



แผนพัฒนาท้องถิ่น

(พ.ศ.2566 - 2570)

ขององค์การบริหารส่วนจังหวัดสุพรรณบุรี

ฝ่ายวิเคราะห์นโยบายและแผนงาน  
กองยุทธศาสตร์และงบประมาณ  
องค์การบริหารส่วนจังหวัดสุพรรณบุรี




ประกาศองค์การบริหารส่วนจังหวัดสุพรรณบุรี  
เรื่อง ประกาศใช้แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๖-๒๕๗๐) ขององค์การบริหารส่วนจังหวัดสุพรรณบุรี

ด้วยองค์การบริหารส่วนจังหวัดสุพรรณบุรี ได้จัดทำแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๖-๒๕๗๐) ขององค์การบริหารส่วนจังหวัดสุพรรณบุรี ซึ่งได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการพัฒนาองค์การบริหารส่วนจังหวัดสุพรรณบุรี เมื่อวันที่ ๒๕ พฤศจิกายน ๒๕๖๔

อาศัยอำนาจตามความในระเบียบกระทรวงมหาดไทย ว่าด้วยการจัดทำแผนพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ. ๒๕๔๘ และแก้ไขเพิ่มเติมถึง (ฉบับที่ ๓) พ.ศ.๒๕๖๑ ข้อ ๒๔ จึงประกาศใช้แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๖-๒๕๗๐) ขององค์การบริหารส่วนจังหวัดสุพรรณบุรี โดยนำไปเป็นกรอบการจัดทำงบประมาณรายจ่ายประจำปี งบประมาณรายจ่ายเพิ่มเติม งบประมาณจากเงินสะสม จึงประกาศอนุมัติใช้แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๖-๒๕๗๐) ขององค์การบริหารส่วนจังหวัดสุพรรณบุรีและขอประกาศให้ทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๒๕ เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๔

  
(นายบุญชู จันทร์สุวรรณ)  
นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดสุพรรณบุรี




## คำนำ

ตามระเบียบกระทรวงมหาดไทย ว่าด้วยการจัดทำแผนพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น (ฉบับที่ 3) พ.ศ.2561 กำหนดให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ได้แก่ องค์การบริหารส่วนจังหวัด เทศบาลเมือง พัทธา องค์การบริหารส่วนตำบล และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นอื่นที่มีกฎหมายจัดตั้งขึ้น นำปัญหาความต้องการจากแผนพัฒนาหมู่บ้านหรือชุมชน ที่จะดำเนินการเองได้มาพิจารณาบรรจุไว้ในแผนพัฒนา แต่หากเกินศักยภาพของเทศบาล องค์การบริหารส่วนตำบลเมืองพัทธา และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นอื่นที่มีกฎหมายจัดตั้งให้เสนอปัญหาความต้องการไปยังองค์การบริหารส่วนจังหวัด และให้องค์การบริหารส่วนจังหวัดนำมาพิจารณาบรรจุไว้ในแผนพัฒนาขององค์การบริหารส่วนจังหวัดตามหน้าที่ โดยแสดงถึงวิสัยทัศน์ พันธกิจ และจุดมุ่งหมายเพื่อการพัฒนาตามแผนยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 12 แผนพัฒนาภาค แผนพัฒนากลุ่มจังหวัด แผนพัฒนาจังหวัด ยุทธศาสตร์องค์การบริหารส่วนจังหวัด ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัด อีกทั้งสอดคล้องกับแนวทางการพัฒนาระบบราชการของรัฐบาลที่ให้ความสำคัญต่อการวางแผนการพัฒนาของหน่วยงานอย่างบูรณาการและมุ่งเน้นผลลัพธ์ของงานตามตัวชี้วัดความสำเร็จในแต่ละด้าน

แผนพัฒนาท้องถิ่น เป็นส่วนหนึ่งของแผนพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ซึ่งประกอบด้วยรายละเอียดของกิจกรรม / โครงการที่จะดำเนินการและในแผนพัฒนาท้องถิ่นนี้สามารถทบทวนเพื่อปรับปรุงให้เหมาะสมสอดคล้องกับสถานการณ์และสภาวะแวดล้อมในแต่ละปีได้

บัดนี้ องค์การบริหารส่วนจังหวัดสุพรรณบุรี ได้จัดทำแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.2566 – 2570) เพื่อเป็นกรอบในการจัดทำงบประมาณรายจ่ายประจำปี งบประมาณรายจ่ายเพิ่มเติมและเป็นแนวทางในการจัดทำแผนการดำเนินงาน ทั้งนี้ หวังเป็นอย่างยิ่งว่า กิจกรรม/โครงการ ที่จะดำเนินงานตามแผนพัฒนาท้องถิ่นฯ ดังกล่าว จะสามารถพัฒนาท้องถิ่น แก้ไขปัญหาของท้องถิ่นได้อย่างมีประสิทธิภาพและสอดคล้องกับความต้องการของประชาชนได้เป็นอย่างดี

องค์การบริหารส่วนจังหวัดสุพรรณบุรี ขอขอบคุณคณะกรรมการพัฒนาองค์การบริหารส่วนจังหวัด คณะกรรมการประสานแผนพัฒนาท้องถิ่นระดับจังหวัด หน่วยงานที่เกี่ยวข้องภายในจังหวัดร่วมอภิปรายให้ข้อมูลที่เป็นประโยชน์ต่อการพัฒนาจังหวัดโดยองค์รวม ประชาคมท้องถิ่นเข้าร่วมประชุมโดยใช้สัดส่วนระดับจังหวัด นายองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และปลัดองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดทุกแห่ง ที่ได้ให้ข้อมูลเสนอแนะความคิดเห็นและแนวทางในการจัดทำแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.2566 – 2570) ขององค์การบริหารส่วนจังหวัดสุพรรณบุรี จนสำเร็จลุล่วงตามวัตถุประสงค์ต่อไป

  
(นายบุญชู จันทร์สุวรรณ)

นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดสุพรรณบุรี



## สารบัญ

	หน้า
<b>ส่วนที่ ๑ สภาพทั่วไปและข้อมูลพื้นฐาน</b>	
๑. ด้านกายภาพ	๒ - ๖
๒. ด้านการเมือง/การปกครอง	๗ - ๑๓
๓. ประชากร	๑๔ - ๑๕
๔. สภาพทางสังคม	๑๖ - ๓๗
๕. ระบบบริการพื้นฐาน	๓๗ - ๔๒
๖. ระบบเศรษฐกิจ	๔๒ - ๕๔
๗. เศรษฐกิจพอเพียงท้องถิ่น (ด้านการเกษตรและแหล่งน้ำ)	๕๔ - ๕๘
๘. ศาสนา ประเพณี วัฒนธรรม	๕๘ - ๖๑
๙. ทรัพยากรธรรมชาติ	๖๑ - ๖๕
<b>ส่วนที่ ๒ ยุทธศาสตร์องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น</b>	
๑. ความสัมพันธ์ระหว่างแผนพัฒนาระดับมหภาค	๖๖ - ๑๑๓
๒. ยุทธศาสตร์ขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น	๑๑๓ - ๑๑๖
๓. การวิเคราะห์เพื่อพัฒนาท้องถิ่น	๑๑๗ - ๑๒๓
<b>ส่วนที่ ๓ การนำแผนพัฒนาท้องถิ่นไปสู่การปฏิบัติ</b>	
๑. ยุทธศาสตร์การพัฒนาและแผนงาน	๑๒๕ - ๑๒๖
๒. บัญชีโครงการพัฒนาท้องถิ่น	
- บัญชีสรุปโครงการพัฒนา แบบ ผ. ๐๑	๑๒๗ - ๑๓๐
- บัญชีโครงการพัฒนา แบบ ผ. ๐๒	
ยุทธศาสตร์ที่ ๑	๑๓๑ - ๑๓๓
ยุทธศาสตร์ที่ ๒	๑๓๔ - ๑๗๓
ยุทธศาสตร์ที่ ๓	๑๗๔ - ๑๙๕
ยุทธศาสตร์ที่ ๔	๑๙๖ - ๒๐๐
ยุทธศาสตร์ที่ ๕	๒๐๑ - ๒๑๕
ยุทธศาสตร์ที่ ๖	๒๑๖ - ๒๔๔
ยุทธศาสตร์ที่ ๗	๒๔๕ - ๔๔๙
- บัญชีโครงการอุดหนุน แบบ ผ. ๐๒/๒	๔๕๐ - ๔๗๖
- บัญชีครุภัณฑ์ แบบ ผ. ๐๓	๔๗๗ - ๔๙๒

ส่วนที่ ๔ การติดตามและประเมินผล

๔.๑ การติดตามและประเมินผลยุทธศาสตร์	๔๙๓ - ๔๙๗
๔.๒ การติดตามและประเมินผลโครงการ	๔๙๘ - ๕๐๒
๔.๓ สรุปผลการพัฒนาท้องถิ่น	๕๐๓ - ๕๐๖
๔.๔ ข้อเสนอแนะในการจัดทำแผนพัฒนาท้องถิ่นในอนาคต	๕๐๗

\*\*\*\*\*

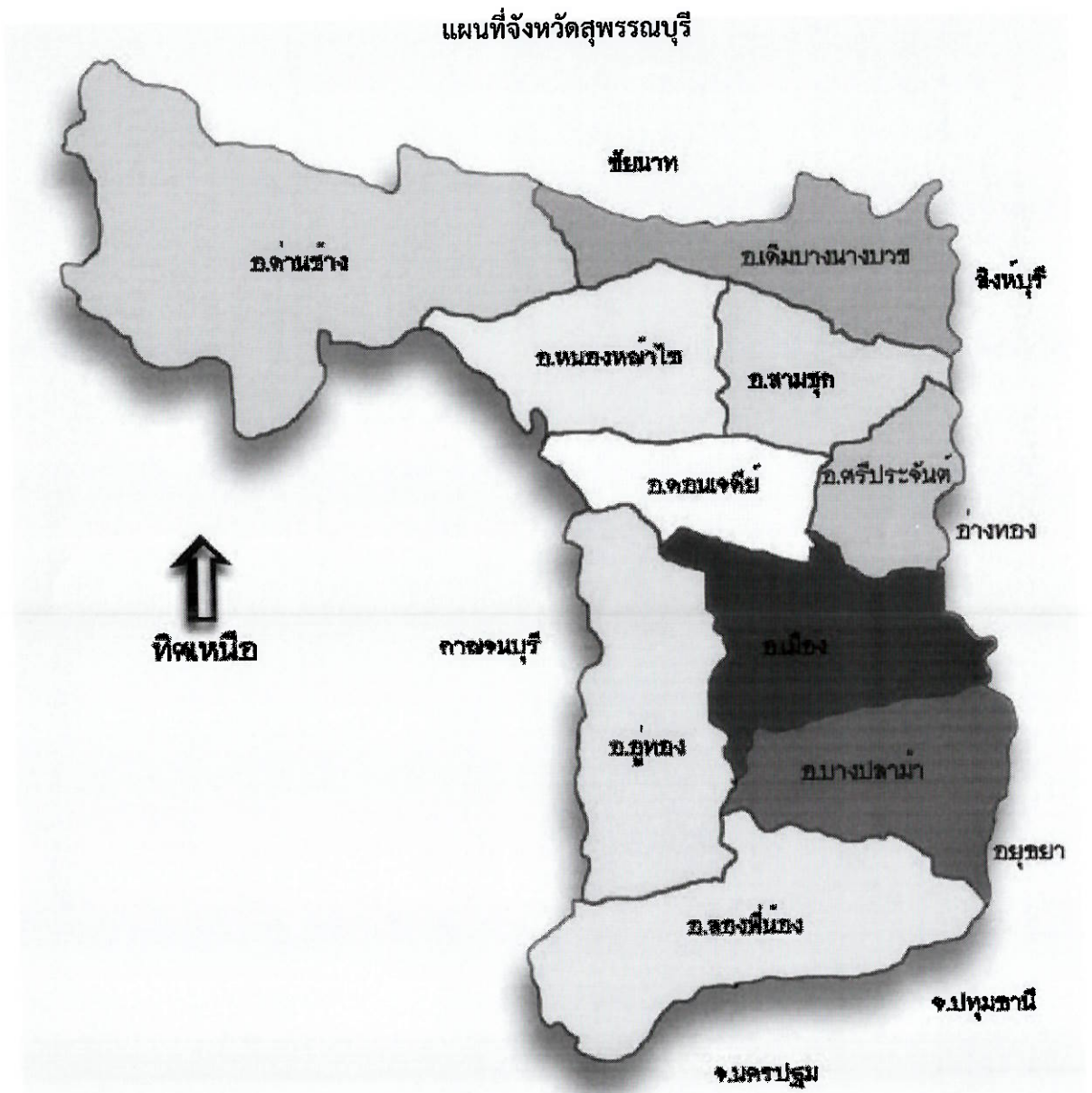
ส่วนที่ 1

สภาพทั่วไปและข้อมูลพื้นฐาน

1. ด้านกายภาพ

1.1 ที่ตั้งและอาณาเขตองค์การบริหารส่วนจังหวัดสุพรรณบุรี

❖ สภาพทั่วไป







### ที่ตั้งและอาณาเขต

จังหวัดสุพรรณบุรี เป็นจังหวัดหนึ่งในเขตภาคกลางด้านทิศตะวันตกของประเทศไทย ตั้งอยู่บนพื้นที่ราบลุ่ม แม่น้ำท่าจีน หรือแม่น้ำสุพรรณบุรี ไหลผ่านตามแนวยาว ของจังหวัด จากเหนือจรดใต้จังหวัดสุพรรณบุรี ตั้งอยู่ระหว่างเส้นรุ้งที่ 14 องศา 4 ลิปดา ถึง 15 องศา 5 ลิปดาเหนือ และระหว่างเส้นแวงที่ 99 องศา 17 ลิปดา ถึง 100 องศา 16 ลิปดาตะวันออก อยู่สูงจากระดับน้ำทะเลปานกลาง 3 - 10 เมตร มีพื้นที่ทั้งหมดประมาณ 5,357.92 ตารางกิโลเมตร หรือประมาณ 3.3 ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ 5.2 ของพื้นที่ภาคกลาง อยู่ห่างจากกรุงเทพมหานครประมาณ 107 กิโลเมตร (ตามทางหลวงแผ่นดิน หมายเลข 340) โดยทางรถไฟ ประมาณ 142 กิโลเมตร มีอาณาเขตติดต่อกับจังหวัดใกล้เคียง ดังนี้

ทิศเหนือ	ติดต่อกับจังหวัดชัยนาท และจังหวัดอุทัยธานี
ทิศตะวันออก	ติดต่อกับจังหวัดอ่างทอง พระนครศรีอยุธยา และจังหวัดสิงห์บุรี
ทิศใต้	ติดต่อกับจังหวัดนครปฐม และจังหวัดกาญจนบุรี
ทิศตะวันตก	ติดต่อกับจังหวัดกาญจนบุรี

### ตาราง เนื้อที่ของอำเภอต่าง ๆ ในจังหวัดสุพรรณบุรี

อำเภอ	เนื้อที่ (ตร.กม.)	อันดับที่
1. อำเภอเมืองสุพรรณบุรี	540.917	5
2. อำเภอดอนเจดีย์	252.081	9
3. อำเภอบางปลาม้า	481.298	6
4. อำเภอสองพี่น้อง	750.381	2
5. อำเภอศรีประจันต์	180.986	10
6. อำเภอสามชุก	355.917	8
7. อำเภอเดิมบางนางบวช	552.330	4
8. อำเภออู่ทอง	630.290	3
9. อำเภอด่านช้าง	1,193.599	1
10. อำเภอหนองหญ้าไซ	420.209	7
<b>รวม</b>	<b>5,358.008</b>	

ที่มา : สำนักงานสถิติแห่งชาติ สำนักนายกรัฐมนตรี



พื้นที่ของจังหวัดสุพรรณบุรี จำแนกลักษณะตามระดับความสูงของพื้นที่เป็นที่ราบลุ่มเป็นส่วน ใหญ่ และบางส่วนเป็นที่ราบสูงโดยมีความลาดเทระหว่าง 0-3 เปอร์เซ็นต์ซึ่งอยู่ทางด้านตะวันออกของจังหวัดตลอดแนวตั้ง แต่เหนือจรดใต้บริเวณพื้นที่ต่ำสุดอยู่ทางทิศตะวันตกเฉียงใต้พื้นที่ของจังหวัดส่วนใหญ่เหมาะ สำหรับการทำนา มี แม่น้ำ ลำคลอง หนอง บึง อยู่ทั่วไปมีแม่น้ำท่าจีนหรือแม่น้ำสุพรรณบุรี เป็นแม่น้ำสายสำคัญที่ไหลผ่านจากเหนือสุดถึง ใต้สุดในฤดูฝนจะมีน้ำหลากไหลบ่ามี น้ำท่วมขังในที่ราบลุ่มทำให้เกิดน้ำท่วม ในบางท้องที่เช่นในเขตอำเภอสองพี่น้อง และอำเภอบางปลาม้า ด้านทิศตะวันตกเฉียงใต้ ในเขตอำเภออู่ทอง ทอดขึ้นไป ทางเหนือขนานกับเส้นกั้นเขตแดน ระหว่างจังหวัดสุพรรณบุรีกับ จังหวัดกาญจนบุรี มีลักษณะพื้นที่ลูกคลื่นลอนลาดมีความลาดเทระหว่าง 2-8 เปอร์เซ็นต์ สลับกับเนินเขาส่วนด้านตะวันตกของอำเภอด่านช้าง มีสภาพพื้นที่ ที่เป็น ลูกคลื่นลอนลาดสลับลอนชัน จนถึงเทือกเขาสูงชันเป็นเทือกเขาที่ติดกับเทือกเขาตะนาวศรี ประกอบด้วยภูเขาสูง ซึ่งมีลักษณะเป็นภูเขาและมียอด ภูเขาสูงสุดอยู่ใกล้กับบ้านห้วยดินดำ สูงประมาณ 1,002 เมตร เหนือ ระดับน้ำทะเลปานกลาง

### 1.3 ลักษณะภูมิอากาศ

อยู่ภายใต้อิทธิพลของมรสุม 2 ชนิด คือ มรสุมตะวันออกเฉียงเหนือซึ่งพัดจากทิศ ตะวันออกเฉียงเหนือปกคลุมในช่วงฤดูหนาว ทำให้จังหวัดสุพรรณบุรี ประสบกับภาวะหนาวเย็นและแห้ง กับ มรสุม ตะวันตกเฉียงใต้ ซึ่งพัดจากทิศตะวันตกเฉียงใต้นำความชื้นจากทะเลอันดามันเข้ามาปกคลุมในช่วงฤดูฝน ทำให้มี ฝนตกชุกในฤดูฝนและอากาศชุ่มชื้น และอากาศไม่ร้อนมากนักในช่วงฤดูร้อน

#### ฤดูกาล

พิจารณาตามลักษณะลมฟ้าอากาศของประเทศไทย แบ่งฤดูกาลของจังหวัดสุพรรณบุรี ออกเป็น 3 ฤดูกาล ดังนี้

**ฤดูหนาว** เริ่มตั้งแต่กลางเดือนตุลาคมถึงกลางเดือนกุมภาพันธ์ ซึ่งฤดูมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือ ซึ่งจะมีบริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีนที่มีคุณสมบัติเย็นและแห้งจะแผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยในช่วง นี้ แต่เนื่องจากจังหวัดสุพรรณบุรีอยู่ในภาคกลาง อิทธิพลของบริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีนที่แผ่มาปกคลุม ในช่วงฤดูหนาวจะช้ากว่าภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ทำให้มีอากาศหนาวเย็นช้ากว่าสองภาคดังกล่าว โดยเริ่มมีอากาศหนาวประมาณกลางเดือนพฤศจิกายนเป็นต้นไป ช่วงปลายเดือนธันวาคม และต้นเดือนมกราคม เป็นช่วงที่มีอากาศหนาวสุดของปี โดยที่อำเภอด่านช้างจะมีอากาศหนาวเย็นมากกว่าทุกอำเภอในสุพรรณบุรี

**ฤดูร้อน** เริ่มเมื่อมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือสิ้นสุดลง คือประมาณกลางเดือนกุมภาพันธ์ ถึงกลางเดือนพฤษภาคม ในระยะนี้จะมีหย่อมความกดอากาศต่ำเนื่องจากความร้อนปกคลุมประเทศไทยตอนบน ทำให้มีอากาศร้อนอบอ้าวทั่วไป โดยมีอากาศร้อนจัดในเดือนเมษายน แต่มีบางปีที่อากาศร้อนจัดที่สุดอยู่ในเดือน พฤษภาคม เช่น ปี 2506, 2546, 2548, 2553, 2554 และ 2555

**ฤดูฝน** เริ่มตั้งแต่ กลางเดือนพฤษภาคม ถึงกลางเดือนตุลาคม เป็นช่วงที่มรสุมตะวันตกเฉียงใต้พัด ปกคลุม ประเทศไทย ร่องความกดอากาศต่ำที่พาดผ่านบริเวณภาคใต้ของประเทศไทย จะเลื่อนขึ้นมา พาดผ่านบริเวณ ภาคกลางและภาคเหนือ เป็นลำดับในระยะนี้ ทำให้มีฝนตกชุกขึ้นตั้งแต่กลางเดือนพฤษภาคมเป็นต้นไป และเดือน กันยายนเป็นเดือนที่มีฝนตกชุกมากที่สุดในรอบปีและเป็นช่วงที่มีความชื้นสูงเช่นเดียวกับเดือนตุลาคม

### อุณหภูมิต่ำ

เนื่องจากจังหวัดสุพรรณบุรีมีพื้นที่ส่วนใหญ่เป็นที่ราบลุ่ม มีแม่น้ำ ลำคลอง และหนองบึงโดยทั่วไป โดยมีภูเขาเตี้ย ๆ อยู่บ้างเป็นบางส่วนทางตอนเหนือ จึงมีอุณหภูมิก่อนข้างสูงและมีอากาศร้อนอบอ้าวในฤดูร้อน ส่วนในฤดูหนาวไม่หนาวมากนัก มีอุณหภูมิลดลงเพียงปี 28.1 องศาเซลเซียส (ค่าเฉลี่ยคาบ 30 ปี พ.ศ.2524-2553) อุณหภูมิต่ำสุดโดยเฉลี่ยที่บริเวณอำเภอท่าช้างอุณหภูมิต่ำสุด ในช่วงฤดูหนาว สำหรับที่อำเภอเมือง เคยตรวจวัดอุณหภูมิต่ำที่สุดได้ 9.2 องศาเซลเซียส เมื่อวันที่ 13 มกราคม 2498 ส่วนอุณหภูมิสูงที่สุดวัดได้ 42.6 องศาเซลเซียส เมื่อวันที่ 16 พฤษภาคม 2506

### ฝน

จังหวัดสุพรรณบุรีมีพื้นที่ส่วนใหญ่เป็นที่ราบลุ่ม มีแม่น้ำลำคลองและหนองบึงอยู่ทั่วไป ทำให้ปริมาณฝนไม่แตกต่างกันมากนัก โดยมีปริมาณฝนรวมตลอดปีเฉลี่ยได้ 975.4 มิลลิเมตร (ค่าเฉลี่ยคาบ 30 ปี พ.ศ. 2524 - 2553) เว้นแต่บริเวณบางพื้นที่ของอำเภอศรีประจันต์ ที่มีปริมาณฝนรวมตลอดปีน้อยกว่า 800 มิลลิเมตร และบริเวณอำเภอท่าช้างโดยเฉพาะที่อุทยานแห่งชาติพุเตยที่มีปริมาณฝนรวมตลอดปีน้อยกว่า 1,000 มิลลิเมตร สำหรับฝนที่ตกในจังหวัดสุพรรณบุรี นี้เป็นฝนที่เกิดในฤดูมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ในช่วงฤดูฝนเป็นส่วนใหญ่ และบางปีในช่วงฤดูฝนนี้อาจมีพายุดีเปรสชันผ่านเข้ามาในจังหวัดสุพรรณบุรี หรือใกล้เคียงทำให้ปริมาณและการกระจายของฝนเพิ่มขึ้น

### พายุหมุนเขตร้อน

พายุหมุนเขตร้อนที่เคลื่อนผ่านเข้าสู่บริเวณจังหวัดสุพรรณบุรี ส่วนใหญ่เป็นพายุดีเปรสชันที่มีกำลังอ่อน หรือเป็นดีเปรสชันที่อ่อนกำลังจากพายุโซนร้อนและความรุนแรงมีไม่มากนัก แต่ส่งผลให้มีฝนตกหนัก ลมกระโชกแรงและเกิดน้ำท่วมบางพื้นที่รวมถึงความเสียหายต่อสาธารณูปโภคต่างๆได้ ซึ่งพายุนี้มักเกิดในช่วงฤดูฝนโดยส่วนมากเกิดในทะเลจีนใต้และมีบางส่วนที่เกิดทางมหาสมุทรแปซิฟิกด้านตะวันตก เคลื่อนตัวผ่านประเทศเวียดนามและลาว เข้ามาทางตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทย หากพายุดังกล่าวยังคงมีกำลังแรง อาจเคลื่อนตัวเลยไปถึงภาคเหนือหรือตรงมายังภาคกลาง โดยเฉพาะเดือนกันยายนและตุลาคม

จากสถิติที่บันทึกตั้งแต่ปี 2494 ถึง 2557 พบว่ามีพายุหมุนเขตร้อนเคลื่อนผ่านจังหวัดสุพรรณบุรี ทั้งหมด 6 ลูก ซึ่งมีกำลังแรงขณะเคลื่อนผ่านเป็นพายุดีเปรสชันทั้งหมด โดยเคลื่อนเข้ามาในเดือนพฤษภาคม 1 ลูก (2504) เดือนกรกฎาคม 1 ลูก (2494) เดือนกันยายน 2 ลูก (2506,2515) และเดือนตุลาคม 2 ลูก (2517,2526)

#### 1.4 ลักษณะของดิน

หากพิจารณาคูณสมบัติของดินทั้งทางกายภาพและเคมี เช่น เนื้อดิน ความลึกของดินความสามารถในการอุ้มน้ำของดิน ชนิดของแร่ธาตุและปริมาณแร่ธาตุอาหารในดินจะพบว่าสภาพของดินในเขตจังหวัดสุพรรณบุรี เหมาะสมกับการปลูกพืชดังนี้

1. การทำนาข้าว
2. การเพาะปลูกพืชไร่
3. การเพาะปลูกไม้ยืนต้น ไม้ผลต่าง ๆ
4. การปลูกหญ้าเลี้ยงสัตว์ ทำทุ่งหญ้าเลี้ยงสัตว์ถาวรสำหรับการปศุสัตว์

## 2. ด้านการเมือง / การปกครอง

### 2.1 เขตการปกครอง การบริหารราชการ แบ่งออกเป็น 2 ส่วน ได้แก่

1) การบริหารราชการส่วนภูมิภาค แบ่งเขตการปกครองออกเป็น 10 อำเภอ จำนวน 110 ตำบล 1,008 หมู่บ้าน โดยมีพื้นที่ ดังนี้

1. อำเภอเมืองสุพรรณบุรี	มีเนื้อที่	540.917	ตารางกิโลเมตร
2. อำเภอดอนเจดีย์	มีเนื้อที่	252.081	ตารางกิโลเมตร
3. อำเภอบางปลาม้า	มีเนื้อที่	481.298	ตารางกิโลเมตร
4. อำเภอสองพี่น้อง	มีเนื้อที่	750.381	ตารางกิโลเมตร
5. อำเภอศรีประจันต์	มีเนื้อที่	180.986	ตารางกิโลเมตร
6. อำเภอสามชุก	มีเนื้อที่	355.917	ตารางกิโลเมตร
7. อำเภอเดิมบางนางบวช	มีเนื้อที่	552.330	ตารางกิโลเมตร
8. อำเภออู่ทอง	มีเนื้อที่	630.290	ตารางกิโลเมตร
9. อำเภอด่านช้าง	มีเนื้อที่	1,193.599	ตารางกิโลเมตร
10. อำเภอหนองหญ้าไซ	มีเนื้อที่	420.209	ตารางกิโลเมตร

2) การบริหารราชการส่วนท้องถิ่น แบ่งเขตการปกครองออกเป็น ดังนี้

1. องค์การบริหารส่วนจังหวัด	จำนวน	1	แห่ง
2. เทศบาล	จำนวน	46	แห่ง
- เทศบาลเมือง	จำนวน	2	แห่ง
- เทศบาลตำบล	จำนวน	44	แห่ง
3. องค์การบริหารส่วนตำบล	จำนวน	80	แห่ง

### ตาราง : แสดงเขตการปกครองจังหวัดสุพรรณบุรี

ลำดับ ที่	อำเภอ	การปกครองส่วนท้องถิ่น			หมายเหตุ
		จำนวนเทศบาลเมือง	จำนวนเทศบาลตำบล	จำนวน อบต.	
1	เมืองสุพรรณบุรี	1 แห่ง ได้แก่ เทศบาลเมือง สุพรรณบุรี	9 แห่ง ได้แก่ เทศบาลตำบลท่าเสด็จ เทศบาลตำบลโพธิ์พระยา เทศบาลตำบลสวนแตง เทศบาลตำบลบางกุ้ง เทศบาลตำบลท่าระหัด เทศบาลตำบลห้วยวังทอง เทศบาลตำบลบ้านโพธิ์ เทศบาลตำบลรั้วใหญ่	13 แห่ง ได้แก่ ตลิ่งชัน สนามคลี ไร่ขวาง ศาลาขาว สนามชัย ดอนโพธิ์ทอง ดอนกำยาน พิหารแดง ดอนมะสังข์ ทับตีเหล็ก โคกโคเฒ่า สวนแตง ดอนตาล	
2	เดิมบางนางบวช		จำนวน 8 แห่ง ได้แก่ เทศบาลตำบลนางบวช	จำนวน 8 แห่ง ได้แก่ บ่อกรู นางบวช ยางนอน	

ลำดับ ที่	อำเภอ	การปกครองส่วนท้องถิ่น			หมายเหตุ
		จำนวนเทศบาลเมือง	จำนวนเทศบาลตำบล	จำนวน อบต.	
			เทศบาลตำบลเขาพระ เทศบาลตำบลบ่อกรู เทศบาลตำบลเขาหิน เทศบาลตำบลปากน้ำ เทศบาลตำบลเดิมบาง เทศบาลตำบลหนองกระทุ่ม เทศบาลตำบลทุ่งคลี	หัวเขา โคกช้าง เขาพระ หัวนา ป่าสะแก	
3	บางปลาม้า		จำนวน 7 แห่ง ได้แก่ เทศบาลตำบลบางปลาม้า เทศบาลตำบลบ้านแหลม เทศบาลตำบลโคกคราม เทศบาลตำบลไผ่กองดิน เทศบาลตำบลบ้านแหลมพัฒนา เทศบาลตำบลตะค่า เทศบาลตำบลต้นคราม	จำนวน 11 แห่ง ได้แก่ บางปลาม้า สาธิ ฤๅษณา จรเข้ใหญ่ องค์กรักษ์ วัดดาว บางใหญ่ วัดโบสถ์ วังน้ำเย็น มะขามล้ม ไผ่กองดิน	
4	ศรีประจันต์		จำนวน 6 แห่ง ได้แก่ เทศบาลตำบลศรีประจันต์ เทศบาลตำบลวังยาง เทศบาลตำบลปลายนา เทศบาลตำบลบ้านกร่าง เทศบาลตำบลวังหว่า เทศบาลตำบลวังน้ำซับ	จำนวน 4 แห่ง ได้แก่ บางงาม ดอนปฐู มดแดง ศรีประจันต์	
5	สองพี่น้อง	จำนวน 1 แห่ง ได้แก่ เทศบาลเมืองสองพี่น้อง	จำนวน 1 แห่ง ได้แก่ เทศบาลตำบลทุ่งคอก	จำนวน 14 แห่ง ได้แก่ บ่อสุพรรณ บางตาเถร บางเลน หนองบ่อ ศรีสำราญ ดอนมะนาว บ้านกุ่ม หัวโพธิ์ ทุ่งคอก บางตะเคียน บางพลับ ต้นตาล บ้านช้าง เนินพระปรารค์	
6	สามชุก		จำนวน 1 แห่ง ได้แก่ เทศบาลตำบลสามชุก	จำนวน 6 แห่ง ได้แก่ วังลึก หนองผักนาก กระเสี้ยว หนองสะเดา บ้านสระ ย่านยาว	

ลำดับ ที่	อำเภอ	การปกครองส่วนท้องถิ่น			หมายเหตุ
		จำนวนเทศบาลเมือง	จำนวนเทศบาลตำบล	จำนวน อบต.	
7	อุทุมพร		จำนวน 9 แห่ง ได้แก่ เทศบาลตำบลอุทุมพร เทศบาลตำบลสระยายโสม เทศบาลตำบลขุนพิด็จ เทศบาลตำบลท้าวอุทุมพร เทศบาลตำบลกระจัน เทศบาลตำบลบ้านโข้ง เทศบาลตำบลบ้านดอน เทศบาลตำบลเจดีย์ เทศบาลตำบลจระเข้สามพัน	จำนวน 6 แห่ง ได้แก่ พลับพลาไชย หนองไธ้ ดอนคา ดอนมะเกลือ ยั้งทะลาย สระพังลาน	
8	ดอนเจดีย์		จำนวน 2 แห่ง ได้แก่ เทศบาลตำบลดอนเจดีย์ เทศบาลตำบลสระกระโจม	จำนวน 5 แห่ง ได้แก่ ทะเลบก หนองสาหร่าย ไร่ไร่ สระกระโจม ดอนเจดีย์	
9	ด่านช้าง		จำนวน 1 แห่ง ได้แก่ เทศบาลตำบลด่านช้าง	จำนวน 7 แห่ง ได้แก่ หนองมะค่าโมง ด่านช้าง ห้วยขมิ้น องค์พระ วัดคัน วังยาว นิคมกระเสี้ยว	
10	หนองหญ้าไซ		จำนวน 1 แห่ง ได้แก่ เทศบาลตำบลหนองหญ้าไซ	จำนวน 6 แห่ง ได้แก่ ทัพหลวง หนองขาม แจรงาม หนองราชวัตร หนองโพธิ์ หนองหญ้าไซ	

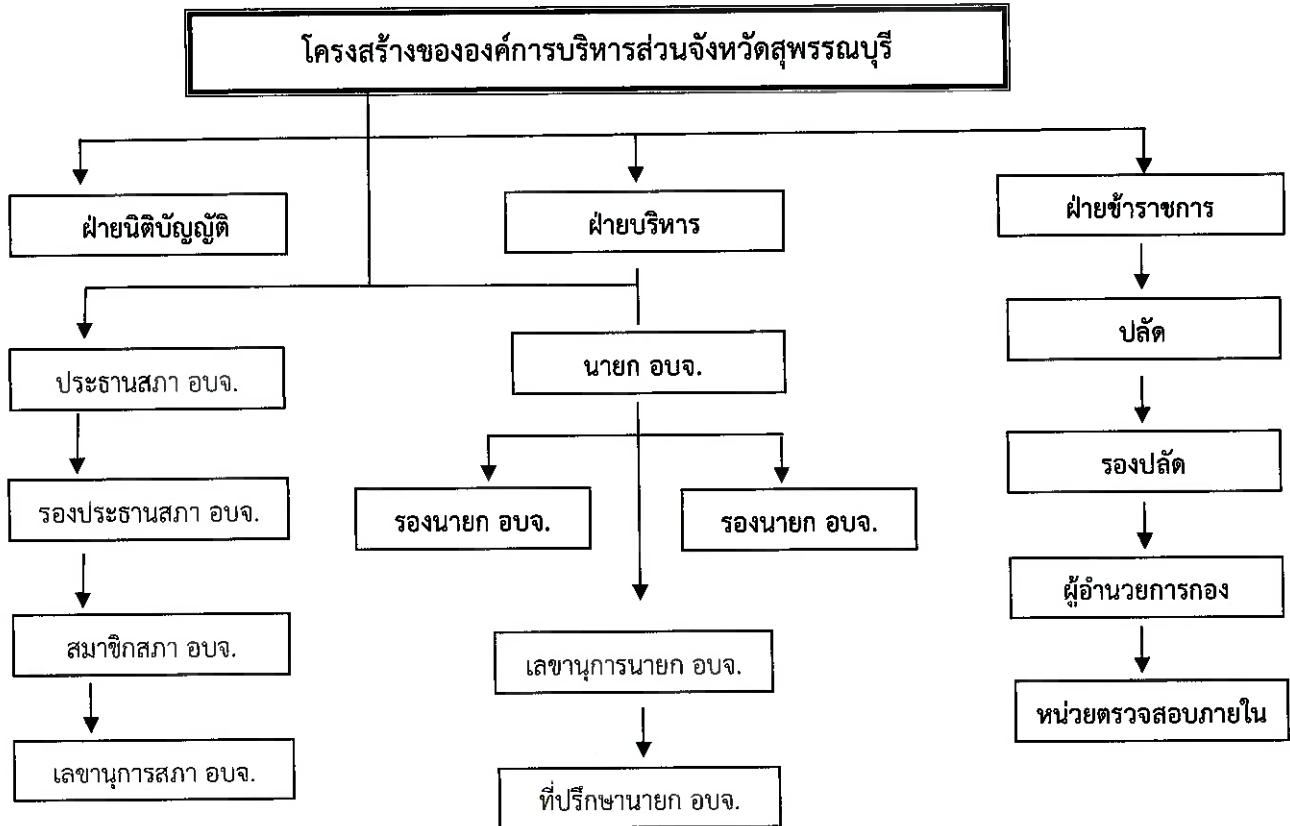
(ที่มา : ที่ทำการปกครองจังหวัดสุพรรณบุรี ณ เดือนกรกฎาคม 2564)



## 2.2 การเลือกตั้ง

### ➤ โครงสร้างและอำนาจหน้าที่ขององค์การบริหารส่วนจังหวัด

องค์การบริหารส่วนจังหวัด ประกอบด้วย สภาองค์การบริหารส่วนจังหวัด และนายกองค์การบริหารส่วนจังหวัด



### ❖ ด้านบุคลากร

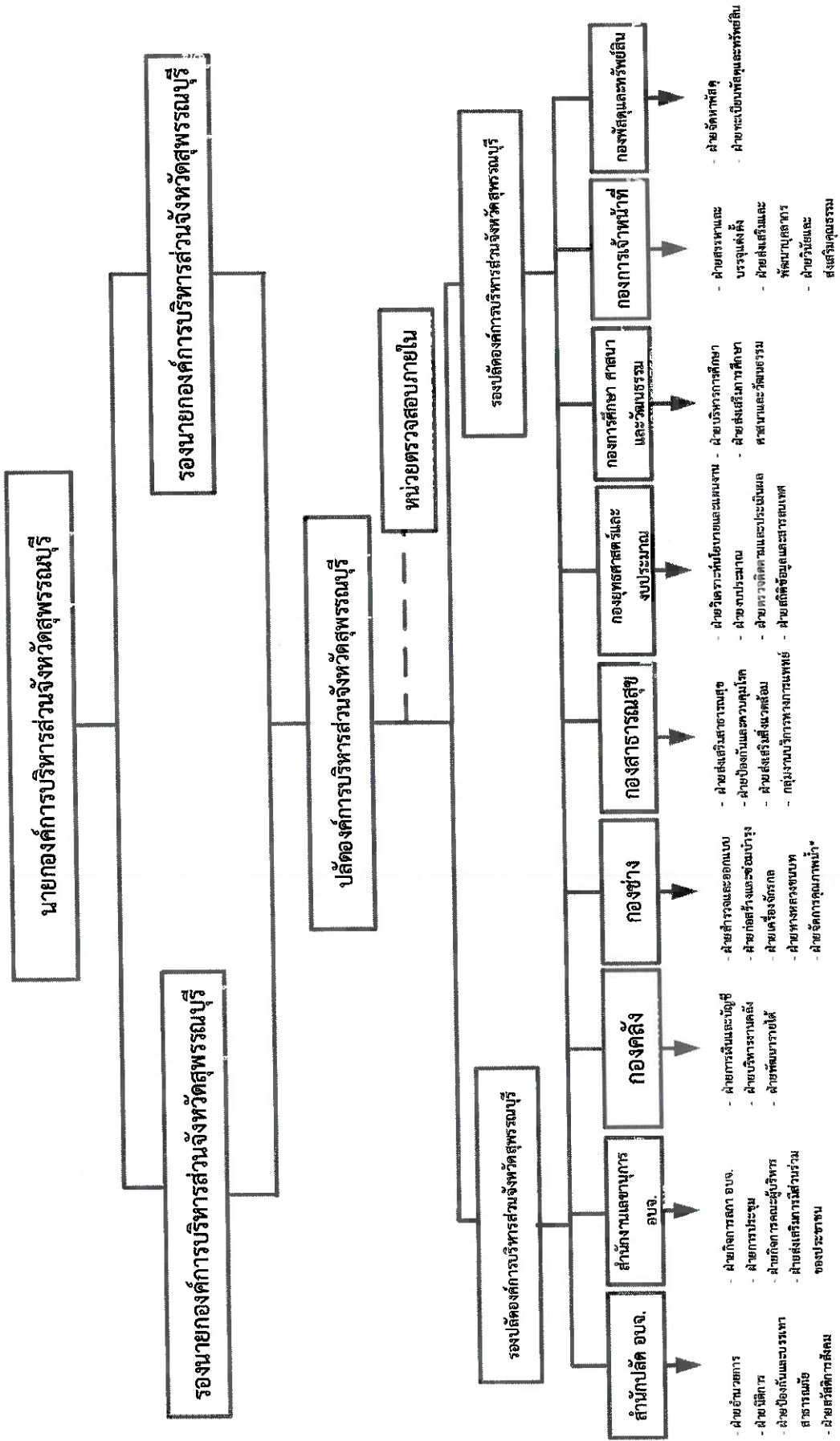
#### ➤ ข้อมูลข้าราชการ ลูกจ้างประจำ พนักงานจ้าง ขององค์การบริหารส่วนจังหวัดสุพรรณบุรี

ณ วันที่ 1 มิถุนายน 2564

ส่วนราชการ	ข้าราชการ	ลูกจ้างประจำ	พนักงานจ้าง	รวม
ปลัด อบจ.	-	-	-	-
รองปลัด อบจ.	1	-	-	1
สำนักปลัด อบจ.	21	1	96	118
สำนักงานเลขานุการ อบจ.	9	-	5	14
กองคลัง	16	-	8	24
ช่าง	25	9	61	95
กองสาธารณสุข	1	-	-	1
กองยุทธศาสตร์และงบประมาณ	17	-	7	24
กองการศึกษา ศาสนา และวัฒนธรรม	8	-	4	12
กองพัสดุและทรัพย์สิน	11	-	9	20
กองการเจ้าหน้าที่	10	-	1	11
หน่วยตรวจสอบภายใน	6	-	4	10
<b>รวมทั้งสิ้น</b>	<b>125</b>	<b>10</b>	<b>195</b>	<b>330</b>



# 10.แผนภูมิโครงสร้างการแบ่งส่วนราชการ



➔ **ฝ่ายนิติบัญญัติ** สภาองค์การบริหารส่วนจังหวัด มีประธานสภา 1 คน และรองประธานสภา 2 คน โดยเลือกตั้งจากสมาชิกสภาองค์การบริหารส่วนจังหวัด ซึ่งมีจำนวน 30 คน ดังนี้

อำเภอ	จำนวน (คน)
1.อำเภอเมืองสุพรรณบุรี	6
2.อำเภอดอนเจดีย์	2
3.อำเภอบางปลาม้า	3
4.อำเภอสองพี่น้อง	4
5.อำเภอศรีประจันต์	2
6.อำเภอสามชูก	2
7.อำเภอเดิมบางนางบวช	3
8.อำเภออู่ทอง	4
9.อำเภอด่านช้าง	2
10.อำเภอหนองหญ้าไซ	2

**ข้อมูลการใช้สิทธิเลือกตั้งสมาชิกสภาองค์การบริหารส่วนจังหวัดสุพรรณบุรี**

รายการ	เขตเลือกตั้งที่ 1	เขตเลือกตั้งที่ 2	เขตเลือกตั้งที่ 3	เขตเลือกตั้งที่ 4	เขตเลือกตั้งที่ 5	เขตเลือกตั้งที่ 6	เขตเลือกตั้งที่ 7	เขตเลือกตั้งที่ 8	เขตเลือกตั้งที่ 9	เขตเลือกตั้งที่ 10	รวมทั้งสิ้น
1. จำนวนผู้มีสิทธิเลือกตั้ง	132,310	98,506	95,424	62,176	57,883	51,472	50,355	43,182	39,320	36,060	666,688
2. ผู้มาใช้สิทธิเลือกตั้ง	80,613	59,698	58,977	35,734	37,701	32,228	32,495	26,362	24,692	23,575	412,075
3. บัตรดี	60,029	47,915	44,641	27,643	29,239	24,436	21,905	20,264	17,199	17,325	310,596
4. บัตรเสีย	11,983	7,643	9,348	5,775	5,726	5,930	6,664	3,668	6,067	4,354	67,158
5. บัตรไม่เลือกผู้สมัครผู้ใด	8,601	4,140	4,988	2,316	2,736	1,862	3,926	2,430	1,426	1,896	34,321

### 3. ประชากร

#### 3.1 ข้อมูลเกี่ยวกับจำนวนประชากร

จากข้อมูลและสถิติประชากรตามทะเบียนราษฎร ปี พ.ศ. 2563 ณ วันที่ 31 ธันวาคม 2563 จังหวัดสุพรรณบุรี มีประชากรทั้งสิ้น 838,628 คน เป็นเพศชาย 404,658 คน คิดเป็นร้อยละ 48 เป็นเพศหญิง 433,970 คน คิดเป็นร้อยละ 51

อัตราการเพิ่มขึ้นของประชากร ช่วงระหว่างปี พ.ศ. 2558-2562 มีจำนวนเฉลี่ยการเพิ่มของประชากร อยู่ที่ 3,511 คน ในปี พ.ศ. 2560 อัตราการเพิ่มของประชากรอยู่ที่ 2,304 คน จำนวนบ้านในปี พ.ศ.2562 เพิ่มขึ้นจากปี พ.ศ. 2561 จำนวน 3,511 หลัง

ตารางแสดงจำนวนประชากรของจังหวัดสุพรรณบุรี  
ตั้งแต่ปี 2558 – 2562 (เปรียบเทียบย้อนหลัง 5 ปี)

ปี พ.ศ.	เพศชาย	เพศหญิง	รวม	จำนวนบ้าน/หลัง
2559	410,617	437,950	848,567	292,289
2560	412,089	439,914	852,003	295,968
2561	410,241	438,479	848,720	299,083
2562	408,808	437,526	846,334	302,594
2563	404,658	433,970	838,628	306,999

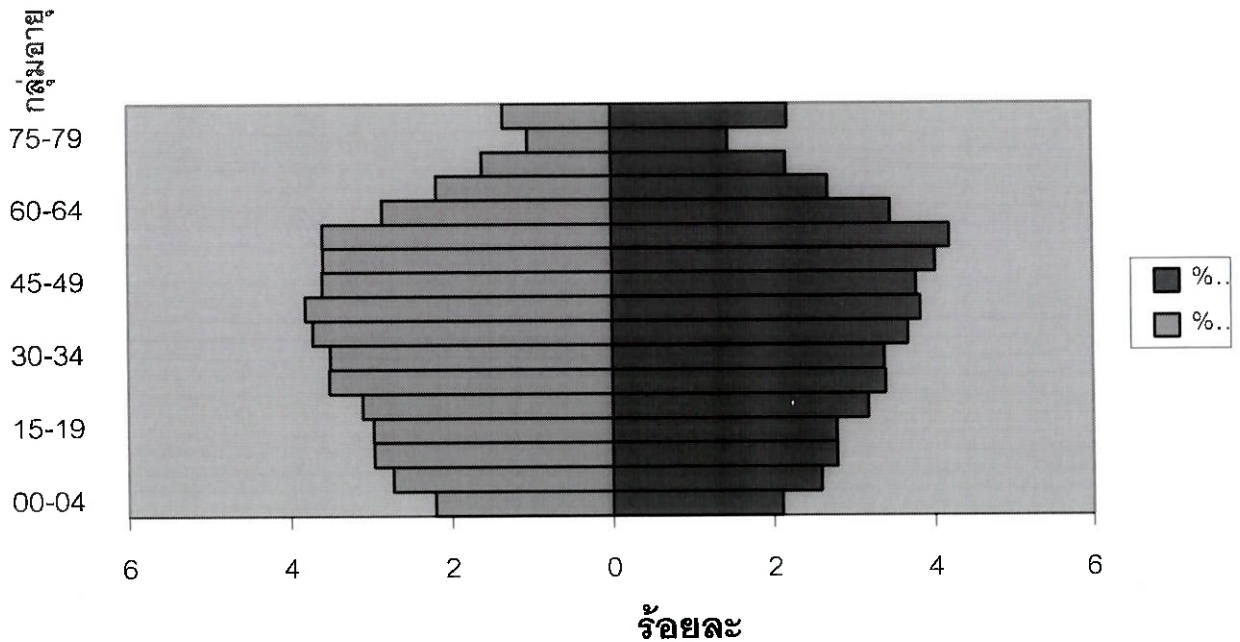
ที่มา : สำนักงานสถิติแห่งชาติ [www.supanburi.go.th](http://www.supanburi.go.th) ณ ธันวาคม พ.ศ.2563

#### 3.2 ช่วงอายุและจำนวนประชากร

จำนวนประชากรแยกอายุ ของจังหวัดสุพรรณบุรี

โปรแกรมสร้างปิรามิดประชากร v 1.2					
พัฒนาโดย นายอดิศักดิ์ วงศ์วิทยาพิทักษ์ <a href="http://www.dcom-group.com">http://www.dcom-group.com</a>					
กลุ่มอายุ	ชาย	หญิง	รวม	% ชาย	% หญิง
00-04	18,485	17,669	36,154	2.20	2.11
05-09	22,900	21,818	44,718	2.73	2.60
10-14	24,815	23,436	48,251	2.96	2.79
15-19	24,877	23,432	48,309	2.97	2.79
20-24	26,034	26,656	52,690	3.10	3.18
25-29	29,409	28,443	57,852	3.51	3.39
30-34	29,315	28,355	57,670	3.50	3.38
35-39	31,123	30,808	61,931	3.71	3.67
40-44	31,906	32,135	64,041	3.80	3.83
45-49	30,112	31,692	61,804	3.59	3.78
50-54	30,027	33,693	63,720	3.58	4.02
55-59	30,044	35,208	65,252	3.58	4.20
60-64	23,868	29,049	52,917	2.85	3.46
65-69	18,229	22,679	40,908	2.17	2.70
70-74	13,508	18,254	31,762	1.61	2.18
75-79	8,695	12,234	20,929	1.04	1.46
80+	11,311	18,409	29,720	1.35	2.20
<b>รวม</b>	404,658	433,970	838,628	48.25	51.75

ปิรามิดประชากรจังหวัดสุพรรณบุรี



วิเคราะห์โครงสร้างประชากรของจังหวัดสุพรรณบุรี

1. จำนวนประชากรหญิง 51 ประชากรชาย ร้อยละ 48 ประชากรหญิงมากกว่าประชากรชาย คิดเป็น ร้อยละ 3
2. เด็กแรกเกิดมีอัตราการเกิดสูง และรอดชีวิตสูง
3. กลุ่มอายุช่วงวัยทำงาน หญิงมีมากกว่าชาย แสดงว่าผู้หญิงมีอายุยืนกว่าผู้ชาย
4. โครงสร้างประชากรของจังหวัดสุพรรณบุรี เข้าสู่สังคมผู้สูงอายุมากขึ้น

จากการวิเคราะห์โครงสร้างของประชากรจังหวัดสุพรรณบุรี ทำให้สามารถกำหนดประเด็นยุทธศาสตร์ในการพัฒนาองค์การบริหารส่วนจังหวัดสุพรรณบุรี ประจำปี 2561 – 2565

ข้อมูลจาก ระบบสถิติทางการทะเบียน เดือนธันวาคม 2563

#### 4. สภาพทางสังคม

##### 4.1 การศึกษา

###### สถานศึกษา

จังหวัดสุพรรณบุรี มีสถานศึกษาที่เปิดสอนในระดับการศึกษาขั้นพื้นฐาน ระดับอาชีวศึกษา และอุดมศึกษา และการศึกษานอกระบบ รวมทั้งหมด 502 แห่ง ดังนี้

1. สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน	จำนวน 431 แห่ง
2. สำนักคณะกรรมการส่งเสริมการศึกษาเอกชน	จำนวน 28 แห่ง
3. กรมส่งเสริมการปกครองส่วนท้องถิ่น	จำนวน 13 แห่ง
4. สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา	จำนวน 7 แห่ง
5. สถาบันอุดมศึกษาของรัฐ	จำนวน 4 แห่ง
6. สถาบันบัณฑิตพัฒนศิลป์ กระทรวงวัฒนธรรม	จำนวน 2 แห่ง
7. กระทรวงสาธารณสุข	จำนวน 2 แห่ง
8. กระทรวงการท่องเที่ยวและกีฬา	จำนวน 2 แห่ง
9. สำนักบริหารงานการศึกษาพิเศษ	จำนวน 2 แห่ง
11. สำนักงานพระพุทธศาสนาฯ	จำนวน 2 แห่ง
12. สำนักงานส่งเสริมการศึกษานอกระบบและการศึกษาตามอัธยาศัย	จำนวน 10 แห่ง

###### การศึกษา/โอกาสทางการศึกษา

จังหวัดสุพรรณบุรี มีความพร้อมสำหรับให้บริการทางการศึกษาทุกระดับ ตั้งแต่ระดับก่อนประถมศึกษา จนถึงระดับอุดมศึกษา ประกอบด้วยพื้นที่เขตการศึกษา 4 เขต ดังนี้

- สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษาสุพรรณบุรี เขต 1 รับผิดชอบดูแลสถานศึกษาในพื้นที่อำเภอเมืองสุพรรณบุรี, อำเภอบางปลาม้า และอำเภอศรีประจันต์ มีสถานศึกษา จำนวน 135 แห่ง ในปี พ.ศ. 2563 มีครูทั้งสิ้น 1,745 คน เพิ่มขึ้นจากปี 2562 จำนวน 422 คน จำนวนนักเรียนเฉลี่ยทุกระดับชั้น ตั้งแต่ ปี 2559-2563 รวมทั้งสิ้น 20,947 คน

- สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษาสุพรรณบุรี เขต 2 รับผิดชอบดูแลสถานศึกษา ในพื้นที่อำเภอดอนเจดีย์, อำเภอสองพี่น้อง และอำเภออู่ทอง ในปีพ.ศ. 2563 มีสถานศึกษาจำนวน 134 แห่ง ในปี พ.ศ. 2563 มีครูทั้งสิ้น 1,677 คน เพิ่มขึ้นจากปี 2562 จำนวน 133 คน จำนวนนักเรียนเฉลี่ยทุกระดับชั้น ตั้งแต่ปี 2559-2563 รวมทั้งสิ้น 27,745 คน

- สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษาสุพรรณบุรี เขต 3 รับผิดชอบดูแลสถานศึกษาในพื้นที่อำเภอด่านช้าง, อำเภอเดิมบางนางบวช, อำเภอสามชุก และอำเภอหนองหญ้าไซ มีสถานศึกษาจำนวน 128 แห่ง ในปีพ.ศ. 2563 มีครูทั้งสิ้น 1,644 คน เพิ่มขึ้นจากปี 2562 จำนวน 425 คน จำนวนนักเรียนเฉลี่ยทุกระดับชั้น ตั้งแต่ปี 2559-2563 รวมทั้งสิ้น 19,178 คน

- สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษา เขต 9 ในพื้นที่จังหวัดสุพรรณบุรี มีสถานศึกษาระดับมัธยม จำนวน 32 แห่ง มีรองผู้อำนวยการสถานศึกษา 28 คน และครูผู้สอน จำนวน 2,033 คน และในปีการศึกษา 2563 พบว่า นักเรียนที่จบการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3 จำนวน 6,121 คน มีโอกาสในการศึกษาต่อระดับมัธยมศึกษาปีที่ 4 จำนวน 5,719 คน คิดเป็นร้อยละ 93.43 ศึกษาต่อในสถาบันอาชีวศึกษาของรัฐบาล 304 คน คิดเป็นร้อยละ 4.96 ศึกษาต่อในสถาบันอาชีวศึกษาของเอกชน 4 คน คิดเป็นร้อยละ 0.07 และศึกษาต่อสถาบันอื่น ๆ จำนวน 19 คน คิดเป็นร้อยละ 0.31

- ศูนย์การศึกษาพิเศษ การศึกษา 5 จังหวัดสุพรรณบุรี มีบุคลากรทั้งหมด 88 คน การให้บริการของศูนย์การศึกษาพิเศษ เขตการศึกษา 5 จังหวัดสุพรรณบุรี นักเรียนพิการรับบริการในศูนย์ฯ จำนวน 101 คน นักเรียนพิการรับบริการที่บ้าน จำนวน 66 คน นักเรียนพิการรับบริการหน่วยบริการ จำนวน 121 คน นักเรียนพิการรับบริการที่โรงเรียนเรียนร่วม (บางเวลา) จำนวน 14 คน และเด็กเจ็บป่วยเรื้อรังในโรงพยาบาล จำนวน 17 คน รวมทั้งสิ้น 319 คน

ตารางที่ 1 จำนวนสถานศึกษา นักเรียน/นักศึกษา ห้องเรียน และครู/ผู้สอน การศึกษาในระบบ ปีการศึกษา

2563

สังกัด	สถานศึกษา	นักเรียน/ นักศึกษา	ห้องเรียน	ครู/ อาจารย์
<b>1. กระทรวงศึกษาธิการ</b>	<b>465</b>	<b>118,828</b>	<b>5,838</b>	<b>8,512</b>
<b>สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน (สพฐ)</b>	<b>430</b>	<b>94,323</b>	<b>4,972</b>	<b>7,136</b>
- สพป.สุพรรณบุรี เขต 1	135	19,808	1,285	1,721
- สพป.สุพรรณบุรี เขต 2	134	21,118	1,342	1,670
- สพป.สุพรรณบุรี เขต 3	128	18,697	1,276	1,637
- สพม เขต 9	32	34,233	1,008	2,028
- โรงเรียนสุพรรณบุรีปัญญานุกูล	1	467	61	80
<b>สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการศึกษาเอกชน</b>	<b>27</b>	<b>14,741</b>	<b>545</b>	<b>942</b>
<b>สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา</b>	<b>8</b>	<b>9,764</b>	<b>321</b>	<b>434</b>
<b>2. กระทรวงการอุดมศึกษา</b>	<b>5</b>	<b>3,198</b>	<b>16</b>	<b>210</b>
- โรงเรียนสาธิตละอออุทิศ ม.สวนดุสิต	1	249	16	21
- สถาบันอุดมศึกษา	4	2,949		189
<b>3. กระทรวงมหาดไทย</b>	<b>291</b>	<b>12,336</b>	<b>220</b>	<b>537</b>
- ศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก	274	7,248		287
- โรงเรียนสังกัดท้องถิ่นจังหวัดสุพรรณบุรี	17	5,088	220	250
<b>4. กระทรวงการท่องเที่ยวและกีฬา</b>	<b>2</b>	<b>2,633</b>	<b>27</b>	<b>155</b>
- โรงเรียนกีฬาจังหวัดสุพรรณบุรี	1	671	27	36
- มหาวิทยาลัยการกีฬาแห่งชาติ วิทยาเขตสุพรรณบุรี	1	1,962		119



สังกัด	สถานศึกษา	นักเรียน/ นักศึกษา	ห้องเรียน	ครู/ อาจารย์
<b>5. กระทรวงวัฒนธรรม</b>	<b>2</b>	<b>986</b>	<b>34</b>	<b>107</b>
- วิทยาลัยนาฏศิลปสุพรรณบุรี	1	607	18	65
- วิทยาลัยช่างศิลปสุพรรณบุรี	1	379	16	42
<b>6. กระทรวงสาธารณสุข</b>	<b>2</b>	<b>736</b>		<b>227</b>
- วิทยาลัยการสาธารณสุขสิรินธร จังหวัดสุพรรณบุรี	1	272		136
- วิทยาลัยพยาบาลบรมราชชนนี สุพรรณบุรี	1	464		91
<b>7. สำนักงานพระพุทธศาสนาแห่งชาติ</b>	<b>1</b>	<b>18</b>	<b>6</b>	<b>11</b>
- โรงเรียนพระปริยัติธรรมวัดหนองพันทา	1	18	6	11
<b>รวมทั้งสิ้น</b>	<b>768</b>	<b>138,735</b>	<b>6,141</b>	<b>9,759</b>

## 2.1 จำนวนสถานศึกษา

ตารางที่ 2 จำนวนสถานศึกษา จำแนกตามจำนวนผู้เรียน ปีการศึกษา 2563

สังกัด	จำนวนนักเรียน/นักศึกษา (คน)							รวม
	0 - 120	121 - 200	201 - 300	301 - 499	500 - 1,499	1,500 - 2,499	2,500 ขึ้นไป	
<b>1. กระทรวงศึกษาธิการ</b>	<b>234</b>	<b>111</b>	<b>43</b>	<b>24</b>	<b>37</b>	<b>11</b>	<b>4</b>	<b>464</b>
<b>สพฐ.</b>	<b>226</b>	<b>109</b>	<b>41</b>	<b>18</b>	<b>24</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>430</b>
- สพป.สุพรรณบุรี เขต 1	79	39	9	4	2	2	0	135
- สพป.สุพรรณบุรี เขต 2	71	37	13	8	5	0	0	134
- สพป.สุพรรณบุรี เขต 3	75	30	13	4	5	0	0	128
- สพม เขต 9	1	3	6	1	12	5	4	32
- โรงเรียนสุพรรณบุรีปัญญานุกูล	0	0	0	1	0	0	0	1
<b>สช.</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>27</b>
<b>สอศ.</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>8</b>
<b>2. กระทรวงการอุดมศึกษา</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>5</b>
- โรงเรียนสาธิตละอออุทิศ ม.สวนดุสิต			1					1
- สถาบันอุดมศึกษา	2			1			1	4
<b>3. กระทรวงมหาดไทย</b>	<b>279</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>291</b>
- ศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก	272	2						274
- โรงเรียนสังกัดท้องถิ่นจังหวัด	7	3	2	1	4			17

สังกัด	จำนวนนักเรียน/นักศึกษา (คน)							รวม
	0 - 120	121 - 200	201 - 300	301 - 499	500 - 1,499	1,500 - 2,499	2,500 ขึ้นไป	
<b>4. กระทรวงการท่องเที่ยวและ</b>	0	0	0	0	2	0	0	<b>2</b>
- ร.ร. กีฬาจังหวัดสุพรรณบุรี					1			1
- ม.การกีฬาแห่งชาติ ฯ					1			1
<b>5. กระทรวงวัฒนธรรม</b>	0	0	1	1	0	0	0	<b>2</b>
- วิทยาลัยนาฏศิลปสุพรรณบุรี				1				1
- วิทยาลัยช่างศิลปสุพรรณบุรี			1					1
<b>6. กระทรวงสาธารณสุข</b>	0	0	1	1	0	0	0	<b>2</b>
- วิทยาลัยการสาธารณสุขสิรินธร			1					1
- วิทยาลัยพยาบาลบรมราชชนนี				1				1
<b>7. พศ.</b>	1	0	0	0	0	0	0	<b>1</b>
- ร.ร.พระปริยัติธรรมวัดหนองพัน	1	0	0	0	0	0	0	1
<b>รวมทั้งสิ้น</b>	<b>516</b>	<b>116</b>	<b>48</b>	<b>28</b>	<b>43</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>768</b>

## 2.2 จำนวนนักเรียน/นักศึกษา

ตารางที่ 3 จำนวนนักเรียน/นักศึกษาในระบบการศึกษา พื้นที่จังหวัดสุพรรณบุรี จำแนกตามระดับการศึกษา ตามสังกัด ปีการศึกษา 2563

สังกัด	ระดับการศึกษา																	
	ก่อนประถม			ประถม			ม.ต้น			ม.ปลายหรือเทียบเท่า			ปวส./อุดมศึกษา			รวมทั้งสิ้น		
	ชาย	หญิง	รวม	ชาย	หญิง	รวม	ชาย	หญิง	รวม	ชาย	หญิง	รวม	ชาย	หญิง	รวม	ชาย	หญิง	รวม
1. กระทรวงศึกษาธิการ	8,454	7,963	16,417	27,040	23,224	52,264	12,637	12,915	25,552	10,179	11,241	21,420	2,024	1,151	3,175	60,334	58,494	118,828
สพฐ.	6,544	6,044	12,588	22,162	20,464	42,626	11,976	12,362	24,338	5,991	8,783	14,774				46,670	47,653	94,323
- สพป สุพรรณบุรี เขต 1	2,014	1,906	3,920	7,506	6,945	14,451	789	648	1,437							10,309	9,499	19,808
- สพป สุพรรณบุรี เขต 2	2,438	2,233	4,671	7,615	6,957	14,572	1,032	843	1,875							11,085	10,033	21,118
- สพป สุพรรณบุรี เขต 3	2,072	1,898	3,970	6,900	6,502	13,402	767	558	1,325							9,739	8,958	18,697
- สกน. เขต 9							9,294	10,279	19,573	5,915	8,745	14,660				15,209	19,024	34,233
- โรงเรียนสุพรรณบุรีวิทยาลัย	17	7	24	141	60	201	94	34	128	76	38	114				328	139	467
สศท.	1,91	1,919	3,832	4,878	4,760	9,638	661	553	1,214	27	30	57				7,479	7,262	14,741
2. กระทรวงการอุดมศึกษา	81	84	165	50	34	84							1,436	1,513	2,949	1,567	1,631	3,198
- รร. สาธิต ละอ้อ	81	84	165	50	34	84										131	118	249
- วิทยาลัยสถาบันอุดมศึกษา													1,436	1,513	2,949	1,436	1,513	2,949
3. กระทรวงมหาดไทย	4,465	4,312	8,777	1,192	1,128	2,320	670	508	1,178	9	52	61				6,336	6,000	12,336
- ศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก	3,709	3,539	7,248													3,709	3,539	7,248
- รร. สังกัด อปท.	756	773	1,529	1,192	1,128	2,320	670	508	1,178	9	52	61				2,627	2,461	5,088
4. กระทรวงการท่องเที่ยวและกีฬา				14	17	31	191	80	271	264	105	369	1,130	832	1,962	1,599	1,034	2,633
- รร. กีฬาจังหวัดสุพรรณบุรี				14	17	31	191	80	271	264	105	369				469	202	671
- มหาวิทยาลัยแห่งชาติ													1,130	832	1,962	1,130	832	1,962
5. กระทรวงวัฒนธรรม							69	156	225	222	344	566	68	127	195	359	627	986
- วิทยาลัยนาฏศิลป์							69	156	225	84	147	231	44	107	151	197	410	607
- วิทยาลัยช่างศิลป์										138	197	335	24	20	44	162	217	379
6. กระทรวงสาธารณสุข													49	687	736	49	687	736
- วิทยาลัยการสาธารณสุข													18	254	272	18	254	272
- วิทยาลัยพยาบาลบรมราชชนนีนครสุพรรณบุรี													31	433	464	31	433	464
7. พศ.							13		13	5		5				18		18
- รร. พระปริยัติธรรม วัดหนองพัน							13		13	5		5				18		18
รวมทั้งสิ้น	13,0	12,359	25,359	28,296	26,403	54,699	13,580	13,659	27,226	10,679	11,742	22,421	4,707	4,310	9,017	70,262	66,473	138,735

ข้อมูล ณ วันที่ 10 มิถุนายน 2563

ที่มา : สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษาสุพรรณบุรี เขต 1 - 3

สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษา เขต 9

## 4.2 สาธารณสุข

ในปีพ.ศ. 2563 จังหวัดสุพรรณบุรีมีสถานบริการสุขภาพทั้งหมด 467 แห่ง แยกเป็น โรงพยาบาลของรัฐสังกัดกระทรวงสาธารณสุข จำนวน 10 แห่ง จำนวนเตียง รวม 1,628 เตียง โรงพยาบาลในสังกัดกระทรวงอื่น จำนวน - แห่ง โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล จำนวน 174 แห่ง สำนักงานสาธารณสุขอำเภอ (สสอ.) จำนวน 10 แห่ง ศูนย์สาธารณสุขมูลฐานชุมชน (ศสม.) จำนวน 3 แห่ง โรงพยาบาลเอกชน จำนวน 4 แห่ง คลินิก จำนวน 262 แห่ง และคลินิกทันตกรรม จำนวน 33 แห่ง ดังแสดงรายละเอียดในตาราง

ตาราง : แสดงจำนวนสถานบริการของรัฐและเอกชนรายอำเภอ จังหวัดสุพรรณบุรี ปีพ.ศ. 2563

อำเภอ	โรงพยาบาล						จำนวน เตียง/ ปก.	รพ. สต. (แห่ง)	สสอ. (แห่ง)	ศสม. (แห่ง)	คลินิก (แห่ง)	คลินิก ทันต กรรม (แห่ง)
	กระทรวง สธ.		กระทรวง อื่นๆ		เอกชน							
	แห่ง	เตียง	แห่ง	เตียง	แห่ง	เตียง						
เมือง สุพรรณบุรี	1	680			2		666	29	1	3	87	16
บางปลาม้า	1	62					60	17	1		9	0
สองพี่น้อง	1	262					210	26	1		35	3
อู่ทอง	1	150			2		150	22	1		29	5
เดิมบาง นางบวช	1	120					120	20	1		16	1
ศรีประจันต์	1	60					60	14	1		18	2
ดอนเจดีย์	1	68					60	9	1		13	0
สามชุก	1	60					60	13	1		24	3
หนองหญ้าไซ	1	60					60	9	1		9	0
ด่านช้าง	1	106					90	16	1		20	3
รวม	10	1,628					1536	174	10	3	262	33

(ที่มา : สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดสุพรรณบุรี ณ วันที่ 20 เดือนสิงหาคม พ.ศ. 2563)

จังหวัดสุพรรณบุรีมีบุคลากรด้านสาธารณสุขสังกัดภาครัฐและเอกชน (ซึ่งบันทึกข้อมูล ผ่านระบบ GISHEALTH) จังหวัดสุพรรณบุรี แยกเป็น แพทย์ รวม 307 คน ทันตแพทย์ รวม 87 คน เภสัชกร รวม 136 คน พยาบาลวิชาชีพ รวม 1736 คน และบุคลากรทางการแพทย์อื่น ๆ ตามตารางแสดงจำนวนบุคลากรด้านสาธารณสุข ภาครัฐและเอกชนของจังหวัดสุพรรณบุรี ดังแสดงในตาราง

## แสดงจำนวนและอัตราส่วนบุคลากรทางการแพทย์และสาธารณสุข ปี พ.ศ. 2563

ลำดับ	ประเภท	รัฐบาล	เอกชน	กระทรวง อื่น ๆ	รวม	อัตราส่วน มาตรฐานต่อ ประชากร	อัตราส่วนต่อ ประชากรตามสิทธิ์ ในระบบหลัก ประกันสุขภาพ	อัตราส่วนต่อ ประชากร ทะเบียนราษฎร์
1	แพทย์	307	35		342		1:10,000	
2	ทันตแพทย์	87			87		1:8,000	
3	เภสัชกร	136	13		149		1:8,000	
4	พยาบาลวิชาชีพ/ พยาบาลเทคนิค	1736	104		1840		1:2,500	
5	นักวิชาการสาธารณสุข/ เจ้าพนักงานสาธารณสุข	586			586		1:1,250	
6	เจ้าพนักงานทันตสาธารณสุข	125			125		1:8,000	

(ที่มา : สำนักนโยบายและยุทธศาสตร์ สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข ข้อมูล ปี 2563)

**การพัฒนาคุณภาพชีวิต**

เงินอุดหนุนองค์กรที่ขอรับการสนับสนุนงบประมาณกองทุนส่งเสริมการจัดสวัสดิการสังคม งบประมาณที่ได้รับ 660,000 ราย งบประมาณที่สนับสนุนองค์กร 9 องค์กร 9 โครงการ งบประมาณ 388,000 บาท ส่งคืนงบประมาณ 271,220 บาท

**การสนับสนุนการกู้ยืมเงินประกอบอาชีพ**

- กลุ่มเป้าหมายผู้สูงอายุ ยอดสะสม 2,906 ราย งบประมาณ 74,862,675 บาท งบประมาณ ปี 2564 จำนวน 198 ราย งบประมาณ 5,103,860 บาท

- กลุ่มเป้าหมายคนพิการ โครงการให้บริการกู้ยืมเงินกองทุนส่งเสริมและพัฒนาคุณภาพชีวิตคนพิการและผู้ดูแลคนพิการ ยอดสะสม 1,182 ราย งบประมาณ 68,015,675 บาท งบประมาณ ปี 2564 จำนวน 233 ราย

**เงินอุดหนุนเพื่อการเลี้ยงดูเด็กแรกเกิดจังหวัดสุพรรณบุรี**

ปีงบประมาณ 2564 จ่ายเงินอุดหนุน 27,659 ราย เป็นเงินทั้งสิ้น 178,610,400 บาท

อำเภอ	ปี 2560	ปี 2561	ปี 2562	ปี 2563	ปี 2564
เมืองสุพรรณบุรี	442	667	1,211	1,389	479
เดิมบางนางบวช	227	272	650	602	179
ด่านช้าง	359	431	776	859	279
บางปลาม้า	220	270	765	652	237
ศรีประจันต์	198	292	504	547	206
ดอนเจดีย์	161	180	404	458	150
สองพี่น้อง	458	500	1026	๑๓๗๗	489
สามชุก	146	186	501	440	130
อู่ทอง	509	543	1254	1213	477
หนองหญ้าไซ	119	102	520	448	204
รวม	2,839	3,443	6,400	7,985	2,830

(ที่มา : สำนักงานพัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์จังหวัดสุพรรณบุรี ข้อมูลปี 2564)

## 4.3 อาชญากรรม

สถิติการรับแจ้งและจับกุมกลุ่มคดีอุกฉกรรจ์และสะเทือนขวัญ จำแนกตามประเภทคดีที่รับแจ้ง

จังหวัดสุพรรณบุรี พ.ศ. 2562 (ต.ค.61 – 30 ก.ย.62)

สภ.	เกิด	จับ	ปล้นทรัพย์		ฆ่าผู้อื่น		ชิงทรัพย์		วางเพลิง		หมายเหตุ
			เกิด	จับ	เกิด	จับ	เกิด	จับ	เกิด	จับ	
เมืองสุพรรณบุรี	2	2	0	0	1	1	1	1	0	0	
บางปลาม้า	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
สองพี่น้อง	2	2	0	0	2	2	0	0	0	0	
เดิมบางนางบวช	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	
ศรีประจันต์	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
สามชุก	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	
อู่ทอง	3	3	0	0	2	2	1	1	0	0	
ดอนเจดีย์	2	2	0	0	0	0	2	2	0	0	
ด่านช้าง	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
หนองหญ้าไซ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
องค์พระ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ท่งคลี	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	
บางตาเถร	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
สระยายโสม	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	
ท่งคอก	2	2	0	0	0	0	1	1	1	1	
สระแก้ว	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	
รวม	16	16	0	0	7	7	7	7	2	2	

ที่มา : สำนักงานตำรวจแห่งชาติ

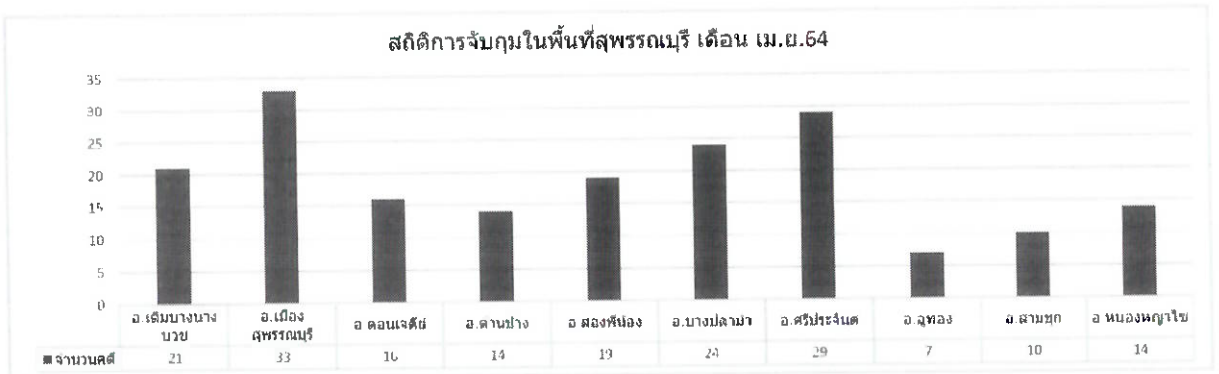
4.4 ยาเสพติด

สถานการณ์ยาเสพติดในจังหวัดสุพรรณบุรี

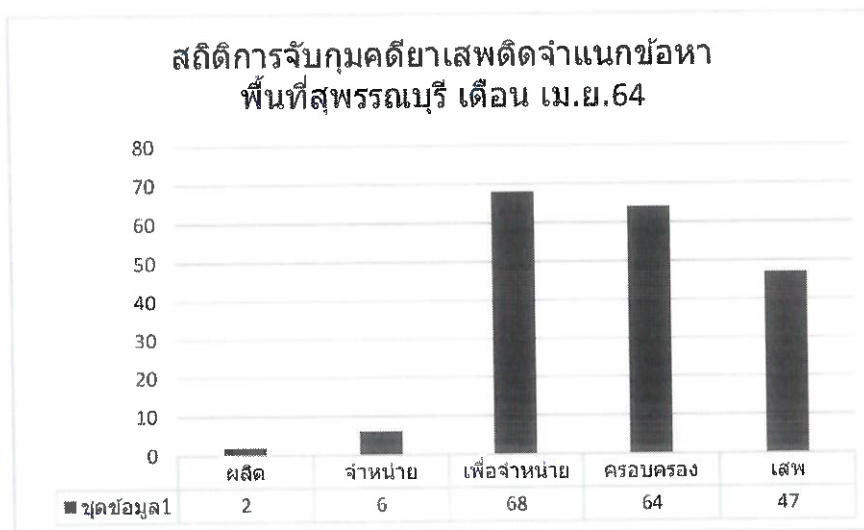
๑. สถานการณ์การแพร่ระบาดของยาเสพติด

พื้นที่จังหวัดสุพรรณบุรี เป็นพื้นที่พักยาเพื่อลำเลียงไปยังพื้นที่อื่น รวมทั้งเป็นพื้นที่การค้ายาเสพติดในพื้นที่จังหวัดสุพรรณบุรีด้วย โดยเดือน เมษายน 2564 พบการจับกุมคดียาเสพติดรายสำคัญในพื้นที่จังหวัดสุพรรณบุรี จำนวน 1 คดี ผู้ต้องหาจำนวน 1 ราย ของกลางยาบ้า จำนวน 6,207 เม็ด และไอซ์ จำนวน 1,136.18 กรัม ในพื้นที่อำเภอสองพี่น้อง จังหวัดสุพรรณบุรี โดยรับมาจากเขตจังหวัดกาญจนบุรี ซึ่งผู้ขายวางยาเสพติดไว้ข้างทาง โดยซื้อไอซ์มาราคากิโลกรัมละ 120,000 บาท นำมาขายต่อถุงละ 100 กรัม ในราคา 14,000 – 15,000 บาท และซื้อยาบ้ามาในราคาถุงละ (200 เม็ด) ละ 3,700 บาท นำมาขายในราคาถุงละ 4,200 บาท

ส่วนสถิติการจับกุมคดียาเสพติดในพื้นที่จังหวัดสุพรรณบุรี ในเดือน เมษายน 2564 มีการจับกุมจำนวน 157 คดี คิดเป็นร้อยละ 15.91 ของการจับกุมทั้งหมดในพื้นที่ภาค ๗ เป็นคดีครอบครองเพื่อจำหน่าย และครอบครอง มากที่สุด โดยอำเภอที่มีการจับกุมได้มากที่สุด ได้แก่ อำเภอเมืองสุพรรณบุรี อำเภอศรีประจันต์ และอำเภอบางปลาม้า ตามลำดับ จะเห็นได้ว่าจังหวัดสุพรรณบุรีในเดือนเมษายน 2564 มีปัญหาด้านการค้ายาเสพติด ดังตาราง

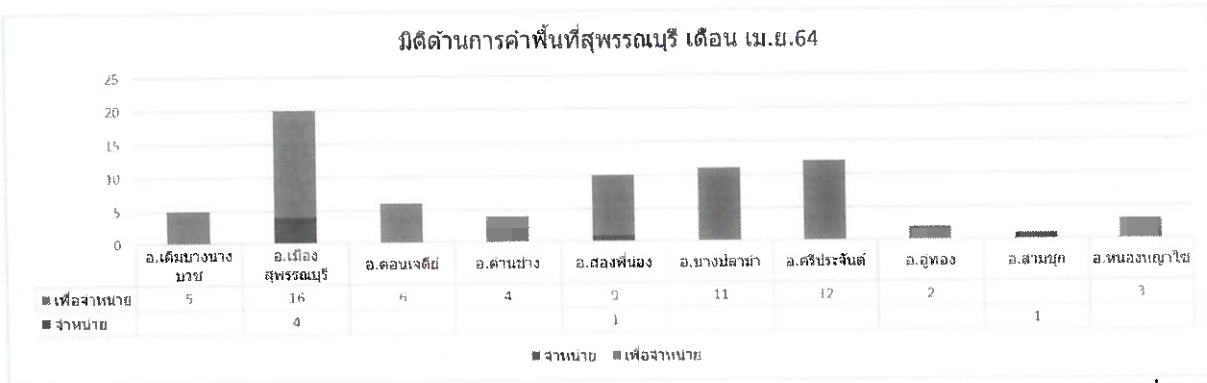


(\*ข้อมูลจากระบบ Chime คือ ระบบคอมพิวเตอร์และระบบสารสนเทศอาชญากรรม ณ วันที่ 6 พ.ค.64)

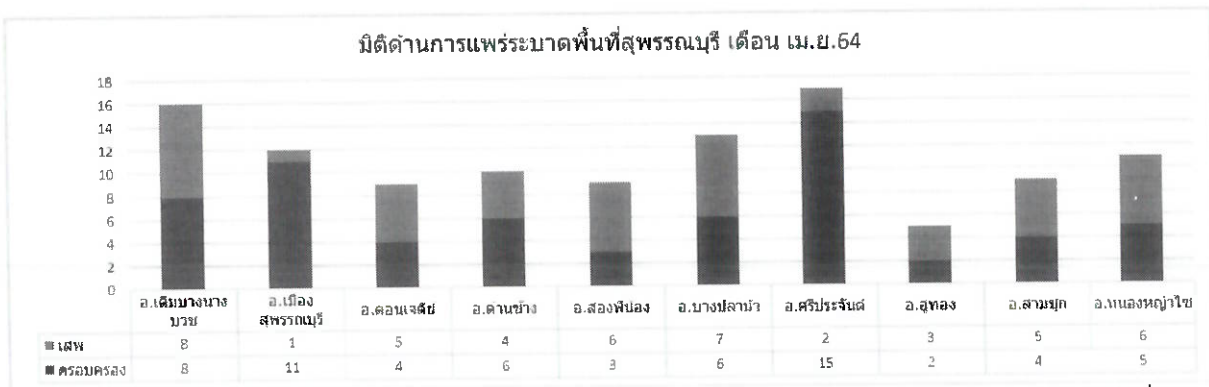


(\*ข้อมูลจากระบบ Chime คือ ระบบคอมพิวเตอร์และระบบสารสนเทศอาชญากรรม ณ วันที่ 6 พ.ค.64)

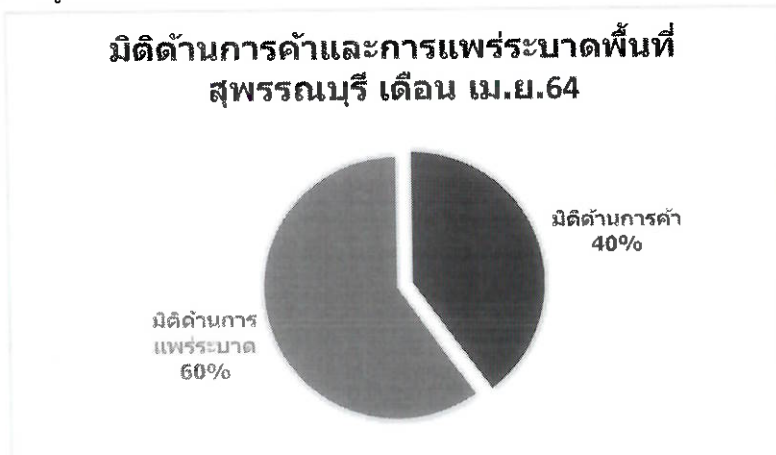
เมื่อนำสถิติการจับกุมคดียาเสพติดในพื้นที่สุพรรณบุรี เดือน เมษายน 2564 มาพิจารณาในมิติด้านการค้า (ข้อหาครอบครองเพื่อจำหน่ายและจำหน่าย) และการแพร่ระบาดของยาเสพติด (ข้อหาเสพและครอบครอง) พบว่า มิติด้านการค้ามากที่สุดได้แก่ อำเภอเมืองสุพรรณบุรี อำเภอศรีประจันต์ และอำเภอบางปลาม้า ส่วนมิติด้านการแพร่ระบาดมากที่สุดได้แก่ อำเภอศรีประจันต์ อำเภอเดิมบางนางบวช และอำเภอบางปลาม้า จะเห็นได้ว่า อำเภอเมืองสุพรรณบุรีมีสถิติการจับกุมคดียาเสพติดมากที่สุดนั้น ส่วนใหญ่เป็นปัญหาทางด้านการค้า ยาเสพติดมากกว่าด้านการแพร่ระบาดยาเสพติด ส่วนปัญหาทางด้านการแพร่ระบาดพบว่า มากที่สุด ได้แก่ อำเภอศรีประจันต์ และอำเภอเดิมบางนางบวช ซึ่งพบว่าในพื้นที่จังหวัดสุพรรณบุรีมีมิติด้านการค้ายาเสพติดมาก คิดเป็นร้อยละ 40 ดังตาราง



(\*ข้อมูลจากระบบ Chime คือ ระบบคอมพิวเตอร์และระบบสารสนเทศอาชญากรรม ณ วันที่ 6 พ.ค.64)



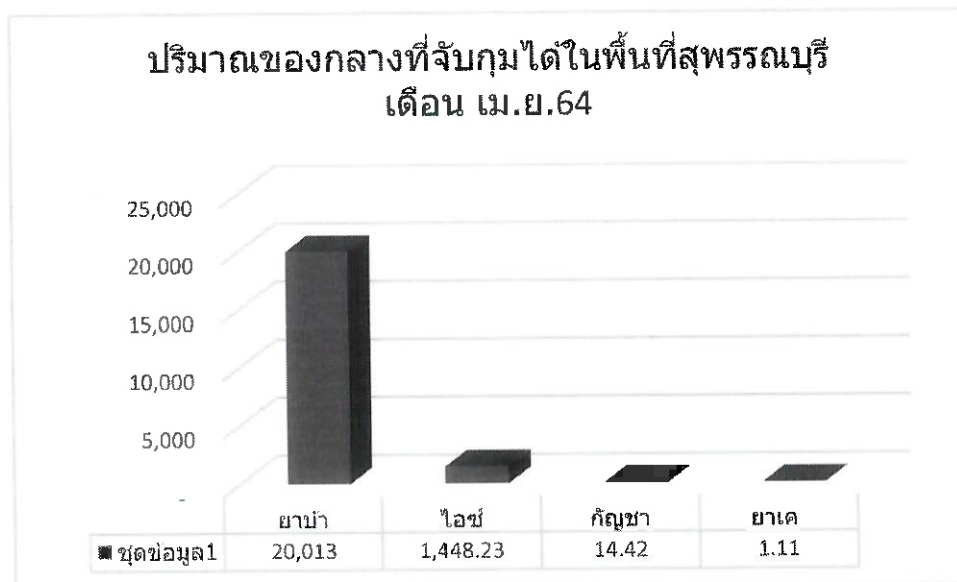
(\*ข้อมูลจากระบบ Chime คือ ระบบคอมพิวเตอร์และระบบสารสนเทศอาชญากรรม ณ วันที่ 6 พ.ค.64)



(\*ข้อมูลจากระบบ Chime คือ ระบบคอมพิวเตอร์และระบบสารสนเทศอาชญากรรม ณ วันที่ 6 พ.ค.64)



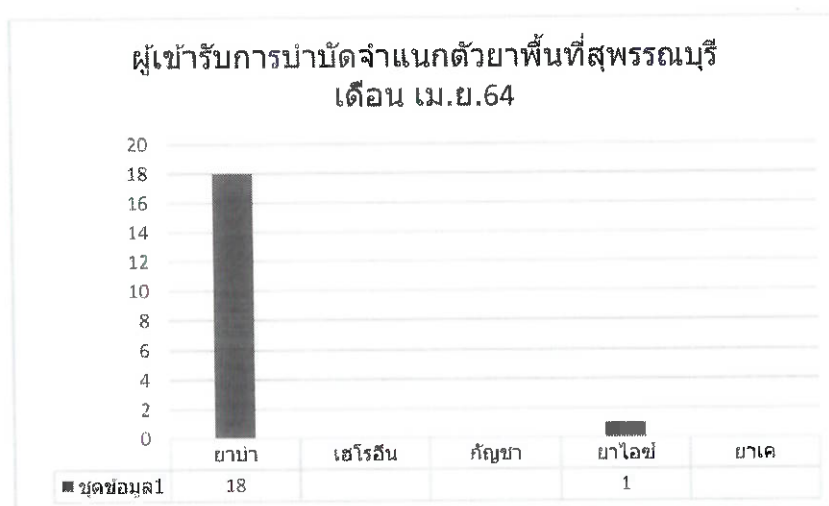
ส่วนปริมาณของกลางที่จับกุมได้ในพื้นที่จังหวัดสุพรรณบุรี ในเดือน เมษายน 2564 พบว่ามีปริมาณของกลางที่จับกุมได้มากที่สุด ได้แก่ ยาบ้า ไอซ์ กัญชา และเคตามีน ตามลำดับ

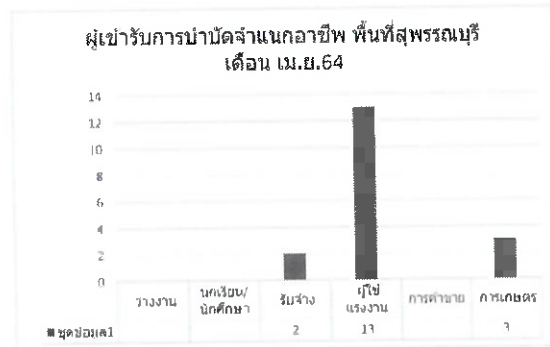
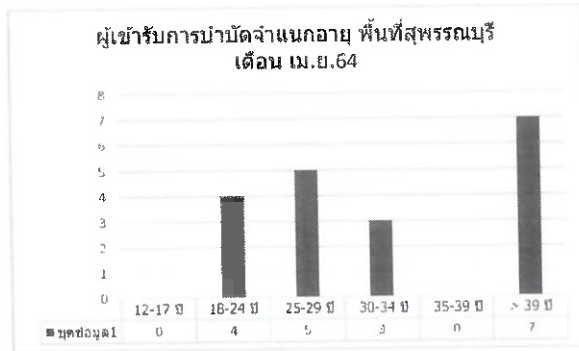


(\*ข้อมูลจากระบบ Chime คือ ระบบคอมพิวเตอร์และระบบสารสนเทศอาชญากรรม ณ วันที่ 6 พ.ค.64)

### ๓. การแพร่ระบาดของยาเสพติด

มีการแพร่ระบาดของยาเสพติดอยู่ทุกพื้นที่ในทุกอำเภอ ส่วนใหญ่อยู่ในอำเภอศรีประจันต์ อำเภอ เดิม บางนางบวช และอำเภอบางปลาม้า ซึ่งใน เดือน เมษายน 2564 ผู้เข้ารับการบำบัดจำนวน 19 ราย คิดเป็นร้อยละ 9.38 ของจำนวนผู้เข้ารับการบำบัดในพื้นที่ภาค 7 ส่วนใหญ่เป็นเพศชาย รายใหม่มากกว่า รายเก่า ตัวยาที่เข้ารับการบำบัดมากที่สุดคือ ยาบ้า และไอซ์ ตามลำดับ ช่วงอายุที่เข้ารับการบำบัดมากที่สุด คือ ช่วงอายุมากกว่า 39 ปี และช่วงอายุที่น่าสนใจคือ ช่วงอายุ 25-29 ปี ที่มีจำนวนผู้เข้ารับการบำบัดรองลงมา ส่วนกลุ่มอาชีพที่เข้ารับการบำบัดมากที่สุด ได้แก่ กลุ่มผู้ใช้แรงงาน ดังตาราง





(\*ข้อมูลจากระบบ บสต. ณ วันที่ 3 พ.ค.2564)

#### ๔.ราคายาเสพติด

ราคายามีการเปลี่ยนแปลง ดังนี้

ประเภทยาเสพติด	ราคา	หมายเหตุ
ยาบ้า (เม็ด)	25-100 บาท	เป็นราคาในกลุ่มผู้เสพ/รายย่อย
ยาบ้า (แถว)	300-500 บาท	เป็นราคาในกลุ่มผู้เสพ/รายย่อย
ยาบ้า (ถุง)	2,200-5,000 บาท	เป็นราคาในกลุ่มผู้ค้าระดับกลาง/รายย่อย
ยาบ้า (มัด)	10,000-25,000 บาท	เป็นราคาในกลุ่มผู้ค้ารายสำคัญ
ไอซ์ (G)	300-500 บาท	เป็นราคาขายทั่วไปทุกกลุ่ม
ไอซ์ (100 กรัม)	14,000-15,000 บาท	เป็นราคาในกลุ่มผู้ค้าระดับกลาง/รายย่อย
ไอซ์ (กก.)	120,000-150,000 บาท	เป็นราคาในกลุ่มผู้ค้าระดับกลาง
กัญชา (ห่อเล็ก)	100-200 บาท	เป็นราคาทั่วไปของกลุ่มที่นิยมเสพ
พืชกระท่อมผงบด (กก.)	500-1,200 บาท	นอกประเทศ กิโลกรัมละ 400-1,000 บาท
ใบพืชกระท่อมสด (กก.)	300-500 บาท	เป็นราคาในกลุ่มผู้ค้ารายสำคัญ/รายย่อย
เคตามีน (G)	300-500 บาท	เป็นราคาทั่วไปของกลุ่มที่นิยมเสพ
เคตามีน (ขีด)	35,000	เป็นราคาทั่วไปของกลุ่มที่นิยมเสพ
เคตามีน (กิโลกรัม)	250,000 บาท	เป็นราคาในกลุ่มผู้ค้ารายสำคัญ
ยาอี (เม็ด)	200-500 บาท	เป็นราคาทั่วไปของกลุ่มที่นิยมเสพ
เฮโรอีน (หลอด)	100-300 บาท	เป็นราคาทั่วไปของกลุ่มที่นิยมเสพ
เฮโรอีน (G)	1,000-2,000 บาท	เป็นราคาทั่วไปของกลุ่มที่นิยมเสพ
เฮโรอีน (กิโลกรัม)	150,000 บาท	เป็นราคาในกลุ่มผู้ค้ารายสำคัญ

\*ยาเสพติดราคาถูกหรือแพง ขึ้นอยู่กับความพึงพอใจในการขาย ความสนิท แหล่งที่ซื้อ และปริมาณในการซื้อ ส่วนยาบ้า ราคา เม็ดละ 25 บาท พบได้ในพื้นที่ แต่ไม่ใช่ราคาทั่วไป ราคาทั่วไปอยู่ที่ 50-100 บาท

### ๕.สรุปสถานการณ์/การเฝ้าระวังปัญหายาเสพติดในพื้นที่จังหวัดสุพรรณบุรี

๑. เฝ้าระวังการนำยาเสพติดมาพักเก็บในพื้นที่ก่อนลำเลียงไปยังพื้นที่อื่น

๒. จากการจำแนกมิติด้านการค้าและการแพร่ระบาด รวมถึงการเข้ารับการบำบัดยาเสพติด จึงควรเฝ้าระวังการแพร่ระบาดของยาเสพติดในพื้นที่อำเภอศรีประจันต์ อำเภอเดิมบางนางบวช และอำเภอบางปลาม้า โดยเฉพาะในกลุ่มอายุมากกว่า 39 ปี และอายุ 25-29 ปี ในกลุ่มผู้ใช้แรงงาน ตัวยาที่เข้ารับการบำบัดมาก คือ ยาบ้า ส่วนด้านการค้ายาเสพติด ในพื้นที่อำเภอเมืองสุพรรณบุรี อำเภอศรีประจันต์ และอำเภอบางปลาม้า ซึ่งตัวยาที่พบได้แก่ ยาบ้า และไอซ์

### การประเมินสถานะหมู่บ้าน/ชุมชนเข้มแข็งเอาชนะยาเสพติด (NISPA) ปี 2564

ผลการกำหนดสถานะหมู่บ้าน/ชุมชนทั้งหมด ในพื้นที่ 10 อำเภอ 1,043 หมู่บ้าน/ชุมชน จากผลการประเมินสถานะหมู่บ้าน/ชุมชน ในรอบการประเมิน ที่ 1 ปีงบประมาณ 2564 จำแนกได้ดังนี้

1. หมู่บ้าน/ชุมชน ไม่พบปัญหา : จำนวน 773 หมู่บ้าน/ชุมชน คิดเป็น ร้อยละ 74.11
2. หมู่บ้าน/ชุมชนพบผู้เสพ : จำนวน 213 หมู่บ้าน/ชุมชน คิดเป็น ร้อยละ 20.42
3. หมู่บ้าน/ชุมชนพบผู้ค้า : จำนวน 10 หมู่บ้าน/ชุมชน คิดเป็น ร้อยละ 0.96
4. หมู่บ้าน/ชุมชนพบทั้งผู้เสพและผู้ค้า : จำนวน 47 หมู่บ้าน/ชุมชน คิดเป็น ร้อยละ 4.51



### ผลการจับกุมคดียาเสพติด ประจำปี 2564

ภายใต้แผนปฏิบัติการป้องกันและแก้ไขปัญหายาเสพติด ปีงบประมาณ 2564 โดยการประกอบกำลังเป็นชุดปฏิบัติการปราบปรามยาเสพติด การตั้งด่าน และจุดสกัดตามเส้นทางที่มีข้อมูลการลำเลียงยาการระดมตรวจค้นตามสถานบันเทิง และจากการใช้ข้อมูลเบาะแสจากประชาชนโดยจดหมาย ตู้ ปณ 123 ผลการปราบปรามยาเสพติดของกองบังคับการตำรวจภูธรจังหวัดสุพรรณบุรี เดือน เมษายน 2564 มีดังนี้

#### สถิติผลการจับกุมยาเสพติด

2564		ราย	คน	หมายเหตุ	
จับกุมทุกข้อหา ไม่รวมเสพติด		217	217		
จับกุม 5 ข้อหาสำคัญ		85	85		
คิดเป็นร้อยละ		39.17%			
จับกุมคดียาเสพติด		223	223		
ข้อหา	ผลิต	2	2		
	จำหน่าย	5	5		
	เพื่อจำหน่าย	78	78		
	ครอบครอง	86	86		
	เสพ	46	46		
	เสพติด	6	6		
ของกลาง	ยาบ้า	23,936.00	เม็ด ยาบ้า	0	กรัม
	ยาไอซ์	1,534.47	กรัม ยาไอซ์	1.06	กรัม
	กัญชา	420.56	กรัม ยาเค	2.89	กรัม
	พืชกระท่อม	0.00	กรัม เฮโรอีน	0	กรัม

#### ผลการบำบัดรักษายาเสพติด

จำนวนผู้เข้ารับการรักษาบำบัดรักษาในระบบต่าง ๆ ระหว่างเดือน ตุลาคม 2563 - เมษายน 2564

##### 1. ระบบสมัครใจ

- ระบบสมัครใจในโรงพยาบาล 80ราย(คสช.12 ราย,walk in 68 ราย
- ค่ายปรับเปลี่ยนพฤติกรรม 200 คน

##### 2. ระบบบังคับบำบัด

ปริมาณคดีฟื้นฟูที่รับใหม่	396 คดี
แผนการฟื้นฟู	
1.ควบคุมตัว	143 คดี
2.ผู้ป่วยนอก	215 คดี
3.โปรแกรมสำนักงานคุมประพฤติ	38 คดี

##### 3. ระบบต้องโทษ จำนวน 50 คน

ผลการดำเนินงานป้องกันและแก้ไขปัญหายาเสพติด ตามแนวทาง Suphanburi Model  
และผลการศึกษาวิจัยแนวทางการแก้ไขปัญหายาเสพติดในพื้นที่จังหวัดสุพรรณบุรี ปี 2563

ด้านการป้องกันยาเสพติด

1. โครงการรณรงค์ป้องกันและแก้ไขปัญหายาเสพติด TO BE NUMBER ONE ในทุกระดับมหิงอุบลรัตนราชกัญญา  
สิริวัฒนาพรรณวดี

จังหวัดสุพรรณบุรี ภายใต้การนำของ นายนิมิต วันไชยธนวงศ์ ผู้ว่าราชการจังหวัดสุพรรณบุรี ได้นำ  
โครงการรณรงค์ป้องกันและแก้ไขปัญหายาเสพติด TO BE NUMBER ONE มาเป็นแนวทางในการป้องกันและแก้ไขปัญหายา  
เรื่องยาเสพติดในจังหวัดสุพรรณบุรี โดยกำหนดเป็นวาระของจังหวัด และมีเป้าหมาย “องค์กรร่วมมือ ประชาธิปไตยร่วมใจ”  
มุ่งมั่นดำเนินงาน TO BE NUMBER ONE อย่างต่อเนื่องและยั่งยืน โดยใช้ 3 ยุทธศาสตร์หลักของโครงการ TO BE  
NUMBER ONE มาเป็นแนวทางในการดำเนินงาน ตามวิสัยทัศน์ที่ว่า “คนสุพรรณ มุ่งมั่นเป็นหนึ่ง โดยไม่พึ่งยาเสพติด”  
เป้าประสงค์ : เยาวชนสุพรรณ เก่งและดี มีคุณค่า ไม่พึ่งพายาเสพติด” มีการใช้กลยุทธ์การดำเนินงาน “ONE : เป็นหนึ่ง”  
คือ Originality เป็นการเติมพลังความคิดใหม่ให้เยาวชนกล้าคิด กล้าทำ กล้าแสดงออก Network วางแผนการดำเนินงาน  
เป็นเครือข่ายทั้งในและนอกจังหวัด Elegant : TO BE นำสู่ความสง่างาม ให้เยาวชนภาคภูมิใจในการเป็นเยาวชน TO BE  
NUMBER ONE การดำเนินงานดังกล่าวข้างต้น มีการจัดทำแผนพัฒนาโครงการ TO BE NUMBER ONE ให้เข้มแข็งและ  
ยั่งยืน ทั้งในระยะสั้น (๑ปี) /ระยะยาว(5ปี) ดังนี้

แผนการดำเนินงานระยะสั้น 1 ปี (ปี 2563)

- พัฒนาและขยายเครือข่ายเพิ่มขึ้นและต่อเนื่อง
- เป็นวิทยากรถ่ายทอดองค์ความรู้ทั้งในและนอกจังหวัด
- พัฒนาศูนย์ประสานงานโครงการฯ ระดับจังหวัดและอำเภอให้เป็นรูปธรรมและปฏิบัติได้จริง
- พัฒนารฐานข้อมูลสมาชิก ชมรมและศูนย์เพื่อนใจและกิจกรรมของโครงการในระบบโปรแกรมฯ
- สนับสนุนกิจกรรมสร้างสรรค์ของเยาวชน โดยเน้น “เด็กทำผู้ใหญ่หนุน” อย่างต่อเนื่อง
- สนับสนุนการพัฒนาศูนย์พัฒนาศักยภาพและทักษะเยาวชนตามความถนัด “อบจ.สุพรรณบุรี TO

BE NUMBER ONE Academy”

แผนระยะยาว 5 ปี

- พัฒนตามแผนระยะสั้นอย่างต่อเนื่อง
- พัฒนาคุณภาพสมาชิกให้สามารถแก้ไขปัญหาในช่วงเป็นวัยรุ่นได้อย่างมีประสิทธิภาพ
- เน้นการสร้างภูมิคุ้มกันทางจิตใจ พัฒนาเครือข่าย สร้างสรรค์นวัตกรรมและองค์ความรู้

ปรับเปลี่ยนพฤติกรรมที่ไม่พึงประสงค์

- ส่งเสริมเยาวชนรุ่นใหม่ให้เป็นต้นแบบเก่งและดีในสังคมเพื่อขึ้น
- พัฒนาและประเมินความพึงพอใจสมาชิก TO BE NUMBER ONE

ครอบคลุม ๓ ยุทธศาสตร์หลักของโครงการ TO BE NUMBER ONE และยุทธศาสตร์ TO BE NUMBER ONE จังหวัด  
สุพรรณบุรี จำนวน 4 ยุทธศาสตร์ ซึ่งประกอบด้วย

ยุทธศาสตร์ที่ 1 การรณรงค์ปลูกจิตสำนึกและสร้างกระแสนิยมต่อการป้องกันและแก้ไขปัญหายาเสพติด

ยุทธศาสตร์ที่ 2 การเสริมสร้างภูมิคุ้มกันทางจิตใจ

ยุทธศาสตร์ที่ 3 การสร้างและพัฒนา เครือข่ายเพื่อการป้องกันและแก้ไขปัญหายาเสพติด  
ยุทธศาสตร์ที่ 4 การบริหารจัดการแบบบูรณาการ

โดยบูรณาการงบประมาณ/ระบบข้อมูล จากทุกภาคส่วนที่เกี่ยวข้อง มีการจัดตั้งศูนย์ประสานงาน TO BE NUMBER ONE ระดับจังหวัด และระดับอำเภอ เพื่อประสานงานด้านข้อมูล กิจกรรม และรับสมัครสมาชิก TO BE NUMBER ONE พร้อมให้การสนับสนุนการดำเนินงาน การจัดตั้งชมรม TO BE NUMBER ONE ทุกประเภทในแต่ ละพื้นที่ และกำหนดให้ทุกวันพฤหัสบดีเป็นวัน TO BE NUMBER ONE ของจังหวัดสุพรรณบุรี ทุกหน่วยงานสวมเสื้อ TO BE NUMBER ONE สุพรรณบุรี และมีเพลง TO BE NUMBER ONE SUPHANBURI ซึ่งเป็นเพลงประจำจังหวัด สุพรรณบุรี เพื่อใช้ประชาสัมพันธ์และรณรงค์กิจกรรมต่าง ๆ ของโครงการ TO BE NUMBER ONE

นอกจากนี้จังหวัดสุพรรณบุรี ได้จัดทำตราสัญลักษณ์ โครงการ TO BE NUMBER ONE ของ จังหวัดสุพรรณบุรี ขึ้นเพื่อเป็นการประชาสัมพันธ์และสร้างจิตสำนึก กระตุ้นการมีส่วนร่วมให้กับเยาวชนและ ประชาชนในพื้นที่ โดยใช้ควบคู่ไปกับสัญลักษณ์โครงการ TO BE NUMBER ONE



วิสัยทัศน์ : **คนสุพรรณ มุ่งมั่นเป็นหนึ่ง โดยไม่พึ่งยาเสพติด**

ผลการประกวดระดับภาค มีชมรมที่ผ่านเข้ารอบระดับประเทศ ปี 2563 ผ่านเข้าไปประกวด ระดับประเทศ 9 ทีม 6 ประเภท ดังนี้

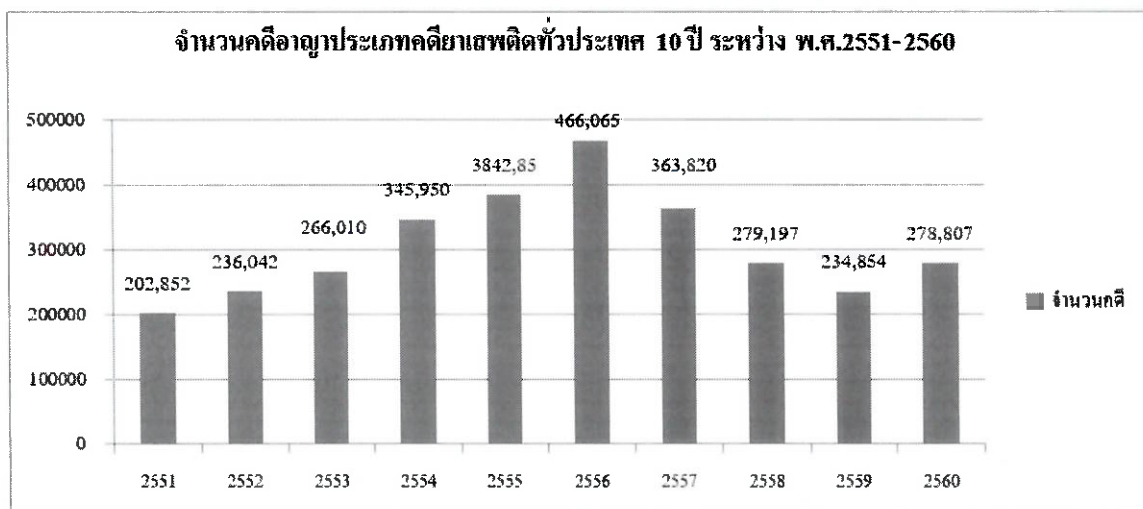
- 1) ประเภทจังหวัด TO BE NUMBER ONE
  - จังหวัดสุพรรณบุรีผ่านต้นแบบระดับเงินปีที่ 1
- 2) ประเภทอำเภอ TO BE NUMBER ONE
  - อำเภอบางปลาม้าผ่านระดับดีเด่น(ลำดับ2)
- 3) ประเภทชมรม TO BE NUMBER ONE ในชุมชนภูมิภาคได้แก่
  - ชุมชนบ้านบางแม่หม้ายผ่านระดับเงิน ปีที่ 1
  - ชุมชนบ้านกล้วยผ่านระดับดีเด่น ลำดับ 3
- 4) ประเภทชมรม TO BE NUMBER ONE ในสถานศึกษาได้แก่
  - โรงเรียนบางแม่หม้ายรัฐราษฎร์รังสฤษดิ์ผ่านต้นแบบระดับเงินปีที่ 2
  - โรงเรียนอู่ทองผ่านระดับดีเด่นลำดับ 2
- 5) ประเภทชมรม TO BE NUMBER ONE ในหน่วยงานราชการได้แก่
  - สำนักงานคุมประพฤติจังหวัดสุพรรณบุรี ผ่านต้นแบบระดับเงิน ปีที่ 1
  - สถานพินิจและคุ้มครองเด็กและเยาวชนผ่านต้นแบบระดับเงินปีที่ 1
- 6) ประเภทชมรม TO BE NUMBER ONE ในสถานประกอบการ กลุ่มดีเด่น ได้แก่
  - บริษัทอุตสาหกรรมน้ำตาลสุพรรณบุรีผ่านระดับดีเด่นลำดับ 4

## 2. โครงการศึกษาชุมชนต้นแบบในการจัดการการป้องกันและแก้ไขปัญหายาเสพติดด้วยตนเอง กรณีศึกษาชุมชนต้นแบบในจังหวัดสุพรรณบุรี

### 2.1 หลักการและเหตุผล

สถานการณ์ปัญหาการแพร่ระบาดของยาเสพติดเป็นปัญหาที่สำคัญของประเทศต่าง ๆ ทั่วโลกที่มีนโยบายและมาตรการในการจัดการปัญหาเสพติดทั้งการปราบปราม การป้องกัน และการฟื้นฟูบำบัด และต้องใช้งบประมาณและทรัพยากรจำนวนมาก สำหรับประเทศไทยยาเสพติดเป็นปัญหาสำคัญและเร่งด่วนระดับชาติ ที่รัฐบาลตระหนักและถือเป็นนโยบายที่ต้องเร่งดำเนินการแก้ไขอย่างเร่งด่วนและจริงจัง สถานการณ์ยาเสพติดของประเทศไทยในปัจจุบันมีทุกชั้นตอนกระบวนการ ตั้งแต่เป็นแหล่งผลิต แหล่งค้า และแหล่งเสพยาเสพติดของประเทศไทยในปัจจุบันมีทุกชั้นตอนกระบวนการ ตั้งแต่เป็นแหล่งผลิต แหล่งค้า และแหล่งเสพยาเสพติดในทุกพื้นที่ทั้งในเมืองและชนบท รวมถึงแทรกซึมไปในทุกสถานที่ได้แก่ ชุมชน โรงเรียน วัด โรงงานและสถานประกอบการ ขณะที่มีผู้ที่เกี่ยวข้องกับยาเสพติดเพิ่มจำนวนมากขึ้นและมีทุกเพศ และทุกวัย โดยเฉพาะวัยรุ่น ประเทศไทยได้ทุ่มเทงบประมาณ กำลังคน และมีมาตรการหลากหลายที่จะสกัดกั้นการแพร่ระบาดของยาเสพติดที่เข้ามาสู่ประเทศไทย ส่วนใหญ่จะลักลอบนำเข้ามาจากประเทศเพื่อนบ้าน บางส่วนผลิตในประเทศตามเขตชายแดน บางส่วนใช้ประเทศไทยเป็นช่องทางส่งผ่านยาเสพติดไปประเทศที่สาม การแพร่ระบาดของยาเสพติดที่น่าเป็นห่วง คือ การกระจายยาเสพติดเข้าไปสู่ชุมชน โดยใช้โอกาสจากความอ่อนแอของชุมชนที่ส่วนใหญ่จะเป็นชุมชนยากจน และหัวหน้าครอบครัวต้องทำมาหาเลี้ยงชีพ ไม่มีเวลาดูแลเอาใจใส่บุตรหลาน รวมถึงชุมชนสมัยใหม่ที่ขาดความร่วมมือและเอาใจใส่ดูแลกันและกันของชุมชนในสังคม จึงเป็นโอกาสให้กระบวนการยาเสพติดแทรกซึมเข้าสู่ชุมชน และหมู่เยาวชนในสถานศึกษา ปัญหาดังกล่าวส่งผลกระทบต่อปัญหาสังคม ทั้งปัญหาอาชญากรรม ปัญหาการทะเลาะเบาะแว้ง ความรุนแรงในครอบครัว การค้าประเวณี และส่งผลกระทบต่อพัฒนาประเทศทั้งด้านเศรษฐกิจ สังคมและสิ่งแวดล้อม และความมั่นคงของประเทศ (ศูนย์อำนวยการป้องกันและปราบปรามยาเสพติดในสถานศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ, 2559)

สถานการณ์และผลกระทบความรุนแรงของยาเสพติด สามารถยืนยันด้วยข้อมูลจำนวนคดีอาญาประเภทคดียาเสพติดทั่วประเทศ ในปี พ.ศ. 2560 ของสำนักงานตำรวจแห่งชาติ



ภาพที่ 1 : จำนวนคดีอาญาประเภทคดียาเสพติดทั่วประเทศ 10 ปี ระหว่าง พ.ศ. 2551 - 2560

ที่มา : ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศกลาง สำนักงานตำรวจแห่งชาติ (2561)



### 3. การจัดกิจกรรมรณรงค์ป้องกันปัญหายาเสพติดในกลุ่มเด็กและเยาวชนแบบบูรณาการ

#### 3.1 กิจกรรมพัฒนาเยาวชนจิตอาสา ด้านยาเสพติดจังหวัดสุพรรณบุรี ประจำปี 2563

วัตถุประสงค์ เพื่อพัฒนาศักยภาพเยาวชน ซึ่งเป็นนักเรียนและได้มีการต่างตั้งให้เป็นแกนนำ “เยาวชนจิตอาสา ด้านยาเสพติด” ในสถานศึกษาที่เป็นโรงเรียนมัธยมศึกษาในจังหวัดสุพรรณบุรี มีช่วงอายุระหว่าง 12 – 18 ปี ซึ่งอยู่ในช่วงของวัยรุ่น และเป็นช่วงหัวเลี้ยวหัวต่อของชีวิต มีความอยากรู้และอยากทดลอง จึงสมควรที่จะต้องมีการจัดกิจกรรมที่เป็นประโยชน์ให้กับพวกเขาเหล่านั้น เพื่อให้ได้ตระหนักถึงพิษภัยของยาเสพติด พร้อมกับฝึกทักษะการใช้ชีวิตอยู่ร่วมกัน อันเป็นการเสริมสร้างภูมิคุ้มกันที่ดีของชีวิต

เป้าหมาย จัดฝึกอบรมพัฒนาเยาวชนจิตอาสา ให้กับนักเรียนที่มีช่วงอายุระหว่าง 12 – 15 ปี ของโรงเรียนมัธยมศึกษาในจังหวัดสุพรรณบุรี

#### 4. การป้องกันปัญหายาเสพติดแบบมีส่วนร่วมตามแนวทาง “เข้าใจ เข้าถึง พัฒนา”

##### 4.1 กิจกรรมเสริมสร้างเครือข่ายจิตอาสาชุมชนเฝ้าระวังยาเสพติด จ.สุพรรณบุรี

วัตถุประสงค์ เพื่อเสริมสร้างและขยายเครือข่ายจิตอาสาเฝ้าระวังยาเสพติดในพื้นที่ทุกหมู่บ้าน/ชุมชน ของจังหวัดสุพรรณบุรี ในการทำหน้าที่ป้องกันและเฝ้าระวังปัญหาเสพติดให้กับลูกหลานของตนเองและชุมชน

เป้าหมาย จัดการฝึกอบรม เพื่อเสริมสร้างและขยายเครือข่ายจิตอาสา เฝ้าระวังยาเสพติดให้กับกลุ่มเป้าหมาย ได้แก่ ผู้แทนจากทุกหมู่บ้าน/ชุมชน ทุกแห่ง โดยดำเนินการฝึกอบรมฯ เกี่ยวกับแนวทางการเสริมสร้างและขยายผลจิตอาสาเฝ้าระวังยาเสพติด และเนื้อหาที่เกี่ยวข้องตามความเหมาะสม

##### 4.2 กิจกรรมพัฒนางานการช่าวยาเสพติด ระดับพื้นที่หมู่บ้าน/ชุมชน จังหวัดสุพรรณบุรี ประจำปี 2563

วัตถุประสงค์ เพื่อพัฒนาศักยภาพของผู้ปฏิบัติงานด้านการช่าวยาเสพติดในพื้นที่หมู่บ้านและชุมชนให้มีประสิทธิภาพ โดยสามารถทำหน้าที่ในการเฝ้าระวังยาเสพติด และทำหน้าที่สอดส่องดูแล เป็นหูเป็นตาให้แก่เจ้าหน้าที่รัฐ เพื่อป้องกันและแก้ไขปัญหาเสพติด ทั้งที่จะเกิดขึ้นใหม่และปัญหาที่ได้รับการแก้ไขแล้วไม่ให้อวนกลับมาแพร่ระบาดซ้ำได้อีก อันจะส่งผลให้ หมู่บ้าน/ชุมชน ปลอดภัยยาเสพติดอย่างยั่งยืน

เป้าหมาย จัดการฝึกอบรมพัฒนาศักยภาพผู้ปฏิบัติงานด้านการช่าวยาเสพติดให้แก่อาสาสมัครผู้ปฏิบัติงานด้านการช่าวฯ ในพื้นที่ครบทั้ง 110 ตำบล ทั้ง 10 อำเภอในจังหวัดสุพรรณบุรี โดยแบ่งออกเป็น 5 รุ่น ๆ ละ 2 อำเภอ

##### 4.3 โครงการ "บ - ว - ร" สีขาวปลอดภัยยาเสพติด

วัตถุประสงค์ เพื่อรณรงค์ป้องกันและเฝ้าระวังปัญหาเสพติดในชุมชน โดยการระดมความร่วมมือจากทุกภาคส่วนในพื้นที่ โดยเฉพาะอย่างยิ่งมุ่งเน้นการเสริมสร้างความเข้มแข็งให้กับ “บ-ว-ร” (บ้าน - วัด - โรงเรียน/ราชการ) ซึ่งเป็นศูนย์รวมยึดเหนี่ยวจิตใจของประชาชนในพื้นที่ ให้ได้เข้ามามีส่วนร่วมต่อการดำเนินงานป้องกันและแก้ไขปัญหาเสพติด เพื่อไม่ให้มีการแพร่ระบาดภายในพื้นที่ ทั้งในมิติของการผลิต การค้า และการเสพยาเสพติด

เป้าหมาย จัดฝึกอบรม เรื่องการเสริมสร้างความเข้มแข็งของ “บ - ว - ร” ให้กับผู้แทนหมู่บ้าน/ชุมชนที่เป็นเป้าหมายดำเนินงานของ โครงการชุมชนคุณธรรม น้อมนำหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง ขับเคลื่อนด้วยพลังบวรของจังหวัดสุพรรณบุรี ในพื้นที่ 10 อำเภอ รวมจำนวน 127 แห่ง โดยแบ่งการฝึกอบรมออกเป็น 2 รุ่น ดังนี้

รุ่นที่ 1 เป้าหมายผู้เข้าร่วมการฝึกอบรมฯ เป็นผู้แทนของหมู่บ้าน/ชุมชน ที่เป็นเป้าหมายโครงการชุมชนคุณธรรมฯ ของจังหวัดสุพรรณบุรี ทั้งหมด 137 แห่ง ประกอบด้วย คณะกรรมการหมู่บ้าน และผู้แทนสถานศึกษา หรือส่วนราชการ เช่น กำนัน, ผู้ใหญ่บ้าน, นายก ทต./อบต. ในพื้นที่เป้าหมาย

รุ่นที่ 2 เป้าหมายผู้เข้าร่วมการฝึกอบรมฯ เป็นพระภิกษุจากหมู่บ้าน/ชุมชน ที่เป็นเป้าหมายของโครงการชุมชนคุณธรรมฯ ทั้ง 137 แห่ง ๆ ละ 1 รูป

#### 4.4 กิจกรรมพัฒนาระบบติดตามและช่วยเหลือผู้ผ่านกระบวนการบำบัด ยาเสพติด จังหวัดสุพรรณบุรี ปี 2563

วัตถุประสงค์ เพื่อพัฒนาศักยภาพอาสาสมัครสาธารณสุขประจำหมู่บ้าน (อสม.) ของทุกพื้นที่ในทูลอำเภอของจังหวัดสุพรรณบุรี ให้เป็นผู้มีความรู้ ความเข้าใจ และมีทักษะในการปฏิบัติงานด้านการติดตาม ดูแล และช่วยเหลือผู้เสพที่ผ่านกระบวนการบำบัดรักษาในพื้นที่ เพื่อให้พวกเขาเหล่านั้นสามารถกลับไปใช้ชีวิตในสังคมของตนเองชุมชนได้อย่างปกติสุข และไม่หวนกลับไปยุ่งเกี่ยวกับยาเสพติดอีกอย่างเด็ดขาด อันจะส่งผลให้จังหวัดสุพรรณบุรีปลอดภัยจากยาเสพติดได้อย่างยั่งยืน

เป้าหมาย จัดฝึกอบรม เกี่ยวกับระบบติดตาม ดูแล และช่วยเหลือผู้เสพที่ผ่านกระบวนการบำบัดรักษา ยาเสพติดจังหวัดสุพรรณบุรี ให้กับ ผู้แทน อสม.จากทั้ง 10 อำเภอ ของจังหวัดสุพรรณบุรี รวมจำนวนทั้งสิ้น 1,120 คน

#### 4.5 กิจกรรมพัฒนาศักยภาพพลเมืองจิตอาสา ด้านยาเสพติด จ.สุพรรณบุรี ประจำปี 2563

วัตถุประสงค์ เพื่อรณรงค์ป้องกันและเฝ้าระวังปัญหา ยาเสพติดในชุมชน โดยการเสริมสร้างความสามัคคีของคนในสังคม โดยการใช้แนวทางการดำเนินงานของกิจการ “ลูกเสือ” มาประยุกต์ใช้กับแนวทาง “จิตอาสา” เพื่อพัฒนาทั้งกาย สติปัญญา จิตใจ และศีลธรรมให้เป็นพลเมืองที่ดี มีความรับผิดชอบ ช่วยสร้างสรรค์สังคมให้มีความเจริญก้าวหน้า เพื่อความสงบสุข ส่งผลให้ปัญหาในชุมชนต่าง ๆ ลดลงได้ เช่น การดำรงชีพตามหลักเศรษฐกิจพอเพียง การเป็นเครือข่ายในการป้องกันภัยในพื้นที่ โดยเฉพาะอย่างยิ่ง คือ การเป็นแนวร่วมในการป้องกันและแก้ไขปัญหายาเสพติดในหมู่บ้าน/ชุมชน ได้เป็นอย่างดี

เป้าหมาย จัดฝึกอบรมพัฒนาศักยภาพพลเมืองจิตอาสาฯ ให้กับประชาชนและลูกเสือชาวบ้านในพื้นที่ทั้ง 10 อำเภอ ระยะเวลาหลักสูตรรุ่นละ 1 วัน รวมผู้เข้ารับการฝึกอบรมฯ จำนวน 1,500 บาท

#### 4.6 กิจกรรม "ท้องถิ่น - ท้องที่" ร่วมใจแก้ไขปัญหายาเสพติด ประจำปี 2563

วัตถุประสงค์

1) เพื่อพัฒนาศักยภาพของผู้นำชุมชน และเจ้าหน้าที่ของรัฐทั้งส่วนกลาง ส่วนภูมิภาค และโดยเฉพาะองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ให้เป็นผู้ที่มีความเข้าใจเกี่ยวกับการพัฒนาคุณภาพชีวิตความเป็นอยู่ของประชาชน ตามแนวทางปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง การป้องกันแก้ไขปัญหายาเสพติด ร่วมกับการบำรุงรักษาทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม บำรุงและส่งเสริมการประกอบอาชีพ ส่งเสริมการมีส่วนร่วมของประชาชนในการพัฒนาท้องถิ่น เพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืนและสมดุลของพื้นที่

2) เพื่อเป็นการเพิ่มพูนประสบการณ์ในการพัฒนาคุณภาพชีวิต ความเป็นอยู่ของประชาชนโดยการนำประสบการณ์และทักษะที่ได้รับจากการศึกษาดูงานมาปรับใช้กับการปฏิบัติหน้าที่ตามกฎหมายและอำนาจหน้าที่ อันจะก่อให้เกิดประโยชน์ต่อการแก้ไขปัญหายาเสพติด รวมถึงการสร้างความมั่นคงและปลอดภัยให้กับคนในชุมชน ส่งผลให้หมู่บ้านและชุมชนของจังหวัดสุพรรณบุรีมีความเข้มแข็งและปลอดภัยจากยาเสพติดได้อย่างยั่งยืน

3) เพื่อสร้างความสัมพันธ์ที่ดีระหว่างหน่วยงานของรัฐ ทั้งส่วนกลาง ส่วนภูมิภาค และส่วนท้องถิ่น ตลอดจนเป็นการแลกเปลี่ยนประสบการณ์ความคิดเห็นของข้าราชการ เจ้าหน้าที่รัฐ คณะผู้บริหารองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น เจ้าหน้าที่และประชาชน อันจะก่อให้เกิดความร่วมมือกันในลักษณะบูรณาการทั้งการแก้ไขปัญหาเสพติดและปัญหาด้านอื่น ๆ รวมถึงการพัฒนาความเป็นอยู่ของประชาชนในทุกมิติของชุมชนได้อย่างแท้จริง

เป้าหมาย

จัดฝึกอบรมและศึกษาดูงานเพื่อพัฒนาศักยภาพด้านการดำเนินงานป้องกันและแก้ไขปัญหาเสพติดให้กับบุคลากรและเจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบของหน่วยงานในจังหวัดสุพรรณบุรี ได้แก่ ส่วนราชการ (นายอำเภอ ปลัดอำเภอ และเจ้าหน้าที่) พร้อมด้วยผู้บริหารองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น (ทต. และ อบต.) รวมจำนวน 175 คน

## 5. กิจกรรมเชิงสร้างสรรค์รวมพลังต้านยาเสพติด

### 5.1 โครงการรณรงค์ต่อต้านยาเสพติดเนื่องในวันต่อต้านยาเสพติดโลก (26 มิถุนายน 2563 ถึง

#### 3 กรกฎาคม 2563)

วัตถุประสงค์ เพื่อรณรงค์ประชาสัมพันธ์ป้องกันและแก้ไขปัญหาเสพติด เนื่องในวันและห้วงเวลาแห่งการรณรงค์ต่อต้านยาเสพติดโลก (26 มิถุนายน 2563) ต่อเนื่องไปเป็นระยะเวลา 1 เดือน (ถึง 26 ก.ค. 2563) อันจะเป็นการสร้างกระแสและปลูกจิตสำนึกของทุกคนในพื้นที่ ให้ได้ตระหนักถึงโทษและพิษภัยของยาเสพติด รวมทั้งช่วยส่งเสริมทุกคนให้ความร่วมมือกันในการป้องกัน และแก้ไขปัญหาเสพติดอย่างจริงจังและต่อเนื่อง

เป้าหมาย จัดทำสื่อประชาสัมพันธ์รณรงค์ต่อต้านยาเสพติด ในรูปแบบที่เหมาะสมเพื่อแจกจ่ายให้กับทุกกลุ่มเป้าหมายในพื้นที่ รวมทั้งจัดนิทรรศการรณรงค์ป้องกันยาเสพติด ในบริเวณพื้นที่ชุมชน

### 5.2 กิจกรรม “ส่งเสริม - สร้างสรรค์ รณรงค์ต่อต้านยาเสพติด” จังหวัดสุพรรณบุรี ประจำปี 2563

วัตถุประสงค์ เพื่อจัดกิจกรรมเชิงสร้างสรรค์ และส่งเสริมให้ทุกคนได้รู้จักการใช้เวลาว่างให้เกิดประโยชน์ และไม่เข้าไปยุ่งเกี่ยวกับยาเสพติดอย่างเด็ดขาด

เป้าหมาย ดำเนินการจัดกิจกรรมเชิงสร้างสรรค์ ร่วมต่อต้านยาเสพติด “ลานดนตรี ร่วมต้านยาเสพติด” โดยการจัดประกวดนักร้องลูกทุ่ง ร่วมต้านยาเสพติด และจัดประกวดเต้นบาสโลบ (แอโรบิกเพื่อสุขภาพ) ร่วมต้านยาเสพติด

## 6. โครงการตำบลมั่นคง ปลอดภัยจากยาเสพติดจังหวัดสุพรรณบุรี ประจำปี 2563

จังหวัดสุพรรณบุรี โดยศูนย์อำนวยการป้องกันและปราบปรามยาเสพติดจังหวัดสุพรรณบุรี (ศอ.ป.ส.จ.สพ.) ได้จัดทำ “โครงการตำบลมั่นคง ปลอดภัยจากยาเสพติดจังหวัดสุพรรณบุรี ประจำปี 2563” ขึ้น โดยยึดแนวทางของการแก้ปัญหาเสพติดตามแผนตำบลมั่นคง ปลอดภัยจากยาเสพติด เป็นแผนการแก้ปัญหาเสพติดในเชิงพื้นที่ (Area) เพื่อลดระดับความรุนแรงของปัญหาเสพติดในทุกมิติ ให้บรรลุเป้าหมายสังคมไทยปลอดจากยาเสพติด ด้วยการทำให้เกิดตำบลปลอดภัยจากยาเสพติด สอดคล้องกับแผนยุทธศาสตร์ชาติด้านความมั่นคงระยะที่ 1 พ.ศ. 2561 - 2565 โดยมีกรอบแนวคิด ดังนี้

1) มุ่งเน้นการแก้ไขปัญหาเสพติดพื้นที่แพร่ระบาด แหล่งมั่วสุ่ม และสถานบริการ

2) สร้าง “พื้นที่ปลอดภัย” หมายถึงพื้นที่ (ตำบล) มีการบริหารจัดการให้ทุกภาคส่วน ได้แก่ สถานศึกษา สถานประกอบการ หมู่บ้าน/ชุมชน และหน่วยงานต่าง ๆ เพื่อสร้างกระแสให้ทุกคนให้ความร่วมมือกันในการแก้ไขปัญหาเสพติด รวมถึงทำคุณประโยชน์ด้านอื่น ๆ ให้กับสังคม ก่อให้เกิดความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน อันจะส่งผลให้ประชาชนมีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น และนำไปสู่การพัฒนาที่ยั่งยืนได้ต่อไป

### วัตถุประสงค์

1) เพื่อดำเนินงานแก้ปัญหายาเสพติด เชิงพื้นที่ (Area) ในทุกมิติ โดยเฉพาะอย่างยิ่งการแก้ไขปัญหาในระดับพื้นที่หมู่บ้าน ชุมชน และตำบล ให้เป็นไปด้วยความเรียบร้อย

2) เพื่อดำเนินงานตามนโยบายของกรมการปกครอง กระทรวงมหาดไทย ในการขับเคลื่อน “โครงการตำบลมั่นคง ปลอดภัยจากยาเสพติด” บูรณาการร่วมกับ “แผนตำบลสีขาว ปลอดภัยจากยาเสพติด” ให้เป็นไปอย่างมีเอกภาพและบรรลุวัตถุประสงค์ที่กำหนดไว้ได้อย่างมีประสิทธิภาพ

### เป้าหมาย

ขับเคลื่อนและดำเนินงาน “โครงการตำบลมั่นคง ปลอดภัยจากยาเสพติดจังหวัดสุพรรณบุรี ประจำปี 2563” ในพื้นที่เป้าหมายตามที่กรมการปกครอง กระทรวงมหาดไทย กำหนดให้จังหวัดสุพรรณบุรีดำเนินการในพื้นที่ครบทั้ง 10 อำเภอ รวมจำนวน 103 ตำบล

### 4.5 การสังคมนาคนโยบาย องค์การบริหารส่วนจังหวัดสุพรรณบุรี ได้ดำเนินการ ดังนี้

1. จัดทำโครงการพัฒนาคุณภาพชีวิตโดยอบรมให้ความรู้ด้านสุขภาพกับชมรมผู้สูงอายุทั้งจังหวัดสุพรรณบุรี
2. จัดกิจกรรมนันทนาการให้กับผู้สูงอายุ พร้อมศึกษาดูงานทั้งในและนอกพื้นที่จังหวัดสุพรรณบุรี

## 5. ระบบบริการพื้นฐาน

### 5.1 การคมนาคมขนส่ง

ระบบการคมนาคมเป็นโครงการสร้างขั้นตอนพื้นฐานทางเศรษฐกิจที่สำคัญอย่างหนึ่งของจังหวัด การคมนาคมที่สะดวกทำให้เกิดความคล่องตัวทั้งด้านการผลิตและการตลาดก่อให้เกิดการขยายตัวทางเศรษฐกิจ และยังเป็นการยกฐานะความเป็นอยู่ของประชาชนให้ดียิ่งขึ้นเส้นทางการคมนาคมภายในจังหวัดและจังหวัดใกล้เคียงแบ่งเป็น 3 ทางด้วยกันคือ ทางรถยนต์ ทางเรือและรถไฟ ทางรถยนต์ ในปัจจุบันภายในจังหวัดสามารถติดต่อถึงกันได้ทุกอำเภอสภาพของทางส่วนใหญ่ลาดยาง

สำหรับเส้นทางคมนาคมภายในจังหวัดที่เชื่อมต่อระหว่างอำเภอต่าง ๆ มีทั้งคอนกรีตและถนนลาดยาง แอสฟัลต์ติก ระยะทางจากอำเภอเมืองสุพรรณบุรี ถึงอำเภอต่าง ๆ

1. อำเภอบางปลาม้า	ระยะทาง	10	กิโลเมตร
2. อำเภอศรีประจันต์	ระยะทาง	20	กิโลเมตร
3. อำเภอดอนเจดีย์	ระยะทาง	31	กิโลเมตร
4. อำเภออู่ทอง	ระยะทาง	32	กิโลเมตร
5. อำเภอสามชุก	ระยะทาง	39	กิโลเมตร
6. อำเภอเดิมบางนางบวช	ระยะทาง	54	กิโลเมตร
7. อำเภอหนองหญ้าไซ	ระยะทาง	58	กิโลเมตร
8. อำเภอสองพี่น้อง	ระยะทาง	35	กิโลเมตร
9. อำเภอด่านช้าง	ระยะทาง	77	กิโลเมตร

เส้นทางคมนาคมติดต่อจังหวัดใกล้เคียงและกรุงเทพมหานคร ดังนี้

<u>ทางหลวงแผ่นดิน</u>	<u>ระยะทาง (กม.)</u>
1. สุพรรณบุรี - บางบัวทอง - กรุงเทพฯ	107
2. สุพรรณบุรี - นครปฐม - กรุงเทพฯ	160
3. สุพรรณบุรี - นครปฐม	105
4. สุพรรณบุรี - กาญจนบุรี	91
5. สุพรรณบุรี - นครสวรรค์	160
6. สุพรรณบุรี - พระนครศรีอยุธยา	68
7. สุพรรณบุรี - สิงห์บุรี	84
8. สุพรรณบุรี - ชัยนาท	96
9. สุพรรณบุรี - อ่างทอง	44
10. สุพรรณบุรี - โคกสำโรง	143

### การคมนาคมทางรถไฟ

การรถไฟแห่งประเทศไทย ได้เปิดให้บริการรถไฟโดยสารสำหรับการเดินทาง และขนส่งสิ่งของ ทางรถไฟสายตะวันตก เริ่มต้นจากสถานีรถไฟกรุงเทพฯ ตามแนวรถไฟสายใต้ แล้วแยกเข้าจังหวัดสุพรรณบุรี ที่สถานีหนองปลาตุก ในเขตอำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี ผ่านจังหวัดนครปฐม เข้าสู่จังหวัดสุพรรณบุรี ผ่านอำเภอสองพี่น้อง อำเภอบางปลาม้าและอำเภอเมืองสุพรรณบุรีรวมระยะทางประมาณ 142 กิโลเมตร ปัจจุบันมีรถไฟธรรมดาเริ่มออกจากสถานีวัดป่าเลไลยก์ อำเภอเมืองสุพรรณบุรี สู่ปลายทางสถานีรถไฟ หัวลำโพงรถออกวันละ 1 เที่ยว เวลาประมาณ 05.19 น. ถึงปลายทางเวลาประมาณ 08.20 น. และจากสถานีหัวลำโพงถึงสถานีวัดป่าเลไลยก์ มีรถออกวันละ 1 เที่ยว เวลา 16.40 น. ถึงปลายทางเวลาประมาณ 19.30 น.

### การคมนาคมทางน้ำ

- แม่น้ำท่าจีน สามารถติดต่อกับแม่น้ำเจ้าพระยา ในเขตจังหวัดชัยนาท ลงมาถึงเขตจังหวัดสุพรรณบุรี และเลยผ่านไปถึงจังหวัดนครปฐม
- คลองบางยี่หวุ่น และคลองเจ้าเจ็ด เป็นคลองที่แยกออกจากแม่น้ำท่าจีนที่ อำเภอบางปลาม้าสามารถใช้เป็นเส้นทางคมนาคมติดต่อระหว่างอำเภอบางปลาม้ากับจังหวัดพระนครศรีอยุธยา
- คลองบางลี่ สามารถติดต่อกับท้องที่ต่าง ๆ ในเขตอำเภอสองพี่น้อง ไปจนถึงแม่น้ำท่าจีนที่บ้านไผ่ตาแบ๊วกัลกับเขตอำเภอบางเลน จังหวัดนครปฐม
- แม่น้ำท่าคอยและแม่น้ำท่าวัว สามารถติดต่อกับตำบลต่าง ๆ ที่ลำน้ำผ่านโดยเริ่มจากบ้านคลองขอมลงมาจนถึงบ้านสวนแดง อำเภอเมืองสุพรรณบุรี

### 5.2 ระบบไฟฟ้า

การใช้พลังงานไฟฟ้าของจังหวัดสุพรรณบุรีในปี 2562 มีการใช้พลังงานไฟฟ้าอยู่ที่ 1,251,588,595 KWh ปริมาณการใช้พลังงานไฟฟ้าในบ้านอยู่อาศัยมีการใช้พลังงานมากที่สุดอยู่ที่ 462,505,457 KWh หรือคิดเป็น 36.95% ของการใช้พลังงานไฟฟ้าทั้งหมดรองลงมาคือปริมาณการใช้พลังงานไฟฟ้าในกิจการขนาดใหญ่มีการใช้พลังงานอยู่ที่ 298,373,780 KWh คิดเป็น 23.84% ของการใช้พลังงานไฟฟ้าทั้งหมด ปริมาณการใช้พลังงานไฟฟ้าในกิจการขนาดกลางมีการใช้พลังงานอยู่ที่ 285,970,111 KWh คิดเป็น 22.85% ของการใช้พลังงานไฟฟ้าทั้งหมด ปริมาณการใช้พลังงานไฟฟ้าในกิจการขนาดเล็กมีการ

ใช้พลังงานอยู่ที่ 170,546,982 KWh คิดเป็น 13.63% ของการใช้พลังงานไฟฟ้าทั้งหมด และปริมาณการใช้พลังงานไฟฟ้าอื่นๆ มีการใช้พลังงานอยู่ที่ 34,192,265 KWh คิดเป็น 2.73% ของการใช้พลังงานไฟฟ้าทั้งหมด และในปี 2562 จังหวัดใช้พลังงานไฟฟ้าเพิ่มขึ้นจากปี 2561 อยู่ที่ร้อยละ 5.67

ตาราง แสดงสถิติผู้ใช้ไฟฟ้า และการจำหน่ายพลังงานไฟฟ้าของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค  
จำแนกตามประเภทผู้ใช้ จังหวัดสุพรรณบุรี พ.ศ.2558- 2562

ประเภทผู้ใช้	2558	2559	2560	2561	2562
จำนวนผู้ใช้ไฟฟ้า (ราย)	220,935	226,946	233,391	239,388	245,079
พลังงานไฟฟ้าที่ จำหน่ายและใช้ (กิโลวัตต์-ชั่วโมง)	1,107,361,107	1,036,024,165	1,158,053,893	1,184,396,786	1,251,588,595
บ้านอยู่อาศัย	375,971,456	375,837,377	426,397,291	447,215,224	462,505,457
กิจการขนาดเล็ก	130,351,388	129,772,751	147,539,971	166,072,337	170,546,982
กิจการขนาดกลาง	255,978,861	225,203,076	255,240,586	283,274,339	285,970,111
กิจการขนาดใหญ่	168,883,402	219,364,132	259,530,907	262,101,071	298,373,780
อื่น ๆ	86,176,000	85,846,829	69,345,138	25,733,815	34,192,265

ที่มา : การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

ครัวเรือนที่มีไฟฟ้าใช้ จำนวน 222,317 ครัวเรือน และไม่มีไฟฟ้าใช้ จำนวน 134 ครัวเรือน  
พบได้ในอำเภอเมืองสุพรรณบุรี อำเภอบางปลาม้า อำเภอดอนเจดีย์ และอำเภอสามชูก

ตาราง แสดงการให้บริการไฟฟ้าในจังหวัดสุพรรณบุรี ปี พ.ศ. 2562

อำเภอ	ครัวเรือนที่มีไฟฟ้าใช้	ครัวเรือนที่ไม่มีไฟฟ้าใช้
เมืองสุพรรณบุรี	43,567	36
บางปลาม้า	22,142	57
ดอนเจดีย์	16,991	20
ศรีประจันต์	18,564	-
สามชุก	17,692	21
อู่ทอง	41,379	-
เดิมบางนางบวช	18,547	-
สองพี่น้อง	28,177	-
หนองหญ้าไซ	15,258	-
รวม	222,317	134

ที่มา : สำนักงานการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดสุพรรณบุรี ณ วันที่ 31 ธันวาคม 2562

## 5.3 การประปา

ครัวเรือนที่ใช้น้ำประปาส่วนภูมิภาค จำนวนรวมทั้งสิ้น 57,011 ครัวเรือน นอกนั้นใช้น้ำประปาจากการให้บริการขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

ตาราง แสดงจำนวนผู้ใช้น้ำและพื้นที่ให้บริการการประปาส่วนภูมิภาคในจังหวัดสุพรรณบุรี

ปี พ.ศ. 2557 - 2561

ลำดับ	ชื่อสำนักงาน	จำนวนผู้ใช้น้ำ				
		ปี 2557	ปี 2558	ปี 2559	ปี 2560	ปี 2561
1	การประปาส่วนภูมิภาค สาขาสุพรรณบุรี	23,182	24,390	25,121	25,569	26,010
2	การประปาส่วนภูมิภาคสาขา ศรีประจันต์	4,221	4,343	4,473	4,615	4,746
3	การประปาส่วนภูมิภาคสาขาเดิม บางนางบวช	9,708	9,916	10,187	10,357	10,524
4	การประปาส่วนภูมิภาค สาขาด่านช้าง	4,670	4,885	5,227	5,305	5,392
5	การประปาส่วนภูมิภาค สาขาอู่ทอง	15,095	15,770	16,220	16,601	17,120
	<b>รวมทั้งสิ้น</b>	<b>56,876</b>	<b>59,304</b>	<b>61,228</b>	<b>62,447</b>	<b>63,792</b>

ตาราง แสดงสถิติผู้ใช้น้ำ ปริมาณการผลิต และการจำหน่าย ของการประปาส่วนภูมิภาค  
จังหวัดสุพรรณบุรี ปีงบประมาณ 2558 – 2562

ชื่อ สำนักงาน	รายการ	2558	2559	2560	2561	2562
การประปา ส่วนภูมิภาค สาขา สุพรรณบุรี	ผู้ใช้น้ำ(ราย)	23,182	24,390	25,121	25,569	26,010
	ปริมาณน้ำผลิตจริง (ลูกบาศก์เมตร)	8,062,583	8,236,378	8,559,106	8,685,192	8,713,196
	ปริมาณน้ำขาย (ลูกบาศก์เมตร)	5,903,169	6,079,783	6,351,542	6,288,175	6,258,613
การประปา ส่วนภูมิภาค สาขาศรี ประจันต์	ผู้ใช้น้ำ(ราย)	4,221	4,343	4,473	4,615	4,746
	ปริมาณน้ำผลิตจริง (ลูกบาศก์เมตร)	1,146,286	1,099,442	1,147,611	1,193,394	1,372,352
	ปริมาณน้ำขาย (ลูกบาศก์เมตร)	942,786	933,106	966,984	986,093	990,618
การประปา ส่วนภูมิภาค สาขาเดิม บางนางบวช	ผู้ใช้น้ำ(ราย)	9,708	9,916	10,187	10,357	10,524
	ปริมาณน้ำผลิตจริง (ลูกบาศก์เมตร)	2,741,239	2,813,502	3,159,770	3,417,373	3,370,915
	ปริมาณน้ำขาย (ลูกบาศก์เมตร)	2,188,776	2,165,785	2,305,971	2,222,452	2,202,799
การประปา ส่วนภูมิภาค สาขาค่าน ช้าง	ผู้ใช้น้ำ(ราย)	4,670	4,885	5,227	5,305	5,392
	ปริมาณน้ำผลิตจริง (ลูกบาศก์เมตร)	1,402,476	1,503,430	1,623,100	1,767,168	1,657,323
	ปริมาณน้ำขาย (ลูกบาศก์เมตร)	1,089,330	1,151,842	1,193,156	1,172,864	1,197,836
การประปา ส่วนภูมิภาค สาขาอุทอง	ผู้ใช้น้ำ(ราย)	15,095	15,770	16,220	16,601	17,120
	ปริมาณน้ำผลิตจริง (ลูกบาศก์เมตร)	4,710,623	5,025,818	5,480,637	5,691,716	6,365,267
	ปริมาณน้ำขาย (ลูกบาศก์เมตร)	3,334,532	3,409,685	3,530,359	3,640,945	3,803,92

ครัวเรือนที่ใช้น้ำประปาส่วนภูมิภาค จำนวนรวมทั้งสิ้น 65,134 ครัวเรือน นอกนั้นใช้น้ำประปา  
จากการ ให้บริการขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

#### 5.4 โทรศัพท์

การให้บริการด้านโทรศัพท์ภายในจังหวัดสุพรรณบุรี มีจำนวนชุมสาย 142 แห่ง และเลขหมาย  
โทรศัพท์จำนวน 19,550 เลขหมาย โทรศัพท์จังหวัดสุพรรณบุรี โดย บริษัท ทศท. คอร์ปอเรชั่น จำกัด มหาชน เปิด  
โทรศัพท์แก่ บ้านเรือน หน่วยราชการ และหน่วยงานธุรกิจ และบริการโทรศัพท์



## 5.5 ไปรษณีย์หรือการสื่อสารหรือการขนส่ง และวัสดุ ครุภัณฑ์

จังหวัดที่มีทำการไปรษณีย์ประเภทรับ-จ่าย สำหรับให้บริการประชาชน และอำนวยความสะดวกในการติดต่อสื่อสารแก่ประชาชน 16 แห่ง แยกเป็นอำเภอเมือง 4 แห่ง อำเภอตอนเจดีย์ อำเภอสองพี่น้อง และอำเภออุ้มถ้อง อำเภอละ 2 แห่ง และนอกจากนั้นอำเภอละ 1 แห่ง

## 6. ระบบเศรษฐกิจ

### 6.1 การเกษตร

ประชากรส่วนใหญ่ของจังหวัดสุพรรณบุรี ประกอบอาชีพเกษตรกรรม มีการปลูกข้าวในเขตที่ราบลุ่มแม่น้ำท่าจีน มีการปลูกพืชไร่นิตต่างๆ เช่น มีการปลูกข้าวมากในพื้นที่อำเภอเมืองสุพรรณบุรี, อำเภอบางปลาม้า และอำเภอเดิมบางนางบวช ซึ่งมีพื้นที่ปลูก 227,459 ไร่, 196,780 ไร่ และ 189,050 ไร่ ตามลำดับ การปลูกพืชไร่ปลูกมากในพื้นที่อำเภอด่านช้าง, อำเภออุ้มถ้อง และอำเภอหนองหญ้าไซ ซึ่งมีพื้นที่ปลูก 290,033 ไร่, 130,925 ไร่ และ 115,410 ไร่ ตามลำดับ การปลูกไม้ผลปลูกมากในพื้นที่อำเภอเมืองสุพรรณบุรี, อำเภอด่านช้าง และอำเภอศรีประจันต์ ซึ่งมีพื้นที่ปลูก 15,561 ไร่, 4,383 ไร่ และ 4,006 ไร่ ตามลำดับ นอกจากนั้นเป็นการปลูกไม้ยืนต้น และเป็นการปลูกพืชผัก ซึ่งสิ่งที่จังหวัดจะให้ความสำคัญในการขับเคลื่อนยุทธศาสตร์คือการพัฒนาระบบการบริหารจัดการน้ำ และดิน ที่มีคุณภาพ และมีความเพียงพอต่อการส่งเสริมการเกษตร โดยเฉพาะเกษตรปลอดภัยที่เป็นมิตรกับสุขภาพ และสิ่งแวดล้อมเพื่อการส่งเสริมการเกษตรนาข้าว พืชผัก ไม้ผล ไม้ยืนต้น และไม้ดอกไม้ประดับของจังหวัด ซึ่งเป็นผลผลิตหลักสำคัญ

### แสดงพื้นที่ทำการเกษตรในจังหวัดสุพรรณบุรี ปี 2559-2562

ชนิดพืช	พื้นที่ทำการเกษตร(ไร่/ปี)			
	2559	2560	2561	2562
1.ทำนา	1,071,203	1,194,842	1,147,715	1,256,163
2.ทำไร่	819,340	817,572	734,987	771,071
3.พืชผัก	13,134	8,529	10,886	19,318
4.ไม้ผล	18,418	41,072	36,348	35,600
5.ไม้ยืนต้น	9,463	12,139	13,653	13,724
6.ไม้ดอกไม้ประดับ	256	3,428	3,333	2,223

ที่มา: สำนักงานเกษตรจังหวัดสุพรรณบุรี (ข้อมูล ณ วันที่ 14 สิงหาคม 2563)

### พืชเศรษฐกิจที่สำคัญของจังหวัดสุพรรณบุรี

พืชเศรษฐกิจที่สำคัญ มี 5 ชนิด คือ ข้าว มะม่วง แห้ว ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ และมันสำปะหลังโรงงาน ดังรายละเอียดต่อไปนี้

ข้าว ข้าวนาปี มีพื้นที่ปลูก 1,198,652 ไร่ ผลผลิตเฉลี่ย 743 กิโลกรัม/ไร่ ผลผลิตรวม 883,259 ตัน  
ข้าวนาปรัง พื้นที่ปลูก 832,353 ไร่ ผลผลิตเฉลี่ย 721 กิโลกรัม/ไร่ ผลผลิตรวม 599,010 ตัน

มะม่วง มีพื้นที่ปลูก 29,703 ไร่ ผลผลิตเฉลี่ย 1,954 กิโลกรัม/ไร่ ผลผลิตรวม 23,633 ตัน

แห้ว มีพื้นที่ปลูก 3,699 ไร่ ผลผลิตเฉลี่ย 2,797 กิโลกรัม/ไร่ ผลผลิตรวม 5,844 ตัน

ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ มีพื้นที่ปลูก 52,906 ไร่ ผลผลิตเฉลี่ย 769 กิโลกรัม/ไร่ ผลผลิตรวม 36,284 ตัน

มันสำปะหลังโรงงาน มีพื้นที่ปลูก 34,446 ไร่ ผลผลิตเฉลี่ย 3,143 กิโลกรัม/ไร่ ผลผลิต รวม

106,140 ตัน

## 6.2 การประมง

จังหวัดสุพรรณบุรีมีผู้ขึ้นทะเบียนเกษตรกรผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจังหวัดสุพรรณบุรี ปี พ.ศ. 2563 ทั้งสิ้นจำนวน 8,071 ราย เนื้อที่เลี้ยงรวม 54,960 ไร่ บ่อเลี้ยง (บ่อดิน/บ่อพลาสติก/ร่องสวน รวม 54,609 บ่อ ดังแสดงในตาราง

ทะเบียนเกษตรกรผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจังหวัดสุพรรณบุรี ปี พ.ศ.2562

อำเภอ	จำนวนฟาร์ม	จำนวนหน่วยเลี้ยง (บ่อดิน/บ่อพลาสติก/ ร่องสวน)	เนื้อที่ฟาร์ม (ไร่)	เนื้อที่เลี้ยง รวมทั้งหมด(ไร่)
เมืองสุพรรณบุรี	1,473	3,878	-	4,223
เดิมบางนางบวช	325	581	-	596
บางปลาม้า	2,674	22,697	-	22,707
สองพี่น้อง	2,090	21,215	-	21,219
อู่ทอง	632	3,480	-	3,480
ศรีประจันต์	197	421	-	436
สามชุก	281	506	-	487
หนองหญ้าไซ	58	81	-	81
ดอนเจดีย์	252	1,665	-	1,666
ด่านช้าง	89	65	-	65
<b>รวม</b>	<b>8,071</b>	<b>54,609</b>	<b>-</b>	<b>54,960</b>

ที่มา : สำนักงานประมงจังหวัดสุพรรณบุรี(ข้อมูล ณ วันที่ 14 เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2563)

สัตว์น้ำที่นิยมเลี้ยง ได้แก่ กุ้งขาว/กุ้งก้ามกราม/ปลานิล/ปลาดุก/ตามลำดับ ดังตาราง

แสดงมูลค่าการผลิตสัตว์น้ำที่สำคัญ จังหวัดสุพรรณบุรี ปี พ.ศ.2560 - 2562

พ.ศ.	กุ้งทะเล		กุ้งก้ามกราม		ปลานิล		ปลาดุก	
	ปริมาณ (กก.)	มูลค่า (บาท)	ปริมาณ (กก.)	มูลค่า (บาท)	ปริมาณ (กก.)	มูลค่า (บาท)	ปริมาณ (กก.)	มูลค่า (บาท)
2560	30,538,163	3,664,579,500	1,725,890	310,660,200	9,615,743	432,708,432	2,896,848	107,183,377
2561	38,777,208	4,967,440,245	2,840,228	511,241,000	10,404,297	468,193,383	3,428,604	126,858,358
2562	17,832,192	2,139,862,988	2,560,986	486,587,283	8,854,721	221,368,030	5,315,910	196,688,679

ทั้งนี้ จังหวัดสุพรรณบุรียังมีการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำที่ได้รับมาตรฐานสากล ดังแสดงในตาราง

แสดงการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำที่ได้รับรองมาตรฐาน GAP ของจังหวัดสุพรรณบุรี ปี พ.ศ. 2563

อำเภอ	ชนิดสัตว์น้ำ /พื้นที่เพาะเลี้ยง			
	ปลากลาย พื้นที่ (ไร่)	ปลาดุก พื้นที่ (ไร่)	กุ้งขาว พื้นที่ (ไร่)	กุ้งก้ามกราม พื้นที่ (ไร่)
บางปลาม้า	-	602	321	1576.316
สองพี่น้อง	-	-	384.5	543.55
เมืองสุพรรณบุรี	-	59	67	35.75
เดิมบางนางบวช	-	-	15	-
สามชุก	-	0.75	17.5	-
ศรีประจันต์	-	-	42.5	36.5
อู่ทอง	-	223.65	132.31	93.5
ดอนเจดีย์	-	-	232.2	236
<b>รวม</b>	<b>-</b>	<b>885.4</b>	<b>1,212.01</b>	<b>2,521.616</b>

(ที่มา : สำนักงานประมงจังหวัดสุพรรณบุรี ณ วันที่ 14 เดือนสิงหาคม พ.ศ.2563)

เป้าหมายสำคัญของยุทธศาสตร์จังหวัด คือการผลิตสินค้าสัตว์น้ำปลอดภัยและส่งเสริมการผลิตสัตว์น้ำครบวงจรเพื่อสร้างความยั่งยืนและเพิ่มมูลค่าสัตว์น้ำ

### 6.3 การปศุสัตว์

พื้นที่ส่วนใหญ่ของจังหวัดล้อมรอบไปด้วยภูเขา เหมาะสำหรับเป็นแหล่งของปศุสัตว์

ประชากร

จึงมีอาชีพด้านการเลี้ยงปศุสัตว์ รองจากการทำการเกษตร สัตว์เลี้ยงเศรษฐกิจที่สำคัญของจังหวัด ได้แก่ โค กระบือ สุกร ไก่ และเป็ด รวมทั้งมีฟาร์มเพาะเลี้ยงนบพันฟาร์ม เนื่องจากสภาวะแวดล้อมเอื้ออำนวย แต่ปัจจุบันพื้นที่เลี้ยงลดลงจากปัญหาโรคระบาดและใช้หวัดนกในช่วง 5 ปี ที่ผ่านมาทำให้พื้นที่เลี้ยงไก่และเป็ดลดลง

ตารางแสดงจำนวนปลุ่สัตว์และผู้เลี้ยงในจังหวัดสุพรรณบุรี พ.ศ. 2560

พื้นที่	เกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์รวม (ราย)	โคเนื้อ	โคนม	กระบือ	สุกร	ไก่	เป็ด	แพะ	แกะ	สัตว์ชนิดอื่น ๆ
		จำนวน (ตัว)	จำนวน (ตัว)	จำนวน (ตัว)	จำนวน (ตัว)	จำนวน (ตัว)	จำนวน (ตัว)	จำนวน (ตัว)	จำนวน (ตัว)	จำนวน (ตัว)
เมืองสุพรรณบุรี	1,760	5,253	226	2,378	30,685	1,042,744	259,024	828	5	690,598
ดอนเจดีย์	2,955	32,346	-	63	79,181	4,532,985	145,885	828	-	78,015
ด่านช้าง	3,740	9,081	40	99	23,992	996,600	3,258	2,135	76	23
เดิมบางนางบวช	3,379	7,496	-	101	7,165	832,511	168,956	1,684	62	2,530
บางปลาม้า	2,173	2,491	35	1	5,950	1,639,868	785,253	662	99	493,016
ศรีประจันต์	3,127	1,673	152	14	7,041	210,869	79,799	1,011	140	13,420
สองพี่น้อง	4,719	7,155	-	1,036	36,632	2,752,187	608,437	3,457	633	412
สามชุก	3,261	10,212	-	229	27,239	607,917	174,840	1,807	26	2
หนองหญ้าไซ	2,218	6,439	150	160	281	670,329	25,243	626	61	-
อู่ทอง	5,040	59,651	686	399	66,054	1,729,725	370,348	4,370	200	-
<b>รวม</b>	<b>32,372</b>	<b>141,797</b>	<b>1,289</b>	<b>276</b>	<b>284,220</b>	<b>15,015,735</b>	<b>2,621,043</b>	<b>17,408</b>	<b>1,302</b>	<b>1,280,936</b>

(ที่มา: ระบบทะเบียนเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์รายครัวเรือน ข้อมูล ณ วันที่ 18 กรกฎาคม 2560)

ตารางแสดงจำนวนการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำในพื้นที่น้ำจืด พ.ศ. 2560

อำเภอ	จำนวนครัวเรือน	รวมเนื้อที่	บ่อ	นา	ร่องสวน	กระชัง	ผลผลิตการเลี้ยงสัตว์น้ำจืด
รวมยอด	7,240	45,008	13,351	-	-	1,309	-
อำเภอเมืองสุพรรณบุรี	1,406	4,167	3,759	-	-	42	-
อำเภอเดิมบางนางบวช	312	752	567	-	-	654	-
อำเภอด่านช้าง	73	54	77	-	-	-	-
อำเภอบางปลาม้า	2,347	18,341	3,810	-	-	6	-
อำเภอศรีประจันต์	201	388	179	-	-	-	-
อำเภอดอนเจดีย์	210	1,512	501	-	-	-	-
อำเภอสองพี่น้อง	1,723	15,999	2,511	-	-	10	-
อำเภอสามชูก	296	674	724	-	-	575	-
อำเภออู่ทอง	625	3,042	1,223	-	-	22	-
อำเภอหนองหญ้าไซ	47	79	-	-	-	-	-

ที่มา: สำนักงานสถิติจังหวัดสุพรรณบุรี

#### 6.4 การบริการ

- โรงแรม	จำนวน	57	แห่ง
- สถานีบริการน้ำมันเชื้อเพลิง	จำนวน	25	แห่ง
- ร้านเสริมสวย	จำนวน	121	แห่ง

#### 6.5 การท่องเที่ยว

เนื่องจากจังหวัดสุพรรณบุรีเป็นเมืองเก่าแก่และมีอารยธรรมมาช้านาน มีสิ่งที่น่าสนใจหลายอย่างไม่่ว่าจะเป็นทางประวัติศาสตร์ ภูมิศาสตร์ โบราณสถาน เศรษฐกิจ วรรณคดี ตลอดจนทางด้านขนบธรรมเนียมประเพณีต่าง ๆ จึงมีประวัติศาสตร์ศิลปวัฒนธรรมประเพณีท้องถิ่นสืบทอดมาแต่โบราณ อีกทั้งมีเทือกเขาและป่าไม้ตามธรรมชาติ กอปรกับมีเส้นทางคมนาคมเข้าถึงแหล่งท่องเที่ยวได้ทั่วถึงสะดวกและปลอดภัย จึงมีนักท่องเที่ยวเดินทางไปเที่ยวชมและหาซื้อสินค้าพื้นเมืองเป็นจำนวนมาก โดยเฉพาะที่บึงฉวาก อำเภอเดิมบางนางบวชและตลาดสามชุก 100 ปี อำเภอสามชุก และพิพิธภัณฑ์อุทยานมังกรสวรรค์ มีเรื่องราวเกี่ยวกับประวัติศาสตร์จีนสมัยต่างๆ จะมีชาวไทยและต่างประเทศไปเที่ยวชมทุกวัน

### แหล่งท่องเที่ยวทางธรรมชาติ

- อุทยานมัจฉาวัดพระนอน ตั้งอยู่ที่ตำบลพิหารแดง อำเภอเมืองสุพรรณบุรี เป็นวัดริมแม่น้ำท่าจีนเป็นสถานที่มีปลาน้ำจืดชุกชุมนับแสนตัว อาทิ ปลาสร้อย ปลาตะเพียนทอง ปลาแรด และปลานิล ประกาศเป็นเขตอภัยทาน และเขตสงวนรักษาพันธุ์ ภายในวัดเป็นที่ประดิษฐานพระนอน ในลักษณะนอนหงาย สร้างด้วยไม้ คล้ายพระนอนที่เมืองกุสินารา สถานที่ปรินิพพานของพระสัมมาสัมพุทธเจ้า

- สถานแสดงพันธุ์สัตว์น้ำบึงฉวาก เฉลิมพระเกียรติ ตั้งอยู่ในพื้นที่เขตสาธารณชนตำบลเดิมบาง ตำบลปากน้ำ และตำบลหัวเขา อำเภอเดิมบางนางบวช และพื้นที่ด้านตะวันตกเฉียงเหนือของบึงฉวาก อยู่ในเขตตำบลบ้านเขียน อำเภอหันคา จังหวัดชัยนาท เป็นบึงธรรมชาติขนาดใหญ่ที่มีพื้นที่ทั้งหมด 1,550 ไร่ มีความกว้างเฉลี่ย 413 เมตร ลึก 2.5 เมตร ความยาวโดยรอบบึงประมาณ 15 กิโลเมตร กักเก็บน้ำได้ประมาณ 10 ล้านลูกบาศก์นอกจากจะเป็นแหล่งกักเก็บน้ำแล้ว ยังเป็นแหล่งเพาะพันธุ์สัตว์น้ำแหล่งอนุรักษ์พันธุ์สัตว์น้ำและแหล่งอนุรักษ์พันธุ์สัตว์ปีก มีอุโมงค์ปลาน้ำจืด ตู้ปลาทะเล บ่อจระเข้ น้ำจืดจำลองให้มีสภาพใกล้เคียงธรรมชาติมากที่สุดและมีอุทยานผักพื้นบ้านเพื่อการยังชีพ มีการรวบรวมพันธุ์ผักพื้นบ้านจากทั่วภูมิภาคปลูกไว้บริเวณเกาะกลางบึงเขื่อนกระเสียว ตั้งอยู่บ้านตาปิ่น ตำบลด่านช้าง อำเภอด่านช้าง ห่างจากอำเภอเมือง ประมาณ 90 กิโลเมตร ลักษณะเป็นอ่างเก็บน้ำ ขนาดใหญ่โดยมีเขื่อนดินที่มีความยาวที่สุดในประเทศไทย กักเก็บน้ำ ยาวประมาณ 4,250 เมตรมีพื้นที่ ผิวน้ำในอ่างที่ระดับน้ำสูงสุดประมาณ 45 ตารางกิโลเมตร สามารถกักเก็บน้ำได้ประมาณ 390 ล้านลูกบาศก์เมตร นอกจากจะเป็นที่กักเก็บน้ำแล้วยังเป็นแหล่งเพาะพันธุ์ปลาขนาดใหญ่เป็นสถานที่ท่องเที่ยวเนื่องจากมีสถานที่ที่สวยงามประกอบด้วยผืนน้ำที่กว้างใหญ่โอบล้อมด้วยภูเขา

- ศูนย์พัฒนาการจัดการสัตว์ป่าบึงฉวาก สร้างขึ้นเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวในวโรกาสทรงครองราชย์เป็นปีที่ 50 ประกอบไปด้วย อาคารศูนย์บริการนักท่องเที่ยว จัดนิทรรศการให้ความรู้เกี่ยวกับการเพาะเลี้ยงสัตว์ป่าชนิดต่างๆ การดูนก สภาพทางภูมิศาสตร์ ประวัติความเป็นมาของบึงฉวาก มีตู้จำลองระบบนิเวศห้องฉายสไลด์วีดิทัศน์ ด้านนอกอาคารมี กระจกเลี้ยงนก ขนาดใหญ่ มีพื้นที่ประมาณ 5 ไร่ สูง 25 เมตร ภายในกรงได้รับการตกแต่งให้ดูคล้ายสภาพธรรมชาติ ประกอบด้วยนกกว่า 45 ชนิด ที่น่าสนใจได้แก่ นกกาบบัว นกเปิดแดง ไก่ฟ้าพญาลอ และไก่ฟ้าสีทอง ซึ่งกล่าวกันว่าเป็นไก่ฟ้าที่มีความสวยงามที่สุดในโลก มีการจำลองน้ำตกขนาดเล็กเอาไว้ภายในกรง ผู้เข้าชมจะเดินตามทางเดินที่จัดไว้และได้สัมผัสใกล้ชิดกับนกต่างๆ ที่ปล่อยให้ใช้ชีวิตอยู่ในสภาพแบบธรรมชาติ

- อุทยานแห่งชาติพุเตย มีเนื้อที่ประมาณ 19,422 ไร่ หรือประมาณ 317 ตารางกิโลเมตรครอบคลุมบริเวณที่ดินป่าองค์พระ ป่าเขาพระกำ ป่าห้วยพลู ในท้องที่องค์พระ ตำบลห้วยขมิ้น ตำบลนิคมกระเสียว ตำบลวังยาง และตำบลด่านช้าง อำเภอด่านช้าง เทือกเขาสลักซับซ้อนมีความลาดชันมากเรียกว่า “ยอดเขาเทวดา” มีระดับความสูง 1,123 เมตร เป็นแหล่งต้นน้ำลำธารหลายสายมีป่าสน สองใบธรรมชาติแหล่งเดียวในภาคกลาง

- สวนเฉลิมภัทรราชินี เป็นสวนธารณะกลางตัวเมืองสุพรรณบุรีสร้างขึ้นเพื่อเป็นการเฉลิมฉลองในวโรกาสที่สมเด็จพระนางเจ้าฯ พระบรมราชินีนาถครบ 60 พรรษา ในปี พ.ศ. 2536 มีเนื้อที่ประมาณ 15 ไร่ ในบริเวณจัดออกเป็นสัดส่วน มีชุดสวนน้ำพร้อมสไลเดอร์ สวนลายไทย สวนดอกไม้สนามหญ้า น้ำพุ ประกอบเสียงดนตรี สนามเด็กเล่น ฯลฯ จุดสำคัญของสวนแห่งนี้ได้แก่หอคอยลอยฟ้าที่สูงที่สุดแห่งแรกและแห่งเดียวของประเทศไทย มีความสูง 123.25 เมตร มีชั้นสำหรับชมทัศนียภาพรอบด้าน ในระดับต่างๆ รวม 3 ระดับ บนหอคอยมีกล้องส่องทางไกลขยาย 10 เท่า ไว้รอบด้านเพื่อชมทิวทัศน์ในระยะไกล มีภาพวาดพระราชาประวัติสมเด็จพระนเรศวรมหาราช ภาพวาดตัวละครในวรรณคดีขุนช้างขุนแผน และมีศูนย์จำหน่ายของที่ระลึก ตลอดจนอาหารและเครื่องดื่ม

- เขื่อนกระเสียว ตั้งอยู่ที่หมู่ 4 ตำบลด่านช้าง อำเภอด่านช้าง เป็นเขื่อนดิน สร้างกั้นลำห้วยกระเสียว ยาว 4,250 เมตร สูง 32.5 เมตร พื้นที่กักเก็บน้ำ 28,750 ไร่ เป็นเขื่อนดินที่มีความยาวมากที่สุดในประเทศไทย เป็นแหล่งเพาะพันธุ์ปลาขนาดใหญ่ รวมทั้งเป็นแหล่งท่องเที่ยวที่มีทิวทัศน์งดงาม

- วนอุทยานพุม่วง อยู่ในเขตตำบล จระเข้สามพัน อำเภอกู่ทอง ที่ราบเชิงเขาเป็นที่ตั้งคอกช้างดินสมัยทวารวดี มีถนนขึ้นเขาผ่านวัดถ้ำเสือ ซึ่งมีกรุพระเครื่องถ้ำเสือชื่อ และเลยผ่านไปยังที่ทำการรวายอุทยาน ธรรมชาติประกอบด้วยพันธุ์ไม้นานาชนิด เช่น จันทร์กระพ้อ จันทน์ผา ประดู่ และยังมีสวนหินอันสวยงามอีกด้วย

- ศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตร (พันธุ์พืชเพาะเลี้ยง) อำเภอกู่ทอง จังหวัดสุพรรณบุรี มีเนื้อที่หลายร้อยไร่ ประกอบไปด้วยพืชพันธุ์มากมายหลายชนิด ที่นำมาจัดแสดงให้ชมในแต่ละช่วงเวลา และเทศกาลต่างๆ ตลอดทั้งปี ทั้งไม้ดอกของไทย และต่างประเทศ สีสันสดสวยงามตระการตา และไม้ใบ ไม้ผล ที่ผ่านการค้นคว้าและทำการขยายพันธุ์ จนได้พันธุ์ที่เหมาะสมมีคุณภาพดีที่สุดใน เพื่อจำหน่ายจ่ายแจกให้เกษตรกรได้นำไป ทำการเพาะปลูกต่อไป

### แหล่งท่องเที่ยวทางประวัติศาสตร์

- พระบรมราชานุสรณ์ดอนเจดีย์ ตั้งอยู่ที่ตำบลดอนเจดีย์ อำเภอดอนเจดีย์ ห่างจากอำเภอมืองประมาณ 31 กิโลเมตร เจดีย์ยุทธหัตถีเป็นเจดีย์ที่สร้างขึ้นเพื่อเฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระนเรศวรมหาราชในโอกาสชนะสงครามคราวทำยุทธหัตถี กับพระมหาอุปราชาที่ทุ่งหนองสาหร่าย ถูกค้นพบเมื่อ พ.ศ.2456 และบูรณะสร้างเจดีย์องค์ใหม่เมื่อ พ.ศ.2495 และพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวเสด็จพระราชดำเนินมาเปิดพระบรมราชานุสรณ์ เมื่อวันที่ 25 มกราคม พ.ศ. 2502 ปัจจุบันใน วันที่ 25 มกราคมของทุกปี ที่บริเวณพระบรมราชานุสรณ์ฯ จะประกอบพิธีบวงสรวงเนื่องในวันกองทัพไทย และช่วงปลายเดือนจังหวัดสุพรรณบุรี กำหนดให้มีงานสมโภช เพื่อเป็นการเฉลิมพระเกียรติฯ เป็นประจำทุกปีมีการแสดงงานแสง สี เสียง และการทำยุทธหัตถีให้อนุชนรุ่นหลังได้ชม

- พิพิธภัณฑ์อุทยานมังกรสวรรค์ เป็นอาคารจัดแสดงแสง สี เสียง แบ่งเป็นห้องเกี่ยวกับการก่อเกิดความสัมพันธ์ไทย-จีนที่ยาวนานมาหลายศตวรรษ ชาวจีนได้จีนโพธิ์สมภารต่างแข่งขังสดุดแสดงความกตัญญูต่อแผ่นดินไทย ในทุกโอกาส ในปี พ.ศ. 2538 นายบรรหาร ศิลปะอาชาได้ร่วมกับพ่อค้าประชาชนออกแบกก่อสร้าง จัดแสดงนิทรรศการลำดับประวัติศาสตร์วัฒนธรรมจีนที่ยาวนานกว่า 5 พันปี ให้อนุชนรุ่นหลังได้ศึกษา ทบทวนเพื่อสานต่อ ความสัมพันธ์อันน่ายกย่องระหว่างไทยจีน ให้รุ่งเรืองตลอดไป เปิดให้เข้าชมทุกวัน เวลา 10.00 – 16.00 น. (ยกเว้นวันจันทร์และวันอังคาร ) อัตราค่าเข้าชม ชาวไทยผู้ใหญ่คนละ 299 บาท เด็กคนละ 149 บาท ชาวต่างประเทศ ผู้ใหญ่ 499 บาท เด็ก 299 บาท

- อุทยานสวนหินพุหางนาค อารยธรรมเมืองสุพรรณบุรี ตั้งอยู่ในอำเภอกู่ทอง เป็นสถานที่ที่แสดงความงดงามของสวนหินธรรมชาติที่ตกต่ำบรรพ์อายุนับหมื่นล้านปี สวนป่าไม้โบราณอายุนับ 1000 ปี และปริศนาแห่งศาสนสถาน เมืองโบราณอู่ทอง เป็นสถานที่ที่น่าสนใจแห่งใหม่ของจังหวัดสุพรรณบุรี ที่เต็มไปด้วยความงดงามทางธรรมชาติ สวนหินที่งดงามตามจินตนาการ ด้วยรูปทรงที่หลากหลาย และริ้วรอยที่สรรสร้างโดยธรรมชาติ ตั้งผลงานชั้นยอดของศิลปินชั้นเยี่ยม ความงามที่แฝงไว้ซึ่งปริศนา ให้ผู้ที่สนใจเรื่องราวของอารยธรรมโบราณ

- หมู่บ้านมังกรสวรรค์หรือหมู่บ้านลีเจียง 1000 ปี สถาปัตยกรรมล่าสุดที่ทางจังหวัดสุพรรณบุรีสร้างขึ้นเพื่อจำลองเมืองมรดกโลกลีเจียงมาไว้ในประเทศไทย ซึ่งมีบรรยากาศของโรงเตี๊ยมสไตลิ่งจีนโบราณ ร้านค้าของที่ระลึก โรงนวด โรงหนัง และสัญลักษณ์ที่สำคัญคือ กังหันพ่อกุเป็นกังหันไม้โบราณพันปี ที่จะอยู่ตรงทางเข้าหน้าหมู่บ้าน และน้ำตกเปลี่ยนสี ตีนตากับหอชมวิวและที่หน้าหอชมวิว คือ เสามังกรสวรรค์ ที่มาจากเมืองเซี่ยเหมิน

- หมู่บ้านมังกรสวรรค์หรือหมู่บ้านลีเจียง หลายคนอาจจะไม่รู้ว่ามีหมู่บ้านลีเจียงที่ประเทศจีนนั้น ถูกยกย่องให้เป็นเมืองมรดกโลกที่มีความเก่าแก่ถึง 1000 ปี ด้วยบรรยากาศความเป็นเก่าสไตล์เมืองจีนทำให้ใครๆ ก็อยากไปเยือนสักครั้งหนึ่ง แต่ปัจจุบันนี้คนไทยเราอาจไม่ต้องไปถึงเมืองจีนแล้วก็ได้ เพราะทางจังหวัดสุพรรณบุรี ได้ยกเอาหมู่บ้านลีเจียงจำลองมาไว้ในเมืองสุพรรณบุรีแล้ว โดยตั้งอยู่ภายใน “อุทยานมังกรสวรรค์ (ศาลเจ้าพ่อหลักเมือง)” และ “พิพิธภัณฑ์ลูกหลานพันธุ์มังกร” ซึ่งบรรยากาศความงดงามของสถาปัตยกรรมนั้นนั้นไม่แพ้กันเลย ทั้งโรงเตี๊ยมสไตลิ่งจีนโบราณ โคมไฟจีนที่ประดับประดาอยู่เต็มหมู่บ้าน อีกทั้งยังมี “กังหันพ่อกุ” เป็นกังหันไม้โบราณพันปีที่จะอยู่ตรงทางเข้าหน้าหมู่บ้านเป็นสัญลักษณ์สำคัญของหมู่บ้านลีเจียง นับว่าเป็นสถานที่ท่องเที่ยวใหม่ที่นำไปสัมผัสเป็นอย่างดี หากใครมาท่องเที่ยวที่จังหวัดสุพรรณบุรีอย่าลืมาสัมผัสบรรยากาศของหมู่บ้านลีเจียง 1000 ปี กันนะครับ ซึ่งมาที่นี้ยังได้มาสักการะศาลเจ้าพ่อหลักเมืองสุพรรณบุรี แล้วยังได้มาสัมผัสความสวยงามและยิ่งใหญ่ของพิพิธภัณฑ์ลูกหลานพันธุ์มังกรด้วย มาที่เดียวแต่เที่ยวคุ้มเลยจริง ๆ

- พิพิธภัณฑ์สถานแห่งชาติอุทอง ตั้งอยู่ตำบลอุทอง อำเภออุทอง ห่างจาก อำเภอเมืองสุพรรณบุรี ประมาณ 33 กิโลเมตร เป็นที่รวบรวมศิลปวัตถุในสมัยต่าง ๆ แสดงถึงวิวัฒนาการของมนุษย์ยุคสมัยต่าง ๆ เครื่องมือเครื่องใช้สมัยหินใหม่ถึงสมัยสัมฤทธิ์ พระพุทธรูปสมัยทวารวดี และอื่น ๆ ที่น่าสนใจเปิดบริการทุกวัน เว้นวันจันทร์ – อังคาร และวันหยุดนักขัตฤกษ์

- สระศักดิ์สิทธิ์ ตั้งอยู่ที่บ้านท่าเสด็จ ตำบลสระแก้ว อำเภอเมืองสุพรรณบุรี เป็นโบราณ ชื่อสระแก้ว สระคา สระยมนา สระเกศ อยู่ติดกันเป็นหมู่ เดิมใช้น้ำในสระในการประกอบพิธีมูรธาภิเษก และพิธีถือน้ำพิพัฒน์สัตยา ปัจจุบันกรมศิลปากร ได้ขึ้นทะเบียนจัดตั้งเป็นโบราณสถาน

- แหล่งโบราณคดีหนองราชวัตร อำเภอหนองหญ้าไซ จังหวัดสุพรรณบุรี อยู่ในพื้นที่หมู่ 5 ตำบลหนองราชวัตร อำเภอหนองหญ้าไซ จังหวัดสุพรรณบุรี ถูกค้นพบโดยนายวิมล อุบล เจ้าของที่ดิน จากการขุดปรับหน้าดินเพื่อทำการเกษตรกรรม เมื่อวันที่ 12 มิถุนายน 2546 และได้แจ้งให้องค์การบริหารส่วนตำบลหนองราชวัตรทราบ จากนั้นองค์การบริหารส่วนตำบลหนองราชวัตรได้แจ้งให้สำนักงานศิลปากรที่ 2 สุพรรณบุรีทราบ เพื่อตรวจสอบและดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้อง แหล่งโบราณคดีแห่งนี้จัดเป็นแหล่งโบราณคดียุคหินใหม่ ที่เก่าแก่ที่สุดในจังหวัดสุพรรณบุรี

- โบราณสถานบึงหนองสาหร่าย อำเภอดอนเจดีย์ จังหวัดสุพรรณบุรี อยู่ห่างจากตัวเมืองประมาณ 40 กิโลเมตร เลี้ยวพระบรมราชานุสรณ์ดอนเจดีย์ไปตามทางหลวงหมายเลข 3038 ประมาณ 3 กิโลเมตร เป็นหนองน้ำธรรมชาติขนาดใหญ่ มีความสำคัญทางประวัติศาสตร์ในช่วงสงครามยุทธหัตถีสมเด็จพระนเรศวรมหาราชกับพระมหาอุปราชาแห่งพม่า สมเด็จพระนเรศวรทรงเลือกบริเวณหนองสาหร่ายเป็นที่ตั้งทัพ เพราะน้ำบริเวณหนองสาหร่ายมีมากพอที่จะให้ทหารจำนวนแสนคน พร้อมช้าง ม้าได้อาศัยเป็นเวลาแรมเดือน ประกอบกับเป็นชัยภูมิที่ตั้งสูงห่างข้าศึก ปัจจุบันสภาพหนองน้ำตื้นเขิน และมีเนื้อที่เหลือที่เป็นหนองน้ำเพียง 29 ไร่ บริเวณโดยรอบมีต้นไม้เรียงรายร่มรื่น



### แหล่งท่องเที่ยวทางศาสนสถาน

- ศาลเจ้าพ่อหลักเมืองสุพรรณบุรี ตั้งอยู่บนถนนมาลัยแมน ตำบลรั้วใหญ่ อำเภอเมืองสุพรรณบุรี เดิมเรียกว่าศาลเทพารักษ์หลักเมือง ภายในประกอบด้วยเทวรูปพระอิศวร และพระนารายณ์สลักนูนอยู่บนแท่นหินเขียวแท่งเดียวกันในท่าประทับยืน เจ้าพ่อหลักเมืองเป็นสิ่งศักดิ์สิทธิ์ คู่บ้านคู่เมืองของจังหวัด ในวันขึ้น 15 ค่ำ เดือน 7 ของทุกปี จะมีประเพณีทิ้งกระจาดซึ่งเป็นพิธีกรรมของพุทธศาสนาลัทธิมหายานถือเป็นการเจริญ เมตตาแก่ดวงวิญญาณที่ล่วงลับไปแล้ว ผู้ที่ทิ้งกระจาดจะเอาสิ่งของต่าง ๆ ที่ผู้ตายไปแล้วแจกจ่ายให้คนยากจน

- วัดป่าเลไลยก์ตั้งอยู่บนถนนมาลัยแมน ตำบลรั้วใหญ่ อำเภอเมืองสุพรรณบุรี เดิมชื่อ วัดลานมะขวิด เป็นวัดเก่าแก่คู่บ้านคูเมืองมาแต่โบราณ หลวงพ่อโตวัดป่าเลไลยก์เป็นพระปางป่าเลไลยก์ ขนาดความสูง 23.48 เมตร กว้าง 11.20 เมตร ตั้งอยู่ในวิหาร ในทุกปีจะมีงานสมโภช และนมัสการ 2 ครั้ง คือในวันขึ้น 5 ค่ำ - ขึ้น 9 ค่ำ เดือน 5 และวันขึ้น 5 ค่ำ - ขึ้น 9 ค่ำเดือน 12 ถือเป็นงานสำคัญของจังหวัด นอกจากนี้ภายในวัดยังมีเรือไทยไม้สักขนาดใหญ่ชื่อว่า “ คุ่มขุนช้าง ” ไว้ให้นักท่องเที่ยวได้ชมด้วย

- วัดพระศรีรัตนมหาธาตุ วัดนี้ตั้งใกล้กับศาลเจ้าพ่อหลักเมือง มีอายุไม่ต่ำกว่า 600 ปีปรากฏองค์พระประธาน เป็นที่บรรจุพระบรมสารีริกธาตุ แต่ได้ถูกชาวบ้านลักลอบขุดค้นหาทรัพย์สินจนทรุดโทรมไปมาก พระพิมพ์ผงสุพรรณบุรี ที่โด่งดังมาก อันเป็นหนึ่งใน “ เบญจภาคี ” ได้จากการกรุในองค์พระประธานนี้

- วัดสนามชัย ตั้งอยู่ตำบลสนามชัยอำเภอเมืองสุพรรณบุรี เดิมเป็นวัดร้างจากพงศาวดารเหนือกล่าวถึง พระเจ้ากาแต ให้มอญน้อยออกไปสร้างวัดสนามชัย เมื่อปี พ.ศ. 1706 มีซากเจดีย์ประธานขนาดใหญ่ 1 องค์ พร้อมซาก บริวารสถานประกอบด้วย อุโบสถอยู่ทางทิศตะวันออก เจดีย์ประธานอยู่กลาง และซากวิหารทางทิศตะวันตกเชื่อมต่อกันโดยตลอดมีกำแพงแก้วรายรอบ รวมทั้งเจดีย์บริวารทรงฐานเป็นเจดีย์ 16 เหลี่ยมได้มีการสร้างและซ่อมแซมถึง 3 สมัย ตั้งแต่ทวารวดี อุทองและอยุธยา ลักษณะพิเศษของ “ เจดีย์ทหารนิรนาม ” ปัจจุบันเจดีย์และบริวารสถานได้รับการบูรณะจากกรมศิลปากร แล้วอาณาบริเวณขุดร่องน้ำ โดยรอบมีพระภิกษุจากจังหวัดต่างๆ เข้ามาตั้งสำนักสงฆ์ และก่อสร้างถาวรวัตถุในบริเวณใกล้เคียงโบราณสถานนั้น

- วัดไร่โรงวัว ตั้งอยู่ที่ริมคลองพระยาบันลือ ตำบลบางตาเถร อำเภอสองพี่น้องห่างจากอำเภอเมืองสุพรรณบุรี ประมาณ 46 กิโลเมตร เดิมต้องเดินทางโดยทางเรือ แต่ปัจจุบันสามารถเดินทางโดยทางรถยนต์ได้รวดเร็ว และสะดวกสบายมาก ภายในบริเวณวัดมีสิ่งก่อสร้างที่เกี่ยวกับพุทธประวัติอยู่มากมาย เช่น สถานที่จำลองที่ประสูติ ตรัสรู้ ปฐมเทศนา และปรินิพพาน วังสามฤดูของเจ้าชายสิทธัตถะ เมื่อนรก นอกจากนี้ยังเป็นທີ່ประดิษฐานพระพุทธรูปโคดม พระพุทธรูปสัมฤทธิ์องค์ใหญ่ที่สวยงามที่สุดองค์หนึ่งด้วย

- วัดพระรูปและพระพุทธรูปไม้ ตั้งอยู่ถนนขุนช้าง ตำบลท่าพี่เลี้ยง อำเภอเมืองสุพรรณบุรี ริมฝั่งทิศตะวันตกของแม่น้ำท่าจีนเป็นวัดเก่าแก่อายุอยู่ในสมัยอุทองทวารวดี ภายในบริเวณวัดมีโบราณสถาน และโบราณวัตถุหลายอย่างที่น่าสนใจ ได้แก่ พระพุทธรูปปางไสยาสน์ ชาวบ้านเรียกว่าเณรแก้ว เป็นพระพุทธรูปก่ออิฐถือปูนชาวประทับฐานเขียงเตี้ยมีความสูง 38 เมตร พระพุทธรูปปางไสยาสน์ ยาว 13 เมตร สูง 3.45 เมตร พระพักตร์แป้นกลม ยาวคล้าย ผลมะตูม ผินพระพักตร์ สู่ทิศตะวันออก สันนิษฐานว่าสร้างในราว พ.ศ.1800 - 1893 มีลักษณะเด่น คือพระวรกายทุกส่วนสมบูรณ์ งดงามและถือว่าเป็นพระพุทธรูปที่มีพระพักตร์ งดงามมากที่สุดในประเทศไทย อีกสิ่งหนึ่งที่น่าชม ได้แก่ พระพุทธรูปไม้ เป็นโบราณวัตถุหาค่าไม่ได้ ศิลปะการแกะสลักงดงามมาก มีชิ้นเดียวในประเทศไทยหรือในโลกก็ว่าได้ ความยาว 2021 เมตร กว้าง 0.74 เมตร หนา 0.10 เมตร ทำจากไม้ประดู่ แกะสลักทั้ง 2 ด้าน นอกจากนี้ยังมี เจดีย์อุทองและซากเจดีย์สมัยทวารวดี รัชชังสัมฤทธิ์และธรรมมาสน์สังเค็ด ฝีมือช่างอยุธยาตอนปลายและยังเป็นกรุ “ พระขุนแผน ” อันมีชื่อเสียงโด่งดังเป็นที่รู้จักของคนทั้งประเทศทีเดียว

- วัดหน่อพุทธางกูร เดิมชื่อ “วัดหน่อมะขาม” ตั้งอยู่ฝั่งตะวันตกแม่น้ำท่าจีน ตำบลพิหารแดง อำเภอเมืองสุพรรณบุรี สร้างในสมัยต้นรัตนโกสินทร์ภายในพระอุโบสถหลังเก่ามีภาพจิตรกรรมฝาผนังเกี่ยวกับพระพุทธประวัติเป็นจิตรกรรมที่มีความงดงามมาก เขียนราว พ.ศ. 2391 สมัยรัชกาลที่ 3 แห่งกรุงรัตนโกสินทร์ เพราะมีตัวเลขอารบิกอยู่ที่ภาพเขียนผนังด้านทิศตะวันตก มุมด้านขวามือว่า “ 1848 ” สันนิษฐานว่าเป็น ค.ศ. 1849 ตรงกับ พ.ศ. 2391 ผู้เขียนจิตรกรรม ชื่อนายคำ มีพี่น้องสามคนด้วยกันพลัดพรากจากกันเมื่อตอนอยู่เมืองไทย ตัวนายคำ อยู่บางกอกในฐานะที่เคยเป็นช่างเขียนมาก่อนจึงฝึกเขียนภาพเพิ่มเติม จนเป็นช่างเขียนอาชีพ เคยเป็นภาพจิตรกรรมฝาผนังในบางกอก ( วัดสุทัศน์ ) นายคำสืบ ทราบว่าพี่น้องของตนมาอยู่ที่สุพรรณบุรี จึงติดตามมาพบที่ตำบลพิหารแดง อำเภอท่าพี่เลี้ยง ( อำเภอเมือง ) จังหวัดสุพรรณบุรี พอถึงขณะนั้นชาวบ้านมะขามหน่อสร้างอุโบสถเสร็จ จะเขียนภาพจิตรกรรมฝาผนัง นายคำรับอาสาเขียนให้เมื่อเขียนเสร็จแล้วไปเขียนที่อุโบสถวัดประตูลำ ( อำเภอเมือง ) เสร็จแล้วนายคำเดินทางกลับบางกอก ทราบว่าไปเขียนในพระอุโบสถวัดพระแก้วด้วย

- วัดแค ตั้งอยู่ฝั่งทิศตะวันตกน้ำท่าจีน ตำบลรั้วใหญ่ อำเภอเมืองสุพรรณบุรี เป็นวัดเก่าแก่ สันนิษฐานว่าอยู่ในสมัยอยุธยา เพราะมีชื่อปรากฏอยู่ในเสภา ขุนช้าง ขุนแผน ภายในวัดมีโบราณวัตถุที่น่าสนใจ ได้แก่ พระพุทธรูปปางมารวิชัย ชัดสมาธิราบ เป็นศิลปะสมัยรัตนโกสินทร์ จีวรและอังสะเป็นลายดอกพิกุลงดงามมาก ประดิษฐานอยู่ในวิหารเก่า พระพุทธรูปทาสีรอย ทำด้วยทองเหลือง กว้าง 1.40 เมตร ยาว 2.80 เมตร สร้างซ้อนกันไว้ในรอยใหญ่ นอกจากนี้ยังมีต้นมะขามใหญ่ โคนต้นวัดโดยรอบประมาณ 10 เมตร และทางวัดได้สร้างเรือนไทยทรงโบราณ เรียกว่า “ คุ่มขุนแผน ” ไว้กับต้นมะขามยักษ์นี้ด้วย

- วัดเขาคีลิก ตั้งอยู่ที่เขาคีลิก ตำบลตอคา อำเภออู่ทอง เป็นวัดเก่าแก่มีพระพุทธรูปที่สำคัญอยู่ 2 องค์ องค์หนึ่งอยู่ด้านล่าง เป็นพระพุทธรูปโลหะทองเหลือง เป็นศิลปะรัตนโกสินทร์ สภาพสมบูรณ์ ลวดลายต่างๆ ตลอดจนมงคล 108 ชัดเจนสวยงาม ขนาดกว้าง 63 เซนติเมตร ยาว 123 เซนติเมตร สันนิษฐานว่ามีอายุราว 40-100 ปี องค์ที่สอง พระพุทธรูปหินชนวนสีน้ำเงินปนดำ อยู่บนยอดเขาสูงประมาณ 320 เซนติเมตร ประดิษฐานอยู่ในมณฑปขนาดกว้าง 66 เซนติเมตร ยาว 142 เซนติเมตร สันนิษฐานว่ามีอายุราว 40-100 ปี องค์ที่สองพระพุทธรูปหินชนวนสีน้ำเงินปนดำอยู่บนยอดเขาสูงประมาณ 320 เมตร ประดิษฐานอยู่ในมณฑป ขนาดกว้าง 66 เซนติเมตร ยาว 142 เซนติเมตร หน้า 55 เซนติเมตร เป็นศิลปะสมัยทวารวดี อายุระหว่าง พ.ศ. 1100-1600 มีมงคล 108 ครบถ้วน สมบูรณ์ทุกประเภท ลวดลายสวยงามเป็นรอยพระบาทข้างซ้ายรอยพระพุทธรูปองค์นี้นับเป็นสิ่งที่มีความสำคัญทางด้านประวัติศาสตร์และโบราณคดีมหาศาลทีเดียว

### สถานที่ท่องเที่ยวทางศิลปวัฒนธรรม

- โรงละครแห่งชาติภาคตะวันตกสุพรรณบุรี ตั้งอยู่ตำบลสนามชัย อำเภอเมืองสุพรรณบุรี ตรงข้ามศูนย์ราชการจังหวัดสุพรรณบุรี กรมศิลปากรได้ก่อสร้างโดยมีวัตถุประสงค์ เพราะได้เล็งเห็นความสำคัญของการอนุรักษ์ศิลปวัฒนธรรมไทยอย่างยั่งยืน และเพื่อเป็นศูนย์กลางการจัดกิจกรรมเผยแพร่ศิลปวัฒนธรรม และประเพณีพื้นบ้านที่คงความเป็นเอกลักษณ์ไทยของจังหวัดต่าง ๆ ในภาพตะวันตก โดยได้เปิดทำการแสดงเผยแพร่ศิลปวัฒนธรรม นาฏศิลป์ และดนตรีในทุกวันเสาร์สัปดาห์ที่ 1 - 3 ของเดือน เป็นการแสดงของกรมศิลปากรและ / หรือศิลปินพื้นบ้าน สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมหมายเลขโทรศัพท์ 035 - 553226 - 21

- พิพิธภัณฑ์สถานแห่งชาติสุพรรณบุรี ตั้งอยู่บริเวณวิทยาลัยนาฏศิลป์สุพรรณบุรี ถนนสุพรรณบุรี - ชัยนาท ตำบลสนามชัย อำเภอเมืองสุพรรณบุรี ก่อตั้งขึ้นตามแนวพระราชดำริของสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ที่ต้องการให้กรมศิลปากรยกระดับมาตรฐาน งานพิพิธภัณฑ์สถานให้มีความหลากหลายตามหลักที่นานาประเทศดำเนินการ ภายในมีห้องจัดแสดงห้องศูนย์ข้อมูล โดยเน้นการนำเสนอเรื่องราวทางประวัติศาสตร์ โบราณคดี ศิลปวัฒนธรรมพื้นบ้านกลุ่มคนสุพรรณ และวิถีชีวิตของคนสุพรรณบุรี

### สถานที่ท่องเที่ยววิถีชีวิต

- พิพิธภัณฑ์สถานแห่งชาติชวนาไทย ตั้งอยู่ถนนพระพิงวษา ในบริเวณหน้าที่ทำการ อำเภอเมืองสุพรรณบุรี เป็นอาคารทรงไทยประยุกต์ 2 ชั้น ชั้นล่างจัดแสดงเรื่องราวความเป็นมาของการทำนาเครื่องมือเครื่องใช้ในการทำนา ประเพณี และวิถีชีวิตของชาวนา ชั้นบนแสดงให้เห็นถึงพระมหากษัตริย์ไทยตั้งแต่อดีตจนถึงปัจจุบัน ทรงเป็นผู้อุปถัมภ์ค้ำชูชาวนาไทย และทรงพัฒนาการทำนาและการเกษตรของชาติ เปิดให้เข้าชมทุกวันพุธถึงวันอาทิตย์ เวลา 09.00-16.00 น.

- หมู่บ้านอนุรักษ์ควายไทย ตั้งอยู่ตำบลบ้านกร่าง อำเภอศรีประจันต์ มีประชากรควายประมาณ 100 ตัว วัตถุประสงค์ที่สร้าง “บ้านควาย - สุพรรณบุรี ” เพื่อสะท้อนถึงวิถีการดำรงชีวิตของชาวนาไทยในชนบทสมัยก่อนที่ทำนาโดยวิธีแบบโบราณ ซึ่งมีความสัมพันธ์และเชื่อมโยงกับควายเป็นอย่างมากและยังเป็นการสนับสนุนการท่องเที่ยวเชิงอนุรักษ์ รักษาขนบธรรมเนียมและวัฒนธรรมแบบดั้งเดิมเปิดให้ชมทุกวัน เวลา 09.00 - 17.00 น.

