



แผนพัฒนาที่ ๑๑ (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐)  
ฉบับทบทวน ครั้งที่ ๑ ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๖  
❖ เพิ่มเติม ครั้งที่ ๑ / ๒๕๖๘ ❖

องค์การบริหารส่วนตำบลระสีมูม  
อำเภอป่าพะยอม จังหวัดสุราษฎร์ธานี

## คำนำ

ตามที่องค์การบริหารส่วนตำบลสระสีมุ่ม ได้อนุมัติและประกาศใช้แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) พร้อมทั้งดำเนินการพิจารณาคัดเลือกแผนงาน/โครงการ ไปจัดทำข้อบัญญัติงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณรายจ่ายเพิ่มเติม และงบประมาณจากเงินสะสม รวมทั้งวางแนวทางเพื่อให้มีการปฏิบัติให้บรรลุวัตถุประสงค์ตามโครงการพัฒนาที่กำหนดไว้ในแผนพัฒนาท้องถิ่น เนื่องจากองค์การบริหารส่วนตำบลสระสีมุ่ม ได้รับทราบปัญหา/ความต้องการของประชาชนในท้องถิ่นเพิ่มเติม และเป็นปัญหา/ความต้องการที่มีได้บรรจุอยู่ในแผนงาน/โครงการของแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๖-๒๕๗๐) โดยถือปฏิบัติตามระเบียบกระทรวงมหาดไทยว่าด้วยการจัดทำแผนพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ.๒๕๔๘ และแก้ไขเพิ่มเติม ฉบับที่ ๒ พ.ศ.๒๕๕๙ แก้ไขเพิ่มเติม ฉบับที่ ๓ พ.ศ. ๒๕๖๑ ข้อ ๒๒ (เพื่อประโยชน์ของประชาชน องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นอาจเพิ่มเติมหรือเปลี่ยนแปลงแผนพัฒนาท้องถิ่นได้) องค์การบริหารส่วนตำบลสระสีมุ่ม จึงได้จัดทำแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๖-๒๕๗๐) เพิ่มเติม ครั้งที่ ๑/๒๕๖๘ เพื่อให้ปัญหา/ความต้องการ นำไปสู่การปฏิบัติที่แท้จริง และแผนพัฒนาท้องถิ่นดังกล่าวจะเกิดประโยชน์สูงสุดแก่ประชาชนต่อไป

องค์การบริหารส่วนตำบลสระสีมุ่ม

เมษายน ๒๕๖๘

## สารบัญ

	หน้า
หลักการและเหตุผล	๑
บทนำ	๒
➤ บัญชีโครงการพัฒนาท้องถิ่น (ผ.๐๑)	๓-๔
➤ บัญชีสรุปโครงการพัฒนา (ผ.๐๒)	๓-๔
(บัญชีสรุปกิจกรรม/โครงการ)	๕-๔๘
➤ บัญชีโครงการพัฒนาท้องถิ่น (ผ.๐๒/๑)	๔๙-๙๓
➤ บัญชีครุภัณฑ์ (ผ.๐๓)	๙๔
(รายละเอียดโครงการพัฒนาแผนพัฒนาท้องถิ่น เพิ่มเติม)	

**บันทึกหลักการและเหตุผล**  
**แผนพัฒนาท้องถิ่นองค์การบริหารส่วนตำบลสระสี่มุม**  
**(พ.ศ.๒๕๖๖ – ๒๕๗๐) ฉบับทบทวน ครั้งที่ ๑ ประจำปี พ.ศ.๒๕๖๖ เพิ่มเติม ครั้งที่ ๑/๒๕๖๘**

---

ตามที่องค์การบริหารส่วนตำบลสระสี่มุม ได้ประกาศใช้แผนพัฒนาท้องถิ่นองค์การบริหารส่วนตำบลสระสี่มุม (พ.ศ. ๒๕๖๖ – ๒๕๗๐) ไปแล้ว เมื่อวันที่ ๓๑ มีนาคม ๒๕๖๖ นั้น

เนื่องจากองค์การบริหารส่วนตำบลสระสี่มุม มีความจำเป็นในการเพิ่มเติมโครงการตามยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์การบริหารส่วนตำบลสระสี่มุม เพื่อให้สอดคล้องกับข้อเท็จจริงและสถานการณ์ ปัจจุบันตามภารกิจและอำนาจหน้าที่ และเพื่อเป็นการเชื่อมโยงโครงการ/กิจกรรมให้สอดคล้องกับการจัดทำ งบประมาณรายจ่ายประจำปี เพื่อให้มีความเหมาะสม สอดคล้องกับปัญหาและความต้องการของประชาชน ทั้งนี้ เพื่อนำไปใช้เป็นกรอบในการพิจารณาจัดสรรงบประมาณดำเนินการโครงการ/กิจกรรมต่าง ๆ ตามระเบียบกฎหมาย ต่อไป ตามระเบียบกระทรวงมหาดไทยว่าด้วยการจัดทำแผนพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ. ๒๕๔๘ และแก้ไขเพิ่มเติมถึง ฉบับที่ ๓ พ.ศ. ๒๕๖๑ กำหนดให้ท้องถิ่นดำเนินการจัดทำแผนพัฒนาท้องถิ่น เพื่อเป็นแนวทางการพัฒนาของท้องถิ่น โดยแผนพัฒนาสามารถแก้ไข เพิ่มเติม หรือเปลี่ยนแปลงได้ตามความ จำเป็นและความเหมาะสม โดยให้เป็นไปตามระเบียบนี้ ข้อ ๒๒ เพื่อประโยชน์ของประชาชน การเพิ่มเติมแผนพัฒนาท้องถิ่น ให้องค์การบริหารส่วน ตำบลดำเนินการตามขั้นตอน ดังนี้

(๑) คณะกรรมการสนับสนุนการจัดทำแผนพัฒนาท้องถิ่นจัดทำร่างแผนพัฒนาท้องถิ่นที่เพิ่มเติมพร้อมเหตุผลและความจำเป็นเสนอคณะกรรมการพัฒนาท้องถิ่น

(๒) คณะกรรมการพัฒนาท้องถิ่นและประชาคมท้องถิ่นพิจารณาร่างแผนพัฒนาท้องถิ่นที่เพิ่มเติมสำหรับองค์การบริหารส่วนตำบลให้ส่งร่างแผนพัฒนาท้องถิ่นที่เพิ่มเติมให้สภาองค์การบริหารส่วนตำบลพิจารณา ตามมาตรา ๔๖ แห่งพระราชบัญญัติสภาตำบลและองค์การบริหารส่วนตำบล พ.ศ. ๒๕๓๗ ด้วย

เมื่อแผนพัฒนาท้องถิ่นที่เพิ่มเติมได้รับความเห็นชอบแล้ว ให้ส่งแผนพัฒนาท้องถิ่นดังกล่าวให้ผู้บริหารท้องถิ่นประกาศใช้ พร้อมทั้งปิดประกาศให้ประชาชนทราบโดยเปิดเผยไม่น้อยกว่าสามสิบวันนับแต่วันที่ผู้บริหารท้องถิ่นประกาศใช้ ดังนั้น เพื่อให้การดำเนินงานเป็นไปอย่างถูกต้องตามระเบียบ ฯ และเพื่อให้เกิดประสิทธิภาพและประสิทธิผลในการปฏิบัติงาน องค์การบริหารส่วนตำบลสระสี่มุม จึงได้เพิ่มเติมโครงการเพื่อบรรจุใน แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๖ – ๒๕๗๐) เพิ่มเติม ครั้งที่ ๑/๒๕๖๘

## บทนำ

### ๑. ลักษณะของแผนพัฒนาพัฒนาท้องถิ่น

แผนพัฒนาท้องถิ่น เป็นแผนพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ที่กำหนด วิสัยทัศน์ ประเด็น ยุทธศาสตร์ เป้าประสงค์ ตัวชี้วัด ค่าเป้าหมาย และกลยุทธ์ โดยสอดคล้องกับ แผนพัฒนาจังหวัด ยุทธศาสตร์การ พัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัด แผนพัฒนาอำเภอ แผนพัฒนาตำบล แผนพัฒนาหมู่บ้านหรือ แผนชุมชน อันมีลักษณะเป็นการกำหนดรายละเอียดแผนงาน โครงการพัฒนา ที่จัดทำขึ้นสำหรับปีงบประมาณแต่ละปี ซึ่งมีความต่อเนื่องและเป็นแผนก้าวหน้า และให้หมายความรวมถึงการเพิ่มเติมหรือเปลี่ยนแปลงแผนพัฒนาท้องถิ่น

แผนพัฒนาท้องถิ่นเป็นกรอบในการจัดทำงบประมาณรายจ่ายประจำปี งบประมาณรายจ่ายเพิ่มเติม และงบประมาณจากเงินสะสมในช่วงของแผนนั้น รวมทั้งวางแนวทางเพื่อให้มีการปฏิบัติให้บรรลุวัตถุประสงค์ตาม โครงการพัฒนาที่กำหนดไว้ในแผนพัฒนาท้องถิ่น

### ๒. วัตถุประสงค์ของการเพิ่มเติมและเปลี่ยนแปลงแผนพัฒนาท้องถิ่น

๑. เพื่อให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นใช้แผนพัฒนาท้องถิ่นเป็นกรอบในการจัดทำงบประมาณรายจ่ายประจำปี งบประมาณรายจ่ายเพิ่มเติม และงบประมาณจากเงินสะสม รวมทั้งวางแนวทางเพื่อให้มีการปฏิบัติให้บรรลุวัตถุประสงค์ตามโครงการพัฒนาที่กำหนดไว้ในแผนพัฒนาท้องถิ่น

๒. เพื่อสนองต่อความต้องการของประชาชน

### ๓. ขั้นตอนการเพิ่มเติม และเปลี่ยนแปลงแผนพัฒนาท้องถิ่น

๑. คณะกรรมการสนับสนุนการจัดทำแผนพัฒนาท้องถิ่นจัดทำร่างแผนพัฒนาท้องถิ่น ที่เพิ่มเติมหรือเปลี่ยนแปลงพร้อมเหตุผลและความจำเป็นเสนอคณะกรรมการพัฒนาท้องถิ่น

๒. คณะกรรมการพัฒนาท้องถิ่นและประชาคมท้องถิ่นพิจารณาร่างแผนพัฒนาท้องถิ่นที่เพิ่มเติมสำหรับองค์การบริหารส่วนตำบลให้ส่งร่างแผนพัฒนาท้องถิ่นที่เพิ่มเติมให้สภาองค์การบริหารส่วนตำบลพิจารณา ตามมาตรา ๔๖ แห่งพระราชบัญญัติสภาตำบลและองค์การบริหารส่วนตำบล พ.ศ. ๒๕๓๗ ด้วย

เมื่อแผนพัฒนาท้องถิ่นที่เพิ่มเติมได้รับความเห็นชอบแล้ว ให้ส่งแผนพัฒนาท้องถิ่นดังกล่าวให้ผู้บริหารท้องถิ่นประกาศใช้ พร้อมทั้งปิดประกาศให้ประชาชนทราบโดยเปิดเผยไม่น้อยกว่าสามสิบวันนับแต่วันที่ผู้บริหารท้องถิ่นประกาศใช้

บัญชีสรุปโครงการพัฒนา  
แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) เพิ่มเติม ครั้งที่ ๑/๒๕๖๘  
องค์การบริหารส่วนตำบลสระสีม

ยุทธศาสตร์	ปี ๒๕๖๖		ปี ๒๕๖๗		ปี ๒๕๖๘		ปี ๒๕๖๙		ปี ๒๕๗๐		รวม ๕ ปี	
	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)
๑.ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านการศึกษา ศาสนา และวัฒนธรรม ๑.๑ แผนงานการศึกษา ๑.๒ แผนงานการศาสนาวัฒนธรรม และ นันทนาการ ๑.๓ แผนงานเคหะและชุมชน					๑	๗๖๐,๐๐๐	๑	๗๖๐,๐๐๐	๐	๐.๐๐	๒	๑,๕๒๐,๐๐๐
<b>รวม</b>					<b>๑</b>	<b>๗๖๐,๐๐๐</b>	<b>๑</b>	<b>๗๖๐,๐๐๐</b>	<b>๐</b>		<b>๒</b>	<b>๑,๕๒๐,๐๐๐</b>
๒.ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านเศรษฐกิจ ๒.๑ แผนงานสร้างความเข้มแข็งของชุมชน ๒.๒ แผนงานการเกษตร					-	-	-	-	-	-	-	-
<b>รวม</b>					<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
๓.ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านบริการ สาธารณะ ๓.๑ แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา ๓.๒ แผนงานเคหะและชุมชน					๒๑๙	๖๑๓,๔๖๘,๕๐๐	๒๑๐	๖๑๑,๒๕๖,๐๐๐	๒๑๐	๖๑๑,๒๕๖,๕๐๐	๖๓๙	๑,๘๓๕,๙๘๑,๐๐๐
<b>รวม</b>					<b>๒๑๙</b>	<b>๖๑๓,๔๖๘,๕๐๐</b>	<b>๒๑๐</b>	<b>๖๑๑,๒๕๖,๐๐๐</b>	<b>๒๑๐</b>	<b>๖๑๑,๒๕๖,๕๐๐</b>	<b>๖๓๙</b>	<b>๑,๘๓๕,๙๘๑,๐๐๐</b>
๔.ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านสังคม ๔.๑ แผนงานรักษาความสงบภายใน ๔.๒ แผนงานงบกลาง ๔.๓ แผนงานสาธารณสุข ๔.๔ แผนงานสงคมสงเคราะห์ ๔.๕ แผนงานสร้างความเข้มแข็งของชุมชน ๔.๖ แผนงานการศาสนาวัฒนธรรม และ นันทนาการ					๑๘	๔,๔๗๖,๐๐๐	๑๘	๔,๔๗๖,๐๐๐	๑๘	๔,๔๗๖,๐๐๐	๕๔	๑๓,๔๒๘,๐๐๐
					๓	๕๕,๐๐๐	๓	๕๕,๐๐๐	๓	๕๕,๐๐๐	๙	๑๖๕,๐๐๐
					๓	๖๘๕,๐๐๐	๓	๖๘๕,๐๐๐	๓	๖๘๕,๐๐๐	๙	๒,๐๕๕,๐๐๐

รวม					๒๓	๕,๑๙๖,๐๐๐	๒๓	๕,๑๙๖,๐๐๐	๒๓	๕,๑๙๖,๐๐๐	๖๙	๑๕,๕๘๘,๐๐๐
๕.ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านสิ่งแวดล้อมและการท่องเที่ยว												
๕.๑ แผนงานเคหะและชุมชน												
๕.๒ แผนงานการเกษตร					๒๕	๖,๔๐๐,๐๐๐	๒๕	๖,๔๐๐,๐๐๐	๒๕	๖,๔๐๐,๐๐๐	๗๕	๑๙,๒๐๐,๐๐๐
รวม					๒๕	๖,๔๐๐,๐๐๐	๒๕	๖,๔๐๐,๐๐๐	๒๕	๖,๔๐๐,๐๐๐	๗๕	๑๙,๒๐๐,๐๐๐
๖.ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านการบริหารจัดการที่ดี												
๖.๑ แผนงานบริหารงานทั่วไป												
๖.๒ แผนงานสร้างความเข้มแข็งของชุมชน					๑	๙๐,๐๐๐	๑	๙๐,๐๐๐	๑	๙๐,๐๐๐	๓	๒๗๐,๐๐๐
๖.๓ แผนงานเคหะและชุมชน												
รวม					๑	๙๐,๐๐๐	๑	๙๐,๐๐๐	๑	๙๐,๐๐๐	๓	๒๗๐,๐๐๐
รวมทั้งสิ้น					๒๖๙	๖๒๕,๙๑๔,๕๐๐	๒๖๐	๖๒๓,๗๐๒,๐๐๐	๒๕๙	๖๒๒,๙๔๒,๕๐๐	๗๘๘	๑,๘๗๒,๕๙๙,๐๐๐

รายละเอียดโครงการพัฒนา

แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๖ – ๒๕๗๐) ฉบับทบทวน ครั้งที่ ๑/๒๕๖๖ เพิ่มเติม ครั้งที่ ๑/๒๕๖๘

องค์การบริหารส่วนตำบลสระสีมูม อำเภอกำแพงแสน จังหวัดนครปฐม

ก ยุทธศาสตร์ชาติ ๒๐ ปี

ยุทธศาสตร์ที่ ๓

ด้านการพัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพทรัพยากรมนุษย์

ข แผนพัฒนาเศรษฐกิจฯ ฉบับที่ ๑๓

หมวดหมู่ที่ ๑๒

ไทยมีกำลังคนสมรรถนะสูง มุ่งเรียนรู้อย่างต่อเนื่อง ตอบโจทย์การพัฒนาแห่งอนาคต

ค Sustainable Development Goals : SDGs

เป้าหมายที่ ๔

สร้างหลักประกันว่าทุกคนมีการศึกษาที่มีคุณภาพอย่างครอบคลุมและเท่าเทียม และสนับสนุนโอกาสในการเรียนรู้ตลอดชีวิต

เป้าประสงค์ ๒

สร้างหลักประกันว่าเด็กชายและเด็กหญิงทุกคนเข้าถึงการพัฒนา การดูแลและการจัดการศึกษาระดับก่อนประถมศึกษา สำหรับ

ง ยุทธศาสตร์จังหวัด

ยุทธศาสตร์ที่ ๑

พัฒนาานครปฐมให้เป็นเมืองอัจฉริยะ (Smart City) ที่มีอัตลักษณ์เป็นที่รู้จักทั้งด้านการเกษตรแปรรูปด้วยนวัตกรรมและ

เทคโนโลยี

เขตการลงทุน การศึกษาและประตุเศรษฐกิจด้านตะวันตก รวมถึงการท่องเที่ยวเชิงอาหารและวัฒนธรรม (Smart tourism)

รองรับสังคมผู้สูงอายุ (Agong)

จ ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในจังหวัด

ยุทธศาสตร์ที่ ๒

การพัฒนาด้านการศึกษา ศาสนา และวัฒนธรรม

๑.ยุทธศาสตร์

ยุทธศาสตร์ที่ ๑

การพัฒนาด้านการศึกษา ศาสนา และวัฒนธรรม

๑.๑ กลยุทธ์

พัฒนาการศึกษาและส่งเสริมระบบการศึกษา

(๑) แผนงานการศึกษา งาน ระดับก่อนวัยเรียนและประถมศึกษา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๑	โครงการต่อเติมอาคารศูนย์เด็กเล็ก องค์การบริหารส่วนตำบลสระสีมูม	เพื่อพัฒนาศูนย์พัฒนาเด็กเล็กได้มาตรฐานตามกรมส่งเสริมการปกครองส่วนท้องถิ่น	ต่อเติมอาคารศูนย์เด็กเล็ก องค์การบริหารส่วนตำบลสระสีมูม งานต่อเติมหลังคา ด้านข้างและด้านหลัง ,งานปรับปรุงต่อเติมห้องน้ำเด็ก,ทำที่กันแดดด้านหน้าและงานอื่นๆที่เกี่ยวข้อง	-	-	๗๖๐,๐๐๐	๗๖๐,๐๐๐	-	จำนวน ๑ แห่ง	ศูนย์พัฒนาเด็กเล็กได้มาตรฐานตามกรมส่งเสริมการปกครองส่วน	กองการศึกษาฯ
รวมเป็นเงิน						๗๖๐,๐๐๐	๗๖๐,๐๐๐	๐.๐๐			

๓.๑ แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานรับผิดชอบ
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๑	โครงการปรับปรุงถนนลาดยางแอสฟัลท์คอนกรีตสายเลียบบคลองชลประทานสาย ร๗ ขวา สองพี่น้อง หมู่ที่ ๑	เพื่อให้การสัญจรไปมาและการขนส่งผลผลิต การเกษตร เป็นไปด้วยความสะดวกและรวดเร็ว	ปรับปรุงถนนลาดยางแอสฟัลท์คอนกรีตสายเลียบบคลองชลประทานสาย ร๗ ขวา สองพี่น้อง หมู่ที่ ๑ ตั้งแต่ กม.๑๖+๕๓๐ ถึง กม.๑๗+๑๖๕ กว้าง ๖ เมตร ยาว ๖๓๕ เมตร ไหล่ทางข้างละ ๑ เมตร หรือคิดเป็นพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๕,๐๘๐ ตารางเมตร	-	-	๓,๕๖๐,๐๐๐	๓,๕๖๐,๐๐๐	๓,๕๖๐,๐๐๐	ระยะทางที่ดำเนินการ	ประชาชนมีเส้นทางคมนาคมที่สะดวก	กองช่าง
๒	โครงการก่อสร้างถนนแอสฟัลท์คอนกรีต หมู่ที่ ๑ สายบ้านนายมงคล เวสสะภักดี-หนองไก่อ๊ะ	เพื่อให้การสัญจรไปมาและการขนส่งผลผลิต การเกษตร เป็นไปด้วยความสะดวกและรวดเร็ว	ก่อสร้างถนนแอสฟัลท์คอนกรีต ผิวจราจร กว้าง ๔ เมตร ยาว ๑๗๐ เมตร หนา ๐.๐๕ เมตร หรือคิดเป็นพื้นที่ผิวจราจรไม่น้อยกว่า ๖๘๐ ตารางเมตร	-	-	๔๘๐,๐๐๐	๔๘๐,๐๐๐	๔๘๐,๐๐๐	ระยะทางที่ดำเนินการ	ประชาชนมีเส้นทางคมนาคมที่สะดวก	กองช่าง
๓	โครงการวางท่อประปาขนาด ๓ นิ้ว หมู่ที่ ๑ เริ่มจากบ้านนายวัชระ เพิ่มภักดีถึงลำรางหนองไก่อ๊ะ	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำประปาใช้อย่างทั่วถึง	วางท่อ PVC.Ø ๓ นิ้ว ชั้น ๘.๕ ยาว ๑,๔๐๐ เมตร พร้อมอุปกรณ์	-	-	๓๐๐,๐๐๐	๓๐๐,๐๐๐	๓๐๐,๐๐๐	ระยะทางที่ดำเนินการ	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำประปาใช้อย่างทั่วถึง	กองช่าง

๓.๑ แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๔	โครงการปรับปรุงถนนหินคลุกบดอัดแน่น หมู่ที่ ๑ บริเวณแยกหนองไถ่เลื่อนถึง บ่อกึ่งนายนาง สระ ทอง อออย	เพื่อให้การสัญจรไปมาและการขนส่งผลผลิต การเกษตร เป็นไปด้วยความสะดวกและรวดเร็ว	ปรับปรุงถนนหินคลุกบดอัดแน่น กว้าง ๓ เมตร ยาว ๓๐๐ เมตร หนา ๐.๒๐ เมตร หรือคิดเป็นพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๙๐๐ ตารางเมตร	-	-	๑๖๐,๐๐๐	๑๖๐,๐๐๐	๑๖๐,๐๐๐	ระยะทางที่ดำเนินการ	ประชาชนมีเส้นทางคมนาคมที่สะดวก	กองช่าง
๕	โครงการปรับปรุงถนนหินคลุกบดอัดแน่น หมู่ที่ ๑ จากบ้านนางเย็น สระทองจันทร์ถึงบ้านนางกรรณิกา สร้อยสังวาลย์	เพื่อให้การสัญจรไปมาและการขนส่งผลผลิต การเกษตร เป็นไปด้วยความสะดวกและรวดเร็ว	ปรับปรุงถนนหินคลุกบดอัดแน่น กว้าง ๓ เมตร ยาว ๑๐๐ เมตร หนา ๐.๒๐ เมตร หรือคิดเป็นพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๓๐๐ ตารางเมตร	-	-	๕๑,๐๐๐	๕๑,๐๐๐	๕๑,๐๐๐	ระยะทางที่ดำเนินการ	ประชาชนมีเส้นทางคมนาคมที่สะดวก	กองช่าง
๖	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ที่ ๑ สายบ้านนางสาวแดง สระทองแพถึงสะพานปูน	เพื่อให้การสัญจรไปมาและการขนส่งผลผลิต การเกษตร เป็นไปด้วยความสะดวกและรวดเร็ว	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก กว้าง ๔ เมตร ยาว ๗๑๔ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร หรือคิดเป็นพื้นที่ผิวจราจรไม่น้อยกว่า ๒,๘๕๖ ตารางเมตร	-	-	๒,๘๐๐,๐๐๐	๒,๘๐๐,๐๐๐	๒,๘๐๐,๐๐๐	ระยะทางที่ดำเนินการ	ประชาชนมีเส้นทางคมนาคมที่สะดวก	กองช่าง