- พิพิธภัณฑ์สถานแห่งชาติชวนาไทย ตั้งอยู่ที่ถนนสุพรรณ - ชัยนาทในบริเวณศูนย์ราชการจังหวัดสุพรรณบุรี ภายในจัดแสดงวิวัฒนาการ การทำนาของชาวนาแต่อดีต ทั้งกรรมวิธี และอุปกรณ์ที่ใช้รวมถึงจัดแสดงภาพจำลองเหตุการณ์พระราชกรณียกิจของสมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ ได้ทรงทำบุญหมัก หวาน เก็บเกี่ยวข้าวด้วยพระองค์ ณ แปลงนาสาธิตบึงไผ่แขก เมื่อปี พ.ศ. 2529

## 6.6 อุตสาหกรรม

ในปี พ.ศ. 2563 จังหวัดสุพรรณบุรี มีโรงงานจำนวนทั้งสิ้น 681 แห่ง โดยส่วนใหญ่จะเป็นโรงงานอุตสาหกรรมขนาดเล็ก 522 โรงงาน (เงินลงทุนต่ำกว่า 51 ล้านบาท และ คนงานน้อยกว่า 51 คน) คิดเป็นร้อยละ 76.76 โรงงานอุตสาหกรรมขนาดกลาง 119 โรงงาน คิดเป็นร้อยละ 16.13 โรงงานอุตสาหกรรมขนาดใหญ่ 49 โรงงาน (เงินลงทุนมากกว่า 211 ล้านบาท หรือ คนงานมากกว่า 211 คน) คิดเป็นร้อยละ 7.21 ดังในตาราง

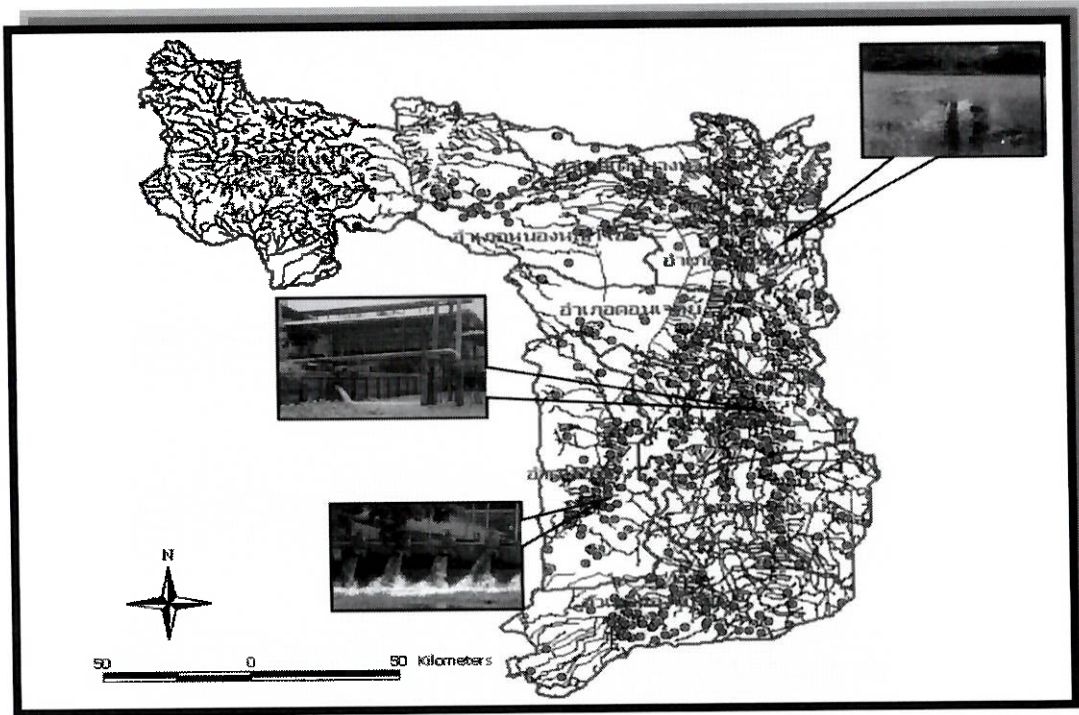
แสดง จำนวนโรงงานอุตสาหกรรมแยกตามขนาดในจังหวัดสุพรรณบุรี ปี พ.ศ. 2563

อำเภอ	จำนวนโรงงานจำแนกตามขนาด (แห่ง)				ร้อยละ
	ขนาดเล็ก	ขนาดกลาง	ขนาดใหญ่	รวม	
<b>ปี 2563</b>					
เมืองสุพรรณบุรี	111	21	3	134	19.71
เดิมบางนางบวช	42	9	3	54	7.94
บางปลาม้า	37	7	2	46	6.76
อู่ทอง	81	21	11	113	16.62
ศรีประจันต์	59	4	2	65	9.56
สองพี่น้อง	82	22	15	119	17.51
สามชุก	38	11	3	51	7.51
หนองหญ้าไซ	15	3	2	21	2.94
ดอนเจดีย์	41	12	3	56	8.24
ด่านช้าง	16	1	5	22	3.24
<b>รวม</b>	<b>522</b>	<b>119</b>	<b>49</b>	<b>681</b>	<b>111</b>

(ที่มา : สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดสุพรรณบุรี ณ วันที่ 13 เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2563)

ปี พ.ศ. 2563 มีจำนวนโรงงานทั้งสิ้น 681 โรง เงินลงทุนรวม 35,571.71 ล้านบาท โดยรวมมีการจ้างงาน 15,665 คน ลดลงจากปีพ.ศ. 2562 ทั้งสิ้น จากจำนวน 18,414 คน ทั้งนี้สามารถแยกหมวดหมู่ ประเภทของโรงงาน อุตสาหกรรมจังหวัด

การมุ่งเน้นของจังหวัดในการจัดทำแผนพัฒนา คือ การเพิ่มศักยภาพการผลิตสินค้าเกษตร และอุตสาหกรรมให้ได้มาตรฐาน เพื่อการแข่งขันทางการค้าและการพัฒนาที่ยั่งยืน



ที่ตั้งของโรงงานอุตสาหกรรมในพื้นที่จังหวัดสุพรรณบุรี

## 6.7 การพาณิชย์และกลุ่มอาชีพ

ในไตรมาส 2 ปี 2563 จังหวัดสุพรรณบุรีมีการจดทะเบียนนิติบุคคลจัดตั้งใหม่ตามหมวดธุรกิจจังหวัดสุพรรณบุรี ทั้งสิ้น จำนวน 71 ราย แบ่งเป็นการจดทะเบียนบริษัทจำกัด จำนวน 44 ราย โดยจดทะเบียนในเดือนเมษายน จำนวน 16 ราย เดือนพฤษภาคม จำนวน 16 ราย และเดือนมิถุนายน จำนวน 12 ราย ส่วนการจดทะเบียนห้างหุ้นส่วนจำกัด มีจำนวน 27 ราย โดยจดทะเบียนในเดือนเมษายน จำนวน 10 ราย เดือนพฤษภาคม จำนวน 4 ราย และเดือนมิถุนายน จำนวน 13 ราย เมื่อพิจารณาทุนจดทะเบียนของนิติบุคคลจัดตั้งใหม่พบว่า บริษัทจำกัดมีทุนจดทะเบียนจำนวน 63.80 ล้านบาท ซึ่งลดลงจากไตรมาสที่ผ่านมา (ไตรมาส 1 ปี 2563 เท่ากับ 99.10 ล้านบาท) และ ห้างหุ้นส่วนจำกัดมีทุนจดทะเบียนจำนวน 30.43 ล้านบาท ซึ่งลดลงจากไตรมาสที่ผ่านมา (ไตรมาส 1 ปี 2563 เท่ากับ 45.50 ล้านบาท) สำหรับการจดทะเบียนเลิกในไตรมาสนี้ มีการจดทะเบียนเลิกบริษัทจำกัด ห้างหุ้นส่วนจำกัด และ ห้างหุ้นส่วนสามัญนิติบุคคล รวมทั้งสิ้นจำนวน 19 ราย แบ่งเป็นการจดทะเบียนเลิกบริษัทจำกัด จำนวน 6 ราย โดย จดทะเบียนเลิกในเดือนเมษายน จำนวน 1 ราย เดือนพฤษภาคม จำนวน 3 ราย และเดือนมิถุนายน จำนวน 2 ราย การจดทะเบียนเลิกห้างหุ้นส่วนจำกัด จำนวน 13 ราย โดยจดทะเบียนเลิกในเดือนเมษายน จำนวน 7 ราย เดือนพฤษภาคม จำนวน 14 ราย และเดือนมิถุนายน จำนวน 2 ราย

(ที่มา : สำนักงานพัฒนาธุรกิจการค้าจังหวัดสุพรรณบุรี กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์ ณ เดือน มกราคม 2560)

## 6.8 แรงงาน

ไตรมาส 2 ปี 2563 จังหวัดสุพรรณบุรีมีผู้อยู่ในวัยทำงาน (ผู้มีอายุ 15 ปีขึ้นไป) 724,052 คน เป็นผู้อยู่ในกำลังแรงงาน 446,771 คน ผู้มีงานทำ 435,505 คน ผู้ว่างงาน 3,446 คน และผู้รอฤดูกาล 7,820 คน การมีงานทำ ผู้มีงานทำในจังหวัดสุพรรณบุรีจำนวน 435,505 คน พบว่าเป็นผู้มีงานทำในภาคเกษตร จำนวน 181,377 คน (ร้อยละ 41.65) และผู้มีงานทำนอกภาคเกษตร จำนวน 254,128 คน (ร้อยละ 58.35) โดยทำงานในสาขาการขายส่งการขายปลีก จำนวน 67,603 คน (ร้อยละ 15.52) รองลงมาคือสาขาการผลิต จำนวน 48,653 คน (ร้อยละ 11.17) และผู้มีงานทำส่วนใหญ่มีการศึกษาอยู่ในระดับประถมศึกษา จำนวน 134,267 คน (ร้อยละ 30.83) การว่างงาน จังหวัดสุพรรณบุรี มีผู้ว่างงาน 3,446 คน หรือมีอัตราการว่างงานร้อยละ 0.77 ซึ่งลดลง จากไตรมาสที่ผ่านมาร้อยละ 0.14 (ไตรมาส 1 ปี 2563 อัตราการว่างงานเท่ากับร้อยละ 0.91) ซึ่งเพศหญิงมี อัตราการว่างงานสูงกว่าเพศชาย เพศหญิง (ร้อยละ 56.62) เพศชาย (ร้อยละ 43.38) ของผู้ว่างงานทั้งหมด บทสรุปสำหรับผู้บริหาร สภาพเศรษฐกิจ สถานการณ์ด้านแรงงาน 2 รายงานสถานการณ์แรงงานจังหวัดสุพรรณบุรีไตรมาส 2 ปี2563 แรงงานนอกระบบ จากข้อมูลจากสำนักงานสถิติจังหวัด ปี 2562 จังหวัดสุพรรณบุรีมีแรงงานนอกระบบทั้งหมด จำนวน 339,264 คน คิดเป็นร้อยละ 71.54 ของผู้มีงานทำเมื่อเทียบกับปีที่ผ่านมาลดลง จำนวน 19,718 คน (จำนวนแรงงานนอกระบบจังหวัดสุพรรณบุรีปี 2561 เท่ากับ 358,982 คน) เป็นเพศชายร้อยละ 58.30 เพศหญิง ร้อยละ 41.70 จากผลสำรวจพบว่า จำนวนแรงงานนอกระบบส่วนใหญ่จะอยู่ในภาคเกษตร จำนวน 208,950 คน คิดเป็นร้อยละ 61.59 และนอกภาคเกษตร จำนวน 130,314 คน คิดเป็นร้อยละ 38.41 เมื่อพิจารณาตามประเภทอุตสาหกรรมพบว่า อุตสาหกรรมการขายส่งการขายปลีกมีจำนวนสูงสุด มีจำนวน 45,065 คน คิดเป็นร้อยละ 13.28 รองลงมาเป็น อุตสาหกรรมกิจกรรมบริการอื่นๆ จำนวน 25,825 คน คิดเป็นร้อยละ 7.61 คน เมื่อพิจารณาตามอาชีพพบว่าอาชีพ ด้านเกษตรและประมงสูงสุด มีจำนวน 188,512 คน คิดเป็นร้อยละ 55.56 รองลงมา เป็นอาชีพพนักงานบริการ จำนวน 62,910 คน คิดเป็นร้อยละ 18.54 สำหรับระดับการศึกษาพบว่าโดยส่วนใหญ่มีการศึกษาอยู่ในระดับต่ำกว่าประถมศึกษา จำนวน 114,422 คน คิดเป็นร้อยละ 33.73 รองลงมาเป็นระดับประถมศึกษา จำนวน 100,387 คนคิดเป็นร้อยละ 29.59 ส่วนในช่วงอายุ พบว่าโดยส่วนใหญ่แรงงานนอกระบบจะมีอายุ 60 ปีขึ้นไป มีจำนวน 63,771 คน คิดเป็นร้อยละ 18.80 รองลงมาคืออายุระหว่าง 45-49 ปี จำนวน 49,699 คน คิดเป็นร้อยละ 14.65

(ที่มา : สำนักงานแรงงานจังหวัดสุพรรณบุรี ประจำปี 2563)

## 7. เศรษฐกิจพอเพียงท้องถิ่น (ด้านการเกษตรและแหล่งน้ำ)

### 7.1 ข้อมูลพื้นฐานของหมู่บ้านหรือชุมชน

จังหวัดสุพรรณบุรีแบ่งเขตการปกครองออกเป็น 10 อำเภอ แบ่งเป็น 45 เทศบาล 81 อบต. 110 ตำบล 1,008 หมู่บ้าน 28 ชุมชน

## ตาราง การแบ่งเขตการปกครอง จำแนกรายอำเภอ ปี 2562

อำเภอ	พื้นที่ ตร.กม.	ตำบล	อบต.	ทม./ตำบล	จน.หมู่บ้าน	จน.บ้าน
เมืองสุพรรณบุรี	540.917	20	14	8	124	35,604
สองพี่น้อง	750.381	15	14	2	140	33,778
บางปลาม้า	481.298	14	11	7	127	18,870
อู่ทอง	630.290	13	6	9	155	19,662
ดอนเจดีย์	252.081	5	5	2	50	13,267
ศรีประจันต์	180.986	9	4	6	64	14,042
สามชุก	355.917	7	6	1	68	13,832
เดิมบางนางบวช	552.330	14	8	8	121	15,988
ด่านช้าง	1,193.60	7	7	1	93	22,358
หนองหญ้าไซ	420.209	6	6	1	66	15,391
รวม	5,358.01	110	81	45	1,008	202,792

(ที่มา : กรมการปกครอง ข้อมูล ปี 2562)

## 7.2 ข้อมูลด้านการเกษตร

ประชากรส่วนใหญ่ของจังหวัดสุพรรณบุรี ประมาณร้อยละ 70 ประกอบอาชีพเกษตรกรรม สภาพพื้นที่จังหวัดสุพรรณบุรีโดยทั่วไปมีลักษณะเป็นที่ราบลุ่ม ประมาณร้อยละ 65 เป็นพื้นที่การเกษตรในรูปแบบต่างๆ เรียงลำดับจากมากไปหาน้อย ดังนี้ ทำนาข้าว พืชไร่ ไม้ผล ไม้ยืนต้น ไม้ดอกไม้ประดับ และพืชผัก เป็นต้น มีพื้นที่การเกษตรของจังหวัดทั้งสิ้น 2,021,256 ไร่ โดยอำเภออู่ทอง มีพื้นที่การเกษตรมากที่สุด 282,281 ไร่ คิดเป็นร้อยละ 13.97 % และอำเภอศรีประจันต์ มีพื้นที่การเกษตรน้อยที่สุด 94,766 ไร่ คิดเป็นร้อยละ 4.69 %

## ตารางแสดงเนื้อที่ใช้ประโยชน์ทางการเกษตรจังหวัดสุพรรณบุรี รายอำเภอ ปี 2560

อำเภอ	พื้นที่ทางการเกษตร									
	พืช								พื้นที่ทำการ ประมง	รวมพื้นที่ การเกษตร
	พื้นที่ ทั้งหมด(ไร่)	ที่นา	พืชไร่	ไม้ผล	ไม้ยืนต้น	พืชผัก	ไม้ดอก	รวม		
เมืองสุพรรณบุรี	338,073	133,233	3,750	6,303	62	1,965	2	143,191	3,750	146,941
ดอนเจดีย์	157,551	82,842	1,474	1,940	0	740	1	123,361	1,474	124,835
ด่านช้าง	746,000	1,521	53	1,313	8,797	842	32	238,691	53	238,744
เดิมบางนางบวช	345,206	144,672	485	1,518	232	42	15	292,597	485	293,082
ศรีประจันต์	113,116	85,138	857	2,058	62	1,212	13	99,414	857	100,271
สองพี่น้อง	468,988	121,975	15,873	0	32	2,050	0	217,147	15,873	233,020
สามชุก	222,448	110,970	464	2,434	15	860	0	133,545	464	134,009
หนองหญ้าไซ	262,631	96,622	81	15	228	2,001	71	252,283	81	252,364
อู่ทอง	393,931	125,602	3,120	55	3	3,412	0	260,008	3,120	263,128
รวม	3,348,755	1,071,203	819,340	18,418	9,463	13,134	256	1,931,814	42,820	1,974,634

(ที่มา : พื้นที่ตำบล จากที่ทำการปกครองจังหวัด พื้นที่ทำการเกษตร จากสำนักงานเกษตรจังหวัด , สนง.กษ. จว.)

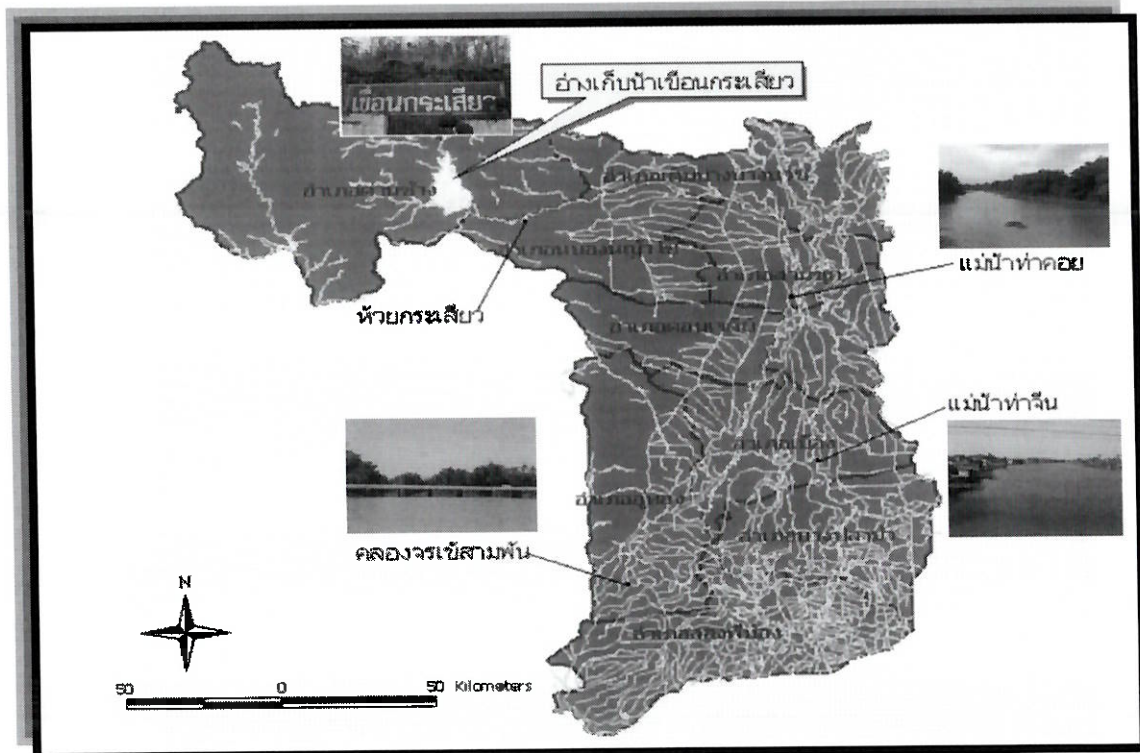
### 7.3 ข้อมูลด้านแหล่งน้ำทางการเกษตร

แหล่งน้ำธรรมชาติที่สำคัญและสามารถนำมาใช้ในการประกอบอาชีพด้านการเกษตรกรรม (ที่มา : โครงการชลประทานสุพรรณบุรี) มีดังนี้

1. แม่น้ำท่าจีนหรือแม่น้ำสุพรรณบุรี ซึ่งแยกและผันน้ำจากแม่น้ำเจ้าพระยา เริ่มที่ตำบลมะขามเต่า อำเภอวัดสิงห์ จังหวัดชัยนาท ไหลผ่านอำเภอเมืองและอำเภอบ้านคา จังหวัดชัยนาท เข้าสู่เขตจังหวัดสุพรรณบุรี อำเภอเดิมบางนางบวช ไหลผ่านอำเภอสามชูก อำเภอศรีประจันต์ อำเภอเมืองสุพรรณบุรี อำเภอบางปลาม้า และสุดท้ายที่อำเภอสองพี่น้อง ผ่านเข้าไปจังหวัดนครปฐม และไหลลงสู่อ่าวไทยที่จังหวัดสมุทรสาคร ซึ่งชาวจังหวัดสุพรรณบุรีเรียกว่าแม่น้ำสุพรรณบุรี มีความยาวรวมทั้งสิ้นประมาณ 115 กิโลเมตร

2. ลำน้ำกระเสียว หรือห้วยกระเสียว เกิดจากลำน้ำสายต่างๆ ที่ไหลมาจากทางตอนใต้ของอำเภอบ้านไร่ จังหวัดอุทัยธานี และเขาพระกำร่า รวมทั้งเขาพระทุ่งดินตอนใต้ลงมา ลำน้ำเหล่านี้ไหลมารวมกันทางด้านตะวันตกของอำเภอด่านช้าง และกลายเป็นลำห้วยกระเสียวไหลลงสู่ตอนกลางของจังหวัดสุพรรณบุรี ผ่านที่ราบลุ่มแม่น้ำท่าจีนหรือแม่น้ำสุพรรณบุรีที่อำเภอสามชูก เป็นลำน้ำที่มีน้ำไหลตลอดปี

3. แหล่งน้ำธรรมชาติผิวดินอื่นๆ แหล่งน้ำธรรมชาติผิวดินอื่นๆ คือ ห้วย หนอง คลอง บึง จังหวัดสุพรรณบุรีมีจำนวน 370 แห่ง ซึ่งที่สำคัญได้แก่ คลองสาละยี่ คลองสองพี่น้อง คลองบางยี่หน และคลองบางลี่ โดยคลองเหล่านี้เมื่อได้รับการพัฒนา ขุดลอก ก็สามารถให้ประโยชน์ด้านเกษตรกรรม อุปโภคและบริโภค อีกทั้งยังใช้เป็นทางระบายน้ำส่วนเกินความจำเป็นลงสู่แม่น้ำท่าจีนหรือแม่น้ำสุพรรณบุรีอีกด้วย ซึ่งช่วยลดความเสียหายจากภัยธรรมชาติ อันจะเกิดกับผลผลิตทางการเกษตรได้อีกทางหนึ่ง



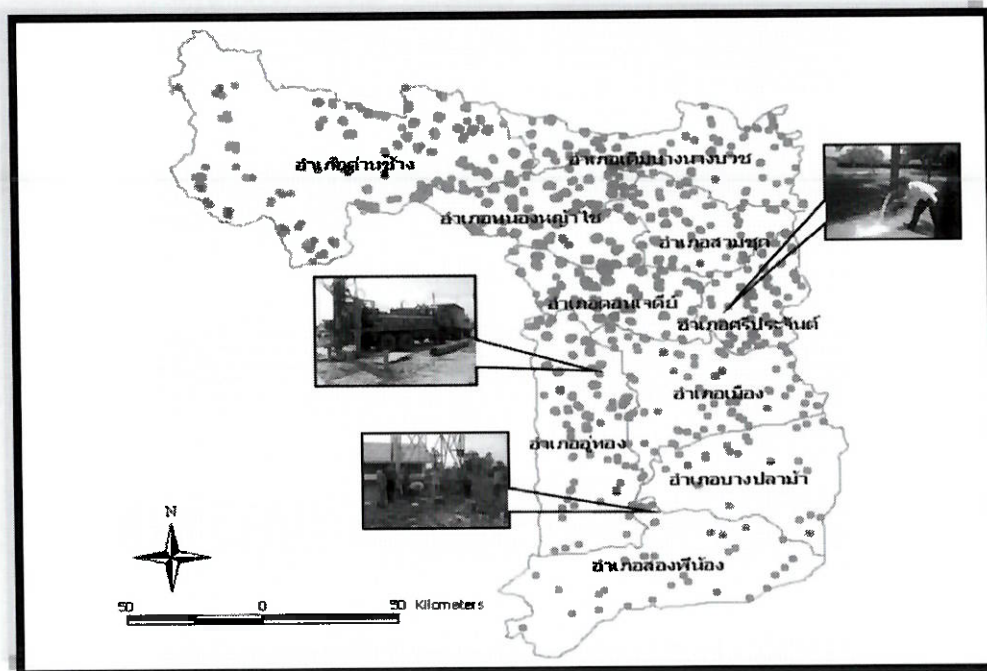
ภาพ แหล่งน้ำธรรมชาติ แม่น้ำ คูคลอง ในพื้นที่จังหวัดสุพรรณบุรี

4. แหล่งน้ำใต้ดิน พื้นที่ในจังหวัดสุพรรณบุรี สามารถแบ่งชั้นหินที่กักเก็บน้ำบาดาลออกได้ 2 ประเภท (ที่มา : กรมทรัพยากรน้ำบาดาล) คือ

(1) น้ำบาดาลในหินร่วน น้ำบาดาลจะอยู่ในช่องว่างของชั้นกรวดทราย และดินเหนียว โดยทั่วไปในพื้นที่จังหวัดสุพรรณบุรี มีความหนาไม่แน่นอน ในบริเวณแถบของแอ่งติดกับแนวเขา หรือ ใกล้เคียง ความหนาจะเฉลี่ยไม่เกิน 50 เมตร เช่นบริเวณในเขตอำเภอท่าช้าง อำเภอเดิมบางนางบวช อำเภอ อุทอง และอำเภอสองพี่น้อง ปริมาณน้ำส่วนใหญ่อยู่ในเกณฑ์ไม่เกิน 5 ลูกบาศก์เมตรต่อชั่วโมง ยกเว้นใน บริเวณที่ราบลุ่มน้ำหลากของน้ำสายสำคัญๆ เช่น บริเวณอำเภอเดิมบางนางบวช สามารถพัฒนาน้ำบาดาลได้ ในเกณฑ์ 10 - 30 ลูกบาศก์เมตรต่อชั่วโมง ส่วนบริเวณพื้นที่ราบลุ่มตอนกลาง และตอนล่างจะประกอบด้วย ตะกอนสะสมของชั้นเหล่านี้มีความหนามาก ตั้งแต่ 50 เมตร นอกจากนี้บางพื้นที่อาจได้น้ำที่มีคุณภาพกร่อย หรือเค็ม เนื่องจากบริเวณดังกล่าวเคยเป็นแนวของการรุกล้ำของน้ำเค็ม และยังคงมีการสะสมตัวอยู่ในชั้นน้ำ

(2) น้ำบาดาลในหินแข็ง ส่วนใหญ่น้ำบาดาลจะถูกกักเก็บในบริเวณที่เป็นช่องว่างของรอยแตก รอยแยก รอยเลื่อน ในเนื้อหินหรือในบริเวณที่เป็นรอยต่อระหว่างชั้นหิน หรือพื้นที่ที่เป็นโซนของหินผุ น้ำบาดาลที่กักเก็บอยู่ในช่องว่างของหินจะมากหรือน้อยเท่าใดนั้นขึ้นอยู่กับชนิดและขนาดโครงสร้างของหินนั้นๆ โดยถัารอยแตกของหินมีขนาดใหญ่ และต่อเนื่องกันก็จะมีน้ำบาดาลกักเก็บในปริมาณสูง ตรงกันข้ามถัารอยแตก ไม่มี หรือรอยแตกมีขนาดเล็กและไม่ต่อเนื่องปริมาณน้ำบาดาลจะน้อย หรือไม่มีเลย

ภาพบ่อน้ำบาดาลในพื้นที่จังหวัดสุพรรณบุรี





ตารางจำนวนแหล่งน้ำในพื้นที่จังหวัดสุพรรณบุรี ปี 2560

อำเภอ	แหล่งน้ำขนาด 0-5 ไร่		แหล่งน้ำขนาด 5-10 ไร่		แหล่งน้ำขนาด 10-50 ไร่		แหล่งน้ำขนาด 50-100 ไร่		แหล่งน้ำขนาด >100 ไร่		รวม (แห่ง)	พื้นที่รวม (ไร่)
	จำนวน (แห่ง)	พื้นที่ รวม	จำนวน (แห่ง)	พื้นที่ รวม	จำนวน (แห่ง)	พื้นที่ รวม	จำนวน (แห่ง)	พื้นที่ รวม	จำนวน (แห่ง)	พื้นที่รวม		
	เมืองสุพรรณบุรี	7	16.5	-	-	9	205.4	6	490.4	3	539	25
ดอนเจดีย์	21	90	12	85	4	62	-	-	-	-	37	237
ด่านช้าง	-	-	-	-	15	324	6	506	13	32,049	34	32,879
เดิมบางนางบวช	19	33.3	7	55	20	490	2	145	5	3,006	53	3,729.8
บางปลาม้า	1	5	1	10	9	270	3	249	7	1,016	21	1,550
ศรีประจันต์	3	5.4	2	20	7	225	3	278	2	456	17	984.4
สองพี่น้อง	-	-	1	10	1	46	1	80	1	207	4	343
สามชุก	-	-	-	-	4	105	3	247	4	900	11	1,252
หนองหญ้าไซ	1	5	2	20	2	47	-	-	-	-	5	72
อู่ทอง	16	67	3	26	10	331	3	256	5	807	37	1,487
รวม	52	155.2	25	200	71	1,774.9	24	1,995.4	35	38,173	207	42,298.5

(ที่มา: โครงการชลประทานสุพรรณบุรี)

#### 7.4 ข้อมูลด้านแหล่งน้ำกิน น้ำใช้ (หรือน้ำเพื่อการอุปโภค บริโภค)

1) น้ำประปาจากประปาส่วนภูมิภาค จำนวน 6 สาขา ได้แก่

- การประปาส่วนภูมิภาค สาขาสุพรรณบุรี
- การประปาส่วนภูมิภาค สาขาศรีประจันต์
- การประปาส่วนภูมิภาค สาขาเดิมบางนางบวช
- การประปาส่วนภูมิภาค สาขาด่านช้าง
- การประปาส่วนภูมิภาค สาขาสามชุก (หน่วยบริการ)
- การประปาส่วนภูมิภาค สาขาอู่ทอง

2) น้ำประปาจากการให้บริการขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

#### 8. ศาสนา ประเพณี วัฒนธรรม

##### 8.1 การนับถือศาสนา

ประชากรจังหวัดสุพรรณบุรี นับถือศาสนาพุทธ จำนวน 662,630 คน คิดเป็นร้อยละ 99 นับถือศาสนาคริสต์ จำนวน 1,062 คน คิดเป็นร้อยละ 0.7 นับถือศาสนาอิสลาม จำนวน 199 คน คิดเป็นร้อยละ 0.2 ศาสนสถาน จังหวัดสุพรรณบุรี มีจำนวนวัดรวม ทั้งสิ้น 592 วัด (วัดร้าง 229 วัด) มีพระสงฆ์ จำนวน 5,969 รูป อำเภอที่มีพระสงฆ์จำวัดมากที่สุด ได้แก่ อ.เมืองฯ บางปลาม้า สองพี่น้อง และเดิมบางนางบวช ตามลำดับ คิดเป็นร้อยละ 25.76 ของจำนวนพระสงฆ์ทั้งหมด

ศาสนสถาน มีวัดในพระพุทธศาสนา จำนวน 597 วัด (วัดสังกัดมหานิกาย 583 วัด, วัดสังกัดธรรมยุต 13 วัด และวัดสังกัดอนัมนิกาย 1 วัด รวม 597 วัด (แบ่งเป็น วัดที่ได้รับพระราชทานวิสุงคามสีมา จำนวน 466 วัด และวัดที่ยังไม่ได้รับพระราชทานวิสุงคามสีมา (สำนักสงฆ์) จำนวน 131 แห่ง) แยกตามอำเภอ ดังนี้

ตาราง แสดงจำนวนวัด

อำเภอ	จำนวน			ชนิดวัด	
	มหานิกาย จำนวน (แห่ง)	ธรรมยุต จำนวน (แห่ง)	อนัมนิกาย จำนวน (แห่ง)	วัด/ พัทธสีมา	วัด/ อพัทธสีมา
เมืองสุพรรณบุรี	98	2	-	93	7
ดอนเจดีย์	38	2	-	29	11
ด่านช้าง	59	1	-	21	39
เดิมบางนางบวช	58	1	-	42	17
บางปลาม้า	75	-	-	72	3
ศรีประจันต์	41	2	-	38	5
สองพี่น้อง	60	-	1	54	7
สามชุก	36	1	-	35	2
หนองหญ้าไซ	38	3	-	18	23
อู่ทอง	80	1	-	64	17
<b>รวม</b>	<b>583</b>	<b>13</b>	<b>1</b>	<b>466</b>	<b>131</b>

ที่มา : สำนักงานพระพุทธศาสนาจังหวัดสุพรรณบุรี (ข้อมูล ณ วันที่ 1 กรกฎาคม 2563)

หมายเหตุ วัดแบ่งออกเป็น 2 ชนิด คือ

1. วัดที่ได้รับพระราชทานวิสุงคามสีมาแล้ว เรียกว่า วัด (พัทธสีมา)
2. วัดที่ยังไม่ได้รับพระราชทานวิสุงคามสีมา เรียกว่า สำนักสงฆ์ (อพัทธสีมา)

## 8.2 ประเพณีและงานประจำปี

ประเพณีหรืองานประจำปีของจังหวัดสุพรรณบุรี โดยส่วนใหญ่จะเป็นจะเป็นประเพณีที่เกี่ยวข้องกับทางพระพุทธศาสนาเป็นส่วนใหญ่ หรือเป็นงานที่จัดขึ้นเป็นกรณีพิเศษ เช่น

- งานอนุสรณ์ดอนเจดีย์ และงานกาชาดจังหวัดสุพรรณบุรี
- งานนมัสการหลวงพ่อดโต
- ประเพณีหึ่งกระเจาด
- งานเย็นทั่วหล้ามหาสงกรานต์
- งานมหกรรมอาหารอร่อย
- งานสืบสานประเพณีไทยดักบาดรดกลางน้ำ
- งานประเพณีแห่เทียนพรรษา
- งานตรุษจีนสุพรรณบุรี
- งานวันลอยกระทงจังหวัดสุพรรณบุรี
- งานประเพณีดักบาดรดเทโว

### 8.3 ภูมิปัญญาท้องถิ่น ภาษาถิ่น

#### ภูมิปัญญาท้องถิ่น

- เพลงอีแซว
- สมุนไพรไล่แมลง
- สมุนไพรสุวรรณหงส์
- เครื่องจักรสานทำจากผักตบชวา
- ผลไม้ประดิดิษฐ์และการ์ตูนผลไม้
- ปลาหมำบ้านแม่พระประจักษ์
- เปลญวน

#### ภาษาถิ่น

- ภาษาสุพรรณบุรี มีภาษาพูดที่เรียกว่าสำเนียงสุพรรณบุรี ภาษาถิ่น จะมีสำเนียง “เหน่อ” ซึ่งถือว่าเป็นเอกลักษณ์ของคนจังหวัดสุพรรณบุรี

### 8.4 สินค้าพื้นเมืองและของที่ระลึก

จังหวัดสุพรรณบุรีมีหัตถกรรมพื้นบ้าน สินค้าพื้นเมืองและของที่ระลึกที่เป็นของฝากที่ขึ้นชื่อ เช่น เครื่องจักสาน ประเภทไม้ไผ่และหวายโดยเฉพาะลายดอกพิกุล ลายดอกกลิ่นทม และหนามทุเรียนสุพรรณเป็นลายที่มีความสวยงามและประณีต มีที่อำเภอสองพี่น้อง อำเภออู่ทอง อำเภอเดิมบางนางบวช เครื่องทองเหลืองมีที่อำเภอดอนเจดีย์ เครื่องเบญจรงค์ มีที่อำเภอเมือง ผลิตภัณฑ์จากผักตบชวาและการทอผ้า มีที่อำเภอเมือง อำเภออู่ทอง อำเภอสองพี่น้อง นอกจากนี้ยังมีอาหาร ขนม ของฝาก ได้แก่ ขนมสาเล่สุพรรณเนื้อเบานุ่ม รสชาติกลมกล่อม และขนมไทยอื่น ๆ หัวกระป๋อง หน่อไม้กระป๋อง เห็ดโคน เป็ดย่างน้ำผึ้ง ปลาหมำ ไก่อบฟาง ปลาแดดเดียว เนื้อแดดเดียว มีจำหน่ายอยู่ทั่วไปตามท้องตลาดและสถานที่ท่องเที่ยวต่าง ๆ แบ่งเป็นแต่ละ อำเภอ ดังต่อไปนี้

#### อำเภอเมืองสุพรรณบุรี

- กลุ่มแม่บ้านทิพย์ญาดา
- กลุ่มศิลปหัตถกรรมบ้านธรรมกุล
- เจริญชัย ๑
- เบญจรงค์ทอง
- มาลาทอง
- เอกชัย สาเล่สุพรรณ

#### อำเภอศรีประจันต์

- กล้วยอบเนย
- ผลไม้กระป๋องสโนว์เฮาส์
- ศูนย์สินค้าโรงงาน (สุพรรณบุรี)
- หจก. อโลเวล่า สุพรรณบุรี

#### อำเภอสามชุก

- กลุ่มจักสานบ้านทุ่งแฝก
- การุณโตะมุก (ครัวลูกแม่หย้า)

#### อำเภอเดิมบางนางบวช

- จักสานผักตบชวา

- ทานตะวันซีบ
- ผลิตภัณฑ์เรือนรักษ์สมุนไพรม. เรือนรักษ์สมุนไพรม. จำกัด
- ผ้าทอพื้นเมืองโบราณ ลาวซี-ลาวครั้ง

#### อำเภอด่านช้าง

- กลุ่มแม่บ้านเกษตรกรแก้วเจ้าจอม
- กลุ่มอาชีพหัตถกรรมรากไม้

#### อำเภออุทุมพรพิสัย

- กลุ่มผ้าปักตีนมือ
- กลุ่มทอผ้าวังทอง
- ของเดอร์ เครื่องตีมธัญญาพิชสำเร็จรูป
- พฤษภาสปา ผลิตภัณฑ์สมุนไพรม. ศูนย์ส่งเสริมสุขภาพแผนไทย รพ. อุทุมพร
- ผัก ผลไม้ประดิษฐ์
- สหกรณ์สวนป่าภาคเอกชนสุพรรณบุรี จำกัด

#### อำเภอบางปลาม้า

- กลุ่มหัตถกรรมจักสานบ้านโพธิ์ศรี (วัดโพธิ์ศรี)
- กลุ่มหัตถกรรมจักสานบ้านโพธิ์ศรี (วัดโพธิ์ศรี)
- กลุ่มศิลปไม้ไผ่
- ไข่เค็มไอโอดีน
- กลุ่มแม่บ้านบ้านไผ่แดง
- ตั้งก๊วยกี
- ใส่อ้วบุญชู
- เบญจรงค์
- ผลิตภัณฑ์ไม้กวาดพื้นปี
- แม่บัว

#### อำเภอบางม้า

#### อำเภอสองพี่น้อง

- กล้วยเลย์ กล้วยม้วน
- ปลาหม่อม

#### อำเภอหนองหญ้าไซ

- ผ้าไหม
- ข้าวกล้องหอมมะลิ

## 9. ทรัพยากรธรรมชาติ

### 9.1 น้ำ

แม่น้ำสายสำคัญและเป็นประโยชน์ ต่อความเป็นอยู่และเศรษฐกิจของ ประชากรในจังหวัด ได้แก่แม่น้ำท่าจีน หรือแม่น้ำสุพรรณบุรี และห้วยกระเสียว

1. แม่น้ำท่าจีนหรือแม่น้ำสุพรรณบุรี แยกจากแม่น้ำเจ้าพระยาที่อำเภอเมืองชัยนาท จังหวัดชัยนาท ไหลลงทิศใต้เข้าสู่จังหวัดสุพรรณบุรี ที่อำเภอเดิมบางนางบวช แล้วไหลผ่านอำเภอสามชูก อำเภอศรีประจันต์ อำเภอเมืองสุพรรณบุรี อำเภอบางปลาม้าและอำเภอสองพี่น้อง ตามลำดับปลายน้ำของแม่น้ำสายนี้ไหลลงสู่อ่าวไทยที่จังหวัดสมุทรสาคร

2. ลำห้วยกระเสียว เป็นสาขาที่สำคัญของแม่น้ำสุพรรณบุรี เกิดจากลำน้ำต่าง ๆ ที่ไหลมาจากทางใต้ อำเภอบ้านไร่ จังหวัดอุทัยธานี และเขาพุทไธสง รวมทั้งเขาพระ ทุงดินดำตอนใต้ลงมา ทางน้ำเหล่านี้จะไหลมารวมกันที่ด้านตะวันตกของอำเภอด่านช้าง กลายเป็นลำห้วยกระเสียวแล้วไหลมาทางตะวันออกผ่านที่ราบสูงสูงสู่มแม่น้ำสุพรรณบุรี ที่อำเภอสามชูก เป็นลำน้ำที่มีน้ำไหลตลอดปี

## 9.2 ป่าไม้

สถานการณ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมของจังหวัดทรัพยากรป่าไม้

ตาราง จำนวนทรัพยากรป่าไม้ของจังหวัดสุพรรณบุรี ปี พ.ศ. (2558 – 2560)

พื้นที่	จำนวน (ไร่)	ร้อยละของพื้นที่จังหวัด
จังหวัดสุพรรณบุรี	3,381,555.68 ไร่	
ป่าไม้ปี พ.ศ. 2558	398,739.34	11.79
ป่าไม้ปี พ.ศ. 2559	394,608.31	11.67
ป่าไม้ปี พ.ศ. 2560	393,926.37	11.65
การเปลี่ยนแปลงพื้นที่ป่า (+/-)		
ป่าไม้ปี พ.ศ. 2558 - 2559	- 4,131.03	- 1.04
ป่าไม้ปี พ.ศ. 2559 - 2560	- 681.94	- 0.17

ที่มา : ข้อมูลสถิติกรมป่าไม้ ปี พ.ศ. 2558 – พ.ศ. 2560 สำนักจัดการที่ดินป่าไม้ กรมป่าไม้

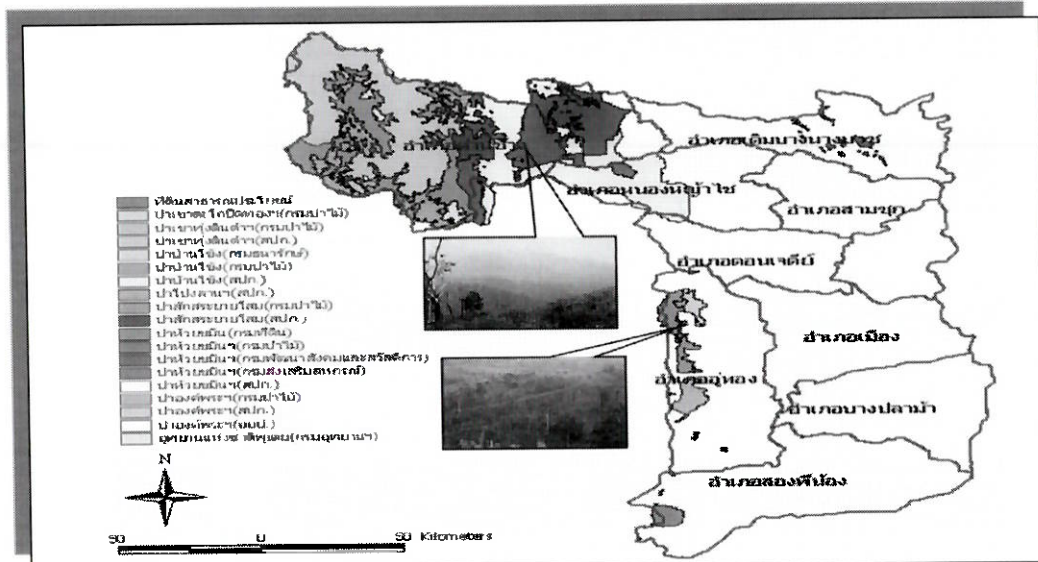
จังหวัดสุพรรณบุรีมีพื้นที่ประมาณ 3,348,755 มีพื้นที่ประกาศเป็นพื้นที่ป่าสงวน จำนวน 825,102.52 ไร่ หรือร้อยละ 24.64 ของพื้นที่จังหวัด โดยมีพื้นที่ประกาศเป็นอุทยานแห่งชาติ จำนวน 1 แห่ง คือ อุทยานแห่งชาติพุเตย วนอุทยาน จำนวน 1 แห่ง คือ วนอุทยานพุทไธสง สวนรุกขชาติ จำนวน 2 แห่ง ได้แก่ สวน รุกขชาติดอนเจดีย์ และสวนรุกขชาติด่านช้าง เขตห้ามล่าสัตว์ป่า จำนวน 1 แห่ง คือ เขตห้ามล่าสัตว์ป่าบึงฉวาก และเขตป่าสงวนแห่งชาติ จำนวน 7 แห่ง ได้แก่ ป่าองค์พระ-ป่าเขาพุทไธสง - ป่าเขาห้วยพลู ป่าห้วยขมิ้น-ป่าพุทไธสง-ป่าหนองหญ้าไทร ป่าทุ่งดินดำ-ป่าเขาตาแก้ว ป่าเขาตะโกปิดทอง- ป่าเขาเพชรน้อย ป่าบ้านโชน ป่าสักกระยายโสม และป่าโป่งลานทุ่งคอก โดยมีพื้นที่กระจายอยู่ทางตอนเหนือและทางด้านตะวันตก ภายในเขตอำเภอด่านช้าง อำเภอหนองหญ้าไซ อำเภออู่ทอง และอำเภอสองพี่น้อง ชนิดป่า มีตั้งแต่ ป่าทุ่ง ป่าเต็งรัง ป่าเบญจพรรณ ป่าดงดิบ และป่าสนเขา ไม้ที่มีค่าทางเศรษฐกิจ ได้แก่ เต็ง รัง มะค่าโมง พะยูง ชิงชัน ประดู่ตะเคียนทอง และยมหอม เป็นต้น

พื้นที่ป่าไม้ของจังหวัดสุพรรณบุรี ปี 2562 มีพื้นที่ 394,676.33 ไร่ คิดเป็นร้อยละ 11.67 ของจังหวัด (ข้อมูลสถิติกรมป่าไม้ปี 2562 สำนักจัดการที่ดินป่าไม้ กรมป่าไม้) เมื่อเปรียบเทียบกับในอดีตเริ่มประกาศพื้นที่ป่าสงวนมีพื้นที่ป่าประมาณร้อยละ 24.64 ของพื้นที่จังหวัด แสดงให้เห็นว่า มีการเปลี่ยนแปลงลดลงไปจากเดิมเป็นจำนวนมาก ทั้งนี้สืบเนื่องมาจากความต้องการขยายพื้นที่ทำกิน และที่อยู่อาศัยของประชากร รวมทั้งการลักลอบตัดไม้ทำลายป่า เพื่อขายให้กับนายทุน และการจัดสรรที่ดินเพื่อการเกษตร (สปก.) รวมถึงการขออนุญาตใช้พื้นที่ป่าไม้ของหน่วยงานต่าง ๆ

ตาราง พื้นที่ป่าที่ประกาศในราชกิจจานุเบกษา

ชื่อป่าที่ประกาศในราชกิจจานุเบกษา	จำนวนพื้นที่(ไร่)
อุทยานแห่งชาติพุเตย (ไร่)	198,422
วนอุทยานพุ่มม่วง (ไร่)	1,725
ป่าสงวนแห่งชาติองค์พระ-ป่าเขาพระกำ - ป่าเขาห้วยพลู (ไร่)	439,375
ป่าสงวนแห่งชาติห้วยขมิ้น-ป่าพุร้อน-ป่าหนองหญ้าไซ (ไร่)	318,651
ป่าสงวนแห่งชาติทุ่งดินดำ-ป่าเขาตาแก้ว (ไร่)	21,250
ป่าสงวนแห่งชาติโป่งลานทุ่งคอก (ไร่)	20,431
ป่าสงวนแห่งชาติเขาตะโกปิดทอง-ป่าเขาเพชรน้อย (ไร่)	14,973
ป่าสงวนแห่งชาติบ้านไช้ (ไร่)	10,069
ป่าสักกระยายโสม (ไร่)	444
สวนรุกขชาติดอนเจดีย์ (ไร่)	27
สวนรุกขชาติด่านช้าง (ไร่)	56

ขอบเขตพื้นที่ป่าตามกฎหมายในจังหวัดสุพรรณบุรี

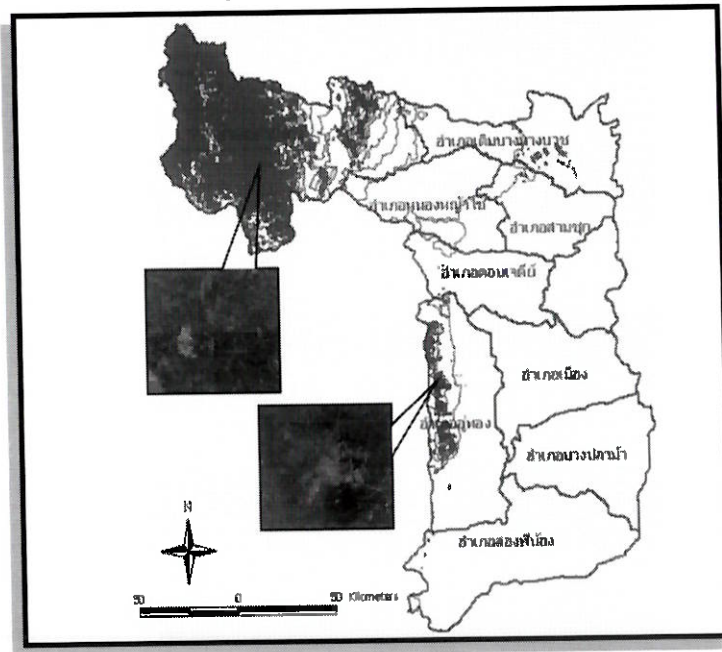


ที่มา: 1) กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช  
 2) สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 5

### 9.3 ภูเขา

เริ่มตั้งแต่ด้านทิศตะวันตกเฉียงใต้เขตอำเภออุ้มถ่องขึ้นไปทางจรดทิศเหนือเขตอำเภอด่านช้างขนานไปกับแนวแบ่งเขตจังหวัดสุพรรณบุรี กับจังหวัดกาญจนบุรี ลักษณะพื้นที่เป็นลูกคลื่นลอนลาด สลับเชิงเขา มีความลาดชันระหว่าง 2 -8 เปอร์เซ็นต์ ส่วนเขตอำเภอด่านช้างมีสภาพเป็นลูกคลื่นลอนลาดจนถึงเทือกเขาสูงชัน มียอดเขาสูงสุดบริเวณบ้าน ตะเพินคี ตำบลวังยาว ความสูงจากระดับน้ำทะเลปานกลางเฉลี่ย ประมาณ 1,200 เมตร เทือกเขาในเขตจังหวัดส่วนใหญ่มีร่องน้ำและลำธารหลายสายไหลรวมลงสู่ลำห้วยกระเสียวซึ่งอยู่บริเวณที่ราบเชิงเขาบริเวณบ้านนาตาปิ่นถัดจากที่ราบหุบเขามาทางทิศตะวันออกจะเป็นแนวลูกคลื่นลอนชันกึ่งเนินเขาแล้วค่อยๆ ลาดเทลงมาทางทิศตะวันออกจนถึงแม่น้ำท่าจีนหรือแม่น้ำสุพรรณบุรี

ลักษณะภูมิประเทศของจังหวัดสุพรรณบุรี

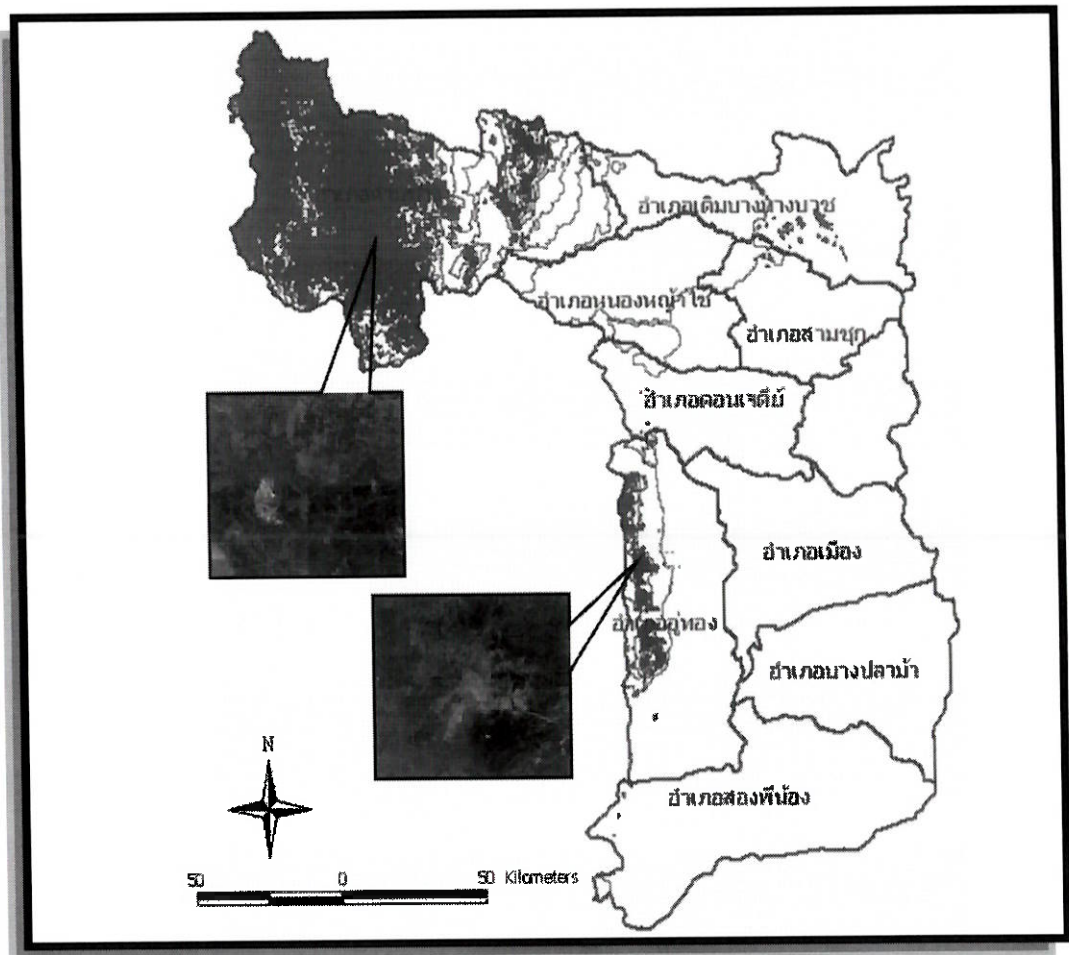


### 9.4 คุณภาพของทรัพยากรธรรมชาติ

จังหวัดสุพรรณบุรีไม่มีสถานีตรวจวัดคุณภาพอากาศ แต่กรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมได้กล่าวว่าคุณภาพอากาศโดยทั่วไปของจังหวัดสุพรรณบุรียังมีค่าเฉลี่ยอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศของประเทศไทย จะมีปัญหาที่เฉพาะค่าก๊าซโอโซน และฝุ่นละอองขนาดเล็กกว่า 10 ไมครอน เนื่องจากจังหวัดสุพรรณบุรีมีอุตสาหกรรมประเภทโรงโม่ และเหมืองหิน (ที่มา: กรมควบคุมมลพิษ) รวมทั้งเป็นพื้นที่เสี่ยงต่อปัญหาหมอกควันจากการเผาในที่โล่งในพื้นที่เกษตรกรรม ซึ่งจังหวัดสุพรรณบุรี จัดเป็น 1 ใน 12 จังหวัดเป้าหมายในการสร้างเครือข่ายเกษตรกรรมปลอดการเผาในที่โล่ง (ที่มา: กรมวิชาการเกษตร)

ตารางสถิติการร้องเรียนปัญหาด้านคุณภาพอากาศและมลพิษอื่นๆ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2550 - 2559

พ.ศ.	จำนวนการร้องเรียน (ครั้ง)							จำนวนร้องเรียนทั้งหมด (ครั้ง)
	มลพิษทางอากาศ			น้ำเสีย	สัตว์ปศุกรรม	สิ่งกีดขวางทางน้ำ	กากสารเคมี	
	กลิ่นเหม็น	ฝุ่นละออง/เขม่าควัน	เสียงดัง					
2550	7	4	1	7	-	-	-	19
2551	5	6	2	5	-	-	-	18
2552	3	5	1	3	2	-	2	16
2553	3	8	1	5	-	-	-	17
2554	1	2	-	1	1	-	-	5
2555	1	3	-	1	-	-	-	5
2556	3	8	-	2	-	-	-	13





## ส่วนที่ 2

### ยุทธศาสตร์การพัฒนาดังต่อไปนี้

#### 1. ความสัมพันธ์ระหว่างแผนพัฒนาระดับมหภาค

##### 1.1 แผนยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี (พ.ศ. 2561 – 2580)

การจัดทำแผนพัฒนาขององค์การบริหารส่วนจังหวัดสุพรรณบุรี จะต้องมีความสัมพันธ์ระหว่างแผนยุทธศาสตร์ชาติ เพื่อขับเคลื่อนการพัฒนาประเทศไปสู่ความมั่นคง มั่งคั่ง และยั่งยืน รัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทย มาตรา 65 กำหนดให้รัฐพึงจัดให้มียุทธศาสตร์ชาติเป็นเป้าหมายการพัฒนาประเทศอย่างยั่งยืน ตามหลักธรรมาภิบาล เพื่อใช้เป็นกรอบในการจัดทำแผนต่าง ๆ ให้สอดคล้องและบูรณาการกัน เพื่อให้เกิดแรงพลังผลักดันร่วมกันไปสู่เป้าหมายที่กำหนดในกฎหมายว่าด้วยการจัดทำยุทธศาสตร์ชาติ ซึ่งยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี (พ.ศ. 2561-2580) เป็นยุทธศาสตร์ชาติ ฉบับแรกของประเทศไทยตามรัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทย ซึ่งจะต้องนำไปสู่การปฏิบัติเพื่อให้ประเทศไทยบรรลุวิสัยทัศน์ “ประเทศไทยมีความมั่นคง มั่งคั่ง ยั่งยืน เป็นประเทศพัฒนาแล้ว ด้วยการพัฒนาตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง” เพื่อความสุขของคนไทยทุกคน โดยสรุปกรอบยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี ได้ ดังนี้

**วิสัยทัศน์ประเทศ “ประเทศไทยมีความมั่นคง มั่งคั่ง ยั่งยืน เป็นประเทศที่พัฒนาแล้ว ด้วยการพัฒนาตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง”**

มีเป้าหมายการพัฒนาประเทศ คือ “ประเทศชาติมั่นคง ประชาชนมีความสุข เศรษฐกิจพัฒนาอย่างต่อเนื่อง สังคมเป็นธรรม ฐานทรัพยากรธรรมชาติยั่งยืน” โดยยกระดับศักยภาพของประเทศในหลากหลายมิติ พัฒนาคมนในทุกมิติและในทุกช่วงวัยให้เป็นคนดี เก่ง และมีคุณภาพ สร้างโอกาสและความเสมอภาคทางสังคม สร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม และมีภาครัฐของประชาชนเพื่อประชาชนและประโยชน์ส่วนรวม โดยการประเมินผลการพัฒนาตามยุทธศาสตร์ชาติ ประกอบด้วย

- 1) ความอยู่ดีมีสุขของคนไทยและสังคมไทย
- 2) ชีตความสามารถในการแข่งขัน การพัฒนาเศรษฐกิจและการกระจายรายได้
- 3) การพัฒนาทรัพยากรมนุษย์ของประเทศ
- 4) ความเท่าเทียมและความเสมอภาคของสังคม
- 5) ความหลากหลายทางชีวภาพ คุณภาพสิ่งแวดล้อม และความยั่งยืนของทรัพยากรธรรมชาติ
- 6) ประสิทธิภาพการบริหารจัดการและการเข้าถึงการให้บริการของภาครัฐ

การพัฒนาประเทศในช่วงระยะเวลาของยุทธศาสตร์ชาติ จะมุ่งเน้นการสร้างสมดุลระหว่างการพัฒนาเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม โดยประกอบด้วย 6 ยุทธศาสตร์ ได้แก่ ยุทธศาสตร์ชาติด้านความมั่นคง ยุทธศาสตร์ชาติด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน ยุทธศาสตร์ชาติด้านการพัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพทรัพยากรมนุษย์

ยุทธศาสตร์ชาติด้านการสร้างโอกาสและความเสมอภาคทางสังคม ยุทธศาสตร์ชาติด้านการสร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม และยุทธศาสตร์ชาติด้านการปรับสมดุลและพัฒนาระบบการบริหารจัดการภาครัฐ

### 1. ยุทธศาสตร์ชาติด้านความมั่นคง

มีเป้าหมายการพัฒนาที่สำคัญ คือ ประเทศชาติมั่นคง ประชาชนมีความสุข เน้นการบริหารจัดการสถานะแวดล้อมของประเทศให้มีความมั่นคง ปลอดภัย เอกราช อธิปไตย และมีความสงบเรียบร้อยในทุกๆระดับ ตั้งแต่ระดับชาติ สังคม ชุมชน มุ่งเน้นการพัฒนาคน เครื่องมือ เทคโนโลยี และระบบฐานข้อมูลขนาดใหญ่ให้มีความพร้อมสามารถรับมือกับภัยคุกคามและภัยพิบัติได้ทุกรูปแบบ และทุกระดับความรุนแรง ควบคู่ไปกับการป้องกันและแก้ไขปัญหาด้านความมั่นคงที่มีอยู่ในปัจจุบัน และที่อาจจะเกิดขึ้นในอนาคต ใช้กลไกการแก้ไขปัญหาแบบบูรณาการทั้งกับส่วนราชการ ภาคเอกชน ประชาสังคม และองค์กรที่ไม่ใช่รัฐรวมถึงประเทศเพื่อนบ้านและมิตรประเทศทั่วโลกบนพื้นฐานของหลักธรรมาภิบาล

ตัวชี้วัด ประกอบด้วย (1) ความสุขของประชากรไทย (2) ความมั่นคงปลอดภัยของประเทศ (3) ความพร้อมของกองทัพ หน่วยงานด้านความมั่นคง และการมีส่วนร่วมของภาครัฐ ภาคเอกชน และภาคประชาชนในการป้องกันและแก้ไขปัญหาความมั่นคง (4) บทบาทและการยอมรับในด้านความมั่นคงของไทยในประชาคมระหว่างประเทศ และ (5) ประสิทธิภาพการบริหารจัดการความมั่นคงแบบองค์รวม โดยประเด็นยุทธศาสตร์ชาติด้านความมั่นคง ประกอบด้วย 6 ประเด็น ได้แก่

1. การรักษาความสงบภายในประเทศ เพื่อสร้างเสริมความสงบเรียบร้อยและสันติสุขให้เกิดขึ้นกับประเทศชาติ บ้านเมือง โดย (1) การพัฒนาและเสริมสร้างคนในทุกภาคส่วนให้มีความเข้มแข็ง มีความพร้อม ตระหนักในเรื่องความมั่นคง และมีส่วนร่วมในการแก้ไขปัญหา (2) การพัฒนาและเสริมสร้างความจงรักภักดีต่อสถาบันหลักของชาติ (3) การพัฒนาและเสริมสร้างการเมืองในระบอบประชาธิปไตยอันมีพระมหากษัตริย์ทรงเป็นประมุขที่มีเสถียรภาพและมีธรรมาภิบาล เห็นแก่ประโยชน์ของประเทศชาติมากกว่าประโยชน์ส่วนตน และ (4) การพัฒนาและเสริมสร้างกลไกที่สามารถป้องกันและขจัดสาเหตุของประเด็นปัญหาความมั่นคงที่สำคัญยุทธศาสตร์ชาติด้านความมั่นคง

2. การป้องกันและแก้ไขปัญหาที่มีผลกระทบต่อความมั่นคง เพื่อแก้ไขปัญหาเดิม และป้องกันไม่ให้เกิดปัญหาใหม่เกิดขึ้น โดย (1) การแก้ไขปัญหาความมั่นคงในปัจจุบัน (2) การติดตาม ฝ้าระวัง ป้องกัน และแก้ไขปัญหาที่อาจอุบัติขึ้นใหม่ (3) การสร้างความปลอดภัยและความสันติสุขอย่างถาวรในพื้นที่จังหวัดชายแดนภาคใต้และ (4) การรักษาความมั่นคงและผลประโยชน์ทางทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมทั้งทางบกและทางทะเล

1. การพัฒนาศักยภาพของประเทศให้พร้อมเผชิญภัยคุกคามที่กระทบต่อความมั่นคงของชาติเพื่อยกระดับขีดความสามารถของกองทัพและหน่วยงานด้านความมั่นคง โดย (1) การพัฒนาระบบงานข่าวกรองแห่งชาติแบบบูรณาการอย่างมีประสิทธิภาพ (1) การพัฒนาและฝึกพลกำลังอำนาจแห่งชาติ กองทัพและหน่วยงานความมั่นคง รวมทั้งภาครัฐและภาคประชาชน ให้พร้อมป้องกันและรักษาอธิปไตยของประเทศ และเผชิญกับภัยคุกคามได้ทุกมิติทุกรูปแบบและทุกระดับ และ (3) การพัฒนาระบบเตรียมพร้อมแห่งชาติและการบริหารจัดการภัยคุกคามให้มีประสิทธิภาพ

4. การบูรณาการความร่วมมือด้านความมั่นคงกับอาเซียนและนานาชาติรวมถึงองค์กรภาครัฐและที่มิใช่ภาครัฐ เพื่อสร้างเสริมความสงบสุข สันติสุข ความมั่นคงและความเจริญ ก้าวหน้า ให้กับประเทศชาติ ภูมิภาค และโลก อย่างยั่งยืน โดย (1) การเสริมสร้างและรักษาดุลยภาพสถานะแวดล้อมระหว่างประเทศ (2) การเสริมสร้างและธำรงไว้ซึ่งสันติภาพและความมั่นคงของภูมิภาค และ (3) การร่วมมือทางการพัฒนากับประเทศเพื่อนบ้าน ภูมิภาค โลก รวมถึงองค์กรภาครัฐและที่มิใช่ภาครัฐ

5. การพัฒนากลไกการบริหารจัดการความมั่นคงแบบองค์รวม เพื่อให้กลไกสำคัญต่าง ๆ ทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ มีการใช้หลักธรรมาภิบาล และการบังคับใช้กฎหมายอย่างเคร่งครัด โดย (1) การพัฒนากลไกให้พร้อมสำหรับการติดตาม เฝ้าระวัง แจ้งเตือน ป้องกัน และแก้ไขปัญหาความมั่นคงแบบองค์รวมอย่างเป็นรูปธรรม (2) การบริหารจัดการความมั่นคงให้เอื้ออำนวยต่อการพัฒนาประเทศในมิติอื่น ๆ และ (3) การพัฒนากลไกและองค์กรขับเคลื่อนยุทธศาสตร์ชาติด้านความมั่นคง

## 2. ยุทธศาสตร์ชาติด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน

มีเป้าหมายการพัฒนาที่มุ่งเน้นการยกระดับศักยภาพของประเทศในหลากหลายมิติ บนพื้นฐานแนวคิด 3 ประการ ได้แก่ (1) “ต่อยอดอดีต” โดยมองกลับไปที่เราความสำเร็จทางเศรษฐกิจอัตลักษณ์ วัฒนธรรม ประเพณี วิถีชีวิต และจุดเด่นทางทรัพยากรธรรมชาติที่หลากหลาย รวมทั้งความได้เปรียบเชิงเปรียบเทียบของประเทศในด้านอื่น ๆ นำมาประยุกต์ผสมผสานกับเทคโนโลยีและนวัตกรรม เพื่อให้สอดรับกับบริบทของเศรษฐกิจและสังคมโลกสมัยใหม่ (2) “ปรับปัจจุบัน” เพื่อปูทางสู่นาคต ผ่านการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานของประเทศในมิติต่าง ๆ ทั้งโครงข่ายระบบคมนาคมและขนส่งโครงสร้างพื้นฐานวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และดิจิทัล และการปรับสภาพแวดล้อมให้เอื้อต่อการพัฒนาอุตสาหกรรมและบริการอนาคต และ (3) “สร้างคุณค่าใหม่ในอนาคต” ด้วยการเพิ่มศักยภาพของผู้ประกอบการพัฒนาคนรุ่นใหม่ รวมถึงปรับรูปแบบธุรกิจ เพื่อตอบสนองต่อความต้องการของตลาด ผสมผสานกับยุทธศาสตร์ที่รองรับอนาคต บนพื้นฐานของการต่อยอดอดีตและปรับปัจจุบัน พร้อมทั้งการส่งเสริมและสนับสนุนจากภาครัฐ ให้ประเทศไทยสามารถสร้างฐานรายได้และการจ้างงานใหม่ขยายโอกาสทางการค้าและการลงทุนในเวทีโลก ควบคู่ไปกับการยกระดับรายได้และการกินดีอยู่ดี รวมถึงการเพิ่มขึ้นของคนชั้นกลางและลดความเหลื่อมล้ำของคนในประเทศได้ในคราวเดียวกัน

ตัวชี้วัด ประกอบด้วย (1) รายได้ประชาชาติ การขยายตัวของผลิตภัณฑ์มวลรวมภายในประเทศ และการกระจายรายได้ (2) ผลผลิตภาพการผลิตของประเทศทั้งในปัจจัยการผลิตและแรงงาน (3) การลงทุนเพื่อการวิจัยและพัฒนา และ (4) ความสามารถในการแข่งขันของประเทศ โดยประเด็นยุทธศาสตร์ชาติด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน ประกอบด้วย 5 ประเด็น ได้แก่

1. การเกษตรสร้างมูลค่า ให้ความสำคัญกับการเพิ่มผลผลิตการผลิตทั้งเชิงปริมาณและมูลค่า และความหลากหลายของสินค้าเกษตร ประกอบด้วย (1) เกษตรอัตลักษณ์พื้นถิ่น (2) เกษตรปลอดภัย (3) เกษตรชีวภาพ (4) เกษตรแปรรูป และ (5) เกษตรอัจฉริยะ

2. อุตสาหกรรมและบริการแห่งอนาคต โดยสร้างอุตสาหกรรมและบริการแห่งอนาคตที่ขับเคลื่อนประเทศไทยไปสู่ประเทศที่พัฒนาแล้วด้วยนวัตกรรมและเทคโนโลยีแห่งอนาคต ประกอบด้วย (1) อุตสาหกรรมชีวภาพ (2) อุตสาหกรรมและบริการการแพทย์ครบวงจร (3) อุตสาหกรรมและบริการดิจิทัล ข้อมูล และปัญญาประดิษฐ์ (4) อุตสาหกรรมและบริการขนส่งและโลจิสติกส์และ (5) อุตสาหกรรมความมั่นคงของประเทศ
3. สร้างความหลากหลายด้านการท่องเที่ยว โดยการรักษาการเป็นจุดหมายปลายทางที่สำคัญของการท่องเที่ยวระดับโลกที่ดึงดูดนักท่องเที่ยวทุกระดับและเพิ่มสัดส่วนของนักท่องเที่ยวที่มีคุณภาพสูง ประกอบด้วย (1) ท่องเที่ยวเชิงสร้างสรรค์และวัฒนธรรม (2) ท่องเที่ยวเชิงธุรกิจ (3) ท่องเที่ยวเชิงสุขภาพ ความงามและแพทย์แผนไทย (4) ท่องเที่ยวสำราญทางน้ำ และ (5) ท่องเที่ยวเชื่อมโยงภูมิภาค
4. โครงสร้างพื้นฐาน เชื่อมไทย เชื่อมโลก ครอบคลุมถึงโครงสร้างพื้นฐานทางกายภาพในด้านโครงข่ายคมนาคม พื้นที่และเมือง รวมถึงเทคโนโลยี ตลอดจนโครงสร้างพื้นฐานทางเศรษฐกิจ โดย (1) เชื่อมโยงโครงข่ายคมนาคมไร้รอยต่อ (2) สร้างและพัฒนาเขตเศรษฐกิจพิเศษ (3) เพิ่มพื้นที่และเมืองเศรษฐกิจ (4) พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานเทคโนโลยีสมัยใหม่ และ (5) รักษาและเสริมสร้างเสถียรภาพทางเศรษฐกิจมหภาค
5. พัฒนาเศรษฐกิจบนพื้นฐานผู้ประกอบการยุคใหม่ สร้างและพัฒนาผู้ประกอบการยุคใหม่ ที่มีทักษะและจิตวิญญาณของการเป็นผู้ประกอบการที่มีความสามารถในการแข่งขันและมีอัตลักษณ์ชัดเจน โดย (1) สร้างผู้ประกอบการอัจฉริยะ (2) สร้างโอกาสเข้าถึงบริการทางการเงิน (3) สร้างโอกาสเข้าถึงตลาด (4) สร้างโอกาสเข้าถึงข้อมูล และ (5) ปรับบทบาทและโอกาสการเข้าถึงบริการภาครัฐ

### 3. ยุทธศาสตร์ชาติด้านการพัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพทรัพยากรมนุษย์

มีเป้าหมายการพัฒนาที่สำคัญเพื่อพัฒนาคนในทุกมิติและในทุกช่วงวัยให้เป็นคนดี เก่งและมีคุณภาพ โดยคนไทยมีความพร้อมทั้งกาย ใจ สติปัญญา มีพัฒนาการที่ครอบคลุมและมีสุขภาวะที่ดีในทุกช่วงวัย มีจิตสาธารณะ รับผิดชอบต่อสังคมและผู้อื่น มัธยัสถ์อดออม โอบอ้อมอารี มีวินัย รักษาศีลธรรม และเป็นพลเมืองดีของชาติ มีหลักคิดที่ถูกต้อง มีทักษะที่จำเป็นในศตวรรษที่ 21 มีทักษะสื่อสารภาษาอังกฤษและภาษาที่ 3 และอนุรักษ์ภาษาท้องถิ่น มีนิสัยรักการเรียนรู้และการพัฒนาตนเองอย่างต่อเนื่องตลอดชีวิต สู่การเป็นคนไทยที่มีทักษะสูง เป็นนวัตกรรม นวัตกรรม ผู้ประกอบการ เกษตรกรยุคใหม่และอื่น ๆ โดยมีสัมมาชีพตามความถนัดของตนเอง

ตัวชี้วัด ประกอบด้วย (1) การพัฒนาคุณภาพชีวิต สุขภาวะ และความเป็นอยู่ที่ดีของคนไทย (2) ผลสัมฤทธิ์ทางการศึกษาและการเรียนรู้ตลอดชีวิต และ (3) การพัฒนาสังคมและครอบครัวไทย โดยประเด็นยุทธศาสตร์ชาติด้านการพัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพทรัพยากรมนุษย์ ประกอบด้วย 7 ประเด็น ได้แก่

1. การปรับเปลี่ยนค่านิยมและวัฒนธรรม มุ่งเน้นให้สถาบันทางสังคมร่วมปลูกฝังค่านิยมและวัฒนธรรมที่พึงประสงค์ โดย (1) การปลูกฝังค่านิยมและวัฒนธรรมผ่านการเลี้ยงดูในครอบครัว (2) การบูรณาการเรื่องความซื่อสัตย์ วินัย คุณธรรมจริยธรรม ในการจัดการเรียนการสอนในสถานศึกษา (3) การสร้างความเข้มแข็งในสถาบันทางศาสนา (4) การปลูกฝังค่านิยมและวัฒนธรรมโดยใช้ชุมชนเป็นฐาน (5) การสร้างค่านิยมและวัฒนธรรมที่พึงประสงค์จากภาคธุรกิจ (6) การใช้สื่อและสื่อสารมวลชนในการปลูกฝังค่านิยมและวัฒนธรรมของคนในสังคม และ (7) การส่งเสริมให้คนไทยมีจิตสาธารณะและมีความรับผิดชอบต่อส่วนรวม

2. การพัฒนาศักยภาพคนตลอดช่วงชีวิต มุ่งเน้นการพัฒนาคนเชิงคุณภาพในทุกช่วงวัย ประกอบด้วย (1) ช่วงการตั้งครรภ์/ปฐมวัย เน้นการเตรียมความพร้อมให้แก่พ่อแม่ก่อนการตั้งครรภ์ (2) ช่วงวัยเรียน/วัยรุ่น ปลูกฝังความเป็นคนดี มีวินัยพัฒนาทักษะการเรียนรู้ที่สอดคล้องกับศตวรรษที่ 21 (3) ช่วงวัยแรงงาน ยกระดับศักยภาพ ทักษะและสมรรถนะแรงงานสอดคล้องกับความต้องการของตลาด และ(4) ช่วงวัยผู้สูงอายุ ส่งเสริมให้ผู้สูงอายุเป็นพลังในการขับเคลื่อนประเทศยุทธศาสตร์ชาติด้านการพัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพทรัพยากรมนุษย์
3. ปฏิรูปกระบวนการเรียนรู้ที่ตอบสนองต่อการเปลี่ยนแปลงในศตวรรษที่ 21 มุ่งเน้นผู้เรียนให้มีทักษะการเรียนรู้และ มีใจใฝ่เรียนรู้ตลอดเวลา โดย(1) การปรับเปลี่ยนระบบการเรียนรู้ให้เอื้อต่อการพัฒนาทักษะสำหรับศตวรรษที่ 21 (2) การเปลี่ยนโฉมบทบาท “ครู” ให้เป็นครูยุคใหม่ (3) การเพิ่มประสิทธิภาพระบบบริหารจัดการศึกษาในทุกกระดับ ทุกประเภท (4) การพัฒนาระบบการเรียนรู้ตลอดชีวิต(5) การสร้างความตื่นตัวให้คนไทยตระหนักถึงบทบาท ความรับผิดชอบ และการวางตำแหน่งของประเทศไทยในภูมิภาคเอเชียอาคเนย์และประชาคมโลก (6) การวางพื้นฐานระบบรองรับการเรียนรู้โดยใช้ดิจิทัลแพลตฟอร์ม และ (7) การสร้างระบบการศึกษาเพื่อเป็นเลิศทางวิชาการระดับนานาชาติ
4. การตระหนักถึงหุบปัญหาของมนุษย์ที่หลากหลาย โดย (1) การพัฒนาและส่งเสริมหุบปัญหาผ่านครอบครัว ระบบสถานศึกษา สภาพแวดล้อม รวมทั้งสื่อตั้งแต่ระดับปฐมวัย (2) การสร้างเส้นทางอาชีพ สภาพแวดล้อมการทำงาน และระบบสนับสนุน ที่เหมาะสมสำหรับผู้มีความสามารถพิเศษผ่านกลไกต่าง ๆ และ (3) การดึงดูดกลุ่มผู้เชี่ยวชาญต่างชาติ และคนไทยที่มีความสามารถในต่างประเทศให้มาสร้างและพัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรมให้กับประเทศ
5. การเสริมสร้างให้คนไทยมีสุขภาวะที่ดี ครอบคลุมทั้งด้านกาย ใจสติปัญญา และสังคม โดย (1) การสร้างความรอบรู้ด้านสุขภาวะ (2) การป้องกันและควบคุมปัจจัยเสี่ยงที่คุกคามสุขภาวะ (3) การสร้างสภาพแวดล้อมที่เอื้อต่อการมีสุขภาวะที่ดี (4) การพัฒนาระบบบริการสุขภาพที่ทันสมัยสนับสนุนการสร้างสุขภาวะที่ดีและ(5) การส่งเสริมให้ชุมชนเป็นฐานในการสร้างสุขภาวะที่ดีในทุกพื้นที่
6. การสร้างสภาพแวดล้อมที่เอื้อต่อการพัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพทรัพยากรมนุษย์โดย (1) การสร้างความอยู่ดีมีสุขของครอบครัวไทย (2) การส่งเสริมบทบาทการมีส่วนร่วมของภาครัฐ ภาคเอกชน องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ครอบครัวและชุมชนในการพัฒนาทรัพยากรมนุษย์ (3) การปลูกฝังและพัฒนาทักษะนอกห้องเรียน และ (4) การพัฒนาระบบฐานข้อมูลเพื่อการพัฒนาทรัพยากรมนุษย์
7. การเสริมสร้างศักยภาพการกีฬาในการสร้างคุณค่าทางสังคม และพัฒนาประเทศ โดย (1) การส่งเสริมการออกกำลังกาย และกีฬาขั้นพื้นฐานให้กลายเป็นวิถีชีวิต (2) การส่งเสริมให้ประชาชนมีส่วนร่วมในกิจกรรมออกกำลังกาย กีฬาและนันทนาการ (3) การส่งเสริมการกีฬาเพื่อพัฒนาสู่ระดับอาชีพ และ (4) การพัฒนาบุคลากรด้านการกีฬาและนันทนาการเพื่อรองรับการเติบโตของอุตสาหกรรมกีฬา

#### 4. ยุทธศาสตร์ชาติด้านการสร้างโอกาสและความเสมอภาคทางสังคม

การพัฒนาที่สำคัญที่ให้ความสำคัญการดึงเอาพลังของภาคส่วนต่าง ๆ ทั้งภาคเอกชนประชาสังคม ชุมชนท้องถิ่น มาร่วมขับเคลื่อน โดยการสนับสนุนการรวมตัวของประชาชนในการร่วมคิดร่วมทำเพื่อส่วนรวม การกระจายอำนาจและความรับผิดชอบต่อสื่อกลไกบริหารราชการแผ่นดินในระดับท้องถิ่น การเสริมสร้างความเข้มแข็งของชุมชนในการจัดการตนเอง และการเตรียมความพร้อมของประชากรไทยทั้งในมิติสุขภาพเศรษฐกิจ สังคมและสภาพแวดล้อมให้

เป็นประชากรที่มีคุณภาพ สามารถพึ่งตนเองและทำประโยชน์แก่ครอบครัว ชุมชน และสังคมให้นานที่สุด โดยรัฐให้หลักประกันการเข้าถึงบริการและสวัสดิการที่มีคุณภาพอย่างเป็นธรรมและทั่วถึง

ตัวชี้วัด ประกอบด้วย (1) ความแตกต่างของรายได้และการเข้าถึงบริการภาครัฐระหว่างกลุ่มประชากร (2) ความก้าวหน้าของการพัฒนาคน (3) ความก้าวหน้าในการพัฒนาจังหวัดในการเป็นศูนย์กลางความเจริญทางเศรษฐกิจ สังคม และเทคโนโลยี และ (4) คุณภาพชีวิตของประชากรสูงอายุ โดยประเด็นยุทธศาสตร์ชาติด้านการสร้างโอกาสและความเสมอภาคทางสังคม ประกอบด้วย 4 ประเด็น ได้แก่

1. การลดความเหลื่อมล้ำ สร้างความเป็นธรรมในทุกมิติ โดย (1) ปรับโครงสร้างเศรษฐกิจฐานราก (2) ปฏิรูประบบภาษีและการคุ้มครองผู้บริโภค (3) กระจายการถือครองที่ดินและการเข้าถึงทรัพยากร (4) เพิ่มผลิตภาพและคุ้มครองแรงงานไทยให้เป็นแรงงานฝีมือที่มีคุณภาพและความริเริ่มสร้างสรรค์ มีความปลอดภัยในการทำงาน(5) สร้างหลักประกันทางสังคมที่ครอบคลุมและเหมาะสมกับคนทุกช่วงวัย ทุกเพศภาวะและทุกกลุ่ม (6) ลงทุนทางสังคมแบบมุ่งเป้าเพื่อช่วยเหลือกลุ่มคนยากจนและกลุ่มผู้ด้อยโอกาสโดยตรง (7) สร้างความเป็นธรรมในการเข้าถึงบริการสาธารณสุขและการศึกษา โดยเฉพาะสำหรับผู้มีรายได้น้อยและกลุ่มผู้ด้อยโอกาส และ (8) สร้างความเป็นธรรมในการเข้าถึงกระบวนการยุติธรรมอย่างทั่วถึงยุทธศาสตร์ชาติด้านการสร้างโอกาสและความเสมอภาคทางสังคม

2. การกระจายศูนย์กลางความเจริญทางเศรษฐกิจ สังคมและเทคโนโลยีโดย (1) พัฒนาศูนย์กลางความเจริญทางเศรษฐกิจ สังคมและเทคโนโลยีในภูมิภาค(2) กำหนดแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมของแต่ละกลุ่มจังหวัดในมิติต่าง ๆ (3) จัดระบบเมืองที่เอื้อต่อการสร้างชีวิตและสังคมที่มีคุณภาพและปลอดภัย ให้สามารถตอบสนองต่อสังคมสูงวัยและแนวโน้มของการขยายตัวของเมืองในอนาคต (4) ปรับโครงสร้างและแก้ไขกฎหมายระเบียบบริหารราชการแผ่นดินเพื่อวางระบบและกลไกการบริหารงานในระดับภาค กลุ่มจังหวัด (5) สนับสนุนการพัฒนาพื้นที่บนฐานข้อมูลความรู้ เทคโนโลยีและนวัตกรรม และ (6) การพัฒนากำลังแรงงานในพื้นที่

3. การเสริมสร้างพลังทางสังคม โดย (1) สร้างสังคมเข้มแข็งที่แบ่งปันไม่ทอดทิ้งกัน และมีคุณธรรม โดยสนับสนุนการรวมตัวและดึงพลังของภาคส่วนต่าง ๆ (2) การรองรับสังคมสูงวัยอย่างมีคุณภาพ (3) สนับสนุนความร่วมมือระหว่างภาครัฐภาคเอกชน ภาควิชาการ ภาคประชาสังคมและภาคประชาชน (4) ส่งเสริมความเสมอภาคทางเพศและบทบาทของสตรีในการสร้างสรรค์สังคม (5) สนับสนุนการพัฒนาบนฐานทุนทางสังคมและวัฒนธรรม และ (6) สนับสนุนการพัฒนาเทคโนโลยีสารสนเทศและสื่อสร้างสรรค์ เพื่อรองรับสังคมยุคดิจิทัล

4. การเพิ่มขีดความสามารถของชุมชนท้องถิ่นในการพัฒนา การพึ่งตนเองและการจัดการตนเอง โดย (1) ส่งเสริมการปรับพฤติกรรมในระดับครัวเรือนให้มีขีดความสามารถในการจัดการวางแผนชีวิต สุขภาพ ครอบครัว การเงินและอาชีพ(2) เสริมสร้างศักยภาพของชุมชนในการพึ่งตนเองและการพึ่งพากันเอง (3) สร้างการมีส่วนร่วมของภาคส่วนต่าง ๆ เพื่อสร้างประชาธิปไตยชุมชน และ (4) สร้างภูมิคุ้มกันทางปัญญาให้กับชุมชน

#### 5. ยุทธศาสตร์ชาติด้านการสร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม

มีเป้าหมายการพัฒนาที่สำคัญเพื่อนำไปสู่การบรรลุเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืนในทุกมิติ ทั้งมิติด้านสังคม เศรษฐกิจ สิ่งแวดล้อม ธรรมาภิบาล และความเป็นหุ้นส่วนความร่วมมือระหว่างกันทั้งภายในและภายนอกประเทศ อย่างบูรณาการ ใช้พื้นที่เป็นตัวตั้งในการกำหนดกลยุทธ์และแผนงาน และการให้ทุกฝ่ายที่เกี่ยวข้องได้เข้ามามีส่วนร่วม

ในแบบทางตรงให้มากที่สุดเท่าที่จะเป็นไปได้ โดยเป็นการดำเนินการบนพื้นฐานการเติบโตร่วมกัน ไม่ว่าจะเส้นทางเศรษฐกิจ สิ่งแวดล้อม และคุณภาพชีวิตโดยให้ความสำคัญกับการสร้างสมดุลทั้ง 3 ด้าน อันจะนำไปสู่ความยั่งยืนเพื่อคนรุ่นต่อไปอย่างแท้จริง

ตัวชี้วัด ประกอบด้วย (1) พื้นที่สีเขียวที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม (2) สภาพแวดล้อมและทรัพยากรธรรมชาติที่เสื่อมโทรมได้รับการฟื้นฟู (3) การเติบโตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม และ (4) ปริมาณก๊าซเรือนกระจก มูลค่าเศรษฐกิจฐานชีวภาพโดยประเด็นยุทธศาสตร์ชาติด้านการสร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมประกอบด้วย 6 ประเด็น ได้แก่

1. สร้างการเติบโตอย่างยั่งยืนบนสังคมเศรษฐกิจสีเขียว โดย (1) เพิ่มมูลค่าของเศรษฐกิจฐานชีวภาพให้สอดคล้องกับยุทธศาสตร์ด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน (2) อนุรักษ์และฟื้นฟูความหลากหลายทางชีวภาพในและนอกถิ่นกำเนิด (3) อนุรักษ์และฟื้นฟูแม่น้ำลำคลองและแหล่งน้ำธรรมชาติทั่วประเทศ (4) รักษาและเพิ่มพื้นที่สีเขียวที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม และ (5) ส่งเสริมการบริโภคและการผลิตที่ยั่งยืน
2. สร้างการเติบโตอย่างยั่งยืนบนสังคมเศรษฐกิจภาคทะเล โดย (1) เพิ่มมูลค่าของเศรษฐกิจฐานชีวภาพทางทะเล (2) ปรับปรุง ฟื้นฟู และสร้างใหม่ทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งทั้งระบบ (3) ฟื้นฟูชายหาดที่เป็นแหล่งท่องเที่ยว ชายฝั่งทะเลได้รับการป้องกันและแก้ไขทั้งระบบ และมีนโยบายการจัดการชายฝั่งแบบบูรณาการอย่างเป็นองค์รวม และ (4) พัฒนาและเพิ่มสัดส่วนกิจกรรมทางทะเลที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม
3. สร้างการเติบโตอย่างยั่งยืนบนสังคมที่เป็นมิตรต่อสภาพภูมิอากาศโดย (1) ลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก (2) มีการปรับตัวเพื่อลดความสูญเสียและเสียหายจากภัยธรรมชาติและผลกระทบที่เกี่ยวข้องกับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศยุทธศาสตร์ชาติด้านการสร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม (3) มุ่งเป้าสู่การลงทุนที่เป็นมิตรต่อสภาพภูมิอากาศในการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานของภาครัฐและภาคเอกชน และ (4) พัฒนาและสร้างระบบรับมือปรับตัวต่อโรคอุบัติใหม่และโรคอุบัติซ้ำที่เกิดจากการเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศ
4. พัฒนาพื้นที่เมือง ชนบท เกษตรกรรมและอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ มุ่งเน้นความเป็นเมืองที่เติบโตอย่างต่อเนื่อง โดย (1) จัดทำแผนผังภูมินิเวศเพื่อการพัฒนาเมือง ชนบท พื้นที่เกษตรกรรมและอุตสาหกรรม รวมถึงพื้นที่อนุรักษ์ตามศักยภาพและความเหมาะสมทางภูมินิเวศอย่างเป็นเอกภาพ (2) พัฒนาพื้นที่เมือง ชนบทเกษตรกรรม และอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ ที่มีการบริหารจัดการตามแผนผังภูมินิเวศอย่างยั่งยืน (3) จัดการมลพิษที่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และสารเคมีในภาคเกษตรทั้งระบบ ให้เป็นไปตามมาตรฐานสากลและค่ามาตรฐานสากล (4) สงวนรักษาอนุรักษ์ฟื้นฟู และพัฒนาทรัพยากรธรรมชาติ มรดกทางสถาปัตยกรรมและศิลปวัฒนธรรมอัตลักษณ์ และวิถีชีวิตพื้นถิ่นบนฐานธรรมชาติ และฐานวัฒนธรรมอย่างยั่งยืน (5) พัฒนาเครือข่ายองค์กรพัฒนาเมืองและชุมชน รวมทั้งกลุ่มอาสาสมัคร ด้วยกลไกการมีส่วนร่วมของทุกภาคส่วนในท้องถิ่น และ (6) เสริมสร้างระบบสาธารณสุขและอนามัยสิ่งแวดล้อมและยกระดับความสามารถในการป้องกันโรคอุบัติใหม่และอุบัติซ้ำ
5. พัฒนาความมั่นคงน้ำ พลังงาน และเกษตรที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมโดย (1) พัฒนาการจัดการน้ำเชิงลุ่มน้ำทั้งระบบ เพื่อเพิ่มความมั่นคงด้านน้ำของประเทศ (2) เพิ่มผลิตภาพของน้ำทั้งระบบในการใช้น้ำอย่างประหยัด รู้คุณค่า และสร้างมูลค่าเพิ่มจากการใช้น้ำให้ทัดเทียมกับระดับสากล (3) พัฒนาความมั่นคงพลังงานของประเทศและส่งเสริม

การใช้พลังงานที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม (4) เพิ่มประสิทธิภาพการใช้พลังงานโดยลดความเข้มข้นของการใช้พลังงาน และ (5) พัฒนาความมั่นคงด้านการเกษตรและอาหารของประเทศและชุมชน ในมิติปริมาณ คุณภาพ ราคาและการเข้าถึงอาหาร

6. ยุทธศาสตร์ระดับประเทศเพื่อกำหนดอนาคตประเทศ โดย (1) ส่งเสริมคุณลักษณะและพฤติกรรมที่พึงประสงค์ด้านสิ่งแวดล้อมและคุณภาพชีวิตที่ดีของคนไทย (2) พัฒนาเครื่องมือ กลไกและระบบยุติธรรม และระบบประชาธิปไตย สิ่งแวดล้อม (3) จัดโครงสร้างเชิงสถาบันเพื่อจัดการประเด็นร่วม ด้านการบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ และ (4) พัฒนาและดำเนินโครงการที่ยุทธศาสตร์ระดับประเทศ เพื่อกำหนดอนาคตประเทศ ด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมและวัฒนธรรม บนหลักของการมีส่วนร่วม และธรรมาภิบาล

#### 6. ยุทธศาสตร์ชาติด้านการปรับสมดุลและพัฒนาระบบการบริหารจัดการภาครัฐ

มีเป้าหมายการพัฒนาที่สำคัญเพื่อปรับเปลี่ยนภาครัฐที่ยึดหลัก “ภาครัฐของประชาชนเพื่อประชาชนและประโยชน์ส่วนรวม” โดยภาครัฐต้องมีขนาดที่เหมาะสมกับบทบาทภารกิจ แยกแยะบทบาทหน่วยงานของรัฐที่ทำหน้าที่ในการกำกับหรือในการให้บริการยึดหลักธรรมาภิบาล ปรับวัฒนธรรมการทำงานให้มุ่งผลสัมฤทธิ์และผลประโยชน์ส่วนรวม มีความทันสมัย และพร้อมที่จะปรับตัวให้ทันต่อการเปลี่ยนแปลงของโลกอยู่ตลอดเวลา โดยเฉพาะอย่างยิ่งการนำนวัตกรรม เทคโนโลยีข้อมูลขนาดใหญ่ ระบบการทำงานที่เป็นดิจิทัลเข้ามาประยุกต์ใช้อย่างคุ้มค่า และปฏิบัติงานเทียบได้กับมาตรฐานสากล รวมทั้งมีลักษณะเปิดกว้าง เชื่อมโยงถึงกันและเปิดโอกาสให้ทุกภาคส่วนเข้ามามีส่วนร่วมเพื่อตอบสนองความต้องการของประชาชนได้อย่างสะดวก รวดเร็วและโปร่งใส โดยทุกภาคส่วนในสังคมต้องร่วมกันปลูกฝังค่านิยมความซื่อสัตย์สุจริตความมีธรรมาภิบาล และสร้างจิตสำนึกในการปฏิเสธไม่ยอมรับการทุจริตประพฤติมิชอบอย่างสิ้นเชิง นอกจากนี้ กฎหมายต้องมีความชัดเจน มีเพียงเท่าที่จำเป็น มีความทันสมัยมีความเป็นสากล มีประสิทธิภาพ และนำไปสู่การลดความเหลื่อมล้ำและเอื้อต่อการพัฒนา โดยกระบวนการยุติธรรม มีการบริหารที่มีประสิทธิภาพ เป็นธรรม ไม่เลือกปฏิบัติและการอำนวยความสะดวกตามหลักนิติธรรม

ตัวชี้วัด ประกอบด้วย (1) ระดับความพึงพอใจของประชาชนต่อการให้บริการสาธารณะของภาครัฐ (2) ประสิทธิภาพของการบริการภาครัฐ (3) ระดับความโปร่งใสการทุจริต ประพฤติมิชอบและ (4) ความเสมอภาคในกระบวนการยุติธรรม โดยประเด็นยุทธศาสตร์ชาติด้านการปรับสมดุลและพัฒนาระบบการบริหารจัดการภาครัฐ ประกอบด้วย 8 ประเด็น ได้แก่

1. ภาครัฐที่ยึดประชาชนเป็นศูนย์กลาง ตอบสนองความต้องการ และให้บริการอย่างสะดวก รวดเร็ว โปร่งใส โดย (1) การให้บริการสาธารณะของภาครัฐได้มาตรฐานสากลและเป็นระดับแนวหน้าของภูมิภาค และ (2) ภาครัฐมีความเชื่อมโยงในการให้บริการสาธารณะต่าง ๆ ผ่านการนำเทคโนโลยีดิจิทัลมาประยุกต์ใช้
2. ภาครัฐบริหารงานแบบบูรณาการโดยมียุทธศาสตร์ชาติเป็นเป้าหมายและเชื่อมโยงการพัฒนาในทุกระดับทุกประเด็น ทุกภารกิจ และทุกพื้นที่ โดย (1) ให้ยุทธศาสตร์ชาติเป็นกลไกขับเคลื่อนการพัฒนาประเทศ (2) ระบบการเงินการคลังประเทศยุทธศาสตร์ชาติด้านการปรับสมดุลและพัฒนาระบบการบริหารจัดการภาครัฐสนับสนุนการขับเคลื่อนยุทธศาสตร์ชาติและ (3) ระบบติดตามประเมินผลที่สะท้อนการบรรลุเป้าหมายยุทธศาสตร์ชาติในทุกระดับ



3. ภาครัฐมีขนาดเล็กถึงกลาง เหมาะสมกับภารกิจ ส่งเสริมให้ประชาชนและทุกภาคส่วนมีส่วนร่วมในการพัฒนาประเทศ โดย (1) ภาครัฐมีขนาดที่เหมาะสม(2) ทุกภาคส่วนมีส่วนร่วมในการพัฒนาประเทศ และ (3) ส่งเสริมการกระจายอำนาจและสนับสนุนบทบาทชุมชนท้องถิ่นให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นเป็นหน่วยงานที่มีสมรรถนะสูง ตั้งอยู่บนหลักธรรมาภิบาล
4. ภาครัฐมีความทันสมัยโดย(1) องค์กรภาครัฐมีความยืดหยุ่นเหมาะสมกับบริบทการพัฒนาประเทศ และ (2) พัฒนาและปรับระบบวิธีการปฏิบัติราชการให้ทันสมัย
5. บุคลากรภาครัฐเป็นคนดีและเก่ง ยึดหลักคุณธรรม จริยธรรม มีจิตสำนึกมีความสามารถสูง มุ่งมั่น และเป็นมืออาชีพ โดย (1) ภาครัฐมีการบริหารกำลังคนที่มีความคล่องตัว ยึดระบบคุณธรรม และ (2) บุคลากรภาครัฐยึดค่านิยมในการทำงานเพื่อประชาชน มีคุณธรรม และมีการพัฒนาตามเส้นทางความก้าวหน้าในอาชีพ
6. ภาครัฐมีความโปร่งใส ปลอดภัยและประพฤตินิชอบ โดย(1) ประชาชนและภาคีต่าง ๆ ในสังคมร่วมมือกันในการป้องกันการทุจริตและประพฤตินิชอบ (2) บุคลากรภาครัฐยึดมั่นในหลักคุณธรรม จริยธรรมและความซื่อสัตย์สุจริต (3) การปราบปรามการทุจริตประพฤตินิชอบมีประสิทธิภาพมีความเด็ดขาด เป็นธรรมและตรวจสอบได้ และ (4) การบริหารจัดการการป้องกันและปราบปรามการทุจริตอย่างเป็นระบบแบบบูรณาการ
7. กฎหมายมีความสอดคล้องเหมาะสมกับบริบทต่าง ๆ และมีเท่าที่จำเป็นโดย(1) ภาครัฐจัดให้มีกฎหมายที่สอดคล้องและเหมาะสมกับบริบทต่าง ๆ ที่เปลี่ยนแปลง(2) มีกฎหมายเท่าที่จำเป็น และ (3) การบังคับใช้กฎหมายอย่างมีประสิทธิภาพ เท่าเทียมมีการเสริมสร้างประสิทธิภาพการใช้อกฎหมาย
8. กระบวนการยุติธรรมเคารพสิทธิมนุษยชนและปฏิบัติต่อประชาชนโดยเสมอภาค โดย (1) บุคลากรและหน่วยงานในกระบวนการยุติธรรมเคารพและยึดมั่นในหลักประชาธิปไตย เคารพศักดิ์ศรีความเป็นมนุษย์ที่พึงได้รับการปฏิบัติอย่างเท่าเทียม(2) ทุกหน่วยงานในกระบวนการยุติธรรม มีบทบาทเชิงรุกร่วมกันในทุกขั้นตอนของการค้นหาความจริง (3) หน่วยงานในกระบวนการยุติธรรมทั้งทางแพ่ง อาญาและปกครองมีเป้าหมายและยุทธศาสตร์ร่วมกัน (4) ส่งเสริมระบบยุติธรรมทางเลือกระบบยุติธรรมชุมชน และการมีส่วนร่วมของประชาชนในกระบวนการยุติธรรม และ (5) พัฒนามาตรการอื่นแทนโทษทางอาญา

## 1.2 แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13 (พ.ศ.2566 - 2570)

เนื่องด้วยในการจัดทำแผนพัฒนาท้องถิ่นขององค์การปกครองส่วนท้องถิ่นนั้น จะต้องสอดคล้องกับแผนยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์การปกครองส่วนท้องถิ่น โดยแผนยุทธศาสตร์การพัฒนาจะต้องสอดคล้องกับแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ เพื่อให้การจัดทำแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.2566 - 2570) ขององค์การบริหารส่วนจังหวัดสุพรรณบุรี มีความสอดคล้องกับทิศทางแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13 ซึ่งมีรายละเอียดดังนี้

การขับเคลื่อนการพัฒนาประเทศในระยะต่อไป ท่ามกลางกระแสแนวโน้มการเปลี่ยนแปลงที่เกิดขึ้นในระดับโลก ร่วมกับปัจจัยเร่งจากการแพร่ระบาดของโรคโควิด-19 ได้ส่งผลให้บริบทสถานการณ์ของประเทศไทยที่มีข้อจำกัดภายในหลายประการอยู่ดั้งเดิม อาจต้องเผชิญกับความเสี่ยงที่ทำให้ประเทศไทยมีความเปราะบางยิ่งขึ้น โดยหากไม่ได้รับการแก้ไขอย่างเร่งด่วนแล้ว จะเป็นเหตุให้ประเทศไทยไม่สามารถก้าวตามโลกได้อย่างเท่าทันและพลาดโอกาสที่จะใช้ประโยชน์จากพลวัตการเปลี่ยนแปลงที่เกิดขึ้นในการเป็นแต้มต่อเพื่อพัฒนาประเทศไปสู่เป้าหมายที่ต้องการ การนำเสนอข้อมูลในส่วนที่ 3 นี้ จะเป็นการฉายภาพให้เห็นถึงความเชื่อมโยงระหว่างแนวโน้มการเปลี่ยนแปลงระดับโลก (Megatrends) ตลอดจนผลกระทบและความปกติใหม่ (New Normal) จากสถานการณ์การ

แพร่ระบาดของโรคโควิด-19 ที่จะเข้ามามีผลกระทบต่อสถานะของการพัฒนาประเทศในมิติต่าง ๆ โดยพิจารณาถึงความเสี่ยงและโอกาสที่เกิดขึ้นกับประเทศไทยในแต่ละด้านจากแนวโน้มการเปลี่ยนแปลงสำคัญ ๆ โดยเฉพาะที่ทำให้ประเทศจำเป็นต้องมีการยกระดับ หรือเปลี่ยนแปลงการดำเนินงานไปจากเดิม เพื่อให้ประเทศยังคงความสามารถที่จะขับเคลื่อนการพัฒนาและก้าวข้ามปัญหาอุปสรรคเดิมและพร้อมที่จะเติบโตสร้างสรรค์ประโยชน์จากโอกาสที่เกิดขึ้นได้อย่างเหมาะสมและทันทั่วถึง และ จะนำเสนอแนวคิดของกรอบแผนพัฒนาฯ ฉบับที่ 13 ซึ่งมีเป้าหมายที่จะพลิกโฉมประเทศไทย (Thailand's Transformation) ให้เป็นไปในทิศทางที่จะสามารถปรับตัวและรองรับกับการเปลี่ยนแปลงได้อย่างเท่าทันตลอดจนสามารถอยู่รอดและเติบโตได้อย่างต่อเนื่องในระยะยาวไปพร้อม ๆ กับการส่งต่อทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมที่ดีไปยังคนรุ่นต่อไป

### 3.1 โอกาสและความเสี่ยงของประเทศไทยในระยะแผนพัฒนาฯ ฉบับที่ 13

ท่ามกลางโอกาสและความเสี่ยงที่ประเทศจะต้องเผชิญ อันเป็นผลเนื่องมาจากแนวโน้มการเปลี่ยนแปลงระดับโลกที่เกิดขึ้นและบริบทภายในประเทศที่ปรับเปลี่ยนไปอย่างฉับพลัน รวดเร็ว นั้น การวางกรอบทิศทางการพัฒนาประเทศในระยะต่อไปให้สามารถกำหนดแนวทางที่ประเทศจะมุ่งไปเพื่อบรรลุผลในระยะ 5 ปี ของแผนพัฒนาฯ ซึ่งจะช่วยขับเคลื่อนประเทศไปสู่การบรรลุเป้าหมายระยะยาวภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติได้นั้น จำเป็นที่ประเทศไทยจะต้องให้ความสำคัญกับการเสริมสร้างความสามารถในการบริหารจัดการและรับมือกับความเสี่ยง ตลอดจนสรรค์สร้างประโยชน์จากโอกาสที่เกิดขึ้นได้อย่างเหมาะสมและทันทั่วถึง ซึ่งความเชื่อมโยงระหว่างแนวโน้มการเปลี่ยนแปลง ระดับโลก (Megatrends) ตลอดจนผลกระทบและความปกติใหม่ (New Normal) จากสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคโควิด-19 ที่เข้ามากระทบต่อสถานะของการพัฒนาประเทศ โดยพิจารณาภายใต้กรอบยุทธศาสตร์ชาติทั้ง 6 ด้าน นั้น พบว่ามีแนวโน้มการเปลี่ยนแปลงระดับโลกที่สำคัญ ซึ่งจะส่งผลทำให้ประเทศไทยจำเป็นต้องมีการพิจารณายกระดับหรือเปลี่ยนแปลงการดำเนินงานไปจากเดิมอย่างมีนัยสำคัญ ดังนี้

**3.1.1 ความมั่นคง** มีความเสี่ยงและโอกาสที่สำคัญ 5 ประการ อันเป็นผลเนื่องมาจากแนวโน้มการเปลี่ยนแปลงด้านความก้าวหน้าทางเทคโนโลยี การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ เศรษฐกิจการเมืองระหว่างประเทศ และการเปลี่ยนแปลงวิถีชีวิตและวัฒนธรรม ดังนี้

**1) โอกาสในการใช้เทคโนโลยีและ Big Data เพื่อป้องกันภัยคุกคามทางความมั่นคง** แม้ว่าที่ผ่านมาไทยจะสามารถรับมือกับความท้าทายจากภายนอกได้ค่อนข้างดี รวมถึงมีความสามารถในการป้องกันและรับมือการโจมตีทางไซเบอร์อยู่ในเกณฑ์ดี แต่ความมั่นคงปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินของประเทศโดยรวมยังอยู่ในเกณฑ์ระดับปานกลางค่อนข้างต่ำ มีความอ่อนไหวต่อประเด็นที่ซับซ้อนและเปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็ว ทำให้ประเด็นด้านความมั่นคงยังต้องมีการปรับปรุงอีกมาก โดยความก้าวหน้าทางเทคโนโลยีและการเปลี่ยนแปลงวิถีชีวิตวัฒนธรรมที่เทคโนโลยีดิจิทัลเข้ามามีบทบาทในวิถีชีวิตของประชาชนมากยิ่งขึ้นจะส่งผลให้ภาครัฐสามารถพัฒนาและใช้ประโยชน์จากข้อมูลและเทคโนโลยีเพื่อเข้าถึงประชาชนและแก้ไขปัญหาได้ตรงจุดและรวดเร็วมากยิ่งขึ้น

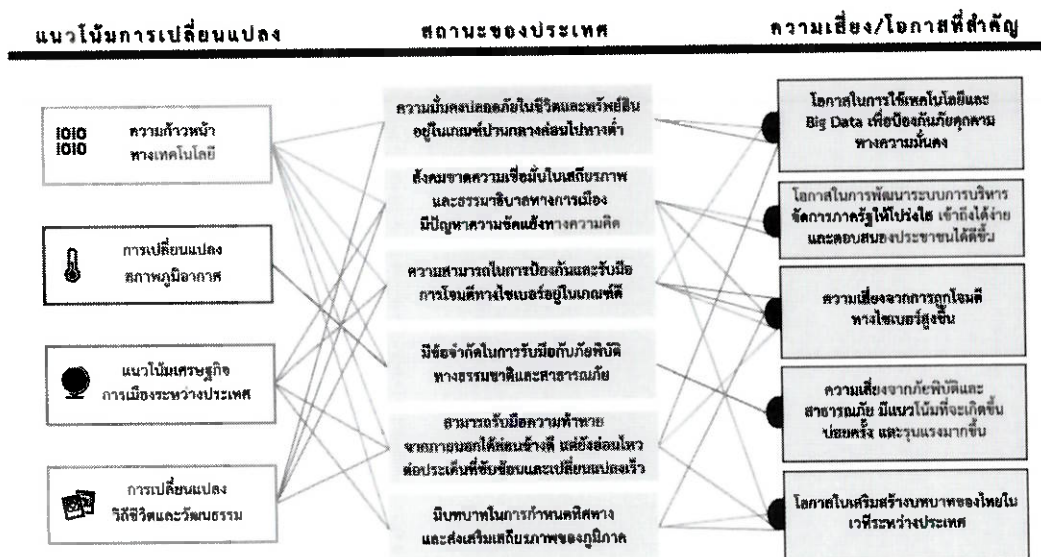
**2) โอกาสในการพัฒนาระบบการบริหารจัดการภาครัฐเพื่อให้เกิดความโปร่งใส เข้าถึงได้ง่าย และตอบสนองประชาชนได้ดีขึ้น** การขาดความโปร่งใส การบริหารงานที่ขาดประสิทธิภาพและประสิทธิผล ทำให้สังคมส่วนหนึ่งยังขาดความเชื่อมั่นในเสถียรภาพและธรรมาภิบาลทางการเมือง นำไปสู่ปัญหาความขัดแย้งทางความคิด ทั้งนี้ ความก้าวหน้าทางเทคโนโลยีจะสามารถเข้ามาช่วยแก้ไขประเด็นดังกล่าวได้ด้วยการพัฒนาระบบบริหารงานต่าง ๆ ของภาครัฐให้เป็นไปด้วยความโปร่งใส ภาคส่วนสามารถเข้ามาติดตามการดำเนินงานได้อย่างรอบด้าน รวมถึงการเปลี่ยนแปลงวิถีชีวิตและวัฒนธรรมไปสู่การมีส่วนร่วมในการตรวจสอบการทำงานของภาครัฐมากยิ่งขึ้น จะเป็นโอกาสในการพัฒนาระบบบริหารจัดการภาครัฐให้มีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น

3) ความเสี่ยงจากการถูกโจมตีทางไซเบอร์สูงขึ้น แม้ว่าความสามารถในการป้องกันและรับมือการโจมตีทางไซเบอร์ของไทยจะอยู่ในเกณฑ์ดี แต่แนวโน้มการเผยแพร่ข้อมูลผ่านทางสังคมออนไลน์และแนวโน้มการเมืองระหว่างประเทศที่อาจนำไปสู่ความขัดแย้งทางความคิด รวมถึงความก้าวหน้าของเทคโนโลยีที่อาจส่งผลให้การโจมตีทางไซเบอร์สามารถทำได้ง่ายมากยิ่งขึ้น จะเพิ่มความเสี่ยงต่อภัยคุกคามทางไซเบอร์ของไทยทั้งในภาครัฐและภาคธุรกิจ การลงทุนในการพัฒนาทักษะดิจิทัลขั้นสูง รวมถึงระบบตรวจตราและป้องกันการโจมตีอย่างต่อเนื่อง จึงมีความจำเป็น

4) ความเสี่ยงจากภัยพิบัติและสาธารณภัย มีแนวโน้มที่จะเกิดขึ้นบ่อยครั้ง และรุนแรงมากขึ้น มีแนวโน้มจะเกิดได้บ่อยขึ้นและมีผลกระทบที่รุนแรงในวงกว้าง เนื่องจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศจะส่งผลกระทบต่อภัยพิบัติทางธรรมชาติเกิดขึ้นบ่อยครั้งและรุนแรงมากยิ่งขึ้น โดยขีดความสามารถด้านการรับมือกับภัยพิบัติทางธรรมชาติและสาธารณภัยของไทยที่ยังคงมีข้อจำกัด จำเป็นต้องได้รับการพัฒนาและจัดสรรทรัพยากรอย่างเหมาะสม

5) โอกาสในเสริมสร้างบทบาทของไทยในเวทีระหว่างประเทศ ประเทศไทยมีบทบาทในการกำหนดทิศทางและส่งเสริมเสถียรภาพของภูมิภาค และยังสามารถรับมือกับความท้าทายจากภายนอกได้ค่อนข้างดี โดยแนวโน้มทางเศรษฐกิจการเมืองระหว่างประเทศที่ความร่วมมือระดับภูมิภาคจะมีบทบาทมากขึ้น จะเป็นโอกาสให้ไทยเสริมสร้างบทบาทในเวทีระหว่างประเทศเพื่อแสวงหาโอกาสทางเศรษฐกิจ องค์ความรู้ เทคโนโลยี และนวัตกรรมต่าง ๆ ในเวทีระดับโลกได้ ในขณะเดียวกัน บทบาทของไทยในภูมิภาคและความก้าวหน้าทางเทคโนโลยีจะเปิดโอกาสให้ไทยสามารถบูรณาการการทำงานระหว่างหน่วยงานความมั่นคงการต่างประเทศ และภาคีการพัฒนาในทิศทางที่จะเกื้อหนุนการดำเนินงานเป็นภาคีเครือข่ายกันได้อย่างมีประสิทธิภาพ

แผนภาพที่ 3-1 ความเสี่ยงและโอกาสด้านความมั่นคง



ที่มา: วิเคราะห์และรวบรวมโดย สสช. (2564)

**3.1.2 การสร้างความสามารถในการแข่งขัน** มีความเสี่ยงและโอกาสที่สำคัญ 9 ประการ อันเป็นผลเนื่องมาจากแนวโน้มการเปลี่ยนแปลงด้านความก้าวหน้าทางเทคโนโลยี การเปลี่ยนแปลงโครงสร้างประชากร การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ การดูแลรักษาสุขภาพและการรักษาพยาบาล เศรษฐกิจการเมืองระหว่างประเทศ การเปลี่ยนแปลงวิถีชีวิตและวัฒนธรรม พลังงานหมุนเวียนและยานยนต์ไฟฟ้า และความพยายามระดับโลกในการลดการปล่อย GHG ดังนี้

1) **ความเสี่ยงที่ผลิตภาพการผลิตในภาพรวมจะลดลง** การเป็นสังคมสูงวัยจะเป็นปัจจัยสำคัญที่อาจลดทอนผลิตภาพแรงงานในอนาคต เนื่องจากอายุที่สูงขึ้นมีแนวโน้มจะทำให้ความสามารถในด้านต่าง ๆ ของแรงงานลดลง นอกจากนี้ ประชากรวัยแรงงานที่ลดจำนวนลงอาจทำให้ผู้ประกอบการบางส่วนต้องเผชิญกับปัญหาการขาดแคลนแรงงาน อย่างไรก็ตาม ความก้าวหน้าของเทคโนโลยีจะเป็นโอกาสสำหรับการนำเครื่องมือและระบบอัตโนมัติต่าง ๆ มาช่วยสนับสนุนให้ผลิตภาพของแรงงานเพิ่มสูงขึ้นและลดความเสี่ยงในการขาดแคลนแรงงานลงได้

2) **ความเสี่ยงที่ไทยต้องพึ่งพิงเทคโนโลยีจากต่างประเทศสูงขึ้น** จากแนวโน้มของเทคโนโลยีที่จะทวีความสำคัญต่อเศรษฐกิจโลกเพิ่มขึ้นเรื่อย ๆ ในขณะที่ไทยยังคงมีข้อจำกัดด้านการพัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรมเป็นของตนเอง และยังคงพึ่งพิงเทคโนโลยีจากต่างประเทศ ทำให้หากไทยไม่เร่งแก้ไขข้อจำกัดดังกล่าว อาจส่งผลให้ระดับการพึ่งพิงเทคโนโลยีจากต่างประเทศที่เป็นอยู่เพิ่มสูงขึ้นเรื่อยๆ ซึ่งท้ายที่สุดอาจขัดขวางการพัฒนาศักยภาพการแข่งขันในระยะยาวและทำให้การเติบโตทางเศรษฐกิจของประเทศมีความเปราะบางมากยิ่งขึ้น

3) **ความเสี่ยงที่ SMEs จะยิ่งสูญเสียศักยภาพในการแข่งขัน** ด้วยข้อจำกัดในการเข้าถึงและใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยีของ SMEs ในขณะที่เทคโนโลยีในอนาคตมีแนวโน้มจะเปลี่ยนแปลงไปอย่างรวดเร็วยิ่งขึ้น อาจส่งผลให้ SMEs เสียเปรียบผู้ประกอบการขนาดใหญ่มากขึ้น อย่างไรก็ตาม การเติบโตของเศรษฐกิจแพลตฟอร์มและระบบการเงินแบบดิจิทัลจะเป็นโอกาสให้ SMEs รายใหม่ได้เห็นถึงโอกาสสามารถเข้าสู่ตลาดได้ง่ายขึ้น พร้อมทั้งเพิ่มโอกาสและช่วยลดต้นทุนของ SMEs ในการเข้าถึงแหล่งเงินทุน

4) **ความเสี่ยงที่ภาคการเกษตรจะมีความสามารถในการผลิตลดลง** อุณหภูมิที่เพิ่มสูงขึ้นและฤดูกาลที่เปลี่ยนแปลงไปจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ อาจลดทอนคุณภาพของผลผลิตและความสามารถในการผลิตของภาคการเกษตร รวมทั้งอาจทำให้พื้นที่ที่มีความเหมาะสมต่อการทำการเกษตรมีจำนวนลดน้อยลง ในขณะเดียวกัน มาตรฐานเกี่ยวกับความปลอดภัยของอาหาร (Food Safety) ที่เข้มงวดขึ้น ประกอบกับความตระหนักในด้านสุขอนามัยจะส่งผลให้ผู้บริโภคทั่วโลกเลือกเฟ้นและให้ความสำคัญกับผลิตภัณฑ์ที่มีมาตรฐานการผลิตและแปรรูปที่โต้วมาตรฐานสากล ซึ่งแนวโน้มดังกล่าวอาจส่งผลเสียต่อความสามารถในการส่งออกสินค้าเกษตรของไทยได้ หากเกษตรกรและผู้ผลิตไม่สามารถปรับตัวเพื่อยกระดับคุณภาพสินค้าให้เป็นไปตามความต้องการของตลาดที่ปรับเปลี่ยนไปได้ นอกจากนี้ ภาคการเกษตรยังต้องเผชิญกับความท้าทายของการมีเกษตรกรจำนวนมากเป็นผู้สูงอายุ ซึ่งมีแนวโน้มที่จะส่งผลโดยตรงต่อความสามารถในการปรับตัวให้เข้าหรือรองรับกับการเปลี่ยนแปลงได้อย่างจำกัด

5) ความเสี่ยงที่ภาคการท่องเที่ยวจะไม่สามารถฟื้นตัวและปรับตัวตามความต้องการที่เปลี่ยนไป ภาคการท่องเที่ยวยังคงได้รับผลกระทบจากการแพร่ระบาดของโรคโควิด-19 เนื่องจากนักท่องเที่ยวต่างชาติยังคงไม่สามารถเดินทางเข้าไทยได้อย่างสะดวก ประกอบกับกระแสความตื่นตัวด้านมาตรฐานสุขภาพและการแพร่ระบาดของเชื้อไวรัสโควิด-19 ทำให้นักท่องเที่ยวมีความต้องการการท่องเที่ยวที่มีมาตรฐาน สุขอนามัยสูงขึ้น นอกจากนี้ พฤติกรรมการท่องเที่ยวยังมีแนวโน้มเปลี่ยนแปลงไปเป็นการเน้นท่องเที่ยวในประเทศซึ่งมีลักษณะการเดินทางในระยะใกล้ ๆ ใช้เวลาไม่มาก และเป็นสถานที่ท่องเที่ยวซึ่งคนไม่พลุกพล่าน ทำให้รู้สึกปลอดภัยจากการติดเชื้อ

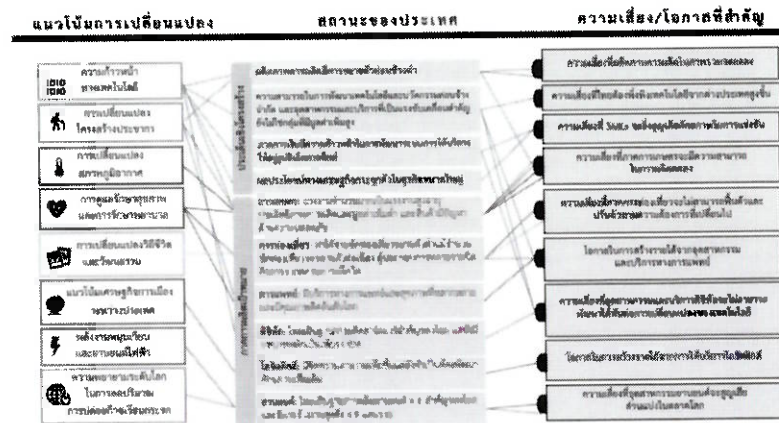
6) โอกาสในการสร้างรายได้จากอุตสาหกรรมและบริการทางการแพทย์ กระแสความตระหนักในความสำคัญของการดูแลสุขภาพและสุขอนามัย การเข้าสู่สังคมสูงวัยทั้งในประเทศไทยและประเทศต่าง ๆ ทั่วโลก ส่งผลให้ปริมาณความต้องการในสินค้าและบริการทางการแพทย์และบริการที่เกี่ยวข้องกับการดูแลสุขภาพ ซึ่งเป็นสาขาการผลิตที่ไทยมีศักยภาพ มีโอกาสที่จะเติบโตได้ดีในอนาคต

7) ความเสี่ยงที่อุตสาหกรรมและบริการดิจิทัลจะไม่สามารถพัฒนาได้เท่าทันกับการเปลี่ยนแปลงของเทคโนโลยี ที่ผ่านมามีประเทศไทยมีความแข็งแกร่งในอุตสาหกรรมฮาร์ดแวร์และอุปกรณ์อัจฉริยะ แต่ในปัจจุบันปริมาณความต้องการใช้เทคโนโลยีที่เพิ่มขึ้นจากการเข้าสู่สังคมดิจิทัล ส่งผลให้อุตสาหกรรมซอฟต์แวร์และบริการซอฟต์แวร์ อุตสาหกรรมบริการดิจิทัล อุตสาหกรรมดิจิทัลคอนเทนต์ และอุตสาหกรรมบิกดาต้าสามารถสร้างมูลค่าและมีความสำคัญมากขึ้นเรื่อย ๆ แม้ว่าภาคเอกชนจะเริ่มมีการปรับตัวครั้งใหญ่ แต่ภาพรวมยังพบว่าผู้ประกอบการไทยยังมีข้อจำกัดทั้งด้านองค์ความรู้ ความเชี่ยวชาญ และการนำเทคโนโลยีมาประยุกต์ใช้กับงาน นอกจากนี้ กลุ่มเทคโนโลยีด้านบล็อกเชน ปัญญาประดิษฐ์ และอินเทอร์เน็ตของสรรพสิ่งยังมีการนำมาประยุกต์ใช้ในองค์กรค่อนข้างจำกัด เนื่องจากต้องมีการลงทุนจำนวนมาก และยังมีขาดแคลนบุคลากรที่มีทักษะที่เกี่ยวข้อง

8) โอกาสในการสร้างรายได้จากการให้บริการโลจิสติกส์ การเติบโตทางเศรษฐกิจอย่างรวดเร็วของหลายประเทศในอาเซียน และการพัฒนาของความร่วมมือทางเศรษฐกิจทั้งภายในอาเซียนและระหว่างอาเซียนกับภูมิภาคอื่น รวมถึงแนวโน้มการพึ่งพาเศรษฐกิจระหว่างกันภายในภูมิภาคมากขึ้น (Regionalization) ทำให้มีโอกาที่ประเทศต่าง ๆ จะใช้ไทยเป็นเส้นทางขนส่งสินค้าผ่านแดนและจุดกระจายสินค้าไปยังพื้นที่ต่าง ๆ ทั่วโลกเพิ่มมากยิ่งขึ้น ซึ่งหากไทยสามารถเร่งพัฒนาระบบโครงข่ายคมนาคมและบริการที่เกี่ยวข้องให้ครอบคลุมและมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น จะเป็นโอกาสให้ไทยสามารถสร้างรายได้จากการให้บริการโลจิสติกส์เพิ่มขึ้น นอกจากนี้ การพัฒนาของบริการโลจิสติกส์จะส่งผลดีต่ออุตสาหกรรมและบริการเกี่ยวเนื่องจำนวนมาก รวมทั้งช่วยสร้างความเจริญให้กับพื้นที่และเมืองโดยรอบเส้นทางขนส่งอีกด้วย

9) ความเสี่ยงที่อุตสาหกรรมยานยนต์จะสูญเสียส่วนแบ่งในตลาดโลก แนวโน้มที่ผู้บริโภคทั่วโลกจะหันมาเลือกใช้ยานยนต์ไฟฟ้าทดแทนยานยนต์สันดาปภายในมีจำนวนเพิ่มมากขึ้นเรื่อย ๆ ซึ่งเป็นผลเนื่องมาจากนโยบายส่งเสริมการใช้ยานยนต์ไฟฟ้าในหลายประเทศ รวมถึงราคาของยานยนต์ไฟฟ้าที่มีแนวโน้มลดต่ำลงมาใกล้เคียงกับยานยนต์ที่ใช้เครื่องยนต์สันดาปภายในมากขึ้น จะเป็นความเสี่ยงสำคัญต่ออุตสาหกรรมยานยนต์ของไทยที่อาจสูญเสียตลาดในอนาคต และจะส่งผลต่อผู้ประกอบการรายย่อยที่ผลิตชิ้นส่วนยานยนต์ในประเทศเนื่องจากยานยนต์ไฟฟ้าใช้จำนวนชิ้นส่วนยานยนต์น้อยกว่ายานยนต์ที่ใช้เครื่องยนต์สันดาปภายในมาก อีกทั้ง จำนวนผู้ประกอบการในประเทศไทยที่ผลิตรถยนต์ไฟฟ้ายังมีจำนวนน้อย

แผนภาพที่ 3-2 ความเสี่ยงและโอกาสด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน



ที่มา: วิเคราะห์และรวบรวมโดย สศช. (2564)

3.1.3 การพัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพทรัพยากรมนุษย์ มีความเสี่ยงและโอกาสที่สำคัญ 5

ประการ อันเป็นผลเนื่องมาจากแนวโน้มการเปลี่ยนแปลงด้านความก้าวหน้าทางเทคโนโลยี การเปลี่ยนแปลงโครงสร้างประชากร การขยายตัวของความเป็นเมือง การเปลี่ยนแปลงวิถีชีวิตและวัฒนธรรมและอนาคตของงาน ดังนี้

1) ความเสี่ยงในการขาดแคลนแรงงานทักษะสูงที่สอดคล้องกับความต้องการของ

ตลาดแรงงานและสามารถทดแทนกับแรงงานที่ลดลง โดยอนาคตของงานและแนวโน้มการเปลี่ยนแปลงที่เกี่ยวข้องจะส่งผลให้เกิดงานประเภทใหม่ ๆ ขณะทำงานบางประเภทจะเลือนหายไป อาทิ การเพิ่มขึ้นของงานด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรมจากความก้าวหน้าทางเทคโนโลยี หรืองานในอุตสาหกรรมการแพทย์และสุขภาพจากการเข้าสู่สังคมสูงวัย ขณะทำงานที่มีลักษณะของการทำซ้ำหรือเป็นแบบแผน (Repetitive/Routine) มีแนวโน้มที่จะถูกทดแทนด้วยหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ อีกทั้งความเปลี่ยนแปลงดังกล่าวยังส่งผลเกิดเป็นความท้าทายในการพัฒนาแรงงานให้มีทักษะใหม่ ๆ และ/หรือมีความสามารถเฉพาะเพื่อรองรับกับความต้องการของตลาดแรงงานมากยิ่งขึ้น เนื่องจากคุณภาพการศึกษาและทักษะแรงงานในปัจจุบันยังอยู่ในระดับต่ำ นอกจากนี้ การเปลี่ยนแปลงโครงสร้างประชากรจะยิ่งทำให้การขาดแคลนแรงงานทักษะสูงมีแนวโน้มทวีความรุนแรงมากยิ่งขึ้น จากการลดลงของสัดส่วนประชากรวัยแรงงานและการเพิ่มขึ้นของกลุ่มประชากรในช่วงวัยพึ่งพิงที่มีระดับทักษะต่ำกว่า

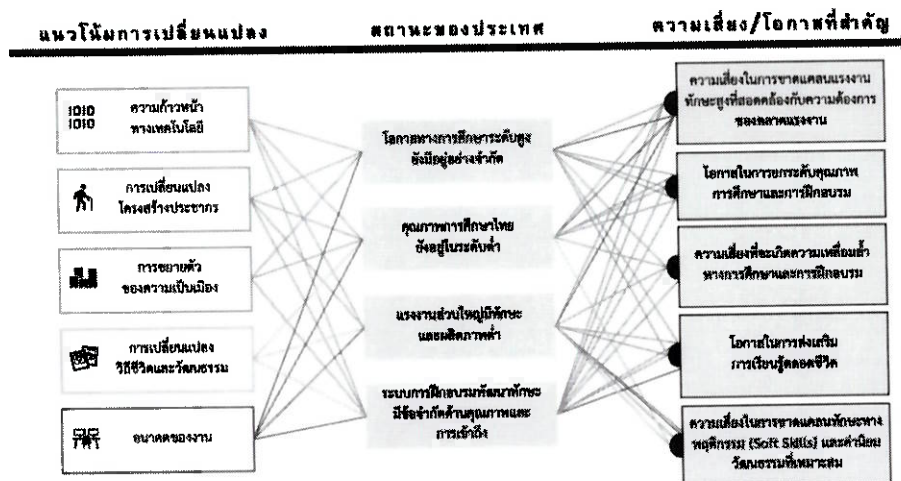
2) โอกาสในการพัฒนาคุณภาพการศึกษาและการฝึกอบรมด้วยเทคโนโลยีและประชากร

วัยเรียนที่ลดลง โดยความก้าวหน้าทางเทคโนโลยีนำมาซึ่งโอกาสในการปรับปรุงและยกระดับประสิทธิภาพการเรียนการสอนและการฝึกอบรมที่ยังมีข้อจำกัดด้านคุณภาพและการเข้าถึง ผ่านการปรับปรุงอุปกรณ์ สื่อการเรียนรู้ สิ่งอำนวยความสะดวกทางการศึกษา ตลอดจนรูปแบบการเรียนการสอนให้มีความทันสมัยและสามารถบรรลุตามวัตถุประสงค์การเรียนรู้ได้อย่างมีประสิทธิภาพมากขึ้น ขณะเดียวกัน การขยายตัวของความเป็นเมืองจะส่งผลให้ประชาชนส่วนใหญ่สามารถเข้าถึงการศึกษาและการฝึกอบรมในระดับสูงและ/หรือมีคุณภาพมากขึ้นโดยมีต้นทุนค่าใช้จ่ายที่ต่ำลง นอกจากนี้ การเปลี่ยนแปลงโครงสร้างประชากรและการลดลงของประชากรวัยเรียนอาจเป็นโอกาสในการขยายโอกาสการเข้าถึงและยกระดับคุณภาพการศึกษา/การฝึกอบรม ซึ่งเป็นหนึ่งในความท้าทายที่สำคัญในปัจจุบัน หากสามารถบริหารจัดการทรัพยากรที่เกี่ยวข้องได้อย่างมีประสิทธิภาพ

3) ความเหลื่อมล้ำทางการศึกษาและการพัฒนาทักษะ จากความไม่พร้อมทางเทคโนโลยีและความแตกต่างระหว่างพื้นที่ แม้ว่าความก้าวหน้าทางเทคโนโลยีจะมีคุณูปการยิ่ง แต่อาจมีความเป็นไปได้ที่จะส่งผลให้ปัญหาความไม่เท่าเทียมในการเข้าถึงการศึกษาและการพัฒนาทักษะที่มีอยู่แต่เดิม ปรากฏให้เห็นชัดเจนมากยิ่งขึ้น อันเป็นผลมาจากปัญหาความเหลื่อมล้ำทางดิจิทัล (Digital Divide) ระหว่างกลุ่มคนที่มีและกลุ่มคนที่ขาดความพร้อมทางด้านทักษะและเครื่องมืออุปกรณ์ดิจิทัล เช่นเดียวกับแนวโน้มการขยายตัวของความเป็นเมือง ซึ่งอาจส่งผลให้ความเหลื่อมล้ำเชิงพื้นที่ระหว่างเขตเมืองและชนบททวีความรุนแรงมากยิ่งขึ้น เนื่องจากความแตกต่างของระดับการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและการให้บริการสาธารณะ ดังที่ปรากฏให้เห็นในช่วงสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคโควิด-19 ซึ่งมีนักเรียนในชนบทจำนวนมากที่ขาดความพร้อมและไม่สามารถเข้าถึงการเรียนการสอนแบบออนไลน์ได้

4) โอกาสในการส่งเสริมการเรียนรู้ตลอดชีวิต เพื่อพัฒนาทักษะให้เท่าทันความเปลี่ยนแปลงและรองรับกับคนทุกช่วงวัย โดยอนาคตของงานและแนวโน้มการเปลี่ยนแปลงด้านพฤติกรรมของประชากรในระยะต่อไป อาทิ การให้ความสำคัญกับการศึกษาและการเรียนรู้ ตลอดจนความสมดุลระหว่างการทำงานกับชีวิตส่วนตัว นำมาซึ่งโอกาสในการส่งเสริมการเรียนรู้ตลอดชีวิตที่ยืดหยุ่นและสอดคล้องกับความต้องการของกลุ่มประชากรรุ่นใหม่ ขณะเดียวกันการเปลี่ยนแปลงโครงสร้างประชากรเข้าสู่สังคมสูงวัยส่งผลให้เกิดความจำเป็นในการขยายการเรียนรู้ตลอดชีวิตให้ครอบคลุมกลุ่มประชากรผู้สูงอายุ ซึ่งมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง โดยอาศัยความก้าวหน้าทางเทคโนโลยีในปัจจุบัน ในการช่วยสนับสนุนให้การจัดการศึกษาและการฝึกอบรมตลอดช่วงชีวิตเป็นไปอย่างสะดวกและมีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น

5) ความเสี่ยงในการขาดแคลนทักษะทางพฤติกรรม (Soft Skills) และค่านิยม วัฒนธรรมที่สอดคล้องกับการใช้ชีวิตและการทำงานรูปแบบใหม่ โดยอนาคตของงานและการเปลี่ยนแปลงวิถีชีวิตและวัฒนธรรม อาทิ กระแสความเป็นปัจเจก (Individualization) หรือกระแสการตระหนักรู้อของสาธารณชน (Public Awareness) อันเป็นผลมาจากการเปลี่ยนแปลงโครงสร้างประชากรและแนวโน้มการเพิ่มขึ้นของประชากรรุ่นใหม่ จะนำมาซึ่งรูปแบบการทำงาน การใช้ชีวิต และสภาพสังคมที่มีความแตกต่างหลากหลายจากเดิมอย่างมีนัยสำคัญ ส่งผลให้เกิดความจำเป็นในการมีทักษะทางพฤติกรรม (Soft Skills) อาทิ การมีจิตสาธารณะ มีความเป็นพลเมือง มีทักษะในการสื่อสารและการทำงานร่วมกับผู้อื่น เพื่อสร้างสังคมที่เปิดกว้าง เข้าใจ และเห็นอกเห็นใจต่อความแตกต่างหลากหลายดังกล่าวมากยิ่งขึ้น สอดคล้องกับแนวโน้มความก้าวหน้าทางเทคโนโลยี ซึ่งนอกจากจะนำไปสู่ความต้องการทักษะทางปัญญา (Cognitive) แล้ว ยังคาดว่าทักษะทางพฤติกรรม (Non-Cognitive) หรือทักษะด้านมนุษย์ (Human Skills) จะเป็นที่ต้องการมากขึ้นในระยะต่อไป เนื่องจากเป็นทักษะเฉพาะที่เทคโนโลยีสมัยใหม่ยังไม่สามารถทดแทนแรงงานมนุษย์ได้ แนวโน้มดังกล่าวจึงอาจกลายเป็นความเสี่ยงที่สำคัญสำหรับกำลังแรงงานในปัจจุบัน ซึ่งส่วนใหญ่ยังขาดแคลนทักษะที่จำเป็นต่อการทำงานและการใช้ชีวิตในอนาคต



แผนภาพที่ 3-3 ความเสี่ยงและโอกาสด้านการพัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพทรัพยากรมนุษย์

ที่มา: วิเคราะห์และรวบรวมโดย สศช. (2564)

3.1.4 การสร้างโอกาสและความเสมอภาคทางสังคม มีความเสี่ยงและโอกาสที่สำคัญ 6 ประการ อันเป็นผลเนื่องมาจากแนวโน้มการเปลี่ยนแปลงด้านความก้าวหน้าทางเทคโนโลยี การเปลี่ยนแปลงโครงสร้างประชากร การดูแลรักษาสุขภาพและการรักษาพยาบาล การขยายตัวของความเป็นเมือง การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ เศรษฐกิจการเมืองระหว่างประเทศ และอนาคตของงาน ดังนี้

1) ความเสี่ยงที่คนจนจะขยับสถานะได้ยากขึ้น การเปลี่ยนแปลงโครงสร้างประชากรเข้าสู่สังคมสูงวัยและอัตราการพึ่งพิงที่เพิ่มสูงขึ้น จะส่งผลให้คนจนในวัยแรงงานจำเป็นต้องรับภาระในการดูแลผู้สูงอายุมากขึ้น เช่นเดียวกับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ซึ่งอาจกระทบต่อแรงงานในภาคเกษตรที่มีรายได้ขึ้นอยู่กับราคาสินค้าเกษตรเป็นหลัก รวมถึงการเปลี่ยนแปลงทางเทคโนโลยีอย่างพลิกผัน ซึ่งอาจทำให้คนจนที่ไม่สามารถเข้าถึงอินเทอร์เน็ต ขาดแคลนเครื่องมืออุปกรณ์ และหรือทักษะที่จำเป็น ขาดโอกาสในการทำงานและสร้างรายได้จนกระทบต่อเศรษฐกิจฐานรากที่สุด ขณะเดียวกัน แม้ว่าการขยายตัวของความเป็นเมืองจะเป็นการกระจายโอกาสทางเศรษฐกิจในภาพรวม ทว่าอาจส่งผลลดทอนความเป็นไปได้ในการขยับสถานะของคนจนในชนบทบางส่วน จากโอกาสการทำงานและการเข้าถึงบริการสาธารณะซึ่งแตกต่างกันมากระหว่างเขตเมืองและชนบท อีกทั้งเมื่อพิจารณาถึงระบบความคุ้มครองทางสังคมในปัจจุบัน ซึ่งยังขาดการบูรณาการ ไม่สอดคล้องกับบริบทการเปลี่ยนแปลง และไม่เพียงพอด้วยแล้ว การขยับสถานะของคนจนมีแนวโน้มที่จะเป็นไปได้ยากมากยิ่งขึ้นในระยะต่อไป

2) ความเสี่ยงต่อการเพิ่มขึ้นของความเหลื่อมล้ำ โดยความก้าวหน้าทางเทคโนโลยีอาจนำมาซึ่งปัญหาความเหลื่อมล้ำทางดิจิทัล (Digital Divide) ระหว่างคนที่มีความพร้อมและคนจนส่วนใหญ่ที่ขาดแคลนทักษะที่จำเป็น วัสดุอุปกรณ์ดิจิทัล และการเข้าถึงโครงข่ายโทรคมนาคม ส่งผลให้คนจนยิ่งขาดโอกาสในการมีส่วนร่วมหรือได้รับประโยชน์จากกิจกรรมทางเศรษฐกิจใหม่ ๆ รวมถึงมาตรการช่วยเหลือของภาครัฐ จนทำให้สถานการณ์ความยากจนและความเหลื่อมล้ำที่มีอยู่แต่เดิมในหลากหลายมิติกลับทวีความรุนแรงมากยิ่งขึ้น นอกจากนี้ แนวโน้มการดูแลรักษาสุขภาพและการรักษาพยาบาลที่เพิ่มมากขึ้น อาจส่งผล ให้โรงพยาบาลหรือสถานพยาบาลต่าง ๆ ปรับรูปแบบการดำเนินงานไปให้ความสำคัญกับการให้บริการทางการแพทย์เชิงพาณิชย์ และการมุ่งสู่อุตสาหกรรมและบริการทางการแพทย์และสุขภาพมากขึ้น ซึ่งจะกระทบต่อต้นทุนในการให้บริการและการเข้าถึงการรักษาพยาบาลในฐานะสิทธิขั้นพื้นฐานของประชาชนอย่างมีนัย สำคัญโดยเฉพาะในกลุ่มคนจน

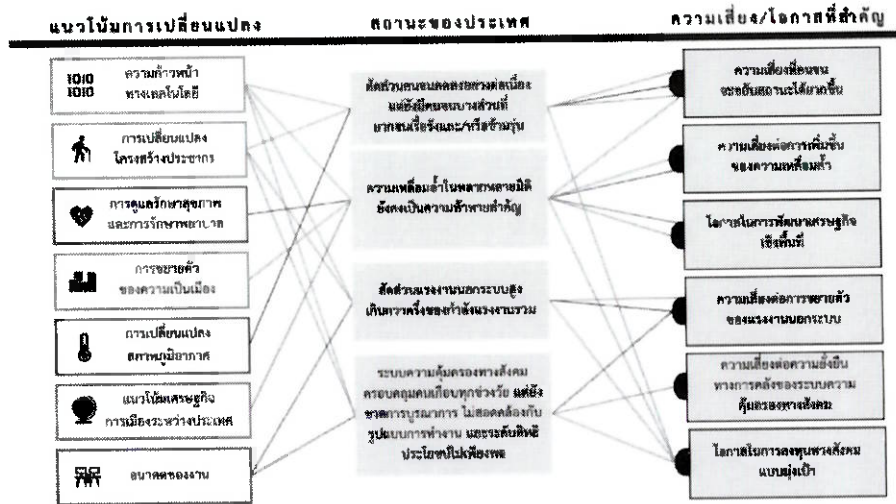


3) โอกาสในการพัฒนาเศรษฐกิจเชิงพื้นที่ ความก้าวหน้าทางเทคโนโลยีสมัยใหม่จะนำมาซึ่งการเปลี่ยนแปลงโครงสร้างและรูปแบบของกิจกรรมทางเศรษฐกิจ ทั้งกระบวนการผลิต การค้า และการบริการไปสู่ผู้ประกอบการและประชาชนในระดับพื้นที่มากขึ้น อันจะส่งผลให้เกิดการกระจายทรัพยากรและโอกาสทางเศรษฐกิจอย่างทั่วถึงมากยิ่งขึ้น เช่นเดียวกับแนวโน้มเศรษฐกิจการเมืองระหว่างประเทศ ซึ่งให้ความสำคัญกับเศรษฐกิจระดับภูมิภาค (Regionalization) และการพัฒนาพื้นที่ในรูปแบบประเพณีเศรษฐกิจและเขตเศรษฐกิจพิเศษในภูมิภาคต่าง ๆ เพื่อรองรับกับความเสี่ยงที่อาจเกิดขึ้นในระดับโลก จึงเป็นโอกาสในการลดปัญหาความเหลื่อมล้ำเชิงพื้นที่ซึ่งสั่งสมมาอย่างยาวนาน

4) ความเสี่ยงต่อการขยายตัวของแรงงานนอกระบบ โดยแนวโน้มอนาคตของงานและรูปแบบการใช้ชีวิตที่เปลี่ยนแปลงไป อันเป็นผลมาจากการเปลี่ยนแปลงโครงสร้างประชากรและการเพิ่มขึ้นของประชากรรุ่นใหม่ รวมถึงการขยายตัวของระบบเศรษฐกิจแบบ Gig Economy จะส่งผลให้การทำงานในระยะต่อไปมีรูปแบบที่ยืดหยุ่นและหลากหลายมากยิ่งขึ้น โดยเฉพาะการจ้างงานที่มีรูปแบบมาตรฐาน (NSE) อันจะนำมาซึ่งการขยายตัวของแรงงานนอกระบบแบบ Gig Workers อย่างมีนัยสำคัญ และเมื่อผนวกกับแรงงานนอกระบบจำนวนมากที่มีอยู่เดิม ซึ่งส่วนใหญ่ขาดความคุ้มครองและสิทธิประโยชน์ที่เหมาะสม ตลอดจนเผชิญกับความไม่มั่นคงทางอาชีพแล้ว จะส่งผลให้ความมั่นคงทางรายได้ของแรงงานในภาพรวมลดลง และเกิดความจำเป็นในการพัฒนาความคุ้มครองทางสังคมให้ครอบคลุมมากขึ้นในระยะต่อไป

5) ความเสี่ยงต่อความยั่งยืนทางการคลังของระบบความคุ้มครองทางสังคม โดยการเปลี่ยนแปลงโครงสร้างประชากรสูงวัย ซึ่งประชากรผู้สูงอายุมีจำนวนเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง สวนทางกับประชากรวัยแรงงานที่มีแนวโน้มลดลง จะส่งผลให้ภาระค่าใช้จ่ายด้านสุขภาพของผู้สูงอายุเพิ่มสูงขึ้น เนื่องจากผู้สูงอายุมีโอกาสเจ็บป่วยด้วยโรคเรื้อรังและมีภาวะทุพพลภาพเพิ่มขึ้นตามวัย และอัตราส่วนพึ่งพิงของผู้สูงอายุต่อวัยแรงงานที่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น จึงนำมาซึ่งความต้องการงบประมาณเพื่อเป็นสวัสดิการรองรับวัยเกษียณจนกลายเป็นความเสี่ยงทั้งในด้านความมั่นคงด้านรายได้และด้านสุขภาพ โดยเฉพาะเมื่อภาครัฐมีความสามารถในการจัดเก็บรายได้อย่างจำกัด เนื่องจากฐานการจัดเก็บภาษีแคบและสัดส่วนประชากรวัยแรงงานที่มีแนวโน้มลดลง และส่งกระทบต่อประสิทธิภาพของภาครัฐในการจัดความคุ้มครองทางสังคม ซึ่งประสบกับความท้าทายหลากหลายประการอยู่แล้วในปัจจุบัน

6) โอกาสในการลงทุนทางสังคมแบบมุ่งเป้า โดยความก้าวหน้าทางเทคโนโลยี ที่เกี่ยวข้องกับการบริหารจัดการข้อมูลขนาดใหญ่ (Big Data) จะส่งผลให้ภาครัฐสามารถจัดเก็บเชื่อมโยง และใช้ประโยชน์จากฐานข้อมูลประชากรที่มีอยู่ อาทิ ฐานข้อมูลของผู้มีรายได้ต่ำและผู้ได้รับความช่วยเหลือจากภาครัฐ เพื่อจัดทำฐานข้อมูลในการวิเคราะห์สถานการณ์ความยากจนและความเหลื่อมล้ำ ตลอดจนระบุคนจนที่ต้องการความช่วยเหลือเร่งด่วนได้อย่างแม่นยำ นำมาซึ่งโอกาสในการลงทุนทางสังคมแบบมุ่งเป้า การให้ความช่วยเหลือ ตลอดจนการจัดการความคุ้มครองทางสังคมที่ตรงกับบริบทความจำเป็นและความต้องการของกลุ่มเป้าหมายได้อย่างแท้จริง อีกทั้งจะช่วยแก้ไขปัญหาค่าความยากจนเรื้อรัง ความเหลื่อมล้ำในมิติต่าง ๆ และความเสี่ยงที่แรงงานนอกระบบจำนวนมากต้องเผชิญได้อย่างมีประสิทธิภาพ



แผนภาพที่ 3-4 ความเสี่ยงและโอกาสด้านการสร้างโอกาสและความเสมอภาคทางสังคม

ที่มา: วิเคราะห์และรวบรวมโดย สศช. (2564)

3.1.5 การสร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม มีความเสี่ยงและโอกาสที่สำคัญ

3 ประการ อันเป็นผลเนืองมาจากแนวโน้มการเปลี่ยนแปลงที่สำคัญด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ความพยายามระดับโลกในการลดปริมาณการปล่อย GHG การขยายตัวของความเป็นเมืองพลังงานหมุนเวียนและยานยนต์ไฟฟ้า และความก้าวหน้าทางเทคโนโลยี ดังนี้

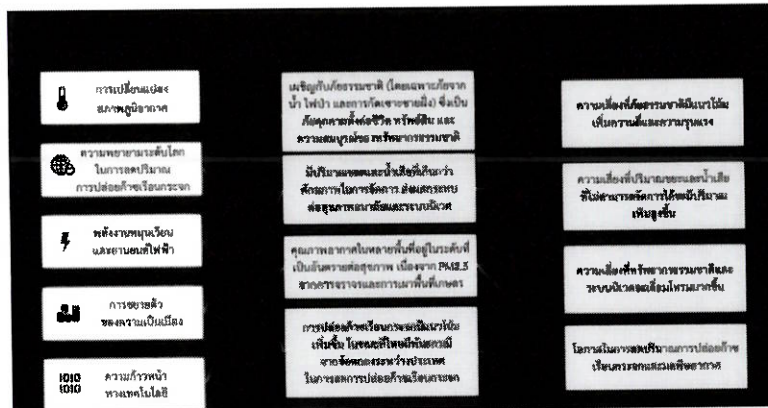
1) ความเสี่ยงที่ภัยธรรมชาติมีแนวโน้มเพิ่มความถี่และความรุนแรง การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ซึ่งมีแนวโน้มจะส่งผลให้เกิดการเปลี่ยนแปลงของฝน ความแห้งแล้ง และการเพิ่มขึ้นของระดับน้ำทะเล อาจส่งผลให้ภัยธรรมชาติที่ประเทศไทยเผชิญอยู่เป็นประจำในปัจจุบันมีแนวโน้มจะเกิดขึ้นด้วยความถี่และระดับความรุนแรงเพิ่มสูงขึ้น โดยเฉพาะภัยจากน้ำ ไฟป่า และการกัดเซาะชายฝั่ง ในขณะเดียวกันเมืองที่ขยายตัวอย่างไร้ระเบียบไม่สอดคล้องกับการพัฒนาด้านระบบโครงสร้างพื้นฐานและสาธารณูปโภค สาธารณูปการเพื่อรองรับอย่างเหมาะสมและขาดการควบคุมการใช้ประโยชน์ที่ดินให้สอดคล้องกับเส้นทางน้ำ ทำให้มีสิ่งก่อสร้างที่กีดขวางทางน้ำเพิ่มมากขึ้น ตลอดจนอาจเป็นปัจจัยที่เร่งให้อัตราการทรุดตัวของแผ่นดินในพื้นที่ที่ดินมีความอ่อนตัวเพิ่มขึ้น ทำให้มีความเสี่ยงต่อการเกิดน้ำท่วมมากขึ้น อาจเป็นผลให้เกิดความเสียหายหรือความสูญเสียจากภัยธรรมชาติเพิ่มสูงขึ้น ยิ่งไปกว่านั้น การขยายตัวของเมืองที่มีความหนาแน่นของประชากรเพิ่มสูงขึ้นยังก่อให้เกิดปริมาณขยะมูลฝอยและน้ำเสียเพิ่มขึ้น รวมถึงปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกมีแนวโน้มเพิ่มขึ้น จึงเป็นความท้าทายของไทยที่จะต้องมีการป้องกันหรือปรับตัวที่เหมาะสมเพื่อลดความเสี่ยงจากภัยธรรมชาติดังกล่าว

2) ความเสี่ยงที่ปริมาณขยะและน้ำเสียที่ไม่สามารถจัดการได้จะมีปริมาณเพิ่มสูงขึ้น การเติบโตของเมืองจะส่งผลให้ปริมาณการเกิดขยะและน้ำเสียในอนาคตเพิ่มสูงขึ้น นอกจากนี้ ความก้าวหน้าทางเทคโนโลยีจะนำไปสู่ปริมาณการใช้สินค้าอิเล็กทรอนิกส์เพิ่มขึ้น ซึ่งเป็นที่มาของการเพิ่มปริมาณขยะอิเล็กทรอนิกส์ ในขณะที่ปัจจุบันประเทศไทยยังไม่มีศักยภาพในการจัดการกับขยะ (โดยเฉพาะขยะพลาสติก และอิเล็กทรอนิกส์) และน้ำเสียที่เกิดขึ้นทั้งหมดได้อย่างเหมาะสม ดังนั้น หากประเทศไทยไม่เร่งดำเนินการเพื่อเพิ่มความสามารถของระบบการกำจัดขยะและบำบัดน้ำเสีย หรือพัฒนาให้เกิดการหมุนเวียนนำขยะและน้ำเสียไปใช้ประโยชน์ในอัตราที่เพิ่มสูงขึ้นแล้ว ก็จะทำให้ปริมาณขยะและน้ำเสียที่ไม่สามารถจัดการได้มีปริมาณเพิ่มสูงขึ้น ซึ่งจะเพิ่มความเสี่ยงของผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมต่อคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำ ระบบนิเวศในทะเลและสุขภาพของประชาชน

3) ความเสี่ยงที่ทรัพยากรธรรมชาติและระบบนิเวศจะเสื่อมโทรมมากขึ้น การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ซึ่งมีแนวโน้มที่จะเพิ่มความถี่และความรุนแรงของภัยธรรมชาติ รวมถึงผลกระทบที่เกิดขึ้นในลักษณะอื่น ๆ อาทิ อุณหภูมิที่เพิ่มสูงขึ้น และระดับความชื้นของน้ำทะเลที่มากขึ้น จะเป็นภัยคุกคามที่สำคัญต่อความสมบูรณ์ของทรัพยากรธรรมชาติและระบบนิเวศ นอกจากนี้ ปัญหามลพิษ ทั้งขยะ น้ำเสีย และมลพิษอากาศ ซึ่งอาจมีความรุนแรงเพิ่มขึ้นจากการขยายตัวของเมือง จะเป็นปัจจัยที่สำคัญอีกประการหนึ่งส่งผลให้ทรัพยากรธรรมชาติและระบบนิเวศมีสภาพเสื่อมโทรมมากขึ้น

4) โอกาสในการลดปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกและมลพิษอากาศ แม้ว่าการเติบโตของเมืองจะเป็นปัจจัยที่อาจผลักดันให้ปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกของไทยเพิ่มสูงขึ้นและส่งผลกระทบต่อสถานการณ์มลพิษอากาศเลวร้ายลง แต่แนวโน้มของเทคโนโลยีแบตเตอรี่และเซลล์แสงอาทิตย์ที่พัฒนาไปอย่างรวดเร็ว จะเป็นโอกาสสำหรับประเทศไทยที่จะใช้ประโยชน์จากพลังงานหมุนเวียนและยานยนต์ไฟฟ้าในการลดก๊าซเรือนกระจกและมลพิษอากาศด้วยต้นทุนที่ต่ำลง ในขณะเดียวกัน ด้วยความจำเป็นที่ประเทศต่าง ๆ จะต้องร่วมมือกันเพื่อควบคุมการเพิ่มขึ้นของอุณหภูมิโลกโดยการลดปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกลงจนเป็นศูนย์ อาจทำให้ประเทศไทยต้องเผชิญแรงกดดันที่เพิ่มขึ้นหากยังคงปล่อยให้ปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกของประเทศมีแนวโน้มที่เพิ่มสูงขึ้นในลักษณะที่เป็นอยู่นอกจากนี้ ความก้าวหน้าของเทคโนโลยีชีวภาพจะเอื้อให้เกิดการนำวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรมาเพิ่มมูลค่า ซึ่งจะเป็นโอกาสให้เกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้นจากการขายวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร และยังเป็นแนวทางที่จะช่วยลดแรงจูงใจในการเผาเศษซากวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรภายหลังการเก็บเกี่ยวลงได้V ซึ่งจะนำไปสู่การลดปริมาณการเกิด PM2.5 และส่งผลดีต่อสถานการณ์คุณภาพอากาศในหลายพื้นที่

แผนภาพที่ 3-5 ความเสี่ยงและโอกาสด้านการสร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม



ที่มา: วิเคราะห์และรวบรวมโดย สศช. (2564)

3.1.6 การปรับสมดุลและพัฒนาระบบบริหารจัดการภาครัฐ มีความเสี่ยงและโอกาสที่สำคัญ 4 ประการ อันเป็นผลเนื่องมาจากแนวโน้มการเปลี่ยนแปลงสำคัญด้านความก้าวหน้าทางเทคโนโลยี การเปลี่ยนแปลงโครงสร้างประชากร และการเปลี่ยนแปลงวิถีชีวิตและวัฒนธรรม อนาคตของงานและการขยายตัวของความเป็นเมือง ดังนี้

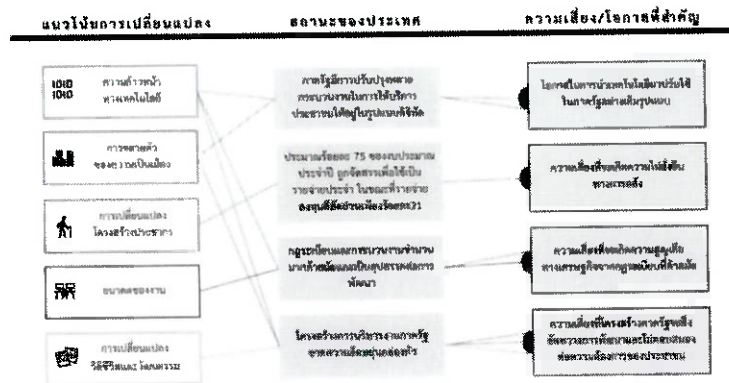
1) โอกาสในการนำเทคโนโลยีมาปรับใช้ในภาครัฐอย่างเต็มรูปแบบ โดยเทคโนโลยีดิจิทัลที่จะมีความก้าวหน้าเพิ่มขึ้นในอนาคต โดยเฉพาะ Big data และ AI จะเป็นประโยชน์ต่อการปรับปรุงกระบวนการของภาครัฐซึ่งปัจจุบันอยู่ในรูปแบบดิจิทัลบ้างแล้วให้มีประสิทธิภาพ ช่วยประหยัดกำลังคน และอำนวยความสะดวกให้กับประชาชนมากยิ่งขึ้น ในขณะเดียวกัน การขยายตัวของความเป็นเมืองซึ่งจะเร่งให้การใช้เทคโนโลยีดิจิทัลของประชาชนแพร่หลายมากขึ้น จะส่งผลให้ประชาชนคาดหวังบริการจากภาครัฐที่สะดวกและรวดเร็ว อันจะยิ่งเป็นแรงผลักดันให้ภาครัฐต้องเร่งปรับตัวนอกจากนี้ การใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยีเพื่อพัฒนาระบบข้อมูลภาครัฐในรูปแบบข้อมูลดิจิทัลที่เปิดเผยต่อสาธารณะ ยังเป็นโอกาสให้ภาคส่วนต่าง ๆ เข้ามามีส่วนร่วมในการตรวจสอบการทำงานของภาครัฐ ซึ่งเป็นพื้นฐานที่สำคัญต่อการพัฒนาระบบบริหารงานภาครัฐให้มีความโปร่งใสและสามารถตรวจสอบได้

2) ความเสี่ยงที่จะเกิดความไม่ยั่งยืนทางการคลัง โดยการเปลี่ยนแปลงโครงสร้างประชากรซึ่งจะมีผลให้จำนวนของประชากรผู้สูงอายุเพิ่มขึ้น จะทำให้ภาครัฐต้องมีค่าใช้จ่ายเพื่อสวัสดิการ และการรักษาพยาบาลผู้สูงอายุเพิ่มสูงขึ้น ในขณะที่ความสามารถในการจัดเก็บภาษีอากรลดลงจากจำนวนประชากรวัยแรงงานที่น้อยลง เมื่อประกอบกับข้อจำกัดของงบประมาณภาครัฐในปัจจุบันที่มีค่าใช้จ่ายประจำเป็นสัดส่วนที่สูงถึงประมาณร้อยละ 75 จึงทำให้ภาครัฐอาจต้องเผชิญความเสี่ยงที่จะเกิดความไม่ยั่งยืนทางการคลังหากไม่มีการปรับโครงสร้างการบริหารงานของภาครัฐเพื่อลดภาระงบประมาณประจำ

3) ความเสี่ยงที่จะมีความสูญเสียทางเศรษฐกิจจากภาวะเปราะบางที่ล้ำสมัยเพิ่มสูงขึ้น โดยความสำคัญที่เพิ่มขึ้นของรูปแบบเศรษฐกิจที่พัฒนาขึ้นบนฐานของเทคโนโลยีดิจิทัล อาทิ เศรษฐกิจแพลตฟอร์มและเศรษฐกิจแบ่งปัน รวมทั้งการเกิดขึ้นของอาชีพและการทำงานรูปแบบใหม่ อาจทำให้ภาวะเปราะบางภาครัฐ บางส่วนที่ไม่สามารถรองรับลักษณะของกิจกรรมทางเศรษฐกิจที่เปลี่ยนแปลงไป และหากภาวะเปราะบางเหล่านี้ไม่ได้รับการแก้ไข จะกลายเป็นอุปสรรคที่ขัดขวางการเจริญเติบโตและก่อให้เกิดมูลค่าความสูญเสียทางเศรษฐกิจเพิ่มสูงขึ้นเรื่อย ๆ

4) ความเสี่ยงที่โครงสร้างภาครัฐจะยิ่งขัดขวางการพัฒนาและไม่สามารถตอบสนองความต้องการของประชาชน โดยโครงสร้างการบริหารงานภาครัฐที่มีรูปแบบการบริหารที่ให้ความสำคัญกับระเบียบปฏิบัติที่ล้ำสมัย และยึดติดกรอบกระบวนการตามระบบราชการมากกว่าการเน้นผลสัมฤทธิ์ของการดำเนินงานเพื่อขับเคลื่อนยุทธศาสตร์ให้บรรลุผลส่งผลให้การบริหารงานภาครัฐไม่ยืดหยุ่น ขาดความคล่องตัวไม่สอดคล้องกับกระแสการเปลี่ยนแปลงทางสังคมได้อย่างทันการณ์ จึงไม่สามารถตอบสนองต่อความต้องการของประชากรยุคใหม่ที่มีแนวโน้มจะมีความตื่นตัวในการใช้สิทธิและมีส่วนร่วมทางการเมืองมากขึ้น ซึ่งเป็นผลมาจากเทคโนโลยีที่ทำให้มีความสะดวกรวดเร็วในการติดตามข้อมูลข่าวสารและทัศนคติของประชาชนที่เปลี่ยนแปลงไปเนื่องจากระดับการศึกษาของประชากรยุคใหม่ที่เพิ่มสูงขึ้น นอกจากนี้ ความก้าวหน้าทางเทคโนโลยีและการขยายตัวของความเป็นเมืองอาจส่งผลให้ภารกิจบางอย่างของภาครัฐถูกลดทอนความสำคัญลงหรือหมดความจำเป็นลงในบางพื้นที่ หรืออาจส่งผลให้ระบบหรือรูปแบบองค์กรในลักษณะดั้งเดิมไม่เอื้อต่อการปฏิบัติงานที่ถูกระดมเพิ่มมากขึ้นได้อย่างมีประสิทธิภาพอีกต่อไป

แผนภาพที่ 3-6 ความเสี่ยงและโอกาสด้านการปรับสมดุลและพัฒนาระบบการบริหารจัดการภาครัฐ



ที่มา: วิเคราะห์และรวบรวมโดย สศช. (2564)

3.2 แนวคิดของกรอบแผนพัฒนา ฉบับที่ 13

ภายใต้กระแสแนวโน้มการเปลี่ยนแปลงที่เกิดขึ้น อาทิ ความก้าวหน้าของเทคโนโลยีอย่างพลิกผัน การเปลี่ยนแปลงโครงสร้างประชากรสู่สังคมสูงวัย และภาวะโลกร้อนจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ร่วมกับปัจจัยเร่งจากการแพร่ระบาดของโรคโควิด-19 ที่ก่อให้เกิดความผันผวนของสถานการณ์ทางเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อมแก่หลายประเทศทั่วโลก รวมถึงประเทศไทยนั้น พบว่าแนวโน้มการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวสามารถนำมาซึ่งโอกาสและความเสี่ยงที่จะช่วยผลักดันให้การพัฒนาประเทศไทยในระยะต่อไปให้เกิดผลสำเร็จหรือเป็นอุปสรรค หน่วงรั้งการขับเคลื่อนการพัฒนาประเทศให้ไม่สามารถบรรลุเป้าหมายที่กำหนดไว้ ขึ้นอยู่กับบริบทหรือศักยภาพและขีดความสามารถของประเทศในการรับมือกับการเปลี่ยนแปลงที่เกิดขึ้น โดยโอกาสที่สำคัญสำหรับประเทศไทย ซึ่งมีที่มาจากแนวโน้มการเปลี่ยนแปลงในระดับโลก พบว่ามีที่มาจากความก้าวหน้าและความแพร่หลายของเทคโนโลยีเป็นหลัก ซึ่งการสรรค์สร้างประโยชน์จากเทคโนโลยีให้เกิดเป็นโอกาสสำหรับประเทศไทยได้นั้น ต้องอาศัยการพัฒนาคนและระบบบริหารจัดการด้านดิจิทัลและข้อมูลสารสนเทศให้มีความพร้อมเพื่อรองรับโอกาสที่เกิดขึ้นจากการเปลี่ยนแปลงให้กระจายลงสู่ทุกภาคส่วนอย่างทั่วถึง เท่าทันขณะเดียวกัน ความเสี่ยงที่คาดว่าจะส่งผลกระทบต่อเชิงลบและเป็นความท้าทายที่สำคัญต่อประเทศไทยในการที่จะต้องเร่งแสวงหาแนวทางในการแก้ไขรับมือนั้น พบว่ามาจากแนวโน้มด้านการเปลี่ยนแปลงโครงสร้างประชากร ความเหลื่อมล้ำด้านดิจิทัล รวมถึงปัญหาสิ่งแวดล้อมและภัยธรรมชาติ ซึ่งจะบั่นทอนขีดความสามารถในการแข่งขันของประเทศ รวมถึงยังอาจเป็นเงื่อนไขท้าทายต่อมิติการพัฒนาทรัพยากรมนุษย์ และการสร้างความเสมอภาคในสังคม ซึ่งบริบทสถานการณ์ของประเทศไทยที่ยังมีข้อจำกัดภายในหลายประการนั้น หากไม่ได้รับการแก้ไขอย่างเร่งด่วนแล้ว อาจส่งผลให้ประเทศไทยมีความเปราะบางยิ่งขึ้นเมื่อต้องเผชิญกับความเสี่ยงต่าง ๆ ที่มีความผันผวนสูง ตลอดจนอาจพลาดโอกาสที่จะใช้ประโยชน์จากพลวัตการเปลี่ยนแปลงที่เกิดขึ้นในการพัฒนาประเทศไปสู่เป้าหมายที่ต้องการ และส่งผลให้ประเทศไทยไม่สามารถก้าวตามโลกได้อย่างเท่าทัน นำไปสู่การสูญเสียความสามารถในการแข่งขันในระยะยาว และอาจต้องจมกับปัญหาเรื้อรังที่ฉุดรั้งความก้าวหน้าของประเทศในทุกมิติอย่างไม่อาจหลีกเลี่ยงได้เพื่อให้สามารถขับเคลื่อนการพัฒนาประเทศในช่วงระยะเวลาของแผนพัฒนา ฉบับที่ 13 (พ.ศ. 2566 – 2570) ให้เกิดผลสัมฤทธิ์ในทิศทางที่จะนำไปสู่การบรรลุเป้าหมายตามยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี ได้อย่างเป็นรูปธรรม ภายใต้เงื่อนไขความท้าทายทั้งหลายดังกล่าว จึงจำเป็นที่ประเทศจะต้องเสริมสร้างให้เกิดความเปลี่ยนแปลงครั้งใหญ่ในระดับโครงสร้างของประเทศบนพื้นฐานของ

ความเข้มแข็ง สมดุล และยั่งยืน เพื่อก้าวข้ามปัญหาอุปสรรคเดิมให้ประเทศไทยมีสมรรถนะเพียงพอต่อการบริหารจัดการความเสี่ยง พร้อมทั้งเร่งเพิ่มศักยภาพในการสร้างสรรค์ประโยชน์จากโอกาสที่เกิดขึ้นได้อย่างเหมาะสมและทันทั่วทั้งที่ ทั้งนี้ การยกระดับสมรรถนะและศักยภาพของประเทศไทยในระยะเวลาอันใกล้จะไม่สามารถเกิดขึ้นได้อย่างเป็นรูปธรรมหากอาศัยเพียงการมุ่งแก้ไขปัญหเฉพาะหน้าหรือการปรับเปลี่ยนแนวทางการดำเนินงานในรายละเอียดเพียงเล็กน้อย เนื่องจากการปรับตัวแบบค่อยเป็นค่อยไปจะไม่เท่าทันต่อพลวัตการเปลี่ยนแปลงที่เกิดขึ้นอย่างรวดเร็วฉับพลันในยุคปัจจุบัน อีกทั้งยังไม่เพียงพอสำหรับการรับมือกับความเสี่ยงที่อาจส่งผลกระทบต่อทุนแรงและแผ่ขยายในวงกว้าง หรือทันต่อการแสวงหาโอกาสที่จะสร้างผลประโยชน์ที่ผลักดันให้ประเทศไทยสามารถบรรลุเป้าหมายในการพัฒนาภายใต้กรอบยุทธศาสตร์ชาติได้ตามกรอบระยะเวลาที่กำหนด

### 3.2.1 พลิกโฉมประเทศไทย สู่เศรษฐกิจสร้างคุณค่า สังคมเดินหน้าอย่างยั่งยืน

(Transformation to Hi-Value and Sustainable Thailand)

การวางกรอบทิศทางการพัฒนาประเทศในระยะของแผนพัฒนาฯ ฉบับที่ 13 มีจุดประสงค์เพื่อ **พลิกโฉมประเทศไทย หรือ เปลี่ยนแปลงประเทศขนาดใหญ่ (Thailand's Transformation)** ภายใต้แนวคิด “Resilience” ซึ่งมีจุดมุ่งหมายในการลดความเปราะบาง สร้างความร่วมมือในการรับมือกับการเปลี่ยนแปลง สามารถปรับตัวให้อยู่รอดได้ในสภาวะวิกฤติ โดยสร้างภูมิคุ้มกันทั้งในระยะสั้นและระยะยาว เพื่อให้ประเทศสามารถเติบโตได้อย่างยั่งยืน โดยการพลิกโฉมประเทศไทยครอบคลุมตั้งแต่การเปลี่ยนแปลงในระดับโครงสร้าง นโยบาย และกลไก ในขณะเดียวกัน กรอบแผนพัฒนาฯ ฉบับที่ 13 ยังมุ่งกำหนดทิศทางการพัฒนาประเทศให้สอดคล้องกับปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง ผ่านการสร้างสมดุลในการกระจายผลประโยชน์จากการพัฒนาแก่ทุกภาคส่วนเศรษฐกิจและสังคมอย่างเป็นธรรม รวมทั้งการสร้างสมดุลระหว่างความสามารถในการแข่งขันกับต่างประเทศกับความสามารถในการพึ่งตนเอง พร้อมทั้งการปรับเปลี่ยนองคาพยพในมิติต่าง ๆ ให้เท่าทันและสอดคล้องกับพลวัตและบริบทใหม่ของโลก โดยคำนึงถึงเงื่อนไขของสถานการณ์และทรัพยากรของประเทศ นอกจากนี้ กรอบแผนพัฒนาฯ ฉบับที่ 13 ยังให้ความสำคัญกับเป้าหมายการพัฒนาอย่างยั่งยืนในการเสริมสร้างคุณภาพชีวิตที่ดีของประชาชนทุกกลุ่มและสอดคล้องกับเป้าหมายที่กำหนดไว้ในยุทธศาสตร์ชาติและสอดคล้องกับแนวคิดการพัฒนาประเทศทั้งหมดตามที่กล่าวถึงข้างต้น การพลิกโฉมประเทศไทย (Thailand's Transformation) ในระยะแผนพัฒนาฯ ฉบับที่ 13 จึงมีเป้าหมายหลักเพื่อพลิกโฉมประเทศไปสู่ “เศรษฐกิจสร้างคุณค่า สังคมเดินหน้าอย่างยั่งยืน” หรือ “Hi-Value and Sustainable Thailand” โดยใช้องค์ความรู้ ความคิดสร้างสรรค์ เทคโนโลยี และนวัตกรรมเป็นเครื่องมือในการขับเคลื่อนการยกระดับศักยภาพและพัฒนาประเทศในทุกมิติ เพื่อสนับสนุน เสริมสร้างการสร้างมูลค่าเพิ่มทางเศรษฐกิจและขีดความสามารถในการแข่งขันและเพื่อส่งเสริมโอกาสและความเสมอภาคทางสังคมอย่างทั่วถึงตลอดจนเพื่อให้เกิดการปรับเปลี่ยนรูปแบบการผลิตและการบริโภคให้เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมให้เป็นไปในทิศทางที่ประเทศสามารถปรับตัวและรองรับกับการเปลี่ยนแปลงได้อย่างเท่าทันตลอดจนสามารถอยู่รอดและเติบโตได้อย่างต่อเนื่องในระยะยาวไปพร้อมกับการรักษาความยั่งยืนของทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

3.2.2 องค์ประกอบหลักของการขับเคลื่อนประเทศสู่ “เศรษฐกิจสร้างคุณค่า สังคมเดินหน้าอย่างยั่งยืน” (Hi-Value and Sustainable Thailand) เนื่องด้วยเป้าประสงค์ที่ต้องการให้แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ทำหน้าที่ระบุทิศทางการพัฒนาประเทศที่ควรมุ่งเน้นได้อย่างชัดเจน การกำหนดกรอบแผนพัฒนาฯ ฉบับที่ 13 จึงมุ่งเน้นคัดเลือกประเด็นการพัฒนาที่มีลำดับความสำคัญสูงในการพลิกโฉมประเทศไทยสู่ Hi-Value and Sustainable Thailand ในองค์ประกอบสำคัญ 4 ประการ ได้แก่ 1) เศรษฐกิจมูลค่าสูงที่เป็นมิตรต่อ

สิ่งแวดล้อม (High Value-Added Economy) 2) สังคมแห่งโอกาสและความเสมอภาค (High Opportunity Society) 3) วิถีชีวิตที่ยั่งยืน (Eco-Friendly Living) และ 4) ปัจจัยสนับสนุนการพลิกโฉมประเทศ (Key Enablers for Thailand's Transformation) โดยภายใต้ต้องประกอบในแต่ละด้าน ได้มีการกำหนด “หมุดหมาย” (Milestones) ซึ่งเป็นการบ่งบอกถึงสิ่งที่ประเทศไทยปรารถนาจะ ‘เป็น’ มุ่งหวังจะ ‘มี’ หรือต้องการจะ ‘ขจัด’ ในช่วงระยะเวลา 5 ปี ของแผนพัฒนา ฉบับที่ 13 เพื่อสะท้อนประเด็นการพัฒนาที่มีความสำคัญต่อการพลิกโฉมประเทศสู่การเป็น Hi-Value and Sustainable Thailand ภายในปี 2570 โดยรายละเอียดขององค์ประกอบทั้ง 4 ด้าน และหมุดหมาย มีดังนี้

แผนภาพที่ 3-7 Hi-Value and Sustainable Thailand



1) เศรษฐกิจมูลค่าสูงที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม (High Value-Added Economy)

ไทยมีความสามารถในการแข่งขันสูง บนพื้นฐานของการสร้างมูลค่าเพิ่ม จากการพัฒนาต่อยอด และใช้ประโยชน์จากองค์ความรู้ ความคิดสร้างสรรค์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม พร้อมกับการลดผลกระทบเชิงลบต่อสิ่งแวดล้อม และมีการใช้ทรัพยากรธรรมชาติอย่างมีประสิทธิภาพ โดยการปรับทิศทางการผลิตเดิมที่มีความสำคัญ แต่มีความเสี่ยงที่จะสูญเสียความสามารถในการแข่งขันในอนาคตและมีความเสี่ยงที่จะสูญเสียส่วนแบ่งทางการตลาดหรือได้รับผลกระทบเชิงลบจากกระแสการเปลี่ยนแปลงของโลกหากไม่มีการปรับตัวและส่งเสริมภาคการผลิตที่ไทยมีศักยภาพสอดคล้องกับทิศทางการเปลี่ยนแปลงของโลกโดยหมุดหมายที่ประเทศต้องบรรลุให้ได้ภายในระยะ 5 ปี ของแผนพัฒนา ฉบับที่ 13 เพื่อให้เป้าหมายของการมี “เศรษฐกิจมูลค่าสูงที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม” บังเกิดผลอย่างเป็นรูปธรรม ประกอบด้วย

หมุดหมายที่ 1 ไทยเป็นประเทศชั้นนำด้านสินค้าเกษตรและเกษตรแปรรูปมูลค่าสูง ภาคเกษตร

และอุตสาหกรรมการแปรรูปผลผลิตทางการเกษตรเป็นแหล่งรายได้และการจ้างงานที่สำคัญอย่างไรก็ดีภาคการเกษตรและอุตสาหกรรมแปรรูปการเกษตรของไทยกำลังเผชิญกับความท้าทายหลายประการที่อาจลดทอนความสามารถในการแข่งขัน อาทิ การแข่งขันด้านราคาที่สูงขึ้นในกลุ่มสินค้าที่มีมูลค่าเพิ่มต่ำ การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ มาตรฐานด้านความปลอดภัยในระดับนานาชาติที่เข้มงวดขึ้นต้นทุนในการจัดหาน้ำเพื่อการเกษตรและค่าจ้างแรงงานที่เพิ่มสูงขึ้นในขณะเดียวกันความก้าวหน้าของเทคโนโลยีโดยเฉพาะเทคโนโลยีชีวภาพเทคโนโลยีอัตโนมัติ และเทคโนโลยีดิจิทัล จะเป็นเครื่องมือสำคัญที่ภาคการเกษตรและอุตสาหกรรมแปรรูปการเกษตรสามารถนำมาใช้จัดการกับความเสียหายและข้อจำกัดข้างต้นและยังเป็นโอกาสในการเพิ่มมูลค่าของผลผลิต ซึ่งจะนำไปสู่การยกระดับรายได้ของเกษตรกรและผู้ประกอบการแปรรูป รวมทั้งการใช้ทรัพยากรธรรมชาติในการเกษตรที่มีประสิทธิภาพ

**หมวดหมู่ที่ 2 ไทยเป็นจุดหมายของการท่องเที่ยวที่เน้นคุณค่าและความยั่งยืน** การท่องเที่ยวเป็นภาคบริการที่สำคัญของไทย โดยสร้างมูลค่าเพิ่มสูงถึงร้อยละ 18 ของ GDP มีการจ้างงานกว่า 8.3 ล้านตำแหน่ง และมีห่วงโซ่อุปทานขนาดใหญ่ที่เชื่อมโยงไปยังหลายอุตสาหกรรม การท่องเที่ยว จึงเป็นหนึ่งในกลไกขับเคลื่อนเศรษฐกิจที่สำคัญของประเทศมาอย่างต่อเนื่อง แต่ด้วยรูปแบบกิจกรรมและการดำเนินธุรกิจการท่องเที่ยวของประเทศไทยที่ผ่านมาเน้นให้ความสำคัญกับการสร้างรายได้อย่างรวดเร็วจากการดึงดูดนักท่องเที่ยวต่างชาติปริมาณมาก ๆ ซึ่งส่งผลให้เกิดความเสื่อมโทรมของสิ่งแวดล้อมและแหล่งท่องเที่ยวอย่างรวดเร็วเมื่อประกอบกับสถานการณ์แพร่ระบาดของโรคโควิด-19 ที่ส่งผลกระทบให้กิจกรรมทางเศรษฐกิจโดยเฉพาะธุรกิจภาคบริการที่เกี่ยวข้องกับการท่องเที่ยวหยุดชะงักทั่วโลกและอาจทำให้รูปแบบของตลาดการท่องเที่ยวต้องเปลี่ยนแปลงไปในระยะยาวเมื่อพิจารณาประกอบกับบริบทความเปลี่ยนแปลงทางเศรษฐกิจและสังคมในระดับโลกที่ส่งผลให้รูปแบบการเดินทางและพฤติกรรมการท่องเที่ยวเปลี่ยนแปลงไป ก่อให้เกิดโอกาสในการใช้จุดเด่นและความสร้างสรรค์เพื่อพลิกฟื้นรูปแบบการท่องเที่ยวไทยสู่ท่องเที่ยวที่มีมูลค่าสูงมีเอกลักษณ์บนพื้นฐานของความรับผิดชอบต่อสังคมและสิ่งแวดล้อมเพื่อให้แหล่งท่องเที่ยวและทรัพยากรธรรมชาติได้รับการฟื้นฟู อันเป็นการมุ่งเน้นสู่การเจริญเติบโตอย่างยั่งยืน

**หมวดหมู่ที่ 3 ไทยเป็นฐานการผลิตยานยนต์ไฟฟ้าของอาเซียน** ประเทศไทยเป็นฐานการผลิตยานยนต์สันดาปภายในที่สำคัญแห่งหนึ่งของโลกอย่างไรก็ตามอุตสาหกรรมยานยนต์เป็นภาคการผลิตที่จะเผชิญการเปลี่ยนแปลงของเทคโนโลยีที่พลิกผันที่สุดประกอบกับแนวโน้มความพยายามในการลดก๊าซเรือนกระจกระดับโลกส่งผลให้หลายประเทศมีนโยบายที่จะยกเลิกการใช้ยานยนต์ที่ใช้เชื้อเพลิงฟอสซิลในอนาคตอันใกล้ ดังนั้นการสนับสนุนให้เกิดการปรับนิเวศของอุตสาหกรรมยานยนต์ของไทยไปสู่ยานยนต์ไฟฟ้าจะเป็นโอกาสในการพัฒนาขีดความสามารถในการแข่งขันและเพิ่มการจ้างงานในอนาคตนอกจากนี้การเปลี่ยนผ่านของการใช้รถยนต์ภายในประเทศไปสู่การใช้ยานยนต์ไฟฟ้ายังจะช่วยลดปริมาณการปล่อยมลพิษอากาศและก๊าซเรือนกระจกได้อีกด้วย

**หมวดหมู่ที่ 4 ไทยเป็นศูนย์กลางทางการแพทย์และสุขภาพมูลค่าสูง** อุตสาหกรรมและบริการทางการแพทย์และสุขภาพครบวงจรเป็นการต่อยอดจากธุรกิจการรักษาพยาบาลและการท่องเที่ยวเชิงสุขภาพที่ประเทศไทยมีฐานเดิมที่แข็งแกร่ง และมีห่วงโซ่อุปทานเชื่อมโยงต่อเนื่องครอบคลุมหลายอุตสาหกรรม ซึ่งแม้โลกจะเกิดวิกฤตการณ์แพร่ระบาดของโรคโควิด-19 ประเทศไทยก็ยังได้รับการยอมรับในระดับสากลถึงระบบสาธารณสุขที่มีประสิทธิภาพและสามารถรับมือกับการแพร่ระบาดได้เป็นอย่างดีอุตสาหกรรมและบริการทางการแพทย์และสุขภาพครบวงจรของไทยจึงมีศักยภาพที่จะเป็นกำลังหลักในการขับเคลื่อนเศรษฐกิจในอนาคต โดยสามารถใช้ประโยชน์จากโอกาสที่มาพร้อมกับความก้าวหน้าทางเทคโนโลยีกระแสความตระหนักถึงความสำคัญของสุขภาพะ รวมถึงการเข้าสู่สังคมสูงวัยทั่วโลกที่ส่งผลให้เกิดความต้องการสินค้าและบริการทางการแพทย์และการดูแลสุขภาพมีความเฉพาะทางและมีคุณภาพเพิ่มสูงขึ้นซึ่งต้องอาศัยการสนับสนุนการลงทุนในงานวิจัยและพัฒนาผลิตภัณฑ์ทางการแพทย์ให้มีคุณภาพสูงและได้มาตรฐานสากลรวมถึงการต่อยอดองค์ความรู้และใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยีเพื่อยกระดับการให้บริการทางการแพทย์และการส่งเสริมสุขภาพขั้นสูงอย่างต่อเนื่อง พร้อมทั้งพัฒนาคุณภาพและศักยภาพของระบบสาธารณสุขในภาพรวมให้เพียงพอและมีการกระจายตัวบุคลากรและทรัพยากรด้านสาธารณสุขอย่างเหมาะสม

**หมวดหมู่ที่ 5 ไทยเป็นประตูการค้าการลงทุนและจุดยุทธศาสตร์ทางโลจิสติกส์ที่สำคัญของภูมิภาค** ความได้เปรียบด้านภูมิรัฐศาสตร์และศักยภาพทางเศรษฐกิจของประเทศไทย และแนวโน้มการขับเคลื่อนเศรษฐกิจบนความปกติใหม่ภายใต้แนวคิดภูมิภาคนิยม (Regionalism) ประกอบกับไทยเป็นประเทศที่มีแนวระเบีย่งเศรษฐกิจระดับภูมิภาคพาดผ่านมากที่สุดมีเส้นทางคมนาคมขนส่งและโลจิสติกส์ที่ครอบคลุมได้มาตรฐาน และโครงสร้างพื้นฐานที่มีคุณภาพเชื่อมโยงพื้นที่เศรษฐกิจหลักทั้งในประเทศและแนวชายแดนรอบด้านมีฐานเศรษฐกิจเชื่อมโยงกับห่วงโซ่มูลค่าโลก



สะดวกทางการค้าและการลงทุนระหว่างประเทศ ส่งผลให้ประเทศไทยมีโอกาสพัฒนาสู่การเป็นประตูการค้า การลงทุนที่สำคัญของภูมิภาคหากมีการเพิ่มประสิทธิภาพการขนส่งและการเชื่อมโยงโครงข่ายโลจิสติกส์ใน อาเซียนอย่างไร้รอยต่อ

**หมวดหมู่ที่ 6 ไทยเป็นฐานการผลิตอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะและบริการดิจิทัลของ**

**อาเซียน** ประเทศไทยมีฐานอุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์ที่เข้มแข็ง โดยมีการส่งออกสินค้าอิเล็กทรอนิกส์คิดเป็น มูลค่ากว่าร้อยละ 15.4 ของการส่งออกทั้งหมด มีโครงสร้างพื้นฐานด้านดิจิทัลที่ครอบคลุมประชากรส่วนใหญ่ ของประเทศและมีคุณภาพสูง รวมทั้งมีตลาดอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์และบริการด้านดิจิทัลขนาดใหญ่อันดับต้น ๆ ของอาเซียน อย่างไรก็ตาม ห่วงโซ่มูลค่าในประเทศไทยส่วนใหญ่เป็นกิจกรรมที่สร้างมูลค่าเพิ่มต่ำ อาทิ การ รับจ้างผลิต และยังคงขาดการพัฒนาองค์ความรู้ด้านเทคโนโลยีในเชิงพาณิชย์เป็นของตัวเอง และโดยที่การ เปลี่ยนผ่านสู่ยุคดิจิทัล (Digital Transformation) ได้ผลักดันให้ภาครัฐ ภาคเอกชน และภาคประชาชน ต้องมี การใช้งานเทคโนโลยีดิจิทัล ทั้งในมิติด้านเศรษฐกิจและในชีวิตประจำวันมากขึ้น ในช่วงระยะเวลาของแผนพัฒนา ฉบับที่ 13 จึงเป็นโอกาสที่สำคัญของประเทศในการปรับบทบาท จากหนึ่งในห่วงโซ่ที่เปราะบางและสร้างมูลค่า ได้ต่ำสู่การเป็นฐานการผลิตสินค้าขั้นสูงและบริการที่เกี่ยวข้องกับเทคโนโลยีดิจิทัล เพื่อยกระดับผลิตภาพสร้าง มูลค่าเพิ่ม และเกื้อหนุนการเปลี่ยนแปลงทางดิจิทัลในทุกภาคส่วนโดยขอบเขตของเป้าหมายการดำเนินงานในแต่ละ หมวดหมู่ มีสาระสำคัญ ดังนี้

**ตารางที่ 3-1 ขอบเขตของหมวดหมู่ภายใต้เศรษฐกิจมูลค่าสูงที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม**

หมวดหมู่	ขอบเขต
<p>1. ไทยเป็นประเทศชั้นนำด้านสินค้าเกษตรและ เกษตรแปรรูปมูลค่าสูง</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ภาคการเกษตรของไทยได้รับการปรับโครงสร้างให้เป็นภาคการผลิตที่มี ผลตอบแทนสูง ผ่านการยกระดับผลิตภาพ การพัฒนาคุณภาพของผลผลิต และการปรับเปลี่ยนประเภทของการผลิตจากการผลิตที่มีมูลค่าเพิ่มต่ำ ไปสู่การผลิตที่มีมูลค่าเพิ่มสูง สอดคล้องกับศักยภาพของพื้นที่และความ ต้องการของตลาด โดยส่งเสริมการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีและภูมิปัญญาใน การผลิต และการพัฒนาศักยภาพของเกษตรกร ด้วยการสนับสนุนข้อมูล และองค์ความรู้ที่จำเป็น รวมทั้งการสนับสนุนการดำเนินงานของสถาบัน เกษตรกร</li> <li>- เกษตรกรสามารถเข้าถึงช่องทางการตลาดสินค้าเกษตรที่หลากหลาย อาทิ การขายตรงให้กับผู้ค้าปลีกหรือผู้ส่งออก การขายสินค้าผ่านช่องทาง ออนไลน์ การท่องเที่ยวเชิงเกษตรกรรม และการทำเกษตรพันธสัญญากับผู้ แปรรูป</li> <li>- โครงสร้างพื้นฐานที่มีความสำคัญต่อภาคการเกษตรและเกษตรแปรรูป ได้รับการพัฒนาให้เพียงพอต่อความต้องการและมีประสิทธิภาพ อาทิ แหล่งน้ำเพื่อการเกษตร ระบบการตรวจรับรองมาตรฐานผลิตภัณฑ์ การเกษตร และโครงสร้างพื้นฐานและสิ่งอำนวยความสะดวกด้านโลจิสติกส์การเกษตร</li> <li>- เทคโนโลยีชีวภาพเพื่อแปรรูปและสร้างมูลค่าเพิ่มให้แก่ผลผลิตและวัสดุ เหลือใช้ทางการเกษตรได้รับการวิจัยและพัฒนาอย่างต่อเนื่อง และมีกลไกการถ่ายทอดเทคโนโลยีที่ส่งเสริมให้เกิด การนำไปใช้ ประโยชน์ในเชิงพาณิชย์ เพื่อสนับสนุนการ พัฒนาเศรษฐกิจชีวภาพ (Bioeconomy)</li> </ul>

หมวดหมู่	ขอบเขต
2. ไทยเป็นจุดหมายของการท่องเที่ยวที่เน้นคุณค่าและความยั่งยืน	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ประเทศไทยมีภาพลักษณ์ในฐานะจุดหมายปลายทางของการท่องเที่ยวที่เน้นคุณค่าและใส่ใจในความยั่งยืน</li> <li>- การท่องเที่ยวไทยมีจุดเด่นด้านการท่องเที่ยวรูปแบบเฉพาะ เช่น การท่องเที่ยวเชิงนิเวศน์ เชิงเกษตร เชิงการแพทย์และการส่งเสริมสุขภาพ เชิงอาหารและวัฒนธรรม เชิงธุรกิจ และเชิงกีฬา</li> <li>- การท่องเที่ยวไทยมีกิจกรรมที่หลากหลายพร้อมทั้งมีบริการที่ได้มาตรฐานสากลสามารถเพิ่มมูลค่าและดึงดูดนักท่องเที่ยวเป้าหมายทั้งไทยและต่างชาติที่มีคุณภาพและมีความเต็มใจจ่ายสูง</li> <li>- แหล่งท่องเที่ยวได้รับการดูแลรักษาให้มีความยั่งยืนและเน้นคุณค่าอย่างเหมาะสมกับพื้นที่ผ่านกระบวนการมีส่วนร่วมของทุกภาคส่วน</li> <li>- รายได้จากการท่องเที่ยวมีส่วนกระจายตัวสู่เมืองรองในทุกภูมิภาค และกระจายตัวสู่ชุมชนและผู้ประกอบการรายย่อยในพื้นที่มากขึ้น ผ่านการเพิ่มมูลค่าด้วยการสร้างอัตลักษณ์ของพื้นที่อย่างเต็มศักยภาพ</li> </ul>
3. ไทยเป็นฐานการผลิตยานยนต์ไฟฟ้าของอาเซียน	<ul style="list-style-type: none"> <li>- อุตสาหกรรมยานยนต์ของไทยปรับตัวสู่การเป็นฐานการผลิตยานยนต์ไฟฟ้าของอาเซียน</li> <li>- ประเทศไทยมีขีดความสามารถในการแข่งขันขออุตสาหกรรมยานยนต์สูงมีการสนับสนุนการลงทุนพัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรมที่เกี่ยวข้องกับยานยนต์ไฟฟ้าวรรณาถึงการพัฒนาทักษะแรงงานอย่างต่อเนื่อง</li> <li>- หน่วยงานที่เกี่ยวข้องมีมาตรการลดผลกระทบที่จะมีต่อผู้ประกอบการในอุตสาหกรรมยานยนต์ดั้งเดิมและภาคการผลิตอื่นที่เกี่ยวข้อง อาทิ เกษตรกรผู้ผลิตพืชพลังงาน</li> <li>- ปริมาณการใช้ยานยนต์ไฟฟ้าภายในประเทศไทยเพิ่มขึ้นในทุกภาคส่วน ทั้งภาครัฐภาคเอกชน และประชาชนทั่วไป รถโดยสารสาธารณะในเมืองหลักปรับสู่ระบบการขับเคลื่อนด้วยพลังงานไฟฟ้าทั้งหมด</li> <li>- ประเทศไทยมีสถานีอัดประจุไฟฟ้าอย่างเพียงพอครอบคลุมเส้นทางคมนาคมสำคัญทั่วประเทศ</li> </ul>
4. ไทยเป็นศูนย์กลางทางการแพทย์และสุขภาพมูลค่าสูง	<ul style="list-style-type: none"> <li>- อุตสาหกรรมเครื่องมือแพทย์และบริการทางการแพทย์และสุขภาพ ที่มีพื้นฐานอยู่บนศักยภาพและความได้เปรียบในการแข่งขันของประเทศเป็นเครื่องยนต์สำคัญที่ขับเคลื่อนเศรษฐกิจของประเทศไทย โดยมีการลงทุนในงานวิจัยและพัฒนาต่อยอดองค์ความรู้และเทคโนโลยีขั้นสูงอย่างต่อเนื่อง</li> <li>- ประเทศไทยมีชื่อเสียงด้านการรักษาโรคเฉพาะทางและบริการทางการแพทย์ขั้นสูง เช่น การผ่าตัดสมอง การผ่าตัดหัวใจ และการรักษาโรคมะเร็ง เป็นต้น รวมถึงเป็นจุดหมายปลายทางของ</li> </ul>

หมวดหมู่	ขอบเขต
	<p>บริการทางการแพทย์ บริการด้านความสวยความงามและ บริการส่งเสริมสุขภาพ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ระบบสาธารณสุขได้รับการพัฒนาคุณภาพและขยายศักยภาพ มีการปรับสู่ SmartMedical/Smart Healthcare โดยการนำ เทคโนโลยีมาใช้เพื่อรองรับกับการดำรงชีวิตสมัยใหม่ และเป็น ปัจจัยหนึ่งที่ช่วยสนับสนุนความต้องการใช้ชิ้นส่วน อิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ</li> <li>- บุคลากรและทรัพยากรด้านสาธารณสุขมีการกระจายตัวอย่าง เพียงพอและเหมาะสมกับผู้รับบริการจากทั้งในและต่างประเทศ</li> </ul>
<p>5. ไทยเป็นประตูการค้าการลงทุนและจุดยุทธศาสตร์ทาง โลจิสติกส์ที่สำคัญของภูมิภาค</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ประเทศไทยเป็นประตูการค้า บริการ และการลงทุนที่สำคัญ ของอาเซียน โดยมีกฎระเบียบและกระบวนการนำเข้าส่งออกที่มี ประสิทธิภาพ เอื้อต่อการดำเนินธุรกิจ ลดต้นทุนด้านโลจิสติกส์ และเพื่อเพิ่มความได้เปรียบในการแข่งขัน</li> <li>- ประเทศไทยมีการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและสิ่งอำนวยความสะดวกด้านการขนส่งสินค้าและการค้าผ่านแดน ยกกระโดดระบบ การบริหารจัดการโลจิสติกส์และการเชื่อมโยงโครงข่ายเส้นทาง คมนาคมขนส่งในอาเซียนอย่างไร้รอยต่อ</li> <li>- ประเทศไทยมีนโยบายและมาตรการจูงใจสนับสนุนให้เกิดการ ขยายตัวด้านการค้าและการลงทุน การจัดทำข้อตกลงทางการค้า ระหว่างประเทศ เพื่อเสริมสร้างศักยภาพและเชื่อมโยง ผู้ประกอบการในประเทศให้เป็นส่วนหนึ่งของห่วงโซ่การค้า การลงทุนโลก (Global Value Chains)</li> <li>- ผู้ประกอบการและแรงงานด้านโลจิสติกส์ของไทยมีองค์ความ รู้และทักษะที่เหมาะสมสำหรับบริการให้บริการที่ทันสมัย มี ประสิทธิภาพ และคุณภาพสูง มีการประยุกต์ใช้เทคโนโลยี สมัยใหม่ในการปรับรูปแบบธุรกิจที่สอดคล้องต่อการ เปลี่ยนแปลง และมีศักยภาพในการแข่งขันทั้งในระดับประเทศ และระดับสากล</li> </ul>
<p>6. ไทยเป็นฐานการผลิตอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะและบริการ ดิจิทัลของอาเซียน</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ประเทศไทยเป็นฐานการผลิตอุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์ อัจฉริยะที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ดิจิทัลคอนเทนต์ และเป็นผู้ ให้บริการด้านดิจิทัลที่สำคัญของอาเซียน</li> <li>- เทคโนโลยี องค์ความรู้ และนวัตกรรม ที่เกี่ยวข้องกับ อุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะและบริการด้านดิจิทัล ทั้ง ด้านซอฟต์แวร์และการสร้างสรรค์ดิจิทัลคอน เทนต์ ได้รับการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง ด้วยความร่วมมือของ ภาครัฐสถาบันการศึกษา และผู้ประกอบการ พร้อมทั้งมีกลไก สนับสนุนให้เกิดการนำเทคโนโลยี องค์ความรู้ และนวัตกรรมที่ พัฒนาขึ้นไปใช้ประโยชน์ในเชิงพาณิชย์</li> <li>- ประเทศไทยมีการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน และปัจจัย แวดล้อมที่ส่งเสริมการประกอบธุรกิจด้านดิจิทัล อาทิ ลิขสิทธิ์เร็ว ความเร็วสูง แรงงานที่มีทักษะสอดคล้องกับ ความ</li> </ul>