๓.๑ แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานรับผิดชอบ
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๗	โครงการปรับปรุงถนนลาดยางแอสฟัลท์ติกคอนกรีต หมู่ที่ ๑ บริเวณบ้านนายจริง สระทองใหม่ ถึงบ้านนางนวล สระทองมา	เพื่อให้การสัญจรไปมาและการขนส่งผลผลิต การเกษตร เป็นไปด้วยความสะดวกและรวดเร็ว	ปรับปรุงถนนลาดยางแอสฟัลท์ติกคอนกรีต กว้าง ๖ เมตร ยาว ๖๒๐ เมตร หนา ๐.๐๕ เมตร หรือคิดเป็นพื้นที่ผิวจราจรไม่น้อยกว่า ๓,๘๑๐ ตารางเมตร	-	-	๓,๐๕๐,๐๐๐	๓,๐๕๐,๐๐๐	๓,๐๕๐,๐๐๐	ระยะทางที่ดำเนินการ	ประชาชนมีเส้นทางคมนาคมที่สะดวก	กองช่าง
๘	โครงการติดตั้งไฟฟ้าโซล่าเซลล์ หมู่ที่ ๑ สายถนนเลียบลำรางหนองไก่อ๊เอื่อน เขื่อน หมู่ที่ ๓,๔,๒๒	เพื่อให้ประชาชนมีความปลอดภัยและได้รับสะดวกในการใช้เส้นทางคมนาคมในเวลากลางคืน	ติดตั้งโคมไฟส่องสว่าง LED ชนิด โซล่าเซลล์ พร้อมเสา ระยะทาง ๒,๕๓๐ เมตร	-	-	๙,๕๒๕,๐๐๐	๙,๕๒๕,๐๐๐	๙,๕๒๕,๐๐๐	จำนวนที่ติดตั้ง	ประชาชนสามารถเดินทางได้อย่างสะดวกปลอดภัยในเวลากลางคืน	กองช่าง
๙	โครงการติดตั้งไฟฟ้าโซล่าเซลล์ หมู่ที่ ๑ สายเลียบลองชลประทานสาย ร๗ ขวา สองพี่น้อง หมู่ที่ ๑	เพื่อให้ประชาชนมีความปลอดภัยและได้รับสะดวกในการใช้เส้นทางคมนาคมในเวลากลางคืน	ติดตั้งโคมไฟส่องสว่าง LED ชนิด โซล่าเซลล์ พร้อมเสา ตั้งแต่ กม.๑๖+๕๓๐ ถึง กม.๑๗+๑๖๕ ระยะทาง ๖๓๕ เมตร	-	-	๒,๔๐๐,๐๐๐	๒,๔๐๐,๐๐๐	๒,๔๐๐,๐๐๐	จำนวนที่ติดตั้ง	ประชาชนสามารถเดินทางได้อย่างสะดวกปลอดภัยในเวลากลางคืน	กองช่าง

๓.๑ แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๑๐	โครงการปรับปรุงระบบ ประปา หมู่ที่ ๑ บริเวณโคก ม่วง	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำใช้ สำหรับอุปโภคอย่าง เพียงพอ	ซ่อมแซมท่อส่งน้ำประปา จำนวน ๑ แห่ง	-	-	๘๐,๐๐๐	๘๐,๐๐๐	๘๐,๐๐๐	ร้อยละ ๘๐ ของ ครัวเรือนมีน้ำ อุปโภคอย่าง เพียงพอ	ประชาชนมีน้ำ อุปโภคอย่าง เพียงพอ	กองช่าง
๑๑	โครงการก่อสร้าง ถนนลาดยางแอสฟัลท์ ติกคอนกรีต หมู่ที่ ๑ เริ่ม จากบ้านนางสาวกุลธัญญาณ์ พัชร สระทองแฉถึง ประตูน้ำหมู่ที่ ๑๖	เพื่อให้การสัญจรไปมาและ การขนส่งผลผลิต การเกษตร เป็นไปด้วย ความสะดวกและรวดเร็ว	ก่อสร้างถนนแอสฟัลท์ ติกคอนกรีต กว้าง ๔ เมตร ยาว ๓๙๐ เมตร หรือคิด เป็นพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๑,๕๖๐ ตารางเมตร	-	-	๑,๒๐๐,๐๐๐	๑,๒๐๐,๐๐๐	๑,๒๐๐,๐๐๐	ระยะทางที่ ดำเนินการ	ประชาชนมีเส้นทาง คมนาคมที่สะดวก	กองช่าง
รวมเป็นเงิน						๒๗,๑๖๖,๐๐๐	๒๗,๑๖๖,๐๐๐	๒๗,๑๖๖,๐๐๐			

๓.๑ แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๑	โครงการปรับปรุงระบบ ประปาหมู่บ้าน หมู่ที่ ๒	เพื่อให้ประชาชนมี น้ำประปาใช้อย่างทั่วถึง	ปรับปรุงระบบประปา หมู่บ้าน ปรับปรุงพื้นรองรับ ถังงานท่อส่งน้ำขนาด ๒ นิ้ว งานเปลี่ยนถังบรรจุน้ำ จำนวน ๔ ใบ และงานอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง	-	-	๘๐,๐๐๐	-	-	ระยะทางที่ได้ ดำเนินการ	ประชาชนมี น้ำประปาใช้อย่าง ทั่วถึง	กองช่าง
๒	โครงการวางท่อระบายน้ำ พร้อมประตูปิดเปิด หมู่ที่ ๒ บริเวณคลองสาธารณะเชื่อม หมู่ที่ ๑๓	เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพใน การระบายน้ำในพื้นที่	วางท่อระบายน้ำ คสล. ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ๐.๖๐ เมตร จำนวน ๑๓ ท่อน พร้อมติดตั้งประตูปิด เปิดน้ำจำนวน ๑ แห่ง	-	-	-	๑๕๐,๐๐๐	-	ระยะทางที่ได้ ดำเนินการ	ชุมชนสามารถ ระบายน้ำได้อย่าง มีประสิทธิภาพ	กองช่าง
๓	โครงการปรับปรุงถนนหิน คลุกบดอัดแน่น หมู่ที่ ๒ จากถนนลาดยางถึงบ้าน นายทรศรตรา จาปูน	เพื่อให้การสัญจรไปมาและ การขนส่งผลผลิต การเกษตร เป็นไปด้วย ความสะดวกและรวดเร็ว	ปรับปรุงถนนหินคลุกบดอัด แน่น ขนาดกว้าง ๓ เมตร ยาว ๑๔๐ เมตร หนา ๐.๒๐ เมตร หรือคิดเป็นพื้นที่ผิว จราจรไม่น้อยกว่า ๔๒๐ ตารางเมตร	-	-	๗๒,๐๐๐	-	-	ระยะทางที่ ดำเนินการ	การสัญจรไปมา เป็นไปด้วยความ สะดวก	กองช่าง

๓.๑ แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๔	โครงการปรับปรุงถนนหินคลุกบดอัดแน่น หมู่ที่ ๒ บริเวณบ้านนายอนุรักษ์ เอี่ยมสำอาง ถึงคลองชลประทาน	เพื่อให้การสัญจรไปมาและการขนส่งผลผลิต การเกษตร เป็นไปด้วยความสะดวกและรวดเร็ว	ปรับปรุงถนนหินคลุกบดอัดแน่น ขนาดกว้าง ๔ เมตร ยาว ๒๕๐ เมตร หนา ๐.๒๐ เมตร หรือคิดเป็นพื้นที่ผิวจราจรไม่น้อยกว่า ๑,๐๐๐ ตารางเมตร	-	-	๑๗๐,๐๐๐	-	-	ระยะทางที่ได้ดำเนินการ	การสัญจรไปมา เป็นไปด้วยความสะดวก	กองช่าง
๕	โครงการปรับปรุงถนนหินคลุกบดอัดแน่น หมู่ที่ ๒ จากบ้านนายสมศักดิ์ จิระพูลพลถึงนายมาโนชญ์ สระหงษ์ทอง	เพื่อให้การสัญจรไปมาและการขนส่งผลผลิต การเกษตร เป็นไปด้วยความสะดวกและรวดเร็ว	ปรับปรุงถนนหินคลุกบดอัดแน่น ขนาดกว้าง ๔ เมตร ยาว ๑๔๐ เมตร หนา ๐.๒๐ เมตร หรือคิดเป็นพื้นที่ผิวจราจรไม่น้อยกว่า ๕๖๐ ตารางเมตร	-	-	๙๖,๐๐๐	-	-	ระยะทางที่ได้ดำเนินการ	การสัญจรไปมา เป็นไปด้วยความสะดวก	กองช่าง
๖	โครงการปรับปรุงถนนหินคลุกบดอัดแน่น หมู่ที่ ๒ บริเวณถนนเลียบบคลอง หมู่ที่ ๒ เชื่อมหมู่ที่ ๑๓	เพื่อให้การสัญจรไปมาและการขนส่งผลผลิต การเกษตร เป็นไปด้วยความสะดวกและรวดเร็ว	ปรับปรุงถนนหินคลุกบดอัดแน่น ขนาดกว้าง ๓ เมตร ยาว ๑,๐๐๐ เมตร หนา ๐.๒๐ เมตร หรือคิดเป็นพื้นที่ผิวจราจรไม่น้อยกว่า ๓,๐๐๐ ตารางเมตร	-	-	๕๒๐,๐๐๐	-	-	ระยะทางที่ได้ดำเนินการ	การสัญจรไปมา เป็นไปด้วยความสะดวก	กองช่าง
<b>รวมเป็นเงิน</b>						<b>๗๘๖,๐๐๐</b>	<b>๑๕๐,๐๐๐</b>				

๓.๑ แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๑	โครงการก่อสร้างถนน คสล. บริเวณบ้านนางทัศนีย์ คง พากเพียร ถึงนางจิต สระ ทองรอด	เพื่อให้การสัญจรไปมาและการขนส่งผลผลิต การเกษตร เป็นไปด้วยความสะดวกและรวดเร็ว	ก่อสร้างถนน คสล. รวดขนาดกว้าง ๔.๐๐ เมตร ระยะทางประมาณ ๒๐๐ เมตร	-	-	๖๘๐,๐๐๐	-	-	ระยะทางที่ได้ดำเนินการ	การสัญจรไปมา เป็นไปด้วยความสะดวก	กองช่าง
๒	โครงการขยายเขตไฟฟ้า หมู่ที่ ๓ บริเวณบ้านนางขวัญใจ อุดราช ถึง นางจิตต์ สระ ทองรอด	เพื่อให้ประชาชนมีไฟฟ้าใช้ ครอบคลุมทั่วทุกพื้นที่	โครงการขยายเขตไฟฟ้า ระยะทาง ๒๐๐ เมตร	-	-	๕๐๐,๐๐๐	-	-	ร้อยละ๙๐ ประชาชนมีไฟฟ้าใช้ทุกครัวเรือน	ประชาชนมีไฟฟ้าใช้ทุกครัวเรือน	กองช่าง
๓	โครงการก่อสร้างหอดังประปา คสล. หมู่ที่ ๓ บริเวณบ้านนางเรียง สระทองเชื้อ	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำใช้อุปโภคอย่างเพียงพอ	ก่อสร้างหอดังประปา คสล.ขนาดความจุไม่น้อยกว่า ๑๐ ลบ.ม. พร้อมระบบอื่นๆที่เกี่ยวข้องจนสามารถใช้งานได้	-	-	๔๙๐,๐๐๐	๔๙๐,๐๐๐	๔๙๐,๐๐๐	ประชาชนร้อยละ ๘๐ มีน้ำอุปโภคอย่างเพียงพอ	ประชาชนมีน้ำใช้อุปโภคอย่างเพียงพอ	กองช่าง
รวมเป็นเงิน						๑,๖๗๐,๐๐๐	๔๙๐,๐๐๐	๔๙๐,๐๐๐			

๓.๑ แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๑	โครงการทอถัก คสล.พร้อม เจาะบ่อบาดาล หมู่ที่ ๔ บริเวณศาลเจ้าพ่อ	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำ สำหรับ อุปโภค บริโภค อย่างเพียงพอ	ก่อสร้างทอถัก คสล. ขนาด ๑๗ ลบ.ม. พร้อมเจาะบ่อ บาดาลขนาด ๑๖ นิ้ว ความ ลึกไม่น้อยกว่า ๑๒๐ เมตร และติดตั้งเครื่องสูบน้ำชนิด จุ่มใต้น้ำ ขนาด ๒ แรงม้า พร้อมอุปกรณ์อื่นๆที่ เกี่ยวข้อง	-	-	๘๕๐,๐๐๐	๘๕๐,๐๐๐	๘๕๐,๐๐๐	ร้อยละ ๘๐ ของ ครัวเรือนมีน้ำ อุปโภคอย่าง เพียงพอ	ประชาชนมีน้ำ สำหรับ อุปโภค บริโภค อย่าง เพียงพอ	กองช่าง
๒	โครงการปรับปรุงถนนหิน คลุกบดอัดแน่น หมู่ที่ ๔ บริเวณหลังศาลเจ้าพ่อถึง หนองไถ่เลื่อน	เพื่อให้การสัญจรไปมาและ การขนส่งผลผลิต การเกษตร เป็นไปด้วย ความสะดวกและรวดเร็ว	ปรับปรุงถนนหินคลุกบด อัดแน่น ขนาดกว้าง ๔.๐๐ เมตร ยาว ๓๓๐ เมตร หนา ๐.๒๐ เมตร หรือคิดเป็น พื้นที่ไม่น้อยกว่า ๑,๓๒๐ ตารางเมตร	-	-	๔๕๐,๐๐๐	๔๕๐,๐๐๐	๔๕๐,๐๐๐	ระยะทางที่ได้ ดำเนินการ	การสัญจรไปมา เป็นไปด้วยความ สะดวก	กองช่าง
๓	โครงการปรับปรุงถนนหิน คลุกบดอัดแน่น หมู่ที่ ๔ บริเวณศาลเจ้าศาลเจ้าแม่ เก่า	เพื่อให้การสัญจรไปมาและ การขนส่งผลผลิต การเกษตร เป็นไปด้วย ความสะดวกและรวดเร็ว	ปรับปรุงถนนหินคลุกบดอัด แน่น ขนาดกว้าง ๓.๐๐ เมตร ยาว ๓๐๐ เมตร หนา ๐.๒๐ เมตร หรือคิดเป็น พื้นที่ไม่น้อยกว่า ๙๐๐ ตารางเมตร	-	-	๑๖๐,๐๐๐	๑๖๐,๐๐๐	๑๖๐,๐๐๐	ระยะทางที่ได้ ดำเนินการ	การสัญจรไปมา เป็นไปด้วยความ สะดวก	กองช่าง

๓.๑ แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๔	โครงการปรับปรุงท่อเมน ประปาหมู่บ้าน หมู่ที่ ๔	เพื่อให้ประชาชนมี น้ำประปาใช้อย่างทั่วถึง	ปรับปรุงท่อเมนประปา หมู่บ้าน PVC. ขนาด ๑๒ นิ้ว ชั้น ๘.๕ ระยะทางรวม ๕๐๐ เมตร พร้อมอุปกรณ์	-	-	๑๑๐,๐๐๐	๑๑๐,๐๐๐	๑๑๐,๐๐๐	ประชาชนร้อยละ ๘๐ มีน้ำอุปโภค อย่างเพียงพอ	ประชาชนมี น้ำประปาใช้อย่าง ทั่วถึง	กองช่าง
๕	โครงการขยายเขตไฟฟ้า หมู่ที่ ๔ บริเวณศาลเจ้าพ่อ ท้ายหมู่บ้าน	เพื่อให้ประชาชนมีไฟฟ้าใช้ ครอบคลุมทั่วทุกพื้นที่	ขยายเขตจำหน่ายไฟฟ้า ระยะทางประมาณ ๖๕๐ เมตร	-	-	๑,๐๐๐,๐๐๐	๑,๐๐๐,๐๐๐	๑,๐๐๐,๐๐๐	ร้อยละ๙๐ ประชาชนมีไฟฟ้า ใช้ทุกครัวเรือน	ประชาชนมีไฟฟ้าใช้ ทุกครัวเรือน	กองช่าง
๖	โครงการติดตั้งโคมไฟถนน โซล่าเซลล์ หมู่ที่ ๔	เพื่อให้ประชาชนมีความ ปลอดภัยและได้รับสะดวก ในการใช้เส้นทางคมนาคม ในเวลากลางคืน	ติดตั้งชุดเสาไฟฟ้าถนนโคม ไฟแอลอีดีพลังงาน แสงอาทิตย์ขนาด ๖๐ วัตต์ ตามบัญชีนวัตกรรมไทย รหัส ๐๗๐๒๐๐๒๙ จำนวน ๒๐ ชุด ติดตั้งบริเวณริม ถนนภายในหมู่บ้านตามจุด ที่องค์การบริหารส่วนตำบล สรรเสริญกำหนด	-	-	๑,๔๐๐,๐๐๐	๑,๔๐๐,๐๐๐	๑,๔๐๐,๐๐๐	จำนวนที่ติดตั้ง	ประชาชนสามารถ เดินทางได้อย่าง สะดวกปลอดภัยใน เวลากลางคืน	กองช่าง
รวมเป็นเงิน						๓,๙๖๐,๐๐๐	๓,๙๖๐,๐๐๐	๓,๙๖๐,๐๐๐			

๓.๑ แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๑	โครงการปรับปรุงถนนหินคลุกบดอัดแน่น หมู่ที่ ๕ บริเวณจากบ้านนายสมพร ธาตุรินทร์ถึงเขตติดต่อหมู่ที่ ๒๔	เพื่อให้การสัญจรไปมาและการขนส่งผลผลิต การเกษตร เป็นไปด้วยความสะดวกและรวดเร็ว	ปรับปรุงถนนผิวจราจรหินคลุกบดอัดแน่น กว้าง ๓.๐๐ เมตร ยาว ๗๗๐ เมตร หนา ๐.๒๐ เมตร หรือคิดเป็นพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๒,๓๑๐ ตารางเมตร	-	-	๔๐๐,๐๐๐	๔๐๐,๐๐๐	๔๐๐,๐๐๐	ระยะทางที่ได้ดำเนินการ	การสัญจรไปมา เป็นไปด้วยความสะดวก	กองช่าง
๒	โครงการปรับปรุงถนนหินคลุกหมู่ที่ ๕ บริเวณแยกถนนคอนกรีต-เกาะไม้เถื่อน ถึงบ่อกึ่งนายสุตจิตรทองมูลเล็ก	เพื่อให้การสัญจรไปมาและการขนส่งผลผลิต การเกษตร เป็นไปด้วยความสะดวกและรวดเร็ว	ปรับปรุงถนนผิวจราจรหินคลุกบดอัดแน่น กว้าง ๓.๐๐ เมตร ยาว ๓๐๐ เมตร หนา ๐.๒๐ เมตร หรือคิดเป็นพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๙๐๐ ตารางเมตร	-	-	๑๖๐,๐๐๐	๑๖๐,๐๐๐	๑๖๐,๐๐๐	ระยะทางที่ได้ดำเนินการ	การสัญจรไปมา เป็นไปด้วยความสะดวก	กองช่าง
๓	โครงการปรับปรุงถนนหินคลุกหมู่ที่ ๕ บริเวณบ่อกึ่งนายนำ สระทองแยงถึงเขตตำบลดอนข่อย	เพื่อให้การสัญจรไปมาและการขนส่งผลผลิต การเกษตร เป็นไปด้วยความสะดวกและรวดเร็ว	ปรับปรุงถนนผิวจราจรหินคลุกบดอัดแน่น กว้าง ๓.๐๐ เมตร ยาว ๕๐๐ เมตร หนา ๐.๒๐ เมตร หรือคิดเป็นพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๑,๕๐๐ ตารางเมตร			๒๖๐,๐๐๐	๒๖๐,๐๐๐	๒๖๐,๐๐๐	ระยะทางที่ได้ดำเนินการ	การสัญจรไปมา เป็นไปด้วยความสะดวก	กองช่าง

๓.๑ แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๔	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ที่ ๕ บริเวณบ้านนางไร่ สระทองอ้อยถึงบริเวณบ้านนายพิมพ์ สระทองอ้อย	เพื่อให้การสัญจรไปมาและการขนส่งผลผลิตการเกษตร เป็นไปด้วยความสะดวกและรวดเร็ว	ผิวจราจรคอนกรีตเสริมเหล็ก กว้าง ๔.๐๐ เมตร ยาว ๘๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร หรือคิดเป็นพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๓๒๐ ตารางเมตร	-	-	๒๘๐,๐๐๐	๒๘๐,๐๐๐	๒๘๐,๐๐๐	ระยะทางที่ได้ดำเนินการ	การสัญจรไปมา เป็นไปด้วยความสะดวก	กองช่าง
๕	โครงการติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่าง หมู่ที่ ๕ ถนนสายกลางหมู่บ้าน	เพื่อให้ประชาชนมีความปลอดภัยและได้รับสะดวกในการใช้เส้นทางคมนาคมในเวลากลางคืน	ติดตั้งโคมไฟส่องสว่าง LED ชนิด โซล่าเซลล์ พร้อมเสา ระยะทาง ๗๙๐ เมตร	-	-	๓,๐๐๐,๐๐๐	๓,๐๐๐,๐๐๐	๓,๐๐๐,๐๐๐	จำนวนที่ติดตั้ง	ประชาชนสามารถเดินทางได้อย่างสะดวกปลอดภัยในเวลากลางคืน	กองช่าง
๖	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ที่ ๕ บริเวณบ้านนายทวีเดช สระทองอ้อยถึงบริเวณบ้านนายปวนชาเคน	เพื่อให้การสัญจรไปมาและการขนส่งผลผลิตการเกษตร เป็นไปด้วยความสะดวกและรวดเร็ว	ผิวจราจรคอนกรีตเสริมเหล็ก กว้าง ๔.๐๐ เมตร ยาว ๘๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร หรือคิดเป็นพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๓๒๐ ตารางเมตร	-	-	๒๘๐,๐๐๐	๒๘๐,๐๐๐	๒๘๐,๐๐๐	ระยะทางที่ได้ดำเนินการ	การสัญจรไปมา เป็นไปด้วยความสะดวก	กองช่าง
รวมเป็นเงิน						๔,๓๘๐,๐๐๐	๔,๓๘๐,๐๐๐	๔,๓๘๐,๐๐๐			

๓.๑ แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๑	โครงการปรับปรุงศาลา ประชาคมเสื่ออีด่าง หมู่ที่ ๖	เพื่อใช้พื้นที่ในการจัด กิจกรรมชุมชน	งานปรับปรุงศาลา ประชาคมประกอบด้วย งานรื้อเปลี่ยนหลังคา,งาน ทาสี,งานซ่อมแซมส่วน ของอาคารที่ชำรุด คิด เป็นพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๒๑๐ ตารางเมตร	-	-	๔๘๐,๐๐๐	๔๘๐,๐๐๐	๔๘๐,๐๐๐	จำนวน ๑ โครงการ	ชุมชนมีพื้นที่ใน การจัดกิจกรรม	กองช่าง
๒	โครงการก่อสร้างศาลา ประชาคมเสื่ออีด่าง หมู่ที่ ๖	เพื่อใช้พื้นที่ในการจัด กิจกรรมชุมชน	ก่อสร้างศาลาประชาคม ขนาดพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๒๐๐ ตารางเมตร	-	-	๑,๕๐๐,๐๐๐	๑,๕๐๐,๐๐๐	๑,๕๐๐,๐๐๐	จำนวน ๑ โครงการ	ชุมชนมีพื้นที่ใน การจัดกิจกรรม	กองช่าง
รวมเป็นเงิน						๑,๙๘๐,๐๐๐	๑,๙๘๐,๐๐๐	๑,๙๘๐,๐๐๐			

๓.๑ แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๑	โครงการวางท่อระบายน้ำพร้อมเทคอนกรีต หมู่ที่ ๗ เริ่มจากบ้านนางสาวสำราญ เทศศิริถึงบ้านนางอัจฉรา ฤกษ์แสงศรี	เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการระบายน้ำในพื้นที่	วางท่อระบายน้ำ คสล. ขนาด Ø ๐.๔๐ เมตร พร้อมบ่อพัก ระยะทางไม่น้อยกว่า ๒๕๓ เมตร พร้อมเทคอนกรีต	-	-	๕๕๐,๐๐๐	๕๕๐,๐๐๐	๕๕๐,๐๐๐	ระยะทางที่ดำเนินการ	ชุมชนสามารถระบายน้ำได้อย่างมีประสิทธิภาพ	กองช่าง
๒	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ที่ ๗ บริเวณแยกบ่อกุ่มนางสาวศรีสุดา สระทองเคนถึงบ้านนายเหลี่ยม คำกองแก้ว	เพื่อให้การสัญจรไปมาและการขนส่งผลผลิต การเกษตร เป็นไปด้วยความสะดวกและรวดเร็ว	ผิวจราจรคอนกรีตเสริมเหล็ก กว้าง ๓.๐๐ เมตร ยาว ๒๘๙ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร หรือคิดเป็นพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๘๖๗ ตารางเมตร	-	-	๗๐๐,๐๐๐	๗๐๐,๐๐๐	๗๐๐,๐๐๐	ระยะทางที่ดำเนินการ	ประชาชนมีเส้นทางคมนาคมที่สะดวก	กองช่าง
๓	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ที่ ๗ บริเวณบ้านนายเทิ้ม สระทองทาถึงบ้านนางสาวลูกจันทร์ สระทองทา	เพื่อให้การสัญจรไปมาและการขนส่งผลผลิต การเกษตร เป็นไปด้วยความสะดวกและรวดเร็ว	ผิวจราจรคอนกรีตเสริมเหล็ก กว้าง ๔.๐๐ เมตร ยาว ๑๖๒ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร หรือคิดเป็นพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๖๔๘ ตารางเมตร งานวางท่อระบายน้ำขนาด Ø ๐.๔๐ เมตร พร้อมบ่อพัก	-	-	๗๘๐,๐๐๐	๗๘๐,๐๐๐	๗๘๐,๐๐๐	ระยะทางที่ดำเนินการ	ประชาชนมีเส้นทางคมนาคมที่สะดวก	กองช่าง

๓.๑ แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๔	โครงการก่อสร้างระบบ ประปาบาดาล หมู่ที่ ๗ บ้านนายพล สระทองเคน	เพื่อให้ประชาชนมี น้ำประปาใช้อย่างทั่วถึง	ก่อสร้างระบบประปาบาดาล ประกอบด้วย -งานเจาะบ่อบาดาลขนาด Ø ๖ นิ้ว ลึกไม่น้อยกว่า ๑๐๐ เมตร หรือจนกว่าจะเจอ น้ำดีได้มาตรฐานตามที่ กำหนด พร้อมติดตั้งเครื่อง สูบน้ำชนิดจุ่มได้น้ำ ขนาด ๒ แรงม้า -งานรื้อท่อถังเดิม -งานก่อสร้างท่อถังสูง ขนาด ๑๐ ลบ.ม. (ถังไฟเบอร์กลาส ๔ ลูก) -งานระบบอื่นๆที่เกี่ยวข้อง จนสามารถใช้งานได้	-	-	๘๐๐,๐๐๐	๘๐๐,๐๐๐	๘๐๐,๐๐๐	ประชาชนร้อยละ ๘๐ มีน้ำอุปโภค อย่างเพียงพอ	ประชาชนมีน้ำใช้ อุปโภคอย่าง เพียงพอ	กองช่าง
๕	โครงการวางท่อระบายน้ำ หมู่ที่ ๗ บริเวณหน้าร้านให้ เช่ารถเครน	เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพใน การระบายน้ำในชุมชน	วางท่อระบายน้ำ คสล. ขนาด Ø ๐.๖๐ เมตร จำนวน ๑๓ ท่อน บ่อพัก พร้อมฝา จำนวน ๒ บ่อ	-	-	๕๐,๐๐๐	๕๐,๐๐๐	๕๐,๐๐๐	จำนวนท่อและบ่อ พักที่ดำเนินการ	ชุมชนสามารถ ระบายน้ำได้อย่างมี ประสิทธิภาพ	กองช่าง
๖	โครงการปรับปรุงถนนหิน คลุกบดอัดแน่น หมู่ที่ ๗ เริ่ม จากสะพานข้ามคลองชลฯ หลังหมู่บ้านเคหะถึงถนน มาลัยแมน	เพื่อให้การสัญจรไปมาและ การขนส่งผลผลิต การเกษตร เป็นไปด้วย ความสะดวกและรวดเร็ว	ปรับปรุงถนนผิวจราจรหิน คลุกบดอัดแน่น กว้าง ๕.๐๐ เมตร ยาว ๖๕๐ เมตร หนา ๐.๒๐ หรือคิด เป็นพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๒,๘๐๐ ตารางเมตร	-	-	๔๘๐,๐๐๐	๔๘๐,๐๐๐	๔๘๐,๐๐๐	ระยะทางที่ ดำเนินการ	ประชาชนมีเส้นทาง คมนาคมที่สะดวก	กองช่าง

๓.๑ แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๗	โครงการวางท่อเมน ประปาหมู่บ้าน หมู่ที่ ๗ จากบ้านนายทวน ราศี ถึงบ้านนายสนั่น คำครองแก้ว	เพื่อให้ประชาชนมี น้ำประปาใช้อย่างทั่วถึง	วางท่อเมนประปา หมู่บ้าน PVC.Ø ๒ นิ้ว พร้อมอุปกรณ์ ระยะทาง ประมาณ ๑,๐๐๐ เมตร	-	-	๑๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	ระยะทางที่ ดำเนินการ	ประชาชนมี น้ำประปาใช้ อย่างทั่วถึง	กองช่าง
รวมเป็นเงิน						๓,๔๖๐,๐๐๐	๓,๔๖๐,๐๐๐	๓,๔๖๐,๐๐๐			

๓.๑ แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๑	โครงการวางท่อระบายน้ำ คสล. หมู่ที่ ๘ บริเวณบ้านนายนเรศ บุญรอด	เพื่อแก้ไขปัญหาน้ำท่วมขังบ้านเรือนประชาชน	วางท่อระบายน้ำ คสล. ขนาด Ø ๑.๐๐ เมตร พร้อมบ่อพัก ระยะทาง ไม่น้อยกว่า ๔๐ เมตร	-	-	๒๐๐,๐๐๐	๒๐๐,๐๐๐	๒๐๐,๐๐๐	ระยะทางที่ดำเนินการ	ปัญหาน้ำท่วมขังลดน้อยลง	กองช่าง
๒	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ที่ ๘ บริเวณที่ดินนายอรุณรุ่ง สระนพงษ์ ถึงฟาร์มเห็ด	เพื่อให้การสัญจรไปมาและการขนส่งผลผลิตการเกษตร เป็นไปด้วยความสะดวกและรวดเร็ว	ผิวจราจรคอนกรีตเสริมเหล็ก กว้าง ๔.๐๐ เมตร ยาว ๓๘๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร หรือคิดเป็นพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๑,๕๒๐ ตารางเมตร	-	-	๑,๓๐๐,๐๐๐	๑,๓๐๐,๐๐๐	๑,๓๐๐,๐๐๐	ระยะทางที่ดำเนินการ	ประชาชนมีเส้นทางคมนาคมที่สะดวก	กองช่าง
๓	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ที่ ๘ บริเวณบ้านนางสด แอดัน ถึงบ้านนายหยัด จันทร์ฉิม	เพื่อให้การสัญจรไปมาและการขนส่งผลผลิตการเกษตร เป็นไปด้วยความสะดวกและรวดเร็ว	ผิวจราจรคอนกรีตเสริมเหล็ก กว้าง ๓.๕๐ เมตร ยาว ๑๗๕ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร หรือคิดเป็นพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๖๑๒.๕๐ ตารางเมตร	-	-	๔๗๐,๐๐๐	๔๗๐,๐๐๐	๔๗๐,๐๐๐	ระยะทางที่ดำเนินการ	ประชาชนมีเส้นทางคมนาคมที่สะดวก	กองช่าง
๔	โครงการปรับปรุงถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ที่ ๘ บริเวณบ้านนายสมหวัง ใจดี ถึงบริเวณไร่นายเสริม สระทองขาว	เพื่อให้การสัญจรไปมาและการขนส่งผลผลิตการเกษตร เป็นไปด้วยความสะดวกและรวดเร็ว	ปรับปรุงถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก กว้าง ๔ เมตร ยาว ๕๖๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร หรือคิดเป็นพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๒,๒๔๐ ตารางเมตร	-	-	๑,๙๑๐,๐๐๐	๑,๙๑๐,๐๐๐	๑,๙๑๐,๐๐๐	ระยะทางที่ดำเนินการ	ประชาชนมีเส้นทางคมนาคมที่สะดวก	กองช่าง
รวมเป็นเงิน						๕,๑๘๐,๐๐๐	๕,๑๘๐,๐๐๐	๕,๑๘๐,๐๐๐			

๓.๑ แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๑	โครงการก่อสร้างถนนแอสฟัลท์ติกคอนกรีต หมู่ที่ ๙ บริเวณตึกหน้าหมู่บ้านถึงบ้านนายวิเชียร บุญสวัสดิ์	เพื่อให้การสัญจรไปมาและการขนส่งผลผลิตการเกษตรเป็นไปด้วยความสะดวกและรวดเร็ว	ก่อสร้างถนนแอสฟัลท์ติกคอนกรีต กว้าง ๔ เมตร ยาว ๖๒๐ เมตร หรือคิดเป็นพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๒,๔๘๐ ตารางเมตร	-	-	๒,๐๐๐,๐๐๐	๒,๐๐๐,๐๐๐	๒,๐๐๐,๐๐๐	ระยะทางที่ดำเนินการ	ประชาชนมีเส้นทางคมนาคมที่สะดวก	กองช่าง
๒	โครงการติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่าง หมู่ที่ ๙ บริเวณตึกหน้าหมู่บ้านถึงบ้านนายวิเชียร บุญสวัสดิ์	เพื่อให้ประชาชนมีความปลอดภัยและได้รับสะดวกในการใช้เส้นทางคมนาคมในเวลากลางคืน	ติดตั้งโคมไฟส่องสว่าง LED ชนิด โซล่าเซลล์ พร้อมเสา ระยะทาง ๖๒๐ เมตร	-	-	๒,๔๐๐,๐๐๐	๒,๔๐๐,๐๐๐	๒,๔๐๐,๐๐๐	จำนวนที่ติดตั้ง	ประชาชนสามารถเดินทางได้อย่างสะดวกปลอดภัยในเวลา กลางคืน	กองช่าง
๓	โครงการติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่าง หมู่ที่ ๙ จำนวน ๒ สาย	เพื่อให้ประชาชนมีความปลอดภัยและได้รับสะดวกในการใช้เส้นทางคมนาคมในเวลากลางคืน	ติดตั้งโคมไฟส่องสว่าง LED ชนิด โซล่าเซลล์ พร้อมเสา ๑.เส้นบ้านนายอนันต์ สระทองจีน ถึงสุดเขตหลังโรงสี รุ่งวานิช ๒.บริเวณแยกบ้านนายสนั่น ริ้วทองชุม ถึงบ่อกปลา หมู่ที่ ๙ ระยะทางรวม ๙๐๐ เมตร	-	-	๓,๖๐๐,๐๐๐	๓,๖๐๐,๐๐๐	๓,๖๐๐,๐๐๐	จำนวนที่ติดตั้ง	ประชาชนสามารถเดินทางได้อย่างสะดวกปลอดภัยในเวลา กลางคืน	กองช่าง
๔	โครงการวางท่อระบายน้ำ หมู่ที่ ๙ บริเวณศาลเจ้าพ่อปู่คลุคี่ถึงบ้านนางประภา สร้อยทอง	เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการระบายน้ำในชุมชน	วางท่อระบายน้ำ คสล. ขนาด Ø ๐.๖๐ เมตร พร้อมบ่อกัก ระยะทางไม่น้อยกว่า ๔๐๐ เมตร	-	-	๑,๓๐๐,๐๐๐	๑,๓๐๐,๐๐๐	๑,๓๐๐,๐๐๐	ระยะทางที่ดำเนินการ	ชุมชนสามารถระบายน้ำได้อย่างมีประสิทธิภาพ	กองช่าง

๓.๑ แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๕	โครงการก่อสร้างถนนลาดยางแอสฟัลท์ติกคอนกรีต หมู่ที่ ๙ บริเวณบ้านนางจุก บุญสวัสดิ์ ถึงบ้านนายสมบูรณ์ บุญสวัสดิ์	เพื่อให้การสัญจรไปมาและการขนส่งผลผลิตการเกษตร เป็นไปด้วยความสะดวกและรวดเร็ว	ก่อสร้างถนนแอสฟัลท์ติกคอนกรีต กว้าง ๔ เมตร ยาว ๓๑๗ เมตร หรือคิดเป็นพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๑,๒๖๘ ตารางเมตร	-	-	๑,๑๐๐,๐๐๐	๑,๑๐๐,๐๐๐	๑,๑๐๐,๐๐๐	ระยะทางที่ดำเนินการ	ประชาชนมีเส้นทางคมนาคมที่สะดวก	กองช่าง
๖	โครงการติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่าง หมู่ที่ ๙ บริเวณบ้านนางจุก บุญสวัสดิ์ ถึงบ้านนายสมบูรณ์ บุญสวัสดิ์	เพื่อให้ประชาชนมีความปลอดภัยและได้รับสะดวกในการใช้เส้นทางคมนาคมในเวลาากลางคืน	ติดตั้งโคมไฟส่องสว่าง LED ชนิด โซล่าเซลล์ พร้อมเสา ระยะทาง ๓๑๗ เมตร	-	-	๑,๒๐๐,๐๐๐	๑,๒๐๐,๐๐๐	๑,๒๐๐,๐๐๐	จำนวนที่ติดตั้ง	ประชาชนสามารถเดินทางได้อย่างสะดวกปลอดภัยในเวลาากลางคืน	กองช่าง
๗	โครงการก่อสร้างถนนลาดยางแอสฟัลท์ติกคอนกรีต หมู่ที่ ๘,๙ สายทุ่งกระเหรียง	เพื่อให้การสัญจรไปมาและการขนส่งผลผลิตการเกษตร เป็นไปด้วยความสะดวกและรวดเร็ว	ก่อสร้างถนนแอสฟัลท์ติกคอนกรีต กว้าง ๔ เมตร ยาว ๑,๒๖๐ เมตร หรือคิดเป็นพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๕,๐๔๐ ตารางเมตร	-	-	๔,๒๐๐,๐๐๐	๔,๒๐๐,๐๐๐	๔,๒๐๐,๐๐๐	ระยะทางที่ดำเนินการ	ประชาชนมีเส้นทางคมนาคมที่สะดวก	กองช่าง

๓.๑ แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๘	โครงการก่อสร้างถนนลาดยางแอสฟัลท์ติกคอนกรีต หมู่ที่ ๙ บริเวณบ้านนางสาวธนพร สระทองอ้อ ถึงบ้านนายวรวิทย์ สระทองอ้อย	เพื่อให้การสัญจรไปมาและการขนส่งผลผลิตการเกษตร เป็นไปด้วยความสะดวกและรวดเร็ว	ก่อสร้างถนนแอสฟัลท์ติกคอนกรีต กว้าง ๓.๕ เมตร ยาว ๖๙๐ เมตร หรือคิดเป็นพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๒,๔๑๕ ตารางเมตร	-	-	๒,๐๐๐,๐๐๐	๒,๐๐๐,๐๐๐	๒,๐๐๐,๐๐๐	ระยะทางที่ดำเนินการ	ประชาชนมีเส้นทางคมนาคมที่สะดวก	กองช่าง
๙	โครงการติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่าง หมู่ที่ ๙ บริเวณบ้านนางสาวธนพร สระทองอ้อ ถึงบ้านนายวรวิทย์ สระทองอ้อย	เพื่อให้ประชาชนมีความปลอดภัยและได้รับสะดวกในการใช้เส้นทางคมนาคมในเวลากลางคืน	ติดตั้งโคมไฟส่องสว่าง LED ชนิด โซล่าเซลล์ พร้อมเสา ระยะทาง ๖๙๐ เมตร	-	-	๒,๗๐๐,๐๐๐	๒,๗๐๐,๐๐๐	๒,๗๐๐,๐๐๐	จำนวนที่ติดตั้ง	ประชาชนสามารถเดินทางได้อย่างสะดวกปลอดภัยในเวลากลางคืน	กองช่าง
๑๐	โครงการติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่าง หมู่ที่ ๙ บริเวณศาลเจ้าพ่อปู่คลุคี่ ถึงบ้านนางประภา สร้อยทอง	เพื่อให้ประชาชนมีความปลอดภัยและได้รับสะดวกในการใช้เส้นทางคมนาคมในเวลากลางคืน	ติดตั้งโคมไฟส่องสว่าง LED ชนิด โซล่าเซลล์ พร้อมเสา ระยะทาง ๔๐๐ เมตร	-	-	๑,๖๐๐,๐๐๐	๑,๖๐๐,๐๐๐	๑,๖๐๐,๐๐๐	จำนวนที่ติดตั้ง	ประชาชนสามารถเดินทางได้อย่างสะดวกปลอดภัยในเวลากลางคืน	กองช่าง
รวมเป็นเงิน						๒๒,๑๐๐,๐๐๐	๒๒,๑๐๐,๐๐๐	๒๒,๑๐๐,๐๐๐			

๓.๑ แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๑	โครงการวางท่อระบายน้ำ หมู่ที่ ๑๐ บริเวณ ใกล้เคียงบ้านนายสมจิตร แก้วจินดา ถึงเขตทาง รถไฟ	เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการระบายน้ำในชุมชน	วางท่อระบายน้ำ คสล. ขนาด Ø ๐.๖๐ เมตร พร้อมบ่อบั่ก ระยะทางไม่น้อยกว่า ๓๓๐ เมตร	-	-	๙๖๐,๐๐๐	๙๖๐,๐๐๐	๙๖๐,๐๐๐	ระยะทางที่ดำเนินการ	ชุมชนสามารถระบายน้ำได้อย่างมีประสิทธิภาพ	กองช่าง
๒	โครงการวางท่อระบายน้ำ หมู่ที่ ๑๐ บริเวณบ้านนางสาวทุเรียน ทองดอนพุ่ม	เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการระบายน้ำในชุมชน	วางท่อระบายน้ำ คสล. ขนาด Ø ๑.๐๐ เมตร จำนวน ๑๐ ท่อน	-	-	๗๐,๐๐๐	๗๐,๐๐๐	๗๐,๐๐๐	ระยะทางที่ดำเนินการ	ชุมชนสามารถระบายน้ำได้อย่างมีประสิทธิภาพ	กองช่าง
๓	โครงการวางท่อระบายน้ำ หมู่ที่ ๑๐ จากศูนย์การเรียนรู้ฐานหญ้าแพงโกล่า ถึงคลองระบายน้ำ	เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการระบายน้ำในชุมชน	วางท่อระบายน้ำ คสล. ขนาด Ø ๑.๐๐ เมตร พร้อมบ่อบั่ก ระยะทางไม่น้อยกว่า ๕๔๓ เมตร	-	-	๒,๕๐๐,๐๐๐	๒,๕๐๐,๐๐๐	๒,๕๐๐,๐๐๐	ระยะทางที่ดำเนินการ	ชุมชนสามารถระบายน้ำได้อย่างมีประสิทธิภาพ	กองช่าง
๔	โครงการวางท่อระบายน้ำ หมู่ที่ ๑๐ บริเวณบ้านนางนฤมล ลีมงคลวารวิวัฒน์	เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการระบายน้ำในชุมชน	วางท่อระบายน้ำ คสล. ขนาด Ø ๑.๐๐ เมตร พร้อมบ่อบั่ก ระยะทางไม่น้อยกว่า ๒๐๐ เมตร	-	-	๑,๐๐๐,๐๐๐	๑,๐๐๐,๐๐๐	๑,๐๐๐,๐๐๐	ระยะทางที่ดำเนินการ	ชุมชนสามารถระบายน้ำได้อย่างมีประสิทธิภาพ	กองช่าง
๕	โครงการก่อสร้างถนนลาดยางแอสฟัลท์ติกคอนกรีต หมู่ที่ ๑๐ ซอยบ้านนางนุชจริ จรัสวิกรัยกุล	เพื่อให้การสัญจรไปมาและการขนส่งผลผลิต การเกษตร เป็นไปด้วยความสะดวกและรวดเร็ว	ก่อสร้างถนนแอสฟัลท์ติกคอนกรีต กว้าง ๔ เมตร ยาว ๒๓๐ เมตร หรือคิดเป็นพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๙๒๐ ตารางเมตร	-	-	๗๕๐,๐๐๐	๗๕๐,๐๐๐	๗๕๐,๐๐๐	ระยะทางที่ดำเนินการ	ประชาชนมีเส้นทางคมนาคมที่สะดวก	กองช่าง
รวมเป็นเงิน						๕,๒๘๐,๐๐๐	๕,๒๘๐,๐๐๐	๕,๒๘๐,๐๐๐			

๓.๑ แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๑	โครงการก่อสร้างถนนแอสฟัลท์ติกคอนกรีต หมู่ที่ ๑๑ บริเวณถนนลาดยางรอยต่อตำบลกระตี่ถึงบ้านนางสาววิริยญาทองทิพย์	เพื่อให้การสัญจรไปมาและการขนส่งผลผลิตการเกษตร เป็นไปด้วยความสะดวกและรวดเร็ว	ก่อสร้างถนนแอสฟัลท์ติกคอนกรีต กว้าง ๔ เมตร ยาว ๒๗๕ เมตร หรือคิดเป็นพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๑,๑๐๐ ตารางเมตร	-	-	๘๘๐,๐๐๐	๘๘๐,๐๐๐	๘๘๐,๐๐๐	ระยะทางที่ดำเนินการ	ประชาชนมีเส้นทางคมนาคมที่สะดวก	กองช่าง
๒	โครงการก่อสร้างถนนแอสฟัลท์ติกคอนกรีต หมู่ที่ ๑๑ บริเวณถนนลาดยางรอยต่อตำบลกระตี่ถึงคลองชลประทาน	เพื่อให้การสัญจรไปมาและการขนส่งผลผลิตการเกษตร เป็นไปด้วยความสะดวกและรวดเร็ว	ก่อสร้างถนนแอสฟัลท์ติกคอนกรีต กว้าง ๔ เมตร ยาว ๔๙๗ เมตร หรือคิดเป็นพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๑,๙๘๐ ตารางเมตร	-	-	๑,๖๐๐,๐๐๐	๑,๖๐๐,๐๐๐	๑,๖๐๐,๐๐๐	ระยะทางที่ดำเนินการ	ประชาชนมีเส้นทางคมนาคมที่สะดวก	กองช่าง
๓	โครงการก่อสร้างถนนแอสฟัลท์ติกคอนกรีต หมู่ที่ ๑๑ บริเวณเริ่มรอยต่อถนนลาดยางคันคลองชลประทานฝั่งซ้ายถึงบ้านนายณัฐวุฒิ วัฒนกิจรุ่งโรจน์	เพื่อให้การสัญจรไปมาและการขนส่งผลผลิตการเกษตร เป็นไปด้วยความสะดวกและรวดเร็ว	ก่อสร้างถนนแอสฟัลท์ติกคอนกรีต กว้าง ๕ เมตร ยาว ๗๒๐ เมตร หรือคิดเป็นพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๓,๖๐๐ ตารางเมตร	-	-	๓,๐๐๐,๐๐๐	๓,๐๐๐,๐๐๐	๓,๐๐๐,๐๐๐	ระยะทางที่ดำเนินการ	ประชาชนมีเส้นทางคมนาคมที่สะดวก	กองช่าง
รวมเป็นเงิน						๕,๔๘๐,๐๐๐	๕,๔๘๐,๐๐๐	๕,๔๘๐,๐๐๐			

๓.๑ แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๑	โครงการปรับปรุงถนนถนนแอสฟัลท์ติกคอนกรีต หมู่ที่ ๑๒ บริเวณต่อจากของเดิมถึงสามแยกทางหลวงหมายเลข ๓๒๓๒	เพื่อให้การสัญจรไปมาและการขนส่งผลผลิตการเกษตร เป็นไปด้วยความสะดวกและรวดเร็ว	ปรับปรุงถนนแอสฟัลท์ติกคอนกรีต กว้าง ๕ เมตร ยาว ๓๑๓ เมตร หรือคิดเป็นพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๑,๕๖๕ ตารางเมตร	-	-	๖๖๐,๐๐๐	๖๖๐,๐๐๐	๖๖๐,๐๐๐	ระยะทางที่ดำเนินการ	ประชาชนมีเส้นทางคมนาคมที่สะดวก	กองช่าง
๒	โครงการปรับปรุงถนนถนนแอสฟัลท์ติกคอนกรีต หมู่ที่ ๑๒ บริเวณจากบ้านนายธราพงษ์ ถิ่นญาณ ถึงบ้านนายชั้นแสงจันทร์	เพื่อให้การสัญจรไปมาและการขนส่งผลผลิตการเกษตร เป็นไปด้วยความสะดวกและรวดเร็ว	ปรับปรุงถนนแอสฟัลท์ติกคอนกรีต กว้าง ๕ เมตร ยาว ๑๔๐ เมตร หรือคิดเป็นพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๗๐๐ ตารางเมตร	-	-	๓๗๐,๐๐๐	๓๗๐,๐๐๐	๓๗๐,๐๐๐	ระยะทางที่ดำเนินการ	ประชาชนมีเส้นทางคมนาคมที่สะดวก	กองช่าง
๓	โครงการปรับปรุงถนนถนนแอสฟัลท์ติกคอนกรีต หมู่ที่ ๑๒ บริเวณต่อจากของเดิมถึงถนนสายบ้านหนองพงเล็ก-บ้านสระ	เพื่อให้การสัญจรไปมาและการขนส่งผลผลิตการเกษตร เป็นไปด้วยความสะดวกและรวดเร็ว	ปรับปรุงถนนแอสฟัลท์ติกคอนกรีต กว้าง ๕ เมตร ยาว ๒๓๑ เมตร หรือคิดเป็นพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๑,๑๕๕ ตารางเมตร	-	-	๔๙๐,๐๐๐	๔๙๐,๐๐๐	๔๙๐,๐๐๐	ระยะทางที่ดำเนินการ	ประชาชนมีเส้นทางคมนาคมที่สะดวก	กองช่าง
๔	โครงการปรับปรุงถนนถนนแอสฟัลท์ติกคอนกรีต หมู่ที่ ๑๒ สายเลียบบคลองชลประทาน(ฝั่งขวา) เริ่มจากบริเวณแยก ทล. ๓๒๑ ถึงถนนสายบ้านหนองพงเล็ก-บ้านสระ	เพื่อให้การสัญจรไปมาและการขนส่งผลผลิตการเกษตร เป็นไปด้วยความสะดวกและรวดเร็ว	ปรับปรุงขยายถนนแอสฟัลท์ติกคอนกรีต เดิมผิวจราจรกว้าง ๔.๐๐ เมตร ขยายเป็นกว้าง ๖.๐๐ เมตร ยาว ๓๔๔ เมตร หรือคิดเป็นพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๒,๐๖๔ ตารางเมตร	-	-	๑,๙๘๐,๐๐๐	๑,๙๘๐,๐๐๐	๑,๙๘๐,๐๐๐	ระยะทางที่ดำเนินการ	ประชาชนมีเส้นทางคมนาคมที่สะดวก	กองช่าง