หมวดหมู่	ขอบเขต
	<p>ต้องการ และกฎระเบียบที่เท่าทันการเปลี่ยนแปลงและมีประสิทธิภาพสูง</p> <p>- ภาครัฐมีระบบเฝ้าระวังและป้องกันการโจมตีทางไซเบอร์ โดยทุกภาคส่วนมีความตระหนักถึงความมั่นคงปลอดภัยทางไซเบอร์ ประชาชนและผู้ประกอบการมีทักษะในการใช้เทคโนโลยีดิจิทัลให้เกิดประโยชน์และปลอดภัย</p>

## 2) สังคมแห่งโอกาสและความเสมอภาค (High Opportunity Society) ทุกกลุ่มคนใน

ประเทศไทยมีโอกาสในการเลื่อนสถานะทางเศรษฐกิจและสังคมอย่างเต็มศักยภาพ ประชาชนได้รับความคุ้มครองทางสังคมที่เพียงพอ เหมาะสม ทุกภาคส่วนในสังคมมีส่วนร่วมและได้รับประโยชน์จากการเจริญเติบโตทางเศรษฐกิจอย่างเสมอภาค และประเทศไทยมีความเหลื่อมล้ำลดลงในทุกมิติ โดยการใช้เทคโนโลยี ฐานข้อมูลสารสนเทศ และดิจิทัลแพลตฟอร์ม เป็นเครื่องมือในการส่งเสริมการแข่งขันที่เปิดกว้างและเป็นธรรมเพื่อลดความเหลื่อมล้ำในเชิงธุรกิจ และผลักดันให้เกิดการเพิ่มผลิตภาพและพัฒนานวัตกรรมอย่างต่อเนื่อง การส่งเสริมกิจกรรมทางเศรษฐกิจและยกระดับคุณภาพบริการสาธารณะในเมืองหลัก และท้องถิ่นต่างจังหวัด เพื่อลดความเหลื่อมล้ำในเชิงพื้นที่ ตลอดจนการช่วยเหลือผู้มีรายได้น้อยด้วยโอกาสอย่างตรงกับปัญหาความต้องการ การใช้นโยบายการเงินการคลังเพื่อสนับสนุนการกระจายรายได้ และการจัดความคุ้มครองทางสังคมอย่างมีประสิทธิภาพ เพื่อเพิ่มพลวัตการเลื่อนสถานะทางเศรษฐกิจและสังคม (socioeconomic mobility) ทั้งนี้ การมุ่งลดความเหลื่อมล้ำในเชิงธุรกิจ เชิงพื้นที่ และเพิ่มพลวัตการเลื่อนสถานะทางเศรษฐกิจและสังคมดังกล่าว จะนำไปสู่การลดความเหลื่อมล้ำทางรายได้ ความมั่งคั่ง และการเข้าถึงการศึกษา สาธารณสุข และบริการสาธารณะอื่น ๆ ที่มีคุณภาพ โดยหมวดหมู่ที่ต้องบรรลุในห้วงระยะเวลาของแผนพัฒนาฯ ฉบับที่ 13 เพื่อผลักดันการสร้าง “สังคมแห่งโอกาสและความเสมอภาค” อย่างเป็นรูปธรรมประกอบด้วย

### หมวดหมู่ที่ 7 ไทยมี SMEs ที่เข้มแข็ง มีศักยภาพสูง และสามารถแข่งขันได้” เศรษฐกิจไทย

ขับเคลื่อนโดย SMEs ถึงร้อยละ 43.2 และมีการจ้างงานกว่า 11 ล้านคน แต่ SMEs ส่วนใหญ่มีข้อจำกัดทั้งในด้านการเข้าถึงแหล่งเงินทุน การจัดหาแรงงาน และการแข่งขันกับธุรกิจขนาดใหญ่ อีกทั้งยังมีแนวโน้มที่จะต้องเผชิญการแข่งขันที่รุนแรงมากขึ้นจากการเปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็วของเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ซึ่งอาจส่งผลให้ผู้บริโภคเปลี่ยนพฤติกรรมผู้บริโภคได้อย่างรวดเร็ว และยังเปิดโอกาสให้ผู้ประกอบการรายใหม่สามารถเข้ามาแข่งขันในตลาดได้ง่ายขึ้น นอกจากนี้ สภาพเศรษฐกิจโลกที่ชะลอตัวยังเป็นปัจจัยเสี่ยงสำคัญที่ส่งผลให้ SMEs จำนวนมากได้รับผลกระทบและมีแนวโน้มต้องปิดกิจการ ส่งผลต่อการจ้างงาน และคุณภาพชีวิตของประชาชนในที่สุดการเพิ่มโอกาสและเร่งพัฒนาศักยภาพของ SMEs ให้สามารถใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมในการดำเนินธุรกิจตลอดกระบวนการ และสามารถปรับตัวสู่ธุรกิจใหม่ที่มีแนวโน้มความต้องการมากขึ้นและสอดคล้องกับ ทิศทางการพัฒนาประเทศ อาทิ สินค้าที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม จะช่วยลดทอนความเสี่ยงดังกล่าว พร้อมทั้งลดความเหลื่อมล้ำในด้านรายได้ ความมั่งคั่ง เพิ่มการแข่งขันในตลาดซึ่งเป็นปัจจัยสำคัญที่จะนำไปสู่การยกระดับผลิตภาพ พัฒนาเทคโนโลยี และนวัตกรรมอย่างต่อเนื่อง และเสริมสร้างความสามารถในการแข่งขันของประเทศในระยะยาว

### หมวดหมู่ที่ 8 ไทยมีพื้นที่และเมืองหลักของภูมิภาคที่มีความเจริญทางเศรษฐกิจ

ทันสมัย และน่าอยู่ ฐานเศรษฐกิจหลักของประเทศอยู่ในพื้นที่กรุงเทพมหานครและปริมณฑล และภาคตะวันออก โดยมีกรุงเทพมหานครเป็นเมืองโตเดี่ยว ซึ่งมีระดับการพัฒนาทางเศรษฐกิจและโครงสร้างพื้นฐานที่สูงกว่าเมืองหลักอื่น ๆ ของประเทศอย่างมาก ส่งผลให้เกิดความเหลื่อมล้ำเชิงพื้นที่ ซึ่งนำไปสู่ความเหลื่อมล้ำใน

มิติด้านโอกาสอื่น ๆ ทั้งด้านการทำงาน รายได้ และการเข้าถึงการศึกษาและบริการสาธารณสุขที่มีคุณภาพความเหลื่อมล้ำเชิงพื้นที่ จึงเป็นข้อจำกัดในการพัฒนาประเทศไทยมาโดยตลอด อย่างไรก็ตามพื้นที่ในภาคต่าง ๆ ของประเทศมีศักยภาพและโอกาสที่สามารถนำมาสร้างมูลค่าเพิ่มเพื่อสนับสนุนการขับเคลื่อนเศรษฐกิจของภาคและประเทศโดยรวม ในขณะเดียวกัน ความก้าวหน้าเทคโนโลยีดิจิทัลที่สามารถช่วยให้การกระจายกิจกรรมทางเศรษฐกิจเป็นไปได้ง่ายขึ้น การย้ายถิ่นฐานของแรงงานกลับสู่ท้องถิ่นต่างจังหวัดจากวิกฤตโควิด-19 และกระแสการให้ความสำคัญกับเศรษฐกิจระดับภูมิภาค (Regionalization) จะเป็นทั้งโอกาสและแรงผลักดันในการพัฒนาพื้นที่ทั้งในแง่ของการส่งเสริมการค้าการลงทุน การเสริมสร้างศักยภาพของท้องถิ่น และชุมชนเพื่อรองรับกิจกรรมทางเศรษฐกิจ การยกระดับคุณภาพของบริการสาธารณะในพื้นที่ และการพัฒนาพื้นที่ให้น่าอยู่และมีคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม

### หมวดหมู่ที่ 9 ไทยมีความยากจนข้ามรุ่นลดลง และคนไทยทุกคนมีความคุ้มครองทาง

**สังคมที่เพียงพอ เหมาะสม** แม้ว่าสัดส่วนคนจนโดยรวมจะลดลงอย่างต่อเนื่อง แต่ประเทศไทยยังคงมีคนจนจำนวนหนึ่งที่ติดอยู่ในกับดักความยากจนเรื้อรังและหรือข้ามรุ่น โดยที่ผลประโยชน์จากการเจริญเติบโตทางเศรษฐกิจกระจายไปไม่ถึง และยังคงถูกซ้ำเติมด้วยการเปลี่ยนแปลงต่าง ๆ อาทิ วิกฤตเศรษฐกิจ อัตราการพืงพืงในครัวเรือนที่สูงขึ้น และการเข้าไม่ถึงเทคโนโลยี ที่อาจลดทอนโอกาสในการขยับสถานะ ซึ่งจะส่งผลโดยตรงต่อความเหลื่อมล้ำ โดยเฉพาะเมื่อความยากจนและขีดสนถูกส่งผ่านไปยังรุ่นลูกหลาน ในขณะเดียวกัน คนใกล้ชิดและกลุ่มเปราะบาง โดยเฉพาะแรงงานนอกระบบซึ่งมีแนวโน้มเพิ่มสูงขึ้นทั้งแบบดั้งเดิมและแบบใหม่ (gigworkers) จำเป็นต้องได้รับความคุ้มครองที่เพียงพอเหมาะสมเพื่อลดความเสี่ยงและสร้างความมั่นคงทางรายได้ ทั้งนี้ ความก้าวหน้าทางเทคโนโลยีดิจิทัลและระบบข้อมูลสารสนเทศ ถือเป็นเครื่องมือสำคัญที่จะช่วยระบุกลุ่มเป้าหมาย ปัญหา และความจำเป็น นำไปสู่การออกแบบนโยบายช่วยเหลือครอบครัวยากจนข้ามรุ่นได้อย่างเฉพาะเจาะจง แก้ไขปัญหาได้อย่างตรงจุด และสามารถสร้างแต้มต่อได้อย่างเหมาะสม รวมถึงสามารถออกแบบระบบประกันสังคมให้สอดคล้องเหมาะสมกับความต้องการและรูปแบบการทำงานที่เปลี่ยนไปโดยขอบเขตของเป้าหมายการดำเนินงานในแต่ละหมวดหมู่ มีสาระสำคัญ ดังนี้

#### ตารางที่ 3-2 ขอบเขตของหมวดหมู่ภายใต้สังคมแห่งโอกาสและความเสมอภาค

หมวดหมู่	ขอบเขต
7. ไทยมี SMEs ที่เข้มแข็งมีศักยภาพสูง และสามารถแข่งขันได้	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ประเทศไทยมีระบบนิเวศ (Ecosystem) ที่เหมาะสมต่อการเติบโตของ SMEs โดยมีการแข่งขันทางการค้าที่เปิดกว้างและเป็นธรรม ความเหลื่อมล้ำระหว่าง SMEs และธุรกิจขนาดใหญ่ ในการเข้าถึงแหล่งเงินทุนและนวัตกรรมการเงินทางเลือกที่เหมาะสม องค์ความรู้และเทคโนโลยีที่จำเป็น รวมถึงตลาดภาครัฐและช่องทางตลาดใหม่ ๆ ลดลง โดยมีการสนับสนุนจากภาครัฐที่ตรงกับความต้องการเฉพาะของผู้ประกอบการ</li> <li>- SMEs ไทยมีศักยภาพสูง ขับเคลื่อนด้วยเทคโนโลยี องค์ความรู้ และนวัตกรรมโดยเฉพาะในการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต การพัฒนารูปแบบธุรกิจ และการเพิ่มมูลค่าของสินค้าและบริการ ตลอดจนสามารถปรับตัวสู่ธุรกิจใหม่ที่มีแนวโน้มความต้องการมากขึ้นในอนาคต อาทิ ผลิตภัณฑ์ที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม หรือสินค้าและบริการทางสุขภาพ</li> <li>- SMEs ไทยมีบทบาทในภาคการส่งออกมากขึ้น สามารถเชื่อมโยงเข้าสู่ห่วงโซ่มูลค่าโลกได้ โดยเฉพาะในภาคการผลิตและบริการ</li> </ul>

หมวดหมู่	ขอบเขต
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- วิสาหกิจชุมชนมีศักยภาพ ผลิตได้และขายเป็นสามารถนำอัตลักษณ์ วัฒนธรรมและภูมิปัญญาของชุมชนมาสร้างมูลค่าเพิ่มให้แก่สินค้าและบริการ และสามารถสร้างงาน สร้างรายได้ให้แก่คนในชุมชน</li> <li>- วิสาหกิจเพื่อสังคมขยายตัวและเติบโตอย่างต่อเนื่อง รวมถึงมีบทบาทมากขึ้นในการพัฒนาชุมชน สังคม และสิ่งแวดล้อม อาทิ การสร้างการมีส่วนร่วมและกระจายผลประโยชน์จากการดำเนินธุรกิจไปสู่ชุมชน การสร้างงานในกลุ่มผู้ด้อยโอกาส และการพัฒนาสินค้าและบริการที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม</li> </ul>
<p>8. ไทยมีพื้นที่และเมืองหลักของภูมิภาคที่มีความเจริญทางเศรษฐกิจ ทันสมัยและน่าอยู่</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- พื้นที่และเมืองหลักของภูมิภาคได้รับการพัฒนาเศรษฐกิจอย่างเต็มศักยภาพ มีการพัฒนาเมืองหลักและการเชื่อมโยงพื้นที่เศรษฐกิจในทุกภูมิภาค โดยเฉพาะอย่างยิ่งตามแนวระเบียงเศรษฐกิจทั้งในระดับภายในประเทศและระดับภูมิภาค รวมถึงการเชื่อมโยงระหว่างเมืองและชนบทโดยรอบ</li> <li>- บริการสาธารณะ โดยเฉพาะอย่างยิ่งด้านการศึกษา และบริการสาธารณสุข มีคุณภาพมาตรฐานใกล้เคียงกันระหว่างพื้นที่ รวมถึงมีการจัดสรรงบประมาณบุคลากร และทรัพยากรที่สำคัญอื่น ๆ อย่างเพียงพอและเหมาะสม</li> <li>- พื้นที่เศรษฐกิจและเมืองหลักทั่วประเทศมีการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานอย่างทั่วถึงมีประสิทธิภาพ และดำเนินงานได้อย่างยั่งยืน โดยเฉพาะอย่างยิ่งด้านการคมนาคมขนส่งในเมือง และระบบสารสนเทศดิจิทัลที่มีความครอบคลุม สามารถเข้าถึงได้เพื่อรองรับกิจกรรมทางเศรษฐกิจในภูมิภาค และพัฒนาปัจจัยดึงดูดการพัฒนาสู่ภูมิภาค (Pull Factors) อย่างต่อเนื่อง พร้อมทั้งมีสิ่งอำนวยความสะดวกและโครงสร้างพื้นฐานที่จำเป็นต่อการดำรงชีวิตของประชาชนให้เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมและยั่งยืน (Eco-living)</li> <li>- องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นมีศักยภาพในการกำกับดูแล และกำหนดมาตรฐานการให้บริการสาธารณะ ขณะที่ชุมชนสถาบันการศึกษา และภาคเอกชนในพื้นที่มีส่วนร่วมในการออกแบบและขับเคลื่อนการพัฒนาที่เหมาะสมและตอบโจทย์ความต้องการของคนในท้องถิ่นได้อย่างแท้จริง</li> </ul>

หมวดหมู่	ขอบเขต
<p>9. ไทยมีความยากจนข้ามรุ่นลดลง และคนไทยทุกคนมีความ</p> <p>คุ้มครองทางสังคมที่เพียงพอเหมาะสม</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- คนยากจนข้ามรุ่นลดลง จากมาตรการให้ความช่วยเหลือและแก้ไขปัญหาแบบมุ่งเป้า และเทคโนโลยีสารสนเทศที่สามารถระบุตัวบุคคล ปัญหา และความต้องการได้อย่างแม่นยำและมีประสิทธิภาพ</li> <li>- นโยบายการเงินการคลัง และกฎหมายสามารถสนับสนุนการกระจายรายได้ และสร้างความเป็นธรรมในสังคมได้อย่างมีประสิทธิภาพ</li> <li>- ทุกกลุ่มคนสามารถเข้าถึงเทคโนโลยีดิจิทัลได้อย่างครอบคลุมทั่วถึง และมีคุณภาพ โดยเฉพาะในชนบทและพื้นที่ห่างไกล เพื่อลดความเหลื่อมล้ำของโอกาสทางเศรษฐกิจและสังคม และระหว่างพื้นที่ (digital divide)</li> <li>- เด็กจากครอบครัวยากจนได้รับการช่วยเหลือให้สามารถเข้าถึงการศึกษาที่มีคุณภาพ โดยเฉพาะการศึกษาในระดับที่สูงกว่า การศึกษามัคคาบั้งคับได้อย่างเสมอภาค เพื่อเพิ่มโอกาสการเลื่อนขั้นทางเศรษฐกิจและสังคมอันจะนำไปสู่การลดความเหลื่อมล้ำประชากรรุ่นถัดไป</li> <li>- คนไทยทุกคนมีความคุ้มครองทางสังคมที่เพียงพอ เหมาะสม สอดคล้องกับบริบทความจำเป็น บนฐานของความยั่งยืนทางการคลัง</li> <li>- ระบบประกันสังคมได้รับการพัฒนาทั้งในด้านรูปแบบ เงินสมทบ และสิทธิประโยชน์ให้สอดคล้องกับความต้องการและลักษณะการทำงานที่หลากหลายสามารถจูงใจให้แรงงานนอกระบบเข้าสู่ระบบ และสร้างหลักประกันให้แก่แรงงานในภาวะวิกฤตได้</li> <li>- ระบบความคุ้มครองทางสังคมของไทยมีความบูรณาการเชื่อมโยงกันตั้งแต่ระดับนโยบาย ฐานข้อมูล ระดับปฏิบัติ จนถึง การติดตามประมวผล โดยมีระบบที่สามารถระบุจุดสิทธิของความคุ้มครองทางสังคมที่แต่ละบุคคล/ครัวเรือนพึงได้รับ</li> </ul>

### 3) วิถีชีวิตที่ยั่งยืน (Eco-Friendly Living)

ทุกภาคส่วนในสังคมมีรูปแบบการดำเนินชีวิตและกิจกรรมทางเศรษฐกิจที่เอื้อให้เกิดความยั่งยืนของทรัพยากรธรรมชาติ ระบบนิเวศ และสภาพภูมิอากาศ พร้อมทั้งสามารถรับมือและมีภูมิคุ้มกันจากสภาพแวดล้อมที่เปลี่ยนแปลงไป โดยให้ความสำคัญกับการพัฒนาประสิทธิภาพของการบริหารจัดการ ทั้งการจัดการของภาครัฐและบทบาทของภาคส่วนต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง รวมถึงการประยุกต์ใช้เทคโนโลยี เพื่อมุ่งจัดการกับปัญหาที่เป็นภัยคุกคามสำคัญทั้งในประเทศไทยและในระดับโลก ซึ่งได้แก่ ปัญหาขยะ มลพิษทางน้ำ มลพิษอากาศ ก๊าซเรือนกระจก และความเสี่ยงของภัยธรรมชาติอันเนื่องมาจากการเปลี่ยนแปลงของสภาพภูมิอากาศ ด้วยการยกระดับระบบการจัดการและโครงสร้างพื้นฐานที่เกี่ยวข้อง พร้อมทั้งพัฒนาเทคโนโลยีที่มุ่งให้เกิดการปรับเปลี่ยนพฤติกรรมการผลิตและบริโภคให้มีความรับผิดชอบต่อสิ่งแวดล้อม โดยมุ่งหมายที่ต้องบรรลุในห้วงระยะเวลาของแผนพัฒนาฯ ฉบับที่ 13 เพื่อผลักดันการสร้าง “วิถีชีวิตที่ยั่งยืน” อย่างเป็นรูปธรรม ประกอบด้วย

**หมวดหมู่ที่ 10 ไทยมีเศรษฐกิจหมุนเวียนและสังคมคาร์บอนต่ำ** ขยะ น้ำเสีย มลพิษอากาศ และก๊าซเรือนกระจก ถือเป็นผลพลอยได้จากกระบวนการผลิตและบริโภค ซึ่งในปัจจุบันได้ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมในระดับที่ก่อให้เกิดอันตรายต่อสุขภาพอนามัยและทำลายความยั่งยืนของทรัพยากรธรรมชาติ โดยปริมาณขยะและน้ำเสียที่มีปริมาณสูงเกินกว่าความสามารถในการกำจัด ได้เล็ดรอดออกสู่สิ่งแวดล้อมจนเป็นผลเสียต่อคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำและสิ่งมีชีวิตในทะเล ในขณะเดียวกัน มลพิษอากาศ PM2.5 ซึ่งมีแหล่งที่มาสำคัญจากการจราจรและเผาพื้นที่เกษตร ส่งผลให้หลายพื้นที่ของประเทศไทยต้องเผชิญกับปัญหาคุณภาพอากาศที่เป็นอันตรายต่อสุขภาพเป็นประจำทุกปี นอกจากนี้ ปริมาณก๊าซเรือนกระจกของทั้งโลกที่ยังคงมีแนวโน้มเพิ่มสูงขึ้น จะทำให้การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศมีความรุนแรงเพิ่มขึ้นในอนาคต อย่างไรก็ตาม ความก้าวหน้าทางเทคโนโลยีหลายประการได้ส่งผลให้การจัดการปัญหาทางสิ่งแวดล้อมทั้ง 4 ประการอย่างยั่งยืนสามารถทำได้ด้วยต้นทุนที่ลดต่ำลงเรื่อย ๆ และยังเป็นโอกาสในการสร้างมูลค่าเพิ่มทางเศรษฐกิจได้ในอีกทางหนึ่งด้วย โดยเทคโนโลยีการรีไซเคิลและการบำบัดน้ำเสียทำให้สามารถนำวัสดุหลายประเภทและน้ำที่ใช้แล้วมาหมุนเวียนใช้ประโยชน์ได้ใหม่ เทคโนโลยีชีวภาพสามารถนำมาใช้เพิ่มมูลค่าวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร เพื่อลดความจำเป็นในการเผาพื้นที่ของเกษตรกร นอกจากนี้ พลังงานหมุนเวียนและยานยนต์ไฟฟ้าจะเป็นโอกาสในการลดก๊าซเรือนกระจกและมลพิษอากาศได้อย่างมหาศาล

**หมวดหมู่ที่ 11 ไทยสามารถลดความเสี่ยงและผลกระทบจากภัยธรรมชาติและ การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ** ที่ผ่านมามีภัยธรรมชาติหลายประเภท โดยเฉพาะ อุทกภัย ภัยแล้ง ภาวะไฟป่า และการกัดเซาะชายฝั่ง เป็นสาเหตุที่ก่อให้เกิดความสูญเสียเป็นประจำทุกปี ทั้งต่อชีวิต ทรัพย์สินทรัพยากรธรรมชาติและมูลค่าทางเศรษฐกิจ นอกจากนี้ การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศมีแนวโน้มที่จะส่งผลกระทบต่อภัยธรรมชาติข้างต้นทวีความถี่และระดับความรุนแรงเพิ่มขึ้น พร้อมกันนั้น การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศยังอาจทำให้ภัยธรรมชาติประเภทอื่น ๆ ที่ไม่ได้ส่งผลกระทบต่อประเทศไทยมากเท่าใดนักในปัจจุบัน กลายเป็นภัยคุกคามที่สำคัญในอนาคต อาทิ การเกิดน้ำท่วมพื้นที่ชายฝั่งอันเนื่องมาจากระดับน้ำทะเลที่เพิ่มสูงขึ้น และสภาพอากาศร้อนจัด นอกจากนี้ แนวโน้มการขยายตัวของเมืองที่เพิ่มขึ้นอาจยิ่งซ้ำเติมให้ความเสี่ยงของภัยธรรมชาติเพิ่มขึ้นได้ หากขาดการควบคุมด้านการดำเนินใช้ประโยชน์ที่ดินและพัฒนาสิ่งก่อสร้างอย่างเหมาะสม ดังนั้น การลดความเสี่ยงและผลกระทบจากภัยธรรมชาติและ การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ทั้งในมิติของการป้องกันและบรรเทาภัย รวมทั้งการปรับตัวเพื่อลดผลกระทบ จึงเป็นความท้าทายที่สำคัญยิ่งต่อการพัฒนาความยั่งยืนของประเทศในระยะต่อไป โดยขอบเขตของเป้าหมายการดำเนินงานในแต่ละหมวดหมู่มีสาระสำคัญ ดังนี้



โดยขอบเขตของเป้าหมายการดำเนินงานในแต่ละหมวดหมู่ มีสาระสำคัญ ดังนี้  
**ตารางที่ 3-3 ขอบเขตของหมวดหมู่ภายใต้วิถีชีวิตที่ยั่งยืน**

หมวดหมู่	ขอบเขต
<p>10. ไทยมีเศรษฐกิจหมุนเวียนและสังคมคาร์บอนต่ำ</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ชยะได้รับการหมุนเวียนกลับไปใช้ประโยชน์ในสัดส่วนที่สูงขึ้น ผ่านการปรับปรุงระบบการจัดการ รวมทั้งการแก้ไขหรือกำหนดกฎระเบียบที่จำเป็นเพิ่มเติม อาทิการกำหนดมาตรการเชิงบังคับสำหรับการคัดแยกขยะตั้งแต่ต้นทาง การมีข้อกำหนดด้านการออกแบบบรรจุภัณฑ์พลาสติกให้เอื้อต่อการรีไซเคิล การพัฒนากลไกในการจัดการซากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้าและอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์อย่างเป็นระบบ รวมทั้งการแก้ไขกฎระเบียบที่เป็นอุปสรรคต่อการผลิตสินค้าจากวัสดุเหลือใช้</li> <li>- ประเทศไทยมีศักยภาพในการรีไซเคิลน้ำทิ้ง โดยเริ่มจัดทำระบบในพื้นที่ที่มีความพร้อม อาทิ นิคมอุตสาหกรรม และชุมชนขนาดใหญ่</li> <li>- โรงงานหมุนเวียนเป็นแหล่งพลังงานหลักสำหรับการพัฒนากำลังการผลิตไฟฟ้าใหม่ของประเทศ โดยการปรับเปลี่ยนตลาดการซื้อขายไฟฟ้าไปสู่รูปแบบตลาดเสรีเพื่อส่งเสริมการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียนของผู้ผลิตรายย่อยและภาคประชาชน และการปรับปรุงระบบสายส่งไฟฟ้าและการจัดการให้สามารถรองรับไฟฟ้าที่ผลิตจากพลังงานทดแทนในสัดส่วนที่สูงขึ้น</li> <li>- การใช้งานยานยนต์ไฟฟ้ามีสัดส่วนที่สูงขึ้นทั้งในระบบขนส่งมวลชนและยานพาหนะส่วนบุคคล</li> <li>- ผลิตภัณฑ์ที่มาจากวัสดุเหลือใช้และมีการปล่อยคาร์บอนในปริมาณต่ำตลอดวงจรชีวิตได้รับการสนับสนุน ทั้งในด้านการพัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรมสำหรับการผลิต และมาตรการทางการเงินการคลังเพื่อจูงใจผู้บริโภค</li> </ul>
<p>11. ไทยสามารถลดความเสี่ยงและผลกระทบจากภัยธรรมชาติและการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- พื้นที่ที่ประสบภัยธรรมชาติซ้ำซาก และพื้นที่ที่มีแนวโน้มจะเผชิญกับผลกระทบที่รุนแรงจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ได้รับการจัดการให้มีความเสี่ยงที่ลดลง ผ่านการใช้มาตรการป้องกันภัยที่ยั่งยืนและมาตรการการปรับตัวที่เหมาะสมกับสภาพพื้นที่และการดำเนินชีวิตของประชาชน</li> <li>- ทรัพยากรธรรมชาติที่มีความสำคัญต่อการป้องกันความเสี่ยงและผลกระทบจากภัยธรรมชาติและการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ อาทิ ป่าต้นน้ำ ป่าชายเลนและพื้นที่ชุ่มน้ำ ได้รับการอนุรักษ์และฟื้นฟูให้อยู่ในสภาพดี</li> <li>- เป้าหมายด้านการลดความเสี่ยงจากภัยธรรมชาติและการลดผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ได้รับการบูรณาการเข้ากับการวางแผนการพัฒนาพื้นที่ ทั้งการใช้ประโยชน์ที่ดิน และการจัดทำโครงสร้างพื้นฐานและสิ่งก่อสร้าง</li> </ul>

หมวดหมาย	ขอบเขต
	<p>- ระบบการจัดการภัย ทั้งการคาดการณ์ การเตือนภัย การเผชิญเหตุ และการฟื้นฟูหลังเกิดภัย ในทุกระดับได้รับการปรับปรุงให้ มีประสิทธิภาพและศักยภาพที่สูงขึ้น</p> <p>- ทุกภาคส่วนได้รับการพัฒนาขีดความสามารถในการเตรียมพร้อมรับมือกับภัยธรรมชาติและ การปรับตัวเพื่อลดผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ โดยเฉพาะการมาตรการช่วยเหลือกลุ่มคนเปราะบาง อาทิ คนยากจน และเกษตรกรที่มีแนวโน้มได้รับผลกระทบมากกว่าประชากรกลุ่มอื่น</p>

#### 4) ปัจจัยสนับสนุนการพลิกโฉมประเทศ (Key Enablers for Thailand's Transformation)

ปัจจัยขับเคลื่อนที่เอื้อต่อการเปลี่ยนผ่านประเทศไปสู่การเป็น Hi-Value and Sustainable Thailand โดยเฉพาะ **กลไกการพัฒนาทรัพยากรมนุษย์** ทั้งระบบการศึกษา และการยกระดับและปรับทักษะแรงงาน ที่มีคุณภาพได้มาตรฐาน สอดคล้องกับความต้องการของตลาดแรงงานและโลกยุคใหม่และส่งเสริมการเคลื่อนย้ายแรงงานไปสู่ภาคการผลิตและบริการที่มีผลิตภาพและมูลค่าสูง และ**กลไกการบริหารจัดการภาครัฐ** ทั้งระเบียบกฎหมาย ระบบงบประมาณ โครงสร้างพื้นฐาน การให้บริการสาธารณะตลอดจนการติดตามประเมินผล ที่ทันสมัย เท่าทันต่อการเปลี่ยนแปลง ตอบสนองความต้องการได้อย่างมีประสิทธิภาพ และสอดคล้องกับทิศทางการพัฒนาประเทศ โดยหมวดหมายที่ต้องบรรลุในระยะเวลาของแผนพัฒนาฯ ฉบับที่ 13 เพื่อสร้าง “ปัจจัยสนับสนุนการพลิกโฉมประเทศ” ประกอบด้วย

**หมวดหมายที่ 12 ไทยมีกำลังคนสมรรถนะสูง มุ่งเรียนรู้อย่างต่อเนื่อง ตอบโจทย์การพัฒนาแห่งอนาคต** คนเป็นรากฐานสำคัญในการขับเคลื่อนการพัฒนาประเทศ อย่างไรก็ตาม คุณภาพการศึกษาและระบบการพัฒนาทักษะแรงงานของไทยยังอยู่ในระดับต่ำ อีกทั้งยังประสบกับความเหลื่อมล้ำในการเข้าถึง ส่งผลให้ขาดแคลนกำลังแรงงานที่สอดคล้องกับทิศทางการพัฒนาประเทศ ในระยะต่อไป ปัญหาดังกล่าวมีแนวโน้มที่จะทวีความรุนแรงมากขึ้นจากอนาคตของงานและการเปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็วของทางเทคโนโลยี วิถีชีวิตและวัฒนธรรมที่มาพร้อมกับความต้องการงานและทักษะประเภทใหม่ ๆ รวมถึงทักษะทางพฤติกรรม (Soft Skills) ภายใต้บริบทการเปลี่ยนแปลงโครงสร้างประชากรซึ่งส่งผลให้กำลังแรงงานลดลงอย่างต่อเนื่อง นอกจากนี้ การขาดความพร้อมทางเทคโนโลยีและความแตกต่างระหว่างพื้นที่ยังอาจทำให้ปัญหาความเหลื่อมล้ำทางการศึกษาและทักษะเพิ่มสูงมากขึ้น อย่างไรก็ตาม ความก้าวหน้าทางเทคโนโลยี การลดลงของประชากร และการขยายตัวของความเป็นเมืองจะนำมาซึ่งโอกาสในการพัฒนาคุณภาพการศึกษาและฝึกอบรม ตลอดจนส่งเสริมการเรียนรู้ตลอดชีวิต เพื่อให้สามารถผลิตและพัฒนาากำลังคนที่มีสมรรถนะสูง เป็นปัจจัยพื้นฐานที่สำคัญในการเปลี่ยนผ่านประเทศไปสู่การเป็น Hi-Value and Sustainable Thailand ต่อไป

**หมวดหมายที่ 13 ไทยมีภาครัฐที่มีสมรรถนะสูง** ภาครัฐมีความสำคัญต่อการขับเคลื่อนการพัฒนาประเทศในทุกมิติ อย่างไรก็ตาม ปัจจุบันภาครัฐของไทยมีขนาดใหญ่ ขาดความคล่องตัว และมีรายจ่ายประจำมาก อีกทั้งยังมีโครงสร้างการบริหารงานแบบรวมศูนย์แต่ขาดการบูรณาการระหว่างหน่วยงาน ขาดการมีส่วนร่วมของประชาชน และมีกฎหมายจำนวนมากที่ยังล้าสมัยและขาดการบังคับใช้ที่มีประสิทธิภาพ ในระยะต่อไป ปัญหาดังกล่าวมีแนวโน้มที่จะขยายตัวไปสู่ปัญหาการคลังที่เพิ่มขึ้นจากการเข้าสู่สังคมสูงวัย ความเสียหายทางเศรษฐกิจจากความล่าช้าในการปรับตัวให้เท่าทันกับเศรษฐกิจฐานเทคโนโลยีและการทำงานรูปแบบใหม่ รวมไปถึงความสามารถในการตอบสนองต่อความต้องการของประชาชนที่มีอย่างจำกัด

ท่ามกลางกระแสการตระหนักรู้ของสาธารณชน (Public Awareness) และการขยายตัวของความเป็นเมือง ดังนั้น ภาครัฐจึงจำเป็นต้องปรับโครงสร้างและการบริหารงานให้มีความยืดหยุ่นคล่องตัวและมีสมรรถนะสูง โดยอาศัยโอกาสจากความก้าวหน้าทางเทคโนโลยีในการปรับปรุงกระบวนการ พัฒนาระบบข้อมูล และอำนวยความสะดวกในการให้บริการสาธารณะ ตลอดจนมุ่งปรับปรุงกฎหมายที่เป็นอุปสรรคต่อการปรับโครงสร้างและพลิกโฉมประเทศในมิติต่าง ๆ และส่งเสริมศักยภาพของทุกภาคส่วนในการเข้ามามีส่วนรวมในการพัฒนาประเทศ

โดยขอบเขตของเป้าหมายการดำเนินงานในแต่ละหมวดหมาย มีสาระสำคัญ ดังนี้  
ตารางที่ 3-4 ขอบเขตของหมวดหมายภายใต้ปัจจัยสนับสนุนการพลิกโฉมประเทศ

หมวดหมาย	ขอบเขต
<p>12. ไทยมีกำลังคนสมรรถนะสูง มุ่งเรียนรู้อย่างต่อเนื่อง ตอบโจทย์การพัฒนาแห่งอนาคต</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ระบบการศึกษาไทยตั้งแต่ระดับปฐมวัยมีคุณภาพมาตรฐานใกล้เคียงกันภายในประเทศและเทียบเท่าระดับสากล โดยมุ่งพัฒนาคนให้มีทักษะที่จำเป็นในโลกยุคใหม่อย่างรอบด้าน อาทิ ทักษะด้านภาษาต่างประเทศ ทักษะด้านดิจิทัลและทักษะการเป็นผู้ประกอบการ รวมถึงทักษะทางสังคม/พฤติกรรม (Soft Skills) อาทิ ทักษะการคิดเชิงวิพากษ์ ความคิดสร้างสรรค์ ความสามารถในการปรับตัว การยอมรับความแตกต่าง และการสื่อสารและการทำงานร่วมกับผู้อื่นพร้อมทั้งส่งเสริมการสร้างสังคมแห่งการเรียนรู้ตลอดชีวิต</li> <li>- ระบบการศึกษาและกลไกที่เกี่ยวข้องมีความเหมาะสมและสอดคล้องกับศักยภาพของเด็กแต่ละกลุ่ม ตั้งแต่กลุ่มผู้มีความสามารถพิเศษ จนถึงกลุ่ม NEETs (กลุ่มเด็กและเยาวชนอายุระหว่าง 15 - 24 ปี ที่ไม่ได้เรียน ไม่ได้ทำงาน หรือไม่ได้อยู่ในระบบฝึกอบรมใด ๆ)</li> <li>- สถาบันอุดมศึกษาสามารถปรับบทบาทในการผลิตและพัฒนากำลังคนให้มีปริมาณและคุณภาพสอดคล้องกับความต้องการของตลาดแรงงาน และสนับสนุนการมุ่งสู่การเป็น Hi-Value and Sustainable Thailand รวมถึงมีบทบาทในการพัฒนาทุนมนุษย์ในทุกช่วงวัย (นอกเหนือจากวัยเรียน)</li> <li>- ระบบการฝึกอบรมเพื่อปรับและยกระดับทักษะฝีมือแรงงาน (Reskill / Upskill / New skill) มีคุณภาพ ทันสมัย ได้มาตรฐาน ตอบโจทย์ความต้องการอย่างตรงจุดทุกคนสามารถเข้าถึงได้ โดยเฉพาะการฝึกอบรมเพื่อโยกย้ายแรงงานไปสู่ภาคการผลิตและบริการเป้าหมายภายใต้การสร้างเศรษฐกิจมูลค่าสูงที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม และสำหรับผู้มีความเสี่ยงจากการถูกทดแทนจากระบบอัตโนมัติ กลุ่มวัยแรงงานตอนปลาย และผู้สูงอายุ</li> <li>- นโยบายการบริหารจัดการกำลังคนภายใต้บริบทสังคมสูงวัยมีความชัดเจน และสามารถลดทอนความเสี่ยงในการขาดแคลนกำลังแรงงาน อาทิ การขยายอายุเกษียณ การยกระดับผลิตภาพแรงงานไทย และการดึงดูดแรงงานทักษะสูงจากต่างประเทศ</li> </ul>

หมวดหมู่	ขอบเขต
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ระบบการบริหารจัดการกำลังคนและฐานข้อมูลสารสนเทศ ด้านกำลังคนของประเทศมีความบูรณาการ นำไปสู่การออกแบบ นโยบายที่เฉพาะเจาะจง และมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น</li> <li>- สถาบันทางสังคมเอื้อต่อการพัฒนาทรัพยากรมนุษย์ ตั้งแต่การ ส่งเสริมการเลี้ยงดูบุตร การปฏิรูปสื่อและอุตสาหกรรมบันเทิง จนถึงมาตรการที่เอื้อต่อการมีสุขภาพดี มีความตระหนักด้าน สิ่งแวดล้อม และมีจิตสำนึกที่ดีต่อสังคมส่วนรวม</li> </ul>
13. ไทยมีภาครัฐที่มีสมรรถนะสูง	<ul style="list-style-type: none"> <li>- การทำงานของภาครัฐมีความบูรณาการและเป็นเอกภาพ ตั้งแต่ระดับนโยบายระดับปฏิบัติ จนถึงการติดตามประเมินผล ทั้งระหว่างหน่วยงานภาครัฐ ภาครัฐและเอกชน รวมถึงการ ดำเนินงานร่วมกับภาคีการพัฒนาอื่น ๆ</li> <li>- โครงสร้างของหน่วยงานภาครัฐมีความยืดหยุ่น สามารถ ปรับเปลี่ยน ควบรวมหรือยกเลิกภารกิจให้มีความเหมาะสมและ สอดคล้องกับทิศทางการพัฒนาประเทศ ได้อย่างรวดเร็วและมี ประสิทธิภาพ</li> <li>- ภาครัฐมีความยั่งยืนทางการคลัง มีความสามารถในการจัดเก็บ รายได้เพิ่มขึ้น และมีการบริหารจัดการรายจ่ายอย่างมี ประสิทธิภาพ โดยการปรับบทบาทและลดภารกิจเหลือเพียง เท่าที่จำเป็น</li> <li>- การบริหารงานภาครัฐและการให้บริการสาธารณะปรับเปลี่ยน สู่การเป็นรัฐบาลดิจิทัลเต็มรูปแบบ</li> <li>- กฎหมาย ระเบียบ และมาตรการภาครัฐมีความทันสมัย ไม่ ซ้ำซ้อน มีการบังคับใช้ที่มีประสิทธิภาพ เพื่อเพิ่มขีดความ สามารถในการแข่งขันและสนับสนุนการพลิกโฉมประเทศไปสู่ การเป็น Hi-Value and Sustainable Thailand</li> <li>- ทุกภาคส่วน ทั้งภาคเอกชน ภาคประชาสังคม และภาค ประชาชน มีบทบาทในการออกแบบ จัดทำ และขับเคลื่อนการ พัฒนาประเทศสู่การเป็น Hi-Value and Sustainable Thailand รวมถึงมีบทบาทในการติดตามตรวจสอบการทำงานของ ภาครัฐในทุกระดับอย่างเป็นรูปธรรม</li> </ul>

ทั้งนี้ การกำหนด “หมวดหมู่” (Milestones) ในช่วงระยะเวลา 5 ปี ของแผนพัฒนาฯ ฉบับที่ 13 เพื่อนำไปสู่การพลิกโฉมประเทศสู่การเป็น Hi-Value and Sustainable Thailand ภายในปี 2570 ได้พัฒนาขึ้นจาก การนำโอกาสและความเสี่ยงที่ได้จากการวิเคราะห์ผลกระทบของแนวโน้มการเปลี่ยนแปลงระดับโลก (Megatrends) ต่อสถานะของการพัฒนาประเทศ มาใช้เป็นกรอบในการจัดทำรายละเอียดและสาระสำคัญของหมวดหมู่ทั้ง 13 ประการ โดยความเชื่อมโยงระหว่างโอกาสและความเสี่ยงกับ 13 หมวดหมู่นี้มีรายละเอียด ดังปรากฏในตารางที่ 15 ความเชื่อมโยงระหว่างโอกาสความเสี่ยง และ 13 หมวดหมู่

### 1.3 แผนพัฒนาภาค/แผนพัฒนายุทธศาสตร์กลุ่มจังหวัด/แผนพัฒนาจังหวัด

#### ➔ แผนพัฒนาภาคกลางและพื้นที่กรุงเทพมหานคร พ.ศ. ๒๕๖๐ - ๒๕๖๕ ฉบับทบทวน

ยุทธศาสตร์ที่ ๑ พัฒนารุงเทพฯ เป็นมหานครทันสมัยระดับโลกควบคู่กับการพัฒนา คุณภาพชีวิต

และแก้ไขปัญหาสิ่งแวดล้อมเมือง

แนวทางการพัฒนา

- ๑) เร่งพัฒนาระบบขนส่งมวลชนและระบบขนส่งสาธารณะ อาทิ รถไฟฟ้า รถเมล์ ฯลฯ เพื่อบรรเทาปัญหาจราจรและให้ประชาชนเข้าถึงบริการระบบขนส่งสาธารณะที่สะดวกสบายและปลอดภัยใน การเดินทาง
- ๒) ก่อสร้างถนนวงแหวน โคจรข่ายเส้นทางถนนที่ขาดความเชื่อมโยง (Missing Link) สะพานข้ามแม่น้ำเจ้าพระยา ฯลฯ เพื่อลดปัญหาความแออัดและคับคั่งของปริมาณการจราจรในเขตเมือง ลดปัญหาคอขวด เป็นการเชื่อมต่อโครงข่ายการเดินทางเพื่ออำนวยความสะดวกในการเข้าถึงและลดเวลาการ เดินทาง รวมทั้งสร้างความเชื่อมโยงระหว่างเมือง
- ๓) จัดระเบียบการใช้ประโยชน์ที่ดินโดยใช้มาตรการผังเมืองควบคุมการใช้พื้นที่รวมทั้ง คุ้มครองแหล่งอนุรักษ์และทัศนียภาพเมือง ตลอดจนการจัดทัศนียภาพของเมืองให้สวยงาม มีพื้นที่ สีเขียวและสวนสาธารณะ
- ๔) พัฒนาระบบดูแลผู้สูงอายุ โดยส่งเสริมการพัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรม ให้สอดคล้องต่อความต้องการและเอื้อต่อการใช้ชีวิต รวมทั้งพัฒนารูปแบบและคุณภาพการบริการสาธารณสุข ระดับปฐมภูมิและบริการดูแลระยะยาวสำหรับผู้สูงอายุ และออกแบบโครงสร้างพื้นฐานและบริการต่างๆ ให้สามารถรองรับคนทุกกลุ่มในสังคมได้อย่างเท่าเทียมกัน (Universal Design) เพื่อรองรับสังคมผู้สูงอายุ และส่งเสริมให้คนทุกกลุ่มสามารถเข้าถึงและใช้ประโยชน์จากการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและบริการต่างๆ อย่างเสมอภาคและเท่าเทียมกัน ๒๕ แผนพัฒนาภาคกลางและพื้นที่กรุงเทพมหานคร
- ๕) ปูองกันและแก้ไขปัญหาขยะ น้ำเสีย น้ำท่วม และมลพิษทางอากาศ ในเขตพื้นที่ที่มี ปัญหาความรุนแรงและความเสียหายเป็นมูลค่าสูง โดยเฉพาะในเขตพื้นที่กรุงเทพมหานครและปริมณฑล
- ๖) วางระบบป้องกันภัยอาชญากรรมและภัยก่อการร้ายในเขตกรุงเทพมหานคร และพื้นที่ ต่อเนื่อง รวมทั้งพื้นที่ที่มีปัญหาอาชญากรรม ปัญหาการจราจร และปัญหาความรุนแรงในสังคม โดยการใช้ เทคโนโลยี การบังคับใช้กฎหมาย การปลูกจิตสำนึกและเสริมสร้างความเป็นพลเมือง ตลอดจนสร้างเครือข่าย เฝ้าระวัง เพื่อดูแลรักษาความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน ๗) พัฒนารุงเทพมหานครเป็นเมืองน่าอยู่อัจฉริยะ โดยการจัดทำผังภูมิวิเทศเพื่อการจัดการพื้นที่และพัฒนาเมืองให้เป็นเมืองที่มีความน่าอยู่ อัจฉริยะ และสามารถรองรับกิจกรรมทางเศรษฐกิจ เป็นที่อยู่อาศัย ลดความเหลื่อมล้ำ และยกระดับคุณภาพชีวิตของประชาชนในพื้นที่ทุกกลุ่ม โดยยังคง รักษาอัตลักษณ์ของพื้นที่ซึ่งระยะแรกดำเนินการที่บางซื่อเพื่อเป็นต้นแบบพัฒนาพื้นที่รอบสถานีระบบขนส่ง มวลชน และเมืองอัจฉริยะแห่งแรก (Smart City) ในไทย และภูมิภาคอาเซียน 9.5.2

ยุทธศาสตร์ที่ ๒ พัฒนาคุณภาพแหล่งท่องเที่ยวที่มีชื่อเสียงระดับนานาชาติและ สร้างความเชื่อมโยงเพื่อกระจายการ

ท่องเที่ยวทั่วทั้งภาค

แนวทางการพัฒนา

- ๑) พัฒนาคุณภาพแหล่งท่องเที่ยวระดับนานาชาติ อาทิ วัดพระศรีรัตนศาสดาราม ชายหาดชะอำ-หัวหิน สนามกอล์ฟระดับโลกที่เพชรบุรี กาญจนบุรี และพระนครศรีอยุธยา ให้เป็นฐานการกระจายรายได้และการสร้างงาน โดยยกระดับคุณภาพของธุรกิจบริการด้านการท่องเที่ยวให้ได้มาตรฐานระดับนานาชาติและเป็นที่น่าสนใจของนักท่องเที่ยว รวมทั้งพัฒนาการท่องเที่ยวเชื่อมโยงแหล่งท่องเที่ยวชายฝั่ง ทะเลตะวันตกของภาคกลาง ได้แก่ จังหวัดเพชรบุรี และประจวบคีรีขันธ์ เชื่อมกับจังหวัดชุมพร และระนอง ของภาคใต้
- ๒) พัฒนาแหล่งท่องเที่ยวมรดกโลกพระนครศรีอยุธยาอย่างยั่งยืน โดยฟื้นฟู บูรณะโบราณสถาน และเตรียมความพร้อมของเมืองให้สามารถรองรับภัยพิบัติ โดยเฉพาะอุทกภัยได้ อย่างมีประสิทธิภาพ
- ๓) อนุรักษ์และพัฒนากรุงรัตนโกสินทร์และเมืองเก่า เพื่อรักษาอัตลักษณ์ของเมืองให้ เป็นมรดกทางวัฒนธรรมที่สืบทอดความเจริญรุ่งเรืองด้านศิลปวัฒนธรรมอันยิ่งใหญ่ของชาติตลอดไป อาทิ พื้นที่ เกาะรัตนโกสินทร์ในเขตกรุงเทพมหานคร เมืองเก่าเพชรบุรีเมืองเก่ากาญจนบุรี เมืองเก่าราชบุรี เมืองเก่า สุพรรณบุรี และเมืองเก่าลพบุรี
- ๔) พัฒนาแหล่งท่องเที่ยวที่มีศักยภาพ เช่น กลุ่มประวัติศาสตร์และศาสนา กาญจนบุรี-สุพรรณบุรี-พระนครศรีอยุธยา-อ่างทอง-สิงห์บุรี-ชัยนาท-ลพบุรี-สระบุรี-นครปฐม-ราชบุรี-เพชรบุรี กลุ่มดูแล สุขภาพด้วยแพทย์แผนไทย อาทิ นนทบุรี-สมุทรสาคร-นครปฐม-เพชรบุรี และกลุ่มท่องเที่ยวทางน้ำ อาทิ พระนครศรีอยุธยา-นนทบุรี-ปทุมธานี-อ่างทอง-สิงห์บุรี โดยปรับปรุงและพัฒนาแหล่งท่องเที่ยวและกิจกรรมการ ๒๖ แผนพัฒนาภาคกลางและพื้นที่กรุงเทพมหานคร ท่องเที่ยวให้มีคุณค่าและมูลค่าเพิ่ม มีความหลากหลาย และเชื่อมโยงการท่องเที่ยวระหว่างจังหวัดอย่างยั่งยืน รวมทั้งบริหารการท่องเที่ยวโดยคำนึงถึงขีดความสามารถในการรองรับ
- ๕) เพิ่มมาตรฐานแหล่งท่องเที่ยวท้องถิ่นและแหล่งท่องเที่ยวโดยชุมชน เช่น ตลาด สามชุก ตลาดน้ำอัมพวา ตลาดน้ำดำเนินสะดวก เกาะเกร็ด ท่องเที่ยวธรรมชาติสวนผึ้ง อุทยานแห่งชาติ แก่งกระจาน ฯลฯ โดยปรับปรุงสิ่งอำนวยความสะดวก กิจกรรมการท่องเที่ยว สินค้าและบริการด้านการท่องเที่ยวให้ได้มาตรฐานสากล
- ๖) พัฒนาการเข้าถึงแหล่งท่องเที่ยวชุมชน แหล่งผลิตสินค้า OTOP และแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตร เพื่อให้มีเส้นทางหรือเครือข่ายการคมนาคมที่สามารถเดินทางเข้าไปยังแหล่งท่องเที่ยวได้ อย่างสะดวกและปลอดภัย เป็นการขยายเส้นทางท่องเที่ยวและกระจายรายได้สู่ชุมชน 9.5.3
- ยุทธศาสตร์ที่ ๓ ยกระดับการผลิตสินค้าเกษตรและอุตสาหกรรมโดยใช้นวัตกรรม เทคโนโลยี และความคิดสร้างสรรค์ เพื่อให้สามารถแข่งขันได้อย่างยั่งยืน
- แนวทางพัฒนา
- ๑) นำผลการวิจัยและพัฒนาด้านการเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตรมาใช้ ประโยชน์ในเชิงพาณิชย์ เช่น นำผลการวิจัยและพัฒนาของสถาบันวิทยาศาสตร์ข้าวแห่งชาติมาใช้ในการ พัฒนาการผลิตข้าวในพื้นที่ เพื่อเพิ่มผลผลิตต่อไร่ เพิ่มศักยภาพและยกระดับคุณภาพข้าวซึ่งเป็นสินค้าส่งออกที่สำคัญของประเทศให้มีคุณภาพตรงตามความต้องการของตลาด เป็นต้น
- ๒) พัฒนามาตรฐานฟาร์มเพื่อผลิตอาหารปลอดภัย (Food Safety) จากสินค้าเกษตร หลักของภาค ได้แก่ ข้าว พืชผัก มะพร้าว โคนม โคเนื้อ สกร ไก่ เป็ด กุ้ง ปลา โดยเฉพาะในพื้นที่ที่เป็นแหล่ง ผลิตสำคัญ ได้แก่ จังหวัดชัยนาท สิงห์บุรี

อ่างทอง ลพบุรี สระบุรี พระนครศรีอยุธยา สุพรรณบุรี ราชบุรี นครปฐม และประจวบคีรีขันธ์ เพื่อการส่งออกสินค้าเกษตรคุณภาพสูง ที่สอดคล้องกับความต้องการ ของผู้บริโภคในตลาดเฉพาะและตลาดระดับบน

๓) ส่งเสริมการใช้เทคโนโลยีการเกษตรเพื่อยกระดับสู่ Smart Farmer และ Smart Farming โดยส่งเสริมให้เกษตรกรมีความรู้ความสามารถในการใช้เทคโนโลยีการผลิตที่ทันสมัยและพันธุ์ ที่เหมาะสม รวมทั้งปรับปรุงระบบการบริหารจัดการตลาดให้มีประสิทธิภาพ ๒๗ แผนพัฒนาภาคกลางและพื้นที่กรุงเทพมหานคร

๔) ฟื้นฟูความอุดมสมบูรณ์ทรัพยากรประมงทะเล โดยเร่งรัดการอนุรักษ์ ฟื้นฟู และการจัดการใช้ประโยชน์ทรัพยากรประมงและสิ่งแวดล้อมให้เป็นระบบเหมาะสม ควบคู่ไปกับการส่งเสริม และพัฒนาอาชีพ เช่น การส่งเสริมการวิจัยและถ่ายทอดเทคโนโลยีการจัดการและวิธีการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตและสร้างมูลค่าเพิ่ม การส่งเสริมและพัฒนาการประมงพื้นบ้าน รวมทั้งการส่งเสริม และพัฒนาธุรกิจการประมง เป็นต้น ในพื้นที่ที่มีศักยภาพด้านการประมงและเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำบริเวณชายฝั่ง รอบอ่าวไทย ได้แก่ จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ เพชรบุรี สมุทรสงคราม สมุทรสาคร และสมุทรปราการ

๕) เพิ่มความสามารถการแข่งขันอุตสาหกรรมประมง (สมุทรสาคร) อุตสาหกรรม ก่อสร้าง (สระบุรี) อุตสาหกรรมยานยนต์และอิเล็กทรอนิกส์ (พระนครศรีอยุธยา ปทุมธานี สมุทรปราการ) ส่งเสริมการใช้เทคโนโลยีที่สูงขึ้นและเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

๖) พัฒนาทักษะแรงงานให้มีความรู้ขั้นสูง เพื่อยกระดับและปรับเปลี่ยนทักษะแรงงาน ให้ก้าวทันการเปลี่ยนแปลงทางเทคโนโลยีและนวัตกรรมสามารถรองรับอุตสาหกรรมและบริการแห่งอนาคต

๗) พัฒนากาญจนบุรี-ราชบุรี-เพชรบุรีตอนบนให้เป็นแหล่งอุตสาหกรรมแปรรูป ผลผลิตทางการเกษตรและปศุสัตว์ และกลุ่มอุตสาหกรรมสิ่งทอและเครื่องนุ่งห่มเชื่อมโยงกับแหล่งผลิต ในเมียนมา โดยเพิ่มประสิทธิภาพระบบโลจิสติกส์เพื่อลดต้นทุนในการขนส่งสินค้า รวมทั้งยกระดับคุณภาพ สินค้าอุตสาหกรรมในพื้นที่ให้มีความทันสมัยและให้ได้มาตรฐานสากลไปสู่ตลาดอาเซียน

๘) ส่งเสริมและสนับสนุนธุรกิจ SMEs และ Start Up โดยให้ความสำคัญกับ การเสริมสร้างองค์ความรู้ให้แก่ผู้ประกอบการในการดำเนินธุรกิจ อาทิ การนำงานวิจัยนวัตกรรมและ เทคโนโลยีมาใช้ในการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต และการใช้กลยุทธ์การตลาด ฯลฯ เพื่อให้สามารถเริ่มต้น ธุรกิจและเติบโตได้อย่างมีประสิทธิภาพ 9.5.4 ยุทธศาสตร์ที่ ๔ บริหารจัดการน้ำและทรัพยากรธรรมชาติเพื่อแก้ไขปัญหาน้ำท่วม ภัยแล้ง และคงความสมดุลของระบบนิเวศอย่างยั่งยืน

#### แนวทางพัฒนา

๑) พัฒนาแหล่งน้ำ และระบบกระจายน้ำ ในพื้นที่แล้งซ้ำซาก อาทิ จังหวัดกาญจนบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ราชบุรี และ ลพบุรี เพิ่มประสิทธิภาพระบบบริหารจัดการน้ำ โดยปรับปรุงและบำรุงรักษา ๒๘ แผนพัฒนาภาคกลางและพื้นที่ กรุงเทพมหานคร แหล่งน้ำเดิม วางแผนจัดสรรน้ำเพื่อรองรับความต้องการใช้น้ำที่เพิ่มขึ้นจากการขยายตัวของกิจกรรมทางเศรษฐกิจและชุมชนได้อย่างพอเพียงและมีเสถียรภาพ รวมทั้งจัดทำแหล่งเก็บกักน้ำขนาดเล็กกระจาย ในพื้นที่ การเกษตรเพื่อบรรเทาและแก้ไขปัญหาขาดแคลนน้ำในช่วงฤดูแล้ง

- ๒) ปูองกันและแก้ไขปัญหาน้ำท่วมพื้นที่เศรษฐกิจ ชุมชน แหล่งประวัติศาสตร์ โบราณสถาน และพื้นที่น้ำท่วมซ้ำซาก อาทิ จังหวัดชัยนาท อ่างทอง สิงห์บุรี พระนครศรีอยุธยา สมุทรสาคร นนทบุรี ปทุมธานี และสมุทรปราการ โดยเพิ่มแหล่งเก็บกักน้ำที่เป็นแก้มลิง ส่งเสริมและสนับสนุนให้ประชาชน ในพื้นที่เสี่ยงจัดตั้งกลุ่มเฝ้าระวังภัยน้ำท่วม
- ๓) ปูองกันและแก้ไขปัญหาการทรุดตัวของแผ่นดิน รวมทั้งปัญหาการรุกคืบของน้ำเค็ม ในเฉพาะเขตพื้นที่กรุงเทพมหานครและปริมณฑล
- ๔) หดยุติการบุกรุกทำลายพื้นที่ป่าและส่งเสริมการฟื้นฟูป่าเสื่อมโทรม ในพื้นที่ จังหวัดกาญจนบุรี เพชรบุรี และราชบุรี โดยการปลูกป่าเพิ่มเติม และเพิ่มมาตรการเฝ้าระวังและปูองกันการบุกรุกป่า สนับสนุนสิทธิและบทบาทของชุมชนให้เข้ามามีส่วนร่วมในการบริหารจัดการพื้นที่ป่าชุมชนไม่ให้เสื่อมโทรมลง
- ๕) ขุดลอกลำน้ำเพื่อเพิ่มปริมาณการกักเก็บน้ำและใช้ในการขนส่ง อาทิ แม่น้ำ เจ้าพระยา แม่น้ำท่าจีน ฯลฯ และเพิ่มประสิทธิภาพการเดินเรือ และปรับปรุงท่าเรือโดยสารสาธารณะในแม่น้ำ และลำคลองสาขาที่สำคัญ อาทิ แม่น้ำเจ้าพระยา แม่น้ำป่าสัก และลำคลองสาขาในเขตกรุงเทพมหานครและ ปริมณฑล รวมทั้งฟื้นฟูคุณภาพน้ำแม่น้ำเจ้าพระยาและท่าจีนตอนล่างในพื้นที่ พระนครศรีอยุธยา ปทุมธานี นนทบุรี สมุทรปราการ นครปฐม และสมุทรสาคร
- ๖) ฟื้นฟูพื้นที่ชายฝั่งทะเลที่เสื่อมโทรม อาทิ ปูองกันและแก้ไขปัญหาการกัดเซาะ ชายฝั่งทะเลในเขตพื้นที่จังหวัดสมุทรปราการ สมุทรสาคร สมุทรสงคราม เพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ โดยการ จัดทำแนวปูองกันการกัดเซาะชายฝั่งด้วยวิธีการที่เหมาะสม เช่น ปลูกป่าชายเลน และการทำแนวไม้ไผ่กันคลื่น แก้ไขปัญหามลพิษทางทะเล และชายฝั่ง โดยการบริหารจัดการขยะที่ลงสู่ทะเล และปราบน้ำมันในพื้นที่อ่าวไทย ตอนใน 9.5.5

ยุทธศาสตร์ที่ ๕ เปิดประตูการค้า การลงทุน และการท่องเที่ยว เชื่อมโยง เขตเศรษฐกิจพิเศษทวาย-ภาคกลาง-ระเบียงเศรษฐกิจพิเศษภาคตะวันออก

- ๑) พัฒนาทางหลวงพิเศษระหว่างเมือง และรถไฟ เชื่อมกรุงเทพ - กาญจนบุรี เพื่อเชื่อมโยง พื้นที่เศรษฐกิจชายแดนของภาคกับพื้นที่เศรษฐกิจหลักของประเทศให้สามารถเกื้อหนุนและ ติดต่อกับการพัฒนา ระหว่างพื้นที่ได้โดยสะดวก และรวดเร็ว ๒๙ แผนพัฒนาภาคกลางและพื้นที่กรุงเทพมหานคร
- ๒) เร่งพัฒนาพื้นที่เขตพัฒนาเศรษฐกิจพิเศษชายแดนบ้านพุน้ำร้อน อำเภอเมือง กาญจนบุรีจังหวัดกาญจนบุรี ให้เป็นประตูเชื่อม Southern Economic Corridor จากท่าเรือทวาย-ท่าเรือ แหลมฉบัง-ท่าเรือสีหนุวิลล์ ประเทศกัมพูชา-ท่าเรือวังเตา ประเทศเวียดนาม โดยพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและ สิ่งอำนวยความสะดวกด้านการเดินทางและขนส่ง เชื่อมโยงกับประเทศเพื่อนบ้าน
- ๓) พัฒนามาตรฐานด่านชายแดนไทย-เมียนมา บ้านพุน้ำร้อน ด่านเจดีย์สามองค์ และ ด่านสิงขร เพื่อเชื่อมโยงการค้า การลงทุน และการท่องเที่ยว กับเมียนมา โดยจัดระเบียบการใช้ประโยชน์ที่ดิน ให้สอดคล้องกับการพัฒนาในอนาคต พร้อมทั้งปรับปรุงและพัฒนาระบบโลจิสติกส์ ระบบสาธารณูปโภคและ สาธารณูปการ จุดบริการและสิ่งอำนวยความสะดวกบริเวณจุดผ่านแดน ตลอดจนระเบียบและกฎเกณฑ์ที่เกี่ยวข้อง
- ๔) พัฒนาเมืองและพื้นที่เศรษฐกิจของภาคกลางตามแนวแกนหลักการเชื่อมโยง เขตเศรษฐกิจพิเศษทวายกับ EEC โดยจัดเตรียมระบบสาธารณูปโภคและสาธารณูปการรองรับการพัฒนา กิจกรรมทางเศรษฐกิจ เพื่อให้เอื้อต่อการพัฒนาการค้า การลงทุน และการท่องเที่ยวเชื่อมโยงระหว่างไทยกับเมียนมา 9.5.6



ยุทธศาสตร์ที่ ๖ พัฒนาความเชื่อมโยงเศรษฐกิจและสังคมกับทุกภาคเพื่อเสริมสร้าง เสถียรภาพและลดความเหลื่อมล้ำภายในประเทศ

แนวทางพัฒนา

๑) เร่งดำเนินการแผนพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานการคมนาคมขนส่งที่เชื่อมโยงภาคกลาง กับภาคอื่นๆ โดยให้ความสำคัญกับการพัฒนาระบบขนส่งทางรางให้เป็นโครงข่ายหลักในการขนส่งของประเทศ และรองรับการเชื่อมโยงกับการขนส่งรูปแบบอื่นๆ เพื่อกระจายประโยชน์และโอกาสจากจุดความเจริญหลัก ของประเทศให้เชื่อมโยงไปยังพื้นที่ภาคอื่นๆ ซึ่งจะทำให้เกิดการกระตุ้นการพัฒนาและลดความเหลื่อมล้ำ ระหว่างภาค อาทิ (๑) เชื่อมโยงภาคเหนือ ด้วยรถไฟความเร็วสูงกรุงเทพฯ-พิษณุโลก และรถไฟทางคู่ ลพบุรี-ปากน้ำโพ

(๒) เชื่อมโยงภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ด้วยรถไฟความเร็วสูงกรุงเทพฯนครราชสีมา และทางหลวงพิเศษระหว่างเมือง บางปะอิน-นครราชสีมา

(๓) เชื่อมโยงภาคตะวันออก ด้วยรถไฟความเร็วสูง กรุงเทพฯ-ระยอง ทางหลวง พิเศษ พัทยา-มาบตาพุด และรถไฟทางคู่ฉะเชิงเทรา-คลองสิบเก้า-แก่งคอย (๔) เชื่อมโยงภาคใต้และภาคใต้ชายแดน ด้วยรถไฟความเร็วสูงกรุงเทพฯ-หัวหิน และรถไฟทางคู่ประจวบคีรีขันธ์-ชุมพร ๒) พัฒนาพื้นที่โดยรอบสถานีขนส่งมวลชนในเมืองที่มีศักยภาพที่สำคัญ อาทิ กรุงเทพมหานครและปริมณฑล พระนครศรีอยุธยา และบริเวณเมืองชายแดนที่มีศักยภาพ รวมทั้งบริเวณใกล้ ๓๐ แผนพัฒนาภาคกลางและพื้นที่กรุงเทพมหานคร พื้นที่เขตพัฒนาเศรษฐกิจพิเศษชายแดน อาทิ เมืองพุน้ำร้อน โดยสนับสนุนให้มีการจัดทำโครงการนำร่องที่ใช้ แนวทางการจัดรูปที่ดิน การผังเมืองควบคู่กับการพัฒนาเมืองแบบ ประหยัดพลังงาน

➡ **แผนพัฒนากลุ่มจังหวัดภาคกลางตอนล่าง 1 (กาญจนบุรี ราชบุรี สุพรรณบุรี) พ.ศ. 2562 – 2565**

(ฉบับทบทวน)

**วิสัยทัศน์** “ศูนย์กลางการผลิตและการตลาดสินค้าภาคเกษตร อุตสาหกรรมปลอดภัย การท่องเที่ยว คุณภาพ และการค้าภาคตะวันตก”

**พันธกิจ**

1. ปรับปรุงโครงสร้างการดำเนินงานทางเศรษฐกิจของชุมชน เกษตรกร วิสาหกิจชุมชน สหกรณ์และวิสาหกิจขนาดกลาง ขนาดย่อม ให้มีความสามารถในการแข่งขัน ก้าวทันเทคโนโลยีรู้ทันบริบทโลก รอดพ้นกับดักรายได้ปานกลางสู่การมี รายได้ที่มั่นคง มั่งคั่งและยั่งยืน
2. สร้างและประสานความร่วมมือในการพัฒนาเครือข่ายระหว่างภาคเอกชน ชุมชนประชาคม และภาครัฐรวมถึง เครือข่ายภายใน ในการพัฒนาส่งเสริมระบบดำเนินงานทางเศรษฐกิจและความมั่นคงใน กลุ่มจังหวัด
3. ปรับปรุง สนับสนุนและส่งเสริมการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน และกิจกรรมอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง ที่มีการเชื่อมโยงกัน และการพัฒนาทางเศรษฐกิจร่วมกันของกลุ่มจังหวัด
4. พัฒนาระบบติดตามและประเมินผล รวมถึงกลไกในการขับเคลื่อนโครงการ/กิจกรรมของ กลุ่มจังหวัดให้บรรลุผล ตามวัตถุประสงค์

**เป้าประสงค์รวม** เศรษฐกิจมั่นคง ประชาชนมั่งคั่ง และความสุขที่ยั่งยืน

1. ปรับโครงสร้างการดำเนินงานทางเศรษฐกิจของชุมชน เกษตรกร วิสาหกิจชุมชน สหกรณ์และวิสาหกิจขนาดกลาง ขนาดย่อม ให้มีความสามารถในการแข่งขัน ก้าวทันเทคโนโลยีรู้ทันบริบทโลก รอดพ้นกับดักรายได้ปานกลางสู่การมี รายได้ที่มั่นคง มั่งคั่งและยั่งยืน
2. สร้างและประสานความร่วมมือในการพัฒนาเครือข่ายระหว่างภาคเอกชน ชุมชนประชาคม และภาครัฐรวมถึง เครือข่ายภายใน ในการพัฒนาส่งเสริมระบบดำเนินงานทางเศรษฐกิจและความมั่นคงใน กลุ่มจังหวัด
3. ปรับปรุง สนับสนุนและส่งเสริมการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน และกิจกรรมอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง ที่มีการเชื่อมโยงกัน และการพัฒนาทางเศรษฐกิจร่วมกันของกลุ่มจังหวัด
4. พัฒนาระบบติดตามและประเมินผล รวมถึงกลไกในการขับเคลื่อนโครงการ/กิจกรรมของ กลุ่มจังหวัดให้บรรลุผล ตามวัตถุประสงค์

### ประเด็นยุทธศาสตร์

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 1 : พัฒนาสินค้าเกษตร อุตสาหกรรม พาณิชยกรรม และบริการ ด้วยนวัตกรรมสู่มาตรฐานสากล

เป้าประสงค์:

- (1) พัฒนาสินค้า ผลิตภัณฑ์การเกษตร อุตสาหกรรม และบริการให้ได้คุณภาพ มาตรฐานสากล
- (2) เพิ่มศักยภาพผู้ผลิตและตลาดสินค้าภาคการเกษตร พาณิชยกรรม อุตสาหกรรมสู่ประเทศไทย 4.0 กลยุทธ์: (1) เพิ่มพื้นที่การทำเกษตร GAP และเตรียมความพร้อมเพื่อการทำเกษตรอินทรีย์ (2) ส่งเสริมผู้ผลิต ผู้ประกอบการ แรงงานภาคเกษตรกรรม พาณิชยกรรม อุตสาหกรรมให้มีศักยภาพในการปรับเปลี่ยนกระบวนการผลิตการบริหาร จัดการตลาด และบริการโดยใช้นวัตกรรม
- (3) ส่งเสริมและสนับสนุนการตลาดประชาสัมพันธ์ สินค้าและบริการ
- (4) ปรับปรุงโครงสร้างพื้นฐานและบริหารจัดการแหล่งน้ำเพื่อลดความเสี่ยงจาก ภัยพิบัติเพื่อสนับสนุนการพัฒนา สินค้า เกษตรอุตสาหกรรม และบริการ

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 2 : ศูนย์กลางการท่องเที่ยวเชิงอนุรักษ์ประวัติศาสตร์ภาคตะวันตก และอารยธรรมทวารวดี

เป้าประสงค์ : เพิ่มรายได้และจำนวนนักท่องเที่ยว

กลยุทธ์

- (1) พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและสิ่งอำนวยความสะดวกเพื่อเชื่อมโยง แหล่งท่องเที่ยวของกลุ่มจังหวัด
- (2) สนับสนุนกิจกรรมการตลาด การประชาสัมพันธ์ เพื่อส่งเสริมกิจกรรม การท่องเที่ยวของกลุ่มจังหวัด
- (3) พัฒนาแหล่งท่องเที่ยวให้เติบโตอย่างยั่งยืนด้วยการยกระดับการท่องเที่ยว เชิงคุณภาพ
- (4) พัฒนาศักยภาพบุคลากรด้านการท่องเที่ยว ทั้งผู้ประกอบการ ด้านการท่องเที่ยว และผู้ที่มีส่วนเกี่ยวข้องกับชุมชน ในแหล่งท่องเที่ยว

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 3 : พัฒนาและส่งเสริมการค้าชายแดนและการค้าผ่านแดนให้มีศักยภาพ ผลักดันเขตพัฒนา เศรษฐกิจพิเศษ นำไปสู่การกระตุ้นให้เกิดการค้า การลงทุนระหว่างประเทศ

เป้าประสงค์ : รายได้จากการจำหน่ายสินค้าและบริการเพิ่มขึ้น

กลยุทธ์

- (1) พัฒนาระบบอำนวยความสะดวก ระบบโลจิสติกส์และเครือข่ายคมนาคม เพื่อกระตุ้นให้เกิดการค้าการลงทุน เชื่อมโยงการค้าสู่เอเชีย
- (2) พัฒนาด่านชายแดนและเขตพัฒนาเศรษฐกิจพิเศษ

(3) ส่งเสริมกิจกรรมทางการตลาดและการประชาสัมพันธ์เชิงรุกทั้งในและต่างประเทศ และต่างประเทศ

- (4) พัฒนาสินค้าผลิตภัณฑ์และบริการเพื่อการส่งออก
- (5) ยกระดับผู้ประกอบการและแรงงานของกลุ่มจังหวัดให้มีความสามารถในการ แข่งขันและสามารถประกอบธุรกิจระหว่างประเทศได้
- (6) พัฒนาระบบส่งเสริมและกระตุ้นให้เกิดการค้า การลงทุนในกลุ่มจังหวัด และผลักดันให้มีการลงทุนในต่างประเทศ

➡ **แผนพัฒนาจังหวัดสุพรรณบุรี พ .ศ. 2561 – 2565 ฉบับทบทวน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565**

**เป้าหมายการพัฒนา “ เมืองเกษตรกรรมยั่งยืน เศรษฐกิจเข้มแข็ง คุณภาพชีวิตดี สังคมมีสุข ”**

**เป้าหมายการพัฒนาที่ 1** การเพิ่มศักยภาพการผลิตสินค้าเกษตรและอุตสาหกรรมให้ได้มาตรฐาน เพื่อการแข่งขันทางการค้าและการพัฒนาที่ยั่งยืน

เป้าประสงค์

1. ผลิตผล/ผลิตภัณฑ์การเกษตรในจังหวัดยกระดับสู่มาตรฐานความปลอดภัย (Food safety)
2. ผลิตผล/ผลิตภัณฑ์การเกษตรและเกษตรอุตสาหกรรมยกระดับรายได้ให้กับเกษตรกร

แผนงาน

1. ถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตสินค้าเกษตรคุณภาพให้แก่เกษตรกร นำไปประยุกต์ใช้ในไร่นาของตนเอง รวมทั้งสนับสนุนโครงสร้างปัจจัยพื้นฐานด้านการเกษตร
2. ส่งเสริมการใช้เทคโนโลยีการเกษตร นวัตกรรมและการประยุกต์ใช้หลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงเพื่อยกระดับสู่ Smart Farmer / Smart Farming
3. พัฒนามาตรฐานแปลง/ฟาร์มเพื่อผลิตอาหารปลอดภัย (Food Safety) จากสินค้าเกษตร
4. ส่งเสริมการผลิตและการแปรรูปสินค้าเกษตรและอุตสาหกรรมแปรรูปเกษตร ตลอดจนนำผลงานวิจัยมาใช้ประโยชน์ในการพัฒนาการสร้างผลิตภัณฑ์ใหม่ของสินค้าเกษตร
5. ส่งเสริมธุรกิจ SMEs /Start Up/Otop/รัฐวิสาหกิจชุมชน
6. ส่งเสริมการตลาดการประชาสัมพันธ์และการสร้างเครือข่ายสินค้าเกษตร

**เป้าหมายการพัฒนาที่ 2** พัฒนาการท่องเที่ยวและการกีฬา เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มทางเศรษฐกิจ

เป้าหมาย

1. จำนวนนักท่องเที่ยวเพิ่มขึ้นและรายได้จากการท่องเที่ยว ทุกสาขาธุรกิจการท่องเที่ยวมีมูลค่าเพิ่มขึ้น
2. อุตสาหกรรมกีฬาและการกีฬาเพื่อการท่องเที่ยวและ นันทนาการ (Sport Tourism) ได้รับการส่งเสริมและพัฒนาไปสู่การขยายตัวทางเศรษฐกิจ

แผนงาน

1. พัฒนา สินค้า บริการและบุคลากรด้านการท่องเที่ยวให้มีความหลากหลายได้มาตรฐานสากล
2. พัฒนาปัจจัย/โครงสร้างพื้นฐานและสิ่งอำนวยความสะดวกด้านการท่องเที่ยวให้เพียงพอและได้มาตรฐาน
3. ส่งเสริมการพัฒนาการท่องเที่ยวเพื่อคนทั้งมวล (Tourism for all)

4. ส่งเสริมการจัดการแข่งขันกีฬา ตั้งแต่ระดับชุมชน ถึงระดับประเทศตลอดจนระดับนานาชาติและส่งเสริมการท่องเที่ยวเชิงกีฬา

5. ยกระดับศักยภาพด้านการตลาดและประชาสัมพันธ์การท่องเที่ยวเชิงรุก

**เป้าหมายการพัฒนาที่ 3** การส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อมควบคู่การอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติสู่ความยั่งยืน  
เป้าหมาย

1. ทรัพยากรธรรมชาติมีความอุดมสมบูรณ์และดำรงอยู่อย่างยั่งยืน

2. คุณภาพสิ่งแวดล้อมดี ลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก และปราศจากมลพิษที่ส่งผลกระทบต่อสุขภาพของประชาชนและระบบนิเวศ

แผนงาน

1. บริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติอย่างบูรณาการภายใต้การมีส่วนร่วมของทุกภาคส่วน ในการอนุรักษ์ ฟื้นฟู ป้องกัน และพัฒนาทรัพยากรธรรมชาติให้เหมาะสมสอดคล้องกับศักยภาพของพื้นที่ เพื่อคงความสมดุลของธรรมชาติและการใช้ประโยชน์อย่างยั่งยืน
2. ป้องกันและควบคุมมลพิษ โดยกำจัดขยะมูลฝอยและการบำบัดน้ำเสียที่จะส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและคุณภาพ ชีวิตที่ดีของประชาชน
3. พัฒนาศักยภาพและความสามารถของท้องถิ่นในการจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และบูรณาการร่วมกับชุมชนในท้องถิ่น
4. ส่งเสริมการปลูกไม้เศรษฐกิจในที่ดินของประชาชน และสนับสนุนธุรกิจป่าไม้ที่ถูกต้องกฎหมาย
5. สร้างเครือข่ายการมีส่วนร่วมในการฟื้นฟูและดูแลผืนป่า
6. ส่งเสริมการผลิตการใช้พลังงานทดแทนตามศักยภาพของพื้นที่ และการอนุรักษ์พลังงาน

**เป้าหมายการพัฒนาที่ 4** การยกระดับคุณภาพชีวิตของประชาชน

เป้าหมาย

1. ประชาชนในสังคมมีทักษะในการดำรงชีวิตและเรียนรู้ได้ทันต่อการเปลี่ยนแปลงของโลก
2. ประชาชนทุกช่วงวัยมีสุขภาวะที่ดี
3. สถาบันทางสังคมมีความเข้มแข็งและมีส่วนร่วมในการพัฒนา

แผนงาน

1. ส่งเสริมให้เด็กและเยาวชนได้รับการศึกษาที่มีคุณภาพสูงตามมาตรฐานสากล และสามารถเรียนรู้ด้วยตนเองอย่างต่อเนื่อง
2. เพิ่มโอกาสให้ประชาชนทุกช่วงวัยมีทักษะความรู้ และความสามารถเพิ่มขึ้น ได้เข้าถึงแหล่งพัฒนาความรู้และทักษะในการประกอบอาชีพ
3. ยกระดับมาตรฐานการให้บริการสุขภาพและสร้างความตระหนักของชุมชนในด้านการสาธารณสุข เพื่อให้คนไทยมีสุขภาพดีขึ้น

4. ส่งเสริมสถาบันครอบครัว สถาบันการศึกษาและสถาบันการศาสนา ชุมชนสื่อมวลชนและภาคเอกชนให้มีความเข้มแข็งและมีส่วนร่วมในการพัฒนา
5. ส่งเสริมและพัฒนาพื้นที่สาธารณะและที่อยู่อาศัย และสาธารณูปโภคให้เอื้อต่อทุกกลุ่มวัย
6. ส่งเสริมให้ประชาชนทุกกลุ่มเข้าถึงบริการทางสังคมที่มีคุณภาพได้อย่างทั่วถึง
7. เสริมสร้างความมั่นคงและความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินของประชาชนและชุมชน

#### 1.4 ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดสุพรรณบุรี

##### วิสัยทัศน์ (VISION)

“องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดสุพรรณบุรี เป็นองค์กรชั้นนำ ด้านการผลิตอาหาร ผลิตภัณฑ์มีคุณภาพได้มาตรฐาน เป็นศูนย์กลาง การศึกษา การกีฬา การท่องเที่ยว การดนตรี การอาชีพ ใช้ทรัพยากรธรรมชาติอย่างยั่งยืน มีคุณภาพชีวิตที่ดี ประชาชนมีความสุข และปลอดภัย”

##### ประเด็นยุทธศาสตร์ (Strategic Issues) ประกอบด้วย 7 ยุทธศาสตร์ คือ

ยุทธศาสตร์ที่ 1 พัฒนาคุณภาพผลผลิตทางการเกษตร อุตสาหกรรม เกษตรอุตสาหกรรม พาณิชยกรรม การแปรรูปและผลิตภัณฑ์ เพื่อการบริโภคและการส่งออก ประกอบด้วย

##### เป้าประสงค์ (GOALS) ประกอบด้วย 2 เป้าประสงค์ ดังนี้

เป้าประสงค์ 1 เพิ่มมูลค่าผลิตภัณฑ์ สินค้าเกษตร อุตสาหกรรมและเกษตรอุตสาหกรรมและส่งเสริมการส่งออกสินค้าเกษตรอุตสาหกรรม

เป้าประสงค์ 2 เพิ่มมูลค่าและคุณภาพด้านผลิตภัณฑ์อาหาร

##### กลยุทธ์ (Strategies) ประกอบด้วย 4 กลยุทธ์ ดังนี้

กลยุทธ์ที่ 1 พัฒนาระบบการแปรรูปและเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตรและผลิตภัณฑ์ให้มีคุณภาพมาตรฐาน

กลยุทธ์ที่ 2 สนับสนุนและพัฒนาข้อมูลสารสนเทศด้านการผลิตและด้านการตลาดให้เกิดความก้าวหน้าและทันกับเทคโนโลยีในปัจจุบัน

กลยุทธ์ที่ 3 สนับสนุนการสร้างเครือข่าย องค์กรต่าง ๆ เพื่อสร้างผลิตภัณฑ์ให้มีคุณภาพและมาตรฐาน

กลยุทธ์ที่ 4 คุณภาพความปลอดภัยและความมั่นคงด้านอาหาร

ยุทธศาสตร์ที่ 2 การพัฒนาการท่องเที่ยวและการกีฬา เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มทางเศรษฐกิจ

ประกอบด้วย

##### เป้าประสงค์ (GOALS) ประกอบด้วย 6 เป้าประสงค์ ดังนี้

เป้าประสงค์ที่ 1 เพิ่มรายได้จากการท่องเที่ยวและการจำหน่ายผลิตภัณฑ์สินค้าท้องถิ่น

เป้าประสงค์ที่ 2 พัฒนาบึงฉวากเฉลิมพระเกียรติฯ ให้เป็นแหล่งท่องเที่ยวและแหล่งอนุรักษ์

พันธุ์พืช พันธุ์สัตว์ที่ยั่งยืน

เป้าประสงค์ที่ 3 พัฒนาแหล่งท่องเที่ยวเดิมพร้อมส่งเสริมแหล่งท่องเที่ยวใหม่ในท้องถิ่นให้ได้

มาตรฐาน

เป้าประสงค์ที่ 4 พัฒนาและสร้างสรรค์ด้านการดนตรีให้ได้มาตรฐานสู่สากล

เป้าประสงค์ที่ 5 พัฒนากีฬาขั้นพื้นฐานและกีฬาเพื่อมวลชน

เป้าประสงค์ที่ 6 ส่งเสริม และพัฒนาการกีฬาสู่ระดับอาชีพ

**กลยุทธ์ (Strategies) ประกอบด้วย 8 กลยุทธ์ ดังนี้**

กลยุทธ์ที่ 1 ส่งเสริมกิจกรรมประเพณี และวัฒนธรรมเพื่อการอนุรักษ์ และการท่องเที่ยว

กลยุทธ์ที่ 2 สร้างและพัฒนาปรับปรุงแหล่งท่องเที่ยวของจังหวัด

กลยุทธ์ที่ 3 ส่งเสริมสินค้าและผลิตภัณฑ์ OTOP ทั้งทางด้านเกษตร และเกษตรอุตสาหกรรมให้

มีคุณภาพ

กลยุทธ์ที่ 4 ส่งเสริมกิจกรรมด้านดนตรีและนันทนาการ

กลยุทธ์ที่ 5 พัฒนาบึงฉวากให้เป็นแหล่งท่องเที่ยวระดับสากล

กลยุทธ์ที่ 6 ส่งเสริมพัฒนาการกีฬาเพื่อก้าวสู่ความเป็นเลิศ

กลยุทธ์ที่ 7 ส่งเสริมการเล่นกีฬาเพื่อการออกกำลังกายของประชาชน

กลยุทธ์ที่ 8 ส่งเสริม สนับสนุนการกีฬาระดับเยาวชนในสถานศึกษา

**ยุทธศาสตร์ที่ 3 การยกระดับคุณภาพชีวิต และความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน ประกอบด้วย**

**เป้าประสงค์ (GOALS) ประกอบด้วย 4 เป้าประสงค์ ดังนี้**

เป้าประสงค์ 1 เสริมสร้างคุณภาพชีวิตที่ดีและแก้ไขปัญหาความยากจน

เป้าประสงค์ 2 เสริมสร้างความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน การป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

การแก้ไขปัญหายาเสพติด และนโยบายของรัฐ

เป้าประสงค์ 3 เสริมสร้างคุณภาพชีวิตให้ประชาชนตามแนวยุทธศาสตร์อยู่ดีมีสุข

เป้าประสงค์ 4 สนับสนุนส่งเสริมแนวนโยบายคนดีศรีสุพรรณ

**กลยุทธ์ (Strategies) ประกอบด้วย 10 กลยุทธ์ ดังนี้**

กลยุทธ์ที่ 1 ส่งเสริมและสนับสนุนกิจกรรมตามเกณฑ์เมืองไทยแข็งแรง ( Healthy Thailand )

กลยุทธ์ที่ 2 เสริมสร้างความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน การป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

กลยุทธ์ที่ 3 ส่งเสริม สนับสนุนการป้องกันแก้ไขปัญหายาเสพติดในชุมชนครอบคลุมระดับจังหวัด

กลยุทธ์ที่ 4 พัฒนาคนเป็นพื้นฐานเพื่อการพัฒนาสังคม เช่น โครงการคนดีศรีสุพรรณ

กลยุทธ์ที่ 5 ส่งเสริมพัฒนาระบบข้อมูลพื้นฐานเพื่อการพัฒนาเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการ

พัฒนาคุณภาพชีวิต

กลยุทธ์ที่ 6 ส่งเสริมและสนับสนุนกิจกรรมอาสาสมัครต่าง ๆ

กลยุทธ์ที่ 7 ส่งเสริม สนับสนุนองค์กรเครือข่ายต่าง ๆ ในการแก้ไขปัญหาความยากจน

กลยุทธ์ที่ 8 ส่งเสริมและสนับสนุนกิจกรรมวิสาหกิจชุมชน

กลยุทธ์ที่ 9 เสริมสร้างหมู่บ้านและชุมชนตามแนวปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง

กลยุทธ์ที่ 10 ส่งเสริมและสนับสนุนกิจกรรมของผู้สูงอายุ ผู้พิการ ผู้ด้อยโอกาสและผู้ติดเชื้อเอดส์

ยุทธศาสตร์ที่ 4 การขยายฐานโอกาสและคุณภาพในการศึกษาทุกระดับให้ตรงกับความต้องการประชาชน ประกอบด้วย

เป้าประสงค์ (GOALS) ประกอบด้วย 1 เป้าประสงค์ ดังนี้

เป้าประสงค์ 1 เพิ่มโอกาสทางการศึกษาและยกระดับคุณภาพการศึกษาให้ได้มาตรฐานการศึกษา

ชาติ

กลยุทธ์ (Strategies) ประกอบด้วย 3 กลยุทธ์ ดังนี้

กลยุทธ์ที่ 1 ส่งเสริมและสนับสนุนกิจกรรมสถาบันการศึกษาทุกระดับ สนับสนุนการจัดตั้งศูนย์พัฒนาเด็กเล็กระดับตำบล และพัฒนาศักยภาพบุคลากรทางการศึกษา

กลยุทธ์ที่ 2 ยกระดับคุณภาพการศึกษาตามมาตรฐานการศึกษาแห่งชาติ

กลยุทธ์ที่ 3 ส่งเสริม สนับสนุนการศึกษาในทุกระดับทั้งในระบบ นอกระบบ และการศึกษาตาม

อัธยาศัย

ยุทธศาสตร์ที่ 5 การส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อมควบคู่การอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติสู่ความ

ยั่งยืน

เป้าประสงค์ (GOALS) ประกอบด้วย 1 เป้าประสงค์ ดังนี้

เป้าประสงค์ที่ 1 มีการอนุรักษ์ ฟื้นฟู ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมในจังหวัดให้

เอื้ออำนวยประโยชน์อย่างยั่งยืน

กลยุทธ์ (Strategies) ประกอบด้วย 4 กลยุทธ์ ดังนี้

กลยุทธ์ที่ 1 ฟื้นฟูคุณภาพแม่น้ำท่าจีนและคลองสาขาให้อยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน

กลยุทธ์ที่ 2 พัฒนาแหล่งน้ำและทรัพยากรธรรมชาติให้มีความสมดุล

กลยุทธ์ที่ 3 การจัดการขยะมูลฝอยอย่างมีระบบ

กลยุทธ์ที่ 4 ส่งเสริมพื้นที่สีเขียวและการใช้พลังงานทดแทน

ยุทธศาสตร์ที่ 6 การส่งเสริมสถาบันของชาติและการนำการเปลี่ยนแปลงด้านการบริหารและบริการ

เพื่อประโยชน์ของประชาชน ประกอบด้วย

เป้าประสงค์ (GOALS) ประกอบด้วย 3 เป้าประสงค์ ดังนี้

เป้าประสงค์ 1 การเทิดทูนสถาบันของชาติ

เป้าประสงค์ 2 ยกระดับคุณภาพการบริหารและการบริการด้วยความโปร่งใส

เป้าประสงค์ 3 บูรณาการตามหลักธรรมาภิบาล

กลยุทธ์ (Strategies) ประกอบด้วย 5 กลยุทธ์ ดังนี้

กลยุทธ์ที่ 1 บริการประชาชนด้วยความรวดเร็วและโปร่งใส

กลยุทธ์ที่ 2 ส่งเสริมการทำงานร่วมกันในทุกภาคฝ่ายทั้งภาคราชการและเอกชน

กลยุทธ์ที่ 3 ส่งเสริมองค์กรตรวจสอบภาคประชาชน

กลยุทธ์ที่ 4 ส่งเสริมการมีส่วนร่วมและการบูรณาการแบบพหุภาคีและ จริยธรรม คุณธรรม

กลยุทธ์ที่ 5 ส่งเสริมการปกครองระบอบประชาธิปไตยและการเทิดทูนสถาบันของชาติ  
ยุทธศาสตร์ที่ 7 การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและระบบสาธารณสุขปโภคให้อยู่ในเกณฑ์ที่ดี  
ได้มาตรฐาน ประกอบด้วย

เป้าประสงค์ (GOALS) ประกอบด้วย 2 เป้าประสงค์ ดังนี้

เป้าประสงค์ 1 มีโครงสร้างพื้นฐาน ระบบสาธารณสุขปโภคที่ดีขึ้นและก่อให้เกิดประโยชน์แก่  
ประชาชนอย่างสูงสุด

เป้าประสงค์ 2 ส่งเสริมการจัดระบบผังเมืองรวม กำหนดเขตพื้นที่ในการก่อสร้างต่าง ๆ

กลยุทธ์ (Strategies) ประกอบด้วย 5 กลยุทธ์ ดังนี้

กลยุทธ์ที่ 1 ก่อสร้างและปรับปรุงโครงสร้างพื้นฐานให้เป็นไปตามมาตรฐาน

กลยุทธ์ที่ 2 ปรับปรุงสาธารณสุขปโภค สาธารณูปการ ให้มีมาตรฐานครอบคลุมทั้งจังหวัด

กลยุทธ์ที่ 3 การจัดทำผังเมืองรวม ระบบการคมนาคมและการขนส่ง

กลยุทธ์ที่ 4 ส่งเสริมกิจกรรมประชาพิจารณ์ ก่อเกิดกระบวนการในการจัดทำโครงการกิจกรรมต่าง ๆ

กลยุทธ์ที่ 5 ส่งเสริมการติดตามประเมินผลในรูปแบบงานวิจัย ฯลฯ

กรอบยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น มาจากการประชุมร่วมกันของ  
คณะกรรมการพัฒนาองค์การบริหารส่วนจังหวัดสุพรรณบุรี คณะกรรมการประสานแผนพัฒนาท้องถิ่นระดับจังหวัด  
และผู้แทนประชาคมท้องถิ่นระดับจังหวัด ซึ่งองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นแต่ละแห่งสามารถเลือกดำเนินการได้ตาม  
ความเหมาะสมทั้งนี้จะต้องทำให้วิสัยทัศน์บรรลุผลได้

## 2. ยุทธศาสตร์ขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

### 2.1 วิสัยทัศน์

“องค์การบริหารส่วนจังหวัดสุพรรณบุรี เป็นองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นชั้นนำทางด้านการศึกษา  
การกีฬา การท่องเที่ยว การดนตรี และการอาชีพ เป็นเมืองสะอาดสวยงาม ปราศจากมลพิษ ชีวิตเป็นสุข  
ปลอดภัย”

### 2.2 ยุทธศาสตร์

ยุทธศาสตร์ที่ 1 พัฒนาคุณภาพผลผลิตทางการเกษตร อุตสาหกรรม เกษตรอุตสาหกรรม  
พาณิชยกรรม การแปรรูปและผลิตภัณฑ์ เพื่อการบริโภคและการส่งออก ประกอบด้วย

เป้าประสงค์ (GOALS) ประกอบด้วย 2 เป้าประสงค์ ดังนี้

เป้าประสงค์ 1 เพิ่มมูลค่าผลิตภัณฑ์ สินค้าเกษตร อุตสาหกรรมและเกษตรอุตสาหกรรมและส่งเสริม  
การส่งออกสินค้าเกษตรอุตสาหกรรม

เป้าประสงค์ 2 เพิ่มมูลค่าและคุณภาพด้านผลิตภัณฑ์อาหาร

กลยุทธ์ (Strategies) ประกอบด้วย 4 กลยุทธ์ ดังนี้

กลยุทธ์ที่ 1 พัฒนาระบบการแปรรูปและเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตรและผลิตภัณฑ์ให้มีคุณภาพ  
มาตรฐาน

กลยุทธ์ที่ 2 สนับสนุนและพัฒนาข้อมูลสารสนเทศด้านการผลิตและด้านการตลาดให้เกิด  
ความก้าวหน้าและทันกับเทคโนโลยีในปัจจุบัน



กลยุทธ์ที่ 3 สนับสนุนการสร้างเครือข่าย องค์กรต่าง ๆ เพื่อสร้างผลิตภัณฑ์ให้มีคุณภาพ  
และมาตรฐาน

กลยุทธ์ที่ 4 คุณภาพความปลอดภัยและความมั่นคงด้านอาหาร

ยุทธศาสตร์ที่ 2 การพัฒนาการท่องเที่ยวและการกีฬา เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มทางเศรษฐกิจ  
ประกอบด้วย

**เป้าประสงค์ (GOALS) ประกอบด้วย 6 เป้าประสงค์ ดังนี้**

เป้าประสงค์ที่ 1 เพิ่มรายได้จากการท่องเที่ยวและการจำหน่ายผลิตภัณฑ์สินค้าท้องถิ่น

เป้าประสงค์ที่ 2 พัฒนาบึงฉวากเฉลิมพระเกียรติฯ ให้เป็นแหล่งท่องเที่ยวและแหล่งอนุรักษ์

พันธุ์พืช พันธุ์สัตว์ที่ยั่งยืน

เป้าประสงค์ที่ 3 พัฒนาแหล่งท่องเที่ยวเดิมพร้อมส่งเสริมแหล่งท่องเที่ยวใหม่ในท้องถิ่นให้ได้

มาตรฐาน

เป้าประสงค์ที่ 4 พัฒนาและสร้างสรรค์ด้านการดนตรีให้ได้มาตรฐานสู่สากล

เป้าประสงค์ที่ 5 พัฒนากีฬาขั้นพื้นฐานและกีฬาเพื่อมวลชน

เป้าประสงค์ที่ 6 ส่งเสริม และพัฒนาการกีฬาสู่ระดับอาชีพ

**กลยุทธ์ (Strategies) ประกอบด้วย 8 กลยุทธ์ ดังนี้**

กลยุทธ์ที่ 1 ส่งเสริมกิจกรรมประเพณี และวัฒนธรรมเพื่อการอนุรักษ์ และการท่องเที่ยว

กลยุทธ์ที่ 2 สร้างและพัฒนาปรับปรุงแหล่งท่องเที่ยวของจังหวัด

กลยุทธ์ที่ 3 ส่งเสริมสินค้าและผลิตภัณฑ์ OTOP ทั้งทางด้านเกษตร และเกษตรอุตสาหกรรมให้

มีคุณภาพ

กลยุทธ์ที่ 4 ส่งเสริมกิจกรรมด้านดนตรีและนันทนาการ

กลยุทธ์ที่ 5 พัฒนาบึงฉวากให้เป็นแหล่งท่องเที่ยวระดับสากล

กลยุทธ์ที่ 6 ส่งเสริมพัฒนาการกีฬาเพื่อก้าวสู่ความเป็นเลิศ

กลยุทธ์ที่ 7 ส่งเสริมการเล่นกีฬาเพื่อการออกกำลังกายของประชาชน

กลยุทธ์ที่ 8 ส่งเสริม สนับสนุนการกีฬาระดับเยาวชนในสถานศึกษา

**ยุทธศาสตร์ที่ 3** การยกระดับคุณภาพชีวิต และความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน ประกอบด้วย  
**เป้าประสงค์ (GOALS) ประกอบด้วย 4 เป้าประสงค์ ดังนี้**

**เป้าประสงค์ 1** เสริมสร้างคุณภาพชีวิตที่ดีและแก้ไขปัญหาความยากจน

**เป้าประสงค์ 2** เสริมสร้างความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน การป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย  
การแก้ไขปัญหาเสพติด และนโยบายของรัฐ

**เป้าประสงค์ 3** เสริมสร้างคุณภาพชีวิตให้ประชาชนตามแนวยุทธศาสตร์อยู่ดีมีสุข

**เป้าประสงค์ 4** สนับสนุนส่งเสริมแนวนโยบายคนดีศรีสุพรรณ

**กลยุทธ์ (Strategies) ประกอบด้วย 10 กลยุทธ์ ดังนี้**

**กลยุทธ์ที่ 1** ส่งเสริมและสนับสนุนกิจกรรมตามเกณฑ์เมืองไทยแข็งแรง ( Healthy Thailand )

**กลยุทธ์ที่ 2** เสริมสร้างความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน การป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

**กลยุทธ์ที่ 3** ส่งเสริม สนับสนุนการป้องกันแก้ไขปัญหาเสพติดในชุมชนครอบคลุมระดับจังหวัด

**กลยุทธ์ที่ 4** พัฒนาคอนเป็นพื้นฐานเพื่อการพัฒนาสังคม เช่น โครงการคนดีศรีสุพรรณ

**กลยุทธ์ที่ 5** ส่งเสริมพัฒนาระบบข้อมูลพื้นฐานเพื่อการพัฒนาเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการ  
พัฒนาคุณภาพชีวิต

**กลยุทธ์ที่ 6** ส่งเสริมและสนับสนุนกิจกรรมอาสาสมัครต่าง ๆ

**กลยุทธ์ที่ 7** ส่งเสริม สนับสนุนองค์กรเครือข่ายต่าง ๆ ในการแก้ไขปัญหาความยากจน

**กลยุทธ์ที่ 8** ส่งเสริมและสนับสนุนกิจกรรมวิสาหกิจชุมชน

**กลยุทธ์ที่ 9** เสริมสร้างหมู่บ้านและชุมชนตามแนวปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง

**กลยุทธ์ที่ 10** ส่งเสริมและสนับสนุนกิจกรรมของผู้สูงอายุ ผู้พิการ ผู้ด้อยโอกาสและผู้ติดเชื้อเอชไอวี

**ยุทธศาสตร์ที่ 4** การขยายฐานโอกาสและคุณภาพในการศึกษาทุกระดับให้ตรงกับความต้องการ  
ประชาชน ประกอบด้วย

**เป้าประสงค์ (GOALS) ประกอบด้วย 1 เป้าประสงค์ ดังนี้**

**เป้าประสงค์ 1** เพิ่มโอกาสทางการศึกษาและยกระดับคุณภาพการศึกษาให้ได้มาตรฐานการศึกษา  
ชาติ

**กลยุทธ์ (Strategies) ประกอบด้วย 3 กลยุทธ์ ดังนี้**

**กลยุทธ์ที่ 1** ส่งเสริมและสนับสนุนกิจกรรมสถาบันการศึกษาทุกระดับ สนับสนุนการจัดตั้งศูนย์  
พัฒนาเด็กเล็กระดับตำบล และพัฒนาศักยภาพบุคลากรทางการศึกษา

**กลยุทธ์ที่ 2** ยกระดับคุณภาพการศึกษาตามมาตรฐานการศึกษาแห่งชาติ

**กลยุทธ์ที่ 3** ส่งเสริม สนับสนุนการศึกษาในทุกระดับทั้งในระบบ นอกกระบบ และการศึกษาตาม

อัธยาศัย

**ยุทธศาสตร์ที่ 5** การส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อมควบคู่การอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ยั่งยืน

เป้าประสงค์ (GOALS) ประกอบด้วย 1 เป้าประสงค์ ดังนี้

เป้าประสงค์ที่ 1 มีการอนุรักษ์ ฟื้นฟู ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมในจังหวัดให้  
เอื้ออำนวยประโยชน์อย่างยั่งยืน

กลยุทธ์ (Strategies) ประกอบด้วย 4 กลยุทธ์ ดังนี้

กลยุทธ์ที่ 1 ฟื้นฟูคุณภาพแม่น้ำท่าจีนและคลองสาขาให้อยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน

กลยุทธ์ที่ 2 พัฒนาแหล่งน้ำและทรัพยากรธรรมชาติให้มีความสมดุล

กลยุทธ์ที่ 3 การจัดการขยะมูลฝอยอย่างมีระบบ

กลยุทธ์ที่ 4 ส่งเสริมพื้นที่สีเขียวและการใช้พลังงานทดแทน

ยุทธศาสตร์ที่ 6 การส่งเสริมสถาบันของชาติและการนำการเปลี่ยนแปลงด้านการบริหารและบริการ  
เพื่อประโยชน์ของประชาชน ประกอบด้วย

เป้าประสงค์ (GOALS) ประกอบด้วย 3 เป้าประสงค์ ดังนี้

เป้าประสงค์ 1 การเกิดทุนสถาบันของชาติ

เป้าประสงค์ 2 ยกกระดับคุณภาพการบริหารและการบริการด้วยความโปร่งใส

เป้าประสงค์ 3 บูรณาการตามหลักธรรมาภิบาล

กลยุทธ์ (Strategies) ประกอบด้วย 5 กลยุทธ์ ดังนี้

กลยุทธ์ที่ 1 บริการประชาชนด้วยความรวดเร็วและโปร่งใส

กลยุทธ์ที่ 2 ส่งเสริมการทำงานร่วมกันในทุกภาคฝ่ายทั้งภาครัฐและเอกชน

กลยุทธ์ที่ 3 ส่งเสริมองค์กรตรวจสอบภาคประชาชน

กลยุทธ์ที่ 4 ส่งเสริมการมีส่วนร่วมและการบูรณาการแบบพหุภาคีและ จริยธรรม คุณธรรม

กลยุทธ์ที่ 5 ส่งเสริมการปกครองระบอบประชาธิปไตยและการเกิดทุนสถาบันของชาติ

ยุทธศาสตร์ที่ 7 การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและระบบสาธารณูปโภคให้อยู่ในเกณฑ์ที่ดี  
ได้มาตรฐาน ประกอบด้วย

เป้าประสงค์ (GOALS) ประกอบด้วย 2 เป้าประสงค์ ดังนี้

เป้าประสงค์ 1 มีโครงสร้างพื้นฐาน ระบบสาธารณูปโภคที่ดีขึ้นและก่อให้เกิดประโยชน์แก่  
ประชาชนอย่างสูงสุด

เป้าประสงค์ 2 ส่งเสริมการจัดระบบผังเมืองรวม กำหนดเขตพื้นที่ในการก่อสร้างต่าง ๆ

กลยุทธ์ (Strategies) ประกอบด้วย 5 กลยุทธ์ ดังนี้

กลยุทธ์ที่ 1 ก่อสร้างและปรับปรุงโครงสร้างพื้นฐานให้เป็นไปตามมาตรฐาน

กลยุทธ์ที่ 2 ปรับปรุงสาธารณูปโภค สาธารณูปการ ให้มีมาตรฐานครอบคลุมทั้งจังหวัด

กลยุทธ์ที่ 3 การจัดทำผังเมืองรวม ระบบการคมนาคมและการขนส่ง

กลยุทธ์ที่ 4 ส่งเสริมกิจกรรมประชาสัมพันธ์ ก่อเกิดกระบวนการในการจัดทำโครงการกิจกรรมต่าง ๆ

กลยุทธ์ที่ 5 ส่งเสริมการติดตามประเมินผลในรูปแบบงานวิจัย ฯลฯ

## 2.7 จุดยืนทางยุทธศาสตร์

องค์การบริหารส่วนจังหวัดสุพรรณบุรี ได้กำหนดวิสัยทัศน์ พันธกิจ ยุทธศาสตร์การพัฒนาท้องถิ่นเป้าประสงค์ ตัวชี้วัด ค่าเป้าหมาย และกลยุทธ์/แนวทางการพัฒนาท้องถิ่น จึงเป็นที่มาของการกำหนดจุดยืนทางยุทธศาสตร์ (Positioning) ขององค์การบริหารส่วนจังหวัดสุพรรณบุรี คือ “องค์การบริหารส่วนจังหวัดสุพรรณบุรี เป็นองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นชั้นนำทางด้านการศึกษา การท่องเที่ยว การกีฬา และการอาชีพเป็นเมืองที่สะอาดสวยงาม ปราศจากมลพิษ ชีวิตเป็นสุข ปลอดภัย”

## 2.8 ความเชื่อมโยงของยุทธศาสตร์ในภาพรวม

ยุทธศาสตร์จังหวัด	ยุทธศาสตร์ในการพัฒนาของ อปท. ในเขตจังหวัดสุพรรณบุรี	ยุทธศาสตร์การพัฒนา อปท.
★ การเพิ่มศักยภาพการผลิตสินค้าเกษตร และอุตสาหกรรมให้ได้มาตรฐาน เพื่อการแข่งขันทางการค้าและการพัฒนาที่ยั่งยืน	➔ พัฒนาคุณภาพผลผลิตทางการเกษตร อุตสาหกรรม เกษตรอุตสาหกรรม พาณิชยกรรม การแปรรูปและผลิตภัณฑ์ เพื่อการ บริโภค และการส่งออก	▲ พัฒนาคุณภาพผลผลิตทางการเกษตร อุตสาหกรรม เกษตรอุตสาหกรรม พาณิชยกรรม การแปรรูปและผลิตภัณฑ์ เพื่อการ บริโภคและการส่งออก
★ พัฒนาการท่องเที่ยวและการกีฬา เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มทางเศรษฐกิจ	➔ การพัฒนาการท่องเที่ยวและกีฬา เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มทางเศรษฐกิจ	▲ การพัฒนาการท่องเที่ยวและกีฬา เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มทางเศรษฐกิจ
★ การส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม ควบคู่การอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติสู่ความยั่งยืน	➔ การยกระดับคุณภาพชีวิตและความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	▲ การยกระดับคุณภาพชีวิตและความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน
★ การยกระดับคุณภาพชีวิตของประชาชน	➔ การขยายฐานโอกาสและคุณภาพในการศึกษาทุกระดับให้ตรงกับความต้องการประชาชน	▲ การขยายฐานโอกาสและคุณภาพในการศึกษาทุกระดับให้ตรงกับความต้องการประชาชน
	➔ การส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม ควบคู่การอนุรักษ์ ทรัพยากรธรรมชาติสู่ความยั่งยืน	▲ การส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม ควบคู่การอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติสู่ความยั่งยืน
	➔ การส่งเสริมสถาบันของชาติและการนำการเปลี่ยนแปลงด้านการบริหารและบริการเพื่อประโยชน์ของประชาชน	▲ การส่งเสริมสถาบันของชาติและการนำการเปลี่ยนแปลงด้านการบริหารและบริการเพื่อประโยชน์ของประชาชน
	➔ การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและระบบสาธารณูปโภคให้อยู่ในเกณฑ์ที่ดีได้มาตรฐาน	▲ การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและระบบสาธารณูปโภคให้อยู่ในเกณฑ์ที่ดีได้มาตรฐาน

### 3. การวิเคราะห์เพื่อการพัฒนาท้องถิ่น

#### 3.1 การวิเคราะห์กรอบการจัดทำยุทธศาสตร์ขององค์กรปกครองท้องถิ่น

จากการวิเคราะห์จุดแข็ง จุดอ่อน โอกาส และอุปสรรค ขององค์การบริหารส่วนจังหวัดสุพรรณบุรี สามารถสรุปได้ดังนี้

##### วิเคราะห์ปัจจัยภายใน

#### 1. Staff – บุคลากรมีความสามารถ มีการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง

##### จุดแข็ง

1.บุคลากรขององค์การบริหารส่วนจังหวัดสุพรรณบุรี ได้รับการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง โดยการเข้ารับการฝึกอบรมหลักสูตรต่าง ๆ ที่เกี่ยวกับภารกิจขององค์การบริหารส่วนจังหวัดสุพรรณบุรี

2.บุคลากรสังกัดองค์การบริหารส่วนจังหวัดสุพรรณบุรี ส่วนใหญ่มีภูมิลำเนาอยู่ในพื้นที่ทำให้ไม่มีการโยกย้ายทำให้เกิดทักษะในการปฏิบัติงานและมีความเชี่ยวชาญ ในงานที่ได้รับมอบหมาย

##### จุดอ่อน

1.บุคลากรที่เป็นข้าราชการมีน้อย บุคลากรส่วนใหญ่เป็นพนักงานจ้าง ทำให้ขาดการรองรับในตำแหน่งที่ขาดแคลน

2.บุคลากรปฏิบัติงานไม่ตรงตามตำแหน่ง

#### 1. Skill – มีทักษะ ความเชี่ยวชาญในการดำเนินงาน เป็นมืออาชีพ

##### จุดแข็ง

1.บุคลากรในระดับหัวหน้างานมีความรู้ความสามารถในการปฏิบัติงาน เนื่องจากเป็นบุคคลในพื้นที่ ไม่มีการสับเปลี่ยนโยกย้ายบ่อย

2.บุคลากรส่วนใหญ่ได้รับการฝึกอบรมอย่างสม่ำเสมอทำให้เกิดความรู้ความชำนาญในการปฏิบัติงานอย่างมีประสิทธิภาพ

##### จุดอ่อน

1.บุคลากรบางหน่วยงานมีพนักงานจ้างมากกว่าข้าราชการ ทำให้การปฏิบัติงานมีปัญหาอุปสรรค เช่น พนักงานจ้างไม่สามารถตรวจรับงานจ้างได้

2.การทำงานแยกส่วน ไม่มีการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ระหว่างเพื่อนร่วมงาน

#### 3. Style – รูปแบบการบริหารจัดการ การจัดการที่มีรูปแบบวิธีที่เหมาะสม เช่น การสั่งการ การควบคุม การจูงใจ สะท้อนถึงวัฒนธรรมองค์กร

##### จุดแข็ง

1.มีแผนการปฏิบัติงานของหน่วยงานในสังกัดองค์การบริหารส่วนจังหวัดสุพรรณบุรี อย่างชัดเจน เช่น แผนการปฏิบัติงานประจำเดือน / ประจำปี

2.บุคลากรมีภารกิจหน้าที่และคำสั่งมอบหมายงานอย่างชัดเจน

3.การปฏิบัติงานตามนโยบายผู้บริหารจะมีการแต่งตั้งคณะกรรมการพิจารณาก่อนนำไปสู่การปฏิบัติ

4. การปฏิบัติงานยึดกฎหมาย ระเบียบ หนังสือสั่งการ เป็นหลักในการปฏิบัติงานเนื่องจากเป็นหน่วยงานราชการ

5.การจัดบริการสาธารณะทำในลักษณะเชิงรุก เช่น การให้บริการด้านซ่อม/สร้างถนน

#### จุดอ่อน

- 1.งานบางอย่างขาดการประชาสัมพันธ์อย่างต่อเนื่องให้กับประชาชนทราบ
- 2.การดำเนินงานตามภารกิจเกี่ยวกับโครงการ/กิจกรรม ขององค์การบริหารส่วนจังหวัดสุพรรณบุรี ยังขาดการวิเคราะห์ที่เกิดจากความต้องการของประชาชนในเขตพื้นที่จังหวัดสุพรรณบุรี
- 3.บุคลากรส่วนใหญ่ยังใช้เทคโนโลยี ไม่คุ้มค่า เช่น ใช้เครื่องคอมพิวเตอร์ในการประมวลผล

4.Shared Value – มีค่านิยมร่วมกันระหว่างคนในองค์กร ความเป็นอันหนึ่งอันเดียวกัน

#### จุดแข็ง

- 1.มี Service mind เช่น การคิดบวก
- 2.มีความซื่อสัตย์
- 3.ผู้บริหารตระหนักและเห็นความสำคัญในการพัฒนาบุคลากรอย่างต่อเนื่อง
- 4.ผู้รับผิดชอบงานพร้อมที่จะทำงานและมีกำลังใจ

#### จุดอ่อน

- 1.แยกฝ่ายในการทำงาน
- 2.ขาดความร่วมมือในการดำเนินการในภาพรวมขององค์กร ใครรับผิดชอบอะไรก็ทำไป

5.Struture –โครงการสร้างองค์กรที่แสดงความสัมพันธ์ระหว่างอำนาจ หน้าที่ และความรับผิดชอบการแบ่งโครงสร้างงานตามความเหมาะสม รวมถึงการควบคุม การรวม และการกระจายอำนาจ

#### จุดแข็ง

- 1.เนื่องจากเป็นองค์กรภาครัฐมีโครงสร้างของหน่วยงานที่ชัดเจน เช่น สำนักปลัดฯ , กองคลัง ฯลฯ
- 2.การจัดสรรบุคลากรเข้าทำงาน ทำตามภารกิจหน้าที่ตามมาตรฐานกำหนดตำแหน่ง
- 3.โครงสร้างแบ่งงานความรับผิดชอบเหมาะสม และชัดเจน มีการมอบหมายงานให้ผู้รับผิดชอบอย่างชัดเจน มีคำสั่งแต่งตั้งแจกแจงบทบาทผู้รับผิดชอบชัดเจน

#### จุดอ่อน

- 1.กระบวนการติดตามและประเมินผลการปฏิบัติงาน/โครงการ/กิจกรรม ยังไม่มีประสิทธิภาพ เช่น การกำหนดตัวชี้วัดของงานยังไม่ชัดเจน
- 2.การเผยแพร่ผลการปฏิบัติงานต่อสาธารณะชนยังน้อย

6.Ststem – กระบวนการและลำดับขั้นการปฏิบัติงานทุกอย่างที่เป็นระบบต่อเนื่องสอดคล้องประสานกันทุกระดับ

#### จุดแข็ง

- 1.การปฏิบัติงานมีการประสานงานที่ดี
- 2.การปฏิบัติงานยึดแผนการปฏิบัติงานเป็นหลัก
- 3.ผู้บริหารมีกลยุทธ์การปฏิบัติเพื่อบรรลุเป้าหมาย เช่น นโยบาย 3 ม

#### จุดอ่อน

- 1.ข้อมูลส่วนใหญ่ในการทำงานจะเป็นข้อมูลพื้นฐานบางครั้งยังขาดการประมวลผล
- 2.ขาดการติดตามและประมวลผลที่เป็นรูปธรรม

## 7.Strategy – การวางแผนเพื่อตอบสนองต่อการเปลี่ยนแปลงของสภาพแวดล้อม การพิจารณาจุดแข็ง จุดอ่อนของการดำเนินงาน

### จุดแข็ง

1.องค์การบริหารส่วนจังหวัดสุพรรณบุรี มีการจัดทำแผนยุทธศาสตร์การพัฒนา และแผนพัฒนาสามปี เพื่อให้ทราบเป้าหมายการดำเนินงานอย่างชัดเจน

2.มีการกำหนดวิสัยทัศน์ พันธกิจ และนโยบายผู้บริหารที่แถลงต่อสภา เพื่อเป็นแนวทางการพัฒนาจังหวัดสุพรรณบุรี

### จุดอ่อน

1.การแปลงแผนนโยบายไปสู่การปฏิบัติไม่เข้มแข็ง ไม่ต่อเนื่อง

2.มีการวางแผนดำเนินการ แต่ไม่มีความต่อเนื่อง

3.มีความสามารถในการกำหนดตัวชี้วัดและนโยบายในการทำงานยังไม่ชัดเจน

### วิเคราะห์ปัจจัยภายนอก

1.Political –ผลกระทบจากการเมือง การปกครอง รวมถึงกฎหมายต่าง ๆ

#### โอกาส

1.ผู้บริหารระดับสูงให้ความสำคัญ

2.นโยบายของรัฐบาลให้ความสำคัญต่อองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น เนื่องจากเป็นหน่วยงานที่อำนาจหน้าที่

ให้บริการสาธารณะแก่ประชาชน

3.มีกฎหมายรองรับในการดำเนินงาน

#### อุปสรรค

1.ขาดการให้ความรู้ ความเข้าใจเกี่ยวกับกฎหมายที่เกี่ยวข้อง

2.นโยบายรัฐบาลไม่ชัดเจน และไม่ตรงประเด็น

3.มีการเปลี่ยนแปลงนโยบายมีผลกระทบต่อการสนับสนุนงบประมาณ

4.ขาดการใช้กฎหมายอย่างจริงจัง

2.Economic – ผลกระทบจากสภาพเศรษฐกิจ ปัจจัยทางเศรษฐศาสตร์

โอกาส -ไม่มี-

#### อุปสรรค

1.สภาพเศรษฐกิจมีผลกระทบต่อคุณภาพชีวิตโดยรวม

2.ปัญหาเศรษฐกิจ ส่งผลให้รายได้เฉลี่ยต่อครัวเรือนน้อยลง

3.งบประมาณถูกตัดและลดลง และเงินอุดหนุนจากรัฐบาลไม่เป็นหลักเกณฑ์ที่กำหนด

3.Social ผลกระทบจากสังคม วัฒนธรรม สภาพความเป็นอยู่

#### โอกาส

1.รัฐบาลกำหนดนโยบายเกี่ยวกับส่งเสริมการท่องเที่ยวทำให้ท้องถิ่นสามารถจัดสรรเงินบางส่วน จัดทำโครงการ /กิจกรรม เกี่ยวกับสืบสานวัฒนธรรมประเพณี เพื่อส่งเสริมการท่องเที่ยว

#### อุปสรรค

1.เด็กขาดความปลูกฝังค่านิยม วัฒนธรรมที่ดี

2.เกิดการเลียนแบบวัฒนธรรมจากต่างประเทศในทางที่ไม่ดี

3. วัตถุประสงค์
4. วัฒนธรรมตะวันตก
5. ค่านิยมเรียนแบบ
6. ครอบครัวแตกแยก

#### 4. Technology – ผลกระทบจาก Technology หรือ Innovation

##### โอกาส

1. เปิดโอกาสให้เยาวชนแสดงความสามารถทางสื่อต่าง

##### อุปสรรค

1. มีการแพร่กระจายของสื่อที่ไม่เหมาะสม
2. เด็กและเยาวชนเข้าถึงสื่อได้ง่าย โดยขาดการควบคุม ดูแล ที่ถูกต้อง
3. สื่อต่างๆ TV DVD การ์ตูน Internet ทำให้วัยรุ่นมีค่านิยมพฤติกรรมทางเพศเปลี่ยนไป
4. เข้าถึงสื่อเสรีได้มากขึ้น
5. ขาดการควบคุมสื่ออย่างเคร่งครัด

จุดแข็ง (Strengths)	จุดอ่อน (Weaknesses)
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. มีโครงข่ายการคมนาคมหลายเส้นทางและสามารถเชื่อมโยงภูมิภาคอื่น ได้สะดวก</li> <li>2. ที่ตั้งของจังหวัดใกล้เมืองหลวง และเป็นแหล่งประวัติศาสตร์</li> <li>3. มีตลาดกลางเพื่อการเกษตร</li> <li>4. เป็นศูนย์กลางการค้าการลงทุน</li> <li>5. องค์กรบริหารส่วนจังหวัด เป็นองค์กรใหญ่ มีงบประมาณสามารถช่วยเหลือสนับสนุนท้องถิ่นอื่นได้</li> <li>6. เป็นศูนย์กลางคมนาคม เป็นแหล่งท่องเที่ยว</li> <li>7. องค์กรบริหารส่วนจังหวัดมีงบประมาณในเรื่องการจัดการและอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติเพียงพอ</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ป่าไม้ของจังหวัดสุพรรณบุรี ถูกบุกรุกทำลายทำให้มีเนื้อที่ป่าไม้น้อยลง มีผลกระทบต่อเนื่องถึงสภาพอากาศ ทำให้อากาศแห้งแล้ง</li> <li>2. เกษตรกรส่วนใหญ่ขาดความรู้ ความเข้มแข็งของการดำเนินงานกลุ่ม และด้านการวางแผนการผลิตพืช ประมง และปศุสัตว์</li> <li>3. พื้นที่ทำงานขององค์การบริหารส่วนจังหวัดไม่ชัดเจน ซ้ำซ้อนกับหน่วยงานอื่น</li> <li>4. การจัดการศึกษาทุกระดับ ประสบปัญหาสำคัญในเรื่องผู้เรียนมีผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนค่อนข้างต่ำ</li> <li>5. ปัญหาสิ่งแวดล้อม (น้ำ, อากาศ)</li> <li>6. ขาดการวางแผนร่วมกันกับหน่วยงานอื่นในเรื่องการจัดการเกี่ยวกับเรื่องขยะ</li> <li>7. คนในพื้นที่ไม่เห็นคุณค่าของทรัพยากรในด้านศิลปวัฒนธรรม</li> </ol>



จุดแข็ง (Strengths)	จุดอ่อน (Weaknesses)
<p>8. เป็นแหล่งโบราณสถาน มีศิลปวัฒนธรรม โบราณวัตถุ มีเอกลักษณ์ด้านวัฒนธรรมเฉพาะตัว</p> <p>9. มีแหล่งท่องเที่ยวจำนวนมาก</p>	<p>8. ปัญหาสังคม และความปลอดภัยในชีวิต และทรัพย์สิน</p> <p>9. ปัญหาการจราจร</p> <p>10. ประชาชนขาดจิตสำนึกในเรื่องคุณธรรม จริยธรรม</p>
โอกาส (Opportunities)	อุปสรรค / ข้อจำกัด (Threats)
<p>1. เป็นศูนย์รวมของการคมนาคม มีถนนหลายสาย และมีแม่น้ำที่สำคัญผ่าน</p> <p>2. รัฐบาลมีนโยบายในเรื่องหนึ่งผลิตภัณฑ์หนึ่งตำบล กองทุนหมู่บ้าน</p> <p>3. รัฐบาลสนับสนุนให้องค์การบริหารส่วนจังหวัด เป็นหน่วยงานหลักในการพัฒนาท้องถิ่น</p> <p>4. รัฐบาลให้ความสำคัญ และสนับสนุนในการ แก้ปัญหาสิ่งแวดล้อม</p> <p>5. จังหวัดสุพรรณบุรี เป็นจังหวัดที่มีทำเล ที่เหมาะสมที่ไม่ห่างจากกรุงเทพมหานคร</p> <p>6. การเดินทางไปมาสะดวก รวดเร็ว</p>	<p>1. เกิดภัยธรรมชาติได้ง่าย (น้ำท่วม) และภัยแล้ง</p> <p>2. ค่าครองชีพสูง</p> <p>3. ขาดการประชาสัมพันธ์และการประสานงานที่ดี</p> <p>4. อำนาจในการสั่งการและการประสานงานกับ หน่วยงานอื่น ไม่เต็มที่</p> <p>5. งบประมาณด้านการลงทุน การพาณิชย์ ค่อนข้างสูง</p> <p>6. ประชาชนขาดจิตสำนึกในการอนุรักษ์ ศิลปวัฒนธรรม</p>

### 3.2 การประเมินสถานการณ์สภาพแวดล้อมภายนอกที่เกี่ยวข้อง

#### 1. ด้านเศรษฐกิจ

- 1.1 ส่งเสริมความสามารถในการพัฒนาอาชีพของประชาชน เพื่อสร้างงาน สร้างรายได้ให้แก่ครอบครัวและ ชุมชนทุกระดับ โดยถือแนวพระราชดำริ หลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงมาเป็นแนวทางในการพัฒนา อาทิเช่น
- โครงการเสริมสร้างพัฒนาท้องถิ่นตามแนวพระราชดำริและความยั่งยืนของสังคมไทย
  - โครงการส่งเสริมวิสาหกิจชุมชนจังหวัดสุพรรณบุรี เป็นต้น
- 1.2 ส่งเสริมเกษตรกรให้มีอาชีพที่มั่นคง มีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้นตามโครงการเสริมเพิ่มรายได้เกษตรกร ทำนา 1 ไร่ได้ 1 แสน ตลอดจนแก้ไขป้องกันปัญหาศัตรูพืชแก่เกษตรกร

#### 2. ด้านโครงสร้างพื้นฐาน และสาธารณสุข

- 2.1 การจัดให้มีและบำรุงรักษาโครงสร้างพื้นฐาน ทางบก ทางน้ำ และระบบสาธารณสุข ที่จำเป็น สำหรับท้องถิ่นอย่างทั่วถึง เพียงพอและมีมาตรฐาน

2.2 ส่งเสริมให้มีการพัฒนาเส้นทางคมนาคม บนพื้นฐานความต้องการร่วมกันกับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น เพื่ออำนวยความสะดวกด้านการคมนาคมการขนส่งผลผลิตทางการเกษตรและผลิตภัณฑ์ของจังหวัด และรองรับการขยายตัวทางเศรษฐกิจ

2.3 ส่งเสริมเชื่อมโยงระบบการชลประทาน อาทิ การก่อสร้างฝายทำนบกั้นน้ำ จัดหาแหล่งน้ำขุดลอกสระ คูคลอง แม่น้ำ เพื่อการอุปโภคบริโภคและการป้องกันแก้ไขปัญหาน้ำท่วม น้ำแล้งในจังหวัด

2.4 สนับสนุนส่งเสริมให้มีการจัดทำผังเมืองรวม ในพื้นที่ชุมชนที่สำคัญเพื่อรองรับการขยายตัวของเมืองและการเกษตรกรรมในอนาคต

### 3. ด้านสังคม

3.1 ส่งเสริมกระบวนการเสริมสร้างคุณธรรม จริยธรรม สังคมและชุมชน ให้เป็นสังคมแห่งคุณภาพ ยึดหลักความสมดุลความพอดีและการพึ่งพาตนเอง โดยยึดหลักตามแนวพระราชดำริเศรษฐกิจพอเพียง เพื่อให้สังคมมีความอบอุ่น ชุมชนมีความเข้มแข็ง และครอบครัวอบอุ่นอันจะส่งผลให้เป็นเมืองน่าอยู่อย่างยั่งยืน

3.2 ส่งเสริม สนับสนุนด้านการป้องกัน ปราบปราม ให้ความร่วมมือในการแก้ไขปัญหาเสพติดในจังหวัด เพื่อลดปัญหาเสพติดที่มีผลต่อสังคม ชุมชนและครอบครัว

3.3 ส่งเสริมความเข้มแข็งชุมชน โดยมุ่งเน้นการมีส่วนร่วมของประชาชนในท้องถิ่น ร่วมคิด ร่วมทำร่วมพัฒนา เพื่อพัฒนาท้องถิ่นให้สู่ความเป็น “เมืองน่าอยู่อย่างยั่งยืน และสังคมอยู่ดีมีสุข”

### 4. นโยบายด้านการศึกษา

4.1 ส่งเสริม สนับสนุน สร้างแหล่งเรียนรู้ ภูมิปัญญา ขนบธรรมเนียมประเพณีวัฒนธรรม ศิลปวัตถุโบราณ สร้างให้เป็นแหล่งเรียนรู้ของเยาวชน ประชาชนและคงไว้ซึ่งศิลปะดั้งเดิม เช่น โครงการเรียนรู้แหล่งประวัติศาสตร์ โครงการพัฒนาแหล่งเรียนรู้ชุมชน เป็นต้น

4.2 ส่งเสริม สนับสนุนการบริหารการศึกษา โดยจัดให้มีการศึกษาในทุกระดับตามแนวนโยบายของรัฐบาล และจัดให้มีการศึกษาพิเศษเพื่อมุ่งเน้นเข้าศึกษาต่อในระดับที่มีมัธยมศึกษา และมหาวิทยาลัย

4.3 สืบสานอนุรักษ์วัฒนธรรมประเพณีของท้องถิ่นให้ยั่งยืน อาทิ ประเพณีแข่งเรือ ประเพณีลอยกระทง ประเพณีวันสงกรานต์ และวัฒนธรรมพื้นบ้านต่าง ๆ เป็นต้น

### 5. นโยบายด้านการเมือง การบริหาร

5.1 สนับสนุนการดำเนินงานภาครัฐตามนโยบายของรัฐบาล เพื่อให้เกิดประโยชน์สูงสุดแก่ประชาชนในท้องถิ่นพร้อมที่จะประสานงานและให้ความร่วมมือวางแผนพัฒนาท้องถิ่น ร่วมกับหน่วยงานราชการและองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นทุกระดับ

5.2 พัฒนาองค์กรให้เป็นองค์กรธรรมาภิบาล ยึดถือหลักการบริหารกิจการบ้านเมือง ที่ดีเพื่อให้เกิดความโปร่งใส บริสุทธิ์ ยุติธรรม สามารถตรวจสอบได้

5.3 สนับสนุน ส่งเสริม และปรับปรุงพัฒนาบุคลากร เพื่อการขับเคลื่อนองค์กรและให้การบริหารงานเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ สามารถตอบสนองงานและภารกิจได้อย่างรวดเร็วทันต่อเหตุการณ์ สนับสนุนการใช้เทคโนโลยีสำหรับการบริหารและการจัดการสมัยใหม่

5.4 มุ่งเน้นพัฒนาและดำเนินการตามภารกิจที่ได้รับการถ่ายโอน ตามที่กำหนดไว้ในแผนและขั้นตอนการกระจายอำนาจให้แก่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

5.5 บริหารงานโดยยึดประชาชนเป็นศูนย์กลาง ส่งเสริมการมีส่วนร่วมของทางการเมือง ของภาคประชาชน รวมทั้งการมีส่วนร่วมในการพัฒนาท้องถิ่นในทุก ๆ ด้าน

## 6. นโยบายด้านการท่องเที่ยว และการกีฬา

6.1 ส่งเสริมและพัฒนาแหล่งท่องเที่ยวเชิงอนุรักษ์โบราณสถานทางประวัติศาสตร์ และอื่น ๆ ของจังหวัดสุพรรณบุรี เพื่อรองรับนโยบายของจังหวัด และการขยายตัวทางเศรษฐกิจการท่องเที่ยว นำสู่การเพิ่มรายได้ให้แก่ประชาชนในพื้นที่ เช่น

- โครงการจัดกิจกรรมการแสดงต่าง ๆ เกี่ยวกับชีวประวัติและความเป็นมาบ้านเจ้าพระยามรราช
- โครงการก่อสร้าง ปรับปรุง ซ่อมแซม สถานที่ท่องเที่ยวบึงฉวากเฉลิมพระเกียรติฯ
- โครงการทดลองต้นแบบ “หมู่บ้านอยู่เย็น เป็นสุข”
- โครงการท่องเที่ยวแบบไทยภายในคุ้มขุนแผน เป็นต้น

6.2 ส่งเสริมและสนับสนุนให้มีกิจกรรมด้านกีฬา นันทนาการ พร้อมทั้งสนับสนุนให้มีการแข่งขันกีฬาเพื่อสู่ความเป็นเลิศในสถานศึกษา องค์กร ชุมชน ประชาชนทั่วไป พร้อมสนับสนุนการบริการด้านสาธารณสุข เพื่อสุขภาพและพลานามัยและคุณภาพชีวิตที่ดีของชาวจังหวัดสุพรรณบุรี

6.3 ส่งเสริมและพัฒนาด้านกีฬาให้มีมาตรฐานเพื่อก้าวสู่ระดับสากลและระดับอาชีพ อาทิ เช่น

- โครงการกีฬาท้องถิ่นสัมพันธ์และกีฬาอื่น ๆ
- โครงการพัฒนาทักษะด้านกีฬาและนันทนาการ

ส่วนที่ 3
-----------

## 1. ยุทธศาสตร์การพัฒนาและแผนงาน

ที่	ยุทธศาสตร์	ด้าน	แผนงาน	หน่วยงาน รับผิดชอบ	หน่วยงาน สนับสนุน
1.	ยุทธศาสตร์การพัฒนาคุณภาพ ผลผลิตทางการเกษตร อุตสาหกรรม เกษตรอุตสาหกรรม พาณิชยกรรม การแปรรูปและผลิตภัณฑ์ เพื่อการ บริโภคและการส่งออก	การเศรษฐกิจ	การเกษตร	กองช่าง สำนักปลัดฯ	
2.	ยุทธศาสตร์พัฒนาการท่องเที่ยว และการกีฬา เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มทาง เศรษฐกิจ	บริการชุมชน และสังคม	การศาสนาวัฒนธรรม และนันทนาการ	กองการศึกษาฯ สำนักปลัดฯ กองช่าง	
บริหารทั่วไป		บริหารงานทั่วไป	สำนักปลัดฯ		
บริการชุมชน และสังคม		สร้างความเข้มแข็งชุมชน	สำนักปลัดฯ สำนักงานเลขานุการ กองช่าง		
3.	ยุทธศาสตร์การยกระดับคุณภาพชีวิต และความปลอดภัยในชีวิตและ ทรัพย์สิน	บริการชุมชน และสังคม	สร้างความเข้มแข็งชุมชน	กองการศึกษาฯ กองช่าง กองยุทธศาสตร์ฯ สำนักปลัดฯ	
บริการชุมชน และสังคม		สาธารณสุข	สำนักปลัดฯ กองยุทธศาสตร์ฯ กองช่าง		
บริการชุมชน และสังคม		สังคมสงเคราะห์	สำนักปลัดฯ กองการศึกษาฯ		
บริการชุมชน และสังคม		การศึกษา	กองการศึกษาฯ		
บริหารทั่วไป		บริหารงานทั่วไป	กองการเจ้าหน้าที่		
บริหารทั่วไป		รักษาความสงบภายใน	กองช่าง		

ที่	ยุทธศาสตร์	ด้าน	แผนงาน	หน่วยงาน รับผิดชอบ	หน่วยงาน สนับสนุน
		บริการชุมชน และสังคม	การศาสนาวัฒนธรรม และนันทนาการ	สำนักปลัดฯ	
4.	ยุทธศาสตร์การขยายฐานโอกาสและ คุณภาพในการศึกษาทุกระดับให้ ตรงกับความต้องการของประชาชน	บริการชุมชน และสังคม	การศึกษา	กองการศึกษาฯ	
5.	ยุทธศาสตร์การส่งเสริมคุณภาพ สิ่งแวดล้อมควบคู่การอนุรักษ์ ทรัพยากรธรรมชาติสู่ความยั่งยืน	บริการชุมชน และสังคม	การศาสนาวัฒนธรรม และนันทนาการ	กองการศึกษาฯ	
6.	ยุทธศาสตร์การส่งเสริมสถาบันของ ชาติและการนำการเปลี่ยนแปลง ด้านการบริหารและบริการเพื่อ ประโยชน์ของประชาชน	บริการชุมชน และสังคม	การศาสนาวัฒนธรรม และนันทนาการ	สำนักปลัดฯ	
		บริหารทั่วไป	บริหารงานทั่วไป	สำนักปลัดฯ กองการ เจ้าหน้าที่ กองคลัง กองพัสดุฯ สำนักงานเลขาฯ กองการศึกษาฯ กองยุทธศาสตร์ฯ กองสาธารณสุข กองช่าง หน่วยตรวจสอบฯ	
7.	ยุทธศาสตร์การพัฒนาโครงสร้าง พื้นฐานและระบบสาธารณูปโภคให้ อยู่ในเกณฑ์ที่ดีได้มาตรฐาน	การเศรษฐกิจ	อุตสาหกรรมและการ โยธา	กองช่าง	
		การเศรษฐกิจ	การเกษตร	กองช่าง สำนักปลัดฯ	
รวม	7 ยุทธศาสตร์	3 ด้าน	10 แผนงาน	10 หน่วยงาน	

บัญชีสรุปโครงการพัฒนา

แบบ ผ. ๐๑

แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. 2566 - 2570)  
องค์การบริหารส่วนจังหวัดสุพรรณบุรี

ยุทธศาสตร์	ปี 2566		ปี 2567		ปี 2568		ปี 2569		ปี 2570		รวม 5 ปี	
	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)
1. ยุทธศาสตร์การพัฒนาคุณภาพผลผลิตทางการเกษตร อุตสาหกรรมเกษตรอุตสาหกรรม พาณิชยกรรม การแปรรูป และผลิตภัณฑ์ เพื่อการบริโภค และการส่งออก												
1.1 แผนงานการเกษตร	2	1,100,000	2	1,100,000	2	1,100,000	2	1,100,000	2	1,100,000	10	5,500,000
1.2 แผนงานศาสนา วัฒนธรรมและนันทนาการ	1	4,000,000	1	4,000,000	1	4,000,000	1	4,000,000	1	4,000,000	5	20,000,000
<b>รวม</b>	<b>3</b>	<b>5,100,000</b>	<b>3</b>	<b>5,100,000</b>	<b>3</b>	<b>5,100,000</b>	<b>3</b>	<b>5,100,000</b>	<b>3</b>	<b>5,100,000</b>	<b>15</b>	<b>25,500,000</b>
2. ยุทธศาสตร์การพัฒนาการท่องเที่ยว และการกีฬา เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มทางเศรษฐกิจ												
2.1 แผนงานศาสนา วัฒนธรรมและนันทนาการ	88	1,456,774,000	88	1,456,774,000	88	1,456,774,000	88	1,456,774,000	88	1,456,774,000	440	7,283,870,000
2.2 แผนงานบริหารงานทั่วไป	1	500,000	1	500,000	1	500,000	1	500,000	1	500,000	5	2,500,000
<b>รวม</b>	<b>89</b>	<b>1,457,274,000</b>	<b>89</b>	<b>1,457,274,000</b>	<b>89</b>	<b>1,457,274,000</b>	<b>89</b>	<b>1,457,274,000</b>	<b>89</b>	<b>1,457,274,000</b>	<b>445</b>	<b>7,286,370,000</b>

127

122

บัญชีสรุปโครงการพัฒนา

แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. 2566 - 2570)

องค์การบริหารส่วนจังหวัดสุพรรณบุรี

ยุทธศาสตร์	ปี 2566		ปี 2567		ปี 2568		ปี 2569		ปี 2570		รวม 5 ปี	
	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)
<b>3. ยุทธศาสตร์การพัฒนายกระดับคุณภาพชีวิตและความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน</b>												
3.1 แผนงานสร้างความเข้มแข็งของชุมชน	9	20,732,000	9	20,732,000	9	20,732,000	9	20,732,000	9	20,732,000	45	103,660,000
3.2 แผนงานการเกษตร	1	10,000,000	1	10,000,000	1	10,000,000	1	10,000,000	1	10,000,000	5	50,000,000
3.3 แผนงานสาธารณสุข	13	197,200,000	13	197,200,000	12	196,700,000	12	196,700,000	12	196,700,000	62	984,500,000
3.4 แผนงานสังคมสงเคราะห์	6	4,950,000	6	4,950,000	6	4,950,000	6	4,950,000	6	4,950,000	30	24,750,000
3.5 แผนงานบริหารงานทั่วไป	1	400,000	1	400,000	1	400,000	1	400,000	1	400,000	5	2,000,000
3.6 แผนงานการรักษาความสงบภายใน	7	90,000,000	6	80,000,000	6	80,000,000	6	80,000,000	6	80,000,000	31	410,000,000
3.7 แผนงานศาสนา วัฒนธรรมและนันทนาการ	1	8,240,000	1	8,240,000	1	8,240,000	1	8,240,000	1	8,240,000	5	41,200,000
<b>รวม</b>	<b>38</b>	<b>331,522,000</b>	<b>37</b>	<b>321,522,000</b>	<b>36</b>	<b>321,022,000</b>	<b>36</b>	<b>321,022,000</b>	<b>36</b>	<b>321,022,000</b>	<b>183</b>	<b>1,616,110,000</b>
<b>4. ยุทธศาสตร์การพัฒนาการขยายฐานโอกาสและคุณภาพในการศึกษาทุกระดับให้ตรงกับความต้องการประชาชน</b>												
4.1 แผนงานการศึกษา	9	70,100,000	9	70,100,000	9	70,100,000	9	70,100,000	10	70,600,000	46	351,000,000
4.2 แผนงานศาสนา วัฒนธรรมและนันทนาการ	2	7,500,000	2	7,500,000	2	7,500,000	2	7,500,000	2	7,500,000	10	37,500,000
<b>รวม</b>	<b>11</b>	<b>77,600,000</b>	<b>11</b>	<b>77,600,000</b>	<b>11</b>	<b>77,600,000</b>	<b>11</b>	<b>77,600,000</b>	<b>12</b>	<b>78,100,000</b>	<b>56</b>	<b>388,500,000</b>

บัญชีสรุปโครงการพัฒนา

แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. 2566 - 2570)

องค์การบริหารส่วนจังหวัดสุพรรณบุรี

ยุทธศาสตร์	ปี 2566		ปี 2567		ปี 2568		ปี 2569		ปี 2570		รวม 5 ปี	
	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)
5. ยุทธศาสตร์การส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อมควบคู่การอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสุขภาพยั่งยืน												
5.1 แผนงานการเกษตร	20	1,885,530,000	20	1,885,530,000	20	1,885,530,000	20	1,885,530,000	20	1,885,530,000	100	9,427,650,000
5.2 แผนงานสร้างความเข้มแข็งของชุมชน	1	7,500,000	1	7,500,000	1	7,500,000	1	7,500,000	1	7,500,000	5	37,500,000
<b>รวม</b>	<b>21</b>	<b>1,893,030,000</b>	<b>21</b>	<b>1,893,030,000</b>	<b>21</b>	<b>1,893,030,000</b>	<b>21</b>	<b>1,893,030,000</b>	<b>21</b>	<b>1,893,030,000</b>	<b>105</b>	<b>9,465,150,000</b>
6. ยุทธศาสตร์การพัฒนากำหนดการเปลี่ยนแปลงด้านการบริหารและบริการเพื่อประโยชน์ของประชาชน												
6.1 แผนงานศาสนา วัฒนธรรมและนันทนาการ	1	100,000	1	100,000	1	100,000	1	100,000	1	100,000	5	500,000
6.2 แผนงานบริหารงานทั่วไป	37	247,540,000	37	249,540,000	34	234,420,000	34	236,420,000	34	238,420,000	176	1,206,340,000
6.3 แผนงานสร้างความเข้มแข็งของชุมชน	2	1,700,000	2	1,700,000	2	1,700,000	2	1,700,000	2	1,700,000	10	8,500,000
6.4 แผนงานการรักษาความสงบภายใน	5	9,375,680	5	9,375,680	4	8,375,680	4	8,375,680	4	8,375,680	22	43,878,400
<b>รวม</b>	<b>45</b>	<b>258,715,680</b>	<b>45</b>	<b>260,715,680</b>	<b>41</b>	<b>244,595,680</b>	<b>41</b>	<b>246,595,680</b>	<b>41</b>	<b>248,595,680</b>	<b>213</b>	<b>1,259,218,400</b>

129



บัญชีสรุปโครงการพัฒนา

แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. 2566 - 2570)

องค์การบริหารส่วนจังหวัดสุพรรณบุรี

ยุทธศาสตร์	ปี 2566		ปี 2567		ปี 2568		ปี 2569		ปี 2570		รวม 5 ปี	
	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)
7. ยุทธศาสตร์การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและระบบสาธารณูปโภคให้อยู่ในสภาพที่ดีได้มาตรฐานสากล												
7.1 แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา	136	2,133,015,000	153	4,012,389,000	156	2,161,413,000	472	4,100,487,645	439	3,622,350,502	1,356	16,029,655,147
7.2 แผนงานรักษาความสงบภายใน	1	5,000,000	1	5,000,000	1	5,000,000	1	5,000,000	1	5,000,000	5	25,000,000
7.3 แผนงานเกษตรและชุมชน	1	120,000,000	1	120,000,000	1	120,000,000	1	120,000,000	1	120,000,000	5	600,000,000
<b>รวม</b>	<b>138</b>	<b>2,258,015,000</b>	<b>155</b>	<b>4,137,389,000</b>	<b>158</b>	<b>2,286,413,000</b>	<b>474</b>	<b>4,225,487,645</b>	<b>441</b>	<b>3,747,350,502</b>	<b>1,366</b>	<b>16,654,655,147</b>
<b>รวมทั้งสิ้น</b>	<b>345</b>	<b>6,281,256,680</b>	<b>361</b>	<b>8,152,630,680</b>	<b>359</b>	<b>6,285,034,680</b>	<b>675</b>	<b>8,226,109,325</b>	<b>643</b>	<b>7,750,472,182</b>	<b>2,383</b>	<b>36,695,503,547</b>

130

## 2. บัญชีโครงการพัฒนาท้องถิ่น

## รายละเอียดโครงการพัฒนา

แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. 2566 - 2570)

องค์การบริหารส่วนจังหวัดสุพรรณบุรี

- ก. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ 1. การเพิ่มขีดความสามารถด้านเกษตรเชื่อมโยง สู่เกษตรอุตสาหกรรมและพาณิชย์กรรม เพื่อการบริโภคและการส่งออก
- ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาของอปท. ในเขตจังหวัดที่ 1. พัฒนาคุณภาพผลผลิตทางการเกษตรอุตสาหกรรมภาคตะวันออกและผลิตภัณฑ์เพื่อการบริโภคและการส่งออก
1. ยุทธศาสตร์การพัฒนาคุณภาพผลผลิตทางการเกษตร อุตสาหกรรม ภาคตะวันออกและผลิตภัณฑ์ เพื่อการบริโภคและการส่งออก

## 1.1 แผนงานการเกษตร

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
1	โครงการอบรมให้ความรู้ทางด้านเกษตร	เพื่อดำเนินการจัดให้มีการอบรมเกษตรกรที่มีความรู้เกี่ยวกับทางที่เกษตรกรอย่างถูกต้อง	เกษตรกรและประชาชนทั่วไปในจังหวัดสุพรรณบุรี	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	ร้อยละ 60 ของเกษตรกรมีความรู้ไปพัฒนาการทำเกษตรให้ได้ยิ่งขึ้น	เกษตรกรได้รับความรู้ในการจัดทำเกษตรอย่างถูกต้อง	กองยุทธศาสตร์และงบประมาณ

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)			
2	โครงการพัฒนาศักยภาพเกษตรกร สู่เกษตรกรที่ยั่งยืน	- เพื่อให้สมาชิกและเครือข่ายสภา เกษตรกรจังหวัดสุพรรณบุรี มี ความรู้ ความเข้าใจ และสามารถ พัฒนาตนเองในการประกอบ อาชีพการเกษตรและถ่ายทอด ความรู้ให้แก่เกษตรกรข้างเคียงได้ - เพื่อให้สมาชิกและเครือข่ายสภา เกษตรกรจังหวัดสุพรรณบุรี มี รายได้เพิ่มและมีความยั่งยืนในการ ประกอบอาชีพตามแนวทางหลัก ปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง	อบรมให้ความรู้แก่เกษตรกร ในจังหวัดสุพรรณบุรี และเดินทางไป ศึกษาดูงานศูนย์เรียนรู้ การลดต้นทุนและศูนย์ เรียนรู้เศรษฐกิจพอเพียง	600,000 (บาท)	600,000 (บาท)	600,000 (บาท)	600,000 (บาท)	2570 (บาท)	-เกษตรกรมีความรู้ ด้านการลดต้นทุน ด้านการเพิ่มประสิทธิ- ภาพ ในการประกอบ อาชีพเกษตรกร -เกษตรกรมีรายได้ เพิ่มและมีคุณภาพ ชีวิตที่ดี	สำนักปลัดฯ
รวม 2 โครงการ				1,100,000	1,100,000	1,100,000	1,100,000	1,100,000		

1.2 แผนงานการศึกษาคณะพัฒนาธรรมและบัณฑิตทางการ

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
1	โครงการมหาวิทยาลัยพัฒนาระบบการศึกษาระดับปริญญาตรี- อุตสาหกรรม	-เพื่อให้เกษตรกรได้ศึกษาพันธุ์พืช พันธุ์สัตว์ และศึกษาการคัดเลือก พันธุ์พืช พันธุ์สัตว์ในสภาพจริง -เพื่อให้เกษตรกรได้ศึกษาวิชา ความรู้ทางด้านงานปรับปรุงพันธุ์ การเลี้ยง และการจัดการฟาร์ม การเลี้ยง และจัดการเลี้ยงปศุสัตว์ -เพื่อส่งเสริมให้มีการเลี้ยงปศุสัตว์ สัตว์สายพันธุ์พื้นบ้าน และพัฒนา สายพันธุ์จนมีคุณภาพดี -เพื่อให้เกษตรกรมีรายได้และ ผลผลิตเพิ่มขึ้นจากกรเลี้ยงปศุสัตว์ สัตว์เศรษฐกิจ และสัตว์สายพันธุ์ พื้นบ้าน -เพื่อให้เป็นจุดดึงดูดนักท่องเที่ยว และกระตุ้นเศรษฐกิจในพื้นที่	ประชาชนทั่วไปและในเขต จังหวัดสุพรรณบุรี	4,000,000	4,000,000	4,000,000	4,000,000	4,000,000	ร้อยละ 70 ของเกษตรกร ได้จำหน่ายสินค้า และจัดนิทรรศการ การด้านการ เกษตร	-เกษตรกรมีความเข้าใจ ในการคัดเลือกพันธุ์พืช พันธุ์สัตว์ ได้อย่างถูกต้อง -เกษตรกรเข้าใจรูปแบบ การเลี้ยง การปรับปรุง พันธุ์ และการจัดการ ฟาร์ม สัตว์ปศุสัตว์ สัตว์เศรษฐกิจ สัตว์ สายพันธุ์พื้นบ้าน และ พันธุ์ชนิดต่างๆ อย่าง ถูกต้อง -จำนวนของเกษตรกร รุ่นใหม่และเกษตรกร คุณภาพ ที่มีความรู้ ความเข้าใจในการพัฒนา สายพันธุ์พืชและสาย พันธุ์สัตว์มีจำนวนเพิ่ม ขึ้น -เกษตรกรมีรายได้และ ผลผลิตเพิ่มขึ้นจากการ เลี้ยงสัตว์ปศุสัตว์ สัตว์ เศรษฐกิจ สัตว์สายพันธุ์ พื้นบ้าน และพันธุ์ไม้ ชนิดต่างๆ	สำนักปลัด อบจ.
รวม 1 โครงการ				4,000,000	4,000,000	4,000,000	4,000,000	4,000,000	-	-	

- ก. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ 2 การพัฒนาด้านการท่องเที่ยวสู่สากล  
 ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ 3 การส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อมควบคู่การอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติสู่ความยั่งยืน  
 ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาของอปท. ในเขตจังหวัดที่ 2. การเสริมสร้างและพัฒนาการท่องเที่ยวโดยการบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมให้เกิดความสมดุล  
 2. ยุทธศาสตร์การพัฒนาการท่องเที่ยวและการกีฬาเพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มทางเศรษฐกิจ

2.1 แผนงานศาสนาวัฒนธรรมและมรดก

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
1	โครงการประกวดธิดาดอนเจดีย์ งานอนุสรณ์ดอนเจดีย์	<ul style="list-style-type: none"> <li>- เพื่อเป็นการสนับสนุนกิจกรรมการจัดงานอนุสรณ์ดอนเจดีย์</li> <li>- เพื่อเป็นการเปิดพระเกียรติองค์สมเด็จพระนเรศวรมหาราช</li> <li>- เพื่อเป็นการส่งเสริมและสนับสนุนการท่องเที่ยวของจังหวัดสุพรรณบุรี</li> <li>- เพื่อเป็นการเผยแพร่ศิลปวัฒนธรรมท้องถิ่นสู่สากล</li> <li>- เพื่อหารายได้ใช้ในกิจกรรมสาธารณะ</li> </ul>	ประชาชนทั่วไปและในเขตสุพรรณบุรี	2,000,000 (บาท)	2,000,000 (บาท)	2,000,000 (บาท)	2,000,000 (บาท)	2570 (บาท)	ร้อยละ 70 มีนักท่องเที่ยวเข้ามาท่องเที่ยว เข้าร่วมพิธี เที่ยวจังหวัด สุพรรณบุรี เพิ่มขึ้น	ทำให้การจัดงานเปิดพระเกียรติสมเด็จพระนเรศวรมหาราชเป็นไปอย่างยิ่งใหญ่สมพระเกียรติสมเด็จพระนเรศวรมหาราช ทำให้ประชาชนทั้งในจังหวัดสุพรรณบุรี และต่างจังหวัด ได้ถวายสักการะสมเด็จพระนเรศวรมหาราช เป็นการส่งเสริมการท่องเที่ยว	สำนักปลัด อบจ.

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
2	โครงการอิศรารีย์วันสงกรานต์ สุพรรณบุรี	<ul style="list-style-type: none"> <li>- เพื่อเป็นการสนับสนุนกิจกรรมการจัดงานประเพณีสงกรานต์ของจังหวัดสุพรรณบุรี</li> <li>- เพื่อเป็นการส่งเสริมและสนับสนุนการท่องเที่ยวของจังหวัดสุพรรณบุรี</li> <li>- เพื่อเป็นการรักษาศิลปวัฒนธรรมประเพณีอันดีงาม</li> <li>- เพื่อคัดเลือกลีอกสตรีไทยที่มีคุณสมบัติเหมาะสมในการดำรงตำแหน่งเทพีสงกรานต์</li> </ul>	<p>ประชาชนทั่วไปและในเขตจังหวัดสุพรรณบุรี</p>	2,000,000 (บาท)	2,000,000 (บาท)	2,000,000 (บาท)	2,000,000 (บาท)	2570 (บาท)	<p>ร้อยละ 70</p> <p>มีนักท่องเที่ยวเข้ามาท่องเที่ยวจังหวัดสุพรรณบุรีเพิ่มขึ้น</p>	<p>- เกิดกิจกรรมประกวดเทพีสงกรานต์ตามประเพณีนิยมสืบต่อกันมา</p> <p>- มีนักท่องเที่ยวภายในจังหวัดและต่างจังหวัดเดินทางมาเที่ยวชมชวชนแท้และगरขบวนประกวดเทพีสงกรานต์</p> <p>- มีการแสดงศิลปะวัฒนธรรมประเพณีของจังหวัดสุพรรณบุรี</p> <p>- ท้องถิ่นจังหวัดสุพรรณบุรี อาทิเช่น ไทยพรด้า กระพริยง ไทยถววน เป็นต้น</p> <p>- ได้ผู้ดำรงตำแหน่งเทพีสงกรานต์และรางวัลอื่นๆ มีคุณสมบัติเหมาะสมครบถ้วนและสามารถดำเนินกิจกรรมต่างๆ ได้</p>	สำนักปลัด อบจ.

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะ จะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)			
3	โครงการประวัตินานหมู่บ้าน นามเมือง	เพื่อเป็นการศึกษา ค้นคว้าข้อมูล ประวัตินานหมู่บ้านและภูมิปัญญา ท้องถิ่น	ดำเนินการฝึกอบรมสัมมนา ตามโครงการ	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	มีเอกสาร ประวัตินานบ้าน นามเมือง ฉบับสมบูรณ์และ มีการเผยแพร่ ตามแผนงาน	กอง การศึกษา
4	โครงการจ้างเหมาจัดทำป้าย ประชาสัมพันธ์สถานที่ท่องเที่ยว ภายในจังหวัดสุพรรณบุรี	-เพื่ออำนวยความสะดวกให้แก่ นักท่องเที่ยวที่มาเยี่ยมชมสถานที่ ท่องเที่ยวภายใน จ. สุพรรณบุรี เพื่อเป็นการพัฒนาการประชาสัมพันธ์ สัมพันธ์สถานที่ท่องเที่ยวต่าง ๆ ภายในจังหวัดสุพรรณบุรี	สถานที่ต่าง ๆ ภายใน จังหวัดสุพรรณบุรี เช่น ป่าไม้ น้ำ หรือ สถานที่ให้บริการ ประชาชน/ นักท่องเที่ยว	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	-นักท่องเที่ยว ประชาชน ที่มาเยี่ยมชมสถานที่ ท่องเที่ยวภายในจังหวัด สุพรรณบุรี ได้รับความสะดวก รวดเร็วในการ ให้บริการ -เป็นป้ายที่สวยงามและ เป็นเอกลักษณ์ของ จังหวัดสุพรรณบุรี	สำนักปลัด อบจ.
5	โครงการส่งเสริมพระพุทธศาสนา และกิจกรรมวันสำคัญแห่งชาติ	เป็นการกระตุ้นเตือนให้ประชาชน หรือคนในสังคมได้ตระหนัก และ ระลึกถึงเหตุการณ์สำคัญในวันนั้นๆ หรือบุคคลที่มีความสำคัญต่อสังคม	กิจกรรมที่เป็นการ ส่งเสริมให้เด็ก เยาวชน ประชาชนเกิดความ ตระหนัก และให้ความสำคัญ สำคัญในวันสำคัญต่างๆ	2,000,000	2,000,000	2,000,000	2,000,000	2,000,000	ร้อยละของ โครงการ ประสบความสำเร็จ สัมฤทธิ์ตาม แผนงาน	กอง การศึกษา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
6	โครงการสืบสานศิลปะ วัฒนธรรม ประเพณี และภูมิปัญญาท้องถิ่นของจังหวัด สุพรรณบุรี	เพื่อสืบสานวัฒนธรรมประเพณี และภูมิปัญญาท้องถิ่นของจังหวัด สุพรรณบุรี	ดำเนินการทั้ง 10 อำเภอ ในจังหวัดสุพรรณบุรี	10,000,000	10,000,000	10,000,000	10,000,000	10,000,000	ร้อยละของโครงการประสบความสำเร็จตามแผนงาน	วัฒนธรรมประเพณีท้องถิ่นได้รับการสืบสานให้คงอยู่ชั่วลูกชั่วหลานต่อไป	กองการศึกษา
7	โครงการอนุรักษ์วัฒนธรรมพื้นบ้านและมรดกทางภูมิปัญญา	เพื่อดำเนินการจัดตั้งอาคารพิพิธภัณฑ์ชาวลาเวียง โดยตั้งเป็นศูนย์กลางในการรวบรวมข้อมูลทางวัฒนธรรมพื้นบ้าน และมรดกทางภูมิปัญญา และเป็นการส่งเสริมสนับสนุน ให้เป็นแหล่งท่องเที่ยวของจังหวัดสุพรรณบุรี	ดำเนินการจัดตั้งอาคารพิพิธภัณฑ์ชาวลาเวียง	5,000,000	5,000,000	5,000,000	5,000,000	5,000,000	อาคารพิพิธภัณฑ์ ชาวลาเวียง จำนวน 1 หลัง	สามารถเผยแพร่วัฒนธรรมชาวลาเวียง ให้เป็นที่รู้จักแก่ประชาชนทั่วไป รวมถึงเป็นการส่งเสริมให้เป็นแหล่งท่องเที่ยวอีกแห่งหนึ่งของจังหวัดสุพรรณบุรี	กองการศึกษา
8	โครงการส่งเสริมการท่องเที่ยวจังหวัดสุพรรณบุรี	เพื่อเผยแพร่ประชาสัมพันธ์ สถานที่แหล่งท่องเที่ยวที่สำคัญของจังหวัดสุพรรณบุรี ผ่านสื่อต่างๆ เพื่อเป็นการกระตุ้นเศรษฐกิจ และเพิ่มรายได้ให้แก่ประชาชนในท้องถิ่น เพื่อเป็นการประชาสัมพันธ์ เผยแพร่สินค้า OTOP สินค้าวิสาหกิจชุมชน และของดีเมืองสุพรรณบุรี ผู้บริโภคภายในและภายนอกจังหวัด เพื่อส่งเสริมการท่องเที่ยวจังหวัด	ประชาชนทั่วไปและในเขตจังหวัดสุพรรณบุรี	6,000,000	6,000,000	6,000,000	6,000,000	6,000,000	ร้อยละ 80 ของจำนวนนักท่องเที่ยวที่เข้ามาท่องเที่ยว มาท่องเที่ยว จ.สุพรรณบุรี เพิ่มขึ้น	สามารถส่งเสริมการท่องเที่ยวของจังหวัดสุพรรณบุรีให้เป็นที่รู้จักอย่างแพร่หลาย	สำนักงานจัด อบจ.



ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)			
9	โครงการรำลึกถึงเจ้าพระยามรราช ข้างป่าต้นคนสุพรรณ	<p>เพื่อรำลึกถึงคุณงามความดีและผลงานของท่านเจ้าพระยามรราช (ปิ่น สุขุม) ที่ได้ทำคุณประโยชน์แก่ประเทศชาติอันเป็นการ</p> <p>เพื่อให้เยาวชนและประชาชนได้ตระหนักรักและภาคภูมิใจบุคคลสำคัญของชาวสุพรรณบุรี และเป็นแบบอย่างที่ดีในการดำเนินชีวิตให้ประสบความสำเร็จ</p> <p>เพื่อเผยแพร่ผลงานเจ้าพระยามรราช (ปิ่น สุขุม) แก่สาธารณชนให้แพร่หลาย</p> <p>เพื่อเผยแพร่ให้นักศึกษา ครูอาจารย์ และผู้สนใจทั่วไปได้รู้จักแหล่งเรียนรู้ และแหล่งท่องเที่ยว</p>	<p>ดำเนินการโครงการรำลึกถึงเจ้าพระยามรราชข้างป่าต้นคนสุพรรณ</p>	100,000	100,000	100,000	100,000	2570 (บาท)	ประชาชนได้รำลึกถึงคุณงามความดีและนำมาแบบอย่างที่ดีมาเป็นแนวทางในการดำเนินชีวิตให้ประสบความสำเร็จ	สำนักปลัด อบจ.

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะ จะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)			
10	โครงการพัฒนาระบบให้บริการข้อมูลสารสนเทศเพื่อส่งเสริมการท่องเที่ยว จังหวัดสุพรรณบุรี	- เพื่อพัฒนาระบบงานด้านสารสนเทศเกี่ยวกับการท่องเที่ยวจังหวัดสุพรรณบุรี - เพื่อให้บุคคลภายนอกเข้าถึงข้อมูลพื้นฐานการท่องเที่ยว	นักท่องเที่ยวที่มีช่องทางที่จะหาข้อมูลที่จะท่องเที่ยวจังหวัดสุพรรณบุรีทางระบบสารสนเทศ	600,000	600,000	600,000	600,000	2570 (บาท)	ร้อยละ 80 ของจำนวนนักท่องเที่ยวเข้ามา - มีช่องทางท่องเที่ยว - มีช่องทางสำหรับ ผู้สนใจด้านการท่องเที่ยว	กองยุทธศาสตร์ และงบประมาณ
11	โครงการอนุรักษ์ภูมิปัญญาท้องถิ่น	เพื่อเป็นการส่งเสริมและอนุรักษ์ภูมิปัญญาท้องถิ่น	เด็กนักเรียน / นักศึกษา / ประชาชนทั่วไปภายในจังหวัดสุพรรณบุรี	200,000	200,000	200,000	200,000	ร้อยละ 60 ของนักเรียนนักศึกษา ประชาชนรู้จักอนุรักษ์ภูมิปัญญาท้องถิ่น	เป็นการส่งเสริมและอนุรักษ์ภูมิปัญญาท้องถิ่น	กอง การศึกษา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
12	โครงการประชาสัมพันธ์การท่องเที่ยวจังหวัดสุพรรณบุรี	<ul style="list-style-type: none"> <li>- เพื่อเป็นการประชาสัมพันธ์สถานที่ท่องเที่ยวที่สำคัญของจังหวัดสุพรรณบุรี ให้เป็นที่รู้จักแก่นักท่องเที่ยวและประชาชนทั่วไป</li> <li>- เพื่อยุทธนาการการทำงานร่วมกันระหว่างองค์กรใน การประชาสัมพันธ์นักท่องเที่ยว</li> <li>- เพื่อเป็นการสร้างรายได้ให้กับประชาชนภายในท้องถิ่นก่อให้เกิดการกระตุ้นทางเศรษฐกิจ</li> <li>- เพื่อเป็นการสนับสนุนส่งเสริมนโยบายการท่องเที่ยวตามยุทธศาสตร์ที่ 2 ของจังหวัดว่าด้วยการเสริมสร้างและพัฒนาการท่องเที่ยว</li> </ul>	<p>สถานที่ท่องเที่ยวภายในจังหวัดสุพรรณบุรี</p>	1,000,000 (บาท)	1,000,000 (บาท)	1,000,000 (บาท)	1,000,000 (บาท)	2570 (บาท)	ร้อยละ 80 ของจำนวนนักท่องเที่ยวเข้ามาท่องเที่ยว จ.สุพรรณบุรีเพิ่มขึ้น	สำนักงานประชาสัมพันธ์	

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
13	โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการพัฒนาศูนย์ถ่ายทอดของชุมชนเพื่อส่งเสริมการท่องเที่ยวจังหวัดสุพรรณบุรี	เพื่อเป็นค่าใช้จ่ายตามโครงการพัฒนาการมีส่วนร่วมของประชาชนในการส่งเสริมการท่องเที่ยวภายในจังหวัดสุพรรณบุรี	ประชาชนภายในจังหวัดสุพรรณบุรี	6,000,000	6,000,000	6,000,000	6,000,000	6,000,000	ร้อยละ 80 ของจำนวนนักท่องเที่ยวเข้ามาท่องเที่ยว จ.สุพรรณบุรี เพิ่มขึ้น	-เปิดโลกทัศน์ผู้นำชุมชน ผู้นำอปท. กลุ่มพัฒนา บทบาทสตรี อสม. และประชาชนภายในจังหวัดสุพรรณบุรี ด้านการมีส่วนร่วมในการบริหารจัดการการท่องเที่ยว -เป็นการกระตุ้นทางเศรษฐกิจในการสร้างงานประชาชนสร้างรายได้ให้กับภายในท้องถิ่น -เป็นการประชาสัมพันธ์สถานที่ท่องเที่ยวภายในจังหวัดสุพรรณบุรี -ประชาชนภายในจังหวัดสุพรรณบุรี สามารถนำข้อมูลด้านการท่องเที่ยวที่ได้รับไปปรับใช้ในการวางแผนและกำหนดนโยบายในการส่งเสริมการท่องเที่ยวของชุมชนและท้องถิ่น เพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน	สำนักงานสถิติ อบจ.

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)			
14	โครงการศูนย์ศิลปวัฒนธรรมองค์การบริหารส่วนจังหวัดสุพรรณบุรี	จัดตั้งศูนย์ส่งเสริมการเรียนรู้และความสามารถด้านศิลปะการแสดง ดนตรี ร้องเพลง และวัฒนธรรมท้องถิ่น	เด็ก เยาวชน และประชาชนทั่วไป ในจังหวัดสุพรรณบุรี	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	ร้อยละของโครงการประสบความสำเร็จตามแผนงานโครงการ	เด็กเยาวชนและประชาชนทั่วไปในจังหวัดสุพรรณบุรีมีความรู้ด้านศิลปวัฒนธรรมท้องถิ่นมากขึ้น	กองการศึกษา
15	โครงการจัดนิทรรศการเกี่ยวกับชีวิตประวัติบุคคลสำคัญภายในจังหวัดสุพรรณบุรี	เพื่อส่งเสริมการท่องเที่ยวภายในจังหวัดสุพรรณบุรี และเป็นแหล่งศึกษารายละเอียดเกี่ยวกับชีวิตประวัติของบุคคลสำคัญของจังหวัดสุพรรณบุรี และเป็นสถานที่เรียนรู้วิถีการนวดแผนไทยและสมุนไพรไทยในอดีต	เด็กนักเรียน นักศึกษา ประชาชนทั่วไป ทั้งชาวไทยและชาวต่างชาติ	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	ร้อยละ 60 ของนักท่องเที่ยวที่เยี่ยมชมจังหวัดสุพรรณบุรี	นักท่องเที่ยว ประชาชนทั่วไป ได้ศึกษาเรียนรู้ชีวิตประวัติของบุคคลสำคัญของเมืองสุพรรณบุรี	สำนักปลัด อบจ.
16	โครงการส่งเสริมการท่องเที่ยวแหล่งใหม่ของจังหวัดสุพรรณบุรี	เพื่อสนับสนุนแหล่งท่องเที่ยวใหม่ภายในจังหวัดสุพรรณบุรี เพื่อเป็นการส่งเสริมนโยบายการท่องเที่ยวตามยุทธศาสตร์ที่ 2 ของจังหวัดสุพรรณบุรี เพื่อเป็นการสนับสนุนส่งเสริมและประชาสัมพันธ์สถานที่ท่องเที่ยวภายในจังหวัดสุพรรณบุรี	แหล่งท่องเที่ยวใหม่ของจังหวัดสุพรรณบุรี	3,000,000	3,000,000	3,000,000	3,000,000	ร้อยละ 70 มีนักท่องเที่ยวเข้ามาท่องเที่ยวในจังหวัดสุพรรณบุรีเพิ่มขึ้น	เป็นการสนับสนุนส่งเสริมและประชาสัมพันธ์สถานที่ท่องเที่ยวภายในจังหวัดสุพรรณบุรี	สำนักปลัด อบจ.

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะ จะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)			
17	โครงการปรับปรุงภูมิทัศน์ทั้ง ภายในและภายนอกอาคาร สำนักงาน อบจ.สุพรรณบุรี	เพื่อให้เกิดความสวยงามเป็น ระเบียบเรียบร้อย	บริเวณทั้งภายในและ ภายนอกอาคารสำนักงาน อบจ.	1,000,000	500,000	500,000	500,000	ร้อยละ 70 ของผู้มาติดต่อ ราชการเกิด ความพึงพอใจ	บริเวณอาคารสำนักงาน อบจ. มีความสวยงาม สะอาดเกิดความเป็น ระเบียบเรียบร้อย	สำนักปลัดฯ
18	โครงการปรับปรุงเปลี่ยน พรมอาคารสถานแสดงพันธุ์ สัตว์น้ำหลังที่ 3 สวรรค์แห่ง โลกใต้ทะเล	เพื่อจ่ายเป็นค่าใช้จ่าย โครงการปรับปรุงเปลี่ยนพรม อาคารสถานแสดงพันธุ์สัตว์น้ำ หลังที่ 3 สวรรค์แห่งโลกใต้ทะเล ภายในบริเวณสถานแสดงพันธุ์ สัตว์น้ำบริเวณอาคารเฉลิมพระเกียรติฯ อาคารที่ 3 สวรรค์แห่งโลกใต้ ทะเล	ดำเนินการภายในบริเวณ แหล่งท่องเที่ยวบริเวณ เฉลิมพระเกียรติ	5,300,000	5,300,000	5,300,000	5,300,000	ร้อยละ 80 ของนักท่องเที่ยว เข้ามาเข้าชม ห้องเที่ยว จ.สุพรรณบุรี เพิ่มขึ้น	นักท่องเที่ยวให้ความ สนใจเข้ามาเยี่ยมชม มากขึ้นและเป็นการ พัฒนารายได้ให้แก่ ประชาชนในจังหวัด สุพรรณบุรี	สำนักปลัด อบจ.
19	โครงการพัฒนาปรับปรุงภูมิทัศน์ สถานที่ท่องเที่ยวต่างๆ ที่อยู่ใน เขตความรับผิดชอบของ อบจ. สุพรรณบุรี ประกอบด้วย - ค่ายขุนแผน - บ้านเจ้าพระยากรมราช - หมู่บ้านอนุรักษ์หอยไทย - พระบรมราชานุสรณ์ดอนเจดีย์	เพื่อพัฒนาสถานที่ท่องเที่ยว ให้สวยงาม เพื่อดึงดูดนักท่องเที่ยว เพื่อเป็นสถานที่พักผ่อน หย่อนใจ	ดำเนินการเพื่อส่งเสริม พัฒนาแหล่งท่องเที่ยว	3,000,000	3,000,000	3,000,000	3,000,000	ร้อยละ 70 มี นักท่องเที่ยว เข้ามา ท่องเที่ยว จังหวัด สุพรรณบุรี เพิ่มขึ้น	สถานที่ท่องเที่ยวที่มี ภูมิทัศน์ที่สวยงาม เป็นสถานที่พักผ่อน หย่อนใจแก่นัก ท่องเที่ยวที่เข้ามา เยี่ยมชมสถานที่ ท่องเที่ยว	สำนักปลัดฯ

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)			
20	บำรุงดูแลรักษาทรัพย์สิน ซ่อมแซม ปรับปรุง ต่อเติม ทรัพย์สินที่อยู่ในอาคารดูแล รับผิดชอบขององค์การบริหาร ส่วนจังหวัดสุพรรณบุรี	เพื่อส่งเสริมและพัฒนาปรับปรุง ต่อเติม ทรัพย์สินที่อยู่ในความ รับผิดชอบขององค์การบริหาร ส่วนจังหวัดสุพรรณบุรี	ดำเนินการดูแลปรับปรุง ซ่อมแซม	500,000	500,000	500,000	500,000	ร้อยละ 70 มี นักท่องเที่ยว เข้ามา ท่องเที่ยว จังหวัด สุพรรณบุรี เพิ่มขึ้น	สถานที่ท่องเที่ยว คงสภาพสมบูรณ์ สวยงาม -เป็นสถานที่พักผ่อน หย่อนใจแก่นัก ท่องเที่ยวที่เข้ามาเยี่ยม ชมสถานที่ท่องเที่ยว	สำนักปลัดฯ
21	คำซ่อมแซม ต่อเติม ปรับปรุง สิ่งปลูกสร้างสถานที่ท่องเที่ยวต่างๆ	เพื่อส่งเสริมการท่องเที่ยวของ สถานที่ท่องเที่ยวต่างๆ ภายใน จังหวัดสุพรรณบุรี	ต่อเติม ปรับปรุง ซ่อมแซม สิ่งก่อสร้างสถานที่ท่องเที่ยว ต่างๆ ซึ่งเป็นทรัพย์สินของ อบจ.สุพรรณบุรี เช่น คันทุนแฉน บ้านเจ้าพระยา ยมราช พระบรมราชานุ- สรณ์ดอนเจดีย์	500,000	500,000	500,000	500,000	ร้อยละ 70 มี นักท่องเที่ยว เข้ามา ท่องเที่ยว จังหวัด สุพรรณบุรี เพิ่มขึ้น	สถานที่ท่องเที่ยว คงสภาพสมบูรณ์ สวยงาม -เป็นสถานที่พักผ่อน หย่อนใจแก่นัก ท่องเที่ยวที่เข้ามาเยี่ยม ชมสถานที่ท่องเที่ยว	สำนักปลัดฯ
22	อุดหนุนมูลนิธิพระบรมราชานุสรณ์ ดอนเจดีย์	เพื่อเป็นการเทิดพระเกียรติ สมเด็จพระนเรศวรมหาราช และเป็นการส่งเสริมการ ท่องเที่ยวของจังหวัดสุพรรณบุรี	ดำเนินการอุดหนุนให้ จังหวัดสุพรรณบุรีเพื่อ ดำเนินงานตามโครงการ	5,000,000	5,000,000	5,000,000	5,000,000	ร้อยละ 70 มีนักท่องเที่ยว เข้ามาท่องเที่ยว จังหวัด สุพรรณบุรี เพิ่มขึ้น	สามารถส่งเสริม การท่องเที่ยวของ จังหวัดสุพรรณบุรี ให้เป็นที่รู้จักเพิ่ม มากขึ้น	สำนักปลัด อบจ.
23	อุดหนุนสำนักงานจังหวัดสุพรรณบุรี โครงการจัดงานประเพณี ลอยกระทง	ส่งเสริมประเพณีลอยกระทง	ประชาชนภายในจังหวัด สุพรรณบุรี	2,000,000	2,000,000	2,000,000	2,000,000	ร้อยละ 70 มีนักท่องเที่ยว เข้ามาท่องเที่ยว จ.สุพรรณบุรีเพิ่ม	อนุรักษ์ประเพณี ไทย	กอง การศึกษา การกีฬา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
24	โครงการอุดหนุนจังหวัดสุพรรณบุรี ตามโครงการจัดงานประเพณีแห่เทียนพรรษาจังหวัดสุพรรณบุรี	เพื่อเป็นการส่งเสริมการท่องเที่ยวและพัฒนาธุรกิจการท่องเที่ยวของจังหวัดสุพรรณบุรี และเป็นการอนุรักษ์และส่งเสริมประเพณีเข้าพรรษา เสริมสร้างความเข้มแข็งให้กับชุมชนในจังหวัดสุพรรณบุรี	ดำเนินการจัดงานแห่เทียนพรรษาของจังหวัดสุพรรณบุรี	9,500,000	9,500,000	9,500,000	9,500,000	2,570	ร้อยละ 70 มีนักท่องเที่ยวเข้ามาท่องเที่ยวเพิ่มขึ้น จ.สุพรรณบุรีเพิ่ม	จังหวัดสุพรรณบุรีมีนักท่องเที่ยวเข้ามาท่องเที่ยวเพิ่มมากขึ้น	กองการศึกษา
25	อุดหนุนจังหวัดสุพรรณบุรี โครงการอยู่อย่างธรรมชาติ	เพื่อเป็นการส่งเสริมแหล่งเรียนรู้ทางประวัติศาสตร์	เพื่อส่งเสริมให้เป็นแหล่งท่องเที่ยว	2,000,000	2,000,000	2,000,000	2,000,000	ร้อยละ 70	ทำให้มีสถานที่ท่องเที่ยวเพิ่มขึ้น	ทำให้มีสถานที่ท่องเที่ยวเพิ่มขึ้น	กองการศึกษา
26	ค่าใช้จ่ายในการจัดกิจกรรมส่งเสริมการท่องเที่ยว	1. เพื่อเป็นการเผยแพร่ศิลปะวัฒนธรรมและส่งเสริมจิตสำนึกของนักท่องเที่ยว 2. เพื่อเป็นการกระตุ้นเศรษฐกิจและรายได้ให้แก่ประชาชนในท้องถิ่น 3. เพื่อเป็นการพัฒนารายได้ของ อบจ.สุพรรณบุรี	เป็นค่าใช้จ่ายในการจัดกิจกรรมส่งเสริมการท่องเที่ยวภายในสถานแสดงพันธุ์สัตว์น้ำบึงฉวากเฉลิมพระเกียรติฯ ดังนี้ 1. โครงการสืบสานประเพณีลอยกระทงบึงฉวาก 2. โครงการเฉลิมพระเกียรติฯ บึงฉวากน้อมนำแนวพระราชดำริในหลวง ร.9 3. โครงการปีใหม่สุขุทรรษาวันเด็กเร่ร่อน บึงฉวากสุขใจ 4. โครงการเทศกาลตรุษจีนสืบสานประเพณี	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	ร้อยละ 80	สามารถส่งเสริมการท่องเที่ยวของจังหวัดสุพรรณบุรีให้เป็นรู้จักอย่างแพร่หลาย	สามารถส่งเสริมการท่องเที่ยวของจังหวัดสุพรรณบุรีให้เป็นที่รู้จักอย่างแพร่หลาย	สำนักงานส่งเสริมการค้าในต่างประเทศ



ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะ จะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
			วัฒนธรรม กุมภาลัญญา รักบึงฉวาก 5. โครงการประกวดภาพ ถ่าย บึงฉวาก ดินแดน มหัศจรรย์ สวรรค์แห่ง โลกใต้น้ำ 6. โครงการสงกรานต์แบบ ไทย สนุกสุดโต่ง บึงฉวาก 7. โครงการวันฉัตรมงคล มหามงคล มทราชา 8. โครงการเฉลิมพระเกียรติฯ บึงฉวากรมใจ เทิดไถ่ องค์ราชินี 9. โครงการบึงฉวากร่วม ทำความดี สดุดีรัชกาลที่ 10 10. โครงการบึงฉวากสามเียว รักดวงใจให้แม่ 11. โครงการบึงฉวาก คนชอบเที่ยว คนชอบปลา								

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
27	งานจ้างที่ปรึกษาโครงการพัฒนาห้องถิ่นฐานเมืองอัจฉริยะที่ยั่งยืน "บึงฉวาก เดลิมาพระเกียรติฯ" (SMART TOURISM)	<p>1. เพื่อศึกษาพัฒนาเทคโนโลยีการแสดงผลข้อมูลที่ทันสมัยล่าสุด บึงฉวาก เดลิมาพระเกียรติให้เป็น HUB ของการท่องเที่ยว อัจฉริยะ ภายในปี 2560-2562</p> <p>2. จัดทำข้อมูลตัวนำในรูปแบบ Multi media Application เพื่อความน่าสนใจรายละเอียดเชิงลึก และสร้างโปรแกรมการส่งสัญญาณต่ออัตโนมัติในแต่ละจุดแสดง</p> <p>3. ส่งเสริมการประชาสัมพันธ์ ผ่านทางเว็บไซต์ สามารถดาวน์โหลด App. และเข้าชมสื่อตัวนำในแต่ละอาคารได้ก่อนกลับบ้าน กระตุ้นความน่าสนใจ อยากรับชมสถานที่จริง</p> <p>4. เพื่อลดปัญหาการได้รับข้อมูลที่ไม่ชัดเจน จากความจำกัดใน พื้นที่ป้ายแสดงข้อมูลแต่ละจุด ด้วยเทคโนโลยีนี้ทำให้นักท่องเที่ยว จะละเอียดมีเกิดความตื่นตัว ส่วนตัว โดยไม่ทำให้จำเกิดขึ้น</p> <p>5. เพื่อให้สถานศึกษา หรือหน่วยงาน สามารถประเมินผลความรู้ ความเข้าใจของกลุ่มที่เข้าชม สถานที่ด้วยแบบทดสอบที่</p>	<p>กิจกรรมที่ 1 ระบบนิเทศ-เทคโนโลยีไทย เรียนรู้สภาพจริงรอบทิศทาง 360 องศา</p> <p>1. ศึกษาและออกแบบและสร้างเนื้อหาที่มีมิติเดียว ในรูปแบบอินเตอร์แอคทีฟแอปพลิเคชันตามจุดต่างๆ</p> <p>ภายในอาคารแสดงพันธุ์สัตว์น้ำทั้ง 3 อาคาร</p> <p>1.1 อาคารแสดงพันธุ์สัตว์น้ำอาคาร 1 พันธุ์สัตว์น้ำจืดและน้ำเค็มมากกว่า 50 ชนิด</p> <p>-ตู้พันธุ์ปลาไทย</p> <p>-ตู้พันธุ์ปลาท่างประเทศ</p> <p>ตู้พันธุ์ปลาน้ำจืดขนาดใหญ่</p> <p>1.2 อาคารแสดงพันธุ์สัตว์น้ำอาคาร 2</p> <p>-ตู้ปลาน้ำจืด 30 ตู้</p> <p>-ตู้ปลาทะเลสวยงาม 7 ตู้</p> <p>-อุโมงค์ปลาน้ำจืด</p> <p>1.3 อาคารแสดงพันธุ์สัตว์น้ำอาคาร 3</p> <p>-ตู้ปลาทรงกระบอก</p> <p>-The Open Sea</p> <p>-ตู้ยักษ์ได้สมุทร</p> <p>-ตู้แนวปะการัง</p> <p>ตู้ปะการังสีฟ้าจาก</p>	5,000,000 (บาท)	5,000,000 (บาท)	5,000,000 (บาท)	5,000,000 (บาท)	5,000,000 (บาท)	ร้อยละ 80 ของจำนวนนักท่องเที่ยวทั้งชาวไทยและต่างชาติเกิดความกระตือรือร้นที่จะท่องเที่ยว บึงฉวากเพิ่มขึ้น	1. สามารถพัฒนาเทคโนโลยีการแสดงผลข้อมูลทันสมัยล่าสุด บึงฉวาก เดลิมาพระเกียรติให้เป็น HUB ของการท่องเที่ยว อัจฉริยะภายในปี 2560-2562	สำนักปลัดฯ

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะ จะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
		<p>ตรวจสอบและสรุปคะแนนได้อัตโนมัติ</p> <p>6. กระตุ้นให้นักท่องเที่ยวทั้งไทยและต่างชาติได้เข้ามาเยี่ยมชมมากขึ้น โดยสามารถเลือกภาษา รับข้อมูลได้ ทั้งภาษาอังกฤษ และภาษาจีน เลือกศึกษาได้ตามความพอใจ</p>	<p>โอเอกินาวา</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>อุโมงค์ปลาถลาม</li> <li>ตู้สั่นสัมผัส</li> </ul> <p>2. ติดตั้งอุปกรณ์ ระบบการแสดงผลข้อมูลสัมผัสเต็มตัวอย่าง 360 องศา ตามจุดต่างๆ ภายในอาคารแสดงพันธุ์สัตว์น้ำ 3 อาคาร</p> <p>2.1 การใช้อุปกรณ์ Beacon และโปรแกรมเชื่อมต่อระบบ</p> <p>เนื้อหาแต่ละจุดอัตโนมัติ</p> <p>สัตว์น้ำ 3 อาคาร</p> <p>2.2 ทำป้ายภาพอัจฉริยะ</p> <p>แสดงพันธุ์สัตว์น้ำด้วยระบบ Image Recognition</p> <p>กิจกรรมที่ 2 จัดระบบข้อมูลการประชาสัมพันธ์ และการตลาดผ่านเว็บไซต์</p> <p>ไลน์ เฟสบุ๊ก รายการวิทยุทัศน์ รายการวิทยุ</p> <p>สามารถดูข้อมูลการท่องเที่ยว-เที่ยวให้บริการนักท่องเที่ยว-เที่ยวและจองบัตรเข้าชมได้</p> <p>กิจกรรมที่ 3 จัดทำระบบการติดตามและประเมินผล</p> <p>การเข้าชมแบบอัจฉริยะ</p>							<p>ด้วยเทคโนโลยีนี้ทำให้</p> <p>นักท่องเที่ยวจะเสมือนมีไกด์นำเที่ยวส่วนตัวโดยไม่มีค่าใช้จ่ายเกิดขึ้น</p> <p>5. สามารถให้สถานศึกษาหรือหน่วยงานประเมินผลความรู้ ความเข้าใจของกลุ่มที่เข้าชมสถานที่ ด้วยเกมส์แบบทดสอบที่ตรวจและสรุปคะแนนได้อัตโนมัติ</p> <p>6. สามารถกระตุ้นให้นักท่องเที่ยวทั้งไทยและต่างชาติได้เข้ามาเยี่ยมชมมากขึ้นโดยสามารถเลือกภาษา รับข้อมูลได้ทั้งภาษาอังกฤษและภาษาจีน</p> <p>เลือกศึกษาได้ตามความพอใจ</p>	

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
28	โครงการพัฒนาปรับปรุงภูมิทัศน์และส่งเสริมประชาสัมพันธ์ด้านการท่องเที่ยวภายในสถานแสดงพันธุ์สัตว์น้ำบริเวณเฉลิมพระเกียรติฯ	-เพื่อพัฒนาแหล่งท่องเที่ยวให้มีความสวยงามโดดเด่นมีความหลากหลายอยู่ตลอดเวลา -เพื่อดึงดูดนักท่องเที่ยวที่เข้าเยี่ยมชมเกิดความประทับใจ -เพื่อเป็นจุดถ่ายภาพบริการให้กับนักท่องเที่ยว	กิจกรรมที่ 4 จัดทำป้ายอัจฉริยะที่ศจรีย์สุพรรณบุรี ดำเนินการจัดทำโครงการพัฒนาปรับปรุงภูมิทัศน์และส่งเสริมประชาสัมพันธ์ด้านการท่องเที่ยวภายในสถานแสดงพันธุ์สัตว์น้ำบริเวณเฉลิมพระเกียรติฯ ตำบลเดิมบาง อำเภอบางบัวทอง จังหวัดสุพรรณบุรี	2,000,000	2,000,000	2,000,000	2,000,000	2,000,000	ร้อยละ 60 ของจำนวนนักท่องเที่ยวที่มาท่องเที่ยวรวมมากขึ้น	ทำให้แหล่งท่องเที่ยวมีความสวยงามโดดเด่น มีความหลากหลายตลอดเวลา ทำให้นักท่องเที่ยวที่เข้าเยี่ยมชมเกิดความประทับใจ มีจุดถ่ายภาพให้บริการกับนักท่องเที่ยวเพิ่มมากขึ้น	สำนักปลัดฯ บึงฉวาก
29	อุดหนุนสำนักงานการท่องเที่ยวและกีฬาจังหวัดสุพรรณบุรี ตามโครงการพัฒนาและส่งเสริมการท่องเที่ยวจังหวัดสุพรรณบุรี กิจกรรมจัดงานเทศกาลปีใหม่ "Suphamburi Festival " (Countdown สุพรรณบุรี )	เพื่อจัดกิจกรรมส่งเสริมการท่องเที่ยวในงาน "Suphamburi Festival " (Countdown สุพรรณบุรี ) เป็นการดึงดูดนักท่องเที่ยวให้เดินทางมาท่องเที่ยวในช่วงเทศกาลปีใหม่ เป็นการเพิ่มรายได้และจำนวนนักท่องเที่ยว	งานจัดกิจกรรม พิธีการและการแสดง พื้นที่บริเวณลานกีฬาอบสามพันดอน และหอคอนยอบบรรพต-แล่มไธ	2,000,000	2,000,000	2,000,000	2,000,000	ร้อยละ 70 มีนักท่องเที่ยวเข้ามาท่องเที่ยวจังหวัดสุพรรณบุรีเพิ่มขึ้น	-จังหวัดสุพรรณบุรีมีกิจกรรมส่งเสริมการท่องเที่ยวมากขึ้น -มีจำนวนนักท่องเที่ยวและรายได้จากการท่องเที่ยวเพิ่มขึ้น	สำนักปลัดฯ	

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะ จะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
30	โครงการประชาสัมพันธ์และส่งเสริมการท่องเที่ยวบึงฉวากเฉลิมพระเกียรติฯ	เพื่อพัฒนาศักยภาพให้กลุ่มผู้ประกอบการแหล่งท่องเที่ยวภายในจังหวัดสุพรรณบุรี ได้แลกเปลี่ยนเรียนรู้พัฒนาเครือข่ายการท่องเที่ยวและบริการที่สู่ระดับสากล - เพื่อใช้สื่อประชาสัมพันธ์เป็นสื่อกลางในการกระตุ้นนักท่องเที่ยวเข้ามาท่องเที่ยว ซ้อสินค้า และพักค้างคืนที่บึงฉวากเฉลิมพระเกียรติฯ และจังหวัดสุพรรณบุรี เพิ่มมากขึ้น เพื่อพัฒนาศักยภาพด้านเศรษฐกิจและการลงทุนภายในจังหวัดสุพรรณบุรี รองรับนักท่องเที่ยวทั้งชาวไทยและนักท่องเที่ยวชาวจีน - เพื่อประชาสัมพันธ์กิจกรรมโครงการต่างๆ ของ อบจ.สุพรรณบุรี - เพื่อเผยแพร่ประชาสัมพันธ์จัดพิมพ์แผ่นพับโฆษณาและเผยแพร่แหล่งท่องเที่ยว และอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องกับกาประชาสัมพันธ์	ดำเนินการจัดทำโครงการประชาสัมพันธ์และส่งเสริมการท่องเที่ยวบึงฉวากเฉลิมพระเกียรติฯ ตำบลเดิมบาง อำเภอดำเนินสะดวก จังหวัดสุพรรณบุรี	500,000 (บาท)	500,000 (บาท)	500,000 (บาท)	500,000 (บาท)	2570 (บาท)	ร้อยละ 60 ของจำนวนนักท่องเที่ยวชาวไทยและชาวจีนมาท่องเที่ยวมากขึ้น	ทำให้สถานแสดงพันธุ์สัตว์น้ำบึงฉวากเฉลิมพระเกียรติฯและจังหวัดสุพรรณบุรีได้เป็นรู้จักอย่างแพร่หลายเข้าสู่ระดับสากลมีนักท่องเที่ยวชาวไทย และนักท่องเที่ยวชาวจีนมาเยี่ยมชมเพิ่มมากขึ้น - เป็นแหล่งข้อมูลเพื่อเป็นการประชาสัมพันธ์ส่งเสริมการท่องเที่ยวให้นักท่องเที่ยวชาวไทยและชาวจีนเข้ามาหาข้อมูลภายในบึงฉวากเฉลิมพระเกียรติฯอันจะนำไปสู่การเดินทางเข้ามาท่องเที่ยวที่บึงฉวากเฉลิมพระเกียรติฯ และภายในจังหวัดสุพรรณบุรี - เป็นการกระตุ้นเศรษฐกิจ สร้างรายได้ภายในท้องถิ่น	สำนักงานปลัดฯ บึงฉวาก (เพิ่มเติม)

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะ จะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)			
31	คำปรับปรุงรักษาและซ่อมแซม ทรัพย์สินบริเวณสถานแสดงพันธุ์ สัตว์น้ำบึงฉวากเฉลิมพระเกียรติ อำเภอบึงฉวากจังหวัด สุพรรณบุรี	เพื่อให้ทรัพย์สินที่อยู่ในสถาน แสดงพันธุ์สัตว์น้ำบึงฉวากเฉลิม พระเกียรติอยู่ในสภาพใช้งานได้ ตลอดเวลา	ต่อเติม ปรับปรุง ซ่อมแซม ทรัพย์สินที่อยู่ในสถาน แสดงพันธุ์สัตว์น้ำบึงฉวาก เฉลิมพระเกียรติ อำเภอบึงฉวาก จังหวัดสุพรรณบุรี	8,000,000	8,000,000	8,000,000	8,000,000	ร้อยละ 80 ของ ทรัพย์สินใน สถานแสดงพันธุ์ สัตว์น้ำบึงฉวาก สามารถใช้งานได้ อย่างมี ประสิทธิภาพ	- ทรัพย์สินใน สถานแสดงพันธุ์ สัตว์น้ำบึงฉวาก สามารถใช้งานได้ อย่างมี ประสิทธิภาพ	สำนักปลัดฯ บึงฉวาก
32	โครงการสร้างเครือข่าย ประชาสัมพันธ์	1. เพื่อสร้างเครือข่ายในการ ดำเนินงานด้านประชาสัมพันธ์ ขององค์การบริหารส่วนจังหวัด สุพรรณบุรี สุพรรณบุรี รวดเร็วทันต่อเหตุการณ์และมี ส่วนร่วมสนับสนุนร่วมมือ และ แสวงหาแนวทางใหม่ๆ ในการ ประชาสัมพันธ์ 3. เพื่อดำเนินงานการประชาสัมพันธ์ ให้กลุ่มเป้าหมาย ได้รับทราบข่าวสารอย่างทั่วถึง และขยายไปในวงกว้าง 4. เพื่อเกิดประสิทธิภาพและ บรรลุผลสำเร็จเป็นเป้าหมายสูงสุด ร่วมกัน	1. ข้าราชการพนักงานของ องค์การบริหารส่วนจังหวัด สุพรรณบุรี 2. ประชาชนในจังหวัด สุพรรณบุรี 3. กลุ่มสื่อมวลชน	500,000	500,000	500,000	500,000	ประชาชนใน จังหวัด สุพรรณบุรี จำนวน 800,000 คน	1. องค์การบริหารส่วน จังหวัดสุพรรณบุรี มี เครือข่ายประชาสัมพันธ์ เพิ่มมากขึ้น 2. องค์การบริหารส่วน จังหวัดสุพรรณบุรี และ เครือข่ายการประชาสัมพันธ์ และสามารถให้ความ ช่วยเหลือในการประชาสัมพันธ์ และสามารถให้ความ ช่วยเหลือในการประชาสัมพันธ์ ร่วมกันเพื่อสร้าง ภาพลักษณ์ที่ดีต่อองค์กร 3. ประชาชนได้รับทราบ ข่าวสารอย่างทั่วถึง 4. งานประชาสัมพันธ์ ขององค์การบริหารส่วน จังหวัดสุพรรณบุรี มี ประสิทธิภาพและบรรลุ เป้าหมาย	สำนักปลัดฯ

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะ จะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)			
33	โครงการสร้างสรรคสุพรรณบุรี สู่เมืองดนตรีโลก	จัดกิจกรรมสร้างสรรคทาง ดนตรีทุกแขนง ตั้งแต่ระดับชุมชน ระดับชาติ และนานาชาติ มีสถานดนตรีในพื้นที่ชุมชนเมือง -สร้างอัตลักษณ์ทางดนตรีในเขต ชุมชนของจังหวัดสุพรรณบุรี เพื่อ การประชาสัมพันธ์พื้นที่และการ ส่งเสริมการท่องเที่ยว -บุคลากรทางดนตรีได้รับการ พัฒนาต่อยอดไปสู่ระดับสากล -รวบรวมข้อมูลทางดนตรีของ จังหวัดสุพรรณบุรี	- เด็ก เยาวชน ประชาชน ได้เข้าร่วมกิจกรรมทาง ดนตรีและพัฒนาความ สามารถไปสู่การประกอบ อาชีพหรือสร้างรายได้ ให้กับตนเองและครอบครัว -มีสถานดนตรีในพื้นที่ชุมชน ให้เยาวชนและประชาชนได้ แสดงความสามารถทางดนตรี ทั้งในระดับชุมชน และ ระดับชาติ จนถึงระดับ นานาชาติ -จัดสถานที่สำหรับบุคคล ทั่วไปรับชมดนตรี หรือ เรียนรู้และทำกิจกรรมทาง ดนตรีเพื่อเป็นการพักผ่อน หย่อนใจ -มีสัญลักษณ์ทางดนตรี ของจังหวัดสุพรรณบุรีเป็น พื้นที่ชุมชนหรือสถานที่ ท่องเที่ยวต่างๆ -มีฐานข้อมูลทางดนตรี ทุกแขนง	10,000,000	10,000,000	10,000,000	10,000,000	10,000,000	-จังหวัดสุพรรณบุรี มี พื้นที่ทางดนตรีสำหรับ กิจกรรมต่างๆ ต่อเนื่อง ตลอดปี -มีบุคลากรทางดนตรี ที่มีคุณภาพระดับสากล สุพรรณบุรีมีชื่อเสียง ได้รับการยอมรับเป็น ระดับสากลในฐานะ เป็นเมืองแห่งดนตรี มีศูนย์ข้อมูลข่าวสาร ทางดนตรีที่ครบถ้วน ทุกแขนง	กอง การศึกษา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
34	โครงการส่งเสริมแหล่งท่องเที่ยวเชิงวัฒนธรรมสร้างสรรค อานาถักออยุยา	<p>เพื่อเป็นการสนับสนุนกิจกรรมทางเศรษฐกิจ เพิ่มศักยภาพและยกระดับการค้า การผลิต และการบริการให้ครอบคลุมแหล่งท่องเที่ยว</p> <p>-เพื่อฟื้นฟูเศรษฐกิจท้องถิ่น</p> <p>เพื่อสร้างงาน สร้างอาชีพส่งเสริมการตลาด และธุรกิจชุมชน เพื่อเชื่อมโยงการท่องเที่ยว หรือการบริการอื่นๆ และยกระดับมาตรฐานคุณภาพและมูลค่าของสินค้าและผลิตภัณฑ์ท้องถิ่นและชุมชน</p> <p>เพื่อส่งเสริมและกระตุ้นให้การลงทุนต่างๆ เข้าสู่ระดับปกติโดยเร็ว</p> <p>-เพื่อสร้างความมั่นคงทางเศรษฐกิจ โดยยกระดับจากโครงสร้างพื้นฐานเพื่อการพัฒนาต่อไป</p>	<p>ประชาชน นักท่องเที่ยว ผู้ประกอบการและ ผู้รับจ้างจังหวัดสุพรรณบุรี และจังหวัดใกล้เคียง</p>	1,170,000,000 (บาท)	1,170,000,000 (บาท)	#####	#####	#####	<p>1. ประชาชน นักท่องเที่ยว 1,000,000 ราย</p> <p>2. ผู้ประกอบการและผู้รับจ้าง 2,000 ราย</p>	<p>-ทำให้มีรายได้จากการผลิตและการบริโภคที่ทันสมัยในพื้นที่เป้าหมาย</p> <p>-ทำให้เศรษฐกิจสร้างฐานรากเพื่อสร้างงานสร้างรายได้</p> <p>-เศรษฐกิจบริการบริโภค และการใช้จ่ายในประเศดีขึ้น</p> <p>-ทำให้ระบบโครงสร้างพื้นฐานเป็นตัวชี้้นำการสนับสนุนการผลิตและการบริการที่ทันสมัย</p>	กองช่าง



ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)			
35	ติดตั้งเสาไฟฟ้าแสงสว่างระบบโซล่าเซลล์ประสิทธิภาพระบบในพื้นที่บริเวณทางเดินภายในสถานแสดงพันธุ์สัตว์น้ำบึงฉวากเฉลิมพระเกียรติฯ, ติดตั้งชุดคอมพิวเตอร์ระบบฯ เข้าเสาสถางเข้าและช่างเสาดอมหลังคาหน้าอาคารสวรรค์แห่งโลกใต้ทะเล และชุดม้านั่งอัลลอยด์หล่อ ภายในสถานแสดงพันธุ์สัตว์น้ำบึงฉวากเฉลิมพระเกียรติฯ	-เพื่อติดตั้งตู้หมักช่องเยียวให้มีจำนวนมากขึ้น -เพื่อเป็นการเพิ่มรายได้แก่องค์การบริหารส่วนจังหวัดสุพรรณบุรีให้มากยิ่งขึ้น -เพื่อสร้างเอกลักษณ์ของสถานแสดงพันธุ์สัตว์น้ำบึงฉวากเฉลิมพระเกียรติฯ	ดำเนินการติดตั้งเสาไฟฟ้าแสงสว่างระบบโซล่าเซลล์ ประติมากรรมบนหัวเสา บริเวณทางเดินภายในสถานแสดงพันธุ์สัตว์น้ำบึงฉวากเฉลิมพระเกียรติฯ ติดตั้งชุดคอมพิวเตอร์ ประติมากรรม ช่างเสาดอม หลังคาหน้าอาคารสวรรค์ แห่งโลกใต้ทะเลและชุดม้านั่งอัลลอยด์หล่อ ภายในสถานแสดงพันธุ์สัตว์น้ำบึงฉวากเฉลิมพระเกียรติฯ	12,900,000 (บาท)	12,900,000 (บาท)	12,900,000 (บาท)	2570 (บาท)	มีประชาชนสนใจมาท่องเที่ยว สนับสนุนไม่น้อยเกิน 10 กวาร์ร้อยละ 10	ประชาชนรู้จัก สถานแสดงพันธุ์สัตว์น้ำบึงฉวากเฉลิมพระเกียรติฯ จากเอกลักษณ์ที่จัดทำขึ้น	สำนักปลัดฯ
36	โครงการประดับตกแต่งไฟฟ้ ออกแบบและจัดประดับตกแต่งภูมิทัศน์ในงานอนุสรณ์ดอนเจดีย์	1. เพื่อเปิดพระเกียรติสมเด็จ พระนเรศวรมหาราช 2. เพื่อการประชาสัมพันธ์สนับสนุนส่งเสริมกิจกรรมท่องเที่ยวจังหวัด สุพรรณบุรี ทั้งชาวไทยและชาวต่างประเทศ เข้ามาเที่ยวในจังหวัดสุพรรณบุรีให้มากขึ้น	ดำเนินการประดับตกแต่งไฟให้สวยงาม ออกแบบ และจัดประดับตกแต่ง ภูมิทัศน์ด้วยไม้ดอกไม้ประดับให้สวยงาม	1,500,000 (บาท)	1,500,000 (บาท)	1,500,000 (บาท)	1,500,000 (บาท)	ร้อยละ 70 มีนักท่องเที่ยวเข้ามาท่องเที่ยวจังหวัดสุพรรณบุรีเพิ่มขึ้น	1. ได้จัดพระเกียรติ สมเด็จพระนเรศวรมหาราช 2. ได้ประชาสัมพันธ์ สนับสนุนส่งเสริมการท่องเที่ยวจังหวัดสุพรรณบุรีเพิ่มขึ้น	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะ จะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)			
37	โครงการก่อสร้างศูนย์ปLAYักษ์ ตำบลต้นตาล อำเภอสองพี่น้อง จังหวัดสุพรรณบุรี	เพื่อเป็นแหล่งท่องเที่ยวเชิง ธรรมชาติที่มีเอกลักษณ์เป็นรูป ปLAYักษ์ มีความสวยงามโดดเด่น สร้างความประทับใจแก่ นักท่องเที่ยวผู้พบเห็นหรือ ผู้เดินทางสัญจร	ดำเนินการก่อสร้างศูนย์ ปLAYักษ์ โครงสร้างเหล็ก พร้อมทางเดินคอนกรีต เสริมเหล็กและราวกันตก กว้าง 18 เมตร สูง 18 เมตร	12,000,000	12,000,000	12,000,000	12,000,000	ร้อยละ 80 ของ จำนวนนักท่องเที่ยว ทั้งชาวไทยและ ต่างชาติมา ท่องเที่ยวมากขึ้น ท่องเที่ยวมากขึ้น	เป็นแหล่งท่องเที่ยวเชิง ธรรมชาติ ที่มีเอกลักษณ์ เป็นรูปปLAYักษ์ที่มี ความสวยงามโดดเด่น สร้างความประทับใจ แก่นักท่องเที่ยว	กองช่าง
38	โครงการจัดตั้งศูนย์เทคโนโลยี สารสนเทศและข้อมูลข่าวสารด้าน การกีฬา	เพื่อจัดตั้งศูนย์เทคโนโลยีสาร สนเทศและข้อมูลข่าวสารด้าน กีฬาของจังหวัดสุพรรณบุรี	ดำเนินการร่วมกับศูนย์การ กีฬาแห่งประเทศไทย จังหวัดสุพรรณบุรี	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	จัดตั้งศูนย์ฯ ได้ตามแผนงาน	ประชาชนสามารถ รับทราบข้อมูลข่าวสาร ในด้านภารกิจกีฬาได้ อย่างรวดเร็ว	กองการศึกษาฯ
39	โครงการแข่งขันกีฬาต้านยา เสพติดและกีฬาเชื่อมความสัมพันธ์ ในอบายมุข	เพื่อส่งเสริมให้เยาวชนใช้เวลา ว่างให้เกิดประโยชน์ ไม่หลงไป ในอบายมุข	ดำเนินการทั้ง 10 อำเภอใน จังหวัดสุพรรณบุรี	500,000	500,000	500,000	500,000	ร้อยละ ของโครงการ ที่ประสบ ความสำเร็จ ตามแผนงาน	เด็กและเยาวชนใช้ เวลาว่างให้เกิด ประโยชน์และห่างไกล จากยาเสพติด	กองการศึกษาฯ
40	โครงการเสริมสร้างสุขภาพและ พัฒนาการเด็ก	เพื่อส่งเสริมให้เด็กและเยาวชน หันมาออกกำลังกายเมื่อมีเวลา ว่างและเพื่อให้พัฒนาดีกายภาพ คนในชุมชนให้มีความพร้อมใน การพัฒนาท้องถิ่น	เด็กและเยาวชนในจังหวัด สุพรรณบุรี	20,000,000	20,000,000	20,000,000	20,000,000	ร้อยละของ จำนวน โครงการ ประสบความสำเร็จ ตามแผนงานของ สมาคมกีฬา	เด็กและเยาวชน ทั่วไปได้มีอุปกรณ์เครื่อง เล่นสนามที่ได้มาตรฐาน ไว้ใช้ในการออกกำลังกาย	กองการศึกษาฯ

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)			
41	โครงการกีฬาห้องถิ่นสัมพันธ์และกีฬาอื่น ๆ	เพื่อส่งเสริมเยาวชน ประชาชน และส่งเสริมความสามัคคี มีระเบียบวินัยและมีน้ำใจนักกีฬา	นักเรียน เยาวชน และประชาชนในจังหวัดสุพรรณบุรี	45,000,000	45,000,000	45,000,000	45,000,000	ร้อยละของโครงการที่ประสบความสำเร็จตามแผนงาน	นักเรียน เยาวชน ประชาชน มีสุขภาพแข็งแรง สนใจรักการกีฬา	กองการศึกษาฯ
42	โครงการพัฒนากีฬาด้านกีฬาและนันทนาการ	เพื่อส่งเสริม และสนับสนุนด้านการกีฬา	เด็ก นักเรียน เยาวชนและประชาชนในจังหวัดสุพรรณบุรี	300,000	300,000	300,000	300,000	ร้อยละ 60 ของเด็กนักเรียนเยาวชนและประชาชนที่เข้าร่วมโครงการ มีทักษะด้าน การกีฬาที่เพิ่มมากขึ้น	นักเรียน เยาวชน และประชาชน มีทักษะด้านกีฬาและนันทนาการเพิ่มมากขึ้น	กองการศึกษาฯ
43	โครงการกีฬาลือถือการบริหารส่วนจังหวัดสุพรรณบุรี	เพื่อให้ให้นักเรียน นักกีฬา เยาวชน ได้พัฒนาทักษะให้มีความรู้ความสามารถใช้เวลาว่างให้เกิดประโยชน์ ห่างไกลจากยาเสพติด สร้างความรักความสามัคคีในหมู่คณะ มีน้ำใจนักกีฬา	นักกีฬาที่เข้าร่วมโครงการ แข่งขันทั้ง 10 อำเภอ ของจังหวัดสุพรรณบุรี	4,000,000	4,000,000	4,000,000	4,000,000	ร้อยละของโครงการที่ประสบความสำเร็จตามแผนงาน	นักเรียน นักศึกษา เยาวชน ได้พัฒนาทักษะกีฬาให้มีความรู้ความสามารถใช้เวลาว่างให้เกิดประโยชน์ ห่างไกลจากยาเสพติด	กองการศึกษาฯ

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)			
44	โครงการพัฒนาศูนย์บุคลากรกีฬาให้มีความเป็นมืออาชีพที่มีสมรรถนะสูง	เพื่อส่งเสริม สนับสนุน พัฒนา ผู้ฝึกสอนกีฬาให้มีความรู้ ความสามารถในด้านกีฬาที่ถูกต้อง	ผู้ฝึกสอนกีฬาในจังหวัดสุพรรณบุรี มีความเชี่ยวชาญด้านกีฬา สามารถนำไปฝึกสอนให้กับเด็กและเยาวชนได้	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	ร้อยละ 60 ของผู้ฝึกสอนในจังหวัดสุพรรณบุรี มีความรู้ ความเชี่ยวชาญด้านกีฬาและมีประสิทธิภาพ	กองการศึกษา	
45	โครงการพัฒนากีฬาฟุตบอลของนักเรียนที่ขาดแคลน	เพื่อส่งเสริมให้นักเรียนได้มีทักษะพื้นฐานในการเล่นฟุตบอลที่ถูกต้อง - เพื่อให้นักเรียนได้พัฒนาตนเองในกีฬาฟุตบอลก้าวไปข้างหน้าอย่างต่อเนื่อง - เพื่อให้นักเรียนห่างไกลจากยาเสพติดโดยหันมาเล่นกีฬา	นักเรียนในจังหวัดสุพรรณบุรี ได้เข้าร่วมในการพัฒนาทักษะการเล่นฟุตบอลที่ถูกต้องตามหลักสากล	2,000,000	2,000,000	2,000,000	2,000,000	เพื่อให้เด็กนักเรียนได้เลือกกีฬาฟุตบอลเป็นอาชีพของตนเอง	กองการศึกษา	
46	โครงการอุดหนุนชมรมฟุตบอลอาวุโสจังหวัดสุพรรณบุรี	เพื่ออุดหนุนให้ชมรมฟุตบอลอาวุโสจังหวัดสุพรรณบุรี - เพื่อจัดการแข่งขันฟุตบอล - อาวุโสจังหวัดสุพรรณบุรี - เพื่อส่งเสริมให้รักการออกกำลังกายและเล่นกีฬา	หน่วยงานและองค์กรต่างๆ ในจังหวัดสุพรรณบุรี	350,000	350,000	350,000	350,000	ชมรมฟุตบอลอาวุโสจังหวัดสุพรรณบุรี ได้จัดการแข่งขันฟุตบอล อาวุโสและส่งเสริมให้รักการออกกำลังกาย	กองการศึกษา	

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)			
47	โครงการอุดหนุนสมาคมกีฬาเพื่อ ดำเนินการโครงการพัฒนาอบรม การฝึกอบรม การแข่งขันกีฬา ทุกประเภทในจังหวัดสุพรรณบุรี ตามนโยบายของอบจ.สุพรรณบุรี	เพื่อการจัดกิจกรรมศึกษาและ พัฒนากีฬาระหว่างตำบลกีฬาให้กับ ประชาชน เยาวชน นักเรียน ทุกระดับ เพื่อมุ่งผลสัมฤทธิ์ผล ต่อการศึกษา การกีฬาการมี สุขภาพพลานามัยที่แข็งแรง สมบูรณ์ของประชาชน	เด็ก นักเรียน เยาวชนและ ประชาชนทั่วไป ภายใน จังหวัดสุพรรณบุรี	3,000,000	3,000,000	3,000,000	3,000,000	ร้อยละของ โครงการที่ ประสบความสำเร็จตาม แผนงาน	นักเรียน เยาวชน ประชาชนของ จังหวัดสุพรรณบุรี	กองการศึกษา กองการศึกษา
48	โครงการแข่งขันกีฬานักเรียน "สุพรรณนิการเกมส์"	เพื่อเป็นการส่งเสริม สนับสนุน การเล่นกีฬา การออกกำลังกาย ของนักเรียน	นักเรียนในเขตจังหวัด สุพรรณบุรีมีกิจกรรมที่ ส่งเสริมสุขภาพและรักการ ออกกำลังกาย	4,000,000	4,000,000	4,000,000	4,000,000	ร้อยละของ จำนวนการ จัดการแข่งขัน กีฬาเป็นไป ตามแผนงาน	นักเรียนและ เยาวชนมีสุขภาพ แข็งแรงรักการ ออกกำลังกาย เพิ่มขึ้น	กอง การศึกษา
49	โครงการแข่งขันฟุตบอลเยาวชนระดับ ประถมศึกษา และรอบชิงแชมป์ ระดับจังหวัด	เพื่อเป็นการส่งเสริมให้นักเรียน เยาวชน มีสุขภาพร่างกายแข็งแรง เห็นคุณค่าของกีฬามีความ สามัคคี มีระเบียบวินัย	นักเรียน เยาวชนในจังหวัด สุพรรณบุรี มีกิจกรรมที่ ส่งเสริมการออกกำลังกาย	12,000,000	12,000,000	12,000,000	12,000,000	ร้อยละของ จำนวนการ จัดการแข่งขัน กีฬาเป็นไป ตามแผนงาน	เด็กนักเรียนและเยาวชน ในจังหวัดสุพรรณบุรี มีสุขภาพร่างกายที่ แข็งแรงและได้พัฒนา ทักษะทางด้านกีฬา	กอง การศึกษา
50	โครงการแข่งขันฟุตบอลเยาวชน ระดับมัธยมศึกษา	เพื่อเป็นการส่งเสริมให้นักเรียน เยาวชน มีสุขภาพร่างกายแข็งแรง เห็นคุณค่าของกีฬามีความ สามัคคี มีระเบียบวินัย	นักเรียน เยาวชนในจังหวัด สุพรรณบุรี มีกิจกรรมที่ ส่งเสริมการออกกำลังกาย	7,000,000	7,000,000	7,000,000	7,000,000	ร้อยละของ จำนวนการ จัดการแข่งขัน กีฬาเป็นไป ตามแผนงาน	เด็กนักเรียนและเยาวชน ในจังหวัดสุพรรณบุรี มีสุขภาพร่างกายที่ แข็งแรงและได้พัฒนา ทักษะทางด้านกีฬา	กอง การศึกษา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะ จะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)			
51	โครงการแข่งขันกีฬาฟุตบอล อาวุโสดังหัดสุพรรณบุรี รุ่นอายุ 40 ปี ขึ้นไป	เพื่อให้ผู้มีอายุ 40 ปีขึ้นไป มีความรักในการออกกำลังกาย มีความรัก ความสามัคคี ในหมู่คณะ และเป็นแบบอย่าง ที่ดีให้แก่เยาวชน	ผู้มีอายุ 40 ปีขึ้นไปจาก ชุมชนหน่วยงานและ องค์กรต่างๆ ในจังหวัด สุพรรณบุรี	1,700,000	1,700,000	1,700,000	1,700,000	ร้อยละ 60 ของ ผู้สูงอายุ 40 ปี ขึ้นไป ที่เข้าร่วม โครงการมีสุขภาพ ดีขึ้น	ผู้มีอายุ 40 ปีขึ้นไป ในจังหวัดสุพรรณ- บุรี มีสุขภาพ ร่างกายแข็งแรง เพิ่มขึ้น	กอง การศึกษาฯ
52	โครงการแข่งขันกีฬาฟุตบอล อาวุโสดังหัดสุพรรณบุรี รุ่นอายุ 50 ปี ขึ้นไป	เพื่อให้ผู้มีอายุ 50 ปีขึ้นไป มีความรักในการออกกำลังกาย ทางไกลโรคร้ายไข้เจ็บ	ผู้มีอายุ 50 ปีขึ้นไปใน จังหวัดสุพรรณบุรี	500,000	500,000	500,000	500,000	ร้อยละ 60 ของ ผู้สูงอายุ 50 ปี ขึ้นไป ที่เข้าร่วม โครงการมีสุขภาพ ดีขึ้น	ผู้มีอายุ 50 ปีขึ้นไป ในจังหวัดสุพรรณ- บุรี มีสุขภาพ ร่างกายแข็งแรง เพิ่มขึ้น	กอง การศึกษาฯ
53	โครงการส่งเสริมแข่งขันกีฬาฟุตบอล อาวุโส "ซีเบียร์ลีก" รุ่นอายุ 50 ปี ขึ้นไป	เพื่อให้ผู้มีอายุ 50 ปี ขึ้นไป มีความรักในการออกกำลังกาย มีสุขภาพแข็งแรง ห่างไกลโรค ภัยต่างๆ	ผู้มีอายุ 50 ปีขึ้นไปใน จังหวัดสุพรรณบุรี	50,000	50,000	50,000	50,000	ร้อยละของ โครงการที่ ประสบความสำเร็จ ตาม แผนงาน	ผู้สูงอายุในจังหวัด สุพรรณบุรี มีสุขภาพ ร่างกายแข็งแรงเพิ่มขึ้น	159 กอง การศึกษาฯ
54	โครงการส่งเสริมแข่งขันกีฬาของ จังหวัดในนามองค์การบริหารส่วน จังหวัดสุพรรณบุรี เข้าร่วมแข่งขัน ในรายการต่างๆ อาทิ กีฬาฟุตบอล วอลเลย์บอล เทปิกตะกร้อ แบดมินตัน ฯลฯ	เพื่อส่งเสริมการกีฬาในระดับ ต่างๆ โดยการแข่งขันเข้าร่วม แข่งขันเสริมสร้างให้นักกีฬา ชนิดต่างๆ ของ อบจ.สุพรรณบุรี มีโอกาสเข้าร่วมการแข่งขัน เพื่อพัฒนาความสามารถ	นักกีฬาของ อบจ. สุพรรณบุรี มีโอกาสในการ ร่วมการแข่งขันกีฬาใน ระดับต่างๆ และพัฒนา ความสามารถ	1,500,000	1,500,000	1,500,000	1,500,000	ร้อยละ 70 ของ นักกีฬาในนาม อบจ.สุพรรณบุรี ได้พัฒนาทักษะ ความสามารถใน การเล่นกีฬา	นักกีฬาในนามของ อบจ.สุพรรณบุรี ได้พัฒนาทักษะ ความสามารถใน การเล่นกีฬา	กอง การศึกษาฯ

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
55	โครงการแข่งขันกีฬาเขตปกครองภาค อบจ.สุพรรณบุรี ระดับประถม ศึกษาและมีมัธยมศึกษา	เพื่อเป็นการส่งเสริมให้นักเรียน เยาวชน ได้มีทักษะการเล่น กีฬาเชิงปึกคระกรรือสู่ความ เป็นเลิศ	นักเรียน เยาวชน ในจังหวัด สุพรรณบุรี มีกิจกรรมที่ ส่งเสริมในการออกกำลังกาย	1,700,000	1,700,000	1,700,000	1,700,000	1,700,000	ร้อยละ 70 ของ นักเรียน เยาวชน ของจังหวัด สุพรรณบุรี ที่เข้าร่วมในการ แข่งขัน	นักเรียนและ เยาวชน มีทักษะ การเล่นกีฬา เชิงปึกคระกรรือ สู่ความเป็นเลิศ	กอง การศึกษาฯ
56	โครงการกีฬา อบจ.สุพรรณบุรี รวมใจกันัน ผู้ใหญ่บ้าน สานสัมพันธ์ประชาชน	เพื่อจัดกิจกรรมส่งเสริมประชาชน เล่นกีฬาและการออกกำลังกาย และส่งเสริมความสามัคคีมี ระเบียบวินัย และมีน้ำใจนักกีฬา	กำนัน ผู้ใหญ่บ้าน ประชาชน ในจังหวัดสุพรรณบุรี ได้มี ส่วนร่วมในการแข่งขันกีฬา เพื่อส่งเสริมสุขภาพ สร้างความสามัคคี	2,000,000	2,000,000	2,000,000	2,000,000	2,000,000	ร้อยละ 70 ของ กำนัน ผู้ใหญ่บ้าน และประชาชนใน จังหวัดสุพรรณบุรี ที่เข้าร่วมการ แข่งขัน	กำนัน ผู้ใหญ่บ้าน ประชาชน เป็น แบบอย่างที่ดีของ ผู้นำท้องถิ่นในการ ส่งเสริมการ ออกกำลังกายเพื่อ สุขภาพ	กอง การศึกษาฯ
57	โครงการพัฒนาบุคลากรกีฬาใหม่ ความเป็นมืออาชีพที่มีสมรรถนะสูง	เพื่อส่งเสริมพัฒนาผู้ฝึกสอน ใหม่มีความรู้ความสามารถ ในด้านกีฬาที่ถูกต้อง	ผู้ฝึกสอนกีฬาในจังหวัด สุพรรณบุรี มีความเชี่ยวชาญ ด้านกีฬา สามารถนำไป ฝึกสอนให้กับเด็กและ เยาวชนต่อไป	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	ร้อยละ 60 ของ ผู้ฝึกสอนใน จังหวัด สุพรรณบุรี มีความรู้ ความ เชี่ยวชาญ ด้านกีฬาและมี ประสิทธิภาพ	พัฒนาผู้ฝึกสอนใหม่ ความรู้ ความสามารถ ในด้านกีฬาที่ถูกต้อง	กอง การศึกษาฯ

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)			
58	โครงการแข่งขันกีฬาโอลิมปิกบอล บอล.สุพรรณบุรี ระดับมัธยมศึกษา	เพื่อเป็นการส่งเสริมให้นักเรียน เยาวชน พัฒนาทักษะในการเล่น กีฬาโอลิมปิกบอลสู่ความเป็นเลิศ และมีสุขภาพร่างกายแข็งแรง สร้างระเบียบวินัย และความรัก ความสามัคคี	นักเรียน เยาวชน ในจังหวัด สุพรรณบุรี	2,000,000	2,000,000	2,000,000	2,000,000	ร้อยละ 60 ของ นักเรียน เยาวชน ในจังหวัด สุพรรณบุรี ที่ เข้าร่วมกิจกรรม มีการพัฒนา ศักยภาพในการ เล่นเพิ่มมากขึ้น	นักเรียนและเยาวชนได้ พัฒนาศักยภาพในการ เล่นกีฬาโอลิมปิกบอล สู่ความเป็นเลิศ และมี สุขภาพร่างกายแข็งแรง และมีระเบียบวินัย สร้าง ความสามัคคี	กอง การศึกษา
59	โครงการแข่งขันรถยนต์ขับเคลื่อน สี่ล้อเพื่อการต้นเศรษฐกิจใน จังหวัดสุพรรณบุรี	เพื่อพัฒนานักกีฬารถยนต์ ขับเคลื่อน 4 ล้อ และกระตุ้น เศรษฐกิจ การท่องเที่ยวใน จังหวัดสุพรรณบุรี	ประชาชนในจังหวัด สุพรรณบุรีที่มีความสนใจ ในการแข่งขันรถยนต์ ขับเคลื่อนสี่ล้อได้รับการ สนับสนุนในการเข้าร่วม แข่งขันในรายการต่างๆ และเป็นการส่งเสริม การท่องเที่ยว	80,000	80,000	80,000	80,000	ร้อยละ 60 ของ นักกีฬาที่เข้า ร่วมโครงการมี การพัฒนาความ สามารถมากขึ้น	ประชาชนในจังหวัด สุพรรณบุรี ได้มีการพัฒนา ความสามารถและกระตุ้น การท่องเที่ยวในจังหวัด สุพรรณบุรี	กอง การศึกษา
60	โครงการบันทึกประวัติศาสตร์ มวยไทยเฉลิมพระเกียรติ พระมหาธาตุไชยและ ส่งเสริมการท่องเที่ยวภายใน จังหวัดสุพรรณบุรี	เพื่อให้ให้นักเรียน นักศึกษา เยาวชนและประชาชน ได้มี ส่วนร่วมในการสืบสานศิลปะ มวยไทย ร่วมกันเฉลิม พระเกียรติให้สถาบันกษัตริย์ และเพื่อเป็นการกระตุ้น เศรษฐกิจส่งเสริมการ ท่องเที่ยว	นักเรียน นักศึกษา เยาวชน และประชาชน มีส่วนร่วมใน การสืบสานศิลปะมวยไทย ร่วมกันเฉลิมพระเกียรติ ให้สถาบันกษัตริย์เป็นการ กระตุ้นเศรษฐกิจส่งเสริม การท่องเที่ยว	50,000	50,000	50,000	50,000	ร้อยละ 60 ของ นักเรียน นักศึกษา และเยาวชน ที่ เข้าร่วมโครงการ มีทักษะในการ เล่นกีฬามากขึ้น	นักเรียน นักศึกษา เยาวชน และ ประชาชนมีความ รักหวงแหนศิลปะ มวยไทยและเทิดทูน สถาบันกษัตริย์	กอง การศึกษา



ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
61	โครงการบันทึกประวัติศาสตร์มวยไทยเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระวชิรเกล้าเจ้าอยู่หัว การท่องเที่ยวภายในจังหวัดสุพรรณบุรี	เพื่อให้ให้นักเรียน นักศึกษา เยาวชนและประชาชน ได้มีส่วนร่วมในการสืบสานศิลปะมวยไทย ร่วมกันเฉลิมพระเกียรติให้สถาบันกษัตริย์และเพื่อเป็นการกระตุ้นเศรษฐกิจส่งเสริมการท่องเที่ยว	นักเรียน นักศึกษา เยาวชน และประชาชน มีส่วนร่วมในการสืบสานศิลปะมวยไทย ร่วมกันเฉลิมพระเกียรติ ให้สถาบันกษัตริย์เป็นการกระตุ้นเศรษฐกิจส่งเสริมการท่องเที่ยว	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	ร้อยละ 60 ของนักเรียน นักศึกษา และเยาวชน ที่เข้าร่วมโครงการ มีทักษะในการเล่นกีฬามากขึ้น	นักเรียน นักศึกษา เยาวชน และประชาชน มีความรักทางศิลปะ มวยไทยและวิถีชุมชนสถาบันกษัตริย์	กองการศึกษา
62	โครงการร่วมเป็นเจ้าภาพจัดการแข่งขันกีฬาท้องถิ่นจังหวัดและหน่วยงานองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในจังหวัดสุพรรณบุรี	เพื่อจัดกิจกรรมส่งเสริมให้บุคลากรในสังกัด และประชาชน เล่นกีฬา รักการออกกำลังกาย และส่งเสริมความสามัคคี มีระเบียบวินัย และมีน้ำใจนักกีฬา	บุคลากรในสังกัด ประชาชน ในจังหวัดสุพรรณบุรี ได้มีส่วนร่วมในการแข่งขันกีฬา เพื่อส่งเสริมสุขภาพความสามัคคี	3,000,000	3,000,000	3,000,000	3,000,000	3,000,000	ร้อยละ 60 ของบุคลากรในสังกัด และประชาชนในจังหวัดสุพรรณบุรี ได้เข้าร่วมในการแข่งขันกีฬา	บุคลากรในสังกัดและประชาชนในจังหวัด มีสุขภาพแข็งแรง มีความรัก ความสามัคคี	กองการศึกษา
63	โครงการลานวัดลานกีฬา "ด้านยาเสพติด" วันครบรอบวันรณภาคพระครูสุวรรณาจารย์ (พล่องพ่องมู)	เพื่อเป็นการส่งเสริม สนับสนุน การออกกำลังกาย การออกกำลังกายของนักเรียน นักศึกษา เยาวชน ประชาชนในชุมชนหรือท้องถิ่น ในจังหวัดสุพรรณบุรี และส่งเสริมให้ห่างไกลยาเสพติด	นักเรียน นักศึกษา เยาวชน และประชาชน ในจังหวัดสุพรรณบุรี	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	ร้อยละ 90 ของผู้เข้าร่วมโครงการมีสุขภาพดีขึ้น	นักเรียน นักศึกษา เยาวชน และประชาชน ได้ออกกำลังกายและห่างไกลยาเสพติด รู้จักใช้เวลาว่างให้เกิดประโยชน์ เกิดความสัมพันธ์อันดีระหว่างชุมชนกับหน่วยงานต่างๆ	กองการศึกษา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
64	โครงการส่งเสริมให้นักเรียนเข้าร่วมแข่งขันกีฬาแห่งชาติในรอบคัดเลือกและแข่งขันในระดับประเทศ	เพื่อให้ให้นักเรียนในสังกัดของ อบจ.สุพรรณบุรี ได้มีโอกาสเข้าร่วมการแข่งขันในระดับต่างๆ เพื่อพัฒนาทักษะความสามารถ	ให้นักเรียนในสังกัด อบจ.สุพรรณบุรี ได้ทดสอบความสามารถของตนเอง ในการเข้าร่วมการแข่งขันในระดับต่างๆ	150,000	150,000	150,000	150,000	2570 (บาท)	ร้อยละของนักเรียนในสังกัด อบจ.สุพรรณบุรี ที่เข้าร่วมการแข่งขัน	นักเรียนกีฬาในสังกัดของ อบจ.สุพรรณบุรี ได้เข้าร่วมแข่งขันรายการต่างๆ เพื่อพัฒนาความสามารถ	กองการศึกษา
65	โครงการแข่งขันกีฬาแบดมินตัน อบจ.สุพรรณบุรี	เพื่อเป็นการส่งเสริมให้นักเรียนเยาวชน และประชาชนมีสุขภาพร่างกายแข็งแรง มีระเบียบวินัย มีความรักและสามัคคี เพิ่มทักษะด้านกีฬาแบดมินตัน	นักเรียน เยาวชน และประชาชนในจังหวัดสุพรรณบุรี	700,000	700,000	700,000	700,000	ร้อยละของนักเรียนเยาวชน และประชาชนในจังหวัดสุพรรณบุรี	นักเรียน เยาวชน และประชาชนในจังหวัด ได้เข้าร่วมแข่งขันมีสุขภาพร่างกายแข็งแรง มีระเบียบวินัย และมีความรัก สามัคคี และได้พัฒนาทักษะทางด้านแบดมินตัน	กองการศึกษา	
66	โครงการแข่งขันกีฬาบาสเกตบอล อบจ.สุพรรณบุรี	เพื่อเป็นการส่งเสริมให้นักเรียนเยาวชน และประชาชน มีสุขภาพร่างกายแข็งแรง มีระเบียบวินัย มีความรักและสามัคคี เพิ่มทักษะด้านกีฬาบาสเกตบอล	นักเรียน เยาวชน และประชาชนในจังหวัดสุพรรณบุรี	700,000	700,000	700,000	700,000	ร้อยละของนักเรียนเยาวชน และประชาชนในจังหวัดสุพรรณบุรี ที่เข้าร่วมการแข่งขัน	นักเรียน เยาวชน และประชาชนในจังหวัด ได้เข้าร่วมแข่งขันมีสุขภาพร่างกายแข็งแรง มีระเบียบวินัย และมีความรัก สามัคคี และได้พัฒนาทักษะทางด้านกีฬาบาสเกตบอล	กองการศึกษา	

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
67	โครงการแข่งขันกีฬานักเรียน สหวิทยาเขต อบจ.สุพรรณบุรี	เพื่อเป็นการส่งเสริมให้นักเรียนเยาวชน มีสุขภาพร่างกายแข็งแรง มีระเบียบวินัยมีความรักและสามัคคี	นักเรียน เยาวชน ทั้ง 10 อำเภอ	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	ร้อยละของนักเรียนเยาวชน และที่เข้าร่วม การแข่งขัน แข็งแรง ทั้ง 10 อำเภอ	นักเรียน เยาวชน และ ประชาชนในจังหวัด ได้เข้าร่วมแข่งขันมี สุขภาพร่างกายแข็งแรง มีระเบียบวินัย และมี ความรัก สามัคคี และ ได้พัฒนาทักษะทางด้าน กีฬา	กอง การศึกษา
68	โครงการแข่งขันกีฬาท้องถิ่น สัมพันธ์ อบจ.สุพรรณบุรี อำเภอเดิมบางนางบวช (สี่ตำบล ด้านยาเสพติด)	เพื่อให้ให้นักกีฬาฟุตบอล กีฬาเซปัก ตะกร้อ กีฬาเซปักคrosseกอล์ฟ และกีฬาเปตอง ได้มีโอกาสเข้าร่วมการแข่งขัน เพื่อแลกเปลี่ยนและฝึกทักษะ ทางด้านกีฬา	นักกีฬาฟุตบอล กีฬาเซปัก ตะกร้อ กีฬาเซปักคrosseกอล์ฟ และกีฬาเปตอง ได้เข้าร่วมการแข่งขันกีฬา รายการดังกล่าว	150,000	150,000	150,000	150,000	150,000	ร้อยละของ นักกีฬาใน อำเภอเดิมบาง นางบวชที่ เข้าร่วมการ แข่งขัน	นักฟุตบอลในอำเภอ เดิมบางนางบวช ได้เข้า ร่วมแข่งขัน เพื่อแลก เปลี่ยนทักษะทาง ด้านกีฬาและได้พัฒนา ความสามารถด้านการ กีฬา	กองการศึกษา
69	โครงการส่งเสริมการเรียนรู้เด็ก ปฐมวัย ท้องถิ่นโดยผ่านการเล่น	เพื่อส่งเสริมให้นักเรียน และเยาวชน ท้นมาออกกำลังกาย เพื่อให้มี สุขภาพร่างกายแข็งแรง	นักเรียน และเยาวชน ในจังหวัดสุพรรณบุรี และ ในสังกัดสำนักงานเขต พื้นที่การศึกษาสุพรรณบุรี เขต 1,2,3	3,600,000	3,600,000	3,600,000	3,600,000	3,600,000	ร้อยละของ นักเรียน เยาวชน ในจังหวัดได้เข้าร่วม แข็งขันกีฬามีสุขภาพ ร่างกายแข็งแรง มีระเบียบวินัย และมี ความรัก สามัคคี และ ได้พัฒนาทักษะ ทางด้านร่างกาย อารมณ์ และจิตใจ	นักเรียน และเยาวชน ในจังหวัดได้เข้าร่วม แข็งขันกีฬามีสุขภาพ ร่างกายแข็งแรง มีระเบียบวินัย และมี ความรัก สามัคคี และ ได้พัฒนาทักษะ ทางด้านร่างกาย อารมณ์ และจิตใจ	กอง การศึกษา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)			
70	โครงการแข่งขันกีฬาอีสปอร์ต อบจ.สุพรรณบุรี ตำบลยาเสพติด	เพื่อพัฒนาการเล่นกีฬาอีสปอร์ตของจังหวัดสุพรรณบุรี ตลอดจนพัฒนาเยาวชนในจังหวัดสุพรรณบุรี ให้มีมาตรฐาน มีความรู้ความสามารถเพิ่มขึ้น และทำงานอย่างก่อให้เกิดประโยชน์ ทางไกลยาเสพติด	เด็ก เยาวชนและประชาชนในจังหวัดสุพรรณบุรี	300,000	300,000	300,000	300,000	300,000	เด็ก เยาวชน และประชาชน มีความรู้ ความสามารถในการเล่นกีฬาอีสปอร์ต และทางไกลยาเสพติด	กองการศึกษาฯ
71	โครงการปรับปรุงสนามและอาคารของสนามกีฬาประจำอำเภออุทุมพร	เพื่อพัฒนาปรับปรุงสนามแข่งรถที่ยั่งยืนซึ่งมีความรับผิดชอบต่อองค์การบริหารส่วนจังหวัดสุพรรณบุรี ซ่อมแซมพื้นที่สนามกีฬาและอาคารกีฬาภายในอำเภออุทุมพรพร้อมใช้งาน	ดำเนินการปรับปรุงซ่อมแซมสนามและอาคารของสนามกีฬาอำเภออุทุมพรให้มีความเหมาะสมพร้อมใช้งาน	5,000,000	5,000,000	5,000,000	5,000,000	5,000,000	สนามกีฬาประจำอำเภออุทุมพร อยู่ในสภาพสมบูรณ์พร้อมใช้งาน	กองการศึกษาฯ
72	โครงการแข่งขันกีฬาฟุตบอล อบจ.สุพรรณบุรี	เพื่อเป็นการส่งเสริมให้นักเรียนเยาวชน และประชาชน มีสุขภาพร่างกายแข็งแรง มีระเบียบวินัย มีความรักและสามัคคี เพิ่มทักษะด้านกีฬาฟุตบอล	นักเรียน เยาวชนและประชาชนในจังหวัดสุพรรณบุรี	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	นักเรียน เยาวชนและประชาชนในจังหวัดสุพรรณบุรี ที่ได้เข้าร่วมการแข่งขันมีสุขภาพแข็งแรง มีระเบียบวินัย ความรัก สามัคคี และได้พัฒนาทักษะทางด้านกีฬาฟุตบอล	กองการศึกษาฯ

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะ จะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
73	โครงการปรับปรุงสนามกีฬา และอาคารโรงเรียน วัดอรุณเจริญ อำเภอบางลำบัว จังหวัดสุพรรณบุรี	เพื่อพัฒนาปรับปรุง ซ่อมแซม ทรัพย์สินที่อยู่ในความรับผิดชอบ ขององค์การบริหารส่วนจังหวัด สุพรรณบุรี และซ่อมแซมพื้นที่ สนามกีฬาและอาคารโรงเรียน วัดอรุณเจริญ ที่ชำรุดให้มีสภาพ สมบูรณ์พร้อมใช้งาน	ดำเนินการปรับปรุง ซ่อมแซมสนามและอาคาร โรงเรียนวัดอรุณเจริญ ให้มีสภาพสมบูรณ์ พร้อมใช้งาน	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	2570 (บาท)	ผู้ให้บริการ สนามกีฬาและ อาคารโรงเรียน วัดอรุณเจริญ มีความพึงพอใจ อยู่ในระดับไม่ต่ำ กว่าร้อยละ 70	สนามกีฬาและ อาคารโรงเรียน วัดอรุณเจริญ อยู่ใน สภาพสมบูรณ์ พร้อมใช้งาน	กอง การศึกษา
74	โครงการปรับปรุงสนามกีฬาอำเภอ ดอนเจดีย์ อำเภอดอนเจดีย์ จังหวัดสุพรรณบุรี โดยปรับปรุงพื้นที่ และปูหญ้าภายในสนามกีฬา	- เพื่อพัฒนาปรับปรุงซ่อมแซม ทรัพย์สิน ที่อยู่ในความ รับผิดชอบขององค์การบริหาร ส่วนจังหวัดสุพรรณบุรี - ซ่อมแซมพื้นที่สนามกีฬาซึ่งมี สภาพเป็นหลุมเป็นบ่อให้มี สภาพสมบูรณ์พร้อมใช้งาน	ดำเนินการปรับปรุงพื้นที่และ ปูหญ้า สนามกีฬา อำเภอ ดอนเจดีย์ ให้มีสภาพ สมบูรณ์พร้อมใช้งาน	1,500,000	1,500,000	1,500,000	1,500,000	1,500,000	- ผู้ให้บริการ สนามกีฬาอำเภอ ดอนเจดีย์ อยู่ใน มีความพึงพอใจ ในการใช้ สนามกีฬาอยู่ใน ระดับไม่ต่ำกว่า ร้อยละ 70	ทำให้สนามกีฬา กลางอำเภอ ดอนเจดีย์ อยู่ใน สภาพสมบูรณ์ พร้อมใช้งาน	สำนักปลัดฯ
75	โครงการก่อสร้างเสาไฟฟ้าและ ระบบไฟฟ้าส่องสว่างภายใน สนามกีฬา อำเภอดอนเจดีย์ จังหวัดสุพรรณบุรี	- เพื่อพัฒนาปรับปรุงซ่อมแซม ทรัพย์สิน ที่อยู่ในความ รับผิดชอบขององค์การบริหาร ส่วนจังหวัดสุพรรณบุรี - เพื่อเพิ่มความปลอดภัยให้กับ ผู้ใช้บริการในเวลากลางคืน และทำให้มีทัศนวิสัยในการมอง เห็นที่ชัดเจนมากขึ้น	ดำเนินการก่อสร้างเสาไฟฟ้า และระบบไฟฟ้าส่องสว่าง ภายในสนามกีฬาอำเภอ ดอนเจดีย์ อำเภอดอนเจดีย์ จังหวัดสุพรรณบุรี	1,500,000	1,500,000	1,500,000	1,500,000	1,500,000	- ผู้ให้บริการ สนามกีฬา อำเภอดอนเจดีย์ มีความพึงพอใจ จากการติดตั้ง เสาไฟฟ้าและ ระบบไฟฟ้าส่อง สว่างภายในสนาม กีฬาอำเภอ ดอนเจดีย์	เพิ่มความปลอดภัย ให้กับผู้ใช้บริการ ในเวลากลางคืน และทำให้มี ทัศนวิสัยในการ มองเห็นที่ชัดเจน มากขึ้น	สำนักปลัดฯ

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ	
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)				2570 (บาท)
76	โครงการปรับปรุงห้องสุขาบริเวณสนามกีฬาดอนเจดีย์ อำเภอดอนเจดีย์จังหวัดสุพรรณบุรี	เพื่อถ่ายโอนค่าปรับปรุงห้องสุขาชายหญิงบริเวณสนามกีฬาดอนเจดีย์ จ.สุพรรณบุรี	จำนวน 1 แห่ง	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	ได้ห้องสุขาที่ได้มาตรฐานจำนวน 1 แห่ง	ประชาชนที่มาใช้บริการห้องสุขาเกิดความสะอาดปลอดภัยและถูกสุขลักษณะ	สำนักปลัด อบจ.
77	โครงการแข่งขันฟุตบอลเยาวชนระดับประถมศึกษา และรอบชิงแชมป์ระดับจังหวัด	เพื่อเป็นการส่งเสริมให้นักเรียนเยาวชน มีสุขภาพร่างกายแข็งแรงเห็นคุณค่าของการกีฬา มีความสามัคคีมีระเบียบวินัย	นักเรียน เยาวชน ในจังหวัดสุพรรณบุรี มีกิจกรรมที่ส่งเสริมการออกกำลังกาย	12,000,000	12,000,000	12,000,000	12,000,000	17,000,000	ร้อยละของจำนวนเด็กนักเรียน และเยาวชนที่เข้าร่วมแข่งขันในจังหวัดสุพรรณบุรี มีเป็นไปตามแผนงานสุขภาพร่างกายที่แข็งแรง และได้พัฒนาทักษะทางด้านกีฬา	กองการศึกษา กองการศึกษา	
78	โครงการส่งเสริมแข่งขันกีฬาของจังหวัดในนามองค์การบริหารส่วนจังหวัดสุพรรณบุรีเข้าร่วมแข่งขันในรายการต่างๆ อาทิ กีฬาฟุตบอล, วอลเลย์บอล เซปักตะกร้อ, บาสเกตบอล, แบดมินตัน ฯลฯ (เพิ่มเติมข้อความตามข้อคิดเห็นได้)	เพื่อส่งเสริมการกีฬาในระดับต่างๆ โดยการส่งเสริมเข้าร่วมแข่งขันเสริมสร้างให้นักกีฬาชนิดต่างๆ ของ อบจ.สุพรรณบุรี มีโอกาสเข้าร่วมการแข่งขันเพื่อพัฒนาความสามารถ	นักกีฬาของ อบจ.สุพรรณบุรี มีโอกาสในการร่วมการแข่งขันกีฬาในระดับต่างๆ และพัฒนาความสามารถ	นักกีฬาของ อบจ.สุพรรณบุรี มีโอกาสในการร่วมการแข่งขันกีฬาในระดับต่างๆ และพัฒนาความสามารถ	1,400,000	1,400,000	1,400,000	1,500,000	ร้อยละ 70 ของนักกีฬาในนาม อบจ.สุพรรณบุรี ได้พัฒนาทักษะองค์การบริหารส่วนจังหวัด สุพรรณบุรี ได้พัฒนาความสามารถในการเล่นกีฬา	นักกีฬาในนามของ อบจ.สุพรรณบุรี ได้พัฒนาทักษะความสามารถในการเล่นกีฬา	กองการศึกษา
79	โครงการแข่งขันกีฬาฟุตบอล อบจ.สุพรรณบุรี	เพื่อเป็นการส่งเสริมให้นักเรียนเยาวชน และประชาชน มีสุขภาพร่างกายแข็งแรง มีระเบียบวินัย มีความรักและสามัคคี เพิ่มทักษะด้านกีฬาฟุตบอล	นักเรียน เยาวชนและประชาชนในจังหวัดสุพรรณบุรี	500,000	500,000	500,000	1,000,000	ร้อยละของนักเรียนเยาวชนและประชาชนในจังหวัดสุพรรณบุรี ที่ได้เข้าร่วมการแข่งขันมีสุขภาพแข็งแรง มีระเบียบวินัย ความรักสามัคคี และพัฒนาทักษะด้านกีฬา	นักเรียน เยาวชนและประชาชนในจังหวัดสุพรรณบุรี ที่ได้เข้าร่วมการแข่งขันมีสุขภาพแข็งแรง มีระเบียบวินัย ความรักสามัคคี และพัฒนาทักษะด้านกีฬา	กองการศึกษา	

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะ จะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
80	โครงการจัดซื้อครุภัณฑ์ สนามกีฬาฟุตบอล	เพื่อส่งเสริมให้เด็กและเยาวชน ได้มีสนามฟุตบอลไว้ฝึกทักษะ การเล่นกีฬาและจัดการแข่งขัน กีฬาฟุตบอล	เด็ก เยาวชนและประชาชน ในจังหวัดสุพรรณบุรี ดำเนินการจัดซื้อครุภัณฑ์ สนามกีฬาฟุตบอล 1 สนาม รายละเอียดดังนี้ 1. เป็นแผ่นโพลีพรอพไพลีน (PP - Poly Propylene) 2. ขนาดกว้าง 17 เมตร ยาว 27 เมตร 3. เป็นแบบแผ่นจิ๊กซอว์ ต่อกันสำเร็จรูป	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	จัดซื้อ ครุภัณฑ์กีฬา สนามกีฬา ฟุตบอล จำนวน 1 สนาม	มีสนามกีฬา ฟุตบอลให้เด็ก เยาวชนและ ประชาชน ได้ฝึกทักษะ การเล่นกีฬาและ มีสนามกีฬา ที่ได้มาตรฐาน	กองการศึกษาฯ
81	โครงการแข่งขันกีฬาผู้สูงอายุ อบจ. สุพรรณบุรี	เพื่อให้ผู้สูงอายุ ได้ออกกำลังกาย มีสุขภาพร่างกายแข็งแรง เห็น คุณค่าของการแข่งขันกีฬา	ผู้สูงอายุใน จังหวัดสุพรรณบุรี	300,000	300,000	300,000	300,000	300,000	ร้อยละของ จำนวนการจัดการ แข่งขันกีฬา เป็นไปตามแผน	ผู้สูงอายุในจังหวัด สุพรรณบุรี มีสุขภาพ ร่างกายแข็งแรงเพิ่มขึ้น	กองการศึกษาฯ

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
82	โครงการจัดซื้อครุภัณฑ์ พื้นสนามกีฬาเซปักตะกร้อ	เพื่อส่งเสริมให้เด็ก เยาวชนและ ประชาชนได้มีสนามกีฬา เซปักตะกร้อ ไว้ฝึกทักษะ การเล่นกีฬาและจัดการ แข่งขันกีฬาเซปักตะกร้อ	เด็ก เยาวชนและ ประชาชนชาว จังหวัดสุพรรณบุรี ดำเนินการจัดซื้อครุภัณฑ์ พื้นสนามกีฬาเซปักตะกร้อ จำนวน 2 สนาม รายละเอียดดังนี้ 1. เป็นพื้นยางสังเคราะห์ ชนิดพีวีซี 2. ขนาดมาตรฐาน กว้าง 10.8 เมตร ยาว 18 เมตร หนา 4.5 มิลลิเมตร 3. สามารถมีวนเก็บได้	500,000 (บาท)	500,000 (บาท)	500,000 (บาท)	500,000 (บาท)	500,000 (บาท)	จัดซื้อครุภัณฑ์ สนามกีฬาเซปัก ตะกร้อ จำนวน 2 สนาม	มีสนามกีฬา เซปักตะกร้อ ให้เด็ก เยาวชน และประชาชน ได้ฝึกทักษะ การเล่นกีฬาและ มีสนามกีฬา ที่ได้มาตรฐาน	กองการศึกษาฯ
83	โครงการปรับปรุงสนามกีฬา และอาคารโรงเรียน วัดรอเจริญ อำเภอบางปลาม้า จังหวัดสุพรรณบุรี	เพื่อพัฒนาปรับปรุง ซ่อมแซม ทรัพย์สินที่อยู่ในความรับผิดชอบ ขององค์การบริหารส่วนจังหวัด สุพรรณบุรี และซ่อมแซมพื้นที่ สนามกีฬาและอาคารโรงเรียน วัดรอเจริญ ที่ชำรุดให้มีสภาพ สมบูรณ์พร้อมใช้งาน	ดำเนินการปรับปรุง ซ่อมแซมสนามและอาคาร โรงเรียนวัดรอเจริญ ให้มีสภาพสมบูรณ์ พร้อมใช้งาน	1,000,000 (บาท)	1,000,000 (บาท)	1,000,000 (บาท)	1,000,000 (บาท)	1,000,000 (บาท)	ผู้ให้บริการ สนามกีฬาและ อาคารโรงเรียน วัดรอเจริญ มีความพึงพอใจ อยู่ในระดับไม่ต่ำ กว่าร้อยละ 70	สนามกีฬาและ อาคารโรงเรียน วัดรอเจริญ อยู่ใน สภาพสมบูรณ์ พร้อมใช้งาน	กองการศึกษาฯ



ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
84	โครงการแข่งขันกีฬา ท้องถิ่นสัมพันธ์ อบจ. สุพรรณบุรี	เพื่อเป็นการส่งเสริม สนับสนุนการ เล่นกีฬา การออกกำลังกายของ นักเรียน นักศึกษาเยาวชน ประชาชนในชุมชนหรือท้องถิ่น ในจังหวัดสุพรรณบุรี และส่งเสริม ให้ห่างไกลยาเสพติด	นักเรียน นักศึกษา เยาวชน และประชาชนใน จังหวัดสุพรรณบุรี	1,600,000	1,600,000	1,600,000	1,600,000	2,000,000	ร้อยละของ นักเรียน นักศึกษา เยาวชน และประชาชน ในจังหวัด สุพรรณบุรี มีส่วนร่วม การแข่งขัน การแข่งขัน	นักเรียน นักศึกษา เยาวชน และประชาชน ในจังหวัดสุพรรณบุรี ที่ได้เข้าร่วมการ แข่งขันมีสุขภาพ แข็งแรงมีระเบียบวินัย ความรัก ความสามัคคี ได้พัฒนาทักษะ ทางด้านกีฬา และ ห่างไกลจากยาเสพติด	กองการศึกษาฯ
85	โครงการก่อสร้างลานกีฬาอเนก ประสงค์ อบจ.สุพรรณบุรี วัดชายทุ่ง ตำบลท่าระหัด อำเภอเมืองฯ จังหวัดสุพรรณบุรี	เพื่อมีลานกีฬาอเนกประสงค์ไว้ใช้ ออกกำลังกาย เล่นกีฬา จัด กิจกรรมต่างๆ ในจังหวัด สุพรรณบุรี และพื้นที่ใกล้เคียง เพื่อส่งเสริมให้เด็ก เยาวชนและ ประชาชนได้ใช้เวลาว่างให้เกิด ประโยชน์ลดการแพร่ระบาดของ ยาเสพติด	มีลานกีฬาอเนกประสงค์ พร้อมระบบระบายน้ำ สำหรับใช้ออกกำลังกาย เล่นกีฬา และจัดกิจกรรม ต่างๆ	2,000,000	2,000,000	2,000,000	2,000,000	2,000,000	ความพึงพอใจ ของผู้ใช้ลาน กีฬาโดยการวัด ผลจากการ ประเมินผล ตามแบบประเมิน ผลของกองแผนฯ และหน่วยตรวจ สอบภายใน	เด็ก เยาวชนและ ประชาชนในจังหวัด สุพรรณบุรี มีลานกีฬา ไว้ใช้ออกกำลังกาย ใช้เวลาว่างให้เกิด ประโยชน์ ลดการแพร่ ระบาดของยาเสพติด รวมถึงมีลานกีฬาอเนก- ประสงค์ที่มีมาตรฐาน	กองการศึกษาฯ

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
86	โครงการปรับปรุงสนามกีฬาฟุตบอล ณ สนามกีฬาฟุตบอลโรงเรียนศรีประจันต์ เมธีประมุข อำเภอศรีประจันต์ จังหวัดสุพรรณบุรี	-เพื่อมีสนามฟุตบอลที่สมบูรณ์ไว้ใช้ออกกำลังกาย เล่นกีฬา จัดกิจกรรมต่างๆ ในจังหวัดสุพรรณบุรี และพื้นที่ใกล้เคียง -เพื่อส่งเสริมให้เด็ก เยาวชนและประชาชนได้ใช้เวลาให้เกิดประโยชน์ลดการแพร่ระบาดของยาเสพติด	ปรับปรุงสนามกีฬาฟุตบอลให้สมบูรณ์พร้อมใช้สำหรับใช้ออกกำลังกาย เล่นกีฬา และจัดกิจกรรมต่างๆ ณ สนามกีฬาฟุตบอลโรงเรียนศรีประจันต์ เมธีประมุข อำเภอศรีประจันต์ จังหวัด สุพรรณบุรี	2,600,000	2,600,000	2,600,000	2,600,000	2,600,000	ความพึงพอใจของผู้ใช้สนาม โดยการจัดผลจากการประเมินผลตามแบบประเมินผลของกองแผนฯและหน่วยตรวจสอบภายใน	เด็ก เยาวชน และประชาชนในจังหวัดสุพรรณบุรี มีสนามฟุตบอล เพื่อออกกำลังกาย ใช้เวลาว่างให้เกิดประโยชน์ลดการแพร่ระบาดของยาเสพติด	กองการศึกษาฯ
87	โครงการก่อสร้างสนามกีฬาฟุตบอลบริเวณพื้นที่สำนักงานองค์การบริหารส่วนจังหวัดสุพรรณบุรี	เพื่อเป็นการส่งเสริมให้เด็ก เยาวชน ประชาชน และบุคลากรในองค์กรได้มีสนามฟุตบอลไว้ฝึกทักษะการเล่นกีฬาฟุตบอล จัดเป็นสนามในการแข่งขันกีฬาบอล และใช้เป็นสนามในการออกกำลังกาย	ดำเนินการก่อสร้างสนามกีฬาฟุตบอล บริเวณพื้นที่สำนักงานองค์การบริหารส่วนจังหวัดสุพรรณบุรี และจัดซื้อครุภัณฑ์ที่จำเป็น	2,994,000	2,994,000	2,994,000	2,994,000	2,994,000	ความพึงพอใจของผู้ใช้สนาม โดยการจัดผลจากการประเมินผลตามแบบประเมินผลของกองแผนฯและหน่วยตรวจสอบภายใน	เด็ก เยาวชน ประชาชน และบุคลากร อบจ.สุพรรณบุรี มีสนามฟุตบอล เพื่อออกกำลังกาย ใช้เวลาว่างให้เกิดประโยชน์	สำนักงานปลัดฯ



2.2 แผนงานบริหารงานทั่วไป

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ	
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)				2570 (บาท)
1	ค่าใช้จ่ายในการประชาสัมพันธ์	-เพื่อประชาสัมพันธ์กิจกรรม/ โครงการต่างๆ ขององค์การ บริหารส่วนจังหวัดสุพรรณบุรี และหรือที่ร่วมกับหน่วยงาน อื่นๆในการจัดทำวารสารเอกสาร หนังสือ คู่มือ สิ่งพิมพ์ของ องค์การบริหารส่วนจังหวัด สุพรรณบุรี เพื่อเผยแพร่ประชาสัมพันธ์ จัดพิมพ์แผ่นพับโฆษณาและ เผยแพร่รายงานของเที่ยวและ แหล่งท่องเที่ยวของจังหวัด สุพรรณบุรี และอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง กับการประชาสัมพันธ์ จัดทำ ป้ายประชาสัมพันธ์ วัสดุและ อื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง เพื่อเผยแพร่ประชาสัมพันธ์ ทางสื่อวิทยุกระจายเสียง สถานีโทรทัศน์ หนังสือนิตยสาร	ดำเนินการจัดทำสื่อต่างๆ เพื่อประชาสัมพันธ์ การท่องเที่ยวของจังหวัด สุพรรณบุรี และเผยแพร่ กิจกรรมโครงการของ องค์การบริหารส่วนจังหวัด สุพรรณบุรี	3,000,000	3,000,000	3,000,000	3,000,000	3,000,000	ร้อยละ 70 มี นักท่องเที่ยว เข้ามา ท่องเที่ยว จังหวัด สุพรรณบุรี เพิ่มขึ้น ร้อยละ 60 ของ ประชาชนใน จังหวัดสุพรรณบุรี ได้รับทราบการ ปฏิบัติงานของ องค์การบริหาร ส่วนจังหวัด สุพรรณบุรี	เป็นการประชาสัมพันธ์ เผยแพร่กิจกรรม โครงการต่างๆ ของ จังหวัดสุพรรณบุรี งานท่องเที่ยวและ แหล่งท่องเที่ยวของ จังหวัดสุพรรณบุรี ประชาชนทราบถึง ผลการดำเนินงานของ องค์การบริหารส่วน จังหวัดสุพรรณบุรี	สำนักปลัดฯ
<b>รวม 1 โครงการ</b>				500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	-	-	

- ก. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ 4 การยกระดับคุณภาพชีวิต และความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน  
 ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อปท.ที่ 3 การยกระดับคุณภาพชีวิต และความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน  
 3. ยุทธศาสตร์การพัฒนาการยกระดับคุณภาพชีวิต และความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน

3.1 แผนงานสร้างความเข้มแข็งของชุมชน

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
1	โครงการพัฒนาและเสริมสร้าง ความเข้มแข็งของสตรีและครอบครัว	เสริมสร้างศักยภาพสร้างทักษะ ความรู้ในการพัฒนาตนเองและ ครอบครัว	กลุ่มสตรี และผู้ที่เกี่ยวข้อง	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	สตรีในจังหวัด สุพรรณบุรี และ ประชาชนที่ เกี่ยวข้อง	สตรีได้รับการพัฒนา และมีทักษะในการ พัฒนาตนเองและ ครอบครัว	สำนักงานปลัดฯ
2	โครงการส่งเสริมและพัฒนาศักยภาพ เครือข่ายผู้นำชุมชนในการจัดการ สุขภาพอาสาสมัครสาธารณสุข และ ประชาชนทั่วไป	เพื่อเป็นการส่งเสริมและพัฒนาสนับสนุน สนับสนุนกิจกรรมการมีส่วนร่วมให้เกิด ความรัก ความสามัคคี เป็นการ กระตุ้นให้ชุมชนมีกิจกรรมร่วมกัน ช่วยเหลือซึ่งกันและกันในการส่งเสริม ดูแลสุขภาพของตนเองและบุคคล ทั่วไป	ดำเนินการฝึกอบรมให้ความรู้ ด้านสุขภาพจิตตาและสุขภาพจิต เกี่ยวกับการใช้วัสดุอุปกรณ์ทาง การแพทย์เบื้องต้น มีกฎปฏิบัติ ภาคสนามเพื่อเป็นการพัฒนา ด้านความสามารถให้เกิดความ ชำนาญ	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	ร้อยละ โครงการที่ ประสบความสำเร็จ สำเร็จตาม แผนงานโครงการ	ชุมชนอยู่ร่วมกัน อย่างมีความสุขทั้ง กายและใจเกิดความ รัก สามัคคีและ มีความรู้ทางการ แพทย์เบื้องต้น	กองสาธารณสุข

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)			
3	โครงการส่งเสริมด้านการพัฒนาอาชีพ	เพื่อให้ประชาชนมีอาชีพเป็นของตนเอง	ประชาชนในเขตจังหวัดสุพรรณบุรี	5,300,000	5,300,000	5,300,000	5,300,000	ร้อยละ 60 ของประชาชนมีอาชีพเป็นของตนเอง อาชีพที่รายได้เพิ่มขึ้น	กองยุทธศาสตร์และงบประมาณ	
4	โครงการป้องกันแก้ไขปัญหาด้านอาชญากรรม ไรศออร์คัล การละเมิดสิทธิเด็กและสตรี การพนัน การขายตัวของธุรกิจบริการทางเพศ	เพื่อป้องกันแก้ไขปัญหาต่างๆ ที่ส่งผลกระทบต่อการจัดารชีวิตของประชาชนในจังหวัดสุพรรณบุรี	ดำเนินการทั้ง 10 อำเภอ ในจังหวัดสุพรรณบุรี	2,000,000	2,000,000	2,000,000	2,000,000	ร้อยละ 70 ของประชาชนมีความปลอดภัยจากปัญหาต่างๆ ที่เกิดขึ้นมากขึ้น	สำนักปลัด อบจ.	
5	โครงการป้องกันและแก้ไขปัญหายาเสพติด	-เพื่อป้องกันและแก้ไขปัญหายาเสพติด รวมทั้งการบำบัดรักษาและฟื้นฟูผู้เสพยาเสพติด -เพื่อดำเนินการฝึกอบรมอาสาสมัครป้องกันภัยฝ่ายพลเรือน นักเรียน นักศึกษาและประชาชนเยาวชนทั่วไป ในด้านการป้องกันและปราบปรามยาเสพติดและอาชญากรรมอื่น ๆ	-การอบรมให้ความรู้และการจัดกิจกรรมให้แก่เด็ก เยาวชน และประชาชน ดำเนินการทั้ง 10 อำเภอ ภายในจังหวัดสุพรรณบุรี -กลุ่มอาสาสมัครป้องกันภัยฝ่ายพลเรือน นักเรียน นักศึกษา ประชาชน เยาวชนทั่วไป	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	มีไม่น้อยกว่าปีละ 200คน	-เด็ก เยาวชนและประชาชนในจังหวัดสุพรรณบุรี ทั่วทั้งภาค -เสพยาเสพติด -ผู้ติดยาเสพติดในจังหวัดสุพรรณบุรีมีจำนวนลดลง	สำนักปลัดฯ

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
6	โครงการอุดหนุนสมาคมเสริมสวยจังหวัดสุพรรณบุรี ตามโครงการฝึกอบรมวิชาชีพพัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพชีวิตเป็นประชาชนในท้องถิ่นส่งเสริมให้ผู้ด้อยโอกาสได้มีอาชีพที่มีมั่นคงและพึ่งตนเองได้	เพื่อขยายศักยภาพพัฒนาคุณภาพชีวิตคุณภาพชีวิตความเป็นอยู่ของสตรีเสริมอาชีพให้แก่ประชาชนในท้องถิ่นส่งเสริมให้ผู้ด้อยโอกาสได้มีอาชีพที่มีมั่นคงและพึ่งตนเองได้	ดำเนินการฝึกอบรมในการสอนวิชาชีพพัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพชีวิตให้แก่ประชาชนที่สนใจในจังหวัดสุพรรณบุรี	532,000	532,000	532,000	532,000	532,000	ร้อยละ 80 ของผู้อบรมมีอาชีพและก่อให้เกิดรายได้เพิ่มขึ้น	ทำให้ประชาชนผู้ด้อยโอกาสในสังคมได้มีอาชีพที่มีมั่นคงในการประกอบอาชีพ	สำนักปลัดฯ
7	โครงการพัฒนาศักยภาพทักษะความรู้บุคลากรด้านสาธารณสุขอาสาสมัครและผู้ที่เกี่ยวข้องแบบบูรณาการในจังหวัดสุพรรณบุรี	เพื่อเป็นการพัฒนาศักยภาพเพิ่มทักษะความรู้ความเข้าใจให้กับบุคลากรด้านสาธารณสุข	อาสาสมัครสาธารณสุข ผู้ที่เกี่ยวข้องด้านสุขภาพ รวมทั้งผู้เกี่ยวข้อง	500,000	500,000	500,000	500,000	อาสาสมัครสาธารณสุขและผู้เกี่ยวข้องด้านสุขภาพ	อาสาสมัครสาธารณสุข มีศักยภาพและความรู้ในการปฏิบัติงานได้ดี	กองสาธารณสุข	
8	อุดหนุนที่ทำการปกครองจังหวัดสุพรรณบุรี เพื่อจัดทำโครงการรณรงค์ต่อสู้เพื่อเอาชนะยาเสพติดแบบบูรณาการจังหวัดสุพรรณบุรี	1. เพื่อดำเนินงานป้องกันและแก้ไขปัญหายาเสพติดจังหวัดสุพรรณบุรีให้เป็นไปตามนโยบายของรัฐบาลสำนักงาน ป.ป.ส. และกระทรวงมหาดไทยด้วยความเรียบร้อย รวดเร็ว 2. เพื่อระดมความร่วมมือจากทุกภาคส่วนในพื้นที่ ทั้งภาครัฐ ภาคประชาชน ภาคเอกชนและองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น เพื่อดำเนินงานป้องกันและแก้ไขปัญหายาเสพติดให้ครอบคลุมยุทธศาสตร์ดำเนินงานในทุกๆ ด้านให้เป็นไปอย่างมีเอกภาพและต่อเนื่อง อันจะส่งผลให้จังหวัดสุพรรณบุรีปลอดยาเสพติดอย่างรวดเร็วและยั่งยืน	ดำเนินงานด้านการป้องกันและแก้ไขปัญหายาเสพติดอย่างจริงจังในทุกกลุ่มเป้าหมายในทุกระดับและครบถ้วนทุกพื้นที่ของจังหวัดสุพรรณบุรี	10,000,000	10,000,000	10,000,000	10,000,000	ร้อยละ 70 ของประชาชนและเยาวชนไม่ยุ่งเกี่ยวกับหรือพัวพันยาเสพติด	จังหวัดสุพรรณบุรี สามารถดำเนินงานป้องกันและแก้ไขปัญหายาเสพติดให้เป็นไปตามแนวทางของรัฐบาล กระทรวงมหาดไทยและสำนักงาน ป.ป.ส. ด้วยความเรียบร้อยและมีประสิทธิภาพ ตลอดจนประชาชนในพื้นที่ให้ความร่วมมือในการแก้ไขปัญหาเสพติด เป็นอย่างดี อันจะส่งผลให้ปัญหายาเสพติดลดลง	กองสาธารณสุข	





3.2 แผนงานการเกษตร

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
1	โครงการเสริมสร้างพัฒนาท้องถิ่นตามแนวพระราชดำริและความยั่งยืนของสังคมไทย	เพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิตของประชาชนภายในจังหวัดสุพรรณบุรีตามหลักเศรษฐกิจพอเพียง	การอบรมให้ความรู้ และการจัดกิจกรรมให้แก่ประชาชน ดำเนินการทั้ง 10 อำเภอ ภายในจังหวัดสุพรรณบุรี	10,000,000 (บาท)	10,000,000 (บาท)	10,000,000 (บาท)	10,000,000 (บาท)	10,000,000 (บาท)	มีผู้เข้าร่วมโครงการปีละไม่น้อยกว่า 500 คน	ประชาชนในจังหวัดสุพรรณบุรี มีการพัฒนาองค์ความรู้ และมีคุณภาพชีวิตที่ดี	กองช่าง
<b>รวม 1 โครงการ</b>				<b>10,000,000</b>	<b>10,000,000</b>	<b>10,000,000</b>	<b>10,000,000</b>	<b>10,000,000</b>			

3.3 แผนงานสาธารณสุข

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
1	โครงการรณรงค์ป้องกันการแพร่ระบาดของโรคติดต่อและโรคระบาดอื่นๆ	เพื่อดำเนินการป้องกันและแพร่ระบาดของโรคติดต่อ อาทิ โรคไข้เลือดออก โรคไข้หวัดใหญ่ โรคไข้หวัดนก และโรคระบาดอื่นๆ ที่เกิดขึ้นภายในจังหวัดสุพรรณบุรี	ดำเนินการทั้ง 10 อำเภอ ในจังหวัดสุพรรณบุรี	60,000,000	60,000,000	60,000,000	60,000,000	60,000,000	ร้อยละ 60 ของการแพร่ระบาดของโรคติดต่อได้อย่างยั่งยืน	สามารถป้องกันและแก้ไขปัญหาการแพร่ระบาดของโรคติดต่อได้อย่างยั่งยืน	กองสาธารณสุข
2	โครงการส่งเสริมและพัฒนาศักยภาพอาสาสมัครสาธารณสุขประจำหมู่บ้าน (อสม.) และผู้นำชุมชนจังหวัดสุพรรณบุรี	เพื่อให้เกิดความสนใจ ความสามัคคี ทั้งกายและใจของผู้ชุมชน และคนในท้องถิ่น	ผู้นำชุมชน และคนในท้องถิ่น	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	จำนวนร้อยละของโครงการที่ประสบความสำเร็จ	ชุมชนอยู่รวมกัน อย่างมีความสุข ทั้งกายและใจ	กองสาธารณสุข
3	โครงการระบบการแพทย์ฉุกเฉิน	เพื่อให้เกิดความร่วมมือในการปฏิบัติงานด้านการแพทย์ฉุกเฉินรวมทั้งจะทำให้ผู้ป่วยฉุกเฉินได้เข้าถึงระบบการแพทย์ฉุกเฉินที่มีคุณภาพและมาตรฐานการช่วยเหลือและรักษาพยาบาลที่มีประสิทธิภาพและทันต่อเหตุการณ์	กรมอาสาศาสตร์	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	ผู้ปฏิบัติงานในระบบการแพทย์ฉุกเฉินสามารถช่วยเหลือผู้ป่วย / ผู้บาดเจ็บได้อย่างรวดเร็ว	ผู้ปฏิบัติงานในระบบการแพทย์ฉุกเฉินสามารถช่วยเหลือผู้ป่วย / ผู้บาดเจ็บได้อย่างรวดเร็ว	กองสาธารณสุข
4	อุดหนุนสำนักงานสาธารณสุขจังหวัดสุพรรณบุรี	เพื่อจัดทำโครงการพัฒนาศักยภาพบริการรักษาพยาบาลภายในจังหวัดสุพรรณบุรี	ผู้ป่วยในจังหวัดสุพรรณบุรี และพื้นที่ใกล้เคียง	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	ร้อยละ 60 ของประชาชนมีสุขภาพที่ดีขึ้น	ประชาชนมีสุขภาพที่ดี	กองสาธารณสุข

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดหวัง จะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)			
5	อุดหนุนสำนักงานสาธารณสุข จังหวัดสุพรรณบุรี	เพื่อจัดทำโครงการพัฒนา ศักยภาพการบริการรักษา พยาบาลผู้ป่วยในและ ผู้สูงอายุอำเภอ เดิมบางนางบวช	ผู้ช่วยในเขตอำเภอ เดิมบางนางบวชและ พื้นที่ใกล้เคียง	1,500,000 (บาท)	1,500,000 (บาท)	1,500,000 (บาท)	2,569 (บาท)	2570 (บาท)	ประชาชนมีสุขภาพ ที่ดี	กองสาธารณสุข
6	อุดหนุนสำนักงานเทศบาลเมือง สุพรรณบุรีตามโครงการสร้างปลอดภัย คนปลอดภัยจากโรคพิษสุนัขบ้า ตาม ปณิธานศาสตราจารย์ ดร.สมเด็จ เจ้าฟ้าฯ กรมพระศรีสวางควัฒน วรขัตติยราชนารี	- เพื่อให้ศูนย์พักพิงสุนัขจังหวัด สุพรรณบุรี (แห่งที่ 1) มีความพร้อม และรองรับสุนัขจรจัดที่ก่อให้เกิด ความเดือดร้อนกับประชาชน - เพื่อให้ศูนย์พักพิงสุนัขจังหวัด สุพรรณบุรี (แห่งที่ 1) มีความพร้อม ในการเลี้ยงดูสุนัขการป้องกันและ การกักขังโรคสุนัข เพื่อให้สัตว์นั้นมี การเจริญเติบโตสมบูรณ์แข็งแรง - เพื่อให้มีเจ้าหน้าที่มาปฏิบัติงาน ในศูนย์พักพิงสุนัขจังหวัดสุพรรณบุรี (แห่งที่ 1) ตามภารกิจหน้าที่ที่ เทศบาลเมืองสุพรรณบุรีมอบหมาย - เพื่อป้องกันและควบคุมโรคพิษ สุนัขบ้าที่อาจเกิดขึ้นในชุมชนรวมทั้ง อันตรายที่เกิดจากสุนัขจรจัด - เพื่อเป็นศูนย์การเฝ้าระวังการ ดำเนินงานศูนย์พักพิงสุนัขในกร แก้ไขสุนัขจรจัดจังหวัดสุพรรณบุรี	- ศูนย์พักพิงสุนัขจังหวัด สุพรรณบุรี (แห่งที่ 1) สามารถ รองรับสุนัขได้ จำนวน 300 ตัว และมีบุคลากร, งบประมาณ อุปกรณ์ เครื่องมือ เครื่องใช้ ในการดำเนินงานศูนย์พักพิง สุนัขจังหวัดสุพรรณบุรี (แห่งที่ 1)	2,200,000 (บาท)	2,200,000 (บาท)	2,200,000 (บาท)	2,200,000 (บาท)	ร้อยละ 60 ของประชาชน มีสุขภาพ ที่ดีขึ้น	ประชาชนมีสุขภาพ ที่ดี - ศูนย์พักพิงสุนัข จังหวัดสุพรรณบุรี (แห่งที่ 1) มีความ พร้อมและรองรับ สุนัขจรจัดได้ 300 ตัว - มีอาหารสำหรับเลี้ยง สุนัข มีวัคซีนและ ยารักษาโรคที่จำเป็น เป็นหรือรองรับสุนัขจรจัด ที่ก่อให้เกิดความ เดือดร้อนกับ ประชาชน - มีบุคลากร มาปฏิบัติงานตาม ภารกิจของเทศบาล เมืองสุพรรณบุรี - ศูนย์พักพิงสุนัข จังหวัดสุพรรณบุรี (แห่งที่ 1) สามารถ เป็นสถานที่ศึกษา เรียนรู้การแก้ไขปัญหา สุนัขจรจัดในท้องถิ่น	กองสาธารณสุข

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
7	โครงการถายโอนภารกิจสถานีนอนมาย เฉลิมพระเกียรติ 60 พรรษา นวมินทร์ราชินีและโรงพยาบาลส่งเสริม สุขภาพตำบล องค์การบริหารส่วน จังหวัดสุพรรณบุรี	เพื่อสนับสนุนการถายโอนภารกิจ สถานีนอนมายเฉลิมพระเกียรติ 60 พรรษานวมินทร์ราชินีและ โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล ให้มีการดำเนินงานการอย่างต่อเนื่อง	รองรับการถายโอนภารกิจ สถานีนอนมายเฉลิมพระเกียรติ 60 พรรษา นวมินทร์ราชินีและ โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพ ตำบลให้อยู่ภายใต้การบริหาร จัดการขององค์การบริหารส่วน จังหวัดสุพรรณบุรี	300,000,000 (บาท)	300,000,000 (บาท)	300,000,000 (บาท)	300,000,000 (บาท)	300,000,000 (บาท)	มีการรับการถาย โอนสถานีนอนมาย เฉลิมพระเกียรติ 60 พรรษา นวมินทร์ราชินี และโรงพยาบาล ส่งเสริมสุขภาพ ตำบลได้อย่าง น้อยอ้าเภอละ 1 แห่ง	1. มีการพัฒนาการ สาธารณสุขชุมชน 2. มีการควบคุม โรคติดต่อในเขตพื้นที่ 3. มีการพัฒนาระบบ บริการสุขภาพปฐมภูมิ 4. มีการส่งเสริมและ สนับสนุนการแพทย์ แผนไทยกายภาพและ การแพทย์แผนไทย ประยุกต์ 5. มีการฟื้นฟูสมรรถภาพ ด้านการแพทย์ 6. มีการบริหารจัดการ และพัฒนาระบบการ ฉุกเฉินและระบบการ ติดต่อผู้ป่วย	กอง สาธารณสุข

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
8	อุดหนุนสำนักงานเทศบาลตำบลจระเข้ม่า ตามโครงการสร้างวัดวัดโคกโคคนบลดอนด้วยกิจกรรมปลูกพืชสมุนไพร ตามปณิธานศาสตราจารย์ ดร.สมเด็จเจ้าฟ้าฯ กรมพระศรีสวางควัฒน วรขัตติยราชนารี	<p>- เพื่อให้ศูนย์พักพิงสุนัขจังหวัดสุพรรณบุรี (แห่งที่ 2) อำเภออุทุมพรพิสัยมีความพร้อมและรองรับสุนัขจรจัดที่ก่อให้เกิดความเดือดร้อนกับประชาชน</p> <p>- เพื่อให้ศูนย์พักพิงสุนัขจังหวัดสุพรรณบุรี (แห่งที่ 2) อำเภออุทุมพรพิสัยมีความพร้อมในการเลี้ยงดูสุนัขที่มีความพร้อมในการรักษาโรคสุนัข การป้องกันและการรักษาโรคสุนัข เพื่อให้สัตว์นั้นมีสุขภาพแข็งแรงเติบโตสมบูรณ์แข็งแรง</p> <p>- เพื่อให้มีเจ้าหน้าที่มาปฏิบัติงานในศูนย์พักพิงสุนัขจังหวัดสุพรรณบุรี (แห่งที่ 2) อำเภออุทุมพรพิสัยที่เทศบาลตำบลจระเข้ม่ามอบหมาย</p> <p>- เพื่อป้องกันและควบคุมโรคพิษสุนัขบ้าที่อาจเกิดขึ้นในชุมชนรวมทั้งอันตรายที่เกิดจากสุนัขจรจัด</p> <p>- เพื่อเป็นศูนย์พักพิงสุนัขในการแก้ไขสุนัขจรจัดจังหวัดสุพรรณบุรี</p>	<p>- ศูนย์พักพิงสุนัขจังหวัดสุพรรณบุรี (แห่งที่ 2) อำเภออุทุมพรพิสัย 300 ตัว และมีบุคลากร, งบประมาณ อุปกรณ์ เครื่องมือ เครื่องใช้ ในการดำเนินงาน ศูนย์พักพิงสุนัขจังหวัดสุพรรณบุรี (แห่งที่ 2) อำเภออุทุมพรพิสัย</p>	3,000,000 (บาท)	3,000,000 (บาท)	3,000,000 (บาท)	3,000,000 (บาท)	2570 (บาท)	<p>- ศูนย์พักพิงสุนัขจังหวัดสุพรรณบุรี (แห่งที่ 2) อำเภออุทุมพรพิสัย มีความพร้อมและรองรับสุนัขจรจัดได้ 300 ตัว</p>	<p>- ศูนย์พักพิงสุนัขจังหวัดสุพรรณบุรี (แห่งที่ 2) อำเภออุทุมพรพิสัย 300 ตัว สามารถดำเนินการได้ตามภารกิจที่มอบหมาย</p> <p>- มีอาหารสำหรับเลี้ยงสุนัข มีวัคซีนและยารักษาโรคที่จำเป็น</p> <p>- เป็นที่รองรับสุนัขจรจัดที่ก่อให้เกิดความเดือดร้อนกับประชาชน</p> <p>- มีบุคลากรมาปฏิบัติงานตามภารกิจของเทศบาลเมืองสุพรรณบุรี</p> <p>- ศูนย์พักพิงสุนัขจังหวัดสุพรรณบุรี (แห่งที่ 2) อำเภออุทุมพรพิสัยเป็นสถานที่ศึกษาเรียนรู้การแก้ไขปัญหานสุนัขจรจัดในท้องถิ่น</p>	กองสาธารณสุข

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
9	จัดตั้งศูนย์รับแจ้งเหตุและสั่งการแพทย์ฉุกเฉินจังหวัดสุพรรณบุรี	เพื่อเป็นการจัดตั้งศูนย์รับแจ้งเหตุและสั่งการแพทย์ฉุกเฉินจังหวัดสุพรรณบุรี เป็นการปฏิบัติตามต่อผู้ป่วยฉุกเฉินนอกโรงพยาบาล ตั้งแต่การรับแจ้งเหตุเจ็บป่วยฉุกเฉิน การรับแจ้งเหตุ ขอความช่วยเหลือ การออกปฏิบัติการของชุดปฏิบัติการฉุกเฉิน การรักษาพยาบาล ณ จุดเกิดเหตุ การลำเลียงขนย้าย และให้การดูแลระหว่างนำส่ง การส่งสถานพยาบาลที่เหมาะสม โดยผู้ปฏิบัติการฉุกเฉินในศูนย์จะต้องมีความรู้ ความสามารถในการประเมิน การจัดการประสานงาน สนับสนุนความช่วยเหลือต่างๆ เพื่อให้หน่วยปฏิบัติงานในการรักษาพยาบาล ผู้เจ็บป่วยฉุกเฉินให้พ้นภาวะวิกฤตลดการสูญเสียชีวิต อวัยวะ หรือความบกพร่องในการทำงานของอวัยวะสำคัญ รวมทั้งไม่ทำให้การบาดเจ็บเพิ่มหรือรุนแรงขึ้น	ประชาชนได้รับบริการแพทย์ฉุกเฉินครอบคลุมทุกพื้นที่ของจังหวัดสุพรรณบุรี ปี 2563 ดำเนินการ วางระบบสายสัญญาณภายในศูนย์รับแจ้งเหตุและสั่งการแพทย์ฉุกเฉิน จังหวัดสุพรรณบุรี เป็นเงิน 38,500 บาท และงานอื่นๆ ที่จำเป็นในการจัดตั้งศูนย์ฯ	10,000,000 (บาท)	10,000,000 (บาท)	10,000,000 (บาท)	10,000,000 (บาท)	10,000,000 (บาท)	เกิดศูนย์สั่งการขอช่วยเหลือผู้เจ็บป่วยฉุกเฉินของจังหวัดสุพรรณบุรี ที่สามารถสั่งการและประสานงานครอบคลุมทั้งจังหวัด	-ประชาชนได้รับบริการการแพทย์ฉุกเฉินตลอด 24 ชั่วโมง - บุคลากรที่ปฏิบัติงานตลอดจนระบบการให้บริการมีมาตรฐาน - เกิดเครือข่ายทีมปฏิบัติการที่เข้มแข็ง	กองสาธารณสุข

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
10	จัดตั้งศูนย์ฟอกเลือดด้วยเครื่องไตเทียม	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. เพื่อเป็นศูนย์บริหารจัดการผู้ที่มีปัญหาโรคไตเรื้อรังของจังหวัดสุพรรณบุรี</li> <li>2. เพื่อประมวลผลและวิเคราะห์สรุปผลข้อมูลสถิติเกี่ยวกับผู้ป่วยโรคไตเรื้อรังในเขตจังหวัดสุพรรณบุรี</li> <li>3. เพื่อให้ผู้ป่วยโรคไตเรื้อรังของจังหวัดสุพรรณบุรี เข้าถึงการฟอกเลือดด้วยเครื่องไตเทียม เพื่อลดอาการของเสียคั่งค้างในร่างกาย</li> <li>4. เพื่อออกแบบสถานที่ตั้งและอุปกรณ์ที่ต้องใช้งานของศูนย์ฟอกเลือดด้วยเครื่องไตเทียมให้รองรับผู้ป่วยได้เพียงพอต่อผู้ป่วยในเขต จ.สุพรรณบุรี</li> </ol>	เพื่อจัดตั้งศูนย์ฟอกเลือดด้วยเครื่องไตเทียม ให้สามารถรองรับผู้ป่วยโรคไตเรื้อรังได้ไม่น้อยกว่า 200 คน ต่อตั้ง	5,000,000 (บาท)	5,000,000 (บาท)	5,000,000 (บาท)	5,000,000 (บาท)	5,000,000 (บาท)	จำนวนผู้ป่วยเรื้อรังได้รับการรักษาพยาบาลและเข้าถึงบริการได้ไม่น้อยกว่าร้อยละ 70 ของผู้ป่วย	กองสาธารณสุข	

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
11	โครงการส่งเสริมสุขภาพและการป้องกันควบคุมโรคต่างๆ ในเขตพื้นที่จังหวัดสุพรรณบุรี	เพื่อดำเนินการให้ความรู้แก่ประชาชนในการส่งเสริมสุขภาพและการป้องกันและควบคุมโรคต่างๆ ที่เกิดจากเชื้อโรคและพิษของเชื้อโรค ซึ่งสามารถแพร่ได้โดยตรงและทางอ้อมมากที่สุดคน โรคไม่ติดต่อที่ไม่ได้มีสาเหตุมาจากกาการติดเชื้อไม่เกิดจากเชื้อโรคแต่อาจถ่ายทอดทางพันธุกรรม หรือการดำเนินชีวิตประจำวัน โรคอุบัติใหม่การติดเชื้อใหม่ๆ หรือการติดเชื้อที่มีแนวโน้มเพิ่มมากขึ้น โรคติดต่อที่เกิดจากเชื้อใหม่ โรคติดต่อที่พบในพื้นที่ใหม่ โรคติดต่ออุบัติซ้ำและโรคติดต่อ อาทิเช่น โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 โรคใช้หัตถ์ใหญ่ โรคใช้เลือดออกโรคใช้หัตถ์นก โรคอื่นๆ ที่อุบัติใหม่และเกิดการแพร่ระบาดในเขตจังหวัดสุพรรณบุรี	ดำเนินการทั้ง 10 อำเภอ ในจังหวัดสุพรรณบุรี โดยเป็นค่าใช้จ่ายเกี่ยวกับการจัดซื้ออุปกรณ์ เวชภัณฑ์ ยา วัคซีน น้ำยาฆ่าเชื้อโรค ทราบอะเนเท และอุปกรณ์อื่นๆ ที่มีควมจำเป็น	60,000,000 (บาท)	60,000,000 (บาท)	60,000,000 (บาท)	60,000,000 (บาท)	60,000,000 (บาท)	ร้อยละ 60 ของการแพร่ระบาดของโรคติดต่อลดลง 10 อำเภอ	สามารถป้องกันและแก้ไขปัญหามาการแพร่ระบาดของโรคติดต่อได้อย่างยั่งยืน	กองสาธารณสุข



ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)			
12	โครงการศึกษาวิจัยเพื่อการแก้ไขปัญหผู้ป่วยโรคไตเรื้อรัง	1.เพื่อศึกษาวิจัยปัญหาผู้ป่วยโรคไตเรื้อรังภายในเขตจังหวัดสุพรรณบุรี 2.เพื่อให้ผู้ป่วยโรคไตเรื้อรังเข้าถึงระบบการรักษาพยาบาลได้อย่างทั่วถึงและเท่าเทียม	เพื่อจัดตั้งศูนย์ฟอกเลือดด้วยเครื่องไตเทียมให้สามารถรองรับผู้ป่วยโรคไตเรื้อรังได้ไม่น้อยกว่า 200 คน/ครั้ง	2,000,000	2,000,000	2,000,000	2,000,000	จำนวนผู้ป่วยโรคไตเรื้อรังที่ได้รับการรักษาพยาบาลและการเข้าถึงการบริการได้ไม่น้อยกว่าร้อยละ 70% ของผู้ป่วย	มีฐานข้อมูลของผู้ป่วยโรคไตเรื้อรังที่มีความสมบูรณ์ของข้อมูลเพื่อการพัฒนาระบบการรักษาพยาบาลและเกิดศูนย์ที่มีความพร้อมในการรักษาพยาบาลผู้ป่วยโรคไตเรื้อรังของจังหวัดสุพรรณบุรี	กองสาธารณสุข
13	โครงการจ้างออกแบบปรับปรุงอาคารสำนักงาน (อบจ. หลังเดิม) เพื่อใช้เป็นสถานที่ตั้ง, นวัตกรรมฟอกเลือดด้วยเครื่องไตเทียม	1.เพื่อจ้างออกแบบอาคารองค์การบริหารส่วนจังหวัดสุพรรณบุรี (หลังเดิม) ให้เป็นศูนย์ฟอกเลือดด้วยเครื่องไตเทียม 2.เพื่อให้เกิดกระบวนการและวิธีบริหารจัดการในการดำเนินการจัดตั้งศูนย์ฟอกเลือดด้วยเครื่องไตเทียม รองรับผู้ป่วยภายในเขตจังหวัดสุพรรณบุรี		500,000	-	-	-	มีตัวแบบที่ครอบคลุมในทุกด้านของการจัดตั้งศูนย์ฟอกเลือดด้วยเครื่องไตเทียมสามารถนำไปใช้งานได้ไม่น้อยกว่าร้อยละ 90	ประชาชนผู้ป่วยเรื้อรังจากโรคไตของจังหวัดสุพรรณบุรีได้รับการรักษาพยาบาลอย่างทั่วถึงและเท่าเทียม	กองสาธารณสุข
<b>รวม 13 โครงการ</b>				197,200,000	197,200,000	196,700,000	196,700,000			

3.4 แผนงานสังคมสงเคราะห์

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะ จะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
1	โครงการพัฒนาศักยภาพ คุณภาพ ชีวิตผู้สูงอายุและผู้ที่เกี่ยวข้องใน จังหวัดสุพรรณบุรี	เพื่อให้ผู้สูงอายุมีสุขภาพกายสุขภาพ ใจที่ดี อยู่ในสังคมได้อย่างมีความสุข จังหวัดสุพรรณบุรี	ผู้สูงอายุและผู้ที่เกี่ยวข้องใน จังหวัดสุพรรณบุรี	2,000,000	2,000,000	2,000,000	2,000,000	2,000,000	เชิงคุณภาพ ผู้สูงอายุได้รับการส่งเสริมและ สนับสนุนให้มี คุณภาพชีวิตที่ดี อยู่ร่วมกับครอบครัว ได้อย่างมีความสุข	ผู้สูงอายุมีคุณภาพชีวิต ที่ดี ไม่เป็นภาระของ สังคมและครอบครัว	สำนักปลัดฯ
2	โครงการสนับสนุนผู้สูงอายุ สุขภาพกายดี	เพื่อกระตุ้นให้ผู้สูงอายุได้สนใจ ดูแลสุขภาพของตนเอง	ผู้สูงอายุในจังหวัดสุพรรณบุรี	700,000	700,000	700,000	700,000	700,000	กลุ่มเป้าหมาย มีชีวิตความเป็น อยู่ที่ดี เพิ่มขึ้น	สามารถยกระดับ คุณภาพชีวิตเอง ผู้สูงอายุมีความสุข และอนามัยที่ดี	สำนักปลัด อบจ.
3	โครงการช่วยเหลือประชาชนผู้ยากไร้ ผู้ด้อยโอกาส	เพื่อแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของ ประชาชนที่ประสบปัญหาในการ ไม่มีที่อยู่อาศัย	ประชาชนผู้ยากไร้ ผู้ด้อยโอกาส	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	ร้อยละ 60 ของ ผู้ยากไร้มีที่พัก อาศัยมั่นคง	มีบ้านพักที่มั่นคง แข็งแรง มีความ ปลอดภัย	สำนักปลัด อบจ.
4	โครงการอุดหนุนสำนักงาน เทศบาลจังหวัดสุพรรณบุรี	เพื่อจัดทำโครงการส่งเสริม คุณภาพชีวิตผู้สูงอายุจังหวัดสุพรรณบุรี สุพรรณบุรี	ผู้สูงอายุที่ด้อยโอกาสจังหวัด สุพรรณบุรี	1,600,000	1,600,000	1,600,000	1,600,000	1,600,000	ร้อยละ 60 ของผู้สูงอายุ มีสุขภาพ ชีวิตที่ดีขึ้น	ผู้สูงอายุและผู้ ยากไร้มีคุณภาพ ชีวิตที่ดี และ ความเป็นอยู่ที่ดี อบอุ่น	สำนักปลัดฯ



3.5 แผนงานบริหารงานทั่วไป

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะ จะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
1	โครงการพัฒนาคุณภาพชีวิต และสุขภาพของบุคลากร อบจ.	ดำเนินการจัดกิจกรรมในด้าน สุขภาพอนามัยที่ดี เช่น โครงการคนไทยไร้พุง โครงการตรวจสุขภาพ บุคลากร อบจ. การจัดกิจกรรม/ โครงการที่ส่งเสริมคุณภาพชีวิต เช่น กิจกรรมส่งเสริมคุณธรรม จริยธรรม เป็นต้น โครงการองค์กร แห่งความสุข และการจัดกิจกรรม นันทนาการต่างๆ	บุคลากรในสังกัด อบจ. สุพรรณบุรี	400,000	400,000	400,000	400,000	400,000	ร้อยละ 80 ของบุคลากร มีสุขภาพที่ดีขึ้น	บุคลากรในสังกัด อบจ.สุพรรณบุรี มีสุขภาพร่างกาย ที่ดีขึ้น	กองการ เจ้าหน้าที่
รวม 1 โครงการ				400,000	400,000	400,000	400,000	400,000	-	-	-

3.6 แผนงานการรักษาความสงบภายใน

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ	
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)				2570 (บาท)
1	โครงการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย	เพื่อดำเนินการป้องกันและบรรเทาความเดือดร้อนของประชาชนที่เกิดจากสาธารณภัยต่างๆ	การให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยและประชาชนดำเนินการทั้ง 10 อำเภอภายในจังหวัดสุพรรณบุรี	5,000,000	5,000,000	5,000,000	5,000,000	5,000,000	สามารถให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยจากสาธารณภัยได้ภายในระยะเวลาไม่เกิน 15 วัน	สามารถบรรเทาความเดือดร้อนให้แก่ประชาชนได้อย่างรวดเร็วและทันพื้นที่	สำนักปลัดฯ
2	โครงการพัฒนาศักยภาพอาสาสมัครและมูลนิธิ	เพื่อพัฒนาทักษะความรู้ความสามารถให้แก่ สมาชิกอปพร. อาสาสมัครมูลนิธิในการปฏิบัติให้ความช่วยเหลือประชาชน	การอบรมให้ความรู้และการจัดการมให้แก่สมาชิกอปพร. อาสาสมัครมูลนิธิ การกุศล ดำเนินการทั้ง 10	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	มีกรอบรมให้ความรู้แก่สมาชิกอาสาสมัครไม่น้อยกว่า 500 คน	กลยุทธ์องค์กรและมูลนิธิการกุศลทางสังคมเข้มแข็ง มีความรู้ เครื่องมือสามารถช่วยเหลือประชาชนได้อย่างรวดเร็ว	สำนักปลัดฯ
3	โครงการจัดตั้งศูนย์ภัยจากอุบัติเหตุจราจร	เพื่อเป็นการเตรียมความพร้อมในการช่วยเหลือผู้ประสบภัยทางท้องถนน	ถนนสายทางหลักและสายทางรองในจังหวัดสุพรรณบุรี	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	ร้อยละ 80 ของผู้ประสบภัยได้รับการช่วยเหลืออย่างรวดเร็วกว่าปกติ	สามารถช่วยเหลือผู้ประสบภัยจากอุบัติเหตุการจราจรอย่างรวดเร็วถูกต้องปลอดภัย	สำนักปลัดฯ	

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
4	โครงการเพิ่มศักยภาพในการป้องกันชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน	- เพื่อยกระดับมาตรฐานความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินของประชาชนและนักท่องเที่ยว - เพื่อสนับสนุนงานด้านจราจรและปัญหาอุบัติเหตุจากการจราจร - เพื่อสนับสนุนการป้องกันอาชญากรรม การโจรกรรม และปัญหาอาชญากรรม - เพื่อช่วยเสริมประสิทธิภาพการทำงานของเจ้าหน้าที่ของรัฐ - เพื่อช่วยเสริมสร้างภาพลักษณ์ของเมืองท่องเที่ยว และสร้างความมั่นใจให้กับประชาชนและนักท่องเที่ยว - เพื่อรองรับการขยายตัวของเมืองและติดตั้งกล้องโทรทัศน์วงจรปิดและระบบสารสนเทศอื่นๆ ในอนาคต	- ระยะที่ 1 ติดตั้งกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) ในพื้นที่เขตนอกของจังหวัดสุพรรณบุรี (อำเภอคานไชย, อำเภอหนองหญ้าไซ, อำเภอเดิมบางนางมา, อำเภอสามชุก, อำเภอดอนเจดีย์) จำนวน 1 ระบบ - ระยะที่ 2 ติดตั้งกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) ในพื้นที่โซนใต้ของจังหวัดสุพรรณบุรี (อำเภออุทุมพร, อำเภอคลองปิ่นทอง, บางปลาม้า, อำเภอเมือง, อำเภอศรีประจันต์)	53,000,000 (บาท)	53,000,000 (บาท)	53,000,000 (บาท)	53,000,000 (บาท)	53,000,000 (บาท)	ร้อยละ 70 ของประชาชนมีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินเพิ่มขึ้น ประสิทธิภาพและเกิดประโยชน์สูงสุด สามารถแก้ไขปัญหาอาชญากรรมในจังหวัดสุพรรณบุรีในด้านปัญหาอาชญากรรม อุบัติเหตุ และเหตุร้ายต่างๆ ให้ลดน้อยลงและเจ้าหน้าที่ตำรวจสามารถประสานงานด้านข้อมูลภาพจากกล้องวงจรปิดในการติดตามแก้ไขเหตุร้ายได้	กองยุทธศาสตร์และงบประมาณ	

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
5	โครงการสุพรรณบุรีปลอดภัย จากอุบัติเหตุทางถนน (Safety Road in Suphanburi)	<p>-เพื่อยกระดับมาตรฐานความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินของประชาชนและนักท่องเที่ยว</p> <p>-เพื่อสนับสนุนด้านการจราจรและอุบัติเหตุจากการจราจร</p> <p>-เพื่อช่วยเสริมประสิทธิภาพการทำงานของเจ้าหน้าที่ของรัฐ</p> <p>-เพื่อช่วยเสริมภาพลักษณ์ของเมืองท่องเที่ยวและสร้างความมั่นใจให้กับประชาชนและนักท่องเที่ยว</p> <p>-เพื่อป้องกันและลดความสูญเสียจากอุบัติเหตุทางถนนให้กับประชาชน</p>	<p>-ระยะที่ 2 ติดตั้งระบบกล้องจับทะเบียนอัตโนมัติ (LPR Camera) พร้อมเรดาร์และจอแสดงผลจำนวน 22 จุด</p>	10,000,000	-	-	-	-	<p>-ร้อยละ 70 ของประชาชนมีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินเพิ่มขึ้น</p> <p>-ลดความสูญเสียจากอุบัติเหตุทางถนนเพิ่มขึ้น</p> <p>ร้อยละ 70</p>	<p>-สามารถยกระดับมาตรฐานความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินของประชาชนและนักท่องเที่ยว</p> <p>-ช่วยสนับสนุนงานด้านการจราจรและปัญหาอุบัติเหตุจากการจราจร</p> <p>-ช่วยเสริมประสิทธิภาพการทำงานของเจ้าหน้าที่ของรัฐ</p> <p>-ช่วยป้องกันและลดความสูญเสียจากอุบัติเหตุทางถนนให้กับประชาชน</p>	กองยุทธศาสตร์และงบประมาณ

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
6	โครงการจัดซื้อกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) พร้อมติดตั้งวงจรปิด (CCTV) พร้อมติดตั้งชุดแนวของเดิมที่มีอายุการใช้งานครบ 8 ปี	<ul style="list-style-type: none"> <li>- เพื่อจัดซื้อกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) พร้อมติดตั้งชุดแนวของเดิมที่มีอายุการใช้งานครบ 8 ปี</li> <li>- เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการรักษาความสงบเรียบร้อย</li> <li>- เพื่อความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน ในจังหวัดสุพรรณบุรี</li> <li>- เพื่อบูรณาการการทำงานร่วมกันกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</li> <li>- ในการสร้างความเชื่อมั่นการรักษาความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน</li> <li>- เพื่อยกระดับมาตรฐานความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน</li> </ul>	<p>การดำเนินการจัดซื้อกล้องโทรทัศน์วงจรปิดชนิดเครือข่ายและอุปกรณ์อื่น ๆ พร้อมติดตั้งชุดแนวของเดิมที่มีอายุการใช้งานครบ 8 ปี</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ติดตั้งกล้องโทรทัศน์วงจรปิดในพื้นที่จังหวัดสุพรรณบุรี</li> <li>- เพื่อยกระดับมาตรฐานการรักษาความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน</li> <li>- ใช้ระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิด มาช่วยเพิ่มประสิทธิภาพในการรักษาความปลอดภัย</li> <li>- ในชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน</li> <li>- นำระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิดมาสนับสนุนการป้องกันปรามการก่ออาชญากรรม, โครงการและปัญหาเสถียร</li> </ul>	10,000,000	10,000,000	10,000,000	10,000,000	10,000,000	- ร้อยละ 70 ของประชาชนมีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน ร้อยละ 90 ของกล้องโทรทัศน์วงจรปิดชนิดเครือข่ายและทรัพย์สินของอุปกรณ์อื่น ๆ ที่มีอายุการใช้งานครบ 8 ปี ได้รับการดูแลและหลักประกัน 8 ปี ได้รับการพัฒนาคุณภาพของผลิตภัณฑ์และการบริการ	- กล้องโทรทัศน์วงจรปิดที่มีอายุการใช้งานครบ 8 ปี ได้รับการติดตั้งทดแทน -เพิ่มประสิทธิภาพในการรักษาความสงบเรียบร้อยกรณีเกิดปัญหาและทรัพย์สินของประชาชน ในจังหวัดสุพรรณบุรี และสามารถนำภาพเหตุการณ์ไปเป็นข้อสรุปและหลักฐานประกอบการพิจารณาพิจารณาคดีกรณีเกิดปัญหาอาชญากรรมปัญหา ยาเสพติดอุบัติเหตุ และภัยพิบัติต่างๆ	กองยุทธศาสตร์ และงบประมาณ



ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
7	โครงการเพิ่มประสิทธิภาพระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพระบบที่ภาพของกล้องโทรทัศน์วงจรปิดให้สามารถทำงานได้อย่างต่อเนื่อง 24/7</li> <li>- เพื่อเพิ่มของทางการรับ-ส่งสัญญาณเพิ่มขึ้นจากเดิม 1 GB เป็น 10 GB</li> <li>- เพื่อเพิ่มพื้นที่ในการจัดเก็บข้อมูลการบันทึกภาพจากกล้องโทรทัศน์วงจรปิด สำหรับโครงการติดตั้งกล้องโทรทัศน์วงจรปิดเพิ่มเติมในพื้นที่จังหวัดสุพรรณบุรี</li> <li>- ทำให้การดูภาพย้อนหลังหรือการดูภาพสดมีประสิทธิภาพดียิ่งขึ้น</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- เพิ่มประสิทธิภาพระบบที่ภาพของกล้องโทรทัศน์วงจรปิดให้สามารถทำงานได้อย่างต่อเนื่อง 24/7</li> <li>- เพิ่มพื้นที่ในการจัดเก็บข้อมูลการบันทึกภาพจากกล้องโทรทัศน์วงจรปิด สำหรับโครงการติดตั้งกล้องโทรทัศน์วงจรปิดเพิ่มเติมในพื้นที่จังหวัดสุพรรณบุรี</li> <li>- ทำให้การดูภาพย้อนหลังหรือการดูภาพสดมีประสิทธิภาพดียิ่งขึ้น</li> </ul>	10,000,000	10,000,000	10,000,000	10,000,000	10,000,000	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ขยายของทางการรับ-ส่งสัญญาณภาพเพิ่มขึ้นจากเดิม 1 GB เป็น 10 GB</li> <li>- เพิ่มประสิทธิภาพการบันทึกภาพของกล้องโทรทัศน์วงจรปิดให้สามารถทำงานได้อย่างต่อเนื่อง 24/7</li> <li>- ทำให้สามารถเห็นพื้นที่ในการจัดเก็บข้อมูลการบันทึกภาพจากกล้องโทรทัศน์วงจรปิดให้สามารถทำงานได้อย่างต่อเนื่อง 24/7</li> <li>- โครงการการติดตั้งกล้องโทรทัศน์วงจรปิดเพิ่มเติมในพื้นที่จังหวัดสุพรรณบุรี</li> </ul>	กองยุทธศาสตร์และงบประมาณ	
<b>รวม 7 โครงการ</b>				90,000,000	80,000,000	80,000,000	80,000,000	80,000,000			

3.7 แผนงานศาสนาวัฒนธรรมและนันทนาการ

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
1	โครงการพัฒนารักษาความปลอดภัยของนักท่องเที่ยว	-เพื่อสร้างความเชื่อมั่นให้กับนักท่องเที่ยวในการเดินทางมาท่องเที่ยวภายในสถานที่แสดงพันธุ์สัตว์น้ำบึงฉลวยเฉลิมพระเกียรติเพื่อสร้างภาพลักษณ์ที่ดีให้แก่สถานที่แสดงพันธุ์สัตว์น้ำบึงฉลวยเฉลิมพระเกียรติ -เพื่อสร้างความปลอดภัยให้แก่ชีวิตและทรัพย์สินของนักท่องเที่ยวที่เข้ามาเยี่ยมชมภายในสถานที่แสดงพันธุ์สัตว์น้ำบึงฉลวยเฉลิมพระเกียรติฯ	นักท่องเที่ยวที่เข้ามาเยี่ยมชมภายในบึงฉลวยเฉลิมพระเกียรติ	8,240,000 (บาท)	8,240,000 (บาท)	8,240,000 (บาท)	8,240,000 (บาท)	8,240,000 (บาท)	ร้อยละ 80 ของผู้มาท่องเที่ยว บึงฉลวยเฉลิมพระเกียรติฯ มีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	-นักท่องเที่ยวที่เดินทางเข้ามาเที่ยวชมภายในบึงฉลวยเฉลิมพระเกียรติเกิดความเชื่อมั่นในความปลอดภัยด้านทรัพย์สินของนักท่องเที่ยว -เกิดภาพลักษณ์ที่ดีแก่สถานที่แสดงพันธุ์สัตว์น้ำบึงฉลวยเฉลิมพระเกียรติ -ความปลอดภัยแก่ชีวิตและทรัพย์สิน -ความประทับใจของนักท่องเที่ยวที่เดินทางมาเที่ยวชมภายในบึงฉลวยเฉลิมพระเกียรติฯ	สำนักปลัดฯ
<b>รวม 1 โครงการ</b>				<b>8,240,000</b>	<b>8,240,000</b>	<b>8,240,000</b>	<b>8,240,000</b>	<b>8,240,000</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	

ก. ยุทธศาสตร์ที่ 5 การส่งเสริมการศึกษา การกีฬาและความบันเทิงในระดับสากล

ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาของอปท. ในเขตจังหวัดที่ 4 การขยายฐานโอกาสและคุณภาพในการศึกษาทุกระดับให้ตรงกับความต้องการประชาชน

4. ยุทธศาสตร์พัฒนาการขยายฐานโอกาสและคุณภาพในการศึกษาทุกระดับให้ตรงกับความต้องการประชาชน

4.1 แผนงานการศึกษา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
1	โครงการรองรับการถ่ายโอนสถานศึกษา	เพื่อรับการถ่ายโอนสถานศึกษาให้กับองค์การบริหารส่วนจังหวัดสุพรรณบุรี	จำนวนสถานศึกษาที่ถ่ายโอนมายัง อบจ.สุพรรณบุรี	10,000,000	10,000,000	10,000,000	10,000,000	10,000,000	ร้อยละของโครงการที่ประสบความสำเร็จตามเป้าหมาย	มีสถานศึกษาในสังกัดองค์การบริหารส่วนจังหวัดสุพรรณบุรี	กองการศึกษา
2	โครงการส่งเสริมการศึกษาเพื่อพัฒนาศักยภาพเด็กและเยาวชนจังหวัดสุพรรณบุรี	เพื่อเสริมสร้างประสิทธิภาพทางการศึกษาให้แก่นักเรียน เยาวชน บุคลากรทางการศึกษาในจังหวัดสุพรรณบุรี ได้รับความรู้ ความเข้าใจ และนำมาปรับใช้ในชีวิตประจำวัน	นักเรียน เยาวชน บุคลากรทางการศึกษาในจังหวัดสุพรรณบุรี	20,000,000	20,000,000	20,000,000	20,000,000	20,000,000	ร้อยละของโครงการที่ประสบความสำเร็จตามเป้าหมาย	สามารถยกระดับการศึกษาภายในจังหวัดสุพรรณบุรีให้มีประสิทธิภาพมากขึ้น	กองการศึกษา
3	โครงการส่งเสริมกิจกรรมเด็กและเยาวชน	1. ส่งเสริมกระบวนการจัดการเรียนรู้ต่างๆ เพื่อพัฒนาเด็กและเยาวชน ให้มีศักยภาพและทักษะกระบวนการคิดที่มีประสิทธิภาพ 2. ส่งเสริมให้เด็กและเยาวชนมีความกล้าแสดงออกในทางสร้างสรรค์ 3. ส่งเสริมให้มีกิจกรรมเพื่อพัฒนาทักษะด้านภาษาเพื่อการสื่อสารสากล	จัดกิจกรรมหรือเวทีในระดับจังหวัดให้ได้และเยาวชนในการแสดงออกซึ่งทักษะความสามารถกระบวนการคิด ความคิดสร้างสรรค์ในด้านต่างๆ	8,200,000	8,200,000	8,200,000	8,200,000	8,200,000	ร้อยละของโครงการที่ประสบความสำเร็จตามเป้าหมาย	ผู้เรียน มีทักษะกระบวนการในการเรียนรู้ และการแสวงหาความรู้ เพื่อพัฒนาศักยภาพของตนเอง	กองการศึกษา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)			
4	โครงการศูนย์วิทยบริการ	เพื่อเป็นศูนย์สารสนเทศทางวิชาการ สนับสนุนการเรียนการสอน การค้นคว้าวิจัย มีหน้าที่รวบรวมทรัพยากรสารนิเทศทั้งหมด	บุคลากรของ อบจ.สุพรรณบุรี อาจารย์ นักศึกษา บุคลากร ภายนอกทั่วไป	8,000,000	8,000,000	8,000,000	8,000,000	ร้อยละของโครงการที่ประสบความสำเร็จตามแผนงานโครงการ	ผู้เข้าร่วมโครงการได้รับความรู้เพิ่มขึ้นจากบริการ ได้ค้นคว้าวิจัย	กองการศึกษา
5	โครงการชมรมกรรมการศึกษา	เพื่อเผยแพร่ผลงานทางการศึกษาและแสดงผลงานด้านการศึกษา	นักเรียน บุคลากรทางการศึกษาและผู้มีส่วนร่วมในการจัดการศึกษาในจังหวัดสุพรรณบุรี	2,000,000	2,000,000	2,000,000	2,000,000	ร้อยละของโครงการที่ประสบความสำเร็จตามแผนงาน	เยาวชน ประชาชนให้ความรู้เกี่ยวกับการศึกษาเพิ่มมากขึ้น	กองการศึกษา
6	โครงการอุดหนุนวิทยาลัยเทคนิคสุพรรณบุรี เพื่อดำเนินการร่วมกันในโครงการสำคัญร่วมกับกรมส่งเสริมการเกษตร ส่วนร่วมของประชาชนและออกค่ายอาสาพัฒนาชุมชน และศูนย์ซ่อมสร้างชุมชน	เพื่อส่งเสริมและสนับสนุนการจัดการศึกษาและการหาประสบการณ์นอกห้องเรียนของนักเรียน นักศึกษา	นักเรียน นักศึกษาของวิทยาลัยเทคนิคสุพรรณบุรี	900,000	900,000	900,000	900,000	ดำเนินการแล้วเสร็จตามแผนงาน	นักเรียน นักศึกษาของวิทยาลัยเทคนิคสุพรรณบุรี ได้รับการส่งเสริมการศึกษาที่หลากหลายมากขึ้น	กองการศึกษา
7	โครงการอุดหนุนสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษาสุพรรณบุรี เขต 1 - 3	เพื่ออุดหนุนด้านการจัดการศึกษาของสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาเขต 1 - 3 ของจังหวัดสุพรรณบุรี	เด็ก นักเรียน นักศึกษาเยาวชน ในเขตจังหวัดสุพรรณบุรี	3,000,000	3,000,000	3,000,000	3,000,000	ร้อยละของโครงการที่สำเร็จตามแผนงาน	เยาวชน ประชาชนให้ความรู้เกี่ยวกับ การจัดการศึกษาเพิ่มมากขึ้น	กองการศึกษา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ	
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
8	โครงการศูนย์เยาวชนท้องถิ่นจังหวัดสุพรรณบุรี	เพื่อจัดตั้งศูนย์ดำเนินกิจกรรมการเรียนรู้ในด้าน ศิลปะ กีฬา และนันทนาการ เป็นแหล่งเรียนรู้ในด้านต่างๆ ในเชิงกิจกรรม นันทนาการและวิชาการในจังหวัดสุพรรณบุรี	- ศูนย์กิจกรรมการเรียนรู้ ด้านดนตรี ศิลปะ กีฬาและนันทนาการ - เป็นศูนย์ให้บริการในการฝึกอบรม ฝึกซ้อม กิจกรรมต่างๆ มีห้องซ้อม ฝึกอบรมพร้อมวัสดุอุปกรณ์ในการฝึกซ้อม ด้านดนตรี ศิลปะ กีฬา นันทนาการ และกิจกรรม พัฒนาผู้เรียน เด็กและเยาวชน	8,000,000	8,000,000	8,000,000	8,000,000	8,000,000	-จำนวนของผู้มาใช้บริการ -ความพึงพอใจของผู้ใช้บริการ	เด็ก นักเรียน นักศึกษา เยาวชน ทักกิจกรรม ตามชอบ ความสนใจ ได้เข้ามาศึกษาหาความรู้ และรับบริการศูนย์ เยาวชนท้องถิ่น เพื่อพัฒนาศักยภาพ ด้านดนตรี ศิลปะ กีฬา นันทนาการ และกิจกรรมต่างๆ	กองการศึกษาฯ

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)			
9	โครงการศูนย์การเรียนรู้ชุมชน	เพื่อเสริมสร้างประสิทธิภาพการบริหารจัดการองค์ความรู้และการจัดแสดงเพื่อการเผยแพร่สร้างแหล่งการเรียนรู้ให้แก่ชุมชนหมู่บ้าน ในจังหวัดสุพรรณบุรี	จัดตั้งศูนย์การเรียนรู้ชุมชนจำนวน 1 แห่ง เพื่อเป็นศูนย์ให้บริการองค์ความรู้ของท้องถิ่นในทุกด้านพร้อมทั้งมีวัสดุอุปกรณ์ในการให้บริการ มีห้องสำหรับฝึกอบรมห้องจัดแสดงผลงาน ภูมิปัญญา ศิลปหัตถกรรมท้องถิ่น จัดกิจกรรมการถ่ายทอดความรู้และประสบการณ์ผ่านกระบวนการต่างๆ ที่เหมาะสมกับเนื้อหา	10,000,000	10,000,000	10,000,000	10,000,000	2570 (บาท)	มีแหล่งเรียนรู้ ที่รวบรวมองค์ความรู้ ภูมิปัญญาของชุมชน ท้องถิ่นมีการถ่ายทอดความรู้ เพื่อสืบสานองค์ความรู้และภูมิปัญญาท้องถิ่น	กองการศึกษา
10	โครงการประชุมเชิงปฏิบัติการเพื่อประสานแผนพัฒนาการศึกษาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดสุพรรณบุรี	1.เพื่อให้ อบต.ทุกแห่งในเขตจังหวัดสุพรรณบุรี มีความรู้ ความเข้าใจ ในการจัดทำแผนพัฒนาการศึกษา และร่วมกันประสานและบูรณาการการจัดทำแผนฯ 2.เพื่อนำแผนพัฒนาการศึกษาที่ได้รับการประสานความร่วมมือจาก อบต.ในเขตจ.สุพรรณบุรี ส่งมอบให้คณะกรรมการศึกษาธิการจังหวัดนำไปใช้เป็นข้อมูลในการจัดทำแผนพัฒนาการศึกษาของจังหวัดสุพรรณบุรี	องค์การปกครองส่วนท้องถิ่น ทุกแห่งและหน่วยงานทางการศึกษาในเขตจังหวัดสุพรรณบุรี ได้มีส่วนร่วมในการประสานและบูรณาการจัดทำแผนพัฒนาการศึกษา ของ อบต.ในเขตจังหวัดสุพรรณบุรี	500,000				องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ทุกแห่ง ในเขตจังหวัดสุพรรณบุรี เข้าร่วม โครงการฯ	มีแผนพัฒนาการศึกษา ที่ได้รับการประสานความร่วมมือจาก อบต. ในเขตจังหวัดสุพรรณบุรี ส่งมอบให้คณะกรรมการศึกษาธิการจังหวัด นำไปใช้เป็นข้อมูลในการจัดทำแผนพัฒนาการศึกษาของจังหวัดสุพรรณบุรี	กองการศึกษา (โครงการใหม่)
รวม 10 โครงการ				70,100,000	70,100,000	70,100,000	70,100,000	70,600,000		

4.2 แผนงานศาสนาวัดนครธรรมและนันทนาการ

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
1	โครงการประกวดดนตรี นักร้อง และนันทนาการ	จัดอบรมและประกวดดนตรีไทย และสากล การนันทนาการให้ กับนักเรียนเยาวชน ประชาชนใน จังหวัดสุพรรณบุรี	นักเรียน เยาวชนและประชาชน ในจังหวัดสุพรรณบุรี	6,500,000	6,500,000	6,500,000	6,500,000	6,500,000	ร้อยละของ โครงการที่ ประสบความสำเร็จตาม เป้าหมาย	นักเรียน เยาวชนและ สุพรรณบุรี มีความรู้ และซาบซึ้ง สนุกสนาน กับการดนตรีและ นันทนาการ	กองการศึกษา
2	โครงการเรียนรู้ประวัติศาสตร์ จังหวัดสุพรรณบุรี	เพื่อถ่ายทอดประวัติศาสตร์ของ ท้องถิ่นไปยังกลุ่มเยาวชน ประชาชน บุคคลทั่วไป เกี่ยวกับประวัติศาสตร์ ท้องถิ่นในระดับชุมชน อำเภอ จังหวัด ผ่านกิจกรรมที่หลากหลาย เช่น การอบรม เสวนา ศึกษาดูงาน การเผยแพร่เอกสารวิชาการ	เอกสารวิชาการที่ได้จากการ รวบรวมข้อมูลผ่านกิจกรรม ต่างๆ ที่จัดขึ้น เผยแพร่ไปยัง สถานที่ศึกษา องค์กร หน่วยงาน ในจังหวัดสุพรรณบุรี จัดกิจกรรมการถ่ายทอด เผยแพร่องค์ความรู้ ประวัติศาสตร์	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	-ความพึงพอใจ ของผู้เข้าร่วม กิจกรรม	เยาวชน ประชาชน บุคคลทั่วไปได้รับ ความรู้และประสบการณ์ ใหม่ๆ ด้านประวัติศาสตร์ มีเอกสารวิชาการ เอาไว้สืบค้น ศึกษาข้อมูล มีความตระหนักและ รู้คุณค่าของรากเหง้า และประวัติศาสตร์ ท้องถิ่นของตนเอง	กองการศึกษา
รวม 2 โครงการ				7,500,000	7,500,000	7,500,000	7,500,000	7,500,000			

- ก. ยุทธศาสตร์ที่ 5 การส่งเสริมการศึกษา การกีฬาและความบันเทิงในระดับสากล
- ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาของอปท. ในเขตจังหวัดที่ 5 การส่งเสริมให้กีฬาอยู่ในหัวใจของชาวสุพรรณบุรี และมีความสามารถทางด้านกีฬาสู่ความเป็นเลิศ
5. ยุทธศาสตร์การส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อมควบคู่การอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติสู่ความยั่งยืน

5.1 แผนงานภาครัฐ

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะ จะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
1	ค่าบริการรักษาทางน้ำตามภารกิจ ถ่ายโอน	เพื่อเป็นค่าใช้จ่ายตามโครงการ บำรุงรักษาทางน้ำ แม่น้ำท่าจีน คลองระบายน้ำตามภารกิจ ถ่ายโอน 6 สาย	โดยทำการจัดฝึกคนชว และบำรุงรักษาทางน้ำ เช่น งานขุดลอก งานปรับปรุง ภูมิทัศน์ริมตลิ่ง รวมทั้ง ภารกิจการสูบน้ำช่วยเหลือ เกษตรกรนอกเขต ชลประทาน	7,000,000	7,000,000	7,000,000	7,000,000	7,000,000	ระยะทาง 90 กม.	งานบำรุงรักษาทางน้ำ ที่ อบจ.สุพรรณบุรี รับผิดชอบมีการดูแล รักษาแม่น้ำในคู คลอง ให้อยู่ในสภาพสวยงาม	กองช่าง
2	ศูนย์บริหารจัดการน้ำองค์กร บริหารส่วนจังหวัดสุพรรณบุรี	เพื่อเป็นศูนย์บริหารจัดการน้ำ บนดินและใต้ดินของจังหวัด สุพรรณบุรี มุ่งเน้นในเรื่องของการ จัดการน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภค การสร้างความมั่นคงของน้ำภาค การผลิต การจัดการน้ำในวง อุทกภัยตลอดจนการจัดการ คุณภาพน้ำ	-จัดตั้งศูนย์บริหารจัดการ น้ำจังหวัดสุพรรณบุรี -การจัดการคุณภาพน้ำใน แหล่งน้ำของจังหวัด สุพรรณบุรี -สร้างและปรับปรุงแหล่ง จัดเก็บน้ำบนดินและใต้ ผิวดิน	10,000,000	10,000,000	10,000,000	10,000,000	10,000,000	เกิดศูนย์บริหาร จัดการน้ำ จังหวัด สุพรรณบุรีที่ สามารถบริหาร จัดการน้ำ ตลอดจนบริหาร ข้อมูลแหล่งน้ำ ได้อย่างครบถ้วน สามารถให้ บริการแบบ (One Stop Service)	1. มีคณะทำงานใน เรื่องของการบริหาร จัดการน้ำที่เป็นระบบ 2. มีห้องปฏิบัติการ จัดการข้อมูลพร้อม เครื่องมือที่ครบถ้วน 3. ประชาชนได้รับ ประโยชน์และแก้ไขปัญหา ความเดือดร้อน ได้อย่างเป็นรูปธรรม	กองช่าง/ กองสาธารณสุข



ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
3	ศูนย์ปฏิบัติการสารสนเทศ ด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จังหวัดสุพรรณบุรี	เพื่อเป็นศูนย์บริหารจัดการน้ำ บนดินและใต้ดินของ จังหวัดสุพรรณบุรี มุ่งเน้นเรื่องการจัด การน้ำ เพื่อการอุปโภคบริโภค การสร้างควมมั่นคงของน้ำ ภาคการผลิต การบริหารจัดการน้ำ ในเรื่องอุทกภัยและในช่วงฤดูแล้ง และเพื่อสร้างการบริหารงาน ที่มีเอกภาพในระดับนโยบายและ ระดับปฏิบัติการ มีฐานข้อมูลสนับสนุน การตัดสินใจ ในการวางแผน มีการติดตามและประเมินผล การดำเนินงานตลอดจนการสร้าง ความรู้ความเข้าใจแก่ประชาชน ในพื้นที่	<ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดตั้งศูนย์ปฏิบัติการ</li> <li>- สาสนสหศตด้านทรัพยากร</li> <li>- ธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม</li> <li>- จังหวัดสุพรรณบุรี เพื่อการ</li> <li>- บริหารจัดการน้ำในเขต</li> <li>- จังหวัดสุพรรณบุรี</li> <li>- การจัดการน้ำเพื่อให้</li> <li>- ประชาชน มีน้ำสำหรับ</li> <li>- อุปโภคบริโภคอย่างทั่วถึง</li> <li>- การสร้างความมั่นคงของน้ำ</li> <li>- ภาคการผลิต ภาคการเกษตร</li> <li>- และภาคอุตสาหกรรม</li> <li>- การจัดการน้ำในช่วงฤดูแล้ง</li> <li>- และการจัดการน้ำท่วมอุทกภัย</li> <li>- การอนุรักษ์ฟื้นฟูสภาพ</li> <li>- ป่าต้นน้ำที่เสื่อมโทรม</li> <li>- เพื่อปรับสมดุลระบบน้ำ</li> <li>- การบูรณาการเครือข่าย</li> <li>- ท้องถิ่น การสร้างความรู้</li> <li>- ให้แก่ประชาชน</li> <li>- การชูดบ่อและแหล่งน้ำ</li> <li>- ในธรรมชาติให้เกิดความ</li> <li>- เชื่อมโยงและเกื้อกูลกัน</li> <li>- การเติมน้ำลงสู่ชั้นใต้ดิน</li> <li>- (Groundwater Recharge)</li> <li>- ผ่านการชูดบ่อเติมน้ำ</li> <li>- แบบประติษฐ์</li> </ul>	10,000,000 (บาท)	10,000,000 (บาท)	10,000,000 (บาท)	10,000,000 (บาท)	2570 (บาท)	เกิดศูนย์บริหาร จัดการน้ำ จังหวัดสุพรรณบุรี ที่สามารถบริหารจัดการ จัดการน้ำตลอดจน บริหารข้อมูล แหล่งน้ำได้อย่าง ครบถ้วนสามารถ ให้บริการแบบ (One Stop Service)	1. มีคณะทำงานในเรื่อง ของการบริหารจัดการน้ำ ที่เป็นระบบ 2. มีห้องปฏิบัติการจัดการ ข้อมูลพร้อมเครื่องมือ ที่ครบถ้วน 3. ประชาชนได้รับประโยชน์ และแก้ไขปัญหา ความเดือดร้อนได้อย่าง เป็นรูปธรรม 4. อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำ ให้คงอยู่และมีใช้อย่าง ยั่งยืน	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
4	โครงการทำแผนแม่บทการบริหารทรัพยากรน้ำแบบบูรณาการจังหวัดสุพรรณบุรี	<p>1. เพื่อเป็นกรอบและแนวทางการแก้ไขปัญหาน้ำและพัฒนาทรัพยากรน้ำของท้องถิ่นที่มีผลกระทบรุนแรงต่อประชาชนที่ต้องเร่งดำเนินการอย่างต่อเนื่อง ต้องแก้ไขปัญหาน้ำที่สำคัญอย่างเป็นรูปธรรม</p> <p>2. เพื่อพัฒนาการจัดการน้ำในท้องถิ่นทั้งระบบอย่างมีส่วนร่วม เพิ่มความมั่นคงด้านน้ำของท้องถิ่น โดยจัดให้มีน้ำสะอาดใช้ทุกครัวเรือน การป้องกันน้ำท่วม ภัยดินน้ำแล้งภาคเหนือ ลุ่มน้ำ และแหล่งน้ำธรรมชาติ</p> <p>3. เพื่อเพิ่มผลผลิตภาพของน้ำทั้งระบบ โดยการจัดหาน้ำและใช้น้ำอย่างประหยัด รู้คุณค่า และสร้างมูลค่าเพิ่มจากการใช้น้ำให้ทัดเทียมโดยเฉพาะภาคเกษตรกรรม</p> <p>4. เพื่อจัดระบบการจัดการภัยพิบัติน้ำให้สามารถลดความสูญเสีย ลดความเสี่ยงภัยพิบัติที่เกิดจากน้ำตามหลักวิชาการมีประสิทธิภาพ และแบ่งตามลักษณะของพื้นที่ให้อยู่ในขอบเขตที่ควบคุมและให้สามารถฟื้นตัวได้ในเวลาอันสั้น</p>	<p>1) แผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำแบบบูรณาการจังหวัดสุพรรณบุรี พ.ศ. 2565-2569 ประกอบด้วย</p> <p>1.1) รายงานการศึกษาระยะวิเคราะห์บริบทพื้นที่จังหวัดสุพรรณบุรีเพื่อการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำอย่างรอบด้าน</p> <p>2.1) รายงานจัดทำบัญชีน้ำรายตำบล</p> <p>2.3) รายงานการจัดสมมูลน้ำรายตำบล</p> <p>2.4) แผนที่การใช้จ่ายพื้นที่ต้นน้ำ รายตำบล</p> <p>2.5) แผนงาน/โครงการ/งบประมาณที่จะดำเนินการในระยะเวลา 5 ปี</p>	44,000,000 (บาท)	44,000,000 (บาท)	44,000,000 (บาท)	44,000,000 (บาท)	44,000,000 (บาท)	<p>1) การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในพื้นที่จังหวัดสุพรรณบุรีสามารถดำเนินการได้เร็วและมีประสิทธิภาพมากขึ้น</p> <p>ตลอดจนบริหารข้อมูลแหล่งน้ำได้อย่างครบถ้วน สามารถให้บริการแบบ (One Stop Service)</p>	กองช่าง/ กองสาธารณสุข	



ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
5	โครงการจัดตั้งศูนย์บริหารจัดการทรัพยากรน้ำจังหวัดสุพรรณบุรี	<p>1) เพื่อเป็นศูนย์ข้อมูลการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำท้องถิ่นระดับจังหวัดแบบเบ็ดเสร็จ</p> <p>2) เพื่อบูรณาการข้อมูลและเชื่อมโยงส่วนงานต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับการจัดการทรัพยากรน้ำในพื้นที่จังหวัดสุพรรณบุรีได้อย่างเป็นระบบ</p> <p>3) เพื่อสนับสนุนและเตรียมความพร้อมในการจัดตั้งหน่วยงานด้านบริหารจัดการน้ำระดับจังหวัด</p>	<p>1) ระบบฐานข้อมูลและซอฟต์แวร์แม่ข่ายเพื่อใช้ในการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำอย่างบูรณาการ จำนวน 1 ระบบ</p> <p>2) ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์สำหรับการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำอย่างบูรณาการ จำนวน 1 ระบบ</p> <p>3) ระบบบอร์ดยูเอชไอสำหรับการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำจังหวัด จำนวน 1 ระบบ</p> <p>4) ระบบเครื่องคอมพิวเตอร์พร้อมตัวอุปกรณ์ จำนวน 1 ระบบ</p>	35,000,000 (บาท)	35,000,000 (บาท)	35,000,000 (บาท)	35,000,000 (บาท)	35,000,000 (บาท)	<p>เกิดโครงการด้านการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำจังหวัดสุพรรณบุรีที่สามารถดำเนินงานได้อย่างถูกต้องและมีประสิทธิภาพมากขึ้น</p> <p>ตลอดจนบริหารข้อมูลแหล่งน้ำได้อย่างครบถ้วน สามารถให้บริการแบบ (One Stop Service) ภายใตระบบปฏิบัติการของ (IOT)</p>	<p>1) การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำของจังหวัดสุพรรณบุรีสามารถดำเนินงานได้อย่างถูกต้องและมีประสิทธิภาพมากขึ้น</p>	กองช่าง/ กองสาธารณสุข

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
6	โครงการติดตั้งระบบเฝ้าระวังและเตือนภัยอัตโนมัติ ด้านทรัพยากรน้ำของจังหวัดสุพรรณบุรี	1) เพื่อเฝ้าระวังและเตือนภัยอัตโนมัติในสถานการณ์น้ำท่วม 2) เพื่อเฝ้าระวังและเตือนภัยอัตโนมัติในสถานการณ์ภัยแล้ง 3) เพื่อเฝ้าระวังและเตือนภัยอัตโนมัติในสถานการณ์ที่มีความเป็นไปได้ในแหล่งน้ำ	1) มีระบบเฝ้าระวังและเตือนภัยอัตโนมัติสำหรับสถานการณ์เกี่ยวกับ สภาพอากาศ ที่เปลี่ยนแปลงน้ำท่วมภัยแล้ง ในทุกพื้นที่ของจังหวัดสุพรรณบุรี 2) มีระบบเฝ้าระวังและเตือนภัยอัตโนมัติเมื่อเกิดสภาพมลพิษทางน้ำในชุมชน	66,000,000	66,000,000	66,000,000	66,000,000	66,000,000	เกิดโครงการด้านการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำจังหวัดสุพรรณบุรีที่สามารถบริหารจัดการน้ำตลอดจนบริการข้อมูลแหล่งน้ำได้อย่างครบถ้วน สามารถให้บริการแบบ (One Stop Service)	1) ประชาชนในพื้นที่สามารถรับทราบสถานการณ์ล่วงหน้าและเตรียมการรับมือกับภัยพิบัติได้ทันที 2) ส่วนราชการที่เกี่ยวข้องได้รับทราบสถานการณ์ก่อนที่จะเกิดสภาพปัญหา ส่งผลให้การเตรียมการด้านต่างๆ เพื่อให้บริการแก่ประชาชนสามารถทำได้ทันต่อเหตุการณ์อย่างทั่วถึง	กองช่าง/ กองสาธารณสุข
7	โครงการจ้างจัดทำฐานข้อมูลความสัมพันธ์ระหว่างแหล่งน้ำและชุมชนในพื้นที่จังหวัดสุพรรณบุรี	1) เพื่อจัดทำฐานข้อมูลแหล่งน้ำ 2) เพื่อจัดทำฐานข้อมูลการใช้ประโยชน์แหล่งน้ำ 3) เพื่อจัดทำฐานข้อมูลชุมชน/ครัวเรือนที่ใช้ประโยชน์แหล่งน้ำ 4) เพื่อวิเคราะห์ผลกระทบจากปัญหาแหล่งน้ำที่มีต่อชุมชนและครัวเรือน	1) ระบุฐานข้อมูลพร้อมด้วยเนื้อหาข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับความสัมพันธ์ของแหล่งน้ำและชุมชนเชิงลึก 2) รายงานผลการวิเคราะห์สภาพปัญหาของแหล่งน้ำที่มีผลกระทบต่อชุมชนและครัวเรือน	15,000,000	15,000,000	15,000,000	15,000,000	15,000,000	เกิดโครงการด้านการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำจังหวัดสุพรรณบุรีที่สามารถบริหารจัดการน้ำตลอดจนบริการข้อมูลแหล่งน้ำได้อย่างครบถ้วน สามารถให้บริการแบบ (One Stop Service)	1) การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำและการแก้ไขปัญหาผลกระทบที่เกิดขึ้นกับประชาชนสามารถทำได้ อย่างมีประสิทธิภาพมากขึ้นกว่าเดิม	กองช่าง/ กองสาธารณสุข

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
8	โครงการจ้างสำรวจเพื่อการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในเขตพื้นที่รับผิดชอบของอบจ.สุพรรณบุรี	1) เพื่อสำรวจสภาพการระบายน้ำ 2) เพื่อสำรวจสภาพความสมบูรณ์ของแหล่งกักเก็บน้ำหรือสายน้ำ 3) เพื่อสำรวจสภาพปัญหาและผลกระทบที่เกิดขึ้นกับประชาชนในพื้นที่ 4) เพื่อวิเคราะห์สภาพปัญหาโดยรวมและจัดทำข้อเสนอแนะแนวทางการแก้ไข	1) รายงานผลการศึกษาและวิเคราะห์ 2) รายงานผลข้อเสนอแนะเกี่ยวกับแนวทางการแก้ไขสภาพปัญหาเกี่ยวกับทรัพยากรน้ำที่พบเจอในพื้นที่	6,000,000	6,000,000	6,000,000	6,000,000	6,000,000	เกิดโครงการด้านการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำจังหวัดสุพรรณบุรีที่สามารถบริหารจัดการน้ำ ตลอดจนบริการข้อมูลแหล่งน้ำได้อย่างครบถ้วน สามารถให้บริการแบบ (One Stop Service)	1) อบรมสุพรรณบุรีสามารถบริหารจัดการทรัพยากรน้ำประชาชนในพื้นได้อย่างถูกต้องแม่นยำ	กองช่าง/ กองสาธารณสุข
9	โครงการสนับสนุนการพัฒนาศูนย์เรียนรู้ศูนย์รวมฟาร์มต้นแบบอำเภอ	1) เพื่อใช้ประโยชน์ทรัพยากรน้ำอย่างคุ้มค่าด้านการเกษตร 2) เพื่อพัฒนาต้นแบบการประกอบอาชีพเกษตรแบบใหม่ที่สามารถตลาดหวังผลได้ในรูปแบบศูนย์รวมฟาร์ม 3) เพื่อสนับสนุนให้เกิดศูนย์เรียนรู้ด้านศูนย์รวมฟาร์มอย่างน้อยอำเภอละ ๑ ศูนย์	1) เกิดศูนย์เรียนรู้การเกษตรแบบศูนย์รวมฟาร์มและมีการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำต้นแบบ อำเภอละ 1 ศูนย์ เรียนรู้ 2) แต่ละศูนย์เรียนรู้จะต้องประกอบด้วย ระบบธนาคารน้ำใต้ดิน ศูนย์รวมฟาร์มชนิดโรงเรือนปิด ศูนย์รวมฟาร์มชนิดโรงเรือนเปิดและระบบไอเอที	60,000,000	60,000,000	60,000,000	60,000,000	60,000,000	เกิดโครงการด้านการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำจังหวัดสุพรรณบุรีที่สามารถบริหารจัดการน้ำ ตลอดจนบริการข้อมูลแหล่งน้ำได้อย่างครบถ้วน สามารถให้บริการแบบ (One Stop Service)	1) ประชาชนในพื้นที่มีต้นแบบการพัฒนาอาชีพเกษตรแบบใหม่ในรูปแบบศูนย์รวมฟาร์มที่สามารถและสามารถนำไปพัฒนาต่อยอดได้ในพื้นที่ตนเอง	กองช่าง/ กองสาธารณสุข

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
10	โครงการแก้ไขปัญหาลักษณะน้ำเน่าเสียและน้ำไม่เพียงพอในบึงฉวาก	1)เพื่อป้องกันและแก้ไขปัญหาน้ำเน่าเสียในบึงฉวาก 2)เพื่อทำให้ปริมาณน้ำในบึงฉวากมีเพียงพอตลอดทั้งปี 3)เพื่อพัฒนาบึงฉวากเป็นศูนย์เรียนรู้ด้านการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำท้องถิ่น 4)เพื่อปรับปรุงมุมมองและเสริมภาพลักษณ์ของบึงฉวากในด้านการใช้ประโยชน์น้ำเพื่อการเกษตร	1)คุณภาพน้ำในบึงฉวากอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตลอดทั้งปี 2)ปริมาณน้ำในบึงฉวากอยู่ในระดับมาตรฐานตลอดทั้งปี 3)มีศูนย์เรียนรู้การทำสมาธิพาร์มชิตโรจเรื่อนบึงฉวากและแปลงบึงฉวาก 4)มีระบบการบริหารจัดการน้ำด้วยเทคโนโลยีไอโอทีและเซ็นเซอร์อัตโนมัติ	90,000,000	90,000,000	90,000,000	90,000,000	90,000,000	เกิดโครงการด้านการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำจังหวัดสุพรรณบุรีที่สามารถบริหารจัดการได้อย่างครบถ้วน สามารถให้บริการแบบ (One Stop Service) อินเทอร์เน็ตของสรรพสิ่ง (IOT)	1)ระบบบึงฉวากบริเวณบึงฉวากมีความอุดมสมบูรณ์ 2)เพิ่มแรงดึงดูดและความสนใจแก่นักท่องเที่ยวเดินทางท่องเที่ยวบึงฉวากมากขึ้นเป็นการเพิ่มรายได้ให้กับจังหวัด 3)เสริมสร้างภาพลักษณ์ที่ดีให้กับจังหวัดสุพรรณบุรีในด้านการบริหารจัดการแหล่งท่องเที่ยวด้วยนวัตกรรมใหม่	กองช่าง/ กองสาธารณสุข
11	โครงการสนับสนุนการพัฒนาระบบธนาคารน้ำใต้ดินน้ำสำรองระดับตำบลระบบปิดชนิดบ่อครัวเรือนพร้อมด้วยระบบไอโอที	1)เพื่อส่งเสริมให้ชุมชนสามารถป้องกันหรือบรรเทาปัญหาน้ำท่วมหรือภัยแล้งได้ด้วยตนเอง 2)เพื่อเป็นตัวอย่างที่เป็นรูปธรรมในการนำนวัตกรรมระบบธนาคารน้ำใต้ดินมาแก้ไขปัญหาน้ำท่วมภัยแล้ง 3)เพื่อเก็บน้ำฝนจากหลังคาบ้านเก็บไว้ในดินสำรองน้ำไว้ใช้ตอนหน้าแล้ง 4)เพื่อส่งเสริมการมีส่วนร่วมของชุมชนด้านการบริหารจัดการน้ำ	1)มีระบบธนาคารน้ำใต้ดินระบบปิดชนิดบ่อครัวเรือนหมู่บ้านละ 30 บ่อ 2)มีระบบไอโอทีสำหรับธนาคารน้ำใต้ดินระบบปิดชนิดบ่อครัวเรือน หมู่บ้านละ 1 ระบบ	251,470,000	251,470,000	251,470,000	251,470,000	251,470,000	เกิดโครงการด้านการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำจังหวัดสุพรรณบุรีที่สามารถบริหารจัดการน้ำตลอดจนบริหารข้อมูลแหล่งน้ำได้อย่างครบถ้วน สามารถให้บริการแบบ (One Stop Service) อินเทอร์เน็ตของสรรพสิ่ง (IOT)	1)สามารถแก้ไขปัญหาภัยแล้ง 2)เพิ่มปริมาณน้ำสำรองใต้ดิน	กองสาธารณสุข

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
12	โครงการสนับสนุนการพัฒนาระบบธนาคารน้ำใต้ดิน นำร่องระดับตำบล ระบบปิด ชนิดร่องไร้อากาศ พร้อมด้วยระบบไอที	1) เพื่อส่งเสริมให้ชุมชนสามารถป้องกันหรือบรรเทาปัญหาน้ำท่วมหรือภัยแล้งได้ด้วยตนเอง 2) เพื่อเป็นตัวอย่างที่เป็นรูปธรรมในการนำนวัตกรรมระบบธนาคารน้ำใต้ดินมาแก้ปัญหาที่ชุมชนกำลังเผชิญ 3) เพื่อแก้ไขปัญหาที่ท่วมซ้ำซากในเชิงปริมาณชุมชน 4) เพื่อเก็บน้ำหลากในชุมชนไว้ได้จนสามารถนำน้ำไปใช้ต่อหน้าแล้ง 5) เพื่อส่งเสริมการมีส่วนร่วมของชุมชนด้านการบริหารจัดการน้ำ	1) มีระบบธนาคารน้ำใต้ดินระบบปิดหรือร่องไร้อากาศ 2000 เมตร 2) มีระบบไอทีสำหรับธนาคารน้ำใต้ดินระบบปิดชนิดร่องไร้อากาศระดับละ 1 ระบบ	163,000,000	163,000,000	163,000,000	163,000,000	163,000,000	เกิดโครงการด้านการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำจังหวัดสุพรรณบุรีที่สามารถบริหารจัดการน้ำตลอดจนบริหารข้อมูลแหล่งน้ำได้อย่างครบถ้วน สามารถให้บริการแบบ (One Stop Service) ภายใต้อุปกรณ์ปฏิบัติการของ (IOT)	1) สามารถแก้ไข บรรเทาปัญหาน้ำท่วมซึ่งในชุมชนคิดเป็นระยะทางตำบลละ 2000 เมตร 2) เพิ่มปริมาณน้ำสำรองใต้ดิน	กองช่าง/ กองสาธารณสุข
13	โครงการขยายพันธุ์สัตว์น้ำตามแหล่งธรรมชาติ	เพื่อเพิ่มผลผลิตสัตว์น้ำในแหล่งน้ำต่าง ๆ ของจังหวัดสุพรรณบุรีและเป็นการอนุรักษ์พันธุ์สัตว์น้ำให้คงอยู่กับแหล่งน้ำของ จ.สุพรรณบุรี	แหล่งน้ำต่าง ๆ ในจังหวัดสุพรรณบุรี	10,000,000	10,000,000	10,000,000	10,000,000	ร้อยละ 60 ของแหล่งน้ำมีความสมบูรณ์มากขึ้น	สามารถเพิ่มผลผลิตสัตว์น้ำในแหล่งน้ำต่าง ๆ ของจังหวัดสุพรรณบุรีให้มีจำนวนเพิ่มมากขึ้น	กองช่าง/ กองสาธารณสุข	



ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
14	โครงการสนับสนุนการพัฒนา ระบบธนาคารน้ำใต้ดิน น้ำร่องระดับตำบล ระบบปิด ชนิดระบบผัน พร้อมด้วย ระบบโอโอที	1) เพื่อส่งเสริมให้ชุมชน สามารถป้องกันหรือบรรเทา ปัญหาน้ำท่วมหรือภัยแล้ง ได้ด้วยตนเอง 2) เพื่อเป็นตัวอย่างเป็น รูปธรรมในการนำนวัตกรรม ระบบธนาคารน้ำใต้ดินมา แก้ไขปัญหาน้ำท่วมภัยแล้ง 3) เพื่อแก้ไขปัญหาน้ำท่วม ซึ่งบริเวณสองข้างทางและ มีสภาพกัดเซาะถนนขาด 4) เพื่อเก็บน้ำหลากในฤดู ฝนที่ไหลในร่องน้ำหรือ ลำห้วยขนาดเล็กลงได้ดิน ลำร่องน้ำไว้ใช้ตอนหน้าแล้ง 5) เพื่อส่งเสริมการมีส่วนร่วม ของชุมชนกับการบริหาร จัดการน้ำ	1) มีระบบธนาคารน้ำใต้ดิน ระบบปิดชนิดระบบผันน้ำ หมู่บ้านละ 1 ระบบ 2) มีระบบโอโอทีสำหรับ ธนาคารน้ำใต้ดินระบบปิด ชนิดระบบผันน้ำ หมู่บ้านละ 1 ระบบ	563,500,000 (บาท)	563,500,000 (บาท)	563,500,000 (บาท)	563,500,000 (บาท)	563,500,000 (บาท)	เกิดโครงการด้าน การบริหารจัดการ ทรัพยากรน้ำจังหวัด สุพรรณบุรีที่สามารถ บริหารจัดการน้ำ ตลอดจนบริหาร ข้อมูลแหล่งน้ำได้ อย่างครบถ้วน สามารถให้บริการ แบบ (One Stop Service)	1) สามารถแก้ไข บรรเทา ปัญหาน้ำท่วมภัยแล้งขาด แคลนน้ำเพื่อการเกษตรได้ อย่างน้อยหมู่บ้านละ 200 ไร่ 2) เพิ่มปริมาณน้ำสำรอง ได้ดิน 1) สามารถแก้ไข บรรเทา ปัญหาน้ำท่วมภัยแล้งขาด แคลนน้ำเพื่อการเกษตรได้ อย่างน้อยหมู่บ้านละ 200 ไร่ 2) เพิ่มปริมาณน้ำสำรอง ได้ดิน	กองช่าง/ กองสาธารณสุข

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
15	โครงการสนับสนุนการพัฒนา ระบบธนาคารน้ำใต้ดิน นํ้าร่องระดับตำบลระบบเปิด พร้อมตัวระบบโออีที	1) เพื่อส่งเสริมให้ชุมชน สามารถป้องกันหรือบรรเทา ปัญหานํ้าท่วมหรือภัยแล้งได้ ด้วยตนเอง 2) เพื่อเป็นตัวอย่างที่เป็น รูปธรรมในการนำนวัตกรรม ระบบธนาคารน้ำใต้ดินมา แก้ไขปัญหานํ้าท่วมภัยแล้ง 3) เพื่อแก้ไขปัญหานํ้าท่วมซึ่ง เป็นบริเวณกว้างในพื้นที่ สองฝั่งของลำห้วยหรือ แหล่งน้ำสาธารณะ 4) เพื่อเก็บน้ำในฤดูฝนที่ ไหลในสายห้วยลำร่องนํ้า ไว้ใช้เพื่อการเกษตรตอน หน้าแล้งในปริมาณมาก 5) เพื่อส่งเสริมการมีส่วนร่วม ของชุมชนกับการบริการ จัดการนํ้า	1) มีระบบธนาคารน้ำใต้ดิน ระบบเปิด ตำบลละ 6 ระบบ 2) มีระบบโออีทีสำหรับ ธนาคารน้ำใต้ดินระบบเปิด จำนวน 1 ระบบ	356,400,000 (บาท)	356,400,000 (บาท)	356,400,000 (บาท)	356,400,000 (บาท)	2570 (บาท)	1) สามารถแก้ไข บรรเทา ปัญหานํ้าท่วมภัยแล้งขาด แคลนน้ำเพื่อการเกษตรได้ อย่างน้อยตำบลละ 6 ต.ร.ม. 2) เพิ่มปริมาณนํ้าสำรอง ได้ดิน	กองช่าง/ กองสาธารณสุข	

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะ จะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
16	โครงการจ้างศึกษาความเป็นไปได้ในการแก้ไขและป้องกันปัญหาน้ำเน่าเสียในชุมชนด้วยไบโอเทคโนโลยีผสมผสานโดยชุมชนพึ่งตนเอง	1) เพื่อศึกษาสภาพปัญหามลพิษทางน้ำในพื้นที่จังหวัดสุพรรณบุรี 2) เพื่อศึกษาผลกระทบที่เกิดขึ้นกับประชาชนหรือสิ่งแวดล้อมจากปัญหามลพิษทางน้ำ 3) เพื่อวิเคราะห์และจัดทำแผนที่แสดงสภาพความรุนแรงและผลกระทบจากปัญหามลพิษทางน้ำ 4) เพื่อศึกษาความเป็นไปได้ในการป้องกันปัญหาน้ำเน่าเสียด้วยไบโอเทคโนโลยีหรือวิธีอื่นที่เหมาะสมและชุมชนสามารถมีส่วนร่วม 5) เพื่อออกแบบระบบป้องกันปัญหามลพิษทางน้ำด้วยไบโอเทคโนโลยีหรือรูปแบบผสมผสาน 6) เพื่อจัดทำข้อเสนอแนะในการดำเนินงานป้องกันและบรรเทาปัญหามลพิษทางน้ำ	1) ใ้รายงานผลการศึกษาและวิเคราะห์เกี่ยวกับมลพิษทางน้ำในพื้นที่จังหวัดสุพรรณบุรี แยกตามโซนพื้นที่ จำนวน 6 โซน 2) ได้ต้นแบบการแก้ไขปัญหาน้ำเน่าเสียด้วยไบโอเทคโนโลยีผสมผสาน 3) ใ้รายงานผลการออกแบบระบบป้องกันปัญหามลพิษทางน้ำด้วยไบโอเทคโนโลยีผสมผสาน ที่สามารถนำไปปรับใช้ได้ตามบริบทพื้นที่ 4) ใ้รายงานข้อเสนอแนะในการดำเนินงานป้องกันและบรรเทาปัญหามลพิษทางน้ำ	30,000,000	30,000,000	30,000,000	30,000,000	30,000,000	เกิดโครงการต้นแบบการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำจังหวัดสุพรรณบุรีที่ตามกรอบบริหารจัดการน้ำตลอดจนบริหารข้อมูลแหล่งน้ำได้อย่างครบถ้วน สามารถให้บริการแบบ (One Stop Service)	1) การแก้ไขปัญหามลพิษทางน้ำสามารถดำเนินการได้อย่างมีประสิทธิภาพมากขึ้นและคุ้มค่างบประมาณ	กองช่าง/ กองสาธารณสุข

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
17	โครงการจ้างสำรวจและออกแบบระบบการเติมน้ำลงคืนด้วยระบบธนาคารน้ำใต้ดินหรือวิธีอื่นที่เหมาะสม	1)เพื่อวิเคราะห์และออกแบบระบบการเติมน้ำลงคืนที่เหมาะสมกับสภาพพื้นที่จังหวัดสุพรรณบุรี 2)เพื่อจัดทำมาตรฐานการพัฒนาระบบธนาคารน้ำใต้ดินในพื้นที่จังหวัดสุพรรณบุรี 3)เพื่อออกแบบกลไกทางสังคมในการมีส่วนร่วมต่อการพัฒนาระบบธนาคารน้ำใต้ดินในพื้นที่จังหวัดสุพรรณบุรี 4)เพื่อจัดทำรายละเอียดแบบก่อสร้างที่ถูกต้องตามมาตรฐานของการเติมน้ำ 5)เพื่อจัดทำรายละเอียดแบบก่อสร้างระบบธนาคารน้ำใต้ดินหรือวิธีอื่น ๆ 6)เพื่อออกแบบแบบนวัตกรรมและเทคโนโลยีไอโอทีและระบบประมวลผลที่สามารถนำมาใช้บริหารจัดการทรัพยากรน้ำได้อย่างมีประสิทธิภาพ	1)ผิวน้ำแบบละเอียดของจังหวัดสุพรรณบุรี 2)จัดทำแผนที่แสดงความเหมาะสมการเติมน้ำใต้ดิน 3)แผนที่แสดงศักยภาพการเติมน้ำและการเก็บน้ำลงคืนพื้นที่จังหวัดสุพรรณบุรี 4)แผนที่แสดงเส้นชั้นความสูงของ Water Table พื้นที่จังหวัดสุพรรณบุรี 5)แบบมาตรฐานระบบธนาคารน้ำใต้ดินของจังหวัดสุพรรณบุรี 6)แบบระบบตรวจวัดทรัพยากรน้ำอัตโนมัติด้วยเซ็นเซอร์และไอโอที	107,160,000 (บาท)	107,160,000 (บาท)	107,160,000 (บาท)	107,160,000 (บาท)	2570 (บาท)	1)การพัฒนาระบบธนาคารน้ำใต้ดินในพื้นที่จังหวัดสุพรรณบุรีสามารถดำเนินการได้ อย่างมีแบบแผน และเป็นมาตรฐาน 2)ออกแบบสุพรรณบุรีสามารถจัดสรรงบประมาณดำเนินการได้อย่างคุ้มค่าและเกิดประโยชน์สูงสุด	กองช่าง/ กองสาธารณสุข	

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
18	โครงการจ้างศึกษาและออกแบบระบบป้องกันและบรรเทาปัญหาน้ำท่วมซึ่งในบริเวณเขตเทศบาลหรือชุมชนด้วยเทคนิคการขีมน้ำาลังใต้ดิน	1)เพื่อแก้ไข บรรเทาปัญหาน้ำท่วมซึ่งในบริเวณเขตเทศบาล 2)เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการบริการจัดการระบบน้ำในเขตเทศบาลด้วยเทคนิคการขีมน้ำาลังใต้ดินเพื่อให้รวมในพื้นที่ที่ออกแบบไว้และสามารถบริหารจัดการได้ 3)เพื่อใช้ประโยชน์ทรัพยากรน้ำอย่างคุ้มค่า 4)เพื่อลดงบประมาณในการดำเนินการแก้ไขและบรรเทาปัญหาน้ำท่วมภัยแล้งในเขตเทศบาล	1)มีแบบก่อสร้างงานระบบป้องกันและบรรเทาปัญหา น้ำท่วมซึ่งในเขตเทศบาลหรือชุมชน ด้วยเทคนิคการขีมน้ำาลังใต้ดิน ต้นบลด้อยอย่างน้อย 1 จุด	55,000,000	55,000,000	55,000,000	55,000,000	55,000,000	เกิดโครงการด้านการบริหารจัดการ การบริหารน้ำจังหวัด พริยภรณ์บุรีที่สามารถสุพรรณบุรีที่สามารถบริหารจัดการน้ำ ตลอดจนบริหาร ข้อมูลแหล่งน้ำได้ อย่างครบถ้วน สามารถให้บริการ แบบ (One Stop Service)	1)ท้องถิ่นสามารถดำเนินงานไปใช้ในการก่อสร้างได้ทันที 2)สามารถลดความเสียหายในการแก้ไขและบรรเทา ปัญหาได้ก่อนการจัดซื้อจัดจ้างทั้งในระดับพื้นที่ และภาพรวมของจังหวัด	กองช่าง/ กองสาธารณสุข
19	โครงการอนุรักษ์ด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	เพื่อสร้างความตระหนักและจิตสำนึกในการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ปรับปรุงสภาพน้ำ ดินและแก้ไข แหล่งสิ่งแวดล้อมให้ครอบคลุมที่ได้รับผลเสียให้ได้รับการดูแลฟื้นฟู	การอบรมให้ความรู้ การจัด กิจกรรมปลูกต้นไม้ การ กำจัดขยะมูลฝอยและการ พัฒนาแหล่งน้ำ ฯลฯ ให้กับ เด็ก เยาวชนและประชาชน ดำเนินการทั้ง 10 อำเภอ กลุ่มเกษตรกร, อปท., ชุมชน ตลาด ผู้ประกอบการต่าง ๆ อุตสาหกรรม คริวเรือน สถาบันการศึกษา ดำเนินการกำจัดวัชพืชใน แม่น้ำลำคลองทั้ง 10 อำเภอ	4,000,000	4,000,000	4,000,000	4,000,000	4,000,000	ร้อยละ 70 ของผู้เข้าอบรมมีจิตสำนึกอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมเพิ่มขึ้น	ทำให้เยาวชน กลุ่ม องค์กร และภาค ประชาชนมีความรู้ความ เข้าใจและมีจิตสำนึกรัก สิ่งแวดล้อม	กองสาธารณสุข
20	โครงการปรับปรุงแหล่งน้ำต่าง ๆ ในจังหวัดสุพรรณบุรีให้อยู่ในสภาพที่สมบูรณ์	เพื่อรักษามาเน่น้ำลำคลองให้สะอาด สามารถใช้ในการ อุปโภค - บริโภคและการเกษตรได้	สถาบันการศึกษา	2,000,000	2,000,000	2,000,000	2,000,000	2,000,000	มีแม่น้ำ ลำคลองที่ สภาพที่ดีเหมาะสมแก่ การใช้ในการเกษตร	กองช่าง/ กองสาธารณสุข	
<b>รวม 20 โครงการ</b>				<b>1,885,530,000</b>	<b>1,885,530,000</b>	<b>1,885,530,000</b>	<b>1,885,530,000</b>	<b>1,885,530,000</b>			

5.2 แผนงานสร้างความเข้มแข็งของชุมชน

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะ จะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
1	โครงการจัดหาสถานที่ฝึกอบรม และก่อสร้างเตาเผาขยะ	เพื่อให้มีสถานที่ฝึกอบรม และก่อสร้างเตาเผาขยะ	จัดหาสถานที่ฝึกอบรม และก่อสร้างเตาเผาขยะ	7,500,000	7,500,000	7,500,000	7,500,000	7,500,000	เดาเผาขยะ จำนวน 10 อำเภอ	ทุกอำเภอมีสถานที่ ฝึกอบรมขยะโดยรวม	กองสาธารณสุข
รวม 1 โครงการ				7,500,000	7,500,000	7,500,000	7,500,000	7,500,000			

ก. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ 6 การนำการเปลี่ยนแปลงด้านการบริหารและบริการเพื่อประโยชน์ของประชาชน

ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาของอปท. ในเขตจังหวัดที่ 6 การส่งเสริมสถาบันของชาติและการเปลี่ยนแปลงด้านการบริหารและบริการเพื่อประโยชน์ของประชาชน

6. ยุทธศาสตร์การพัฒนาการส่งเสริมสถาบันของชาติและการนำการเปลี่ยนแปลงด้านการบริหารและบริการเพื่อประโยชน์ของประชาชน

6.1 แผนงานการศาสนาวัฒนธรรมและนันทนาการ

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)			
1	โครงการเทิดพระเกียรติ มหาชาตินี้	-เพื่อเป็นการสนับสนุนส่งเสริม ให้เด็ก และเยาวชนได้แสดงออก ถึงความรักความกตัญญูกตเวทิตา ต่อผู้เป็นแม่ ผ่านการทำกิจกรรม ที่ใช้ความคิดสร้างสรรค์ ควบคู่ กับทักษะและความสามารถ -เพื่อเสริมสร้างความรัก ความ ผูกพันระหว่างแม่กับลูกอันเป็น การสร้างความรักที่เข้มแข็งให้กับ สถาบันครอบครัวในอีกทางหนึ่ง -สืบสานอนุรักษ์ศิลปวัฒนธรรม ไทยอันเป็นเอกลักษณ์อย่าง หนึ่งของชนชาติไทย	นักเรียน นักศึกษา เยาวชน และประชาชน ภายใต้งังหวัด สุพรรณบุรี	100,000 (บาท)	100,000 (บาท)	100,000 (บาท)	100,000 (บาท)	ร้อยละ 100 ของผู้เข้าร่วม โครงการมี ความรักความ กตัญญูกตเวทิตา ต่อผู้เป็นแม่	-ผู้เข้าร่วมโครงการได้ รับความรักและสร้าง ความผูกพันระหว่างแม่ กับลูก อีกทั้งมีสถาบัน ครอบครัวที่เข้มแข็ง ตลอดไป -ผู้เข้าร่วมโครงการได้ แสดงออกถึงความรักที่มี ต่อผู้ให้กำเนิด (แม่) -ผู้เข้าร่วมโครงการได้รับการ การปลูกฝังและสร้างจิต สำนึกรักผู้ให้กำเนิด (แม่) เพิ่มมากขึ้น -ได้ความรู้รักกิจกรรมไป ประยุกต์ใช้ในชีวิต ประจำวันได้อย่างดี	สำนักปลัด อบจ.
<b>รวม 1 โครงการ</b>				100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	-	-

6.2 แผนงานบริหารงานทั่วไป

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)			
1	โครงการจ้างเหมาซ่อมบำรุงรักษาระบบเครือข่ายและเพิ่มโหนดระบบสารสนเทศ	1. อุปกรณ์ระบบเครือข่ายของอบจ. ได้รับการดูแลรักษาให้พร้อมใช้งานอยู่ตลอดเวลา 2. การเชื่อมโยงระบบสารสนเทศสามารถทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพและได้รับการสำรองข้อมูล 3. เครื่องแม่ข่ายได้รับการดูแลรักษาและสำรองข้อมูลและสามารถ Restore (นำกลับมาใช้) ใหม่นำมาใช้ได้ตามที่ขอ	1. อุปกรณ์ระบบเครือข่ายของอบจ. ได้รับการดูแลรักษาให้พร้อมใช้งานอยู่ตลอดเวลา 2. อุปกรณ์และระบบเครือข่ายการเชื่อมโยงระบบสารสนเทศได้รับการสำรองข้อมูลและได้รับการสำรองในกรณีที่เกิดอุปกรณ์ชำรุดหรือเสียหาย 3. เครื่องแม่ข่ายได้รับการดูแลรักษา และสำรองข้อมูล สามารถ Restore (นำกลับมาใช้) ใหม่นำมาใช้ได้ตามที่ขอ	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	อุปกรณ์ที่ใช้นระบบเครือข่ายและเครื่องแม่ข่ายของอบจ. ได้รับการดูแลรักษาให้พร้อมใช้งานอยู่ตลอดเวลาและกรณีที่เกิดอุปกรณ์มีสำรองไว้เปลี่ยนและสามารถใช้งานได้ได้อย่างต่อเนื่อง	กองยุทธศาสตร์และงบประมาณ
2	โครงการพัฒนาระบบเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการบริหารงาน	เพื่อจัดหาครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์หรือซอฟต์แวร์คอมพิวเตอร์เพื่ออำนวยความสะดวกในการบริหารงานของหัวหน้าส่วนราชการ	ครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์หรือซอฟต์แวร์คอมพิวเตอร์ไม่น้อยกว่า 1 ระบบ	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	หัวหน้าส่วนราชการสามารถวิเคราะห์ข้อมูลได้สะดวก รวดเร็วมามากยิ่งขึ้น	กองยุทธศาสตร์และงบประมาณ



ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดหวัง จะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)			
3	โครงการจัดซื้อโปรแกรมป้องกันไวรัสและสไปยาแวร์	เพื่อป้องกันปัญหาไวรัสและสไปยาแวร์สำหรับเครื่องคอมพิวเตอร์ขององค์การบริหารส่วนจังหวัดสุพรรณบุรี	ซอฟต์แวร์ลิขสิทธิ์ที่ซ้ำกัน ไวรัสและสไปยาแวร์ติดตั้งเครื่องคอมพิวเตอร์ขององค์การบริหารส่วนจังหวัดสุพรรณบุรี	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	คอมพิวเตอร์ของ อบจ. สุพรรณบุรีปลอดภัยจากไวรัสและสไปยาแวร์	กองยุทธศาสตร์และงบประมาณ
4	โครงการพัฒนาระบบให้บริการข้อมูลสารสนเทศ	เพื่อจัดหาครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์หรือซอฟต์แวร์คอมพิวเตอร์เพื่ออำนวยความสะดวกในการทำงานของเจ้าหน้าที่ปฏิบัติงาน	เจ้าหน้าที่องค์การบริหารส่วนจังหวัดสุพรรณบุรี มีขาดแคลนหรือซอฟต์แวร์ในการปฏิบัติงานไม่น้อยกว่า 1 ระบบ	5,000,000	5,000,000	5,000,000	5,000,000	5,000,000	เจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงานสามารถปฏิบัติงานได้รวดเร็วและมีประสิทธิภาพมากขึ้น	กองยุทธศาสตร์และงบประมาณ
5	โครงการพัฒนาโครงการขายนิตเรียด	เพื่อพัฒนาโครงการขายนิตเรียดขององค์การบริหารส่วนจังหวัดสุพรรณบุรี ให้มีประสิทธิภาพมากขึ้น	จัดหาครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์หรือซอฟต์แวร์คอมพิวเตอร์เพื่อใช้ในการปฏิบัติงานผ่านโครงข่ายเน็ตเวิร์คไม่น้อยกว่า 1 ระบบ	400,000	400,000	400,000	400,000	400,000	การรับส่งข้อมูลสารสนเทศในอบจ.สุพรรณบุรี มีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น	กองยุทธศาสตร์และงบประมาณ
ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย	งบประมาณและที่มา				ตัวชี้วัด	ผลลัพธ์ที่คาดว่า	หน่วยงานที่

ที่รับผิดชอบ	จะได้รับ	(KPI)	2570 (บาท)	2569 (บาท)	2568 (บาท)	2567 (บาท)	2566 (บาท)	(ผลผลิตของโครงการ)	
โครงการดำเนินศูนย์เครือข่ายเพื่อแก้ไขปัญหาและส่งเสริมการมีส่วนร่วมในการพัฒนาห้องชัน Clinic Center	มีช่องทางช่วยเหลือประชาชนมากมายขึ้น	จำนวนประชาชนได้รับการช่วยเหลือเพิ่มขึ้นน้อยกว่าร้อยละ 30	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	เพิ่มช่องทางในการช่วยเหลือประชาชนในรูปแบบอิเล็กทรอนิกส์ อย่างน้อย 1 ช่องทาง	เพื่อให้หน่วยงานต่างๆ ได้เข้ามาประชุมและแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชนและเพื่อพัฒนาสื่ออิเล็กทรอนิกส์ของคลินิกเซ็นเตอร์
โครงการบริหารจัดการการฝึกอบรมคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยี	ทำให้เจ้าหน้าที่ ออบจ. สุพรรณบุรี มีความรู้ความสามารถมากขึ้น	ร้อยละ 80 ของบุคลากรมีความรู้ด้านคอมพิวเตอร์เพิ่มขึ้น	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	-ระบบการใช้งานด้านเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ได้รับการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง -สามารถพัฒนาบุคคลไม่น้อยกว่าร้อยละ 60	เพื่อให้เจ้าหน้าที่ ออบจ.สุพรรณบุรี ได้มีความรู้ด้านเทคโนโลยีสมัยใหม่
โครงการค่าเช่าเครื่อง GPS ติดตตามยานพาหนะ เครื่องจักรหรือรถยนต์ส่วนกลางพร้อมระบบดาวเทียม จำนวนไม่น้อยกว่า 63 คัน และสามารถเชื่อมต่อกับแพ่งวีดีอนัมน์เชื้อเพลิงได้ไม่น้อยกว่า 15 คัน	ระบบ GPS ทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพตามเป้าหมายที่วางไว้	ระบบ GPS ที่ติดตั้งในยานพาหนะและเครื่องจักรหนักทั้งหมด 63 คัน สามารถทำงานได้ร้อยละ 90 เป็นอย่างน้อย	1,200,000	1,200,000	1,200,000	1,200,000	1,200,000	เครื่องจักรกลหรือรถยนต์ส่วนกลางสามารถนำข้อมูลมาประมวลผลการดำเนินงานและวางแผนในการย้ายเครื่องจักรกลและยานพาหนะได้ จำนวน 63 คัน	เพื่อติดตามการดำเนินงานและประเมินการปฏิบัติงานของเครื่องจักรกลหรือรถยนต์ส่วนกลางของ ออบจ.สุพรรณบุรี

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
9	โครงการจ้างเหมาซ่อมบำรุงรักษาระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิด	1. ระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิดของ อบจ.สุพรรณบุรี ได้รับการดูแลรักษาและแก้ไขให้พร้อมใช้งานอย่างต่อเนื่อง 2. การเชื่อมโยงของระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิดได้รับการดูแลรักษาตลอดเวลา 3. มีอุปกรณ์ทดแทนการใช้งานเมื่ออุปกรณ์ชำรุด	ระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิดและอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้องกับระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิดที่ อบจ.สุพรรณบุรี ซึ่งหมดระยะรับประกันการดูแลมีความพร้อมสำหรับใช้งานอยู่เสมอ	13,000,000 (บาท)	15,000,000 (บาท)	17,000,000 (บาท)	19,000,000 (บาท)	21,000,000 (บาท)	ระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิดและอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้องกับระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิดที่ อบจ.สุพรรณบุรี ซึ่งหมดระยะรับประกันการดูแลมีความพร้อมสำหรับใช้งานไม่น้อยกว่าร้อยละ 90 ที่ได้รับการจัดดูแลรักษา	กองยุทธศาสตร์และงบประมาณ	

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
10	โครงการพัฒนาระบบให้บริการข้อมูลสารสนเทศ	ค่าใช้จ่ายในการจ้างดูแลรักษาหรือจ้างอู่พัฒนาระบบซอฟต์แวร์ระบบสารสนเทศ อิเล็กทรอนิกส์ ค่าพัฒนา ปรับปรุงและค่าเช่าพื้นที่ เว็บไซต์ ออบ.สุพรรณบุรี ค่าใช้จ่ายการจัดทำโครงการ ระบบบริหารจัดการข้อมูลสารสนเทศ ออบ.สุพรรณบุรี ค่าใช้จ่ายการจัดทำโครงการ ระบบสารสนเทศเพื่อการส่งเสริมการท่องเที่ยวจังหวัดสุพรรณบุรี	ให้เครือข่ายมีประสิทธิภาพเพื่อรองรับการขยายตัวของกรมการระบบงานสารสนเทศและการให้บริการข้อมูลได้ในอนาคต	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	1. ระยะเวลาของ ออบ.สุพรรณบุรี สามารถใช้งานได้ อย่างต่อเนื่อง 2. ทำให้เว็บไซต์ มีพื้นที่ในการจัด เก็บข้อมูลต่างๆ ได้ ไม่น้อยกว่า 50 GB	กองยุทธศาสตร์ และงบประมาณ	

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
11	โครงการกิจกรรม 5 ส เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการทำงานองค์การบริหารส่วนจังหวัดสุพรรณบุรี	1. เพื่อส่งเสริมการมีส่วนร่วมในการพัฒนาคุณภาพการทำงาน 2. เพื่อให้บุคลากรมีความรู้และความเข้าใจต่อกิจกรรม 5 ส เพิ่มมากขึ้น 3. เพื่อให้บุคลากรนำความรู้ที่ได้จากโครงการอบรม 5 ส มาปรับใช้ในการปฏิบัติงานและนำไปสู่การปฏิบัติให้เป็นรูปธรรม	ข้าราชการและพนักงานองค์การบริหารส่วนจังหวัดสุพรรณบุรี ทุกคน	300,000	300,000	300,000	300,000	300,000	1. จำนวนผู้เข้าร่วมโครงการ 2. ผลการปฏิบัติตามกิจกรรม 5 ส ก่อน-หลังการอบรม	1. บุคลากรเกิดความตระหนักและจิตสำนึกในการปฏิบัติตามกิจกรรม 5 ส เพิ่มมากขึ้น 2. บุคลากรของ อบจ. มีความรู้และความเข้าใจต่อกิจกรรม 5 ส เพิ่มมากขึ้น 3. บุคลากรของ อบจ. นำความรู้ที่ได้รับจากโครงการฝึกอบรม 5 ส มาปรับใช้ในการปฏิบัติงานและนำไปสู่การปฏิบัติให้เป็นรูปธรรม	สำนักงานเลขานุการฯ
12	โครงการฝึกอบรมชุมชนสัมพันธ์	เพื่อจัดการประชุม สัมมนา ศึกษาดูงานให้กับกลุ่มองค์กรต่างๆ กลุ่มสตรี แม่บ้านเยาวชนนักเรียน นักศึกษา	เพื่อสร้างเครือข่ายการประชาสัมพันธ์ ความเข้าใจร่วมกันของประชาชนในจังหวัดสุพรรณบุรี	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	จำนวนเครือข่ายที่ได้รับบริการฝึกอบรม	ประชาชนได้ทราบและเข้าใจในบทบาทของ อบจ. มากยิ่งขึ้น	สำนักปลัด อบจ.