๓.๑ แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๕	โครงการปรับปรุงถนนหินคลุกบดอัดแน่น หมู่ที่ ๑๒ สายเลียบบคลองชลประทาน (ฝั่งซ้าย) เริ่มจากบริเวณแยก ทล.๓๒๑ ถึงถนนสายบ้านหนองพงเล็ก-บ้านสระ	เพื่อให้การสัญจรไปมา และการขนส่งผลผลิต การเกษตร เป็นไปด้วย ความสะดวกและ รวดเร็ว	ปรับปรุงถนนผิวจราจร หินคลุกบดอัดแน่น กว้าง ๔.๐๐ เมตร ยาว ๓๖๖ เมตร หน้า ๐.๒๐ เมตร หรือคิดเป็นพื้นที่ ไม่น้อยกว่า ๑,๔๖๕ ตารางเมตร	-	-	๓๕๐,๐๐๐	๓๕๐,๐๐๐	๓๕๐,๐๐๐	ระยะทางที่ ดำเนินการ	ประชาชนมี เส้นทางคมนาคม ที่สะดวก	กองช่าง
๖	โครงการวางท่อระบายน้ำ หมู่ที่ ๑๒ จากถนนมาลัยแมนถึงบ้านนายมนัส บุญเกิด	เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการระบายน้ำในชุมชน	วางท่อระบายน้ำ คสล. ขนาด Ø ๐.๖๐ เมตร พร้อมบ่อพัก ระยะทาง ไม่น้อยกว่า ๒๓๐ เมตร	-	-	๖๗๐,๐๐๐	๖๗๐,๐๐๐	๖๗๐,๐๐๐	ระยะทางที่ ดำเนินการ	ชุมชนสามารถ ระบายน้ำได้อย่าง มีประสิทธิภาพ	กองช่าง
๗	โครงการเจาะบ่อบาดาล หมู่ที่ ๑๒ บ้านนางกิมเหรียญ เขมศิริธรรมาธิบดี	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำ เพื่ออุปโภคอย่าง เพียงพอ	จ้างเหมาขุดเจาะบ่อบาดาล ขนาด Ø ๖ นิ้ว ลึกไม่น้อยกว่า ๑๒๐ เมตร หรือจนกว่าจะเจอ น้ำดีได้มาตรฐานตามที่ กำหนด พร้อมติดตั้ง เครื่องสูบน้ำชนิดจุ่มใต้ น้ำ ขนาด ๓ แรงม้า พร้อมอุปกรณ์	-	-	๓๕๐,๐๐๐	๓๕๐,๐๐๐	๓๕๐,๐๐๐	จำนวน ๑ แห่ง	ประชาชนมีน้ำเพื่อ อุปโภคอย่าง เพียงพอ	กองช่าง
รวมเป็นเงิน						๔,๘๗๐,๐๐๐	๔,๘๗๐,๐๐๐	๔,๘๗๐,๐๐๐			

๓.๑ แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานรับผิดชอบ
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๑	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ที่ ๑๓ บริเวณบ่อกุง นายเปี้ยว สระทองแป้น ถึงบ้านนายชัยวัฒน์ ยืนยงค์	เพื่อให้การสัญจรไปมา และการขนส่งผลผลิต การเกษตร เป็นไปด้วยความสะดวกและรวดเร็ว	ผิวจราจรคอนกรีตเสริมเหล็ก กว้าง ๔.๐๐ เมตร ยาว ๘๑๒ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร หรือคิดเป็นพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๓,๒๔๘ ตารางเมตร	-	-	๒,๕๐๐,๐๐๐	๒,๕๐๐,๐๐๐	๒,๕๐๐,๐๐๐	ระยะทางที่ดำเนินการ	ประชาชนมีเส้นทางคมนาคมที่สะดวก	กองช่าง
๒	โครงการปรับปรุงระบบประปาหมู่บ้าน หมู่ที่ ๑๓ บริเวณบ้านนางสาวสมศรี แก้วกลิ่นทอง	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำประปาอุปโภคได้อย่างต่อเนื่อง	งานปรับปรุงระบบประปาหมู่บ้าน ประกอบด้วย -งานเป่าล้างบ่อ -งานติดตั้งเครื่องสูบน้ำแบบจุ่มใต้น้ำ -งานปรับปรุงระบบไฟฟ้า -งานปรับปรุงระบบท่อจ่ายน้ำ -งานอื่นๆที่เกี่ยวข้อง	-	-	๙๐,๐๐๐	๙๐,๐๐๐	๙๐,๐๐๐	ระยะทางที่ดำเนินการ	ประชาชนมีน้ำประปาอุปโภคได้อย่างต่อเนื่อง	กองช่าง
๓	โครงการปรับปรุงระบบประปาหมู่บ้าน หมู่ที่ ๑๓ บริเวณหัวทุ่ง	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำประปาอุปโภคได้อย่างต่อเนื่อง	งานปรับปรุงระบบประปาหมู่บ้าน ประกอบด้วย -งานเป่าล้างบ่อ -งานติดตั้งเครื่องสูบน้ำแบบจุ่มใต้น้ำ -งานปรับปรุงระบบไฟฟ้า -งานปรับปรุงระบบท่อจ่ายน้ำ -งานอื่นๆที่เกี่ยวข้อง	-	-	๙๐,๐๐๐	๙๐,๐๐๐	๙๐,๐๐๐	ระยะทางที่ดำเนินการ	ประชาชนมีน้ำประปาอุปโภคได้อย่างต่อเนื่อง	กองช่าง

๓.๑ แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๔	โครงการปรับปรุงระบบ ประปาหมู่บ้าน หมู่ที่ ๑๓ บริเวณบ้านนางสาว โชติรส สระทองพูล	เพื่อให้ประชาชนมี น้ำประปาอุปโภคได้อย่าง ต่อเนื่อง	งานปรับปรุงระบบประปา หมู่บ้าน ประกอบด้วย -งานเป่าล้างบ่อ -งานติดตั้งเครื่องสูบน้ำ แบบจุ่มใต้น้ำ -งานปรับปรุงระบบไฟฟ้า -งานปรับปรุงระบบท่อ จ่ายน้ำ -งานอื่นๆที่เกี่ยวข้อง	-	-	๙๐,๐๐๐	๙๐,๐๐๐	๙๐,๐๐๐	จำนวนจุดที่ได้ ปรับปรุง	ประชาชนมี น้ำประปาอุปโภค ได้อย่างต่อเนื่อง	กองช่าง
๕	โครงการปรับปรุงระบบ ประปาหมู่บ้าน หมู่ที่ ๑๓ บริเวณนายเฉลียว สระทองแมว	เพื่อให้ประชาชนมี น้ำประปาอุปโภคได้อย่าง ต่อเนื่อง	งานปรับปรุงระบบประปา หมู่บ้าน ประกอบด้วย -งานเป่าล้างบ่อ -งานติดตั้งเครื่องสูบน้ำ แบบจุ่มใต้น้ำ -งานปรับปรุงระบบไฟฟ้า -งานปรับปรุงระบบท่อ จ่ายน้ำ -งานอื่นๆที่เกี่ยวข้อง	-	-	๙๐,๐๐๐	๙๐,๐๐๐	๙๐,๐๐๐	จำนวนจุดที่ได้ ปรับปรุง	ประชาชนมี น้ำประปาอุปโภค ได้อย่างต่อเนื่อง	กองช่าง
รวมเป็นเงิน						๒,๘๖๐,๐๐๐	๒,๘๖๐,๐๐๐	๒,๘๖๐,๐๐๐			

๓.๑ แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๑	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ที่ ๑๔ บริเวณบ่อกึ่งนางพันธ์ คำเจริญ	เพื่อให้การสัญจรไปมาและการขนส่งผลผลิตการเกษตร เป็นไปด้วยความสะดวกและรวดเร็ว	ผิวจราจรคอนกรีตเสริมเหล็ก กว้าง ๔.๐๐ เมตร ยาว ๑๗๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร หรือคิดเป็นพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๖๘๐ ตารางเมตร	-	-	๔๙๐,๐๐๐	๔๙๐,๐๐๐	๔๙๐,๐๐๐	ระยะทางที่ดำเนินการ	ประชาชนมีเส้นทางคมนาคมที่สะดวก	กองช่าง
๒	โครงการก่อสร้างขยายถนน หมู่ที่ ๑๔ บริเวณบ่อกึ่งนายไพศาล ล้วนแก้ว	เพื่อให้การสัญจรไปมาและการขนส่งผลผลิตการเกษตร เป็นไปด้วยความสะดวกและรวดเร็ว	ก่อสร้างขยายถนน กว้าง ๘.๐๐ เมตร ยาว ๑๐๐ เมตร พร้อมกำแพงกันดิน ยาว ๑๐๐ เมตร	-	-	๑,๑๐๐,๐๐๐	๑,๑๐๐,๐๐๐	๑,๑๐๐,๐๐๐	ระยะทางที่ดำเนินการ	ประชาชนมีเส้นทางคมนาคมที่สะดวก	กองช่าง
๓	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ที่ ๑๔ บริเวณบ่อกึ่งนางพันธ์ คำเจริญถึงบ้านนายฉลาด วรกิจ	เพื่อให้การสัญจรไปมาและการขนส่งผลผลิตการเกษตร เป็นไปด้วยความสะดวกและรวดเร็ว	ผิวจราจรคอนกรีตเสริมเหล็ก กว้าง ๔.๐๐ เมตร ยาว ๙๓๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร หรือคิดเป็นพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๓,๗๒๐ ตารางเมตร	-	-	๓,๔๐๐,๐๐๐	๓,๔๐๐,๐๐๐	๓,๔๐๐,๐๐๐	ระยะทางที่ดำเนินการ	ประชาชนมีเส้นทางคมนาคมที่สะดวก	กองช่าง
รวมเป็นเงิน						๔,๙๙๐,๐๐๐	๔,๙๙๐,๐๐๐	๔,๙๙๐,๐๐๐			

๓.๑ แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๑	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ที่ ๑๕ บริเวณ หมู่บ้าน มาลัยแมน (บริเวณเริ่มต้นตั้งแต่ถนนมาลัยแมนสิ้นสุดซอย กลาง หมู่บ้าน)	เพื่อให้การสัญจรไปมาและการขนส่งผลผลิต การเกษตร เป็นไปด้วยความสะดวกและรวดเร็ว	ผิวจราจรคอนกรีตเสริมเหล็ก กว้าง ๕.๐๐ เมตร ยาว ๑๕๕ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร หรือคิดเป็นพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๗๗๕ ตารางเมตร งานวางท่อระบายน้ำขนาด Ø ๐.๔๐ เมตรพร้อมบ่อพักสองฝั่งถนนตลอดแนว	-	-	๒,๕๐๐,๐๐๐	๒,๕๐๐,๐๐๐	๒,๕๐๐,๐๐๐	ระยะทางที่ดำเนินการ	ประชาชนมีเส้นทางคมนาคมที่สะดวก	กองช่าง
รวมเป็นเงิน						๒,๕๐๐,๐๐๐	๒,๕๐๐,๐๐๐	๒,๕๐๐,๐๐๐			

๓.๑ แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานรับผิดชอบ
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๑	โครงการวางท่อระบายน้ำ หมู่ที่ ๑๖ ต่อจากของเดิมถึงศาลเจ้า	เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการระบายน้ำในชุมชน	วางท่อระบายน้ำ คสล. ขนาด Ø ๐.๖๐ เมตร พร้อมบ่อพัก ระยะทางไม่น้อยกว่า ๙๘ เมตร	-	-	๓๐๐,๐๐๐	๓๐๐,๐๐๐	๓๐๐,๐๐๐	ระยะทางที่ดำเนินการ	ชุมชนสามารถระบายน้ำได้อย่างมีประสิทธิภาพ	กองช่าง
๒	โครงการปรับปรุงถนนหินคลุกหมู่ที่ ๑๖ บริเวณจากสะพานท่าสะเดาถึงเชื่อมต่อหมู่ที่ ๖	เพื่อให้การสัญจรไปมาและการขนส่งผลผลิตการเกษตร เป็นไปด้วยความสะดวกและรวดเร็ว	ปรับปรุงถนนผิวจราจร หินคลุกบดอัดแน่น กว้าง ๓.๐๐ เมตร ยาว ๘๐๐ เมตร หนา ๐.๒๐ เมตร หรือคิดเป็นพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๒,๔๐๐ ตารางเมตร	-	-	๔๖๐,๐๐๐	๔๖๐,๐๐๐	๔๖๐,๐๐๐	ระยะทางที่ดำเนินการ	ประชาชนมีเส้นทางคมนาคมที่สะดวก	กองช่าง
๓	โครงการปรับปรุงถนนหินคลุกหมู่ที่ ๑๖ บริเวณต่อจากถนน คสล.เดิมถึงคลองชลประทาน	เพื่อให้การสัญจรไปมาและการขนส่งผลผลิตการเกษตร เป็นไปด้วยความสะดวกและรวดเร็ว	ปรับปรุงถนนผิวจราจร หินคลุกบดอัดแน่น กว้าง ๓.๕๐ เมตร ยาว ๓๗๐ เมตร หนา ๐.๒๐ เมตร หรือคิดเป็นพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๑,๒๙๕ ตารางเมตร	-	-	๒๕๐,๐๐๐	๒๕๐,๐๐๐	๒๕๐,๐๐๐	ระยะทางที่ดำเนินการ	ประชาชนมีเส้นทางคมนาคมที่สะดวก	กองช่าง
๔	โครงการปรับปรุงหินคลุกหมู่ที่ ๑๖ บริเวณบ้านนายเทพ สระทองแมวถึงบ้านนายบุญมี สระทองแพ	เพื่อให้การสัญจรไปมาและการขนส่งผลผลิตการเกษตร เป็นไปด้วยความสะดวกและรวดเร็ว	ผิวจราจรหินคลุกกว้าง ๓.๕๐ เมตร ยาว ๓๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร หรือคิดเป็นพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๑๐๕ ตารางเมตร	-	-	๙๐,๐๐๐	๙๐,๐๐๐	๙๐,๐๐๐	ระยะทางที่ดำเนินการ	ประชาชนมีเส้นทางคมนาคมที่สะดวก	กองช่าง

๓.๑ แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๕	โครงการปรับปรุงหิน คลุก หมู่ที่ ๑๖ บริเวณบ้านนายหมัด สระทองแหมว ถึงบ้าน นายอดิสร อารีรักษ์	เพื่อให้การสัญจรไปมา และการขนส่งผลผลิต การเกษตร เป็นไปด้วย ความสะดวกและรวดเร็ว	ผิวจราจรหินคลุก กว้าง ๓.๕๐ เมตร ยาว ๒๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร หรือคิดเป็นพื้นที่ไม่น้อย กว่า ๗๐ ตารางเมตร	-	-	๖๐,๐๐๐	๖๐,๐๐๐	๖๐,๐๐๐	ระยะทางที่ ดำเนินการ	ประชาชนมี เส้นทางคมนาคม ที่สะดวก	กองช่าง
๖	โครงการวางท่อระบาย น้ำ หมู่ที่ ๑๖ บริเวณ บ้านนายทวิ นายกอง แหล่งถึงบ้านนางสาวธิดา นายกองแหล่ง	เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพใน การระบายน้ำในชุมชน	วางท่อระบายน้ำ คสล. ขนาด Ø ๐.๖๐ เมตร พร้อมบ่อพัก ระยะทางไม่ น้อยกว่า ๘๐ เมตร	-	-	๒๖๐,๐๐๐	๒๖๐,๐๐๐	๒๖๐,๐๐๐	ระยะทางที่ ดำเนินการ	ชุมชนสามารถ ระบายน้ำได้อย่าง มีประสิทธิภาพ	กองช่าง
รวมเป็นเงิน						๑,๔๒๐,๐๐๐	๑,๔๒๐,๐๐๐	๑,๔๒๐,๐๐๐			

๓.๑ แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานรับผิดชอบ
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๑	โครงการก่อสร้างผนังกันดิน หมู่ที่ ๑๗ บริเวณคันคลองหน้าบ้านนายเรียน บ่อมะกรูด ยาวตลอดแนว	เพื่อป้องกันการพังทลายของถนนเลียบบคันคลอง	ก่อสร้างผนังกันดินถนนเลียบบคลอง ระยะทางไม่น้อยกว่า ๑,๒๐๐ เมตร	-	-	๑๑,๔๐๐,๐๐๐	๑๑,๔๐๐,๐๐๐	๑๑,๔๐๐,๐๐๐	ระยะทางที่ดำเนินการ	ถนนเลียบบคันคลองมีความมั่นคงแข็งแรงมากขึ้น	กองช่าง
๒	โครงการวางท่อระบายน้ำ หมู่ที่ ๑๗ บริเวณคลองสาธารณะข้างประปาหมู่บ้าน	เพื่อให้การสัญจรไปมาและการขนส่งผลผลิตการเกษตร เป็นไปด้วยความสะดวกและรวดเร็ว	วางท่อระบายน้ำ คสล. แบบเหลี่ยม ขนาด ๑.๕๐x๑.๕๐ เมตร ยาวไม่น้อยกว่า ๕๖ เมตร	-	-	๙๕๐,๐๐๐	๙๕๐,๐๐๐	๙๕๐,๐๐๐	ระยะทางที่ดำเนินการ	ชุมชนสามารถระบายน้ำได้อย่างมีประสิทธิภาพ	กองช่าง
๓	โครงการปรับปรุงถนนหินคลุกหมู่ที่ ๑๗ บริเวณจากบ่อนางสาวเสาวณีย์ พรมมีถึงบ่อกึ่งนายสิงห์ ศรีคำทา	เพื่อให้การสัญจรไปมาและการขนส่งผลผลิตการเกษตร เป็นไปด้วยความสะดวกและรวดเร็ว	ปรับปรุงถนนผิวจราจรหินคลุกบดอัดแน่น กว้าง ๓.๐๐ เมตร ยาว ๓๑๐ เมตร หนา ๐.๒๐ เมตร หรือคิดเป็นพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๙๓๐ ตารางเมตร	-	-	๑๘๐,๐๐๐	๑๘๐,๐๐๐	๑๘๐,๐๐๐	ระยะทางที่ดำเนินการ	ประชาชนมีเส้นทางคมนาคมที่สะดวก	กองช่าง
๔	โครงการปรับปรุงถนนหินคลุกหมู่ที่ ๑๗ บริเวณจากบ่อนางเอี้ยว สระทองอินทร์ ถึงบ่อนายสมควร สระทองพิมพ์	เพื่อให้การสัญจรไปมาและการขนส่งผลผลิตการเกษตร เป็นไปด้วยความสะดวกและรวดเร็ว	ปรับปรุงถนนผิวจราจรหินคลุกบดอัดแน่น กว้าง ๔.๐๐ เมตร ยาว ๒๗๐ เมตร หนา ๐.๒๐ เมตร หรือคิดเป็นพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๑,๐๘๐ ตารางเมตร	-	-	๒๑๐,๐๐๐	๒๑๐,๐๐๐	๒๑๐,๐๐๐	ระยะทางที่ดำเนินการ	ประชาชนมีเส้นทางคมนาคมที่สะดวก	กองช่าง

๓.๑ แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๕	โครงการวางท่อระบายน้ำ หมู่ที่ ๑๗ บริเวณฝั่งตรงข้ามบ้านนางสายเมฆแย้ม ถึงบ้านนายคานสระทองพิมพ์	เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการระบายน้ำในชุมชน	วางท่อระบายน้ำ คสล. ขนาด Ø ๐.๘๐ เมตร พร้อมบ่อพัก ระยะทางไม่น้อยกว่า ๑๐๑ เมตร	-	-	๔๑๐,๐๐๐	๔๑๐,๐๐๐	๔๑๐,๐๐๐	ระยะทางที่ดำเนินการ	ชุมชนสามารถระบายน้ำได้อย่างมีประสิทธิภาพ	กองช่าง
๖	โครงการปรับปรุงถนนลาดยางแอสฟัลท์คอนกรีต หมู่ที่ ๑๗ บริเวณบ้านนางขวัญจิตรทองท่อมะกรูด ถึงบ่อนายสมบัติ สระทองแช่ม	เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการระบายน้ำในชุมชน	ปรับปรุงถนนลาดยางแอสฟัลท์คอนกรีต กว้าง ๓ เมตร ยาว ๒๐๐ เมตร หรือคิดเป็นพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๖๐๐ ตารางเมตร	-	-	๔๙๐,๐๐๐	๔๙๐,๐๐๐	๔๙๐,๐๐๐	ระยะทางที่ดำเนินการ	ประชาชนมีเส้นทางคมนาคมที่สะดวก	กองช่าง
รวมเป็นเงิน						๑๓,๖๔๐,๐๐๐	๑๓,๖๔๐,๐๐๐	๑๓,๖๔๐,๐๐๐			

๓.๑ แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๑	โครงการวางท่อระบายน้ำ หมู่ที่ ๑๘ บริเวณจากบ้านนางสาวลำจวน ยี่มละมัย ถึงปอตาหล่อ	เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการระบายน้ำในชุมชน	วางท่อระบายน้ำ คสล. ขนาด ๑๐.๕๐ เมตร พร้อมบ่อพัก ระยะทางไม่น้อยกว่า ๑๒๕ เมตร	-	-	๓๐๐,๐๐๐	๓๐๐,๐๐๐	๓๐๐,๐๐๐	ระยะทางที่ดำเนินการ	ชุมชนสามารถระบายน้ำได้อย่างมีประสิทธิภาพ	กองช่าง
๒	โครงการวางท่อระบายน้ำ หมู่ที่ ๑๘ บริเวณจากบ้านนางสุกัญญา คล้ายมงคล ถึงบ้านนายศักดิ์ เยื่อแมนพงศ์	เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการระบายน้ำในชุมชน	วางท่อระบายน้ำ คสล. ขนาด ๑๐.๕๐ เมตร พร้อมบ่อพัก ระยะทางไม่น้อยกว่า ๒๕ เมตร	-	-	๖๐,๐๐๐	๖๐,๐๐๐	๖๐,๐๐๐	ระยะทางที่ดำเนินการ	ชุมชนสามารถระบายน้ำได้อย่างมีประสิทธิภาพ	กองช่าง
๓	โครงการปรับปรุงศาลาอเนกประสงค์ หมู่ที่ ๑๘	เพื่อใช้พื้นที่ในการจัดกิจกรรมชุมชน	งานปรับปรุงศาลาอเนกประสงค์ประกอบด้วยงานปรับปรุงห้องน้ำพร้อมติดตั้งสุขภัณฑ์และประตูงานติดตั้งพัดลมเพดาน ๓ ชุด งานติดตั้งเครื่องเสียงสำหรับประชุม ๑ ชุด และงานระบบอื่นๆที่เกี่ยวข้อง	-	-	๒๕๐,๐๐๐	๒๕๐,๐๐๐	๒๕๐,๐๐๐	จำนวน ๑ โครงการ	ชุมชนมีพื้นที่ในการจัดกิจกรรม	กองช่าง
๔	โครงการก่อสร้างประตูปิด-เปิดน้ำ หมู่ที่ ๑๘ บริเวณบ้านนางสาวลำไย ชาวนาเมือง	เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการระบายน้ำในชุมชน	ก่อสร้างประตูปิด-เปิด สำหรับท่อระบายน้ำขนาด ๐.๖๐ เมตร จำนวน ๑ แห่ง	-	-	๙๐,๐๐๐	๙๐,๐๐๐	๙๐,๐๐๐	จำนวนจุดที่ดำเนินการ	ชุมชนสามารถระบายน้ำได้อย่างมีประสิทธิภาพ	กองช่าง

๓.๑ แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๕	โครงการก่อสร้างประตู ปิด-เปิดน้ำ หมู่ที่ ๑๘ บริเวณบ้านนายสันติชัย สระทองจันทร์	เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพใน การระบายน้ำในชุมชน	ก่อสร้างประตูปิด-เปิด สำหรับท่อระบายน้ำ ขนาด ๐.๖๐ เมตร จำนวน ๑ แห่ง	-	-	๙๐,๐๐๐	๙๐,๐๐๐	๙๐,๐๐๐	จำนวนจุดที่ ดำเนินการ	ชุมชนสามารถ ระบายน้ำได้อย่าง มีประสิทธิภาพ	กองช่าง
๖	โครงการวางท่อระบายน้ำ หมู่ที่ ๑๘ บริเวณจาก บ้านนายวิชัย ถิ่นถวนถึง คลองระบายน้ำ	เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพใน การระบายน้ำในชุมชน	วางท่อระบายน้ำ คสล. ขนาด Ø ๐.๖๐ เมตร พร้อมบ่อพัก ระยะทางไม่ น้อยกว่า ๑๒๕ เมตร	-	-	๔๖๐,๐๐๐	๔๖๐,๐๐๐	๔๖๐,๐๐๐	ระยะทางที่ ดำเนินการ	ชุมชนสามารถ ระบายน้ำได้อย่าง มีประสิทธิภาพ	กองช่าง
๗	โครงการวางท่อระบายน้ำ หมู่ที่ ๑๘ บริเวณศาลา เอนกประสงค์	โครงการวางท่อระบาย น้ำ หมู่ที่ ๑๘ บริเวณ ศาลาเอนกประสงค์	วางท่อระบายน้ำ คสล. ขนาด Ø ๐.๔๐ เมตร พร้อมบ่อพัก ระยะทางไม่ น้อยกว่า ๓๐ เมตร	-	-	๗๕,๐๐๐	๗๕,๐๐๐	๗๕,๐๐๐	ระยะทางที่ ดำเนินการ	ชุมชนสามารถ ระบายน้ำได้อย่าง มีประสิทธิภาพ	กองช่าง
รวมเป็นเงิน						๑,๓๒๕,๐๐๐	๑,๓๒๕,๐๐๐	๑,๓๒๕,๐๐๐			

๓.๑ แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๑	โครงการก่อสร้างผนังกันดิน หมู่ที่ ๑๙ จากบริเวณริมถนนมาลัยแมนหลังร้านอาหารนายวิสิทธิ์ โตทัพ ถึงบ้านนายหมูเถาว์วัลย์	เพื่อป้องกันการพังทลายของถนนเลียบริมคันคลอง	ก่อสร้างผนังกันดินถนนเลียบริมคลอง ระยะทางไม่น้อยกว่า ๓๐๐ เมตร	-	-	๓,๐๐๐,๐๐๐	๓,๐๐๐,๐๐๐	๓,๐๐๐,๐๐๐	ระยะทางที่ดำเนินการ	ถนนเลียบริมคันคลองมีความมั่นคงแข็งแรงมากขึ้น	กองช่าง
๒	โครงการปรับปรุงถนนหินคลุกหมู่ที่ ๑๙ จากหลังร้านอาหารนายวิสิทธิ์ โตทัพ ถึงบ้านนางมาลี แซ่มชื่น	เพื่อให้ประชาชนมีเส้นทางคมนาคมที่สะดวก	ปรับปรุงขยายถนนผิวจราจรหินคลุกบดอัดแน่นกว้าง ๔.๐๐ เมตร ยาว ๑,๗๖๐ เมตร หนา ๐.๒๐ เมตร หรือคิดเป็นพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๗,๐๔๐ ตารางเมตร	-	-	๑,๕๐๐,๐๐๐	๑,๕๐๐,๐๐๐	๑,๕๐๐,๐๐๐	ระยะทางที่ดำเนินการ	ประชาชนมีเส้นทางคมนาคมที่สะดวก	กองช่าง
๓	โครงการก่อสร้างท่อถังพร้อมซึมเมริส ๒ แรงแม้ หมู่ที่ ๑๙ บริเวณบ้านนางสัมฤทธิ์ แซ่มละอ	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำใช้เพื่ออุปโภคให้เพียงพอ	ก่อสร้างท่อถังประปาขนาดความจุไม่น้อยกว่า ๒๐ ลูกบาศก์เมตร พร้อมเจาะบ่อบาดาล ขนาด Ø ๖ นิ้ว ลึกไม่น้อยกว่า ๑๒๐ เมตร หรือจนกว่าจะเจอหน้าดิน งานติดตั้งเครื่องสูบน้ำชนิดจุ่มใต้น้ำขนาด ๓ แรงแม้ พร้อมอุปกรณ์และระบบอื่นๆที่เกี่ยวข้อง	-	-	๖๕๐,๐๐๐	๖๕๐,๐๐๐	๖๕๐,๐๐๐	จำนวน ๑ ระบบ	ประชาชนมีน้ำใช้เพื่ออุปโภคให้เพียงพอ	กองช่าง

๓.๑ แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๔	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ที่ ๑๙ บริเวณจากแยก รพ.สต.บ้านหนองพงกลาง ถึงบ้านนางกาญจนา แสนมาลา	เพื่อให้ประชาชนมีเส้นทางคมนาคมที่สะดวก	ผิวจราจรคอนกรีตเสริมเหล็ก กว้าง ๔.๐๐ เมตร ยาว ๑๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร หรือคิดเป็นพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๔๐๐ ตารางเมตร	-	-	๓๕๐,๐๐๐	๓๕๐,๐๐๐	๓๕๐,๐๐๐	ระยะทางที่ดำเนินการ	ประชาชนมีเส้นทางคมนาคมที่สะดวก	กองช่าง
๕	โครงการก่อสร้างถนนแอสฟัลต์ติกคอนกรีต หมู่ที่ ๑๙ บริเวณจากแยกบ้านนางแก้วศรีเฟื่อง ถึงบ้านนางจางอำ มัธยมถาวร	เพื่อให้ประชาชนมีเส้นทางคมนาคมที่สะดวก	ก่อสร้างถนนแอสฟัลต์ติกคอนกรีต กว้าง ๔ เมตร ยาว ๗๕๐ เมตร หรือคิดเป็นพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๓,๐๐๐ ตารางเมตร	-	-	๒,๖๐๐,๐๐๐	๒,๖๐๐,๐๐๐	๒,๖๐๐,๐๐๐	ระยะทางที่ดำเนินการ	ประชาชนมีเส้นทางคมนาคมที่สะดวก	กองช่าง
๖	โครงการวางท่อระบายน้ำ หมู่ที่ ๑๙ บริเวณบ่อกุ่มนายรัตนัน	เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการระบายน้ำในชุมชน	วางท่อระบายน้ำ คสล. ขนาด Ø ๑.๕๐ เมตร ระยะทางไม่น้อยกว่า ๑๕ เมตร	-	-	๒๕๐,๐๐๐	๒๕๐,๐๐๐	๒๕๐,๐๐๐	ระยะทางที่ดำเนินการ	ชุมชนสามารถระบายน้ำได้อย่างมีประสิทธิภาพ	กองช่าง
๗	โครงการติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่าง หมู่ที่ ๑๙ บริเวณจากบ้านนางวรรณานตรสุวรรณถึงบ้านนางอำไพ จุสวัสดี	เพื่อให้ประชาชนมีความปลอดภัยและได้รับสะดวกในการใช้เส้นทางคมนาคมในเวลากลางคืน	ติดตั้งโคมไฟส่องสว่าง LED ชนิด โซล่าเซลล์ พร้อมเสา ระยะทาง ๘๐๐ เมตร	-	-	๓,๑๐๐,๐๐๐	๓,๑๐๐,๐๐๐	๓,๑๐๐,๐๐๐	จำนวนที่ติดตั้ง	ประชาชนสามารถเดินทางได้อย่างสะดวกปลอดภัยในเวลากลางคืน	กองช่าง

๓.๑ แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๘	โครงการติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่าง หมู่ที่ ๑๙ บริเวณจากบ้านนางสาวสายทอง ทองดอนพุ่ม ถึงบ้านนางมาลี แซ่มชื่น	เพื่อให้ประชาชนมีความปลอดภัยและได้รับสะดวกในการใช้เส้นทางคมนาคมในเวลากลางคืน	ติดตั้งโคมไฟส่องสว่าง LED ชนิด โซล่าเซลล์ พร้อมเสา ระยะทาง ๑,๐๐๐ เมตร	-	-	๓,๙๐๐,๐๐๐	๓,๙๐๐,๐๐๐	๓,๙๐๐,๐๐๐	จำนวนที่ติดตั้ง	ประชาชนสามารถเดินทางได้อย่างสะดวกปลอดภัยในเวลากลางคืน	กองช่าง
๙	โครงการติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่าง หมู่ที่ ๑๙ บริเวณจากร้านค้านายเสนอวังป่า ถึงบ้านนางแอ้วศรีเพื่อง	เพื่อให้ประชาชนมีความปลอดภัยและได้รับสะดวกในการใช้เส้นทางคมนาคมในเวลากลางคืน	ติดตั้งโคมไฟส่องสว่าง LED ชนิด โซล่าเซลล์ พร้อมเสา ระยะทาง ๑,๐๐๐ เมตร	-	-	๓,๙๐๐,๐๐๐	๓,๙๐๐,๐๐๐	๓,๙๐๐,๐๐๐	จำนวนที่ติดตั้ง	ประชาชนสามารถเดินทางได้อย่างสะดวกปลอดภัยในเวลากลางคืน	กองช่าง
รวมเป็นเงิน						๑๙,๕๕๐,๐๐๐	๑๙,๕๕๐,๐๐๐	๑๙,๕๕๐,๐๐๐			

๓.๑ แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๑	โครงการก่อสร้างท่อถังพร้อมเจาะบ่อบาดาล หมู่ที่ ๒๐ บริเวณหนองผักตบ	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำใช้เพื่ออุปโภคให้เพียงพอ	ก่อสร้างท่อถังประปาขนาดความจุไม่น้อยกว่า ๒๐ ลูกบาศก์เมตร พร้อมเจาะบ่อบาดาลขนาด ๑ ๖ นิ้ว ลึกไม่น้อยกว่า ๑๒๐ เมตร หรือจนกว่าจะเจอน้ำดี งานติดตั้งเครื่องสูบน้ำชนิดจุ่มใต้น้ำ ขนาด ๓ แรงม้า พร้อมอุปกรณ์และระบบอื่นๆที่เกี่ยวข้อง พร้อมขยายเขตไฟฟ้า	-	-	๒,๐๐๐,๐๐๐	๒,๐๐๐,๐๐๐	๒,๐๐๐,๐๐๐	จำนวน ๑ ระบบ	ประชาชนมีน้ำใช้เพื่ออุปโภคให้เพียงพอ	กองช่าง
๒	โครงการวางท่อระบายน้ำ หมู่ที่ ๒๐ บริเวณบ้านนายเสถียร เสถียรวงศ์ นุษา ถึงบ้านนางยุพา สามงามยา	เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการระบายน้ำในชุมชน	วางท่อระบายน้ำ คสล. ขนาด ๑.๔๐ เมตร พร้อมบ่อบัก ระยะทางไม่น้อยกว่า ๒๘๕ เมตร	-	-	๔๙๙,๐๐๐	๔๙๙,๐๐๐	๔๙๙,๐๐๐	ระยะทางที่ดำเนินการ	ชุมชนสามารถระบายน้ำได้อย่างมีประสิทธิภาพ	กองช่าง
๓	โครงการปรับปรุงถนนหินคลุกหมู่ที่ ๒๐ บริเวณบ้านนางยุพา สามงามยา ถึงบ่อกุ่มนายนวน สระทองพิมพ์	เพื่อให้ประชาชนมีเส้นทางคมนาคมที่สะดวก	ปรับปรุงขยายถนนผิวจราจรหินคลุกบดอัดแน่น กว้าง ๔.๐๐ เมตร ยาว ๒๔๐ เมตร หนา ๐.๒๐ เมตร หรือคิดเป็นพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๙๖๐ ตารางเมตร	-	-	๒๐๐,๐๐๐	๒๐๐,๐๐๐	๒๐๐,๐๐๐	ระยะทางที่ดำเนินการ	ประชาชนมีเส้นทางคมนาคมที่สะดวก	กองช่าง

๓.๑ แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๔	โครงการวางท่อระบายน้ำ หมู่ที่ ๒๐ บริเวณสวนผักนายทวีศักดิ์ ถึงบริเวณคลองบ้านโคกโก-โคกแย้	เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการระบายน้ำในชุมชน	วางท่อระบายน้ำ คสล. ขนาด Ø ๑.๐๐ เมตร พร้อมบ่อพัก ระยะทางไม่น้อยกว่า ๑๗๐ เมตร	-	-	๔๕๐,๐๐๐	๔๕๐,๐๐๐	๔๕๐,๐๐๐	ระยะทางที่ดำเนินการ	ชุมชนสามารถระบายน้ำได้อย่างมีประสิทธิภาพ	กองช่าง
๕	โครงการปรับปรุงศาลาอเนกประสงค์หมู่ที่ ๒๐	เพื่อใช้พื้นที่ในการจัดกิจกรรมชุมชน	ปรับปรุงศาลาอเนกประสงค์หมู่บ้าน จำนวน ๑ แห่ง	-	-	๓๕๐,๐๐๐	๓๕๐,๐๐๐	๓๕๐,๐๐๐	จำนวน ๑ โครงการ	ชุมชนมีพื้นที่ในการจัดกิจกรรม	กองช่าง
๖	โครงการก่อสร้างท่อถังบริเวณที่ดิน นายชรินทร์ เต็มคุณานนท์	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำใช้เพื่ออุปโภคให้เพียงพอ	สร้างท่อถังทรงแฉล้มเปญ ๑๒ ลบ.ม. พร้อมท่อและอุปกรณ์พร้อมใช้งานพร้อมเป่าท่อ			๔๕๐,๐๐๐	๔๕๐,๐๐๐	๔๕๐,๐๐๐	จำนวน ๑ โครงการ	ประชาชนมีน้ำใช้เพื่ออุปโภคให้เพียงพอ	กองช่าง
๗	โครงการวางท่อระบายน้ำ หมู่ที่ ๒๐ บริเวณสวนผักนายทวีศักดิ์ ถึงบริเวณคลองบ้านโคกโก-โคกแย้	เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการระบายน้ำในชุมชน	วางท่อระบายน้ำ คสล. ขนาด Ø ๑.๐๐ เมตร พร้อมบ่อพัก ระยะทางไม่น้อยกว่า ๑๗๐ เมตร			๘๕๐,๐๐๐	๘๕๐,๐๐๐	๘๕๐,๐๐๐	ระยะทางที่ดำเนินการ	ชุมชนสามารถระบายน้ำได้อย่างมีประสิทธิภาพ	กองช่าง
รวมเป็นเงิน						๔,๗๙๙,๐๐๐	๔,๗๙๙,๐๐๐	๔,๗๙๙,๐๐๐			

๓.๑ แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๑	โครงการวางท่อเมนตึประปาหมู่บ้านหมู่ที่ ๒๑ จากบริเวณแท้งค์ประปาหมู่ที่ ๑๒ ถึงแท้งค์ประปาบ้านนายสมนึก เชื้อวงศ์สกุล	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำใช้เพื่ออุปโภคอย่างทั่วถึง	วางท่อเมนตึประปา PVC. ขนาด Ø ๓ นิ้ว พร้อมอุปกรณ์ ระยะทาง ๓๗๐ เมตร	-	-	๑๑๐,๐๐๐	๑๑๐,๐๐๐	๑๑๐,๐๐๐	ระยะทางที่ดำเนินการ	ประชาชนมีน้ำใช้เพื่ออุปโภคอย่างทั่วถึง	กองช่าง
๒	โครงการวางท่อระบายน้ำหมู่ที่ ๒๑ จากบริเวณบ้านนายมาลัย ภูมมาถึงบ้านนางณภัท ชีพันธุ์รัตน์	เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการระบายน้ำในชุมชน	วางท่อระบายน้ำ คสล. ขนาด Ø ๐.๖๐ เมตร พร้อมบ่อพัก ระยะทางไม่น้อยกว่า ๘๖ เมตร	-	-	๒๖๐,๐๐๐	๒๖๐,๐๐๐	๒๖๐,๐๐๐	ระยะทางที่ดำเนินการ	ชุมชนสามารถระบายน้ำได้อย่างมีประสิทธิภาพ	กองช่าง
๓	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ที่ ๒๑ บริเวณจากบ้านนายพนม เอกทอง ถึงบ้านนายบุญเลิศ เกิดเพิ่ม	เพื่อให้ประชาชนมีเส้นทางคมนาคมที่สะดวก	ผิวจราจรคอนกรีตเสริมเหล็ก กว้าง ๓.๐๐ เมตร ยาว ๑๗๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร หรือคิดเป็นพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๕๑๐ ตารางเมตร	-	-	๔๔๐,๐๐๐	๔๔๐,๐๐๐	๔๔๐,๐๐๐	ระยะทางที่ดำเนินการ	ประชาชนมีเส้นทางคมนาคมที่สะดวก	กองช่าง
๔	โครงการเจาะบ่อบาดาลหมู่ที่ ๒๑ บริเวณถึงประปา คสล.เดิม	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำเพื่ออุปโภคอย่างเพียงพอ	จ้างเหมาชุดเจาะบ่อบาดาล ขนาด Ø ๖ นิ้ว ลึกไม่น้อยกว่า ๑๒๐ เมตร หรือจนกว่าจะเจอ น้ำดีได้มาตรฐานตามที่กำหนด พร้อมติดตั้งเครื่องสูบน้ำชนิดจุ่มใต้น้ำ ขนาด ๓ แรงม้า พร้อมอุปกรณ์	-	-	๓๕๐,๐๐๐	๓๕๐,๐๐๐	๓๕๐,๐๐๐	จำนวน ๑ แห่ง	ประชาชนมีน้ำเพื่ออุปโภคอย่างเพียงพอ	กองช่าง

๓.๑ แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๕	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ที่ ๒๑ บริเวณที่ดินนายเลียง นวมพราหม ถึงที่ดินนางไล้ ปานดวงแก้ว	เพื่อให้ประชาชนมีเส้นทางคมนาคมที่สะดวก	ผิวจราจรคอนกรีตเสริมเหล็ก กว้าง ๔.๐๐ เมตร ยาว ๗๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร หรือคิดเป็นพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๒๘๐ ตารางเมตร	-	-	๒๓๘,๐๐๐	๒๓๘,๐๐๐	๒๓๘,๐๐๐	ระยะทางที่ดำเนินการ	ประชาชนมีเส้นทางคมนาคมที่สะดวก	กองช่าง
๖	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ที่ ๒๑ บริเวณต่อจากของเดิมบ้านนางเล็ก สร้อยสุมาลี ถึงสุดทางสาธารณะ	เพื่อให้ประชาชนมีเส้นทางคมนาคมที่สะดวก	ผิวจราจรคอนกรีตเสริมเหล็ก กว้าง ๔.๐๐ เมตร ยาว ๑๓๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร หรือคิดเป็นพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๕๒๐ ตารางเมตร	-	-	๔๕๐,๐๐๐	๔๕๐,๐๐๐	๔๕๐,๐๐๐	ระยะทางที่ดำเนินการ	ประชาชนมีเส้นทางคมนาคมที่สะดวก	กองช่าง
๗	โครงการก่อสร้างห้องล้างพร้อมเจาะบ่อบาดาล หมู่ที่ ๒๑ บริเวณหมู่บ้านเอ็มวิลเลจ	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำใช้เพื่ออุปโภคให้เพียงพอ	ก่อสร้างห้องล้างประปา ขนาดความจุไม่น้อยกว่า ๒๐ ลูกบาศก์เมตร พร้อมเจาะบ่อบาดาล ขนาด Ø ๖ นิ้ว ลึกไม่น้อยกว่า ๑๒๐ เมตร หรือจนกว่าจะเจอหน้าดิน งานติดตั้งเครื่องสูบน้ำชนิดจุ่มใต้น้ำ ขนาด ๓ แรงม้า พร้อมอุปกรณ์และระบบอื่นๆที่เกี่ยวข้อง	-	-	๙๕๐,๐๐๐	๙๕๐,๐๐๐	๙๕๐,๐๐๐	จำนวน ๑ ระบบ	ประชาชนมีน้ำใช้เพื่ออุปโภคให้เพียงพอ	กองช่าง

๓.๑ แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๘	โครงการวางท่อเมน ประปาหมู่บ้านหมู่ที่ ๒๑ บริเวณนางสำรวย โตะ บุรินทร์ถึงบ้านนางหยัน จรัสวงศ์พาณิชย์	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำใช้ เพื่ออุปโภคอย่างทั่วถึง	วางท่อเมนตีประปา PVC. ขนาด Ø ๒ นิ้ว พร้อม อุปกรณ์ ระยะทาง ๑,๐๐๐ เมตร	-	-	๑๒๐,๐๐๐	๑๒๐,๐๐๐	๑๒๐,๐๐๐	ระยะทางที่ ดำเนินการ	ประชาชนมีน้ำใช้ เพื่ออุปโภคอย่าง ทั่วถึง	กองช่าง
๙	โครงการวางท่อเมน ประปาหมู่บ้านหมู่ที่ ๒๑ บริเวณบ้านนายเล็ก สระ หงส์ทองถึงที่ดินนายกฤติ ภัทร สระหงส์ทอง	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำใช้ เพื่ออุปโภคอย่างทั่วถึง	วางท่อเมนตีประปา PVC. ขนาด Ø ๒ นิ้ว พร้อม อุปกรณ์ ระยะทาง ๒๐๐ เมตร	-	-	๓๐,๐๐๐	๓๐,๐๐๐	๓๐,๐๐๐	ระยะทางที่ ดำเนินการ	ประชาชนมีน้ำใช้ เพื่ออุปโภคอย่าง ทั่วถึง	กองช่าง
๑๐	โครงการปรับปรุงถนนหิน คลุกหมู่ที่ ๒๑ จากบ้าน นายเล็ก สระหงส์ทองถึง ที่ดินนายกฤติภัทร สระ หงส์ทอง	เพื่อให้ประชาชนมี เส้นทางคมนาคมที่ สะดวก	ปรับปรุงถนนผิวจราจร หินคลุกบดอัดแน่น กว้าง ๓.๐๐ เมตร ยาว ๒๐๐ เมตร หนา ๐.๒๐ เมตร หรือคิดเป็นพื้นที่ไม่น้อย กว่า ๖๐๐ ตารางเมตร	-	-	๑๒๐,๐๐๐	๑๒๐,๐๐๐	๑๒๐,๐๐๐	ระยะทางที่ ดำเนินการ	ประชาชนมี เส้นทางคมนาคม ที่สะดวก	กองช่าง
๑๑	โครงการวางท่อระบายน้ำ หมู่ที่ ๒๑ เลียบถนนสาย หนองมะเกลือ-หนองพิก	เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพใน การระบายน้ำในชุมชน	วางท่อระบายน้ำ คสล. ขนาด Ø ๐.๖๐ เมตร พร้อมบ่อพัก ระยะทางไม่ น้อยกว่า ๔๒ เมตร	-	-	๑๑๐,๐๐๐	๑๑๐,๐๐๐	๑๑๐,๐๐๐	ระยะทางที่ ดำเนินการ	ชุมชนสามารถ ระบายน้ำได้อย่าง มีประสิทธิภาพ	กองช่าง

๓.๑ แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๑๒	โครงการติดตั้งระบบผลิตน้ำประปาด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ หมู่ที่ ๒๑ บริเวณบ้านนายสมนึก เข็ววงศ์สกุล	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำใช้เพื่ออุปโภคอย่างทั่วถึงและประหยัดพลังงาน	ติดตั้งระบบผลิตน้ำประปาด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ จำนวน ๑ ระบบ	-	-	๔๐๐,๐๐๐	๔๐๐,๐๐๐	๔๐๐,๐๐๐	จำนวน ๑ ระบบ	ประชาชนมีน้ำใช้เพื่ออุปโภคอย่างทั่วถึงและประหยัดพลังงาน	กองช่าง
รวมเป็นเงิน						๓,๕๗๘,๐๐๐	๓,๕๗๘,๐๐๐	๓,๕๗๘,๐๐๐			

๓.๑ แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๑	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ที่ ๒๒ บริเวณบ้านนายสมบัติ สระทองพูล ถึง สุดทางสาธารณะ	เพื่อให้ประชาชนมีเส้นทางคมนาคมที่สะดวก	ผิวจราจรคอนกรีตเสริมเหล็ก กว้าง ๔.๐๐ เมตร ยาว ๓๓ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร หรือคิดเป็นพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๑๓๒ ตารางเมตร	-	-	๑๒๐,๐๐๐	๑๒๐,๐๐๐	๑๒๐,๐๐๐	ระยะทางที่ดำเนินการ	ประชาชนมีเส้นทางคมนาคมที่สะดวก	กองช่าง
๒	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ที่ ๒๒ บริเวณเลียบบคลองหนองอ้อ	เพื่อให้ประชาชนมีเส้นทางคมนาคมที่สะดวก	ผิวจราจรคอนกรีตเสริมเหล็ก กว้าง ๔.๐๐ เมตร ยาว ๒๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร หรือคิดเป็นพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๘๐๐ ตารางเมตร	-	-	๖๘๐,๐๐๐	๖๘๐,๐๐๐	๖๘๐,๐๐๐	ระยะทางที่ดำเนินการ	ประชาชนมีเส้นทางคมนาคมที่สะดวก	กองช่าง
รวมเป็นเงิน						๘๐๐,๐๐๐	๘๐๐,๐๐๐	๘๐๐,๐๐๐			

๓.๑ แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานรับผิดชอบ
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๑	โครงการก่อสร้างประตูเปิด-เปิดน้ำ หมู่ที่ ๒๓ บริเวณท้ายคลอง	เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการระบายน้ำในชุมชน	ก่อสร้างประตูเปิด-เปิดพร้อมบ่อปูน สำหรับท่อระบายน้ำขนาด ๑.๐๐ เมตร จำนวน ๑ แห่ง	-	-	๒๐๐,๐๐๐	๒๐๐,๐๐๐	๒๐๐,๐๐๐	จำนวนจุดที่ติดตั้ง	ชุมชนสามารถระบายน้ำได้อย่างมีประสิทธิภาพ	กองช่าง
๒	โครงการก่อสร้างประตูเปิด-เปิดน้ำ หมู่ที่ ๒๓ บริเวณไร่นางสาวมณีกาญจน์ วัดน้อย	เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการระบายน้ำในชุมชน	ก่อสร้างประตูเปิด-เปิดพร้อมบ่อปูนสำหรับท่อระบายน้ำขนาด ๑.๐๐ เมตร จำนวน ๑ แห่ง	-	-	๒๐๐,๐๐๐	๒๐๐,๐๐๐	๒๐๐,๐๐๐	จำนวนจุดที่ติดตั้ง	จำนวนจุดที่ติดตั้ง	กองช่าง
๓	โครงการก่อสร้างห้องถังพร้อมเจาะบ่อบาดาล หมู่ที่ ๖ บริเวณ	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำประปาใช้อย่างทั่วถึง	ก่อสร้างห้องถังเหล็กขนาด ๒๐ ลูกบาศก์เมตรพร้อมเจาะบ่อขนาด ๖ นิ้ว ความลึกไม่น้อยกว่า ๑๒๐ เมตร หรือจนกว่าจะเจอ น้ำดี พร้อมติดตั้งเครื่องสูบน้ำแบบจุ่มได้น้ำ ขนาด ๒ แรงม้า พร้อมระบบอื่นๆที่เกี่ยวข้องจนสามารถใช้งานได้	-	-	๙๕๐,๐๐๐	๙๕๐,๐๐๐	๙๕๐,๐๐๐	ประชาชนร้อยละ ๘๐ มีน้ำอุปโภคอย่างเพียงพอ	ประชาชนมีน้ำใช้อุปโภคอย่างเพียงพอ	กองช่าง
รวมเป็นเงิน						๑,๓๕๐,๐๐๐	๑,๓๕๐,๐๐๐	๑,๓๕๐,๐๐๐			

๓.๑ แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานรับผิดชอบ
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๑	โครงการก่อสร้างถนนลาดยางแอสฟัลท์ติก คอนกรีต หมู่ที่ ๒๔ (เชื่อมต่อ ม.๕)	เพื่อให้ประชาชนมีเส้นทางคมนาคมที่สะดวก	ก่อสร้างถนนลาดยางแอสฟัลท์ติกคอนกรีต ขนาดกว้าง ๔.๐๐ เมตร ยาว ๕๕๐ เมตร หรือคิดเป็นพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๒,๓๒๐ ตารางเมตร			๑,๔๕๐,๐๐๐	๑,๔๕๐,๐๐๐	๑,๔๕๐,๐๐๐	ระยะทางที่ดำเนินการ	ประชาชนมีเส้นทางคมนาคมที่สะดวก	กองช่าง
๒	โครงการก่อสร้างห้องพร้อมเจาะบ่อบาดาล หมู่ที่ ๒๔ บริเวณศาลาอเนกประสงค์ หมู่ที่ ๑๗	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำประปาใช้อย่างทั่วถึง	ก่อสร้างห้องเหล็กขนาด ๒๐ ลูกบาศก์เมตรพร้อมเจาะบ่อขนาด ๖ นิ้ว ความลึกไม่น้อยกว่า ๑๒๐ เมตร หรือจนกว่าจะเจอน้ำดี พร้อมติดตั้งเครื่องสูบน้ำแบบจุ่มไดน้ำ ขนาด ๒ แรงม้า พร้อมระบบอื่นๆที่เกี่ยวข้องจนสามารถใช้งานได้			๙๕๐,๐๐๐	๙๕๐,๐๐๐	๙๕๐,๐๐๐	ประชาชนร้อยละ ๘๐ มีน้ำอุปโภคอย่างเพียงพอ	ประชาชนมีน้ำใช้อุปโภคอย่างเพียงพอ	กองช่าง  (โครงการของหมู่ที่ ๒๔ เสนอทำในพื้นที่ หมู่ที่ ๑๗)
รวมเป็นเงิน						๒,๔๐๐,๐๐๐	๒,๔๐๐,๐๐๐	๒,๔๐๐,๐๐๐			

๓.๑ แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๑	โครงการปรับปรุงอาคาร อเนกประสงค์องค์การบริหาร ส่วนตำบล สระสีมูม หมู่ที่ ๖	เพื่อใช้พื้นที่ในการจัด กิจกรรมชุมชน	ปรับปรุงอาคาร อเนกประสงค์ ขนาด พื้นที่ไม่น้อยกว่า ๒๐๐ ตารางเมตร	-	-	๑,๗๐๐,๐๐๐	๑,๗๐๐,๐๐๐	๑,๗๐๐,๐๐๐	จำนวน ๑ โครงการ	ชุมชนมีพื้นที่ใน การจัดกิจกรรม	กองช่าง
๒	โครงการปรับปรุงลาน รอบอาคารสำนักงาน องค์การบริหารส่วน ตำบลสระสีมูม หมู่ที่ ๖	เพื่อให้มีพื้นที่ในการ บริการประชาชนเพิ่ม มากขึ้น	ปรับปรุงลานรอบอาคาร สำนักงานฯพื้นที่รวม ๘๐๐ ตารางเมตร	-	-	๔๙๐,๐๐๐	๔๙๐,๐๐๐	๔๙๐,๐๐๐	พื้นที่ที่ ดำเนินการ	พื้นที่ในการ บริการประชาชน เพิ่มมากขึ้น	กองช่าง
๓	โครงการติดตั้งไฟฟ้าส่อง สว่างบริเวณถนนหน้า อาคารสำนักงาน องค์การบริหารส่วน ตำบลสระสีมูม หมู่ที่ ๖	เพื่อให้มีไฟส่องสว่างใน เวลากลางคืน	ติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่าง บริเวณถนนหน้าอาคาร สำนักงานฯ จำนวน ๑๐ ต้น	-	-	๘๐,๐๐๐	๘๐,๐๐๐	๘๐,๐๐๐	จำนวนจุดที่ ดำเนินการ	มีไฟส่องสว่างใน เวลากลางคืน	กองช่าง
๔	โครงการปรับปรุงถนน ทางเข้าสำนักงาน องค์การบริหารส่วน ตำบลสระสีมูม หมู่ที่ ๖	เพื่อให้มีพื้นที่ในการ บริการประชาชนเพิ่ม มากขึ้น	ปรับปรุงถนนแอสฟัลท์ ติกคอนกรีตพื้นที่รวม ๑,๑๐๐ ตารางเมตร	-	-	๔๙๐,๐๐๐	๔๙๐,๐๐๐	๔๙๐,๐๐๐	พื้นที่ที่ ดำเนินการ	มีพื้นที่ในการ บริการประชาชน เพิ่มมากขึ้น	กองช่าง
๕	โครงการปรับปรุงหลังคา อาคารสำนักงาน อบต. สระสีมูม	เพื่อให้สามารถบริการ ประชาชนได้อย่าง ต่อเนื่อง	คิดเป็นพื้นที่ปรับปรุง หลังคา ๔๑๐ ตาราง เมตร	-	-	๘๐๐,๐๐๐	๘๐๐,๐๐๐	๘๐๐,๐๐๐	พื้นที่ดำเนินการ	สามารถบริการ ประชาชนได้อย่าง ต่อเนื่อง	กองช่าง
๙	โครงการจ้างเหมาลอก ท่อระบายน้ำ หมู่ที่ ๑๕ บริเวณภายในหมู่บ้าน มาลัยแมน	เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพ ในการระบายน้ำใน ชุมชน	ลอกท่อระบายน้ำภายใน หมู่บ้านมาลัยแมน	-	-	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	พื้นที่ดำเนินการ	ชุมชนสามารถ ระบายน้ำได้อย่าง มีประสิทธิภาพ	กองช่าง
รวมเป็นเงิน						๔,๐๖๐,๐๐๐	๔,๐๖๐,๐๐๐	๔,๐๖๐,๐๐๐			

๓.๑ แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๑๐	โครงการก่อสร้างท่อส่ง พร้อมเจาะบ่อบาดาล หมู่ที่ ๑๐	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำใช้ เพื่ออุปโภคให้เพียงพอ	ก่อสร้างท่อส่งประปา ขนาดความจุไม่น้อยกว่า ๒๐ ลูกบาศก์เมตร พร้อม เจาะบ่อบาดาล ขนาด Ø ๖ นิ้ว ลึกไม่น้อยกว่า ๑๒๐ เมตร หรือจนกว่าจะ เจอหน้าดิน งานติดตั้งเครื่อง สูบน้ำชนิดจุ่มใต้น้ำ ขนาด ๓ แรงม้า พร้อมอุปกรณ์ และระบบอื่นๆที่เกี่ยวข้อง	-	-	๙๕๐,๐๐๐	๙๕๐,๐๐๐	๙๕๐,๐๐๐	จำนวน ๑ ระบบ	ประชาชนมีน้ำใช้ เพื่ออุปโภคให้ เพียงพอ	กองช่าง
๑๑	โครงการก่อสร้างท่อส่ง พร้อมเจาะบ่อบาดาล หมู่ที่ ๑๖	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำใช้ เพื่ออุปโภคให้เพียงพอ	ก่อสร้างท่อส่งประปา ขนาดความจุไม่น้อยกว่า ๒๐ ลูกบาศก์เมตร พร้อม เจาะบ่อบาดาล ขนาด Ø ๖ นิ้ว ลึกไม่น้อยกว่า ๑๒๐ เมตร หรือจนกว่าจะ เจอหน้าดิน งานติดตั้งเครื่อง สูบน้ำชนิดจุ่มใต้น้ำ ขนาด ๓ แรงม้า พร้อมอุปกรณ์ และระบบอื่นๆที่เกี่ยวข้อง	-	-	๙๕๐,๐๐๐	๙๕๐,๐๐๐	๙๕๐,๐๐๐	จำนวน ๑ ระบบ	ประชาชนมีน้ำใช้ เพื่ออุปโภคให้ เพียงพอ	กองช่าง
รวมเป็นเงิน						๑,๙๐๐,๐๐๐	๑,๙๐๐,๐๐๐	๑,๙๐๐,๐๐๐			

๓.๑ แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๑	โครงการพัฒนาระบบ ประปาหมู่บ้านและ ขยายระบบกักเก็บน้ำ ต้นทุน เพื่ออุปโภค บริโภค(น้ำดื่ม RO ขนาดกลาง) หมู่ที่ ๑๐	เพื่อให้ประชาชนมี น้ำประปาเพื่ออุปโภค บริโภคอย่างเพียงพอ	พัฒนาระบบประปา หมู่บ้านและขยายระบบ กักเก็บน้ำต้นทุน เพื่อ อุปโภคบริโภค (น้ำดื่ม RO ขนาดกลาง) ขนาด ๑,๐๐๐ ลูกบาศก์เมตร	-	-	๑๐,๑๐๐,๐๐๐	๑๐,๑๐๐,๐๐๐	๑๐,๑๐๐,๐๐๐	จำนวนที่ติดตั้ง	ประชาชนมีน้ำใช้ เพื่ออุปโภคให้ เพียงพอ	กองช่าง
๒	โครงการพัฒนาระบบ ประปาหมู่บ้านและ ขยายระบบกักเก็บน้ำ ต้นทุน เพื่ออุปโภค บริโภค(น้ำดื่ม RO ขนาดกลาง) หมู่ที่ ๑๘	เพื่อให้ประชาชนมี น้ำประปาเพื่ออุปโภค บริโภคอย่างเพียงพอ	พัฒนาระบบประปา หมู่บ้านและขยายระบบ กักเก็บน้ำต้นทุน เพื่อ อุปโภคบริโภค (น้ำดื่ม RO ขนาดกลาง) ขนาด ๕๐๐ ลูกบาศก์เมตร	-	-	๘,๕๐๐,๐๐๐	๘,๕๐๐,๐๐๐	๘,๕๐๐,๐๐๐	จำนวนที่ติดตั้ง	ประชาชนมีน้ำใช้ เพื่ออุปโภคให้ เพียงพอ	กองช่าง
<b>รวมเป็นเงิน</b>						<b>๑๘,๖๐๐,๐๐๐</b>	<b>๑๘,๖๐๐,๐๐๐</b>	<b>๑๘,๖๐๐,๐๐๐</b>			

๓.๑ แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๑	โครงการติดตั้งถังกรอง น้ำประปาหมู่บ้าน หมู่ที่ ๑ จุดที่ ๑	เพื่อแก้ไขปัญหาคุณภาพ น้ำประปาหมู่บ้าน	ติดตั้งถังกรองน้ำประปา หมู่บ้าน จำนวน ๑ ชุด	-	-	๑๕๐,๐๐๐	๑๕๐,๐๐๐	๑๕๐,๐๐๐	จำนวนที่ติดตั้ง	ประชาชนมี น้ำประปาเพื่อ อุปโภคอย่างมี คุณภาพ	กองช่าง
๒	โครงการติดตั้งถังกรอง น้ำประปาหมู่บ้าน หมู่ที่ ๑ จุดที่ ๒	เพื่อแก้ไขปัญหาคุณภาพ น้ำประปาหมู่บ้าน	ติดตั้งถังกรองน้ำประปา หมู่บ้าน จำนวน ๑ ชุด	-	-	๑๕๐,๐๐๐	๑๕๐,๐๐๐	๑๕๐,๐๐๐	จำนวนที่ติดตั้ง	ประชาชนมี น้ำประปาเพื่อ อุปโภคอย่างมี คุณภาพ	กองช่าง
๓	โครงการติดตั้งถังกรอง น้ำประปาหมู่บ้าน หมู่ที่ ๑ จุดที่ ๓	เพื่อแก้ไขปัญหาคุณภาพ น้ำประปาหมู่บ้าน	ติดตั้งถังกรองน้ำประปา หมู่บ้าน จำนวน ๑ ชุด	-	-	๑๕๐,๐๐๐	๑๕๐,๐๐๐	๑๕๐,๐๐๐	จำนวนที่ติดตั้ง	ประชาชนมี น้ำประปาเพื่อ อุปโภคอย่างมี คุณภาพ	กองช่าง
๔	โครงการติดตั้งถังกรอง น้ำประปาหมู่บ้าน หมู่ที่ ๑ จุดที่ ๔	เพื่อแก้ไขปัญหาคุณภาพ น้ำประปาหมู่บ้าน	ติดตั้งถังกรองน้ำประปา หมู่บ้าน จำนวน ๑ ชุด	-	-	๑๕๐,๐๐๐	๑๕๐,๐๐๐	๑๕๐,๐๐๐	จำนวนที่ติดตั้ง	ประชาชนมี น้ำประปาเพื่อ อุปโภคอย่างมี คุณภาพ	กองช่าง

๓.๑ แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๕	โครงการติดตั้งถังกรอง น้ำประปาหมู่บ้าน หมู่ที่ ๒ จุดที่ ๑	เพื่อแก้ไขปัญหาคุณภาพ น้ำประปาหมู่บ้าน	ติดตั้งถังกรองน้ำประปา หมู่บ้าน จำนวน ๑ ชุด	-	-	๑๕๐,๐๐๐	๑๕๐,๐๐๐	๑๕๐,๐๐๐	จำนวนที่ติดตั้ง	ประชาชนมี น้ำประปาเพื่อ อุปโภคอย่างมี คุณภาพ	กองช่าง
๖	โครงการติดตั้งถังกรอง น้ำประปาหมู่บ้าน หมู่ที่ ๒ จุดที่ ๑	เพื่อแก้ไขปัญหาคุณภาพ น้ำประปาหมู่บ้าน	ติดตั้งถังกรองน้ำประปา หมู่บ้าน จำนวน ๑ ชุด	-	-	๑๕๐,๐๐๐	๑๕๐,๐๐๐	๑๕๐,๐๐๐	จำนวนที่ติดตั้ง	ประชาชนมี น้ำประปาเพื่อ อุปโภคอย่างมี คุณภาพ	กองช่าง
๗	โครงการติดตั้งถังกรอง น้ำประปาหมู่บ้าน หมู่ที่ ๓ จุดที่ ๑	เพื่อแก้ไขปัญหาคุณภาพ น้ำประปาหมู่บ้าน	ติดตั้งถังกรองน้ำประปา หมู่บ้าน จำนวน ๑ ชุด	-	-	๑๕๐,๐๐๐	๑๕๐,๐๐๐	๑๕๐,๐๐๐	จำนวนที่ติดตั้ง	ประชาชนมี น้ำประปาเพื่อ อุปโภคอย่างมี คุณภาพ	กองช่าง
๘	โครงการติดตั้งถังกรอง น้ำประปาหมู่บ้าน หมู่ที่ ๓ จุดที่ ๒	เพื่อแก้ไขปัญหาคุณภาพ น้ำประปาหมู่บ้าน	ติดตั้งถังกรองน้ำประปา หมู่บ้าน จำนวน ๑ ชุด	-	-	๑๕๐,๐๐๐	๑๕๐,๐๐๐	๑๕๐,๐๐๐	จำนวนที่ติดตั้ง	ประชาชนมี น้ำประปาเพื่อ อุปโภคอย่างมี คุณภาพ	กองช่าง
๙	โครงการติดตั้งถังกรอง น้ำประปาหมู่บ้าน หมู่ที่ ๔ จุดที่ ๑	เพื่อแก้ไขปัญหาคุณภาพ น้ำประปาหมู่บ้าน	เพื่อแก้ไขปัญหาคุณภาพ น้ำประปาหมู่บ้าน	-	-	๑๕๐,๐๐๐	๑๕๐,๐๐๐	๑๕๐,๐๐๐	จำนวนที่ติดตั้ง	ประชาชนมี น้ำประปาเพื่อ อุปโภคอย่างมี คุณภาพ	กองช่าง
๑๐	โครงการติดตั้งถังกรอง น้ำประปาหมู่บ้าน หมู่ที่ ๔ จุดที่ ๒	เพื่อแก้ไขปัญหาคุณภาพ น้ำประปาหมู่บ้าน	เพื่อแก้ไขปัญหาคุณภาพ น้ำประปาหมู่บ้าน	-	-	๑๕๐,๐๐๐	๑๕๐,๐๐๐	๑๕๐,๐๐๐	จำนวนที่ติดตั้ง	ประชาชนมี น้ำประปาเพื่อ อุปโภคอย่างมี คุณภาพ	กองช่าง

๓.๑ แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๑๑	โครงการติดตั้งถังกรอง น้ำประปาหมู่บ้าน หมู่ที่ ๕ จุดที่ ๑	เพื่อแก้ไขปัญหาคุณภาพ น้ำประปาหมู่บ้าน	ติดตั้งถังกรองน้ำประปา หมู่บ้าน จำนวน ๑ ชุด	-	-	๑๕๐,๐๐๐	๑๕๐,๐๐๐	๑๕๐,๐๐๐	จำนวนที่ติดตั้ง	ประชาชนมี น้ำประปาเพื่อ อุปโภคอย่างมี คุณภาพ	กองช่าง
๑๒	โครงการติดตั้งถังกรอง น้ำประปาหมู่บ้าน หมู่ที่ ๕ จุดที่ ๒	เพื่อแก้ไขปัญหาคุณภาพ น้ำประปาหมู่บ้าน	ติดตั้งถังกรองน้ำประปา หมู่บ้าน จำนวน ๑ ชุด	-	-	๑๕๐,๐๐๐	๑๕๐,๐๐๐	๑๕๐,๐๐๐	จำนวนที่ติดตั้ง	ประชาชนมี น้ำประปาเพื่อ อุปโภคอย่างมี คุณภาพ	กองช่าง
๑๓	โครงการติดตั้งถังกรอง น้ำประปาหมู่บ้าน หมู่ที่ ๖ จุดที่ ๑	เพื่อแก้ไขปัญหาคุณภาพ น้ำประปาหมู่บ้าน	ติดตั้งถังกรองน้ำประปา หมู่บ้าน จำนวน ๑ ชุด	-	-	๑๕๐,๐๐๐	๑๕๐,๐๐๐	๑๕๐,๐๐๐	จำนวนที่ติดตั้ง	ประชาชนมี น้ำประปาเพื่อ อุปโภคอย่างมี คุณภาพ	กองช่าง
๑๔	โครงการติดตั้งถังกรอง น้ำประปาหมู่บ้าน หมู่ที่ ๖ จุดที่ ๒	เพื่อแก้ไขปัญหาคุณภาพ น้ำประปาหมู่บ้าน	ติดตั้งถังกรองน้ำประปา หมู่บ้าน จำนวน ๑ ชุด	-	-	๑๕๐,๐๐๐	๑๕๐,๐๐๐	๑๕๐,๐๐๐	จำนวนที่ติดตั้ง	ประชาชนมี น้ำประปาเพื่อ อุปโภคอย่างมี คุณภาพ	กองช่าง
๑๕	โครงการติดตั้งถังกรอง น้ำประปาหมู่บ้าน หมู่ที่ ๗ จุดที่ ๑	เพื่อแก้ไขปัญหาคุณภาพ น้ำประปาหมู่บ้าน	เพื่อแก้ไขปัญหาคุณภาพ น้ำประปาหมู่บ้าน	-	-	๑๕๐,๐๐๐	๑๕๐,๐๐๐	๑๕๐,๐๐๐	จำนวนที่ติดตั้ง	ประชาชนมี น้ำประปาเพื่อ อุปโภคอย่างมี คุณภาพ	กองช่าง
๑๖	โครงการติดตั้งถังกรอง น้ำประปาหมู่บ้าน หมู่ที่ ๗ จุดที่ ๒	เพื่อแก้ไขปัญหาคุณภาพ น้ำประปาหมู่บ้าน	เพื่อแก้ไขปัญหาคุณภาพ น้ำประปาหมู่บ้าน	-	-	๑๕๐,๐๐๐	๑๕๐,๐๐๐	๑๕๐,๐๐๐	จำนวนที่ติดตั้ง	ประชาชนมี น้ำประปาเพื่อ อุปโภคอย่างมี คุณภาพ	กองช่าง

๓.๑ แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๑๗	โครงการติดตั้งถังกรอง น้ำประปาหมู่บ้าน หมู่ที่ ๘ จุดที่ ๑	เพื่อแก้ไขปัญหาคุณภาพ น้ำประปาหมู่บ้าน	ติดตั้งถังกรองน้ำประปา หมู่บ้าน จำนวน ๑ ชุด	-	-	๑๕๐,๐๐๐	๑๕๐,๐๐๐	๑๕๐,๐๐๐	จำนวนที่ติดตั้ง	ประชาชนมี น้ำประปาเพื่อ อุปโภคอย่างมี คุณภาพ	กองช่าง
๑๘	โครงการติดตั้งถังกรอง น้ำประปาหมู่บ้าน หมู่ที่ ๘ จุดที่ ๒	เพื่อแก้ไขปัญหาคุณภาพ น้ำประปาหมู่บ้าน	ติดตั้งถังกรองน้ำประปา หมู่บ้าน จำนวน ๑ ชุด	-	-	๑๕๐,๐๐๐	๑๕๐,๐๐๐	๑๕๐,๐๐๐	จำนวนที่ติดตั้ง	ประชาชนมี น้ำประปาเพื่อ อุปโภคอย่างมี คุณภาพ	กองช่าง
๑๙	โครงการติดตั้งถังกรอง น้ำประปาหมู่บ้าน หมู่ที่ ๙ จุดที่ ๑	เพื่อแก้ไขปัญหาคุณภาพ น้ำประปาหมู่บ้าน	ติดตั้งถังกรองน้ำประปา หมู่บ้าน จำนวน ๑ ชุด	-	-	๑๕๐,๐๐๐	๑๕๐,๐๐๐	๑๕๐,๐๐๐	จำนวนที่ติดตั้ง	ประชาชนมี น้ำประปาเพื่อ อุปโภคอย่างมี คุณภาพ	กองช่าง
๒๐	โครงการติดตั้งถังกรอง น้ำประปาหมู่บ้าน หมู่ที่ ๙ จุดที่ ๒	เพื่อแก้ไขปัญหาคุณภาพ น้ำประปาหมู่บ้าน	ติดตั้งถังกรองน้ำประปา หมู่บ้าน จำนวน ๑ ชุด	-	-	๑๕๐,๐๐๐	๑๕๐,๐๐๐	๑๕๐,๐๐๐	จำนวนที่ติดตั้ง	ประชาชนมี น้ำประปาเพื่อ อุปโภคอย่างมี คุณภาพ	กองช่าง
๒๑	โครงการติดตั้งถังกรอง น้ำประปาหมู่บ้าน หมู่ที่ ๑๐ จุดที่ ๑	เพื่อแก้ไขปัญหาคุณภาพ น้ำประปาหมู่บ้าน	เพื่อแก้ไขปัญหาคุณภาพ น้ำประปาหมู่บ้าน	-	-	๑๕๐,๐๐๐	๑๕๐,๐๐๐	๑๕๐,๐๐๐	จำนวนที่ติดตั้ง	ประชาชนมี น้ำประปาเพื่อ อุปโภคอย่างมี คุณภาพ	กองช่าง
๒๒	โครงการติดตั้งถังกรอง น้ำประปาหมู่บ้าน หมู่ที่ ๑๐ จุดที่ ๒	เพื่อแก้ไขปัญหาคุณภาพ น้ำประปาหมู่บ้าน	เพื่อแก้ไขปัญหาคุณภาพ น้ำประปาหมู่บ้าน	-	-	๑๕๐,๐๐๐	๑๕๐,๐๐๐	๑๕๐,๐๐๐	จำนวนที่ติดตั้ง	ประชาชนมี น้ำประปาเพื่อ อุปโภคอย่างมี คุณภาพ	กองช่าง

๓.๑ แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๒๓	โครงการติดตั้งถังกรอง น้ำประปาหมู่บ้าน หมู่ที่ ๑๑ จุดที่ ๑	เพื่อแก้ไขปัญหาคุณภาพ น้ำประปาหมู่บ้าน	ติดตั้งถังกรองน้ำประปา หมู่บ้าน จำนวน ๑ ชุด	-	-	๑๕๐,๐๐๐	๑๕๐,๐๐๐	๑๕๐,๐๐๐	จำนวนที่ติดตั้ง	ประชาชนมี น้ำประปาเพื่อ อุปโภคอย่างมี คุณภาพ	กองช่าง
๒๔	โครงการติดตั้งถังกรอง น้ำประปาหมู่บ้าน หมู่ที่ ๑๑ จุดที่ ๒	เพื่อแก้ไขปัญหาคุณภาพ น้ำประปาหมู่บ้าน	ติดตั้งถังกรองน้ำประปา หมู่บ้าน จำนวน ๑ ชุด	-	-	๑๕๐,๐๐๐	๑๕๐,๐๐๐	๑๕๐,๐๐๐	จำนวนที่ติดตั้ง	ประชาชนมี น้ำประปาเพื่อ อุปโภคอย่างมี คุณภาพ	กองช่าง
๒๕	โครงการติดตั้งถังกรอง น้ำประปาหมู่บ้าน หมู่ที่ ๑๒ จุดที่ ๑	เพื่อแก้ไขปัญหาคุณภาพ น้ำประปาหมู่บ้าน	ติดตั้งถังกรองน้ำประปา หมู่บ้าน จำนวน ๑ ชุด	-	-	๑๕๐,๐๐๐	๑๕๐,๐๐๐	๑๕๐,๐๐๐	จำนวนที่ติดตั้ง	ประชาชนมี น้ำประปาเพื่อ อุปโภคอย่างมี คุณภาพ	กองช่าง
๒๖	โครงการติดตั้งถังกรอง น้ำประปาหมู่บ้าน หมู่ที่ ๑๒ จุดที่ ๒	เพื่อแก้ไขปัญหาคุณภาพ น้ำประปาหมู่บ้าน	ติดตั้งถังกรองน้ำประปา หมู่บ้าน จำนวน ๑ ชุด	-	-	๑๕๐,๐๐๐	๑๕๐,๐๐๐	๑๕๐,๐๐๐	จำนวนที่ติดตั้ง	ประชาชนมี น้ำประปาเพื่อ อุปโภคอย่างมี คุณภาพ	กองช่าง
๒๗	โครงการติดตั้งถังกรอง น้ำประปาหมู่บ้าน หมู่ที่ ๑๓ จุดที่ ๑	เพื่อแก้ไขปัญหาคุณภาพ น้ำประปาหมู่บ้าน	เพื่อแก้ไขปัญหาคุณภาพ น้ำประปาหมู่บ้าน	-	-	๑๕๐,๐๐๐	๑๕๐,๐๐๐	๑๕๐,๐๐๐	จำนวนที่ติดตั้ง	ประชาชนมี น้ำประปาเพื่อ อุปโภคอย่างมี คุณภาพ	กองช่าง
๒๘	โครงการติดตั้งถังกรอง น้ำประปาหมู่บ้าน หมู่ที่ ๑๓ จุดที่ ๒	เพื่อแก้ไขปัญหาคุณภาพ น้ำประปาหมู่บ้าน	เพื่อแก้ไขปัญหาคุณภาพ น้ำประปาหมู่บ้าน	-	-	๑๕๐,๐๐๐	๑๕๐,๐๐๐	๑๕๐,๐๐๐	จำนวนที่ติดตั้ง	ประชาชนมี น้ำประปาเพื่อ อุปโภคอย่างมี คุณภาพ	กองช่าง

๓.๑ แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๒๙	โครงการติดตั้งถังกรอง น้ำประปาหมู่บ้าน หมู่ที่ ๑๔ จุดที่ ๑	เพื่อแก้ไขปัญหาคุณภาพ น้ำประปาหมู่บ้าน	ติดตั้งถังกรองน้ำประปา หมู่บ้าน จำนวน ๑ ชุด	-	-	๑๕๐,๐๐๐	๑๕๐,๐๐๐	๑๕๐,๐๐๐	จำนวนที่ติดตั้ง	ประชาชนมี น้ำประปาเพื่อ อุปโภคอย่างมี คุณภาพ	กองช่าง
๓๐	โครงการติดตั้งถังกรอง น้ำประปาหมู่บ้าน หมู่ที่ ๑๔ จุดที่ ๒	เพื่อแก้ไขปัญหาคุณภาพ น้ำประปาหมู่บ้าน	ติดตั้งถังกรองน้ำประปา หมู่บ้าน จำนวน ๑ ชุด	-	-	๑๕๐,๐๐๐	๑๕๐,๐๐๐	๑๕๐,๐๐๐	จำนวนที่ติดตั้ง	ประชาชนมี น้ำประปาเพื่อ อุปโภคอย่างมี คุณภาพ	กองช่าง
๓๑	โครงการติดตั้งถังกรอง น้ำประปาหมู่บ้าน หมู่ที่ ๑๕ จุดที่ ๑	เพื่อแก้ไขปัญหาคุณภาพ น้ำประปาหมู่บ้าน	ติดตั้งถังกรองน้ำประปา หมู่บ้าน จำนวน ๑ ชุด	-	-	๑๕๐,๐๐๐	๑๕๐,๐๐๐	๑๕๐,๐๐๐	จำนวนที่ติดตั้ง	ประชาชนมี น้ำประปาเพื่อ อุปโภคอย่างมี คุณภาพ	กองช่าง
๓๒	โครงการติดตั้งถังกรอง น้ำประปาหมู่บ้าน หมู่ที่ ๑๕ จุดที่ ๒	เพื่อแก้ไขปัญหาคุณภาพ น้ำประปาหมู่บ้าน	ติดตั้งถังกรองน้ำประปา หมู่บ้าน จำนวน ๑ ชุด	-	-	๑๕๐,๐๐๐	๑๕๐,๐๐๐	๑๕๐,๐๐๐	จำนวนที่ติดตั้ง	ประชาชนมี น้ำประปาเพื่อ อุปโภคอย่างมี คุณภาพ	กองช่าง
๓๓	โครงการติดตั้งถังกรอง น้ำประปาหมู่บ้าน หมู่ที่ ๑๖ จุดที่ ๑	เพื่อแก้ไขปัญหาคุณภาพ น้ำประปาหมู่บ้าน	เพื่อแก้ไขปัญหาคุณภาพ น้ำประปาหมู่บ้าน	-	-	๑๕๐,๐๐๐	๑๕๐,๐๐๐	๑๕๐,๐๐๐	จำนวนที่ติดตั้ง	ประชาชนมี น้ำประปาเพื่อ อุปโภคอย่างมี คุณภาพ	กองช่าง
๓๔	โครงการติดตั้งถังกรอง น้ำประปาหมู่บ้าน หมู่ที่ ๑๖ จุดที่ ๒	เพื่อแก้ไขปัญหาคุณภาพ น้ำประปาหมู่บ้าน	เพื่อแก้ไขปัญหาคุณภาพ น้ำประปาหมู่บ้าน	-	-	๑๕๐,๐๐๐	๑๕๐,๐๐๐	๑๕๐,๐๐๐	จำนวนที่ติดตั้ง	ประชาชนมี น้ำประปาเพื่อ อุปโภคอย่างมี คุณภาพ	กองช่าง

๓.๑ แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๓๕	โครงการติดตั้งถังกรอง น้ำประปาหมู่บ้าน หมู่ที่ ๑๗ จุดที่ ๑	เพื่อแก้ไขปัญหาคุณภาพ น้ำประปาหมู่บ้าน	ติดตั้งถังกรองน้ำประปา หมู่บ้าน จำนวน ๑ ชุด	-	-	๑๕๐,๐๐๐	๑๕๐,๐๐๐	๑๕๐,๐๐๐	จำนวนที่ติดตั้ง	ประชาชนมี น้ำประปาเพื่อ อุปโภคอย่างมี คุณภาพ	กองช่าง
๓๖	โครงการติดตั้งถังกรอง น้ำประปาหมู่บ้าน หมู่ที่ ๑๗ จุดที่ ๒	เพื่อแก้ไขปัญหาคุณภาพ น้ำประปาหมู่บ้าน	ติดตั้งถังกรองน้ำประปา หมู่บ้าน จำนวน ๑ ชุด	-	-	๑๕๐,๐๐๐	๑๕๐,๐๐๐	๑๕๐,๐๐๐	จำนวนที่ติดตั้ง	ประชาชนมี น้ำประปาเพื่อ อุปโภคอย่างมี คุณภาพ	กองช่าง
๓๗	โครงการติดตั้งถังกรอง น้ำประปาหมู่บ้าน หมู่ที่ ๑๘ จุดที่ ๑	เพื่อแก้ไขปัญหาคุณภาพ น้ำประปาหมู่บ้าน	ติดตั้งถังกรองน้ำประปา หมู่บ้าน จำนวน ๑ ชุด	-	-	๑๕๐,๐๐๐	๑๕๐,๐๐๐	๑๕๐,๐๐๐	จำนวนที่ติดตั้ง	ประชาชนมี น้ำประปาเพื่อ อุปโภคอย่างมี คุณภาพ	กองช่าง
๓๘	โครงการติดตั้งถังกรอง น้ำประปาหมู่บ้าน หมู่ที่ ๑๘ จุดที่ ๒	เพื่อแก้ไขปัญหาคุณภาพ น้ำประปาหมู่บ้าน	ติดตั้งถังกรองน้ำประปา หมู่บ้าน จำนวน ๑ ชุด	-	-	๑๕๐,๐๐๐	๑๕๐,๐๐๐	๑๕๐,๐๐๐	จำนวนที่ติดตั้ง	ประชาชนมี น้ำประปาเพื่อ อุปโภคอย่างมี คุณภาพ	กองช่าง
๓๙	โครงการติดตั้งถังกรอง น้ำประปาหมู่บ้าน หมู่ที่ ๑๙ จุดที่ ๑	เพื่อแก้ไขปัญหาคุณภาพ น้ำประปาหมู่บ้าน	เพื่อแก้ไขปัญหาคุณภาพ น้ำประปาหมู่บ้าน	-	-	๑๕๐,๐๐๐	๑๕๐,๐๐๐	๑๕๐,๐๐๐	จำนวนที่ติดตั้ง	ประชาชนมี น้ำประปาเพื่อ อุปโภคอย่างมี คุณภาพ	กองช่าง
๔๐	โครงการติดตั้งถังกรอง น้ำประปาหมู่บ้าน หมู่ที่ ๑๙ จุดที่ ๒	เพื่อแก้ไขปัญหาคุณภาพ น้ำประปาหมู่บ้าน	เพื่อแก้ไขปัญหาคุณภาพ น้ำประปาหมู่บ้าน	-	-	๑๕๐,๐๐๐	๑๕๐,๐๐๐	๑๕๐,๐๐๐	จำนวนที่ติดตั้ง	ประชาชนมี น้ำประปาเพื่อ อุปโภคอย่างมี คุณภาพ	กองช่าง

๓.๑ แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๔๑	โครงการติดตั้งถังกรอง น้ำประปาหมู่บ้าน หมู่ที่ ๒๐ จุดที่ ๑	เพื่อแก้ไขปัญหาคุณภาพ น้ำประปาหมู่บ้าน	ติดตั้งถังกรองน้ำประปา หมู่บ้าน จำนวน ๑ ชุด	-	-	๑๕๐,๐๐๐	๑๕๐,๐๐๐	๑๕๐,๐๐๐	จำนวนที่ติดตั้ง	ประชาชนมี น้ำประปาเพื่อ อุปโภคอย่างมี คุณภาพ	กองช่าง
๔๒	โครงการติดตั้งถังกรอง น้ำประปาหมู่บ้าน หมู่ที่ ๒๐ จุดที่ ๒	เพื่อแก้ไขปัญหาคุณภาพ น้ำประปาหมู่บ้าน	ติดตั้งถังกรองน้ำประปา หมู่บ้าน จำนวน ๑ ชุด	-	-	๑๕๐,๐๐๐	๑๕๐,๐๐๐	๑๕๐,๐๐๐	จำนวนที่ติดตั้ง	ประชาชนมี น้ำประปาเพื่อ อุปโภคอย่างมี คุณภาพ	กองช่าง
๔๓	โครงการติดตั้งถังกรอง น้ำประปาหมู่บ้าน หมู่ที่ ๒๑ จุดที่ ๑	เพื่อแก้ไขปัญหาคุณภาพ น้ำประปาหมู่บ้าน	ติดตั้งถังกรองน้ำประปา หมู่บ้าน จำนวน ๑ ชุด	-	-	๑๕๐,๐๐๐	๑๕๐,๐๐๐	๑๕๐,๐๐๐	จำนวนที่ติดตั้ง	ประชาชนมี น้ำประปาเพื่อ อุปโภคอย่างมี คุณภาพ	กองช่าง
๔๔	โครงการติดตั้งถังกรอง น้ำประปาหมู่บ้าน หมู่ที่ ๒๑ จุดที่ ๒	เพื่อแก้ไขปัญหาคุณภาพ น้ำประปาหมู่บ้าน	ติดตั้งถังกรองน้ำประปา หมู่บ้าน จำนวน ๑ ชุด	-	-	๑๕๐,๐๐๐	๑๕๐,๐๐๐	๑๕๐,๐๐๐	จำนวนที่ติดตั้ง	ประชาชนมี น้ำประปาเพื่อ อุปโภคอย่างมี คุณภาพ	กองช่าง
๔๕	โครงการติดตั้งถังกรอง น้ำประปาหมู่บ้าน หมู่ที่ ๒๒ จุดที่ ๑	เพื่อแก้ไขปัญหาคุณภาพ น้ำประปาหมู่บ้าน	เพื่อแก้ไขปัญหาคุณภาพ น้ำประปาหมู่บ้าน	-	-	๑๕๐,๐๐๐	๑๕๐,๐๐๐	๑๕๐,๐๐๐	จำนวนที่ติดตั้ง	ประชาชนมี น้ำประปาเพื่อ อุปโภคอย่างมี คุณภาพ	กองช่าง
๔๖	โครงการติดตั้งถังกรอง น้ำประปาหมู่บ้าน หมู่ที่ ๒๒ จุดที่ ๒	เพื่อแก้ไขปัญหาคุณภาพ น้ำประปาหมู่บ้าน	เพื่อแก้ไขปัญหาคุณภาพ น้ำประปาหมู่บ้าน	-	-	๑๕๐,๐๐๐	๑๕๐,๐๐๐	๑๕๐,๐๐๐	จำนวนที่ติดตั้ง	ประชาชนมี น้ำประปาเพื่อ อุปโภคอย่างมี คุณภาพ	กองช่าง

๓.๑ แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๔๗	โครงการติดตั้งถังกรอง น้ำประปาหมู่บ้าน หมู่ที่ ๒๓ จุดที่ ๑	เพื่อแก้ไขปัญหา คุณภาพน้ำประปา หมู่บ้าน	ติดตั้งถังกรองน้ำประปา หมู่บ้าน จำนวน ๑ ชุด	-	-	๑๕๐,๐๐๐	๑๕๐,๐๐๐	๑๕๐,๐๐๐	จำนวนที่ติดตั้ง	ประชาชนมี น้ำประปาเพื่อ อุปโภคอย่างมี คุณภาพ	กองช่าง
๔๘	โครงการติดตั้งถังกรอง น้ำประปาหมู่บ้าน หมู่ที่ ๒๓ จุดที่ ๒	เพื่อแก้ไขปัญหา คุณภาพน้ำประปา หมู่บ้าน	ติดตั้งถังกรองน้ำประปา หมู่บ้าน จำนวน ๑ ชุด	-	-	๑๕๐,๐๐๐	๑๕๐,๐๐๐	๑๕๐,๐๐๐	จำนวนที่ติดตั้ง	ประชาชนมี น้ำประปาเพื่อ อุปโภคอย่างมี คุณภาพ	กองช่าง
๔๙	โครงการติดตั้งถังกรอง น้ำประปาหมู่บ้าน หมู่ที่ ๒๔ จุดที่ ๑	เพื่อแก้ไขปัญหา คุณภาพน้ำประปา หมู่บ้าน	ติดตั้งถังกรองน้ำประปา หมู่บ้าน จำนวน ๑ ชุด	-	-	๑๕๐,๐๐๐	๑๕๐,๐๐๐	๑๕๐,๐๐๐	จำนวนที่ติดตั้ง	ประชาชนมี น้ำประปาเพื่อ อุปโภคอย่างมี คุณภาพ	กองช่าง
๕๐	โครงการติดตั้งถังกรอง น้ำประปาหมู่บ้าน หมู่ที่ ๒๔ จุดที่ ๒	เพื่อแก้ไขปัญหา คุณภาพน้ำประปา หมู่บ้าน	ติดตั้งถังกรองน้ำประปา หมู่บ้าน จำนวน ๑ ชุด	-	-	๑๕๐,๐๐๐	๑๕๐,๐๐๐	๑๕๐,๐๐๐	จำนวนที่ติดตั้ง	ประชาชนมี น้ำประปาเพื่อ อุปโภคอย่างมี คุณภาพ	กองช่าง
รวมเป็นเงิน						๑๗,๕๖๐,๐๐๐	๑๗,๕๖๐,๐๐๐	๑๗,๕๖๐,๐๐๐			

รายละเอียดโครงการพัฒนา

แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๖ – ๒๕๗๐) ฉบับทบทวน ครั้งที่ ๑ เพิ่มเติม ครั้งที่ ๑ ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๘

องค์การบริหารส่วนตำบลสระสีมูม อำเภอกำแพงแสน จังหวัดนครปฐม

ก ยุทธศาสตร์ชาติ ๒๐ ปี	<u>ยุทธศาสตร์ที่ ๓</u>	ด้านการพัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพคน
	<u>ยุทธศาสตร์ที่ ๔</u>	ด้านการสร้างโอกาสความเสมอภาคและเท่าเทียมกันทางสังคม
ข แผนพัฒนาเศรษฐกิจฯ ฉบับที่ ๑๓	<u>หมวดหมายที่ ๘</u>	ไทยมีพื้นที่และเมืองอัจฉริยะที่น่าอยู่ปลอดภัยเติบโตได้อย่างยั่งยืน
ค Sustainable Development Goals : SDGs	<u>เป้าหมายที่ ๓</u>	สร้างหลักประกันว่าทุกคนมีการศึกษาที่มีคุณภาพอย่างครอบคลุมและเท่าเทียม และสนับสนุนโอกาสในการเรียนรู้ตลอดชีวิต
	<u>เป้าประสงค์ ๖</u>	ลดจำนวนการตายและบาดเจ็บจากอุบัติเหตุทางถนนทั่วโลกครึ่งหนึ่ง
	<u>เป้าประสงค์ ๘</u>	บรรลุการมีหลักประกันสุขภาพถ้วนหน้า รวมถึงการป้องกันความเสี่ยงทางการเงิน การเข้าถึงการบริการสาธารณสุขจำเป็นที่มีคุณภาพและเข้าถึงยาและวัคซีนจำเป็นที่ปลอดภัย มีประสิทธิภาพ
ง ยุทธศาสตร์จังหวัดเทคโนโลยี	<u>ยุทธศาสตร์ที่ ๑</u>	พัฒนานครปฐมให้เป็นเมืองอัจฉริยะ (Smart City) ที่มีอัตลักษณ์เป็นที่รู้จักทั้งด้านการเกษตรแปรรูปด้วยนวัตกรรมและ
		เขตการลงทุน การศึกษาและประตุเศรษฐกิจด้านตะวันตก รวมถึงการท่องเที่ยวเชิงอาหารและวัฒนธรรม (Smart tourism) รองรับสังคมผู้สูงอายุ (Agong)
จ ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในจังหวัด	<u>ยุทธศาสตร์ที่ ๑</u>	การพัฒนาด้านสังคม
๑.ยุทธศาสตร์	<u>ยุทธศาสตร์ที่ ๔</u>	การพัฒนาด้านสังคม
๑.๑ กลยุทธ์		๑.ส่งเสริมสนับสนุนสาธารณสุขมูลฐาน การส่งเสริมและการรณรงค์ป้องกันโรคไข้เลือดออก พิษสุนัขบ้า และโรคระบาดอื่นๆ
		๒.การเพิ่มประสิทธิภาพการจัดระเบียบชุมชน งานด้านรักษาความสงบเรียบร้อย การป้องกันบรรเทาสาธารณภัย
		๓.ส่งเสริมการเล่นกีฬาและนันทนาการ
		๔.พัฒนาการส่งเสริมและสนับสนุนงานด้านสวัสดิการสังคมและสังคมสงเคราะห์ การพัฒนาคุณภาพชีวิต

๔.๑ แผนงาน รักษาความสงบภายใน

งานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๑	โครงการติดตั้งกล้องวงจรปิด หมู่ที่ ๒ จำนวน ๖ จุด	เพื่อเฝ้าระวังการเกิดปัญหาอาชญากรรม อีกทั้งสร้างความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน	ติดตั้งกล้องวงจรปิด ๖ จุด ดังนี้ ๑.บริเวณสามแยกต้นโพธิ์ จำนวน ๑ กล้อง (๒.)บริเวณสะพานข้ามคลองชลประทานเชื่อมหมู่ที่ ๑๖ (๓.)บริเวณสามแยกทางเข้าหมู่บ้าน (๔.บริเวณสามแยกทางเข้าบ้านผู้ใหญ่ (๕.)บริเวณสามแยกสะพานเชื่อมหมู่ที่ ๑๖ (๖.)บริเวณสามแยกประปาผิวดิน	-	-	๓๖๐,๐๐๐	๓๖๐,๐๐๐	๓๖๐,๐๐๐	จำนวนที่ติดตั้ง	ประชาชนมีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	สำนักปลัด

๔.๑ แผนงาน รักษาความสงบภายใน

งานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๒	โครงการติดตั้งกล้องวงจรปิดหมู่บ้านหมู่ที่ ๓ จำนวน ๕ จุด	เพื่อเฝ้าระวังการเกิดปัญหาอาชญากรรม อีกทั้งสร้างความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน	ติดตั้งกล้องวงจรปิด จำนวน ๕ จุด ดังนี้ ๑.บริเวณแยกประตูน้ำ จำนวน ๑ ตัว ๒.บริเวณซุ้มประตูวัดราษฎร์ภิรมย์วราราม จำนวน ๑ ตัว ๓.บริเวณสามแยกบ้านอาจารย์วีรพจน์ จำนวน ๑ ตัว ๔.บริเวณสะพานหลังวัดราษฎร์ภิรมย์วราราม จำนวน ๑ ตัว ๕.บริเวณศาลเจ้าพ่อ จำนวน ๑ ตัว	-	-	๓๐๐,๐๐๐	๓๐๐,๐๐๐	๓๐๐,๐๐๐	จำนวนที่ติดตั้ง	ประชาชนมีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	สำนักปลัด

๔.๑ แผนงาน รักษาความสงบภายใน

งานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๓	โครงการติดตั้งกล้องวงจรปิด หมู่ที่ ๔ จำนวน ๕ จุด	เพื่อเฝ้าระวังการเกิดปัญหาอาชญากรรม อีกทั้งสร้างความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน	ติดตั้งกล้องวงจรปิด จำนวน ๕ จุด ดังนี้ ๑.บริเวณศาลาหน้าหมู่บ้าน จำนวน ๑ ตัว ๒.บริเวณสามแยกถนนในหมู่บ้าน(บริเวณหลังแหลมทองฟาร์ม) จำนวน ๑ ตัว ๓.บริเวณทางสะพานบ้านนายสมเกียรติ สระทองห้อย จำนวน ๑ ตัว ๔.บริเวณหน้าศาลา SML. หมู่บ้าน จำนวน ๑ ตัว ๕.สามแยกทางเข้าศาลเจ้าพ่อ จำนวน ๑ ตัว	-	-	๓๐๐,๐๐๐	๓๐๐,๐๐๐	๓๐๐,๐๐๐	จำนวนที่ติดตั้ง	ประชาชนมีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	สำนักปลัด

๔.๑ แผนงาน รักษาความสงบภายใน

งานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๔	โครงการติดตั้งกล้องวงจรปิด หมู่ที่ ๕ จำนวน ๔ จุด	เพื่อเฝ้าระวังการเกิดปัญหาอาชญากรรม อีกทั้งสร้างความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน	ติดตั้งกล้องวงจรปิด จำนวน ๔ จุด ๑.บริเวณสามแยกต้นโพธิ์ (๒.)บริเวณสะพานข้ามคลองชลประทานเชื่อม หมู่ที่ ๑๖ (๓.) บริเวณสามแยกทางเข้าหมู่บ้าน (๔.)บริเวณสามแยกทางเข้าบ้านผู้ใหญ่	-	-	๒๔๐,๐๐๐	๒๔๐,๐๐๐	๒๔๐,๐๐๐	จำนวนที่ติดตั้ง	ประชาชนมีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	สำนักปลัด
๕	โครงการติดตั้งกล้องวงจรปิด หมู่ที่ ๘ จำนวน ๔ จุด	เพื่อเฝ้าระวังการเกิดปัญหาอาชญากรรม อีกทั้งสร้างความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน	ติดตั้งกล้องวงจรปิด จำนวน ๔ จุด (๑.)บริเวณแยกบ้านนางนฤมล การักษ์ (๒.)บริเวณบ้านนายวิวัฒน์ฐานปัญญา (๓.) บริเวณบ้านนางเตือนชอบธรรม (๔.)บริเวณทางเข้าโรงเรียนวัดดอนเตาอิฐ	-	-	๒๔๐,๐๐๐	๒๔๐,๐๐๐	๒๔๐,๐๐๐	จำนวนที่ติดตั้ง	ประชาชนมีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	สำนักปลัด

๔.๑ แผนงาน รักษาความสงบภายใน

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๖	โครงการติดตั้งกล้องวงจรปิด หมู่ที่ ๙ จำนวน ๔ จุด	เพื่อเฝ้าระวังการเกิดปัญหาอาชญากรรม อีกทั้งสร้างความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน	ติดตั้งกล้องวงจรปิด จำนวน ๔ จุด (๑.)บริเวณหน้าบ้านนายชัย นคร ธรรมลังกา (๒.)บริเวณแยกฝั่งตรงข้ามศาลเจ้าพ่อปู่คลุคี่ (๓.)บริเวณทางแยกบ้านนายอนันต์ สระทองจีน (๔.)บริเวณตึกค่น้ำ หมู่ที่ ๙	-	-	๒๔๐,๐๐๐	๒๔๐,๐๐๐	๒๔๐,๐๐๐	จำนวนที่ติดตั้ง	ประชาชนมีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	สำนักปลัด
๗	โครงการติดตั้งกล้องวงจรปิด หมู่ที่ ๑๐ จำนวน ๔ จุด	เพื่อเฝ้าระวังการเกิดปัญหาอาชญากรรม อีกทั้งสร้างความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน	ติดตั้งกล้องวงจรปิด จำนวน ๔ จุด จุดที่ ๑ บริเวณแยกคลองชลประทานทางเข้าบ้านนายนพราโมทย์ นิธิ พงศ์พันธุ์ จุดที่ ๒ บริเวณแยกขึ้นคลองชลประทาน (ใกล้ร้านค้า นายสุรศักดิ์ สระทองยงค์) จุดที่ ๓ บริเวณ สามแยก ใกล้ร้านค้านางสาวกรรณกชัชยพันธ์ จุดที่ ๔ บริเวณทางข้ามทางรถไฟใกล้ร้านก๊วยเตี้ยว นางสะอาด วัฒนาผดุงเกียรติ	-	-	๒๔๐,๐๐๐	๒๔๐,๐๐๐	๒๔๐,๐๐๐	จำนวนที่ติดตั้ง	ประชาชนมีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	ประชาชนมีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน

๔.๑ แผนงาน รักษาความสงบภายใน

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๘	โครงการติดตั้งกล้องวงจรปิด หมู่ที่ ๑๑ จำนวน ๔ จุด	เพื่อเฝ้าระวังการเกิดปัญหาอาชญากรรม อีกทั้งสร้างความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน	ติดตั้งกล้องวงจรปิด จำนวน ๔ จุด (๑.)บริเวณบ้านนายชลอ รื่นนุสาร (๒.)บริเวณสามแยกบ้าน ผู้ใหญ่ (๓.)บริเวณทางแยกบ้าน ดต.บุญธรรม (๔.)บริเวณบ้านนางสุวมล	-	-	๒๔๐,๐๐๐	๒๔๐,๐๐๐	๒๔๐,๐๐๐	จำนวนที่ติดตั้ง	ประชาชนมีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	สำนักปลัด
๙	โครงการติดตั้งกล้องวงจรปิด หมู่ที่ ๑๓ จำนวน ๔ จุด	เพื่อเฝ้าระวังการเกิดปัญหาอาชญากรรม อีกทั้งสร้างความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน	ติดตั้งกล้องวงจรปิด จำนวน ๔ จุด (๑.)บริเวณสามแยกบ้านตานิ้ม (๒.)บริเวณสามแยกศาลา โคกแย้ (๓.)บริเวณสามแยกถนน คสล.บริเวณบ้านนายสร้อย มหาโชติ (๔.)บริเวณสามแยกหัวทุ่ง	-	-	๒๔๐,๐๐๐	๒๔๐,๐๐๐	๒๔๐,๐๐๐	จำนวนที่ติดตั้ง	ประชาชนมีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	สำนักปลัด

๔.๑ แผนงาน รักษาความสงบภายใน

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๑๐	โครงการติดตั้งกล้องวงจรปิด หมู่ที่ ๑๔ จำนวน ๓ จุด	เพื่อเฝ้าระวังการเกิด ปัญหาอาชญากรรม อีกทั้งสร้างความ ปลอดภัยในชีวิตและ ทรัพย์สินของ ประชาชน	ติดตั้งกล้องวงจรปิด จำนวน ๓ จุด (๑.)บริเวณสามแยกถนน ดอนเตาอิฐ-เกาะไผ่เถื่อน จำนวน ๒ กล้อง (๒.)บริเวณทางเข้าศาลา ประชาคม จำนวน ๑ กล้อง (๓.) บริเวณซอยบ้านนาย นพดล คำเจริญ จำนวน ๑ กล้อง	-	-	๒๔๐,๐๐๐	๒๔๐,๐๐๐	๒๔๐,๐๐๐	จำนวนที่ติดตั้ง	ประชาชนมีความ ปลอดภัยในชีวิต และทรัพย์สิน	สำนักปลัด

๔.๑ แผนงาน รักษาความสงบภายใน

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานรับผิดชอบ
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๑๑	โครงการติดตั้งกล้องวงจรปิด หมู่ที่ ๑๕ จำนวน ๘ จุด	เพื่อเฝ้าระวังการเกิดปัญหาอาชญากรรม อีกทั้งสร้างความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน	ติดตั้งกล้องวงจรปิด จำนวน ๘ จุด (๑.)บริเวณสามแยกบ้านนายสร้อย มหาโชติ (๒.)บริเวณประตูน้ำคลองชลประทาน (๓.)บริเวณแยกบ้านนายเฉลียว สระทองแมว (๔.)บริเวณแท่งค้ำน้ำประปา (๕.)บริเวณสามแยกแนวสายส่งไฟฟ้าแรงสูง (๖.)บริเวณสามแยกบ้านเก้าแก่น้อย (๗.)บริเวณสามแยกท้ายโรงเรียนดอนเขตติดต่อ หมู่ที่ ๒๐ (๘.)บริเวณสามแยกเชื่อมต่อ หมู่ที่ ๑๓	-	-	๔๘๐,๐๐๐	๔๘๐,๐๐๐	๔๘๐,๐๐๐	จำนวนที่ติดตั้ง	ประชาชนมีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	สำนักปลัด

๔.๑ แผนงาน รักษาความสงบภายใน

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานรับผิดชอบ
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๑๒	โครงการติดตั้งกล้องวงจรปิด หมู่ที่ ๑๖ จำนวน ๓ จุด	เพื่อเฝ้าระวังการเกิดปัญหาอาชญากรรม อีกทั้งสร้างความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน	ติดตั้งกล้องวงจรปิด จำนวน ๓ จุด (๑.)บริเวณบ้านนางธิดา นายกองแหล่ง (๒.)บริเวณถนนรังค์ชัย ตระกูล โอสถ (สามแยกเข้า หมู่บ้าน) (๓.) บริเวณบ้านนางพนิตตา แซ่โซ้ว	-	-	๑๘๐,๐๐๐	๑๘๐,๐๐๐	๑๘๐,๐๐๐	จำนวนที่ติดตั้ง	ประชาชนมีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	สำนักปลัด
๑๓	โครงการติดตั้งกล้องวงจรปิด หมู่ที่ ๑๙ จำนวน ๔ จุด	เพื่อเฝ้าระวังการเกิดปัญหาอาชญากรรม อีกทั้งสร้างความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน	ติดตั้งกล้องวงจรปิด จำนวน ๔ จุด (๑.)บริเวณทางแยกทางรถไฟ (๒.)บริเวณทางแยกบ้านนายทองสุข เอี่ยมเทศ (๓.) บริเวณทางแยกบ้านนางสอ กาทอง (๔.)บริเวณแยก รพ.สต.บ้านหนองพงกลาง	-	-	๒๔๐,๐๐๐	๒๔๐,๐๐๐	๒๔๐,๐๐๐	จำนวนที่ติดตั้ง	ประชาชนมีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	สำนักปลัด

๔.๑ แผนงาน รักษาความสงบภายใน

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานรับผิดชอบ
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๑๔	โครงการติดตั้งกล้องวงจรปิด หมู่ที่ ๒๐ จำนวน ๔ จุด	เพื่อเฝ้าระวังการเกิดปัญหาอาชญากรรม อีกทั้งสร้างความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน	ติดตั้งกล้องวงจรปิดตามจุดเสี่ยงภายในหมู่บ้าน จำนวน ๔ จุด	-	-	๒๔๐,๐๐๐	๒๔๐,๐๐๐	๒๔๐,๐๐๐	จำนวนที่ติดตั้ง	ประชาชนมีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	สำนักปลัด
๑๕	โครงการติดตั้งกล้องวงจรปิด หมู่ที่ ๒๑ จำนวน ๓ จุด	เพื่อเฝ้าระวังการเกิดปัญหาอาชญากรรม อีกทั้งสร้างความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน	ติดตั้งกล้องวงจรปิดตามจุดเสี่ยงภายในหมู่บ้าน จำนวน ๓ จุด	-	-	๑๘๐,๐๐๐	๑๘๐,๐๐๐	๑๘๐,๐๐๐	จำนวนที่ติดตั้ง	ประชาชนมีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	สำนักปลัด
๑๖	โครงการติดตั้งกล้องวงจรปิด หมู่ที่ ๒๒ จำนวน ๔ จุด	เพื่อเฝ้าระวังการเกิดปัญหาอาชญากรรม อีกทั้งสร้างความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน	ติดตั้งกล้องวงจรปิดตามจุดเสี่ยงภายในหมู่บ้าน จำนวน ๔ จุด	-	-	๒๔๐,๐๐๐	๒๔๐,๐๐๐	๒๔๐,๐๐๐	จำนวนที่ติดตั้ง	ประชาชนมีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	สำนักปลัด

๔.๑ แผนงาน รักษาความสงบภายใน

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๑๗	โครงการติดตั้งกล้องวงจรปิด หมู่ที่ ๒๓ จำนวน ๔ จุด	เพื่อเฝ้าระวังการเกิด ปัญหาอาชญากรรม อีกทั้งสร้างความ ปลอดภัยในชีวิตและ ทรัพย์สินของ ประชาชน	ติดตั้งกล้องวงจรปิด จำนวน ๔ จุด (๑.)แยกสวนกล้วยไม้ หมู่ที่ ๒๓ (๒.)ศาลาประชาคมหมู่ที่ ๒๓ (๓.) สามแยกพระบรม ฉายาลักษณ์ หมู่ที่ ๒๓ (๔.)สามแยกตุน้ำข้างบ้าน นางผานิต แผนสท้าน	-	-	๒๔๐,๐๐๐	๒๔๐,๐๐๐	๒๔๐,๐๐๐	จำนวนที่ติดตั้ง	ประชาชนมีความ ปลอดภัยในชีวิต และทรัพย์สิน	สำนักปลัด
รวมเป็นเงิน						๔,๔๗๖,๐๐๐	๔,๔๗๖,๐๐๐	๔,๔๗๖,๐๐๐			

๔.๓ แผนงานรักษาความสงบภายใน

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานรับผิดชอบ
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๑๘	โครงการจัดซื้อ/จัดจ้าง เครื่องแบบชุดฝึกหรือชุด ปฏิบัติการ (ชุด อปพร.) พร้อมอุปกรณ์ครบชุด	เพื่อเพิ่มขีด ความสามารถในการ ปฏิบัติหน้าที่ราชการ ในการช่วยเหลือ ประชาชน	เครื่องแบบชุดฝึกหรือชุด ปฏิบัติการ (ชุด อปพร.) พร้อมอุปกรณ์ครบชุด จำนวน ๑๒ ชุด	-	-	๓๖,๐๐๐	๓๖,๐๐๐	๓๖,๐๐๐	จำนวนชุดที่จัดซื้อ	ปฏิบัติการกิจ หน้าที่อื่นเป็น ประโยชน์ต่อ ท้องถิ่นและการมี ส่วนร่วม	สำนักปลัด
รวมเป็นเงิน						๓๖,๐๐๐	๓๖,๐๐๐	๓๖,๐๐๐			

๔.๓ แผนงานสาธารณสุข

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๑.	โครงการรณรงค์วันงดสูบบุหรี่โลก	เพื่อรณรงค์/ป้องกันไม่ให้มีผู้สูบบุหรี่ในชุมชน	จัดกิจกรรมเดินรณรงค์/อบรมให้ความรู้ในเยาวชนประชาชนเล็กบุรี	-	-	๑๕,๐๐๐	๑๕,๐๐๐	๑๕,๐๐๐	จำนวนผู้เข้าร่วมโครงการ	มีบุคคลต้นแบบในชุมชนที่สามารถเลิกบุหรี่ได้	สำนักปลัด
๒.	โครงการรณรงค์และแก้ไขปัญหามลพิษขนาดเล็ก PM ๒.๕	เพื่อป้องกันสุขภาพของประชาชนจากอันตรายของฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน ๒.๕ ไมครอน	จัดกิจกรรมเดินรณรงค์/อบรมให้ความรู้เกี่ยวกับฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM ๒.๕	-	-	๒๐,๐๐๐	๒๐,๐๐๐	๒๐,๐๐๐	จำนวนผู้เข้าร่วมโครงการ	สามารถลดฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM ๒.๕ ได้	สำนักปลัด
๓.	โครงการสร้างเสริมสุขภาพเชิงรุก เพื่อลดภาวะคลอตก่อนกำหนด	เพื่อสร้างเสริมสุขภาพหญิงตั้งครรภ์ ช่วยเหลือให้เข้าถึงบริการสาธารณสุข ลดอัตราการคลอตก่อนกำหนด และสร้างความรู้ความเข้าใจในการดูแลตนเอง	ลดอัตราการคลอตก่อนกำหนดของหญิงตั้งครรภ์ในพื้นที่	-	-	๒๐,๐๐๐	๒๐,๐๐๐	๒๐,๐๐๐	ลดอัตราการคลอตก่อนกำหนดของหญิงตั้งครรภ์ร้อยละ ๘	หญิงตั้งครรภ์ในพื้นที่มีภาวะคลอตก่อนกำหนดลดลงร้อยละ ๘	
รวมเป็นเงิน						๕๕,๐๐๐	๕๕,๐๐๐	๕๕,๐๐๐			

แผนงานสร้างความเข้มแข็งของชุมชน

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของ โครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๑.	โครงการเสริมสร้างคุณค่า ภูมิปัญญาผู้สูงอายุ (ฝึกอบรม การสร้างอาชีพ)	๑. เพื่อส่งเสริมให้ผู้สูงอายุ ได้ถ่ายทอดภูมิปัญญาใน การฝึกอาชีพ ๒. เพื่อช่วยเหลือและสร้าง รายได้ให้ผู้สูงอายุจากการมี อาชีพเสริม มีรายได้สำหรับ การดำรงชีพ ๓. เพื่อเป็นทางเลือกในการ สร้างรายได้หรือประกอบ อาชีพ ๔. เพื่อส่งเสริมให้ผู้สูงอายุ อนุรักษ์และสืบสานภูมิ ปัญญาท้องถิ่น ส่งเสริมการ สร้างอาชีพในท้องถิ่น	กิจกรรมฝึกอบรม ผู้สูงอายุจำนวนไม่น้อย กว่า ๔๐ คน/ปี	-	-	๓๕,๐๐๐	๓๕,๐๐๐	๓๕,๐๐๐	ความพึงพอใจของ ผู้สูงอายุต่อการ ฝึกอบรม	ผู้สูงอายุได้ใช้เวลาว่าง ให้เกิดประโยชน์และ เกิดการฝึกอาชีพ นำไปสู่การสร้าง รายได้/การมีคุณภาพ ชีวิตที่ดีขึ้น	สำนักปลัด
๒	โครงการก่อสร้างหอ กระจายข่าวประจำ หมู่บ้าน หมู่ที่ ๒	เพื่อให้ประชาชนได้รับ ข้อมูลข่าวสารได้อย่าง ถูกต้องและรวดเร็ว	ก่อสร้างหอกระจาย ข่าวประจำหมู่บ้าน จำนวน ๑ แห่ง พร้อม อุปกรณ์	-	-	๒๕๐,๐๐๐	๒๕๐,๐๐๐	๒๕๐,๐๐๐	จำนวน ๑ แห่ง	ประชาชนได้รับข้อมูล ข่าวสารได้อย่าง ถูกต้องและรวดเร็ว	สำนักปลัด

แผนงานสร้างความเข้มแข็งของชุมชน

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของ โครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๑.	โครงการฝึกอบรมและ ศึกษาดูงานเพื่อพัฒนา ศักยภาพผู้สูงอายุ	๑. เพื่อส่งเสริมพัฒนาทักษะ สร้างศักยภาพการเรียนรู้ ตลอดชีวิตให้แก่ผู้สูงอายุได้ ทำกิจกรรม ๒. เพื่อให้ผู้สูงอายุมีคุณภาพ ชีวิตด้านสุขภาพและสังคม ที่ดีขึ้น ๓. เพื่อส่งเสริมและ สนับสนุนให้ผู้สูงอายุได้เข้า มามีส่วนร่วมในการ ดำเนินงาน เกิดความรัก ความสามัคคีและสร้าง ความเข้มแข็งให้กับชมรม ผู้สูงอายุมีขวัญกำลังใจใน การปฏิบัติงานของ เครือข่ายสุขภาพ ๔. เพื่อให้ผู้สูงอายุได้เพิ่มพูน ประสบการณ์ และ แลกเปลี่ยนประสบการณ์ จากสิ่งที่ได้พบเห็นจาก การศึกษาดูงาน	ผู้สูงอายุที่เข้าร่วม โครงการฯ หมู่ที่ ๑-๒๔	-	-	๔๐๐,๐๐๐	๔๐๐,๐๐๐	๔๐๐,๐๐๐	จำนวนผู้เข้าร่วม โครงการ	๑. ทำให้ผู้สูงอายุได้รับ การส่งเสริมพัฒนา ทักษะสร้างศักยภาพ ผู้สูงอายุ ๒. เห็นความสำคัญ การดูแลสุขภาพ ตนเองเพิ่มขึ้น ๓. ส่งเสริมการออก กำลังกายเพื่อสุขภาพ ให้ผู้สูงอายุ และให้ ผู้สูงอายุได้มีส่วน ร่วมสร้างสุขภาพและ ให้ความรู้ในการ ปฏิบัติตัวที่ถูกต้อง และเหมาะสมตามวัย	สำนักปลัด
รวมเป็นเงิน						๖๘๕,๐๐๐	๖๘๕,๐๐๐	๖๘๕,๐๐๐			

๕.๒ แผนงานการเกษตร

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของ โครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๑	โครงการปรับปรุงสภาพ ภูมิทัศน์ถนนสาธารณะ ภายในหมู่บ้าน หมู่ที่ ๑	เพื่อให้ประชาชนใช้ เส้นทางคมนาคมขนส่งได้ อย่างสะดวก	งานปรับปรุงสภาพภูมิ ทัศน์ถนนภายใน หมู่บ้านทั้งสองฝั่งถนน คิดเป็นพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๕๐,๐๐๐ ตารางเมตร	-	-	๒๕๐,๐๐๐	๒๕๐,๐๐๐	๒๕๐,๐๐๐	พื้นที่ดำเนินการ	ประชาชนใช้ เส้นทางคมนาคม ขนส่งได้อย่าง สะดวก	กองช่าง
๒	โครงการปรับปรุงสภาพ ภูมิทัศน์ถนนสาธารณะ ภายในหมู่บ้าน หมู่ที่ ๒	เพื่อให้ประชาชนใช้ เส้นทางคมนาคมขนส่งได้ อย่างสะดวก	งานปรับปรุงสภาพภูมิ ทัศน์ถนนภายใน หมู่บ้านทั้งสองฝั่งถนน คิดเป็นพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๕๐,๐๐๐ ตารางเมตร	-	-	๒๕๐,๐๐๐	๒๕๐,๐๐๐	๒๕๐,๐๐๐	พื้นที่ดำเนินการ	ประชาชนใช้ เส้นทางคมนาคม ขนส่งได้อย่าง สะดวก	กองช่าง
๓	โครงการปรับปรุงสภาพ ภูมิทัศน์ถนนสาธารณะ ภายในหมู่บ้าน หมู่ที่ ๓	เพื่อให้ประชาชนใช้ เส้นทางคมนาคมขนส่งได้ อย่างสะดวก	งานปรับปรุงสภาพภูมิ ทัศน์ถนนภายใน หมู่บ้านทั้งสองฝั่งถนน คิดเป็นพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๕๐,๐๐๐ ตารางเมตร	-	-	๒๕๐,๐๐๐	๒๕๐,๐๐๐	๒๕๐,๐๐๐	พื้นที่ดำเนินการ	ประชาชนใช้ เส้นทางคมนาคม ขนส่งได้อย่าง สะดวก	กองช่าง
๔	โครงการปรับปรุงสภาพ ภูมิทัศน์ถนนสาธารณะ ภายในหมู่บ้าน หมู่ที่ ๔	เพื่อให้ประชาชนใช้ เส้นทางคมนาคมขนส่งได้ อย่างสะดวก	งานปรับปรุงสภาพภูมิ ทัศน์ถนนภายใน หมู่บ้านทั้งสองฝั่งถนน คิดเป็นพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๕๐,๐๐๐ ตารางเมตร	-	-	๒๕๐,๐๐๐	๒๕๐,๐๐๐	๒๕๐,๐๐๐	พื้นที่ดำเนินการ	ประชาชนใช้ เส้นทางคมนาคม ขนส่งได้อย่าง สะดวก	กองช่าง
๕	โครงการปรับปรุงสภาพ ภูมิทัศน์ถนนสาธารณะ ภายในหมู่บ้าน หมู่ที่ ๕	เพื่อให้ประชาชนใช้ เส้นทางคมนาคมขนส่งได้ อย่างสะดวก	งานปรับปรุงสภาพภูมิ ทัศน์ถนนภายใน หมู่บ้านทั้งสองฝั่งถนน คิดเป็นพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๕๐,๐๐๐ ตารางเมตร	-	-	๒๕๐,๐๐๐	๒๕๐,๐๐๐	๒๕๐,๐๐๐	พื้นที่ดำเนินการ	ประชาชนใช้ เส้นทางคมนาคม ขนส่งได้อย่าง สะดวก	กองช่าง

๕.๒ แผนงานการเกษตร

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของ โครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๖	โครงการปรับปรุงสภาพ ภูมิทัศน์ถนนสาธารณะ ภายในหมู่บ้าน หมู่ที่ ๖	เพื่อให้ประชาชนใช้ เส้นทางคมนาคมขนส่งได้ อย่างสะดวก	งานปรับปรุงสภาพภูมิ ทัศน์ถนนภายใน หมู่บ้านทั้งสองฝั่งถนน คิดเป็นพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๕๐,๐๐๐ ตารางเมตร	-	-	๒๕๐,๐๐๐	๒๕๐,๐๐๐	๒๕๐,๐๐๐	พื้นที่ดำเนินการ	ประชาชนใช้ เส้นทางคมนาคม ขนส่งได้อย่าง สะดวก	กองช่าง
๗	โครงการปรับปรุงสภาพ ภูมิทัศน์ถนนสาธารณะ ภายในหมู่บ้าน หมู่ที่ ๗	เพื่อให้ประชาชนใช้ เส้นทางคมนาคมขนส่งได้ อย่างสะดวก	งานปรับปรุงสภาพภูมิ ทัศน์ถนนภายใน หมู่บ้านทั้งสองฝั่งถนน คิดเป็นพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๕๐,๐๐๐ ตารางเมตร	-	-	๒๕๐,๐๐๐	๒๕๐,๐๐๐	๒๕๐,๐๐๐	พื้นที่ดำเนินการ	ประชาชนใช้ เส้นทางคมนาคม ขนส่งได้อย่าง สะดวก	กองช่าง
๘	โครงการปรับปรุงสภาพ ภูมิทัศน์ถนนสาธารณะ ภายในหมู่บ้าน หมู่ที่ ๘	เพื่อให้ประชาชนใช้ เส้นทางคมนาคมขนส่งได้ อย่างสะดวก	งานปรับปรุงสภาพภูมิ ทัศน์ถนนภายใน หมู่บ้านทั้งสองฝั่งถนน คิดเป็นพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๕๐,๐๐๐ ตารางเมตร	-	-	๒๕๐,