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัววัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
13	โครงการศึกษาดูงานการบริหารจัดการด้านการศึกษา	-เพื่อนำความรู้ที่ได้รับนำมาประยุกต์ใช้ภายในจ.สุพรรณบุรี -เพื่อเป็นการพัฒนาและเพิ่มศักยภาพของคณะผู้บริหารและผู้เข้าร่วมศึกษาดูงาน -เพื่อเป็นการเปิดโลกทัศน์ของผู้นำองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น	-คณะผู้บริหาร/ประธานสภา/รองประธานสภา/สมาชิกสภาและหัวหน้าส่วนราชการและองค์การปกครองส่วนท้องถิ่นอื่นที่เกี่ยวข้อง	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	จำนวนผู้บริหารสมาชิกสภาและหัวหน้าส่วนราชการที่ศึกษาดูงาน	-การพัฒนาด้านการบริหารจัดการด้านการท่องเที่ยว -ท่องเที่ยวภายในจังหวัดสุพรรณบุรีมีศักยภาพเพิ่มมากขึ้น -ผู้เข้าร่วมโครงการได้รับความรู้และมี ความชำนาญด้านบริหารจัดการสถานที่ท่องเที่ยวเพิ่มมากยิ่งขึ้น	สำนักปลัด อบจ.
14	โครงการจัดทำประชาคมแผนพัฒนาท้องถิ่น	-เพื่อเพิ่มพูนความรู้ด้านวิชาการ กฎหมาย ระเบียบ นโยบาย แห่งรัฐ การแลกเปลี่ยนความคิดเห็นในการปฏิบัติงานในรูปแบบการประชุมเวทีเสวนา และอื่น ๆ -ดำเนินการประชุมประชาคมท้องถิ่นส่วนระดับจังหวัด	เพื่อดำเนินกิจกรรมตามโครงการจัดทำประชาคมแผนพัฒนาท้องถิ่น ได้แก่ คณะกรรมการพัฒนาท้องถิ่น ประชาคมท้องถิ่นระดับจังหวัด คณะกรรมการประสานแผนพัฒนาท้องถิ่นระดับจังหวัด ส่วนราชการ ผู้บริหาร อื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง	2,500,000	2,500,000	2,500,000	2,500,000	2,500,000	จำนวนผู้เข้าร่วมประชุม โครงการจัดทำประชาคมแผนพัฒนาท้องถิ่น	-อบจ.สุพรรณบุรี มีข้อมูลเกี่ยวกับความ ต้องการของประชาชน นำมาจัดทำแผนพัฒนาท้องถิ่น -ทุกภาคส่วนมีส่วนร่วม และบูรณาการร่วมกัน ในการแก้ไขปัญหา ความต้องการของ ประชาชนได้อย่างถูกต้อง	กองยุทธศาสตร์ และงบประมาณ

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
15	โครงการพัฒนาระบบฐานข้อมูลการบริหารงานและการพัฒนาขององค์การบริหารส่วนจังหวัดสุพรรณบุรี	เพื่อพัฒนาฐานข้อมูลและการบริหารงานของ อบจ.	ดำเนินการ ณ อบจ.	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	2570 (บาท)	ร้อยละ80ของประชาชนที่มาติดต่อประสานงานเกิดความพึงพอใจ	กองยุทธศาสตร์และงบประมาณ	
16	โครงการฝึกอบรมเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพข้าราชการลูกจ้างประจำและพนักงาน	เพื่อเพิ่มพูนความรู้ด้านวิชาการด้านการขับเคลื่อนเครื่องจักรกลและรถยนต์	ดำเนินการ ณ อบจ.	200,000	200,000	200,000	200,000	จำนวนผู้ที่เข้ารับการอบรมด้วยเครื่องจักรกลรถยนต์และการซ่อมบำรุง	การปฏิบัติงานเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพมากขึ้น	กองช่าง	
17	โครงการติดตั้งแท่งวัดระดับเพื่อเพลิงยานพาหนะและเครื่องจักรกลสำหรับใช้ร่วมกับเครื่อง GPS	เพื่อใช้ร่วมกับเครื่อง GPS กรณีที่ต้องการวัดค่าการใช้น้ำมันในความปลอดภัยเคลื่อนไม่เกินร้อยละ 5	ใช้กับเครื่องจักรหนักประเภทรถแทรกเตอร์หรือรถขุดไฮโดรリック ไม่น้อยกว่า 12 คัน	240,000	240,000	240,000	240,000	สามารถใช้งานได้มีความแม่นยำร้อยละ 90 - 95	ทำให้เกิดประสิทธิภาพของการทำงานเพิ่มขึ้นป้องกันการทุจริตน้ำมัน	กองยุทธศาสตร์และงบประมาณ	

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
18	โครงการเสริมสร้างคุณธรรม และ จริยธรรมให้แก่บุคลากรอบจ. สุพรรณบุรี	เพื่อพัฒนาและเสริมสร้างความ รู้ความเข้าใจในหน้าที่ของ บุคลากรอบจ.สุพรรณบุรี ให้ เข้าใจในหน้าที่ของตนไม่ให้เกิด การทำผิดวินัย	-เชิงปริมาณ คณะผู้บริหาร ข้าราชการ ลูกจ้าง และพนักงานจ้าง อบจ.สุพรรณบุรี -เชิงคุณภาพ บุคลากรอบจ.สุพรรณบุรี มีทัศนคติที่ดีต่อการทำงาน เกิดทักษะในการทำงานอย่างมี ความสุข พัฒนาศักยภาพใน การทำงานให้เกิดประโยชน์ สูงสุด	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	ร้อยละ 80 ของ บุคลากร อบจ.สุพรรณบุรี มีทัศนคติ ที่ดีต่อการทำงาน เกิดทักษะ ในการทำงาน อย่างมีความ สุข	บุคลากรอบจ.สุพรรณบุรี ได้รับการพัฒนาและเสริม สร้างความรู้ ความเข้าใจ ในหน้าที่ที่ไม่ให้กระทำ การผิดวินัย	กองการ เจ้าหน้าที่ฯ
19	โครงการพัฒนาคุณธรรม จริยธรรม และค่านิยมที่พึงประสงค์	เพื่อให้นักเรียน นักศึกษา และ ประชาชนทั่วไป มีความรู้ความ เข้าใจหลักคุณธรรมจริยธรรม	นักเรียน นักศึกษา และ ประชาชนทั่วไปพื้นที่จังหวัด สุพรรณบุรี	2,500,000	2,500,000	2,500,000	2,500,000	2,500,000	ร้อยละ 70 ของ กลุ่มเป้าหมาย มีความรู้ ความ เข้าใจหลัก คุณธรรมจริย- ธรรมมากขึ้น	นักเรียน นักศึกษา และ ประชาชนทั่วไปได้เรียน รู้ในเรื่องความมีคุณธรรม และจริยธรรมเพิ่มมาก ขึ้นสามารถนำไปใช้ใน ชีวิตประจำวันได้	การศึกษา การศึกษา



ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ	
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)				2570 (บาท)
20	โครงการเพิ่มศักยภาพของคณะกรรมการจัดทำแผนพัฒนาท้องถิ่น	เพื่อเพิ่มความรู้ด้านวิชาการกฎหมาย ระเบียบนโยบายรัฐบาล การแลกเปลี่ยนเรียนรู้กับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นอื่นๆ	จัดฝึกอบรมสัมมนา ศึกษา ดูงานให้คณะกรรมการจัดทำแผนพัฒนาอบจ.สุพรรณบุรี และคณะกรรมการประสานแผนพัฒนาท้องถิ่นระดับจังหวัด	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	จำนวนผู้เข้าร่วมโครงการ ร่วมโครงการ	ผู้เข้าร่วมโครงการมีความรู้ในการปฏิบัติงานได้อย่างถูกต้องเป็นไปตามระเบียบที่กำหนด	กองยุทธศาสตร์และงบประมาณ
21	โครงการเพิ่มประสิทธิภาพระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิดของ อบจ.สุพรรณบุรี	เพื่อเพิ่มศักยภาพการทำงานของระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิด อาทิ ระบบการบันทึกข้อมูลระบบไฟฟ้า ระบบบริหารจัดการข้อมูลตลอดจนการตั้งศูนย์เพื่อขยายสายจากระบบ	บันทึกภาพเหตุการณ์ได้มากขึ้น การจัดการข้อมูลมีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น รองรับการกระซงาของระบบไฟฟ้าได้ดี	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	สามารถเพิ่มประสิทธิภาพระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิดได้ไม่น้อยกว่าร้อยละ 30	ฐานข้อมูลภาพเหตุการณ์ มีความปลอดภัย และสามารถบริหารจัดการได้มากยิ่งขึ้น	กองยุทธศาสตร์และงบประมาณ
22	ค่าใช้จ่ายตามโครงการงานวันสำคัญต่างๆ	เพื่อจัดโครงการและกิจการมต่างๆ เนื่องในวันสำคัญตามที่คณะรัฐมนตรีเห็นชอบและกระทรวงมหาดไทยกำหนดให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นจัดกิจกรรมต่างๆ ซึ่งเป็นกิจกรรมที่ อบจ.สุพรรณบุรี ดำเนินการเองหรือดำเนินการร่วมกับราชการส่วนภูมิภาค ราชการส่วนท้องถิ่น หรือดำเนินการร่วมกับเอกชน ประชาคม หรือหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้อง	ดำเนินการจัดกิจกรรมเนื่องในวันสำคัญต่างๆ ดังนี้ -วันครบรอบองค์การบริหารส่วนจังหวัด ในวันที่ 1 พฤศจิกายน ของทุกปี -วันท้องถิ่นไทย ในวันที่ 18 มีนาคม ของทุกปี -วันต่อต้านคอร์รัปชันสากล (ประเทศไทย) ในวันที่ 9 ธันวาคม ของทุกปี -วันสำคัญต่างๆ ตามที่คณะรัฐมนตรีและกระทรวงมหาดไทยกำหนดให้ อบจ. จัดกิจกรรม	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	ดำเนินกิจกรรมและโครงการตามที่คณะรัฐมนตรีเห็นชอบและกระทรวงมหาดไทยกำหนดให้ อบจ. จัดกิจกรรม	บุคลากรในสังกัด อบจ.สุพรรณบุรี ได้ร่วมกันรำลึกถึงความเข้มแข็งมาและวันสำคัญต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น	สำนักงาน (นักข)

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
23	โครงการพัฒนาระบบศูนย์บัญชาการ การบริหารจัดการจังหวัดอัจฉริยะ (C4i War room)	1. เพื่อพัฒนาศูนย์ควบคุมและ สั่งการในการบริหารจัดการจังหวัด อัจฉริยะ (Smart Province) ในด้านการบริหารจัดการ งบประมาณการพัฒนาจังหวัด 2. เพื่อพัฒนาประสิทธิภาพในการ บริหารจัดการงบประมาณของ อบจ.สุพรรณบุรี จากการใช้ข้อมูล จริงที่ได้รับจากประชาชนโดยตรง ผ่านระบบจังหวัดอัจฉริยะ (Smart Province) จากโครงการ ต่างๆ ที่ดำเนินโครงการนำมาใช้ ในการประกอบกรตัดสินใจ เพื่อแก้ไขปัญหาและการวางแผน งบประมาณ 3. เพื่อพัฒนาฐานข้อมูลทรัพย์สิน และพื้นที่รับผิดชอบของจังหวัด ให้อยู่ในรูปแบบแผนที่อิเล็กทรอนิกส์ (e-Map) เพื่อถ่ายทอดการวางแผน และเรียกดูข้อมูลการจัดสรร งบประมาณ 4. เพื่อพัฒนามิติการบริหาร จัดการของผู้บริหารระดับสูง (Executive information System) ในการทำงานแบบ เชิงรุกโดยมีมิติการบริหารรูปแบบ ใหม่ใช้ดัชนีชี้วัดวัดความสำเร็จ	เพื่อดำเนินการพัฒนาและติดตั้ง ระบบ 1. โปรแกรมประยุกต์ระบบงาน (Application Software) จำนวน 1 ระบบ ประกอบด้วย 1.1 ออกแบบและพัฒนาระบบ ศูนย์กลางควบคุมและสั่งการ C4i War room เพื่อการ บริหารจัดการงบประมาณ การพัฒนาจังหวัดสุพรรณบุรี ขององค์การบริหารส่วนจังหวัด สุพรรณบุรี 1.2 ออกแบบและพัฒนาระบบ การสื่อสารอัจฉริยะ (Smart Communication) ของ อบจ.สุพรรณบุรี 1.3 ออกแบบและพัฒนาระบบ บริหารจัดการข้อมูลสำหรับ เจ้าหน้าที่/หน่วยงาน 1.4 จัดงบประมาณติดตั้งระบบห้อง ระบบศูนย์กลางการควบคุม และสั่งการ C4i War room เพื่อการบริหารจัดการ งบประมาณขององค์การบริหาร ส่วนจังหวัดสุพรรณบุรี 2. จัดงบประมาณติดตั้ง ระบบห้อง ระบบศูนย์กลางการควบคุม	10,000,000 (บาท)	10,000,000 (บาท)	10,000,000 (บาท)	10,000,000 (บาท)	2570 (บาท)	1. ประสิทธิภาพในการ วางแผนและ ติดตาม งบประมาณ และโครงการ ผ่านระบบ ดิจิทัล 2. ความพึง พอใจของ ประชาชนที่ มีต่อโครงการ	1. มีระบบในการบริหาร จัดการและลดเวลาในการ ตรวจสอบติดตาม 2. ประชาชนมีความ พึงพอใจต่อโครงการใน ภาพรวมร้อยละ 80	สำนักปลัด และ กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
		(KPI) ในการสนับสนุนการจัดตั้งศูนย์และติดตามโดยระบบทำการวิเคราะห์และแปลผลในรูปแบบกราฟ (Dashboard)	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ) และสั่งการ C4i War room เพื่อการบริหารจัดการงบประมาณ ของ อบจ.สพ. เพื่อสนับสนุนการทำงานของระบบ	2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
24	โครงการนวัตกรรมกรมการพัฒนา ระบบสารสนเทศแบบรวมศูนย์ (Smart Government)	1. เพื่อพัฒนากระบวนการในการ บริหารจัดการด้านเอกสารของ อบจ.สุพรรณบุรี ด้วยนวัตกรรม ด้านเทคโนโลยีสมัยใหม่ ให้รองรับ การพัฒนาไปสู่องค์การบริหาร ส่วนจังหวัดสุพรรณบุรี อัจฉริยะ ในอนาคต 2. เพื่อผู้บริหารขององค์การ บริหารส่วนจังหวัดสุพรรณบุรี มี เครื่องมือที่ช่วยในการสนับสนุน การตัดสินใจและช่วยในการ ตรวจสอบติดตามการดำเนินงาน เอกสาร เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพ ในการปฏิบัติภายใน อบจ.สพ. 3. เพื่อเพิ่มความรวดเร็วในการ ดำเนินงานด้านเอกสาร และลด การใช้กระดาษซึ่งจะพัฒนาองค์กร ไปสู่องค์กรไร้กระดาษ 4. เพื่อพัฒนารูปแบบการสื่อสาร ภายในองค์กร จากองค์กรไปยัง เจ้าหน้าที่ แบบรายบุคคลซึ่งจะ สนับสนุนการพัฒนาองค์กรไปสู่ องค์กรแห่งการเรียนรู้ 5. เพื่อมีระบบการให้บริการแก่ ประชาชนในการอำนวยความสะดวก สะดวกในการติดต่อสื่อสารกับงาน บริการของอบจ. ผ่านแอปพลิเคชัน	เพื่อดำเนินการพัฒนาและติดตั้ง ระบบประกอบด้วย 1. ติดตั้งระบบการบริหาร จัดการงานด้านเอกสารแบบ ดิจิทัลเพื่อพัฒนาองค์กรไปสู่ องค์กรไร้กระดาษ 2. บริหารจัดการการสื่อสาร ภายในองค์กรให้กับเจ้าหน้าที่ ที่เกี่ยวข้องแบบรายบุคคลและ รองรับข้อมูลแบบรายบุคคลและ รองรับการให้บริการภาค ประชาชนผ่านแอปพลิเคชัน มือถือ (Suphan Connect)	8,070,000 (บาท)	8,070,000 (บาท)	8,070,000 (บาท)	8,070,000 (บาท)	2570 (บาท)	1. ลดการใช้ กระดาษแบบ 100% ในการ ดำเนินการ ต่างๆ ด้าน เอกสารราชการ ภายใน อบจ. สพ.	1. ประสิทธิภาพในการ ดำเนินงานเพิ่มขึ้น ด้วย เวลาที่ลดลงจากการทำงาน บนระบบดิจิทัลแบบ 100% โดยสามารถ ตรวจสอบติดตามผล การปฏิบัติงานของ เจ้าหน้าที่	สำนักปลัด และ กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดหวัง จะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
25	โครงการพัฒนาระบบห้องประชุมอัจฉริยะ (Smart meeting room)	1. เพื่อพัฒนาระบบงานบริหารจัดการห้องประชุมด้วยเทคโนโลยีสมัยใหม่รองรับการพัฒนาอาคาร อบจ.สุพรรณบุรี ศูนย์อาคารอัจฉริยะ (Smart Building) 2. เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการบริหารจัดการประชุมและลดเวลาในการสื่อสารผ่านระบบดิจิทัล 3. เพื่อลดแจกเอกสารระหว่างการประชุมและรายงานสรุปโดยอัตโนมัติให้ผู้เข้าร่วมประชุมอยู่ในรูปแบบดิจิทัล 4. เพื่อส่งเสริมและพัฒนาคุณภาพของบุคลากรใน อบจ.สุพรรณบุรี สู่การนำนวัตกรรมทางเทคโนโลยีใหม่มาประยุกต์ใช้ในการเพิ่มประสิทธิภาพของการทำงานอย่างมีประสิทธิภาพ	เพื่อดำเนินการติดตั้งระบบห้องประชุม ประกอบด้วยโปรแกรมประยุกต์ระบบงาน (Application Software) จำนวน 1 ระบบ ประกอบด้วย 1. พัฒนาและติดตั้งระบบบริหารจัดการห้องประชุมอัจฉริยะ (Smart meeting room) ของ อบจ.สุพรรณบุรี ในรูปแบบ Software as a Service รองรับการทำงานบนระบบ Cloud Computing 2. จัดหาติดตั้งอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้องสำหรับการดำเนินงานร่วมกับระบบบริหารจัดการห้องประชุมอัจฉริยะ (Smart meeting room) ของ อบจ.สุพรรณบุรี เพื่อสนับสนุนการทำงานจากระบบ	3,810,000	3,810,000	3,810,000	3,810,000	3,810,000	1. ประสิทธิภาพในการบริหารจัดการประชุมแบบดิจิทัล 2. ลดการใช้กระดาษลงร้อยละ 95 3. บริหารจัดการงบประมาณได้อย่างมีประสิทธิภาพ	สำนักปลัดและกองช่าง	

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
26	โครงการพัฒนาระบบงานประชาสัมพันธ์แบบอัตโนมัติ	<p>1. เพื่อพัฒนาระบบการสื่อสารข้อมูลกับประชาชนแบบ 1:1</p> <p>2. เพื่อรับฟังมุมมองและความต้องการของประชาชนเพื่อนำไปประมวลผลประกอบการบริหารจัดการจังหวัด</p> <p>3. เพื่อสร้างระบบบริการข้อมูลออนไลน์ให้กับประชาชนในจังหวัด</p>	<p>เพื่อดำเนินการจัดตั้งระบบงานประชาสัมพันธ์ที่ประกอบด้วยโปรแกรมประยุกต์ปฏิบัติงาน (Application Software) จำนวน 1 ระบบ ประกอบด้วย</p> <p>1. พัฒนาแอปพลิเคชันมือถือสำหรับระบบการประชาสัมพันธ์แบบดิจิทัลของ อบจ. สุพรรณบุรี</p> <p>2. พัฒนาโปรแกรมระบบการบริหารจัดการหลังบ้าน</p> <p>3. ติดตั้งระบบสนับสนุนการเชื่อมโยงข้อมูลรองรับการทำงานของระบบในบริเวณชุมชนและสถานที่ท่องเที่ยวต่างๆ ที่กำหนด</p>	5,500,000 (บาท)	5,500,000 (บาท)	5,500,000 (บาท)	5,500,000 (บาท)	5,500,000 (บาท)	<p>1. งบประมาณโครงการเชื่อมโยงไปยังประชาชนแบบ 1.1</p> <p>2. ประสิทธิภาพในการสื่อสารกับประชาชนเพิ่มขึ้น</p>	<p>1. มีเครื่องมือในการเชื่อมโยงไปยังประชาชนแบบ 1.1</p> <p>2. การสื่อสารกับประชาชนมีประสิทธิภาพมากขึ้น</p>	สำนักกบัตติ และ กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)			
27	โครงการติดตั้งระบบไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์อาคารสำนักงาน อบจ. แห่งใหม่	1. เพื่อลดภาระค่าใช้จ่ายในด้านพลังงานไฟฟ้า 2. เพื่อใช้เป็นศูนย์เรียนรู้เรื่องพลังงานทดแทนของนักเรียนนักศึกษาและประชาชนทั่วไปทั้งในและต่างประเทศที่ได้เข้าเยี่ยมชม 3. เพื่อเป็นการกระตุ้นเศรษฐกิจสร้างงานสร้างรายได้ภายในจังหวัดสุพรรณบุรี	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ประกอบด้วย 1. แผงเซลล์แสงอาทิตย์ 2. โครงสร้างรองรับแผงเซลล์แสงอาทิตย์ 3. เครื่องแปลงกระแส 4. ระบบเฝ้าตรวจวัดตามระยะไกล 5. จัดทำศูนย์เรียนรู้การใช้พลังงานทดแทนจากพลังงานแสงอาทิตย์	60,000,000 (บาท)	60,000,000 (บาท)	60,000,000 (บาท)	60,000,000 (บาท)	2570 (บาท)	1. ค่าใช้จ่ายด้านกระแสไฟฟ้าที่ลดลงไม่น้อยกว่าร้อยละ 15 2. มีนักเรียน นักศึกษา และประชาชนทั่วไปมาเรียนรู้การใช้พลังงานทดแทน 3. มีการกระตุ้นเศรษฐกิจของจังหวัดสุพรรณบุรีดีขึ้น	สำนักปลัดและกองช่าง
28	โครงการสัมมนาเพื่อส่งเสริมศักยภาพผู้นำองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นและท้องถิ่นการร่วมกันจัดบริการสาธารณะ	เพื่อให้ผู้นำท้องถิ่น ผู้นำท้องที่ ผู้บริหาร บุคลากรและเจ้าหน้าที่ของ อบจ. และสมาชิกสภา อบจ. ได้เตรียมความพร้อมและมีส่วนร่วมในการพัฒนาพื้นที่โดยบูรณาการในการแก้ไขปัญหาในพื้นที่ให้เป็นไปในทิศทางเดียวกัน	ผู้นำท้องถิ่น ผู้นำท้องที่ ผู้บริหาร บุคลากรและเจ้าหน้าที่ของ อบจ. และสมาชิกสภา อบจ.	1,000,000 (บาท)	1,000,000 (บาท)	1,000,000 (บาท)	1,000,000 (บาท)	จำนวน ผู้นำท้องถิ่น ผู้นำท้องที่ ผู้นำท้องที่ ผู้บริหาร บุคลากร ที่เข้าร่วม สัมมนา	ผู้นำท้องถิ่น ผู้นำท้องที่ ผู้บริหาร บุคลากรและเจ้าหน้าที่ได้มีส่วนร่วมในการพัฒนาพื้นที่ให้เป็นไปในทิศทางเดียวกัน	สำนักงานเลขานุการ

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดหวัง จะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
29	โครงการติดตั้งระบบไฟฟ้า พลังงานแสงอาทิตย์อาคารสถานี แสดงพันธุ์สัตว์น้ำบึงฉวากเฉลิม พระเกียรติฯ	1. เพื่อลดภาระค่าใช้จ่ายในด้าน พลังงานไฟฟ้า 2. เพื่อใช้เป็นศูนย์เรียนรู้เรื่อง พลังงานทดแทนของนักเรียน นักศึกษาและประชาชนทั่วไปทั้งใน และต่างประเทศที่ได้เข้าเยี่ยมชม 3. เพื่อเป็นการกระตุ้นเศรษฐกิจ สร้างงานสร้างรายได้ภายใน จังหวัดสุพรรณบุรี	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้า พลังงานแสงอาทิตย์ประกอบด้วย 1. แผงเซลล์แสงอาทิตย์ 2. โครงสร้างรองรับแผงเซลล์ แสงอาทิตย์ 3. เครื่องแปลงกระแส 4. ระบบนำไฟฟ้าตรวจติดตามระยะ ไกล 5. จัดทำศูนย์เรียนรู้การใช้ พลังงานทดแทนจากพลังงาน แสงอาทิตย์	60,000,000	60,000,000	60,000,000	60,000,000	60,000,000	1. ค่าใช้จ่าย ด้านกระแส ไฟฟ้าลดลง 2. มีศูนย์ เรียนรู้พลังงาน ทดแทน 3. มีการกระตุ้น เศรษฐกิจของ จังหวัด สุพรรณบุรี	1. ค่าใช้จ่ายด้านกระแส ไฟฟ้าลดลงไม่น้อยกว่า ร้อยละ 15 2. มีนักเรียน นักศึกษา และประชาชนทั่วไปมา เรียนรู้การใช้พลังงาน ทดแทน 3. เศรษฐกิจของจังหวัด สุพรรณบุรีดีขึ้น อป.จ. สุพรรณบุรีและ หน่วยงานอื่นๆ	
30	โครงการระบบสูบน้ำพลังงาน แสงอาทิตย์เพื่อการเกษตรและ วิสาหกิจชุมชน	เพื่อเป็นการลดต้นทุนด้านการ เกษตรลดปัญหาภัยแล้งและสร้าง โอกาสในการได้ประโยชน์ในพื้นที่ เพาะปลูกในฤดูแล้งจากแหล่งน้ำ ใต้ดิน	บอบาคลภายในจังหวัด สุพรรณบุรี	30,000,000	30,000,000	30,000,000	30,000,000	30,000,000	1. ค่าใช้จ่าย ด้านกระแส ไฟฟ้าลดลง 2. มีศูนย์ เรียนรู้พลังงาน ทดแทน	1. ค่าใช้จ่ายด้านกระแส ไฟฟ้าลดลงไม่น้อยกว่า ร้อยละ 15 2. มีนักเรียน นักศึกษา และประชาชนทั่วไปมา เรียนรู้การใช้พลังงาน ทดแทน, และ หน่วยงานอื่นๆ ขอรับการ สนับสนุน งบประมาณ จากกองทุน พลังงาน, และ หน่วยงานอื่นๆ	



ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
31	โครงการจ้างศึกษาและออกแบบกระบวนการพัฒนาองค์กรเพื่อองค์กรเพื่อมุ่งสู่สมาร์ตอปท. บนหลักการบริหารจัดการบ้านเมืองที่ดี	<p>1) เพื่อศึกษาและออกแบบกระบวนการพัฒนาองค์กรเพื่อมุ่งสู่สมาร์ตอปท. บนหลักการบริหารจัดการบ้านเมืองที่ดี</p> <p>2) เพื่อเสริมสร้างภาพลักษณ์และปรับเปลี่ยนวิธีการทำงานภายในองค์กรในรูปแบบ New Normal ที่ทันสมัยและมีประสิทธิภาพ</p> <p>3) เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการองค์กร</p> <p>4) เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพบริการประชาชน</p>	<p>1) มีผลการศึกษาด้านการบริหารจัดการองค์กรในปัจจุบัน และการวิเคราะห์จุดอ่อนจุดแข็ง</p> <p>2) มีผลการศึกษาด้านผลการปฏิบัติงานขององค์กรในปีงบประมาณที่ผ่านมาอย่างน้อย 1 ปี</p> <p>3) มีผลการศึกษาสภาพความเร่งด่วนของปัญหาหรือภารกิจที่จะต้องดำเนินการ</p> <p>4) มีผลการวิเคราะห์ความเหมาะสมและความพร้อมในการเปลี่ยนแปลงองค์กรเข้าสู่การเป็นสมาร์ตอปท. ในด้านต่างๆ ในอนาคต</p> <p>5) มีผลการออกแบบกระบวนการงานต่างๆ ที่จำเป็นเพื่อการพัฒนาองค์กรเป็นสมาร์ตอปท. บนหลักการบริหารจัดการบ้านเมืองที่ดี</p> <p>6) มีข้อเสนอแนะแนวทางและแผนการปรับเปลี่ยนองค์กรไปเป็นสมาร์ตอปท. ด้านที่เหมาะสมภายในระยะเวลา 3 ปี</p>	2,500,000 (บาท)	2,500,000 (บาท)	2,500,000 (บาท)	2,500,000 (บาท)	2,500,000 (บาท)	<p>เกณฑ์การประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น (ค.ส.ป.)</p> <p>1) มาตรฐานการศึกษาออกแบบไปใช้ทำให้สามารถเปลี่ยนแปลงองค์กรไม่เป็นสมาร์ตอปท. ภายในระยะเวลา 3 ปี</p> <p>2) สามารถเพิ่มประสิทธิภาพในการพัฒนาท้องถิ่นและให้บริการประชาชน</p> <p>3) องค์กรมีการบริหารจัดการที่ดีตามหลักธรรมาภิบาล</p> <p>4) เจ้าหน้าที่สามารถปฏิบัติงานได้อย่างมีประสิทธิภาพและมีความสุขในการทำงาน</p>	กองช่าง	

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลสัมฤทธิ์คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)			
32	โครงการพัฒนาระบบสำนักงานดิจิทัลของ อบจ. สุพรรณบุรี ระยะที่ ๑	1) เพื่อปรับเปลี่ยนวิธีการทำงานภายในองค์กรให้เป็นระบบดิจิทัลมากขึ้นให้สอดคล้องกับนโยบายของรัฐบาลและจังหวัด 2) เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพและลดข้อผิดพลาดในการทำงานของบุคลากรองค์กร 3) เพื่อจัดเก็บเอกสารให้อยู่ในรูปแบบเอกสารอิเล็กทรอนิกส์ซึ่งจะสะดวกในการสืบค้น 4) เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการให้บริการประชาชน	1)ระบบซอฟต์แวร์สำนักงานดิจิทัลจำนวน 1 ระบบ 2)ฐานข้อมูลดิจิทัลที่ผ่านการจัดระเบียบและนำเข้าระบบฐานข้อมูล 3)ระบบเอกสารอิเล็กทรอนิกส์	12,000,000 (บาท)	12,000,000 (บาท)	12,000,000 (บาท)	12,000,000 (บาท)	1)องค์การสามารถปฏิบัติงานได้มีประสิทธิภาพมาก ไม่เร่งใส่ในการดำเนินงานขององค์กร บริหารส่วนจังหวัด สุพรรณบุรี ไม่น้อยกว่าร้อยละ 95	กองช่าง	

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)			
33	โครงการติดตั้งตู้สะสมพระลานลอยแบบประติมากรรมเฉลิมพระเกียรติฯ - สะพานลอยคนเดินข้ามบริเวณหน้าโรงเรียนรรณสูตศึกษาลัย - สะพานลอยคนเดินข้ามบริเวณหน้าวัดลาวทอง	1. เพื่อเทิดทูนสถาบันชาติ ศาสนา และพระมหากษัตริย์ 2. เพื่อเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระปรเมนทรมหาอานันทมหิดลศรีสวยามิ มหิตระกุมิพลราชวรางกูร กิติสิริสมบูรณอดุลยเดช สยามินทราธิเบศรราชวโรดมบรมนาถบพิตร พระวชิรเกล้าเจ้าอยู่หัว รัชกาลที่ 10 3. เพื่อเป็นการแสดงความจงรักภักดีและร่วมน้อมรำลึกในพระมหากรุณาธิคุณของพระบาทสมเด็จพระปรเมนทรมหาอานันทมหิดลศรีสวยามิ มหิตระกุมิพลราชวรางกูร กิติสิริสมบูรณอดุลยเดช สยามินทราธิเบศรราชวโรดมบรมนาถบพิตร พระวชิรเกล้าเจ้าอยู่หัว	ติดตั้งตู้สะสมพระลานลอยแบบประติมากรรมเฉลิมพระเกียรติฯ งานสถาปัตยกรรม (ลาวกลายไทย) วัสดุเพือบอรัลลาตาสถลอลงสีสวยงาม (พร้อมโครงการเหล็ก) จำนวน 2 แห่งๆ ละ 2 ตัน - สะพานลอยคนเดินข้าม บริเวณหน้าโรงเรียนรรณสูต-ศึกษาลัย ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 321 (ถนนมเกลือแมน) ตำบลรั้วใหญ่ อำเภอเมืองฯ จังหวัดสุพรรณบุรี ความยาวไม่น้อยกว่า 34 เมตร - สะพานลอยคนเดินข้าม บริเวณหน้าวัดลาวทอง ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 340 อำเภอเมือง จังหวัดสุพรรณบุรี ความยาวไม่น้อยกว่า 50 เมตร	15,120,000	15,120,000	-	-	ติดตั้งตู้สะสมพระลานลอยแบบประติมากรรมเฉลิมพระเกียรติ จำนวน 2 แห่ง	1. ประชาชนได้แสดงออกถึงความจงรักภักดี และสำนึกในพระมหากรุณาธิคุณของพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว รัชกาลที่ 10 และสมเด็จพระนางเจ้าพระบรมราชินี 2. จังหวัดสุพรรณบุรี มีตู้สะสมพระลานลอยเฉลิมพระเกียรติฯ ที่ส่งงาม สมพระเกียรติ 3. กุมีทัศน์ของถนนที่ได้ทำการติดตั้งงานประติมากรรมตู้สะสมพระลานลอย มีความสวยงาม สร้างความประทับใจแก่ผู้เดินทางสัญจร ส่งเสริมให้เมืองมีประติมากรรมที่เป็นเอกลักษณ์ เป็นการส่งเสริมการท่องเที่ยว เพื่อกระตุ้นเศรษฐกิจได้	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
34	โครงการปรับภูมิทัศน์อาคารสวน เชิงสถาปัตยกรรม องค์การบริหารส่วน จังหวัดสุพรรณบุรี	1. เพื่อออกแบบและพัฒนา ภูมิทัศน์ด้วยงานประติมากรรม เรือสุพรรณหงษ์ที่สวยโดดเด่น เป็นเอกลักษณ์ มีความสวยงาม สร้างความประทับใจแก่ผู้พบเห็น หรือผู้เดินทางสัญจร 2. เพื่อแสดงถึงชนบทรมนิยม ประเพณีของชาวสุพรรณบุรี ที่มีวิถีชีวิตผูกพันกับแม่น้ำและ ลำคลองมาอย่างยาวนาน 3. ช่วยประชาสัมพันธ์ภาพลักษณ์ ของจังหวัด กระตุ้นให้เกิดการ ท่องเที่ยวและช่วยย้ได้คนใน ท้องถิ่นภูมิใจในบ้านเกิดของ ตนเอง 4. เพื่อช่วยเพิ่มความปลอดภัย ให้กับประชาชนมากยิ่งขึ้น กระตุ้น ให้ประชาชนลดการข้ามถนน ตรงเกาะกลาง ด้วยยกارتันไปใช้ สะพานลอยข้ามถนนแทน	ติดตั้งประติมากรรม เรือสุพรรณหงษ์ยาวไม่น้อยกว่า 23.00 เมตร บริเวณเกาะกลาง ถนนหมายเลข 340 ด้วยวัสดุ ไฟเบอร์กลาสหล่อลงสีสวยงาม พร้อมงานปรับภูมิทัศน์ โดย รอบประติมากรรม	5,000,000 (บาท)	5,000,000 (บาท)	5,000,000 (บาท)	5,000,000 (บาท)	2570 (บาท)	1. ภูมิทัศน์ของถนนที่ได้ ทำการติดตั้งงาน ประติมากรรมมีความ สวยงาม สีสันตามประเทษ ใจแก่ผู้เดินทางสัญจร ส่งเสริมให้เมืองมี ประติมากรรมที่เป็น เอกลักษณ์ เป็นการ ส่งเสริมการท่องเที่ยว เพื่อ กระตุ้นเศรษฐกิจได้ 2. เป็นการช่วยปะชา สัมพันธ์ภาพลักษณ์	กองช่าง	

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดหวัง จะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
35	โครงการจัดตั้งศูนย์ห้องปฏิบัติการ ด้านงานประชาสัมพันธ์	-เพื่อเป็นการติดตั้งห้องผลิตสื่อและ เผยแพร่ข้อมูลข่าวสารโครงการ กิจกรรม เรื่องอื่นๆ ขององค์การ บริหารส่วนจังหวัดสุพรรณบุรี และข้อมูลที่เป็นประโยชน์แก่ ประชาชนชน -รองรับการเข้าถึงกลุ่มเป้าหมายที่ เปลี่ยนแปลงไปด้วยช่องทาง สื่อสารผ่านสื่อดิจิทัล งาน ประชาสัมพันธ์เชิงรุก -เป็นศูนย์กลางการผลิตสื่อ ด้านภาพและเสียง งานผลิตสื่อ สร้างสรรค์ ที่มีประสิทธิภาพและ การเผยแพร่ส่งข้อมูลข่าวสาร อย่างถูกต้องรวดเร็ว	บุคคลทั่วไปสามารถเข้าถึง สื่อดิจิทัล	500,000 (บาท)	500,000 (บาท)	500,000 (บาท)	500,000 (บาท)	500,000 (บาท)	การกระจายสื่อ ด้านดิจิทัลมี ความชัดเจน ละเอียดสามารถ เข้าถึงได้อย่างมี ประสิทธิภาพ	-ประชาชนได้รับข้อมูล อย่างรวดเร็วทันเหตุการณ์ -ได้ผลิตและเผยแพร่ สื่อสร้างสรรค์ผ่านสื่อ ดิจิทัล -เป็นศูนย์กลางการ กระจายข้อมูลข่าวสาร ของจังหวัดสุพรรณบุรี ที่มีประสิทธิภาพ -เกิดเครือข่ายงาน ประชาสัมพันธ์เชิงรุก	สำนักปลัดฯ

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)			
36	โครงการระบบตรวจนับจำนวนยานพาหนะด้วยเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ (AI : Artificial Intelligence)	1. เพื่อให้มีระบบที่สามารถรองรับการบูรณาการเชื่อมโยงกับระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิดของ อบจ.สุพรรณบุรีได้ 2. เก็บรวบรวมข้อมูลเพื่อทำการวิเคราะห์และนำไปใช้ในการบริหารจัดการระบบการจราจร รวมไปถึงการวางแผนการเดินทาง และการแก้ไขปัญหาการจราจร	ติดตั้งระบบเพื่อเก็บรวบรวมข้อมูลจำนวนยานพาหนะที่สัญจรผ่านในพื้นที่ และนำข้อมูลที่ได้จากระบบมาช่วยเพิ่มประสิทธิภาพในการวางแผนและแก้ไขปัญหาจราจร	1,000,000	1,000,000	-	-	1. ระบบที่ทำการบูรณาการเชื่อมโยงกันสามารถทำงานร่วมกันได้อย่างมีประสิทธิภาพ 2. ร้อยละของข้อมูลที่ได้จากระบบมีความถูกต้องและสามารถนำไปใช้ได้จริง	1. เพื่อให้มีระบบที่สามารถรองรับการบูรณาการเชื่อมโยงกับระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิดของ อบจ.สุพรรณบุรี 2. นำข้อมูลที่ได้จากการทำงานของระบบมาวิเคราะห์และนำมาใช้สนับสนุนงานด้านจราจร และปัญหาจากการจราจรได้	กองยุทธศาสตร์และงบประมาณ

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
37	โครงการระบบวิเคราะห์ข้อมูลสถิติจำนวนและความหนาแน่นของคนในพื้นที่ด้วยเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ (AI : Artificial Intelligence)	1. เพื่อให้มีระบบที่สามารถรองรับการบูรณาการเชื่อมโยงกับกล้องโทรทัศน์วงจรปิดของ อบจ.สุพรรณบุรี 2. เก็บรวบรวมข้อมูลเพื่อทำการวิเคราะห์ความหนาแน่นของคนในพื้นที่เขตที่กำหนดเพื่อบ่งชี้ประสิทธิภาพของพื้นที่ในเชิงปริมาณและคุณภาพ และนำมาใช้ในกรวางแผนรองรับและให้บริการต่อไป	ติดตั้งระบบเพื่อเก็บรวบรวมข้อมูลจำนวนคนในพื้นที่ที่กำหนดและนำข้อมูลที่ได้รับจากระบบมาช่วยในการวางแผนการรองรับและการให้บริการคนที่จะเข้ามาภายในเขตพื้นที่	1,000,000	1,000,000	-	-	-	1. ระบบที่ทำการบูรณาการเชื่อมโยงกันสามารถทำงานร่วมกันได้ อย่างมีประสิทธิภาพ 2. ร้อยละของข้อมูลที่ได้จากระบบมีความถูกต้องและสามารถนำไปใช้ได้จริง	1. เพื่อให้มีระบบที่สามารถรองรับการบูรณาการเชื่อมโยงกับระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิดของ อบจ.สุพรรณบุรี 2. นำข้อมูลที่ได้จากการทำงานของระบบมาใช้วิเคราะห์และนำมาใช้ในกรวางแผนการรองรับและให้บริการ	กองยุทธศาสตร์และงบประมาณ
<b>รวม 37 โครงการ</b>				247,540,000	249,540,000	234,420,000	236,420,000	238,420,000			

6.3 แผนงานสร้างการแข่งขันของชุมชน

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)			
1	โครงการ อบจ. พบประชาชน	เพื่อรับทราบปัญหาความเดือดร้อนและความต้องการของประชาชนทั้งด้านความเป็นอยู่ อาชีพและด้านสาธารณสุขโรค	จำนวน 10 อำเภอ	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	อบจ. สุพรรณบุรี สามารถทำงานกับบุคลากรกับหน่วยงานอื่นได้ทั้ง 10 อำเภอ	ประชาชนที่ยากจนและผู้ด้อยโอกาสในสังคมได้รับการช่วยเหลืออย่างทั่วถึง	สำนักงานเลขานุการฯ
2	โครงการส่งเสริมกระบวนการเรียนรู้ทางการเมืองของผู้นำท้องถิ่น	1. เพื่อเสริมสร้างความเข้าใจในการะบวนการบริหารจัดการสาธารณะ 2. เพื่อให้ผู้บริหาร สมาชิกสภาได้นำความรู้ ความเข้าใจเกี่ยวกับการจัดการสาธารณะนำไปประยุกต์ใช้ในการปฏิบัติงานให้เกิดประสิทธิภาพ	ผู้บริหาร และสมาชิกสภาองค์การบริหารส่วนจังหวัดสุพรรณบุรี จำนวน 50 คน	700,000	700,000	700,000	700,000	1. จำนวนผู้เข้าร่วมโครงการ 2. ความรู้ความเข้าใจที่ได้รับก่อน-หลัง การอบรมฯ	1. ผู้บริหาร สมาชิกสภาเสริมสร้างความรู้ ความเข้าใจในกระบวนการบริหารจัดการสาธารณะ 2. ผู้บริหาร สมาชิกสภาได้ความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับการบริหาร ประยุกต์ใช้ในการ จัดการสาธารณะนำไปประยุกต์ใช้ในการปฏิบัติงานให้เกิด	สำนักงานเลขานุการฯ
<b>รวม 2 โครงการ</b>				<b>1,700,000</b>	<b>1,700,000</b>	<b>1,700,000</b>	<b>1,700,000</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>



6.4 แผนงานการรักษาสภาพความสงบภายใน

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
1	ซ่อมปรับปรุงรถสุสานเคลื่อนที่จำนวน 2 คัน	เพื่อปรับปรุงรถสุสานเคลื่อนที่ของเดิมที่มีอยู่ให้มีสภาพพร้อมใช้งานได้ตลอดเวลา	มีรถสุสานเคลื่อนที่ให้บริการแก่ประชาชนในจังหวัดสุพรรณบุรี และจังหวัดใกล้เคียงอย่างพอเพียง	6,000,000	6,000,000	6,000,000	6,000,000	6,000,000	รถสุสานเคลื่อนที่จำนวน 2 คันสามารถใช้งานได้	ประชาชนได้รับบริการอย่างทั่วถึงและพึงพอใจ	กองสาธารณสุข
2	โครงการปรับปรุงศูนย์เครื่องจักรกลกองช่างและพื้นที่โดยรอบ	เพื่อใช้สำหรับจอดเครื่องจักรกลที่อยู่ในความรับผิดชอบของกองช่าง	ดำเนินการ ดังนี้ - ก่อสร้างประตู เข้า ออก - ต่อเติมหลังคาบริเวณด้าน ข้างอาคาร - ต่อเติมยกระดับพื้นลานจอด เครื่องจักรกลภายในอาคาร และภายนอกอาคาร - ก่อสร้างแท่นล้างทำความสะอาดเครื่องจักรกล - จัดแบ่งพื้นที่ภายในอาคาร เพื่อใช้เป็นห้องปฏิบัติการ ห้องเวรยาม และอื่น ๆ - ปรับปรุงห้องนั่งภายใน อาคาร หรือก่อสร้างห้องน้ำ เพิ่มเติม - ก่อสร้างทางเข้า ออก เครื่องจักรกลงานป้องกันและ บรรเทาสาธารณภัย	2,000,000	2,000,000	2,000,000	2,000,000	2,000,000	มีศูนย์เครื่องจักรกลเพิ่มขึ้น 1 ศูนย์ที่ได้มาตรฐาน	- มีระบบการรักษาความปลอดภัยของพหุภัณฑ์สิน ที่อยู่ในความรับผิดชอบ ของกองช่าง - เกิดความเป็นระเบียบเรียบร้อยในการจอด เครื่องจักรกล	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดหวัง จะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
3	โครงการต่อเติมตกแต่งภายใน พร้อมจัดหาคูปรุกรมสำนักงาน ภายในศูนย์รับแจ้งเหตุและสั่งการ การแพทย์ฉุกเฉิน	เพื่อต่อเติมตกแต่งภายในพร้อม จัดหาคูปรุกรมสำนักงานภายใน ศูนย์รับแจ้งเหตุและสั่งการ การแพทย์ฉุกเฉิน	-งานก่อสร้าง ปรับปรุง ต่อเติมและซ่อมแซมภายใน อาคารภายใน นอกบริเวณและ งานอื่นๆ ตามความจำเป็น ที่ต้องใช้ในการปฏิบัติงาน	1,000,000	1,000,000	-	-	-	ร้อยละ 80 ของผู้ป่วย ได้รับการ อย่างทันเวลาที่ ได้อย่างทั่วถึง	กองสาธารณสุข	
4	อุดหนุนกองอำนาจการรักษาคความ มั่นคงภายในจังหวัดตามโครงการ เสริมสร้างความเข้มแข็งเมือง คุณธรรม กองอำนาจการรักษาค ความมั่นคงภายในจังหวัด สุพรรณบุรี	1. เพื่อส่งเสริมให้ประชาชนในการ เรียนรู้พัฒนาตนเอง พัฒนาอาชีพ เพื่อคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้นโดยใช้ หลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง เป็นแนวทางปฏิบัติ 2. เพื่อให้ประชาชนได้เห็นถึงคุณค่า การมีส่วนร่วม และมีการรวมกลุ่ม อาชีพในชุมชน เป็นการส่งเสริมอาชีพ ให้ชุมชนเข้มแข็งอย่างเป็นรูปธรรม -งบประมาณอุดหนุนจาก องค์การบริหารส่วนจังหวัด สุพรรณบุรี จำนวน 150,000 บาท	ประชาชนทั่วไป ที่มีความ ต้องการพัฒนาตนเอง พัฒนา อาชีพ ความเป็นอยู่ที่ดี	187,840	187,840	187,840	187,840	187,840	ร้อยละ 80 ของ ผู้เข้าร่วมโครงการ เกิดความพึงพอใจ และได้รับความรู้ ในการส่งเสริม อาชีพ	1. ประชาชนและเยาวชน มีการพัฒนาตนเอง มีอาชีพที่มั่นคง และมี คุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น 2. ประชาชนมารวม กลุ่มอาชีพในชุมชน มีการแข่งขันที่ รับผิดชอบในกลุ่มอาชีพ ชัดเจนเสริมสร้าง ความเสียสละต่อชุมชน ทำให้ชุมชนมีความ เข้มแข็งอย่างเป็น รูปธรรม	สำนักงาน 24 ชั่วโมง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)			
5	อุดหนุนกองอำนวยการรักษาความมั่นคงภายในจังหวัดสุพรรณบุรี โครงการเสริมสร้างเยาวชนประชาธิปไตย กองอำนวยการรักษาความมั่นคงภายในจังหวัดสุพรรณบุรี ประจำปี	-งบประมาณสมทบของกองอำนวยการรักษาความมั่นคงภายในจังหวัดสุพรรณบุรี จำนวน 37,840 บาท  1. เพื่อให้เยาวชนมีความเข้าใจบทบาทหน้าที่ความเป็นพลเมืองในระบอบประชาธิปไตยอันมีพระมหากษัตริย์ทรงเป็นประมุข  2. เพื่อสร้างการรับรู้ข้อมูลข่าวสารที่ถูกต้องให้กับเยาวชนรวมทั้งสื่อสาร ข้อมูลของภาครัฐให้กับประชาชน รับรู้การดำเนินงานและรับทราบข่าวสารของประชาชน โดยผ่าน การมีส่วนร่วมและปรึกษาหารือในชุมชน  -งบประมาณอุดหนุนจากองค์การบริหารส่วนจังหวัดสุพรรณบุรี จำนวน 150,000 บาท  -งบประมาณสมทบของกองอำนวยการรักษาความมั่นคงภายในจังหวัดสุพรรณบุรี จำนวน 37,840 บาท	เยาวชนในพื้นที่จังหวัดสุพรรณบุรี	187,840	187,840	187,840	187,840	ร้อยละ 80 ของผู้เข้าร่วมโครงการเกิดความพึงพอใจ และได้รับทราบข้อมูลข่าวสารของทางราชการ ที่ถูกต้อง	1. เยาวชนมีความเข้าใจในบทบาทหน้าที่ความเป็นพลเมืองในระบอบประชาธิปไตยอันมีพระมหากษัตริย์ทรงเป็นประมุข  2.. เยาวชนได้รับข่าวสารที่ถูกต้อง รวมทั้งสื่อสาร ข้อมูลของภาครัฐให้กับประชาชนรับรู้ถึงการดำเนินงานและรับทราบข่าวสารของประชาชน โดยผ่านการมีส่วนร่วม และปรึกษาหารือในชุมชน	สำนักปลัดฯ
<b>รวม 5 โครงการ</b>				<b>9,375,680</b>	<b>9,375,680</b>	<b>8,375,680</b>	<b>8,375,680</b>	<b>8,375,680</b>		

ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อบท. ในเขตจังหวัดที่ 7 การพัฒนาโครงการสร้างพื้นฐานและระบบสาธารณูปโภคให้อยู่ในเกณฑ์ที่ได้มาตรฐาน

7. ยุทธศาสตร์การพัฒนาโครงการสร้างพื้นฐานและระบบสาธารณูปโภคให้อยู่ในเกณฑ์ที่ได้มาตรฐานสากล

7.1 แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
1	โครงการรองรับภารกิจถ่ายโอน ในด้านต่างๆ จากหน่วยงาน ส่วนกลางส่วนภูมิภาค เช่น กรมทางหลวงชนบท กรมชลประทาน	เพื่อรองรับภารกิจถ่ายโอน ที่หน่วยงานส่วนกลางจะมอบ ให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น เป็นผู้ดำเนินการ	ดำเนินการทั้ง 10 อำเภอ	20,000,000 (บาท)	20,000,000 (บาท)	20,000,000 (บาท)	20,000,000 (บาท)	2570 (บาท)	สามารถ ปฏิบัติงาน รองรับภารกิจถ่ายโอน ได้อย่างมีประสิทธิภาพ	สามารถปฏิบัติภารกิจ ที่ได้รับมอบหมายได้อย่างมีประสิทธิภาพ	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
2	โครงการซ่อมบำรุงทางหลวงชนบท ซึ่งอยู่ในความรับผิดชอบของ อบจ.สุพรรณบุรี ที่ชำรุดเสียหาย แบบต่อมบำรุงปกติ (งานทำเอง) โดยการทำทางตกแต่งสถานที่ซ่อมแซมบ่อ ลงหินคลุกเกรต บ่ออัดแน่นลาดยางผิวจราจรที่ชำรุดตัดต้นไม้ วัชพืชสองข้างทาง ตกแต่งเสาหลักโค้งและ เครื่องหมายจราจรต่างๆ	-เป็นการซ่อมบำรุงทางหลวงชนบทของอบจ.สุพรรณบุรี ให้มีผิวจราจรลาดยางอยู่ในสภาพ สามารถใช้งานได้ปกติที่ชนิดวัสดุ และมุมมองสองข้างทางเป็นไปด้วยความเรียบร้อยสวยงาม สามารถใช้ในการคมนาคมขับขี่ ยานพาหนะได้อย่างสะดวกปลอดภัยเกิดความคล่องตัวในการขนส่งผลผลิตจากภาคเกษตรออกสู่ท้องตลาดด้วยความรวดเร็ว โดยใช้เครื่องจักรกลและบุคลากรขององค์กรดำเนินการทำให้ผลงานได้มาตรฐานมีประสิทธิภาพดีประหยัดเวลาและงบประมาณ	- ปัจจุบันมีทางหลวงชนบทอยู่ในความรับผิดชอบของ อบจ.สุพรรณบุรี จำนวน 110 สายทาง ระยะทางทั้งสิ้น 592.742 กม. รายละเอียดตามบัญชีรายชื่อสายทางที่แนบซึ่งในแต่ละปี จะดำเนินการซ่อมแซม หมุนเวียนแต่ละสายทางปีละประมาณ 592.742 กม.โดยคัดเลือกสายทางและเรียงลำดับความสำคัญจากความชำรุดของสภาพผิวจราจรหรือระยะเวลาการใช้งานของแต่ละสายทาง	15,000,000 (บาท)	15,000,000 (บาท)	15,000,000 (บาท)	15,000,000 (บาท)	2570 (บาท)	ระยะทางถนนที่ได้รับ การซ่อมแซม ระยะทางทั้งสิ้น 592.742 กม.	ราษฎรอยู่ดีมีสุข นำ ความเจริญสู่ท้องถิ่น เกิดความปลอดภัย ทั้งชีวิตและทรัพย์สิน ปราศจากฝุ่นละออง หรือมลภาวะเป็นพิษ ผลผลิตการเกษตร เสียหายน้อยลง ประหยัดเวลาในการสัญจรไป- มา เศรษฐกิจเจริญตัวขึ้น เนื่องจากสภาพผิวจราจรอยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะ จะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
3	ซ่อมบำรุงปรับปรุงเปลี่ยนแปลงผิวจราจร(งานทำเอง)โดยทำการรื้อผิวจราจรเดิมที่ชำรุดออกจากนั้นจึงทำการรื้อชั้นพื้นทางลงหินคลุกเพิ่มเติมพร้อมบดอัดแน่นและทำการ Prime Coat ชั้นพื้นทาง	เป็นการปรับปรุงชั้นพื้นทางและ Prime Coat ไว้เพื่อรอจ้างเหมาทำผิวจราจรลาดยางตามขั้นตอนต่อไปโดยใช้เครื่องจักรกลและบุคลากรขององค์การดำเนิน- การทำให้ผลงานได้มาตรฐานมีประสิทธิภาพที่ประหยัดเวลาและงบประมาณ	ปัจจุบันมีทางหลวงชนบท อยู่ในความรับผิดชอบของ อบจ.สุพรรณบุรี จำนวน 110สายทาง ระยะทางทั้งสิ้น 592.742 กม. รายละเอียดตามบัญชีรายชื่อสายทางที่แนบ โดยในแต่ละปีจะดำเนิน การซ่อมปรับปรุง เปลี่ยนแปลงผิวจราจร ประมาณ 40 กม. โดยทำการคัดเลือกสายทาง และเรียงลำดับความสำคัญ จากความชำรุดของสภาพผิวจราจรหรือระยะเวลาการใช้งานของแต่ละสายทาง	15,000,000	15,000,000	15,000,000	15,000,000	15,000,000	ระยะทางถนนที่ได้รับ การซ่อมแซม ระยะทางทั้งสิ้น 40 กม.	เมื่อทำงานขั้นพื้นทาง พร้อมPrime Coat และจ้างเหมาทำผิวจราจรลาดยางแล้วเสร็จจะส่งผลให้ราษฎรอยู่ดีมีสุขน้ำ ความเจริญสู่ท้องถนน เกิดความปลอดภัย ทั้งชีวิตและทรัพย์สิน ปราศจากฝุ่นละอองหรือมลภาวะเป็นพิษ ผลผลิตการเกษตร เสียหายน้อยลง ประหยัดค่าเงิน การสัญจรไป-มา เศรษฐกิจเจริญตัว ขึ้นเนื่องจากสภาพผิวจราจรอยู่ใน	กองช่าง
4	ค่าซ่อมบำรุงรักษาทางตามภารกิจ ถ้ายโอน	เป็นค่าซ่อมบำรุงทางตามภารกิจ ถ้ายโอน (ซ่อมบำรุงสายทางตามปกติ) โดยใช้เครื่องจักรกลของ อบจ.สุพรรณบุรี	จำนวน 110 สายทาง	60,000,000	60,000,000	60,000,000	60,000,000	60,000,000	ระยะทางถนนที่ได้รับ การซ่อมแซม จำนวน 110 สายทาง	สภาพพร้อมใช้งาน ประชาชนมีสายทางคมนาคมที่ดีขึ้น	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
5	จ้างเหมาลาดยางซ่อมบำรุงปรับ เปลี่ยนแปลงผิวจราจรลาดยางชนิด Asphaltic Concrete หรือ Cape Seat หรือชนิดอื่นๆ ตามความเหมาะสมของงบประมาณต่างๆ บนชั้นพื้นที่ทำการ Prime Coat ไร่จากงานทำเองหรือจากงานจ้างเหมา เอกชน พร้อมอุปกรณ์และ เครื่องหมายจราจร	เป็นการลาดยางให้ผิวจราจรของ สายทางอยู่ในสภาพดีมีองค์ประกอบบ่งชี้และตักเตือนให้ใช้ สายทางในกรณีความคมได้ยั้ง สะดวกรวดเร็วปลอดภัยแก่ชีวิต และทรัพย์สินนำพาความเจริญสู่ ท้องถิ่นเศรษฐกิจดีขึ้นโดย จ้างเหมาเอกชนซึ่งมีเครื่องจักร เครื่องมือ และบุคลากรสำหรับ ปฏิบัติงานลาดยางดังกล่าว	ทำการลาดยางชนิดต่างๆบน ชั้นพื้นที่ทำการ Prime Coat ไร่ประมาณ 40 กม./ปี	1,00,000,000 (บาท)	100,000,000 (บาท)	100,000,000 (บาท)	100,000,000 (บาท)	100,000,000 (บาท)	ระยะเวลา สถานที่ เปลี่ยนแปลง ผิวจราจร ลาดยาง 20 กม./ปี	เมื่อจ้างเหมาทำ ผิวจราจรลาดยาง แล้วเสร็จจะทำให้ ราษฎรอยู่ดีมีสุข นำ ความเจริญสู่ท้องถิ่น เกิดความปลอดภัย ทั้งชีวิตและทรัพย์สิน ปราศจากฝุ่นละออง หรือมลภาวะเป็นพิษ ผลผลิตทางการเกษตร เสียหายน้อยลง ประหยัดเวลาไม่ การสัญจรไป-มา เศรษฐกิจเจริญตัว ขึ้นเนื่องจากสภาพ ผิวจราจรอยู่ใน สภาพพร้อมใช้งาน	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
6	ทำการก่อสร้างทางตั้งกว่ามาตรฐานที่ได้รับถ่ายโอนจากกรมชลประทานสายคันคลองญี่ปุ่นเหนือฝั่งขวา ระยะทาง 9.500 กม.	เป็นการก่อสร้างทางหลวงชนบทขององค์การบริหารส่วนจังหวัดสุพรรณบุรีให้มีผิวจราจรลาดคียงอยู่ในสภาพสามารถใช้งานได้ปกติทัศนวิสัยและมุมมองข้างทางเป็นไปด้วยความเรียบร้อยสวยงามสามารถใช้ในการคมนาคมขยับขยายพาหนะได้อย่างสะดวกปลอดภัยเกิดความคล่องตัวในการขนส่งผลผลิตจากการเกษตรออกสู่ท้องตลาดด้วยความสะดวกเร็วโดยใช้เครื่องจักรกลและบุคลากรขององค์การดำเนินงานทำให้ผลงานได้มาตรฐานมีประสิทธิผลภาพดีประหยัดเวลาและงบประมาณ	ทำการปรับปรุงพื้นที่ทางเดิมลงพื้นที่ปลูกบดอัดแน่นชั้นพื้นที่ทางเพื่อเตรียมการรองรับการก่อสร้างงานผิวจราจรลาดคียงกว้าง 6 ม. ระยะทางตลอดสาย 9.500 กม.	6,000,000 (บาท)	6,000,000 (บาท)	6,000,000 (บาท)	6,000,000 (บาท)	6,000,000 (บาท)	ถนนถ่ายโอนจากกรมชลประทานสายคันคลองญี่ปุ่นเหนือฝั่งขวา ระยะทาง 9.5 กม. จำนวน 1 สาย	ราษฎรอยู่ดี มีสุขน้ำเกิดความปลอดภัยทั้งชีวิตและทรัพย์สิน ปราศจากฝุ่นละอองหรือมลภาวะเป็นพิษผลผลิตทางการเกษตรเสียหายน้อยลง ประหยัดเวลาในการสัญจรไป-มา เศรษฐกิจเจริญตัวขึ้น เนื่องจากสภาพผิวจราจรอยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน	กองช่าง



ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
7	จ้างเหมาลาดยางผิวจราจรชนิด Asphaltic Concrete บนพื้นผิวจราจรลาดยางเดิมของสายทาง (Over Lay) พร้อมอุปกรณ์และเครื่องมือจราจร	เป็นการลาดยางให้ผิวจราจรของสายทางอยู่ในสภาพดีมีองค์ประกอบบ่งชี้และดีเกินเพื่อให้ใช้สายทางในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็วและปลอดภัยแก่ชีวิตและทรัพย์สินนำพาความเจริญสู่ท้องถิ่นเศรษฐกิจดีขึ้นโดยจ้างเหมาเอกชนซึ่งมีเครื่องจักร เครื่องมือและบุคลากรสำหรับปฏิบัติงานลาดยางดังกล่าว	ดำเนินการประมาณ 20 กม./ปี ทำสายทางที่อยู่ในความรับผิดชอบ จำนวน 110 สายทาง	45,000,000 (บาท)	45,000,000 (บาท)	45,000,000 (บาท)	45,000,000 (บาท)	45,000,000 (บาท)	ถนนได้รับการปรับปรุง 20 กม./ปี	เมื่อจ้างเหมาทำผิวจราจรลาดยางแล้วเสร็จจะทำให้ราษฎรอยู่ดีมีสุขนำความเจริญสู่ท้องถิ่นเกิดความปลอดภัยทั้งชีวิตและทรัพย์สินปราศจากฝุ่นละอองหรือมลภาวะเป็นพิษ ผลผลิตการเกษตรเสียหายน้อยลง ประหยัดเวลาในการสัญจรไป-มาเศรษฐกิจเจริญตัวขึ้นเนื่องจากสภาพผิวจราจรอยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
8	จ้างเหมาก่อสร้าง, ขยายหรือต่อเติม สะพาน คสล. บนสายทางที่อยู่ใน ความรับผิดชอบของอบจ.สุพรรณบุรี พร้อมลาดยางคอสสะพาน,ติดตั้ง อุปกรณ์ต่างๆและเครื่องขยาย จราจร	เป็นการก่อสร้าง,ขยายหรือต่อเติม สะพาน คสล. บนสายทางต่างๆ จากเดิมซึ่งมีความกว้างน้อยกว่า ผิวจราจรลาดยางของถนนซึ่งเมื่อ ขยายความกว้างสะพาน คสล. แล้วเสร็จจะทำให้เกิดความสะดวก รวดเร็วปลอดภัยแก่ชีวิตและ ทรัพย์สินของผู้ใช้สายทางนำพา ความเจริญสู่ท้องถิ่นเศรษฐกิจดี ขึ้นโดยจ้างเหมาเอกชนซึ่งมี เครื่องจักรเครื่องมือและบุคลากร สำหรับปฏิบัติงานดังกล่าว	- ดำเนินการก่อสร้าง, ขยาย และต่อเติมสะพาน คสล. บนสายทาง ซึ่งอยู่ในความ รับผิดชอบของ อบจ. สุพรรณบุรี ความยาว ประมาณ 100 เมตร / ปี	8,000,000 (บาท)	8,000,000 (บาท)	8,000,000 (บาท)	8,000,000 (บาท)	2570 (บาท)	ระยะทาง ที่ได้ก่อสร้าง ขยายและ ต่อเติมความ ยาวประมาณ 100 เมตร/ปี	เมื่อจ้างเหมาทำผิว จราจรลาดยางแล้ว เสร็จจะทำให้ประชาชน อยู่ดีมีสุขนำความ เจริญสู่ท้องถิ่นเกิด ความปลอดภัยทั้ง ชีวิตและทรัพย์สิน ปราบปรามผู้ละเมิด หรือผลภาวะเป็นพิษ ผลผลิตการเกษตร เสียหายน้อยลง ประหยัดเวลาในการ การสัญจรไป-มา เศรษฐกิจเจริญตัวขึ้น	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะ จะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
9	จ้างเหมาก่อสร้าง, ขยายหรือต่อเติม สะพาน คสล. บนสายทางที่อยู่ใ ความรับผิดชอบของอบจ.สุพรรณบุรี พร้อมลาดยางคอสสะพาน,ติดตั้ง อุปกรณ์ต่างๆและเครื่องหมาย จราจร สายบ้านแหลม-บ้านย่านซื่อ อำเภอสองพี่น้อง	เป็นการก่อสร้าง ขยายหรือ ต่อเติมสะพาน คสล.บนสาย ทางต่างๆ จากเดิม ซึ่งมีความ กว้างน้อยกว่า ผิวจราจรลาดยาง ของถนน ซึ่งเมื่อขยายความ กว้างสะพาน คสล.แล้วเสร็จ จะทำให้เกิดความสะดวกรวดเร็ว ปลอดภัยแก่ชีวิตและทรัพย์สิน ของผู้ใช้เส้นทางนำพาความ เจริญสู่ท้องถิ่นเศรษฐกิจดีขึ้น โดยจ้างเหมาเอกชน ซึ่งมี เครื่องจักร เครื่องมือ และ บุคลากรสำหรับปฏิบัติงาน ดังกล่าว	- ดำเนินการก่อสร้าง, ขยาย และต่อเติมสะพาน คสล. บนสายทาง ซึ่งอยู่ใความ รับผิดชอบของ อบจ. สุพรรณบุรี ให้มีความ - กว้าง 6.00 เมตร ยาว 10.00 เมตร	8,000,000 (บาท)	8,000,000 (บาท)	8,000,000 (บาท)	8,000,000 (บาท)	8,000,000 (บาท)	ระยะเวลา ที่ได้ก่อสร้าง ขยายและ ต่อเติมให้มี ความกว้าง 6.00 เมตร ยาว 10.00 เมตร	เมื่อจ้างเหมา ดำเนินการแล้ว เสร็จจะทำให้ ราษฎรอยู่ดีมีสุข นำความเจริญสู่ ท้องถิ่นเกิดความ ปลอดภัยทั้งชีวิต และทรัพย์สิน ปราศจากอุบัติเหตุ หรือมลภาวะเป็น พิษผลผลิตการ เกษตรเสียหายน้อย ลงประหยัดเวลา ในการสัญจร ไป-มา เศรษฐกิจ เจริญดีขึ้น	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะ จะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
10	จ้างเหมาก่อสร้าง, ขยายหรือต่อเติม สะพาน คสล. บนสายทางที่อยู่ใน ความรับผิดชอบของอบจ.สุพรรณบุรี พร้อมลาดยางคองสะพาน,ติดตั้ง อุปกรณ์ต่างๆและเครื่องหมาย จราจร สายบ้านดอนโพธิ์ทอง - บ้านวังพระนอน อำเภอเมืองฯ	เป็นการก่อสร้าง ขยายหรือ ต่อเติมสะพาน คสล.บนสาย ทางต่างๆ จากเดิม ซึ่งมีความ กว้างน้อยกว่า มาตรฐานจราจรลาดยาง ของถนน ซึ่งเมื่อขยายความ กว้างสะพาน คสล.แล้วเสร็จ จะทำให้เกิดความสะดวกรวดเร็ว ปลอดภัยแก่ชีวิตและทรัพย์สิน ของผู้ใช้เส้นทางนำพาความ เจริญสู่ท้องถิ่นเศรษฐกิจดีขึ้น โดยจ้างเหมาเอกชน ซึ่งมี เครื่องจักร เครื่องมือ และ บุคลากรสำหรับปฏิบัติงาน ดังกล่าว	- ดำเนินการก่อสร้าง, ขยาย และต่อเติมสะพาน คสล. บนสายทาง ซึ่งอยู่ในความ รับผิดชอบของ อบจ. สุพรรณบุรี ให้มีความ - กว้าง 9.00 เมตร ยาว 10.00 เมตร	8,000,000 (บาท)	8,000,000 (บาท)	8,000,000 (บาท)	8,000,000 (บาท)	2570 (บาท)	ระยะเวลา ที่ได้ก่อสร้าง ขยายและ ต่อเติมให้มี ความกว้าง 9.00 เมตร ยาว 10.00 เมตร	เมื่อจ้างเหมา ดำเนินการแล้ว เสร็จจะทำให้ ราษฎรอยู่ดีมีสุข นำความเจริญสู่ ท้องถิ่นเกิดความ ปลอดภัยทั้งชีวิต และทรัพย์สิน ปราศจากฝุ่นละออง หรือมลภาวะเป็น พิษผลผลิตการ เกษตรเสียหายน้อย ลงประหยัดเวลา ในการสัญจร ไป-มา เศรษฐกิจ เจริญดีขึ้น	กองช่าง
11	โครงการถนนต้นแบบหรือปลูกต้นไม้ ในสายทาง	เพื่อเป็นการปรับปรุงภูมิทัศน์ บริเวณสองข้างทางให้เกิด ความสวยงามและดูแลรักษา ผิวจราจรหรือเครื่องหมาย จราจรให้อยู่ในสภาพสมบูรณ์	ดำเนินการประมาณ 10 สายทาง/ปี จากสายทางที่อยู่ในความ รับผิดชอบ จำนวน 110 สายทาง	5,000,000 (บาท)	5,000,000 (บาท)	5,000,000 (บาท)	5,000,000 (บาท)	ถนนที่ได้รับ ปรับปรุงภูมิทัศน์ จำนวน 10 สายทาง/ปี	สายทางสามารถให้ สัญจรไปมาด้วย ความปลอดภัยต่อ ชีวิตและทรัพย์สิน จัดเป็นสายทางที่ สามารถพัฒนา สู่การท่องเที่ยว ได้ผู้ใช้สายทาง เกิดความรู้สึกดี	กองช่าง	

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
12	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก บริเวณหมู่ที่ 3 ตำบลหัวเขา อำเภอเดิมบางนางบวช จังหวัดสุพรรณบุรี เริ่มจากถนนจากข้าวมู 3 บ้านกระเสียว ถึงบริเวณบ้านนายคั่ง พันธุ์วงศ์	เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก รวดเร็ว	ผิวจราจรกว้าง 6 เมตร ยาว 300 เมตร ทน 0.15 เมตร หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า 1,800 ตร.ม.	-	-	-	-	1,268,000	มีถนน คสล. 1 สาย เพิ่มขึ้น ยาว 300 เมตร	ประชาชนในตำบลและประชาชนในพื้นที่ใกล้เคียงได้รับความสะดวก รวดเร็วขึ้น	กองช่าง
13	ก่อสร้างถนน คสล. บริเวณแยกหนองแฝก หมู่ที่ 4 ต.หนองสาหร่าย อ.ดอนเจดีย์ ถึงบริเวณบ้านหนองขนวน หมู่ที่ 2 ต.ทะเลบก อ.ดอนเจดีย์	เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก รวดเร็ว	ผิวจราจรกว้าง 6 เมตร ระยะทางยาว 4,000 เมตร	-	-	-	12,000,000	-	มีถนน คสล. เพิ่มขึ้น 1 สาย ยาว 4,000 เมตร	ประชาชนในตำบลและประชาชนในพื้นที่ใกล้เคียงได้รับความสะดวก รวดเร็วขึ้น	กองช่าง
14	โครงการปรับปรุงผิวจราจรโดยลาดยาง หมู่ที่ 5 ต.หนองสาหร่าย-หมู่ที่ 4 บ้านสระ ต.สามชุก	เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก รวดเร็ว	กว้าง 6 เมตร ยาว 1,830 เมตร	-	-	-	1,000,000	-	ระยะทาง ถนนที่รับ การปรับปรุง ยาว 1,830 เมตร	เพื่อให้ประชาชนเกิดความสะดวกในการขนส่งไปมา	กองช่าง
15	ก่อสร้างถนน คสล. จากหมู่บ้านหนองพ็อย หมู่ที่ 2 ต.บางงาม ถึงหมู่บ้านมดแดง หมู่ที่ 4,7 ต.มดแดง อ.ศรีประจันต์	เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก รวดเร็ว	ผิวจราจรกว้าง 6 เมตร ระยะทางยาว 1,000 เมตร	-	-	-	-	6,000,000	มีถนน คสล. 1 สาย เพิ่มขึ้น ยาว 1,000 เมตร	ประชาชนในตำบลและประชาชนในพื้นที่ใกล้เคียงได้รับความสะดวก รวดเร็วขึ้น	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะ จะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
16	ก่อสร้างถนน คลส. หมู่บ้าน บริติชของหมู่ที่ 3,4 ต.วังยาง ถึงหมู่บ้านลาดตาล ต.ดอนมะสังข์ อ.เมือง	เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่ได้มีถนน สำหรับการคมนาคมได้อย่าง สะดวก รวดเร็ว	ผิวจราจรกว้าง 6 เมตร ระยะทางยาว 1,350 เมตร	-	-	-	-	9,000,000	มีถนน คลส. 1 สาย เพิ่มขึ้น ยาว 1,350 เมตร	ประชาชนในตำบลและ ประชาชนในพื้นที่ ใกล้เคียงได้รับความ สะดวกรวดเร็วขึ้น	กองช่าง
17	ก่อสร้างถนน คลส. เชื่อมระหว่าง ตำบลจรเข้มเหว หมู่ที่ 8 และตำบล องครักษ์ หมู่ที่ 5 ช่วงที่ 2 อ.บางปลาม้า	เพื่อลดฝุ่นที่เข้าไปในโรงเรียน วัดศาลาท่าพรายและวัดศาลา ท่าทราย	ผิวจราจรกว้าง 6 เมตร ยาว 200 เมตร	-	-	2,000,000	-	-	มีถนน คลส. เพิ่มขึ้น 1 สาย ยาว 200 เมตร	ประชาชนในตำบลและ ประชาชนในพื้นที่ ใกล้เคียงได้รับความ สะดวกรวดเร็วขึ้น	กองช่าง
18	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ศาลาเจริญหมู่ที่ 5 ต.หนองราชวัตร ถึงหมู่ที่ 9 ต.หนองหญ้าไซ	เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่ได้มีถนน สำหรับการคมนาคมได้อย่าง สะดวก รวดเร็ว	ผิวจราจรกว้าง 6 เมตร ยาว 200 เมตร	-	-	-	-	1,000,000	มีถนน คลส. เพิ่มขึ้น 1 สาย ยาว 200 เมตร	ประชาชนในตำบลและ ประชาชนในพื้นที่ ใกล้เคียงได้รับความ สะดวกรวดเร็วขึ้น	กองช่าง
19	ก่อสร้างถนน คลส. บริเวณแยก หนองแฝก หมู่ที่ 4 ต.หนองสาหร่าย อ.ดอนเจดีย์ ถึงบริเวณบ้าน หนองขนวน หมู่ที่ 2 ต.ทะเลบก อ.ดอนเจดีย์	เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่ได้มีถนน สำหรับการคมนาคมได้อย่าง สะดวก รวดเร็ว	ผิวจราจรกว้าง 6 เมตร ระยะทางยาว 4,000 เมตร	-	-	-	12,000,000	-	มีถนน คลส. เพิ่มขึ้น 1 สาย ยาว 4,000 เมตร	ประชาชนในตำบลและ ประชาชนในพื้นที่ ใกล้เคียงได้รับความ สะดวกรวดเร็วขึ้น	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
20	ก่อสร้างถนน คลส. บริเวณสายบ้าน นายมี กล้าหาญ หมู่ที่ 4 ต.หนองทราย อ.ดอนเจดีย์ ถึง บริเวณหมู่ที่ 2 ต.หนองราชวัตร อ.หนองราชวัตร	เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่ได้มีถนน สำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่าง สะดวก รวดเร็ว	ผิวจราจรกว้าง 6 เมตร ระยะทางยาว 4,000 เมตร	-	-	7,500,000	-	2570 (บาท)	มีถนน คลส. เพิ่มขึ้น 1 สาย ยาว 4,000 เมตร	ประชาชนในตำบลและ ประชาชนในพื้นที่ ใกล้เคียงได้รับความ สะดวกรวดเร็วขึ้น	กองช่าง
21	ก่อสร้างถนน คลส. หมู่ที่ 9 ต.หัวโพธิ์จากถนนทางหลวงแผ่นดิน หมายเลข 3505 ถึงสะพานดอนน้อย ตำบลศรีสำราญ อ.สองพี่น้อง	เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่ได้มีถนน สำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่าง สะดวก รวดเร็ว	ผิวจราจรกว้าง 6 เมตร ระยะทางยาว 1,700 เมตร	-	-	-	-	2,000,000	มีถนน คลส. เพิ่มขึ้น 1 สาย ยาว 1,700 เมตร	ประชาชนในตำบลและ ประชาชนในพื้นที่ ใกล้เคียงได้รับความ สะดวกรวดเร็วขึ้น	กองช่าง
22	ก่อสร้างถนน คลส. พร้อมสะพาน หมู่ที่ 5 ต.เจดีย์ อ.อุ้มอ่อง ถึงหมู่ที่ 3 ต.สามแฉก และหมู่ที่ 8 ต.ศาลาขาว อ.เมือง	เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่ได้มีถนน สำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่าง สะดวก รวดเร็ว	ผิวจราจรกว้าง 6 เมตร ยาว 1,000 เมตร	-	-	1,000,000	-	-	มีถนน คลส. เพิ่มขึ้น 1 สาย ยาว 1,000 เมตร	ประชาชนในตำบลและ ประชาชนในพื้นที่ ใกล้เคียงได้รับความ สะดวกรวดเร็วขึ้น	กองช่าง
23	ก่อสร้างถนนลาดยางสายคลอง 13 ม.อ. ผ่านหมู่ที่ 3,5 และหมู่ที่ 10 ต.หนองทราย ตัดหมู่ที่ 5 สำนัก อ้ายเลื้อย ต.ดอนเจดีย์ อ.ดอนเจดีย์	เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่ได้มีถนน สำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่าง สะดวก รวดเร็ว	ผิวจราจรกว้าง 7 เมตร ระยะทางยาว 3,420 เมตร	-	-	-	-	2,000,000	มีถนนลาด ยางเพิ่มขึ้น 1 สาย ยาว 3,420 เมตร	ประชาชนในตำบลและ ประชาชนในพื้นที่ ใกล้เคียงได้รับความ สะดวกรวดเร็วขึ้น	กองช่าง
24	ก่อสร้างถนนลาดยาง หมู่ที่ 2,4,6 ต.บ่อสุพรรณ จากถนนลาดยาง สายทุ่งคอก - ดอนนอก ถึงถนน ลาดยางสายดอนตี่ถึง - กระดานป้าย อ.สองพี่น้อง	เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่ได้มีถนน สำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่าง สะดวก รวดเร็ว	ผิวจราจรกว้าง 8 เมตร ระยะทางยาว 4,100 เมตร	-	-	9,600,000	-	-	มีถนนลาด ยางเพิ่มขึ้น 1 สาย ยาว ยาว 4,100 เมตร	ประชาชนในตำบลและ ประชาชนในพื้นที่ ใกล้เคียงได้รับความ สะดวกรวดเร็วขึ้น	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะ จะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
25	ก่อสร้างถนน คล. หมู่ที่ 4 ตำบล สนามคลี อ.เมือง ถึงหมู่ที่ 3 ต.ดงลิ้นจี่ อ.เมือง	เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่ได้มีถนน สำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่าง สะดวก รวดเร็ว	ผิวจราจรกว้าง 6 เมตร ระยะทางยาว 1,500 เมตร	-	-	1,800,000	-	2570 (บาท)	มีถนน คล. เพิ่มขึ้น 1 สาย ยาว 1,500 เมตร	ประชาชนในพื้นที่บดและ ประชาชนในพื้นที่ ใกล้เคียงได้รับความ สะดวกรวดเร็วขึ้น	กองช่าง
26	ก่อสร้างถนน คล. หมู่ที่ 3 ต.ดงลิ้นจี่ อ.เมือง - ต.สนามคลี อ.เมือง (สายที่ 1)	เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่ได้มีถนน สำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่าง สะดวก รวดเร็ว	ผิวจราจรกว้าง 6 เมตร ระยะทางยาว 1,000 เมตร	-	-	-	1,200,000	-	มีถนน คล. เพิ่มขึ้น 1 สาย ยาว 1,000 เมตร	ประชาชนในพื้นที่บดและ ประชาชนในพื้นที่ ใกล้เคียงได้รับความ สะดวกรวดเร็วขึ้น	กองช่าง
27	ก่อสร้างถนน คล. สายดงตาล หมู่ที่ 2 ต.หนองหญ้าไซ - หมู่ที่ 2 ต.หนองโพธิ์ อ.หนองหญ้าไซ	เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่ได้มีถนน สำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่าง สะดวก รวดเร็ว	ผิวจราจรกว้าง 6 เมตร ยาว 1,000 เมตร	-	-	3,000,000	-	-	มีถนน คล. เพิ่มขึ้น 1 สาย ยาว 1,000 เมตร	ประชาชนในพื้นที่บดและ ประชาชนในพื้นที่ ใกล้เคียงได้รับความ สะดวกรวดเร็วขึ้น	กองช่าง



ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
28	ก่อสร้างถนน คลส.จากบ้านนายพล ทมะตะ หมู่ที่ 5 ต.หนองหญ้าไซ ถึงบ้านนายไธ ทมะตะ หมู่ที่ 6 ต.ทัพหลวง อ.หนองหญ้าไซ	เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่ได้มีถนน สำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่าง สะดวก รวดเร็ว	ผิวจราจรกว้าง 6 เมตร ยาว 1,000 เมตร	-	-	-	-	3,000,000	มีถนน คลส. เพิ่มขึ้น 1 สาย ยาว 1,000 เมตร	ประชาชนในตำบลและ ประชาชนในพื้นที่ ใกล้เคียงได้รับความ สะดวกรวดเร็วขึ้น	กองช่าง
29	ก่อสร้างถนน คลส. สายบ้าน พิพตาแพน ตำบลทัพหลวง อำเภอ หนองหญ้าไซ ถึงบ้านดอนกลาง ตำบลหนองขาม อ.หนองหญ้าไซ	เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่ได้มีถนน สำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่าง สะดวก รวดเร็ว	ผิวจราจรกว้าง 6 เมตร ยาว 8,000 เมตร	-	-	12,000,000	-	-	มีถนน คลส. เพิ่มขึ้น 1 สาย ยาว 8,000 เมตร	ประชาชนในตำบลและ ประชาชนในพื้นที่ ใกล้เคียงได้รับความ สะดวกรวดเร็วขึ้น	กองช่าง
30	ก่อสร้างถนน คลส. สายหนองโก - หนองหัวเรือ ต.หนองหญ้าไซ จากถนนคลส.บริเวณบ้านนายหมื่น บุตรคุณ - หมู่ที่ 11 ต.สระหลวง ต.ทัพหลวง อ.หนองหญ้าไซ	เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่ได้มีถนน สำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่าง สะดวก รวดเร็ว	ผิวจราจรกว้าง 6 เมตร ยาว 1,500 เมตร	-	-	4,500,000	-	-	มีถนน คลส. เพิ่มขึ้น 1 สาย ยาว 1,500 เมตร	ประชาชนในตำบลและ ประชาชนในพื้นที่ ใกล้เคียงได้รับความ สะดวกรวดเร็วขึ้น	กองช่าง
31	ก่อสร้างถนน คลส.ในเขตตำบล สนามคลี อำเภอเมือง เชื่อมต่อกับ ตำบลคลังหิน อำเภอเมือง	เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่ได้มีถนน สำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่าง สะดวก รวดเร็ว	- เริ่มจากบริเวณบ้านครูจรรยา โพธิ์รามาด ถึงบริเวณบ้าน พอ.ประณีต ทาเรือนชีพ กว้าง 6 เมตร ยาว 1,600 ม. หนา 0.15 เมตร	-	-	-	1,920,000	-	มีถนน คลส. เพิ่มขึ้น 1 สาย ยาว 1,600 เมตร	ประชาชนในตำบลและ ประชาชนในพื้นที่ ใกล้เคียงได้รับความ สะดวกรวดเร็วขึ้น	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
32	ก่อสร้างถนน คลส. จากบ้านนาบุญช่วย เนื้อนาวัล ตัดผ่านที่ดินนางสำเภา ทิพย์ประพันธ์ ต.หนองหญ้าไซ ถึงคันคลองห้วยแยง 1 หมู่ที่ 11 ต.ทัพหลวง อ.หนองหญ้าไซ	เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก รวดเร็ว	ผิวจราจรกว้าง 8 เมตร ยาว 2,700 เมตร	-	-	4,800,000	-	มีถนน คลส. เพิ่มขึ้น 1 สาย ยาว 2,700 เมตร	ประชาชนในตำบลและประชาชนในพื้นที่ใกล้เคียงได้รับความสะดวกรวดเร็วขึ้น	กองช่าง	
33	ก่อสร้างถนน หมู่ที่ 6 ตำบลทัพหลวงถึงถนนลาดยางสายที่พาดแวงหนองหญ้าไซ ต.หนองหญ้าไซ อ.หนองหญ้าไซ	สำหรับการคมนาคมได้อย่างสะดวก รวดเร็ว	ผิวจราจร กว้าง 6 เมตร ยาว 3,200 เมตร	-	-	4,000,000	-	มีถนน คลส. เพิ่มขึ้น 1 สาย ยาว 3,200 เมตร	ประชาชนในพื้นที่ใกล้เคียงได้รับความสะดวกรวดเร็วขึ้น	กองช่าง	
34	ก่อสร้างถนน คลส. หมู่ 13 ต.ทุ่งคอก ถึงหมู่ที่ 7 ต.ดอนมะนาว อ.สองพี่น้อง	เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก รวดเร็ว	ดำเนินการถมดินขยายทางพร้อมก่อสร้างถนน คลส. ผิวจราจรกว้าง 6 เมตร ยาว 275 เมตร ทน 0.15ม. พื้นที่ไม่น้อยกว่า 1,650. ตร.ม พร้อมลงหินคลุกไหล	-	-	1,116,000	-	มีถนน คลส. เพิ่มขึ้น 1 สาย ยาว 275 เมตร	ประชาชนในตำบลและประชาชนในพื้นที่ใกล้เคียงได้รับความสะดวกรวดเร็วขึ้น	กองช่าง	
35	ก่อสร้างถนน คลส. หมู่ที่ 13 ต.บ่อสุพรรณ อ.สองพี่น้องถึงหมู่ที่ 1 ต.หนองกระทุ่ม อ.กำแพงแสน จ.นครปฐม	เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก รวดเร็ว	ดำเนินการถมดินขยายทางพร้อมก่อสร้างถนน คลส. ผิวจราจรกว้าง 6 เมตร ยาว 510 ม. ทน 0.15 ม. พื้นที่ไม่น้อยกว่า 3,060 ตร.ม. พร้อมลงหินคลุกไหลตามสภาพพื้นที่	-	-	-	1,999,000	มีถนน คลส. เพิ่มขึ้น 1 สาย ยาว 510 เมตร	ประชาชนในตำบลและประชาชนในพื้นที่ใกล้เคียงได้รับความสะดวกรวดเร็วขึ้น	กองช่าง	

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
36	ก่อสร้างถนน คสล. สายเทพพิทักษ์-สนามบิน ตั้งแต่หมู่ที่ 2 ต.ทุ่งคอก อ.สองพี่น้อง ถึงหมู่ที่ 1 ต.กระต๊อบ อ.กำแพงแสน จ.นครปฐม	เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่ได้มีถนน สำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก รวดเร็ว	ผิวจราจรกว้าง 6 เมตร ระยะทางยาว 3,100 เมตร	-	-	5,000,000	-	2570 (บาท)	มีถนน คสล. เพิ่มขึ้น 1 สาย ยาว 3,100 เมตร	ประชาชนในตำบลและประชาชนในพื้นที่ใกล้เคียงได้รับความสะดวกรวดเร็วขึ้น	กองช่าง
37	ก่อสร้างถนน คสล. จากถนนทางหลวงแผ่นดิน หมายเลข 3505 หมู่ 9 ต.หัวโพธิ์ อ.สองพี่น้อง ถึงสะพานดอนน้อย ต.ศรีสำราญ อ.สองพี่น้อง จ.สุพรรณบุรี	เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่ได้มีถนน สำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก รวดเร็ว	ผิวจราจรกว้าง 6 เมตร ระยะทาง 1,700 เมตร	-	-	-	2,000,000	-	มีถนน คสล. เพิ่มขึ้น 1 สาย ยาว 1,700 เมตร	ประชาชนในตำบลและประชาชนในพื้นที่ใกล้เคียงได้รับความสะดวกรวดเร็วขึ้น	กองช่าง
38	ก่อสร้างถนน คสล. หมู่ 8 ตำบลดอนคา ถึงหมู่ที่ 12 ตำบลหนองไธสง อำเภอทอง จังหวัดสุพรรณบุรี	เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่ได้มีถนน สำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก รวดเร็ว	ผิวจราจรกว้าง 6 เมตร ระยะทางยาว 1,000 เมตร	-	-	-	3,000,000	-	มีถนน คสล. เพิ่มขึ้น 1 สาย ยาว 1,000 เมตร	ประชาชนในตำบลและประชาชนในพื้นที่ใกล้เคียงได้รับความสะดวกรวดเร็วขึ้น	กองช่าง
39	ก่อสร้างถนน คสล. หมู่ที่ 12 ต.ทุ่งคอกถึงหมู่ที่ 5 ต.ศรีสำราญ อ.สองพี่น้อง	เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่ได้มีถนน สำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก รวดเร็ว	ดำเนินการถมดินขยายทาง พร้อมก่อสร้างถนน คสล. ผิวจราจรกว้าง 6 เมตร ยาว 415 เมตร หน้า 0.15 เมตร พื้นที่ไม่น้อยกว่า 2,490 ตร.ม. พร้อมลงหินคลุก ใต้ทางตามสภาพพื้นที่	-	-	1,997,000	-	-	มีถนน คสล. เพิ่มขึ้น 1 สาย ยาว 415 เมตร	ประชาชนในตำบลและประชาชนในพื้นที่ใกล้เคียงได้รับความสะดวกรวดเร็วขึ้น	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
40	ก่อสร้างถนน คล.เชื่อม ม.8 ตำบลในกองดินและม.4 ตำบลสาลี (คันคลองญี่ปุ่นเหนือ)	ประชาชนสัญจรโดยสะดวกและประชาชนในชุมชนมีความสุขเพิ่มขึ้นลดมลภาวะทางฝุ่น	ถนน คล.กว้าง 6.00 ม. พร้อมไหล่ทาง ความยาว 3,000 ม.	-	-	8,640,000	-	2570 (บาท)	มีถนน คล.เพิ่มขึ้น 1 สาย ยาว 3,000 เมตร	ประชาชนในชุมชนมีความสุขสภาพที่ดีขึ้น ลดมลภาวะทางฝุ่น การสัญจรสะดวก	กองช่าง
41	ก่อสร้างถนน คล. หมู่ที่ 2,3,6 ต.มดแดง อ.ศรีประจันต์ ถึงบริเวณเขตติดต่อหมู่ที่ 1 ต.บ้านกร่าง อ.ศรีประจันต์	เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่ได้มีถนน สำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก รวดเร็ว	ขนาดผิวจราจรกว้าง 6 เมตร ยาว 2,200 เมตร ทนท 0.15 เมตร พร้อมลงหินคลุก ไหล่ทาง	-	-	-	-	8,580,000	มีถนน คล.เพิ่มขึ้น 1 สาย ยาว 2,200 เมตร	ประชาชนในตำบลและประชาชนในพื้นที่ใกล้เคียงได้รับความสะดวกรวดเร็วขึ้น	กองช่าง
42	ก่อสร้างถนน คล. หมู่ที่ 6 ต.ปากน้ำ อ.เดิมบางนางบวช ถึงหมู่ที่ 5 ต.บ้านเขยีน จ.ชัยนาท	เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่ได้มีถนน สำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก รวดเร็ว	ผิวจราจรกว้าง 6 เมตร ระยะทางยาว 1,000 เมตร	-	-	-	-	1,000,000	มีถนน คล.เพิ่มขึ้น 1 สาย ยาว 1,000 เมตร	ประชาชนในตำบลและประชาชนในพื้นที่ใกล้เคียงได้รับความสะดวก	กองช่าง
43	ก่อสร้างถนนคล. หมู่ที่ 6 ต.หนองโพธิ์ ถึงหมู่ที่ 2 ต.แจรงาม อ.หนองหญ้าไซ	เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่ได้มีถนน สำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก รวดเร็ว	ผิวจราจรกว้าง 6 เมตร ระยะทางยาว 2,000 เมตร	-	-	-	-	2,000,000	มีถนน คล.เพิ่มขึ้น 1 สาย ยาว 2,000 เมตร	ประชาชนในตำบลและประชาชนในพื้นที่ใกล้เคียงได้รับความสะดวก	กองช่าง
44	ก่อสร้างถนน คล. สายระหว่าง หมู่ที่ 6 ตำบลดอนเจดีย์ และหมู่ที่ 3 ต.พะเยา อ.ดอนเจดีย์	เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่ได้มีถนน สำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก รวดเร็ว	ผิวจราจรกว้าง 6 เมตร ระยะทางยาว 2,100 เมตร	-	-	5,250,000	-	-	มีถนน คล.เพิ่มขึ้น 1 สาย ยาว 2,100 เมตร	ประชาชนในตำบลและประชาชนในพื้นที่ใกล้เคียงได้รับความสะดวกรวดเร็วขึ้น	กองช่าง
45	ก่อสร้างถนน คล. สายระหว่าง หมู่ที่ 8 ต.ดอนเจดีย์ และหมู่ที่ 1 ต.สระกระโจม อ.ดอนเจดีย์	เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่ได้มีถนน สำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก รวดเร็ว	ผิวจราจรกว้าง 6 เมตร ระยะทางยาว 1,090 เมตร ไม่มีไหล่ทาง	-	-	2,000,000	-	-	มีถนน คล.เพิ่มขึ้น 1 สาย ยาว 1,090 เมตร	ประชาชนในตำบลและประชาชนในพื้นที่ใกล้เคียงได้รับความสะดวกรวดเร็วขึ้น	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะ จะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
46	ก่อสร้างถนน คลส. หมู่ที่ 5 ต.ดอนเจดีย์ สายสำนักอ้ายเสือ สิ้นสุดถนน คลส. ถึงถนน คลส. หมู่ที่ 8 ต.หนองสาหร่าย	เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่ได้มีถนน สำหรับการคมนาคมได้อย่าง สะดวก รวดเร็ว	ผิวจราจรกว้าง 6 เมตร ระยะทางยาว 850 เมตร ไม่มีไหล่ทาง	-	-	-	-	3,300,000	มีถนน คลส. เพิ่มขึ้น 1 สาย ยาว 850 เมตร	ประชาชนในตำบลและ ประชาชนในพื้นที่ ใกล้เคียงได้รับความ สะดวกรวดเร็วขึ้น	กองช่าง
47	ก่อสร้างถนน คลส. หมู่ที่ 7 บริเวณ คันคลองชลประทาน ต.มดแดง อ.ศรีประจันต์ ถึงบริเวณเขตติดต่อ หมู่ที่ 6 ต.โพธิ์พระยา อ.เมือง	เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่ได้มีถนน สำหรับการคมนาคมได้อย่าง สะดวก รวดเร็ว	ผิวจราจรกว้าง 6 เมตร ยาว 1,100 เมตร หนา 0.15 เมตร	-	-	-	-	4,290,000	มีถนน คลส. เพิ่มขึ้น 1 สาย ยาว 1,100 เมตร	ประชาชนในตำบลและ ประชาชนในพื้นที่ ใกล้เคียงได้รับความ สะดวกรวดเร็วขึ้น	กองช่าง
48	ก่อสร้างถนน คลส. สายระหว่าง หมู่ที่ 8 ต.ดอนเจดีย์ และหมู่ที่ 2 ต.ทะเลบก อ.คอนสวรรค์	เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่ได้มีถนน สำหรับการคมนาคมได้อย่าง สะดวก รวดเร็ว	ผิวจราจรกว้าง 6 เมตร ระยะทางยาว 3,500 เมตร ไม่มีไหล่ทาง	-	-	7,000,000	-	-	มีถนน คลส. เพิ่มขึ้น 1 สาย ยาว 3,500 เมตร	ประชาชนในตำบลและ ประชาชนในพื้นที่ ใกล้เคียงได้รับความ สะดวกรวดเร็วขึ้น	กองช่าง
49	ก่อสร้างถนน คลส. หมู่ที่ 2,3,6 ถนนสายคลองส่งน้ำชลประทาน ระหว่างบริเวณสะพานคอนกรีต หมู่ที่ 2 ต.มดแดง อ.ศรีประจันต์ ถึงบริเวณเขตติดต่อหมู่ที่ 1 ต.บ้านกร่าง อ.ศรีประจันต์	เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่ได้มีถนน สำหรับการคมนาคมได้อย่าง สะดวก รวดเร็ว	ผิวจราจรกว้าง 6 เมตร ยาว 2,200 เมตร หนา 0.15 เมตร	-	-	8,580,000	-	-	มีถนน คลส. เพิ่มขึ้น การซ่อมแซม ยาว 2,200 เมตร	ประชาชนในตำบลและ ประชาชนในพื้นที่ ใกล้เคียงได้รับความ สะดวกรวดเร็วขึ้น	กองช่าง
50	ก่อสร้างถนน คลส. สายหนอง กระพุ่ม -หนองเต่าทอง ต.หนองหญ้าไซ ถึงเขตติดต่อ หมู่ 1 ต.หนองราชวัตร อ.หนองหญ้าไซ	เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่ได้มีถนน สำหรับการคมนาคมได้อย่าง สะดวก รวดเร็ว	ผิวจราจรกว้าง 6 เมตร ระยะทางยาว 1,600 เมตร	-	-	-	-	5,082,000	มีถนน คลส. เพิ่มขึ้น 1 สาย ยาว 1,600 เมตร	ประชาชนในตำบลและ ประชาชนในพื้นที่ ใกล้เคียงได้รับความ สะดวกรวดเร็วขึ้น	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
51	ก่อสร้างถนน คลส. จากฝายบ้านดอนกระเบื้อง ต.หนองหญ้าไซ ถึงถนนลาดยาง หมู่ที่ 6 ต.ทัพหลวง อ.หนองหญ้าไซ	เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก รวดเร็ว	ผิวจราจรกว้าง 6 เมตร ระยะทางยาว 3,500 เมตร	-	-	-	-	5,082,000	มีถนน คลส. เพิ่มขึ้น 1 สาย ยาว 3,500 เมตร	ประชาชนในตำบลและ ประชาชนในพื้นที่ ใกล้เคียงได้รับความ สะดวกรวดเร็วขึ้น	กองช่าง
52	ก่อสร้างถนน คลส. หมู่ที่ 6 ต.ดอนเจดีย์ ถึงเขตติดต่อหมู่ที่ 3 ต.ทะเลบก อ.ดอนเจดีย์	เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก รวดเร็ว	ผิวจราจรกว้าง 6 เมตร ระยะทาง 1,700 เมตร	-	-	-	5,250,000	-	มีถนน คลส. เพิ่มขึ้น 1 สาย ยาว 1,700 เมตร	ประชาชนในตำบลและ ประชาชนในพื้นที่ ใกล้เคียงได้รับความ สะดวกรวดเร็วขึ้น	กองช่าง
53	ก่อสร้างถนน คลส. หมู่ที่ 4 ต.สนามคลี เริ่มจากบ้านนายจรูญโพรมมาตร ถึงเขตติดต่อ ต.สระแก้ว อ.เมือง	เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก รวดเร็ว	ผิวจราจรกว้าง 6 เมตร ระยะทาง 2,000 เมตร หนา 0.15 เมตร	-	-	-	-	5,040,000	มีถนน คลส. เพิ่มขึ้น 1 สาย ระยะทาง 2,000 เมตร	ประชาชนในตำบลและ ประชาชนในพื้นที่ ใกล้เคียงได้รับความ สะดวกรวดเร็วขึ้น	กองช่าง
54	ก่อสร้างถนน คลส. หมู่ 4 ต.สนามคลี เริ่มจากบริเวณบ้านนายจรูญโพรมมาตร เชื่อมต่อด้านคลังขึ้น อำเภอเมือง	เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก รวดเร็ว	ผิวจราจรกว้าง 6 เมตร ระยะทาง 1,600 เมตร หนา 0.15 เมตร	-	-	-	4,032,000	-	มีถนน คลส. เพิ่มขึ้น 1 สาย ระยะทาง 1,600 เมตร	ประชาชนในตำบลและ ประชาชนในพื้นที่ ใกล้เคียงได้รับความ สะดวกรวดเร็วขึ้น	กองช่าง
55	ก่อสร้างถนน คลส. บริเวณหนองแพบ หมู่ที่ 4 บ้านห้วยมักคอย ต.หนองสาหร่าย ถึงหมู่ที่ 2 บ้านหนองขนวน ต.ทะเลบก อ.ดอนเจดีย์	เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก รวดเร็ว	ผิวจราจรกว้าง 6 เมตร ไหล่ทาง 1.50 เมตร ยาว 4,000 เมตร	-	-	-	12,000,000	-	มีถนน คลส. เพิ่มขึ้น 1 สาย ระยะทาง 4,000 เมตร	ประชาชนในตำบลและ ประชาชนในพื้นที่ ใกล้เคียงได้รับความ สะดวกรวดเร็วขึ้น	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
56	ก่อสร้างถนน คลส. หมู่ที่ 6 บ้านบุงยาง ต.วังคัน - บ้านหนองบ่ม กล้วย ต.สุขเดือนห้า อ.หันคา จ.ชัยนาท	เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่ได้มีถนน สำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่าง สะดวก รวดเร็ว	ผิวจราจรกว้าง 6 เมตร ระยะทาง 900 เมตร	-	-	2,000,000	-	มีถนน คลส. เพิ่มขึ้น 1 สาย ยาว 900 เมตร	ประชาชนในพื้นที่ตำบลและ ประชาชนในพื้นที่ ใกล้เคียงได้รับความ สะดวกรวดเร็วขึ้น	กองช่าง	
57	ก่อสร้างถนน คลส. สายบ้านลำคาง หมู่ที่ 7 ต.วังน้ำซับ อ.ศรีประจันต์ ถึงบ้านหนองเขม หมู่ที่ 2 ต.ย่านยาว อ.สามชุก	เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่ได้มีถนน สำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่าง สะดวก รวดเร็ว	<b>ช่วงที่ 1</b> ผิวจราจรกว้าง 6 เมตร ระยะทางยาว 800 เมตร <b>ช่วงที่ 2</b> ผิวจราจรกว้าง 6 เมตร ระยะทางยาว 350 ม.	-	-	4,998,000	-	มีถนน คลส. เพิ่มขึ้น <b>ช่วงที่ 1</b> ยาว 800 ม. <b>ช่วงที่ 2</b> ยาว 350 ม.	ประชาชนในตำบลและ ประชาชนในพื้นที่ ใกล้เคียงได้รับความ สะดวกรวดเร็วขึ้น	กองช่าง	
58	ก่อสร้างถนน คลส. หลังบ้าน นายกัฒนาการ ศำพันธ์ หมู่ที่ 11 ต.โคกคราม อ.บางปลาม้า ถึงเขต ติดต่อ ต.ท่ากระหัน อ.เมือง	เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่ได้มีถนน สำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่าง สะดวก รวดเร็ว	ผิวจราจรกว้าง 6 เมตร ระยะทางยาว 1,400 เมตร	-	-	2,400,000	-	มีถนน คลส. เพิ่มขึ้น 1 สาย ยาว 1,400 เมตร	ประชาชนในตำบลและ ประชาชนในพื้นที่ ใกล้เคียงได้รับความ สะดวกรวดเร็วขึ้น	กองช่าง	
59	ก่อสร้างถนน คลส. หมู่ 4 ต.สนามคลี เริ่มจากบริเวณคันคลอง 18 ขวา หน้าสถานี F.M.101 ถึงหมู่ที่ 3 ตำบลลิ้งชัน อำเภอมือง	เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่ได้มีถนน สำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่าง สะดวก รวดเร็ว	ผิวจราจรกว้าง 6 เมตร ระยะทาง 1,500 เมตร หนา 0.15 เมตร	-	-	3,780,000	-	มีถนน คลส. เพิ่มขึ้น 1 สาย ระยะทาง 1,500 เมตร	ประชาชนในตำบลและ ประชาชนในพื้นที่ ใกล้เคียงได้รับความ สะดวกรวดเร็วขึ้น	กองช่าง	
60	ก่อสร้างถนนลาดยาง หมู่ที่ 14 ต.บ่อสุพรรณ จากถนนลาดยางสาย หนองพันทา - หนองกระดี่ ถึงถนน ลาดยางสายทุ่งคอก - ดอนมะละกอ อ.สองพี่น้อง	เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่ได้มีถนน สำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่าง สะดวก รวดเร็ว	ผิวจราจรกว้าง 8 เมตร ระยะทางยาว 3,900 เมตร	-	-	9,600,000	-	มีถนนลาด ยางเพิ่มขึ้น 1 สาย ยาว 3,900 เมตร	ประชาชนในตำบลและ ประชาชนในพื้นที่ ใกล้เคียงได้รับความ สะดวกรวดเร็วขึ้น	กองช่าง	

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะ จะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
61	ก่อสร้างถนน คสล. หมู่ที่ 5 สายหนองกระทุ่ม จากถนนลาดยาง สายจรั้งเก่า - หนองขาม ถึงถนน ลาดยางสายหนองแด้ - หนองพันง เขตเชื่อมต่อระหว่างตำบลนามคัลลี และตำบลดั่งชัน	เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่ได้มีถนน สำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่าง สะดวก รวดเร็ว	ผิวจราจรกว้าง 6 เมตร ยาว 2,520 เมตร พน 0.15 เมตร ไหลทางข้างละ 0.50 เมตร	-	-	-	-	6,350,000	มีถนน คสล. เพิ่มขึ้น 1 สาย ยาว 2,520 เมตร	ประชาชนในตำบลและ ประชาชนในพื้นที่ ใกล้เคียงได้รับความ สะดวกรวดเร็วขึ้น	กองช่าง
62	ก่อสร้างถนนลาดยาง สายบ้าน หนองทรายหมู่ที่ 3 ต.หนองราชวัตร ถึง ต.ทะเลบก หมู่ที่ 1,10,4 อ.ดอนเจดีย์ - บ้านบ่อสำราญ หมู่ 6 ต.หนองราชวัตร-ต.ทัพหลวง หมู่ที่ 5 อ.หนองหญ้าไซ	เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่ได้มีถนน สำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่าง สะดวก รวดเร็ว	ผิวจราจรกว้าง 6 เมตร ยาว 5,600 เมตร	-	-	10,640,000	-	-	มีถนนลาดยาง เพิ่มขึ้น 1 สาย ยาว 5,600 เมตร	ประชาชนในตำบลและ ประชาชนในพื้นที่ ใกล้เคียงได้รับความ สะดวกรวดเร็วขึ้น	กองช่าง
63	ก่อสร้างถนนลาดยาง หมู่ 5 สายบ้านหนองขนก ต.หนองราชวัตร อ.หนองหญ้าไซ - ต.หนองผึกนก อ.สามชุก	เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่ได้มีถนน สำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่าง สะดวก รวดเร็ว	ผิวจราจรกว้าง 8 เมตร ยาว 4,700 เมตร	-	-	-	-	8,930,000	มีถนนลาดยาง เพิ่มขึ้น 1 สาย ยาว 4,700 เมตร	ประชาชนในตำบลและ ประชาชนในพื้นที่ ใกล้เคียงได้รับความ สะดวกรวดเร็วขึ้น	กองช่าง
64	โครงการซ่อมแซมเลนจักรยาน หมู่ที่ 8 ต.ทุ่งคลี อ.เดิมบางนางบวช (คาบเกี่ยวพื้นที่ ต.เขาคิน และ ต.สระแจง อ.บางระจัน จ.สิงห์บุรี)	เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่ได้มีถนน สำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่าง สะดวก รวดเร็ว	ผิวจราจรกว้าง 6 เมตร ยาว 1,500 เมตร บริเวณ คันคลอง 1 ขวา	-	-	-	2,000,000	-	ระยะทาง ถนนที่รับ การซ่อมแซม ยาว 1,500 ม.	ประชาชนในตำบลและ ประชาชนในพื้นที่ ใกล้เคียงได้รับความ สะดวกรวดเร็วขึ้น	กองช่าง



ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะ จะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
65	ก่อสร้างถนนลาดยางคานเกี่ยว ระหว่ง หมู่ที่ 6,8 ต.ดอนเจดีย์ และหมู่ 2,3 ต.ทะเลบก อ.ดอนเจดีย์ จากหลังวัดหนองหลอด ถึงบ้าน นายลอย มะลิซ้อน บ้านหนองโก	เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่ได้มีถนน สำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่าง สะดวก รวดเร็ว	ผิวจราจรกว้าง 6 เมตร ระยะทางยาว 2,160 เมตร	-	-	-	3,456,000	-	มีถนนลาดยาง เพิ่มขึ้น 1 สาย ยาว 2,160 ม.	ประชาชนในตำบลและ ประชาชนในพื้นที่ ใกล้เคียงได้รับความ สะดวกรวดเร็วขึ้น	กองช่าง
66	ก่อสร้างถนนลาดยาง หมู่ 5 สายบ้านหนองกัลป์.หนองราชวัตร - บ้านโพธิ์สุวรรณ หมู่ที่ 9 ตำบลสระ อ.สามชุก	เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่ได้มีถนน สำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่าง สะดวก รวดเร็ว	ผิวจราจรกว้าง 6 เมตร ยาว 2,650 เมตร	-	-	-	5,035,000	-	มีถนนลาดยาง เพิ่มขึ้น 1 สาย ยาว 2,650 ม.	ประชาชนในตำบลและ ประชาชนในพื้นที่ ใกล้เคียงได้รับความ สะดวกรวดเร็วขึ้น	กองช่าง
67	ก่อสร้างถนนลาดยางจากถนน สายหนองมะค่าโมง - สระบัวเก่า ต.หนองมะค่าโมง - บ.หนองก้าน- เหล็ก ต.หนองกระทุ่ม อ.เดิมบางฯ	เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่ได้มีถนน สำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่าง สะดวก รวดเร็ว	ผิวจราจรกว้าง 6 เมตร ระยะทางยาว 5,000 เมตร	-	-	-	5,000,000	-	มีถนนลาดยาง เพิ่มขึ้น 1 สาย ยาว 5,000 เมตร	ประชาชนในตำบลและ ประชาชนในพื้นที่ ใกล้เคียงได้รับความ สะดวกรวดเร็วขึ้น	กองช่าง <b>266</b>
68	ก่อสร้างถนนลาดยางสายหนอง กระทุ่ม - หนองอิงพิง ภายใต้นับถ หนองกระทุ่ม (คานเกี่ยวพื้นที่ ต.หนองมะค่าโมง อ.ด่านช้าง)	เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่ได้มีถนน สำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่าง สะดวก รวดเร็ว	ผิวจราจรกว้าง 6 เมตร ยาว 12 กิโลเมตร ไหล่ทาง ข้างละ 1.50 เมตร	-	-	-	30,000,000	-	มีถนนลาดยาง เพิ่มขึ้น 1 สาย ยาว 12 กิโลเมตร	ประชาชนในตำบลและ ประชาชนในพื้นที่ ใกล้เคียงได้รับความ สะดวกรวดเร็วขึ้น	กองช่าง
69	ก่อสร้างถนนลาดยาง หมู่ที่ 6 ตำบล ยางนอน ผ่านหมู่ที่ 2,3,5,7,9,10 ต.เขาคิน ถึงหมู่ที่ 9 ต.สีบัวทอง จ.อ่างทอง	เพื่อให้ประชาชนได้รับความ สะดวกในการคมนาคม	กว้าง 7 เมตร ยาว 7,500 เมตร	-	-	-	15,000,000	-	มีถนนลาดยาง เพิ่มขึ้น 1 สาย ยาว 7,500 เมตร	ประชาชนมีสายทางใน การสัญจรไปมาสะดวก ยิ่งขึ้น	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
70	ก่อสร้างถนนลาดยางผิวจราจร เคปัสต์ เริ่มจากถนนลาดยางสาย จรัลเก่า - หนองขาม ถึงถนนลาดยาง สายหนองแ้ง-หนองพันยาง เชื่อมต่อ ระหว่างหมู่ที่ 5 ต.สนามคลี และหมู่ที่ 10 ต.คลังซัน อ.เมือง	เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่ได้มีถนน สำหรับใช้ประกอบการคมนาคมได้อย่าง สะดวก รวดเร็ว	ผิวจราจรกว้าง 6 เมตร สูงเฉลี่ย 1.00 เมตร 2,500 เมตร	-	-	-	-	5,231,000 (บาท)	มีถนนลาด ยางเพิ่มขึ้น 1 สาย ยาว 2,500 เมตร	ประชาชนในตำบลและ ประชาชนในพื้นที่ ใกล้เคียงได้รับความ สะดวกรวดเร็วขึ้น	กองช่าง
71	ก่อสร้างถนนลาดยาง หมู่ที่ 7 บ้าน ท่าม่วงเริ่มจากเขตติดต่อ ตำบล เดิมบาง - จนถึงเดิมบางนางบัวช ด.เขาพระ อ.เดิมบางนางบวช	เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่ได้มี ถนนสำหรับใช้ในการคมนาคม ได้อย่างสะดวกรวดเร็ว	ขนาดกว้าง 6 เมตร ยาว 1,500 เมตร	-	-	-	-	3,000,000 (บาท)	มีถนนลาดยาง เพิ่มขึ้น 1 สาย ยาว 1,500 เมตร	ประชาชนในพื้นที่ได้ รับความสะดวกในการ ใช้สายทาง การคมนาคม	กองช่าง
72	โครงการก่อสร้างถนนลาดยาง หมู่ 4 ต.โคกซำ อ.เดิมบางนางบวช จ.สุพรรณบุรีเชื่อมต่อกเขต ต.ดงคอน อ.สรรคบุรี จ.ชัยนาท	เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่ได้มีถนน สำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่าง สะดวก รวดเร็ว	ขนาดผิวจราจรกว้าง 6 เมตร ยาวประมาณ 1,500 เมตร	-	-	-	-	4,000,000 (บาท)	มีถนนลาดยาง เพิ่มขึ้น 1 สาย ยาว 1,500 เมตร	ประชาชนในตำบลและ ประชาชนในพื้นที่ ใกล้เคียงได้รับความ สะดวกรวดเร็วขึ้น	กองช่าง
73	ก่อสร้างถนนลาดยางสายบ้าน หนองบอน - บึงส้มพื้นที่ หมู่ที่ 5 ต.โคกซำ - หมู่ที่ 7 ต.ยางนอน อ.เดิมบางนางบวช	เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่ได้มี สายทางการคมนาคมที่สะดวก	จากบ้านหนองบอน - บึงส้มพื้นที่ กว้าง 6 เมตร ยาว 3,000 เมตร	-	-	-	-	2,000,000 (บาท)	มีถนนลาด เพิ่มขึ้น 1 สาย ยาว 3,000 เมตร	ประชาชนในพื้นที่ได้ รับความสะดวกในการ ใช้สายทางการ คมนาคม	กองช่าง
74	ก่อสร้างถนนลาดยาง หมู่ที่ 5 ต.สนามคลี อ.เมือง จากถนน ลาดยางสายหนองโสน - สองเขต ถึงนายนยิม ชุมพิศาล ต.พิบูลย์ไชย อ.อุทุมพร	เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่ได้มี ถนนสำหรับใช้ในการคมนาคม ได้อย่างสะดวกรวดเร็ว	ผิวจราจรกว้าง 6 เมตร ระยะทาง 2,400 เมตร	-	-	-	4,320,000 (บาท)	-	มีถนนลาดยาง เพิ่มขึ้น 1 สาย ยาว 2,400 เมตร	ประชาชนในพื้นที่ได้ รับความสะดวกในการ ใช้สายทางการ คมนาคม	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
75	ก่อสร้างถนนลาดยางคันคลองญี่ปุ่นเหนือ เริ่มจากเขตติดต่อกอ.ไผ่กองดิน (ทิศเหนือ) จนถึงเขตติดต่อก.เทพพนมคล.จ.พระนครศรีอยุธยา	เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว	กว้าง 6 เมตร ยาว 7,000 เมตร	-	-	-	-	10,000,000	มีถนนลาดยางเพิ่มขึ้น 1 สาย ยาว 7,000 เมตร	ประชาชนในพื้นที่ได้รับความสะดวกในการใช้สายทางการคมนาคม	กองช่าง
76	ก่อสร้างถนนลาดยางบ้านหนองแขนปกอก หมู่ที่ 13 ต.หนองมะค่าโมง ถึงบ้านหนองนา หมู่ที่ 6 ต.หนองกระทุ่ม	เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว	<b>โครงการที่ 1</b> ผิวจราจรกว้าง 6 เมตร ยาว 622 เมตร <b>โครงการที่ 2</b> ผิวจราจรกว้าง 6 เมตร ยาว 6,378 เมตร	-	-	-	-	3,000,000	มีถนนลาดยางเพิ่มขึ้น 1 สาย โครงการที่ 1 ยาว 622 ม. โครงการที่ 2 ยาว 6,378 ม.	ประชาชนในพื้นที่ได้รับความสะดวกในการใช้สายทางการคมนาคม	กองช่าง
77	โครงการซ่อมแซมถนนดินโดยลงหินคลุกบดอัดแน่น หมู่ที่ 4,12 ต.ทะเลบก- หมู่ที่ 4,5 ต.ทัพหลวง	เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก รวดเร็ว	กว้าง 6 เมตร ยาว 2,000 เมตร	-	-	-	500,000	ระยะทางถนนที่รับ การซ่อมแซม ยาว 2,000 ม.	ประชาชนมีความปลอดภัยจากปัญหา น้ำท่วมพื้นที่ทางการเกษตร	กองช่าง	
78	ก่อสร้างถนนลาดยางจากบริเวณศาลารวมใจ - บริเวณเขตติดต่อกอ.ท.ท่ากระหันต์ ถึงเขตคลองโพธิ์ค้อย หมู่ที่ 11 ต.โคกคราม อ.บางปลาร้า	เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว	ผิวจราจรกว้าง 6 เมตร ยาว 430 เมตร	-	-	-	1,302,645	มีถนนลาดยางเพิ่มขึ้น 1 สาย ยาว 430 เมตร	ประชาชนในพื้นที่ได้รับความสะดวกในการใช้สายทางการคมนาคม	กองช่าง	
79	ก่อสร้างถนนแอสฟัลต์ติดคอนกรีตถนนสายเขาวงกต หมู่ที่ 13 ต.พลับพลายชัย ถึงบ้านดอนยอ หมู่ที่ 10 ต.บ้านไฉ่ อ.อุทุมพร	เพื่อใช้เป็นสายทางหลักเชื่อมต่อตำบลในการขนส่งผลผลิตทางการเกษตร	ผิวจราจรกว้าง 6 เมตร ยาว 4,100 เมตร	-	-	-	6,150,000	-	มีถนน คสล. เพิ่มขึ้น 1 สาย ยาว 4,100 เมตร	ประชาชนในพื้นที่ได้รับความสะดวกในการใช้สายทางการคมนาคม	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
80	ก่อสร้างถนนลาดยางโพธิ์สุวรรณ - ดอนมะเกลือ อ.สามชุก เป็นพื้นที่ เชื่อมต่อ ต.หนองสาหร่าย, ต.บ้านสระ ต.หนองราชวัตร	เพื่อใช้เป็นสายทางหลักเชื่อมต่อ ตำบลในการขนส่งผลผลิตทาง การเกษตรกรรม	ระยะทาง 2,270 เมตร ผิวจราจรกว้าง 6 เมตร	-	-	6,000,000	-	-	มีถนนลาด ยางเพิ่มขึ้น 1 สาย ยาว 2,270 เมตร	ประชาชนในพื้นที่ได้ รับความสะดวกในการ ใช้สายทาง คมนาคม	กองช่าง
81	ก่อสร้างถนนลาดยาง หมู่ที่ 1, 7 ต.วังลึก ถึงสายคันคลองชลประทาน สายทุ่งแฝก - หมู่ 3 ต.คอนปูลู อ.ศรีประจันต์	เพื่อใช้เป็นสายทางหลักเชื่อมต่อ ตำบลในการขนส่งผลผลิตทาง การเกษตรกรรม	ระยะทาง 2,800 เมตร ผิวจราจรกว้าง 6 เมตร	-	-	-	3,000,000	-	มีถนนลาด ยางเพิ่มขึ้น 1 สาย ยาว 2,800 เมตร	ประชาชนในพื้นที่ได้ รับความสะดวกในการ ใช้สายทาง การคมนาคม	กองช่าง
82	ก่อสร้างถนนแอสฟัลติกคอนกรีต ถนนสายหนองขลุ่ยหลิว หมู่ที่ 9 ต.พลับพลาไชย อ.อุทุมพร ถังบ้าน หนองโสน หมู่ที่ 5 ต.สนามคลี อ.เมือง	เพื่อใช้เป็นสายทางหลักเชื่อมต่อ ตำบลในการขนส่งผลผลิตทาง การเกษตรกรรม	ผิวจราจรกว้าง 6 เมตร ยาว 1,600 เมตร	-	-	-	2,400,000	-	มีถนน คสล. เพิ่มขึ้น 1 สาย ยาว 1,600 เมตร	ประชาชนในพื้นที่ได้ รับความสะดวกในการ ใช้สายทาง การคมนาคม	กองช่าง
83	ก่อสร้างถนนลาดยางสายวังคัน - บ่อทอง ช่วงตั้งแต่โรงเรียนบ้าน หนองยาว ต.วังคัน ถึงบ้านทับ กระดาศ) ต.นิคมกระแส อ.ด่านช้าง	เพื่อใช้เป็นสายทางหลักเชื่อมต่อ ตำบลในการขนส่งผลผลิตทาง การเกษตรกรรม	ผิวจราจรกว้าง 6 เมตร ยาว 3,200 เมตร พร้อมไหล่ทาง	-	-	-	-	6,000,000	มีถนนลาด ยางเพิ่มขึ้น 1 สาย ยาว 3,200 เมตร	ประชาชนในพื้นที่ได้ รับความสะดวกในการ ใช้สายทาง การคมนาคม	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะ จะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
84	ก่อสร้างถนนลาดยางสายที่สพ 4002 บ้านหนองยาว หมู่ที่ 13 เข้มเขต อบต.นิคมกระแสยาว (ช่วง 2) ต.ห้วยขมิ้น อ.คันทรง	เพื่อใช้เป็นสายทางหลักเชื่อมต่อ ตำบลนิคมกระแสยาวผลิตทางการเกษตรกรรม	ผิวจราจรกว้าง 6 เมตร ยาว 3,200 เมตร พร้อมไหล่ทาง	-	-	7,000,000	-	-	มีถนนลาดยางเพิ่มขึ้น 1 สาย ยาว 3,200 เมตร	ประชาชนในพื้นที่ได้รับความสะดวกในการใช้สายทางการคมนาคม	กองช่าง
85	ก่อสร้างถนนลาดยางแอสฟัลต์ติก หมู่ที่ 3, 6, 9 และหมู่ที่ 10 ต.นางบวช ถึงหมู่ที่ 1 ต.เขาพระ อ.เดิมบางนางบวช	เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่ได้มีถนน สำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่าง สะดวก รวดเร็ว	ผิวจราจรกว้าง 6 เมตร ยาว 520 เมตร มีไหล่ทางข้างละ 0.50 เมตร	-	-	-	2,000,000	-	มีถนนลาดยางเพิ่มขึ้น 1 สาย ยาว 520 เมตร	ประชาชนในตำบลและประชาชนในพื้นที่ใกล้เคียงได้รับความสะดวกรวดเร็วขึ้น	กองช่าง
86	ก่อสร้างถนนลาดยางเชื่อมระหว่าง ต.วังคันทน์ - หมู่ที่ 17 ต.ด่านช้าง สายทางหลวงชนบทวังและอ่างเก็บน้ำ กระเสียวผานหมู่ที่ 7,8,10 ต.วังคันทน์	เพื่อใช้เป็นสายทางหลักเชื่อมต่อ ตำบลนิคมกระแสยาวผลิตทางการเกษตรกรรม	ผิวจราจรกว้าง 6 เมตร ความยาว 10.4 กิโลเมตร	-	-	20,800,000	-	-	มีถนนลาดยางเพิ่มขึ้น 1 สาย ยาว 10.4 กิโลเมตร	ประชาชนในพื้นที่ได้รับความสะดวกในการใช้สายทางการคมนาคม	กองช่าง
87	ก่อสร้างถนนลาดยางแอสฟัลต์ติก ณ บริเวณหน้าโรงเรียนบ้านเขาคัน ถึงถนนลาดยางเขตติดต่อเทศบาล เขาคัน ต.เขาคัน - บ้านเกาะคู ต.นางบวช อ.เดิมบางนางบวช	เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่ได้มีถนน สำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่าง สะดวก รวดเร็ว	ขนาดกว้าง 6 เมตร ยาว 377 เมตร ทน 5 ซม. พร้อมไหล่ทาง	-	-	2,000,000	-	-	มีถนนลาดยางเพิ่มขึ้น 1 สาย ยาว 377 เมตร	ประชาชนในตำบลและประชาชนในพื้นที่ใกล้เคียงได้รับความสะดวกรวดเร็วขึ้น	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะ จะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
88	ก่อสร้างถนนลาดยางริมคลองชลประทาน 6 สาย 1 สาย หมู่ที่ 11 บ้านท่าก่เตียน ต.เดิมบาง - หมู่ที่ 4 บ้านแหลมข่อย ต.ปากน้ำ อ.เดิมบางฯ	เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก รวดเร็ว	ขนาดกว้าง 6 เมตร ยาว 2,500 เมตร	-	-	-	-	6,300,000	มีถนนลาดยางเพิ่มขึ้น 1 สาย ยาว 2,500 ม.	ประชาชนในพื้นที่เกิดความสะดวกในการเดินทาง	กองช่าง
89	ก่อสร้างถนนลาดยางบริเวณซอยอารี หมู่ที่ 9 ต.หนองสาหร่าย อ.คอนเจดีย์ ถึงเขตติดต่อ ต.ทะเลบก อ.คอนเจดีย์	เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก รวดเร็ว	ขนาดกว้าง 6 เมตร ยาว 2,600 เมตร	-	-	3,328,000	-	-	มีถนนลาดยางเพิ่มขึ้น 1 สาย ยาว 2,600 เมตร	ประชาชนในพื้นที่เกิดความสะดวกในการเดินทาง	กองช่าง
90	ซ่อมแซมถนนลาดยาง (ถนนคันกั้นน้ำ) จากบ้านท่าพื้น ถึงบ้านนางท่าเรียง ตำบลเขาพระ (คาบเกี่ยวพื้นที่ตำบลนางบวช อ.เดิมบางนางบวช	เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก รวดเร็ว	ผิวจราจรกว้าง 6 เมตร ยาว 3 กิโลเมตร ไหล่ทางกว้าง 1 เมตร	-	-	-	-	15,000,000	ระยะทางถนนที่รับการซ่อมแซม ยาว 3 กิโลเมตร	ประชาชนในพื้นที่เกิดความสะดวกในการเดินทาง	กองช่าง
91	ก่อสร้างถนนลาดยาง จากถนนลาดยางเทศบาลตำบลสามชุก หมู่ที่ 3 ต.สามชุก ถึงหมู่ที่ 8 ต.กระเสียว อ.สามชุก	เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก รวดเร็ว	ขนาดกว้าง 6 เมตร ระยะทาง ยาวประมาณ 2,000 เมตร	-	-	-	2,500,000	-	มีถนนลาดยางเพิ่มขึ้น 1 สาย ยาว 2,000 เมตร	ประชาชนในพื้นที่เกิดความสะดวกและประชาชนในพื้นที่ยังได้มีความสะดวกเร็วขึ้น	กองช่าง
92	ก่อสร้างถนนลาดยาง หมู่ที่ 3 ต.ปากน้ำ ติดต่อหมู่ที่ 11 ตำบลวังไม้เถื่อน อ.หันคา จ.ชัยนาท	เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก รวดเร็ว	ขนาดกว้าง 6 เมตร ยาว 2,300 เมตร จากถนนยสุวรรณ ม้าทอง ถึงบ้านนางสมหมาย ไม้ไผ่	-	-	-	6,900,000	-	มีถนนลาดยางเพิ่มขึ้น 1 สาย ยาว 2,300 เมตร	ประชาชนในพื้นที่เกิดความสะดวกในการเดินทาง	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะ จะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
93	ก่อสร้างถนนลาดยางพลังพลายไทย - สระแก้ว ต.สระแก้ว เชื่อมต่อกับ หมู่ที่ 7 ต.พลับพลาไทย อ.อุทุมพร	เพื่อเป็นสายทางคมนาคมที่ สะดวกและการขนส่งพืชผล การเกษตรของราษฎรออกสู่ ตลาดทั้งเป็นการเชื่อมต่อระหว่าง กับตำบล	กว้าง 6 เมตร ยาว 1,700 เมตร	-	-	-	-	5,000,000	มีถนนลาดยาง เพิ่มขึ้น 1 สาย ยาว 1,700 เมตร	ประชาชนในตำบล และประชาชนในพื้นที่ ใกล้เคียงมีความ สะดวกในการเดินทาง	กองช่าง
94	ก่อสร้างถนนลาดยาง เริ่มจาก บริเวณทางแยกหนองแก่งไผ่ ถึงบริเวณบ้านเนินโก โดยเป็นการ เชื่อมสายทางคมนาคมในหมู่ที่ 1,2,3 ต.หนองงันกับพื้นที่ ต.ทัพหลวง อ.หนองหญ้าไซ	เพื่อเป็นสายทางคมนาคมที่ สะดวกและการขนส่งพืชผล การเกษตรของราษฎรออกสู่ ตลาดทั้งเป็นการเชื่อมต่อระหว่าง กับตำบล	ขนาดกว้าง 6 เมตร ยาว 6,500 เมตร	-	-	-	10,063,000	มีถนนลาดยาง เพิ่มขึ้น 1 สาย ยาว 6,500 เมตร	ประชาชนในตำบล และประชาชนในพื้นที่ ใกล้เคียงมีความ สะดวกในการเดินทาง	กองช่าง	
95	ก่อสร้างถนนลาดยาง หมู่ที่ 6 เริ่มจากบ้านนายดาว อ.วิญญาม ตั้งบริเวณสี่แยกตาสถาน เป็นการ เชื่อมสายทางคมนาคมระหว่าง ต.หนองงันอ.หนองหญ้าไซ กับพื้นที่ ต.หนองปลิง อ.เลาขวัญ จ.กาญจนบุรี	เพื่อเป็นสายทางคมนาคมที่ สะดวกและการขนส่งพืชผล การเกษตรของราษฎรออกสู่ ตลาดทั้งเป็นการเชื่อมต่อระหว่าง กับตำบล	ขนาดกว้าง 7 เมตร ยาว 2,000 เมตร	-	-	-	-	4,223,000	มีถนนลาดยาง เพิ่มขึ้น 1 สาย ยาว 2,000 เมตร	ประชาชนในตำบล และประชาชนในพื้นที่ ใกล้เคียงมีความ สะดวกในการเดินทาง	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)			
96	ก่อสร้างถนนลาดยาง จากหมู่ที่ 5, หมู่ที่ 13 ,หมู่ที่ 10 ต.หนองโพธิ์ อ.หนองหญ้าไซ จากถนนลาดยางสายบ้านหิ้ง - หนองอีพัง ถึงบริเวณถนนคอนกรีตเดิม หมู่ที่ 10 เชื่อมต่อระหว่างเทศบาลตำบลบ่อกร อ.หนองหญ้าไซ	เพื่อเป็นสายทางคมนาคมที่สะดวกและการขนส่งพืชผล การเกษตรของราษฎรออกสู่ตลาดทั้งเป็นการเชื่อมต่อระหว่างกับตำบล	ขนาดกว้าง 6 เมตร ยาว 3,000 เมตร	-	-	-	7,800,000	มีถนนลาดยางเพิ่มขึ้น 1 สาย ยาว 3,000 เมตร	ประชาชนในตำบล และประชาชนในพื้นที่ใกล้เคียงมีความสะดวกในการเดินทาง	กองช่าง
97	ก่อสร้างถนนลาดยาง ต.หนองโพธิ์ อ.หนองหญ้าไซ ( ต.หนองโพธิ์ - ต.แจงงาม )จากหมู่ที่ 6 ต.หนองโพธิ์ ถึงหมู่ที่ 2 ต.แจงงาม อ.หนองหญ้าไซ	เพื่อเป็นสายทางคมนาคมที่สะดวกและการขนส่งพืชผล การเกษตรของราษฎรออกสู่ตลาด	ขนาดกว้าง 6 เมตร ยาว 9,800 เมตร	-	-	25,480,000	-	มีถนนลาดยางเพิ่มขึ้น 1 สาย ยาว 9,800 เมตร	ประชาชนในตำบล และประชาชนในพื้นที่ใกล้เคียงมีความสะดวกในการเดินทาง	กองช่าง
98	ก่อสร้างถนนลาดยาง แบบ Cape Seal ม.4 ต.สนามคลี - ม.7 ต.สระแก้ว อ.เมือง จ.สุพรรณบุรี	เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวก ในการสัญจรและขนส่ง	ผิวจราจรกว้าง 6 ม. ยาว 450 ม.แบบไม่มีทางเท้า หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า 2,700 ตร.ม.	-	-	-	1,000,000	มีถนนลาดยางเพิ่มขึ้น 1 สาย ยาว 2,700 เมตร	ประชาชนมีการคมนาคมที่สะดวก รวดเร็ว	กองช่าง
99	ก่อสร้างถนนลาดยาง วัดโพธิ์สุวรรณ หมู่ที่ 9 ต.บ้านสระ อ.สามชุก ถึง ต.หนองราชวัตร อ.หนองหญ้าไซ	เพื่อเป็นสายทางคมนาคมที่สะดวกและการขนส่งพืชผล การเกษตรของราษฎรออกสู่ตลาด	ผิวจราจรกว้าง 6 เมตร ยาว 1,300 เมตร	-	-	2,600,000	-	มีถนนลาดยางเพิ่มขึ้น 1 สาย ยาว 1,300 เมตร	ประชาชนในตำบล และประชาชนในพื้นที่ใกล้เคียงมีความสะดวกในการเดินทาง	กองช่าง



ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
100	ก่อสร้างถนนลาดยาง หมู่ที่ 1 ต.หนองผักนาก ถึงหมู่ที่ 1 ต.หนองราชวัตร อ.สามชุก	เพื่อเป็นสายทางคมนาคมที่สะดวกและภาระขนส่งพืชผล การเกษตรของราษฎรออกสู่ตลาดทั้งเป็นการเชื่อมต่อระหว่างตำบล	ผิวจราจรกว้าง 6 เมตร ยาว 1,000 เมตร	-	-	2,000,000	-	มีถนนลาดยาง เพิ่มขึ้น 1 สาย ยาว 1,000 เมตร	ประชาชนในตำบล และประชาชนในพื้นที่ใกล้เคียงมีความสะดวกในการเดินทาง	กองช่าง	
101	ก่อสร้างถนนลาดยาง หนองพลับ - วัดเขาวังราราม ต.นิคมกระเสียว อ.ด่านช้าง เชื่อมต่อระหว่าง ต.นิคมกระเสียว - ต.ห้วยขมิ้น - ต.ด่านช้าง	เพื่อเป็นสายทางคมนาคมที่สะดวกและภาระขนส่งพืชผล การเกษตรของราษฎรออกสู่ตลาดทั้งเป็นการเชื่อมต่อระหว่างตำบล	ผิวจราจรกว้าง 6 เมตร พร้อมไหล่ทางข้างละ 1 ม. ระยะทาง 8 กิโลเมตร	-	-	-	100,000,000	มีถนนลาดยาง เพิ่มขึ้น 1 สาย ยาว 8 กิโลเมตร	ประชาชนในตำบล และประชาชนในพื้นที่ใกล้เคียงมีความสะดวกในการเดินทาง	กองช่าง	
102	ก่อสร้างถนนลาดยางเชื่อมหมู่ที่ 3 ต.จระเข้มใหญ่ และหมู่ที่ 9 ต.โคกคราม อ.บางปลาม้า	เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่ได้มีคนเดิน สำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก รวดเร็ว	ขนาดกว้าง 6 เมตร พร้อมเสริมคันกันน้ำโดยสูงถึง 0.50 เมตร ยาว 3,000 เมตร	-	-	3,500,000	-	มีถนนลาดยาง เพิ่มขึ้น 1 สาย ยาว 1,000 เมตร	ประชาชนในตำบลและประชาชนในพื้นที่ใกล้เคียงได้รับความสะดวกรวดเร็วขึ้น	กองช่าง	
103	ก่อสร้างถนนลาดยาง สายหลักเชื่อมระหว่างบ้านเขาธง หมู่ 9 ต.องค์พระ ถึงบ้านเขาแหลม หมู่ที่ 3 ต.สมเด็จเจริญ จ.กาญจนบุรี	เพื่อเป็นสายทางคมนาคมที่สะดวกและภาระขนส่งพืชผล การเกษตรของราษฎรออกสู่ตลาดทั้งเป็นการเชื่อมต่อระหว่างตำบล	ผิวจราจรกว้าง 6 เมตร ระยะทาง 2,500 เมตร	-	-	-	3,000,000	มีถนนลาดยางเพิ่มขึ้น 1 สาย ยาว 2,500 เมตร	ประชาชนในตำบล และประชาชนในพื้นที่ใกล้เคียงมีความสะดวกในการเดินทาง	กองช่าง	

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
104	ก่อสร้างถนนลาดยางสายบ้านไผ่โรงโขน หมู่ที่ 4 ต.เนินพระปรารงค์ เชื่อมต่อ ต.คอนมะนาว อ.สองพี่น้อง	เพื่อเป็นสายทางคมนาคมที่สะดวกและการขนส่งพืชผล การเกษตรของราษฎรออกสู่ตลาดทั้งเป็นการเชื่อมต่อกับระหว่างตำบล	ผิวจราจรกว้าง 6 เมตร ระยะทางยาว 2,000 เมตร	-	-	-	-	4,000,000	มีถนนลาดยางเพิ่มขึ้น 1 สาย ยาว 2,000 เมตร	ประชาชนในตำบล และประชาชนในพื้นที่ใกล้เคียงมีความสะดวกในการเดินทาง	กองช่าง
105	ก่อสร้างถนนลาดยาง สายบ้านดอนกลาง หมู่ที่ 1 ต.เนินพระปรารงค์ ติดต่อเขต ต.คอนมะนาว อ.สองพี่น้อง	เพื่อเป็นสายทางคมนาคมที่สะดวกและการขนส่งพืชผล การเกษตรของราษฎรออกสู่ตลาดทั้งเป็นการเชื่อมต่อกับระหว่างตำบล	ผิวจราจรกว้าง 6 เมตร ระยะทางยาว 2,000 เมตร	-	-	-	4,000,000	-	มีถนนลาดยางเพิ่มขึ้น 1 สาย ยาว 2,000 เมตร	ประชาชนในตำบล และประชาชนในพื้นที่ใกล้เคียงมีความสะดวกในการเดินทาง	กองช่าง
106	ก่อสร้างถนนลาดยาง จากถนนลาดยางทางหลวงทุ่งคอก-ห้วยแห้ง ดงรัง แยกสายตรงบ้านดอนด่าง ต.บ่อสุพรรณม ถึงสถานีอนามัย (หนองฝัก) ต.ทุ่งคอก อ.สองพี่น้อง	เพื่อเป็นสายทางคมนาคมที่สะดวกและการขนส่งพืชผล การเกษตรของราษฎรออกสู่ตลาดทั้งเป็นการเชื่อมต่อกับระหว่างตำบล	ผิวจราจรกว้าง 8 เมตร ระยะทางยาว 7,000 เมตร	-	-	-	10,000,000	-	มีถนนลาดยางเพิ่มขึ้น 1 สาย ยาว 7,000 เมตร	ประชาชนในตำบล และประชาชนในพื้นที่ใกล้เคียงมีความสะดวกในการเดินทาง	กองช่าง
107	โครงการก่อสร้างถนนลาดยางถนนคันคลองญี่ปุ่นเหนือ หมู่ที่ 7 เริ่มจากถนน 340 ถึงเขตติดต่อ ต.ไผ่กองดิน	เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจรและขนส่ง	กว้าง 7 เมตร ยาว 1,500 เมตร	-	-	-	1,700,000	-	มีถนนลาดยางเพิ่มขึ้น 1 สาย ยาว 1,500 เมตร	ประชาชนมี การคมนาคมที่ สะดวกรวดเร็ว	กองช่าง
108	ก่อสร้างถนนลาดยางหมู่ที่ 4, หมู่ที่ 6, และหมู่ที่ 7 ตำบลสนะแก้ว เชื่อมต่อด้านตำบลนามคสี อำเภอเมือง	เพื่อเป็นสายทางคมนาคมที่สะดวกและการขนส่งพืชผล การเกษตรของราษฎรออกสู่ตลาดทั้งเป็นการเชื่อมต่อกับระหว่างตำบล	ผิวจราจรกว้าง 6 เมตร ระยะทางยาว 5,360 เมตร	-	-	-	-	6,432,000	มีถนนลาดยางเพิ่มขึ้น 1 สาย ยาว 5,360 เมตร	ประชาชนในตำบล และประชาชนในพื้นที่ใกล้เคียงมีความสะดวกในการเดินทาง	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
109	ก่อสร้างถนนลาดยาง เขตติดต่อกับ หมู่ที่ 7 ต.วังหว่า อ.ศรีประจันต์ ถึงหมู่ที่ 8 ต.ย่านยาว อ.สามชุก	เพื่อเป็นสายทางคมนาคมที่สะดวกและการขนส่งพืชผล การเกษตรของราษฎรออกสู่ ตลาดทั้งเป็นการเชื่อมต่อกันระหว่าง ตำบล	ผิวจราจรกว้าง 6.00 เมตร หนา 0.15 เมตร ระยะทาง 2,200 เมตร	-	-	-	2,500,000	-	มีถนนลาดยางเพิ่มขึ้น 1 สาย ยาว 2,200 เมตร	ประชาชนในตำบล และประชาชนในพื้นที่ใกล้เคียงมีความสะดวกในการเดินทาง	กองช่าง
110	ก่อสร้างถนนลาดยาง เขตติดต่อกับ หมู่ที่ 5 ต.ย่านยาว อ.สามชุก ถึงบริเวณวัดคลองของใต้ อ.ศรีประจันต์	เพื่อเป็นสายทางคมนาคมที่สะดวกและการขนส่งพืชผล การเกษตรของราษฎรออกสู่ ตลาดทั้งเป็นการเชื่อมต่อกันระหว่าง ตำบล	ผิวจราจรกว้าง 6.00 เมตร ระยะทางยาว 2,100 เมตร	-	-	-	5,040,000	-	มีถนนลาดยางเพิ่มขึ้น 1 สาย ยาว 2,100 เมตร	ประชาชนในตำบล และประชาชนในพื้นที่ใกล้เคียงมีความสะดวกในการเดินทาง	กองช่าง
111	ก่อสร้างถนนลาดยางแอสฟัลต์ติก คอนกรีตจากแยกถนนเทศบาล 7 (คลอง 20) ถึงสุดเขตตำบลสงแแก้ว ตำบลทิศเหนือ ช่วงที่ 3 กม.2+000-3+500 หมู่ที่ 7 เทศบาลตำบลท่าเสาตั้ง	เพื่อเป็นสายทางคมนาคมที่สะดวกและการขนส่งพืชผล การเกษตรของราษฎรออกสู่ ตลาดทั้งเป็นการเชื่อมต่อกันระหว่าง ตำบล	ผิวจราจรกว้าง 6.00 เมตร ยาว 1,500 เมตร หนา 0.05 เมตร	-	-	-	4,500,000	-	มีถนนลาดยางเพิ่มขึ้น 1 สาย ยาว 1,500 เมตร	ประชาชนในตำบล และประชาชนในพื้นที่ใกล้เคียงมีความสะดวกในการเดินทาง การเดินทาง	กองช่าง
112	ก่อสร้างถนนลาดยาง หมู่ที่ 5 จากวัดกระทุ่มทอง ของศรีรักษ์ อ.บางปลาม้า - วัดสามเพลง อ.บางซ้าย จ.พระนครศรีอยุธยา	เพื่อเป็นสายทางคมนาคมที่สะดวกและการขนส่งพืชผล การเกษตรของราษฎรออกสู่ ตลาดทั้งเป็นการเชื่อมต่อกันระหว่าง ตำบล	ผิวจราจรกว้าง 8 เมตร ยาว 2,240 เมตร	-	-	-	20,280,000	-	มีถนนลาดยางเพิ่มขึ้น 1 สาย ยาว 2,240 เมตร	ประชาชนในตำบล และประชาชนในพื้นที่ใกล้เคียงมีความสะดวกในการเดินทาง การเดินทาง	กองช่าง
113	ก่อสร้างถนนลาดยางสายคันคลอง ญี่บุ่มเหนือ (ฝั่งตะวันออก) หมู่ที่ 7 ต.สาธิต เริ่มจากเขตติดต่อกับ ต.ไม่กองดิน ถึงที่ได้เขตติดต่อกับ ต.เทพมงคล จ.พระนครศรีอยุธยา	เพื่อเป็นสายทางคมนาคมที่สะดวกและการขนส่งพืชผล การเกษตรของราษฎรออกสู่ ตลาดทั้งเป็นการเชื่อมต่อกันระหว่าง ตำบล	ผิวจราจรกว้าง 6.00 เมตร ระยะทาง 7,000 เมตร	-	-	-	-	18,000,000	มีถนนลาดยางเพิ่มขึ้น 1 สาย ยาว 7,000 เมตร	ประชาชนในตำบล และประชาชนในพื้นที่ใกล้เคียงมีความสะดวกในการเดินทาง	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะ จะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
114	ก่อสร้างถนนลาดยาง Asphalt Concrete บริเวณหมู่ที่ 5,8,6,2 ด.วังยาง (สายคันคลองชลประทาน สายใหญ่บางปลากัว) เชื่อมต่อ ต.โพธิ์พระยา อ.เมือง	เพื่อเป็นสายทางคมนาคมที่ สะดวกและการขนส่งพืชผล การเกษตรของราษฎรออกสู่ ตลาดทั้งเป็นการเชื่อมต่อกะหว่าง ตำบล	ผิวจราจรกว้าง 6.00 เมตร ระยะทาง 5,000 เมตร	-	-	-	-	19,000,000	มีถนนลาด ยางเพิ่มขึ้น 1 สาย ยาว 5,000 เมตร	ประชาชนในตำบล และประชาชนในพื้นที่ ใกล้เคียงมีความ สะดวกในการเดินทาง การเดินทาง	กองช่าง
115	ก่อสร้างถนนลาดยาง หมู่ที่ 1 ต.เขาดิน ถึงหมู่ที่ 5,4 ต.ยางนอน อ.เดิมบางนางบวช	เพื่อเป็นสายทางคมนาคมที่ สะดวกและการขนส่งพืชผล การเกษตรของราษฎรออกสู่ ตลาดทั้งเป็นการเชื่อมต่อกะหว่าง ตำบล	ผิวจราจรกว้าง 6 เมตร ยาว 500 เมตร	-	-	-	1,000,000	-	มีถนนลาด ยางเพิ่มขึ้น 1 สาย ยาว 500 เมตร	ประชาชนในตำบล และประชาชนในพื้นที่ ใกล้เคียงมีความ สะดวกในการเดินทาง การเดินทาง	กองช่าง
116	ก่อสร้างถนนลาดยางแบบคอปิล หมู่ที่ 5 ตำบลวังใหญ่ ถึงหมู่ที่ 7 ตำบลบ้านโพธิ์ อ.เขาฉ่อง	เพื่อเป็นสายทางคมนาคมที่ สะดวกและการขนส่งพืชผล การเกษตรของราษฎรออกสู่ตลาด ทั้งเป็นการเชื่อมต่อกะหว่างตำบล	ผิวจราจรกว้าง 6 เมตร ความยาว 500 เมตร	-	-	-	-	1,000,000	มีถนนลาด ยางเพิ่มขึ้น 1 สาย ยาว 500 เมตร	ประชาชนในตำบล และประชาชนในพื้นที่ ใกล้เคียงมีความ สะดวกในการเดินทาง	กองช่าง
117	ก่อสร้างถนนลาดยาง หมู่ที่ 3 ต.หนองจาม เริ่มจากบริเวณทางแยก หนองแกเข้เส้าถึงบริเวณบ้านเนินโน ต.ทัพหลวง อ.หนองหญ้าไซ	เพื่อเป็นสายทางคมนาคมที่ สะดวกและการขนส่งพืชผล การเกษตรของราษฎรออกสู่ตลาด ทั้งเป็นการเชื่อมต่อกะหว่างตำบล	ผิวจราจรกว้าง 6 เมตร ยาว 6,500 เมตร	-	-	-	-	10,063,000	มีถนนลาด ยางเพิ่มขึ้น 1 สาย ยาว 6,500 เมตร	ประชาชนในตำบล และประชาชนในพื้นที่ ใกล้เคียงมีความ สะดวกในการเดินทาง	กองช่าง
118	ก่อสร้างถนนลาดยาง Asphalt Concrete บริเวณหมู่ที่ 2-4 ต.วังยาง (สายคันคลองชลประทาน 1 ซ้าย - 1 ซ้าย) เชื่อมต่อ ต.ศรีประจันต์ อ.ศรีประจันต์	เพื่อเป็นสายทางคมนาคมที่ สะดวกและการขนส่งพืชผล การเกษตรของราษฎรออกสู่ ตลาดทั้งเป็นการเชื่อมต่อกะหว่าง ตำบล	ผิวจราจรกว้าง 6.00 เมตร ระยะทาง 5,013 เมตร	-	-	-	19,049,400	-	มีถนนลาด ยางเพิ่มขึ้น 1 สาย ยาว 5,013 เมตร	ประชาชนในตำบล และประชาชนในพื้นที่ ใกล้เคียงมีความ สะดวกในการเดินทาง	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)			
119	ก่อสร้างถนนลาดยาง สายหลักเชื่อม บ้านหนองมะเขือ หมู่ที่ 5 ถึงบ้านวังจรเข้ หมู่ 6 เชื่อมต่อตำบลวังยาว อำเภอคำชะอี	เพื่อเป็นสายทางคมนาคมที่สะดวกและการขนส่งพืชผล การเกษตรของราษฎรออกสู่ตลาด	ผิวจราจรกว้าง 6 เมตร ระยะทางยาว 6,000 เมตร	-	-	8,000,000	-	มีถนนลาดยางเพิ่มขึ้น 1 สาย ยาว 6,000 เมตร	ประชาชนในตำบล และประชาชนในพื้นที่ใกล้เคียงมีความสะดวกในการเดินทาง การเดินทาง	กองช่าง
120	ก่อสร้างถนนลาดยาง หมู่ที่ 9 ต.หนองงา อ.หนองหญ้าไซเริ่มจากบริเวณสี่แยกทุ่งแสม ถึงบริเวณสะพานทุ่งนาตาป็น ต.ด่านช้าง อ.ด่านช้าง	เพื่อเป็นสายทางคมนาคมที่สะดวกและการขนส่งพืชผล การเกษตรของราษฎรออกสู่ตลาดทั้งเป็นการเชื่อมต่อระหว่างตำบล	ผิวจราจรกว้าง 8 เมตร ยาว 800 เมตร	-	-	1,744,000	-	มีถนนลาดยางเพิ่มขึ้น 1 สาย ยาว 800 เมตร	ประชาชนในตำบล และประชาชนในพื้นที่ใกล้เคียงมีความสะดวกในการเดินทาง การเดินทาง	กองช่าง
121	ก่อสร้างถนนลาดยาง หมู่ที่ 6 ต.หนองงา เริ่มจากบ้านนายดา วัญญา มา ถึงบริเวณสี่แยกตาसान เชื่อมต่อกับ ต.หนองปลิง อ.เลาขวัญ อ.หนองหญ้าไซ	เพื่อเป็นสายทางคมนาคมที่สะดวกและการขนส่งพืชผล การเกษตรของราษฎรออกสู่ตลาดทั้งเป็นการเชื่อมต่อระหว่างตำบล	ผิวจราจรกว้าง 7 เมตร ยาว 2,000 เมตร	-	-	4,223,000	-	มีถนนลาดยางเพิ่มขึ้น 1 สาย ยาว 2,000 เมตร	ประชาชนในตำบล และประชาชนในพื้นที่ใกล้เคียงมีความสะดวกในการเดินทาง การเดินทาง	กองช่าง
122	โครงการก่อสร้างสะพาน คล. หมู่ที่ 7 ต.รัตนบุรี อ.บางปลาม้า เขื่อน ต.บางพลับ อ.สองพี่น้อง	เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจรและขนส่ง	ยาว 50 ม. ผิวจราจรกว้าง 6 เมตร ทางเท้ากว้างข้างละ 1 เมตร	-	-	6,000,000	-	ได้สะพานเพิ่มขึ้น 1 สาย ยาว 50 เมตร	ประชาชนมี การคมนาคม ที่สะดวกรวดเร็ว	กองช่าง
123	ก่อสร้างถนนลาดยางหมู่ที่ 6 ต.หนองกระทุ่ม อ.เดิมบางนางบวช คาบเกี่ยวพื้นที่ ต.หนองมะคำเมิง อ.ด่านช้าง	เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่ได้ถนน สำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก รวดเร็ว	ผิวจราจรกว้าง 6 เมตร ยาว 7 กิโลเมตร ไหล่ทางข้างละ 1.50 เมตร	-	-	15,000,000	-	มีถนนลาดยางเพิ่มขึ้น 1 สาย ยาว 7 กม.	ประชาชนในตำบล และประชาชนในพื้นที่ใกล้เคียงมีความสะดวกในการเดินทาง	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
124	ก่อสร้างถนนลาดยาง จากบ้านหนองเต่าทอง หมู่ 1 ต.หนองราชวัตร ถึงเขต ต.หนองผักนาก อ.สามชุก	เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก รวดเร็ว	ผิวจราจรกว้าง 6 เมตร ยาว 2,600 เมตร	-	-	-	3,600,000	-	มีถนนลาดยางเพิ่มขึ้น 1 สาย ยาว 2,600 เมตร	ประชาชนในตำบล และประชาชนในพื้นที่ใกล้เคียงมีความสะดวกในการเดินทาง	กองช่าง
125	ก่อสร้างถนนลาดยาง จากบ้านหนองทราย หมู่ที่ 3 ต.หนองราชวัตร ถึงบ้านบ่อสำราญ หมู่ที่ 4 ต.ทะเลบก อ.ดอนเจดีย์	เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก รวดเร็ว	ผิวจราจรกว้าง 6 เมตร ยาว 5,500 เมตร	-	-	-	7,755,000	-	มีถนนลาดยางเพิ่มขึ้น 1 สาย ยาว 5,500 เมตร	ประชาชนในตำบล และประชาชนในพื้นที่ใกล้เคียงมีความสะดวกในการเดินทาง การเดินทาง	กองช่าง
126	ก่อสร้างถนนลาดยาง จากบ้านหนองราชวัตรหมู่ 4 ต.หนองราชวัตร ถึงบ้านสระยายโสม หมู่ที่ 9 ต.หนองหญ้าไซ อ.หนองหญ้าไซ	เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก รวดเร็ว	ผิวจราจรกว้าง 6 เมตร ยาว 7,500 เมตร	-	-	-	10,575,000	-	มีถนนลาดยางเพิ่มขึ้น 1 สาย ยาว 7,500 เมตร	ประชาชนในตำบล และประชาชนในพื้นที่ใกล้เคียงมีความสะดวกในการเดินทาง การเดินทาง	กองช่าง
127	ก่อสร้างถนนลาดยาง เริ่มจากทางหลวงหมายเลข 321 เขตติดต่อ ต.ดอนมะนาว - ฟุ่งคอก ถึงถนนรพช.กระต๊อบ - ฟุ่งคอก หมู่ที่ 1 ต.ฟุ่งคอก อ.สองพี่น้อง จ.สุพรรณบุรี	เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก รวดเร็ว	ผิวจราจรกว้าง 6 เมตร ระยะทางยาว 1,300 เมตร	-	-	-	3,000,000	-	มีถนนลาดยางเพิ่มขึ้น 1 สาย ระยะทาง 1,300 เมตร	ประชาชนในตำบล และประชาชนในพื้นที่ใกล้เคียงมีความสะดวกในการเดินทาง การเดินทาง	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะ จะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)			
128	ก่อสร้างถนนลาดยางหมู่บ้านจุดบ้านนางบุญชู ปานอำพันธ์ ถึงถนนลาดยางหนองวัลย์เป็รียง - ทั้บกระดาน หมู่ที่ 4 ต.ทุ่งคอก อ.สองพี่น้อง จ.สุพรรณบุรี เป็นเขตเชื่อมต่อ ต.หนองวัลย์เป็รียง , ต.ทั้บกระดาน, ต.ทุ่งคอก	เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก รวดเร็ว	ผิวจราจรกว้าง 6 เมตร ระยะทางยาว 2,447 เมตร	-	-	6,000,000	-	มีถนนลาดยางเพิ่มขึ้น 1 สาย ระยะทาง 2,447 เมตร	ประชาชนในตำบล และประชาชนในพื้นที่ใกล้เคียงมีความสะดวกในการเดินทาง	กองช่าง
129	ก่อสร้างถนนลาดยางสายภายในหมู่บ้านดอนกระเบื้อง หมู่ที่ 3 ต.บางพลับ ถึงคลองชลประทาน ต.บ้านกุ่ม อ.สองพี่น้อง	เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก รวดเร็ว	เริ่มจากจุดสิ้นสุดถนนลาดยางเดิมถึงคลองชลประทาน ระยะทางยาว 2,000 เมตร	-	-	-	4,440,000	มีถนนลาดยางเพิ่มขึ้น 1 สาย ยาว 2,000 เมตร	ประชาชนในตำบล และประชาชนในพื้นที่ใกล้เคียงมีความสะดวกในการเดินทาง	กองช่าง
130	ก่อสร้างถนนลาดยางเลียบคลองลำบางโคกจากประตูน้ำเกาหลาย ตำบลบางตะเคียน ถึงเขตตำบลต้นตาล อำเภอสองพี่น้อง	เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก รวดเร็ว	ผิวจราจรกว้าง 6 เมตร ยาว 5,900 เมตร	-	-	-	8,850,000	มีถนนลาดยางเพิ่มขึ้น 1 สาย ยาว 5,900 เมตร	ประชาชนในตำบล และประชาชนในพื้นที่ใกล้เคียงมีความสะดวกในการเดินทาง	กองช่าง
131	ก่อสร้างถนนลาดยางคันคลอง มอ.จากสี่แยกสะพานหนองน้ำเอน ต.ไร่จร ถึงเขตติดต่อหมู่ 7 ต.ดลิ่งพัน อ.เมือง	เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก รวดเร็ว	ผิวจราจรกว้าง 6 เมตร ไหล่ทาง 1.50 เมตร ยาว 5,000 เมตร	-	-	-	15,000,000	มีถนนลาดยางเพิ่มขึ้น 1 สาย ยาว 5,000 เมตร	ประชาชนในตำบล และประชาชนในพื้นที่ใกล้เคียงมีความสะดวกในการเดินทาง	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)			
132	ก่อสร้างถนนลาดยาง ผิวจราจรแบบแอสฟัลต์ติกคอนกรีต จุดเริ่มต้นตำบลสระพังลาน อำเภออุทุมพรพิสัย หมู่ที่ 6 บ้านเขาอ่อนหม้อ ตำบลหนองบ่อ อำเภอสองพี่น้อง ตำบลหนองลาน หมู่ที่ 7 ต.ดอนเจดีย์ ต่อจากสะพานหนองน้ำเตียบถึงสะพานหนองมะเก่า เชื่อมติดกับ ต.ไร่รัก อ.ดอนเจดีย์	เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่ได้มีถนนสำหรับใช้การคมนาคมได้อย่างสะดวก รวดเร็ว	ผิวจราจรกว้าง 6 เมตร ระยะทางยาว 12 กิโลเมตร	-	-	27,000,000	-	มีถนนลาดยางเพิ่มขึ้น 1 สาย ระยะทางยาว 12 กม.	ประชาชนในตำบล และประชาชนในพื้นที่ใกล้เคียงมีความสะดวกในการเดินทาง	กองช่าง
133	ก่อสร้างถนนลาดยาง หมู่ที่ 7 ต.ดอนเจดีย์ ต่อจากสะพานหนองน้ำเตียบถึงสะพานหนองมะเก่า เชื่อมติดกับ ต.ไร่รัก อ.ดอนเจดีย์	เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่ได้มีถนนสำหรับใช้การคมนาคมได้อย่างสะดวก รวดเร็ว	ผิวจราจรกว้าง 6 เมตร ระยะทาง 1,600 เมตร	-	-	4,320,000	-	มีถนนลาดยางเพิ่มขึ้น 1 สาย ระยะทางยาว 1,600 เมตร	ประชาชนในตำบล และประชาชนในพื้นที่ใกล้เคียงมีความสะดวกในการเดินทาง	กองช่าง
134	ปรับปรุงผิวจราจรลาดยางใหม่เป็น ASPHAL CONCRETE เขตติดต่อ หมู่ที่ 1.5 ต.ทุ่งคลี และหมู่ที่ 5,6 ต.โคกช้าง อ.เดิมนางบวช (คาบเกี่ยวพื้นที่ ต.ทุ่งคลี ,ต.เขาพระ, ต.โคกช้าง)	เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่ได้มีถนนสำหรับใช้การคมนาคมได้อย่างสะดวก รวดเร็ว	ผิวจราจรกว้าง 9 เมตร ยาว 4,600 เมตร รวมไหล่ทาง	-	-	-	7,000,000	ระยะทางถนนที่รับการปรับปรุงยาว 4,600 เมตร	ประชาชนในตำบล และประชาชนในพื้นที่ใกล้เคียงมีความสะดวกในการเดินทาง	กองช่าง
135	ก่อสร้างถนนลาดยาง จากหมู่ที่ 6 ต.ยางนอน ผ่านหมู่ที่ 2,3,5,7,9,10 ต.เขาคิน ถึงหมู่ที่ 9 ต.สีบัวทอง จ.อ่างทอง (คาบเกี่ยวพื้นที่ ต.ยางนอน ต.สีบัวทอง จ.อ่างทอง)	เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่ได้มีถนนสำหรับใช้การคมนาคมได้อย่างสะดวก รวดเร็ว	ผิวจราจรกว้าง 7 เมตร ยาว 7,500 เมตร	-	-	15,000,000	-	มีถนนลาดยางเพิ่มขึ้น 1 สาย ระยะทางยาว 7,500 เมตร	ประชาชนในตำบล และประชาชนในพื้นที่ใกล้เคียงมีความสะดวกในการเดินทาง	กองช่าง
136	ก่อสร้างถนนลาดยาง ต.หนองโพธิ์ อ.หนองหญ้าไซ เชื่อมต่อ ต.แจ้จาม อ.หนองหญ้าไซ	เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่ได้มีถนนสำหรับใช้การคมนาคมได้อย่างสะดวก รวดเร็ว	ผิวจราจรกว้าง 6 เมตร ยาว 9,800 เมตร	-	-	25,480,000	-	มีถนนลาดยางเพิ่มขึ้น 1 สาย ระยะทางยาว 9,800 เมตร	ประชาชนในตำบล และประชาชนในพื้นที่ใกล้เคียงมีความสะดวกในการเดินทาง	กองช่าง



ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
137	ก่อสร้างถนนลาดยาง หมู่ที่ 1 บ้านไผ่ไร่โจน ด.ดอนมะนาว เชื่อมต่อกับ ด.เนินพระปรังค์ อ.สองพี่น้อง	เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่ได้มีถนน สำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่าง สะดวก รวดเร็ว	ผิวจราจรกว้าง 6 เมตร ระยะทางยาว 2,000 เมตร	-	-	-	-	4,000,000	มีถนนลาด ยางเพิ่มขึ้น 1 สาย ยาว 2,000 เมตร	ประชาชนในตำบล และประชาชนในพื้นที่ ใกล้เคียงมีความ สะดวกในการเดินทาง การเดินทาง	กองช่าง
138	ก่อสร้างถนนลาดยาง สายหลัก เชื่อมระหว่างบ้านเขาสง หมู่ที่ 9 บ้านหนองมะเขือขึ้น หมู่ที่ 5 และ บ้านน้ำตกรของ หมู่ที่ 7 เชื่อมต่อด.วังยาว อ.ด่านช้าง	เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่ได้มีถนน สำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่าง สะดวก รวดเร็ว	ผิวจราจรกว้าง 6 เมตร ระยะทางยาว 8,500 เมตร	-	-	-	18,000,000	-	มีถนนลาด ยางเพิ่มขึ้น 1 สาย ระยะ ทาง ยาว 8,500 ม.	ประชาชนในตำบล และประชาชนในพื้นที่ ใกล้เคียงมีความ สะดวกในการเดินทาง การเดินทาง	กองช่าง
139	ก่อสร้างถนนลาดยางสายบ่อกรุ - บ้านลาด ต.บ่อกรุ คบเคียวพื้นที่ ต.หนองกระพุ่ม อ.เดิมบางนางบวช	เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่ได้มีถนน สำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่าง สะดวก รวดเร็ว	ผิวจราจรกว้าง 8 เมตร ยาว 5 กิโลเมตร	-	-	-	-	10,000,000	มีถนนลาด ยางเพิ่มขึ้น 1 สาย ยาว 5 กม.	ประชาชนในตำบล และประชาชนในพื้นที่ ใกล้เคียงมีความ สะดวกในการเดินทาง การเดินทาง	กองช่าง
140	ก่อสร้างถนนลาดยาง หมู่ที่ 3 เทศบาลตำบลปากน้ำ อ.เดิมบางฯ คาบแก้วพื้นที่ ต.วังไก่อ้อ.เนิน จ.ชัยนาท	เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่ได้มีถนน สำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่าง สะดวก รวดเร็ว	ผิวจราจรกว้าง 6 เมตร ยาว 2,300 เมตร จาก นายสุวรรณ มีทอง ถึง นางสมหมาย ไม้ไต้	-	-	-	6,900,000	-	มีถนนลาด ยางเพิ่มขึ้น 1 สาย ยาว 2,300 เมตร	ประชาชนในตำบล และประชาชนในพื้นที่ ใกล้เคียงมีความ สะดวกในการเดินทาง การเดินทาง	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)			
141	โครงการก่อสร้างลาดยางแบบ CAPE SEAL หมู่ 6, 2 จากบริเวณคลองส่งน้ำสาย 4 ขวา 5 ซ้าย 2 ต่อจากลาดยางเดิม หมู่ที่ 6 ถึงบริเวณที่นารักษาหมู่ที่ 2 ตำบลบ้านดอน อำเภอดู่หลง	เพื่อจ่ายเป็นก่อสร้างถนนลาดยางผิวจราจร CAPE SEAL	ผิวจราจรกว้าง 6.00 เมตร ระยะยาว 1,545 เมตร คิดเป็นพื้นที่ ไม่น้อยกว่า 9,270 ตร.ม.	-	-	6,500,000	-	มีถนนลาดยางเพิ่มขึ้น 1 สาย ระยะยาว 1,545 เมตร	ประชาชนมีสายทางคมนาคมที่ดีขึ้น	กองช่าง
142	ก่อสร้างถนนลาดยาง หมู่ที่ 9 เทศบาลตำบลเวาติน ตามเกี่ยวกับพื้นที่ตำบลทุ่งคลี อ.เดิมบางนางบวช	เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก รวดเร็ว	ผิวจราจรกว้าง 6 เมตร ยาว 1,500 เมตร	-	-	3,000,000	-	มีถนนลาดยางเพิ่มขึ้น 1 สาย ยาว 1,500 เมตร	ประชาชนในตำบลและประชาชนในพื้นที่ใกล้เคียงมีความสะดวกในการเดินทาง การเดินทาง	กองช่าง
143	โครงการปรับปรุงผิวจราจรลาดยางแอสฟัลท์ติกคอนกรีตจากแยกถนนสายสระแก้ว - หนองโคก แยกวัดพุทธรังคิ ถึงบ้านหัวบ่อมคลอง 19 เป็นการเชื่อมต่อระหว่างตำบลสระแก้ว และตำบลท่าเสด็จ	เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก รวดเร็ว	ผิวจราจรกว้าง 6 เมตร ยาว 1,500 เมตร	-	-	-	2,790,000	ระยะทางถนนที่รับ การปรับปรุง ยาว 1,500 เมตร	ประชาชนในตำบลและประชาชนในพื้นที่ใกล้เคียงมีความสะดวกในการเดินทาง การเดินทาง	กองช่าง
144	ก่อสร้างถนนลาดยางริมคลองชลประทาน 6 ซ้าย 1 ซ้าย หมู่ที่ 11 ต.เดิมบาง ถึงหมู่ที่ 4 ต.ปากน้ำ อ.เดิมบางนางบวช	เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก รวดเร็ว	ผิวจราจรกว้าง 6 เมตร ยาว 2,500 เมตร	-	-	6,300,000	-	มีถนนลาดยางเพิ่มขึ้น 1 สาย ยาว 2,500 เมตร	ประชาชนในตำบลและประชาชนในพื้นที่ใกล้เคียงมีความสะดวกในการเดินทาง การเดินทาง	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
145	ก่อสร้างถนนลาดยางคั่นคลอง ขยายกลุ่มแยกจากถนนหัวเกาะ หนองแปดคำ เชื่อมต่อระหว่างหมู่ 6 ตำบลสนวนชัยกับตำบลไผ่ขวาง อำเภอเมือง	เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่ได้มีถนน สำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่าง สะดวก รวดเร็ว	ผิวจราจรกว้าง 6 เมตร ยาว 1,000 เมตร	-	-	2,500,000	-	มีถนนลาด ยางเพิ่มขึ้น 1 สาย ยาว 1,000 เมตร	ประชาชนในตำบล และประชาชนในพื้นที่ ใกล้เคียงมีความ สะดวกในการเดินทาง	กองช่าง	
146	ก่อสร้างถนนลาดยางแคบซีด หมู่ที่ 4 ต.สระพังลาน ถึงหมู่ที่ 7 ต.สระยายโสม อ.อุ้มทอง	เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่ได้มีถนน สำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่าง สะดวก รวดเร็ว	ผิวจราจรกว้าง 6 เมตร ระยะทางยาว 700 เมตร	-	-	-	1,400,000	มีถนนลาด ยางเพิ่มขึ้น 1 สาย ยาว 700ม.	ประชาชนในตำบล และประชาชนในพื้นที่ ใกล้เคียงมีความ สะดวกในการเดินทาง	กองช่าง	
147	โครงการก่อสร้างถนนผิวทางลาดยาง แคบซีด (CAPE SEAL) ช่วงที่ 1 บ้านสุวรรณวัฒน์ หมู่ที่ 9 ตำบลสระพังลาน ถึงเขตติดต่อ ตำบลสระยายโสม อ.อุ้มทอง จังหวัดสุพรรณบุรี	เพื่อจ่ายเป็นก่อสร้างถนนลาดยาง ผิวจราจร CAPE SEAL	ขนาดกว้าง 6.00 ม. ไหลทาง 0.50 เมตร ยาว 700 เมตร	-	-	12,000,000	-	มีถนนลาด ยางเพิ่มขึ้น 1 สาย ยาว 700ม.	ประชาชนมีสายทาง คมนาคมที่ดีขึ้น	กองช่าง	
148	โครงการก่อสร้างลาดยางแบบ CAPE SEAL หมู่ที่ 9 , 6 จากบริเวณ ที่นายหนู เจาตระกูล หมู่ที่ 9 ถึงหมู่ที่ 6 เขตติดต่อตำบล อุ้มทะลาย	เพื่อจ่ายเป็นก่อสร้างถนนลาดยาง ผิวจราจร CAPE SEAL	ผิวจราจรกว้าง 6 เมตร ระยะ ทางยาว 3,250 เมตร คิดเป็น พื้นที่ไม่น้อยกว่า 19,500 เมตร	-	-	15,209,000	-	มีถนนลาด ยางเพิ่มขึ้น 1 สาย ยาว 3,250 เมตร	ประชาชนมีสายทาง คมนาคมที่ดีขึ้น	กองช่าง	
149	ก่อสร้างถนนลาดยางหมู่ที่ 2 เทศบาลตำบลปากน้ำ คาบแก้ว พื้นที่ ต.เดิมบาง อ.เดิมบางนางบวช	เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่ได้มีถนน สำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่าง สะดวก รวดเร็ว	ผิวจราจรกว้าง 6 เมตร ยาว 1,500 เมตร จากคลอง ชลประทาน ถึงนายนามอม ไผ่แจ่ม	-	-	-	4,500,000	มีถนนลาด ยางเพิ่มขึ้น 1 สาย ยาว 1,500 เมตร	ประชาชนในตำบล และประชาชนในพื้นที่ ใกล้เคียงมีความ สะดวกในการเดินทาง	กองช่าง	

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะ จะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
150	ก่อสร้างถนนลาดยาง หมู่ที่ 5 ต.หนองสะอาด อ.สามชุก ถึงถนนบ้านห้าง - หนองอีพัง อ.สามชุก	เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก รวดเร็ว	ผิวจราจรกว้าง 6 เมตร ระยะทางยาว 1,000 เมตร	-	-	-	-	2,000,000	มีถนนลาดยางเพิ่มขึ้น 1 สาย ยาว 1,000 เมตร	ประชาชนในตำบลและพื้นที่ใกล้เคียงได้รับความสะดวกในการเดินทาง	กองช่าง
151	ก่อสร้างถนนลาดยาง หมู่ที่ 7 ต.กระเสียว อ.สามชุก และหมู่ที่ 3 ต.กระเสียว ถึงหมู่ที่ 1 ต.กระเสียว อ.สามชุก	เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก รวดเร็ว	ผิวจราจรกว้าง 6 เมตร ระยะทางยาว 1,000 เมตร	-	-	2,000,000	-	-	มีถนนลาดยางเพิ่มขึ้น 1 สาย ยาว 1,000 เมตร	ประชาชนในตำบลและพื้นที่ใกล้เคียงได้รับความสะดวกในการเดินทาง	กองช่าง
152	ก่อสร้างถนนลาดยางบ้านหนองโสน หมู่ที่ 1 ต.หนองผึก อ.สามชุก ถึงหมู่ที่ 2 ต.หนองราชวัตร อ.หนองหญ้าไซ	เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก รวดเร็ว	ผิวจราจรกว้าง 6 เมตร ระยะทางยาว 1,000 เมตร	-	-	-	-	2,000,000	มีถนนลาดยางเพิ่มขึ้น 1 สาย ยาว 1,000 เมตร	ประชาชนในตำบลและพื้นที่ใกล้เคียงได้รับความสะดวกในการเดินทาง	กองช่าง
153	โครงการก่อสร้างถนนลาดยางหมู่ 16 จุดเริ่มถนนลาดยางเดิมถึงสะพานปูน เขตติดต่อกับสหกรณ์	เพื่อให้ประชาชนมีสายทางการคมนาคมที่สะดวก	ระยะทาง 0.200 กม. กว้าง 6 เมตร	-	-	-	-	500,000	มีถนนลาดยางเพิ่มขึ้น 1 สาย ระยะทาง 0.200 กิโลเมตร	ประชาชนมีสายทางการคมนาคมที่สะดวก	กองช่าง
154	ก่อสร้างถนนลาดยางเขตติดต่อกับหมู่ 4 ต.วังน้ำซับ อ.ศรีประจันต์ ถึงหมู่ 2,3 ต.ยายยาว อ.สามชุก	เพื่ออำนวยความสะดวกในการคมนาคมของประชาชน 2 ตำบล และตำบลอื่นๆ	กว้าง 6 เมตร พน 0.15 เมตร ยาว 700 เมตร	-	-	-	-	1,500,000	มีถนนลาดยางเพิ่มขึ้น 1 สาย ยาว 700ม.	ประชาชนทั้ง 2 ตำบลมีสายทางการคมนาคมที่เพิ่มขึ้น	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะ จะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
155	โครงการก่อสร้างถนนลาดยาง หมู่ที่ 1 ต.ห้วยขมิ้น ติดต่อกับหมู่ที่ 6 ต.นิคมกระเสียว อ.ด่านช้าง	เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่ได้มีถนน สำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่าง สะดวก รวดเร็ว	ผิวจราจรกว้าง 6 เมตร ความยาวประมาณ 1,000 ม.	-	-	2,000,000	-	-	มีถนนลาด ยางเพิ่มขึ้น 1 สาย ยาว 1,000 เมตร	ประชาชนในตำบลและ ประชาชนในพื้นที่ ใกล้เคียงได้รับความ สะดวกรวดเร็วขึ้น	กองช่าง
156	โครงการปรับปรุงคันคลอง ชลประทานโดยลงหินคลุกบดอัดแน่น หมู่ที่ 7ต.สระพังลาน-11 ต.ดอนมะเกลือ	เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่ได้มีถนน สำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่าง สะดวก รวดเร็ว	กว้าง 8 เมตร ยาว 700 เมตร ทน 0.15 เมตร	-	-	500,000	-	-	ระยะทาง ถนนที่รับ การปรับปรุง ยาว 700 เมตร	ประชาชนในตำบลและ ประชาชนในพื้นที่ ใกล้เคียงได้รับความ สะดวกรวดเร็วขึ้น	กองช่าง
157	ก่อสร้างถนนลาดยางจากสามแยก หนองปรือ หมู่ที่ 7 ต.หนองงา ถึงบ้านหนองห้าง อ.หนองหญ้าไซ ถึงเขตติดต่อ จ.กาญจนบุรี	เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่ได้มีถนน สำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่าง สะดวก รวดเร็ว	ผิวจราจรกว้าง 6 เมตร ความยาวประมาณ 2,000 ม.	-	-	5,000,000	-	-	มีถนนลาด ยางเพิ่มขึ้น 1 สาย ระยะทาง 2,000เมตร	ประชาชนในตำบลและ ประชาชนในพื้นที่ ใกล้เคียงได้รับความ สะดวกรวดเร็วขึ้น	กองช่าง
158	ก่อสร้างถนนลาดยาง หมู่ที่ 2 - 5 ต.ดอนกำยาน - จากเขตติดต่อตำบลวังใหญ่ถึง สะพาน ศสล. วัดนิเวศน์ธรรมาราม - จากถนนเลี่ยงเมืองถึงสะพาน ศสล.หน้าวัดนิเวศน์ธรรมาราม	เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่ได้มีถนน สำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่าง สะดวก รวดเร็ว	จำนวน 2 สาย สายที่ 1 กว้าง 6 เมตร ยาว 1,700 เมตร สายที่ 2 กว้าง 6 เมตร ยาว 1,400 เมตร	-	-	-	6,696,000	-	มีถนนลาดยาง เพิ่มขึ้น 2 สาย สายที่ 1 ยาว 1,700 เมตร สายที่ 2 ยาว 1,400 เมตร	ประชาชนในตำบลและ ประชาชนในพื้นที่ ใกล้เคียงได้รับความ สะดวกรวดเร็วขึ้น	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะ จะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
159	ก่อสร้างถนนลาดยางสายคันคลอง ม.อ. หมู่ที่ 7 ต.คอนเจดีย์ เข้มต่อ กับ ต.ไร่รถ อ.ดอนเจดีย์	เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่ได้มีถนน สำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่าง สะดวก รวดเร็ว	ผิวจราจรกว้าง 6 เมตร ระยะทาง 1,700 เมตร	-	-	-	-	4,042,000	มีถนนลาด ยางเพิ่มขึ้น 1 สาย ระยะทาง 1,700 เมตร	ประชาชนในตำบลและ ประชาชนในพื้นที่ ใกล้เคียงได้รับความ สะดวกรวดเร็วขึ้น	กองช่าง
160	ก่อสร้างถนนลาดยางบ้านคูเมือง ตำบลทุ่งคลี อำเภอเดิมบางนางบวช เชื่อมต่อกับถนนสรระแจ้ง จ.สิงห์บุรี	เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่ได้มีถนน สำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่าง สะดวก รวดเร็ว	ผิวจราจรกว้าง 6 เมตร ความยาวประมาณ 1,000 ม.	-	-	-	-	1,900,000	มีถนนลาด ยางเพิ่มขึ้น 1 สาย ระยะทาง 1,000 เมตร	ประชาชนในตำบลและ ประชาชนในพื้นที่ ใกล้เคียงได้รับความ สะดวกรวดเร็วขึ้น	กองช่าง
161	โครงการก่อสร้างถนนลาดยางผิว จราจร CAPE SEAL บ้านเขา ซานหมาก หมู่ที่ 8 จากบริเวณ ทางหลวงแผ่นดิน หมายเลข 324 (ข้างป้อมตำรวจทางหลวง) - บริเวณทางหลวงท้องถิ่น สพ.ถ 41-018 บ้านเขาซานหมาก - บ้านหนองบัว	เพื่อจ่ายเป็นก่อสร้างถนนลาดยาง ผิวจราจร CAPE SEAL	ขนาดผิวจราจรกว้าง 6.00 ม. ยาว 850 ม. มีพื้นที่ลาดยาง ไม่น้อยกว่า 5,100 ตารางม. พร้อมไหล่ส่วทางกว้างข้างละ 0.00-0.50 ม.หรือตาม สภาพพื้นที่	-	-	-	10,000,000	-	มีถนนลาด ยางเพิ่มขึ้น 1 สาย ยาว 850 ม.	ประชาชนมีสายทาง คมนาคมที่ดีขึ้น	กองช่าง
162	โครงการเสริมคันคลอง หมู่ที่ 10 ต.กระเจียน-หมู่ที่ 3 ต.ยูงทอง	เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่ได้มีถนน สำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่าง สะดวก รวดเร็ว	กว้าง 4 เมตร ทน 0.1 เมตร ระยะทาง 5,000 เมตร พื้นที่ไม่น้อยกว่า 20,000 ตารางเมตร	-	-	-	1,000,000	-	ระยะทางที่ ได้รับการ เสริมคันคลอง ยาว 5,000 เมตร	ประชาชนมีความ ปลอดภัยจากปัญหา น้ำท่วมพื้นที่ทาง การเกษตร	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
163	ก่อสร้างถนนลาดยางบ้านเขาใหญ่ ตำบลองค์พระ เชื่อมต่อกับตำบลหนองปรือ อำเภอด่านช้าง	เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก รวดเร็ว	ผิวจราจรกว้าง 6 เมตร ความยาวประมาณ 1,000 ม.	-	-	2,000,000	-	2570 (บาท)	มีถนนลาดยางเพิ่มขึ้น 1 สาย ยาว 1,000 เมตร	ประชาชนในตำบลและประชาชนในพื้นที่ใกล้เคียงที่ใกล้เคียงได้รับความสะดวกรวดเร็วขึ้น	กองช่าง
164	ก่อสร้างถนนลาดยางหมู่ที่ 5 ตำบลโลกช้าง อำเภอเดิมบางนางบวช จังหวัดลพบุรี	เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก รวดเร็ว	ผิวจราจรกว้าง 6 เมตร ระยะทางยาว 6 กิโลเมตร	-	-	18,000,000	-	-	มีถนนลาดยางเพิ่มขึ้น 1 สาย ยาว 6 กม.	ประชาชนในตำบลและพื้นที่ใกล้เคียงได้รับความสะดวก	กองช่าง
165	ก่อสร้างถนนลาดยางสายหลัก เชื่อมระหว่างบ้านหนองมะเขือขึ้น 5 ถึงบ้านวังจรเข้ หมู่ที่ 6 ต.องค์พระ เชื่อมต่อกับตำบลวังยาว อำเภอด่านช้าง	เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก รวดเร็ว	ผิวจราจรกว้าง 6 เมตร ระยะทางยาว 6,000 เมตร	-	-	-	14,000,000	-	มีถนนลาดยางเพิ่มขึ้น 1 สาย ยาว 6,000 เมตร	ประชาชนในตำบลและประชาชนในพื้นที่ใกล้เคียงได้รับความสะดวกรวดเร็วขึ้น	กองช่าง
166	ก่อสร้างถนนลาดยาง หมู่ที่ 2 ต.นิคมกระแสียว ตำบลหนองปลากุ้ง ตำบลช้าง อำเภอด่านช้าง	เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก รวดเร็ว	ผิวจราจรกว้าง 6 เมตร ระยะทางยาว 5 กิโลเมตร พร้อมไหล่ทางข้างละ 1 เมตร	-	-	9,000,000	-	-	มีถนนลาดยางเพิ่มขึ้น 1 สาย ระยะยาว 5,000 ม.	ประชาชนในตำบลและพื้นที่ใกล้เคียงได้รับความสะดวก	กองช่าง
167	ก่อสร้างถนนลาดยางคันคลอง ม.อ. จากทางแยกสะพานหนองน้ำเอน ต.ไร่จร อ.ดอนเจดีย์ ถึงเขตติดต่อ หมู่ที่ 7 ต.ดงลิ้น อ.เมือง	เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก รวดเร็ว	ผิวจราจรกว้าง 6 เมตร ระยะทางยาว 5,000 เมตร พร้อมไหล่ทางข้างละ 1.50 ม.	-	-	-	15,000,000	-	มีถนนลาดยางเพิ่มขึ้น 1 สาย ระยะยาว 5,000 ม.	ประชาชนในตำบลและประชาชนในพื้นที่ใกล้เคียงได้รับความสะดวกรวดเร็วขึ้น	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
168	ก่อสร้างถนนลาดยางคันคลองชลประทาน หมู่ที่ 6 ต.หนองหญ้าไซ ถึงเขตติดต่อ ต.หนองโพธิ์ อ.หนองหญ้าไซ	เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก รวดเร็ว	ผิวจราจรกว้าง 6 เมตร ระยะทางยาว 2,000 เมตร	-	-	-	4,400,000	-	มีถนนลาดยางเพิ่มขึ้น 1 สาย ระยะทางยาว 2,000 เมตร	ประชาชนในตำบลและประชาชนในพื้นที่ใกล้เคียงได้รับความสะดวกรวดเร็วขึ้น	กองช่าง
169	ก่อสร้างถนนลาดยาง หมู่ที่ 7 ต.บ้านโพธิ์ เชื่อมโยงจากหมู่ที่ 5 ต.วังใหญ่ จากถนนลาดยางสาย อุยา - ดอนจันทร์ ถึงบ้านนายบุญเรือง	เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก รวดเร็ว	ผิวจราจรกว้าง 6 เมตร ยาว 550 เมตร	-	-	-	-	987,000	มีถนนลาดยางเพิ่มขึ้น 1 สาย ยาว 550 ม.	ประชาชนในตำบลและประชาชนในพื้นที่ใกล้เคียงได้รับความสะดวกรวดเร็วขึ้น	กองช่าง
170	โครงการก่อสร้างสะพานคอนกรีต หมู่ 8 ต.มะขามล้ม เชื่อมต่อ ต.ดอนก่ายาน	เพื่อใช้เป็นทางสัญจรเชื่อมระหว่าง ต.มะขามล้มและต.ดอนก่ายาน	กว้าง 6 เมตร ยาวไม่น้อยกว่า 15 เมตร	-	-	-	-	1,500,000	ได้สะพานเพิ่มขึ้น 1 สาย ระยะทางยาว 15 เมตร	การสัญจรระหว่างตำบลเป็นไปด้วยความสะดวก	กองช่าง
171	ก่อสร้างถนนลาดยางจากหลังมิมปตท. หมู่ที่ 13 ต.หนองหญ้าไซ ถึงเขตติดต่อ หมู่ 5 ต.หนองราชวัตร อ.หนองหญ้าไซ	เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก รวดเร็ว	ผิวจราจรกว้าง 6 เมตร ระยะทางยาว 5,000 เมตร	-	-	-	11,000,000	-	มีถนนลาดยางเพิ่มขึ้น 1 สาย ระยะทางยาว 5,000 เมตร	ประชาชนในตำบลและพื้นที่ใกล้เคียงได้รับความสะดวก	กองช่าง



ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
172	ก่อสร้างถนนลาดยางผิว CAPE SEAL บริเวณหมู่ที่ 8 ต.บ้านโพธิ์ จากถนนสายอุทัย - คอนเจตีย์ ตั้งบ้านนาขยทวิ โพธิ์ศรีทอง เชื่อมต่อเขต ด.คอนโพธิ์ทอง อ.เมือง	เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่ได้มีถนน สำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่าง สะดวก รวดเร็ว	ผิวจราจรกว้าง 6 เมตร พร้อมไหล่ทางยาว 500 เมตร	-	-	-	1,350,000	-	มีถนนลาดยางเพิ่มขึ้น 1 สาย ระยะยาว 500 เมตร	ประชาชนในตำบลและประชาชนในพื้นที่ใกล้เคียงได้รับความสะดวกรวดเร็วขึ้น	กองช่าง
173	ก่อสร้างถนนลาดยางผิว CAPE SEAL บริเวณคันคลองระบายน้ำ ฟังสามแสนทั้ง 2 ฟัง (ขุดตัดต่อ ตำบลไร่จรด, คลิ่งชัน, บ้านโพธิ์, สนามคลี และตำบลสระแก้ว	เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่ได้มีถนน สำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่าง สะดวก รวดเร็ว	ผิวจราจรกว้าง 6 เมตร พร้อมไหล่ทาง ระยะทางยาว ฟังละ 8 กิโลเมตร (รวม 2 ฟัง 16 กิโลเมตร)	-	-	-	43,200,000	-	มีถนนลาดยางเพิ่มขึ้น 1 สาย ระยะยาว 16 กิโลเมตร	ประชาชนในตำบลและประชาชนในพื้นที่ใกล้เคียงได้รับความสะดวกรวดเร็วขึ้น	กองช่าง
174	โครงการก่อสร้างถนนสายคันคลอง ท้ายหมู่ที่ 3 ต.หนองกระพุ่ม ถึงหมู่ที่ 3 ต.บ่อการ	เพื่อเป็นสายทางคมนาคมที่สะดวก และการขนส่งพืชผลทางการเกษตร ของราษฎรออกสู่ตลาด ทั้งยังเป็น การเชื่อมต่อระหว่างตำบล	ผิวจราจรกว้าง 8 เมตร ยาว 2,600 เมตร ทน 0.12 เมตร	-	-	-	-	886,000	ระยะทาง ถนนที่ลง ลูกช้างถนน ยาว 2,600 เมตร	ประชาชนได้รับประโยชน์ในการเดินทางสัญจรร่วมกัน	กองช่าง
175	โครงการก่อสร้างถนนลาดยาง หมู่ 3 ต.สนามคลี เริ่มจากสะพานปูนหนองศาลา ต.คลิ่งชัน ผ่าน ต.สนามคลี ถึง ต.สระแก้ว	เพื่อให้ประชาชนได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมและขนส่ง ผลผลิตทางการเกษตร	ผิวจราจรกว้าง 6 เมตร ยาว 3,000 เมตร	-	-	-	-	3,600,000	มีถนนลาดยางเพิ่มขึ้น 1 สาย ระยะยาว 3,000 เมตร	ประชาชนได้รับความสะดวกในการคมนาคม	กองช่าง
176	ก่อสร้างถนนผิวลาดยาง หมู่ที่ 4 ต.บ้านช้าง เชื่อมต่อ ต.บางตาเถร อ.สองพี่น้อง	เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่ได้มีถนน สำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่าง สะดวก รวดเร็ว	ผิวจราจรกว้าง 6 เมตร ระยะทางยาว 1,800 เมตร	-	-	-	-	3,000,000	มีผิวลาดยางเพิ่มขึ้น 1 สาย ระยะยาว 1,800 ม.	ประชาชนในตำบลและประชาชนในพื้นที่ใกล้เคียงได้รับความสะดวกรวดเร็วขึ้น	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
177	ก่อสร้างถนนลาดยางจากถนนลาดยางเขตติดต่อกองหมู่ที่ 7 ต.ย่านยาว อ.สามชุก กม.-0.000 ถึงหมู่ที่ 4 ต.ดอนปुरु กม.-4.000 เมตร	เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก รวดเร็ว	ผิวจราจรกว้าง 6 เมตร ระยะทางยาว 4,000 เมตร	-	-	9,600,000	-	มีถนนลาดยางเพิ่มขึ้น 1 สาย ระยะยาว 4,000 เมตร	ประชาชนในตำบลและประชาชนในพื้นที่ใกล้เคียงได้รับความสะดวกรวดเร็วขึ้น	กองช่าง	
178	ก่อสร้างถนนลาดยางจากสะพานท่าพิบูลเขตติดต่อกองหมู่ที่ 15 ต.วังลึก อ.สามชุก กม.-0.000 ถึงถนน คลส. บ้านหนองใหญ่ - หนองพอง หมู่ที่ 5 ต.ดอนปुरु อ.ศรีประจันต์	เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก รวดเร็ว	ผิวจราจรกว้าง 6 เมตร ระยะทางยาว 2,000 เมตร	-	-	-	4,800,000	มีถนนลาดยางเพิ่มขึ้น 1 สาย ระยะยาว 2,000 เมตร	ประชาชนในตำบลและประชาชนในพื้นที่ใกล้เคียงได้รับความสะดวกรวดเร็วขึ้น	กองช่าง	
179	โครงการปรับปรุงถนนดินโคลง หมู่ 2 ต.เขาคันทน - เขต หมู่ที่ 8 ต.ทุ่งคลี อ.เดิมบาง	เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก รวดเร็ว	ขนาดกว้าง 6.00 ม.ยาว 1,960 เมตร ปริมาตรลูกรัง 784 ลูกบาศก์เมตร พร้อมปรับเกลี่ยเรียบ	-	-	334,000	-	ระยะทางถนนที่รับการปรับปรุง ยาว 1,960 เมตร	ประชาชนในตำบลและประชาชนในพื้นที่ใกล้เคียงได้รับความสะดวกรวดเร็วขึ้น	กองช่าง	
180	ก่อสร้างถนนลาดยางหมู่ที่ 2 -5 ต.ดอนก่ายาน บริเวณสะพาน คลส. หน้าวัดนิเวศธรรมาราม เขตติดต่อด้านลี้รวีใหญ่ อำเภอเมือง	เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก รวดเร็ว	จำนวน 2 สาย สายที่ 1 ผิวจราจรกว้าง 6 เมตร ยาว 1,700 เมตร สายที่ 2 ผิวจราจรกว้าง 6 เมตร ยาว 1,400 เมตร	-	-	-	6,696,000	มีถนนลาดยางเพิ่มขึ้น 2 สาย สายที่ 1 ยาว 1,700 เมตร สายที่ 2 ยาว 1,400 เมตร	ประชาชนในตำบลและประชาชนในพื้นที่ใกล้เคียงได้รับความสะดวกรวดเร็วขึ้น	กองช่าง	

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)			
181	ก่อสร้างถนนลาดยางแอสฟัลต์ติกคอนกรีต ถนนคันคลองชลประทาน ผักไห่ เชื่อมหมู่ที่ 12,7,8 ต.โคกคราม เชื่อมถึงเขตติดต่อดอ ต.องครักษ์ อ.บางปลาม้า	เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก รวดเร็ว	โดยแบ่งเป็น 2 ช่วง ช่วงที่ 1 ผิวจราจรกว้าง 6 ม. ไหล่ทางข้างละ 1.50 เมตร ระยะทางยาว 3,600 เมตร ช่วงที่ 2 ผิวจราจรกว้าง 6 ม. ไหล่ทางข้างละ 1.50 เมตร ระยะทางยาว 200 เมตร	-	-	12,000,000	-	มีถนนลาดยางเพิ่มขึ้น 2 ช่วง ช่วงที่ 1 ยาว 3,600 เมตร ช่วงที่ 2 ยาว 200 เมตร	ประชาชนในตำบลและประชาชนในพื้นที่ใกล้เคียงได้รับความสะดวกรวดเร็วขึ้น	กองช่าง
182	ก่อสร้างถนนลาดยาง หมู่ที่ 6 ต.สนามคลี่ เริ่มจากถนนลาดยางสายจรัญเก่า - หนองบวม ถึงถนนลาดยางสายคลอง 18 ต.ดลิ่งชัน อ.เมือง	เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก รวดเร็ว	ผิวจราจรกว้าง 6 เมตร ระยะทางยาว 933 เมตร	-	-	-	1,119,600	มีถนนลาดยางเพิ่มขึ้น 1 สาย ระยะยาว 933 เมตร	ประชาชนในตำบลและประชาชนในพื้นที่ใกล้เคียงได้รับความสะดวกรวดเร็วขึ้น	กองช่าง
183	โครงการก่อสร้างสะพานข้ามคลอง หมู่ที่ 8 ต.วัดโบสถ์ อ.บางปลาม้า เชื่อม ต.หัวโพธิ์ อ.สองพี่น้อง	เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจรและขนส่ง	ยาว 50 ม. ผิวจราจร 6 ม. ทางเท้ากว้างข้างละ 1 เมตร	-	-	6,000,000	-	ได้สะพานเพิ่มขึ้น 1 สาย ยาว 50 เมตร	ประชาชนมี การคมนาคมที่ สะดวกรวดเร็ว	กองช่าง
184	ก่อสร้างถนนลาดยางสายบ้านทุ่งนา ต.ปิ่น ต.ด่านช้าง อ.ด่านช้าง เชื่อมต่อบ้านทุ่งแสม ต.หนองแวม อ.หนองหญ้าไซ	เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก รวดเร็ว	ผิวจราจรกว้าง 6 เมตร ระยะทางยาว 4,000 เมตร	-	-	-	10,000,000	มีถนนลาดยางเพิ่มขึ้น 1 สาย ระยะทางยาว 4,000 ม.	ประชาชนในตำบลและประชาชนในพื้นที่ใกล้เคียงได้รับความสะดวกรวดเร็วขึ้น	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ดัชนีวัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
185	ก่อสร้างถนนลาดยางจากสะพานท่าพิกุล - เขตติดต่อกุมที่ 15 ต.วังลึก อ.สามชุก กม.+0.000 ถึงถนนศาล. บ้านหนองใหญ่ - หนองทอง หมู่ที่ 5 ต.ดอนปู้ กม.+2.000	เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก รวดเร็ว	ผิวจราจรกว้าง 6 เมตร ระยะทางประมาณ 2,000 เมตร	-	-	4,800,000	-	มีถนนลาดยางเพิ่มขึ้น 1 สาย ระยะยาว 2,000 เมตร	ประชาชนในตำบลและประชาชนในพื้นที่ใกล้เคียงได้รับความสะดวกรวดเร็วขึ้น	กองช่าง	
186	ก่อสร้างถนนลาดยาง หมู่ที่ 1 ต.สนามคลี เริ่มจากบริเวณโรงงานหม้อกรองถึงหมู่ที่ 9 ต.บ้านโพธิ์ อ.เมือง และแยกลงไปยังอารยะ	เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก รวดเร็ว	ผิวจราจรกว้าง 6 เมตร ระยะทางยาว 3,500 เมตร	-	-	4,200,000	-	มีถนนลาดยางเพิ่มขึ้น 1 สาย ระยะยาว 3,500 ม.	ประชาชนในตำบลและประชาชนในพื้นที่ใกล้เคียงได้รับความสะดวกรวดเร็วขึ้น	กองช่าง	
187	ก่อสร้างถนนลาดยาง หมู่ที่ 3 ต.สนามคลี สายคันคลอง 18 ซ้าย เริ่มจากเขตติดต่อกับต.ดลิ่งชัน ถึงเขตติดต่อกับเทศบาลตำบลสระแก้ว อ.อำเภอเมือง	เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก รวดเร็ว	ผิวจราจรกว้าง 6 เมตร ระยะทางยาว 3,000 เมตร	-	-	-	3,600,000	มีถนนลาดยางเพิ่มขึ้น 1 สาย ระยะยาว 3,000 เมตร	ประชาชนในตำบลและประชาชนในพื้นที่ใกล้เคียงได้รับความสะดวกรวดเร็วขึ้น	กองช่าง	
188	ก่อสร้างถนนลาดยาง หมู่ที่ 4 ต.สนามคลี เริ่มจากบ้านดอนขวาง ถึงบ้านค่านางเลิม แสนโก๊ ดิดต่อ ต.ดลิ่งชัน อ.เมือง	เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก รวดเร็ว	ผิวจราจรกว้าง 6 เมตร ระยะทางยาว 2,400 เมตร	-	-	2,880,000	-	มีถนนลาดยางเพิ่มขึ้น 1 สาย ระยะยาว 2,400 ม.	ประชาชนในตำบลและประชาชนในพื้นที่ใกล้เคียงได้รับความสะดวกรวดเร็วขึ้น	กองช่าง	
189	ก่อสร้างถนนลาดยางเรียงคลองชลประทาน หมู่ที่ 3 บ้านลาดตาล เพื่อมติดต่อกับถนนลาดตาล (จากสะพานวัดใหม่อินทราวาส หมู่ที่ 5 สุดเขต ต.ดอนมะสังข์ เชื่อมติดต่อกับ ต.ดอนตาล อ.เมือง)	เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก รวดเร็ว	ผิวจราจรกว้าง 6 เมตร ระยะทางยาว 3,900 เมตร	-	-	4,250,000	-	มีถนนลาดยางเพิ่มขึ้น 1 สาย ระยะยาว 3,900 เมตร	ประชาชนในตำบลและประชาชนในพื้นที่ใกล้เคียงได้รับความสะดวกรวดเร็วขึ้น	กองช่าง	

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
190	ก่อสร้างถนนลาดยาง (จากบ้านหนองยาว หมู่ที่ 2 - สุดเขตตำบลหัวขมิ้น หมู่ที่ 13 บ้านหนองพลับ) เป็นเขตเชื่อมต่อกับ ต.นิคมกระแสยาว อ.ด่านช้าง	เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก รวดเร็ว	ผิวจราจรกว้าง 6 เมตร ระยะทางยาว 3 กิโลเมตร	-	-	6,000,000	-	2,570 (บาท)	มีถนนลาดยางเพิ่มขึ้น 1 สาย ระยะทางยาว 3 กิโลเมตร	ประชาชนในพื้นที่ได้รับความสะดวก รวดเร็ว	กองช่าง
191	สะพานคอนกรีตเสริมเหล็กข้ามคลองชลประทานสาย 1 ระหว่างทาง ต.กฤษณา หมู่ 8 ต.สาลี	เพื่อทั้ง 2 ตำบลได้ใช้ประโยชน์ในการสัญจรและขนส่งผลผลิตเกษตรไปขายสู่ตลาด	กว้าง 7 เมตร ยาว 30 เมตร	-	-	-	2,500,000	มีสะพานคอนกรีตเสริมเหล็กเพิ่มขึ้น 1	ประชาชนสามารถมีระบบคมนาคมที่ดี ตามมาตรฐานสากล	กองช่าง	
192	ก่อสร้างถนนลาดยางจุดทางแยกติดคลองสันมะเขือ หมู่ 1 บริเวณแยกบ้านดอนมะเกลือ หมู่ที่ 1 ติดบริเวณ หมู่ที่ 4 บ้านห้วยมาลัย ตำบลหนองสาหร่าย ติดเขตหมู่ที่ 2 บ้านหนองราชวัตร อ.หนองหญ้าไซ	เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก รวดเร็ว	ผิวจราจรกว้าง 6 เมตร ไหล่ทาง 1.50 เมตร ยาว 4,837 เมตร	-	-	9,059,000	-	มีถนนลาดยางเพิ่มขึ้น 1 สาย ระยะทางยาว 4,837 เมตร	ประชาชนในพื้นที่ได้รับความสะดวก รวดเร็ว	กองช่าง	
193	ก่อสร้างถนนลาดยาง หมู่ที่ 1 ต.ทะเลบก อ.ดอนเจดีย์ แยกจากทางหลวงชนบทสายแยก พล.333 - หนองหญ้าไซ (สพ.3015) บริเวณวัดหนองทราย - ถนนลาดยางวัดท่าตาแพน ติดต่อ อ.หนองหญ้าไซ	เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก รวดเร็ว	ผิวจราจรกว้าง 6 เมตร ระยะทางยาว 11.860 กิโลเมตร	-	-	-	42,696,600	มีถนนลาดยางเพิ่มขึ้น 1 สาย ระยะทางยาว 11,860 เมตร	ประชาชนในพื้นที่ได้รับความสะดวก รวดเร็ว	กองช่าง	

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
194	ก่อสร้างถนนลาดยางหมู่ที่ 2 ต.ปากน้ำ จากคลองชลประทาน ถึงนายนายถนอม โยแจ่ม ซึ่งเป็นเขตติดต่อกับ ต.เดิมบาง อ.เดิมบางฯ	เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่ได้มีถนน สำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่าง สะดวก รวดเร็ว	ผิวจราจรกว้าง 6 เมตร ระยะทางยาว 1,500 เมตร	-	-	-	-	4,500,000	มีถนนลาดยางเพิ่มขึ้น 1 สาย ระยะทางยาว 1,500 เมตร	ประชาชนในตำบลและประชาชนในพื้นที่ใกล้เคียงได้รับความสะดวกรวดเร็วขึ้น	กองช่าง
195	ก่อสร้างถนนลาดยาง หมู่ที่ 7 ต.ปากน้ำ อ.เดิมบางนางบวช จากบริเวณสี่แยกไฟแดง (ถนนสายสุพรรณบุรี - ชัยนาท สาย340) ถึงคลองแสงสาร เขตติดต่อกับ ต.วังไถ่เลื่อน อ.หันคา จ.ชัยนาท	เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่ได้มีถนน สำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่าง สะดวก รวดเร็ว	ผิวจราจรกว้าง 6 เมตร ระยะทางยาว 1,000 เมตร	-	-	-	1,750,000	-	มีถนนลาดยางเพิ่มขึ้น 1 สาย ระยะทางยาว 1,000 เมตร	ประชาชนในตำบลและประชาชนในพื้นที่ใกล้เคียงได้รับความสะดวกรวดเร็วขึ้น	กองช่าง
196	ก่อสร้างถนนลาดยาง หมู่ที่ 3 ต.ปากน้ำ อ.เดิมบางนางบวช จากนายนายสุรสรณ มีทอง ถึงบ้านงสมหมาย ใต้ใต้ ซึ่งเป็นเขตติดต่อกับหมู่ที่ 11 ต.วังไถ่เลื่อน อ.หันคา จ.ชัยนาท	เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่ได้มีถนน สำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่าง สะดวก รวดเร็ว	ผิวจราจรกว้าง 6 เมตร ระยะทางยาว 2,300 เมตร	-	-	-	-	6,900,000	มีถนนลาดยางเพิ่มขึ้น 1 สาย ระยะทางยาว 2,300 เมตร	ประชาชนในตำบลและประชาชนในพื้นที่ใกล้เคียงได้รับความสะดวกรวดเร็วขึ้น	กองช่าง
197	ก่อสร้างถนนลาดยางสี่แยกบ้านดอนจอ หมู่ที่ 20 ต.หนองมะคำมิ่ง บ้านโคกไร่ หมู่ที่ 9 ต.หนองกระทุ่ม อ.เดิมบางนางบวช	เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่ได้มีถนน สำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่าง สะดวก รวดเร็ว	ผิวจราจรกว้าง 6 เมตร ระยะทางยาว 5,000 เมตร	-	-	-	12,000,000	-	มีถนนลาดยางเพิ่มขึ้น 1 สาย ระยะทางยาว 5,000 เมตร	ประชาชนในตำบลและประชาชนในพื้นที่ใกล้เคียงได้รับความสะดวกรวดเร็วขึ้น	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
198	โครงการปรับปรุงซ่อมแซมถนนดินพร้อมผิวจราจรลาดยางแบบ Asphaltic concrete หมู่ที่ 11 จากถนนศาลารวมใจ เขตติดต่อกับท่าระหัด	เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจรและขนส่ง	กว้าง 6 เมตร ระยะทางยาว 350 เมตร	-	-	-	-	1,050,000	ระยะทางถนนที่ได้รับการปรับปรุงซ่อมแซมยาว 350 เมตร	ประชาชนมีการคมนาคมที่สะดวกรวดเร็ว	กองช่าง
199	ก่อสร้างถนนลาดยางสายตนเองมะค้ำโง หมู่ที่ 1 ต.หนองมะค้ำโง อ.ด่านช้าง - บ้านป่าซาง หมู่ที่ 6 ต.วังคั้น อ.ด่านช้าง (หมู่ที่ 1,3,9, 16) หมู่ที่ 6 ต.วังคั้น อ.ด่านช้าง	เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก รวดเร็ว	ผิวจราจรกว้าง 8 เมตร ระยะทางยาว 6,000 เมตร	-	-	-	-	14,000,000	มีถนนลาดยางเพิ่มขึ้น 1 สาย ระยะทางยาว 6,000 ม.	ประชาชนในตำบลและประชาชนในพื้นที่ใกล้เคียงได้รับความสะดวกเร็วขึ้น	กองช่าง
200	ก่อสร้างถนนลาดยาง หมู่ที่ 4 - 6 ต.สนามคลี เริ่มจากเขต ต.ท่าเสด็จ อ.เมือง ถึงประตูน้ำคลอง 19 และถึงสะพานหนองแขง	เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก รวดเร็ว	ผิวจราจรกว้าง 6 เมตร ระยะทางยาว 6,000 เมตร	-	-	-	7,200,000	-	มีถนนลาดยางเพิ่มขึ้น 1 สาย ระยะทางยาว 6,000 เมตร	ประชาชนในตำบลและประชาชนในพื้นที่ใกล้เคียงได้รับความสะดวกเร็วขึ้น	กองช่าง
201	ก่อสร้างถนนลาดยางตั้งแต่แยก กม.5 - บ้านหนองโตน เขตเชื่อมต่อระหว่าง ต.หนองมะค้ำโง - ต.ด่านช้าง อ.ด่านช้าง	เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก รวดเร็ว	ผิวจราจรกว้าง 6 เมตร ระยะทางยาว 3,000 เมตร	-	-	-	7,200,000	-	มีถนนลาดยางเพิ่มขึ้น 1 สาย ระยะทางยาว 3,000 ม.	ประชาชนในตำบลและประชาชนในพื้นที่ใกล้เคียงได้รับความสะดวกเร็วขึ้น	กองช่าง
202	ก่อสร้างถนนลาดยางตั้งแต่แยกบ่อยอง - บ้านดอนแม่ เขตเชื่อมต่อระหว่าง ต.ด่านช้าง - ต.หนองมะค้ำโง อ.ด่านช้าง	เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก รวดเร็ว	ผิวจราจรกว้าง 8 เมตร ระยะทางยาว 4,500 เมตร	-	-	-	-	10,000,000	มีถนนลาดยางเพิ่มขึ้น 1 สาย ระยะทางยาว 4,500 ม.	ประชาชนในตำบลและประชาชนในพื้นที่ใกล้เคียงได้รับความสะดวกเร็วขึ้น	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะ จะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
203	โครงการก่อสร้างถนนลาดยาง ในหมู่ที่ 3 เชื่อมระหว่าง ตำบลหนองขามกับตำบลห้วยหลวง เริ่มจากบริเวณทางแยก หนองแก่งเตา ถึงบริเวณบ้าน เนินโก	เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวก ในการสัญจรและขนส่ง	กว้าง 6 เมตร ยาว 5,000 เมตร	-	-	9,000,000	-	มีถนนลาด ยางเพิ่มขึ้น 1 สาย ระยะทาง ยาว 5,000 เมตร	ประชาชนในตำบล และในพื้นที่ใกล้เคียง มีการติดต่อและ สื่อสารได้สะดวก	กองช่าง	
204	ก่อสร้างถนนลาดยางสายเดิมบาง นางบวช - หนองมะค่าโมง หมู่ที่ 13 อ.ด่านช้าง แยกเข้าวัดหนองอิงพิง หมู่ที่ 7 ต.หนองกระทุ่ม อ.เดิมบางนางบวช	เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่ได้มีถนน สำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่าง สะดวก รวดเร็ว	ผิวจราจรกว้าง 8 เมตร ระยะทางยาว 3,000 เมตร	-	-	-	7,200,000	มีถนนลาด ยางเพิ่มขึ้น 1 สาย ระยะทาง ยาว 3,000 เมตร	ประชาชนในตำบล และในพื้นที่ใกล้เคียง มีการติดต่อและ สื่อสารได้สะดวก	กองช่าง	
205	ก่อสร้างถนนลาดยางจากบ้านไร่ - อุทอง ช่วง ด.วังคัน เชื่อมต่อกับ ด่านช้าง อ.หนองมะค่าโมง อ.ด่านช้าง	เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่ได้มีถนน สำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่าง สะดวก รวดเร็ว	ผิวจราจรกว้าง 6 เมตร ระยะทางยาว 3 กิโลเมตร	-	-	7,200,000	-	มีถนนลาด ยางเพิ่มขึ้น 1 สาย ระยะทาง ยาว 3 กม.	ประชาชนในตำบลและ ประชาชนในพื้นที่ ใกล้เคียงได้รับความ สะดวกรวดเร็วขึ้น	กองช่าง	
206	ก่อสร้างถนนลาดยางหมู่ที่ 12 ต.หนองมะค่าโมง เชื่อมกับหมู่ที่ 17 ต.ด่านช้าง อ.ด่านช้าง	เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่ได้มีถนน สำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่าง สะดวก รวดเร็ว	ผิวจราจรกว้าง 6 เมตร ระยะทางยาว 1,400 เมตร	-	-	-	3,300,000	มีถนนลาด ยางเพิ่มขึ้น 1 สาย ระยะทาง ยาว 1,400 เมตร	ประชาชนในตำบล และประชาชนในพื้นที่ ใกล้เคียงได้รับความ สะดวกรวดเร็วขึ้น	กองช่าง	



ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะ จะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
207	ก่อสร้างถนนลาดยางแยกทาง หลวงชนบท 3026 บริเวณหมู่ที่ 6 บ้านบึงยาง ต.วังคัน - หมู่ที่ 3 บ้านหนองอุโลก ต.หนองมะคำโม่ง อ.ด่านช้าง	เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่ได้มีถนน สำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่าง สะดวก รวดเร็ว	ผิวจราจรกว้าง 9 เมตร ระยะทางยาว 6,000 เมตร	-	-	14,000,000	-	มีถนนลาด ยางเพิ่มขึ้น 1 สาย ระยะทาง ยาว 6,000 เมตร	ประชาชนในตำบลและ ประชาชนในพื้นที่ ใกล้เคียงได้รับความ สะดวกรวดเร็วขึ้น	กองช่าง	
208	ก่อสร้างถนนลาดยางแยก ทางหลวง 333 กม.76 หมู่ที่ 9 บ้านเขาโล้น ต.วังคัน - หมู่ที่ 3 บ้านหนองอุโลก ต.หนองมะคำโม่ง อ.ด่านช้าง	เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่ได้มีถนน สำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่าง สะดวก รวดเร็ว	ผิวจราจรกว้าง 9 เมตร ระยะทางยาว 10 กิโลเมตร	-	-	-	24,000,000	มีถนนลาด ยางเพิ่มขึ้น 1 สาย ระยะทาง ยาว 10กม.	ประชาชนในตำบลและ ประชาชนในพื้นที่ ใกล้เคียงได้รับความ สะดวกรวดเร็วขึ้น	กองช่าง	
209	ก่อสร้างถนนลาดยาง แยกทางหลวง 3026 หมู่ที่ 2 บ้านหนองยายเงิน ต.วังคัน ถึงบ้านหนองไม้ตาย ต.หนองจอก อ.บ้านไร่ จ.อุทัยธานี	เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่ได้มีถนน สำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่าง สะดวก รวดเร็ว	ผิวจราจรกว้าง 9 เมตร ระยะทางยาว 4,000 เมตร	-	-	10,000,000	-	มีถนนลาด ยางเพิ่มขึ้น 1 สาย ระยะทาง ยาว 4,000 เมตร	ประชาชนในตำบลและ ประชาชนในพื้นที่ ใกล้เคียงได้รับความ สะดวกรวดเร็วขึ้น	กองช่าง	
210	โครงการปรับปรุงถนนเสริมดินโดย ลงทุนหมู่ 1 เริ่มจากเขตพื้นที่ร้อย ต่อระหว่างหมู่ 1 ต.วัดดาวและ ต.บ้านแหลม	เพื่อปรับปรุงถนนให้มีสภาพพร้อม ใช้งานในระบบคมนาคมที่ดี	กว้าง 6 เมตร ยาว 1,600 เมตร	-	-	-	1,300,000	ระยะทาง ถนนที่ได้รับ การปรับปรุง ยาว 1,600 เมตร	ประชาชนสามารถ มีระบบคมนาคมที่ดี ตามมาตรฐานสากล	กองช่าง	

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
211	ก่อสร้างถนนลาดยางผิวจราจร ประเภท Cape seal จากถนนบริเวณหมู่ที่ 20 บ้านดอนบ่อ ถึงถนนลาดยางหมายเลข 3026 หมู่ที่ 1ต.หนองมะคำโฆง อ.ด่านช้าง อ.เดิมบางนางบวช	เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก รวดเร็ว	ผิวจราจรกว้าง 6 เมตร ระยะทางยาว 3,250 เมตร	-	-	4,988,000	-	มีถนนลาดยางเพิ่มขึ้น 1 สาย ระยะทางยาว 3,250 เมตร	ประชาชนในพื้นที่ได้เกิดความสะดวกรวดเร็วขึ้น	กองช่าง	
212	ก่อสร้างถนนลาดยางเชื่อมจากถนนลาดยางสายกม.2 - ท้ายฝั่งน้อย ต.หนองมะคำโฆง กับถนนลาดยางสายด่านช้าง - บ้านไร่ ต.วังคัน อ.ด่านช้าง	เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก รวดเร็ว	ผิวจราจรกว้าง 6 เมตร ระยะทางยาว 1,200 เมตร	-	-	3,000,000	-	มีถนนลาดยางเพิ่มขึ้น 1 สาย ระยะทางยาว 1,200 เมตร	ประชาชนในตำบล และประชาชนในพื้นที่ใกล้เคียงได้รับความสะดวกรวดเร็วขึ้น	กองช่าง	
213	ก่อสร้างถนนลาดยาง หมู่ที่ 6 ต.หัวขมิ้น ถึงหมู่ที่ 8 ต.ทัพหลวง อ.หนองหญ้าไซ	เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก รวดเร็ว	ก่อสร้างถนนสายยั่งยืน - บ่อทอง สพ 4002 ระยะทาง 1.200 กิโลเมตร	-	-	1,500,000	-	มีถนนลาดยางเพิ่มขึ้น 1 สาย ระยะทางยาว 1,200 เมตร	ประชาชนในตำบลและประชาชนในพื้นที่ใกล้เคียงได้รับความสะดวกรวดเร็วขึ้น	กองช่าง	

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
214	ก่อสร้างถนนลาดยางแอสฟัลติกคอนกรีต หมู่ที่ 10 ต.กระดังงา หมู่ที่ 3 ต.เจดีย์ หมู่ที่ 4 ต.บ้านดอน หมู่ที่ 3 ต.ยังงะลาย อ.อุ้มผาง	เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก รวดเร็ว	ผิวจราจรกว้าง 6 เมตร ระยะทางยาว 5,000 เมตร	-	-	-	12,000,000	-	มีถนนลาดยางเพิ่มขึ้น 1 สาย ระยะทางยาว 5,000 กม.	ประชาชนในพื้นที่และประชาชนในพื้นที่ใกล้เคียงได้รับความสะดวกรวดเร็วขึ้น	กองช่าง
215	โครงการก่อสร้างถนนลาดยาง หมู่ 9 ตำบลตอมะเกลือ อำเภออุ้มผาง	เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก รวดเร็ว	ขนาดกว้างเฉลี่ย 6 เมตร ยาว 870 เมตร	-	-	-	1,200,000	-	มีถนนลาดยางเพิ่มขึ้น 1 สาย ระยะทางยาว 1,200 กม.	ประชาชนในตำบลสายทาง คมนาคมที่ดีขึ้น	กองช่าง
216	ก่อสร้างถนนลาดยางดินโคลงชลประทานฝักไห้ เชื่อมหมู่ที่ 6,12,7 และหมู่ที่ 8 ต.โคกคราม เชื่อมต่อเขตติดต่อตำบลองครักษ์ อำเภอบางปลาม้า	เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก รวดเร็ว	ผิวจราจรกว้าง 6 เมตร ความยาว 5.95 เมตร	-	-	-	915,000	-	มีถนนลาดยางเพิ่มขึ้น 1 สาย ระยะทางยาว 5.95 กม.	ประชาชนในตำบลและประชาชนในพื้นที่ใกล้เคียงได้รับความสะดวกรวดเร็วขึ้น	300 กองช่าง
217	ก่อสร้างถนนลาดยางบริเวณลำปลาร้า หมู่ที่ 4 จากถนนสายหลัก หมู่ที่ 7,5 ต.บางใหญ่ เข้าเขตติดต่อ หมู่ที่ 4 ต.วัดโบสถ์ อ.บางปลาม้า และหมู่ที่ 3 ต.บางพลับ อ.สองพี่น้อง ต.เชื่อมถนนลาดยางสายสุพรรณบุรี-บางลี่	เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก รวดเร็ว	ผิวจราจรกว้าง 6 เมตร ความยาว 4,000 เมตร	-	-	-	-	14,000,000	มีถนนลาดยางเพิ่มขึ้น 1 สาย ระยะทางยาว 4,000 เมตร	ประชาชนในตำบลและในพื้นที่ใกล้เคียงมีการติดต่อและสื่อสารได้สะดวกรวดเร็วขึ้น	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
218	โครงการก่อสร้างถนนลาดยาง หมู่ 16 สายทางแยกจากถนน พช. 3026 ต่อจากลาดยาง (อบจ.) ปี 2555 ถึงเขตเทศบาลตำบลหนองกระทุ่ม	มีสายทางคมนาคมที่มีมาตรฐานมั่นคงถาวร	กว้าง 6 เมตร ยาว 4,000 เมตร	-	-	8,800,000	-	-	มีถนนลาดยางเพิ่มขึ้น 1 สาย ระยะทางยาว 4,000 เมตร	การคมนาคมสะดวก รวดเร็วและปลอดภัย	กองช่าง
219	ก่อสร้างถนน คลส.เขตติดต่อยาวห่าง หมู่ 4 ต.ดอนเจดีย์ และหมู่ 10 ต.ไร่ไร่ ต่อจากถนนคลส.เดิม	เพื่อให้ประชาชนมีสายทางการคมนาคมที่ได้มาตรฐาน	กว้าง 6 เมตร ยาว 235 เมตร	-	-	-	750,000	มีถนนคลส.เพิ่มขึ้น 1 สาย ระยะทาง 235 เมตร	การคมนาคม สะดวกและ รวดเร็วขึ้น	กองช่าง	
220	ก่อสร้างถนนลาดยางบริเวณ สะพานลำปลาร้า ตำบลบางใหญ่ อำเภอบางปลาม้า ถึงเขตเชื่อม ตำบลบ้านกุ่ม อำเภอสองพี่น้อง	เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่ได้มีถนน สำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่าง สะดวก รวดเร็ว	ผิวจราจรกว้าง 6 เมตร ความยาว 2,000 เมตร	-	-	7,000,000	-	มีถนนลาดยางเพิ่มขึ้น 1 สาย ระยะทางยาว 2,000 เมตร	ประชาชนในตำบล และในพื้นที่ใกล้เคียงมีการติดต่อและสื่อสาร ได้สะดวกรวดเร็วขึ้น	301 กองช่าง	
221	ก่อสร้างถนนลาดยางจากเขตติดต่อกิ่งหมู่ที่ 5 ต.บางใหญ่ อ.บางปลาม้า ถึงหมู่ที่ 3 ต.บ้านกุ่ม อ.สองพี่น้อง ถึงจุดเขตติดต่อยาวห่างหมู่ที่ 5 ต.บางใหญ่ อ.บางปลาม้า ถึงหมู่ที่ 3 ต.บางพลับ อ.สองพี่น้อง	เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่ได้มีถนน สำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่าง สะดวก รวดเร็ว	ผิวจราจรกว้าง 6 เมตร ความยาว 2,500 เมตร	-	-	-	8,750,000	มีถนนลาดยางเพิ่มขึ้น 1 สาย ระยะทางยาว 2,500 เมตร	ประชาชนในตำบลและ ประชาชนในพื้นที่ใกล้เคียงได้รับความ สะดวกรวดเร็วขึ้น	กองช่าง	

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะ จะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)			
222	ก่อสร้างถนนลาดยาง หมู่ที่ 2 ต.โคกโคเต่า ถึงเขตตำบลท่าระหัด อำเภอเมือง	เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่ได้มีถนน สำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่าง สะดวก รวดเร็ว	ผิวจราจรกว้าง 6 เมตร ยาว 4,200 เมตร	-	-	-	-	20,000,000	มีถนนลาด ยางเพิ่มขึ้น 1 สาย ระยะทาง ยาว 4,200 ม.	กองช่าง
223	ก่อสร้างถนนลาดยางต้นคลอง ยายสู่มแยกจากถนนหัวเกาะ หนองแปนตัดำ ตำบลสนามชัย ถึงหมู่ที่ 6 ตำบลโพธิ์พระยา อำเภอเมือง	เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่ได้มีถนน สำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่าง สะดวก รวดเร็ว	ผิวจราจรกว้าง 6 เมตร ความยาว 1,000 เมตร	-	-	2,500,000	-	-	มีถนนลาด ยางเพิ่มขึ้น 1 สาย ระยะทาง ยาว 1,000 ม.	กองช่าง
224	ก่อสร้างถนนลาดยาง หมู่ที่ 2-5 ต.ดอนก่าเยน อำเภอเมือง เชื่อมต่อกับ ต.วังใหญ่ อ.เมือง	เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่ได้มีถนน สำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่าง สะดวก รวดเร็ว	จำนวน 2 สาย - จากเขตติดต่อ ต.วังใหญ่ถึง สะพาน คลส. หน้าวัดนิเวศน์ ธรรมาราม กว้าง 6 เมตร ยาว 1,700 เมตร - จากถนนเลี่ยงเมืองถึง สะพาน คลส. หน้าวัดนิเวศน์ ธรรมาราม กว้าง 6 เมตร ยาว 1,400 เมตร	-	-	6,696,000	-	-	มีถนนลาด ยางเพิ่มขึ้น 1 สาย ระยะทาง ยาว 1,700 เมตร	กองช่าง
225	ก่อสร้างถนนลาดยาง หมู่ที่ 4-6 ต.สนามคลี เชื่อมต่อกับตำบลท่าเสด็จ ถึงประตูน้ำคลอง 19 และถึงสะพาน หนองแซง อำเภอเมือง	เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่ได้มีถนน สำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่าง สะดวก รวดเร็ว	ผิวจราจรกว้าง 6 เมตร ความยาว 6,000 เมตร	-	-	7,200,000	-	-	มีถนนลาด ยางเพิ่มขึ้น 1 สาย ระยะทาง ยาว 6,000 เมตร	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
226	ก่อสร้างถนนลาดยางคันคลองชลประทานสามชุกจากเขตตำบลไร่โรด อำเภอดอนเจดีย์ ถึงเขตตำบลสามัคคี อำเภอมะนัง	เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก รวดเร็ว	ผิวจราจรกว้าง 6 เมตร ยาว 3,000 เมตร	-	-	7,830,000	-	2,570	มีถนนลาดยางเพิ่มขึ้น 1 สาย ยาว 3,000 ม.	ประชาชนในพื้นที่ ใกล้เคียงได้รับความสะดวกรวดเร็วขึ้น	กองช่าง
227	ก่อสร้างถนนลาดยางถนนสายลาดขุมพล - อ่าวหม้อแกง (ถนนคั่นกันน้ำชลประทานโพธิ์พระยา) หมู่ที่ 10 ต.โคกคราม ถึงเขตติดต่อตำบลจรเข้มหาญ อำเภอบางปลาม้า	เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก รวดเร็ว	ผิวจราจรกว้าง 6 เมตร ความยาว 3,500 เมตร	-	-	-	9,090,000	-	มีถนนลาดยางเพิ่มขึ้น 1 สาย ระยะทางยาว 3,500 เมตร	ประชาชนในตำบล และในพื้นที่ใกล้เคียงมี การติดต่อและสื่อสาร ได้สะดวกรวดเร็วขึ้น	กองช่าง
228	โครงการขยายถนนดินเลนหินคลุกหรือขยบอัดถนนสายทางแยกจากถนนลาดยางดงทะเขา - ไร่รถ ต.ไร่รถ อ.ดอนเจดีย์ ตรงระบบประปาผิวดิน ถึงคันคลองชลประทานสามชุก ถึงท่าเสด็จ ต.บางงาม อ.ศรีประจันต์	เพื่อเป็นการอำนวยความสะดวกแก่ประชาชนในการใช้สายทางสัญจร	ผิวจราจรกว้าง 6 เมตร ยาวประมาณ 3,000 เมตร หนา 0.15 เมตร ไหล่ทางข้างละ 0.50 เมตร	-	-	2,000,000	-	-	ระยะทาง ถนนที่ได้รับ การขยาย ถนนดินเลน หินคลุก ยาว 3,000 เมตร	ประชาชนได้รับความ สะดวกในการจราจร สัญจร	กองช่าง
229	ก่อสร้างทางม้าลาย คลล. ข้ามลำห้วยด่าน หมู่ที่ 9 ต.ห้วยขมิ้น อ.ด่านช้าง ถึงหมู่ที่ 9 ต.บ้านบึง อ.บ้านไร่ จ.อุทัยธานี	เพื่อเป็นการอำนวยความสะดวกแก่ประชาชนในการใช้สายทางสัญจร	ผิวจราจรกว้าง 4 เมตร ยาว 30 เมตร	-	-	750,000	-	-	มีทางม้าลาย คลล.เพิ่มขึ้น 1 สาย ยาว ยาว 30 เมตร	ประชาชนได้รับความ สะดวกในการใช้รถ ใช้ถนน	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
230	โครงการซ่อมเสริมผิวทางด้วย Asphalt Concrete บริเวณหมู่ที่ 5,8,6,2 (ถนนสายคันคลองชลประทาน สายใหญ่บางปลากี่) ต.วังยางเชื่อมต่อ ต.โพธิ์พระยา อ.เมือง	เพื่อเป็นสายทางคมนาคมที่สะดวกและการขนส่งที่ปลอดภัย การเกษตรของราษฎรออกสู่ตลาดทั้งเป็นการเชื่อมต่อระหว่างตำบล	ผิวจราจรกว้าง 6.00 เมตร ระยะทาง 5,000 เมตร	-	-	-	-	6,600,000	ระยะทาง ถนนที่ได้รับ การขยาย ถนนดินเลน หินคลุก ยาว 5,000 เมตร	ประชาชนในตำบลและ ประชาชนในพื้นที่ ใกล้เคียงมีความ สะดวกในการเดินทาง	กองช่าง
231	โครงการซ่อมเสริมผิวทางด้วย Asphalt Concrete บริเวณหมู่ที่ 9,3,4 ต.วังยาง (ถนนสายตลิ่งพูล์ - บรโดทอง) เชื่อมต่อ ต.คอมมะสังข์ อ.เมือง	เพื่อเป็นสายทางคมนาคมที่สะดวกและการขนส่งที่ปลอดภัย การเกษตรของราษฎรออกสู่ตลาดทั้งเป็นการเชื่อมต่อระหว่างตำบล	ผิวจราจรกว้าง 6.00 เมตร ระยะทาง 5,000 เมตร	-	-	6,600,000	-	-	ระยะทาง ถนนที่ได้รับ การซ่อม เสริมผิวทาง ระยะทาง 5,000 เมตร	ประชาชนในตำบลและ ประชาชนในพื้นที่ ใกล้เคียงมีความ สะดวกในการเดินทาง	กองช่าง
232	โครงการซ่อมเสริมผิวทางด้วย Asphalt Concrete บริเวณหมู่ที่ 2-3 ต.วังยาง (ถนนสายชลประทาน 1 ซ้าย - 1 ซ้าย) ตำบลศรีประจันต์ อำเภอดุสิตประจันต์	เพื่อเป็นสายทางคมนาคมที่สะดวกและการขนส่งที่ปลอดภัย การเกษตรของราษฎรออกสู่ตลาดทั้งเป็นการเชื่อมต่อระหว่างตำบล	ผิวจราจรกว้าง 6.00 เมตร ระยะทาง 5,013 เมตร	-	-	-	-	6,617,160	ระยะทาง ถนนที่ได้รับ การซ่อม เสริมผิวทาง ระยะทาง 5,013 เมตร	ประชาชนในตำบลและ ประชาชนในพื้นที่ ใกล้เคียงมีความ สะดวกในการเดินทาง	กองช่าง
233	ก่อสร้างถนนลาดยาง หมู่ที่ 6 ต.หนองโพธิ์ ถึงหมู่ที่ 2 ต.แจรงงาม อ.หนองหญ้าไซ	เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก รวดเร็ว	ผิวจราจรกว้าง 6 เมตร ยาว 9,800 เมตร	-	-	-	-	25,480,000	มีถนนลาด ยางเพิ่มขึ้น 1 สาย ยาว	ประชาชนในตำบลและ ประชาชนในพื้นที่ ใกล้เคียงได้รับความ	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)			
234	ก่อสร้างถนนดินลงจากหลังบ้าน หมู่ที่ 13 ต.หนองหญ้าไซ จึงเขตติดต่อ หมู่ 5 ต.หนองราชวัตร	เพื่อยกระดับมาตรฐานของถนนให้มีคุณภาพดียิ่งขึ้น	กว้าง 6 เมตร ยาว 5,000 ม.	-	-	-	11,000,000	มีถนนลาดยางเพิ่มขึ้น 1 สาย ยาว 5,000 เมตร	ครัวเรือนได้รับความสะดวก รวดเร็ว ในการเดินทาง	กองช่าง
235	ก่อสร้างถนนดินลงหินคลุก หมู่ที่ 6 ต.ดงลิ้น อ.เมือง ถึง ต.ไร่รัก อ.คอนสวรรค์	เพื่อที่จะได้พัฒนาถนนทางสัญจร และขนส่งพืชผลผลิตทางการเกษตร	กว้าง 8 เมตร ระยะทางยาว 1,000 เมตร	-	-	2,000,000	-	มีถนนเพิ่มขึ้น 1 สาย ยาว 1,000 เมตร	ประชาชนไม่ลำบากและประชาชนในพื้นที่ใกล้เคียงได้รับความสะดวกรวดเร็วขึ้น	กองช่าง
236	โครงการปรับปรุงถนนเสริมดินบนอัดแน่นพร้อมลูกรังปรับเกลียว เรียบจากหมู่ที่ 1 บ้านดอนตาล จึงเขตติดต่อ ต.ไผ่ขวาง อ.เมือง	เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก รวดเร็ว	ผิวจราจรกว้าง 6 เมตร ฐานถนนกว้าง 8 เมตร สูงเฉลี่ย 1 เมตร ยาว 1,700 เมตร	-	-	-	3,162,000	ระยะทางถนนที่ได้รับปรับปรุง ถนนเสริมดิน 1,700 เมตร	ประชาชนไม่ลำบากและประชาชนในพื้นที่ใกล้เคียงได้รับความสะดวกรวดเร็วขึ้น	กองช่าง
237	ก่อสร้างถนนดินลงหินคลุกจากบ้านสำนักนาคะยาก หมู่ 4 ต.สนามคลี จึงหมู่ที่ 7 ต.สระแก้ว อ.เมือง	เพื่อที่จะได้พัฒนาถนนทางสัญจร และขนส่งพืชผลผลิตทางการเกษตร	กว้าง 8 เมตร ยาว 500 เมตร	-	-	-	1,200,000	มีถนนลาดยางเพิ่มขึ้น 1 สาย ยาว 500 เมตร	ประชาชนไม่ลำบากและประชาชนในพื้นที่ใกล้เคียงมีความสะดวกในการเดินทาง	กองช่าง



ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
238	โครงการขยายถนนดินลงหินคลุกพร้อมบ่ออัดถนนสายแยกจากถนนลาดยางดงกะเขา - ไร่ถด ตรงระบบประปาผิวดิน ถึงคั่นคลองชลประทานสามชุก - ท่วมเตี๊ยะ หมู่ที่ 6 ต.บางงาม	เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก รวดเร็ว	ขยายถนนดินลงหินคลุกพร้อมบ่ออัด ผิวจราจรกว้าง 6 เมตร ยาวประมาณ 3,000 เมตร พหนา 0.15 เมตร ไหลทางข้างละ 0.50 เมตร	-	-	2,000,000	-	-	ระยะทางถนนที่ได้รับ การขยาย ถนนดิน ระยะทาง 3,000 เมตร	ประชาชนในตำบลและประชาชนในพื้นที่ใกล้เคียงได้รับความสะดวกรวดเร็วขึ้น	กองช่าง
239	โครงการก่อสร้างถนนผิวจราจรลาดยางหมู่ 4 บ้านไร่โรงโขน ต.เงินมะปรางค์ เขตติดต่อด.คอนมะนาว	เพื่ออำนวยความสะดวกให้กับประชาชนในการใช้สอยทางสัญจร	ผิวจราจรกว้าง 6 เมตร ยาว 2,000 เมตร	-	-	10,000,000	-	-	มีถนนลาดยางเพิ่มขึ้น 1 สาย ยาว 2,000 เมตร	ประชาชนไม่ได้รับความสะดวกยิ่งขึ้น	กองช่าง
240	ก่อสร้างถนนนำดินผ่านบริเวณหมู่ที่ 9 ต.ห้วยเข้มน อ.ด่านช้าง เพื่อต่อจนถึงหัวฝู้อทัยธานี	เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก รวดเร็ว	ขนาดผิวจราจรกว้าง 7 เมตร ยาวไม่น้อยกว่า 35 เมตร สูง 2 ม. ฐานกว้าง 15 เมตร พร้อมขุดลอกลำห้วยใหม่ ปากลำห้วยกว้าง 12 เมตร ท้องลำห้วยกว้าง 6 เมตร ลึก 3 เมตร ยาวไม่น้อยกว่า 1,700 เมตร	-	-	-	1,600,000	-	มีถนนเพิ่มขึ้น 1 สาย ยาว 35 เมตร	ประชาชนในตำบลและประชาชนในพื้นที่ใกล้เคียงได้รับความสะดวกรวดเร็วขึ้น	กองช่าง
241	ก่อสร้างถนนดินคั่นคลองสระหลวงพร้อมลงหินคลุกบ่ออัดถนนระหว่างตำบลถกขุมกับหมู่ที่ 4 ตำบลลลิตี อำเภอบางปลาม้า	เพื่อให้ประชาชนได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมและเพื่อเป็นการป้องกันและแก้ไขปัญหาน้ำท่วมพื้นที่การเกษตร	ผิวจราจรกว้าง 6.00 เมตร ยาว 1,850 เมตร	-	-	-	1,536,000	-	มีถนนลาดยางเพิ่มขึ้น 1 สาย ยาว 1,850 เมตร	ประชาชนในตำบลและประชาชนในพื้นที่ใกล้เคียงได้รับความสะดวกรวดเร็วขึ้น	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะ จะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
242	ปรับปรุงถนนโดยการลงทุนหินคลุกถนนสายคันคลองญี่ปุ่นเหนือ (ฝั่งตะวันออก) หมู่ที่ 7 ต.สระลิ้นเริ่มจากเขตติดต่อกับ ต.ไม่ก่อกองดิน ถึงที่ที่ได้เขตติดต่อกับ ต.เทพมงคล จ.พระนครศรีอยุธยา	เพื่อให้ประชาชนได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมและเพื่อเป็นการป้องกันและแก้ไขปัญหาน้ำท่วมพื้นที่การเกษตร	ผิวจราจรกว้าง 6.00 เมตร ยาว 7,000 เมตร	-	-	-	3,000,000	-	ระยะทางถนนที่ได้รับปรับปรุงถนนเสริมดินระยะทาง 7,000 เมตร	ประชาชนในตำบลและประชาชนในพื้นที่ใกล้เคียงได้รับความสะดวกรวดเร็วขึ้น	กองช่าง
243	โครงการก่อสร้างถนนลาดยางสายคันกันน้ำชลประทาน หมู่ที่ 8 บ้านศาลาทำทรายเชื่อมหมู่ที่ 10 ต.โคกคราม ถึงหมู่ที่ 4 บ้านทับน้ำ เข้ม ต.โคกไค้เดิม	เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจรและขนส่ง	กว้าง 6 เมตร ยาว 6,000 เมตร	-	-	-	19,660,000	-	มีถนนลาดยางเพิ่มขึ้น 1 สาย ยาว 6,000 เมตร	ประชาชนในตำบลและในพื้นที่ใกล้เคียงมีการติดต่อและสื่อสารได้สะดวกรวดเร็วขึ้น	กองช่าง
244	โครงการก่อสร้างถนนดินเลนหินคลุกและบดอัด ข.83 หมู่ที่ 8 ต.ตะค่า ติดต่อกับ ต.ภักษณา อ.บางปลาม้า	เพื่อเป็นการอำนวยความสะดวกแก่ประชาชนในการใช้สายทางสัญจร	ผิวจราจรกว้าง 6.00 เมตร ยาว 15,000 เมตร	-	-	-	2,500,000	-	ระยะทางถนนที่ได้รับการลงทุนในการใช้ถนน	ประชาชนได้รับความสะดวกในการใช้รถใช้ถนน	กองช่าง
245	ก่อสร้างถนนบดอัดหินคลุก เชื่อมระหว่าง หมู่ที่ 3 ต.จรเข้ใหญ่ และหมู่ที่ 5 ต.องครักษ์ อ.บางปลาม้า	เพื่อเป็นการอำนวยความสะดวกแก่ประชาชนในการใช้สายทางสัญจร	ผิวจราจรกว้าง 8 เมตร ยาว 1,949 เมตร	-	-	-	2,000,000	-	ระยะทางถนนที่ได้รับการลงทุนในการใช้ถนน 1,949 เมตร	ประชาชนได้รับความสะดวกในการใช้รถใช้ถนน	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
246	ก่อสร้างสะพาน 3 ช่อง ข้ามคลองชลประทาน 3 ซ้าย เขตต.เดิมบาง-ปากน้ำ	เพื่อใช้เป็นสายทางขนส่งผลผลิตทางการเกษตรและสัญจร ไป-มาของประชาชนในเขตพื้นที่และใกล้เคียง	กว้าง 6 เมตร ยาว 8 เมตร	-	-	-	-	500,000	ได้สะพานเพิ่มขึ้น 1 สาย ยาว 8 เมตร	ราษฎรในพื้นที่และตำบลใกล้เคียงใช้สายทางสัญจรและขนส่งผลผลิตทางการเกษตร	กองช่าง
247	ก่อสร้างถนนดินลูกรังจากถนนลาดยางหมู่ที่ 7 ต.คลังชน อ.เมือง ถึงหมู่ที่ 3 ต.ไร่จร อ.คอนสวรรค์	เพื่อที่จะได้พัฒนากันทางสัญจรและขนส่งพืชผลผลิตทางการเกษตร	ขนาดกว้าง 9 เมตร ยาว 3,000 เมตร	-	-	3,000,000	-	-	มีถนนเพิ่มขึ้น 1 สาย ยาว 3,000 เมตร	ประชาชนในตำบลและประชาชนในพื้นที่ใกล้เคียงได้รับความสะดวกรวดเร็วขึ้น	กองช่าง
248	ซ่อมแซมผิวจราจรถนนโดยลงลูกรังหมู่ที่ 9 ต.หนองขาม อ.หนองหญ้าไซ ถึงหมู่ที่ 3 ต.ด่านช้าง อ.ด่านช้าง	เพื่อที่จะได้พัฒนากันทางสัญจรและขนส่งพืชผลผลิตทางการเกษตร	ผิวจราจรกว้าง 8 เมตร หนาเฉลี่ย 0.12 เมตร ระยะทาง 785 เมตร ปริมาตรลูกรัง 773 ลบ.ม.	-	-	1,000,000	-	-	ระยะทางถนนที่ได้รับซ่อมแซมระยะทาง 785 ม.	ประชาชนในตำบลและประชาชนในพื้นที่ใกล้เคียงได้รับความสะดวกรวดเร็วขึ้น	กองช่าง
249	โครงการลงหินคลุกอัดแน่นจากสามแยก-ทะเลพลาเซ ถึงหมู่ที่ 7 ต.ทัพหลวง และถึงหมู่ 1 ต.หนองขาม อ.หนองหญ้าไซ	เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่ได้มีถนนสำหรับการคมนาคมได้อย่างสะดวก รวดเร็ว	ผิวจราจรกว้าง 6 เมตร ระยะทางยาว 2,000 เมตร	-	-	2,000,000	-	-	ระยะทางถนนที่ได้รับโครงการลงหินคลุกอัดแน่น อัตร 2,000 เมตร	ประชาชนในตำบลและประชาชนในพื้นที่ใกล้เคียงได้รับความสะดวกรวดเร็วขึ้น	กองช่าง
250	ก่อสร้างถนนลาดยางถนนคันคลองพื้นที่กลางทุ่งบ้านนาป่าฝาง ต.บ้านออกเขตติดต่อก หมู่ 5 ต.บางงาม กับ หมู่ 3 ต.บ้านกร่าง	เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่ได้มีถนนสำหรับการคมนาคมได้อย่างสะดวกและรวดเร็ว	กว้าง 6 เมตร ยาว 1,600 เมตร	-	-	1,600,000	-	-	มีถนนลาดยางเพิ่มขึ้น 1 สาย ยาว 1,600 เมตร	ประชาชนในตำบลและในพื้นที่ใกล้เคียงมีการติดต่อและสื่อสารได้สะดวกรวดเร็วขึ้น	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
251	ก่อสร้างถนนดินเลนถนนดินลูกรังจากถนนลาดยาง หมู่ที่ 7 ตำบลคลังหิน อำเภอมะนัง ถึงหมู่ที่ 3 ตำบลไร่รถ อำเภอดอนเจดีย์	เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก รวดเร็ว	ผิวจราจรกว้าง 9 เมตร ระยะทางยาว 3,000 เมตร	-	-	-	-	1,000,000 (บาท)	มีถนนลาดยางเพิ่มขึ้น 1 สาย ระยะทางยาว 3,000 เมตร	ประชาชนในตำบลและประชาชนในพื้นที่ใกล้เคียงได้รับความสะดวกรวดเร็วขึ้น	กองช่าง
252	โครงการลงหินคลุกบดอัดแน่นถนนสายทุ่งแสม หมู่ 9 ต.หนองขาม อ.หนองหญ้าไซ ถึงเขตติดต่อหมู่ที่ 3 ต.ด่านช้าง อ.ด่านช้าง	เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก รวดเร็ว	ผิวจราจรกว้าง 7 เมตร ยาว 800 เมตร	-	-	1,000,000	-	-	ระยะทางถนนที่ได้รับ การการลงหินคลุกบดอัดแน่น 800 เมตร	ประชาชนในตำบลและประชาชนในพื้นที่ใกล้เคียงได้รับความสะดวกรวดเร็วขึ้น	กองช่าง
253	โครงการขยายถนนดินเลนหินคลุกพร้อมบดอัดถนนสายแยกจากถนนลาดยางกวงเขา - ไร่รถ ตรงระบบประปาผิวดิน ถึงคันคลองชลประทานสามชุก ต.ไร่รถ อ.ดอนเจดีย์ - หมู่ที่ 6 ท่าเสด็จ ต.บางงาม อ.ศรีประจันต์	เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก รวดเร็ว	ผิวจราจรกว้าง 6 เมตร ยาวประมาณ 3,000 เมตร ทน 0.15 เมตร ไทลทงข้างละ 0.50 เมตร	-	-	-	-	2,000,000	ระยะทางถนนที่ได้รับปรับปรุง ยาว 3,000 เมตร	ประชาชนในตำบลและประชาชนในพื้นที่ใกล้เคียงได้รับความสะดวกรวดเร็วขึ้น	กองช่าง
254	ก่อสร้างถนนดินพร้อมลงหินคลุกจากบ้านบึงยี่แฉะ จันทรีเสวก ต.หนองหญ้าไซ ถึงเขตติดต่อหมู่ที่ 9 ต.ทัพหลวง อ.หนองหญ้าไซ	เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก รวดเร็ว	ผิวจราจรกว้าง 8 เมตร ยาวประมาณ 2,000 เมตร	-	-	-	2,703,000	-	มีถนนเพิ่มขึ้น 1 สาย ยาว 2,000 เมตร	ประชาชนในตำบลและประชาชนในพื้นที่ใกล้เคียงได้รับความสะดวกรวดเร็วขึ้น	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
255	ก่อสร้างคนลาดยางระหว่างเขตติดต่อ ต.วังห้วย - ต.บ้านกร่าง - ต.บางสาม - ต.มดแดง	เพื่อให้ประชาชนมีสายทางคมนาคมที่สะดวกรวดเร็วขึ้น	กว้าง 6 เมตร ยาว 8 เมตร	-	-	-	-	1,500,000	มีถนนลาดยางเพิ่มขึ้น 1 สาย ระยะทาง ยาว 8 เมตร	ประชาชนมีสายทางคมนาคมที่สะดวกรวดเร็วขึ้น	กองช่าง
256	ก่อสร้างสะพาน คลส. (แบบมีทางเท้า) หมู่ที่ 1 ต.ต้นตาล เชื่อมติดต่อกับ ต.บางเลน อ.สองพี่น้อง หน้กวัดทองประดิษฐ์	เพื่อให้ประชาชนในตำบลบ้านแหลมและตำบลใกล้เคียงได้รับความสะดวกในการสัญจรไปมา	ผิวจราจรกว้าง 7 เมตร ยาว 76 เมตร	-	-	5,692,400	-	-	มีสะพาน คลส. เพิ่มขึ้น 1 แห่ง ยาว 76 เมตร	ประชาชนในตำบลและประชาชนในพื้นที่ใกล้เคียงได้รับความสะดวกรวดเร็วขึ้น	กองช่าง
257	โครงการลงทุนผูกบดอัดแน่นถนนสายหมู่ที่ 10 ต.หนองขาม อ.หนองหญ้าไซ ถึงเขตติดต่อ อ.ด่านช้าง	เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่ได้มีถนนสำหรับใช้ส่งนการคมนาคมได้อย่างสะดวก รวดเร็ว	ผิวจราจรกว้าง 6 เมตร ระยะทางยาว 1,000 เมตร	-	-	1,000,000	-	-	ระยะทางถนนที่ได้รับ การการลงทุน การการลงทุน หินคลุกบดอัดแน่น 1,000 เมตร	ประชาชนในตำบลและประชาชนในพื้นที่ใกล้เคียงได้รับความสะดวกรวดเร็วขึ้น	กองช่าง
258	โครงการลงทุนผูกหมู่ที่ 1,3,6,7,8 ต.กระเสียวถึงเทศบาลตำบลสามชุก อำเภอสามชุก	เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก รวดเร็ว	ผิวจราจรกว้าง 8 เมตร ยาวประมาณ 2,000 เมตร	-	-	1,000,000	-	-	มีถนนลาดยางเพิ่มขึ้น 1 สาย ยาว 2,000 เมตร	ประชาชนในตำบลและประชาชนในพื้นที่ใกล้เคียงได้รับความสะดวกรวดเร็ว ในการเดินทาง	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
259	ปรับปรุงซ่อมแซมถนนดินพร้อมปูผิวจราจรลาดยางแบบ Asphaltic concrete จากถนนชลประทาน ฝั่งใต้ ต.โคกคราม ถึงเขตติดต่อ หมู่ที่ 6 หมู่ที่ 8 ต.จรเข้มใหญ่ อ.บางปลาม้า	เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก รวดเร็ว	ผิวจราจรกว้าง 6 เมตร ยาวประมาณ 2,500 เมตร	-	-	-	-	7,500,000	ระยะทางถนนที่ได้รับปรับปรุง ยาว 2,500 เมตร	ประชาชนในตำบลและประชาชนในพื้นที่ใกล้เคียงได้รับความสะดวกรวดเร็วในการเดินทาง	กองช่าง
260	โครงการก่อสร้างถนนลาดยางสายคันน้ำชลประทาน หมู่ 8 บ้านศาลาทำทรายเชื่อม หมู่ 10 ต.โคกคราม ถึง หมู่ 4 บ้านหันน้ำเชื่อม ต.โคกโคเฒ่า	เพื่อรวมโครงการถนนลอดคูน้ำและลดปัญหาการขบขานดินเหนียวใจเองประชาชนในพื้นที่รวมทั้งเพิ่มคุณภาพในการคมนาคม	ผิวจราจรลาดยางกว้าง 6 ม. ยาว 6,000 เมตร	-	-	19,660,000	-	-	มีถนนลาดยางเพิ่มขึ้น 1 สาย ยาว 6,000 เมตร	เพื่อป้องกันและแก้ไขปัญหาน้ำท่วมพื้นที่ทางการเกษตรและลดปัญหาฝุ่นละอองที่เกิดจากการสัญจรไปมา	กองช่าง
261	ก่อสร้างถนนลาดยางคันคลองชลประทานสามชุกจากเขตต.ไร่จรเข้มเขต ต.สนามคลี	เพื่อให้ประชาชนมีการคมนาคมที่สะดวก	กว้าง 6 เมตร ยาว 3,000 เมตร	-	-	7,830,000	-	-	มีถนนลาดยางเพิ่มขึ้น 1 สาย ยาว 3,000 เมตร	ประชาชนเดินทางสะดวก	กองช่าง
262	ปรับปรุงซ่อมแซมถนนดินพร้อมปูผิวจราจรลาดยางแบบ Asphaltic concrete จากถนนชลประทาน ฝั่งใต้ ต.โคกคราม ถึงเขตติดต่อ หมู่ที่ 5 หมู่ที่ 8 ต.จรเข้มใหญ่ อ.บางปลาม้า	เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก รวดเร็ว	ผิวจราจรกว้าง 6 เมตร ยาวประมาณ 2,500 เมตร	-	-	-	-	4,350,000	ระยะทางถนนที่ได้รับปรับปรุง ซ่อมแซม ยาว 2,500 ม.	ประชาชนในตำบลและประชาชนในพื้นที่ใกล้เคียงได้รับความสะดวกรวดเร็วในการเดินทาง	กองช่าง
263	ก่อสร้างขยายสะพาน คสล. จาก หมู่ที่ 6 ต.มดแดง ถึงหมู่ที่ 1 ต.บางงาม อ.ศรีประจันต์	เพื่อราษฎรชนผลิตได้สะดวกตลอดทั้งปี	จากเดิมกว้าง 4 เมตร ยาว 15 เมตร ขยายเป็นกว้าง 8 เมตร ยาว 15 เมตร	-	-	-	-	2,000,000	ขยายสะพาน คสล. ยาว 15 เมตร	ประชาชนในตำบลและประชาชนในพื้นที่ใกล้เคียงได้รับความสะดวกรวดเร็วขึ้น	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
264	โครงการก่อสร้างสะพาน คลส.ข้ามคลองทองสหราษฎร์ หมู่ที่ 7 (ที่นากนงปุ่น เอี่ยมสะอาด)	เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจรและขนส่ง	กว้าง 8 เมตร ยาว 10 เมตร	-	-	-	1,100,000	-	มีสะพาน คลส.เพิ่มขึ้น ยาว 10 เมตร	ประชาชนในตำบล และประชาชนในพื้นที่ใกล้เคียงได้รับความสะดวกรวดเร็วในการเดินทาง	กองช่าง
265	ก่อสร้างขยายสะพาน คลส. จาก หมู่ที่ 2,6 ต.บ้านกร่าง ถึงหมู่ที่ 5 ต.บางงาม อ.ศรีประจันต์	เพื่อรองรับการขนส่งผลผลิตได้ สะดวกตลอดทั้งปี	จากเดิมกว้าง 4 เมตร ยาว 1.5 เมตร ขยายเป็นกว้าง 8 เมตร ยาว 15 เมตร	-	-	-	1,800,000	-	ขยายสะพาน คลส. ยาว 15 เมตร	ประชาชนในตำบลและประชาชนในพื้นที่ใกล้เคียงได้รับความสะดวกรวดเร็ว	กองช่าง
266	ก่อสร้างถนนลาดยางหมู่ 3 ต.ดอนปู่ หมู่ 7 ต.วังลึก อ.สามชุก	เพื่อให้ประชาชนมีความสะดวกในการสัญจรไปมาและปลอดภัยแก่คนเดิน	กว้าง 6 เมตร ยาว 900 เมตร	-	-	-	-	2,000,000	มีถนนลาดยางเพิ่มขึ้น 1 สาย ยาว 900 เมตร	ประชาชนในพื้นที่ที่ติดดอนปู่ และตำบลใกล้เคียงมี ความสะดวก	กองช่าง
267	ก่อสร้างถนนลาดยางริมคลองชลประทาน 6 ซ้าย เชื่อมต่อระหว่าง ต.เดิมบาง ถึงต.ปากน้ำ	เพื่อใช้เป็นสายทางขนส่งผลผลิตทางการเกษตรและสัญจรไปมาของประชาชนในเขตพื้นที่และใกล้เคียง	กว้าง 6 เมตร ยาว 2,100 เมตร	-	-	-	5,250,000	-	มีถนนลาดยางเพิ่มขึ้น 1 สาย ยาว 2,100 เมตร	ราษฎรในพื้นที่และตำบล ใกล้เคียงใช้สายทางสัญจรและขนส่งผลผลิตทางการเกษตร	กองช่าง
268	ก่อสร้างสะพาน คลส. หมู่ที่ 3 ต.นิคมทะเลียว อ.ด่านช้าง เชื่อมต่อ ตำบลห้วยขมิ้น อ.ด่านช้าง	เพื่อให้ประชาชนมีทางสัญจรที่สะดวก การจราจรไม่ติดขัด และลดการเกิดอุบัติเหตุ	ผิวจราจรกว้าง 6 เมตร ทางเท้าข้างละ 1 เมตร ความยาวสะพาน 30 เมตร	-	-	-	-	1,500,000	มีสะพาน คลส. ยาว 30 ม.	ประชาชนในตำบลและประชาชนในพื้นที่ใกล้เคียงได้รับความสะดวกรวดเร็ว	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะ จะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
269	โครงการก่อสร้างถนน คลส. จาก หมู่ 4 ต.ศรีบริษัชนันท์ - ต.ปลายนา	เพื่อเป็นสายทางคมนาคมที่สะดวก และถาวรขนส่งพืชผลการเกษตร ของราษฎรออกสู่ตลาดทั้งเป็นการ เชื่อมต่อระหว่างตำบล	กว้าง 6 เมตร ยาว 3,000 เมตร	-	-	-	-	3,000,000	มีถนน คลส. เพิ่มขึ้น ยาว 3,000 เมตร	ประชาชนในตำบลและ ประชาชนในพื้นที่ ใกล้เคียงมีความ สะดวกในการ เดินทาง	กองช่าง
270	ก่อสร้างสะพาน คลส. หมู่ที่ 10 ต.หัวโพธิ์ จากหมู่ที่ 10 ต.หัวโพธิ์ อ.สองพี่น้อง เข้าไป ต.วัดโบสถ์ อ.บางปลาม้า	เพื่อให้ประชาชนมีทางสัญจร ที่สะดวก การจราจรไม่ติดขัด และลดการเกิดอุบัติเหตุ	ขนาดกว้าง 7 เมตร ยาว 60 เมตร	-	-	2,000,000	-	-	มีสะพาน คลส. ยาว 60 ม.	ประชาชนได้รับความ สะดวกในการสัญจร และขนส่งสินค้าการ เกษตร	กองช่าง
271	โครงการขยายสะพานเชื่อมต่อ ระหว่างต.สามชุก และสายทางไป ทุ่งแฝกกับดอนปู่ สายทางระหว่าง คันคลองนาชัยพร หมู่ที่ 7 ต.วังลึก อ.สามชุก	เพื่อเป็นสายทางการสัญจร ทางด้านเกษตร	สะพานกว้าง 6 เมตร ยาว 450 เมตร	-	-	-	4,000,000	ขยายสะพาน ยาว 450 เมตร	ประชาชนไม่เดือดร้อน ประชาชนในพื้นที่ ใกล้เคียงได้รับความ สะดวกรวดเร็วขึ้น	กองช่าง	
272	ก่อสร้างถนนลาดยาง หมู่ที่ 6 ต.หนองโพธิ์ ถึงหมู่ที่ 2 ต.แจ้จวม อ.หนองหญ้าไซ	เพื่อให้ประชาชนได้มีถนนที่มี คุณภาพและสะดวกในการ คมนาคมขนส่ง	ผิวจราจรกว้าง 6 เมตร ระยะทางยาว 9,800 เมตร	-	-	25,480,000	-	-	มีถนนลาด 1 สาย ยาว 9,800 เมตร	ประชาชนได้รับความ สะดวกในการสัญจร และขนส่งสินค้าการ เกษตร	กองช่าง
273	ก่อสร้างสะพาน คลส.ข้ามคลอง สองพี่น้อง เชื่อมระหว่างหมู่ที่ 5 ต. บางพลับ กับหมู่ที่ 12 ต.หัวโพธิ์ อ.สองพี่น้อง	เพื่อให้ประชาชนมีทางสัญจร ที่สะดวก การจราจรไม่ติดขัด และลดการเกิดอุบัติเหตุ	ก่อสร้างจำนวน 1 แห่ง ข้าม ตรงวัดดอนสงวน ผิวจราจร กว้าง 8 เมตร มีทางเท้ากว้าง ข้างละ 0.50 เมตร ยาว 80 ม.	-	-	-	-	2,500,000	มีสะพาน คลส. เพิ่มขึ้น 1 แห่ง ยาว 80 ม.	ประชาชนได้รับความ สะดวกในการสัญจร และขนส่งสินค้าการ เกษตร	กองช่าง



ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะ จะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
274	ก่อสร้างสะพานไม้ เชื่อมระหว่าง หมู่ที่ 2 ต.สนามคลี และหมู่ที่ 3 ต.คลังหิน อ.เมือง	เพื่อให้ประชาชนในบ้านหนอง ต.คลังหิน และตำบลใกล้เคียง ได้รับความสะดวกในการสัญจร ไปมา	ความยาว 20 เมตร ความกว้าง 8 เมตร สูง 6 เมตร	-	-	1,000,000	-	-	มีสะพานไม้ เพิ่มขึ้น 1 แห่ง ความ ยาว 20 ม.	ประชาชนได้รับความ สะดวกในการสัญจร และขนส่งสินค้าการ เกษตร	กองช่าง
275	ก่อสร้างสะพานข้ามคลอง หมู่ที่ 8 ต.วัดโสม อ.บางปลาม้า เชื่อมต่อ ต.หัวโพธิ์ อ.สองพี่น้อง	เพื่อให้ประชาชนสัญจรโดย สะดวก เนื่องจากไม่สามารถนำ ผลผลิตทางเกษตรออกมาขายได้	ผิวจราจรกว้าง 6 เมตร ยาว 50 เมตร ทางเท้ากว้าง ข้างละ 1 เมตร	-	-	6,000,000	-	-	มีสะพาน ข้ามคลอง เพิ่มขึ้น 1 แห่ง ยาว 50 เมตร	ประชาชนมีสายทาง สัญจรที่โดยปลอดภัย ต่อชีวิตและทรัพย์สิน	กองช่าง
276	ก่อสร้างสะพาน คล.ข้ามคลอง ชลประทานสาย 1 หมู่ที่ 4 ต.ภักดี อ.บางปลาม้า ซึ่งเป็น เขตเชื่อมต่อกับ ต.สาลี อ.บางปลาม้า	เพื่อบรรเทาความเดือดร้อน ให้กับราษฎร ทำให้การสัญจร ไปมา และการขนส่งผลผลิตทางการเกษตรสะดวกขึ้น	ก่อสร้างสะพาน คล. ขนาดกว้าง 6 เมตร ยาว 30 เมตร	ก่อสร้างสะพาน คล. ขนาดกว้าง 6 เมตร ยาว 30 เมตร	-	-	-	2,700,000	มีสะพาน คล.เพิ่มขึ้น 1 แห่ง ยาว 30 ม.	ประชาชนและ เกษตรกรในพื้นที่ ต.ภักดีและ ต.สาลี ได้รับความสะดวก ในการคมนาคม	กองช่าง
277	โครงการก่อสร้างถนนลาดยาง จากถนนลาดยางสายโคกสูงหักถึง สะพานคอนกรีตคล. บ้านดอนกระเบื้อง เขตติดต่อบต.บางพลับ อ.สองพี่น้องและ อ.บต.บางใหญ่ อ.บางปลาม้า หมู่ 5,6 อ.สองพี่น้อง	เพื่อพัฒนาสายทางการคมนาคม ให้ได้มาตรฐานและปลอดภัย ปัญหามลพิษ	ผิวจราจรกว้าง 7 เมตร ยาว 2,000 เมตร	ผิวจราจรกว้าง 7 เมตร ยาว 2,000 เมตร	-	-	9,200,000	-	มีถนนลาด ยาง เพิ่มขึ้น 1 สาย ยาว 2,000 เมตร	ประชาชนได้รับความ สะดวกยิ่งขึ้น	กองช่าง
278	ก่อสร้างสะพานหมู่ที่ 1 ต.หนองโพธิ์ อ.หนองหญ้าไซ ถึงหมู่ที่ 2 ต.บ่อกรุ อ.เดิมบางนางบวช	เพื่อบรรเทาความเดือดร้อน ให้กับราษฎร ทำให้การสัญจร ไปมา และการขนส่งผลผลิตทางการเกษตรสะดวกขึ้น	ก่อสร้างสะพาน คล. ขนาดกว้าง 6 เมตร ยาว 20 เมตร	ก่อสร้างสะพาน คล. ขนาดกว้าง 6 เมตร ยาว 20 เมตร	-	-	2,000,000	-	มีสะพาน คล. เพิ่ม ขึ้น 1 แห่ง ยาว 20 เมตร	ประชาชนมีสายทาง สัญจรที่โดยปลอดภัย ต่อชีวิตและทรัพย์สิน	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
279	ก่อสร้างสะพาน คลส.ข้ามคลองสองพี่น้อง เชื่อมระหว่างหมู่ที่ 5 ตำบลบางพลับ กับหมู่ที่ 12 ตำบลหัวโพธิ์ อำเภอสองพี่น้อง	เพื่อบรรเทาความเดือดร้อนให้กับราษฎร ทำให้การสัญจรไปมา และการขนส่งผลผลิตทางการเกษตรสะดวกขึ้น	ผิวจราจรกว้าง 8 เมตร มีทางเท้ากว้างข้างละ 0.50 ม. ความยาว 80 เมตร	-	-	7,500,000	-	มีสะพาน คลส.ข้ามเพิ่มขึ้น 1 แห่งยาว 80 เมตร	ประชาชนมีสายทางสัญจรที่โดยปลอดภัยต่อชีวิตและทรัพย์สิน	กองช่าง	
280	ก่อสร้างถนนลาดยาง หมู่ 6 เชื่อมระหว่างต.หนองขาม กับ ต.หนองปลิง เริ่มจากบริเวณบ้านนายดาว ขวัญงาม ถึงบริเวณสี่แยกศาลา	เพื่อให้ชาวบ้านมีสายทางคมนาคมที่สะดวกได้มาตรฐานและลดการเกิดอุบัติเหตุ	กว้าง 7 เมตร ยาว 2,000 เมตร	-	-	3,850,000	มีถนนลาดยางเพิ่มขึ้น 1 สาย ยาว 2,000 เมตร	เป็นการเชื่อมสายทาง การคมนาคมระหว่างต.หนองขาม กับพื้นที่ ต.หนองปลิง อ.เสนาวิชัย	กองช่าง		
281	ก่อสร้างสะพาน คลส.ข้ามคลองโคกโพธิ์ หมู่ที่ 5 ต.เกษณา อ.บางปลาม้า ซึ่งเป็นเขตเชื่อมต่อ ต.บ้านช้าง อ.บางปลาม้า	เพื่อบรรเทาความเดือดร้อนให้กับราษฎร ทำให้การสัญจรไปมา และการขนส่งผลผลิตทางการเกษตรสะดวกขึ้น	ก่อสร้างสะพาน คลส. ขนาดกว้าง 6 เมตร ยาว 25 เมตร	-	-	2,200,000	-	มีสะพาน คลส.ข้ามคลองเพิ่มขึ้น 1 แห่ง ยาว 25 ม.	ประชาชนมีสายทางสัญจรที่โดยปลอดภัยต่อชีวิตและทรัพย์สิน	กองช่าง	
282	โครงการขยายผิวจราจรสะพานคอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ 4 ต.มดแดง บริเวณสะพานข้ามคลองส่งน้ำ 2 ซ้าย 1 ขวา เชื่อมต่อหมู่ที่ 1 ต.บางงาม อ.ศรีประจันต์	เพื่อบรรเทาความเดือดร้อนให้กับราษฎร ทำให้การสัญจรไปมา และการขนส่งผลผลิตทางการเกษตรสะดวกขึ้น	ความกว้าง 8 เมตร ยาว 15 เมตร	-	-	1,200,000	-	ระยะทางถนนที่ได้รับ การขยายผิวจราจร ยาว 15 เมตร	ประชาชนมีสายทางสัญจรที่โดยปลอดภัยต่อชีวิตและทรัพย์สิน	กองช่าง	
283	ก่อสร้างสะพาน คลส. หมู่ที่ 3 ต.นิคมกระเสียว ถึงหมู่ที่ 1 บ้านหนองพลับ ตำบลขามเฒ่า	เพื่อบรรเทาความเดือดร้อนให้กับราษฎร ทำให้การสัญจรไปมา และการขนส่งผลผลิตทางการเกษตรสะดวกขึ้น	ผิวจราจรกว้าง 6 เมตร ทางเท้าข้างละ 1 เมตร ความยาวสะพาน 30 เมตร	-	-	2,400,000	-	มีสะพาน คลส. เพิ่มขึ้น 1 แห่ง ยาว 30 เมตร	ประชาชนมีสายทางสัญจรที่โดยปลอดภัยต่อชีวิตและทรัพย์สิน	กองช่าง	

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
284	ก่อสร้างสะพาน คสล. ริมคลอง หมู่ 5 ต.ไม่เกอตัน เชื่อมต่อสะพานใหญ่ติดเขตเทศบาล ต. บางปลาหมอ อ.บางปลาม้า	เพื่อบรรเทาความเดือดร้อนให้กับราษฎร ที่ให้การสัญจรไปมา และการขนส่งผลผลิตทางการเกษตรสะดวกขึ้น	ความกว้าง 2 เมตร ความยาว 200 เมตร	-	-	-	3,500,000	-	มีสะพาน คสล. เพิ่ม ขึ้น 1 แห่ง ยาว 200 ม.	ประชาชนมีสายทางสัญจรที่โดยปลอดภัย ต่อชีวิตและทรัพย์สิน	กองช่าง
285	สร้างสะพาน คสล.เชื่อมต่อระหว่าง หมู่ 5 ต.บ้านกร่าง กับ หมู่ 2 ต.บ้านกร่าง	5 เพื่อเป็นสายทางคมนาคมที่สะดวก และการขนส่งพืชผลการเกษตร ของราษฎรออกสู่ตลาดทั้งเป็นการ เชื่อมต่อระหว่างตำบล	กว้าง 3 เมตร ยาว 12 เมตร	-	-	-	1,800,000	-	มีสะพาน คสล. เพิ่ม ขึ้น 1 แห่ง ยาว 12 ม.	ประชาชนในตำบล และประชาชนใน พื้นที่ใกล้เคียงมี ความสะดวกใน การเดินทาง	กองช่าง
286	โครงการก่อสร้างถนนลาดยางผิวจราจร Asphalt concrete เรียบคัน คลองยางสู่ฝั่งทางเหนือจากแยก ถนนลาดยางสายหัวเกาะหนองแปดค้ำถึงทางหลวงแผ่นดิน สุพรรณบุรี-อ่างทอง หมู่ 2 ต.สนามชัย อ.เมืองฯ	เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวก ในการสัญจรและขนส่ง	กว้าง 6 เมตร ยาว 1,350 เมตร	-	-	-	2,500,000	-	มีถนนลาด ยาง เพิ่มขึ้น 1 สาย ยาว 1,350 เมตร	ประชาชนในตำบล และประชาชนใน พื้นที่ใกล้เคียงมี ความสะดวกใน การเดินทาง	กองช่าง
287	โครงการจ้างเหม่อก่อสร้างสะพาน คสล.ข้ามคลองที่ได้รับภัย โอนการบริการรักษาทางน้ำ จากกรมชลประทานให้อยู่ใน ความรับผิดชอบขององค์การ บริหารส่วนจังหวัดสุพรรณบุรี	-เป็นการก่อสร้างสะพาน คสล. ข้ามคลองซึ่งได้รับภัย โอนการบริการรักษาทางน้ำ จากกรมชลประทานให้อยู่ใน ความรับผิดชอบขององค์การ บริหารส่วนจังหวัดสุพรรณบุรี	-ดำเนินการก่อสร้างสะพาน คสล. ข้ามคลองซึ่งได้รับภัย โอนการบริการรักษาทางน้ำ จากกรมชลประทานให้อยู่ใน ความรับผิดชอบขององค์การ บริหารส่วนจังหวัดสุพรรณบุรี	2,000,000	2,000,000	2,000,000	2,000,000	2,000,000	มีสะพาน คสล. ข้าม คลอง เพิ่ม ขึ้น 1 แห่ง . จำนวน 6 สาย	เมื่อได้ก่อสร้างสะพาน คสล.แล้วจะทำให้ คุณภาพน้ำในคลองดี ขึ้นลดการอุดหนุนของ วิศวขนานน้ำ ทำให้น้ำ ไหลได้สะดวกยิ่งขึ้น	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
288	ก่อสร้างนิคมชนบทชนบทชนบท 4 บ้านตั่ง ต.วังคัน ถึงบ้านพุช้อย หมู่ 2 ต.หนองมะค่าโมง	เพื่อให้ประชาชนได้มีสายทางสัญจรไป - มา ได้อย่างสะดวกรวดเร็ว	กว้าง 8 ม ยาว 1,500 ม.	-	-	-	5,000,000	-	มีถนนลาดยาว ลงหินคลุก เพิ่มขึ้น 1 แห่ง ยาว 1,500 ม.	ประชาชนได้รับความสะดวกปลอดภัยในการเดินทาง	กองช่าง
289	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ที่ 3 ตำบลไร่ถอ อำเภอดอนเจดีย์ เชื่อมต่อหมู่ที่ 6 ตำบลตลิ่งชัน อำเภอเมือง	เพื่อเป็นการอำนวยความสะดวกในการสัญจรของประชาชน	ผิวจราจรกว้าง 6 เมตร ยาว 475 เมตร หน้า 0.15 ม. ไหล่ทางลงหินคลุกตามสภาพ ศก. 1.00 เมตร	-	-	-	1,980,000	-	มีถนน คอนกรีต เสริมเหล็ก เพิ่มขึ้น 1 แห่ง ยาว 475 ม.	ประชาชนในตำบลและประชาชนในพื้นที่ใกล้เคียงมีความสะดวกในการเดินทาง	กองช่าง
290	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก/แอลพีเอสดีหมู่ที่ 2 บ้านหนองบัวหอมเชื่อมต่อกับถนนลาดยางสายวัดบวรศิริธรรม-เขาพนมบางไปสิ้นสุดบริเวณถนนลาดยางของ อบจ.สพ.เขต ต.บ่อสุพรรณ	เพื่อเป็นการอำนวยความสะดวกในการสัญจรของประชาชน	กว้าง 6 ม. ยาว 2,450 ม. ไหล่ทางกว้างข้างละ 1 เมตร	-	-	-	3,100,000	-	มีถนน คอนกรีต เสริมเหล็ก เพิ่มขึ้น 1 แห่ง ยาว 2,450 ม.	เพื่อให้ประชาชน ต.หนองบัวและตำบลใกล้เคียงมีสายทาง การคมนาคมและการขนส่งผลผลิตที่สะดวกรวดเร็ว	กองช่าง
291	โครงการปรับปรุงถนนโดยลงหินคลุก หมู่ที่ 1 ตำบลสระกระโจม อำเภอดอนเจดีย์ และหมู่ที่ 11 ตำบลทะเลสาบ อำเภอดอนเจดีย์	เพื่อเป็นการอำนวยความสะดวกในการสัญจรของประชาชน	สภาพเดิมกว้างเฉลี่ย 3.50 ม. ยาว 420 ม. สูงเฉลี่ย 0.60 ม. โดยจะดำเนินการถมดินขยายถนนให้มีขนาดกว้างเฉลี่ย 7 เมตร ยาว 420 เมตร หน้า 0.10 เมตร พร้อมวางท่อ ค.ศ.ล ศก.0.40 ม. จำนวน 30 ท่อน	-	-	-	525,000	-	ระยะทาง ถนนที่ได้รับ การปรับปรุง ยาว 420 เมตร	ประชาชนในตำบลและประชาชนในพื้นที่ใกล้เคียงมีความสะดวกในการเดินทาง	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะ จะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
292	โครงการเสริมถนนดินยกระดับ พร้อมลงหินคลุกชุมชนก้าว สร้างสรรค์พัฒนา หมู่ที่ 9 บ้านบงยาว ต.สระยายโสม ถึงเขตติดต่อระหว่าง หมู่ที่ 9 บ้านสุวรรณวัฒน์ ต.สระพังลาน อ.อุ้มทอง	เพื่อให้ประชาชนได้รับ ความสะดวกในการสัญจร และขนส่ง	กว้าง 6 เมตร ระยะทาง 1,400 เมตร	-	-	-	-	1,820,000	มีถนน คอนกรีต เสริมเหล็ก เพิ่มขึ้น 1 แห่ง ยาว 1,400 ม.	ประชาชนในตำบล และในพื้นที่ใกล้เคียง มีการติดต่อและ สื่อสารได้สะดวก รวดเร็วขึ้น	กองช่าง
293	ก่อสร้างสะพานคอนกรีตข้ามคลอง หน้าวัดทองประดิษฐ์ ต.บางตะเคียน	เพื่ออำนวยความสะดวกให้กับ ประชาชนในการใช้สายทางสัญจร	กว้าง 6 เมตร สูง 5 เมตร ยาว 80 เมตร	-	-	-	-	14,400,000	มีสะพาน คสล. เพิ่ม ขึ้น 1 แห่ง ยาว 80 ม.	ประชาชนได้รับความ สะดวกยิ่งขึ้น	กองช่าง
294	โครงการก่อสร้างถนน ค.ส.ล. หมู่ที่ 8 ตำบลดอมคำ ถึงหมู่ที่ 12 ตำบล หนองไธ้ อำเภออุทุมพร จังหัด สุพรรณบุรี	เพื่อเป็นการอำนวยความสะดวก ในการสัญจรของประชาชน	ถนน ค.ส.ล. ขนาดผิวจราจร กว้าง 6 เมตร ระยะทางยาว ประมาณ 1,000 เมตร	-	-	-	-	3,000,000	มีถนน คสล. เพิ่มขึ้น 1 แห่งยาว 1,000 เมตร	ยกระดับคุณภาพชีวิต ของประชาชนในด้าน การคมนาคมทั้งมิ สะดวกสบายยิ่งขึ้น	กองช่าง
295	ก่อสร้างถนนลาดยางจากถนน ทางหลวง 3505 หมู่ 9 ต.ห้วยโพธิ์ ถึงถนนสายบางสี-หนองวัลย์เป็เรียง ต.ทุ่งคอก	เพื่ออำนวยความสะดวกให้กับ ประชาชนในการใช้สายทางสัญจร	ผิวจราจรกว้าง 6 เมตร ยาว 4,000 เมตร	-	-	-	-	10,000,000	มีถนนลาด ยางเพิ่มขึ้น 1 แห่ง ยาว 4,000 เมตร	ประชาชนได้รับความ สะดวกยิ่งขึ้น	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
296	โครงการก่อสร้างถนนลาดยางแอสฟัลต์คอนกรีต หมู่ที่ 1 บ้านเด่น ตำบลหัวนา อำเภอเดิมบางนางบวช จังหวัดสุพรรณบุรี ถึงหมู่ที่ 5 ตำบลหัวเขา อำเภอเดิมบางนางบวช จังหวัดสุพรรณบุรี	1.เพื่อบรรเทาความเดือนร้อนของประชาชน 2.เพื่อปรับปรุงสภาพสายทางขนส่งพืชผลทางการเกษตร 3.เพื่อความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน 4.เพื่อสนับสนุนยุทธศาสตร์ของจังหวัดสุพรรณบุรีให้เกิดประสิทธิผลทางด้านผลผลิตทางการเกษตรให้มีประสิทธิภาพมากขึ้น	ถนนลาดยางแอสฟัลต์ติก คอนกรีต ขนาดกว้าง 8 เมตร ยาว 2,500 เมตร ทหนา 0.05 เมตร	-	-	-	-	7,000,000	มีถนนลาดยางแอสฟัลต์ติก เพิ่มขึ้น 1 สาย ยาว 2,500 เมตร	ช่วยแก้ปัญหาของประชาชนในการเดินทางสัญจรขนส่งพืชผลทางการเกษตรได้อย่างสะดวกและปลอดภัยเศรษฐกิจเติบโตดีขึ้น	กองช่าง
297	โครงการก่อสร้างถนน คสล. หมู่ที่ 1 ตำบลบ้านกร่าง ถึงหมู่ที่ 2 ต.มดแดง อำเภอศรีประจันต์ จังหวัดสุพรรณบุรี	-เพื่อราษฎรขนย้ายผลผลิตพืชไร่ได้สะดวกขึ้น	ถนนยาว 2,200 เมตร กว้าง 6 เมตร ทหนา 0.15 เมตร	-	-	9,000,000	-	-	มีถนน คสล. เพิ่มขึ้น 1 สาย ยาว 2,200 เมตร	เกษตรกรประหยัดค่าใช้จ่ายในการขนส่งผลผลิต	กองช่าง 319
298	โครงการขยายสะพาน คสล. เชื่อมระหว่าง หมู่ที่ 5 ตำบลปลายนา อำเภอศรีประจันต์ กับตำบลอบทม อำเภอสามโก้ จังหวัดอ่างทอง	เพื่อเป็นการอำนวยความสะดวกในการสัญจรของประชาชน	ผิวจราจรสะพาน กว้าง 6 เมตร ยาว 15 เมตร	-	-	-	800,000	-	ระยะทาง สะพาน ที่ขยาย ยาว 15 ม.	ยกระดับคุณภาพชีวิตเองประชาชนในด้าน การคมนาคมให้มี ความสะดวกสบายยิ่งขึ้น	กองช่าง
299	โครงการก่อสร้างถนน คสล. หมู่ที่ 1 ตำบลบ้านกร่าง ถึงหมู่ที่ 6 ตำบลมดแดง อำเภอศรีประจันต์ จังหวัดสุพรรณบุรี	-เพื่อราษฎรขนย้ายผลผลิตพืชไร่ได้สะดวกขึ้น	ถนนยาว 2,200 เมตร กว้าง 6 เมตร ทหนา 0.15 เมตร	-	-	-	-	9,000,000	มีถนน คสล. เพิ่มขึ้น 1 สาย ยาว 2,200 เมตร	ราษฎรประหยัดค่าใช้จ่ายในการขนส่งผลผลิต	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลสัมฤทธิ์คาดว่า จะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
300	โครงการก่อสร้างถนน คสล. จากหมู่ ที่ 6 ตำบลศรีประจันต์ ถึงหมู่ที่ 7 ตำบลวังยาง อำเภอศรีประจันต์	-เพื่อราษฎรขนย้ายผลผลิตพืชไร่ ได้สะดวกขึ้น	ถนนยาว 1,000 เมตร กว้าง 6 เมตร หนา 0.15 เมตร	-	-	4,000,000	-	มีถนน คสล. เพิ่มขึ้น 1 สาย ยาว 1,000 เมตร	ราษฎรประหยัดเวลา และค่าใช้จ่ายในการ ขนผลผลิตพืชไร่	กองช่าง	
301	โครงการก่อสร้างถนน คสล.จาก หมู่ที่ 7 ตำบลวังน้ําขี้ ถึงหมู่ที่ 2 ตำบลย่านยาว อำเภอศรีประจันต์	-เพื่อราษฎรขนย้ายผลผลิตพืชไร่ ได้สะดวกขึ้น	ถนนยาว 1,800 เมตร กว้าง 6 เมตร หนา 0.15 เมตร	-	-	7,500,000	-	มีถนน คสล. เพิ่มขึ้น 1 สาย ยาว 1,800 เมตร	ราษฎรประหยัดเวลา ค่าใช้จ่ายในการขน ผลผลิตพืชไร่	กองช่าง	
302	โครงการถนนลาดยาง หมู่ที่ 3 และ หมู่ที่ 2 ตำบลย่านยาว อำเภอ สามชุกถึงตำบลวังน้ําขี้ อำเภอ ศรีประจันต์	เพื่อบรรเทาความเดือนร้อนของ ประชาชน	กว้าง 6 เมตร ยาว 1,200 เมตร	-	-	-	1,500,000	มีถนนลาด ยาง เพิ่มขึ้น 1 สาย ยาว 1,200เมตร	ยกระดับคุณภาพชีวิต และความปลอดภัยใน ชีวิตและทรัพย์สิน	กองช่าง	
303	โครงการก่อสร้างถนนลาดยางหมู่ 2-5จากเขตติดต่อตำบลวังใหญ่ ถึงสะพานคสล.หน้าวัด นิเวศน์ธรรมารามและถนนเลี่ยงเมือง ถึงสะพาน คสล. หน้าวัดนิเวศน์ ธรรมาราม ตำบลดอนก้อย อำเภอเมือง	เพื่อให้ประชาชนมีการคมนาคมที่ สะดวก รวดเร็ว	จำนวน 2 สาย สายที่ 1 กว้าง 6 เมตร ยาว 1,700 เมตร สายที่ 2 กว้าง 6 เมตร ยาว 1,400 เมตร	-	-	-	6,696,000	มีถนนลาด ยาง เพิ่มขึ้น 2 สาย สายที่ 1ยาว 1,700 ม. สายที่ 2 ยาว 1,400 ม.	ประชาชนมี การคมนาคมที่ สะดวกรวดเร็ว	กองช่าง	
304	โครงการก่อสร้างถนนลาดยางแอส ฟัลติกเริ่มจากเขตถนนสุพรรณ- อ่างทอง (หมู่ที่ 1 ดอนมะสังข์)ถึงเขต ติดต่อตำบลดอนตาล ด.ดอนมะสังข์ อำเภอเมือง	เพื่อใช้เป็นสายทางในการ คมนาคมสัญจรของประชาชน	กว้าง 6 เมตร ยาว 4,000 เมตร	-	-	-	6,000,000	มีถนนลาด ยาง เพิ่มขึ้น 1 สาย ยาว 4,000 เมตร	ประชาชนได้รับความ สะดวกในการสัญจร ระหว่างตำบล	กองช่าง	

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
305	โครงการจ้างเหมาลาดยางผิวจราจรชนิด Asphaltic Concrete บนพื้นผิวจราจรลาดยางเดิมของสายทาง (Over Lay) พร้อมอุปกรณ์และเครื่องหมายความจราจร	-เป็นการลาดยางให้ผิวจราจรของสายทางอยู่ในสภาพที่ดีมีองค์ประกอบบ่งชี้และตักเตือนให้ใช้สายทางในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว และปลอดภัย	-ดำเนินการประมาณ 15 กม./ปี	25,000,000 (บาท)	25,000,000 (บาท)	25,000,000 (บาท)	25,000,000 (บาท)	25,000,000 (บาท)	มีถนนลาดยาง เพิ่มขึ้น 1 สาย ยาว 15 กิโลเมตร	ราษฎรอยู่ดี มีสุข น้ำ ความเจริญสู่ท้องถิ่น เกิดความปลอดภัย ทั้งชีวิตและทรัพย์สิน	กองช่าง
306	โครงการเสริมดินถนนพร้อมลงลูกรัง คลองชลประทานหมู่ที่ 3 บ้านลาดตาล เชื่อมติดต่อดอนตาล (จากสะพานวัดลาดตาล หมู่ที่ 3 ถึงสะพานวัดใหม่อินทราวาส หมู่ที่ 5 ลาดตะโก)	เพื่อใช้เป็นสายทางในการคมนาคมสัญจรของประชาชน	กว้าง 6 เมตร ยาว 3,900 เมตร	-	-	-	-	1,000,000	มีถนนดินลงลูกรังเพิ่มขึ้น 1 สาย ระยะทาง 3,900 เมตร	ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจรระหว่างตำบล	กองช่าง
307	โครงการก่อสร้างถนนลาดยางเรียงคลองชลประทานหมู่ 3 บ้านลาดตาลเชื่อมต่อดอนตาล (จากสะพานวัดลาดตาล ) หมู่ที่ 3 ถึงสะพานวัดใหม่อินทราวาส หมู่ 5 ลาดตะโก สัดเขตดอนมะสังข์ เชื่อมต่อดอนตาล ตำบลดอนมะสังข์ อำเภอเมือง	เพื่อใช้เป็นสายทางในการคมนาคมสัญจรของประชาชน	กว้าง 6 เมตร ยาว 3,900 เมตร	-	-	-	4,300,000	-	มีถนนลาดยาง เพิ่มขึ้น 1 สาย ยาว 3,900 เมตร	ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจรระหว่างตำบล	กองช่าง
308	โครงการก่อสร้างถนนคลส.หมู่ 4 สายทางเข้าฟาร์มหมู ต.ปากน้ำ เขตติดต่อก ต.เดิมบาง จากถนนสาย 340 - บริเวณถนนคลส.เดิม	เพื่อใช้เป็นสายทางขนส่งผลิตผลทางการเกษตรและสัญจรไปมาของประชาชนในเขตพื้นที่และใกล้เคียง	กว้าง 6 เมตร ยาว 450 เมตร	-	-	-	1,890,000	-	มีถนนคลส.เพิ่มขึ้น 1 สาย ยาว 450 เมตร	ประชาชนมีการคมนาคมที่สะดวกรวดเร็ว	กองช่าง



ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
309	โครงการก่อสร้างสะพาน คลส. (แบบมีทางเท้า) หมู่ที่ 1 ตำบล ต้นตาล อำเภอเมือง เชื่อมต่อกับ ตำบลบางเลน อำเภออู่ทอง	เพื่อให้ประชาชนมีสายทาง คมนาคมเชื่อมต่อระหว่างตำบล ต้นตาลกับตำบลบางเลน หน้าที่ ของประติษฐ์	กว้าง 7 เมตร ยาว 80 เมตร	-	-	-	-	7,300,000	มีสะพาน คลส. เพิ่มขึ้น 1 แห่ง ยาว 80 เมตร	การเดินทางระหว่าง ตำบลสะตอกและ รวตเร็ว	กองช่าง
310	โครงการก่อสร้างถนนลาดยาง จาก เขตตำบลท่าระหัด ถึงหมู่ที่ 2 ตำบล โคกโคเต่า อำเภอเมือง	เพื่อให้ประชาชนมีการคมนาคม ที่สะดวก รวดเร็ว และเป็นการ เชื่อมต่อสายทางระหว่างตำบล	ผิวจราจรกว้าง 6 เมตร ยาว 4,200 เมตร จากเขตตำบล ท่าระหัด ถึงหมู่ที่ 2 ตำบล โคกโคเต่า	-	-	20,000,000	-	-	มีถนนลาด ยาง เพิ่มขึ้น 1 สาย ยาว 4,200 เมตร	ประชาชนมีการ คมนาคมที่สะดวก รวดเร็ว	กองช่าง
311	โครงการก่อสร้างถนนลาดยางคัน คลอง 18 ซ้าย มอ.จากถนนอุยา- ดอนเจดีย์ถึงถนนลาดยางแยกเข้า บ้านดอนขวาง หมู่ที่ 3 ตำบลตลิ่งชัน	เพื่อให้ประชาชนมีการคมนาคม ที่สะดวก	กว้าง 6 เมตร ทน 0.15 ม. ระยะทาง 3,550 เมตร	-	-	-	-	7,100,000	มีถนนลาด ยาง เพิ่มขึ้น 1 สาย ยาว 3,550 เมตร	ประชาชนเดินทาง สะดวก รวดเร็ว	กองช่าง <b>322</b>
312	โครงการก่อสร้างถนน คลส. จาก พื้นที่บ้านนายสมคิด ตั้งพรชัย ถึง ถนนแบ่งเขตไร่ธ หมู่ที่ 4 ตำบล ตลิ่งชัน อำเภอเมือง	เพื่อให้ประชาชนมีการคมนาคม ที่สะดวก	กว้าง 6 เมตร ทน 0.15ม. ระยะทาง 1,000 เมตร	-	-	2,700,000	-	-	มีถนนคลส. เพิ่มขึ้น 1 สาย ยาว 1,000 เมตร	ประชาชนเดินทาง สะดวก รวดเร็ว	กองช่าง
313	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริม เหล็กจากระหว่างตำบลดอนก่าบ้าน หมู่ที่ 7 ถึงหมู่ที่ 1-2 ตำบลดอนโพธิ์ทอง	เพื่อให้มีการคมนาคมที่สะดวก สบายขึ้น	กว้าง 6 เมตร ยาว 3,950 เมตร	-	-	14,220,000	-	-	มีถนนคอนกรีต เสริมเหล็กเพิ่มขึ้น 1 สาย ยาว 3,950 เมตร	มีสายทางคมนาคมที่ สะดวกสบาย	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
314	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กเชื่อมระหว่างตำบลองค์พระกับตำบลวังยาว สะพานคสล.บ้านละว้า รั้งควาย หมู่ 4 ต.วังยาวไปทางบ้านหนองมะเขือขึ้น หมู่ 5 อ.องค์พระ	เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่ได้มีถนนสำหรับใช้การคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว	กว้าง 6 เมตร ยาว 5,000 เมตร	-	-	-	21,000,000	-	มีถนนคอนกรีตเสริมเหล็กเพิ่มขึ้น 1 สาย ยาว 5,000 เมตร	ประชาชนในพื้นที่ได้มีถนนที่ปลอดภัย สะดวก รวดเร็วขึ้น	กองช่าง
315	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กการจากคลองลำสนุ่น ( คลองชลประทาน ) ระหว่างตำบลดอนกายัน , ตำบลดอนโพธิ์ทอง และตำบลวังน้ำเย็น	เพื่อให้มีการคมนาคมที่สะดวกสบายขึ้น	กว้าง 6 เมตร ยาว 5,000 เมตร	-	-	-	-	18,000,000	มีถนนคอนกรีตเสริมเหล็กเพิ่มขึ้น 1 สาย ยาว 5,000 ม.	มีสายทางคมนาคมที่สะดวกสบาย	กองช่าง
316	โครงการก่อสร้างถนน ค.ส.ล. จากพื้นที่ถนนแบ่งเขตไร่จรด - คลิ่งชัน หมู่ที่ 6 ตำบลคลิ่งชัน อำเภอเมือง	เพื่อให้ประชาชนมีการคมนาคมที่สะดวก	กว้าง 6 เมตร ทน 0.15 ม. ระยะทาง 2,100 เมตร	-	-	-	5,670,000	-	มีถนนคสล.เพิ่มขึ้น 1 สาย ยาว 2,100 เมตร	ประชาชนเดินทางสะดวก รวดเร็ว	กองช่าง
317	โครงการก่อสร้าง คสล.หมู่ที่ 5 ตำบลสนามคลี สายหนองกระทุ่มจากถนนลาดยางสายงิ้วเก่าของขามถึงถนนลาดยางสายหนองแอ-หนองพันง (เขตติดต่อตำบลคลิ่งชัน)	เพื่อให้ประชาชนใน ต.สนามคลี และตำบลคลิ่งชันได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมและขนส่งผลผลิตทางการเกษตร	ถนน คสล. กว้าง 6 ม. ยาว 2,520 เมตร ทน 0.15 ม. ไฟล์ททางข้างละ 0.50 เมตร	-	-	-	-	6,350,400	มีถนนคสล.เพิ่มขึ้น 1 สาย ยาว 2,520 เมตร	ประชาชนใน ตำบลสนามคลี และตำบลคลิ่งชัน ได้รับความสะดวก จำนวน 300 ครัวเรือน	กองช่าง
318	ก่อสร้างถนนลาดยางสายหนองกุฎีสันนิทระคำ หมู่ 7 ต.พิบูลย์ไชย ถึงหมู่ 4 ต.สนามคลี	เพื่อให้ประชาชนมีถนนใช้ในการคมนาคมที่สะดวกและรวดเร็ว	กว้าง 6 เมตร ยาว 1,000 เมตร	-	-	-	-	5,000,000	มีถนนลาดยาง เพิ่มขึ้น 1 สาย ยาว 1,000 เมตร	ประชาชนมีการคมนาคมที่สะดวกและรวดเร็ว	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
319	โครงการก่อสร้างถนน คลส. หมู่ 4 ตำบลสนามคลี เริ่มจากบ้านนาขจรอยู่โพธารามตรงถึงเขตติดต่อตำบลสระแก้ว ตำบลสนามคลี อำเภอเมือง	เพื่อให้ประชาชนในต.สนามคลีและตำบลสระแก้ว ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมและขนส่งผลผลิตทางการเกษตร	ถนน คลส.กว้าง 6 เมตร ยาว 2,000 เมตร พน 0.15 เมตร	-	-	-	5,040,000	-	มีถนนลาดยาง เพิ่มขึ้น 1 สาย ยาว 2,000 เมตร	ประชาชนใน ต.สนามคลีและ ต.สระแก้ว ได้รับความสะดวกจำนวน 200 ครัวเรือน	กองช่าง
320	โครงการก่อสร้างสะพาน คลส. หมู่ 9 เชื่อมระหว่างตำบลหนองขามกับ 9.ตำบลช้าง เริ่มจากบริเวณที่ต้นนางสุวรรณารอดยออสร้อย ถึงบริเวณหมู่ที่ 3 ต.คานช้าง อ.คานช้าง	เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจรและขนส่ง	กว้าง 5 เมตร ยาว 60 เมตร	-	-	-	4,500,000	-	มีสะพาน คลส.เพิ่มขึ้น 1 แห่ง ยาว 60 เมตร	ประชาชนในตำบลและในพื้นที่ใกล้เคียงมีการติดต่อและสื่อสารได้สะดวกมากขึ้น	กองช่าง
321	โครงการก่อสร้างถนนลาดยาง หมู่ 1 ตำบลสนามคลี เริ่มจากบริเวณโรงเรียนอกรอง ถึงหมู่ที่ 9 ตำบลบ้านโพธิ์ และแยกลงบึงอระย	เพื่อให้ประชาชนในต.สนามคลีและตำบลบ้านโพธิ์ ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมและขนส่งผลผลิตทางการเกษตร	ผิวจราจรกว้าง 6 เมตร ยาว 3,500 เมตร	-	-	-	-	4,200,000	มีถนนลาดยางเพิ่มขึ้น 1 สาย ยาว 3,500 เมตร	ประชาชนในตำบล สนามคลีและตำบลบ้านโพธิ์ ได้รับความสะดวกจำนวน 200 ครัวเรือน	กองช่าง
322	โครงการก่อสร้างถนนลาดยางคันคลองชลประทานสนามขุม จากเขตตำบลไร่ธงถึงเขตตำบลสนามคลี หมู่ที่ 2 ตำบลคิ่งชัน	เพื่อให้ประชาชนมีการคมนาคมที่สะดวก	กว้าง 6 เมตร พน 0.15ม. ระยะทาง 3,000 เมตร	-	-	-	6,000,000	-	มีถนนลาดยาง เพิ่มขึ้น 1 สาย ยาว 3,000 เมตร	มีสายทางคมนาคมที่สะดวกสบาย	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
323	โครงการก่อสร้างถนนลาดยาง หมู่ 5 ตำบลสนามคลี จากถนนลาดยางสายจรั้งเก่า -หนองขาม ถึงถนนลาดยางสายหนองงูเห่า - หนองพันยาง (เขตติดต่อตำบลดงลิ้น ) และแยกไปถึงคันคลองชลประทานมะขามเฒ่า-อุทุมพร	เพื่อให้ประชาชนใน ต.สนามคลี และตำบลดงลิ้นได้รับประโยชน์ในการคมนาคมและขนส่งผลผลิตทางการเกษตร	ผิวจราจรกว้าง 6 เมตร ยาว 3,400 เมตร	-	-	-	-	4,080,000	มีถนนลาดยางเพิ่มขึ้น 1 สาย ยาว 3,400 เมตร	ประชาชนในตำบลสนามคลี และตำบลดงลิ้น ได้รับความสะดวกจำนวน 300 ครั้ง/เดือน	กองช่าง
324	โครงการก่อสร้างถนนลาดยาง หมู่ 4 ตำบลสนามคลี สายคันคลอง (ถนนจากหลังวัดสำนักตะกั่ว) เริ่มจากเขตติดต่อตำบลสระแก้ว ถึงหมู่ 7 ตำบลพลับพลายไทย อำเภออุทุมพร	เพื่อให้ประชาชนใน ต.สนามคลี ตำบลสระแก้ว และตำบลพลับพลายไทยได้รับประโยชน์ในการคมนาคมและขนส่งผลผลิตทางการเกษตร	ผิวจราจรกว้าง 6 เมตร ยาว 5,360 เมตร	-	-	-	-	6,432,000	มีถนนลาดยางเพิ่มขึ้น 1 สาย ยาว 5,360 เมตร	ประชาชนในตำบลสนามคลี ต.สระแก้ว และต.พลับพลายไทย ได้รับความสะดวกจำนวน 150 ครั้ง/เดือน	กองช่าง
325	โครงการก่อสร้างถนนลาดยางคันคลอง 18 ซ้าย ม.อ.จากถนนอยู่ยาวดอนเจดีย์ถึงสะพานแอล 18 หมู่ที่ 6 ตำบลดงลิ้น อำเภอเมือง	เพื่อให้ประชาชนมีการคมนาคมที่สะดวก	กว้าง 6 เมตร หนา 0.15 เมตร ระยะทาง 2,750 เมตร	-	-	-	5,500,000	-	มีถนนลาดยางเพิ่มขึ้น 1 สาย ยาว 2,750 เมตร	ประชาชนเดินทางสะดวก รวดเร็ว	กองช่าง
326	โครงการก่อสร้างถนนลาดยาง หมู่ 4 ตำบลสนามคลี เริ่มจากบ้านดอนขวางถึงร้านค้าบางเจียมแสนโก ติดต่อกับตำบลดงลิ้น ตำบลสนามคลี อำเภอเมือง	เพื่อให้ประชาชนใน ต.สนามคลี ได้รับประโยชน์ในการคมนาคมและขนส่งผลผลิตทางการเกษตร	ผิวจราจรกว้าง 6 เมตร ยาว 2,400 เมตร	-	-	-	-	2,880,000	มีถนนลาดยางเพิ่มขึ้น 1 สาย ยาว 2,400 เมตร	ประชาชนในตำบลสนามคลีและตำบลดงลิ้น ได้รับความสะดวกจำนวน 100 ครั้ง/เดือน	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
327	โครงการก่อสร้างถนนผิวจราจรลาดยางแบบแอสฟัลต์คอนกรีตร่วมใจพัฒนาหมู่ที่ 10 ต.สระยายโสม อ.อุ้มทอง ถึงเขตติดต่อระหว่าง หมู่ที่ 9 บ้านโพธิ์เงิน ต.จรเข้สามพัน อ.อุ้มทอง	เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจรและขนส่ง	กว้าง 6 เมตร ไหล่ทาง แอสฟัลต์คอนกรีต ข้างละ 0.5 เมตรระยะทาง 2,200 เมตร	-	-	-	-	6,600,000	มีถนนลาดยางเพิ่มขึ้น 1 สาย ยาว 2,200 เมตร	ประชาชนในตำบลและในพื้นที่ใกล้เคียงมีการติดต่อและสัญจรได้สะดวกรวดเร็วขึ้น	กองช่าง
328	โครงการก่อสร้างถนนลาดยาง หมู่ 5 ตำบลสนามคลี อำเภอลาดยางหนองโสน -สองเขต ถึงถนนขยิมขุนพิศาล ตำบลพลับพลาไชย อำเภอยู้ออง	เพื่อให้ประชาชนใน ต.สนามคลี และต.พลับพลาไชย ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมและขนส่งผลผลิตทางการเกษตร	ผิวจราจร กว้าง 6 เมตร ยาว 2,400 เมตร	-	-	-	-	2,880,000	มีถนนลาดยางเพิ่มขึ้น 1 สาย ยาว 2400 เมตร	ประชาชนใน ต.สนามคลีและ ต.ดลิ่งชัน ได้รับความสะดวกจำนวน 100 ครัวเรือน	กองช่าง
329	โครงการก่อสร้าง ถนน คลส.หมู่ 4 ต.สนามคลี เริ่มจากบริเวณบ้านนายจรูญ ไพรามตร ถึงบริเวณบ้านนายประณีต หากเรือניתเชื่อมต่อกับตำบลดลิ่งชัน อำเภอเมือง	เพื่อให้ประชาชนใน ต.สนามคลี และ ต.ดลิ่งชัน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมและขนส่งผลผลิตทางการเกษตร	ถนน คลส.กว้าง 6 เมตร ยาว 1,600 เมตร หนา 0.15 เมตร	-	-	-	4,032,000	-	มีถนน คลส. ยาว 1,600 เมตร	ประชาชนใน ต.สนามคลีและ ต.ดลิ่งชัน ได้รับความสะดวกจำนวน 100 ครัวเรือน	กองช่าง
330	โครงการก่อสร้างถนน คลส. จากพื้นที่บางสมคิด ตั้งพรชัย ถึงถนนแบ่งเขตไร่รถ หมู่ที่ 4 ตำบลดลิ่งชัน	เพื่อให้ประชาชนมีการคมนาคมที่สะดวก	กว้าง 6 เมตร หนา 0.15 ม. ระยะทาง 1,000 เมตร	-	-	-	-	2,700,000	มีถนนคลส.เพิ่มขึ้น 1 สาย ยาว	ประชาชนเดินทางสะดวก รวดเร็ว	กองช่าง
331	โครงการก่อสร้าง คลส. หมู่ 6 ตำบลสนามคลีเริ่มจากบริเวณบ้านนายเทียมคำมี ถึงถนนลาดยางพรพ.จรัลเก่า -หนองขามและเชื่อมต่อกับตำบลดลิ่งชัน	เพื่อให้ประชาชนใน ต.สนามคลี และต.ดลิ่งชัน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมและขนส่งผลผลิตทางการเกษตร	ถนน คลส.กว้าง 6 เมตร ยาว 1,000 เมตร หนา 0.15 เมตร	-	-	-	-	2,520,000	มีถนน คลส. ยาว 1,000 เมตร	ประชาชนใน ต.สนามคลีและ ต.ดลิ่งชัน ได้รับความสะดวกจำนวน 100 ครัวเรือน	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
332	โครงการสะพาน คสล. ข้ามคลอง สองพี่น้องจากสะพาน คสล. หมู่ 4 ถึงทางเชื่อมตำบลบางพลับ หมู่ 6 ตำบลห้วยโพธิ์ อำเภอเมือง	เพื่อให้ประชาชนในตำบลรับความสะดวก ในการสัญจรไปมา	ขนาดกว้าง 8 เมตร ยาว 60 ม.	-	-	-	15,000,000	-	มีสะพาน คสล. เพิ่มขึ้น 1 แห่ง ยาว 60 ม. 60 เมตร	ประชาชนในตำบลได้ รับความสะดวกภายใน การเดินทาง	กองช่าง
333	โครงการก่อสร้างสะพานปูน ข้ามคลองหน้าวัดทองประดิษฐ์ - บางตะเคียน ตำบลบางเลน อำเภอสองพี่น้อง	เพื่อให้ประชาชนเดินทางสัญจร ไปมาได้อย่างสะดวก	หมู่ 2 ก่อสร้างสะพาน คอนกรีต ขนาดกว้าง 6 เมตร สูง 5 เมตร ยาว 80 เมตร พร้อมทางเดิน 1 เมตร	-	-	-	14,000,000	-	มีสะพานปูน เพิ่มขึ้น 1 แห่ง ยาว 80 เมตร	ประชาชนได้รับความ สะดวกในการเดินทาง สัญจรมากกว่า ร้อยละ 85	กองช่าง
334	โครงการก่อสร้างถนนลาดยางแอส ฟัลท์ติกคอนกรีต สายสะพานไฮม จรเข้าสู่พื้นที่ เป็นเขตเชื่อมต่อกับ สะพานไฮม และตำบลจรเข้าสู่พื้นที่ อำเภออุ้มถ้อง	1. เพื่อยกระดับถนนให้ใช้ได้ มาตรฐาน 2. เพื่อใช้เป็นสายทางในการสัญจร ไปมาได้สะดวกยิ่งขึ้น 3. ใช้เป็นสายทางในการขนส่งพืช ผลทางการเกษตรของราษฎร	ขนาดผิวจราจรกว้าง 6 - 8 เมตร ความยาวระยะทาง 3,800 เมตร	-	-	-	10,000,000	-	มีถนนลาด ยางเพิ่มขึ้น 1 สาย ยาว 3,800 เมตร	ราษฎรได้ประโยชน์ 2 ตำบล จำนวน 2,500 ครัวเรือน	กองช่าง
335	โครงการก่อสร้างถนนผิวจราจรลาด ยาง หมู่ที่ 4 บ้านไร่โรงโขนเขต ตำบลดอนมะนาว ตำบล เนินพระปรางค์ อำเภอสองพี่น้อง	เพื่อใช้เป็นสายทางในการสัญจร ไปมาได้สะดวกยิ่งขึ้นและขนส่ง ผลิตภัณฑ์ทางการเกษตร	ก่อสร้างถนนผิวจราจร ลาดยาง หมู่ 4 บ้านไร่โรงโขน - เขตตำบลดอนมะนาว ระยะทาง 2,000 ม. กว้าง 6 เมตร	-	-	-	-	10,000,000	มีถนนลาด ยางเพิ่มขึ้น 1 สาย ระยะ ทาง 2,000 เมตร	ด้านการพัฒนาการ คมนาคมสาธารณสุขบริเวณ สาขานูปลูก เทคโนโลยีและ สิ่งแวดล้อม	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
336	โครงการก่อสร้างถนนลาดยาง สายภายในหมู่บ้านคอนกรีตเบี่ยงหมู่ที่ 3 ตำบลบางพลับฝั่งคลองชลประทาน ตำบลบ้านกุ่ม ของตำบลบางพลับ อำเภอสองพี่น้อง	เพื่อให้ประชาชนและเกษตรกร มีสายทางคมนาคม ที่สะดวกและรวดเร็วขึ้น	ก่อสร้างถนนลาดยาง แอสฟัลท์ติก คอนกรีต จำนวน 1 สาย เริ่มจากจุดสิ้นสุดถนน ลาดยางเดิมถึงคลองชลประทาน ระยะทางยาว 2,000 เมตร ผิวจราจร กว้าง 6 เมตร ทน 5 ซม .พร้อมลงหินคลุกไหล่ทาง	-	-	-	2569 (บาท)	2570 (บาท)	มีถนนลาดยางเพิ่มขึ้น 1 สาย ระยะทาง 2,000 เมตร	ประชาชนมีสายทางคมนาคมที่สะดวก เกิดความปลอดภัยในชีวิต และทรัพย์สิน	กองช่าง
337	โครงการก่อสร้างถนนหินคลุกเชื่อมทางไปบ้านกระบอก เขตตำบลเมืองสองพี่น้อง เชื่อมต่อกับตำบลศรีสำราญ อำเภอสองพี่น้อง	เพื่อใช้เป็นสายทางเชื่อมต่อระหว่างประชาชนในเขตเทศบาลเมืองสองพี่น้องกับประชาชนในเขตอบต.ศรีสำราญ	ก่อสร้างถนนยกระดับจราจรหินคลุก กว้าง 6 เมตร ยาว 118 เมตร	-	-	958,000	-	-	มีถนนหินคลุก เพิ่มขึ้น 1 สาย ระยะทาง 118 เมตร	ประชาชนในเขตเทศบาลเมืองสองพี่น้องและประชาชนในเขต อบต.ศรีสำราญ เดินทางสัญจรไปมา และติดต่อกันได้ สะดวกมากขึ้น	กองช่าง
338	โครงการก่อสร้างถนนลาดยาง จากถนนลาดยางสายโคกทุ่งแห้งสะพานคอนกรีตเสริมเหล็กบ้านดอนกระเบื้อง (เขตติดต่อ อบต.บางพลับ อำเภอสองพี่น้อง และอบต.บางใหญ่ อำเภอบางบาลำภูมูที่ 5,6 อำเภอสองพี่น้อง	เพื่อพัฒนาสายทางการคมนาคม ให้ได้มาตรฐานและปลอดภัย ปัญหาหลัก	ผิวจราจรกว้าง 7 เมตร ระยะทาง ยาว 2,500 เมตร	-	-	9,200,000	-	-	มีถนนลาดยางเพิ่มขึ้น 1 สาย ระยะทาง 2,500 เมตร	การคมนาคมสะดวก รวดเร็วขึ้นและชุมชนปลอดภัย	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะ จะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
339	โครงการก่อสร้างถนนลาดยาง แอลพีลพิดคอนกรีต สาย 1 ซ้าย -8ซ้าย จุดเริ่มเขตติดต่อบล กระต๊อบถึงถนนลาดยางสายทุ่งคอก สนามบินเขต ตำบลบ่อสุพรรณ ตำบลทุ่งคอก	เพื่อให้ประชาชนมีสายทางการ คมนาคมที่สะดวกและรวดเร็ว	กว้าง 6 เมตร ระยะทาง 0.400 กิโลเมตร	-	-	-	1,632,000	-	มีถนนลาด ยางเพิ่มขึ้น 1 สาย ระยะ ทาง 0.400 กิโลเมตร	ประชาชนมีสายทาง คมนาคมที่สะดวก และรวดเร็ว	กองช่าง
340	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริม เหล็กหมู่ที่ 10 จุดเริ่มจากเขตติดต่อบ เทศบาลตำบลทุ่งคอกถึงจุดสิ้นสุด ถนนลาดยางสายหนองขี้ปากคอก ตำบลทุ่งคอก	เพื่อให้ประชาชนมีสายทางการ คมนาคมที่สะดวกและรวดเร็ว	กว้าง 6 เมตร ระยะทาง 0.640 กิโลเมตร	-	-	-	1,997,000	-	มีถนน คสล. เพิ่มขึ้น 1 สาย ระยะ ทาง 0.640 กิโลเมตร	ประชาชนมีสายทาง คมนาคมที่สะดวก และรวดเร็ว	กองช่าง
341	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริม เหล็ก จารวยต่อถนนคอนกรีต หมู่8 ตำบลทุ่งคอก ถึงเขตติดต่อบ ตำบลหนองบ่อ จุดทาง หลวงหมายเลข 321 ตำบลทุ่งคอก	เพื่อให้ประชาชนมีสายทางการ คมนาคมที่สะดวกและรวดเร็ว	กว้าง 6 เมตร ระยะทาง 0.216 กิโลเมตร	-	-	-	972,000	-	มีถนน คสล. เพิ่มขึ้น 1 สาย ระยะ ทาง 0.216 กิโลเมตร	ประชาชนมีสายทาง คมนาคมที่สะดวก และรวดเร็ว	329 กองช่าง
342	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริม เหล็ก จากถนนลาดยางสายเทพ พิทักษ์ป้ายเขต จุด รร. วัดเทพพิทักษ์ ถึงเขตติดต่อบล กระต๊อบ จ.นครปฐม ตำบลทุ่งคอก อำเภอสองพี่น้อง	เพื่อให้ประชาชนมีสายทางการ คมนาคมที่สะดวกและรวดเร็ว	กว้าง 6 เมตร ระยะทาง 0.990 กิโลเมตร	-	-	-	4,270,000	-	มีถนน คสล. เพิ่มขึ้น 1 สาย ระยะ ทาง 0.990 กิโลเมตร	ประชาชนมีสายทาง คมนาคมที่สะดวก และรวดเร็ว	กองช่าง



ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
343	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก จากถนนลาดยางปากอก-หนองชัน จุดไทรน้อยวิเชียร เพื่อชิงวัฒนธรรม ตำบลทุ่งดอก อำเภอสองพี่น้อง	เพื่อให้ประชาชนมีสายทางการคมนาคมที่สะดวกและรวดเร็ว	กว้าง 6 เมตร ระยะทาง 1,800 กิโลเมตร	-	-	-	-	7,765,000	มีถนน คสล. เพิ่มขึ้น 1 สาย ระยะทาง 1,800 กิโลเมตร	ประชาชนมีสายทางการคมนาคมที่สะดวกและรวดเร็ว	กองช่าง
344	โครงการก่อสร้างถนนลาดยางในสายทาง 1 ซ -2 ซ -8 ซ จุดเริ่มจากทางหลวงหมายเลข 3356 ทุ่งคอกดอนตาเพชร ถึงคลองระบายน้ำเขตติตต่อนูที่ 7 ด.หนองบ่อ จุดบ้าน นายวิชัย แซ่คู ตำบลทุ่งคอก อำเภอสองพี่น้อง	เพื่อให้ประชาชนมีสายทางการคมนาคมที่สะดวกและรวดเร็ว	กว้าง 6 เมตร ระยะทาง 2,850 กิโลเมตร	-	-	9,120,000	-	-	มีถนนลาดยาง เพิ่มขึ้น 1 สาย ระยะทาง 1,800 กิโลเมตร	ประชาชนมีสายทางการคมนาคมที่สะดวกและรวดเร็ว	กองช่าง
345	สร้างถนนลาดยางแอสฟัลติกส์จากถนนคอกวิ-รางพะยอม เขตด.ท้าวอุทองถึงถนนลาดยางสายอยู่ทุ่งคดิ่งเหนือ เขตด.ท้าวอุทอง	เพื่อให้ประชาชนมีถนนใช้เ็นการคมนาคมที่สะดวกและรวดเร็ว	กว้าง 8 เมตร ยาว 2,000 เมตร	-	-	6,000,000	-	-	มีถนนลาดยาง เพิ่มขึ้น 1 สาย ยาว 2,000 เมตร	ประชาชนมี การคมนาคมที่ สะดวกและรวดเร็ว	กองช่าง
346	โครงการปรับปรุงพื้นผิวถนนด้านตะวันออกกับก้นะเขียร ถึงท้ายติดต่อบึงฉวาก เทศบาลตำบลเขาพระ อำเภอเดิมบางนางบวช	1.พัฒนาปรับปรุงพื้นผิวถนนให้ได้มาตรฐาน 2.สะดวกต่อการขนส่งการเกษตร และการสัญจรไปมา 3.ส่งเสริมเป็นสถานที่ท่องเที่ยวพักผ่อนหย่อนใจ	ระยะทาง กว้าง 6 เมตร ระยะทางประมาณ 3.5 กิโลเมตร	-	-	-	500,000	-	ระยะทาง ถนนที่ได้รับ การปรับปรุง ระยะทาง ประมาณ 3.5 กม.	1.ทำให้สิ่งแวดล้อมดีขึ้น 2.ทำให้การจราจรสะดวกยิ่งขึ้น 3.ผลดีต่อการขนส่ง การเกษตร ระหว่างชุมชนใน	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะ จะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
347	โครงการก่อสร้างถนนลาดยาง (แคบซีล) หมู่ที่ 7 ต.หนองกระทุ่ม ถึงหมู่ที่ 16 ต.หนองมะคำโม่ง ด้านข้างเทศบาลตำบลหนองกระทุ่ม อำเภอเดิมบางนางบวช	เพื่อเป็นสายทางคมนาคมที่ สะดวกและการขนส่งพืชผล การเกษตรของราษฎรออกสู่ พื้นที่เป็นการเชื่อมต่อระหว่างกับ ตำบล	เริ่มต้นจาก หมู่ที่ 7 ตำบล หนองกระทุ่ม ถึงสุด หมู่ 16 ต.หนองกระทุ่ม ถนนกว้าง 6 ม.ไหล่ทางข้างละ 1 เมตร ยาว 3 กิโลเมตร	-	-	12,000,000	-	มีถนนลาด ยาง เพิ่มขึ้น 1 สาย ระยะ ทาง 3 กิโลเมตร	ประชาชนได้รับ ประโยชน์ประมาณ 500 ครัวเรือน ใน การเดินทางสู่ศูนย์ การค้า	กองช่าง	
348	โครงการก่อสร้างสะพานข้ามห้วย กระเสียว หมู่ 7 บ้านทุ่งกลิ้ง (เป็น โครงการคาบเกี่ยวกับอบต. หนองโพธิ์พหุศาสตร์ตำบลบ่อกรุ อำเภอเดิมบางนาง	เพื่อให้ประชาชนได้สัญจรข้าม ไปยังเขตติดต่อได้อย่างสะดวก และลดค่าใช้จ่ายในการเดินทาง	กว้าง 6 เมตร ยาว 40 เมตร	-	-	6,000,000	-	มีสะพาน เพิ่มขึ้น 1 แห่ง ยาว 40 เมตร	ประชาชนลด ค่าใช้จ่ายใน การเดินทาง	กองช่าง	
349	โครงการก่อสร้างถนนลาดยางแอส ฟัลต์ติกคอนกรีต หมู่ที่ 1 บ้านต้น ตำบลหัวนา อำเภอเดิมบางนางบวช ถึงหมู่ที่ 5 ตำบลหัวเขา อ.เดิมบางฯ	1. เพื่อบรรเทาความเดือนร้อนของ ประชาชน 2. เพื่อปรับสภาพสายทางขนส่ง พืชผลทางการเกษตร 3. เพื่อความปลอดภัยในชีวิตและ ทรัพย์สินของประชาชน 4. เพื่อสนับสนุนยุทธศาสตร์ของ จังหวัดสุพรรณบุรีให้เกิดประสิทธิภาพ ผลทางด้านผลผลิตทางการ เกษตรให้มีประสิทธิภาพมากขึ้น	ถนนลาดยางแอสฟัลต์ติก คอนกรีต ขนาดกว้าง 8 เมตร ยาว 2,500 เมตร หนา 0.05 เมตร	-	-	7,000,000	-	มีถนนลาด ยาง เพิ่มขึ้น 1 สาย ยาว 2,500 เมตร	ช่วยแก้ไขปัญหาของ ประชาชนในการเดิน ทางสู่ศูนย์ขนส่ง พืชผลทางการเกษตร ได้อย่างสะดวกและ ปลอดภัยเศรษฐกิจ เติบโตดีขึ้น	กองช่าง	

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
350	โครงการถนนลาดยางเลียบลองชลประทาน หมู่ 12 บ้านหนองน้ำใส ตำบลวังลึก อำเภอสากเหล็ก ถึงหมู่ 11 บ้านนิคมเกษตร ตำบลเขาคิน อำเภอเดิมบางนางบวช	เพื่อบรรเทาความเดือนร้อนของประชาชนและความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	กว้าง 6 เมตร ระยะทาง 3,100 เมตร	-	-	-	-	5,500,000	มีถนนลาดยาง เพิ่มขึ้น 1 สาย ยาว 3,100 เมตร	ช่วยแก้ไขปัญหายางประชาชนในการเดินทางสู่โรงเรียนได้เป็นอย่างดีและปลอดภัย เศรษฐกิจเติบโตดีขึ้น	กองช่าง
351	โครงการทำถนนลูกรังบดอัดแน่น จากวัดเขาคิน หมู่ที่ 1 ตำบลเขาคิน ถึงเขตติดต่อหมู่ 1 บ้านหัวปลาค้อ หมู่ 5 บ้านท่ามะนาว ตำบลยางนอน ทางแยกถนนลูกรังบดอัดแน่น สายบ้านท่าม่วงเรียง - บ้านคูเมือง ตำบลเขาคิน อำเภอเดิมบางนางบวช	เพื่อบรรเทาความเดือนร้อนของประชาชนและความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	กว้าง 9 เมตร ระยะทาง 5,400 เมตร	-	-	-	14,000,000	-	มีถนนลูกรังบดอัดแน่นเพิ่มขึ้น 1 สาย ระยะทาง 5,400 เมตร	ประชาชนได้รับความสะดวกในการเดินทาง	กองช่าง
352	โครงการก่อสร้างถนนลาดยางแอสฟัลติก สายป่าสะแก-หนองป่าแจง (ปูทับถนนเดิม) เริ่มจากบริเวณหน้าวัดขวางแจ้งวัน หมู่ที่ 5 ตำบลสะแก ถึงบ้านหนองป่าแจง ตำบลปลอกรู	เพื่อใช้เป็นสายทางคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว	กว้าง 8 เมตร ยาว 1,020 เมตร	-	-	-	-	3,000,000	มีถนนลาดยางเพิ่มขึ้น 1 สาย ยาว 1,020 เมตร	ประชาชนมีสายทางคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว	กองช่าง
353	โครงการก่อสร้างถนนลาดยางคันคลองมะขามเต้าอุทอง หมู่ 7 ตำบลดอนเจดีย์ อำเภอดอนเจดีย์ ต่อกจากถนนลาดยางเดิมถึงเขตติดต่อตำบลไร่จร อำเภอดอนเจดีย์ ตำบลไร่จร อำเภอดอนเจดีย์	เพื่อให้ประชาชนมีสายทางการคมนาคมที่ได้มาตรฐาน	ผิวจราจรกว้าง 6 เมตร ระยะทาง 1,700 เมตร	-	-	-	-	4,042,000	มีถนนลาดยางเพิ่มขึ้น 1 สาย ยาว 1,700 เมตร	ประชาชนมีสายทางการคมนาคมที่ได้มาตรฐาน	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะ จะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
354	โครงการก่อสร้างถนน คลส.หมู่ที่ 6 ต.ดอนเจดีย์ ถึงเขตติดต่อ หมู่ 3 ตำบลทะเลบก อำเภอดอนเจดีย์	เพื่อให้ประชาชนมีสายทางการ คมนาคมที่ได้มาตรฐาน	ผิวจราจรกว้าง 6 เมตรระยะ ทาง 1,700 เมตร	-	-	-	-	5,250,000	มีถนนคลส.เพิ่มขึ้น 1 สาย ระยะทาง 1,700 เมตร	ประชาชนมีสาย ทางการคมนาคมที่ ได้มาตรฐาน	กองช่าง
355	โครงการก่อสร้างถนนลาดยาง หมู่ 8 ตำบลทะเลบกจากสายอุโมง- ด่านช้างถึงบ้านพรหมณี อำเภอ เลาขวัญ จังหวัดกาญจนบุรี	เพื่อให้ประชาชนในตำบลทะเลบก และตำบลติดต่อมีคมนาคม อย่างสะดวกรวดเร็ว	ผิวจราจรกว้าง 6 เมตร ระยะ ทางยาว 3,437 เมตร	-	-	-	5,500,000	-	มีถนนลาด ยางเพิ่มขึ้น 1 สาย ยาว 3,437	ประชาชนในตำบล ทะเลบกและต.เขต ติดต่อมีคมนาคม อย่างสะดวกรวดเร็ว	กองช่าง
356	โครงการก่อสร้างถนนลาดยาง หมู่ 1 ตำบลทะเลบก แยกจากทางหลวง ชนบท สายแยก ทล.333 ถึงอำเภอ หนองหญ้าไซ (สพ.3015)บริเวณ วัดหนองทราย - ถนนลาดยาง วัดทับ-ตาแทนเขตติดต่อ อ.หนองหญ้าไซ	เพื่อให้ประชาชนในตำบลทะเลบก และตำบลเขตติดต่อมี คมนาคมอย่างสะดวกรวดเร็ว	ผิวจราจรกว้าง 6 เมตร ระยะ ยาว 11,860 เมตร	-	-	-	-	18,000,000	มีถนนลาด ยางเพิ่มขึ้น 1 สาย ยาว 11,860 เมตร	ประชาชนในตำบล ทะเลบกและ ต.เขต ติดต่อมีคมนาคม สะดวกรวดเร็ว	กองช่าง
357	โครงการก่อสร้างถนน คลส.สาย บึงลึก - หนองตำทองถึงเขตติดต่อ หมู่ 1 ต.หนองราชวัตร ของตำบล หนองหญ้าไซ อำเภอหนองหญ้าไซ	เพื่อยกระดับมาตรฐานของถนน ให้มีคุณภาพดียิ่งขึ้น	จำนวน 1 สาย กว้าง 6 เมตร ยาว 1,990 เมตร	-	-	-	6,294,000	-	มีถนน คลส. เพิ่มขึ้น 1 สาย ยาว 1,990 เมตร	ครัวเรือนได้รับความ สะดวกรวดเร็วในการ เดินทาง	กองช่าง
358	โครงการก่อสร้างถนน คลส.สาย หนองกระทุ่ม - หนองเต่าทอง ถึงเขต ติดต่อ หมู่ 1 ตำบลหนองราชวัตร ตำบลหนองหญ้าไซ อ.หนองหญ้าไซ	เพื่อยกระดับมาตรฐานของถนน ให้มีคุณภาพดียิ่งขึ้น	จำนวน 1 สาย กว้าง 6 เมตร ยาว 1,600 เมตร	-	-	-	-	5,082,000	มีถนน คลส. เพิ่มขึ้น 1 สาย ยาว 1,600 เมตร	ครัวเรือนได้รับความ สะดวกรวดเร็วในการ เดินทาง	กองช่าง

333

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะ จะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
359	โครงการลาดยาง จากวัดบ่อสร้างญู ถึงสามแยกหนองसानแตร หมู่ 4 ตำบลทะเลบกและหมู่ 5 เชื่อมต่อกับตำบลทัพหลวง อำเภอหนองหญ้าไซ	1.เพื่อลดมลพิษภาวะฝุ่นละออง 2.เพื่อการจราจรที่สะดวก 3.เพื่อเป็นสายทางแบ่งระหว่าง อ.หนองหญ้าไซ กับ อ.คอนเจดีย์ 4.เพื่อให้เห็นนักเรียนเดินทางไปโรงเรียนอย่างสะดวก	กว้าง 12 เมตร ระยะทาง ประมาณ 2,000 เมตร	-	-	2,000,000	-	มีถนนลาดยาง เพิ่มขึ้น 1 สาย ยาว 2,000 เมตร	ได้ถนนลาดยางที่กว้าง 12 เมตรเพื่อใช้เป็นสายทางในการสัญจรที่สะดวกปลอดภัยต่อชุมชนที่เพิ่มขึ้น	กองช่าง	
360	โครงการก่อสร้างถนนลาดยางคันคลองชลประทาน หมู่ 6 ตำบลหนองหญ้าไซ ถึงเขตติดต่อตำบลหนองโพธิ์ ตำบลหนองหญ้าไซ อำเภอหนองหญ้าไซ	เพื่อยกระดับมาตรฐานของถนนให้มีคุณภาพดียิ่งขึ้น	จำนวน 1 สาย กว้าง 6 เมตร ยาว 2,000 เมตร	-	-	-	4,400,000	ถนนลาดยาง เพิ่มขึ้น 1 สาย ยาว 2,000 เมตร	ครัวเรือนได้รับความสะดวกรวดเร็วในการเดินทาง	กองช่าง	
361	โครงการก่อสร้างถนน คสล.จากฝายบ้านดอนกระเบื้อง ถึงถนนลาดยาง หมู่ 6 ตำบลทัพหลวง ของตำบลหนองหญ้าไซ อำเภอหนองหญ้าไซ	เพื่อยกระดับมาตรฐานของถนนให้มีคุณภาพดียิ่งขึ้น	จำนวน 1 สาย กว้าง 6 เมตร ยาว 3,500 เมตร	-	-	11,093,000	-	มีถนน คสล. เพิ่มขึ้น 1 สาย ยาว 3,500 เมตร	ครัวเรือนได้รับความสะดวกรวดเร็วในการเดินทาง	กองช่าง	
362	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กจากบริเวณเขื่อนต่อ หมู่ 3 ตำบลไร่รัก ถึงหมู่ 6 ตำบลคลังทั้งตำบลไร่รัก อำเภอคอนเจดีย์	เพื่อให้ประชาชน สัญจร ไปมาสะดวกและปลอดภัย	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก บริเวณต่อจาก คสล.เดิม ของอบจ.บริเวณไร่อ้อย นายลำพอง ถึงบริเวณคลอง มอ.มีวจรรว กว้าง 6 เมตร ระยะทางยาว ประมาณ 1,150 เมตรหนา 0.15 เมตร	-	-	3,795,000	-	มีถนน คสล. เพิ่มขึ้น 1 สาย ระยะทาง ยาว 1,150 เมตร	ประชาชนได้ใช้ถนนที่ได้มาตรฐานในการสัญจรไปมาได้ อย่างสะดวกและปลอดภัย	กองช่าง	

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
363	โครงการก่อสร้างถนนลาดยางคันคลองยายล้อมจากถนนหัวเกาะหนองแปดคำ ถึงเขตไร่ขวาง ตำบลสนามชัย อำเภอเมือง	เพื่ออำนวยความสะดวกให้แก่ประชาชนทั้งในเขตและนอกเขตพื้นที่สัญจรไปมาและขนส่งผลผลิตทางการเกษตรได้สะดวกรวดเร็วยิ่งขึ้น	กว้าง 6 เมตร ยาว 1,000 ม. หมู่ 6 ตำบลสนามชัย อำเภอเมือง	-	-	-	-	2,500,000	มีถนนลาดยางเพิ่มขึ้น 1 สาย ยาว 1,000 เมตร	ทำให้ประชาชนทั้งในเขตและนอกเขตพื้นที่ได้รับความสะดวกในการสัญจรไปมา และสามารถขนส่ง	กองช่าง
364	โครงการก่อสร้างถนนดินพร้อมลงหินคลุก จากบ้านนายอินเษข จันทพรเสวก ถึงเขตติดตอ หมู่ 9 ตำบลทัพหลวง ตำบลหนองหญ้าไซ อ.หนองหญ้าไซ	เพื่อยกระดับมาตรฐานของถนนให้มีคุณภาพดียิ่งขึ้น	จำนวน 1 สาย กว้าง 8 เมตร ยาว 2,000 เมตร	-	-	-	2,703,000	มีถนนดินเพิ่มขึ้น 1 สาย ยาว 2,000 เมตร	ครัวเรือนได้รับความสะดวกรวดเร็วในการเดินทาง	กองช่าง	
365	โครงการก่อสร้างถนนลาดยางจากหลังบึง ปตท.หมู่ที่ 13 เชื่อมต่อดำบลหนองรางชาตรี และตำบลหนองหญ้าไซ อำเภอหนองหญ้าไซ	เพื่อยกระดับมาตรฐานของถนนให้มีคุณภาพดียิ่งขึ้น	จำนวน 1 สาย กว้าง 6 เมตร ยาว 5,000 เมตร	-	-	-	-	11,000,000	ครัวเรือนได้รับความสะดวกรวดเร็วในการเดินทาง	กองช่าง	
366	โครงการซ่อมสร้างถนนหมู่ 4 บ้านรั้วท้ายพรอด ต.คอนมะสังข์ โดยแอสฟัลท์ติกคอนกรีตจากแยกทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 3451 (บ้านลาดตาล-บ้านโคกโคเตน) ถึงถนนลาดยาง สพ. 4079	เพื่อใช้เป็นสายทางในการคมนาคมสัญจรของประชาชนระหว่าง ต.คอนมะสังข์ และตำบลคอนตาล	ขนาดผิวจราจรกว้าง 6 เมตร หน้า 5 เซนติเมตร ระยะทางยาว 795 เมตร	-	-	-	-	2,050,000	ประชาชนได้รับความสะดวกในการใช้สายทางจราจรและสามารถลดค่าใช้จ่ายในการเดินทางได้	กองช่าง	

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
367	โครงการก่อสร้างถนน คลส.หมู่ 7 บริเวณคันคลองชลประทาน ถึงบริเวณเขตติดต่อหมู่ 6 ตำบล โพธิ์พระยาเชื่อมต่อกับถนนแดง	เพื่อการคมนาคมที่สะดวกและรวดเร็วขึ้น	ถนนกว้าง 6 เมตร ยาว 1,100 เมตร	-	-	2,000,000	-	-	มีถนน คลส. เพิ่มขึ้น 1 สาย ยาว 1,100 เมตร	การคมนาคมสะดวกและรวดเร็วขึ้น	กองช่าง
368	โครงการก่อสร้างถนนหินคลุกกั้นคลองชลประทาน 8 ซ้ายต.กระเสียว อำเภอสามชุก เชื่อมต่อกับตำบลหนองสะเดา อำเภอสามชุก	เพื่ออำนวยความสะดวกในการสัญจรไปมา ของประชาชน	กว้าง 6 เมตร ยาว 5,300 เมตร	-	-	-	1,620,000	-	มีถนนหินคลุกเพิ่มขึ้น 1 สาย ยาว 5,300 เมตร	ประชาชนได้ใช้ประโยชน์ในการสัญจรไปมาจาก หมู่ที่ 2 ต.หนองสะเดา ถึงหมู่ที่ 9 ตำบลกระเสียว	กองช่าง
369	โครงการก่อสร้างถนนเพื่อการเกษตร (หมู่ที่ 11) ตำบลหนองโพธิ์ อำเภอนองหญ้าไร่	เพื่อให้มีสายทางการคมนาคมที่สะดวก	เริ่มจากถนนลาดยาง สายหนองหญ้าไร่ - สามัคคีธรรม บริเวณสำนักงานมิตรผล เขต 4 ตำบลหนองหญ้าไร่ ถึงบริเวณสะพานคอนกรีต บ้านหนองจิกยกยาว หมู่ 2 ตำบลหนองโพธิ์ กว้าง 6 เมตร ยาว 800 เมตร	-	-	-	2,100,000	-	มีถนนเพิ่มขึ้น 1 สาย ระยะทางยาว 800 เมตร	ประชาชนสามารถใช้สายทางการคมนาคมได้อย่างสะดวก	กองช่าง
370	ก่อสร้างถนนลาดยาง หมู่ที่ 4 บ้านสี่แคว ต.บางปลาแม่ ถึงเขตติดต่อเทศบาลตำบลบ้านแหลม อ.บางปลาแม่	เพื่อแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชนในการคมนาคม เข้าพื้นที่ทำการเกษตรและที่อยู่อาศัยของประชาชนในพื้นที่ ต.บางปลาแม่, ต.บ้านแหลม, และ ต.มะขามลิ้ม	ผิวจราจรกว้าง 6 เมตร ความหนา 0.5 ม. ไหล่ทางข้างละ 1.00 ม. ระยะทาง 5,000 เมตร	-	-	-	12,685,000	-	มีถนนลาดยางเพิ่มขึ้น 1 สาย ระยะทางยาว 5,000 เมตร	ประชาชนไม่เดือด. บางปลาแม่, ต.บ้านแหลม และ ต.มะขามลิ้ม ได้รับความสะดวกในการเดินทาง	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะ จะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
371	โครงการก่อสร้างถนน คลส. หมู่ที่ 2 3,6 ถนนสายคลองส่งน้ำ ชลประทานระหว่างบริเวณ สะพานคอนกรีต หมู่ 2 ตำบล มแดง ถึงบริเวณเขตติดต่อหมู่ 1 ตำบลบ้านกร่าง เชื่อมต่อระหว่าง ตำบลมแดงกับตำบลบ้านกร่าง อำเภอศรีประจันต์	เพื่อการคมนาคมที่สะดวกและ รวดเร็วขึ้น	ถนนกว้าง 6 เมตร ยาว 2,200 เมตร ทน 0.15 เมตร	-	-	-	8,580,000	-	มีถนน คลส. เพิ่มขึ้น 1 สาย ยาว 2,200 เมตร	การคมนาคมสะดวก และรวดเร็วขึ้น	กองช่าง
372	โครงการก่อสร้างสะพาน คลส. หมู่ที่ 9 เริ่มจากบริเวณที่ดินนาง สุวรรณา รอดยอดสร้อย ถึงบริเวณ หมู่ที่ 3 ตำบลช้าง อ.ด่านช้าง เป็นสายทางระหว่าง ต.หนองงาม อ.หนองหญ้าไซ กับ ตำบลนั้ง อ.ด่านช้าง	เพื่อให้ประชาชนได้มีสะพานที่มี คุณภาพและสะดวกในการ คมนาคมขนส่ง	ผิวจราจรกว้าง 5 เมตร ระยะทางยาว 60 เมตร	-	-	-	4,500,000	มีสะพาน คลส. เพิ่มขึ้น 1 สาย ยาว 60 เมตร	ประชาชนในเขตตำบล หนองงามและตำบล หนองหญ้าไซได้รับ ความสะดวกใน การเดินทาง	กองช่าง	
373	โครงการก่อสร้างลาดยางแบบ CAPE SEAL หมู่ที่ 2, หมู่ที่ 9 จากบริเวณสะพาน คลส. บ้าน นายสร้าง มั่งเพชร หมู่ที่ 2 ถึง บริเวณสะพาน คลส. ที่นางนาง ดวงสมร แคนเพชร หมู่ที่ 9 ตำบลบ้านดอนอำเภออุทุมพร	เพื่อจ่ายเป็นก่อสร้างถนนลาดยาง ผิวจราจร CAPE SEAL	ผิวจราจรกว้าง 6.00 ม.ระยะ ทาง ยาว 2,300 เมตร คิดเป็นพื้นที่ไม่น้อยกว่า 13,800 ตร.ม.	-	-	-	9,660,000	มีถนนลาด ยางเพิ่มขึ้น 1 สาย ยาว 2,300 เมตร	ประชาชนมีเส้นทาง คมนาคมที่ดีขึ้น	กองช่าง	



ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ	
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)				
374	โครงการก่อสร้างถนน คลส. หมู่ที่ 6 สายคันคลองทั้งน้ำ ขุดขุดปรับดินแดง คลอง ร.1 ซ้าย 2 พันธุ์ (ฝั่งตะวันออก) เริ่มจากเขตติดต่อ เชื่อม ต.บ้านกร่างหมู่ที่ 6 ผ่าน ตำบลบางงามไปบรรจบเขตตำบล มดแดง หมู่ที่ 4	เพื่อการพัฒนาคุณภาพชีวิตและรวดเร็วขึ้น	ระยะทางยาว 2,750 เมตร กว้าง 6 เมตร	-	-	9,000,000	-	-	มีถนน คลส. เพิ่มขึ้น 1 สาย ยาว 2,750 เมตร	การคมนาคมสะดวก และรวดเร็วขึ้น	กองช่าง	
375	โครงการก่อสร้างถนนลาดยางแอสฟัลติกคอนกรีต ภายในหมู่บ้านหมู่ 8 ตำบลวังลึก เริ่มต้นจากบริเวณถนนลาดยางเดิม หมู่ที่ 1 ตำบลย่านยาว ถึงบริเวณประตูน้ำ ท่ากระพี้ หมู่ 9 เชื่อมต่อระหว่าง ตำบลย่านยาว และตำบลวังลึก อำเภอสามชุก	เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกในการคมนาคม	ขนาดผิวจราจรกว้าง 6 เมตร ยาว 4,000 เมตร ทน 0.05 เมตร	-	-	-	8,229,900	-	มีถนนลาดยางเพิ่มขึ้น 1 สาย ยาว 4,000 เมตร	ประชาชนได้รับความสะดวกในการคมนาคม	กองช่าง	
376	โครงการก่อสร้างถนนลาดยาง แอสฟัลติกคอนกรีตคันคลองส่งน้ำ 5L-2L จากตำบลสูงทะเลายถึง ต.บ้านดอน ของตำบลสูงทะเลาย อำเภออุทุมพร	1. เพื่อพัฒนาสายทางคมนาคมให้ได้มาตรฐาน 2. เพื่อให้ประชาชนใช้เป็นสายทางในการเดินทางไปมาหาสู่กันและ การเดินทางไปประกอบอาชีพ 3. เพื่อให้การขนส่งผลผลิตทางการเกษตรเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ	1. เพื่อพัฒนาสายทางคมนาคม 2. เพื่อให้ประชาชนใช้เป็นสายทางในการเดินทางไปมาหาสู่กันและ การเดินทางไปประกอบอาชีพ 3. เพื่อให้การขนส่งผลผลิตทางการเกษตรเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ	ผิวจราจรกว้าง 6 เมตร ระยะทาง 2,500 เมตร	-	-	-	5,000,000	-	มีถนนลาดยาง เพิ่มขึ้น 1 สาย ยาว 2,500 เมตร	การคมนาคมสะดวก และรวดเร็วขึ้น	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)			
377	โครงการก่อสร้างถนน คลส.สายเดี่ยว คันคลองส่งน้ำชลประทาน 1 ชาว สายสะพานตาแล - ไร่รถ เริ่มลาด สะพานตาแล หมู่ 3 บ้านทุ่งขโมย ตำบลบางงาม ไปตามคันคลองส่งน้ำ ชลประทาน 1 ชาว (ฝั่งตะวันออก)ไป เชื่อมต่อกับตำบลไร่รถ หมู่ 6 ของตำบลบางงาม อำเภอ ศรีประจันต์	เพื่อการคมนาคมที่สะดวกและ รวดเร็วขึ้น	ระยะทางยาว 2,700 เมตร กว้าง 6 เมตร ทนฯ 0.15 เมตร	-	-	8,424,000	-	มีถนน คลส. เพิ่มขึ้น 1 สาย ระยะทาง ยาว 2,700 เมตร	การคมนาคมสะดวก และรวดเร็วขึ้น	กองช่าง
378	โครงการก่อสร้างถนน คลส.บริเวณ ริมบึงวังปลับ หมู่ 5 ตำบลมดแดง เชื่อมต่อกับ ถึงเขตติดต่อ หมู่ 4 ตำบลโพธิ์พระยา	เพื่อการคมนาคมที่สะดวกและ รวดเร็วขึ้น	ถนนกว้าง 6 เมตร ยาว 2,800 เมตร	-	-	2,000,000	-	มีถนนคลส. เพิ่มขึ้น 1 สาย ยาว 2,800 เมตร	การคมนาคมสะดวก และรวดเร็วขึ้น	กองช่าง
379	ก่อสร้างถนนลาดยางจากหลังบึง บต. หมู่ที่ 13 ต.หนองหญ้าไซ ถึงเขตติดต่อ หมู่ที่ 5 ต.หนองราชวัตร อ.หนองหญ้าไซ	เพื่อให้ประชาชนได้มีถนนที่มี คุณภาพและสะดวกในการ คมนาคมขนส่ง	ผิวจราจรกว้าง 6 เมตร ระยะทางยาว 5,000 เมตร	-	-	12,500,000	-	มีถนนลาด ยาง เพิ่มขึ้น 1 สาย ยาว 5,000 เมตร	ประชาชนในเขตตำบล ทัพหลวงและตำบล หนองหญ้าไซได้รับ ความสะดวกใน การเดินทาง	กองช่าง
380	โครงการก่อสร้างถนน คลส. สายคัน คลองทั้งนี้ ทุ่งหลวง - นาพุทรา (คลอง ร.2 ซ้าย 2 ฝั่ง) (ฝั่งตะวันออก) เริ่มจากหมู่ 6 บ้านทุ่งหลวง ต.บางงาม เชื่อมต่อกับ คันคลองระบายน้ำทั้งไปบรรจบเขต	เพื่อการคมนาคมที่สะดวกและ รวดเร็วขึ้น	ระยะทางยาว 3,400 เมตร กว้าง 6 เมตร ทนฯ 0.15 เมตร	-	-	-	10,000,000	มีถนน คลส. เพิ่มขึ้น 1 สาย ระยะทาง ยาว 3,400 เมตร	การคมนาคมสะดวก และรวดเร็วขึ้น	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
381	โครงการก่อสร้างถนนลาดยาง ออสท์ดิค หมู่ที่ 9 เชื่อมต่อกับ ตำบลคอนคา และตำบลหนองไธ้	เพื่อให้ประชาชนมีถนนที่สัญจร ไปมาที่มาตรฐาน	ถนนกว้าง 6 เมตรยาว 1,800 เมตร	-	-	-	-	2,580,000	มีถนนลาด ยาง เพิ่มขึ้น 1 สาย ยาว 1,800 เมตร	ประชาชน ต.คอนคา และตำบลหนองไธ้ มีถนนที่ได้มาตรฐาน สัญจรสะดวกมากขึ้น	กองช่าง
382	โครงการก่อสร้างถนนลาดยางแอส ท์ดิค หมู่ 10 ตำบลคอนคา เชื่อมต่อกับตำบลพลับพลายไทย	เพื่อให้ประชาชนมีถนนที่สัญจร ไปมาที่มาตรฐาน	ถนนกว้าง 6 เมตร ยาว 4,000 เมตร	-	-	-	2,856,000	-	มีถนนลาด ยาง เพิ่มขึ้น 1 สาย ยาว 4,000 เมตร	ประชาชน ต.คอนคา และ ต.พลับพลาย ได้รับประโยชน์ในการ ใช้สายทาง	กองช่าง
383	ปรับปรุงคันคลองโดยเทศบาล เสริมเหล็กหมู่ที่ 2 บ้านหนองเพียร สายเลียบคันคลองทั้งน้ำทุ่งหลวง พี่น้องฝั่งซ้าย เริ่มจากหมู่ที่ 4 ต.มดแดงถึงเขต หมู่ 2,6 ต.บางงาม อ.ศรีประจันต์	เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่ได้มีถนน สำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่าง สะดวก รวดเร็ว	กว้าง 6 เมตร หน้า 0.15 เมตรยาว 1,220 เมตร	-	-	-	-	2,795,000	ระยะทาง ถนนที่ได้รับ การปรับปรุง ยาว 1,220 เมตร	ประชาชนได้รับความ สะดวกในการสัญจร	กองช่าง
384	โครงการก่อสร้างถนนลาดยาง หมู่ 9 บ้านสุวรรณวัฒน์ เชื่อมเขตติดต่อ ตำบลหนองอภัยกับตำบลสระพังลาน	เพื่อให้ประชาชนในหมู่บ้านได้มี ถนนสำหรับใช้ในการคมนาคม ได้อย่างสะดวก รวดเร็ว	ระยะทาง 2.5 กม. ขนาดกว้าง 6 เมตร ในเขต พื้นที่ ต.สระพังลาน และ เขตติดต่อ ตำบลหนองบ่อ	-	-	-	5,000,000	-	มีถนนลาด ยาง เพิ่มขึ้น 1 สาย ระยะทาง 2.5 กม.	การคมนาคมที่สะดวก และรวดเร็วภายในหมู่บ้าน	กองช่าง
385	ลงทุนอุดหนุนแยกถนนภายใน หมู่บ้านบางคาง หมู่ที่ 7 ต.บางพลับ อ.สองพี่น้องเชื่อมต่อน.จ.ดีโบสถ์ อ.บางปายมีเริ่มจากจุดเชื่อม ต่อถนนทางหลวงหมายเลข 3260- เขตหมู่บ้าน	เพื่อให้ประชาชนได้รับความ สะดวกในการสัญจรและขนส่ง	กว้าง 6 เมตร ยาว 2,930 ม.	-	-	-	-	490,000	ระยะทาง ถนนที่ได้รับ การซ่อมแซม ยาว 2,930 เมตร	ประชาชนในตำบล และในพื้นที่ใกล้เคียง มีการติดต่อและ สื่อสารได้สะดวก รวดเร็วขึ้น	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะ จะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
386	โครงการก่อสร้างถนนลาดยาง แอสฟัลติกคอนกรีต คันคลองส่งน้ำ 5L-5L-2L จากตำบลจงเข้สภาพัน เชื่อม ผ่านตำบลผู้่งทะเลยง ตำบลบ้านดอนหนองต้นลู้งทะเลยง อำเภอยู่ทอง	1.เพื่อยกระดับคุณภาพชีวิตของ ประชาชน 2.เพื่อขนส่งผลผลิตทางการ เกษตร	ผิวจราจรกว้าง 6 เมตร ระยะทาง 2,500 เมตร	-	-	5,000,000	-	มีถนนลาด ยาง เพิ่มขึ้น 1 สาย ระยะทาง 2,500 เมตร	การคมนาคมสะดวก และรวดเร็วขึ้น	กองช่าง	
387	โครงการก่อสร้างถนนลาดยางแอส ฟัลติกคอนกรีต จากตำบล ผู้่งทะเลยงเชื่อมต่อบ้านเลขที่ 18 ของตำบลผู้่งทะเลยง อำเภอยู่ทอง	1.เพื่อยกระดับคุณภาพชีวิตของ ประชาชน 2.เพื่อขนส่งผลผลิตทางการ เกษตร	ผิวจราจรกว้าง 6 เมตร ระยะทาง 2,000 เมตร	-	-	-	4,000,000	มีถนนลาด ยาง เพิ่มขึ้น 1 สาย ระยะทาง 2,000 เมตร	การคมนาคมสะดวก และรวดเร็วขึ้น	กองช่าง	
388	โครงการก่อสร้างถนนลาดยาง แอสฟัลติก หมู่ที่ 18 ตำบลดอนคา เชื่อมต่อบ้านเลขที่ 18 ตำบลดอนคา อำเภอยู่ทอง	เพื่อประชาชนมีถนนที่สัญจรไปมา ที่มาตรฐาน	กว้าง 6 เมตร ยาว 2,500 เมตร	-	-	2,999,000	-	มีถนนลาด ยาง เพิ่มขึ้น 1 สาย ระยะทาง 2,500 เมตร	ประชาชน ดอนคา และตำบลศาลาขาว ได้รับประโยชน์ การใช้สายทาง	กองช่าง	
389	โครงการก่อสร้างสะพานข้ามแม่น้ำ พำจิ้นวัดชีปะขาว หมู่ 2 ต.บ้านแหลมเชื่อมต่อกับ หมู่ 3 ตำบลตะค่า อำเภอบางสามโก้	เพื่อให้ประชาชนได้รับความ สะดวกไม่การสัญจรไปมา เพื่อสืบสานประเพณีและวัฒนธรรม อันดีงาม ระหว่างสองตำบล	ก่อสร้างสะพาน คล. กว้าง 9 เมตร ยาว 150 เมตร พร้อมทางเดินเท้าและ ทางจักรยานทั้งสองฝั่ง	-	-	20,000,000	-	มีสะพาน เพิ่มขึ้น 1 แห่ง ยาว 150 เมตร	ประชาชนได้รับความ สะดวกในการสัญจร ไปมา ประชาชน ทั้งสองตำบลได้ ร่วมแลกเปลี่ยน และสืบสานประเพณี วัฒนธรรมต่อกัน	กองช่าง	

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะ จะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
390	โครงการก่อสร้างสะพานข้ามคลอง หมู่ 8 ตำบลวัดโบสถ์ อ.บางปลาม้า เติม ตำบลหัวโพธิ์ อำเภอ สองพี่น้องเอง ตำบลวัดโบสถ์ อำเภอบางปลาม้า	บูรณาการการพัฒนาพื้นที่คาบ เกี่ยวเพื่อการจราจรและขนส่ง พืชผล	ก่อสร้างสะพาน คสล. หมู่ 8 ตำบลวัดโบสถ์ เชื่อมต่อ หมู่ 10 ตำบลหัวโพธิ์ อำเภอสองพี่น้องยาว 50 เมตร ผิวจราจรกว้าง 6 เมตร ทางเท้ากว้างข้างละ 1 เมตร	-	-	-	-	6,000,000	มีสะพาน เพิ่มขึ้น 1 แห่ง ยาว 50 เมตร	ประชาชนใช้สัญจร และขนส่งพืชผล	กองช่าง
391	โครงการก่อสร้างถนนดินลูกรังอัด หมู่ที่ 10 เทศบาลตำบลท่าเสด็จ เชื่อมต่อกับตำบลดอนคา ของตำบลดอนคา	เพื่อประชาชนมีถนนที่สัญจรไปมา ที่มาตรฐาน	ถนนกว้าง 6 เมตร ยาว 1,500 เมตร	-	-	-	1,985,000	-	มีถนนลง หินคลุกเพิ่มขึ้น 1 สาย ระยะทาง 1,500 เมตร	ประชาชนมีสายทาง ขนส่งผลผลิตทางการ เกษตรที่สะดวก	กองช่าง
392	โครงการปรับปรุงผิวจราจรถนนลาด ยางสายบ้านโคกโพธิ์-บ้านสลี เป็นผิวจราจรแบบแอสฟัลต์ติก คอนกรีตเชื่อมต่อกับ (ถนนในความดูแล ของ อบจ.สุพรรณบุรี) ในพื้นที่ หมู่ที่ 2,3 ตำบลกาญจนมา อำเภอบางปลาม้า	เพื่อประชาชนได้มีถนนที่มีคุณภาพ และสะดวกสบายในการ คมนาคมขนส่งพืชผลทางการ เกษตรระหว่างตำบลได้สะดวก	ผิวจราจรกว้าง 6 เมตร ยาว 4,000 เมตร	-	-	-	4,500,000	-	ระยะทาง ถนนที่ได้รับ การปรับปรุง ยาว 4,000 เมตร	ประชาชนได้รับความ สะดวกในการขนส่งพืช ผลทางการเกษตรและ การเดินทางติดต่อกับ ตำบลข้างเคียง	กองช่าง
393	โครงการก่อสร้างถนนผิวจราจรดิน ลูกรัง หมู่ 4 บ้านตงรั้ง ถึงบ้าน พู่เอย หมู่ 2 ตำบลหนองมะค่าโมง เชื่อมต่อกับตำบลวังคัน อำเภอด่านช้าง	เพื่อให้ประชาชนได้มีสายทาง สัญจรไปมาได้อย่างสะดวก รวดเร็ว	ขนาดกว้าง 8 เมตร ยาว 1,500 เมตร	-	-	-	5,000,000	-	มีถนนผิว จราจรหินคลุก เพิ่มขึ้น 1 สาย ยาว 1,500 เมตร	ประชาชนได้รับความ สะดวกปลอดภัยใน การเดินทาง	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะ จะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
394	โครงการก่อสร้างถนนลาดยาง (จาก ลาดยางสายกททต หมู่ 9 (เดิม)- (เขตเชื่อมต่อบ้านเลขที่ 100-101) ตำบลห้วยขมิ้น อำเภอด่านช้าง	เพื่อให้ประชาชนมีการคมนาคม ที่สะดวกสบายมากขึ้น	กว้าง 6 เมตร ยาว 3.7 กิโลเมตร	-	-	-	-	8,000,000	มีถนนลาดยาง เพิ่มขึ้น 1 สาย ระยะทางยาว 3.7 กิโลเมตร	ประชาชนมีการ คมนาคมที่สะดวก สบายมากขึ้น	กองช่าง
395	โครงการก่อสร้างถนนลาดยาง หมู่ 9 บ้านเขาโล้น ตำบลวังคัน เชื่อมต่อ หมู่ 3 บ้านหนองอุโลก ตำบลหนองมะค่าโมง อำเภอด่านช้าง	เพื่อให้ประชาชนได้มีสายทาง สัญจรไปมาได้อย่างสะดวก รวดเร็ว	สายแยกทางหลวง 333 กม.76 กว้าง 9 เมตร ยาว 10 เมตร	-	-	-	45,000,000	-	มีถนนลาดยาง เพิ่มขึ้น 1 สาย ระยะทางยาว 10 เมตร	ประชาชนได้รับความ สะดวกปลอดภัยใน การเดินทาง	กองช่าง
396	โครงการก่อสร้างถนนผิวจราจร ลาดยางหมู่ 1 บ้านดอนกลาง ต.เนินมะปรางค์ เขตติดต่อ ต.ดอนมะนาว	เพื่ออำนวยความสะดวกให้กับ ประชาชนในการใช้สายทางสัญจร	ผิวจราจรกว้าง 6 เมตร ยาว 2,000 เมตร	-	-	-	-	5,000,000	มีถนน ผิวจราจร เพิ่มขึ้น 1 สาย ยาว 2,000 เมตร	ประชาชนได้รับความ สะดวกยิ่งขึ้น	กองช่าง
397	โครงการก่อสร้างถนนลาดยาง เขาช่องคับ-ประดู่เหลี่ยม เขต หนองปลิง จังหวัดกาญจนบุรี (บริเวณวัดเขาช่องคับ - ลำห้วยแม่ทิวปี) หมู่ 14 ตำบลด่านช้าง อำเภอด่านช้าง	เพื่อพัฒนาระบบการคมนาคม ขนส่งให้ประชาชนในพื้นที่ได้ รับความสะดวก	ถนนลาดยาง ขนาดผิว จราจรกว้าง 8 เมตร ยาว 2,800 เมตร	-	-	-	9,800,000	-	มีถนนลาดยาง เพิ่มขึ้น 1 สาย ยาว 2,800 เมตร	ประชาชนทั้งในและ นอกพื้นที่ได้รับ ความสะดวกใน การเดินทาง	กองช่าง
398	โครงการก่อสร้างถนนลาดยางสาย บ้านผู้ใหญ่บ้าน -สุดเขต ตำบลนิคม กระเสียว หมู่ที่ 4 ตำบลด่านช้าง อำเภอด่านช้าง	เพื่อพัฒนาระบบการคมนาคม ขนส่งให้ประชาชนในพื้นที่ได้รับ ความสะดวก	ถนนลาดยาง ขนาดผิว จราจรกว้าง 6 เมตร ยาว 4,700 เมตร	-	-	-	-	16,450,000	มีถนนลาดยาง เพิ่มขึ้น 1 สาย ระยะทาง ยาว 4,700 เมตร	การคมนาคมขนส่งของ ประชาชนในพื้นที่และ พื้นที่ใกล้เคียงได้รับ ความสะดวก	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
399	โครงการก่อสร้างถนนลาดยางสายถนนสายใหญ่จากบ้านนวงระออง-ตำบลหนองปลิง จังหวัดกาญจนบุรี หมู่ที่ 20 เชื่อมต่อด้านข้าง อ.ด่านช้าง	เพื่อพัฒนากระบวนการคมนาคมขนส่งให้ประชาชนในพื้นที่ได้รับความสะดวก	ถนนลาดยาง ขนาดผิวจราจรกว้าง 6 เมตร ยาว 2,000 เมตร	-	-	-	-	7,000,000 (บาท)	มีถนนลาดยางเพิ่มขึ้น 1 สาย ยาว 2,000 เมตร	ประชาชนทั้งในและนอกพื้นที่ได้รับความสะดวกในการเดินทาง	กองช่าง
400	โครงการก่อสร้างถนนลาดยางสายเชื่อมระหว่าง หมู่บ้านทุ่งมะกอก หมู่ 1 บ้านน้ำพุ ตำบลเขาโจด จ.กาญจนบุรี เชื่อมต่อด้านหลังวัดพระ กับตำบลเขาโจด	เพื่อให้ประชาชนในท้องถิ่นสะดวกและ ด.ง.เขาโจด มีถนนใช้ในการขนย้ายพืชผลทางการเกษตรส่งขายสู่ตลาดได้สะดวก	จุดเริ่มต้นตรงถนนคอนกรีต บ้านทุ่งมะกอกไปถึงหมู่ บ้านน้ำพุเขาโจด จ.กาญจนบุรี กว้าง 6 เมตร ยาว 6,000 เมตร	-	-	-	-	24,000,000 (บาท)	มีถนนลาดยางเพิ่มขึ้น 1 สาย ระยะทางยาว 6,000 เมตร	ประชาชนมีถนนปลอดภัยและขนย้ายพืชผลทางการเกษตรสู่ตลาดรวดเร็ว	กองช่าง
401	โครงการก่อสร้างถนนลาดยางสายเชื่อมหมู่ 5 บ้านถนนสายเขาลงระวังทราย เชื่อมต่อดองค์พระกับตำบลวังยาว อ.ด่านช้าง	เพื่อให้ประชาชนมีถนนใช้สะดวกปลอดภัยและปลอดภัย	จุดเริ่มต้นสายแยกออกข้างถึงหมู่บ้านและวังทรายหมู่ 4 ตำบลวังยาว ถนนกว้าง 6 ม. ยาวรวม 8,000 เมตร	-	-	-	32,000,000 (บาท)	มีถนนลาดยางเพิ่มขึ้น 1 สาย ระยะทางยาว 8,000 ม.	ประชาชนมีถนนปลอดภัยและขนย้ายพืชผลทางการเกษตรสู่ตลาดรวดเร็ว	กองช่าง	
402	โครงการก่อสร้างถนนลาดยางสายใหญ่ม่วงเฒ่า เชื่อมต่อดองค์พระกับตำบลเจจรัญ อำเภอด่านช้าง	เพื่อให้ประชาชนมีถนนใช้สะดวกปลอดภัยและปลอดภัย	จุดเริ่มต้นตรงถนนลาดยางทางเข้าหมู่บ้านเขาใหญ่ไปทางหมู่บ้านม่วงเฒ่า ตำบลสมเด็จเจจรัญ จังหวัดกาญจนบุรี ถนนกว้าง 6 เมตร ยาว 5,000 เมตร	-	-	-	20,000,000 (บาท)	มีถนนลาดยางเพิ่มขึ้น 1 สาย ระยะทางยาว 5,000 เมตร	ประชาชนมีถนนปลอดภัยและขนย้ายพืชผลทางการเกษตรสู่ตลาดรวดเร็ว	กองช่าง	
403	โครงการถนนลาดยางสายเขางเชื่อมต่อด้านหลังวัดพระกับตำบลสมเด็จเจจรัญ อำเภอด่านช้าง	เพื่อให้ประชาชนมีถนนใช้สะดวกปลอดภัยและปลอดภัย	จุดเริ่มต้นตรงจุดสิ้นสุดถนนคอนกรีตไปทางหมู่บ้านเขาแหลมตำบลสมเด็จเจจรัญ จังหวัดกาญจนบุรี ถนนกว้าง 6 เมตร ยาว 2,800 เมตร	-	-	-	11,200,000 (บาท)	มีถนนลาดยางเพิ่มขึ้น 1 สาย ระยะทางยาว 2,800 เมตร	ประชาชนมีถนนปลอดภัยและขนย้ายพืชผลทางการเกษตรสู่ตลาดรวดเร็ว	กองช่าง	

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะ จะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)			
404	โครงการก่อสร้างถนนลาดยาง หมู่ 6 บ้านนุ่งยาง ตำบลวังคัน เชื่อมต่อด้านหนองมะค่าโมง อำเภอด่านช้าง	เพื่อให้ประชาชนได้มีสายทางสัญจรไปมาได้อย่างสะดวก รวดเร็ว	สายบ้านนุ่งยางหมู่ 6 ถึงบ้านหนองยูโลก หมู่ 3 ตำบลหนองมะค่าโมง ขนาดกว้าง 9 เมตร ยาว 6 กิโลเมตร	-	-	-	-	มีถนนลาดยางเพิ่มขึ้น 1 สาย ระยะยาว 6 กม.	ประชาชนได้รับความสะดวกปลอดภัยในการเดินทาง	กองช่าง
405	ซ่อมแซมถนนลูกรังบริเวณหมู่ที่ 7 บ้านท่าข้าม ตำบลหัวนา ถึงหมู่ที่ 2 บ้านดอนแก้ว ตำบลบ่อกรุ อำเภอเดิมบางนางบวช	เพื่อให้ประชาชนได้มีถนนที่มีคุณภาพและสะดวกในการคมนาคมขนส่ง	ขนาดกว้างเฉลี่ย 6.00 เมตร ความยาวประมาณ 9,000 เมตร	-	-	500,000	-	ระยะทางถนนที่ได้รับ การซ่อมแซม ยาว 9,000 เมตร	ประชาชนในตำบล และประชาชนในพื้นที่ใกล้เคียงได้รับความสะดวกรวดเร็วขึ้น	กองช่าง
406	ก่อสร้างถนนคสล. หมู่ 4 ต.เขาพระ เชื่อมต่อกับลพหัวนา อำเภอด่านช้าง	เพื่อให้ประชาชนได้มีสายทางสัญจรไปมาได้อย่างสะดวก รวดเร็ว	ความกว้าง 6 เมตร ระยะทาง ยาว 2,200 เมตร หน้า 0.15 เมตร บริเวณทางไปเขาเขียว	-	-	2,000,000	-	มีถนนคสล. เพิ่มขึ้น 1 สาย ยาว 2,200 เมตร	ประชาชนได้รับความสะดวกปลอดภัยในการเดินทาง	กองช่าง 345
407	ปรับปรุงถนนโดยลงหินคลุกระหว่าง อ.บางปลาร้ากับอ.สองพี่น้อง - หมู่ที่ 5 ต.บางใหญ่บริเวณสะพานคสล.ดอนแพนถึงบริเวณเขต ต.วัดโบสถ์ระยะทาง 2,500 เมตร - หมู่ที่ 7 ต.บางใหญ่ บริเวณสะพานคสล.ดอนแพนถึงหมู่ที่ 9 เขต ต.วัดดาวระยะทาง 3,000 เมตร	เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจรและขนส่ง	- หมู่ที่ 5 ผิวจราจรกว้าง 2.5 เมตร ยาว 2,500 เมตร หน้า 0.10 เมตร - หมู่ที่ 7 ผิวจราจรกว้าง 2.5 เมตร ยาว 3,000 เมตร หน้า 0.10 เมตร	-	-	-	575,362	ระยะทางถนนที่ได้รับ การปรับปรุง หมู่ที่ 5 ยาว 2,500 ม. หมู่ที่ 7 ยาว 3,000 เมตร	ประชาชนในตำบล และในพื้นที่ใกล้เคียง มีการติดต่อและสื่อสารได้สะดวก รวดเร็วขึ้น	กองช่าง



ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะ จะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
408	โครงการปรับปรุงถนนโดยถมดิน ลงลูกรังบดอัดแน่น หมู่ที่ 7 ต.เขาหิน - เข ต.ศรีบัวทอง อ. อ่างทอง (ช่วงที่ 1)	เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่ได้มีถนน สะดวก รวดเร็ว	(ช่วงที่ 1) กว้างเฉลี่ย 6.00 ม. หนา 0.15 ม. ยาว 400ม. ปริมาณลูกรัง 240 ลูกบาศก์ม. (ช่วงที่ 2) กว้างเฉลี่ย 6.00 ม. สูงเฉลี่ย 0.50 ม. ยาว 1,250 เมตร ปริมาตรดินถม 700 ลูกบาศก์เมตร	-	-	-	-	750,000 (บาท)	ระยะทาง ถนนที่ได้รับ การปรับปรุง ช่วงที่ 1 ยาว 400 ม. ช่วงที่ 2 ยาว 1,250ม.	ประชาชนในตำบลและ ประชาชนในพื้นที่ ใกล้เคียงได้รับความ สะดวกรวดเร็วขึ้น	กองช่าง
409	ก่อสร้างถนนผิวจราจรลาดยางแบบ แอสฟัลต์คอกบรีด จากชุมชน คลองต้นสามคี หมู่ 6 ต.สระยายโสม ถึงเขตติดต่อ ระหว่าง หมู่ 7 บ้านหนองบอน ต.จรเข้สามพัน	เพื่อให้ประชาชนได้มีสายทางสัญจร ไป - มาได้อย่างสะดวกรวดเร็ว	กว้าง 6 เมตร ไหล่ทาง แอสฟัลต์คอกบรีดข้างละ 0.5 เมตรระยะทาง 1,600 เมตร	-	-	-	4,800,000	-	มีถนนลาดยาง เพิ่มขึ้น 1 สาย ระยะ ทางยาว 1,600 เมตร	ประชาชนได้รับความ สะดวกปลอดภัยใน การเดินทาง	กองช่าง
410	ก่อสร้างถนน คล.ต. สายปลัดังค์ -หนองเต่าทอง ต.หนองหญ้าไซ ถึงเขตติดต่อ หมู่ 1 ต.หนองราชวัตร	เพื่อยกระดับมาตรฐานของถนน ให้มีคุณภาพดียิ่งขึ้น	กว้าง 6 เมตร ยาว 1,990 เมตร	-	-	-	6,294,000	-	มีถนน คล.ต. เพิ่มขึ้น 1 สาย ยาว 1,990 เมตร	ครัวเรือนได้รับความ สะดวก รวดเร็วใน การเดินทาง	กองช่าง
411	โครงการปรับปรุงผิวจราจร สายทาง เชื่อมระหว่าง หมู่ 1, 8 ต.คอนปฐ ถึงหมู่ 3 ตำบลปลายนา อ.ศรีประจันต์	เพื่อสะดวกต่อการสัญจรและ ขนส่งผลผลิตพืชผลการเกษตร ของราษฎรทั้ง 2 ตำบล	สภาพเดิมผิวจราจรหินคลุก ปรับปรุงเป็นผิวจราจร ลาดยางแคบปีติล ระยะทาง ประมาณ 1,700 เมตร	-	-	-	-	1,900,000	ระยะทาง ถนนที่ได้รับ การปรับปรุง ผิวจราจร ระยะทาง 1,700 ม.	ประชาชนได้รับความ สะดวกปลอดภัยใน การเดินทาง	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
412	ก่อสร้างถนน คสล. เลียบคลองชลประทานจากถนนบางลี่ - หนองวัลย์เปரியังถึงบ่อขยะเขตเทศบาลเมืองสองพี่น้อง	เพื่อให้ประชาชนในชุมชนและบุคคลทั่วไปได้รับความสะดวกในการสัญจรไป - มา	ความกว้าง 6.00 เมตร หนา 0.20 เมตร ยาว 450 เมตร หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า 2,700 ตารางเมตร	-	-	-	-	1,990,000	มีถนน คสล. เพิ่มขึ้น 1 สาย ยาว 2,700 เมตร	การสัญจรไปมาของประชาชนสะดวก รวดเร็วและปลอดภัยยิ่งขึ้น	กองช่าง
413	ก่อสร้างถนนหินคลุกเชื่อมทางไปบ้านกระบอก เป็นเขตเชื่อมต่อระหว่างเทศบาลเมืองสองพี่น้องกับ อบต.ศรีสำราญ	เพื่อให้ประชาชนในชุมชนและบุคคลทั่วไปได้รับความสะดวกในการสัญจรไป - มา	ผิวจราจรหินคลุกกว้าง 6 เมตร ยาว 118 เมตร	-	-	958,000	-	-	มีถนนหินคลุก เพิ่มขึ้น 1 สาย ยาว 118 เมตร	ประชาชนเดินทางสัญจรไปมาสะดวกมากขึ้น	กองช่าง
414	ปรับปรุงถนนโดยถมดินเสริมขยายถนนบดอัดแน่นพร้อมเลนหินคลุก ผิวจราจรบดอัดแน่น หมู่ 5 ตำบลสระยายโสม - หมู่ 9 ตำบลงิ้วสามพัน อำเภออุ้มถ้อง จังหวัดสุพรรณบุรี	เพื่อให้ประชาชนได้มีถนนที่มีคุณภาพและสะดวกในการคมนาคมขนส่ง	ผิวจราจรกว้างเฉลี่ย 6 เมตร ฐานกว้างเฉลี่ย 7.5 เมตร สูงเฉลี่ย 0.7 เมตร ระยะทาง 940 เมตร ปริมาตรดินถม 4,123 ลูกบาศก์เมตร ลงหินคลุกกว้าง 6 เมตร หนา 0.15 ม. ยก 940 ม.	-	-	-	1,462,000	-	ระยะทางถนนที่ได้รับ การปรับปรุง ระยะทาง 940 เมตร	ประชาชนในตำบลและประชาชนในพื้นที่ใกล้เคียงได้รับความสะดวกรวดเร็วขึ้น	กองช่าง
415	โครงการก่อสร้างถนนลาดยางสายพรางกันน้ำ หมู่ที่ 5 ต.ไผ่เก้งดิน อ.บางปลาม้า ซึ่งเป็นเขตเชื่อมต่อ ต.องครักษ์ อ.บางปลาม้า และ อ.บางชัย จ.พระนครศรีอยุธยา	เพื่อให้ประชาชนมีสายทางสัญจรไปมาสะดวกและเป็นถนนที่ปลอดภัย	ผิวจราจรกว้าง 6 เมตร ไหล่ทางข้างละ 1.5 เมตร	-	-	-	3,300,000	-	มีถนนลาดยางเพิ่มขึ้น 1 สาย ใหลทางข้างละ 1.5 ม.	ประชาชนได้รับประโยชน์จากการสัญจรไป - มา และมีถนนใช้สำหรับขนส่งสินค้าเพื่อผลผลิตทางการเกษตร	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
416	โครงการก่อสร้างสะพาน คลอด. ริมคลองหมู่ 5 ต.ไผ่ก่องดิน เชื่อมต่อสะพานใหญ่ติดเขตเทศบาล ตำบลบางป้า	เพื่อให้ประชาชนมีสายทางสัญจรไปมาสะดวก	ความกว้าง 2 เมตร ยาว 200 เมตร	-	-	-	-	3,500,000	มีสะพาน. คลอด เพิ่มขึ้น 1 สาย ยาว 200 เมตร	ประชาชนในเขต ต.ไผ่ก่องดิน และเขตเทศบาลบางป้า ได้รับความสะดวกใน	กองช่าง
417	โครงการก่อสร้างสะพานข้ามคลอง หมู่ที่ 8 ต.วัดโบสถ์ อ.บางป้า เชื่อมต่อ ต.หัวโพธิ์ อ.สองพี่น้อง	เพื่อให้ประชาชนมีสายทางสัญจรไปมาสะดวก	ผิวจราจรกว้าง 6 เมตร ความยาว 50 เมตร ทางเท้า กว้างข้างละ 1 เมตร	-	-	-	6,000,000	-	มีสะพาน. เพิ่มขึ้น 1 สาย ยาว 50 เมตร	ประชาชนในเขต ต.วัดโบสถ์ อ.บางป้าและ ต.หัวโพธิ์ อ.สองพี่น้อง ได้รับความสะดวก	กองช่าง
418	โครงการก่อสร้างถนนดินจากหมู่ 10 ตำบลหนองหญ้าไซ ถึงหมู่ 5 ตำบล พัทลุง อำเภอหนองหญ้าไซ	เพื่อสะดวกต่อการสัญจรและขนส่งผลผลิตพืชผลการเกษตรของราษฎรทั้ง 2 ตำบล	กว้าง 6 เมตร พร้อมเลนคู่ข้าง กลี๋ยเรียบ ทนน้ำ 0.15 เมตร ยาว 2,800 เมตร	-	-	-	2,000,000	-	มีถนนดิน เพิ่มขึ้น 1 สาย ยาว 2,800 ม.	ประชาชนได้รับความสะดวกปลอดภัยในการสัญจรไปมา	348 กองช่าง
419	ก่อสร้างถนนผิวจราจรลาดยางแบบแอสฟัลท์คอมกรีทชุมชนบ่อคูร่วมใจ พัฒนา หมู่ 10 ต.สร้อยโสม ถึงเขตติดต่อระหว่าง หมู่ 9 บ้านโพธิ์เงิน ต.จระเข้สามพัน	เพื่อให้ประชาชนได้มีสายทางสัญจรไป - มาได้อย่างสะดวก รวดเร็ว	กว้าง 6 เมตร ไหล่ทาง แอสฟัลต์คอนกรีตข้างละ 0.5 เมตรระยะทาง 2,200 เมตร	-	-	-	-	6,600,000	มีถนนลาดยาง เพิ่มขึ้น 1 สาย ระยะทาง ยาว 2,200. เมตร	ประชาชนได้รับความสะดวกปลอดภัยในการเดินทาง	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
420	โครงการปรับปรุงซ่อมแซมถนนดินหรือมปูผิวจราจรลาดยางแบบแอสฟัลท์ติกคอนกรีต จากถนนชลประทานฝักไถ่ ต.โคกคราม เขตติดต่อกับ ต.จระเข้ใหญ่ อ.บางปลาหมอ บริเวณซอยที่ 6 หมู่ที่ 8 และหมู่ที่ 12	เพื่อประชาชนได้มีถนนที่มีคุณภาพและสะดวกสบายในการคมนาคมขนส่งที่ปลอดภัย	ผิวจราจรกว้าง 6 เมตร ระยะทางยาว 2,500 เมตร	-	-	7,500,000	-	ระยะทางถนนที่ได้รับ การปรับปรุง เสริมถนนดิน ระยะทาง 2,500 ม.	ประชาชนในเขตตำบลโคกครามและตำบลจระเข้ใหญ่ ได้รับความสะดวกในการเดินทาง	กองช่าง	
421	ก่อสร้างสะพาน คล.ข้ามคลองหนองสาหร่าย หมู่ที่ 7 ต.สาละ อ.บางปลาหมอ เขตติดต่อกับ ต.เทพมงคล อ.บางซ้าย จ.พระนครศรีอยุธยา	เพื่ออำนวยความสะดวกในการคมนาคมแก่ประชาชนในเขตตำบลสาละและตำบลเทพมงคล	ผิวจราจรกว้าง 7 เมตร ระยะทางยาว 2,300 เมตร	-	-	2,500,000	-	มีสะพาน คล. เพิ่ม ขึ้น 1 แห่ง ระยะทาง ยาว 2,300 เมตร	ประชาชนในตำบลและประชาชนในพื้นที่ใกล้เคียงได้รับความสะดวกเร็วขึ้น	กองช่าง	
422	โครงการถนนลาดยางถนนสายลาดขุนพล - อ่าวหม้อแกง (ถนนคั่นก้นน้ำชลประทานโพธิ์พระยา) หมู่ที่ 10 ต.โคกคราม ถึงเขตติดต่อกับ ต.จระเข้ใหญ่ อ.บางปลาหมอ	เพื่อประชาชนได้มีถนนที่มีคุณภาพและสะดวกสบายในการคมนาคมขนส่งที่ปลอดภัย	ผิวจราจรกว้าง 6 เมตร ระยะทางยาว 250 เมตร	-	-	-	649,285	มีถนนลาดยาง เพิ่มขึ้น 1 สาย ระยะทาง ยาว 250. เมตร	ประชาชนในเขตตำบลโคกครามและตำบลจระเข้ใหญ่ ได้รับความสะดวกในการเดินทาง	กองช่าง	
423	โครงการซ่อมเสริมผิวทางด้วย Asphalt Concrete บริเวณหมู่ที่ 2,4,7 ต.วังยาง (ถนนสายบรโดทอง-ลาดปลาเค้า) เชื่อมต่อกับถนนมะลิแจ้ง อำเภอนิคม	เพื่อเป็นสายทางคมนาคมที่สะดวกและมีการขนส่งที่ปลอดภัยของราษฎรออกสู่ตลาดตั้งเป็นการเชื่อมตึกระหว่างตำบล	ผิวจราจรกว้าง 6 เมตร ระยะทาง 2,915 เมตร	-	-	1,979,000	-	ระยะทาง ถนนที่ได้รับ การปรับปรุง เสริมถนนดิน ระยะทาง 2,915 ม.	ประชาชนในตำบลและประชาชนในพื้นที่ใกล้เคียงได้รับความสะดวกเร็วขึ้น	กองช่าง	

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะ จะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
424	โครงการก่อสร้างสะพาน คลส. หมู่ที่ 7 ต.วัดโบสถ์ อ.บางปลาม้า เชื่อม ต.บางพลับ อ.สองพี่น้อง	เพื่อให้ประชาชนมีสายทาง สัญจรไปมาสะดวก	ผิวจราจรกว้าง 6 เมตร ความยาว 50 เมตร ทางเท้า กว้างข้างละ 1 เมตร	-	-	-	-	6,000,000	มีสะพาน คลส.เพิ่มขึ้น 1 สาย ยาว 50 เมตร	ประชาชนในเขต ต.วัดโบสถ์ และ ต.บางพลับ ได้รับความสะดวก	กองช่าง
425	โครงการปรับปรุงซ่อมแซมถนนดิน หรือมูลู่วิหารจากรลาดยางแบบ แอสฟัลต์ติกคอนกรีต หมู่ที่ 11 ต.โคกคราม อ.บางปลาม้า จากถนน ศาลาร่วมใจ เขตติดต่อกับ ต.ท่าระหัด อำเภอเมือง	เพื่อประชาชนได้มีถนนที่มี คุณภาพและสะดวกสบายใน การคมนาคมขนส่งพืชผลทาง การเกษตร	ผิวจราจรกว้าง 6 เมตร ระยะทางยาว 350 เมตร	-	-	-	-	1,050,000	ระยะทาง ถนนที่ได้รับ การปรับปรุง เสริมถนนดิน ระยะทาง ยาว 350 เมตร	ประชาชนในตำบลและ ประชาชนในพื้นที่ ใกล้เคียงได้รับความ สะดวกรวดเร็วขึ้น	กองช่าง
426	โครงการก่อสร้างถนน คลส. หลังบ้านนายแก้วพัฒนากร คำพันธ์ หมู่ที่ 11 ต.โคกคราม อ.บางปลาม้า เขตเชื่อมต่อกับ ต.ท่าระหัด อ.เมือง	เพื่อประชาชนได้มีถนนที่มี คุณภาพและสะดวกสบายใน การคมนาคมขนส่งพืชผลทาง การเกษตร	ผิวจราจรกว้าง 6 เมตร ระยะทางยาว 1,400 เมตร	-	-	-	2,400,000	-	มีถนน คลส. เพิ่มขึ้น 1 สาย ระยะทาง ยาว 1,400. เมตร	ประชาชนในตำบลและ ประชาชนในพื้นที่ ใกล้เคียงได้รับความ สะดวกรวดเร็วขึ้น	360 กองช่าง
427	ก่อสร้างถนนลาดยางสายลำสนธุ์ - บ้านลำบัว ต.โคกคราม รุ่งเขตติดต่อกับ ต.โคกโคเฒ่า และติดต่อกับ ต.ท่าระหัด อ.เมือง	เพื่อประชาชนได้มีถนนที่มี คุณภาพและสะดวกสบายใน การคมนาคมขนส่งพืชผลทาง การเกษตร	ผิวจราจรกว้าง 6 เมตร ระยะทางยาว 5,000 เมตร	-	-	-	15,000,000	-	มีถนน ลาดยาง เพิ่มขึ้น 1 สาย ยาว 5,000 เมตร	ประชาชนในตำบลและ ประชาชนในพื้นที่ ใกล้เคียงได้รับความ สะดวกรวดเร็วขึ้น	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะ จะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
428	ก่อสร้างถนนลาดยางถนนคันคลอง หนองญี่ปุ่นเหนือ (ฝั่งทิศเหนือ) หมู่ที่ 7 ต.สาลี เริ่มจากถนน 340 ถึงเขตติดต่อ ต.ไผ่ก่องดิน อ.บางปลาม้า	เพื่ออำนวยความสะดวกในการ คมนาคมแก่ประชาชนในเขต ตำบลสาลีและตำบลไผ่ก่องดิน	ผิวจราจรกว้าง 7 เมตร ระยะทางยาว 1,500 เมตร	-	-	-	-	1,700,000	มีถนนลาดยาง เพิ่มขึ้น 1 สาย ระยะทางยาว 1,500 เมตร	ประชาชนในตำบลและ ประชาชนในพื้นที่ ใกล้เคียงได้รับความ สะดวกรวดเร็วขึ้น	กองช่าง
429	ก่อสร้างถนนลาดยางคันคลองชล ประทาน หมู่ 6 ต.หนองหญ้าไซ ถึงเขตติดต่อ ต.หนองโพธิ์	เพื่อยกระดับมาตรฐานของถนน ให้มีคุณภาพดียิ่งขึ้น	กว้าง 6 เมตร ยาว 2,000 เมตร หมู่ 6	-	-	-	-	4,400,000	มีถนนลาดยาง เพิ่มขึ้น 1 สาย ยาว 2,000 ม.	ครัวเรือนได้รับความ สะดวก รวดเร็วใน การเดินทาง	กองช่าง
430	ก่อสร้างถนนลาดยางจากหมู่ที่ 2 บ้านคลองม่วง เชื่อมต่อหมู่ที่ 6 บ้านสะพาน ต.องครักษ์ เชื่อมต่อ หมู่ที่ 8 เชื่อมต่อหมู่ที่ 1 บ้านศาลา ท่าทราย ต.จรเข้มใหญ่ อ.บางปลาม้า	เพื่ออำนวยความสะดวกในการ คมนาคมแก่ประชาชนในเขต ตำบลองครักษ์และตำบล จรเข้มใหญ่	ผิวจราจรกว้าง 6 เมตร ระยะทางยาว 4,000 เมตร	-	-	-	24,000,000	-	มีถนนลาดยาง เพิ่มขึ้น 1 สาย ระยะทางยาว 4,000 เมตร	ประชาชนได้รับความ สะดวกปลอดภัยใน การเดินทาง	กองช่าง
431	ก่อสร้างสะพาน คล. หมู่ที่ 6 บ้านสะพาน เชื่อมต่อ หมู่ที่ 4 บ้าน กระทุ่มทอง ต.องครักษ์และเชื่อมต่ ต.จรเข้มใหญ่ อ.บางปลาม้า	เพื่ออำนวยความสะดวกในการ คมนาคมแก่ประชาชนในเขต ตำบลองครักษ์และตำบล จรเข้มใหญ่	ผิวจราจรกว้าง 6 เมตร ระยะทางยาว 26 เมตร ทางเท้าข้างละ 0.50 เมตร	-	-	-	-	2,400,000	มีสะพาน คล. เพิ่ม ขึ้น 1 สาย ระยะทาง ยาว 26 ม.	ประชาชนได้รับความ สะดวกปลอดภัยใน การเดินทาง	กองช่าง
432	ก่อสร้างสะพาน คล. หมู่ที่ 2 บ้านคลองม่วง เชื่อมต่อ หมู่ที่ 6 บ้านสะพาน ต.องครักษ์ และ เชื่อมต่ ต.จรเข้มใหญ่ อ.บางปลาม้า	เพื่ออำนวยความสะดวกในการ คมนาคมแก่ประชาชนในเขต ตำบลองครักษ์และตำบล จรเข้มใหญ่	ผิวจราจรกว้าง 6 เมตร ระยะทางยาว 60 เมตร ทางเท้าข้างละ 0.50 เมตร	-	-	-	5,760,000	-	มีสะพาน คล. เพิ่ม ขึ้น 1 แห่ง ระยะทาง ยาว 60 เมตร	ประชาชนได้รับความ สะดวกปลอดภัยใน การเดินทาง	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะ จะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
433	ก่อสร้างถนนลาดยางหมู่ที่ 1 จาก คั่นกันน้ำชลประทาน ต.องครักษ์ เชื่อมต่อกับตำบลไผ่กองดิน อ.บางปลาร้า	เพื่ออำนวยความสะดวกในการ คมนาคมแก่ประชาชนในเขต ตำบลองครักษ์และตำบล ไผ่กองดิน	ผิวจราจรกว้าง 6 เมตร ระยะทางยาว 3,100 เมตร สูง 0.70 เมตร ฐาน 6.00 ม.	-	-	-	-	8,500,000	มีถนนลาดยาง เพิ่มขึ้น 1 สาย ระยะทาง ยาว 3,100 ม.	ประชาชนได้รับความ สะดวกปลอดภัยใน การเดินทาง	กองช่าง
434	โครงการก่อสร้างถนนลาดยาง ผิวจราจร Cap Seal หมู่ 7 ต.หนองกระทุ่ม - ต.หนองมะค่าโมง อ.ด่านช้าง	เพื่อให้ประชาชนได้มีถนนที่มี คุณภาพและสะดวกในการ คมนาคมขนส่ง	ผิวจราจรกว้าง 6 เมตร ยาว 590 เมตร แบบไม่มี ไหล่ทาง หรือมีพื้นที่ไม่ น้อยกว่า 3,540 ตารางเมตร	-	-	-	-	1,400,000	มีถนนลาด ยางเพิ่มขึ้น 1 สาย ระยะทาง ยาว 590 เมตร	ประชาชนได้รับความ สะดวกในการ คมนาคมขนส่ง	กองช่าง
435	โครงการปรับปรุงผิวจราจรถนน ลาดยางสายบ้านโคกโพธิ์-บ้านสาเลี ต.สาเลี เชื่อมต่อกับหมู่ที่ 2,3 ต.กษณา อ.บางปลาร้า	เพื่อประชาชนได้มีถนนที่มี คุณภาพและสะดวกสบายใน การคมนาคมขนส่งที่ขรุขระ การเกษตรระหว่างตำบลได้ สะดวก	ผิวจราจรกว้าง 6 เมตร ระยะทางยาว 4,000 เมตร	-	-	-	12,000,000	-	ระยะทาง ถนนที่ได้รับ การปรับปรุง เสริมถนนดิน ระยะทาง ยาว 4,000 เมตร	ประชาชนได้รับความ สะดวกปลอดภัยใน การเดินทาง	กองช่าง
436	ก่อสร้างถนน คลส. สายปลัดลักษ์ - หนองเต่าทอง ต.หนองหญ้าไซ ถึงเขตติดต่อ หมู่ที่ 1 ต.หนองราชวัตร อ.หนองหญ้าไซ	เพื่อประชาชนได้มีถนนที่มี คุณภาพและสะดวกสบายใน การคมนาคมขนส่งที่ขรุขระ การเกษตรระหว่างตำบลได้ สะดวก	ผิวจราจรกว้าง 6 เมตร ระยะทางยาว 1,990 เมตร	-	-	-	-	6,149,100	มีถนน คลส. ระยะ เพิ่ม ขึ้น 1 สาย ระยะทาง ยาว 1,990 เมตร	ประชาชนในเขตตำบล หนองราชวัตรและ ต.หนองหญ้าไซ ได้รับความสะดวก ในการเดินทาง	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะ จะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)			
437	โครงการต่อเติมสะพาน คลส. ถนนสายบ้านท่าใหญ่ - บ้าน หนองกรด อ.เดิมบางนางบวช	เพื่อให้ประชาชนได้มีถนนที่มี คุณภาพและสะดวกในการ คมนาคมขนส่ง	ขนาดผิวจราจรกว้าง 8 เมตร ยาว 12 เมตร	-	-	630,000	-	ระยะทาง ที่ต่อเติม สะพาน ยาว 12 ม.	ประชาชนในเขต บ้านท่าใหญ่ - บ้านหนองกรด ได้รับความสะดวกใน การเดินทาง	กองช่าง
438	ก่อสร้างถนน คลส. จากฝายบ้านดอน กระเบื้อง ต.หนองหญ้าไซ ถึงถนน ลาดยาง หมู่ที่ 6 ต.ทัพหลวง อ.หนองหญ้าไซ	เพื่อให้ประชาชนได้มีถนนที่มี คุณภาพและสะดวกในการ คมนาคมขนส่ง	ผิวจราจรกว้าง 6 เมตร ระยะทางยาว 3,500 เมตร	-	-	-	10,815,000	มีถนน คลส. ระยะ เพิ่ม ขึ้น 1 สาย ระยะทาง ยาว 3,500 เมตร	ประชาชนในเขตตำบล ทัพหลวงและตำบล หนองหญ้าไซได้รับ ความสะดวกใน การเดินทาง	กองช่าง
439	ก่อสร้างถนนลาดยางคั่นคลอง ชลประทาน หมู่ที่ 6 ต.หนองหญ้าไซ ถึงเขตติดต่อ ต.หนองโพธิ์ อ.หนองหญ้าไซ	เพื่อให้ประชาชนได้มีถนนที่มี คุณภาพและสะดวกในการ คมนาคมขนส่ง	ผิวจราจรกว้าง 6 เมตร ระยะทางยาว 2,000 เมตร	-	-	5,000,000	-	มีถนนลาด ยาง เพิ่มขึ้น 1 สาย ระยะทาง ยาว 2,000 เมตร	ประชาชนในเขตตำบล ทัพหลวงและตำบล หนองหญ้าไซได้รับ ความสะดวกใน การเดินทาง	กองช่าง
440	ก่อสร้างถนนลาดยางจากสี่แยก หนองกวาง หมู่ที่ 9 ต.หนองหญ้าไซ ถึงเขตติดต่อ ต.ทัพหลวง อ.หนองหญ้าไซ	เพื่อให้ประชาชนได้มีถนนที่มี คุณภาพและสะดวกในการ คมนาคมขนส่ง	ผิวจราจรกว้าง 6 เมตร ระยะทางยาว 2,200 เมตร	-	-	-	4,840,000	มีถนนลาด ยาง เพิ่มขึ้น 1 สาย ระยะทาง ยาว 2,200 เมตร	ประชาชนในเขตตำบล ทัพหลวงและตำบล หนองหญ้าไซได้รับ ความสะดวกใน การเดินทาง	กองช่าง



ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะ จะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)			
441	โครงการเสริมถนนดินโดยบดอัดแน่น หมู่ที่ 4 ต.บางใหญ่ - ต. วัดโบสถ์ อ.บางปลาม้า	เพื่อให้ประชาชนได้มีถนนที่มี คุณภาพและสะดวกในการ คมนาคมขนส่ง	ผิวถนนกว้างเฉลี่ย 6 เมตร ฐานกว้างเฉลี่ย 10 เมตร สูงเฉลี่ยจากหลังถนนเดิม 0.50 เมตร ยาว 1,055 เมตร ปริมาตรดินถมบดอัดแน่น 3,429 ลูกบาศก์เมตร	-	-	-	1,000,000	มีถนนดินบด เพิ่มขึ้น 1 สาย ระยะทาง ยาว 1,055 เมตร	ประชาชนได้รับความ สะดวกในการ คมนาคมขนส่ง	กองช่าง
442	ก่อสร้างถนนลาดยางหมู่ที่ 3 เริ่มจากบริเวณทางแยกหนองแก แช่เสา ถึงบริเวณบ้านเนินไถ เป็นสายทางเชื่อมระหว่าง ต.หนองแวม กับ ต.หนองทัพหลวง อ.หนองหญ้าไซ	เพื่อให้ประชาชนได้มีถนนที่มี คุณภาพและสะดวกในการ คมนาคมขนส่ง	ผิวจราจรกว้าง 6 เมตร ระยะทางยาว 6,500 เมตร	-	-	10,725,000	-	มีถนนลาด ยาง เพิ่มขึ้น 1 สาย ระยะทาง ยาว 6,500 เมตร	ประชาชนไม่เจตต่าบล ทัพหลวงและตำบล หนองหญ้าไซได้รับ ความสะดวกกัน การเดินทาง	กองช่าง
443	ก่อสร้างถนนลาดยางบ้านหนองทราย ต.หนองราชวัตร อ.หนองหญ้าไซ - บ้านทับตาแพน ต.ทะเลบก อ.ดอนเจดีย์	เพื่อให้ประชาชนได้มีถนนที่มี คุณภาพและสะดวกสบายใน การคมนาคมขนส่งพืชผลทาง การเกษตรระหว่างตำบลได้ สะดวก	ผิวจราจรกว้าง 6 เมตร ระยะทางยาว 11.860 กิโลเมตร	-	-	24,906,000	-	มีถนนลาดยาง เพิ่มขึ้น 1 สาย ระยะทางยาว 11.860 กิโลเมตร	ประชาชนไม่เจตต่าบล หนองราชวัตรและ ต.ทะเลบก ได้รับความสะดวก ในการเดินทาง	กองช่าง
444	โครงการเสริมคันดิน โดยบดอัดแน่น ตำบลบางใหญ่ - ตำบลวัดโบสถ์ อำเภอบางปลาม้า	เพื่อจ่ายเป็นค่าเสริมคันดินโดย บดอัดแน่น	เสริมถนนคันดินโดยบดอัด แน่นผิวถนนกว้างเฉลี่ย 6.00 เมตร ฐานกว้างเฉลี่ย 10 เมตร สูงเฉลี่ยจากหลัง ถนนเดิม 0.50 เมตร ยาว 1,055 เมตร ปริมาตร ปริมาตรดินถมบด อัดแน่น 2,728 ลบ.ม.	-	-	-	1,000,000	ระยะทาง ถนนที่ได้รับ การเสริมคัน ดินโดยบด อัดแน่น ระยะทาง ยาว 1,055 เมตร	ประชาชนมีสายทาง คมนาคมที่ดีขึ้น	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะ จะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
445	โครงการก่อสร้างถนนลาดยางผิวจราจรCAP SEAL จากบริเวณคลองส่งน้ำ 4 ขวา 5 ซ้าย 2 ซ้าย ต่อจากถนนลาดยางเดิม 6 ถึงบริเวณที่นาราชภูม 2 ตำบลหนอง อยู่ทอง	เพื่อให้ประชาชนได้มีถนนที่มีคุณภาพและสะดวกในการคมนาคมขนส่ง	ผิวจราจรกว้าง 6 เมตร ระยะทาง 2,100 เมตร ไม่มีไหล่ทาง มีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 12,600 ตารางเมตร	-	-	-	10,000,000	-	มีถนนลาดยางเพิ่มขึ้น 1 สาย ระยะทางยาว 2,100 เมตร	ประชาชนได้รับความสะดวกในการคมนาคมขนส่ง	กองช่าง
446	สร้างถนนผิวจราจรลูกรัง หมู่ที่ 4 ด.วังยาง- หมู่ที่ 3 ต.ดอนมะลิซึ อ.ศรีประจันต์ และ อ.เมืองฯ ระยะทาง 1.3 กม.	เป็นการก่อสร้างทางหลวงชนบทของ อบต.สุพรรณบุรี ทั้งหมดผิวจราจรลาดยางอยู่ในสภาพสามารถใช้งานได้ปกติ ทิศนวิสัยและมุมมองสองข้างทางเป็นไปด้วยความเรียบร้อยสวยงาม สามารถใช้ในการคมนาคมขั้นพื้นฐานพาหนะได้อย่างสะดวก ปลอดภัยเกิดความปลอดภัยในการขนส่งผลผลิตจากภาคการเกษตรออกสู่ท้องตลาดด้วยความรวดเร็วโดยใช้เครื่องจักรกลและบุคลากรขององค์กร ดำเนินการทำให้ผลงานได้มาตรฐานมีประสิทธิภาพดี ประหยัดเวลาและงบประมาณ	ทำการลงหินคลุกบดอัดแน่น ชั้นพื้นทาง พร้อมทำการ Prime Coat และก่อสร้างผิวจราจรลาดยางแบบ Asphaltic Concrete กว้าง 6 ม.	-	-	-	4,160,000	มีถนนลูกรังเพิ่มขึ้น 1 สาย ระยะทางยาว 1,300 เมตร	ราษฎรอยู่ดี มีสุข นำความเจริญสู่ท้องถิ่นเกิดความปลอดภัยทั้งชีวิตและทรัพย์สิน ปราศจากฝุ่นละอองหรือมลภาวะเป็นพิษ ผลผลิต การเกษตรเสียหาย น้อยลง ประหยัดเวลาในการสัญจรไป-มา เศรษฐกิจเจริญเติบโต ขึ้นเนื่องจากสภาพผิวจราจรอยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน	กองช่าง	
447	โครงการปรับปรุงถนนลาดยาง หมู่ที่ 3 ตำบลอยู่ทอง - หมู่ที่ 11 ตำบลหนองโ้ง อำเภออยู่ทอง จังหวัดสุพรรณบุรี	เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก รวดเร็ว	ผิวจราจรกว้าง 6.00 เมตร ยาว 1,000 เมตร	-	-	-	1,500,000	ระยะทางถนนที่รับการปรับปรุงยาว 1,000 เมตร	ประชาชนมี การคมนาคม ที่สะดวกรวดเร็ว	กองช่าง	

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
448	โครงการก่อสร้างถนนลาดยางแบบ CAPE SEAL หมู่ 6 บ้านดอนมะเกลือ - เขตตำบลสระพังลาน เข้มม ต่อถนนลาดยางเดิม อำเภออุทุมพรพิสัย (ช่วงที่ 3)	เพื่อให้ประชาชนได้มีถนนที่มีคุณภาพและสะดวกในการคมนาคมขนส่ง	ขนาดผิวจราจรกว้าง 6 เมตร ระยะทาง 560 เมตร ไม่มีไหล่ทางหรือมีพื้นที่ไม่ต่ำกว่า 3,360 ตารางเมตร ตามแบบแปลนอบจ. สุพรรณบุรี	-	-	-	1,479,000	-	มีถนนลาดยาง เพิ่มขึ้น 1 สาย ระยะทาง ยาว 560 เมตร	ประชาชนได้รับความสะดวกในการคมนาคมขนส่ง	กองช่าง
449	โครงการก่อสร้างถนนลาดยางแบบ CAPE SEAL หมู่ 7 ต.หนองกระทุ่ม - หมู่ที่ 14 ต.หนองมะค่าโมง อ.ด่านช้าง จ.สุพรรณบุรี	เพื่อให้ประชาชนได้มีถนนที่มีคุณภาพและสะดวกในการคมนาคมขนส่ง	ขนาดผิวจราจรกว้าง 6 เมตร ระยะทาง 980 เมตร ไม่มีไหล่ทาง หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 5,880 ตร.เมตร ตามแบบแปลน อบจ.สุพรรณบุรี	-	-	-	2,000,000	-	มีถนนลาดยาง เพิ่มขึ้น 1 สาย ระยะทาง ยาว 980 เมตร	ประชาชนได้รับความสะดวกในการคมนาคมขนส่ง	กองช่าง
450	โครงการก่อสร้างถนนลาดยางแบบ CAPE SEAL หมู่ 7 ต.ด่านช้าง อ.ด่านช้าง จ.สุพรรณบุรี	เพื่อให้ประชาชนได้มีถนนที่มีคุณภาพและสะดวกในการคมนาคมขนส่ง	ขนาดผิวจราจรกว้าง 6 เมตร ระยะทาง 530 เมตร ไม่มีไหล่ทางหรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 3,180 ตร.เมตร ตามแบบแปลน อบจ.สุพรรณบุรี	-	-	-	1,300,000	-	มีถนนลาดยาง เพิ่มขึ้น 1 สาย ระยะทาง ยาว 530 เมตร	ประชาชนได้รับความสะดวกในการคมนาคมขนส่ง	กองช่าง
451	โครงการก่อสร้างถนนลาดยางแบบ CAPE SEAL หมู่ที่ 6 บ้านตรงเข้สามพันบริเวณคลองส่งน้ำ ขป.สาย 5L-5L-5L (ฝั่งซ้าย) จาก กม. 0+000-0+530 เข้มมเขตติดต่อบ้านคู่อู่ทอง อำเภออุทุมพรพิสัย	เพื่อให้ประชาชนได้มีถนนที่มีคุณภาพและสะดวกในการคมนาคมขนส่ง	ขนาดผิวจราจรกว้าง 6 เมตร ระยะทาง 455 เมตร ไม่มีไหล่ทาง หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 2,730 ตารางเมตร ตามแบบแปลน อบจ.สุพรรณบุรี	-	-	-	1,209,000	-	มีถนนลาดยาง เพิ่มขึ้น 1 สาย ระยะทาง ยาว 455 เมตร	ประชาชนได้รับความสะดวกในการคมนาคมขนส่ง	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
452	โครงการก่อสร้างถนนลาดยาง ฝัวจราจร Cape Seal หมู่ที่ 5 บ้านห้วยหิน ต.หนองเือง - หมู่ที่ 8 ต.ดอนคา อ.อุ้มทอง จ.สุพรรณบุรี	เพื่อให้ประชาชนได้มีถนนที่มี คุณภาพและสะดวกในการ คมนาคมขนส่ง	กว้าง 6 เมตร ระยะทาง 1,030 เมตร แบบไม่มี ไหล่ทาง หรือมีพื้นที่ไม่ น้อยกว่า 6,180 ตารางเมตร	-	-	-	3,000,000	-	มีถนนลาดยาง เพิ่มขึ้น 1 สาย ระยะทาง ยาว 1,030 ม.	ประชาชนได้รับความ สะดวกในการ คมนาคมขนส่ง	กองช่าง
453	โครงการก่อสร้างถนนลาดยาง ฝัวจราจร Cape Seal หมู่ที่ 12 ต.บ้านโพธิ์ทอง จากถนนลาดยาง สพ.ถ.41-001 บ้านรังโพธิ์ - บ้าน โพธิ์ทอง (ข้างโรงเรียนรัตนไพศาล) ต.จรูญเกษมพื้นที่รังเขตติตต่อ หมู่ที่ 8 ทต.ขุนพิด็จ อ.อุ้มทอง จ.สุพรรณบุรี	เพื่อให้ประชาชนได้มีถนนที่มี คุณภาพและสะดวกในการ คมนาคมขนส่ง	กว้าง 6 เมตร ระยะทาง 1,500 เมตร แบบไม่มี ไหล่ทาง หรือมีพื้นที่ ไม่น้อยกว่า 6,000 เมตร	-	-	-	3,000,000	-	มีถนนลาดยาง เพิ่มขึ้น 1 สาย ระยะทาง ยาว 1,500 ม.	ประชาชนได้รับความ สะดวกในการ คมนาคมขนส่ง	กองช่าง
454	โครงการก่อสร้างถนนลาดยาง แอสฟัลท์ติกคอนกรีต หมู่ที่ 3 บ้านกระเสียว ต.หัวเขา อ.เดิมบางนางบวช - หมู่ที่ 3 บ้านกระเสียว ต.กระเสียว อ.สามชุก	เพื่อให้ประชาชนได้มีถนนที่มี คุณภาพและสะดวกในการ คมนาคมขนส่ง	กว้าง 6 เมตร ยาว 830 เมตร ทน 0.05 เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 4,920 ตารางเมตร	-	-	-	-	1,998,000	มีถนนลาดยาง เพิ่มขึ้น 1 สาย ระยะทาง ยาว 830 เมตร	ประชาชนได้รับความ สะดวกในการ คมนาคมขนส่ง	กองช่าง
455	โครงการก่อสร้างถนนลาดยาง หมู่ที่ 4 ต.บางใหญ่ บริเวณทางแยกวัดรางทอง (อินทรวาส) ถึงบริเวณสะพาน ลำปำรำ	เพื่อให้ประชาชนได้มีถนนที่มี คุณภาพและสะดวกในการ คมนาคมขนส่ง	กว้าง 6 เมตร ระยะทาง ยาว 1,200 เมตร	-	-	-	-	1,000,000	มีถนนลาดยาง เพิ่มขึ้น 1 สาย ระยะทาง ยาว 1,200 เมตร	ประชาชนได้รับความ สะดวกในการ คมนาคมขนส่ง	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะ จะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
456	โครงการลาดยางคั่นส้วน้ำจากหมู่ ที่ 7 ตำบลบางใหญ่ อำเภอบางปลาม้า	-เพื่อความสะอาดต่อการสัญจร ของเกษตรกรในการขนส่งผลผลิต ทางการเกษตรและผู้ประกอบการ เข้าบ้านเรือนประชาชน	ยาว 2,000 เมตร	-	-	-	-	150,000	จำนวนประชาชน ร้อยละ 70 ได้รับ ประโยชน์จาก ลาดยางคั่นส้วน้ำ ที่ได้มาตรฐาน	ประชาชนได้รับความ สะดวกในการ คมนาคมขนส่ง	กองช่าง
457	โครงการปรับปรุงถนนสายบ้าน ลาดสิงห์ - บ้านสระด่านบริเวณโรงเรียน สระด่าน เขตติดต่อ ต.หนองสาหร่าย หมู่ที่ 4 ต.บ้านสระ	เพื่อให้ประชาชนได้มีถนนที่มี คุณภาพและสะดวกในการ คมนาคมขนส่ง	กว้าง 6 เมตร ระยะทาง ยาว 30 เมตร	-	-	500,000	-	-	ถนนได้รับการ ปรับปรุงระยะ ทางยาว 30 เมตร	ประชาชนได้รับความ สะดวกในการ คมนาคมขนส่ง	กองช่าง
458	โครงการก่อสร้างสะพานเหล็ก หมู่ที่ 6 ต.ตะค่า ถึงเขตหมู่ที่ 5 ต.บ้านแหลม อ.บางปลาม้า จังหวัดสุพรรณบุรี	เพื่อให้ประชาชนได้รับความ สะดวกในการสัญจรและขนส่ง	กว้าง 1.50 เมตร ยาว 64 เมตร	-	-	-	-	2,150,000	ได้สะพาน เพิ่มขึ้น 1 แห่ง ยาว 64 เมตร	ประชาชนได้รับความ สะดวกในการ คมนาคมขนส่ง	กองช่าง
459	โครงการก่อสร้างถนนลาดยางริมคลอง ชลประทาน 6 ซ้าย เชื่อมต่อระหว่าง ต.เดิมบาง ถึงต.ปากน้ำ	เพื่อให้เป็นสายทางขนส่งผลผลิตทาง การเกษตรและสัญจร ไป-มา ของ ประชาชนในเขตพื้นที่และใกล้เคียง	กว้าง 6 เมตร ยาว 2,500 เมตร	-	-	-	-	5,250,000	จำนวนประชาชน ร้อยละ 70 ได้รับ ประโยชน์จาก การก่อสร้างถนน ลาดยาง ที่ได้ มาตรฐาน	ราษฎรในพื้นที่และ ตำบลใกล้เคียงใช้ สายทางสัญจรและ ทางการเกษตร	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
460	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กเริ่มต้นตั้งแต่สะพานคอนกรีตหน้าบ้านมายื่นเข็วริชิต หมู่ที่ 6 ต.บางปลาหมอ ถึงบริเวณประตูน้ำคอบ้าน หมู่ที่ 5 ต.ทับตีเหล็ก	แก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชนผู้ใช้นบนของต.บางปลาหมอ ตำบลเหล็ก ในกรมคมนาคมสี่แยกรเข้าพื้นที่อยู่อาศัยและพื้นที่การเกษตร	ขนาดถนนกว้าง 6 เมตร ยาว 1,300 เมตร หนา 0.15ม.	-	-	-	-	2,535,000	จำนวนประชาชนร้อยละ 70 ได้รับประโยชน์จากปรับปรุงสภาพคันคลองระบายน้ำ ที่ได้มาตรฐาน	ราษฎรในพื้นที่และตำบลใกล้เคียงใช้สายทางสัญจรและทางราชการเกษตร	กองช่าง
461	เสริมคันดินสองข้าง เขตหนองละแมรัง บึงลาดปลาเค้า ต.วังยาง อ.ศรีประจันต์ จ.สุพรรณบุรี	เชื่อมต่อ2ตำบลศรีประจันต์ถึงตำบลวังยางและบึงก้นน้ำท่วมเพื่อการเกษตร	ยาว 3,000 เมตร	-	-	-	3,000,000	จำนวนประชาชนร้อยละ 70 ได้รับประโยชน์จากประโยชน์จากเสริมคันดินสองข้างที่ได้มาตรฐาน	ประชาชนจะได้รับผลประโยชน์มาก เกือบยั้งแล้ง	กองช่าง	
462	โครงการก่อสร้างถนนลาดยาง cape seal (ช่วงที่ 1) ตำบลคันดาล - เทศบาลเมืองสองพี่น้อง อำเภอสองพี่น้อง จังหวัดสุพรรณบุรี	เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก รวดเร็ว	กว้าง 6 เมตร ยาว 2,000 เมตร ไม่มีไหล่ทางหรือมีพื้นที่ลาดยางไม่น้อยกว่า 12,000 ตร.ม.	-	-	-	-	4,000,000	มีถนนลาดยางเพิ่มขึ้น 1 สาย ยาว 2,000 เมตร	ประชาชนในตำบลและประชาชนในพื้นที่ใกล้เคียงได้รับความสะดวกรวดเร็วขึ้น	กองช่าง
463	โครงการก่อสร้างถนนลาดยาง Asphaltic concret หมู่ที่ 2 ตำบลสวนแดง (ช่วงที่ 5) จากเขตติดต่อ ตำบลสวนแดง อำเภอเมือง ถึงตำบลวังน้ำเย็น (หลังวัดไผ่ปลอกแม่) อำเภอบางปลาหมอ จังหวัดสุพรรณบุรี	เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก รวดเร็ว	ขนาดผิวจราจรกว้าง 6 ม. ระยะทางยาว 815 เมตร ไม่มีไหล่ทางหรือมีพื้นที่ลาดยางไม่น้อยกว่า 4,890 ตารางเมตร	-	-	-	-	4,500,000	มีถนนลาดยาง Asphaltic concret เพิ่มขึ้น 1 สาย ยาว 815 เมตร	ประชาชนในตำบลและประชาชนในพื้นที่ใกล้เคียงได้รับความสะดวกรวดเร็วขึ้น	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะ จะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
464	โครงการปรับปรุงผิวจราจรลาดยาง แอสฟัลติกคอนกรีต สาย บ้าน หนองตาสาม - บ้านโปร่งงาม อำเภออุ้มอ่อง จังหวัดสุพรรณบุรี	เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่ได้มีถนน สำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่าง สะดวก รวดเร็ว	ผิวจราจรกว้าง 6 เมตร หนา 3 เซนติเมตร ช่วงที่ 1 กม.1+687-1+820 ช่วงที่ 2 กม. 2+515-3+012 ระยะทาง รวม 0.630 กิโลเมตร หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า 3,780 ตารางเมตร ระยะทาง รวม 0.630 กิโลเมตร หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า 3,780 ตารางเมตร	-	-	-	-	1,000,000 (บาท)	ระยะทางถนน ที่ได้รับการ ปรับปรุง ยาว 0.630 ก.ม. สัญจรมากขึ้น	ประชาชนในตำบลและ ประชาชนในพื้นที่ ใกล้เคียงได้รับความ สะดวกรวดเร็วในการ สัญจรมากขึ้น	กองช่าง
465	ก่อสร้างถนนลาดยางผิว Asphalt concrete หมู่ 2, 8 เริ่มตากถนน สายเลี้ยวเมืองสุพรรณบุรี	เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่ได้มีถนน สำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่าง สะดวก รวดเร็ว	ผิวจราจรกว้าง 6 เมตร ยาว 650 เมตร	-	-	-	-	1,500,000 (บาท)	มีถนนลาดยาง เพิ่มขึ้น 1 สาย ยาว 650เมตร	ประชาชนในตำบลและ ประชาชนในพื้นที่ ใกล้เคียงได้รับความ สะดวกรวดเร็วในการ สัญจรมากขึ้น	กองช่าง <b>360</b>
466	ปรับปรุงผิวจราจรลาดยางแอสฟัลติก คอนกรีต สายบ้านสนามชัย-บ้าน ดอนตาล อำเภอเมือง จังหวัด สุพรรณบุรี	เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่ได้มีถนน สำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่าง สะดวก รวดเร็ว	ผิวจราจรกว้าง 6 เมตร ไหล่ ทางข้างละ 1 เมตร หนา 3 ซม. ช่วงกม. 0+000 ถึงกม. 1+500 ระยะทาง 1,500 เมตร	-	-	-	-	3,500,000 (บาท)	ระยะทางถนน ที่ได้รับการ ปรับปรุง ยาว 1,500 เมตร	ประชาชนในตำบลและ ประชาชนในพื้นที่ ใกล้เคียงได้รับความ สะดวกรวดเร็วในการ สัญจรมากขึ้น	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะ จะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
467	ปรับปรุงเสริมคันคลองตลิ่งชัน หนองเกรียนเย็น เขตตลิ่งชัน 3 ตำบล ต.เจดีย์ด.ศาลาขาว.ต.หนองไธสง	เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพ ประสิทธิภาพ	กว้าง 3 เมตร ยาว 6,300 เมตร สูง 2 เมตร	-	-	15,000,000	-	-	จำนวนประชาชน ร้อยละ 70 ได้รับ ประโยชน์จาก การปรับปรุง คันคลอง ที่ได้ มาตรฐาน มาก	ประชาชนได้รับความ สะดวกในการ คมนาคมขนส่ง	กองช่าง
468	โครงการก่อสร้างถนนลาดยาง บ้านทับกระดาง หมู่ที่ 1 ตำบล นิคมทะเลสาบ อำเภอด่านช้าง จังหวัดสุพรรณบุรี	เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่ได้มีถนน สำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่าง สะดวก รวดเร็ว	ขนาดผิวจราจรกว้าง 6 เมตร ระยะทางยาว 1,500 เมตร	-	2,000,000	2,000,000	2,000,000	มีถนนลาดยาง 1 สาย เพิ่มขึ้น ยาว 1,500 เมตร	ประชาชนในตำบล และประชาชนในพื้นที่ ใกล้เคียงได้รับความ สะดวกรวดเร็วขึ้น	กองช่าง	
469	โครงการจัดทำผังเมืองรวม ของจังหวัดสุพรรณบุรี	ดำเนินการวางแผนการจัด ทำผังเมืองรวมของจังหวัด สุพรรณบุรี	ดำเนินการทั้ง 10 อำเภอ	-	5,000,000	5,000,000	5,000,000	ร้อยละ 60 ของกิจการทาง ผังเมืองรวม มีระบบ และเกิด ประสิทธิภาพ เพิ่มมากขึ้น	การจัดทำผังเมืองรวม มีระบบและเกิด ประโยชน์สูงสุด	กองช่าง	
470	โครงการสร้างถนนลาดยางคันคลอง 1 ตำบลโพนสะตั้ง ตำบลปากน้ำ ตำบลเดิมบาง ตำบลเขาพระ ชนิตลาดยาง Asphaltic Concrete	เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่ได้มีถนน สำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่าง สะดวก รวดเร็ว	ผิวจราจรรวมไหล่ทางกว้าง 8 เมตร ยาว 3,000 เมตร	-	3,000,000	3,000,000	3,000,000	มีถนน ลาดยาง 1 สาย เพิ่มขึ้น ยาว 3,000 เมตร	ประชาชนไม่ดับและ ประชาชนในพื้นที่ ใกล้เคียงได้รับความ สะดวกรวดเร็วในการ สัญจรมากขึ้น	กองช่าง	



ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
471	โครงการก่อสร้างถนน คสล. ช่วงที่ 4 (โดยต่อจากถนน คสล. อบจ.เดิม) หมู่ที่ 5,10 ตำบลทะเลบก ถึง หมู่ 4 ตำบลสระกระโจม อำเภอดอนเจดีย์ จังหวัดสุพรรณบุรี	เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่ได้มีถนน สำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่าง สะดวก รวดเร็ว	ผิวจราจรกว้าง 6.00 เมตร ระยะทางประมาณ 2,700 ม. ทน 0.15 เมตร ลงหินคลุก ใหญ่หักงตามสภาพพื้นที่ หรือ มีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 16,200 ตร.ม.	7,752,000	7,752,000	7,752,000	7,752,000	7,752,000	มีถนนคสล. 1 สาย เพิ่มขึ้น ยาว 2,700 เมตร	ประชาชนในตำบลและ ประชาชนในพื้นที่ ใกล้เคียงได้รับความ สะดวกรวดเร็วในการ สััญจรมากขึ้น	กองช่าง
472	โครงการก่อสร้างถนน คสล. หมู่ที่ 8 ตำบลดอนเจดีย์ ถึงหมู่ที่ 1,2 ตำบล สระกระโจม และหมู่ที่ 2,3 ตำบล ทะเลบก อำเภอดอนเจดีย์	เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่ได้มีถนน สำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่าง สะดวก รวดเร็ว	กว้าง 6 เมตร ยาว 500 เมตร	-	1,800,000	1,800,000	1,800,000	1,800,000	มีถนน คสล. 1 สาย เพิ่มขึ้น ยาว 400 เมตร	ประชาชนในตำบลและ ประชาชนในพื้นที่ ใกล้เคียงได้รับความ สะดวกรวดเร็วในการ สััญจรมากขึ้น	กองช่าง
473	โครงการก่อสร้างถนนลาดยาง Cape Seal เส้นทางคลอง 5 (ต่อ จากเดิม) หมู่ที่ 4 ตำบลปากน้ำ - หมู่ 11 ตำบลเดิมบาง อำเภอ เดิมบางนางบัวข จังหวัดสุพรรณบุรี	เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่ได้มีถนน สำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่าง สะดวก รวดเร็ว	กว้าง 6 เมตร ยาว 800 เมตร	-	-	-	-	3,000,000	มีถนนลาดยาง 1 สาย เพิ่มขึ้น ยาว 800 เมตร	ประชาชนในตำบลและ ประชาชนในพื้นที่ ใกล้เคียงได้รับความ สะดวกรวดเร็วในการ สััญจรมากขึ้น	กองช่าง
474	โครงการก่อสร้างถนนลาดยาง หมู่ 8 ตำบลดอนเจดีย์ ถึง หมู่ที่ 1,2 ตำบล สระกระโจม และ หมู่ที่ 2, 3 ตำบล ทะเลบก อำเภอดอนเจดีย์	เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่ได้มีถนน สำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่าง สะดวก รวดเร็ว	กว้าง 6 เมตร ยาว 500 เมตร	-	1,700,000	1,700,000	1,700,000	1,700,000	มีถนนลาดยาง 1 สาย เพิ่มขึ้น ยาว 500 เมตร	ประชาชนในตำบลและ ประชาชนในพื้นที่ ใกล้เคียงได้รับความ สะดวกรวดเร็วในการ สััญจรมากขึ้น	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะ จะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
475	โครงการก่อสร้างถนน คลส. หมู่ที่ 4 ตำบลดอนเจดีย์ จังหวัดสุพรรณบุรี	เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก รวดเร็ว	กว้าง 6 เมตร ยาว 500 เมตร	1,800,000	1,800,000	1,800,000	1,800,000	2570 (บาท)	มีถนนลาดยาง 1 สาย เพิ่มขึ้น ยาว 400 เมตร	ประชาชนในตำบลและประชาชนในพื้นที่ใกล้เคียงได้รับความรวดเร็วในการสัญจรมากขึ้น	กองช่าง
476	โครงการก่อสร้างถนน คลส. หมู่ 2 ตำบลทะเลบก เชื่อมต่อ หมู่ 8 ตำบลดอนเจดีย์ อำเภอดอนเจดีย์ จังหวัดสุพรรณบุรี	เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก รวดเร็ว	ผิวจราจรกว้าง 6.00 เมตร ระยะทางประมาณ 1,900 เมตร ทน 0.15 เมตร พร้อมลงหินคลุกไหลทางตามสภาพพื้นที่ หรือมีพื้นที่ คลส. ไม่น้อยกว่า 11,400 ตร.ม.	5,060,000	5,060,000	5,060,000	5,060,000		มีถนน คลส. 1 สาย เพิ่มขึ้น ยาว 1,900 เมตร	ประชาชนในตำบลและประชาชนในพื้นที่ใกล้เคียงได้รับความรวดเร็วในการสัญจรมากขึ้น	กองช่าง
477	โครงการก่อสร้างถนน (โดยต่อจาก ถนน คลส.เดิม) หมู่ที่ 7 ตำบลไร่รอด เชื่อมต่อหมู่ 4 เทศบาลตำบลสระกำแพงใหม่ (ถนนลาดยางสาย อุโมงค์-ด้านข้าง)	เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก รวดเร็ว	กว้าง 6.00 เมตร ยาว 560 เมตร ทน 0.15 เมตร ลงหินคลุกไหลทางตามสภาพพื้นที่ หรือพื้นที่ คลส. ไม่น้อยกว่า 3,360 ตร.ม.	1,905,000	1,905,000	1,905,000	1,905,000		มีถนน คลส. 1 สาย เพิ่มขึ้น ยาว 560 เมตร	ประชาชนในตำบลและประชาชนในพื้นที่ใกล้เคียงได้รับความรวดเร็วในการสัญจรมากขึ้น	กองช่าง
478	โครงการก่อสร้างถนนลาดยาง หมู่ที่ 3 ตำบลบ้านสระ จังหวัดหนองฉาง อำเภอสามชูก จังหวัดสุพรรณบุรี	เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก รวดเร็ว	กว้าง 6 เมตร ยาว 2,000 เมตร	-	-	-	2,800,000		มีถนนลาดยาง 1 สาย เพิ่มขึ้น ยาว 560 เมตร	ประชาชนในตำบลและประชาชนในพื้นที่ใกล้เคียงได้รับความรวดเร็วในการสัญจรมากขึ้น	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะ จะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
479	โครงการก่อสร้างถนน คลส. หมู่ 2 ตำบลทะเลบก ถึงบ้านนายป่อง เชื้อศรี หมู่ที่ 8 ตำบลดอนเจดีย์ จังหวัดสุพรรณบุรี	เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก รวดเร็ว	หนา 0.15 เมตร กว้าง 6.00 เมตร ยาว 1,900 เมตร พื้นที่ก่อนกรีตไม่น้อยกว่า 11,400 ตร.ม. ใต้ทางลง หินคลุกตามสภาพ	5,060,000 (บาท)	5,060,000 (บาท)	5,060,000 (บาท)	5,060,000 (บาท)	2570 (บาท)	มีถนน คลส. 1 สาย เพิ่มขึ้น ยาว 1,900 เมตร	ประชาชนในตำบลและประชาชนในพื้นที่ใกล้เคียงได้รับความสะดวกรวดเร็วในการสัญจรมากขึ้น	กองช่าง
480	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก เริ่มจากทางหลวงชนบท 3024 ทนงตลอด-หนองสนนแตร บริเวณถนนนายเจริญ มั่งคั่ง หมู่ที่ 11 ตำบลทะเลบก ถึงบริเวณ คลส.เดิม บริเวณบ้านนายสมชาย วงษ์สุวรรณ หมู่ที่ 1 ตำบลสระกระโจม อำเภอดอนเจดีย์ จังหวัดสุพรรณบุรี	1. เพื่อพัฒนาเส้นทางคมนาคมให้ได้มาตรฐาน 2. เพื่อลดอุบัติเหตุในการเดินทางประชาชนสัญจรได้อย่างสะดวก รวดเร็ว 3. เพื่อให้การขนส่งผลผลิตทางการเกษตรมีความสะดวก รวดเร็ว	ผิวจราจรกว้าง 6.00 เมตร ระยะทาง 1,500 เมตร หนา 0.15 เมตร	4,950,000 (บาท)	4,950,000 (บาท)	4,950,000 (บาท)	4,950,000 (บาท)	มีถนน คลส. เพิ่มขึ้น 1 สาย ยาว 1,500 เมตร	1. เส้นทางคมนาคมมีมาตรฐาน 2. ลดอุบัติเหตุในการเดินทาง 3. การขนส่งผลผลิตทางการเกษตรมีความสะดวก รวดเร็ว	กองช่าง	
481	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก เริ่มจากทางหลวง 3015 อยู่ทอง-หนองหญ้าไซ หมู่ที่ 9 ตำบลทะเลบก ถึงบริเวณบ้านนายภูมิชัย หมู่ที่ 6 ตำบลหนองราชวัตร อำเภอหนองหญ้าไซ จังหวัดสุพรรณบุรี	1. เพื่อพัฒนาเส้นทางคมนาคมให้ได้มาตรฐาน 2. เพื่อลดอุบัติเหตุในการเดินทางประชาชนสัญจรได้อย่างสะดวก รวดเร็ว 3. เพื่อให้การขนส่งผลผลิตทางการเกษตรมีความสะดวก รวดเร็ว	ผิวจราจรกว้าง 6.00 เมตร ระยะทาง 3,200 เมตร หนา 0.15 เมตร	8,064,000 (บาท)	8,064,000 (บาท)	8,064,000 (บาท)	8,064,000 (บาท)	มีถนน คลส. เพิ่มขึ้น 1 สาย ยาว 3,200 เมตร	1. เส้นทางคมนาคมมีมาตรฐาน 2. ลดอุบัติเหตุในการเดินทาง 3. การขนส่งผลผลิตทางการเกษตรมีความสะดวก รวดเร็ว	กองช่าง	

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะ จะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
482	โครงการก่อสร้างถนนลาดยางผิว จราจรแบบ Asphaltic Concrete หมู่ที่ 2 บ้านหนองเพียร ตำบล บางงาม - หมู่ที่ 4 ตำบลมดแดง อำเภอศรีประจันต์ จังหวัดสุพรรณบุรี	1. เพื่อพัฒนาเส้นทางคมนาคม ให้ได้มาตรฐาน 2. เพื่อลดอุบัติเหตุในการ เดินทางประชาชนสัญจรได้อย่าง สะดวก รวดเร็ว 3. เพื่อให้การขนส่งผลผลิตทาง การเกษตรมีความสะดวก รวดเร็ว	ผิวจราจรกว้าง 6.00 เมตร ระยะทางยาว 1,640 เมตร หนา 0.03 เมตร มีไหล่ทาง กว้างข้างละ 1.00 เมตร หรือ มีพื้นที่ลาดยางไม่น้อยกว่า 13,120 ตร.ม.	4,315,000 (บาท)	4,315,000 (บาท)	4,315,000 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)	มีถนนลาดยาง 1 สายเพิ่มขึ้น ยาว 1,640 เมตร	1. เส้นทางคมนาคม มีมาตรฐาน 2. ลดอุบัติเหตุใน การเดินทาง ประชาชนสามารถ เดินทางได้สะดวก รวดเร็ว 3. การขนส่ง ผลผลิตทางการ เกษตรมีความ รวดเร็ว	กองช่าง
483	โครงการก่อสร้างถนนลาดยางผิว จราจรแบบ Cape Seal หมู่ที่ 5 บ้านรางไผ่ ตำบลลองครักษ์ อำเภอบางปลาม้า จังหวัดสุพรรณบุรี	1. เพื่อพัฒนาเส้นทางคมนาคม ให้ได้มาตรฐาน 2. เพื่อลดอุบัติเหตุในการ เดินทางประชาชนสัญจรได้อย่าง สะดวก รวดเร็ว 3. เพื่อให้การขนส่งผลผลิตทาง การเกษตรมีความสะดวก รวดเร็ว	ผิวจราจรกว้าง 6.00 เมตร ระยะทาง 660 เมตร รวม ไหล่ทางหรือมีพื้นที่ ไม่น้อยกว่า 3,960 ตร.ม.	3,500,000 (บาท)	3,500,000 (บาท)	3,500,000 (บาท)	3,500,000 (บาท)	มีถนนลาดยาง เพิ่มขึ้น 1 สาย ยาว 660 เมตร	1. เส้นทางคมนาคม มีมาตรฐาน 2. ลดอุบัติเหตุใน การเดินทาง ประชาชนสามารถ เดินทางได้สะดวก รวดเร็ว 3. การขนส่ง ผลผลิตทางการ เกษตรมีความ รวดเร็ว	กองช่าง	

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
484	ก่อสร้างถนนลาดยางจากหมู่ที่ 2 บ้านคลองโพง เชื่อมต่อหมู่ที่ 6 บ้านสะพาน ต.องค์รักษ์ เชื่อมต่อหมู่ที่ 8 เชื่อมต่อหมู่ที่ 1 บ้านศาลา ท่าทราย ต.จรเข้มใหญ่ อ.บางปลาร้า	เพื่ออำนวยความสะดวกในการคมนาคมแก่ประชาชนในเขตตำบลองค์รักษ์และตำบลจรเข้มใหญ่	ผิวจราจรกว้าง 6 เมตร ระยะทางยาว 4,000 เมตร	-	24,000,000	24,000,000	24,000,000	24,000,000	มีถนนลาดยางเพิ่มขึ้น 1 สาย ยาว 4,000 เมตร	ประชาชนในเขตตำบล องค์รักษ์และตำบลจรเข้มใหญ่ได้รับความสะดวกในการเดินทาง	กองช่าง
485	โครงการปรับปรุงซ่อมแซมถนนดิน พร้อมปูผิวจราจรลาดยางแบบแอสฟัลต์ติกคอนกรีต หมู่ที่ 11 ต.โคกคราม อ.บางปลาร้า จากถนนศาลาร่มใจ เขตติดต่อ ต.ท่าระหัด อำเภอเมือง	เพื่อประชาชนได้มีถนนที่มีคุณภาพและสะดวกสบายในการคมนาคมขนส่งพืชผลทางการเกษตร	ผิวจราจรกว้าง 6 เมตร ระยะทางยาว 350 เมตร	-	1,050,000	1,050,000	1,050,000	1,050,000	ระยะทางถนนที่ได้รับ การปรับปรุงเสริมถนนดิน ระยะทาง ยาว 350 เมตร	ประชาชนในเขตตำบล องค์รักษ์และตำบลจรเข้มใหญ่ได้รับความสะดวกในการเดินทาง	กองช่าง
486	โครงการก่อสร้างถนน คลส.บริเวณทางออกด้านข้างของไปเชื่อมถนน พงหลวงหมายเลข 329 (ไผ่ขวาง - ลาดตาล) สำนักงาน อบจ.สุพรรณบุรี (แห่งใหม่) ตำบลท่าระหัด อำเภอเมืองฯ จังหวัดสุพรรณบุรี	เพื่อให้ประชาชนและบุคคลที่มาติดต่อราชการที่ อบจ.สุพรรณบุรี ได้รับความสะดวกในการสัญจรและเกิดความปลอดภัย	ผิวจราจรกว้าง 6.00 เมตร ยาว 55 เมตร หนา 0.15 เมตร ไม่มีไหล่ทาง หรือมีพื้นที่ คลส. ไม่น้อยกว่า 330 ตร.ม.	-	-	300,000	300,000	-	มีถนน คลส. เพิ่มขึ้น 1 สาย ยาว 55 เมตร	ประชาชนและบุคคลที่มาติดต่อราชการที่ อบจ.สุพรรณบุรี ได้รับความสะดวกในการสัญจรและเกิดความปลอดภัย	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
487	โครงการก่อสร้างถนนลาดยางแอสฟัลต์ติกคอนกรีตสายบ้านดอนสำโรง หมู่ที่ 4,12 ต.หนองหญ้าไซ ตำบลอุกพัตนา หมู่ที่ 8,9 ต.เทพหลวง อ.หนองหญ้าไซ จ.สุพรรณบุรี	เพื่อให้ประชาชนและบุคคลที่มาติดต่อราชการที่ อบจ.สุพรรณบุรี ได้รับความสะดวกในการสัญจรและเกิดความปลอดภัย	กว้าง 6 เมตร ยาว 3,000 เมตร	-	6,000,000	6,000,000	6,000,000	2570 (บาท)	มีถนนลาดยางเพิ่มขึ้น 1 สาย ยาว 3,000 เมตร	ประชาชนในตำบลและประชาชนในพื้นที่ใกล้เคียงได้รับความสะดวกรวดเร็วในการสัญจรมากขึ้น	กองช่าง
488	โครงการก่อสร้างถนนผิวจราจรลาดยาง หมู่ที่ 1 ตอนกลาง ถึงเขตตำบลดอนมะนาว อำเภอสองพี่น้อง	เพื่อใช้เป็นเส้นทางสัญจรและบรรทุกผลผลิตทางการเกษตรให้เกิดความสะดวกรวดเร็วปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	ผิวจราจรกว้าง 6.00 เมตร ยาว 2,000 เมตร	8,000,000	8,000,000	5,000,000	8,000,000	มีถนนลาดยางเพิ่มขึ้น 1 สาย ยาว 2,000 เมตร	ประชาชนในตำบลและประชาชนในพื้นที่ใกล้เคียงได้รับความสะดวกรวดเร็วในการสัญจรมากขึ้น	กองช่าง	
489	โครงการก่อสร้างถนนลาดยางแอสฟัลต์ติกคอนกรีต หมู่ที่ 2 บ้านขี้หนูหนองยาว ตำบลห้วยขมิ้น เขื่อนต่อ หมู่ที่ 3 ตำบลนิคมกระเสียว อำเภอด่านช้าง จังหวัดสุพรรณบุรี	เพื่อใช้เป็นเส้นทางสัญจรและบรรทุกผลผลิตทางการเกษตรให้เกิดความสะดวกรวดเร็วปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	ผิวจราจรกว้าง 6.00 เมตร ยาว 1,900 เมตร ทน 0.05 เมตร แบบไม่มีไหล่ทาง	-	7,600,000	7,600,000	7,600,000	มีถนนลาดยางเพิ่มขึ้น 1 สาย ยาว 1,900 เมตร	ประชาชนในตำบลและประชาชนในพื้นที่ใกล้เคียงได้รับความสะดวกรวดเร็วในการสัญจรมากขึ้น	กองช่าง	
490	โครงการก่อสร้างถนนลาดยางแอสฟัลต์ติกคอนกรีต (Asphaltic Concrete) ต่อจากถนนลาดยางเดิม หมู่ที่ 7 บ้านหนองอิงพิง ตำบลหนองกระทุ่ม อำเภอเดิมบางนางบวช ถึงหมู่ที่ 14 ตำบลหนองมะค่าโมง อำเภอด่านช้าง จังหวัดสุพรรณบุรี	เพื่อใช้เป็นเส้นทางสัญจรและบรรทุกผลผลิตทางการเกษตรให้เกิดความสะดวกรวดเร็วปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	สภาพเดิม เป็นถนนลูกรัง กว้างเฉลี่ย 5-6 เมตร ยาว 4,300 เมตร	-	2,000,000	7,611,000	7,611,000	มีถนนลาดยางเพิ่มขึ้น 1 สาย ยาว 750 เมตร	ประชาชนในตำบลและประชาชนในพื้นที่ใกล้เคียงได้รับความสะดวกรวดเร็วในการสัญจรมากขึ้น	กองช่าง	

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะ จะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)			
491	รายจ่ายเพื่อซ่อมแซมบารุงรักษา โครงสร้างครุภัณฑ์ขนาดใหญ่	เพื่อให้สำหรับซ่อมบารุงรักษา เครื่องจักรกลที่อยู่ในความ รับผิดชอบของกองช่าง ให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน	เครื่องจักรกลสามารถปฏิบัติ หน้าที่ในการช่วยเหลือ ประชาชนในพื้นที่จังหวัด สุพรรณบุรีได้อย่างมี ประสิทธิภาพ	-	500,000	500,000	500,000	2570 (บาท)	เครื่องจักรกล พร้อมสภาพปฏิบัติการ ปฏิบัติงานตาม ภารกิจของกอง พัฒนาชนบท	กองช่าง
492	โครงการก่อสร้างถนนลาดยาง แอสฟัลติกคอนกรีต พร้อมไฟ ส่องสว่าง สายหมู่ที่ 9 ตำบลสระพังสถาน ถึงหมู่ที่ 8 ตำบลสระยายโสม อำเภอ อุ้มทอง จังหวัดสุพรรณบุรี	เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่ได้มีถนน สำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่าง สะดวก รวดเร็ว	ขนาดผิวจราจรกว้าง 7.00 เมตร ระยะทางยาว 1,380 เมตร โดยที่เส้นจราจรกว้าง 6.00 เมตร ไหลทางข้างละ 0.50 เมตร พร้อมติดตั้ง อุปกรณ์ควบคุมจราจรแบบ มาตรฐานกรมทางหลวง ชนบทและป้าย ประชาสัมพันธ์	1,500,000	1,500,000	1,500,000	1,500,000	มีถนนลาดยาง เพิ่มขึ้น 1 สาย ระยะทาง ยาว 1,350 เมตร	ประชาชนในตำบลและ ประชาชนในพื้นที่ ใกล้เคียงได้รับความ สะดวกรวดเร็วขึ้น	กองช่าง
493	โครงการก่อสร้างถนนลาดยาง หมู่ที่ 14 บ้านเนินสมบัติ ตำบลจรเข้ม่าพัน อำเภออุ้มทอง บริเวณโรงเรียน ถึงเขต ติดต่อตำบลหนองโอง อำเภออุ้มทอง จังหวัดสุพรรณบุรี	เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่ได้มีถนน สำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่าง สะดวก รวดเร็ว	ขนาดผิวจราจรกว้าง 9.00 เมตร ยาว 6,000 เมตร หนา 0.05 เมตร มีพื้นที่ ลาดยางไม่น้อยกว่า 54,000 ตร.ม.	35,481,000	-	-	-	มีถนน คสล. เพิ่มขึ้น 1 สาย ระยะทาง ยาว 325 เมตร	ประชาชนในตำบลและ ประชาชนในพื้นที่ ใกล้เคียงได้รับความ สะดวกรวดเร็วขึ้น	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
494	โครงการปรับปรุงซ่อมแซม/ เปลี่ยนแปลงผิวจราจรถนน ลาดยางแอสฟัลต์ติกคอนกรีต หรือพาราแอสฟัลต์ติกคอนกรีต และชนิดอื่นๆ ตามความเหมาะสม สายบ้านบางหมื่น - บ้านท่าเสด็จ อำเภอเมืองสุพรรณบุรี จังหวัดสุพรรณบุรี	เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่ได้มี ถนนสำหรับใช้ในการคมนาคม ได้อย่างสะดวก รวดเร็ว	ระยะทาง 5.000 กิโลเมตร ผิวจราจรกว้าง 6.00 เมตร ไหล่ทางข้างละ 1.00 เมตร	20,000,000	20,000,000	20,000,000	20,000,000	2570 (บาท)	ประชาชนในตำบล และประชาชนในพื้นที่ ใกล้เคียงได้รับความ สะดวกรวดเร็วในการ สัญจรมากขึ้น	กองช่าง	
495	โครงการปรับปรุงซ่อมแซม/ เปลี่ยนแปลงผิวจราจรถนน ลาดยางแอสฟัลต์ติกคอนกรีต หรือพาราแอสฟัลต์ติกคอนกรีต และชนิดอื่นๆ ตามความเหมาะสม สายบ้านไผ่แขก - บ้านหนองหม้อแกง อำเภอเมืองสุพรรณบุรี จังหวัดสุพรรณบุรี	เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่ได้มี ถนนสำหรับใช้ในการคมนาคม ได้อย่างสะดวก รวดเร็ว	ระยะทาง 2.900 กิโลเมตร ผิวจราจรกว้าง 6.00 เมตร ไหล่ทางข้างละ 1.00 เมตร	11,600,000	11,600,000	11,600,000	11,600,000	ระยะทางถนน ที่ได้รับบริการ ปรับปรุง ยาว 2.900 กิโลเมตร	ประชาชนในตำบล และประชาชนในพื้นที่ ใกล้เคียงได้รับความ สะดวกรวดเร็วในการ สัญจรมากขึ้น	กองช่าง	
496	โครงการปรับปรุงซ่อมแซม/ เปลี่ยนแปลงผิวจราจรถนน ลาดยางแอสฟัลต์ติกคอนกรีต หรือพาราแอสฟัลต์ติกคอนกรีต และชนิดอื่นๆ ตามความเหมาะสม สายบ้านสามเหลี่ยม - บ้านไผ่แขก อำเภอเมือง จังหวัดสุพรรณบุรี	เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่ได้มี ถนนสำหรับใช้ในการคมนาคม ได้อย่างสะดวก รวดเร็ว	ระยะทาง 2.900 กิโลเมตร ผิวจราจรกว้าง 6.00 เมตร ไหล่ทางข้างละ 1.00 เมตร	11,600,000	11,600,000	11,600,000	11,600,000	ระยะทางถนน ที่ได้รับบริการ ปรับปรุง ยาว 2.900 กิโลเมตร	ประชาชนในตำบล และประชาชนในพื้นที่ ใกล้เคียงได้รับความ สะดวกรวดเร็วในการ สัญจรมากขึ้น	กองช่าง	



ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
497	โครงการปรับปรุงซ่อมแซม/เปลี่ยนแปลงผิวจราจรถนนลาดยางแอสฟัลติกคอนกรีตหรือพาราแอสฟัลติกคอนกรีตและชนิดอื่นๆ ตามความเหมาะสมสายบ้านหนองขาม - บ้านท่าข้าม อำเภอเมืองสุพรรณบุรี จังหวัดสุพรรณบุรี	เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก รวดเร็ว	ระยะทาง 5.000 กิโลเมตร ผิวจราจรกว้าง 6.00 เมตร ไหล่ทางข้างละ 1.00 เมตร	20,000,000	20,000,000	20,000,000	20,000,000	20,000,000	ระยะทางถนนที่ได้รับบริการปรับปรุง ยาว 5.000 กิโลเมตร	ประชาชนในตำบลและประชาชนในพื้นที่ใกล้เคียงได้รับความสะดวกรวดเร็วในการสัญจรมากขึ้น	กองช่าง
498	โครงการปรับปรุงซ่อมแซม/เปลี่ยนแปลงผิวจราจรถนนลาดยางแอสฟัลติกคอนกรีตหรือพาราแอสฟัลติกคอนกรีตและชนิดอื่นๆ ตามความเหมาะสมสายบ้านดอนโพธิ์ทอง - บ้านวังพระนอน อำเภอเมืองสุพรรณบุรี จังหวัดสุพรรณบุรี	เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก รวดเร็ว	ระยะทาง 4.000 กิโลเมตร ผิวจราจรกว้าง 6.00 เมตร ไหล่ทางข้างละ 1.00 เมตร	16,000,000	16,000,000	16,000,000	16,000,000	16,000,000	ระยะทางถนนที่ได้รับบริการปรับปรุง ยาว 4.000 กิโลเมตร	ประชาชนในตำบลและประชาชนในพื้นที่ใกล้เคียงได้รับความสะดวกรวดเร็วในการสัญจรมากขึ้น	กองช่าง
499	โครงการปรับปรุงซ่อมแซม/เปลี่ยนแปลงผิวจราจรถนนลาดยางแอสฟัลติกคอนกรีตหรือพาราแอสฟัลติกคอนกรีตและชนิดอื่นๆ ตามความเหมาะสมสายบ้านสามภาค - บ้านสามเหลี่ยม อำเภอเมืองสุพรรณบุรี จังหวัดสุพรรณบุรี	เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก รวดเร็ว	ระยะทาง 4.000 กิโลเมตร ผิวจราจรกว้าง 6.00 เมตร	12,000,000	12,000,000	12,000,000	12,000,000	12,000,000	ระยะทางถนนที่ได้รับบริการปรับปรุง ยาว 4.000 กิโลเมตร	ประชาชนในตำบลและประชาชนในพื้นที่ใกล้เคียงได้รับความสะดวกรวดเร็วในการสัญจรมากขึ้น	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะ จะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)			
500	โครงการปรับปรุงซ่อมแซม/ เปลี่ยนแปลงผิวจราจรถนน ลาดยางแอสฟัลติกคอนกรีต หรือพาราเอสฟัลติกคอนกรีต และชนิดอื่นๆ ตามความเหมาะสม สายบ้านสามเหลี่ยม - บ้านดอนโพธิ์ทอง อำเภอเมืองสุพรรณบุรี จังหวัดสุพรรณบุรี	เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่ได้มี ถนนสำหรับใช้ในการคมนาคม ได้อย่างสะดวก รวดเร็ว	ระยะทาง 3.500 กิโลเมตร ผิวจราจรกว้าง 6.00 เมตร ไหล่ทางข้างละ 1.00 เมตร	14,000,000	14,000,000	14,000,000	14,000,000	ระยะทางถนน ที่ได้รับการ ปรับปรุง ยาว 3.500 กิโลเมตร	ประชาชนในตำบล และประชาชนในพื้นที่ ใกล้เคียงได้รับความ สะดวกรวดเร็วในการ สัญจรมากขึ้น	กองช่าง
501	โครงการปรับปรุงซ่อมแซม/ เปลี่ยนแปลงผิวจราจรถนน ลาดยางแอสฟัลติกคอนกรีต หรือพาราเอสฟัลติกคอนกรีต และชนิดอื่นๆ ตามความเหมาะสม สายบ้านโพธิ์ตะพานนอก - บ้านพิหารแดง อำเภอเมืองสุพรรณบุรี จังหวัดสุพรรณบุรี	เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่ได้มี ถนนสำหรับใช้ในการคมนาคม ได้อย่างสะดวก รวดเร็ว	ระยะทาง 4.000 กิโลเมตร ผิวจราจรกว้าง 6.00 เมตร ไหล่ทางข้างละ 1.00 เมตร	16,000,000	16,000,000	16,000,000	16,000,000	ระยะทางถนน ที่ได้รับการ ปรับปรุง ยาว 4.000 กิโลเมตร	ประชาชนในตำบล และประชาชนในพื้นที่ ใกล้เคียงได้รับความ สะดวกรวดเร็วในการ สัญจรมากขึ้น	กองช่าง
502	โครงการปรับปรุงซ่อมแซม/ เปลี่ยนแปลงผิวจราจรถนน ลาดยางแอสฟัลติกคอนกรีต หรือพาราเอสฟัลติกคอนกรีต และชนิดอื่นๆ ตามความเหมาะสม สายบ้านปากแสด - บ้านไผ่สุก อำเภอเมืองฯ จังหวัดสุพรรณบุรี	เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่ได้มี ถนนสำหรับใช้ในการคมนาคม ได้อย่างสะดวก รวดเร็ว	ระยะทาง 6.000 กิโลเมตร ผิวจราจรกว้าง 6.00 เมตร ไหล่ทางข้างละ 1.00 เมตร	24,000,000	24,000,000	24,000,000	24,000,000	ระยะทางถนน ที่ได้รับการ ปรับปรุง ยาว 6.000 กิโลเมตร	ประชาชนในตำบล และประชาชนในพื้นที่ ใกล้เคียงได้รับความ สะดวกรวดเร็วในการ สัญจรมากขึ้น	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
503	โครงการปรับปรุงซ่อมแซม/เปลี่ยนแปลงผิวจราจรถนนลาดยางแอสฟัลต์ติกคอนกรีตหรือพาราแอสฟัลต์ติกคอนกรีตและชนิดอื่นๆ ตามความเหมาะสมสายบ้านไผ่แจ็ก - บ้านดอนมะขาม อำเภอเมืองสุพรรณบุรี จังหวัดสุพรรณบุรี	เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก รวดเร็ว	ระยะทาง 4.000 กิโลเมตร ผิวจราจรกว้าง 6.00 เมตร ไหล่ทางข้างละ 1.00 เมตร	16,000,000 (บาท)	16,000,000 (บาท)	16,000,000 (บาท)	16,000,000 (บาท)	2570 (บาท)	ประชาชนในตำบล และประชาชนในพื้นที่ ใกล้เคียงได้รับความ สะดวกรวดเร็วในการ สัญจรมากขึ้น	กองช่าง	
504	โครงการปรับปรุงซ่อมแซม/เปลี่ยนแปลงผิวจราจรถนนลาดยางแอสฟัลต์ติกคอนกรีตหรือพาราแอสฟัลต์ติกคอนกรีตและชนิดอื่นๆ ตามความเหมาะสมสายบ้านไร่ - บ้านดอนคูม อำเภอเมืองสุพรรณบุรี จังหวัดสุพรรณบุรี	เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก รวดเร็ว	ระยะทาง 2.294 กิโลเมตร ผิวจราจรกว้าง 6.00 เมตร ไหล่ทางข้างละ 1.00 เมตร	10,000,000 (บาท)	10,000,000 (บาท)	10,000,000 (บาท)	10,000,000 (บาท)	ประชาชนในตำบล และประชาชนในพื้นที่ ใกล้เคียงได้รับความ สะดวกรวดเร็วในการ สัญจรมากขึ้น	กองช่าง		
505	โครงการปรับปรุงซ่อมแซม/เปลี่ยนแปลงผิวจราจรถนนลาดยางแอสฟัลต์ติกคอนกรีตหรือพาราแอสฟัลต์ติกคอนกรีตและชนิดอื่นๆ ตามความเหมาะสมสายบ้านดอนแค - บ้านวังคู่มบ้าน้อย อำเภอเมืองฯ จังหวัดสุพรรณบุรี	เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก รวดเร็ว	ระยะทาง 5.000 กิโลเมตร ผิวจราจรกว้าง 6.00 เมตร ไหล่ทางข้างละ 1.00 เมตร	20,000,000 (บาท)	20,000,000 (บาท)	20,000,000 (บาท)	20,000,000 (บาท)	ประชาชนในตำบล และประชาชนในพื้นที่ ใกล้เคียงได้รับความ สะดวกรวดเร็วในการ สัญจรมากขึ้น	กองช่าง		

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
506	โครงการปรับปรุงซ่อมแซม/เปลี่ยนแปลงผิวจราจรถนนลาดยางแอสฟัลต์ติกคอนกรีตหรือพาราแอสฟัลต์ติกคอนกรีตและชนิดอื่นๆ ตามความเหมาะสมสายบ้านดอนโพธิ์ทอง - บ้านสวนแดง อำเภอเมืองสุพรรณบุรี จังหวัดสุพรรณบุรี	เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก รวดเร็ว	ระยะทาง 5.000 กิโลเมตร ผิวจราจรกว้าง 6.00 เมตร ไหล่ทางข้างละ 1.00 เมตร	20,000,000	20,000,000	20,000,000	20,000,000	2570 (บาท)	ประชาชนในตำบล และประชาชนในพื้นที่ ใกล้เคียงได้รับความ สะดวกรวดเร็วในการ สัญจรมากขึ้น	กองช่าง	
507	โครงการปรับปรุงซ่อมแซม/เปลี่ยนแปลงผิวจราจรถนนลาดยางแอสฟัลต์ติกคอนกรีตหรือพาราแอสฟัลต์ติกคอนกรีตและชนิดอื่นๆ ตามความเหมาะสมสายบ้านสนมชัย - บ้านดอนตาล อำเภอเมืองสุพรรณบุรี จังหวัดสุพรรณบุรี	เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก รวดเร็ว	ระยะทาง 4.000 กิโลเมตร ผิวจราจรกว้าง 6.00 เมตร ไหล่ทางข้างละ 1.00 เมตร	16,000,000	16,000,000	16,000,000	16,000,000	ระยะทางถนน ที่ได้รับการ ปรับปรุง ยาว 4.000 กิโลเมตร	ประชาชนในตำบล และประชาชนในพื้นที่ ใกล้เคียงได้รับความ สะดวกรวดเร็วในการ สัญจรมากขึ้น	กองช่าง	
508	โครงการปรับปรุงซ่อมแซม/เปลี่ยนแปลงผิวจราจรถนนลาดยางแอสฟัลต์ติกคอนกรีตหรือพาราแอสฟัลต์ติกคอนกรีตและชนิดอื่นๆ ตามความเหมาะสมสายบ้านไผ่เกาะโพธิ์งาม - บ้านคันถ้ำ อำเภอเมืองฯ จังหวัดสุพรรณบุรี	เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก รวดเร็ว	ระยะทาง 6.000 กิโลเมตร ผิวจราจรกว้าง 6.00 เมตร ไหล่ทางข้างละ 1.00 เมตร	24,000,000	24,000,000	24,000,000	24,000,000	ระยะทางถนน ที่ได้รับการ ปรับปรุง ยาว 6.000 กิโลเมตร	ประชาชนในตำบล และประชาชนในพื้นที่ ใกล้เคียงได้รับความ สะดวกรวดเร็วในการ สัญจรมากขึ้น	กองช่าง	

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะ จะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)			
509	โครงการปรับปรุงซ่อมแซม/ เปลี่ยนแปลงผิวจราจรถนน ลาดยางแอสฟัลติกคอนกรีต หรือพาราเอสฟัลติกคอนกรีต และชนิดอื่นๆ ตามความเหมาะสม สายบ้านดิ่งชั้น - บ้านไร่รถ อำเภอเมืองสุพรรณบุรี จังหวัดสุพรรณบุรี	เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่ได้มี ถนนสำหรับใช้ในการคมนาคม ได้อย่างสะดวก รวดเร็ว	ระยะทาง 4.000 กิโลเมตร ผิวจราจรกว้าง 6.00 เมตร ไหล่ทางข้างละ 1.00 เมตร	16,000,000	16,000,000	16,000,000	16,000,000	ระยะทางถนน ที่ได้รับบริการ ปรับปรุง ยาว 4.000 กิโลเมตร	ประชาชนในตำบล และประชาชนในพื้นที่ ใกล้เคียงได้รับความ สะดวกรวดเร็วในการ สัญจรมากขึ้น	กองช่าง
510	โครงการปรับปรุงซ่อมแซม/ เปลี่ยนแปลงผิวจราจรถนน ลาดยางแอสฟัลติกคอนกรีต หรือพาราเอสฟัลติกคอนกรีต และชนิดอื่นๆ ตามความเหมาะสม สายบ้านหนองพันกง - บ้านดอนกระรอก อำเภอเมืองสุพรรณบุรี จังหวัดสุพรรณบุรี	เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่ได้มี ถนนสำหรับใช้ในการคมนาคม ได้อย่างสะดวก รวดเร็ว	ระยะทาง 2.000 กิโลเมตร ผิวจราจรกว้าง 6.00 เมตร ไหล่ทางข้างละ 1.00 เมตร	8,000,000	8,000,000	8,000,000	8,000,000	ระยะทางถนน ที่ได้รับบริการ ปรับปรุง ยาว 2.000 กิโลเมตร	ประชาชนในตำบล และประชาชนในพื้นที่ ใกล้เคียงได้รับความ สะดวกรวดเร็วในการ สัญจรมากขึ้น	กองช่าง
511	โครงการปรับปรุงซ่อมแซม/ เปลี่ยนแปลงผิวจราจรถนน ลาดยางแอสฟัลติกคอนกรีต หรือพาราเอสฟัลติกคอนกรีต และชนิดอื่นๆ ตามความเหมาะสม สายบ้านอู่ยา - บ้านดอนจันทร์ อำเภอเมืองฯ จังหวัดสุพรรณบุรี	เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่ได้มี ถนนสำหรับใช้ในการคมนาคม ได้อย่างสะดวก รวดเร็ว	ระยะทาง 6.000 กิโลเมตร ผิวจราจรกว้าง 6.00 เมตร ไหล่ทางข้างละ 1.00 เมตร	24,000,000	24,000,000	24,000,000	24,000,000	ระยะทางถนน ที่ได้รับบริการ ปรับปรุง ยาว 6.000 กิโลเมตร	ประชาชนในตำบล และประชาชนในพื้นที่ ใกล้เคียงได้รับความ สะดวกรวดเร็วในการ สัญจรมากขึ้น	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)			
512	โครงการปรับปรุงซ่อมแซม/ เปลี่ยนแปลงผิวจราจรถนน ลาดยางแอสฟัลต์ติกคอนกรีต หรือพาราเอสฟัลต์ติกคอนกรีต และชนิดอื่นๆ ตามความเหมาะสม สายบ้านลาดตาล - บ้านคันลำ อำเภอเมืองสุพรรณบุรี จังหวัดสุพรรณบุรี	เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่ได้มี ถนนสำหรับใช้ในการคมนาคม ได้อย่างสะดวก รวดเร็ว	ระยะทาง 6.000 กิโลเมตร ผิวจราจรกว้าง 6.00 เมตร	24,000,000 (บาท)	24,000,000 (บาท)	24,000,000 (บาท)	24,000,000 (บาท)	2570 (บาท)	ประชาชนในตำบล และประชาชนในพื้นที่ ใกล้เคียงได้รับความ สะดวกรวดเร็วในการ สัญจรมากขึ้น	กองช่าง
513	โครงการปรับปรุงซ่อมแซม/ เปลี่ยนแปลงผิวจราจรถนน ลาดยางแอสฟัลต์ติกคอนกรีต หรือพาราเอสฟัลต์ติกคอนกรีต และชนิดอื่นๆ ตามความเหมาะสม สายบ้านหัวเกาะ - บ้านหนองแปดคำ อำเภอเมืองสุพรรณบุรี จังหวัดสุพรรณบุรี	เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่ได้มี ถนนสำหรับใช้ในการคมนาคม ได้อย่างสะดวก รวดเร็ว	ระยะทาง 6.000 กิโลเมตร ผิวจราจรกว้าง 6.00 เมตร ไหล่ทางข้างละ 1.00 เมตร	24,000,000 (บาท)	24,000,000 (บาท)	24,000,000 (บาท)	24,000,000 (บาท)	ระยะทางถนน ที่ได้รับบริการ ปรับปรุง ยาว 6.000 กิโลเมตร	ประชาชนในตำบล และประชาชนในพื้นที่ ใกล้เคียงได้รับความ สะดวกรวดเร็วในการ สัญจรมากขึ้น	กองช่าง
514	โครงการปรับปรุงซ่อมแซม/ เปลี่ยนแปลงผิวจราจรถนน ลาดยางแอสฟัลต์ติกคอนกรีต หรือพาราเอสฟัลต์ติกคอนกรีต และชนิดอื่นๆ ตามความเหมาะสม สายบ้านดอนบ้านหลวง - บ้านปลายน้ำ อำเภอเมืองฯ จังหวัดสุพรรณบุรี	เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่ได้มี ถนนสำหรับใช้ในการคมนาคม ได้อย่างสะดวก รวดเร็ว	ระยะทาง 6.000 กิโลเมตร ผิวจราจรกว้าง 6.00 เมตร ไหล่ทางข้างละ 1.00 เมตร	24,000,000 (บาท)	24,000,000 (บาท)	24,000,000 (บาท)	24,000,000 (บาท)	ระยะทางถนน ที่ได้รับบริการ ปรับปรุง ยาว 6.000 กิโลเมตร	ประชาชนในตำบล และประชาชนในพื้นที่ ใกล้เคียงได้รับความ สะดวกรวดเร็วในการ สัญจรมากขึ้น	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะ จะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
515	โครงการปรับปรุงซ่อมแซม/ เปลี่ยนแปลงผิวจราจรถนน ลาดยางแอสฟัลต์ติกคอนกรีต หรือพาราเอสฟัลต์ติกคอนกรีต และชนิดอื่นๆ ตามความเหมาะสม สายบ้านสามภาค - บ้านมะขามลิ้ม อำเภอเมืองสุพรรณบุรี จังหวัดสุพรรณบุรี	เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่ได้มี ถนนสำหรับใช้ในการคมนาคม ได้อย่างสะดวก รวดเร็ว	ระยะทาง 6.000 กิโลเมตร ผิวจราจรกว้าง 6.00 เมตร	24,000,000 (บาท)	24,000,000 (บาท)	24,000,000 (บาท)	24,000,000 (บาท)	2570 (บาท)	ระยะทางถนน ที่ได้รับบริการ ปรับปรุง ยาว 6.000 กิโลเมตร สัญจรมากขึ้น	ประชาชนในตำบล และประชาชนในพื้นที่ ใกล้เคียงได้รับความ สะดวกรวดเร็วในการ สัญจรมากขึ้น	กองช่าง
516	โครงการปรับปรุงซ่อมแซม/ เปลี่ยนแปลงผิวจราจรถนน ลาดยางแอสฟัลต์ติกคอนกรีต หรือพาราเอสฟัลต์ติกคอนกรีต และชนิดอื่นๆ ตามความเหมาะสม สายบ้านท้าว - บ้านท่าจ่าปี อำเภอเมืองสุพรรณบุรี จังหวัดสุพรรณบุรี	เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่ได้มี ถนนสำหรับใช้ในการคมนาคม ได้อย่างสะดวก รวดเร็ว	ระยะทาง 2.747 กิโลเมตร ผิวจราจรกว้าง 6.00 เมตร ไหล่ทางข้างละ 1.00 เมตร	10,000,000 (บาท)	10,000,000 (บาท)	10,000,000 (บาท)	10,000,000 (บาท)	ระยะทางถนน ที่ได้รับบริการ ปรับปรุง ยาว 2.747 กิโลเมตร	ประชาชนในตำบล และประชาชนในพื้นที่ ใกล้เคียงได้รับความ สะดวกรวดเร็วในการ สัญจรมากขึ้น	กองช่าง	
517	โครงการปรับปรุงซ่อมแซม/ เปลี่ยนแปลงผิวจราจรถนน ลาดยางแอสฟัลต์ติกคอนกรีต หรือพาราเอสฟัลต์ติกคอนกรีต และชนิดอื่นๆ ตามความเหมาะสม สายบ้านท่าเสด็จ - บ้านสารภี อำเภอเมืองฯ จังหวัดสุพรรณบุรี	เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่ได้มี ถนนสำหรับใช้ในการคมนาคม ได้อย่างสะดวก รวดเร็ว	ระยะทาง 0.477 กิโลเมตร ผิวจราจรกว้าง 6.00 เมตร	1,500,000 (บาท)	1,500,000 (บาท)	1,500,000 (บาท)	1,500,000 (บาท)	ระยะทางถนน ที่ได้รับบริการ ปรับปรุง ยาว 0.477 กิโลเมตร	ประชาชนในตำบล และประชาชนในพื้นที่ ใกล้เคียงได้รับความ สะดวกรวดเร็วในการ สัญจรมากขึ้น	กองช่าง	

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
518	โครงการปรับปรุงซ่อมแซม/เปลี่ยนแปลงผิวจราจรถนนลาดยางแอสฟัลติกคอนกรีตหรือพาราแอสฟัลติกคอนกรีตและชนิดอื่นๆ ตามความเหมาะสม สายบ้านบางกุ่ม - บ้านสารภี อำเภอเมืองสุพรรณบุรี จังหวัดสุพรรณบุรี	เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก รวดเร็ว	ระยะทาง 3.930 กิโลเมตร ผิวจราจรกว้าง 6.00 เมตร	12,000,000	12,000,000	12,000,000	12,000,000	2570 12,000,000	ระยะทางถนนที่ได้รับบริการปรับปรุง ยาว 3.930 กิโลเมตร	ประชาชนในตำบลและประชาชนในพื้นที่ใกล้เคียงได้รับความสะดวกรวดเร็วในการสัญจรมากขึ้น	กองช่าง
519	โครงการปรับปรุงซ่อมแซม/เปลี่ยนแปลงผิวจราจรถนนลาดยางแอสฟัลติกคอนกรีตหรือพาราแอสฟัลติกคอนกรีตและชนิดอื่นๆ ตามความเหมาะสม สายบ้านโพธิ์ค้อย - บ้านไผ่ขวาง อำเภอเมืองสุพรรณบุรี จังหวัดสุพรรณบุรี	เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก รวดเร็ว	ระยะทาง 4.000 กิโลเมตร ผิวจราจรกว้าง 6.00 เมตร ไหล่ทางข้างละ 1.00 เมตร	16,000,000	16,000,000	16,000,000	16,000,000	ระยะทางถนนที่ได้รับบริการปรับปรุง ยาว 4.000 กิโลเมตร	ประชาชนในตำบลและประชาชนในพื้นที่ใกล้เคียงได้รับความสะดวกรวดเร็วในการสัญจรมากขึ้น	กองช่าง	
520	โครงการปรับปรุงซ่อมแซม/เปลี่ยนแปลงผิวจราจรถนนลาดยางแอสฟัลติกคอนกรีตหรือพาราแอสฟัลติกคอนกรีตและชนิดอื่นๆ ตามความเหมาะสม สายบ้านบึง - บ้านหัวป้าน้อย อำเภอเมืองฯ จังหวัดสุพรรณบุรี	เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก รวดเร็ว	ระยะทาง 5.000 กิโลเมตร ผิวจราจรกว้าง 6.00 เมตร ไหล่ทางข้างละ 1.00 เมตร	20,000,000	20,000,000	20,000,000	20,000,000	ระยะทางถนนที่ได้รับบริการปรับปรุง ยาว 5.000 กิโลเมตร	ประชาชนในตำบลและประชาชนในพื้นที่ใกล้เคียงได้รับความสะดวกรวดเร็วในการสัญจรมากขึ้น	กองช่าง	



ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)			
521	โครงการปรับปรุงซ่อมแซม/ เปลี่ยนแปลงผิวจราจรถนน ลาดยางแอสฟัลติกคอนกรีต หรือพาราแอสฟัลติกคอนกรีต และชนิดอื่นๆ ตามความเหมาะสม สายบ้านสามจุ่น - บ้านตลาดเขต อำเภอศรีประจันต์ จังหวัดสุพรรณบุรี	เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่ได้มี ถนนสำหรับใช้ในการคมนาคม ได้อย่างสะดวก รวดเร็ว	ระยะทาง 6.000 กิโลเมตร ผิวจราจรกว้าง 6.00 เมตร	18,000,000	18,000,000	18,000,000	18,000,000	2570 (บาท)	ประชาชนในตำบล และประชาชนในพื้นที่ ใกล้เคียงได้รับความ สะดวกรวดเร็วในการ สัญจรมากขึ้น	กองช่าง
522	โครงการปรับปรุงซ่อมแซม/ เปลี่ยนแปลงผิวจราจรถนน ลาดยางแอสฟัลติกคอนกรีต หรือพาราแอสฟัลติกคอนกรีต และชนิดอื่นๆ ตามความเหมาะสม สายบ้านดอนปู่ - บ้านโพธิ์อินถมิตร อำเภอศรีประจันต์ จังหวัดสุพรรณบุรี	เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่ได้มี ถนนสำหรับใช้ในการคมนาคม ได้อย่างสะดวก รวดเร็ว	ระยะทาง 4.000 กิโลเมตร ผิวจราจรกว้าง 6.00 เมตร ไหล่ทางข้างละ 1.00 เมตร	16,000,000	16,000,000	16,000,000	16,000,000	ระยะทางถนน ที่ได้รับบริการ ปรับปรุง ยาว 4.000 กิโลเมตร	ประชาชนในตำบล และประชาชนในพื้นที่ ใกล้เคียงได้รับความ สะดวกรวดเร็วในการ สัญจรมากขึ้น	กองช่าง
523	โครงการปรับปรุงซ่อมแซม/ เปลี่ยนแปลงผิวจราจรถนน ลาดยางแอสฟัลติกคอนกรีต หรือพาราแอสฟัลติกคอนกรีต และชนิดอื่นๆ ตามความเหมาะสม วัดโพธาราม - บ้านไร่รถ อำเภอศรีประจันต์ จังหวัดสุพรรณบุรี	เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่ได้มี ถนนสำหรับใช้ในการคมนาคม ได้อย่างสะดวก รวดเร็ว	ระยะทาง 3.770 กิโลเมตร ผิวจราจรกว้าง 6.00 เมตร ไหล่ทางข้างละ 1.00 เมตร	16,000,000	16,000,000	16,000,000	16,000,000	ระยะทางถนน ที่ได้รับบริการ ปรับปรุง ยาว 3.770 กิโลเมตร	ประชาชนในตำบล และประชาชนในพื้นที่ ใกล้เคียงได้รับความ สะดวกรวดเร็วในการ สัญจรมากขึ้น	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
524	โครงการปรับปรุงซ่อมแซม/เปลี่ยนแปลงผิวจราจรถนนลาดยางแอสฟัลต์ติกคอนกรีตหรือพาราแอสฟัลต์ติกคอนกรีตและชนิดอื่นๆ ตามความเหมาะสมสายบ้านปลายนา - บ้านป่าพระเจ้า อำเภอศรีประจันต์ จังหวัดสุพรรณบุรี	เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก รวดเร็ว	ระยะทาง 5.000 กิโลเมตร ผิวจราจรกว้าง 6.00 เมตร	15,000,000	15,000,000	15,000,000	15,000,000	15,000,000	ระยะทางถนนที่ได้รับบริการปรับปรุง ยาว 5.000 กิโลเมตร	ประชาชนในตำบลและประชาชนในพื้นที่ใกล้เคียงได้รับความสะดวกรวดเร็วในการสัญจรมากขึ้น	กองช่าง
525	โครงการปรับปรุงซ่อมแซม/เปลี่ยนแปลงผิวจราจรถนนลาดยางแอสฟัลต์ติกคอนกรีตหรือพาราแอสฟัลต์ติกคอนกรีตและชนิดอื่นๆ ตามความเหมาะสมสายบ้านโพธิ์ถนอมมิตร - บ้านหนองแจ่ม อำเภอศรีประจันต์ จังหวัดสุพรรณบุรี	เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก รวดเร็ว	ระยะทาง 3.216 กิโลเมตร ผิวจราจรกว้าง 6.00 เมตร ไหล่ทางข้างละ 1.00 เมตร	12,000,000	12,000,000	12,000,000	12,000,000	12,000,000	ระยะทางถนนที่ได้รับบริการปรับปรุง ยาว 3.216 กิโลเมตร	ประชาชนในตำบลและประชาชนในพื้นที่ใกล้เคียงได้รับความสะดวกรวดเร็วในการสัญจรมากขึ้น	กองช่าง
526	โครงการปรับปรุงซ่อมแซม/เปลี่ยนแปลงผิวจราจรถนนลาดยางแอสฟัลต์ติกคอนกรีตหรือพาราแอสฟัลต์ติกคอนกรีตและชนิดอื่นๆ ตามความเหมาะสมสายบ้านหนองโก - บ้านลาด อำเภอศรีประจันต์ จังหวัดสุพรรณบุรี	เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก รวดเร็ว	ระยะทาง 2.584 กิโลเมตร ผิวจราจรกว้าง 6.00 เมตร ไหล่ทางข้างละ 1.00 เมตร	10,000,000	10,000,000	10,000,000	10,000,000	10,000,000	ระยะทางถนนที่ได้รับบริการปรับปรุง ยาว 2.584 กิโลเมตร	ประชาชนในตำบลและประชาชนในพื้นที่ใกล้เคียงได้รับความสะดวกรวดเร็วในการสัญจรมากขึ้น	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)			
527	โครงการปรับปรุงซ่อมแซม/เปลี่ยนแปลงผิวจราจรถนนลาดยางแอสฟัลติกคอนกรีตหรือพาราแอสฟัลติกคอนกรีตและชนิดอื่นๆ ตามความเหมาะสมสายบ้านหนองน้ำใส - บ้านเขาดิน อำเภอสามชุก จังหวัดสุพรรณบุรี	เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก รวดเร็ว	ระยะทาง 1.375 กิโลเมตร ผิวจราจรกว้าง 6.00 เมตร ไหล่ทางข้างละ 1.00 เมตร	5,000,000	5,000,000	5,000,000	5,000,000	ระยะทางถนน ที่ได้รับการ ปรับปรุง ยาว 1.375 กิโลเมตร	ประชาชนในตำบล และประชาชนในพื้นที่ ใกล้เคียงได้รับความ สะดวกรวดเร็วในการ สัญจรมากขึ้น	กองช่าง
528	โครงการปรับปรุงซ่อมแซม/เปลี่ยนแปลงผิวจราจรถนนลาดยางแอสฟัลติกคอนกรีตหรือพาราแอสฟัลติกคอนกรีตและชนิดอื่นๆ ตามความเหมาะสมสายบ้านหนองสังข์ทอง - วัดโพธิ์สุวรรณ อำเภอสามชุก จังหวัดสุพรรณบุรี	เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก รวดเร็ว	ระยะทาง 3.100 กิโลเมตร ผิวจราจรกว้าง 6.00 เมตร ไหล่ทางข้างละ 1.00 เมตร	12,000,000	12,000,000	12,000,000	12,000,000	ระยะทางถนน ที่ได้รับการ ปรับปรุง ยาว 3.100 กิโลเมตร	ประชาชนในตำบล และประชาชนในพื้นที่ ใกล้เคียงได้รับความ สะดวกรวดเร็วในการ สัญจรมากขึ้น	กองช่าง
529	โครงการปรับปรุงซ่อมแซม/เปลี่ยนแปลงผิวจราจรถนนลาดยางแอสฟัลติกคอนกรีตหรือพาราแอสฟัลติกคอนกรีตและชนิดอื่นๆ ตามความเหมาะสมสายบ้านงิ้วพัน - บ้านบางกระพั้น อำเภอสามชุก จังหวัดสุพรรณบุรี	เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก รวดเร็ว	ระยะทาง 6.000 กิโลเมตร ผิวจราจรกว้าง 6.00 เมตร ไหล่ทางข้างละ 1.00 เมตร	24,000,000	24,000,000	24,000,000	24,000,000	ระยะทางถนน ที่ได้รับการ ปรับปรุง ยาว 6.000 กิโลเมตร	ประชาชนในตำบล และประชาชนในพื้นที่ ใกล้เคียงได้รับความ สะดวกรวดเร็วในการ สัญจรมากขึ้น	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลลัพธ์ของโครงการ)	งบประมาณและที่มา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)			
530	โครงการปรับปรุงซ่อมแซม/เปลี่ยนแปลงผิวจราจรถนนลาดยางแอสฟัลต์ติกคอนกรีตหรือพาราแอสฟัลต์ติกคอนกรีตและชนิดอื่นๆ ตามความเหมาะสมสายบ้านบางขวาง - วัตถุประสงค์ของ อำเภอสามชุก จังหวัดสุพรรณบุรี	เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก รวดเร็ว	ระยะทาง 6.000 กิโลเมตร ผิวจราจรกว้าง 6.00 เมตร	18,000,000	18,000,000	18,000,000	18,000,000	2570 (บาท)	ประชาชนในตำบลและประชาชนในพื้นที่ใกล้เคียงได้รับความสะดวกรวดเร็วในการสัญจรมากขึ้น	กองช่าง
531	โครงการปรับปรุงซ่อมแซม/เปลี่ยนแปลงผิวจราจรถนนลาดยางแอสฟัลต์ติกคอนกรีตหรือพาราแอสฟัลต์ติกคอนกรีตและชนิดอื่นๆ ตามความเหมาะสมสายบ้านคอตัน - บ้านทุ่งแฝก อำเภอสามชุก จังหวัดสุพรรณบุรี	เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก รวดเร็ว	ระยะทาง 2.600 กิโลเมตร ผิวจราจรกว้าง 6.00 เมตร ไหล่ทางข้างละ 1.00 เมตร	10,000,000	10,000,000	10,000,000	10,000,000	ระยะทางถนนที่ได้รับบริการปรับปรุง ยาว 2.600 กิโลเมตร	ประชาชนในตำบลและประชาชนในพื้นที่ใกล้เคียงได้รับความสะดวกรวดเร็วในการสัญจรมากขึ้น	กองช่าง
532	โครงการปรับปรุงซ่อมแซม/เปลี่ยนแปลงผิวจราจรถนนลาดยางแอสฟัลต์ติกคอนกรีตหรือพาราแอสฟัลต์ติกคอนกรีตและชนิดอื่นๆ ตามความเหมาะสมสายบ้านวังหิน - บ้านหนองหัวรัง อำเภอสามชุก จังหวัดสุพรรณบุรี	เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก รวดเร็ว	ระยะทาง 5.400 กิโลเมตร ผิวจราจรกว้าง 6.00 เมตร ไหล่ทางข้างละ 1.00 เมตร	21,000,000	21,000,000	21,000,000	21,000,000	ระยะทางถนนที่ได้รับบริการปรับปรุง ยาว 5.400 กิโลเมตร	ประชาชนในตำบลและประชาชนในพื้นที่ใกล้เคียงได้รับความสะดวกรวดเร็วในการสัญจรมากขึ้น	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะ จะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
533	โครงการปรับปรุงซ่อมแซม/ เปลี่ยนแปลงผิวจราจรถนน ลาดยางแอสฟัลต์ติกคอนกรีต หรือพาราเอสฟัลต์ติกคอนกรีต และชนิดอื่นๆ ตามความเหมาะสม สายบ้านบางขวาง - บ้านบางกระทู้ อำเภอสามชุก จังหวัดสุพรรณบุรี	เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่ได้มี ถนนสำหรับใช้ในการคมนาคม ได้อย่างสะดวก รวดเร็ว	ระยะทาง 5.075 กิโลเมตร ผิวจราจรกว้าง 6.00 เมตร ไหล่ทางข้างละ 1.00 เมตร	20,000,000	20,000,000	20,000,000	20,000,000	20,000,000	ระยะทางถนน ที่ได้รับบริการ ปรับปรุง ยาว 5.075 กิโลเมตร	ประชาชนในตำบล และประชาชนในพื้นที่ที่ ใกล้เคียงได้รับความ สะดวกรวดเร็วในการ สัญจรมากขึ้น	กองช่าง
534	โครงการปรับปรุงซ่อมแซม/ เปลี่ยนแปลงผิวจราจรถนน ลาดยางแอสฟัลต์ติกคอนกรีต หรือพาราเอสฟัลต์ติกคอนกรีต และชนิดอื่นๆ ตามความเหมาะสม สายบ้านหนองนางวง - บ้านแอมบุซา อำเภอสามชุก จังหวัดสุพรรณบุรี	เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่ได้มี ถนนสำหรับใช้ในการคมนาคม ได้อย่างสะดวก รวดเร็ว	ระยะทาง 3.805 กิโลเมตร ผิวจราจรกว้าง 6.00 เมตร	12,000,000	12,000,000	12,000,000	12,000,000	12,000,000	ระยะทางถนน ที่ได้รับบริการ ปรับปรุง ยาว 3.805 กิโลเมตร	ประชาชนในตำบล และประชาชนในพื้นที่ ใกล้เคียงได้รับความ สะดวกรวดเร็วในการ สัญจรมากขึ้น	กองช่าง
535	โครงการปรับปรุงซ่อมแซม/ เปลี่ยนแปลงผิวจราจรถนน ลาดยางแอสฟัลต์ติกคอนกรีต หรือพาราเอสฟัลต์ติกคอนกรีต และชนิดอื่นๆ ตามความเหมาะสม สายบ้านสามชุก อำเภอสามชุก จังหวัดสุพรรณบุรี	เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่ได้มี ถนนสำหรับใช้ในการคมนาคม ได้อย่างสะดวก รวดเร็ว	ระยะทาง 3.789 กิโลเมตร ผิวจราจรกว้าง 5.00 เมตร	12,000,000	12,000,000	12,000,000	12,000,000	12,000,000	ระยะทางถนน ที่ได้รับบริการ ปรับปรุง ยาว 3.789 กิโลเมตร	ประชาชนในตำบล และประชาชนในพื้นที่ ใกล้เคียงได้รับความ สะดวกรวดเร็วในการ สัญจรมากขึ้น	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะ จะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)			
536	โครงการปรับปรุงซ่อมแซม/ เปลี่ยนแปลงผิวจราจรถนน ลาดยางแอสฟัลติกคอนกรีต หรือพาราเอสฟัลติกคอนกรีต และชนิดอื่นๆ ตามความเหมาะสม สายบ้านกุ่มโคก - บ้านกาบัว อำเภอเดิมบางนางบวช จังหวัดสุพรรณบุรี	เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่ได้มี ถนนสำหรับใช้ในการคมนาคม ได้อย่างสะดวก รวดเร็ว	ระยะทาง 6.00 กิโลเมตร ผิวจราจรกว้าง 6.00 เมตร ไหล่ทางข้างละ 1.00 เมตร	24,000,000 (บาท)	24,000,000 (บาท)	24,000,000 (บาท)	24,000,000 (บาท)	2570 (บาท)	ประชาชนในตำบล และประชาชนในพื้นที่ ใกล้เคียงได้รับความ ปลอดภัยรับความ สะดวกรวดเร็วในการ สัญจรมากขึ้น	กองช่าง
537	โครงการปรับปรุงซ่อมแซม/ เปลี่ยนแปลงผิวจราจรถนน ลาดยางแอสฟัลติกคอนกรีต หรือพาราเอสฟัลติกคอนกรีต และชนิดอื่นๆ ตามความเหมาะสม สายบ้านท่านางเรียง - บ้านคูเมือง อำเภอเดิมบางนางบวช จังหวัดสุพรรณบุรี	เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่ได้มี ถนนสำหรับใช้ในการคมนาคม ได้อย่างสะดวก รวดเร็ว	ระยะทาง 6.00 กิโลเมตร ผิวจราจรกว้าง 6.00 เมตร ไหล่ทางข้างละ 1.00 เมตร	24,000,000 (บาท)	24,000,000 (บาท)	24,000,000 (บาท)	24,000,000 (บาท)	ระยะทางถนน ที่ได้รับบริการ ปรับปรุง ยาว 6.00 กิโลเมตร	ประชาชนในตำบล และประชาชนในพื้นที่ ใกล้เคียงได้รับความ สะดวกรวดเร็วในการ สัญจรมากขึ้น	กองช่าง
538	โครงการปรับปรุงซ่อมแซม/ เปลี่ยนแปลงผิวจราจรถนน ลาดยางแอสฟัลติกคอนกรีต หรือพาราเอสฟัลติกคอนกรีต และชนิดอื่นๆ ตามความเหมาะสม สายบ้านหัวนา - บ้านป่าสะแก อำเภอเดิมบางนางบวช จังหวัดสุพรรณบุรี	เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่ได้มี ถนนสำหรับใช้ในการคมนาคม ได้อย่างสะดวก รวดเร็ว	ระยะทาง 3.044 กิโลเมตร ผิวจราจรกว้าง 4.00 - 6.00 เมตร	9,000,000 (บาท)	9,000,000 (บาท)	9,000,000 (บาท)	9,000,000 (บาท)	ระยะทางถนน ที่ได้รับบริการ ปรับปรุง ยาว 3.044 กิโลเมตร	ประชาชนในตำบล และประชาชนในพื้นที่ ใกล้เคียงได้รับความ สะดวกรวดเร็วในการ สัญจรมากขึ้น	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะ จะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
539	โครงการปรับปรุงซ่อมแซม/ เปลี่ยนแปลงผิวจราจรถนน ลาดยางแอสฟัลต์ติกคอนกรีต หรือพาราเอสฟัลต์ติกคอนกรีต และชนิดอื่นๆ ตามความเหมาะสม สายบ้านหัวเกาะ - บ้านหนองกรวด อำเภอเดิมบางนางบวช จังหวัดสุพรรณบุรี	เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่ได้มี ถนนสำหรับใช้ในการคมนาคม ได้อย่างสะดวก รวดเร็ว	ระยะทาง 6.000 กิโลเมตร ผิวจราจรกว้าง 6.00 เมตร	18,000,000	18,000,000	18,000,000	18,000,000	2570 (บาท)	ประชาชนในตำบล และประชาชนในพื้นที่ ใกล้เคียงได้รับความ สะดวกรวดเร็วในการ สัญจรมากขึ้น	กองช่าง	
540	โครงการปรับปรุงซ่อมแซม/ เปลี่ยนแปลงผิวจราจรถนน ลาดยางแอสฟัลต์ติกคอนกรีต หรือพาราเอสฟัลต์ติกคอนกรีต และชนิดอื่นๆ ตามความเหมาะสม สายบ้านเขาพระ - บ้านหนองฉนวน อำเภอเดิมบางนางบวช จังหวัดสุพรรณบุรี	เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่ได้มี ถนนสำหรับใช้ในการคมนาคม ได้อย่างสะดวก รวดเร็ว	ระยะทาง 6.000 กิโลเมตร ผิวจราจรกว้าง 6.00 เมตร ไหล่ทางข้างละ 1.00 เมตร	24,000,000	24,000,000	24,000,000	24,000,000	ประชาชนในตำบล และประชาชนในพื้นที่ ใกล้เคียงได้รับความ สะดวกรวดเร็วในการ สัญจรมากขึ้น	กองช่าง		
541	โครงการปรับปรุงซ่อมแซม/ เปลี่ยนแปลงผิวจราจรถนน ลาดยางแอสฟัลต์ติกคอนกรีต หรือพาราเอสฟัลต์ติกคอนกรีต และชนิดอื่นๆ ตามความเหมาะสม สายบ้านป่าสะแก - บ้านหนองป่าเตง อำเภอเดิมบางนางบวช จังหวัดสุพรรณบุรี	เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่ได้มี ถนนสำหรับใช้ในการคมนาคม ได้อย่างสะดวก รวดเร็ว	ระยะทาง 6.000 กิโลเมตร ผิวจราจรกว้าง 4.00 - 6.00 เมตร	18,000,000	18,000,000	18,000,000	18,000,000	ประชาชนในตำบล และประชาชนในพื้นที่ ใกล้เคียงได้รับความ สะดวกรวดเร็วในการ สัญจรมากขึ้น	กองช่าง		

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
542	โครงการปรับปรุงซ่อมแซม/เปลี่ยนแปลงผิวจราจรถนนลาดยางแอสฟัลติกคอนกรีตหรือพาราแอสฟัลติกคอนกรีตและชนิดอื่นๆ ตามความเหมาะสมสายบ้านวัดไทร - บ้านป่าสะแก อำเภอเดิมบางนางบวช จังหวัดสุพรรณบุรี	เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก รวดเร็ว	ระยะทาง 5.000 กิโลเมตร ผิวจราจรกว้าง 4.00 - 5.00 เมตร	15,000,000	15,000,000	15,000,000	15,000,000	2570 (บาท)	ระยะทางถนนที่ได้รับบริการปรับปรุง ยาว 5.000 กิโลเมตร	ประชาชนในตำบลและประชาชนในพื้นที่ใกล้เคียงได้รับความสะดวกรวดเร็วในการสัญจรมากขึ้น	กองช่าง
543	โครงการปรับปรุงซ่อมแซม/เปลี่ยนแปลงผิวจราจรถนนลาดยางแอสฟัลติกคอนกรีตหรือพาราแอสฟัลติกคอนกรีตและชนิดอื่นๆ ตามความเหมาะสมสายบ้านบางคาง - บ้านหัวปลาค้อน อำเภอเดิมบางนางบวช จังหวัดสุพรรณบุรี	เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก รวดเร็ว	ระยะทาง 5.000 กิโลเมตร ผิวจราจรกว้าง 6.00 เมตร ไหลทางข้างละ 1.00 เมตร	20,000,000	20,000,000	20,000,000	20,000,000		ระยะทางถนนที่ได้รับบริการปรับปรุง ยาว 5.000 กิโลเมตร	ประชาชนในตำบลและประชาชนในพื้นที่ใกล้เคียงได้รับความสะดวกรวดเร็วในการสัญจรมากขึ้น	กองช่าง
544	โครงการปรับปรุงซ่อมแซม/เปลี่ยนแปลงผิวจราจรถนนลาดยางแอสฟัลติกคอนกรีตหรือพาราแอสฟัลติกคอนกรีตและชนิดอื่นๆ ตามความเหมาะสมสายบ้านหนองหญ้าไซ อำเภอหนองหญ้าไซ จ.สุพรรณบุรี	เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก รวดเร็ว	ระยะทาง 6.000 กิโลเมตร ผิวจราจรกว้าง 6.00 เมตร ไหลทางข้างละ 1.00 เมตร	24,000,000	24,000,000	24,000,000	24,000,000		ระยะทางถนนที่ได้รับบริการปรับปรุง ยาว 6.000 กิโลเมตร	ประชาชนในตำบลและประชาชนในพื้นที่ใกล้เคียงได้รับความสะดวกรวดเร็วในการสัญจรมากขึ้น	กองช่าง



ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะ จะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)			
545	โครงการปรับปรุงซ่อมแซม/ เปลี่ยนแปลงผิวจราจรถนน ลาดยางแอสฟัลต์ติกคอนกรีต หรือพาราแอสฟัลต์ติกคอนกรีต และชนิดอื่นๆ ตามความเหมาะสม สายบ้านหนองตาตวง - บ้านหนองงาม อำเภอหนองหญ้าไซ จังหวัดสุพรรณบุรี	เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่ได้มี ถนนสำหรับใช้ในการคมนาคม ได้อย่างสะดวก รวดเร็ว	ระยะทาง 1.337 กิโลเมตร ผิวจราจรกว้าง 6.00 เมตร	4,000,000 (บาท)	4,000,000 (บาท)	4,000,000 (บาท)	2570 (บาท)	ประชาชนในตำบล และประชาชนในพื้นที่ ใกล้เคียงได้รับความ สะดวกรวดเร็วในการ สัญจรมากขึ้น	กองช่าง	
546	โครงการปรับปรุงซ่อมแซม/ เปลี่ยนแปลงผิวจราจรถนน ลาดยางแอสฟัลต์ติกคอนกรีต หรือพาราแอสฟัลต์ติกคอนกรีต และชนิดอื่นๆ ตามความเหมาะสม สายบ้านสามัคคีธรรม - บ้านโคกพระ อำเภอหนองหญ้าไซ จังหวัดสุพรรณบุรี	เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่ได้มี ถนนสำหรับใช้ในการคมนาคม ได้อย่างสะดวก รวดเร็ว	ระยะทาง 1.700 กิโลเมตร ผิวจราจรกว้าง 6.00 เมตร	5,000,000 (บาท)	5,000,000 (บาท)	5,000,000 (บาท)	ระยะทางถนน ที่ได้รับการ ปรับปรุง ยาว 1.700 กิโลเมตร	ประชาชนในตำบล และประชาชนในพื้นที่ ใกล้เคียงได้รับความ สะดวกรวดเร็วในการ สัญจรมากขึ้น	กองช่าง	
547	โครงการปรับปรุงซ่อมแซม/ เปลี่ยนแปลงผิวจราจรถนน ลาดยางแอสฟัลต์ติกคอนกรีต หรือพาราแอสฟัลต์ติกคอนกรีต และชนิดอื่นๆ ตามความเหมาะสม สายบ้านหนองแกยาว - บ้านหนองหัววัง อำเภอหนองหญ้าไซ จ.สุพรรณบุรี	เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่ได้มี ถนนสำหรับใช้ในการคมนาคม ได้อย่างสะดวก รวดเร็ว	ระยะทาง 2.476 กิโลเมตร ผิวจราจรกว้าง 6.00 เมตร ไหล่ทางข้างละ 1.00 เมตร	10,000,000 (บาท)	10,000,000 (บาท)	10,000,000 (บาท)	ระยะทางถนน ที่ได้รับการ ปรับปรุง ยาว 2.476 กิโลเมตร	ประชาชนในตำบล และประชาชนในพื้นที่ ใกล้เคียงได้รับความ สะดวกรวดเร็วในการ สัญจรมากขึ้น	กองช่าง	

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะ จะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)			
548	โครงการปรับปรุงซ่อมแซม/ เปลี่ยนแปลงผิวจราจรถนน ลาดยางแอสฟัลต์ติกคอนกรีต หรือพาราแอสฟัลต์ติกคอนกรีต และชนิดอื่นๆ ตามความเหมาะสม สายบ้านป่าซี้ - อุทยานแห่งชาติห้วยตึง อำเภอด่านช้าง จังหวัดสุพรรณบุรี	เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่ได้มี ถนนสำหรับใช้ในการคมนาคม ได้อย่างสะดวก รวดเร็ว	ระยะทาง 3.500 กิโลเมตร ผิวจราจรกว้าง 6.00 เมตร ไหล่ทางข้างละ 1.00 เมตร	14,000,000 (บาท)	14,000,000 (บาท)	14,000,000 (บาท)	14,000,000 (บาท)	2570 (บาท)	ประชาชนในตำบล และประชาชนในพื้นที่ ใกล้เคียงได้รับความ สะดวกรวดเร็วในการ สัญจรมากขึ้น	กองช่าง
549	โครงการปรับปรุงซ่อมแซม/ เปลี่ยนแปลงผิวจราจรถนน ลาดยางแอสฟัลต์ติกคอนกรีต หรือพาราแอสฟัลต์ติกคอนกรีต และชนิดอื่นๆ ตามความเหมาะสม สายบ้านทุ่งดินด้า - บ้านวังคัน อำเภอด่านช้าง จังหวัดสุพรรณบุรี	เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่ได้มี ถนนสำหรับใช้ในการคมนาคม ได้อย่างสะดวก รวดเร็ว	ระยะทาง 1.071 กิโลเมตร ผิวจราจรกว้าง 6.00 เมตร	3,000,000 (บาท)	3,000,000 (บาท)	3,000,000 (บาท)	3,000,000 (บาท)	ระยะทางถนน ที่ได้รับบริการ ปรับปรุง ยาว 1.071 กิโลเมตร	ประชาชนในตำบล และประชาชนในพื้นที่ ใกล้เคียงได้รับความ สะดวกรวดเร็วในการ สัญจรมากขึ้น	กองช่าง
550	โครงการปรับปรุงซ่อมแซม/ เปลี่ยนแปลงผิวจราจรถนน ลาดยางแอสฟัลต์ติกคอนกรีต หรือพาราแอสฟัลต์ติกคอนกรีต และชนิดอื่นๆ ตามความเหมาะสม สายบ้านห้วยผาก - บ้านห้วยถ้ำ อำเภอด่านช้าง จังหวัดสุพรรณบุรี	เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่ได้มี ถนนสำหรับใช้ในการคมนาคม ได้อย่างสะดวก รวดเร็ว	ระยะทาง 6.000 กิโลเมตร ผิวจราจรกว้าง 6.00 เมตร	18,000,000 (บาท)	18,000,000 (บาท)	18,000,000 (บาท)	18,000,000 (บาท)	ระยะทางถนน ที่ได้รับบริการ ปรับปรุง ยาว 6.000 กิโลเมตร	ประชาชนในตำบล และประชาชนในพื้นที่ ใกล้เคียงได้รับความ สะดวกรวดเร็วในการ สัญจรมากขึ้น	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะ จะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)			
551	โครงการปรับปรุงซ่อมแซม/ เปลี่ยนแปลงผิวจราจรถนน ลาดยางแอสฟัลต์ติกคอนกรีต หรือพาราแอสฟัลต์ติกคอนกรีต และชนิดอื่นๆ ตามความเหมาะสม สายน้ำตกพุทธาระวัง อำเภอด่านช้าง จังหวัดสุพรรณบุรี	เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่ได้มี ถนนสำหรับใช้ในการคมนาคม ได้อย่างสะดวก รวดเร็ว	ระยะทาง 3.500 กิโลเมตร ผิวจราจรกว้าง 6.00 เมตร ไหล่ทางข้างละ 1.00 เมตร	14,000,000 (บาท)	14,000,000 (บาท)	14,000,000 (บาท)	2570 (บาท)	ระยะทางถนน ที่ได้รับบริการ ปรับปรุง ยาว 3.500 กิโลเมตร	ประชาชนในตำบล และประชาชนในพื้นที่ ใกล้เคียงได้รับความ สะดวกรวดเร็วในการ สัญจรมากขึ้น	กองช่าง
552	โครงการปรับปรุงซ่อมแซม/ เปลี่ยนแปลงผิวจราจรถนน ลาดยางแอสฟัลต์ติกคอนกรีต หรือพาราแอสฟัลต์ติกคอนกรีต และชนิดอื่นๆ ตามความเหมาะสม สายสถานีขนส่ง - บ้านทุ่งดินดำ อำเภอด่านช้าง จังหวัดสุพรรณบุรี	เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่ได้มี ถนนสำหรับใช้ในการคมนาคม ได้อย่างสะดวก รวดเร็ว	ระยะทาง 1.063 กิโลเมตร ผิวจราจรกว้าง 6.00 เมตร	3,000,000 (บาท)	3,000,000 (บาท)	3,000,000 (บาท)	3,000,000 (บาท)	ระยะทางถนน ที่ได้รับบริการ ปรับปรุง ยาว 1.063 กิโลเมตร	ประชาชนในตำบล และประชาชนในพื้นที่ ใกล้เคียงได้รับความ สะดวกรวดเร็วในการ สัญจรมากขึ้น	กองช่าง
553	โครงการปรับปรุงซ่อมแซม/ เปลี่ยนแปลงผิวจราจรถนน ลาดยางแอสฟัลต์ติกคอนกรีต หรือพาราแอสฟัลต์ติกคอนกรีต และชนิดอื่นๆ ตามความเหมาะสม สายเทศบาล หมู่ 1 - บ้านชลประทานเทพนิมิตร์ อำเภอด่านช้าง จังหวัดสุพรรณบุรี	เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่ได้มี ถนนสำหรับใช้ในการคมนาคม ได้อย่างสะดวก รวดเร็ว	ระยะทาง 3.147 กิโลเมตร ผิวจราจรกว้าง 6.00 เมตร	10,000,000 (บาท)	10,000,000 (บาท)	10,000,000 (บาท)	10,000,000 (บาท)	ระยะทางถนน ที่ได้รับบริการ ปรับปรุง ยาว 3.147 กิโลเมตร	ประชาชนในตำบล และประชาชนในพื้นที่ ใกล้เคียงได้รับความ สะดวกรวดเร็วในการ สัญจรมากขึ้น	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะ จะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)			
554	โครงการปรับปรุงซ่อมแซม/ เปลี่ยนแปลงผิวจราจรถนน ลาดยางแอสฟัลติกคอนกรีต หรือพาราเอสฟัลติกคอนกรีต และชนิดอื่นๆ ตามความเหมาะสม สายบ้านจิกราคาเข้า - บ้านสระกระโจม อำเภอดอนเจดีย์ จังหวัดสุพรรณบุรี	เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่ได้มี ถนนสำหรับใช้ในการคมนาคม ได้อย่างสะดวก รวดเร็ว	ระยะทาง 6.000 กิโลเมตร ผิวจราจรกว้าง 6.00 เมตร ไหล่ทางข้างละ 1.00 เมตร	24,000,000 (บาท)	24,000,000 (บาท)	24,000,000 (บาท)	24,000,000 (บาท)	2570 (บาท)	ประชาชนในตำบล และประชาชนในพื้นที่ ใกล้เคียงได้รับความ สะดวกรวดเร็วในการ สัญจรมากขึ้น	กองช่าง
555	โครงการปรับปรุงซ่อมแซม/ เปลี่ยนแปลงผิวจราจรถนน ลาดยางแอสฟัลติกคอนกรีต หรือพาราเอสฟัลติกคอนกรีต และชนิดอื่นๆ ตามความเหมาะสม สายบ้านดงกระเซา ม.6 ต.ไร่รถ อำเภอดอนเจดีย์ จังหวัดสุพรรณบุรี	เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่ได้มี ถนนสำหรับใช้ในการคมนาคม ได้อย่างสะดวก รวดเร็ว	ระยะทาง 2.874 กิโลเมตร ผิวจราจรกว้าง 6.00 เมตร ไหล่ทางข้างละ 1.00 เมตร	11,500,000 (บาท)	11,500,000 (บาท)	11,500,000 (บาท)	11,500,000 (บาท)	ระยะทางถนน ที่ได้รับการ ปรับปรุง ยาว 2.874 กิโลเมตร	ประชาชนในตำบล และประชาชนในพื้นที่ ใกล้เคียงได้รับความ สะดวกรวดเร็วในการ สัญจรมากขึ้น	กองช่าง
556	โครงการปรับปรุงซ่อมแซม/ เปลี่ยนแปลงผิวจราจรถนน ลาดยางแอสฟัลติกคอนกรีต หรือพาราเอสฟัลติกคอนกรีต และชนิดอื่นๆ ตามความเหมาะสม สายบ้านดอนเจดีย์ - บ้านหนองกระทุ่ม อำเภอดอนเจดีย์ จังหวัดสุพรรณบุรี	เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่ได้มี ถนนสำหรับใช้ในการคมนาคม ได้อย่างสะดวก รวดเร็ว	ระยะทาง 4.000 กิโลเมตร ผิวจราจรกว้าง 6.00 เมตร ไหล่ทางข้างละ 1.00 เมตร	16,000,000 (บาท)	16,000,000 (บาท)	16,000,000 (บาท)	16,000,000 (บาท)	ระยะทางถนน ที่ได้รับการ ปรับปรุง ยาว 4.000 กิโลเมตร	ประชาชนในตำบล และประชาชนในพื้นที่ ใกล้เคียงได้รับความ สะดวกรวดเร็วในการ สัญจรมากขึ้น	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะ จะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)			
557	โครงการปรับปรุงซ่อมแซม/ เปลี่ยนแปลงผิวจราจรถนน ลาดยางแอสฟัลต์ติกคอนกรีต หรือพาราแอสฟัลต์ติกคอนกรีต และชนิดอื่นๆ ตามความเหมาะสม สายบ้านสวนสัก - บึงหนองสาหร่าย อำเภอดอนเจดีย์ จังหวัดสุพรรณบุรี	เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่ได้มี ถนนสำหรับใช้ในการคมนาคม ได้อย่างสะดวก รวดเร็ว	ระยะทาง 6.000 กิโลเมตร ผิวจราจรกว้าง 6.00 เมตร	18,000,000	18,000,000	18,000,000	18,000,000	ระยะทางถนน ที่ได้รับบริการ ปรับปรุง ยาว 6.000 กิโลเมตร	ประชาชนในตำบล และประชาชนในพื้นที่ ใกล้เคียงได้รับความ สะดวกรวดเร็วในการ สัญจรมากขึ้น	กองช่าง
558	โครงการปรับปรุงซ่อมแซม/ เปลี่ยนแปลงผิวจราจรถนน ลาดยางแอสฟัลต์ติกคอนกรีต หรือพาราแอสฟัลต์ติกคอนกรีต และชนิดอื่นๆ ตามความเหมาะสม สายบ้านหนองทราย - บ้านทะเลบก อำเภอดอนเจดีย์ จังหวัดสุพรรณบุรี	เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่ได้มี ถนนสำหรับใช้ในการคมนาคม ได้อย่างสะดวก รวดเร็ว	ระยะทาง 6.000 กิโลเมตร ผิวจราจรกว้าง 6.00 เมตร ไหล่ทางข้างละ 1.00 เมตร	24,000,000	24,000,000	24,000,000	24,000,000	ระยะทางถนน ที่ได้รับบริการ ปรับปรุง ยาว 6.000 กิโลเมตร	ประชาชนในตำบล และประชาชนในพื้นที่ ใกล้เคียงได้รับความ สะดวกรวดเร็วในการ สัญจรมากขึ้น	กองช่าง
559	โครงการปรับปรุงซ่อมแซม/ เปลี่ยนแปลงผิวจราจรถนน ลาดยางแอสฟัลต์ติกคอนกรีต หรือพาราแอสฟัลต์ติกคอนกรีต และชนิดอื่นๆ ตามความเหมาะสม สายบ้านสระหลวง - บ้านสระกระโจม อำเภอดอนเจดีย์ จังหวัดสุพรรณบุรี	เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่ได้มี ถนนสำหรับใช้ในการคมนาคม ได้อย่างสะดวก รวดเร็ว	ระยะทาง 5.000 กิโลเมตร ผิวจราจรกว้าง 6.00 เมตร	15,000,000	15,000,000	15,000,000	15,000,000	ระยะทางถนน ที่ได้รับบริการ ปรับปรุง ยาว 5.000 กิโลเมตร	ประชาชนในตำบล และประชาชนในพื้นที่ ใกล้เคียงได้รับความ สะดวกรวดเร็วในการ สัญจรมากขึ้น	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะ จะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)			
560	โครงการปรับปรุงซ่อมแซม/ เปลี่ยนแปลงผิวจราจรถนน ลาดยางแอสฟัลติกคอนกรีต หรือพาราเอสฟัลติกคอนกรีต และชนิดอื่นๆ ตามความเหมาะสม สายบ้านหัววันดี - บ้านหนองสถานแตร อำเภอดอนเจดีย์ จังหวัดสุพรรณบุรี	เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่ได้มี ถนนสำหรับใช้ในการคมนาคม ได้อย่างสะดวก รวดเร็ว	ระยะทาง 4.968 กิโลเมตร ผิวจราจรกว้าง 6.00 เมตร	15,000,000	15,000,000	15,000,000	15,000,000	2570 (บาท)	ประชาชนในตำบล และประชาชนในพื้นที่ ใกล้เคียงได้รับความ สะดวกรวดเร็วในการ สัญจรมากขึ้น	กองช่าง
561	โครงการปรับปรุงซ่อมแซม/ เปลี่ยนแปลงผิวจราจรถนน ลาดยางแอสฟัลติกคอนกรีต หรือพาราเอสฟัลติกคอนกรีต และชนิดอื่นๆ ตามความเหมาะสม สายบ้านสระदान - บ้านลาดสิงห์ อำเภอดอนเจดีย์ จังหวัดสุพรรณบุรี	เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่ได้มี ถนนสำหรับใช้ในการคมนาคม ได้อย่างสะดวก รวดเร็ว	ระยะทาง 1.000 กิโลเมตร ผิวจราจรกว้าง 6.00 เมตร	3,000,000	3,000,000	3,000,000	3,000,000	ระยะทางถนน ที่ได้รับบริการ ปรับปรุง ยาว 1.000 กิโลเมตร	ประชาชนในตำบล และประชาชนในพื้นที่ ใกล้เคียงได้รับความ สะดวกรวดเร็วในการ สัญจรมากขึ้น	กองช่าง
562	โครงการปรับปรุงซ่อมแซม/ เปลี่ยนแปลงผิวจราจรถนน ลาดยางแอสฟัลติกคอนกรีต หรือพาราเอสฟัลติกคอนกรีต และชนิดอื่นๆ ตามความเหมาะสม สายบ้านทุ่งคอก - บ้านทับเสนาภิรักษ์ อำเภอสองพี่น้อง จังหวัดสุพรรณบุรี	เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่ได้มี ถนนสำหรับใช้ในการคมนาคม ได้อย่างสะดวก รวดเร็ว	ระยะทาง 1.387 กิโลเมตร ผิวจราจรกว้าง 6.00 เมตร ไหล่ทางข้างละ 1.00 เมตร	5,500,000	5,500,000	5,500,000	5,500,000	ระยะทางถนน ที่ได้รับบริการ ปรับปรุง ยาว 1.387 กิโลเมตร	ประชาชนในตำบล และประชาชนในพื้นที่ ใกล้เคียงได้รับความ สะดวกรวดเร็วในการ สัญจรมากขึ้น	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะ จะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)			
563	โครงการปรับปรุงซ่อมแซม/ เปลี่ยนแปลงผิวจราจรถนน ลาดยางแอสฟัลต์ติกคอนกรีต หรือพาราแอสฟัลต์ติกคอนกรีต และชนิดอื่นๆ ตามความเหมาะสม สายบ้านรางราษฎร์ - บ้านหนองโพธิ์ อำเภอคลองพี่น้อง จังหวัดสุพรรณบุรี	เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่ได้มี ถนนสำหรับใช้ในการคมนาคม ได้อย่างสะดวก รวดเร็ว	ระยะทาง 3.186 กิโลเมตร ผิวจราจรกว้าง 6.00 เมตร ไหล่ทางข้างละ 1.00 เมตร	12,000,000 (บาท)	12,000,000 (บาท)	12,000,000 (บาท)	12,000,000 (บาท)	2570 (บาท)	ประชาชนในตำบล และประชาชนในพื้นที่ ใกล้เคียงได้รับความ สะดวกรวดเร็วในการ สัญจรมากขึ้น	กองช่าง
564	โครงการปรับปรุงซ่อมแซม/ เปลี่ยนแปลงผิวจราจรถนน ลาดยางแอสฟัลต์ติกคอนกรีต หรือพาราแอสฟัลต์ติกคอนกรีต และชนิดอื่นๆ ตามความเหมาะสม สายบ้านท่าไชย - บ้านดอนต้นกุ่ม อำเภอคลองพี่น้อง จังหวัดสุพรรณบุรี	เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่ได้มี ถนนสำหรับใช้ในการคมนาคม ได้อย่างสะดวก รวดเร็ว	ระยะทาง 4.557 กิโลเมตร ผิวจราจรกว้าง 6.00 เมตร	14,000,000 (บาท)	14,000,000 (บาท)	14,000,000 (บาท)	14,000,000 (บาท)	ระยะทางถนน ที่ได้รับบริการ ปรับปรุง ยาว 4.557 กิโลเมตร	ประชาชนในตำบล และประชาชนในพื้นที่ ใกล้เคียงได้รับความ สะดวกรวดเร็วในการ สัญจรมากขึ้น	กองช่าง
565	โครงการปรับปรุงซ่อมแซม/ เปลี่ยนแปลงผิวจราจรถนน ลาดยางแอสฟัลต์ติกคอนกรีต หรือพาราแอสฟัลต์ติกคอนกรีต และชนิดอื่นๆ ตามความเหมาะสม สายบ้านดอนกลาง - บ้านหนองโพธิ์ อำเภอคลองพี่น้อง จังหวัดสุพรรณบุรี	เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่ได้มี ถนนสำหรับใช้ในการคมนาคม ได้อย่างสะดวก รวดเร็ว	ระยะทาง 6.000 กิโลเมตร ผิวจราจรกว้าง 6.00 เมตร ไหล่ทางข้างละ 1.00 เมตร	24,000,000 (บาท)	24,000,000 (บาท)	24,000,000 (บาท)	24,000,000 (บาท)	ระยะทางถนน ที่ได้รับบริการ ปรับปรุง ยาว 6.000 กิโลเมตร	ประชาชนในตำบล และประชาชนในพื้นที่ ใกล้เคียงได้รับความ สะดวกรวดเร็วในการ สัญจรมากขึ้น	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
566	โครงการปรับปรุงซ่อมแซม/เปลี่ยนแปลงผิวจราจรถนนลาดยางแอสฟัลต์ติกคอนกรีตหรือพาราแอสฟัลต์ติกคอนกรีตและชนิดอื่นๆ ตามความเหมาะสมสายบ้านลาดบัว - บ้านหนองกระเสลา อำเภอสองพี่น้อง จังหวัดสุพรรณบุรี	เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก รวดเร็ว	ระยะทาง 6.000 กิโลเมตร ผิวจราจรกว้าง 6.00 เมตร ไฟล์ทางข้างละ 1.00 เมตร	24,000,000	24,000,000	24,000,000	24,000,000	24,000,000	ระยะเวลาถนนที่ได้รับบริการปรับปรุง ยาว 6.000 กิโลเมตร	ประชาชนในตำบล และประชาชนในพื้นที่ใกล้เคียงได้รับความสะดวกรวดเร็วในการสัญจรมากขึ้น	กองช่าง
567	โครงการปรับปรุงซ่อมแซม/เปลี่ยนแปลงผิวจราจรถนนลาดยางแอสฟัลต์ติกคอนกรีตหรือพาราแอสฟัลต์ติกคอนกรีตและชนิดอื่นๆ ตามความเหมาะสมสายบ้านดอนกระเบื้อง - บ้านโคกงูเห่า อำเภอสองพี่น้อง จังหวัดสุพรรณบุรี	เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก รวดเร็ว	ระยะทาง 5.282 กิโลเมตร ผิวจราจรกว้าง 6.00 เมตร	16,000,000	16,000,000	16,000,000	16,000,000	16,000,000	ระยะเวลาถนนที่ได้รับบริการปรับปรุง ยาว 5.282 กิโลเมตร	ประชาชนในตำบล และประชาชนในพื้นที่ใกล้เคียงได้รับความสะดวกรวดเร็วในการสัญจรมากขึ้น	กองช่าง
568	โครงการปรับปรุงซ่อมแซม/เปลี่ยนแปลงผิวจราจรถนนลาดยางแอสฟัลต์ติกคอนกรีตหรือพาราแอสฟัลต์ติกคอนกรีตและชนิดอื่นๆ ตามความเหมาะสมสายบ้านประทุนทอง - บ้านดอนมะเกลือ อำเภอสองพี่น้อง จังหวัดสุพรรณบุรี	เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก รวดเร็ว	ระยะทาง 4.997 กิโลเมตร ผิวจราจรกว้าง 6.00 เมตร ไฟล์ทางข้างละ 1.00 เมตร	20,000,000	20,000,000	20,000,000	20,000,000	20,000,000	ระยะเวลาถนนที่ได้รับบริการปรับปรุง ยาว 4.997 กิโลเมตร	ประชาชนในตำบล และประชาชนในพื้นที่ใกล้เคียงได้รับความสะดวกรวดเร็วในการสัญจรมากขึ้น	กองช่าง



ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะ จะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
569	โครงการปรับปรุงซ่อมแซม/ เปลี่ยนแปลงผิวจราจรถนน ลาดยางแอสฟัลต์ติกคอนกรีต หรือพาราแอสฟัลต์ติกคอนกรีต และชนิดอื่นๆ ตามความเหมาะสม สายบ้านอำเภอเก่า - บ้านบางสาม อำเภอสองพี่น้อง จังหวัดสุพรรณบุรี	เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่ได้มี ถนนสำหรับใช้ในการคมนาคม ได้อย่างสะดวก รวดเร็ว	ระยะทาง 5.537 กิโลเมตร ผิวจราจรกว้าง 6.00 เมตร ไหล่ทางข้างละ 1.00 เมตร	22,000,000	22,000,000	22,000,000	22,000,000	22,000,000	ระยะทางถนน ที่ได้รับบริการ ปรับปรุง ยาว 5.537 กิโลเมตร	ประชาชนในตำบล และประชาชนในพื้นที่ ใกล้เคียงได้รับความ สะดวกรวดเร็วในการ สัญจรมากขึ้น	กองช่าง
570	โครงการปรับปรุงซ่อมแซม/ เปลี่ยนแปลงผิวจราจรถนน ลาดยางแอสฟัลต์ติกคอนกรีต หรือพาราแอสฟัลต์ติกคอนกรีต และชนิดอื่นๆ ตามความเหมาะสม สายบ้านหนองบัวบวม - บ้านเขาพนมนาง อำเภอสองพี่น้อง จังหวัดสุพรรณบุรี	เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่ได้มี ถนนสำหรับใช้ในการคมนาคม ได้อย่างสะดวก รวดเร็ว	ระยะทาง 5.346 กิโลเมตร ผิวจราจรกว้าง 6.00 เมตร ไหล่ทางข้างละ 1.00 เมตร	22,000,000	22,000,000	22,000,000	22,000,000	22,000,000	ระยะทางถนน ที่ได้รับบริการ ปรับปรุง ยาว 5.346 กิโลเมตร	ประชาชนในตำบล และประชาชนในพื้นที่ ใกล้เคียงได้รับความ สะดวกรวดเร็วในการ สัญจรมากขึ้น	กองช่าง
571	โครงการปรับปรุงซ่อมแซม/ เปลี่ยนแปลงผิวจราจรถนน ลาดยางแอสฟัลต์ติกคอนกรีต หรือพาราแอสฟัลต์ติกคอนกรีต และชนิดอื่นๆ ตามความเหมาะสม สายบ้านทุ่งงั้น - บ้านทุ่งคอก อำเภอสองพี่น้อง จังหวัดสุพรรณบุรี	เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่ได้มี ถนนสำหรับใช้ในการคมนาคม ได้อย่างสะดวก รวดเร็ว	ระยะทาง 6.000 กิโลเมตร ผิวจราจรกว้าง 6.00 เมตร ไหล่ทางข้างละ 1.00 เมตร	24,000,000	24,000,000	24,000,000	24,000,000	24,000,000	ระยะทางถนน ที่ได้รับบริการ ปรับปรุง ยาว 6.000 กิโลเมตร	ประชาชนในตำบล และประชาชนในพื้นที่ ใกล้เคียงได้รับความ สะดวกรวดเร็วในการ สัญจรมากขึ้น	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะ จะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
572	โครงการปรับปรุงซ่อมแซม/ เปลี่ยนแปลงผิวจราจรถนน ลาดยางแอสฟัลต์ติกคอนกรีต หรือพาราแอสฟัลต์ติกคอนกรีต และชนิดอื่นๆ ตามความเหมาะสม สายบ้านหนองกระดี่ - บ้านหนองพันเทา อำเภอสองพี่น้อง จังหวัดสุพรรณบุรี	เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่ได้มี ถนนสำหรับใช้ในการคมนาคม ได้อย่างสะดวก รวดเร็ว	ระยะทาง 5.040 กิโลเมตร ผิวจราจรกว้าง 6.00 เมตร ไหล่ทางข้างละ 1.00 เมตร	20,000,000	20,000,000	20,000,000	20,000,000	20,000,000	ระยะทางถนน ที่ได้รับบริการ ปรับปรุง ยาว 5.040 กิโลเมตร	ประชาชนในตำบล และประชาชนในพื้นที่ ใกล้เคียงได้รับความ สะดวกรวดเร็วในการ สัญจรมากขึ้น	กองช่าง
573	โครงการปรับปรุงซ่อมแซม/ เปลี่ยนแปลงผิวจราจรถนน ลาดยางแอสฟัลต์ติกคอนกรีต หรือพาราแอสฟัลต์ติกคอนกรีต และชนิดอื่นๆ ตามความเหมาะสม สายตลาดบางสะแก หมู่ 3, 4 อำเภอสองพี่น้อง จังหวัดสุพรรณบุรี	เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่ได้มี ถนนสำหรับใช้ในการคมนาคม ได้อย่างสะดวก รวดเร็ว	ระยะทาง 3.357 กิโลเมตร ผิวจราจรกว้าง 6.00 เมตร ไหล่ทางข้างละ 1.00 เมตร	13,000,000	13,000,000	13,000,000	13,000,000	13,000,000	ระยะทางถนน ที่ได้รับบริการ ปรับปรุง ยาว 3.357 กิโลเมตร	ประชาชนในตำบล และประชาชนในพื้นที่ ใกล้เคียงได้รับความ สะดวกรวดเร็วในการ สัญจรมากขึ้น	กองช่าง
574	โครงการปรับปรุงซ่อมแซม/ เปลี่ยนแปลงผิวจราจรถนน ลาดยางแอสฟัลต์ติกคอนกรีต หรือพาราแอสฟัลต์ติกคอนกรีต และชนิดอื่นๆ ตามความเหมาะสม สายบ้านหนองโพธิ์ - บ้านวังตะกู อำเภอสองพี่น้อง จังหวัดสุพรรณบุรี	เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่ได้มี ถนนสำหรับใช้ในการคมนาคม ได้อย่างสะดวก รวดเร็ว	ระยะทาง 6.295 กิโลเมตร ผิวจราจรกว้าง 6.00 เมตร ไหล่ทางข้างละ 1.00 เมตร	24,000,000	24,000,000	24,000,000	24,000,000	24,000,000	ระยะทางถนน ที่ได้รับบริการ ปรับปรุง ยาว 6.295 กิโลเมตร	ประชาชนในตำบล และประชาชนในพื้นที่ ใกล้เคียงได้รับความ สะดวกรวดเร็วในการ สัญจรมากขึ้น	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
575	โครงการปรับปรุงซ่อมแซม/เปลี่ยนแปลงผิวจราจรถนนลาดยางแอสฟัลติกคอนกรีตหรือพาราเอสฟัลติกคอนกรีตและชนิดอื่นๆ ตามความเหมาะสมสายบ้านแหลม - บ้านย่านซื่อ อำเภอสองพี่น้อง จังหวัดสุพรรณบุรี	เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก รวดเร็ว	ระยะทาง 6.000 กิโลเมตร ผิวจราจรกว้าง 6.00 เมตร	18,000,000	18,000,000	18,000,000	18,000,000	18,000,000	ระยะทางถนนที่ได้รับบริการปรับปรุง ยาว 6.000 กิโลเมตร	ประชาชนในตำบลและประชาชนในพื้นที่ใกล้เคียงได้รับความสะดวกรวดเร็วในการสัญจรมากขึ้น	กองช่าง
576	โครงการปรับปรุงซ่อมแซม/เปลี่ยนแปลงผิวจราจรถนนลาดยางแอสฟัลติกคอนกรีตหรือพาราเอสฟัลติกคอนกรีตและชนิดอื่นๆ ตามความเหมาะสมสายบ้านบางสะแก - บ้านโคกภูท่า อำเภอสองพี่น้อง จังหวัดสุพรรณบุรี	เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก รวดเร็ว	ระยะทาง 0.705 กิโลเมตร ผิวจราจรกว้าง 4.00 เมตร	2,000,000	2,000,000	2,000,000	2,000,000	2,000,000	ระยะทางถนนที่ได้รับบริการปรับปรุง ยาว 0.705 กิโลเมตร	ประชาชนในตำบลและประชาชนในพื้นที่ใกล้เคียงได้รับความสะดวกรวดเร็วในการสัญจรมากขึ้น	กองช่าง
577	โครงการปรับปรุงซ่อมแซม/เปลี่ยนแปลงผิวจราจรถนนลาดยางแอสฟัลติกคอนกรีตหรือพาราเอสฟัลติกคอนกรีตและชนิดอื่นๆ ตามความเหมาะสมสายแยกทางหลวงหมายเลข 333 - บ้านนาลาว อำเภอกู่ทอง จังหวัดสุพรรณบุรี	เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก รวดเร็ว	ระยะทาง 1.100 กิโลเมตร ผิวจราจรกว้าง 6.00 เมตร ไหล่ทางข้างละ 1.00 เมตร	4,500,000	4,500,000	4,500,000	4,500,000	4,500,000	ระยะทางถนนที่ได้รับบริการปรับปรุง ยาว 1.100 กิโลเมตร	ประชาชนในตำบลและประชาชนในพื้นที่ใกล้เคียงได้รับความสะดวกรวดเร็วในการสัญจรมากขึ้น	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)			
578	โครงการปรับปรุงซ่อมแซม/ เปลี่ยนแปลงผิวจราจรถนน ลาดยางแอสฟัลต์ติกคอนกรีต หรือพาราแอสฟัลต์ติกคอนกรีต และชนิดอื่นๆ ตามความเหมาะสม สายบ้านหนองก้าง - บ้านซู้ดงดำ อำเภออุ้มถ้อง จังหวัดสุพรรณบุรี	เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่ได้มี ถนนสำหรับใช้ในการคมนาคม ได้อย่างสะดวก รวดเร็ว	ระยะทาง 3.300 กิโลเมตร ผิวจราจรกว้าง 6.00 เมตร ไหล่ทางข้างละ 1.00 เมตร	13,000,000	13,000,000	13,000,000	13,000,000	2570 (บาท)	ประชาชนในตำบล และประชาชนในพื้นที่ ใกล้เคียงได้รับความ สะดวกรวดเร็วในการ สัญจรมากขึ้น	กองช่าง
579	โครงการปรับปรุงซ่อมแซม/ เปลี่ยนแปลงผิวจราจรถนน ลาดยางแอสฟัลต์ติกคอนกรีต หรือพาราแอสฟัลต์ติกคอนกรีต และชนิดอื่นๆ ตามความเหมาะสม สายบ้านวังฉิม - บ้านหนองหัวลิง อำเภออุ้มถ้อง จังหวัดสุพรรณบุรี	เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่ได้มี ถนนสำหรับใช้ในการคมนาคม ได้อย่างสะดวก รวดเร็ว	ระยะทาง 6.000 กิโลเมตร ผิวจราจรกว้าง 6.00 เมตร ไหล่ทางข้างละ 1.00 เมตร	24,000,000	24,000,000	24,000,000	24,000,000	ระยะทางถนน ที่ได้รับการ ปรับปรุง ยาว 6.000 กิโลเมตร	ประชาชนในตำบล และประชาชนในพื้นที่ ใกล้เคียงได้รับความ สะดวกรวดเร็วในการ สัญจรมากขึ้น	กองช่าง
580	โครงการปรับปรุงซ่อมแซม/ เปลี่ยนแปลงผิวจราจรถนน ลาดยางแอสฟัลต์ติกคอนกรีต หรือพาราแอสฟัลต์ติกคอนกรีต และชนิดอื่นๆ ตามความเหมาะสม สายบ้านปากควั่ว - บ้านเขาพระ อำเภออุ้มถ้อง จังหวัดสุพรรณบุรี	เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่ได้มี ถนนสำหรับใช้ในการคมนาคม ได้อย่างสะดวก รวดเร็ว	ระยะทาง 3.223 กิโลเมตร ผิวจราจรกว้าง 6.00 เมตร ไหล่ทางข้างละ 1.00 เมตร	12,500,000	12,500,000	12,500,000	12,500,000	ระยะทางถนน ที่ได้รับการ ปรับปรุง ยาว 3.223 กิโลเมตร	ประชาชนในตำบล และประชาชนในพื้นที่ ใกล้เคียงได้รับความ สะดวกรวดเร็วในการ สัญจรมากขึ้น	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
581	โครงการปรับปรุงซ่อมแซม/ เปลี่ยนแปลงผิวจราจรถนน ลาดยางแอสฟัลต์ติกคอนกรีต หรือพาราเอสฟัลต์ติกคอนกรีต และชนิดอื่นๆ ตามความเหมาะสม สายบ้านหัวทวนบ - บ้านวัดนก อำเภออุ้มผาง จังหวัดสุพรรณบุรี	เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่ได้มี ถนนสำหรับใช้ในกิจกรรมนันทนาการ ได้อย่างสะดวก รวดเร็ว	ระยะทาง 3.128 กิโลเมตร ผิวจราจรกว้าง 6.00 เมตร ไหล่ทางข้างละ 1.00 เมตร	12,500,000	12,500,000	12,500,000	12,500,000	2570 (บาท)	ประชาชนในตำบล และประชาชนในพื้นที่ ใกล้เคียงได้รับความ สะดวกรวดเร็วในการ สัญจรมากขึ้น	กองช่าง	
582	โครงการปรับปรุงซ่อมแซม/ เปลี่ยนแปลงผิวจราจรถนน ลาดยางแอสฟัลต์ติกคอนกรีต หรือพาราเอสฟัลต์ติกคอนกรีต และชนิดอื่นๆ ตามความเหมาะสม สายบ้านหนองกระทุ่ม - บ้านเขาตอก อำเภออุ้มผาง จังหวัดสุพรรณบุรี	เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่ได้มี ถนนสำหรับใช้ในกิจกรรมนันทนาการ ได้อย่างสะดวก รวดเร็ว	ระยะทาง 5.443 กิโลเมตร ผิวจราจรกว้าง 6.00 เมตร ไหล่ทางข้างละ 1.00 เมตร	22,000,000	22,000,000	22,000,000	22,000,000	ระยะทางถนน ที่ได้รับบริการ ปรับปรุง ยาว 5.443 กิโลเมตร	ประชาชนในตำบล และประชาชนในพื้นที่ ใกล้เคียงได้รับความ สะดวกรวดเร็วในการ สัญจรมากขึ้น	กองช่าง	
583	โครงการปรับปรุงซ่อมแซม/ เปลี่ยนแปลงผิวจราจรถนน ลาดยางแอสฟัลต์ติกคอนกรีต หรือพาราเอสฟัลต์ติกคอนกรีต และชนิดอื่นๆ ตามความเหมาะสม สายบ้านหนองขอ - บ้านเขากำแพง อำเภออุ้มผาง จังหวัดสุพรรณบุรี	เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่ได้มี ถนนสำหรับใช้ในกิจกรรมนันทนาการ ได้อย่างสะดวก รวดเร็ว	ระยะทาง 4.960 กิโลเมตร ผิวจราจรกว้าง 6.00 เมตร ไหล่ทางข้างละ 1.00 เมตร	20,000,000	20,000,000	20,000,000	20,000,000	ระยะทางถนน ที่ได้รับบริการ ปรับปรุง ยาว 4.960 กิโลเมตร	ประชาชนในตำบล และประชาชนในพื้นที่ ใกล้เคียงได้รับความ สะดวกรวดเร็วในการ สัญจรมากขึ้น	กองช่าง	

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะ จะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
584	โครงการปรับปรุงซ่อมแซม/ เปลี่ยนแปลงผิวจราจรถนน ลาดยางแอสฟัลต์ติกคอนกรีต หรือพาราแอสฟัลต์ติกคอนกรีต และชนิดอื่นๆ ตามความเหมาะสม สายบ้านหนองตาลัย - บ้านหนองตาเสลบ อำเภออุ้มผาง จังหวัดสุพรรณบุรี	เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่ได้มี ถนนสำหรับใช้ในการคมนาคม ได้อย่างสะดวก รวดเร็ว	ระยะทาง 4.971 กิโลเมตร ผิวจราจรกว้าง 6.00 เมตร ไหล่ทางข้างละ 1.00 เมตร	20,000,000	20,000,000	20,000,000	20,000,000	20,000,000	ระยะทางถนน ที่ได้รับบริการ ปรับปรุง ยาว 4.971 กิโลเมตร	ประชาชนในตำบล และประชาชนในพื้นที่ ใกล้เคียงได้รับความ สะดวกรวดเร็วในการ สัญจรมากขึ้น	กองช่าง
585	โครงการปรับปรุงซ่อมแซม/ เปลี่ยนแปลงผิวจราจรถนน ลาดยางแอสฟัลต์ติกคอนกรีต หรือพาราแอสฟัลต์ติกคอนกรีต และชนิดอื่นๆ ตามความเหมาะสม สายบ้านกล้วย - บ้านตาคลุกอ่อน อำเภออุ้มผาง จังหวัดสุพรรณบุรี	เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่ได้มี ถนนสำหรับใช้ในการคมนาคม ได้อย่างสะดวก รวดเร็ว	ระยะทาง 5.068 กิโลเมตร ผิวจราจรกว้าง 6.00 เมตร ไหล่ทางข้างละ 1.00 เมตร	20,000,000	20,000,000	20,000,000	20,000,000	20,000,000	ระยะทางถนน ที่ได้รับบริการ ปรับปรุง ยาว 5.068 กิโลเมตร	ประชาชนในตำบล และประชาชนในพื้นที่ ใกล้เคียงได้รับความ สะดวกรวดเร็วในการ สัญจรมากขึ้น	กองช่าง <b>399</b>
586	โครงการปรับปรุงซ่อมแซม/ เปลี่ยนแปลงผิวจราจรถนน ลาดยางแอสฟัลต์ติกคอนกรีต หรือพาราแอสฟัลต์ติกคอนกรีต และชนิดอื่นๆ ตามความเหมาะสม สายบ้านห้วยหิน - บ้านหลักเกษม อำเภออุ้มผาง จังหวัดสุพรรณบุรี	เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่ได้มี ถนนสำหรับใช้ในการคมนาคม ได้อย่างสะดวก รวดเร็ว	ระยะทาง 6.000 กิโลเมตร ผิวจราจรกว้าง 6.00 เมตร	18,000,000	18,000,000	18,000,000	18,000,000	18,000,000	ระยะทางถนน ที่ได้รับบริการ ปรับปรุง ยาว 6.000 กิโลเมตร	ประชาชนในตำบล และประชาชนในพื้นที่ ใกล้เคียงได้รับความ สะดวกรวดเร็วในการ สัญจรมากขึ้น	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะ จะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
587	โครงการปรับปรุงซ่อมแซม/ เปลี่ยนแปลงผิวจราจรถนน ลาดยางแอสฟัลต์ติกคอนกรีต หรือพาราแอสฟัลต์ติกคอนกรีต และชนิดอื่นๆ ตามความเหมาะสม สายบ้านคณที อำเภออุ้มทอง จังหวัดสุพรรณบุรี	เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่ได้มี ถนนสำหรับใช้ในการคมนาคม ได้อย่างสะดวก รวดเร็ว	ระยะทาง 5.921 กิโลเมตร ผิวจราจรกว้าง 6.00 เมตร ไหล่ทางข้างละ 1.00 เมตร	24,000,000 (บาท)	24,000,000 (บาท)	24,000,000 (บาท)	24,000,000 (บาท)	24,000,000 (บาท)	ระยะทางถนน ที่ได้รับบริการ ปรับปรุง ยาว 5.921 กิโลเมตร	ประชาชนในตำบล และประชาชนในพื้นที่ ใกล้เคียงได้รับความ สะดวกรวดเร็วในการ สัญจรมากขึ้น	กองช่าง
588	โครงการปรับปรุงซ่อมแซม/ เปลี่ยนแปลงผิวจราจรถนน ลาดยางแอสฟัลต์ติกคอนกรีต หรือพาราแอสฟัลต์ติกคอนกรีต และชนิดอื่นๆ ตามความเหมาะสม สายบ้านหนองหลุม - บ้านหนองกุ่มทอง อำเภออุ้มทอง จังหวัดสุพรรณบุรี	เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่ได้มี ถนนสำหรับใช้ในการคมนาคม ได้อย่างสะดวก รวดเร็ว	ระยะทาง 6.129 กิโลเมตร ผิวจราจรกว้าง 6.00 เมตร ไหล่ทางข้างละ 1.00 เมตร	24,000,000 (บาท)	24,000,000 (บาท)	24,000,000 (บาท)	24,000,000 (บาท)	24,000,000 (บาท)	ระยะทางถนน ที่ได้รับบริการ ปรับปรุง ยาว 6.129 กิโลเมตร	ประชาชนในตำบล และประชาชนในพื้นที่ ใกล้เคียงได้รับความ สะดวกรวดเร็วในการ สัญจรมากขึ้น	กองช่าง
589	โครงการปรับปรุงซ่อมแซม/ เปลี่ยนแปลงผิวจราจรถนน ลาดยางแอสฟัลต์ติกคอนกรีต หรือพาราแอสฟัลต์ติกคอนกรีต และชนิดอื่นๆ ตามความเหมาะสม สายบ้านนาลาว - บ้านเขาพระ อำเภออุ้มทอง จังหวัดสุพรรณบุรี	เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่ได้มี ถนนสำหรับใช้ในการคมนาคม ได้อย่างสะดวก รวดเร็ว	ระยะทาง 2.701 กิโลเมตร ผิวจราจรกว้าง 6.00 เมตร ไหล่ทางข้างละ 1.00 เมตร	10,000,000 (บาท)	10,000,000 (บาท)	10,000,000 (บาท)	10,000,000 (บาท)	10,000,000 (บาท)	ระยะทางถนน ที่ได้รับบริการ ปรับปรุง ยาว 2.701 กิโลเมตร	ประชาชนในตำบล และประชาชนในพื้นที่ ใกล้เคียงได้รับความ สะดวกรวดเร็วในการ สัญจรมากขึ้น	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)			
590	โครงการปรับปรุงซ่อมแซม/ เปลี่ยนแปลงผิวจราจรถนน ลาดยางแอสฟัลต์ติกคอนกรีต หรือพาราแอสฟัลต์ติกคอนกรีต และชนิดอื่นๆ ตามความเหมาะสม สายบ้านหนองตาสาม - บ้านโป่งขาม อำเภออุ้มถ้อง จังหวัดสุพรรณบุรี	เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่ได้มี ถนนสำหรับใช้ในการคมนาคม ได้อย่างสะดวก รวดเร็ว	ระยะทาง 3.493 กิโลเมตร ผิวจราจรกว้าง 6.00 เมตร	10,500,000 (บาท)	10,500,000 (บาท)	10,500,000 (บาท)	10,500,000 (บาท)	ระยะทางถนน ที่ได้รับบริการ ปรับปรุง ยาว 3.493 กิโลเมตร	ประชาชนในตำบล และประชาชนในพื้นที่ ใกล้เคียงได้รับความ สะดวกรวดเร็วในการ สัญจรมากขึ้น	กองช่าง
591	โครงการปรับปรุงซ่อมแซม/ เปลี่ยนแปลงผิวจราจรถนน ลาดยางแอสฟัลต์ติกคอนกรีต หรือพาราแอสฟัลต์ติกคอนกรีต และชนิดอื่นๆ ตามความเหมาะสม สายบ้านอุ้มถ้อง - บ้านยู่งทะเลาย อำเภออุ้มถ้อง จังหวัดสุพรรณบุรี	เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่ได้มี ถนนสำหรับใช้ในการคมนาคม ได้อย่างสะดวก รวดเร็ว	ระยะทาง 6.000 กิโลเมตร ผิวจราจรกว้าง 6.00 เมตร ไหล่ทางข้างละ 1.00 เมตร	24,000,000 (บาท)	24,000,000 (บาท)	24,000,000 (บาท)	24,000,000 (บาท)	ระยะทางถนน ที่ได้รับบริการ ปรับปรุง ยาว 6.000 กิโลเมตร	ประชาชนในตำบล และประชาชนในพื้นที่ ใกล้เคียงได้รับความ สะดวกรวดเร็วในการ สัญจรมากขึ้น	กองช่าง
592	โครงการปรับปรุงซ่อมแซม/ เปลี่ยนแปลงผิวจราจรถนน ลาดยางแอสฟัลต์ติกคอนกรีต หรือพาราแอสฟัลต์ติกคอนกรีต และชนิดอื่นๆ ตามความเหมาะสม สายทางหลวงหมายเลข 321 - วัดนันทวัน อำเภออุ้มถ้อง จังหวัดสุพรรณบุรี	เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่ได้มี ถนนสำหรับใช้ในการคมนาคม ได้อย่างสะดวก รวดเร็ว	ระยะทาง 3.277 กิโลเมตร ผิวจราจรกว้าง 6.00 เมตร ไหล่ทางข้างละ 1.00 เมตร	13,500,000 (บาท)	13,500,000 (บาท)	13,500,000 (บาท)	13,500,000 (บาท)	ระยะทางถนน ที่ได้รับบริการ ปรับปรุง ยาว 3.277 กิโลเมตร	ประชาชนในตำบล และประชาชนในพื้นที่ ใกล้เคียงได้รับความ สะดวกรวดเร็วในการ สัญจรมากขึ้น	กองช่าง



ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะ จะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
593	โครงการปรับปรุงซ่อมแซม/ เปลี่ยนแปลงผิวจราจรถนน ลาดยางแอสฟัลต์ติกคอนกรีต หรือพาราแอสฟัลต์ติกคอนกรีต และชนิดอื่นๆ ตามความเหมาะสม สายบ้านหนองน้ำเขื่อน - บ้านบางระคม อำเภออุ้มถ้อง จังหวัดสุพรรณบุรี	เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่ได้มี ถนนสำหรับใช้ในการคมนาคม ได้อย่างสะดวก รวดเร็ว	ระยะทาง 3.424 กิโลเมตร ผิวจราจรกว้าง 6.00 เมตร ไหล่ทางข้างละ 1.00 เมตร	13,500,000	13,500,000	13,500,000	13,500,000	2570 (บาท)	ประชาชนในตำบล และประชาชนในพื้นที่ ใกล้เคียงได้รับความ สะดวกรวดเร็วในการ สัญจรมากขึ้น	กองช่าง	
594	โครงการปรับปรุงซ่อมแซม/ เปลี่ยนแปลงผิวจราจรถนน ลาดยางแอสฟัลต์ติกคอนกรีต หรือพาราแอสฟัลต์ติกคอนกรีต และชนิดอื่นๆ ตามความเหมาะสม สายบ้านหมี - บ้านเสาชาง อำเภอบางปลาร้า จังหวัดสุพรรณบุรี	เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่ได้มี ถนนสำหรับใช้ในการคมนาคม ได้อย่างสะดวก รวดเร็ว	ระยะทาง 3.600 กิโลเมตร ผิวจราจรกว้าง 4.00 เมตร ไหล่ทางข้างละ 0.50 เมตร	10,000,000	10,000,000	10,000,000	10,000,000	ระยะทางถนน ที่ได้รับการ ปรับปรุง ยาว 3.600 กิโลเมตร	ประชาชนในตำบล และประชาชนในพื้นที่ ใกล้เคียงได้รับความ สะดวกรวดเร็วในการ สัญจรมากขึ้น	กองช่าง	
595	โครงการปรับปรุงซ่อมแซม/ เปลี่ยนแปลงผิวจราจรถนน ลาดยางแอสฟัลต์ติกคอนกรีต หรือพาราแอสฟัลต์ติกคอนกรีต และชนิดอื่นๆ ตามความเหมาะสม สายบ้านท่าไชย - บ้านมะขามล้ม อำเภอบางปลาร้า จังหวัดสุพรรณบุรี	เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่ได้มี ถนนสำหรับใช้ในการคมนาคม ได้อย่างสะดวก รวดเร็ว	ระยะทาง 6.000 กิโลเมตร ผิวจราจรกว้าง 6.00 เมตร	18,000,000	18,000,000	18,000,000	18,000,000	ระยะทางถนน ที่ได้รับการ ปรับปรุง ยาว 6.000 กิโลเมตร	ประชาชนในตำบล และประชาชนในพื้นที่ ใกล้เคียงได้รับความ สะดวกรวดเร็วในการ สัญจรมากขึ้น	กองช่าง	

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะ จะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
596	โครงการปรับปรุงซ่อมแซม/ เปลี่ยนแปรงผิวจราจรถนน ลาดยางแอสฟัลต์ติกคอนกรีต หรือพาราเอสฟัลต์ติกคอนกรีต และชนิดอื่นๆ ตามความเหมาะสม สายบ้านโคกคราม - บ้านพรหมแดน อำเภอบางปลาม้า จังหวัดสุพรรณบุรี	เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่ได้มี ถนนสำหรับใช้ในการคมนาคม ได้อย่างสะดวก รวดเร็ว	ระยะทาง 6.000 กิโลเมตร ผิวจราจรกว้าง 6.00 เมตร	18,000,000	18,000,000	18,000,000	18,000,000	18,000,000	ระยะทางถนน ที่ได้รับบริการ ปรับปรุง ยาว 6.000 กิโลเมตร	ประชาชนในตำบล และประชาชนในพื้นที่ ใกล้เคียงได้รับความ สะดวกรวดเร็วในการ สัญจรมากขึ้น	กองช่าง
597	โครงการปรับปรุงซ่อมแซม/ เปลี่ยนแปรงผิวจราจรถนน ลาดยางแอสฟัลต์ติกคอนกรีต หรือพาราเอสฟัลต์ติกคอนกรีต และชนิดอื่นๆ ตามความเหมาะสม สายบ้านสาละ - บ้านโคกโพธิ์ อำเภอบางปลาม้า จังหวัดสุพรรณบุรี	เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่ได้มี ถนนสำหรับใช้ในการคมนาคม ได้อย่างสะดวก รวดเร็ว	ระยะทาง 6.000 กิโลเมตร ผิวจราจรกว้าง 6.00 เมตร	18,000,000	18,000,000	18,000,000	18,000,000	18,000,000	ระยะทางถนน ที่ได้รับบริการ ปรับปรุง ยาว 6.000 กิโลเมตร	ประชาชนในตำบล และประชาชนในพื้นที่ ใกล้เคียงได้รับความ สะดวกรวดเร็วในการ สัญจรมากขึ้น	กองช่าง
598	โครงการปรับปรุงซ่อมแซม/ เปลี่ยนแปรงผิวจราจรถนน ลาดยางแอสฟัลต์ติกคอนกรีต หรือพาราเอสฟัลต์ติกคอนกรีต และชนิดอื่นๆ ตามความเหมาะสม สายบ้านบางแม่หม้าย - บ้านคูบัว อำเภอบางปลาม้า จังหวัดสุพรรณบุรี	เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่ได้มี ถนนสำหรับใช้ในการคมนาคม ได้อย่างสะดวก รวดเร็ว	ระยะทาง 6.000 กิโลเมตร ผิวจราจรกว้าง 6.00 เมตร ไหล่ทางข้างละ 1.00 เมตร	24,000,000	24,000,000	24,000,000	24,000,000	24,000,000	ระยะทางถนน ที่ได้รับบริการ ปรับปรุง ยาว 6.000 กิโลเมตร	ประชาชนในตำบล และประชาชนในพื้นที่ ใกล้เคียงได้รับความ สะดวกรวดเร็วในการ สัญจรมากขึ้น	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะ จะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)			
599	โครงการปรับปรุงซ่อมแซม/ เปลี่ยนแปลงผิวจราจรถนน ลาดยางแอสฟัลต์ติกคอนกรีต หรือพาราแอสฟัลต์ติกคอนกรีต และชนิดอื่นๆ ตามความเหมาะสม สายบ้านท่าลาด - บ้านตะลุ่ม อำเภอบางปลาม้า จังหวัดสุพรรณบุรี	เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่ได้มี ถนนสำหรับใช้ในการคมนาคม ได้อย่างสะดวก รวดเร็ว	ระยะทาง 4.811 กิโลเมตร ผิวจราจรกว้าง 6.00 เมตร ไหล่ทางข้างละ 1.00 เมตร	20,000,000	20,000,000	20,000,000	20,000,000	2570 (บาท)	ประชาชนในตำบล และประชาชนในพื้นที่ ใกล้เคียงได้รับความ สะดวกรวดเร็วในการ สัญจรมากขึ้น	กองช่าง
600	โครงการปรับปรุงซ่อมแซม/ เปลี่ยนแปลงผิวจราจรถนน ลาดยางแอสฟัลต์ติกคอนกรีต หรือพาราแอสฟัลต์ติกคอนกรีต และชนิดอื่นๆ ตามความเหมาะสม สายบ้านสะแกยางหมู่ - บ้านดอนพยอม อำเภอบางปลาม้า จังหวัดสุพรรณบุรี	เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่ได้มี ถนนสำหรับใช้ในการคมนาคม ได้อย่างสะดวก รวดเร็ว	ระยะทาง 2.352 กิโลเมตร ผิวจราจรกว้าง 6.00 เมตร ไหล่ทางข้างละ 1.00 เมตร	9,500,000	9,500,000	9,500,000	9,500,000	ระยะทางถนน ที่ได้รับบริการ ปรับปรุง ยาว 2.352 กิโลเมตร	ประชาชนในตำบล และประชาชนในพื้นที่ ใกล้เคียงได้รับความ สะดวกรวดเร็วในการ สัญจรมากขึ้น	กองช่าง
601	โครงการปรับปรุงซ่อมแซม/ เปลี่ยนแปลงผิวจราจรถนน ลาดยางแอสฟัลต์ติกคอนกรีต หรือพาราแอสฟัลต์ติกคอนกรีต และชนิดอื่นๆ ตามความเหมาะสม สายบ้านโพธิ์ค้อย - บ้านโคกคราม อำเภอบางปลาม้า จังหวัดสุพรรณบุรี	เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่ได้มี ถนนสำหรับใช้ในการคมนาคม ได้อย่างสะดวก รวดเร็ว	ระยะทาง 6.084 กิโลเมตร ผิวจราจรกว้าง 6.00 เมตร ไหล่ทางข้างละ 1.00 เมตร	24,000,000	24,000,000	24,000,000	24,000,000	ระยะทางถนน ที่ได้รับบริการ ปรับปรุง ยาว 6.084 กิโลเมตร	ประชาชนในตำบล และประชาชนในพื้นที่ ใกล้เคียงได้รับความ สะดวกรวดเร็วในการ สัญจรมากขึ้น	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะ จะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
602	โครงการปรับปรุงซ่อมแซม/ เปลี่ยนแปลงผิวจราจรถนน ลาดยางแอสฟัลติกคอนกรีต หรือพาราแอสฟัลติกคอนกรีต และชนิดอื่นๆ ตามความเหมาะสม สายบ้านโพธิ์ - บ้านปากคลองเจ๊ก อำเภอบางปลาร้า จังหวัดสุพรรณบุรี	เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่ได้มี ถนนสำหรับใช้ในการคมนาคม ได้อย่างสะดวก รวดเร็ว	ระยะทาง 5.126 กิโลเมตร ผิวจราจรกว้าง 6.00 เมตร ไหล่ทางข้างละ 1.00 เมตร	20,000,000	20,000,000	20,000,000	20,000,000	2570 (บาท)	ระยะทางถนน ที่ได้รับบริการ ปรับปรุง ยาว 5.126 กิโลเมตร สะดวกรวดเร็วในการ สัญจรมากขึ้น	กองช่าง	
603	โครงการปรับปรุงซ่อมแซม/ เปลี่ยนแปลงผิวจราจรถนน ลาดยางแอสฟัลติกคอนกรีต หรือพาราแอสฟัลติกคอนกรีต และชนิดอื่นๆ ตามความเหมาะสม สายบ้านวังน้ำเย็น - บ้านดอนไต่เต่า อำเภอบางปลาร้า จังหวัดสุพรรณบุรี	เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่ได้มี ถนนสำหรับใช้ในการคมนาคม ได้อย่างสะดวก รวดเร็ว	ระยะทาง 6.360 กิโลเมตร ผิวจราจรกว้าง 6.00 เมตร ไหล่ทางข้างละ 1.00 เมตร	24,000,000	24,000,000	24,000,000	24,000,000	ระยะทางถนน ที่ได้รับบริการ ปรับปรุง ยาว 6.360 กิโลเมตร สะดวกรวดเร็วในการ สัญจรมากขึ้น	กองช่าง		
604	โครงการก่อสร้างถนนลาดยางแอสฟัลติก คอนกรีต (Para Asphaltic Concrete) เริ่มจากถนนลาดยาง อบจ.เดิม หมู่ที่ 14 บ้านเนินสมบัติ ตำบลจรเข้สามพัน อำเภออุทัย บริเวณจากโรงไม้ ถึง เขตติดต่อตำบลหนองไธ้ อำเภออุทัย จังหวัดสุพรรณบุรี	เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่ได้มีถนน สำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่าง สะดวก รวดเร็ว	<b>สภาพเพิ่มเติม</b> เป็นถนนลาดยาง เต็มรูปแบบ ก่อสร้างถนน ลาดยางแอสฟัลติกคอนกรีต (Para Asphaltic Concrete) ผิวจราจรกว้าง 6.00 เมตร ยาว 6,000 เมตร ทน 0.05 เมตร แบบไม่มีไหล่ทางข้างละ 1 เมตร หรือมีพื้นที่ลาดยาง ไม่น้อยกว่า 48,000 ตร.ม.	27,190,000	27,190,000	-	-	มีถนน ลาดยาง เพิ่มขึ้น 1 สาย ระยะทาง ยาว 6,000 เมตร สะดวกรวดเร็วในการ สัญจรมากขึ้น	กองช่าง		

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
605	โครงการก่อสร้างลาดยางแอสฟัลติกคอนกรีต หมู่ที่ 3 ถนนบริเวณสายซอย 1 กลาง ตำบลนิคมกระแสยว อำเภอด่านช้าง จังหวัดสุพรรณบุรี	เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก รวดเร็ว	ขนาดผิวจราจรกว้าง 6 เมตร ยาว 2,000 เมตร	7,500,000	-	-	-	2570 (บาท)	มีถนนลาดยางเพิ่มขึ้น 1 สาย ระยะทาง ยาว 2,000 เมตร	ประชาชนในตำบลและประชาชนในพื้นที่ใกล้เคียงได้รับความสะดวกรวดเร็วในการสัญจรมากขึ้น	กองช่าง
606	โครงการก่อสร้างถนนลาดยางแอสฟัลติกคอนกรีต สายกระดานป้าย - ไปงูปลูก หมู่ที่ 6 บ้านหนองแขม ตำบลบ่อสุพรรณ อำเภอลองพี่น้อง จังหวัดสุพรรณบุรี จากกิโลเมตรที่ 0-000 ถึงกิโลเมตรที่ 1+500	เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก รวดเร็ว	ผิวจราจรกว้าง 6.00 เมตร ระยะทางยาว 1.500 กิโลเมตร มีปริมาณพื้นที่ไม่น้อยกว่า 9,000 ตารางเมตร	5,890,000	-	-	-	-	มีถนนลาดยางเพิ่มขึ้น 1 สาย ระยะทาง ยาว 1.500 กิโลเมตร	ประชาชนในตำบลและประชาชนในพื้นที่ใกล้เคียงได้รับความสะดวกรวดเร็วในการสัญจรมากขึ้น	กองช่าง
607	ก่อสร้างคันกันน้ำคันดิน หมู่ที่ 1,2,6,7 และ 9 ต.สวนแตง อ.เมือง เชื่อมต่อกับหมู่ที่ 4,5 ต.วังน้ำเย็น อ.บางปลาม้า	เพื่อป้องกันและแก้ไขปัญหายุทกภัยในพื้นที่การเกษตร	คันดินกว้าง 4 เมตร สูง 1.80 เมตร ยาว 4,000 เมตร	-	-	-	-	2,000,000	จำนวนประชาชนร้อยละ 70 ได้รับประโยชน์ จากคันกันน้ำคันดินที่ได้มาตรฐาน	ราษฎรได้รับประโยชน์ เพิ่มรายได้และสะดวกในการเดินทาง	กองช่าง
608	ปรับปรุงคันกันน้ำคันดินทุก หมู่ที่ 3 ต.ตะค่า ถึงหมู่ที่ 7 ต.กฤษณา อ.บางปลาม้า	เพื่อป้องกันและแก้ไขปัญหายุทกภัยในพื้นที่การเกษตร	ประชาชนได้ผลประโยชน์ในการสัญจร	-	-	-	1,000,000	-	จำนวนประชาชนร้อยละ 70 ได้รับประโยชน์ จากคันกันน้ำที่ได้มาตรฐาน	ประชาชน 2 ตำบลได้รับความสะดวกต่อการขนส่งสินค้า การเกษตร	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะ จะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)			
609	เสริมคันกั้นน้ำ คลองวังน้ำเย็น เริ่มจากสะพาน ค.ส.ล. ถึงบริเวณ บ้านพักชลประทาน หมู่ที่ 7 และ 10 ต.มะขามล้ม ติดต่อ ต.วัดโบสถ์ อ.บางปลาม้า	เพื่อป้องกันและแก้ไขปัญหายุทกภัย ในพื้นที่การเกษตร	เสริมคันกั้นน้ำ ระยะทาง 2,900 เมตร	-	-	-	1,000,000	จำนวนประชาชน ร้อยละ 70 ได้รับประโยชน์ จากคันกั้นน้ำ ที่ได้มาตรฐาน	เกษตรกรได้ผลผลิต ตามเป้าหมาย พื้นที่ การเกษตรไม่เสียหาย ความเสียหาย	กองช่าง
610	เสริมขยายคันกั้นน้ำลึงกู้งรับต อัดแฉ่น หมู่ที่ 6 ต.สันตลาล เชื่อมต่อ หมู่ที่ 1 ต.บางพลับ อ.สองพี่น้อง	เพื่อป้องกันน้ำท่วม บรรเทาความ เดือดร้อนให้แก่ประชาชนในช่วง ฤดูแล้ง และปรับปรุงระบบ ระบายน้ำ	ขนาดผิวบนกว้าง 3 เมตร ยาว 215 เมตร สูงเฉลี่ย 1.20 ม. และก่อสร้างกำแพง กั้นดินพร้อมทางเท้า คสล.	-	-	-	800,000	จำนวนประชาชน ร้อยละ 70 ได้รับประโยชน์ จากการเสริม ขยายคันกั้นน้ำ ที่ได้มาตรฐาน	เกษตรกรได้ผลผลิต ตามเป้าหมาย พื้นที่ การเกษตรไม่ได้รับความเสียหาย	กองช่าง
611	ปรับปรุงคันกั้นน้ำ หมู่ที่ 1 ต.บ้านช้าง เชื่อมต่อหมู่ที่ 12,17,4 ต.บางตาแตร อ.สองพี่น้อง	เพื่อป้องกันและแก้ไขปัญหายุทกภัย ในพื้นที่การเกษตร	ช่วงที่ 1 เสริมดินกว้าง 4 ม. ฐานกว้าง 6 ม. สูง 0.80 ม. ยาว 600 ม. ปริมาตรดินชุด 2,940 ลบ.ม. ช่วงที่ 2 เสริมดินกว้าง 4 ม. ฐานกว้าง 6 ม. สูง 0.80 ม. ยาว 6,290 เมตร ปริมาตร ดินชุด 37,110 ลบ.ม.	-	-	1,400,000	-	จำนวนประชาชน ร้อยละ 70 ได้รับประโยชน์ จากคันกั้นน้ำ ที่ได้มาตรฐาน	เกษตรกรได้ผลผลิต ตามเป้าหมาย พื้นที่ การเกษตรไม่ได้รับความเสียหาย	กองช่าง
612	ขุดเหมืองส่งน้ำจากบ้านสามตาทอง หมู่ที่ 10 ต.ทัพหลวง อ.หนองหญ้าไซ - หมู่ที่ 4 ต.พะเลบก อ.ดอนเจดีย์	เพื่อให้มีแหล่งน้ำเพื่อการอุปโภค- บริโภค อย่างเพียงพอ	จำนวน 1 แห่ง	-	-	-	3,000,000	จำนวนประชาชน ร้อยละ 70 ได้รับประโยชน์ จากการจัด เหมืองส่งน้ำ ที่ได้มาตรฐาน	ประชาชนมีแหล่งน้ำ อุปโภค - บริโภค อย่างพอเพียง	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
613	โครงการขุดลอกดินตะกอนและวัชพืชในคูระบายน้ำคลองไทร หมู่ที่ 6 ตำบลพิหารแดง	เพื่อจ่ายเป็นค่าขุดลอกดินตะกอนและวัชพืชในคูระบายน้ำ	ปากกว้างเฉลี่ย 3.00 เมตร กันกว้างเฉลี่ย 1.30 เมตร ลึกเฉลี่ย 1.40 เมตร ระยะทางยาว 870.00 เมตร มีปริมาตร 3,140.00 ลบ.ม. หรือมีปริมาตรดินตะกอนและวัชพืชไม่น้อยกว่า 1,775 ลบ.ม.	-	-	-	800,000	-	จำนวนประชาชนร้อยละ 70 ได้รับประโยชน์จากการขุดลอกดินตะกอนที่ได้มาตรฐาน	มีการพัฒนาคุณภาพประสิทธิภาพ	กองช่าง
614	ขุดลอกเหมืองพร้อมตาดคอนกรีตจากคลอง 1 รางคูที่ 4 - บ้านตลุกพัฒนา เชื่อมต่อระหว่างต.หนองหญ้าไซ - ต.พิหารกลาง	เพื่อป้องกันน้ำท่วม บรรเทาความเดือดร้อนให้แก่ประชาชนในเชิงดูแล และปรับปรุงระบบระบายน้ำ	ระยะทางยาว 2,000 เมตร	-	-	-	3,000,000	-	จำนวนประชาชนร้อยละ 70 ได้รับประโยชน์จากการขุดลอกเหมืองที่ได้มาตรฐาน	ประชาชนมีแหล่งน้ำอุปโภค - บริโภคอย่างพอเพียง	กองช่าง
615	โครงการขุดลอกบ่ออ้อม (รางแห้วหมู) หมู่ที่ 5 ต.หนองฝักนก ถึงเขตติดต่อหมู่ที่ 3 ต.สามชุก อ.สามชุก	เพื่อบรรเทาความเดือดร้อนให้กับประชาชนใน ต.หนองฝักนก และตำบลใกล้เคียง มีน้ำใช้สะดวกและอย่างพอเพียง	กว้าง 6 เมตร ยาว 4,000 เมตร	-	-	-	300,000	-	จำนวนประชาชนร้อยละ 70 ได้รับประโยชน์จากการขุดลอกบ่อที่ได้มาตรฐาน	ประชาชนมีแหล่งน้ำอุปโภค - บริโภคอย่างพอเพียง	กองช่าง
616	โครงการตาดคอนกรีตคูส่งน้ำ เริ่มจากหมู่ที่ 1 ต.หนองฝักนก ถึงคู 46 ก.หมู่ 9 ต.หนองสะเดา อ.สามชุก	เพื่อบรรเทาความเดือดร้อนให้กับประชาชนใน ต.หนองฝักนก และตำบลใกล้เคียง มีน้ำใช้สะดวกและอย่างพอเพียง	กว้าง 3 เมตร ยาว 1,700 เมตร ลึก 1.50 เมตร	-	-	-	300,000	-	จำนวนประชาชนร้อยละ 70 ได้รับประโยชน์จากการตาดคอนกรีตคูส่งน้ำที่ได้มาตรฐาน	ประชาชนมีแหล่งน้ำอุปโภค - บริโภคอย่างพอเพียง	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะ จะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)			
617	โครงการดาดคอนกรีตคูลิ่งน้ำ เริ่มจากหมู่ที่ 8 ต.หนองผักนาก ถึงเขตติดต่อ ต.หนองสะเดา และเขตติดต่อ ต.กระเสียว อ.สามชุก	เพื่อบรรเทาความเดือดร้อนให้ กับประชาชนใน ต.หนองผักนาก และตำบลใกล้เคียง มีน้ำใช้ สะดวกและอย่างเพียงพอ	กว้าง 3 เมตร ยาว 3,500 เมตร ลึก 1.50 เมตร	-	-	-	3,200,000	จำนวนประชาชน ร้อยละ 70 ได้รับประโยชน์ จากการลาด คอนกรีตคูลิ่งน้ำ	ประชาชนมีแหล่งน้ำ อุปโภค - บริโภค อย่างพอเพียง	กองช่าง
618	โครงการเหมืองส่งน้ำจากคอนกรีต เชื่อมต่อระหว่าง หมู่ที่ 1, หมู่ที่ 9, หมู่ที่ 4 ต.หนองสาหร่าย ติดต่อ ต.ทะเลบก อ.ดอนเจดีย์	เพื่อป้องกันและแก้ไขปัญหายากภัย ในพื้นที่การเกษตร	ความกว้าง 4 เมตร ก้นลึก 0.80 เมตร ความสูง 1.50 เมตร ระยะทางยาว 2,650 เมตร	-	-	3,000,000	-	จำนวนประชาชน ร้อยละ 70 ได้รับประโยชน์ จากเหมืองส่งน้ำ ที่ได้มาตรฐาน	ประชาชนมีแหล่งน้ำ อุปโภค - บริโภค อย่างพอเพียง	กองช่าง
619	โครงการดาดคอนกรีตคูลิ่งน้ำ จากคลองชลประทาน บริเวณบ้าน นายสุชิน หมื่นแสน ถึงบ้านนายไถย นิมนวล หมู่ที่ 6 ต.ไร่รัก อ.ดอนเจดีย์ ถึงเขตติดต่อ ต.โพธิ์พระยา อ.เมือง	เพื่อให้ประชาชนได้มีแหล่งน้ำ ไว้สำหรับอุปโภคบริโภคและใช้ ในการเกษตรที่เพียงพอต่อ ความต้องการ	ดาดคอนกรีตคูลิ่งน้ำจาก คลองชลประทาน บริเวณ บ้านนายสุชิน หมื่นแสน ถึงบ้านนายไถย นิมนวล ระยะทางยาวประมาณ 1,000 เมตร	-	-	-	800,000	จำนวนประชาชน ร้อยละ 70 ได้รับประโยชน์ โครงการลาด คอนกรีตคูลิ่งน้ำ ที่ได้มาตรฐาน	ประชาชนมีแหล่งน้ำ ไว้สำหรับอุปโภค บริโภค	กองช่าง
620	ก่อสร้างคูส่งน้ำจากคอนกรีต หมู่ที่ 9 ต.หนองโพธิ์ อ.หนองหญ้าไซ เชื่อมต่อกับ ตำบลป่าสะแก อำเภอเดิมบางนางบวช	เพื่อให้ประชาชนได้มีแหล่งน้ำ ไว้สำหรับอุปโภคบริโภคและใช้ ในการเกษตรที่เพียงพอต่อ ความต้องการ	- จากปากคูที่ 12 ถึงคลอง ทั้งน้ำหมู่ที่ 12 ถึงคลองทั้ง น้ำหมู่ที่ 4 - จากปากคูที่ 16 ถึงคลอง ทั้งน้ำหมู่ที่ 3 - คูที่ 11 จากที่ตัดไปแล้ว 100 เมตร ถึงตำบลป่าสะแก - คูที่ 13 ต่อจากที่ตัดไป แล้วถึงตำบลป่าสะแก	-	-	-	1,915,200	จำนวนประชาชน ร้อยละ 70 ได้รับประโยชน์ จากคูส่งน้ำลาด คอนกรีต ที่ได้มาตรฐาน	ประชาชนมีแหล่งน้ำ ไว้สำหรับอุปโภค บริโภค	กองช่าง



ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะ จะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)			
621	โครงการเสริมถนนคันกั้นน้ำ หมู่ที่ 10 ตำบลวัดโบสถ์ ถึง ตำบลหัวโพธิ์ อ.บางปลาร้า	เพื่อป้องกันน้ำท่วมซึ่งผลทางการเกษตรของเกษตรกร	กว้าง 6 เมตร ยาว 1,500 เมตร เสริมถนนเพิ่ม 1 เมตร	-	-	-	800,000 (บาท)	จำนวนประชาชนร้อยละ 70 ได้รับประโยชน์ จากการผลิตมันสำปะหลังที่ได้ออกมา	ประชาชนในพื้นที่มีความปลอดภัยจากน้ำท่วม ไม่เป็นพื้นที่น้ำท่วมซ้ำซาก	กองช่าง
622	ก่อสร้างเขื่อน คลส. คลองสองพี่น้อง หมู่ที่ 5 ต.หัวโพธิ์ อ.สองพี่น้อง เริ่มจากบริเวณหน้าวัดบางบอน ถึง ตำบลบางพลับ อำเภอสองพี่น้อง	เพื่อเป็นแหล่งอนุรักษ์พันธุ์สัตว์น้ำ และเป็นสถานที่พักผ่อนหย่อนใจ	กว้าง 3 เมตร ยาว 248 เมตร	-	-	24,360,000	-	จำนวนประชาชนร้อยละ 70 ได้รับประโยชน์ จากการก่อสร้าง เขื่อน คลส. ที่ได้มาตรฐาน	ประชาชนมีสถานที่พักผ่อนหย่อนใจ และแหล่งอนุรักษ์พันธุ์สัตว์น้ำ	กองช่าง
623	ก่อสร้างศาลคอนกรีตสูงน้ำจากนายปรีชา เจริญผล ถึงบ้านนายแก้ว โพธิ์รามาด ต.สามัคคี อ.เมือง	เพื่อให้ประชาชนได้มีแหล่งน้ำไว้สำหรับอุปโภคบริโภคและใช้ในการเกษตรที่เพียงพอต่อความต้องการ	ความกว้าง 2.50 เมตร ลึก 1.50 เมตร กั้นกว้าง 0.80 เมตร ยาว 1,500 เมตร	-	-	-	1,116,000	จำนวนประชาชนร้อยละ 70 ได้รับประโยชน์ จากการก่อสร้าง ศาลคอนกรีตสูงน้ำที่ได้ส่งน้ำที่ได้	ประชาชนในตำบลสามัคคีและตำบลใกล้เคียงมีแหล่งน้ำไว้ใช้สำหรับอุปโภค	กองช่าง
624	ก่อสร้างวางท่อระบายน้ำเริ่มจากบ้านนายสุกิจ หมู่ที่ 4,8 ต.หนองสะเดา อ.สามชุก ถึงเขตติดต่อ หมู่ที่ 1 ต.หนองโพธิ์ อ.สามชุก	เพื่อให้ประชาชนได้มีแหล่งน้ำไว้สำหรับอุปโภคบริโภคและใช้ในการเกษตรที่เพียงพอต่อความต้องการ	วางท่อ คลส. ขนาดสายผ่าศูนย์กลาง 1 เมตร จำนวน 950 ท่อน พร้อมบ่อพักน้ำ	-	-	-	3,000,000	จำนวนประชาชนร้อยละ 70 ได้รับประโยชน์จากการวางท่อระบายน้ำที่ได้มาตรฐาน	ประชาชนมีแหล่งน้ำไว้สำหรับอุปโภคบริโภค	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะ จะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
625	ก่อสร้างคันกั้นน้ำตลอดลำน้ำ เขตเชื่อมต่อระหว่างตำบลบางม อำเภอศรีประจันต์ กับตำบลไร่ อำเภอดอนเจดีย์	เพื่อป้องกันปัญหาการเกิด น้ำท่วมนาข้าว และที่อยู่อาศัย พื้นที่ทางการเกษตร	ความยาวประมาณ 4 - 5 กิโลเมตร	-	-	-	-	3,000,000	จำนวนประชาชน ร้อยละ 70 ได้รับประโยชน์ จากการคืนน้ำ น้ำที่ได้มาตรฐาน	เกษตรกรได้ผลผลิต ตามเป้าหมาย พื้นที่ การเกษตรไม่ได้รับ ความเสียหาย	กองช่าง
626	ก่อสร้างคันกั้นน้ำ หมู่ที่ 12 ต.บางปลาม้า บริเวณติดต่อ ต.วัดคาบ อ.บางปลาม้า	เพื่อแก้ไขปัญหาน้ำท่วมซ้ำซาก ในพื้นที่	ระยะทางยาว 2,600 เมตร	-	-	-	-	1,950,000	จำนวนประชาชน ร้อยละ 70 ได้รับ ประโยชน์จาก คันกั้นน้ำที่ได้ มาตรฐาน	เกษตรกรได้ผลผลิต ตามเป้าหมาย พื้นที่ การเกษตรไม่ได้รับ	กองช่าง
627	โครงการวางท่อน้ำ คล.หมู่ที่ 3 ต.อุทอง ผ่านหมู่ที่ 11 ต.หนองไฉฉิ่ง, หมู่ที่ 8 ต.กระเจียน อ.อุทอง	เพื่อทดน้ำจากคลองคันฉิ่ง และป้องกันน้ำท่วมในพื้นที่ การเกษตรของราษฎร	เพื่อส่งเสริมการเกษตรและ ป้องกันน้ำท่วมเพื่อพัฒนา คลองลำเรียงน้ำให้เอื้ออำนวย อย่างยั่งยืน	-	-	-	2,500,000	-	จำนวนประชาชน ร้อยละ 70 ได้รับ ประโยชน์ จาก การวางท่อน้ำ คล. ที่ได้ มาตรฐาน	เกษตรกรได้ผลผลิต ตามเป้าหมาย พื้นที่ การเกษตรไม่ได้รับ ความเสียหาย	กองช่าง
628	ขุดลอกคลองบริเวณถนนสายน้ำพุ หมู่ที่ 11 ต.หัวเขา เขตติดต่อหมู่ที่ 1 ต.หัวนา อ.เดิมบางนางบวช	เพื่อให้ประชาชนได้แหล่งน้ำ สำหรับใช้อุปโภคบริโภคและใช้ใน การเกษตรที่เพียงพอกับความ ต้องการ	ขนาดกว้างเฉลี่ย 7.50 เมตร กันกว้าง 3 เมตร ลึก 2 เมตร ยาวประมาณ 720 เมตร	-	-	-	-	300,000	จำนวนประชาชน ร้อยละ 70 ได้รับ ประโยชน์ จาก ขุดลอกคลอง ที่ได้มาตรฐาน	ประชาชนมีแหล่งน้ำ ใช้สำหรับอุปโภค บริโภคและใช้ใน การเกษตรกรรม	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะ จะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
629	ก่อสร้างตาดคอนกรีตสูงน้ำจากบ้าน ครูจตุภูมิ โพธิ์รามาด ถึงบ้านนายบัณฑิต แก้วสุวรรณ ต.สนามคลี อ.เมือง เชียงใหม่ ต่อ ต.สระแก้ว อ.เมือง	เพื่อให้ประชาชนได้มีแหล่งน้ำ ไว้สำหรับอุปโภคบริโภคและใช้ ในการเกษตรที่เพียงพอต่อ ความต้องการ	ความกว้าง 2.50 เมตร ลึก 1.50 เมตร กั้นกว้าง 0.80 ม. ยาว 1,500 เมตร	-	-	-	-	1,116,000	จำนวนประชาชน ร้อยละ 70 ได้รับ ประโยชน์จาก การก่อสร้างตาด คอนกรีตสูงน้ำ ที่ได้มาตรฐาน	ประชาชนในตำบล สนามคลีและตำบล ใกล้เคียงมีแหล่งน้ำไว้ ใช้สำหรับอุปโภค	กองช่าง
630	ก่อสร้างคันดินกั้นน้ำ เพื่อป้องกัน อุทกภัยระหว่างตำบลเป็นพระปรารักษ์ ตำบลบางเลนและตำบลดอนมะนาว อำเภอสองพี่น้อง	เพื่อป้องกันอุทกภัยมิให้เกิด ความเสียหายแก่พืชผลทาง การเกษตรของเกษตรกรทั้ง 3 ตำบล	ดำเนินการระยะทางรวม 3,150 เมตร	-	-	-	2,700,000	-	จำนวนประชาชน ร้อยละ 70 ได้รับ ประโยชน์จาก การก่อสร้างคัน ดินกั้นน้ำ ที่ได้มาตรฐาน	พิพฒนาการเกษตร ของประชาชนใน พื้นที่ทั้ง 3 ตำบล ปลอดภัยจากน้ำท่วม	กองช่าง
631	ก่อสร้างประตูเปิด - เปิดน้ำบริเวณ ประตูท่าไหล ตำบลท่าระหัด อำเภอเมือง	เพื่อป้องกันปัญหาน้ำท่วมพืชผล ทางการเกษตรกรรม	ดำเนินการก่อสร้างประตูเปิด- เปิดน้ำและตั้งสถานีสูบน้ำ	-	-	-	-	2,000,000	ประชาชนร้อยละ 70 ได้รับประโยชน์ จากประตูเปิด - ปิด เขื่อนกั้นน้ำที่แก้ ปัญหาการเกษตร ได้	ลดความสูญเสียพืชผล ทางการเกษตรของ เกษตรกรในพื้นที่ ทำรายน้ำที่แก้ ปัญหาการเกษตร ได้	กองช่าง
632	ก่อสร้างสถานีสูบน้ำบริเวณปากคลอง หอยโข่งแบบไฟฟ้าและตาดคอนกรีต คลองหอยโข่ง เขตเทศบาลตำบล เขาพระ อ.เดิมบางนางบวช	เพื่อเก็บกักน้ำไว้ใช้ในการทำ การเกษตรกรรมและอุปโภค - บริโภคและป้องกันเหตุอุทกภัย	ความยาวไม่น้อยกว่า 280 เมตร	-	-	-	-	1,500,000	จำนวนประชาชน ร้อยละ 70 ได้รับ ประโยชน์จาก สถานีสูบน้ำ ที่ได้มาตรฐาน	ทำให้ราษฎรมีน้ำใช้ ในการเกษตรกรรมใน ฤดูแล้งและป้องกัน น้ำท่วมในฤดูฝน	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะ จะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
633	ก่อสร้างรางระบบระบายน้ำในชุมชน ไฮยานุภาพถึงชุมชนสันติสุขและชุมชน ดอนประตู ในเขตเทศบาล ต.คอนเจดีย์ อำเภอคอนเจดีย์	เพื่อให้ประชาชนได้มีแหล่งน้ำ ไว้สำหรับอุปโภคบริโภคและใช้ ในการเกษตรที่เพียงพอต่อ ความต้องการ	ดำเนินการในเขตเทศบาล ตำบลคอนเจดีย์	-	-	-	20,000,000	-	จำนวนประชาชน ร้อยละ 70 ได้รับ ประโยชน์จาก ระบบระบาย น้ำที่ได้มาตรฐาน	ประชาชนในตำบล พื้นที่และตำบล ใกล้เคียงมีแหล่งน้ำไว้ ใช้สำหรับอุปโภค	กองช่าง
634	ปรับปรุงคันกันน้ำเชื่อมบ้านคลองโพง ต.องครักษ์ เชื่อมหมู่ที่ 2 ต.ไผ่กองดิน อ.บางปลาม้า	เพื่อป้องกันน้ำท่วมเข้ามา พืชผล การเกษตรของเกษตรกรใน 2 ตำบล	มีความมั่นคงแข็งแรง 4 เมตร ยาว 3,000 เมตร	-	-	-	2,000,000	-	จำนวนประชาชน ร้อยละ 70 ได้รับ ประโยชน์จาก คันกันน้ำ ที่ได้มาตรฐาน	ประชาชนในพื้นที่ ต.องครักษ์, ไผ่กองดิน ปลอดภัยจากน้ำท่วม	กองช่าง
635	โครงการขุดลอกคูน้ำ หมู่ที่ 8 ต.ดอนก่า ยาน อ.เมือง จากบ้าน นายประยูร ถึงเขตติดต่อตำบล ดอนโพธิ์ทอง อำเภอเมือง	เพื่อขุดลอกคลองระบายน้ำไม่ให้ ตื้นเขินและทำให้น้ำไหลสะดวก	ระยะทางยาว 1,000 เมตร ปากคูกว้าง 2.50 เมตร ลึก 1.50 เมตร ก้นคูกว้าง 1.00 เมตร ปริมาตรดินขุด ไม่น้อยกว่า 1,625 ลบ.ม.	-	-	-	200,000	-	จำนวนประชาชน ร้อยละ 70 ได้รับ ประโยชน์กับการ ขุดลอกคูคลอง ส่งน้ำเพื่อแก้ไข ปัญหาการเกษตร	ทำให้ราษฎรน้ำไม่ ไหลท่วมในกรณี ฝนการเกษตรกรรม ฤดูแล้งและป้องกัน น้ำท่วมในฤดูฝน	กองช่าง
636	ก่อสร้างคูตาดเสริมเหล็กพร้อมฝังท่อ เริ่มจากท้ายคลองห้วยคู ถึงตำบล โพธิ์พระยา เชื่อมต่อหมู่ที่ 6 ตำบล สนามชัย อำเภอเมือง	เพื่อป้องกันการขาดแคลนน้ำใน ฤดูแล้งเนื่องจากคู คลองส่งน้ำ ตื้นเขิน	ปากคูกว้าง 2.50 เมตร ก้นคูกว้าง 0.60 เมตร ลึก 1.00 เมตร ระยะทางยาว 620 เมตร	-	-	-	1,000,000	-	จำนวนประชาชน ร้อยละ 70 ได้รับ ประโยชน์จาก คูตาดเสริมเหล็ก ที่ได้มาตรฐาน	เพื่อป้องกันการขาด แคลนน้ำในพื้นที่ ต. โพธิ์พระยาและตำบล ใกล้เคียง	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะ จะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
637	ก่อสร้างคันกั้นน้ำชนิดถาวร จาก ทางหลวงจังหวัดหมายเลข 3318 ตำบลวังน้ำเย็น ถึง ตำบลชะมด อำเภอบางปลาร้า	เพื่อป้องกันและแก้ไขปัญหาน้ำท่วมพื้นที่ทางการเกษตร	ขนาดผิวจราจรกว้าง 4 เมตร ระยะทาง 370 เมตร พร้อม ลงหินคลุก	-	-	-	-	1,399,000	จำนวนประชาชนร้อยละ 70 ได้รับประโยชน์จากคันกั้นน้ำที่ได้มาตรฐาน	สามารถแก้ไขความเดือดร้อนจากน้ำท่วมในพื้นที่ได้	กองช่าง
638	ก่อสร้างถนนน้ำฝนผ่าน หมู่ที่ 9 ต.ห้วยงิ้ว ถึง หมู่ที่ 9 ต.บ้านบึง อ.ด่านช้าง	เพื่อป้องกันและแก้ไขปัญหาน้ำท่วมพื้นที่ทางการเกษตร	ความกว้าง 4 เมตร ระยะทาง 5,600 เมตร	-	-	-	1,000,000	-	จำนวนประชาชนร้อยละ 70 ได้รับประโยชน์จากถนนน้ำฝนที่ได้มาตรฐาน	ทำให้ราษฎรมีน้ำใช้ ในการเกษตรกรรมใน ฤดูแล้งและป้องกัน น้ำท่วมในฤดูฝน	กองช่าง
639	โครงการขุดลอกคลองเสริมคันดิน กั้นน้ำสองฝั่งคลองบริเวณหมู่ที่ 3 บ้านตาคลูก่ออัน ต.เจดีย์ ถึงพื้นที่ ติดต่อกับตำบลหนองไธสงและตำบล กระเจียน อำเภออุ้มผาง	เพื่อให้ประชาชนได้มีแหล่งน้ำ ไว้สำหรับอุปโภคบริโภคและใช้ ในการเกษตรที่เพียงพอต่อ ความต้องการ	ความยาว 4,000 เมตร ลึก 1 เมตร ขนาด คันกั้นน้ำดินมีความกว้าง 5 เมตร สูงเฉลี่ย 2 เมตร ระยะทาง 4 กิโลเมตร	-	-	-	-	1,000,000	จำนวนประชาชนร้อยละ 70 ได้รับประโยชน์จากขุดลอกคลองเสริมคันดินที่ได้มาตรฐาน	ประชาชนในตำบล พื้นที่และตำบล ใกล้เคียงมีแหล่งน้ำไว้ ใช้สำหรับอุปโภค	กองช่าง
640	โครงการขุดลอกคูคลองของสหกรณ์ เพื่อระหว่างตำบลอนกายน - ตำบลคอนโพธิ์ทอง - ตำบลชะมด ตั้งตำบลหนองหลวง - หนอง สหกรณ์ (เนื้อที่ประมาณ 2,000 ไร่)	เพื่อขุดลอกคลองระบบน้ำไม่ให้ ต้นเขินและทำให้มีไหลสะดวก	ความยาว 4,900 เมตร ปากกว้าง 5.00 เมตร ลึก 2.50 เมตร ก้นคูกว้าง 2.00 เมตร ปริมาณดินขุด ไม่น้อยกว่า 15,925 ลบ.ม.	-	-	-	-	600,000	จำนวนประชาชนร้อยละ 70 ได้รับประโยชน์จากขุดลอกคูคลองที่ได้มาตรฐาน	ทำให้ราษฎรมีน้ำใช้ ในการเกษตรกรรมใน ฤดูแล้งและป้องกัน น้ำท่วมในฤดูฝน	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะ จะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
641	ก่อสร้างตาดคอนกรีตคูลิ่งน้ำ หมู่ที่ 5 ต.บ้านโพธิ์ ถึงที่นายเชียม เจริญจันทร์ เขตพื้นที่ตำบลสนามคลี อ.เมือง	เพื่อให้ประชาชนได้มีแหล่งน้ำไว้สำหรับอุปโภคบริโภคและใช้ในการเกษตรที่เพียงพอต่อความต้องการ	ความกว้าง 2.50 เมตร ยาว 600 เมตร	-	-	-	-	1,000,000	จำนวนประชาชนร้อยละ 70 ได้รับประโยชน์จากตาดคอนกรีตคูลิ่งน้ำที่ได้มาตรฐาน	ประชาชนในตำบลพื้นที่และตำบลใกล้เคียงมีแหล่งน้ำไว้ใช้สำหรับอุปโภค	กองช่าง
642	ขุดลอกคูคลองสายหนองงาม - ทัพหลวง จากหมู่ที่ 5 ต.หนองขาม ติดต่อ - หมู่ที่ 1 ต.ทัพหลวง อ.หนองหญ้าไซ	เพื่อป้องกันและแก้ไขปัญหาน้ำท่วมพื้นที่ทางการเกษตร	ขนาดปากกว้าง 18 เมตร ก้น 7.50 เมตร ลึก .50 เมตร ความยาว 500 เมตร	-	-	-	-	500,000	จำนวนประชาชนร้อยละ 70 ได้รับประโยชน์จากการขุดลอกคูคลอง ที่ได้มาตรฐาน	ทำให้ราษฎรมีน้ำใช้ในการเกษตรกรรมในดูแลและป้องกันน้ำท่วมในฤดูฝน	กองช่าง
643	ขุดลอกคลองระบายน้ำ (คลองสันตอ) ต.เดิมบาง ถึง ต.หัวเขา ถึงเขตเทศบาลตำบลเขาพระ อ.เดิมบางฯ (คาบเกี่ยวพื้นที่ ต.หัวเขา, เทศบาลตำบลเขาพระ)	เพื่อให้ประชาชนได้มีแหล่งน้ำไว้สำหรับอุปโภคบริโภคและใช้ในการเกษตรที่เพียงพอต่อความต้องการ	ขนาดกว้าง 20 เมตร ยาว 3,500 เมตร	-	-	-	2,000,000	-	จำนวนประชาชนร้อยละ 70 ได้รับประโยชน์จากการลอกคลองระบายน้ำที่ได้มาตรฐาน	ประชาชนในตำบลพื้นที่และตำบลใกล้เคียงมีแหล่งน้ำไว้ใช้สำหรับอุปโภคบริโภค	กองช่าง
644	ขุดลอกคลองระบายน้ำ หมู่ที่ 1 ต.ป่าสะแก ผ่านหมู่ที่ 5 ต.ป่าสะแก ถึงเขต ต.บ่อกร อ.เดิมบางนางบวช	เพื่อให้ประชาชนได้มีแหล่งน้ำไว้ใช้ในการเกษตรที่เพียงพอต่อความต้องการ	ความกว้าง 11 เมตร ยาว 5,000 เมตร ลึก 3.50 เมตร ปริมาตรดินขุดไม่น้อยกว่า 103,125 ลูกบาศก์เมตร	-	-	-	-	4,823,929	จำนวนประชาชนร้อยละ 70 ได้รับประโยชน์จากการลอกคลองระบายน้ำที่ได้มาตรฐาน	ประชาชนในตำบลพื้นที่และตำบลใกล้เคียงมีแหล่งน้ำไว้ใช้สำหรับอุปโภค	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะ จะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
645	ชุดออกคลอง ร.4 ช.สพ.3 หมู่ที่ 3 ต.ทุ่งคลี คาบเกี่ยวพื้นที่เทศบาล ตำบลเขาหิน อ.เดิมบางนางบวช	เพื่อให้ประชาชนได้มีแหล่งน้ำไว้สำหรับอุปโภคบริโภคและใช้ในการเกษตรที่เพียงพอต่อความต้องการ	ความกว้าง 20 เมตร ยาว 3,000 เมตร พร้อมบดอัดแน่นลงลูกรัง คลองฝั่งตะวันออก	-	-	-	-	2,000,000	จำนวนประชาชนร้อยละ 70 ได้รับประโยชน์จากการลอกคลองที่ได้มาตรฐาน	ประชาชนในตำบลพื้นที่และตำบลใกล้เคียงมีแหล่งน้ำไว้ใช้สำหรับอุปโภค	กองช่าง
646	ชุดออกคลองทั้งน้ำ หมู่ที่ 9 บ้านหนองกลับ ถึงหมู่ที่ 2 บ้านห้วยพวย คาบเกี่ยวพื้นที่ ต.พิภพระพิน อ.บางระจัน จ.สิงห์บุรี และ ต.แดงคอน อ.สรรคบุรี จ.ชัยนาท)	เพื่อให้ประชาชนได้มีแหล่งน้ำไว้สำหรับอุปโภคบริโภคและใช้ในการเกษตรที่เพียงพอต่อความต้องการ	ความกว้าง 10 เมตร ลึก 4 เมตร ระยะทางยาว 6,500 เมตร	-	-	-	-	6,500,000	จำนวนประชาชนร้อยละ 70 ได้รับประโยชน์จากการขุดลอกคลองทั้งน้ำที่ได้มาตรฐาน	ประชาชนในตำบลพื้นที่และตำบลใกล้เคียงมีแหล่งน้ำไว้ใช้สำหรับอุปโภค	กองช่าง
647	ชุดออกคลองส่งน้ำ หมู่ที่ 1,6,3 ต.บางเลน เชื่อมต่อหมู่ที่ 1 ต.ดอนมะนาว อ.สองพี่น้อง	เพื่อให้ประชาชนได้มีแหล่งน้ำไว้สำหรับอุปโภคบริโภคและใช้ในการเกษตรที่เพียงพอต่อความต้องการ	ช่วงที่ 1 ปากคลองกว้าง 9.50 เมตร ก้นกว้าง 2.50 ม. ลึกเฉลี่ย 2.80 เมตร ยาว 2,850 เมตร ปริมาตรดินขุด 12,255 ลบ.ม. ช่วงที่ 2 ปากคลองกว้าง 17 เมตร ก้นกว้าง 6.90 ม. ลึกเฉลี่ย 2.50 เมตร ยาว 2,000 เมตร ปริมาตรดินขุด 20,680 ลบ.ม.	-	-	-	2,000,000	-	จำนวนประชาชนร้อยละ 70 ได้รับประโยชน์จากการขุดคลองลอกคลองส่งน้ำที่ได้มาตรฐาน	ประชาชนในตำบลพื้นที่และตำบลใกล้เคียงมีแหล่งน้ำไว้ใช้สำหรับอุปโภค	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะ จะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ	
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)				2570 (บาท)
648	โครงการปลูกพืชสมุนไพรในครัวเรือนและภาคเกษตรตามแนวพระราชดำริ อ.บางปลาหมึก	เพื่อให้เกษตรกรเรียนรู้พืชทดแทนยารักษาโรคและโรคพืชในภาคเกษตร	เกษตรกรในอำเภอบางปลาหมึก	-	-	-	300,000	-	ร้อยละ 70 ของประชาชน นำความรู้เรื่องการปลูกพืชสมุนไพรไปใช้	เกษตรกรมีความสนใจและมีแปลงเรียนรู้เพื่อสร้างผลผลิต	กองช่าง
649	โครงการก่อสร้างสถานีสูบน้ำและอาคารคอนกรีตคลองหอยโข่ง	เพื่อให้ประชาชนได้มีแหล่งน้ำไว้สำหรับอุปโภคบริโภคและใช้ในการเกษตรที่เพียงพอต่อความต้องการ	ก่อสร้างสถานีสูบน้ำและอาคารคอนกรีตคลองหอยโข่งแบบไฟฟ้าและอาคารคอนกรีตคลองหอยโข่ง ความยาวรวมไม่น้อยกว่า 280 เมตร	-	-	-	1,500,000	จำนวนประชาชนร้อยละ 70 ได้รับประโยชน์จากสถานีสูบน้ำที่ได้มาตรฐาน	ประชาชนในตำบลพื้นที่และตำบลใกล้เคียงมีแหล่งน้ำไว้ใช้สำหรับอุปโภค	กองช่าง	
650	โครงการก่อสร้างอาคารคอนกรีตคูส่งน้ำ หมู่ที่ 2 จากถนนลาดยางวัดป่า - โพธิ์พระยา ถึงพื้นที่นางสะอึ่ง คำสี่ เป็นเขตเชื่อมต่อระหว่างตำบลโพธิ์พระยา และตำบลพิหารแดง อำเภอนื่อง	เพื่อให้ประชาชนได้มีแหล่งน้ำไว้สำหรับอุปโภคบริโภคและใช้ในการเกษตรที่เพียงพอต่อความต้องการ	ระยะทาง 1,000 เมตร	-	-	-	1,255,000	จำนวนประชาชนร้อยละ 70 ได้รับประโยชน์จากอาคารคอนกรีตคูส่งน้ำที่ได้มาตรฐาน	ประชาชนในตำบลพื้นที่และตำบลใกล้เคียงมีแหล่งน้ำไว้ใช้สำหรับอุปโภค	กองช่าง	
651	ก่อสร้างอาคารคอนกรีตคูส่งน้ำ หมู่ที่ 5 ต.บ้านโพธิ์ เชื่อมต่อเขตพื้นที่ตำบลตลิ่งชัน อำเภอนื่อง	เพื่อให้ประชาชนได้มีแหล่งน้ำไว้สำหรับอุปโภคบริโภคและใช้ในการเกษตรที่เพียงพอต่อความต้องการ	ความกว้าง 2.50 เมตร ยาว 600 เมตร	-	-	-	1,000,000	จำนวนประชาชนร้อยละ 70 ได้รับประโยชน์จากอาคารคอนกรีตคูส่งน้ำที่ได้มาตรฐาน	ประชาชนในตำบลพื้นที่และตำบลใกล้เคียงมีแหล่งน้ำไว้ใช้สำหรับอุปโภค	กองช่าง	



ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะ จะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
652	โครงการเสริมคันดินกันน้ำคลอง ระบายน้ำ 1x สองพี่น้อง (คลอง ลำสนุ่น) ฝั่งตะวันตกและฝั่งตะวันออก หมู่ที่ 1 - 3 ต.ดอนโพธิ์ทอง อ.เมือง ถึง ต.วังน้ำเย็น อ.บางปลาม้า	เพื่อป้องกันปัญหาน้ำท่วมใน ตำบลดอนโพธิ์ทอง และพื้นที่ ใกล้เคียงคือตำบลดอนกำยาน ตำบลวังน้ำเย็น	สามารถป้องกันพื้นที่เกษตร ได้ประมาณ 4,000 ไร่	-	-	2,000,000	-	-	จำนวนประชาชน ร้อยละ 70 ได้รับ ประโยชน์จาก การเสริมคันดิน กันน้ำคลอง ระบายน้ำที่ได้ มาตรฐาน	สามารถป้องกัน ปัญหาน้ำท่วมใน พื้นที่การเกษตร ของประชาชนใน ต.ดอนโพธิ์ทองและ พื้นที่ใกล้เคียงได้ มาตรฐาน	กองช่าง
653	ขุดลอกคลองระบายน้ำ สาย D 3R-5R เขตติดต่อ หมู่ที่ 11,13,5,4,17,9 ต.ปอสุพรรณ เขตติดต่อ ต.ทุ่งคอก อ.สองพี่น้อง	เพื่อให้ประชาชนได้มีแหล่งน้ำ ไว้สำหรับอุปโภคบริโภคและใช้ ในการเกษตรที่เพียงพอต่อ ความต้องการ	ระยะทางยาว 18.018 กิโลเมตร	-	-	4,500,000	-	-	จำนวนประชาชน ร้อยละ 70 ได้รับ ประโยชน์จาก การลอกคลอง ระบายน้ำที่ได้ มาตรฐาน	ประชาชนในตำบล พื้นที่และตำบล ใกล้เคียงมีแหล่งน้ำไว้ ใช้สำหรับอุปโภค	กองช่าง
654	ขุดลอกคลองระบายน้ำสาย 5R เขตติดต่อหมู่ที่ 17,18,7,3,9 เขตติดต่อ ต.ทุ่งคอก อ.สองพี่น้อง	เพื่อให้ประชาชนได้มีแหล่งน้ำ ไว้สำหรับอุปโภคบริโภคและใช้ ในการเกษตรที่เพียงพอต่อ ความต้องการ	ระยะทางยาว 6.891 กิโลเมตร	-	-	-	1,500,000	-	จำนวนประชาชน ร้อยละ 70 ได้รับ ประโยชน์จาก การลอกคลอง ระบายน้ำที่ได้ มาตรฐาน	ประชาชนในตำบล พื้นที่และตำบล ใกล้เคียงมีแหล่งน้ำไว้ ใช้สำหรับอุปโภค	กองช่าง
655	โครงการคันกันน้ำช่วงที่3(ช่วงสุดท้าย) ม.1 ต.สาละ เขื่อน ม.1 ต.ไผ่กองดิน อ.บางปลาม้า	เพื่อป้องกันน้ำท่วมเข้ามา พืชผล การเกษตรของเกษตรกร ใน 2 ตำบล	ผิวคันกันน้ำกว้าง 4.00 ม. ยาว 300 ม.	-	-	700,000	-	-	จำนวนประชาชน ร้อยละ 70 ได้รับ ประโยชน์จาก คันกันน้ำที่ได้ มาตรฐาน	ประชาชนในพื้นที่ ตำบลสาละไผ่กองดิน ปลอดภัยจากน้ำท่วม	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะ จะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
656	โครงการปรับปรุงคันทันน้ำเชื่อม บ้านคลองโพง (ช่วงที่ 2) ต.องครักษ์ และ ม.2 ต.ไผ่กองดิน อ.บางปลาม้า	เพื่อป้องกันน้ำท่วมเข้ามา พืชผล การเกษตรของเกษตรกร ใน 2 ตำบล	ผิวคันทันน้ำกว้าง 4.00 ม. ยาว 300 ม.	-	-	2,000,000	-	2570 (บาท)	จำนวนประชาชน ร้อยละ 70 ได้รับ ประโยชน์จาก คันทันน้ำที่ได้ มาตรฐาน	ประชาชนในพื้นที่ ตำบลองครักษ์และ ไผ่กองดินปลอดภัย จากน้ำท่วม	กองช่าง
657	โครงการเสริมคันทันน้ำ หมู่ที่ 3 ต.สามชุก ถึงหมู่ที่ 8 ต.กระเสียว ถึงหมู่ที่ 5 ต.หนองผักนาก อ.สามชุก	เพื่อให้ประชาชนได้มีแหล่งน้ำ ไว้สำหรับอุปโภคบริโภคและใช้ ในการเกษตรที่เพียงพอต่อ ความต้องการ	ระยะทางยาว 2 กิโลเมตร	-	-	-	1,500,000	-	จำนวนประชาชน ร้อยละ 70 ได้รับ ประโยชน์จาก คันทันน้ำที่ได้ มาตรฐาน	เกษตรกรได้ผลิต ตามเป้าหมาย พื้นที่ การเกษตรไม่ได้รับ ความเสียหาย	กองช่าง
658	โครงการเสริมคันทันน้ำและขุดอัด หมู่ที่ 5 ต.วัดโบสถ์ อ.บางปลาม้า ถึงหมู่ที่ 5 ต.บางพลับ อ.สองพี่น้อง	เพื่อยกระดับคันทันป้องกัน น้ำท่วมและสามารถเพิ่ม ผลผลิตของเกษตรกร	พื้นที่เกษตรกรจำนวน 1,700 ไร่ ประชาชน 100ครัวเรือน	-	-	-	1,000,000	-	จำนวนประชาชน ร้อยละ 70 ได้รับ ประโยชน์จาก คันทันน้ำที่ได้ มาตรฐาน	สามารถป้องกัน น้ำท่วมพื้นที่ขนส่ง ผลผลิตของเกษตรกร	419 กองช่าง
659	ก่อสร้างคันทันน้ำจากสุดเขต อบต.บ้านกุ่ม เขตติดต่อกับ อบต. บางใหญ่ อ.บางปลาม้า	เพื่อป้องกันน้ำท่วมพื้นที่ทำนา และใช้ขนส่งพืชผลการเกษตร	ผิวกว้าง 5 เมตร ฐานกว้าง 9 เมตร สูงเฉลี่ย 2 เมตร ระยะทางยาว 5,100 เมตร	-	-	-	10,000,000	-	จำนวนประชาชน ร้อยละ 70 ได้รับ ประโยชน์จาก คันทันน้ำที่ได้ มาตรฐาน	ชาวบ้านในพื้นที่และ บริเวณใกล้เคียง ทำนาได้ปีละ 2 ครั้ง โดยไม่ต้องเสี่ยง กับน้ำท่วม	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
660	ชุดออกคลองจากหมู่ที่ 2,4 ต.พุงคลี ถึงหมู่ที่ 7 ตำบลโคกช้าง อำเภอดีมบางงวช	เพื่อให้ประชาชนได้มีแหล่งน้ำไว้สำหรับอุปโภคบริโภคและใช้ในการเกษตรที่เพียงพอต่อความต้องการ	ระยะทาง 4 กิโลเมตร	-	-	-	1,900,000	-	จำนวนประชาชนร้อยละ 70 ได้รับประโยชน์จากการขุดลอกคลองที่ได้มาตรฐาน	ประชาชนในตำบลพื้นที่และตำบลใกล้เคียงมีแหล่งน้ำไว้ใช้สำหรับอุปโภค	กองช่าง
661	ก่อสร้างคันกันน้ำขีตรณแล่นได้ขนาดคลองชลประทาน 1 ซ้าย-1ขวา-1ขวา จากคันกันน้ำที่เสริมแล้วเดิม ต.วังน้ำเย็น อ.บางปลาร้า เชื่อมต่อกับตำบลตอนใต้ของ อำเภอนื่อง	เพื่อยกระดับคันคลองป้องกันน้ำท่วมและสามารถเพิ่มผลผลิตของเกษตรกร	ระยะทางยาว 1,000 เมตร ผิวจราจรกว้าง 4 เมตร	-	-	-	2,000,000	-	จำนวนประชาชนร้อยละ 70 ได้รับประโยชน์จากคันกันน้ำที่ได้มาตรฐาน	เกษตรกรได้ผลผลิตตามเป้าหมาย พื้นที่การเกษตรไม่ได้รับความเสียหาย	กองช่าง
662	โครงการขุดลอกคลองบ้านหัวทราย หมู่ที่ 1 ต.ดอนมะนาว อ.สองพี่น้อง ติดกับ ต.ห้วยม่วง จ.นครปฐม	เพื่อให้ประชาชนได้มีแหล่งน้ำไว้สำหรับอุปโภคบริโภคและใช้ในการเกษตรที่เพียงพอต่อความต้องการ	ระยะทาง 2,800 เมตร	-	-	-	1,000,000	-	จำนวนประชาชนร้อยละ 70 ได้รับประโยชน์จากการขุดลอกคลองที่ได้มาตรฐาน	ประชาชนในตำบลพื้นที่และตำบลใกล้เคียงมีแหล่งน้ำไว้ใช้สำหรับอุปโภค	กองช่าง
663	โครงการฝังท่อเมนดินคลองลำพองหลังพร้อมฝาเกลียวปีเปิดหมู่ที่ 8 ตำบลตะค่า ถึงหมู่ที่ 2 ตำบลถกขมา อำเภอบางปลาร้า	เพื่อป้องกันภัยแล้งและอุทกภัยที่จะเกิดขึ้นในอำเภอบางปลาร้า	จำนวน 1 แห่ง	-	-	-	-	300,000	จำนวนประชาชนร้อยละ 70 ได้รับประโยชน์จากการฝังท่อเมนที่ได้มาตรฐาน	สามารถป้องกันน้ำท่วมพื้นที่ขนาบผลผลิตของเกษตรกร	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
664	โครงการตาเหมือง คล. จาก คั่นคลองชลประทาน หมู่ที่ 4 ถึงเขต ติดต่อ หมู่ที่ 2 ต.ศรีประจันต์ อ.ศรีประจันต์	เพื่อให้ประชาชนได้มีแหล่งน้ำ ไว้สำหรับอุปโภคบริโภคและใช้ ในการเกษตรที่เพียงพอต่อ ความต้องการ	ความกว้าง 2 เมตร ยาว 1,000 เมตร	-	-	-	-	1,081,200	จำนวนประชาชน ร้อยละ 70 ได้รับ ประโยชน์จาก ตาเหมืองคล. ที่ ได้มาตรฐาน	ประชาชนในตำบล พื้นที่และตำบล ใกล้เคียงมีแหล่งน้ำไว้ ใช้สำหรับอุปโภค	กองช่าง
665	ก่อสร้างประตูกันน้ำหมู่ที่ 2,3 ตำบลคอมโพธิ์ทอง เชื่อมต่อหมู่ที่ 4,7 ตำบลวังน้ำเย็น อำเภอบางปลาม้า	เพื่อยกระดับคันคลองป้องกัน น้ำท่วมและสามารถเพิ่ม ผลผลิตของเกษตรกร	ป้องกันน้ำท่วมพื้นที่เกษตร ได้ 400 ไร่	-	-	-	2,500,000	-	จำนวนประชาชน ร้อยละ 70 ได้รับ ประโยชน์จาก คันกันน้ำ ที่ได้มาตรฐาน	สามารถป้องกันท่วม พืชผลทางการเกษตร ของเกษตรกรได้อย่าง มีประสิทธิภาพ	กองช่าง
666	ขุดลอกคลองหนองกระอัฐ จากหมู่ที่ 6 ต.ทัพหลวง ถึงหมู่ที่ 6 ต.หนองราชวัตร อ.หนองหญ้าไซ	เพื่อให้ประชาชนได้มีแหล่งน้ำ ไว้สำหรับอุปโภคบริโภคและใช้ ในการเกษตรที่เพียงพอต่อ ความต้องการ	ขนาดปากกว้าง 15 เมตร กันกว้าง 5 เมตร ลึก 3 เมตร ยาว 3,000 เมตร	-	-	-	-	2,000,000	จำนวนประชาชน ร้อยละ 70 ได้รับ ประโยชน์จาก การขุดลอกคลอง ที่ได้มาตรฐาน	ประชาชนในตำบล พื้นที่และตำบล ใกล้เคียงมีแหล่งน้ำไว้ ใช้สำหรับอุปโภค	กองช่าง
667	ก่อสร้างเขื่อนป้องกันกั้นการกัดเซาะ ริมตลิ่งหมู่ที่ 1 ตำบลสนามชัย บริเวณแม่น้ำท่าจีนจากสุดเขต หมู่ที่ 3 ถึงเขตเทศบาลโพธิ์พระยา พร้อมไฟฟ้าสาธารณะ	เพื่อให้ประชาชนได้มีแหล่งน้ำ ไว้สำหรับอุปโภคบริโภคและใช้ ในการเกษตรที่เพียงพอต่อ ความต้องการ	ระยะทางยาว 1,800 เมตร	-	-	-	-	10,000,000	จำนวนประชาชน ร้อยละ 70 ได้รับ ประโยชน์จาก การสร้างเขื่อน ป้องกันกั้นการกัด เซาะริมตลิ่งที่ได้ มาตรฐาน	ประชาชนในตำบล พื้นที่และตำบล ใกล้เคียงมีแหล่งน้ำไว้ ใช้สำหรับอุปโภค	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะ จะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)			
668	ก่อสร้างเขื่อนป้องกันน้ำท่วมบริเวณพื้นที่ 4 ตำบลสนามชัย บริเวณแม่น้ำท่าจีนจากวัดลาวทอง ถึงเทศบาลเมืองพร้อมไฟฟ้า	เพื่อให้ประชาชนได้มีแหล่งน้ำไว้สำหรับอุปโภคบริโภคและใช้ในกิจกรรมที่เพียงพอต่อความต้องการ	ระยะทางยาว 500 เมตร	-	-	2,000,000	-	จำนวนประชาชนร้อยละ 70 ได้รับประโยชน์จากการสร้างเขื่อนป้องกันน้ำท่วมและการเสริมสร้างสิ่งอำนวยความสะดวก	ประชาชนในตำบลพื้นที่และตำบลใกล้เคียงมีแหล่งน้ำไว้สำหรับอุปโภค	กองช่าง
669	ขุดลอกคลองระบายน้ำ ร5 ต.สนามชัย เชื่อมต่อกับ ต.สระแก้ว อ.เมือง	เพื่อให้ประชาชนได้มีแหล่งน้ำไว้สำหรับอุปโภคบริโภคและใช้ในกิจกรรมที่เพียงพอต่อความต้องการ	ขนาดกว้าง 6 เมตร ความลึก 3 เมตร ความยาว 3,000 ม.	-	-	1,000,000	-	จำนวนประชาชนร้อยละ 70 ได้รับประโยชน์จากการขุดลอกคลองระบายน้ำที่ได้มาตรฐาน	ประชาชนในตำบลพื้นที่และตำบลใกล้เคียงมีแหล่งน้ำไว้สำหรับอุปโภค	กองช่าง
670	ก่อสร้างตลาดคอนกรีตสูงน้ำ หมู่ที่ 3 ต.สนามชัย เริ่มจากท้ายคลองบ้านหัวอูด ถึงเขตติดต่อ ต.สระแก้ว อ.เมือง	เพื่อให้ประชาชนได้มีแหล่งน้ำไว้สำหรับอุปโภคบริโภคและใช้ในกิจกรรมที่เพียงพอต่อความต้องการ	ปากคูกว้าง 2.50 เมตร ลึก 1 เมตร กั้นคูกว้าง 0.50 เมตร ทน 0.07ม. ระยะทาง 1,500 เมตร	-	-	-	1,056,000	จำนวนประชาชนร้อยละ 70 ได้รับประโยชน์จากลอกเหมืองน้ำที่ได้มาตรฐาน	ประชาชนในตำบลพื้นที่และตำบลใกล้เคียงมีแหล่งน้ำไว้สำหรับอุปโภค	กองช่าง
671	ก่อสร้างเขื่อน คลล. คลองสองพี่น้อง หมู่ที่ 5 ต.หัวโพธิ์ เริ่มจากบริเวณหน้าวัดบางบอน โรงเรียนบางบอน ถึงตำบลบางพลับ อ.สองพี่น้อง	เพื่อให้ประชาชนได้มีแหล่งน้ำไว้สำหรับอุปโภคบริโภคและใช้ในกิจกรรมที่เพียงพอต่อความต้องการ	ขนาดกว้าง 7 เมตร ความยาว 60 เมตร จำนวน 1 แห่ง	-	-	6,600,000	-	จำนวนประชาชนร้อยละ 70 ได้รับประโยชน์จากการสร้างเขื่อน	ประชาชนในตำบลพื้นที่และตำบลใกล้เคียงมีแหล่งน้ำไว้สำหรับอุปโภค	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะ จะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
672	โครงการปรับปรุงคันกันน้ำ หมู่ 8 ตำบลจรเข้มใหญ่ เขตติดต่อกับหมู่ 9 ตำบลโคกคราม อ.บางปลาร้า (ช่วงที่ 1)	เพื่อป้องกันน้ำท่วม และแก้ไขปัญหาคความเดือดร้อนในพื้นที่การเกษตร	-กว้าง 4 เมตร ยาว 4,000 เมตร	-	-	-	-	900,000	จำนวนประชาชนร้อยละ 70 ได้รับประโยชน์จากการปรับปรุงคันกันน้ำที่ได้มาตรฐาน	ประชาชนสามารถมีแหล่งน้ำที่เพียงพอต่อการประกอบอาชีพทางการเกษตรกรรม	กองช่าง
673	โครงการขุดลอกคลองบริเวณคลองน้ำป่าหมู่ 5 ถึงหมู่ 12 ตำบลหนองโอง อำเภ่อู่ทอง จังหวัดสุพรรณบุรี	เพื่อป้องกันน้ำท่วม บรรเทาความเดือดร้อนให้แก่ประชาชนในช่วงฤดูแล้ง และปรับปรุงระบบระบายน้ำ	-กว้าง 4 เมตร ยาว 2,500 เมตร	-	-	-	-	500,000	จำนวนประชาชนร้อยละ 70 ได้รับประโยชน์จากการขุดลอกคลองที่ได้มาตรฐาน	ประชาชนสามารถมีแหล่งน้ำที่เพียงพอต่อการประกอบอาชีพทางการเกษตรกรรม	กองช่าง
674	โครงการขุดลอกคลองป่าพุดกุ่มหมู่ 2 ตำบลแหลม สุดเขตเทศบาลถึงตำบลวัดดาว ของตำบลบ้านแหลม อำเภอบางปลาร้า	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำใช้อย่างพอเพียง และเพื่อพัฒนาคลองมีสภาพดีขึ้นสามารถส่งน้ำเพื่อใช้ในการเกษตร	ขุดลอกคลองป่าพุดกุ่มหมู่ที่ 2 ตำบลบ้านแหลม กว้าง 27 เมตร ลึก 3.50 เมตร ก้นกว้าง 9 เมตร ยาว 1,400 เมตร	-	-	-	-	2,074,000	จำนวนประชาชนร้อยละ 70 ได้รับประโยชน์จากการขุดลอกคลองป่าพุดกุ่มที่ได้มาตรฐาน	ประชาชนตำบลบ้านแหลมและตำบลวัดดาวมีน้ำใช้	กองช่าง
675	ก่อสร้างตาดคอนกรีตสูงน้ำ หมู่ที่ 6 ต.สนามคลี ถึงหมู่ที่ 7 ต.คลังซัน อ.เมือง	เพื่อให้ประชาชนได้มีแหล่งน้ำไว้สำหรับอุปโภคบริโภคและใช้ในภาคเกษตรอย่างเพียงพอ	ปากคูกว้าง 2.50 เมตร ลึก 1 เมตร ก้นคูกว้าง 0.50 ม. ทน 0.07 ม. ยาว 1,500 ม.	-	-	-	-	1,056,000	จำนวนประชาชนร้อยละ 70 ได้รับประโยชน์จากตาดคอนกรีตสูงน้ำที่ได้	ประชาชนในตำบลและพื้นที่ใกล้เคียงมีแหล่งน้ำไว้ใช้เพียงพอ	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะ จะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)			
676	โครงการเสริมสัมพันธภาพกันน้ำจากบ้าน โพเหนือ หมู่ที่ 4 ถึงบ้านรางทอง หมู่ที่ 6 ต.บ้านกุ่ม อ.สองพี่น้อง เชื่อมต่อ อบต.บางใหญ่ อ.บางปลาร้า	เพื่อยกระดับคันคลองป้องกัน น้ำท่วมและสามารถเพิ่ม ผลผลิตของเกษตรกร	ผิวกว้าง 5 เมตร ฐานกว้าง 7 เมตร สูงเฉลี่ย 2 เมตร ระยะทาง 7,200 เมตร	-	-	23,000,000	-	จำนวนประชาชน ร้อยละ 70 ได้รับ ประโยชน์จาก คันกันน้ำ ที่ได้มาตรฐาน	เกษตรกรได้ผลผลิต ตามเป้าหมาย พื้นที่ การเกษตรไม่ได้รับ ความเสียหาย	กองช่าง
677	ก่อสร้างคันกันน้ำเชื่อมกันบริเวณ ประตูน้ำบางแม่มายังวัดท่าเจริญ ริมแม่น้ำท่าจีน ตำบลบางใหญ่ อำเภอบางปลาร้า ติดต่อกับตำบล บ้านกุ่ม อำเภอสองพี่น้อง	เพื่อยกระดับคันคลองป้องกัน น้ำท่วมและสามารถเพิ่ม ผลผลิตของเกษตรกร	เพื่อสร้างเชื่อมกันน้ำตลอด แนวแม่น้ำท่าจีนเพื่อป้องกัน น้ำท่วมบ้านเรือน	-	-	20,000,000	-	จำนวนประชาชน ร้อยละ 70 ได้รับ ประโยชน์จาก คันกันน้ำเชื่อม กันน้ำที่ได้ มาตรฐาน	เกษตรกรได้ผลผลิต ตามเป้าหมาย พื้นที่ การเกษตรไม่ได้รับ ความเสียหาย	กองช่าง
678	โครงการขุดลอกตะกอนดินบริเวณทางน้ำ เพื่อคืนน้ำเข้าพื้นที่การเกษตร จากคลองบ้านทุ่งไ้ม้งาม หมู่ที่ 3 ต.หนองราชวัตร อ.หนองหญ้าไซ ถึงบ้านหนองกรับ หมู่ที่ 9 ต.บ้านสระ อ.สามชุก	เพื่อให้ประชาชนได้มีแหล่งน้ำ ไว้สำหรับอุปโภคบริโภคและใช้ ในการเกษตรที่เพียงพอต่อ ความต้องการ	ขุดใหม่ปกคลองกว้างเฉลี่ย 10 เมตร ก้นกว้างเฉลี่ย 3 เมตรลึกเฉลี่ย 3.20 เมตร ความยาว 9,000 เมตร ปริมาณดินไม่น้อยกว่า 139,950 ลบ.ม.	-	-	4,898,250	-	จำนวนประชาชน ร้อยละ 70 ได้รับ ประโยชน์จาก ขุดลอกตะกอน ดินเปิดทางน้ำที่ ได้มาตรฐาน	ประชาชนในตำบล พื้นที่และตำบล ใกล้เคียงมีแหล่งน้ำไว้ ใช้สำหรับอุปโภค	กองช่าง
679	โครงการเสริมแนวคันกันน้ำ หมู่ที่ 2 ต.ศาลาขาว-หมู่ที่ 8 ต.สระแก้ว	เพื่อป้องกันและแก้ไขปัญหายุทกภัย ในพื้นที่การเกษตร	จำนวนประชาชน ร้อยละ 70 ได้รับ ประโยชน์จาก การเสริมแนว คันกันน้ำที่ได้ มาตรฐาน	-	-	1,500,000	-	จำนวนประชาชน ร้อยละ 70 ได้รับ ประโยชน์จาก การเสริมแนว คันกันน้ำที่ได้ มาตรฐาน	มีการพัฒนาด้าน การเกษตรให้มี ประสิทธิภาพ	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะ จะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
680	โครงการปรับปรุงคันทันน้ำเริ่มจากโรงเรียนสาธิตสังเฐนติดกับภคฤๅษณาอำเภอบางปลาม้า	เพื่อให้ประชาชนได้มีแหล่งน้ำไว้สำหรับอุปโภคบริโภคและใช้ในกาเกษตรที่เพียงพอต่อความต้องการ	ช่วงที่ 1 ลงหินคลุกกว้าง 3.50เมตร ทน 0.20 เมตร ยาว 1,430 เมตร ช่วงที่ 2 ลงหินคลุกกว้าง 2.50เมตร ทน 0.20 เมตร ยาว 2,150 เมตร	-	-	-	-	1,040,508	จำนวนประชาชนร้อยละ 70 ได้รับประโยชน์จากการปรับปรุงคันทันน้ำที่ได้มาตรฐาน	ประชาชนในตำบลพื้นที่และตำบลใกล้เคียงมีแหล่งน้ำไว้ใช้สำหรับอุปโภค	กองช่าง
681	โครงการเสริมคันทันน้ำจากบ้านรางทอง หมู่ที่ 6 ต.บ้านกุ่ม อ.สองพี่น้อง จากโรงกรองน้ำถึงสุดเขตพื้นที่ อบต.บางใหญ่ อ.บางปลาม้า	เพื่อยกระดับคันทันน้ำป้องกันน้ำท่วมและสามารถเพิ่มผลผลิตของเกษตรกร	ผิวกว้าง 5 เมตร ฐานกว้าง 7 เมตร สูงเฉลี่ย 2 เมตร ระยะทาง 4,800 เมตร	-	-	-	15,000,000	-	จำนวนประชาชนร้อยละ 70 ได้รับประโยชน์จากเสริมคันทันน้ำที่ได้มาตรฐาน	เกษตรกรได้ผลิตได้ตามเป้าหมาย พื้นที่การเกษตรไม่ได้รับความเสียหาย	กองช่าง
682	ุดลอกคลอง หมู่ที่ 8 ต.ทัพหลวง ถึงหมู่ที่ 1 ต.เจงงม อ.หนองหญ้าไซ	เพื่อให้ประชาชนได้มีแหล่งน้ำไว้สำหรับอุปโภคบริโภคและใช้ในกาเกษตรที่เพียงพอต่อความต้องการ	สภาพปากเดิมกว้าง 10 เมตร ก้นกว้าง 2 เมตร ลึก 1 เมตร ความยาว 2,800 เมตร ให้มีขนาดปากกว้าง 14 เมตร ก้นกว้าง 5 เมตร ลึก 3 เมตร ยาว 2,500 เมตร	-	-	-	-	1,900,000	จำนวนประชาชนร้อยละ 70 ได้รับประโยชน์จากการขุดลอกคลองที่ได้มาตรฐาน	ประชาชนในตำบลพื้นที่และตำบลใกล้เคียงมีแหล่งน้ำไว้ใช้สำหรับอุปโภค	กองช่าง
683	โครงการขยายสะพานข้ามคลองชลประทานจากหมู่ 5 ตำบลมดแดง หมู่ที่ 1 ตำบลบางงาม อำเภอศรีประจันต์	เพื่อราษฎรขนย้ายพืชไร่และสัตว์จรไปมาสะดวกขึ้น	เดิมสะพานกว้าง 4 เมตร เป็น กว้าง 8 ม. ยาว 18 ม. ราษฎรได้ใช้ถนนในการขนผลผลิตพืชไร่และสัตว์จรไปมาสะดวกขึ้น	-	-	-	-	1,080,000	จำนวนประชาชนร้อยละ 70 ได้รับประโยชน์จากการขยายสะพานข้ามคลองชลประทานที่ได้มาตรฐาน	ราษฎรได้ใช้สะพานสะดวกและปลอดภัยขึ้น	กองช่าง



ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะ จะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)			
684	โครงการขุดลอกคลองหมู่ที่ 10,18,7,3 ด.บ่อสุพรรณ เชื่อมต่อกับ ด.ทุ่งคอก อ.สองพี่น้อง	เพื่อให้ประชาชนได้มีแหล่งน้ำไว้สำหรับอุปโภคบริโภคและใช้ในการเกษตรที่เพียงพอต่อความต้องการ	ช่วงที่ 1 ปากคลองกว้างเฉลี่ย 10 เมตร ก้นกว้างเฉลี่ย 7 ม. ลึกเฉลี่ย 2 ม. ยาว 3,300 ม. ช่วงที่ 2 ปากคลองกว้างเฉลี่ย 8 ม. ก้นกว้างเฉลี่ย 3 ม. ลึกเฉลี่ย 3 ม. ยาว 3,100 ม. ช่วงที่ 3 ปากคลองกว้างเฉลี่ย 10 เมตร ก้นกว้างเฉลี่ย 5 ม. ลึกเฉลี่ย 2.50 เมตร ยาว 2,100 เมตร ช่วงที่ 4 ปากคลองกว้างเฉลี่ย 10 ม. ก้นกว้างเฉลี่ย 7 ม. ลึกเฉลี่ย 2.50 เมตร ยาว 4,000 เมตร	-	-	-	1,138,300 (บาท)	จำนวนประชาชนร้อยละ 70 ได้รับประโยชน์จากจุดตกคลองที่ได้มาตรฐาน	ประชาชนในตำบลพื้นที่และตำบลใกล้เคียงมีแหล่งน้ำไว้ใช้สำหรับอุปโภค	กองช่าง
685	โครงการขุดลอกคลองระบบายน้ำ หมู่ที่ 10,6 ต.กระเจียน ถึง ต.ทุ่งพะลาย ต.เจดีย์ , ต.บ้านดอน อ.อุทอง	เพื่อให้ประชาชนได้มีแหล่งน้ำไว้สำหรับอุปโภคบริโภคและใช้ในการเกษตรที่เพียงพอต่อความต้องการ	ปากบ้นกว้าง 11.50 เมตร ก้นคลองกว้าง 7.50 เมตร ความลึก 3.50 เมตร สูงเฉลี่ย 1.20 เมตร ยาว 2,000 เมตร	-	-	-	520,000 (บาท)	จำนวนประชาชนร้อยละ 70 ได้รับประโยชน์จากจุดตกคลองระบบายน้ำที่ได้มาตรฐาน	ประชาชนในตำบลพื้นที่และตำบลใกล้เคียงมีแหล่งน้ำไว้ใช้สำหรับอุปโภค	กองช่าง
686	โครงการจัดทำฝายหรือสะพานแทนท่อปลอกกั้นเขตเชื่อมต่อระหว่างบ้านวังน้ำเขียว หมู่ที่ 8 และบ้านหัวน้ก้า หมู่ที่ 21 ตำบลด่านช้าง อำเภอด่านช้าง	เพื่อแก้ไขปัญหาน้ำป่าไหลกัดเซาะที่ดินบริเวณท่อปลอกและป้องกันขณะมุลฝอยอุดตันบริเวณท่อปลอก	จำนวน 1 แห่ง	-	-	-	500,000 (บาท)	จำนวนประชาชนร้อยละ 70 ได้รับประโยชน์จากการจัดทำฝายที่ได้มาตรฐาน	ประชาชนในตำบลพื้นที่ได้รับความสะดวก จากให้น้ำไหลผ่านไม่อุดตัน	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
687	โครงการเสริมค้ำกันน้ำ หมู่ที่ 1 ต.บ้านดอน อ.อุทอง ถึงอำเภอสองพี่น้อง	เพื่อยกระดับคันคลองป้องกันน้ำท่วมและสามารถเพิ่มผลผลิตทางการเกษตร	เพื่อลดความเสียหายของพืชผลทางการเกษตรที่เกิดจากปัญหาอุทกภัย	-	-	-	-	15,000,000	จำนวนประชาชนร้อยละ 70 ได้รับประโยชน์จากการเสริมค้ำกันน้ำที่ได้มาตรฐาน	เกษตรกรได้ผลผลิตตามเป้าหมาย พื้นที่การเกษตรไม่ได้รับความเสียหาย	กองช่าง
688	ขุดลอกคลองระบายน้ำหมู่ที่ 8 และหมู่ที่ 4 ต.จรเข้ม่าพัน กับหมู่ที่ 6 ต.สระยายโสม (คลองระบายน้ำคลองสลัด)	เพื่อให้ประชาชนได้มีแหล่งน้ำไว้สำหรับอุปโภคบริโภคและใช้ในการเกษตรที่เพียงพอต่อความต้องการ	ปากบ้นกว้างเฉลี่ย 12 เมตร ก้นคลองกว้างเฉลี่ย 6 เมตร ความลึกเฉลี่ย 2.55 เมตร ระยะทางยาว 6,000 เมตร	-	-	-	1,988,000	-	จำนวนประชาชนร้อยละ 70 ได้รับประโยชน์จากการขุดลอกคลองระบายน้ำที่ได้มาตรฐาน	ประชาชนในตำบลพื้นที่และตำบลใกล้เคียงมีแหล่งน้ำไว้ใช้สำหรับอุปโภค	กองช่าง
689	โครงการเสริมค้ำกันน้ำบริเวณบ้านนางสมบูรณ์ เลือศิริ ต.บางใหญ่ ถึงถนนลาดยางหมู่ที่ 5 ต.วัดดาว อ.บางปลาม้า	เพื่อยกระดับคันคลองป้องกันน้ำท่วมและสามารถเพิ่มผลผลิตของเกษตรกร	ระยะทางยาว 4,000 เมตร	-	-	-	-	10,415,808	จำนวนประชาชนร้อยละ 70 ได้รับประโยชน์จากการเสริมค้ำกันน้ำที่ได้มาตรฐาน	เกษตรกรได้ผลผลิตตามเป้าหมาย พื้นที่การเกษตรไม่ได้รับความเสียหาย	427 กองช่าง
690	ขุดลอกคลองระบายน้ำจากบริเวณคลองระบายน้ำที่จึงเสียบถนนของกรมทางหลวงหมายเลข 3199 หมู่ที่ 5 บ้านยางยี่เส ผ่านหมู่ที่ 3 บ้านดอนยอยแยงถึงบริเวณคลองหมู่ที่ 10 บ้านฟากลาด อ.อุทอง	เพื่อให้ประชาชนได้มีแหล่งน้ำในการเกษตรที่เพียงพอต่อความต้องการ	ปากบ้นกว้างเฉลี่ย 15 เมตร ก้นคลองกว้างเฉลี่ย 12 เมตร ความลึกเฉลี่ย 3.00 เมตร	-	-	-	1,999,200	-	จำนวนประชาชนร้อยละ 70 ได้รับประโยชน์จากการขุดลอกคลองระบายน้ำที่ได้มาตรฐาน	ประชาชนในตำบลพื้นที่และตำบลใกล้เคียงมีแหล่งน้ำไว้ใช้สำหรับอุปโภค	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะ จะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)			
691	โครงการก่อสร้างเชื่อมกันน้ำท่วมบริเวณริมแม่น้ำท่าจีนจากสุดเขตหมู่ที่ 3 ต.สนามชัย เชื่อมหมู่ที่ 1 เขตเทศบาลตำบลโพธิ์พระยา อำเภอเมือง	เพื่อให้ประชาชนได้มีแหล่งน้ำไว้สำหรับอุปโภคบริโภคและใช้ในการเกษตรที่เพียงพอต่อความต้องการ	ความยาว 1,800 เมตร	-	-	10,000,000	-	จำนวนประชาชนร้อยละ 70 ได้รับประโยชน์จากเขื่อนกันน้ำที่ได้มาตรฐาน	ประชาชนในตำบลพื้นที่และตำบลใกล้เคียงมีแหล่งน้ำไว้ใช้สำหรับอุปโภค	กองช่าง
692	โครงการเสริมคันกันน้ำบริเวณคันคลองขามตะวัน หมู่ที่ 6, หมู่ที่ 2 ต.บางใหญ่ ถึงหมู่ที่ 5 ต.วัดดาว อ.บางปลาร้า	เพื่อยกระดับคันคลองป้องกันน้ำท่วมและสามารถเพิ่มผลผลิตของเกษตรกร	ระยะทางยาว 1,000 เมตร	-	-	2,700,000	-	จำนวนประชาชนร้อยละ 70 ได้รับประโยชน์จากเสริมคันกันน้ำที่ได้มาตรฐาน	เกษตรกรได้ผลผลิตตามเป้าหมาย พื้นที่การเกษตรไม่ได้รับความเสียหาย	กองช่าง
693	โครงการก่อสร้างเขื่อนป้องกันน้ำกัดเซาะริมตลิ่งแม่น้ำท่าจีนจากวัดลาวทอง หมู่ที่ 4 ต.สนามชัย ถึงเขตเทศบาลเมืองสุพรรณบุรี	เพื่อให้ประชาชนได้มีแหล่งน้ำไว้สำหรับอุปโภคบริโภคและใช้ในการเกษตรที่เพียงพอต่อความต้องการ	ความยาว 500 เมตร	-	-	-	2,000,000	จำนวนประชาชนร้อยละ 70 ได้รับประโยชน์จากเขื่อนกันน้ำที่ได้มาตรฐาน	ประชาชนในตำบลพื้นที่และตำบลใกล้เคียงมีแหล่งน้ำไว้ใช้สำหรับอุปโภค	กองช่าง
694	โครงการขุดลอกคลองหนองสาหร่ายเชื่อมระหว่างตำบลดอนกายน - ตำบลดอนโพธิ์ทอง - ตำบลมะขามล้ม ตั้งแต่หนองหลวงทรงพล - หนองจรด - หนองสาหร่าย (เนื้อที่ประมาณ 2,000 ไร่)	เพื่อป้องกันน้ำท่วม บรรเทาความเดือดร้อนให้แก่ประชาชนในช่วงฤดูแล้ง และปรับปรุงระบบระบายน้ำ	ความกว้าง 4 เมตร ยาว 4,900 เมตร	-	-	600,000	-	จำนวนประชาชนร้อยละ 70 ได้รับประโยชน์จากการขุดลอกคลองที่ได้มาตรฐาน	ประชาชนในตำบลพื้นที่และตำบลใกล้เคียงมีแหล่งน้ำไว้ใช้สำหรับอุปโภค	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะ จะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
695	โครงการก่อสร้างฝายน้ำล้น คล.ล. บริเวณคลองระบายน้ำลำโหลก หมู่ที่ 3 ตำบลอนเจดีย์ อำเภอคอนเจดีย์ และหมู่ที่ 8 ตำบลไร่รัก อำเภอดอนเจดีย์	-เพื่อเป็นการเก็บกักและระบายน้ำในพื้นที่การเกษตร	จำนวน 1 แห่ง	-	-	-	-	500,000	จำนวนประชาชนร้อยละ 70 ได้รับประโยชน์จากการก่อสร้างฝายน้ำล้นคล.ล. ที่ได้มาตรฐาน	ประชาชนในตำบลพื้นที่และตำบลใกล้เคียงมีแหล่งน้ำไว้ใช้สำหรับอุปโภค	กองช่าง
696	โครงการขุดลอกอ่างเก็บน้ำ หมู่ที่ 5 ตำบลทุ่งคลี และ หมู่ที่ 5 ตำบลยางนอน อำเภอเดิมบางนางบวช จังหวัดสุพรรณบุรี	เพื่อป้องกันท่วม บรรเทาความเดือดร้อนให้แก่ประชาชนในชั่งฤดูแล้ง และปรับปรุงระบบระบายน้ำ	จำนวน 1 แห่ง	-	-	-	-	5,000,000	จำนวนประชาชนร้อยละ 70 ได้รับประโยชน์จากขุดลอกอ่างเก็บน้ำที่ได้มาตรฐาน	ประชาชนในตำบลพื้นที่และตำบลใกล้เคียงมีแหล่งน้ำไว้ใช้สำหรับอุปโภค	กองช่าง
697	โครงการขุดลอกบึงสามแยก อำเภอเดิมบางนางบวช จังหวัดสุพรรณบุรี	เพื่อป้องกันท่วม บรรเทาความเดือดร้อนให้แก่ประชาชนในชั่งฤดูแล้ง และปรับปรุงระบบระบายน้ำ	จำนวนพื้นที่ 20 ไร่	-	-	-	2,000,000	-	จำนวนประชาชนร้อยละ 70 ได้รับประโยชน์จากขุดลอกบึงสามแยก ที่ได้มาตรฐาน	ประชาชนในตำบลพื้นที่และตำบลใกล้เคียงมีแหล่งน้ำไว้ใช้สำหรับอุปโภค	กองช่าง
698	ปรับปรุงเสริมคันกันน้ำหมู่ 4 บ้านกร่าง ถึงหมู่ที่ 5 ตำบลบางงาม อำเภอสรีระประดิษฐ์	เพื่อราษฎรชนย้ายผลผลิตพืชไร่และสัญจรไปมาได้สะดวกขึ้น	กว้าง 4 เมตร ยาว 400 ม.	-	-	-	-	2,400,000	จำนวนประชาชนร้อยละ 70 ได้รับประโยชน์จากการปรับปรุงเสริมคันกันน้ำที่ได้มาตรฐาน	เพื่อราษฎรจะได้ประหยั้ระยะเวลาในการขนส่งผลผลิตพืชไร่	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะ จะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)			
699	โครงการเสริมปรับปรุงคันทันน้ำจาก หมู่ที่ 2 ตำบลบางงาม ถึงหมู่ที่ 7 ตำบลมดแดง อำเภอศรีประจันต์	เพื่อให้เก็บกักน้ำเพื่อการเกษตร เพื่อคันทันน้ำที่นอกฤดูฝนและ ให้ประชาชนใช้สอย	ถนนยาว 1,800 เมตร กว้าง 6 เมตร ทน 0.15 เมตร	-	-	1,800,000	-	จำนวนประชาชน ร้อยละ 70 ได้รับ ประโยชน์จาก คันทันน้ำที่ได้ มาตรฐาน	ราษฎรประหยัดเวลา และค่าใช้จ่ายในการ ขนย้ายผลผลิตพืชไร่	กองช่าง
700	โครงการเสริมคันทันน้ำ หมู่ที่ 4 ตำบล วัดโบสถ์ กับหมู่ที่ 5 ตำบลบางพลับ อำเภอบางปลาร้า	เพื่อคันทันน้ำที่นอกฤดูฝนและ ให้ประชาชนใช้สอย	ความยาว 1500 เมตร	-	-	1,500,000	-	จำนวนประชาชน ร้อยละ 70 ได้รับ ประโยชน์จาก การเสริมคันทัน น้ำที่ได้ มาตรฐาน	พื้นที่จำนวน 1,800 ไร่ จะไม่ถูกน้ำท่วมและ ประชาชนสะดวกต่อ การขนส่งผลผลิตภาค เกษตร	กองช่าง
701	โครงการเสริมคันทันน้ำให้หมู่ที่ 8 ตำบลวัดโบสถ์ กับหมู่ที่ 5 ตำบล วังน้ำเย็น อำเภอบางปลาร้า	เพื่อคันทันน้ำที่นอกฤดูฝนและ ของเกษตรกรชาวนา ทั้ง 2 ตำบล	สามารถกักน้ำท่วมพื้นที่ทำนา ของเกษตรกรทั้ง 2 ตำบล	-	-	-	2,000,000	จำนวนประชาชน ร้อยละ 70 ได้รับ ประโยชน์จาก การเสริมคันทัน น้ำที่ได้ มาตรฐาน	พื้นที่จำนวน 2,000 ไร่ จะไม่ถูกน้ำท่วมและ ประชาชนสะดวกต่อ	กองช่าง
702	โครงการวางท่อระบายน้ำสายผ่าน ศูนย์กลาง 1 เมตร พร้อมก่อสร้างถนน คสล.จากหมู่ที่ 1 ตำบลบ้านกร่าง ถึง หมู่ 6 ตำบลมดแดง อำเภอศรีประจันต์	ราษฎรได้สะดวกในการสูบน้ำ จากแม่น้ำท่าจีนเข้าสู่ไร่นาและ สะดวกในการขนผลผลิตพืชไร่	ราษฎรสะดวกในการปลูกผล ผลิตพืชไร่	-	-	8,500,000	-	จำนวนประชาชน ร้อยละ 70 ได้รับ ประโยชน์จาก จากการวางท่อ ระบายน้ำ ที่ได้ มาตรฐาน	ราษฎรสะดวกในการ นำน้ำมาใช้ในการ เพิ่มผลผลิตพืชไร่	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะ จะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
703	โครงการปรับปรุงสภาพดินโคลง ระบายน้ำสายใหญ่บริเวณสี่สามพัน เป็น ถนนหินคลุก (ฝั่งขวา) จากตำบล บ้านดอน ผ่านตำบลยูงหลาย ถึง ตำบลจรเข้ม่าของ ตำบล ยูงหลาย	1. เพื่อให้เกษตรกรสามารถใช้เป็น สายทางในการเดินทางไป ประกอบอาชีพ 2. เพื่อให้สามารถใช้เป็นสายทาง ในการขนส่งผลผลิตทางการ เกษตรออกจำหน่ายยังท้องตลาด 3. เพื่อเป็นการปรับปรุงภูมิทัศน์ บริเวณดินโคลง	ผิวจราจรกว้าง 8 เมตร ระยะ ทางยาว 4,000 เมตร	-	-	-	-	2,000,000	จำนวนประชาชน ร้อยละ 70 ได้รับ ประโยชน์จาก การปรับปรุง สภาพดินโคลง ระบายน้ำที่ได้ มาตรฐาน	ประชาชนสามารถมี แหล่งน้ำที่เพียงพอ ต่อการประกอบ อาชีพทางการ เกษตรกรรม	กองช่าง
704	โครงการก่อสร้างคันกันน้ำชนิด รถแล่นได้ หมู่ที่ 1 จำนวนโคลง ชลประทาน 1 ซ้าย -1ขวา -1ขวา จากคันกันน้ำที่เสริมแล้วเดิมในเขต ต.วังน้ำเย็น อ.บางปลาม้า ถึงเขต ติดต่อ ต.ดอนโพธิ์ทอง อ.เมือง	เพื่อแก้ไขปัญหาน้ำท่วมซ้ำซาก ในพื้นที่ตำบลวังน้ำเย็นและ ตำบลดอนโพธิ์ทอง	ผิวจราจรกว้าง 4 เมตร ระยะทางยาว 1,000 เมตร	-	-	-	2,000,000	-	จำนวนประชาชน ร้อยละ 70 ได้รับ ประโยชน์จาก การปรับปรุงคันกัน ชนิดรถแล่นได้ ที่ได้มาตรฐาน	เพื่อเป็นการป้องกัน และแก้ไขปัญหาน้ำ ท่วมในพื้นที่ ทางการเกษตร	กองช่าง
705	โครงการขุดลอกคลองคู่งน้ำ หมู่ 2 ตำบลสนามคี และ หมู่ 2 ตำบล ดิ่งชัน	-จากฝายปิดน้ำบ้านหนองเบน ถึงคลองชลประทาน หมู่ 2 ตำบล สนามคี -จากคลองชลประทาน หมู่ 2 ตำบลสนามคี ถึงแม่น้ำท่าวัง -จากคลองชลประทาน หมู่ 2 ผ่านประปาหมู่บ้าน ถึงหมู่ที่ 2 ตำบลดิ่งชัน	-ยาว 1,500 เมตร  -ยาว 1,700 เมตร  -ยาว 1,300 เมตร	-	-	-	-	2,000,000	จำนวนประชาชน ร้อยละ 70 ได้รับ ประโยชน์จาก ขุดลอกคลองคู่ง น้ำที่ได้ มาตรฐาน	ประชาชนสามารถมี แหล่งน้ำที่เพียงพอ ต่อการประกอบ อาชีพทางการ เกษตรกรรม	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะ จะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)			
706	โครงการก่อสร้างคันทันน้ำชนิด รถแล่นได้ หมู่ที่ 1 จากทางหลวง จังหวัดหมายเลข 3318 เขตติดต่อ ต.มะขามส้ม ถึงที่ดินนายอภิวัฒน์ รัตนศรีสมบูรณ์	เพื่อแก้ไขปัญหาน้ำท่วมซ้ำซาก ในพื้นที่ตำบลวังน้ำเย็นและ ตำบลมะขามส้ม	ขนาดผิวจราจรกว้าง 4 เมตร ระยะทางยาว 370 เมตร	-	-	1,399,000	-	จำนวนประชาชน ร้อยละ 70 ได้รับ ประโยชน์จาก ปรับปรุงคันกัน ชนิครรถแฉ่นได้ ที่ได้มาตรฐาน	เพื่อเป็นการป้องกัน แก้ไขปัญหาน้ำท่วม พื้นที่ทางการเกษตร	กองช่าง
707	โครงการขุดลอกอ่างเก็บน้ำหมู่ที่ 5 ตำบลทุ่งคลี และ หมู่ที่ 5 ตำบล ยางบอน อำเภอเดิมบางนางบวช จังหวัดสุพรรณบุรี	เพื่อป้องกันน้ำท่วม บรรเทาความ เดือดร้อนให้แก่ประชาชนในช่วง ฤดูแล้ง และปรับปรุงระบบ ระบายน้ำ	จำนวน 1 แห่ง	-	-	5,000,000	-	จำนวนประชาชน ร้อยละ 70 ได้รับ ประโยชน์จาก ขุดลอกอ่างเก็บ น้ำที่ได้มาตรฐาน	ประชาชนในตำบล พื้นที่และตำบล ใกล้เคียงมีแหล่งน้ำไว้ ใช้สำหรับอุปโภค	กองช่าง
708	โครงการขุดลอกดินตะกอนและวัชพืช ในคูระบายน้ำคลองกลาง หมู่ที่ 6 ตำบลพิหารแดง อำเภอเมือง	เพื่อจ่ายเป็นค่าขุดลอกดินตะกอน และวัชพืชในคูระบายน้ำคลองกลาง	ปากกว้างเฉลี่ย 2.50 ม. ก้น กว้างเฉลี่ย 1.50 ลึกเฉลี่ย 1.40 ม. ระยะทางยาว 1,400.00 ลบ.ม. มีปริมาตร 3,920.00 ลบ.ม. มีปริมาตรดินตะกอน และวัชพืชไม่น้อยกว่า 2,464.00 ลบ.ม.	-	-	1,200,000	-	จำนวนประชาชน ร้อยละ 70 ได้รับ ประโยชน์จาก ขุดลอกดิน ตะกอนและ วัชพืชที่ได้ มาตรฐาน	มีการพัฒนาด้าน การเกษตรให้มี ประสิทธิภาพ	กองช่าง
709	ก่อสร้างคลองลาดคอนกรีต หมู่ที่ 7 จากเขตติดต่อ ต.สวนแดง อ.เมือง ถึงถนนลาดยาง รพช.สพ.2007 ต.วังน้ำเย็น อ.บางปลาร้า	เพื่อให้เกษตรกรในตำบล วังน้ำเย็นและตำบลสวนแดง ได้นำน้ำใช้ในการเกษตรอย่าง พอเพียง	ปากคลองกว้าง 3 เมตร ก้นคลองกว้าง 0.40 เมตร ยาว 1,100 เมตร	-	-	2,128,500	-	จำนวนประชาชน ร้อยละ 70 ได้รับ ประโยชน์จาก ก่อสร้างคลอง ลาดคอนกรีตที่ ได้มาตรฐาน	เพื่อเป็นการป้องกันและ แก้ไขปัญหาน้ำท่วม พื้นที่ทางการเกษตร	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะ จะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)			
710	ชุดออกคลองพญากง หมู่ที่ 7 ต.ตะค่า ถึงหมู่ที่ 2 ต.ถลางผา อ.บางปลาม้า	เพื่ออำนวยความสะดวกในการคมนาคมแก่ประชาชนในเขตตำบลตะค่าและตำบลถลางผา	ขนาดฝักรถจักรยานกว้าง 7 เมตร ความยาว 50 เมตร	-	-	8,000,000	-	จำนวนประชาชนร้อยละ 70 ได้รับประโยชน์จากการขุดลอกคลองพญากงที่ได้มาตรฐาน	ประชาชนสามารถมีแหล่งน้ำที่เพียงพอต่อการประกอบอาชีพทางการเกษตรกรรม	กองช่าง
711	โครงการขุดบ่อกักเก็บน้ำขนาดเล็ก หมู่ที่ 2 ต.ทะเลบก อ.ดอนเจดีย์	เพื่อกักเก็บน้ำไว้ใช้บริโภคในช่วงหน้าแล้ง	ดำเนินการในเขตพื้นที่หมู่ที่ 2 ต.ทะเลบก อ.ดอนเจดีย์	-	-	-	1,000,000	จำนวนประชาชนร้อยละ 70 ได้รับประโยชน์จากขุดบ่อกักเก็บน้ำขนาดเล็กที่ได้มาตรฐาน	ทำให้ประชาชนมีน้ำไว้ใช้อุปโภคบริโภคอย่างเพียงพอในช่วงหน้าแล้ง	กองช่าง
712	โครงการก่อสร้างตาดคอนกรีต คูคลองส่งน้ำภายในหมู่บ้าน หมู่ที่ 4 เริ่มตั้งแต่บริเวณประตูน้ำ จนสุดเขตพื้นที่ อบต.สวนแดง	เพื่อให้ระบบการขนส่งแหล่งน้ำมีมาตรฐานสากล	ความยาวระยะทาง 1,200 เมตร กว้าง 2 เมตร ลึก 1 เมตร	-	-	1,600,000	-	จำนวนประชาชนร้อยละ 70 ได้รับประโยชน์จากการก่อสร้างตาดคอนกรีตคูคลองส่งน้ำที่ได้มาตรฐาน	ประชาชนสามารถมีแหล่งน้ำที่เพียงพอต่อการประกอบอาชีพทางการเกษตรกรรม	กองช่าง
713	ชุดออกคลองระบายน้ำชลประทาน สาย D2R บ้านยาง เริ่มต้นจากเขตติดต่อระหว่าง ต.จรเข้ม่าพื้นที่ ถึง หมู่ 1,7,8 ต.สระยายโสม	เพื่อป้องกันน้ำท่วม บรรเทาความเดือดร้อนให้แก่ประชาชนในเขตฤดูแล้งและปรับปรุงระบบระบายน้ำ	ระยะทางประมาณ 7,700 เมตร	-	-	-	1,900,000	จำนวนประชาชนร้อยละ 70 ได้รับประโยชน์จากขุดลอกคลองน้ำชลประทาน	ประชาชนและผู้ที่ทำการเกษตรมีระบบระบายน้ำที่มีประสิทธิภาพ	กองช่าง



ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะ จะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)			
714	ปรับปรุงสภาพคันคลองระบายน้ำ สายใหญ่จรเข้มลำพัน(ฝั่งขวา)เป็น ถนนลงหินคลุกจาก ตร.จรเข้ลำพัน ผ่าน ต.ยู่งทะลาย ถึง ต.บ้านดอน	เพื่อให้ประชาชนมีทางคมนาคมที่ สะดวก รวดเร็ว	กว้าง 8 เมตร ยาว 6,000 เมตร	-	-	3,000,000	-	จำนวนประชาชน ร้อยละ 70 ได้รับ ประโยชน์จาก การปรับปรุงสภาพ คันคลองระบาย น้ำที่ได้มาตรฐาน	ประชาชนมีทาง คมนาคมที่สะดวก รวดเร็ว	กองช่าง
715	ทำประตูเปิด-ปิด และจุดลอก อ่างเก็บน้ำหนองสองตอน หมู่ 1,2,6	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำในการอุปโภค บริโภคและทำการเกษตรอย่าง พอเพียง	จุดลอกลึก 2 เมตร จากพื้นดินเดิมรวมเป็นพื้นที่ 65,350 ตร.ม.	-	-	3,000,000	-	ประชาชนร้อยละ 70ได้รับ ประโยชน์จาก ประตูเปิดปิด ระบายน้ำที่แก้ ปัญหาการ เกษตร	ประชาชนมีน้ำ อุปโภค บริโภค และทำการเกษตร อย่างพอเพียง	กองช่าง
716	เสริมคันกั้นน้ำ/บ้านพองเสื่อข่วนหมู่ 3 ทั้งสองฝั่งคลองทั้งน้ำจากเขตกิตติต่อ ต.ดอนก่ายาม ถึง ต.วังน้ำเย็น อ.บางปลาร้า	เพื่อป้องกันน้ำท่วม และแก้ไขปัญหา ความเดือดร้อนในพื้นที่การเกษตร	กว้าง 2.50 เมตร ยาว 8,000 เมตร สูง 1 เมตร	-	-	6,450,000	-	จำนวนประชาชน ร้อยละ 70 ได้รับ ประโยชน์จาก คันกั้นน้ำที่ได้ มาตรฐาน	น้ำไม่ท่วมขังพื้นที่ ทางการเกษตร และบ้านเรือนและ มีน้ำใช้ตลอดปี	กองช่าง
717	สร้างเขื่อนพร้อมประตูเปิด-ปิด บริเวณหลังบ้านนายนกฤตภาค พิทักษ์สัญญา หมู่ 2 ต.ไร่ขวาง	เพื่อป้องกันน้ำท่วมพื้นที่การ เกษตรและบ้านเรือนและให้ได้รับ การระบายน้ำที่สะดวกสบาย	กว้าง 7 เมตร	-	-	-	1,500,000	จำนวนประชาชน ร้อยละ 70 ได้รับ ประโยชน์จาก เขื่อนพร้อม ประตูเปิด - ปิด ที่ได้มาตรฐาน	น้ำไม่ท่วมขังพื้นที่ ทางการเกษตร และบ้านเรือนและ มีน้ำใช้ตลอดปี	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะ จะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
718	โครงการดูแลอภิบาลบ้านโพธิ์ตั้งแต่ ถนนสายเลี่ยงเมืองเขตเชื่อมต่อ ต.โพธิ์พระยาถึงฝายน้ำล้น ต.ดอนก่ายาน	เพื่อป้องกันน้ำท่วมพื้นที่ทำการ เกษตรและบ้านเรือนและให้ได้มี การระบายน้ำที่สะดวกสบาย	ระยะทาง 8 กิโลเมตร	-	-	5,000,000	-	-	จำนวนประชาชน ร้อยละ 70 ได้รับ ประโยชน์จาก จุดอภิบาลที่บ้าน โพธิ์ ที่ได้ มาตรฐาน มาตรฐาน	ประชาชนมีแหล่งน้ำ ไว้ใช้สำหรับการ อุปโภค-บริโภค การ เกษตรกรรม	กองช่าง
719	ดำเนินการก่อสร้างคูส่งน้ำจากถนนสายอยู่ยา- ดอนจันทร์ เขตติดต่อ ต.ดอนก่ายาน จากหมู่ 7 ต.บ้านโพธิ์ ถึงเขตติดต่อ หมู่ 3 ต.บ้านโพธิ์	เพื่อป้องกันน้ำท่วมพื้นที่ทำการ เกษตรและบ้านเรือนและให้ได้มี การระบายน้ำที่สะดวกสบาย	กว้าง 3 เมตร ยาว 1,500 เมตร ลึก 1.5 เมตร	-	-	-	2,250,000	-	จำนวนประชาชน ร้อยละ 70 ได้รับ ประโยชน์จาก อาคารคอนกรีต ส่งน้ำที่ได้ มาตรฐาน มาตรฐาน	ประชาชนมีแหล่งน้ำ ไว้ใช้สำหรับการ อุปโภค-บริโภค การ เกษตรกรรม	กองช่าง
720	ดำเนินการก่อสร้างคูส่งน้ำจากถนนกรมศิลป์ เขตติดต่อต.พิหารแดง ถึงถนนสายอยู่ยา- ดอนจันทร์ หมู่ 3 ต.บ้านโพธิ์	เพื่อป้องกันน้ำท่วมพื้นที่ทำการ เกษตรและบ้านเรือนและให้ได้มี การระบายน้ำที่สะดวกสบาย	กว้าง 2.5 เมตร ยาว 1,500 เมตร ลึก 1 เมตร	-	-	1,500,000	-	-	จำนวนประชาชน ร้อยละ 70 ได้รับ ประโยชน์จาก อาคารคอนกรีต คูส่งน้ำที่ได้ มาตรฐาน มาตรฐาน	ประชาชนมีแหล่งน้ำ ไว้ใช้สำหรับการ อุปโภค-บริโภค การ เกษตรกรรม	กองช่าง
721	โครงการก่อสร้างคันกันน้ำชนิดรถ แล่นได้หมู่ 1 ต.วังน้ำเย็น ขนนาน คลองชลประทานเข้า -1 ชาว -1 ชาว จากคันกันน้ำที่เสริมแล้วเดิมถึงเขต ติดต่อต.ดอนโพธิ์ทอง	เพื่อเป็นการป้องกันและแก้ไข ปัญหาน้ำท่วมพื้นที่ทางการเกษตร	ระยะทาง 1,000 เมตร กว้าง 4 เมตร	-	-	2,000,000	-	-	จำนวนประชาชน ร้อยละ 70 ได้ รับประโยชน์จาก คันกันน้ำที่ได้ มาตรฐาน มาตรฐาน	ประชาชนมีความ ปลอดภัยจากปัญหา น้ำท่วมพื้นที่ ทางการเกษตร	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะ จะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)			
722	โครงการก่อสร้างคลองคดคอนกรีต หมู่ 7 ต.วังน้ำเย็น จากหน้าบ้าน นายสวัสดิ์ กาญจนะ ถึงคลอง ชลประทาน 1 ซ้าย สานแดง	เพื่อส่งน้ำเข้าพื้นที่การเกษตรให้แก่ เกษตรกรได้อย่างเพียงพอและเกิด ความสะดวก	ปากคลองกว้าง 3 เมตร ลึก 1.20 เมตร กั้นคลอง กว้าง 1 เมตร ยาว 1,860 เมตร	-	-	2,400,000	-	จำนวนประชาชน ร้อยละ 70 ได้ รับประโยชน์จาก คลองคด คอนกรีตที่ได้ มาตรฐาน มาตรฐาน	ประชาชนมีน้ำใช้ สำหรับประกอบ อาชีพการเกษตร อย่างเพียงพอ	กองช่าง
723	โครงการขุดลอกคลองส่งน้ำ หมู่ที่ 1,3,20เชื่อมกับ อบต.หนองไธ้ และของหมู่ที่ 9	เพื่อให้ประชาชนได้มีแหล่งน้ำไว้ สำหรับอุปโภคบริโภคและใช้ในการ เกษตรที่เพียงพอต่อความต้องการ	กว้าง 6 เมตร ยาว 2,100 เมตร	-	-	2,000,000	-	จำนวนประชาชน ร้อยละ 70 ได้ รับประโยชน์จาก การขุดลอก คลองส่งน้ำที่ได้ มาตรฐาน	ประชาชนมีแหล่งน้ำ สำหรับอุปโภคบริโภค และทำการเกษตร	กองช่าง
724	โครงการก่อสร้างคลองคดคอนกรีต หมู่ 7 ต.วังน้ำเย็น จากเขตติดต่อ ต.สวนแดง ถึงถนนลาดยาง รพช.สพว2007	เพื่อส่งน้ำเข้าพื้นที่การเกษตรให้แก่ เกษตรกรได้อย่างเพียงพอและเกิด ความสะดวก	ปากคลองกว้าง 3 เมตร กั้นคลองกว้าง 0.4 เมตร ยาว 1,500 เมตร	-	-	-	2,128,500	จำนวนประชาชน ร้อยละ 70 ได้ รับประโยชน์จาก คลองคด คอนกรีตที่ได้ มาตรฐาน	ประชาชนมีน้ำใช้ สำหรับประกอบ อาชีพการเกษตร อย่างเพียงพอ	กองช่าง
725	โครงการขุดลอกคลองระบายน้ำ ชลประทานสาย D2R บ้านยาง เริ่มจากเขตติดต่อระหว่าง ต.จรูญรัมย์ อ.อุทุมพร ถึงชุมชน วางจิงงามพัฒนาหมู่ที่ 1 ชุมชน จันทร์กระจำพ่างพัฒนาชุมชนอยู่ที่ มีเลขหมู่ที่ 7 และชุมชนเจริญสุข หมู่ที่ 8 ต.สระยายโสม อ.อุทุมพร	เพื่อรักษาแม่น้ำลำคลองให้สะอาด สามารถใช้ในการอุปโภค-อุปโภค และการเกษตรได้	ระยะทาง 7,700 เมตร	-	-	1,900,000	-	จำนวนประชาชน ร้อยละ 70 ได้ รับประโยชน์จาก ขุดลอกคลอง ระบายน้ำ ชลประทาน ที่ ได้มาตรฐาน	ประชาชนมีแหล่งน้ำ สำหรับอุปโภค บริโภคและทำการ เกษตร	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
726	โครงการขุดลอกคลองระบายน้ำชลประทานสาย D2R ตอนพื้นที่ร่องเริ่มจากเขตติดต่อระหว่างต.หนองบ่อ อ.สองพี่น้อง ถึงชุมชนบ่อป็นพัฒนา หมู่ที่ 2 และชุมชนแก้วสร้างสรรค์ พัฒนาหมู่ที่ 9 ต.สระยายโสม อ.อยู่ทอง	เพื่อรักษาแม่น้ำลำคลองให้สะอาด สามารถใช้ในการอุปโภค-บริโภค และการเกษตรได้	ระยะทาง 3,700 เมตร	-	-	-	-	1,000,000	จำนวนประชาชนร้อยละ 70 ได้รับประโยชน์จากขุดลอกคลองระบายน้ำชลประทานที่ได้มาตรฐาน	ประชาชนมีแหล่งน้ำสำหรับอุปโภคบริโภคและทำการเกษตร	กองช่าง
727	โครงการก่อสร้างคันกันน้ำชั่วคราวแล่นได้หมู่ที่ 1 ต.วังน้ำเย็น หนองคลองชลประทาน 1 ซ้าย-1 ขวา-1 ขวา จากคันกันน้ำที่เสริมแล้ว เดิมเรียงเขตติดต่อ ต.ดอนโพธิ์ทอง	เพื่อเป็นการป้องกันและแก้ไขปัญหาน้ำท่วมพื้นที่ทางการเกษตร	ระยะทาง 1,000 เมตร กว้าง 4 เมตร	-	-	-	2,000,000	-	จำนวนประชาชนร้อยละ 70 ได้รับประโยชน์จาก การก่อสร้างคันกันน้ำ ที่ได้มาตรฐาน	ประชาชนมีความปลอดภัยจากปัญหา น้ำท่วมพื้นที่ทางการเกษตร	กองช่าง
728	โครงการขุดลอกบ่ออ้อมเลียบคลองส่งน้ำ 1 ขวา 1 เวา	เพื่อเป็นการป้องกันและแก้ไขปัญหาน้ำท่วมพื้นที่ทางการเกษตร	- ตอนที่ 1 ช่วงหมู่ที่ 3 ขนาดปากกว้าง 6 ม. ก้นกว้าง 2 ม. ลึก 2 ม. จากแยกถนนลาดยางกรมทางหลวงแผ่นดิน สายท่งบ้านโค้งบ่อแร่ - บ้านโค้งบ่อแร่ ระยะทาง 1,100 ม. - ตอนที่ 2 ช่วงหมู่ที่ 6 ปากกว้าง 6 ม. ก้นกว้าง 2 ม. ลึก 2 ม. ระยะทาง 2,500 ม. - ตอนที่ 3 ช่วงหมู่ที่ 2 และพื้นที่เขต ต.หนองโพธิ์ ปากกว้าง 6 ม. ก้นกว้าง 2 เมตร ลึก 2 เมตร ระยะทาง 2,400 เมตร	-	-	-	-	977,900	จำนวนประชาชนร้อยละ 70 ได้รับประโยชน์จากขุดลอกบ่ออ้อมเลียบคลองส่งน้ำที่ได้มาตรฐาน	ประชาชนมีความปลอดภัยจากปัญหาน้ำท่วมพื้นที่ทางการเกษตร	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะ จะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
729	โครงการเสริมดินคันทันน้ำ หมู่ที่ 3,2,14,12 ต.มะขามล้ม อ.บางปลารมี เข็อมต่อต.วัดดาว	เพื่อเป็นการป้องกันและแก้ไขปัญหาน้ำท่วมพื้นที่ทางการเกษตร	กว้าง 4 เมตร สูง 1 เมตร ยาว 3,000 เมตร	-	-	-	-	4,500,000	จำนวนประชาชนร้อยละ 70 ได้รับประโยชน์จากการก่อสร้างคันน้ำที่ได้มาตรฐาน	ประชาชนมีความปลอดภัยจากปัญหา น้ำท่วมพื้นที่ทางการเกษตร	กองช่าง
730	โครงการปรับปรุงคันกันน้ำโดยถมดินพร้อมปลูกรั้วบดอัดแน่น หมู่ที่ 1 ต.เขาพระรังเขตตำบลหัวเขา อ.เดิมบางนางบวช	เพื่อเป็นการป้องกันและแก้ไขปัญหาน้ำท่วมพื้นที่ทางการเกษตร	ถมดินกว้าง 5 ม. สูง 0.40 ม. ยาว 1,200 ม. ปริมาตรดินถม 2,880 ลูกบาศก์ ม. พร้อมปลูกรั้วผิวคันบดอัดแน่นกว้าง 5 ม. หน้า 0.15 ม. ยาว 1,200 เมตร ปริมาตรลูกรัง 936 ลูกบาศก์เมตร	-	-	-	-	1,000,000	จำนวนประชาชนร้อยละ 70 ได้รับประโยชน์จากปรับปรุงคันกันน้ำที่ได้มาตรฐาน	ประชาชนมีความปลอดภัยจากปัญหาน้ำท่วมพื้นที่ทางการเกษตร	กองช่าง
731	โครงการเสริมดินคันทันน้ำ หมู่ 3,2,14,12 ต.มะขามล้ม เข็อมต่อต.วัดดาว	เพื่อให้ประชาชนได้มีแหล่งน้ำไว้สำหรับอุปโภคบริโภคและใช้ในการเกษตรที่เพียงพอต่อความต้องการ	กว้าง 4 เมตร สูง 1 เมตร ยาว 3,000 เมตร	-	-	-	4,500,000	-	จำนวนประชาชนร้อยละ 70 ได้รับประโยชน์จากคันกันน้ำที่ได้มาตรฐาน	ประชาชนมีแหล่งน้ำสำหรับอุปโภคบริโภค และทำการเกษตร	กองช่าง
732	โครงการเสริมคันทันน้ำโดยลงหินคลุก หมู่ที่ 2,8 ต.บ้านโพธิ์ อ.เมือง 2 สาย	เพื่อเป็นการป้องกันและแก้ไขปัญหาน้ำท่วมพื้นที่ทางการเกษตร	กว้าง 4 เมตร ยาว 2,500 เมตร	-	-	-	-	1,459,900	จำนวนประชาชนร้อยละ 70 ได้รับประโยชน์จากเสริมคันทันน้ำที่ได้มาตรฐาน	ประชาชนมีความปลอดภัยจากปัญหา น้ำท่วมพื้นที่ทางการเกษตร	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะ จะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
733	โครงการชุดออกคลอง หมู่ที่ 9 ต.กระเจียน-หมู่ที่ 5 ต.เจดีย์	เพื่อป้องกันและแก้ไขปัญหายุทกภัยในพื้นที่การเกษตร	ระยะทาง 1,500 เมตร	-	-	-	1,500,000	-	จำนวนประชาชนร้อยละ 70 ได้รับประโยชน์จากชุดออกคลองที่ได้มาตรฐาน	คลองระบายน้ำไม่ตื้นเขินและทำให้น้ำไหลสะดวก	กองช่าง
734	โครงการเสริมแนวคันกันน้ำ หมู่ที่ 7 ต.ศาลาขาว-หมู่ที่ 3 ต.ศาลาขาว	เพื่อเป็นการป้องกันและแก้ไขปัญหาน้ำท่วมพื้นที่ทางการเกษตร	จำนวน 1 สาย	-	-	-	1,500,000	-	จำนวนประชาชนร้อยละ 70 ได้รับประโยชน์จากเสริมแนวคันกันน้ำที่ได้มาตรฐาน	ประชาชนมีความปลอดภัยจากปัญหา น้ำท่วมพื้นที่ทางการเกษตร	กองช่าง
735	โครงการปรับปรุงเสริมคันกันน้ำพร้อมลงอุ้งหมูที่ 1,5 ต.ท่าระหัด	เพื่อเป็นการป้องกันและแก้ไขปัญหาน้ำท่วมพื้นที่ทางการเกษตร	กว้าง 3 เมตร ยาว 2,000 เมตร	-	-	-	1,900,000	-	จำนวนประชาชนร้อยละ 70 ได้รับประโยชน์จากเสริมแนวคันกันน้ำที่ได้มาตรฐาน	ประชาชนมีความปลอดภัยจากปัญหา น้ำท่วมพื้นที่ทางการเกษตร	กองช่าง
736	โครงการก่อสร้างคันกันน้ำขนิษฐาแล่นได้ หมู่ที่ 1 ต.วังน้ำเย็น งบประมาณคลองชลประทาน 1 ซ้าย - ขวา-1 ขวา จากคันกันน้ำที่เสริมแล้วเดิม (บริเวณที่นายนายนัน สว่างอารมณ์) ถึงเขตติดต่อบาดอนโพธิ์ทอง (บริเวณที่นายนายนพดล เกิดสมนึก)	เพื่อเป็นการป้องกันและแก้ไขปัญหาน้ำท่วมพื้นที่ทางการเกษตร หมู่ 1	ระยะทาง 1,000 เมตร กว้าง 4 เมตร	-	-	-	-	2,000,000	จำนวนประชาชนร้อยละ 70 ได้รับประโยชน์จากการก่อสร้างคันกันน้ำขนิษฐาแล่นได้	ประชาชนมีความปลอดภัยจากปัญหา น้ำท่วมพื้นที่ทางการเกษตร	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะ จะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
737	โครงการปรับปรุงสภาพคันคลอง ระบายน้ำสายใหญ่ฯ เขตสามพัน (ฝั่งขวา) เป็นถนนลงหินตลุดจาก ต.ยูงทะลาถึงเทศบาลบ้านดอน	เพื่อให้ประชาชนมีสายทางคมนาคม ที่สะดวก รวดเร็ว	กว้าง 8 เมตร ยาว 6,000 เมตร	-	-	-	3,000,000	-	จำนวนประชาชน ร้อยละ 70 ได้ รับประโยชน์จาก ปรับปรุงสภาพ คันคลองระบาย น้ำ ที่ได้ มาตรฐาน	ประชาชนมีสายทาง คมนาคมที่สะดวก	กองช่าง
738	โครงการขุดลอกดินตะกอนและวัชพืช ในคูระบายน้ำ หมู่ที่ 3 ตำบล พิหารแดง อำเภอเมือง	เพื่อจ่ายเป็นค่าขุดลอกดินตะกอน และวัชพืชในคูระบายน้ำ	ปากกว้างเฉลี่ย 5.00 เมตร ก้นกว้างเฉลี่ย 3.50 เมตร ลึกเฉลี่ย 2.50 เมตร ระยะทาง 300.00 ม. มีปริมาตร 3,187.00ลบ.ม. หรือมีปริมาณดินตะกอน และวัชพืชไม่น้อยกว่า 1,612.00ลบ.ม.	-	-	-	1,000,000	-	จำนวนประชาชน ร้อยละ 70 ได้ รับประโยชน์จาก การขุดลอกดิน ตะกอนและ วัชพืชในคู ระบายน้ำ ที่ได้มาตรฐาน	มีการพัฒนาด้าน การเกษตรให้มี ประสิทธิภาพ	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
739	โครงการชุดลอกคู่อ่างน้ำภายในหมู่บ้าน หมู่ที่ 6, 7, 8, 9	เพื่อแก้ไขปัญหาและบรรเทาความเดือดร้อนของประชาชน	จำนวน 4 สาย หมู่ที่ 6 ยาว 1,600 ม. ลึก 1 เมตร ปากกว้าง 3.50 เมตร กันคู่อ่าง 2 เมตร หมู่ที่ 7 ยาว 1,150 ม. ลึก 1 ม. ปากกว้าง 3 ม. กันคู่อ่าง 1.50 เมตร หมู่ที่ 8 ยาว 1,700 ม. ลึก 1.50 ม. ปากกว้าง 3 เมตร กันคู่อ่าง 2.50 เมตร หมู่ที่ 9 ยาว 1,100 ม. ลึก 1 เมตร ปากกว้าง 3 เมตร กันคู่อ่าง 2 เมตร	-	-	-	1,900,000	-	จำนวนประชาชนร้อยละ 70 ได้รับประโยชน์จากการชุดลอกคู่อ่างที่ได้ออกมาตามมาตรฐาน	ประชาชนมีแหล่งน้ำสำหรับอุปโภคบริโภคและทำการเกษตร	กองช่าง
740	โครงการเสริมคันกันน้ำ หมู่ที่ 2,4,6 ต.ทุ่งคลี-เขต ต.โคกช้าง อ.เดิมบางฯ (ช่วงที่ 1)	เพื่อป้องกันและแก้ไขปัญหาน้ำท่วมในพื้นที่การเกษตร	ขนาดกว้าง 3.50 เมตร สูงเฉลี่ย 1.00 เมตร ยาว 600 เมตร ปริมาตรดินถม 3,448 ลูกบาศก์เมตร	-	-	-	-	1,000,000	จำนวนประชาชนร้อยละ 70 ได้รับประโยชน์จากการก่อสร้างคันดินกันน้ำที่ได้มาตรฐาน	เกษตรกรได้ผลผลิตตามเป้าหมาย พื้นที่การเกษตรไม่ได้รับความเสียหาย	กองช่าง
741	โครงการชุดลอกคลองระบายน้ำ หมู่ที่ 4 ต.สนามคลี ถึงหมู่ที่ 3 ต.ดงลิ้น	เพื่อไม่ให้คลองระบายน้ำเต็มเงินและทำให้มีน้ำไหลสะดวก	กว้าง 8 เมตร ลึก 3 เมตร ระยะทาง 800 เมตร	-	-	-	-	700,000	จำนวนประชาชนร้อยละ 70 ได้รับประโยชน์จากการชุดลอกคลองระบายน้ำที่ได้มาตรฐาน	คลองระบายน้ำไม่เต็มเงินและทำให้มีน้ำไหลสะดวก	กองช่าง



ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
742	โครงการขุดลอกบึงส้มพันธ์ หมู่ที่ 6 ต.ทุ่งคลี-เขตหมู่ที่ 5,6 ต.ยางนอน อ.เดิมบางนางบวช	เพื่อให้ประชาชนได้มีแหล่งน้ำไว้ใช้สำหรับอุปโภคบริโภคและใช้ในภาคเกษตรที่เพียงพอต่อความต้องการ	ขนาดกว้างเฉลี่ย 5. ม.สูงเฉลี่ย 0.80 ม. ยาว 5,500 ม. ปริมาตรดินขุด 24,750 ลูกบาศก์เมตร พร้อมตกแต่งขอบคันให้เรียบ	-	-	-	-	840,000	จำนวนประชาชนร้อยละ 70 ได้ประโยชน์จากขุดลอก ที่ได้มาตรฐาน	ประชาชนในตำบล ทุ่งคลีและ ต. ใกล้เคียง มีแหล่งน้ำไว้ใช้สำหรับอุปโภคบริโภค	กองช่าง
743	โครงการขุดลอกดินตะกอนและวัชพืชในคูระบายน้ำ	เพื่อจ่ายเป็นค่าขุดลอกดินตะกอนและวัชพืชในคูระบายน้ำ	ปากกว้างเฉลี่ย 2.00 เมตร ก้นกว้างเฉลี่ย 1.50 เมตร ลึกเฉลี่ย 1.00 เมตร ระยะทางยาว 1,749.00 ม. มีปริมาตร 3,060.75 ลบ.ม. หรือมีปริมาตรดินตะกอนและวัชพืชไม่น้อยกว่า 1,967.63 ลบ.เมตร	-	-	-	1,000,000	-	จำนวนประชาชนร้อยละ 70 ได้ประโยชน์จากการขุดลอกดินตะกอนและวัชพืช ในคูระบายน้ำ	มีการพัฒนาฐานการเกษตรให้มีประสิทธิภาพ	กองช่าง
744	โครงการขุดลอกดินตะกอนและวัชพืชในคูระบายน้ำ	เพื่อจ่ายเป็นค่าขุดลอกดินตะกอนและวัชพืชในคูระบายน้ำ	ปากกว้างเฉลี่ย 2.00 เมตร ก้นกว้างเฉลี่ย 1.50 เมตร ลึกเฉลี่ย 1.00 เมตร ระยะทางยาว 1,749.00 ม. มีปริมาตร 3,060.75 ลบ.ม. หรือมีปริมาตรดินตะกอนและวัชพืชไม่น้อยกว่า 1,967.63 ลบ.เมตร	-	-	-	-	1,000,000	จำนวนประชาชนร้อยละ 70 ได้ประโยชน์จากการขุดลอกดินตะกอนและวัชพืช ในคูระบายน้ำ	มีการพัฒนาฐานการเกษตรให้มีประสิทธิภาพ	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะ จะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
745	โครงการเสริมคันดินกั้นน้ำคลองสุพรรณ 3	เพื่อป้องกันและแก้ไขปัญหาน้ำท่วมภัยในพื้นที่การเกษตร	จำนวน 1 แห่ง	-	-	1,300,000	-	2570 (บาท)	จำนวนประชาชนร้อยละ 70 ได้รับประโยชน์จากการก่อสร้างคันดินกั้นน้ำที่ได้มาตรฐาน	มีการพัฒนาคันดิน การเกษตรที่เพิ่มประสิทธิภาพ	กองช่าง
746	โครงการปรับปรุงคันกั้นน้ำโดยถมดินเสริมคันเพื่อป้องกันน้ำท่วมพื้นที่การเกษตรของราษฎร จำนวน 2 จุด หมู่ที่ 5 ต.สาธิต. บางปลาหมอ ถึงเขตหมู่ที่ 4 ต.บ้านช้างอ.สองพี่น้อง	เพื่อเป็นการป้องกันน้ำท่วมพื้นที่การเกษตร	จุดที่ 1 (ช่วงที่ 2) ถมดินเสริมคันป้องกันน้ำท่วมพร้อมบดอัดผิวคันบนกว้างเฉลี่ย 4 ม. สูงเฉลี่ยหลังคันเดิม 0.60 ม. ปริมาณดินบดอัด 1,634 ลูกบาศก์เมตร จุดที่ 2 ถมดินเสริมคันป้องกันน้ำท่วมพร้อมบดอัดผิวคันบนกว้างเฉลี่ย 4 ม. สูงเฉลี่ยจากหลังคันเดิม 0.60 ม. ยาว 600 ม. ปริมาณดินบดอัด 2,375 ลูกบาศก์เมตร รวม 2 จุด ความยาว 1,000 ม. รวมคิดปริมาณดินบดอัด 4,009 ลูกบาศก์เมตร	-	-	787,000	787,000	จำนวนประชาชนร้อยละ 70 ได้รับประโยชน์จากการปรับปรุงคันกั้นน้ำโดยถมดินเสริมคัน ที่ได้มาตรฐาน	พื้นที่การเกษตรมีผลผลิตทางการเกษตรเพิ่มขึ้น เนื่องจากไม่ต้องประสบปัญหาภัยน้ำท่วม	กองช่าง	

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
747	โครงการขุดลอกเหมืองน้ำสายหนองหลอด เขตติดต่อบริหารหมู่ 6 ตำบลดอนเจดีย์ และหมู่ 3 ต.ทะเลบก และหมู่ 9 ต.หนองสาหร่าย อ.ดอนเจดีย์ ตำบลดอนเจดีย์ อําเภอดอนเจดีย์	เพื่อลดการดินเป็นของแหล่งน้ำ	เพื่อการป้องกันและแก้ไขปัญหาน้ำท่วมพื้นที่ทางการเกษตร	กว้าง 10 เมตร ลึก 5 เมตร ระยะทาง 1,800 เมตร	-	-	2,362,500	-	จำนวนประชาชนร้อยละ 70 ได้รับประโยชน์จากการขุดลอกเหมืองน้ำที่ได้มาตรฐาน	การระบายน้ำมีประสิทธิภาพ	กองช่าง
748	โครงการปรับปรุงคลองน้ำป่า (ห้วยตาแดง) ช่วงที่ 2 หมู่ที่ 3,9 ตำบลหนองไธ้ อําเภออุทุมพรพิสัย โดยดำเนินการต่อจากช่วงที่ 1 หลังฝายกันน้ำหมู่ที่ 9 ไปทางคลองชลประทาน ม.อ.	เพื่อเป็นการป้องกันและแก้ไขปัญหาน้ำท่วมพื้นที่ทางการเกษตร	เพื่อเป็นการป้องกันและแก้ไขปัญหาน้ำท่วมพื้นที่ทางการเกษตร	ขุดลอกกำจัดวัชพืชเดิมดินอัดแน่นเพื่อป้องกันการกัดเซาะของน้ำ เรียงหินทิ้งปลูกหญ้าแฝก คลุมดินบริเวณปากบ้นทั้งสองข้าง จุดดินปรับแต่งเชิงลาด (Slope) ให้มีขนาดปากคลองกว้างเฉลี่ย 12 เมตร คันคลองกว้างเฉลี่ย 2 เมตร ลึกเฉลี่ย 2 เมตร ยาว 340 เมตร	-	-	1,500,000	1,500,000	จำนวนประชาชนร้อยละ 70 ได้รับประโยชน์จากปรับปรุงคลองน้ำป่า (ห้วยตาแดง)	มีการพัฒนาด้านการเกษตรให้มีประสิทธิภาพ	กองช่าง
749	โครงการบำรุงดูแลรักษาทรัพย์สินซ่อมแซม ปรับปรุง ต่อเติม ทรัพย์สินที่อยู่ในการดูแลรับผิดชอบขององค์การบริหารส่วนจังหวัดอุทุมพรพิสัย	-เพื่อส่งเสริมและพัฒนาปรับปรุงต่อเติมทรัพย์สินที่อยู่ในความรับผิดชอบขององค์การบริหารส่วนจังหวัดอุทุมพรพิสัย	สนวนกีฬากลาง อําเภอดอนเจดีย์	2,500,000	500,000	500,000	500,000	บำรุงรักษา สนามกีฬากลาง อําเภอดอนเจดีย์	ทั้งในส่วนกีฬากลาง อําเภอดอนเจดีย์ อยู่ในสภาพสมบูรณ์พร้อมใช้งาน	สำนักงานกีฬากลาง	สำนักปลัดฯ
750	โครงการก่อสร้างเขื่อน	เพื่อจ่ายเป็นค่าก่อสร้างเขื่อนกันดินป้องกันตลิ่งริมแม่น้ำท่าจีนบริเวณสะพานเสี้ยว ตำบลสมเด็จ	ก่อสร้างเขื่อนกันดินป้องกันตลิ่งริมแม่น้ำท่าจีนบริเวณสะพานเสี้ยวเมือง ตำบลสมเด็จ อําเภอศรีประจันต์	-	-	15,000,000	15,000,000	จำนวนประชาชนร้อยละ 70 ได้รับประโยชน์จากเขื่อน มีแหล่งน้ำไว้ใช้สำหรับอุปโภค	ประชาชนในตำบลพื้นที่และตำบลใกล้เคียงมีแหล่งน้ำไว้ใช้สำหรับอุปโภค	กองช่าง	

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะ จะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ	
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)				
751	โครงการปรับปรุงคันทันน้ำโดยเทศบาลนครศรีนครินทร์จากถนน 3422 หมู่ที่ 7 บ้านไผ่ช่องลม บริเวณทางเข้าเขื่อนผายะ ถึงสะพานสามตำบล หมู่ที่ 2 บ้านทองประดิษฐ์ ตำบลบางเลน หมู่ที่ 1 ตำบลต้นตาล และเขตเทศบาลเมืองสองพี่น้อง	1. เพื่อพัฒนาเส้นทางคมนาคมให้ได้มาตรฐาน 2. เพื่อลดอุบัติเหตุได้โดยปลอดภัยประชาชนเสียค่าใช้จ่าย สะดวก รวดเร็ว 3. เพื่อให้การขนส่งผลผลิตทางการเกษตรมีความสะดวก	ดำเนินการปรับปรุงคันทันน้ำ โดยเทศบาลนครศรีนครินทร์ ฝักรางกว้าง 5.00 เมตร ยาว 2,994 เมตร พร้อมเสริมดินไหล่ทาง	-	10,000,000	10,000,000	10,000,000	10,000,000	2570 (บาท)	จำนวนประชาชนร้อยละ 70 ได้รับประโยชน์จากการปรับปรุงคันทันน้ำ	1. เส้นทางคมนาคมมีมาตรฐาน 2. ลดอุบัติเหตุได้โดยการเดินทางได้สะดวก รวดเร็ว	กองช่าง
752	โครงการบำรุงรักษาถนนลาดยาง การกักจ่ายโอน	เพื่อเป็นค่าใช้จ่ายตามโครงการบำรุงรักษาถนนลาดยางรวมระยะทาง 123 กิโลเมตร และคลองฝายโอนในเขตอำเภอบางบาล จำนวน 6 สาย ระยะทางรวม 38 กิโลเมตร	การกักจ่ายคันทันน้ำ สิ่งก่อสร้างเกิดมลภาวะทางน้ำ ที่ส่งผลกระทบต่อสภาพแวดล้อม เช่น งานขุดลอก งานปรับปรุงภูมิทัศน์ริมตลิ่ง	7,000,000	7,000,000	7,000,000	7,000,000	7,000,000	ร้อยละ 50 ของพื้นที่รับผิดชอบ ปริมาณวัชพืชทางน้ำลดลง	ทำให้คุณภาพของคันทันน้ำลดลงที่ให้บริการ ภายในเดือน ธันวาคม สามารถใช้จ่ายประโยชน์ ตลอดจนเป็นเส้นทางคมนาคม ส่งเสริมให้เศรษฐกิจภายในชุมชนเกิดการขยายตัว	กองช่าง	

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะ จะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
753	โครงการก่อสร้างสะพานคอนกรีตเสริมเหล็กเชื่อมระหว่าง หมู่ที่ 5,6 ตำบลสระกระโจม เชื่อมต่อหมู่ที่ 10 ตำบลจรเข้ม่าพื้นที่ ตำบลสระยายโสม จังหวัดสุพรรณบุรี	เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจรและขนส่ง	ขนาดผิวจราจรกว้าง 6.00 เมตร ความยาว 14 เมตร	1,786,000	1,786,000	1,786,000	1,786,000	2570 (บาท)	ได้สะพานเพิ่มขึ้น 1 สาย ยาว 14 เมตร	ประชาชนมี การคมนาคม ที่สะดวกรวดเร็ว	กองช่าง
754	โครงการก่อสร้างถนนลาดยางแอสฟัลต์คอนกรีต หมู่ที่ 7 และหมู่ที่ 10 ตำบลสระยายโสม ถึงหมู่ที่ 8 ตำบลจรเข้ม่าพื้นที่ อำเภออุทุมพร จังหวัดสุพรรณบุรี	เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก รวดเร็ว	ผิวจราจรกว้าง 7.00 เมตร ยาว 2,070 เมตร มีไหล่ทางข้างละ 0.50 เมตร คิดเป็นพื้นที่ไม่น้อยกว่า 14,490 ตารางเมตร พร้อมติดตั้งอุปกรณ์ควบคุมจราจรตามแบบมาตรฐาน กรมทางหลวงชนบทและป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน 1 ป้าย	9,967,000	9,967,000	9,967,000	9,967,000	9,967,000	มีถนนลาด ยางเพิ่มขึ้น 1 สาย ยาว 2,070 เมตร	ประชาชนในตำบลและ ประชาชนในพื้นที่ ใกล้เคียงได้รับความ สะดวกรวดเร็วขึ้น	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)			
755	โครงการก่อสร้างสะพานคนเดินข้ามแม่น้ำท่าจีนและปรับปรุงภูมิทัศน์เชิงลาดบริเวณโรงพยาบาลเจ้าพระยาฯ ยมราชเชื่อมฝั่งถนนซ่าง ตำบลท่าพี่เลี้ยง อำเภอเมืองสุพรรณบุรี จังหวัดสุพรรณบุรี	เพื่ออำนวยความสะดวกให้กับเจ้าหน้าที่และราษฎรผู้มารับบริการจากโรงพยาบาลเจ้าพระยาฯ ยมราช และลดการแออัดของปริมาณการจราจรบริเวณด้านหน้าโรงพยาบาลและอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง	โครงสร้างสะพานเหล็ก รูปพรรณน ระยะช่วงกลาง (SPAN) 50.00 เมตร เจริญลาด ทั้งสองฝั่งประมาณ 25.00 ม. ทางเดินสะพานกว้าง 3.00 ม. (หรือโครงสร้างแบบอื่นๆ ตามความเหมาะสม)	15,000,000 (บาท)	15,000,000 (บาท)	15,000,000 (บาท)	15,000,000 (บาท)	2570 (บาท)	มีสะพานโครงการ สร้างหลักรูปพรรณน ผู้มารับบริการที่ ระยะช่วงกลาง (SPAN) 50.00 เมตร เจริญลาด ทั้งสองฝั่งประมาณ 25.00 เมตร ทางเดินสะพาน กว้าง 3.00 เมตร (หรือโครงสร้าง แบบอื่นๆ ตาม ความเหมาะสม)	กองช่าง
<b>รวม 755 โครงการ</b>				2,133,015,000	4,012,389,000	2,161,413,000	4,100,487,645	3,622,350,502		

7.2 แผนงานรักษาความสงบภายใน

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
1	โครงการปรับปรุงความปลอดภัยทางถนนบริเวณจุดเสี่ยง จุดอันตราย เช่น ทางรวม ทางแยก หน้าโรงเรียน และอื่นๆ บนสายทางที่อยู่ในความรับผิดชอบของ อบจ.สุพรรณบุรี	เพื่อความปลอดภัยและลดอุบัติเหตุตามจุดเสี่ยงบนสายทางต่างๆ ทำให้เกิดความสะอาดและปลอดภัยแก่ชีวิตและทรัพย์สินของผู้ใช้เส้นทาง	ดำเนินการปรับปรุงบนสายทางที่อยู่ในความรับผิดชอบของ อบจ.สุพรรณบุรี ภายใน 110 สายทาง	5,000,000	5,000,000	5,000,000	5,000,000	5,000,000	จำนวนครั้งที่เกิดอุบัติเหตุลดลง	-เมื่อดำเนินการปรับปรุงแล้วเสร็จ เกิดความปลอดภัยต่อผู้ใช้ถนนและลดอุบัติเหตุตามจุดเสี่ยงบนสายทางต่างๆ ทำให้ราษฎรอยู่ดี มีสุข นำความเจริญสู่ท้องถิ่นเกิดความปลอดภัยทั้งชีวิตและทรัพย์สิน	กองช่าง
<b>รวม 1 โครงการ</b>				<b>5,000,000</b>	<b>5,000,000</b>	<b>5,000,000</b>	<b>5,000,000</b>	<b>5,000,000</b>			

7.3 แผนงานคณะและชุมชน

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
1	ติดตั้งไฟฟ้าสาธารณะสัญญาณไฟจราจร ไฟเตือนเพื่อส่องสว่างตามจุดเสี่ยงต่างๆ บนสายทางที่อยู่ในความรับผิดชอบของ องค์การบริหารส่วนจังหวัดสุพรรณบุรี	เพื่อลดอุบัติเหตุตามจุดเสี่ยงบน สายทางต่างๆ ในยามค่ำคืน ทำให้เกิดความปลอดภัยและปลอดภัยแก่ ชีวิตและทรัพย์สินของผู้ใช้เส้นทาง	ดำเนินการติดตั้งไฟฟ้า สาธารณะ สัญญาณไฟจราจร ไฟเตือน แบบพลังงาน แสงอาทิตย์, แบบต่อกับ กระแสไฟฟ้า หรือแบบอื่นๆ ตามความเหมาะสมเพื่อ ส่องสว่างบนสายทางที่อยู่ใน ความรับผิดชอบขององค์การ บริหารส่วนจังหวัดสุพรรณบุรี ภายในสายทาง 110 สายทาง	120,000,000 (บาท)	120,000,000 (บาท)	120,000,000 (บาท)	120,000,000 (บาท)	2570 (บาท)	ติดตั้งไฟฟ้า สาธารณะเพื่อ ส่องสว่างตามจุด เสี่ยงๆ บนสายทาง 110 สายทาง	เมื่อจ้างเหมาดำเนินการ แล้วเสร็จจุดอุบัติเหตุ ตามจุดเสี่ยงบนสายทาง ต่างๆ จะทำให้ราษฎร อยู่ดี มีสุข มีความ เจริญรุ่งเรือง เกิด ความปลอดภัยทั้งชีวิต และทรัพย์สิน ผลผลิต ทางการเกษตรเสียหาย น้อยลง ประหยัดเวลา ในการสัญจรไป-มา เศรษฐกิจเจริญดีขึ้น	กองช่าง
<b>รวม 1 โครงการ</b>				120,000,000	120,000,000	120,000,000	120,000,000	120,000,000			







ก. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ 4 การยกระดับคุณภาพชีวิต และความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน

ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อบ.ท.ที่ 3 การยกระดับคุณภาพชีวิต และความปลอดภัย ในชีวิตและทรัพย์สิน

3. ยุทธศาสตร์การพัฒนาการยกระดับคุณภาพชีวิต และความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน

3.1 แผนงานเฉพาะชุมชน

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่ประสานงาน
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
1	โครงการติดตั้งไฟส่องสว่าง หมู่ที่ 1,3,5,6 ตำบลป่าสะแก และหมู่ที่ 1,2,3,4 ตำบลวังศรีราช อำเภอดำรงนางบวช จังหวัดสุพรรณบุรี จำนวน 60 จุด	เพื่อให้ประชาชนมีไฟฟ้าส่องสว่างในพื้นที่จุดเสี่ยงและมีแสงสว่างเพียงพอในยามค่ำคืน	ติดตั้งไฟส่องสว่าง หมู่ที่ 1,3,5,6 ตำบลป่าสะแก และหมู่ที่ 1,2,3,4 ตำบลวังศรีราช จำนวน 60 จุด	2,400,000 (บาท)	2,400,000 (บาท)	2,400,000 (บาท)	2,400,000 (บาท)	2570 (บาท)	พื้นที่จุดเสี่ยง มีแสงสว่าง เพียงพอใน ยามค่ำคืน จำนวน 60 จุด	ประชาชนมีความปลอดภัยและมีแสงสว่างอย่างเพียงพอ	อบต.ป่าสะแก







ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อบ.ท. ในเขตจังหวัดที่ 7 การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและระบบสาธารณูปโภคให้อยู่ในเกณฑ์ที่ได้มาตรฐาน

7. ยุทธศาสตร์การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและระบบสาธารณูปโภคให้อยู่ในเกณฑ์ที่ได้มาตรฐานสากล

7.1 แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่ขอประสาน
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
1	โครงการปรับปรุงซ่อมแซมผิวลาดยางแอสฟัลต์ติกคอนกรีต ถนนเทศบาล 6 สายบ้านดอนบ้านหลวง-บ้านปลายน้ำ หมู่ที่ 4 ตำบลสระแก้ว อำเภอเมือง จังหวัดสุพรรณบุรี	เพื่อให้ประชาชนในหมู่ที่ 4 และเขตข้างเคียงมีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคม	กว้าง 6.00 เมตร ยาว 5,325 เมตร ไหล่ทางข้างละ 1.00 เมตร ทน 0.05 เมตร (ตามแบบแปลนที่เทศบาลฯ กำหนด)	25,600,000	25,600,000	25,600,000	25,600,000	25,600,000	จำนวน 1 เส้น ยาว 5,325 เมตร	ร้อยละ 60.00 ของ ครีวเรือนทั้งหมดในเขตตำบลสระแก้ว ได้รับความสะดวก ความปลอดภัยใน การสัญจร	เทศบาล ตำบลท่าเสด็จ
2	โครงการปรับปรุงซ่อมแซมผิวลาดยางแอสฟัลต์ติกคอนกรีต ถนนเทศบาล 8 (สพจ.30-008) สายบ้านเขาคัน-บ้านดอนโพธิ์ทอง หมู่ที่ 2 ตำบลสระแก้ว หมู่ที่ 3 ตำบลดอนโพธิ์ทอง อำเภอเมือง จังหวัดสุพรรณบุรี	เพื่อให้ประชาชนในหมู่ที่ 2 และเขตข้างเคียงมีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคม	กว้าง 6.00 เมตร ยาว 2,570 เมตร ทน 0.05 เมตร ไม่มีไหล่ทาง (ตามแบบแปลนที่เทศบาลฯ กำหนด)	7,000,000	7,000,000	7,000,000	7,000,000	7,000,000	จำนวน 1 เส้น ยาว 2,570 เมตร	ร้อยละ 20.00 ของ ครีวเรือนทั้งหมดในเขตตำบลสระแก้ว ได้รับความสะดวก ความปลอดภัยใน การสัญจร	เทศบาล ตำบลท่าเสด็จ
3	โครงการปรับปรุงซ่อมแซมผิวลาดยางแอสฟัลต์ติกคอนกรีต ถนนเทศบาล 3 สายบ้านงมื่น-บ้านท่าเสด็จ หมู่ที่ 2,3 ตำบลสระแก้ว อำเภอเมือง จังหวัดสุพรรณบุรี	เพื่อให้ประชาชนในหมู่ที่ 2,3 และเขตข้างเคียงมีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคม	กว้าง 6.00 เมตร ยาว 4,600 เมตร ไหล่ทางข้างละ 1.00 เมตร ทน 0.05 เมตร (ตามแบบแปลนที่เทศบาลฯ กำหนด)	17,000,000	17,000,000	17,000,000	17,000,000	17,000,000	จำนวน 1 เส้น ยาว 4,600 เมตร	ร้อยละ 30.00 ของ ครีวเรือนทั้งหมดในเขตตำบลสระแก้ว ได้รับความสะดวก ความปลอดภัยใน การสัญจร	เทศบาล ตำบลท่าเสด็จ

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่ขอประสาน
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
4	โครงการปรับปรุงซ่อมแซมผิวลาดยาง แอสฟัลต์ติกคอนกรีต ถนนเทศบาล 9 สายบ้านไผ่แยก-บ้านดอนมะเขาม หมู่ที่ 3 ตำบลสระแก้ว อำเภอเมือง จังหวัดสุพรรณบุรี	เพื่อให้ประชาชนในหมู่ที่ 3 และเขตข้างเคียงมีถนนสำหรับ ไว้ในกิจกรรมคมนาคม	กว้าง 6.00 เมตร ยาว 2,628 เมตร ไหล่ทางข้างละ 1.00 เมตร หน้า 0.05 เมตร (ตามแบบแปลนที่เทศบาล กำหนด)	10,000,000	10,000,000	10,000,000	10,000,000	10,000,000	จำนวน 1 เส้น ยาว 2,628 เมตร	ร้อยละ 60.00 ของ ครัวเรือนทั้งหมดใน เขตตำบลสระแก้ว ได้รับความสะดวก และปลอดภัยใน การสัญจร	เทศบาล ตำบลท่าเดื่อ
5	โครงการปรับปรุงซ่อมแซมผิวลาดยาง แอสฟัลต์ติกคอนกรีต ถนนเทศบาล 4 สายบ้านบางกุ้ง - วัดสารภี หมู่ที่ 1,6 ตำบลสระแก้ว อำเภอเมืองสุพรรณบุรี จังหวัดสุพรรณบุรี	เพื่อให้ประชาชนในหมู่ที่ 1,6 และ เขตข้างเคียงมีถนนสำหรับไว้ใน กิจกรรมคมนาคมได้อย่างสะดวก รวดเร็ว	กว้าง 6.00 เมตร ยาว 3,930 เมตร ไม่มีไหล่ทาง หน้า 0.05 เมตร (ตามแบบแปลนที่ เทศบาล กำหนด)	10,600,000	10,600,000	10,600,000	10,600,000	10,600,000	จำนวน 1 เส้น ยาว 3,930 เมตร	ร้อยละ 15.50 ของ ครัวเรือนทั้งหมดใน เขตตำบลสระแก้ว ได้รับความสะดวก ในการคมนาคม	เทศบาล ตำบลท่าเดื่อ
6	โครงการปรับปรุงซ่อมแซมผิวลาดยาง แอสฟัลต์ติกคอนกรีต ถนนเทศบาล 7 สายบ้านหนองปรือ-บ้านดอนคา หมู่ที่ 7 ตำบลสระแก้ว หมู่ที่ 2 ตำบลดอนคา อำเภออุทุมพร จังหวัดสุพรรณบุรี	เพื่อให้ประชาชนในหมู่ที่ 7 และเขตข้างเคียงมีถนนสำหรับ ไว้ในกิจกรรมคมนาคม	กว้าง 6.00 เมตร ยาว 6,700 เมตร ไหล่ทางข้างละ 1.00 เมตร หน้า 0.05 เมตร (ตามแบบแปลนที่เทศบาล กำหนด)	24,800,000	24,800,000	24,800,000	24,800,000	24,800,000	จำนวน 1 เส้น ยาว 6,700 เมตร	ร้อยละ 30.00 ของ ครัวเรือนทั้งหมด ในเขตตำบล สระแก้วได้ใช้ ประโยชน์	เทศบาล ตำบลท่าเดื่อ
7	โครงการก่อสร้างถนนลาดยาง แอสฟัลต์ติกคอนกรีต จากถนน ทางหลวง (บ.โพธิ์พระยา-ท่าเรือ) หมู่ที่ 4 รั้วห้วยพรอด ตำบลดอนมะสังข์ ถึงประตูน้ำบ้านดอนมะเขาม ตำบลสนมชัย	เพื่อสร้างถนนลาดยาง แอสฟัลต์ติกคอนกรีต	กว้าง 6.00 เมตร ยาว 2,800 เมตร หมู่ที่ 4	2,300,000	2,300,000	2,300,000	2,300,000	2,300,000	จำนวน 1 เส้น ยาว 2,800 เมตร	ประชาชนได้รับ ความสะดวกใน การสัญจร	อบต. ดอนมะสังข์



ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะ จะได้รับ	หน่วยงาน ที่ขอประสาน
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
8	โครงการซ่อมแซมถนนลาดยาง แอสฟัลต์ติกคอนกรีต สาย อบจ.สพ 2058 (ลาดตาล-คันล้า) หมู่ที่ 3 บ้านลาดตาล ตำบลคอนมะสังข์ ถึงเขตตำบลอนตาล	เพื่อซ่อมแซมถนนลาดยาง แอสฟัลต์ติกคอนกรีต	กว้าง 6 เมตร ยาว 4,000 เมตร หมู่ที่ 3	300,000	300,000	300,000	300,000	300,000	จำนวน 1 เส้น ยาว 4,000 เมตร	ประชาชนได้รับ ความสะดวกใน การสัญจร	อบต. คอนมะสังข์
9	โครงการก่อสร้างถนนลาดยาง แอสฟัลต์ติกคอนกรีต สาย อบจ.สพ. 4079 (รั้วห้วยพรอด-หนองบอน) หมู่ที่ 4 ร้วห้วยพรอด	เพื่อซ่อมแซมถนนลาดยาง แอสฟัลต์ติกคอนกรีต	กว้าง 6 เมตร ยาว 2,134 เมตร หมู่ที่ 4	2,000,000	2,000,000	2,000,000	2,000,000	2,000,000	จำนวน 1 เส้น ยาว 2,134 เมตร	ประชาชนได้รับ ความสะดวกใน การสัญจร	อบต. คอนมะสังข์
10	โครงการก่อสร้างกำแพงกันริมตลิ่ง แม่น้ำท่าจีน บริเวณวัดปู่บัว อำเภอเมืองฯ จังหวัดสุพรรณบุรี	เพื่อป้องกันน้ำกัดเซาะบริเวณ ริมตลิ่ง	ระยะทาง 470 เมตร	37,600,000	37,600,000	37,600,000	37,600,000	37,600,000	จำนวน 1 แห่ง	น้ำไม่กัดเซาะ ริมตลิ่ง	อบต. สนม 58
11	โครงการพัฒนาพื้นที่ชุมชนตำบล สนมชัย อำเภอเมืองฯ จังหวัด สุพรรณบุรี เพื่อป้องกันน้ำท่วมชุมชน ต่อจากโครงการเดิมถึงบริเวณซอย หัวเกาะ 2	เพื่อป้องกันน้ำท่วมชุมชน	ระยะทาง 1,327 เมตร	150,000,000	150,000,000	150,000,000	150,000,000	150,000,000	จำนวน 1 แห่ง	น้ำไม่กัดเซาะ ริมตลิ่ง	อบต. สนมชัย
12	โครงการปรับปรุงผิวจราจร/ขยาย ผิวจราจรถนนหัวเกาะหนองแปดคำ จากถนน 340	เพื่อให้ประชาชนมีการคมนาคม ที่สะดวก	ผิวจราจรกว้าง 9 เมตร ยาว 1,000 เมตร	-	-	1,000,000	-	-	จำนวน 1 เส้น ยาว 1,000 เมตร	ประชาชนมีการ คมนาคมที่สะดวก ยิ่งขึ้น	อบต. สนมชัย

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ดัชนีชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่ขอประสาน
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
13	โครงการซ่อมสร้างถนนลาดยาง Asphaltic Concrete หมู่ที่ 4 รหัสสายทางหลวงท้องถิ่น สพ.ถ.56-001 สายบ้านสามเหลี่ยม-บ้านพันดั่งเส็ง	เพื่อให้มีถนนเส้นทางการคมนาคมที่สะดวกสบาย	ผิวจราจรกว้าง 6.00 เมตร ไหล่ทางข้างละ 1.00 เมตร ระยะทาง 1,567 เมตร	6,000,000	6,000,000	6,000,000	6,000,000	6,000,000	ถนนได้รับการซ่อมสร้างระยะทาง 1,567 เมตร	1. ประชาชนได้รับความสะดวกสบายในการสัญจรมากขึ้น 2. ถนนมีมาตรฐาน สะดวกรวดเร็ว ในการขนส่ง พัฒนาทางการ เกษตร	อบต. ดอนโพธิ์ทอง
14	โครงการซ่อมสร้างถนนลาดยาง Asphaltic Concrete หมู่ที่ 3 รหัสสายทางหลวงท้องถิ่น สพ.ถ.56-002 สายบ้านดอนโพธิ์ทอง-บ้านดอนโก	เพื่อให้มีถนนเส้นทางการคมนาคมที่สะดวกสบาย	ผิวจราจรกว้าง 6.00 เมตร ไหล่ทางข้างละ 1.00 เมตร ระยะทาง 2,935 เมตร	11,700,000	11,700,000	11,700,000	11,700,000	11,700,000	ถนนได้รับการซ่อมสร้างระยะทาง 2,935 เมตร	1. ประชาชนได้รับความสะดวกสบายในการสัญจรมากขึ้น 2. ถนนมีมาตรฐาน สะดวกรวดเร็ว ในการขนส่ง พัฒนาทางการ เกษตร	อบต. ดอนโพธิ์ทอง
15	โครงการซ่อมสร้างถนนลาดยาง Asphaltic Concrete หมู่ที่ 3 รหัสสายทางหลวงท้องถิ่น สพ.ถ.56-003 สายบ้านหัวไม้ฟุ้ง-บ้านอู่มังค์	เพื่อให้มีถนนเส้นทางการคมนาคมที่สะดวกสบาย	ผิวจราจรกว้าง 6.00 เมตร ไหล่ทางข้างละ 1.00 เมตร ระยะทาง 1,685 เมตร	6,700,000	6,700,000	6,700,000	6,700,000	6,700,000	ถนนได้รับการซ่อมสร้างระยะทาง 1,685 เมตร	1. ประชาชนได้รับความสะดวกสบายในการสัญจรมากขึ้น 2. ถนนมีมาตรฐาน สะดวกรวดเร็ว ในการขนส่ง พัฒนาทางการ เกษตร	อบต. ดอนโพธิ์ทอง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่ขอประสาน
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)			
16	โครงการซ่อมสร้างถนนลาดยาง Asphaltic Concrete หมู่ที่ 5 รหัสสายทางหลวงท้องถิ่น สท.ถ.56-007 สายบ้านไผ่แกง ซอย 1	เพื่อให้มีถนนเส้นทางการคมนาคมที่สะดวกสบาย	ผิวจราจรกว้าง 6.00 เมตร ไหล่ทางข้างละ 1.00 เมตร ระยะทาง 3,520 เมตร	14,000,000	14,000,000	14,000,000	14,000,000	2570 (บาท)	1. ประชาชนได้รับความสะดวกสบายในการสัญจรมากขึ้น 2. ถนนมีมาตรฐาน สะดวกรวดเร็ว ในการขนส่ง พืชผลทางการเกษตร	อบต. ดอนโพธิ์ทอง
17	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กบริเวณซอย 4 หมู่ 8 เริ่มจากถนนคอนกรีตบ้านนายสุนทร พ่อค้า เขตติดต่อด้านสระพังลาน	เพื่อให้ถนนมีมาตรฐานและการคมนาคมสะดวกปลอดภัย	กว้าง 6 เมตร ยาว 900 เมตร	3,500,000	3,500,000	3,500,000	3,500,000	จำนวน 1 เส้น ยาว 900 เมตร	ถนนมีมาตรฐานการคมนาคมสะดวก	อบต. หนองป่อ
18	โครงการก่อสร้างปรับปรุงซ่อมแซมถนนลาดยางของ อบจ.สาย 2050	เพื่อการคมนาคมที่สะดวก	กว้าง 6 เมตร ยาว 8,000 เมตร	-	32,000,000	32,000,000	32,000,000	จำนวน 1 เส้น ยาว 8,000 เมตร	เพื่อให้ประชาชนได้มีทางสัญจรการคมนาคมสะดวกสบายมากขึ้น	อบต. เนินพระบรังค์
19	โครงการก่อสร้างถนนผิวจราจรลาดยาง หมู่ที่ 4 บ้ายไร่โรงเรียนตำบลอนนนวน	เพื่อการคมนาคมที่สะดวก	กว้าง 6 เมตร ยาว 2,000 เมตร	-	8,000,000	8,000,000	8,000,000	จำนวน 1 เส้น ยาว 2,000 เมตร	ถนนมีความสะดวกสบายมากขึ้น ประชาชนตำบลเนินพระบรังค์ และตำบลคอนมะนาว ได้ใช้เส้นทาง การคมนาคมสะดวกและไม่เป็นตัวเอง	อบต. เนินพระบรังค์

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะ จะได้รับ	หน่วยงาน ที่ขอประสาน
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
20	โครงการก่อสร้างถนนลาดยาง หมู่ที่ 1 บ้านดอนกลางถึงเขตตำบล ดอนมะนาว	เพื่อการคมนาคมที่สะดวก	กว้าง 6 เมตร ยาว 2,000 เมตร	-	8,000,000	8,000,000	8,000,000	8,000,000	จำนวน 1 เส้น ยาว 2,000 เมตร	เพื่อให้ประชาชน ได้มีทางสัญจร การคมนาคม สะดวก สบายมากขึ้น	อบต. เนินพระปรารักษ์
21	โครงการก่อสร้างถนนลาดยาง หมู่ที่ 2 จากสะพานรางพลอด ถึงเขตติดต่อ เทศบาล	เพื่อการคมนาคมที่สะดวก	กว้าง 6 เมตร ยาว 1,800 เมตร	-	8,000,000	8,000,000	8,000,000	8,000,000	จำนวน 1 เส้น ยาว 1,800 เมตร	เพื่อให้ประชาชน ได้ทางสัญจรการ คมนาคมสะดวก สบายมากขึ้น	อบต. เนินพระปรารักษ์
22	โครงการก่อสร้างถนนลาดยาง แอสฟัลท์ติกคอนกรีต หมู่ที่ 1 จากสะพานสามตำบลถึงเขตติดต่อ ตำบลบางพิสัยและเขตติดต่อ เทศบาลเมืองสองพี่น้อง	เพื่อให้ประชาชนได้รับความ สะดวกปลอดภัยในการสัญจรไปมา	กว้าง 6 เมตร ยาว 6,500 เมตร	15,000,000	-	-	-	-	จำนวน 1 เส้น ยาว 6,500 เมตร	ประชาชนได้ใช้ ถนนที่ได้มาตรฐาน และให้ถนนร่วม กันกับตำบล บางเลน ตำบล บางตะเคียน ตำบลบางพลับ เทศบาลเมือง สองพี่น้อง	อบต.ตำบล 461

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่ขอประสาน
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
23	โครงการก่อสร้างถนนลาดยาง แอสฟัลท์ติกคอนกรีต หมู่ที่ 7 ถนนสายเสียบคลองระพีพัฒน์ฝั่ง ตะวันตกตั้งแต่ บริเวณวัดใหม่บำรุง ธรรม ถึงสุดเขตติดต่อตำบลบ้านช้าง บริเวณบ้านนางสำเนียง ปราโมทย์	เพื่อให้ประชาชนมีเส้นทาง คมนาคมสะดวก รวดเร็ว ลดระยะ เวลาในการเดินทางทางขนส่ง ผลผลิตทางการเกษตรได้รับ ความสะดวกสบาย	กว้าง 6 เมตร ยาว 1,900 เมตร หนาเฉลี่ย 0.05 เมตร	7,000,000	7,000,000	7,000,000	7,000,000	7,000,000	จำนวน 1 เส้น ยาว 1,900 เมตร	ประชาชนมี เส้นทางคมนาคม ที่สะดวก สบาย รวดเร็ว	อบต. บางตาคร
24	โครงการซ่อมแซมถนนลาดยาง แอสฟัลท์ติกคอนกรีต หมู่ที่ 9 ถนนสายบ้านสันช้าง-เขตตำบลบ้านช้าง บ้านลาดบัวหอม อบ.สพ. 2028	เพื่อให้ประชาชนมีเส้นทาง คมนาคมสะดวก รวดเร็ว ลดระยะ เวลาในการเดินทางทางขนส่ง ผลผลิตทางการเกษตรได้รับ ความสะดวกสบาย	กว้าง 6 เมตร ยาว 5,300 เมตร หนาเฉลี่ย 0.05 เมตร	13,000,000	13,000,000	13,000,000	13,000,000	13,000,000	จำนวน 1 เส้น ยาว 5,300 เมตร	ประชาชนมี เส้นทางคมนาคม ที่สะดวก สบาย รวดเร็ว	อบต. บางตาคร
25	โครงการก่อสร้างเขื่อนกั้นคลองชั้น บริเวณวัดบางสะแก หมู่ที่ 1 เขต ติดต่อ ตำบลบางตะเคียน อำเภอสองพี่น้อง	เพื่อป้องกันน้ำกัดเซาะ ริมตลิ่งบริเวณหน้าวัดบางสะแก	ยาว 560 เมตร	9,000,000	9,000,000	9,000,000	9,000,000	9,000,000	จำนวน 1 แห่ง	สามารถป้องกัน น้ำกัดเซาะริมตลิ่ง ได้	อบต. บ้านกุ่ม
26	โครงการก่อสร้างเขื่อนกั้นตลิ่งฝั่ง บริเวณวัดรางบัวทอง หมู่ที่ 2 เขต ติดต่อ ตำบลบ้านช้าง อำเภอสองพี่น้อง	เพื่อป้องกันการกัดเซาะหน้าดิน	ยาว 700 เมตร	10,000,000	10,000,000	10,000,000	10,000,000	10,000,000	จำนวน 1 แห่ง	หน้าดินไม่ถูก กัดเซาะและเกิด การพังทลาย	อบต. บ้านกุ่ม
27	โครงการซ่อมแซมถนนลาดยาง สาย สพ.3271 บ้านหัวโพธิ์ - บ้านบางบอน	เพื่อให้เกษตรกรและประชาชน ที่ใช้เส้นทางในการคมนาคมทางเงิน การคมนาคมได้รับความสะดวก	กว้าง 6 เมตร ยาว 560 เมตร	4,370,000	4,370,000	-	-	4,370,000	จำนวน 1 เส้น ยาว 560 เมตร	ประชาชนได้รับ ความสะดวก ปลอดภัยในการ สัญจร	อบต. บางพลับ

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะ จะได้รับ	หน่วยงาน ที่ขอประสาน
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
28	โครงการปรับปรุงคันทันท์เชื่อมต่อ ตำบลเนินพระปรางค์ เริ่มจากคลอง ไผ่บ่อยาหมู่ที่ 1 บ้านหัวทรายถึง สะพานคอนกรีตหมู่ที่ 4 บ้านดอนมะนาว บริเวณพื้นที่ นายสมปอง ทองเชื้อ	เพื่อแก้ไขปัญหาน้ำท่วม	ระยะทาง 3,700 เมตร	3,000,000	3,000,000	3,000,000	3,000,000	3,000,000	ร้อยละ 70 ของ ประชาชนที่ได้ ประโยชน์	สามารถป้องกัน น้ำท่วมได้  ดอนมะนาว	อบต. ดอนมะนาว
29	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีต หมู่ที่ 2 จากบริเวณที่นานายสามเรือง แสงอรุณ ถึงเขตติดต่อตำบล ห้วยม่วง	เพื่อให้ประชาชนมีเส้นทางทาง คมนาคมที่สะดวก	กว้าง 6 เมตร ยาว 1,200 เมตร	4,700,000	4,700,000	4,700,000	4,700,000	4,700,000	จำนวน 1 เส้น ยาว 1,200 เมตร	ประชาชนมี เส้นทางคมนาคม ที่สะดวก	อบต. ดอนมะนาว
30	โครงการซ่อมสร้างถนนลาดยาง หมู่ที่ 5 สายบางบอน - หัวโพธิ์ เริ่มจาก คลล.บริเวณบ้านนางพเยาว์ ผูกพันธุ์ ถึงบริเวณสะพานบ้าน นายวชิร เอื้อเพื่อ เชื่อมต่อ ตำบลบางพลับ	เพื่อให้ประชาชนมีเส้นทาง คมนาคมที่สะดวกและเป็น มาตรฐาน	กว้าง 6 เมตร ยาว 2,000 เมตร	5,400,000	5,400,000	5,400,000	5,400,000	5,400,000	จำนวน 1 เส้น ยาว 2,000 เมตร	ประชาชนได้รับ ความสะดวก ปลอดภัยใน การสัญจรเพิ่มขึ้น	อบต.หัวโพธิ์ <b>63</b>
31	โครงการซ่อมสร้างถนนทำไฟ- ดอนตันหมู่ที่ 10 เริ่มจากบ้าน นางลัดดา คงงามดี ถึงบ้าน นางทองคำ สุทธิสิทธิ์เชื่อมต่อกอง อำเภอเมืองสุพรรณบุรี	เพื่อให้ประชาชนมีเส้นทาง คมนาคมที่สะดวกและเป็น มาตรฐาน	กว้าง 6 เมตร ยาว 1,200 เมตร	3,240,000	3,240,000	3,240,000	3,240,000	3,240,000	จำนวน 1 เส้น ยาว 1,200 เมตร	ประชาชนได้รับ ความสะดวก ปลอดภัยใน การสัญจรเพิ่มขึ้น	อบต.หัวโพธิ์

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะ จะได้รับ	หน่วยงาน ที่ขอประสาน
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
32	โครงการซ่อมสร้างถนนลาดยาง สายหัวโพธิ์-บางบอน เริ่มจาก นางสาวลิขัย แปดนาวัลย์ ถึงบริเวณ สะพานบ่อปลา นายตุ้ม ใจเสือกุล เชื่อมต่อตำบลบางพลับ	เพื่อให้ประชาชนมีเส้นทาง คมนาคมที่สะดวกและเป็น มาตรฐาน	กว้าง 6 เมตร ยาว 1,000 เมตร	2,700,000	2,700,000	2,700,000	2,700,000	2,700,000	จำนวน 1 เส้น ยาว 1,000 เมตร	ประชาชนได้รับ ความสะดวก ปลอดภัยใน การสัญจรเพิ่มขึ้น	อบต.หัวโพธิ์
33	โครงการซ่อมสร้างถนนลาดยาง สายบ้านรางประทุน-ดอนมะเกลือ จากโรงเรียนบ้านประทุนทอง ถึงบริเวณบ่อปลา นายทองใบ สุวรรณศรี เชื่อมต่อกับตลาดมะเกลือ	เพื่อให้ประชาชนมีเส้นทางคมนาคม ที่สะดวกและเป็นมาตรฐาน	กว้าง 6 เมตร ยาว 2,000 เมตร	5,400,000	5,400,000	5,400,000	5,400,000	5,400,000	จำนวน 1 เส้น ยาว 2,000 เมตร	ประชาชนได้รับ ความสะดวก ปลอดภัยใน การสัญจรเพิ่มขึ้น	อบต.หัวโพธิ์
34	โครงการปรับปรุงผิวทางแอสฟัลติก คอนกรีตเดิม หนุ่ที่ 5, 7 จาก กิโลเมตรที่ 0-000 สามแยก โรงเรียนบ่อสุพรรณนิวิทยา ถึง กิโลเมตรที่ 2+000 สามแยกบ้าน ผู้ใหญ่เกรียง ผิวทองงาม	เพื่อให้มีถนนในการสัญจรไป - มา ได้อย่างสะดวก	กว้าง 8 เมตร ยาว 2,000 เมตร	7,100,000	7,100,000	7,100,000	7,100,000	7,100,000	จำนวน 1 เส้น ยาว 2,000 เมตร	มีถนนใช้สัญจร อย่างสะดวก	อบต.หัวโพธิ์
35	โครงการก่อสร้างแบริดจ์แอสฟัลติก คอนกรีต หนุ่ที่ 4 ตำบลบ่อสุพรรณ จากกิโลเมตรที่ 0+000 ถนนลาดยาง เดิม (โรงเรียนดอนคำลิ่ง) ถึง กิโลเมตรที่ 1-700 คลองชลประทาน ที่ 8 ติดต่อสนามบินกำแพงแสน ต.กระต๊อบ อ.กำแพงแสน จ.นครปฐม	เพื่อให้มีถนนในการสัญจรไป - มา ได้อย่างสะดวก	กว้าง 7 เมตร ยาว 1,700 เมตร	6,100,000	6,100,000	6,100,000	6,100,000	6,100,000	จำนวน 1 เส้น ยาว 1,700 เมตร	มีถนนใช้สัญจร อย่างสะดวก	อบต. บ่อสุพรรณ

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่ขอประสาน
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
36	โครงการก่อสร้างแบบแอสฟัลติกคอนกรีต หมู่ที่ 3.8 ตำบลบ่อสุพรรณ จากกิโลเมตรที่ 0+000 ถนนลาดยางเดิม (หลังวัดรางเข้มทอง) ถึง กิโลเมตรที่ 3+700 ถนนลาดยางเดิม (หลังวัดหนองกระตี่) ติดต่อกับคอก อำเภอสองพี่น้อง จังหวัดสุพรรณบุรี	เพื่อให้มีถนนในการสัญจรไป - มา ได้อย่างสะดวก	กว้าง 6 เมตร ยาว 3,700 เมตร	11,140,000	11,140,000	11,140,000	11,140,000	11,140,000	จำนวน 1 เส้น ยาว 3,700 เมตร	มีถนนใช้สัญจรได้อย่างสะดวก	อบต. บ่อสุพรรณ
37	โครงการก่อสร้างแบบแอสฟัลติกคอนกรีต หมู่ที่ 18.5 ตำบลบ่อสุพรรณ จากกิโลเมตรที่ 0+000 ถนนลาดยางเดิม ถึงกิโลเมตรที่ 1+900 ถนนลาดยางทางหลวงชนบทสาย สพ.4063 (คลองตาดคอนกรีตชลประทาน) ติดต่อกับสุขุโลกสี่หมื่น อำเภอท่ามะกา จังหวัดกาญจนบุรี	เพื่อให้มีถนนในการสัญจรไป - มา ได้อย่างสะดวก	กว้าง 6 เมตร ยาว 1,900 เมตร	5,890,000	5,890,000	5,890,000	5,890,000	5,890,000	จำนวน 1 เส้น ยาว 1,900 เมตร	มีถนนใช้สัญจรได้อย่างสะดวก	อบต. บ่อสุพรรณ
38	โครงการก่อสร้างแบบแอสฟัลติกคอนกรีต หมู่ที่ 17.4 ตำบลบ่อสุพรรณ จากกิโลเมตรที่ 0+000 ถนนลาดยางสายทุ่งคอก-พระแท่นดงรัง (ข้าง อบต.บ่อสุพรรณ) ถึงกิโลเมตรที่ 2+600 ถนนทางหลวงชนบทสาย สพ.4063 ติดต่อกับลำทุ่งคอก อำเภอสองพี่น้อง จังหวัดสุพรรณบุรี	เพื่อให้มีถนนในการสัญจรไป - มา ได้อย่างสะดวก	กว้าง 6 เมตร ยาว 2,600 เมตร	8,000,000	8,000,000	8,000,000	8,000,000	8,000,000	จำนวน 1 เส้น ยาว 2,600 เมตร	มีถนนใช้สัญจรได้อย่างสะดวก	อบต. บ่อสุพรรณ



ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดหวัง	หน่วยงาน ที่ขอประสาน
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
39	โครงการก่อสร้างแบบแอสฟัลต์ติกคอนกรีต หมู่ที่ 1,17 ตำบลบ่อสุพรรณ จากกิโลเมตรที่ 0+000 ถนนลาดยางสายทุ่งคอก-พระทันตังรัง (ข้างโรงพยาบาลสตึก) ถึงกิโลเมตรที่ 2+400 ถนนลาดยางทางหลวงชนบทสาย สพ.4063 ติดต่อด้านบ่อสุพรรณ อำเภอสองพี่น้อง จังหวัดสุพรรณบุรี	เพื่อให้มีถนนในการสัญจรไป - มา ได้อย่างสะดวก	กว้าง 7 เมตร ยาว 2,400 เมตร	8,650,000	8,650,000	8,650,000	8,650,000	8,650,000	จำนวน 1 เส้น ยาว 2,400 เมตร	มีถนนใช้สัญจรได้อย่างสะดวก	อบต.บ่อสุพรรณ
40	โครงการก่อสร้างแบบแอสฟัลต์ติกคอนกรีต หมู่ที่ 2,4,6 ตำบลบ่อสุพรรณ จากกิโลเมตรที่ 0+000 ถนนลาดยางสายทุ่งคอก - คอมนอก ถึงกิโลเมตรที่ 4+100 ถนนลาดยางสายกระตามบ้านไป - ไปกลับ ติดต่อนามบ้านกำแพงแสน ตำบลกระตีบ อำเภอกำแพงแสน จังหวัดนครปฐม	เพื่อให้มีถนนในการสัญจรไป - มา ได้อย่างสะดวก	กว้าง 7 เมตร ยาว 4,100 เมตร	14,700,000	14,700,000	14,700,000	14,700,000	14,700,000	จำนวน 1 เส้น ยาว 4,100 เมตร	มีถนนใช้สัญจรได้อย่างสะดวก	อบต.บ่อสุพรรณ
41	โครงการก่อสร้างแบบแอสฟัลต์ติกคอนกรีต หมู่ที่ 3 ตำบลบ่อสุพรรณ จากกิโลเมตรที่ 0+000 ถนนลาดยาง (หลังวัดรางเข้มทอง) ถึงกิโลเมตรที่ 2+930 บริเวณบ้านนางเดือนใจ พุดเอก ติดต่อด้านบ่อสุพรรณสองพี่น้อง จังหวัดสุพรรณบุรี	เพื่อให้มีถนนในการสัญจรไป - มา ได้อย่างสะดวก	กว้าง 6 เมตร ยาว 2,930 เมตร	10,000,000	10,000,000	10,000,000	10,000,000	10,000,000	จำนวน 1 เส้น ยาว 2,930 เมตร	มีถนนใช้สัญจรได้อย่างสะดวก	อบต.บ่อสุพรรณ

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่ขอประสาน
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
42	โครงการก่อสร้างถนนลาดยาง Cape seal สายหนองกระทุ่ม บ้านอกเต่า หมู่ที่ 7 ตำบล หนองกระทุ่ม ถึงบ้านโปร่ง หมู่ที่ 14 ตำบลหนองมะค่าโมง อำเภอด่านช้าง จังหวัดสุพรรณบุรี	ให้เส้นทางคมนาคมที่สะดวก	ขนาดกว้าง 8 เมตร ยาว 5,400 เมตร	20,000,000	20,000,000	20,000,000	20,000,000	20,000,000	ร้อยละ 80 ประชาชนผู้สัญจร มีความพึงพอใจ	ประชาชนได้รับ ความสะดวกใน การสัญจร	พต. หนองกระทุ่ม
43	โครงการก่อสร้างถนนลาดยาง หมู่ที่ 1 ตำบลสังขีร์ราช และหมู่ที่ 1,2, 3 ตำบลสังขีร์ราช อำเภอ เดิมบางนางบวช จังหวัดสุพรรณบุรี	เพื่อแก้ไขปัญหาความเดือดร้อน ให้แก่ราษฎรที่ใช้เส้นทางสัญจร ไปมาให้มีสภาพไปมาให้มีสภาพ ที่พร้อมใช้งานได้ตลอดเวลา	ขนาดกว้าง 6.00 เมตร ยาว 7,910 เมตร พื้นที่ไม่น้อยกว่า 47,460 ตร.ม.	20,000,000	20,000,000	20,000,000	20,000,000	20,000,000	ประชาชนผู้ใช้ ถนน	เกษตรกรได้รับ ความสะดวกต่อ การขนส่งผลผลิต ทางการเกษตรและ ในการสัญจรไปมา	อบต. ป่าสะแก
44	โครงการวางบล็อกลดเสียงระบายน้ำ บริเวณถนนสายป่าสะแก-วัดไทร สายป่าสะแก-หนองป่าแดง	เพื่อให้การระบายน้ำในพื้นที่เป็นไป อย่างรวดเร็วลดปัญหาน้ำท่วม ในหมู่บ้านและในระยะยาว	ดำเนินการวางบล็อกลดเสียง ระบายน้ำขนาด 1.20x1.20x 1.00 เมตร จำนวน 6 แห่งๆละ 16 ท่อน	1,400,000	1,400,000	1,400,000	1,400,000	1,400,000	ประชาชนผู้ใช้ ถนน	ทำให้พื้นที่ประสบเหตุ ไม่ทำให้เกิดน้ำท่วม ซึ่งจะก่อให้เกิด ความเสียหายของ ทรัพย์สินและ ผลผลิตทางการ เกษตรของ ประชาชน	อบต. ป่าสะแก

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะ จะได้รับ	หน่วยงาน ที่ขอประสาน
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
45	โครงการปรับปรุงถนนลาดยาง แอสฟัลต์ติกคอนกรีต สาย สพ 3213 บ้านวัดดาว - รางทอง หมู่ที่ 10	เพื่อพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน ที่จำเป็นเพื่อรองรับการขยาย ตัวของชุมชนและเศรษฐกิจ	กว้าง 6.00 เมตร ยาว 1,000 เมตร ทน 0.05 ม. ไหล่ทาง ข้างละ 1 เมตร	5,000,000	5,000,000	5,000,000	5,000,000	5,000,000	จำนวน 1 เส้น ยาว 1,000 เมตร	ร้อยละ 80 ของ ประชาชนผู้สัญจร ไปมาได้รับความ สะดวกเพิ่มขึ้น	อบต.วัดดาว
46	โครงการก่อสร้างถนนดินกั้นน้ำ จาก หน้าบ้านนางเพ็ญแจ ตำบลเกษม หมู่ที่ 5 ถึงเขตติดต่อตำบล ตะค่า	เพื่อป้องกันน้ำท่วมพื้นที่การ เกษตร	ระยะทาง 1,500 เมตร กว้าง 8.00 เมตร สูง 2.00 เมตร	2,600,000	2,600,000	2,600,000	2,600,000	2,600,000	จำนวน 1 เส้น ยาว 1,500 เมตร	ร้อยละ 70 ประชา ชนได้รับความ สะดวกสบายในการ ใช้รถเพิ่มขึ้น	อบต.เกษม
47	โครงการก่อสร้างถนนลาดยาง หมู่ที่ 5 ตำบลย่านยาว อำเภอสามชุก ถึงหมู่ที่ 8 ตำบลย่านยาว อำเภอส สามชุก จังหวัดสุพรรณบุรี	เพื่ออำนวยความสะดวกในการ คมนาคมของประชาชน	ผิวจราจรกว้าง 6.00 เมตร ยาว 2,200 เมตร	2,500,000	2,500,000	2,500,000	2,500,000	2,500,000	จำนวน 1 เส้น ยาว 2,200 เมตร	ประชาชนมี เส้นทางเดินทาง เพิ่มมากขึ้นเกิด ความสะดวกสบาย และการคมนาคม ขนส่งที่ผล ทางการเกษตร สะดวกขึ้น	อบต. ย่านยาว
48	โครงการก่อสร้างถนนลาดยาง หมู่ที่ 4 ตำบลวังน้ำซับ อำเภ ศรีประจันต์ ถึงหมู่ที่ 2,3 ตำบล ย่านยาว อำเภอสสามชุก จังหวัด สุพรรณบุรี	เพื่ออำนวยความสะดวกในการ คมนาคมของประชาชน 2 ตำบล และตำบลอื่นๆ	ผิวจราจรกว้าง 6.00 เมตร ยาว 700 เมตร	1,500,000	1,500,000	1,500,000	1,500,000	1,500,000	จำนวน 1 เส้น ยาว 700 เมตร	ประชาชนทั้ง 2 ตำบล มีเส้นทาง เดินทางเพิ่มมากขึ้น การคมนาคมและ ขนส่งที่ผล ทางการเกษตร สะดวก	อบต. ย่านยาว

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่ขอประสาน
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
49	โครงการก่อสร้างถนนลาดยาง หมู่ที่ 6 ตำบลย่านยาว อำเภอสามชุก ถึงหมู่ที่ 8 ตำบลวังลึก อำเภอสามชุก จังหวัดสุพรรณบุรี	เพื่ออำนวยความสะดวกในการคมนาคมของประชาชน 2 ตำบล และตำบลอื่นๆ	ผิวจราจรกว้าง 6.00 เมตร ยาว 1,000 เมตร	3,600,000	3,600,000	3,600,000	3,600,000	3,600,000	จำนวน 1 เส้น ยาว 1,000 เมตร	ประชาชนทั้ง 2 ตำบล มีเส้นทางเดินทางเพิ่มมากขึ้น การคมนาคมและขนส่งพืชผลทางการเกษตร สะดวก	อบต. ย่านยาว
50	โครงการก่อสร้างถนนลาดยาง หมู่ที่ 8 ตำบลย่านยาว อำเภอสามชุก ถึงหมู่ที่ 5 ตำบลย่านยาว อำเภอสามชุกไปทางเขตตำบลวังหว่า อำเภอศรีประจันต์ จังหวัดสุพรรณบุรี	เพื่ออำนวยความสะดวกในการคมนาคมของประชาชน 2 ตำบล และตำบลอื่นๆ	ผิวจราจรกว้าง 6.00 เมตร ยาว 1,000 เมตร	3,600,000	3,600,000	3,600,000	3,600,000	3,600,000	จำนวน 1 เส้น ยาว 1,000 เมตร	ประชาชนทั้ง 2 ตำบล มีเส้นทางเดินทางเพิ่มมากขึ้น การคมนาคมและขนส่งพืชผลทางการเกษตร สะดวก	อบต. ย่านยาว
51	โครงการก่อสร้างถนนลาดยาง Cape Seal สายบ้านพุน้ำร้อน ตำบลด่านช้าง อำเภอด่านช้าง บ้านหนองปลาเกะดี ตำบลนิคมกระเสียว อำเภอด่านช้าง หมู่ที่ 4	เพื่อพัฒนาการคมนาคมขนส่งให้ประชาชนในเขตพื้นที่ได้รับความสะดวก	ขนาดกว้าง 6.00 เมตร ยาว 2,000 เมตร	5,000,000	5,000,000	5,000,000	5,000,000	5,000,000	จำนวน 1 เส้น ยาว 2,000 เมตร	ประชาชนได้รับความสะดวกในการ การคมนาคมขนส่งมีความ การสัญจร การคมนาคมขนส่งมีความ สะดวก	อบต. ด่านช้าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่ขอประสาน
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
52	โครงการก่อสร้างถนนลาดยางสายไปคลอง-ลำห้วยลึก ติดเขตอำเภอเลาขวัญ จังหวัดกาญจนบุรี หมู่ที่ 7	เพื่อพัฒนาการคมนาคมขนส่งให้ประชาชนในเขตพื้นที่ได้รับความสะดวก	ถนนลาดยางขนาดผิวจราจรกว้าง 6 เมตร ยาว 3,950 เมตร	14,000,000	14,000,000	14,000,000	14,000,000	14,000,000	จำนวน 1 เส้น ยาว 3,950 เมตร	ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร การคมนาคมขนส่งมีความสะดวก	อบต. ตำบลช้าง
53	โครงการก่อสร้างถนนลาดยางผิวจราจรแอสฟัลต์ติกคอนกรีต หมู่ที่ 2 บ้านซู้กุ่มหนองยาว เชื่อมต่อดับสถานีเกษตรหลวง จากบริเวณสามแยกไร่บ้านกุดคืดพันธ์ พงษ์วิทย์มาถึงบริเวณไร่ นายสัมพันธ์ หมวดผา	เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร	ขนาดผิวจราจรกว้าง 6.00 เมตร ยาว 1,800 เมตร หนา 0.05 เมตร	9,000,000	9,000,000	9,000,000	9,000,000	9,000,000	จำนวน 1 เส้น ยาว 1,800 เมตร	ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร การคมนาคมขนส่งมีความสะดวก	อบต. ตำบลช้าง
54	โครงการก่อสร้างระบายน้ำ หมู่ที่ 21 แนวเขตติดต่อ อบต.หนองมะค่าโมง กับเทศบาลตำบลบ้านช้าง บริเวณซอย 6 จากทางหลวงชนบท หมายเลข สพ 3026 ถึงทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 333	ระบายน้ำ	ยาว 1,300 เมตร	-	-	3,900,000	-	-	ทางระบายน้ำมีความยาวเพิ่มขึ้น 1,300 เมตร	การระบายน้ำมีประสิทธิภาพ	อบต. หนองมะค่าโมง
55	โครงการก่อสร้างถนนลาดยาง หมู่ที่ 2 บ้านพู่ย่อย ต่อจากถนนลาดยางเดิม ถึงทางหลวงหมายเลข 333 บ้านดงรัง ตำบลวังคัน	เพื่อให้การคมนาคมสะดวก รวดเร็ว	กว้าง 8 เมตร ยาว 1,300 เมตร	-	-	-	3,000,000	3,300,000	ถนนลาดยาง ยาวเพิ่มขึ้น 1,300 เมตร	การสัญจร การขนส่ง มีความสะดวก รวดเร็ว	อบต. หนองมะค่าโมง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะ จะได้รับ	หน่วยงาน ที่ขอประสาน
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
56	โครงการก่อสร้างถนนลาดยาง สายหนองมะค่าโมง-บึงยาง ต่อจาก ถนนลาดยางเดิม จากบ้าน หนองอูโลก หมู่ที่ 3 ตำบล หนองมะค่าโมง ถึงบ้านทับละคร ตำบลวังคัน	เพื่อให้การคมนาคมสะดวก รวดเร็ว	กว้าง 8 เมตร ยาว 6,000 เมตร	4,800,000	4,800,000	4,800,000	4,800,000	4,800,000	ถนนลาดยาง ยาวเพิ่มขึ้น 6,000 เมตร รวดเร็ว	การสัญจร การขนส่ง มีความสะดวก รวดเร็ว	อบต. หนองมะค่าโมง
57	โครงการซ่อมสร้างถนนลาดยาง สายหนองมะค่าโมง-บึงยาง	เพื่อให้การคมนาคมสะดวก รวดเร็ว	กว้าง 8 เมตร ยาว 2,000 เมตร	-	-	-	4,800,000	4,800,000	ถนนที่ได้รับ การปรับปรุง/ ซ่อมสร้างถนน ลาดยางมีความ ยาว 2,000 ม.	การสัญจร การขนส่ง มีความสะดวก รวดเร็ว	อบต. หนองมะค่าโมง
58	โครงการซ่อมสร้างถนนลาดยาง สายบ้านหนองอูโลก หมู่ที่ 3 ตำบลหนองมะค่าโมง-บ้านหนองอิงพิง ตำบลหนองกระทุ่ม	การคมนาคมและขนส่งสินค้า	กว้าง 8 เมตร ยาว 4,000 เมตร	3,850,000	3,850,000	3,850,000	3,850,000	3,850,000	ถนนที่ได้รับ การปรับปรุง/ ซ่อมสร้างถนน ลาดยางมีความ ยาว 4,000 เมตร	การสัญจร การขนส่ง มีความสะดวก รวดเร็ว	อบต. หนองมะค่าโมง
59	โครงการซ่อมสร้างถนนลาดยาง หมู่ที่ 10 จากแยกถนนหมายเลข 3502 ถึงสะพานวังน้ำโจน	การคมนาคมและขนส่งสินค้า	กว้าง 8 เมตร ยาว 2,000 เมตร	-	-	4,800,000	4,800,000	-	ถนนที่ได้รับ การปรับปรุง/ ซ่อมสร้างถนน ลาดยางมีความ ยาว 2,000 เมตร	การสัญจร การขนส่ง มีความสะดวก รวดเร็ว	อบต. หนองมะค่าโมง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่ขอประสาน
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
60	โครงการก่อสร้างถนนลาดยาง หมู่ที่ 14 สายบ้านดอนบ่อ - บ้านหนองก้านเหลือง ต่อจากถนนลาดยางเดิม	เพื่อให้การคมนาคมสะดวก รวดเร็ว	กว้าง 8 เมตร ยาว 4,000 เมตร	3,900,000	3,900,000	3,900,000	3,900,000	3,900,000	ถนนลาดยาง ยาวเพิ่มขึ้น 4,000 เมตร มีความสะดวก รวดเร็ว	การสัญจร การขนส่ง มีความสะดวก รวดเร็ว	อบต. หนองมะค่าโมง
61	โครงการก่อสร้างถนนลาดยาง หมู่ที่ 14 สายบ้านโป่งขาม-หนองอิงพิง	เพื่อให้การคมนาคมสะดวก รวดเร็ว	กว้าง 8 เมตร ยาว 280 เมตร	1,400,000	-	-	-	-	ถนนลาดยาง ยาวเพิ่มขึ้น 280 เมตร	การสัญจร การขนส่ง มีความสะดวก รวดเร็ว	อบต. หนองมะค่าโมง
62	โครงการซ่อมสร้างถนนลาดยาง หมู่ที่ 16 สายบ้านโป่งขาม-หนองอิงพิง	เพื่อให้การคมนาคมสะดวก รวดเร็ว	กว้าง 8 เมตร ยาว 1,000 เมตร	2,400,000	2,400,000	-	-	-	ถนนลาดยาง ยาวเพิ่มขึ้น 1,000 เมตร	การสัญจร การขนส่ง มีความสะดวก รวดเร็ว	อบต. หนองมะค่าโมง
63	โครงการก่อสร้างถนนลาดยาง หมู่ที่ 16 สายบ้านดอนบ่อ - หนองก้านเหลือง บริเวณไร่นายสุเทพ โพธิ์ศรี ถึงไร่นางข้าม ชมพูพาน	เพื่อให้การคมนาคมสะดวก รวดเร็ว	กว้าง 8 เมตร ยาว 4,000 เมตร	-	-	6,400,000	6,400,000	6,400,000	ถนนลาดยาง ยาวเพิ่มขึ้น 4,000 เมตร	การสัญจร การขนส่ง มีความสะดวก รวดเร็ว	อบต. หนองมะค่าโมง
64	โครงการซ่อมสร้างถนนลาดยาง สายดอนบ่อ-หนองก้านเหลือง หมู่ที่ 20 ตำบลหนองมะค่าโมง ถึงเขตติดต่อตำบลหนองมะค่าโมง	การคมนาคมและขนส่งสินค้า	กว้าง 8 เมตร ยาว 2,000 เมตร	2,400,000	2,400,000	2,400,000	2,400,000	-	ถนนลาดยาง ยาวเพิ่มขึ้น 2,000 เมตร	การสัญจร การขนส่ง มีความสะดวก รวดเร็ว	อบต. หนองมะค่าโมง

472

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่ขอประสาน
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
65	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก จุดเริ่มต้นจากถนน อบจ. ถึงบริเวณใต้เอนกประสงค์ หมู่ที่ 1 บ้านทุ่งมะกอก	เพื่อให้ประชาชนได้ใช้ถนนในการขนพืชผลทางการเกษตรและสัญจรไปมาอย่างสะดวกรวดเร็วและปลอดภัย	กว้าง 6 เมตร ยาว 1,084 เมตร	4,266,000	-	-	-	2570 (บาท)	ถนน คสล. ยาวเพิ่มขึ้น 1,084 เมตร	ประชาชนได้ใช้ถนนในการขนพืชผลทางการเกษตรและสามารถสัญจรไปมาอย่างสะดวกรวดเร็วปลอดภัย	อบต.องค์พระ
66	โครงการก่อสร้างถนนลาดยางเริ่มต้นบริเวณวัดเขาใหญ่ ถึงบ้านนายมนัส เนื้อดินภาค หมู่ที่ 8 บ้านเขาใหญ่	เพื่อให้ประชาชนได้ใช้ถนนในการขนพืชผลทางการเกษตรและสัญจรไปมาอย่างสะดวกรวดเร็วและปลอดภัย	กว้าง 6 เมตร ยาว 2,800 เมตร	-	13,876,800	-	-	ถนน ลาดยาง ยาวเพิ่มขึ้น 2,800 เมตร	ประชาชนได้ใช้ถนนในการขนพืชผลทางการเกษตรและสามารถสัญจรไปมาอย่างสะดวกรวดเร็วปลอดภัย	อบต.องค์พระ	
67	โครงการก่อสร้างถนนลาดยางจุดเริ่มต้นตรงถนนลาดยางบ้านนายมนัส ต่อแก้ว ถึงที่ดินนายมนัส เนื้อดินภาค หมู่ที่ 8 บ้านเขาใหญ่	เพื่อให้ประชาชนได้ใช้ถนนในการขนพืชผลทางการเกษตรและสัญจรไปมาอย่างสะดวกรวดเร็วและปลอดภัย	กว้าง 6 เมตร ยาว 750 เมตร	-	-	2,478,000	-	ถนน ลาดยาง ยาวเพิ่มขึ้น 750 เมตร	ประชาชนได้ใช้ถนนในการขนพืชผลทางการเกษตรและสามารถสัญจรไปมาอย่างสะดวกรวดเร็วปลอดภัย	อบต.องค์พระ	



ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะ จะได้รับ	หน่วยงาน ที่ขอประสาน
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
68	โครงการซ่อมสร้างถนนลาดยาง จากท่อปลีคบ้านนากรำพิ่ง กิ่งไม้ ถึงอ่างเก็บน้ำคอกช้าง หมู่ 5 บ้านคอกช้าง	เพื่อให้ประชาชนได้ใช้ถนนในการ ขนพืชผลทางการเกษตรและ สัญจรไปมาอย่างสะดวกรวดเร็ว และปลอดภัย	กว้าง 6 เมตร ยาว 887 เมตร	2,743,200	-	-	-	-	ถนนที่ได้รับ การปรับปรุง/ ซ่อมสร้างถนน ลาดยางมีความ ยาว 887 เมตร	ประชาชนได้ใช้ ถนนในการขน พืชผลทางการ เกษตรและสามารถ สัญจรไปมาอย่าง สะดวกรวดเร็ว ปลอดภัย	อบต.องค์พระ
69	โครงการซ่อมสร้างถนนลาดยาง หมู่ 4,5,6 สายบ้านวังท่อม - บ้านหุบเขาอันบ้านพวย ถนนสายเมนใต้	เพื่อให้ประชาชนมีถนนในการ สัญจรและมีความสะดวกในการ บรรทุกพืชผลทางการเกษตร	กว้าง 6.00 เมตร ยาว 2,000 เมตร ทน 0.05 เมตร	7,200,000	7,200,000	7,200,000	7,200,000	7,200,000	ถนนที่ได้รับ การปรับปรุง/ ซ่อมสร้างถนน ลาดยางมีความ ยาว 2,000 เมตร	ประชาชนได้รับ ความสะดวกใน การเดินทาง	อบต. นิคมกระเสียว
70	โครงการก่อสร้างถนนลาดยางจาก หินโงม ถึงแยกหนองม่วง	เพื่อให้ประชาชนมีถนนในการ สัญจรและมีความสะดวกในการ บรรทุกพืชผลทางการเกษตร	กว้าง 6-7 เมตร ยาว 2,500 เมตร ทน 0.05 เมตร	10,500,000	10,500,000	10,500,000	10,500,000	10,500,000	ถนน ลาดยาง ยาวเพิ่มขึ้น 2,500 เมตร	ประชาชนได้รับ ความสะดวกใน การเดินทาง	อบต. นิคมกระเสียว
71	โครงการก่อสร้างถนนลาดยาง เอสพีลพิดคคอนกรีต หมู่ที่ 6 บ้านบุงยาง จากแยกทางหลวงชนบท สพ.3026 (กม.9+600) ถึงแยกทาง หลวงชนบท สพ.3014 (คุ้มเขาป้าวก)	เพื่อให้ประชาชนตำบลวังคัน และตำบลหนองมะค่าโมง ได้มี ถนนสำหรับคมนาคมที่สะดวก	กว้าง 6.00 เมตร ยาว 1,800 เมตร ทนเฉลี่ย 0.05 เมตร หรือมีพื้นที่จราจรไม่น้อย กว่า 10,800 ตารางเมตร	8,000,000	8,000,000	8,000,000	8,000,000	8,000,000	ถนน ลาดยาง ยาวเพิ่มขึ้น 1,800 เมตร	ประชาชนได้รับ ความสะดวกในการ ใช้รถใช้ถนน	อบต.วังคัน

474

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่ขอประสาน
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
72	โครงการปรับปรุงสะพานคันคลอง ห้วยน้ำท่าระกา	เพื่อการคมนาคมเป็นไปด้วย ความสะดวกและได้ถนนที่เป็น มาตรฐาน	ปรับปรุงสะพานกว้าง 700 เมตร ยาว 30 เมตร หรือ พื้นที่ไม่น้อยกว่า 210 ตารางเมตร	4,000,000	-	-	-	-	ปรับปรุงสะพาน จำนวน 1 แห่ง	การคมนาคม เป็นไปด้วยความ สะดวก	เทศบาล ตำบลสามชุก
73	โครงการก่อสร้างถนนลาดยาง เริ่มต้นจากสะพานทุ่งแม่ถึงเขต ติดต่อดำบลดอนปู้	เพื่อให้ประชาชนมีทางคมนาคม เป็นไปด้วยความสะดวก	กว้าง 6.00 เมตร ยาว 1,900 เมตร	1,786,000	-	-	-	1,786,000	ก่อสร้างถนน จำนวน 1 เส้น	สัญจรไปมาด้วย ความสะดวก	เทศบาล ตำบลสามชุก
74	โครงการก่อสร้างถนนลาดยาง ผิวแอสฟัลท์ติกคอนกรีต หมู่ที่ 5 ตำบลย่านยาว ถึงหมู่ที่ 8 ตำบล ย่านยาว และหมู่ที่ 5 ตำบล ย่านยาว ถึงเขตติดต่อดำบลวังหว่า อำเภอศรีประจันต์ จังหวัดสุพรรณบุรี	เพื่ออำนวยความสะดวกในการ คมนาคมขนส่งของประชาชน และเกษตรกรในพื้นที่และตำบล ข้างเคียง	กว้าง 6.00 เมตร ยาว 2,000 เมตร	5,529,000	5,529,000	5,529,000	5,529,000	5,529,000	ก่อสร้างถนน จำนวน 1 เส้น	ประชาชนสัญจร ไปมาด้วยความ สะดวก	อบต.ย่านยาว
75	โครงการก่อสร้างถนนลาดยาง ผิวแอสฟัลท์ติกคอนกรีต หมู่ที่ 3,2 ตำบลย่านยาว ถึงเขตติดต่อดำบล วังน้ำซำ อำเภอศรีประจันต์ จังหวัดสุพรรณบุรี	เพื่ออำนวยความสะดวกในการ คมนาคมขนส่งของประชาชน และเกษตรกรในพื้นที่และตำบล ข้างเคียง	กว้าง 6.00 เมตร ยาว 4,700 เมตร	13,020,000	13,020,000	13,020,000	13,020,000	13,020,000	ก่อสร้างถนน จำนวน 1 เส้น	ประชาชนสัญจร ไปมาด้วยความ สะดวก	อบต.ย่านยาว
76	โครงการก่อสร้างถนนลาดยาง หมู่ที่ 6 ตำบลย่านยาว อำเภอสามชุก ถึงหมู่ที่ 8 ตำบลวังลิค อำเภอสามชุก จังหวัดสุพรรณบุรี	เพื่ออำนวยความสะดวกในการ คมนาคมขนส่งของประชาชน และเกษตรกรในพื้นที่และตำบล ข้างเคียง	กว้าง 6.00 เมตร ยาว 1,000 เมตร	3,600,000	3,600,000	3,600,000	3,600,000	3,600,000	ก่อสร้างถนน จำนวน 1 เส้น	ประชาชนสัญจร ไปมาด้วยความ สะดวก	อบต.ย่านยาว

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่ขอประสาน
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
77	โครงการก่อสร้างถนนลาดยาง ผิวจราจรแอสฟัลท์ติกคอนกรีต หมู่ที่ 3 ตำบลกระเสียว เริ่มจากบ้าน นางนันทิดา มาลัยทอง ถึงเขตติดต่อ หมู่ที่ 10 ตำบลหนองสะเตา อำเภอสามชุก จังหวัดสุพรรณบุรี	เพื่อให้ถนนได้มาตรฐาน	กว้าง 6.00 เมตร ยาว 350 เมตร	1,092,000 (บาท)	1,092,000 (บาท)	1,092,000 (บาท)	1,092,000 (บาท)	2570 (บาท)	ก่อสร้างถนน จำนวน 1 เส้น สะเตา	อปต. กระเสียว	

บัญชีครุภัณฑ์  
แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. 2566 - 2570)  
องค์การบริหารส่วนจังหวัดสุพรรณบุรี

ที่	แผนงาน	หมวด	ประเภท	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
					2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)	
1	ศาสนา วัฒนธรรมและ นันทนาการ	ครุภัณฑ์	ครุภัณฑ์ไฟฟ้า และวิทยุ	ดำเนินโครงการติดตั้งระบบโซลาร์ฟาร์ม สอยน้ำผลิตพลังงานไฟฟ้าจากแสงอาทิตย์ใช้ ในสถานแสดงพันธุ์สัตว์น้ำบึงฉวากเฉลิม พระเกียรติฯ ขนาดกำลังผลิตไม่น้อยกว่า 1 เมกะวัตต์ โครงการฯ ละ 55,000,000 บาท ปี 2566 จำนวน 1 โครงการ ปี 2567 จำนวน 1 โครงการ	55,000,000	55,000,000	-	-	-	สำนักปลัดฯ
2	ศาสนา วัฒนธรรมและ นันทนาการ	ค่าครุภัณฑ์	ครุภัณฑ์ไฟฟ้าและวิทยุ	โครงการติดตั้งระบบโซลาร์เซลล์ ผลิตพลังงาน ไฟฟ้าจากแสงอาทิตย์เพื่อใช้ในบริเวณอาคาร สำนักงานองค์การบริหารส่วนจังหวัด สุพรรณบุรี สถานแสดงพันธุ์สัตว์น้ำบึงฉวาก เฉลิมพระเกียรติฯ	-	55,000,000	100,000,000	100,000,000	100,000,000	สำนักปลัดฯ

477

ที่	แผนงาน	หมวด	ประเภท	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่พัฒนา					หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
					2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)	
1	การรักษาความสงบภายใน	ครุภัณฑ์	ครุภัณฑ์ยานพาหนะ และขนส่ง	จัดซื้อรถปฏิบัติการระบบการแพทย์ฉุกเฉิน (รถตู้พร้อมอุปกรณ์ทางการแพทย์ สำหรับ ชุดปฏิบัติการเบื้องต้น) ราคาคันละ 2,000,000 บาท ปี 2566 จำนวน 1 คัน ปี 2567 จำนวน 1 คัน ปี 2568 จำนวน 1 คัน ปี 2569 จำนวน 1 คัน ปี 2570 จำนวน 1 คัน	2,000,000	2,000,000	2,000,000	2,000,000	2,000,000	สำนักงานปลัดฯ
2	การรักษาความสงบภายใน	ครุภัณฑ์	ครุภัณฑ์ เครื่องดับเพลิง	โครงการจัดซื้อชุดดับเพลิงชนิดทนไฟ พร้อม ถังบรรจุอากาศ และอุปกรณ์ดับเพลิง ประเภทหัวฉีดสายดับเพลิง(พร้อมอุปกรณ์ ในการป้องกันและระงับอัคคีภัย) ราคาชุดละ 400,000 บาท ปี 2566 จำนวน 5 ชุด ปี 2567 จำนวน 5 ชุด ปี 2568 จำนวน 5 ชุด ปี 2569 จำนวน 5 ชุด ปี 2570 จำนวน 5 ชุด	2,000,000	2,000,000	2,000,000	2,000,000	2,000,000	สำนักปลัดฯ

ที่	แผนงาน	หมวด	ประเภท	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
					2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)	
3	การรักษาสภาพภายใน	ครุภัณฑ์	ครุภัณฑ์อื่น	โครงการจัดซื้ออุปกรณ์เครื่องตัดถ่าง ราคาเครื่องละ 1,500,000 บาท ปี 2566 จำนวน 9 เครื่อง ปี 2567 จำนวน 9 เครื่อง ปี 2568 จำนวน 9 เครื่อง ปี 2569 จำนวน 9 เครื่อง ปี 2570 จำนวน 9 เครื่อง	13,500,000	13,500,000	13,500,000	13,500,000	13,500,000	สำนักปลัดฯ
4	การรักษาสภาพภายใน	ค่าครุภัณฑ์	ครุภัณฑ์อื่น	โครงการจัดซื้อเครื่องอัดอากาศ ชนิดบรรจุ อากาศใช้สำหรับกับประตักน้ำ เพื่อใช้ในการ ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยงานกู้ภัย ทางน้ำ ภายในเขตจังหวัดสุพรรณบุรี ราคาเครื่องละ 500,000 บาท ปี 2566 จำนวน 2 เครื่อง ปี 2567 จำนวน 2 เครื่อง ปี 2568 จำนวน 2 เครื่อง ปี 2569 จำนวน 2 เครื่อง ปี 2570 จำนวน 2 เครื่อง	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	สำนักปลัดฯ
ที่	แผนงาน	หมวด	ประเภท	เป้าหมาย	งบประมาณและที่ผ่านมา					หน่วยงาน

		(ผลิตภัณฑ์ของโครงการ)	2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)	รับผิดชอบหลัก
1	อุตสาหกรรมและการโยธา	ครุภัณฑ์ และขนส่ง	ครุภัณฑ์ และขนส่ง	ครุภัณฑ์	ครุภัณฑ์	ครุภัณฑ์	ครุภัณฑ์	กองช่าง
		กระบะ 4 ประตู ราคาคันละ 814,000 บาท ปี 2566 จำนวน 2 คัน ปี 2567 จำนวน 2 คัน ปี 2568 จำนวน 2 คัน ปี 2569 จำนวน 2 คัน ปี 2570 จำนวน 2 คัน	1,628,000	1,628,000	1,628,000	1,628,000	1,628,000	กองช่าง
2	อุตสาหกรรมและการโยธา	ครุภัณฑ์ ก่อสร้าง	ครุภัณฑ์ ก่อสร้าง	ครุภัณฑ์	ครุภัณฑ์	ครุภัณฑ์	ครุภัณฑ์	กองช่าง
		รถบดอัดสันแอสเฟ็ล 3 คัน ราคาคันละ 4,000,000 บาท ปี 2566 จำนวน 1 คัน ปี 2567 จำนวน 1 คัน ปี 2568 จำนวน 1 คัน ปี 2569 จำนวน 1 คัน ปี 2570 จำนวน 1 คัน	4,000,000	4,000,000	4,000,000	4,000,000	4,000,000	กองช่าง
3	อุตสาหกรรมและการโยธา	ครุภัณฑ์ ก่อสร้าง	ครุภัณฑ์ ก่อสร้าง	ครุภัณฑ์	ครุภัณฑ์	ครุภัณฑ์	ครุภัณฑ์	กองช่าง
		ทางพวงลงจากอุยารอบด ราคาทางละ 70,000 บาท ปี 2566 จำนวน 1 ทาง ปี 2567 จำนวน 1 ทาง ปี 2568 จำนวน 1 ทาง ปี 2569 จำนวน 1 ทาง ปี 2570 จำนวน 1 ทาง	70,000	70,000	70,000	70,000	70,000	กองช่าง
			<b>480</b>					

ที่	แผนงาน	หมวด	ประเภท	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก	
					2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)		
4	อุตสาหกรรมและการโยธา	ครุภัณฑ์ ก่อสร้าง	ครุภัณฑ์ ก่อสร้าง	อุปกรณ์ประกอบติดตั้งท้ายรถบรรทุก เพื่อขายสำหรับโรยหิน ราคาชุดละ 50,000 บาท ปี 2566 จำนวน 2 ชุด ปี 2567 จำนวน 2 ชุด ปี 2568 จำนวน 2 ชุด ปี 2569 จำนวน 2 ชุด ปี 2570 จำนวน 2 ชุด	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	กองช่าง
					22,000,000	22,000,000	22,000,000	22,000,000	22,000,000	22,000,000	
5	อุตสาหกรรมและการโยธา	ครุภัณฑ์ ก่อสร้าง	ครุภัณฑ์ ก่อสร้าง	รถลาดยางแบบพื้นวัสดุผสมเสริม ราคาคันละ 22,000,000 บาท ปี 2566 จำนวน 1 คัน ปี 2567 จำนวน 1 คัน ปี 2568 จำนวน 1 คัน ปี 2569 จำนวน 1 คัน ปี 2570 จำนวน 1 คัน	22,000,000	22,000,000	22,000,000	22,000,000	22,000,000	22,000,000	กองช่าง



ที่	แผนงาน	หมวด	ประเภท	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
					2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)	
6	อุตสาหกรรมและการโยธา	ครุภัณฑ์	ครุภัณฑ์ ก่อสร้าง	รถบดล้อยางขนาดไม่น้อยกว่า 10 คัน ราคาคันละ 3,000,000 บาท ปี 2566 จำนวน 1 คัน ปี 2567 จำนวน 1 คัน ปี 2568 จำนวน 1 คัน ปี 2569 จำนวน 1 คัน ปี 2570 จำนวน 1 คัน	3,000,000	3,000,000	3,000,000	3,000,000	3,000,000	กองช่าง
7	อุตสาหกรรมและการโยธา	ครุภัณฑ์	ครุภัณฑ์ ก่อสร้าง	เครื่องปูส่วนผสมแอสฟัลต์ติกคอนกรีต (Paver or finisher) ขนาดไม่น้อยกว่า 120 แรงม้า ราคาคันละ 10,000,000 บาท ปี 2566 จำนวน 1 คัน ปี 2567 จำนวน 1 คัน ปี 2568 จำนวน 1 คัน ปี 2569 จำนวน 1 คัน ปี 2570 จำนวน 1 คัน	10,000,000	10,000,000	10,000,000	10,000,000	10,000,000	กองช่าง

ที่	แผนงาน	หมวด	ประเภท	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่พัฒนา					หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
					2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)	
8	อุตสาหกรรมและการโยธา	ครุภัณฑ์	ครุภัณฑ์ ก่อสร้าง	รถบรรทุกสี่ล้อสี่ล้อขนาดน้ำหนัก ไม่น้อยกว่า 6 ตัน ราคาคันละ 4,000,000 บาท ปี 2566 จำนวน 1 คัน ปี 2567 จำนวน 1 คัน ปี 2568 จำนวน 1 คัน ปี 2569 จำนวน 1 คัน ปี 2570 จำนวน 1 คัน	4,000,000	4,000,000	4,000,000	4,000,000	4,000,000	กองช่าง
9	อุตสาหกรรมและการโยธา	ครุภัณฑ์	ครุภัณฑ์ยานพาหนะ และขนส่ง	รถจักรยานยนต์สี่ล้อ ชนิดขับเคลื่อน 4 ล้อ ราคาคันละ 3,300,000 บาท ปี 2566 จำนวน 2 คัน ปี 2567 จำนวน 2 คัน ปี 2568 จำนวน 2 คัน ปี 2569 จำนวน 2 คัน ปี 2570 จำนวน 2 คัน	6,600,000	6,600,000	6,600,000	6,600,000	6,600,000	กองช่าง

483

ที่	แผนงาน	หมวด	ประเภท	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
					2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)	
10	อุตสาหกรรมและการโยธา	ครุภัณฑ์	ครุภัณฑ์ยานพาหนะ และขนส่ง	รถกระบะเข้า ราคาคันละ 5,000,000 บาท ปี 2566 จำนวน 1 คัน ปี 2567 จำนวน 1 คัน ปี 2568 จำนวน 1 คัน ปี 2569 จำนวน 1 คัน ปี 2570 จำนวน 1 คัน	5,000,000	5,000,000	5,000,000	5,000,000	5,000,000	กองช่าง
11	อุตสาหกรรมและการโยธา	ครุภัณฑ์	ครุภัณฑ์ งานบ้านงานครัว	รถตัดหญ้าแบบนั่งขับ ราคาคันละ 3,000,000 บาท ปี 2566 จำนวน 1 คัน ปี 2567 จำนวน 1 คัน ปี 2568 จำนวน 1 คัน ปี 2569 จำนวน 1 คัน ปี 2570 จำนวน 1 คัน	3,000,000	3,000,000	3,000,000	3,000,000	3,000,000	กองช่าง

ที่	แผนงาน	หมวด	ประเภท	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
					2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)	
12	อุตสาหกรรมและการโยธา	ครุภัณฑ์	ครุภัณฑ์ยานพาหนะ และขนส่ง	จัดซื้อเครื่องจักรกล รถบรรทุกดีเซล 6 ล้อ ราคาคันละ 1,500,000 บาท ปี 2566 จำนวน 1 คัน ปี 2567 จำนวน 1 คัน ปี 2568 จำนวน 1 คัน ปี 2569 จำนวน 1 คัน ปี 2570 จำนวน 1 คัน	1,500,000	1,500,000	1,500,000	1,500,000	1,500,000	กองช่าง
13	อุตสาหกรรมและการโยธา	ครุภัณฑ์	ครุภัณฑ์ ก่อสร้าง	จัดซื้อเครื่องจักรกล รถขุดไฮดรอลิกบูมยาว ราคาคันละ 6,000,000 บาท ปี 2566 จำนวน 1 คัน ปี 2567 จำนวน 1 คัน ปี 2568 จำนวน 1 คัน ปี 2569 จำนวน 1 คัน ปี 2570 จำนวน 1 คัน	6,000,000	6,000,000	6,000,000	6,000,000	6,000,000	กองช่าง

ที่	แผนงาน	หมวด	ประเภท	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
					2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)	
14	อุตสาหกรรมและการโยธา	ครุภัณฑ์	ครุภัณฑ์ยานพาหนะ และขนส่ง	จัดซื้อเครื่องจักรกล เรือพonton ราคาลำละ 2,000,000 บาท ปี 2566 จำนวน 1 ลำ ปี 2567 จำนวน 1 ลำ ปี 2568 จำนวน 1 ลำ ปี 2569 จำนวน 1 ลำ ปี 2570 จำนวน 1 ลำ	2,000,000	2,000,000	2,000,000	2,000,000	2,000,000	กองช่าง
15	อุตสาหกรรมและการโยธา	ครุภัณฑ์	ครุภัณฑ์ยานพาหนะ และขนส่ง	ตัวลากจูงขนย้ายเรือท้องแบน ราคาคันละ 300,000 บาท ปี 2566 จำนวน 1 คัน ปี 2567 จำนวน 1 คัน	300,000	300,000	-	-	-	กองช่าง
16	อุตสาหกรรมและการโยธา	ครุภัณฑ์	ครุภัณฑ์ยานพาหนะ และขนส่ง	จัดซื้อเครื่องจักรกล เรือต้นฝักตบชาโน แม่น้ำท่าจีน ราคาลำละ 2,000,000 บาท ปี 2566 จำนวน 1 ลำ ปี 2567 จำนวน 1 ลำ ปี 2568 จำนวน 2 ลำ ปี 2569 จำนวน 2 ลำ ปี 2570 จำนวน 2 คัน	2,000,000	2,000,000	4,000,000	4,000,000	4,000,000	กองช่าง

486

ที่	แผนงาน	หมวด	ประเภท	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
					2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)	
17	อุตสาหกรรมและการโยธา	ครุภัณฑ์	ครุภัณฑ์ก่อสร้าง	ถึงน้ำมันขนาด 15,000 ลิตร จำนวน 1 ใบ พร้อมตู้จ่ายน้ำมัน และระบบควบคุมหรือโปรแกรมควบคุมการจ่ายน้ำมัน จำนวน 1 ชุด ตามมาตรฐานผู้ผลิตรวมถึงงานอื่นๆ ที่มี ความจำเป็นในการติดตั้ง เช่น สุวนรอก, หลังคา, ระบบฟ้า และอื่นๆ (ถ้ามี) หลังคา, ระบบฟ้า และอื่นๆ (ถ้ามี)	-	450,000	450,000	450,000	450,000	กองช่าง
18	อุตสาหกรรมและการโยธา	ครุภัณฑ์	ครุภัณฑ์ก่อสร้าง	เครื่องตีเส้นจราจร โดยใช้สีเทอร์โมพลาสติก พร้อมอุปกรณ์ จำนวน 1 ชุด	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	กองช่าง <b>487</b>
19	อุตสาหกรรมและการโยธา	ครุภัณฑ์	ครุภัณฑ์ก่อสร้าง	รถบรรทุก ขนาด 6 ล้อ พร้อมติดตั้งหลังคา ราคาคันละ 1,500,000 บาท ปี 2566 จำนวน 1 คัน ปี 2567 จำนวน 1 คัน ปี 2568 จำนวน 1 คัน ปี 2569 จำนวน 1 คัน ปี 2570 จำนวน 1 คัน	1,500,000	1,500,000	1,500,000	1,500,000	1,500,000	กองช่าง
ที่	แผนงาน	หมวด	ประเภท	เป้าหมาย	งบประมาณและที่ผ่านมา					หน่วยงาน

			(ผลิตภัณฑ์ของสำเร็จ)	2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)	รับผิดชอบหลัก	
20	อุตสาหกรรมและการโยธา	ครุภัณฑ์	ครุภัณฑ์ก่อสร้าง	จัดซื้อรถยนต์ไฮดรอลิคขนาดเล็ก ราคาคันละ 2,500,000 บาท ปี 2566 จำนวน 2 คัน ปี 2567 จำนวน 2 คัน ปี 2568 จำนวน 1 คัน ปี 2569 จำนวน 1 คัน ปี 2570 จำนวน 1 คัน	5,000,000	5,000,000	2,500,000	2,500,000	2,500,000	กองช่าง
21	อุตสาหกรรมและการโยธา	ครุภัณฑ์	ครุภัณฑ์ก่อสร้าง	จัดซื้อเครื่องจักรกล รถไฮดรอลิค ขนาดเล็ก ราคาคันละ 2,500,000 บาท ปี 2566 จำนวน 2 คัน ปี 2567 จำนวน 2 คัน ปี 2568 จำนวน 2 คัน ปี 2569 จำนวน 2 คัน ปี 2570 จำนวน 2 คัน	5,000,000	5,000,000	5,000,000	5,000,000	5,000,000	กองช่าง
22	อุตสาหกรรมและการโยธา	ครุภัณฑ์	ครุภัณฑ์ ก่อสร้าง	จัดซื้อเครื่องจักรกล รถไฮดรอลิคมุมยาว ราคาคันละ 6,000,000 บาท ปี 2566 จำนวน 1 คัน ปี 2567 จำนวน 1 คัน ปี 2568 จำนวน 1 คัน ปี 2569 จำนวน 3 คัน ปี 2570 จำนวน 3 คัน	6,000,000	6,000,000	6,000,000	18,000,000	18,000,000	กองช่าง

ที่	แผนงาน	หมวด	ประเภท	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
					2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)	
23	อุตสาหกรรมและการโยธา	ค่าครุภัณฑ์	ครุภัณฑ์ก่อสร้าง	จัดซื้อเครื่องจักรกล รถขุดไฮดรอลิคขนาดเล็ก ราคาคันละ 2,500,000 บาท ปี 2566 จำนวน 2 คัน ปี 2567 จำนวน 2 คัน ปี 2568 จำนวน 2 คัน ปี 2569 จำนวน 2 คัน ปี 2570 จำนวน 2 คัน	5,000,000	5,000,000	5,000,000	5,000,000	5,000,000	กองช่าง
24	อุตสาหกรรมและการโยธา	ค่าครุภัณฑ์	ครุภัณฑ์สำรวจ	เครื่องทดสอบหาปริมาณความชื้นและความ หนาแน่นของดินในสนาม แบบ Nuclear Moisture Density Gauge ราคาเครื่องละ 780,000 บาท ปี 2566 จำนวน 1 เครื่อง ปี 2567 จำนวน 1 เครื่อง ปี 2568 จำนวน 1 เครื่อง ปี 2569 จำนวน 1 เครื่อง ปี 2570 จำนวน 1 เครื่อง	780,000	780,000	780,000	780,000	780,000	กองช่าง

489



ที่	แผนงาน	หมวด	ประเภท	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
					2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)	
25	อุตสาหกรรมและการโยธา	ค่าครุภัณฑ์	ครุภัณฑ์ ก่อสร้าง	รถเกี่ยยดิน ขนาด 150 แรงม้า ราคาต้นละ 7,500,000 บาท ปี 2566 จำนวน 1 คัน ปี 2567 จำนวน 1 คัน ปี 2568 จำนวน 1 คัน ปี 2569 จำนวน 1 คัน ปี 2570 จำนวน 1 คัน	7,500,000	7,500,000	7,500,000	7,500,000	2570 (บาท)	กองช่าง
26	อุตสาหกรรมและการโยธา	ค่าครุภัณฑ์	ครุภัณฑ์ อื่น	เครื่องมือ Marshall Test Set เพื่อใช้ในการทดสอบผิวทางแอสฟัลต์ติก คอนกรีต ราคาชุดละ 432,000 บาท ปี 2566 จำนวน 1 ชุด ปี 2567 จำนวน 1 ชุด ปี 2568 จำนวน 1 ชุด ปี 2569 จำนวน 1 ชุด ปี 2570 จำนวน 1 ชุด	432,000	432,000	432,000	432,000	432,000	กองช่าง

490

ที่	แผนงาน	หมวด	ประเภท	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
					2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)	
1	แผนงานสาธารณสุข	ครุภัณฑ์	ครุภัณฑ์ยานพาหนะ และขนส่ง	รถสุขาเคลื่อนที่ ราคาคันละ 7,500,000 บาท ปี 2566 จำนวน 1 คัน ปี 2567 จำนวน 1 คัน ปี 2568 จำนวน 1 คัน ปี 2569 จำนวน 1 คัน ปี 2570 จำนวน 1 คัน	7,500,000	7,500,000	7,500,000	7,500,000	7,500,000	กองสาธารณสุข
2	แผนงานสาธารณสุข	ครุภัณฑ์	ครุภัณฑ์ยานพาหนะ และขนส่ง	จัดซื้อรถปฏิบัติการระบบการแพทย์ ฉุกเฉิน (รถตู้พร้อมอุปกรณ์ทางการแพทย์ สำหรับชุดปฏิบัติการระดับกลาง และชุด ปฏิบัติการระดับสูง) ราคาคันละ 3,000,000 บาท ปี 2566 จำนวน 1 คัน ปี 2567 จำนวน 1 คัน ปี 2568 จำนวน 1 คัน ปี 2569 จำนวน 1 คัน ปี 2570 จำนวน 1 คัน	3,000,000	3,000,000	3,000,000	3,000,000	3,000,000	กองสาธารณสุข

ที่	แผนงาน	หมวด	ประเภท	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่พัฒนา					หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
					2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)	
3	แผนงานสาธารณสุข	ครุภัณฑ์	ครุภัณฑ์ยานพาหนะ และขนส่ง	รถพยาบาล (รถตู้) ปริมาตรกระบอกลูก ไม่ต่ำกว่า 2,400 ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์ สูงสุดไม่ต่ำกว่า 90 กิโลวัตต์ ราคาคันละ 2,500,000 บาท ปี 2566 จำนวน 1 คัน ปี 2567 จำนวน 1 คัน ปี 2568 จำนวน 1 คัน ปี 2569 จำนวน 1 คัน ปี 2570 จำนวน 1 คัน	2,500,000	2,500,000	2,500,000	2,500,000	2,570,000	กองสาธารณสุข
4	แผนงานสาธารณสุข	ครุภัณฑ์	ครุภัณฑ์ยานพาหนะ และขนส่ง	รถพยาบาลฉุกเฉิน (รถกระบะ) ปริมาตร กระบอกลูกไม่ต่ำกว่า 2,400 ซีซี หรือ กำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่ต่ำกว่า 110 กิโลวัตต์ ราคาคันละ 1,070,000 บาท ปี 2566 จำนวน 10 คัน ปี 2567 จำนวน 10 คัน ปี 2568 จำนวน 10 คัน ปี 2569 จำนวน 10 คัน ปี 2570 จำนวน 10 คัน	10,700,000	10,700,000	10,700,000	10,700,000	10,700,000	กองสาธารณสุข

## ส่วนที่ 4

### การติดตามและประเมินผล

#### 4.1 การติดตามและประเมินผลยุทธศาสตร์

ตามพระราชบัญญัติกำหนดแผนและขั้นตอนการกระจายอำนาจให้แก่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ. 2552 ได้กำหนดให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น มีอำนาจและหน้าที่ในการจัดทำแผนพัฒนาท้องถิ่นของตนเอง โดยในการจัดทำแผนพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นนั้น จะต้องดำเนินการตามระเบียบกระทรวงมหาดไทย ว่าด้วยการจัดทำแผนพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ. 2548 และที่แก้ไขเพิ่มเติมถึง (ฉบับที่ 3) พ.ศ. 2561 ทั้งนี้ แผนพัฒนาท้องถิ่นจะต้องสอดคล้องกับแผนพัฒนาจังหวัด ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัด แผนพัฒนาอำเภอ แผนพัฒนาตำบล แผนพัฒนาหมู่บ้านหรือแผนชุมชน อันมีลักษณะเป็นการกำหนดรายละเอียดแผนงาน ดังนั้น จึงต้องมีการกำหนดยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดขึ้น ตามกระบวนการพิจารณาจากประชาคมท้องถิ่นระดับจังหวัด ร่วมกับ คณะกรรมการพัฒนาองค์การบริหารส่วนจังหวัด คณะกรรมการประสานแผนพัฒนาท้องถิ่นระดับจังหวัด ผู้แทนองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัด ร่วมกันจัดทำ ทบทวน หรือเปลี่ยนแปลงยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัด เพื่อให้การจัดทำแผนพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นเกิด ประสิทธิภาพ ประสิทธิผล โดยนำยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดไปใช้เป็น แนวทางในการจัดทำแผนพัฒนาท้องถิ่นของตนเองได้ต่อไป และเพื่อให้สามารถบูรณาการกับแผนพัฒนาจังหวัด แผนปฏิบัติราชการประจำปีของจังหวัดและตอบสนองความต้องการของประชาชนอันจะนำไปสู่การจัดทำ งบประมาณ ที่มีประสิทธิภาพในท้องถิ่นได้อย่างแท้จริง เป็นเครื่องมือในการพัฒนาท้องถิ่นให้เข้มแข็ง เกิด ประโยชน์สูงสุดต่อประชาชนในท้องถิ่น

ดังนั้น องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น จึงต้องกำหนดยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นให้สอดคล้องยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัด เพื่อนำไปสู่การ บูรณา การร่วมกัน ให้เกิดความสอดคล้องกับแผนพัฒนาจังหวัด สามารถเชื่อมโยงไปสู่แผนพัฒนากลุ่มจังหวัด แผนพัฒนา ภาค แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13 แผนยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี ไทยแลนด์ 4.0 และในการ จัดทำแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. 2566 – 2570) จะต้องมีการติดตามและประเมินผลยุทธศาสตร์ ตามระเบียบ กระทรวงมหาดไทย ว่าด้วยการจัดทำแผนขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ. 2548 และที่แก้ไขเพิ่มเติมถึง (ฉบับที่ 3) พ.ศ. 2561 โดยคณะกรรมการติดตามและประเมินผลแผนพัฒนาท้องถิ่น จะต้องดำเนินการติดตาม และประเมินผลยุทธศาสตร์ ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของการติดตามและประเมินผลแผนพัฒนาแผนพัฒนาท้องถิ่น โดยใช้ เครื่องมือในการติดตามและประเมินผลยุทธศาสตร์ ดังนี้

แนวทางการพิจารณาการติดตามและประเมินผลยุทธศาสตร์  
เพื่อตรวจสอบค้ำประกันพัฒนาท้องถิ่นขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

ประเด็นการพิจารณา	คะแนน
1. ข้อมูลสภาพทั่วไปและข้อมูลพื้นฐานขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น	20
2. การวิเคราะห์สภาพการณ์และศักยภาพ	20
3. ยุทธศาสตร์ประกอบด้วย	60
3.1 ยุทธศาสตร์ขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น	(10)
3.2 ยุทธศาสตร์ขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัด	(10)
3.3 ยุทธศาสตร์จังหวัด	(10)
3.4 วิสัยทัศน์	(5)
3.5 กลยุทธ์	(5)
3.6 เป้าประสงค์ของแต่ละประเด็นกลยุทธ์	(5)
3.7 จุดยืนทางยุทธศาสตร์	(5)
3.8 แผนงาน	(5)
3.9 ความเชื่อมโยงของยุทธศาสตร์ในภาพรวม	(5)
<b>รวมคะแนน</b>	<b>100</b>

แนวทางเบื้องต้นในการให้คะแนนแนวทางการพิจารณาการติดตามและประเมินผลยุทธศาสตร์  
เพื่อความสอดคล้องแผนพัฒนาท้องถิ่นขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

ประเด็นการ พิจารณา	รายละเอียดหลักเกณฑ์	คะแนน เต็ม	คะแนน ที่ได้
1. ข้อมูลสภาพ ทั่วไปและข้อมูล พื้นฐานขององค์กร ปกครองส่วนท้องถิ่น	ควรประกอบด้วยข้อมูลดังนี้ (1) ข้อมูลเกี่ยวกับด้านกายภาพ เช่น ที่ตั้งของหมู่บ้าน/ชุมชน/ตำบล ลักษณะภูมิประเทศ ลักษณะภูมิอากาศ ลักษณะของที่ดิน ลักษณะของ แหล่งน้ำ ลักษณะของป่าไม้ ฯลฯ ด้านการเมือง/การปกครอง เช่น เขต การปกครองการเลือกตั้ง ฯลฯ	20 (3)	
	(2) ข้อมูลเกี่ยวกับด้านการเมือง/การปกครอง เช่น เขตการปกครอง การเลือกตั้ง ฯลฯ ประชากร เช่น ข้อมูลเกี่ยวกับจำนวนประชากร และ ช่วงอายุและจำนวนประชากร ฯลฯ	(2)	
	(3) ข้อมูลเกี่ยวกับสภาพทางสังคม เช่น การศึกษา สาธารณสุข อาชญากรรม ยาเสพติด การสังคมสงเคราะห์	(2)	
	(4) ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบริหารพื้นฐาน เช่น การคมนาคมขนส่ง การ ไฟฟ้า การประปา โทรศัพท์ ฯลฯ	(2)	
	(5) ข้อมูลเกี่ยวกับระบบเศรษฐกิจ เช่น การเกษตร การประมง การ ประมงสัตว์ การบริการ การท่องเที่ยว อุตสาหกรรม การพาณิชย์/กลุ่ม อาชีพแรงงาน ฯลฯ	(2)	
	(6) ข้อมูลเกี่ยวกับศาสนา ประเพณี วัฒนธรรม เช่น การนับถือศาสนา ประเพณี และงานประจำปี ภูมิปัญญาท้องถิ่น ภาษาถิ่น สินค้าพื้นเมือง และของที่ระลึก ฯลฯ และอื่นๆ	(2)	
	(7) ข้อมูลเกี่ยวกับทรัพยากรธรรมชาติ เช่น น้ำ ป่าไม้ ภูเขา คุณภาพ ของทรัพยากรธรรมชาติ ฯลฯ	(2)	
	(8) การสำรวจและจัดเก็บข้อมูลเพื่อการจัดทำแผนพัฒนาท้องถิ่นหรือ การใช้ข้อมูล จปฐ.	(2)	
	(9) การประชุมประชาคมท้องถิ่น รูปแบบ วิธีการ และการดำเนินการ ประชุมประชาคมท้องถิ่นโดยใช้กระบวนการร่วมคิด ร่วมทำ ร่วม ตัดสินใจ ร่วมตรวจสอบ ร่วมรับประโยชน์ ร่วมแก้ไขปัญหา ปรึกษาหารือ แลกเปลี่ยนเรียนรู้ เพื่อแก้ไขปัญหาสำหรับการพัฒนา ท้องถิ่นตามอำนาจหน้าที่ขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น	(3)	

ประเด็น การพิจารณา	รายละเอียดหลักเกณฑ์	คะแนน เต็ม	คะแนน ที่ได้
2. การวิเคราะห์ สภาพการณ์และ ศักยภาพ	<b>ควรประกอบด้วยข้อมูลดังนี้</b> (1) การวิเคราะห์ที่ครอบคลุมความเชื่อมโยง ความสอดคล้องยุทธศาสตร์ จังหวัด ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขต จังหวัด ยุทธศาสตร์ขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น นโยบายของผู้บริหาร ท้องถิ่น รวมถึงความเชื่อมโยงแผนยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี แผนพัฒนา เศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ และ Thailand 4.0	20 (5)	
	(2) การวิเคราะห์การใช้ผังเมืองรวมหรือผังเมืองเฉพาะและการบังคับใช้ ผลของการบังคับใช้ สภาพการณ์ที่เกิดขึ้นต่อการพัฒนาท้องถิ่น	(3)	
	(3) การวิเคราะห์ทางสังคม เช่น ด้านแรงงาน การศึกษา สาธารณสุข ความยากจน อาชญากรรม ปัญหายาเสพติด เทคโนโลยี จารีต ประเพณี วัฒนธรรม ภูมิปัญญาท้องถิ่น เป็นต้น	(3)	
	(4) การวิเคราะห์ทางเศรษฐกิจ ข้อมูลด้านรายได้ครัวเรือน การส่งเสริม อาชีพ กลุ่มอาชีพ กลุ่มทางสังคม การพัฒนาอาชีพและกลุ่มต่างๆ สภาพ ทางเศรษฐกิจและความเป็นอย่างทั่วไพบeginต้น	(3)	
	(5) การวิเคราะห์สิ่งแวดล้อม พื้นที่สีเขียว ธรรมชาติต่างๆ ทางภูมิศาสตร์ กระบวนการหรือสิ่งที่เกิดขึ้น การประติษฐ์ที่มีผลต่อสิ่งแวดล้อมและการ พัฒนา	(3)	
	(6) ผลการวิเคราะห์ศักยภาพเพื่อประเมินสถานภาพการพัฒนาในปัจจุบัน และโอกาสการพัฒนาในอนาคตของท้องถิ่น ด้วยเทคนิค SWOT Analysis ที่อาจส่งผลต่อการดำเนินงาน ได้แก่ S-Strengit (จุดแข็ง) W- Weakness (จุดอ่อน) O-Opportunity (โอกาส) และT-Therap (อุปสรรค)	(3)	
3. ยุทธศาสตร์ 3.1 ยุทธศาสตร์ของ องค์กรปกครองส่วน ท้องถิ่น  3.2 ยุทธศาสตร์ของ องค์กรปกครองส่วน ท้องถิ่นในเขตจังหวัด  3.3 ยุทธศาสตร์ จังหวัด	<b>ควรประกอบด้วยข้อมูลดังนี้</b> สอดคล้องกับสภาพสังคม เศรษฐกิจ สิ่งแวดล้อมของท้องถิ่น ประเด็นปัญหาการพัฒนาและแนวทางการพัฒนา ที่สอดคล้องกับยุทธศาสตร์ขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และเชื่อมโยง หลักประชาธิรัฐแผนยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคม แห่งชาติ และ Thailand 4.0	60 (10)	
	สอดคล้องและเชื่อมโยงกับสภาพสังคม เศรษฐกิจ สิ่งแวดล้อมของท้องถิ่น และยุทธศาสตร์จังหวัด และเชื่อมโยงหลักประชาธิรัฐแผนยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติและ Thailand 4.0	(10)	
	สอดคล้องกับแผนพัฒนากลุ่มจังหวัด ยุทธศาสตร์พัฒนาภาค แผนพัฒนา เศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ แผนการบริหารราชการแผ่นดิน นโยบาย/ ยุทธศาสตร์ คสช. และนโยบายรัฐบาล หลักประชาธิรัฐ แผนยุทธศาสตร์ ชาติ 20 ปี และThailand 4.0	(10)	

ประเด็นการพิจารณา	รายละเอียดหลักเกณฑ์	คะแนนเต็ม	คะแนนที่ได้
3.4 วิสัยทัศน์	วิสัยทัศน์ ซึ่งมีลักษณะแสดงสถานภาพที่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นต้องการจะเป็นหรือบรรลุถึงอนาคตอย่างชัดเจน สอดคล้องกับโอกาสและศักยภาพที่เป็นลักษณะเฉพาะขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นและสัมพันธ์กับโครงการพัฒนา	(5)	
3.5 กลยุทธ์	แสดงให้เห็นช่องทาง วิธีการ ภารกิจหรือสิ่งที่ต้องทำตามอำนาจหน้าที่ขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่จะนำไปสู่การบรรลุวิสัยทัศน์ หรือแสดงให้เห็นถึงความชัดเจนในสิ่งที่จะดำเนินการให้บรรลุวิสัยทัศน์นั้น	(5)	
3.6 เป้าประสงค์ของแต่ละประเด็นกลยุทธ์	เป้าประสงค์ของแต่ละประเด็นกลยุทธ์มีความสอดคล้องและสนับสนุนต่อกฎยุทธ์ที่จะเกิดขึ้น มุ่งหมายสิ่งหนึ่งสิ่งใดที่ชัดเจน	(5)	
3.7 จุดยืนทางยุทธศาสตร์ (Positioning)	ความมุ่งมั่นอันแน่วแน่ในการวางแผนพัฒนาท้องถิ่น เพื่อให้บรรลุวิสัยทัศน์ขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ซึ่งเกิดจากศักยภาพของพื้นที่จริง ที่จะนำไปสู่ผลสำเร็จทางยุทธศาสตร์	(5)	
3.8 แผนงาน	แผนงานหรือจุดมุ่งหมายเพื่อการพัฒนาในอนาคต กำหนดจุดมุ่งหมายในเรื่องใดเรื่องหนึ่งหรือแผนงานที่เกิดจากเป้าประสงค์ ตัวชี้วัด ค่าเป้าหมาย กลยุทธ์ จุดยืนทางยุทธศาสตร์ขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่มีความชัดเจน นำไปสู่การทำโครงการพัฒนาท้องถิ่นในแผนพัฒนาท้องถิ่น โดยระบุแผนงานและความเชื่อมโยงดังกล่าว	(5)	
3.9 ความเชื่อมโยงของยุทธศาสตร์ในภาพรวม	ความเชื่อมโยงองค์รวมที่นำไปสู่การพัฒนาท้องถิ่นที่เกิดผลผลิต/โครงการจากแผนยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 12 Thailand 4.0 แผนพัฒนาภาค/แผนพัฒนากลุ่มจังหวัด /แผนพัฒนาจังหวัดยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัด และยุทธศาสตร์ขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น	(5)	
<b>รวมคะแนน</b>		<b>100</b>	



## ๔.๒ การติดตามและประเมินผลโครงการ

ในการจัดทำแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.2566 – 2570) ขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น จะต้องมีการติดตามและประเมินผลโครงการขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นเพื่อความสอดคล้องแผนพัฒนาท้องถิ่น ตามระเบียบกระทรวงมหาดไทย ว่าด้วยการจัดทำแผนขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ. 2548 และที่แก้ไขเพิ่มเติมถึง (ฉบับที่ 3) พ.ศ. 2561 โดยคณะกรรมการติดตามและประเมินผลแผนพัฒนาท้องถิ่น จะต้องดำเนินการให้คะแนนตามเกณฑ์ที่กำหนดไว้ ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของการติดตามและประเมินผลแผนพัฒนา โดยดำเนินการให้แล้วเสร็จภายในหกสิบวันนับแต่วันที่ประกาศใช้งบประมาณรายจ่าย รายละเอียดแนวทางการพิจารณาตามหนังสือกระทรวงมหาดไทย ด่วนที่สุด ที่ มท 0810.3/ว 2931 ลงวันที่ 15 พฤษภาคม 2562 เรื่อง ชักซ้อมแนวทางการทบทวนแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. 2561 – 2565) ขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ดังนี้

### แนวทางการพิจารณาการติดตามและประเมินผลโครงการ เพื่อความสอดคล้องแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. 2561 – 2565) ขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

ประเด็นการพิจารณา	คะแนน
1. การสรุปสถานการณ์การพิจารณา	10
2. การประเมินผลการนำแผนพัฒนาท้องถิ่นไปปฏิบัติในเชิงปริมาณ	10
3. การประเมินผลการนำแผนพัฒนาท้องถิ่นไปปฏิบัติในเชิงคุณภาพ	10
4. แผนงานและยุทธศาสตร์การพิจารณา	10
5. โครงการพัฒนา ประกอบด้วย	60
5.1 ความชัดเจนของชื่อโครงการ	(5)
5.2 กำหนดวัตถุประสงค์สอดคล้องกับโครงการ	(5)
5.3 เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ) มีความชัดเจนนำไปสู่การตั้งงบประมาณได้ถูกต้อง	(5)
5.4 โครงการมีความสอดคล้องกับแผนยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี	(5)
5.5 เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ) มีความสอดคล้องกับแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ	(5)
5.6 โครงการมีความสอดคล้องกับ Thailand 4.0	(5)
5.7 โครงการสอดคล้องกับยุทธศาสตร์จังหวัด	(5)
5.8 โครงการแก้ไขปัญหาความยากจนหรือการเสริมสร้างให้ประเทศชาติมั่นคง มั่งคั่ง ยั่งยืน ภายใต้หลักปรัชญา	(5)
5.9 งบประมาณ มีความสอดคล้องกับเป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	(5)
5.10 มีการประมาณการราคาถูกต้องตามหลักวิธีการงบประมาณ	(5)
5.11 มีการกำหนดตัวชี้วัด (KPI) และสอดคล้องกับวัตถุประสงค์และผลคาดว่าจะได้รับ	(5)
5.12 ผลที่คาดว่าจะได้รับ สอดคล้องกับวัตถุประสงค์	(5)
รวมคะแนน	100

แนวทางเบื้องต้นในการให้คะแนนแนวทางการพิจารณาการติดตามและประเมินผลโครงการ  
เพื่อความสอดคล้องแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. 2561 – 2565) ขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

ประเด็น การพิจารณา	รายละเอียดหลักเกณฑ์	คะแนน เต็ม	คะแนน ที่ได้
1. การสรุปสถานการณ์ การพัฒนา	เป็นการวิเคราะห์กรอบการจัดทำยุทธศาสตร์ขององค์กรปกครองส่วน ท้องถิ่น (ใช้การวิเคราะห์ SWOT Analysis/Demand (Demand Analysis)/Global Demand และ Trend ปัจจัยและสถานการณ์การ เปลี่ยนแปลงที่มีผลต่อการพัฒนา อย่างน้อยต้องประกอบด้วย การวิเคราะห์ศักยภาพด้านเศรษฐกิจ, ด้านสังคม, ด้านทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม)	10	
2. การประเมินผลการ นำแผนพัฒนาท้องถิ่นสี่ ปีไปปฏิบัติในเชิง ปริมาณ	1) การควบคุมที่มีตัวเลขต่างๆ เพื่อนำมาใช้วัดผลในเชิงปริมาณ เช่น การวัดจำนวนโครงการ กิจกรรม งานต่างๆ ก็คือผลผลิตนั่นเองว่าเป็นไป ตามที่ตั้งเป้าหมายเอาไว้หรือไม่จำนวนที่ดำเนินการจริงตามที่ได้กำหนด ไว้เท่าไร จำนวนที่ไม่สามารถดำเนินการได้มีจำนวนเท่าไร สามารถ อธิบายได้ตามหลักประสิทธิภาพ (Efficiency) ของการพัฒนาท้องถิ่น ตามอำนาจหน้าที่ที่กำหนดไว้ 2) วิเคราะห์ผลกระทบ/สิ่งที่กระทบ (Impact) โครงการที่ดำเนินการใน เชิงปริมาณ (Qualitative)	10	
3. การประเมินผลการ นำแผนพัฒนาท้องถิ่นสี่ ปีไปปฏิบัติในเชิง คุณภาพ	1) การประเมินประสิทธิผลของแผนพัฒนาในเชิงคุณภาพคือการนำเอา เทคนิคๆ มาใช้เพื่อวัดค่าภารกิจ โครงการ กิจกรรม งานต่างๆ ที่ ดำเนินการในพื้นที่นั้นๆ ตรงต่อความต้องการของประชาชนหรือไม่และ เป็นไปตามอำนาจหน้าที่หรือไม่ ประชาชนพึงพอใจหรือไม่ สิ่งของ วัสดุ ครุภัณฑ์ การดำเนินการต่างๆ มีสภาพหรือลักษณะถูกต้อง คงทน ถาวร สามารถใช้งานได้ตามวัตถุประสงค์หรือไม่ ซึ่งเป็นไปตามหลัก ประสิทธิผล (Effectiveness) ผลการปฏิบัติราชการตามที่บรรลุ วัตถุประสงค์ และเป้าหมายของแผนปฏิบัติราชการตามที่ได้รับ งบประมาณมาดำเนินการ รวมถึงสามารถเทียบเคียงกับส่วนราชการ หรือหน่วยงาน 2) วิเคราะห์ผลกระทบ/สิ่งที่กระทบ (Impact) โครงการที่ดำเนินการใน เชิงคุณภาพ (Qualitative)	10	
4. แผนงานและ ยุทธศาสตร์การพัฒนา	1) วิเคราะห์แผนงาน งาน ที่เกิดจากด้านต่างๆ มีความสอดคล้องกับ ยุทธศาสตร์ขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในมิติต่างๆ จนนำไปสู่การ จัดทำโครงการพัฒนาท้องถิ่นโดยใช้ SWOT Analysis/Demand (Demand Analysis)/Global Demand/Trend หรือหลักการบูรณา การ (Integration) กับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่มีพื้นที่ติดต่อกัน 2) วิเคราะห์แผนงาน งาน ที่เกิดจากด้านต่างๆ ที่สอดคล้องกับการแก้ไข ปัญหาความยากจน หลักปรัชญา	10	

ประเด็น การพิจารณา	รายละเอียดหลักเกณฑ์	คะแนน เพิ่มเติม	คะแนน ที่ได้
5. โครงการพัฒนา 5.1 ความชัดเจนของ ชื่อโครงการ	ควรประกอบด้วยข้อมูลดังนี้ เป็นโครงการที่มีวัตถุประสงค์สนองต่อยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กร ปกครองส่วนท้องถิ่นและดำเนินการเพื่อให้การพัฒนาบรรลุตามวิสัยทัศน์ ขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่กำหนดไว้ ชื่อโครงการมีความชัดเจน มุ่ง ไปเรื่องใดเรื่องหนึ่ง อ่านแล้วเข้าใจได้ว่าจะพัฒนาอะไรในอนาคต	60 (5)	
5.2 กำหนด วัตถุประสงค์ สอดคล้องกับ โครงการ	มีวัตถุประสงค์ชัดเจน (clear objective) โครงการต้องกำหนด วัตถุประสงค์สอดคล้องกับความเป็นมาของโครงการ สอดคล้องกับ หลักการและเหตุผล วิธีการดำเนินงานต้องสอดคล้องกับวัตถุประสงค์ มี ความเป็นไปได้ชัดเจน มีลักษณะเฉพาะเจาะจง	(5)	
5.3 เป้าหมาย (ผลผลิตของ โครงการ) มีความ ชัดเจนนำไปสู่การตั้ง งบประมาณได้ ถูกต้อง	สภาพที่อยากให้เกิดขึ้นในอนาคตเป็นทิศทางที่ต้องไปให้ถึงเป้าหมายต้อง ชัดเจน สามารถระบุจำนวนเท่าไร กลุ่มเป้าหมายคืออะไร มีผลผลิต อย่างไร กลุ่มเป้าหมาย พื้นที่ดำเนินงาน และระยะเวลาดำเนินงานอธิบาย ให้ชัดเจนว่าโครงการนี้จะทำที่ไหน เริ่มต้นในช่วงเวลาใดและจบลงเมื่อไร ใครคือกลุ่มเป้าหมายของโครงการ หากกลุ่มเป้าหมายมีหลายกลุ่ม ให้ บอกชัดเจนไปว่าใครคือกลุ่มเป้าหมายหลัก ใครคือกลุ่มเป้าหมายรอง	(5)	
5.4 โครงการมีความ สอดคล้องกับแผน ยุทธศาสตร์ 20 ปี	โครงการสอดคล้องกับ (1) ความมั่นคง (2) การสร้างความสามารถในการ แข่งขัน (3) การพัฒนาเสริมสร้างศักยภาพคน (4) การสร้างโอกาสความ เสมอภาคและเท่าเทียมกันทางสังคม (5) การสร้างการเติบโตบนคุณภาพ ชีวิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม (6) การปรับสมดุลและพัฒนาระบบการ บริหารจัดการภาครัฐ เพื่อให้เกิดความมั่นคง มั่งคั่ง ยั่งยืน	(5)	
5.5 เป้าหมาย (ผลผลิตของ โครงการ) มีความ สอดคล้องกับ แผนพัฒนาเศรษฐกิจ และสังคมแห่งชาติ	โครงการมีความสอดคล้องแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติฉบับที่ 12 โดย (1) ยึดหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง (2) ยึดคนเป็นศูนย์กลาง พัฒนา (3) ยึดวิสัยทัศน์ภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี (4) ยึดเป้าหมาย อนาคตประเทศไทย 2579 (5) ยึดหลักการนำไปสู่ปฏิบัติให้เกิดผลสัมฤทธิ์ อย่างจริงจังใน 5 ปีที่ต่อยอดไปสู่ผลสัมฤทธิ์ที่เป็นเป้าหมายระยะยาว ภายใต้แนวทางการพัฒนา (1) การยกระดับศักยภาพการแข่งขันและการ หลุดพ้นกับดักรายได้ปานกลางสู่รายได้สูง (2) การพัฒนาศักยภาพคนตาม ช่วงวัยและการปฏิรูประบบเพื่อสร้างสังคมสูงวัยอย่างมีคุณภาพ (3) การ ลดความเหลื่อมล้ำทางสังคม (4) การรองรับการเชื่อมโยงภูมิภาคและความเป็น เมือง (5) การสร้างความเจริญเติบโตทางเศรษฐกิจและสังคมอย่าง เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม (6) การบริหารราชการแผ่นดินที่มีประสิทธิภาพ	(5)	

ประเด็น การพิจารณา	รายละเอียดหลักเกณฑ์	คะแนน เต็ม	คะแนน ที่ได้
5.6 โครงการมีความ สอดคล้อง	โครงการมีลักษณะหรือสอดคล้องกับการปรับเปลี่ยนโครงสร้างเศรษฐกิจ ไปสู่ Value-Based Economy หรือเศรษฐกิจที่ขับเคลื่อนด้วยนวัตกรรม ทำน้อย ได้มาก เช่น (1) เปลี่ยนจากการผลิตสินค้า โภคภัณฑ์ไปสู่สินค้า เชิงนวัตกรรม (2) เปลี่ยนจากการขับเคลื่อนประเทศด้วย ภาคอุตสาหกรรม ไปสู่การขับเคลื่อนด้วยเทคโนโลยี ความคิดสร้างสรรค์ และนวัตกรรม (3) เปลี่ยนจากการเน้นภาคการผลิตสินค้าไปสู่การเน้น ภาคบริการมากขึ้น รวมถึงโครงการที่เติมเต็มด้วยวิทยาการ ความคิด สร้างสรรค์ นวัตกรรม วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และการวิจัยและพัฒนา แล้วต่อยอดความได้เปรียบเชิงเปรียบเทียบ เช่น ด้านการเกษตร เทคโนโลยีชีวภาพ สาธารณสุข วัฒนธรรม ฯลฯ	(5)	5
5.7 โครงการ สอดคล้องกับ ยุทธศาสตร์จังหวัด	โครงการพัฒนาท้องถิ่นมีความสอดคล้องกับหัวระยะเวลาของ แผนพัฒนาจังหวัดที่ได้กำเนิดขึ้น เพื่อขับเคลื่อนการพัฒนาท้องถิ่นเสมือน หนึ่งการขับเคลื่อนการพัฒนาจังหวัด ซึ่งไม่สามารถแยกส่วนใดส่วนหนึ่ง ออกจากกันได้ นอกจากนี้โครงการพัฒนาท้องถิ่นต้องเป็นโครงการ เชื่อมต่อหรือเดินทางไปด้วยกันกับยุทธศาสตร์จังหวัดที่ได้กำหนดขึ้นเป็น ปัจจุบัน	(5)	5
5.8 โครงการแก้ไข ปัญหาความยากจน หรือการเสริมสร้างให้ ประเทศชาติมั่นคง มั่งคั่ง ยั่งยืน ภายใต้ หลักประชารัฐ	เป็นโครงการที่ดำเนินการภายใต้พื้นฐานความพอเพียงที่ประชาชน ดำเนินการเองหรือร่วมดำเนินการ เป็นโครงการต่อยอดและขยายได้ เป็น โครงการที่ประชาชนต้องการเพื่อให้เกิดความยั่งยืน ซึ่งมีลักษณะที่จะให้ ท้องถิ่นมีความมั่นคง มั่งคั่ง ยั่งยืน เป็นท้องถิ่นที่พัฒนาแล้วด้วยการ พัฒนาปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง	(5)	5
5.9 งบประมาณมี ความสอดคล้องกับ เป้าหมาย(ผลผลิต ของโครงการ)	งบประมาณโครงการพัฒนาจะต้องคำนึงถึงหลักสำคัญ 5 ประการในการ จัดทำโครงการได้แก่ (1) ความประหยัด (Economy) (2) ความมี ประสิทธิภาพ (Efficiency) (3) ความมีประสิทธิภาพ (Effectiveness) (4) ความยุติธรรม (Equity) (5) ความโปร่งใส (Transparency)	(5)	5
5.10 มีการประมาณ การราคาถูกต้องตาม หลักวิธีการ งบประมาณ	การประมาณราคาเพื่อการพัฒนาต้องให้สอดคล้องกับโครงการถูกต้อง ตามหลักวิชาการทางช่าง หลักของราคากลาง ราคากลางท้องถิ่น มีความ โปร่งใสในการกำหนดราคาและตรวจสอบในเชิงประจักษ์	(5)	5

ประเด็น การพิจารณา	รายละเอียดหลักเกณฑ์	คะแนน เต็ม	คะแนน ที่ได้
5.11 มีการกำหนด ตัวชี้วัด (KPI) และ สอดคล้องกับ วัตถุประสงค์และผลที่ คาดว่าจะได้รับ	มีการกำหนดตัวชี้วัดผลงาน (Key Performancy Indicator : KPI) ที่ สามารถวัดได้ (measurable) ใช้อย่างมีประสิทธิภาพ (effectiveness) ใช้อย่างมีประสิทธิภาพ (efficiency) ได้ เช่น การกำหนดความพึงพอใจ การกำหนดร้อยละ การกำหนดอันเกิดจากผลของวัตถุประสงค์ที่เกิดที่สิ่งที่ได้รับ (การคาดการณ์ คาดว่าจะได้รับ)	(5)	
5.12 ผลที่คาดว่าจะ ได้รับสอดคล้องกับ วัตถุประสงค์	ผลที่ได้รับเป็นสิ่งที่เกิดขึ้นได้จริงจากการดำเนินการตามโครงการพัฒนาซึ่งสอดคล้องกับวัตถุประสงค์ที่ตั้งไว้ การได้ผลหรือผลที่เกิดขึ้นจะต้องเท่ากับวัตถุประสงค์หรือมากกว่าวัตถุประสงค์ ซึ่งการเขียนวัตถุประสงค์ควรคำนึงถึง (1) มีความเป็นไปได้และมีความเฉพาะเจาะจง ในการดำเนินงานตามโครงการ (2) วัดและประเมินผลดับของความสำเร็จได้ (3) ระบุสิ่งที่ต้องการดำเนินงานอย่างชัดเจนและเฉพาะเจาะจงมากที่สุดและสามารถปฏิบัติได้ (4) เป็นเหตุเป็นผล สอดคล้องกับความเป็นจริง (5) ส่งผลต่อการบ่งบอกเวลาได้	(5)	
<b>รวมคะแนน</b>		<b>100</b>	

### ๔.๓ สรุปผลการพัฒนาท้องถิ่น จากแผนพัฒนาท้องถิ่น พ.ศ.๒๕๖๑-๒๕๖๕

รายงานผลการดำเนินการตามแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. 2561-2565) ขององค์การบริหารส่วนจังหวัดสุพรรณบุรี ซึ่งได้จำแนกการพัฒนาออกเป็น 7 ยุทธศาสตร์การพัฒนา โดยมีแนวทางการพัฒนาที่สอดคล้องกับแนวทางการพัฒนาตามยุทธศาสตร์การพัฒนาจังหวัดสุพรรณบุรี

#### ผลการดำเนินการตามยุทธศาสตร์การพัฒนา (แผนพัฒนาท้องถิ่น พ.ศ. 2561-2565)

##### ประจำปีงบประมาณ 2561

ยุทธศาสตร์	จำนวนโครงการ	
	จำนวนโครงการที่ปรากฏอยู่ในแผน	จำนวนโครงการที่ได้ปฏิบัติ
1. การพัฒนาคุณภาพผลผลิตทางการเกษตร อุตสาหกรรม เกษตรอุตสาหกรรม พาณิชยกรรม การแปรรูปและผลิตภัณฑ์เพื่อการบริโภคและการส่งออก	4	1
2. การส่งเสริมสร้างและพัฒนาก่อตั้งโดยการบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมให้เกิดความสมดุล	93	21
3. การยกระดับคุณภาพชีวิตและความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	32	17
4. การขยายฐานโอกาสและคุณภาพในการศึกษาทุกระดับให้ตรงกับความต้องการประชาชน	42	21
5. การส่งเสริมให้กีฬาอยู่ในหัวใจชาวสุพรรณบุรีและมีความสามารถทางด้านกีฬาสู่ความเป็นเลิศ	23	3
6. การส่งเสริมสถาบันของชาติและการนำการเปลี่ยนแปลงด้านการบริหารและการบริการเพื่อประโยชน์ของประชาชน	55	21
7. การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและระบบสาธารณูปโภคให้อยู่ในเกณฑ์ ที่ได้มาตรฐาน	303	59
<b>รวม</b>	<b>423</b>	<b>101</b>

**สรุป** โครงการที่บรรจุในแผนพัฒนาท้องถิ่นห้าปี 423 โครงการ  
 โครงการที่นำมาปฏิบัติในข้อบัญญัติ 101 โครงการ  
 คิดเป็นร้อยละ  $101 \times 100 = 23.88$

423

อัตราร้อยละของโครงการที่ได้ดำเนินการ 23.88

ผลการดำเนินการตามยุทธศาสตร์การพัฒนา (แผนพัฒนาท้องถิ่น พ.ศ. 2561-2565)  
ประจำปีงบประมาณ 2562

ยุทธศาสตร์	จำนวนโครงการ	
	จำนวนโครงการ ที่ปรากฏอยู่ในแผน	จำนวนโครงการ ที่ได้ปฏิบัติ
1. การพัฒนาคุณภาพผลผลิตทางการเกษตร อุตสาหกรรม เกษตรอุตสาหกรรม พาณิชยกรรม การแปรรูปและผลิตภัณฑ์ เพื่อการบริโภคและการส่งออก	3	2
2. การส่งเสริมสร้างและพัฒนากองทุนเพื่อการพัฒนาโดยการบริหาร จัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมให้เกิดความสมดุล	106	15
3. การยกระดับคุณภาพชีวิตและความปลอดภัยในชีวิตและ ทรัพย์สิน	31	19
4. การขยายฐานโอกาสและคุณภาพในการศึกษาทุกระดับให้ ตรงกับความต้องการประชาชน	11	5
5. การส่งเสริมให้กีฬาอยู่ในหัวใจชาวสุพรรณบุรีและมี ความสามารถทางด้านกีฬาสู่ความเป็นเลิศ	20	3
6. การส่งเสริมสถาบันของชาติและการนำการเปลี่ยนแปลงด้าน การบริหารและการบริการเพื่อประโยชน์ของประชาชน	53	6
7. การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและระบบสาธารณูปโภคให้อยู่ใน เกณฑ์ที่ดีได้มาตรฐาน	377	26
<b>รวม</b>	<b>601</b>	<b>74</b>

**สรุป** โครงการที่บรรจุในแผนพัฒนาท้องถิ่นห้าปี 601 โครงการ  
โครงการที่นำมาปฏิบัติในข้อบัญญัติ 74 โครงการ  
คิดเป็นร้อยละ  $\frac{74 \times 100}{601} = 12.30$

อัตราร้อยละของโครงการที่ได้ดำเนินการ 12.30

ผลการดำเนินการตามยุทธศาสตร์การพัฒนา (แผนพัฒนาท้องถิ่น พ.ศ. 2561-2565)  
ประจำปีงบประมาณ 2563

ยุทธศาสตร์	จำนวนโครงการ	
	จำนวนโครงการ ที่ปรากฏอยู่ในแผน	จำนวนโครงการ ที่ได้ปฏิบัติ
1. การพัฒนาคุณภาพผลผลิตทางการเกษตร อุตสาหกรรม เกษตรอุตสาหกรรม พาณิชยกรรม การแปรรูปและผลิตภัณฑ์ เพื่อการบริโภคและการส่งออก	3	2
2. การส่งเสริมสร้างและพัฒนากองทุนเพื่อการพัฒนาโดยการบริหาร จัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมให้เกิดความสมดุล	62	15
3. การยกระดับคุณภาพชีวิตและความปลอดภัยในชีวิตและ ทรัพย์สิน	37	22
4. การขยายฐานโอกาสและคุณภาพในการศึกษาทุกระดับให้ ตรงกับความต้องการประชาชน	12	8
5. การส่งเสริมให้กีฬาอยู่ในหัวใจชาวสุพรรณบุรีและมี ความสามารถทางด้านกีฬาสู่ความเป็นเลิศ	37	2
6. การส่งเสริมสถาบันของชาติและการนำการเปลี่ยนแปลงด้าน การบริหารและการบริการเพื่อประโยชน์ของประชาชน	56	7
7. การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและระบบสาธารณูปโภคให้อยู่ใน เกณฑ์ ที่ดีได้มาตรฐาน	133	43
<b>รวม</b>	<b>340</b>	<b>99</b>

สรุป โครงการที่บรรจุในแผนพัฒนาท้องถิ่นห้าปี 340 โครงการ  
โครงการที่นำมาปฏิบัติในข้อบัญญัติ 99 โครงการ  
คิดเป็นร้อยละ  $99 \times 100 = 29.11$   
340

อัตราร้อยละของโครงการที่ได้ดำเนินการ 29.11



ผลการดำเนินการตามยุทธศาสตร์การพัฒนา (แผนพัฒนาท้องถิ่น พ.ศ. 2561-2565)  
ประจำปีงบประมาณ 2564

ยุทธศาสตร์	จำนวนโครงการ	
	จำนวนโครงการ ที่ปรากฏอยู่ในแผน	จำนวนโครงการ ที่ได้ปฏิบัติ
1. การพัฒนาคุณภาพผลผลิตทางการเกษตร อุตสาหกรรม เกษตรอุตสาหกรรม พาณิชยกรรม การแปรรูปและผลิตภัณฑ์ เพื่อการบริโภคและการส่งออก	3	2
2. การส่งเสริมสร้างและพัฒนากองทุนเพื่อการบริหาร จัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมให้เกิดความสมดุล	70	12
3. การยกระดับคุณภาพชีวิตและความปลอดภัยในชีวิตและ ทรัพย์สิน	29	7
4. การขยายฐานโอกาสและคุณภาพในการศึกษาทุกระดับให้ ตรงกับความต้องการประชาชน	12	8
5. การส่งเสริมให้กีฬาอยู่ในหัวใจชาวสุพรรณบุรีและมี ความสามารถทางด้านกีฬาสู่ความเป็นเลิศ	37	1
6. การส่งเสริมสถาบันของชาติและการนำการเปลี่ยนแปลงด้าน การบริหารและการบริการเพื่อประโยชน์ของประชาชน	52	7
7. การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและระบบสาธารณูปโภคให้อยู่ใน เกณฑ์ ที่ได้มาตรฐาน	131	26
<b>รวม</b>	<b>334</b>	<b>63</b>

**สรุป** โครงการที่บรรจุในแผนพัฒนาท้องถิ่นห้าปี 334 โครงการ  
โครงการที่นำมาปฏิบัติในข้อบัญญัติ 63 โครงการ  
คิดเป็นร้อยละ  $\frac{63 \times 100}{334} = 18.86$

อัตราร้อยละของโครงการที่ได้ดำเนินการ 18.86

## ๔.๔ ข้อเสนอแนะในการจัดทำแผนพัฒนาท้องถิ่นในอนาคต

### 4.4.1 ผลกระทบนำไปสู่ออนาคต

ในการจัดทำแผนพัฒนาท้องถิ่นขององค์การบริหารส่วนจังหวัดจะมีปัญหาอุปสรรคที่สำคัญ คือในขั้นตอนของการจัดประชุมประชาคม เพื่อสำรวจและรับทราบสภาพปัญหา / ความต้องการของประชาชนในพื้นที่จังหวัดสุพรรณบุรีที่ต้องการจะให้องค์การบริหารส่วนจังหวัดให้ความช่วยเหลือ และนำไปสู่การนำเสนอแผนงาน / โครงการเพื่อบรรจุลงในแผนพัฒนาท้องถิ่นสี่ปีขององค์การบริหารส่วนจังหวัดนั้น ผู้แทนประชาคมที่เข้าร่วมประชุมยังขาดความรู้ความเข้าใจในการนำเสนอแผนงาน / โครงการ เนื่องจากยังขาดความเข้าใจในบทบาทหน้าที่ขององค์การบริหารส่วนจังหวัดที่พึงจะกระทำได้ตามระเบียบและกฎหมายที่เกี่ยวข้อง จึงทำให้การนำเสนอแผนงาน / โครงการแต่ละครั้ง ส่วนใหญ่จะเป็นโครงการที่องค์การบริหารส่วนจังหวัดไม่สามารถที่จะทำได้เนื่องจากขัดต่อระเบียบและกฎหมายที่เกี่ยวข้อง

### 4.4.2 ข้อเสนอแนะ ผลจากการพัฒนา

ก่อนการจัดประชุมประชาคมในแต่ละครั้ง จะต้องทำความเข้าใจในบทบาทหน้าที่ขององค์การบริหารส่วนจังหวัดให้ผู้แทนประชาคมหรือผู้เข้าร่วมประชุมทราบเสียก่อนว่าภารกิจหน้าที่ขององค์การบริหารส่วนจังหวัดที่กำหนดไว้ในระเบียบต่าง ๆ นั้น มีภารกิจหน้าที่อันใดที่สามารถจะกระทำได้ พร้อมทั้งชี้แจงและเสนอแนะแนวทางในการนำเสนอแผนงาน / โครงการเพื่อที่จะลงบรรจุไว้ในแผนพัฒนาท้องถิ่น ว่าควรเป็นโครงการประเภทใดที่องค์การบริหารส่วนจังหวัดสามารถจะกระทำได้โดยไม่ขัดต่อระเบียบและกฎหมายที่เกี่ยวข้อง และเป็นไปตามกรอบการประสานโครงการพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ตามระเบียบกระทรวงมหาดไทยว่าด้วยการจัดทำแผนพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ. 2548 และที่แก้ไขเพิ่มเติมถึง (ฉบับที่ 3) พ.ศ. 2561 เพื่อสร้างภาพลักษณ์ที่ดีให้แก่องค์การบริหารส่วนจังหวัดสุพรรณบุรี และมีให้ผู้แทนประชาคมเกิดการเข้าใจผิดและมองว่าเมื่อเสนอแผนงาน / โครงการใด ๆ เข้ามาแล้วก็มีได้รับการตอบสนองจากองค์การบริหารส่วนจังหวัดสุพรรณบุรีเท่าที่ควร

\*\*\*\*\*

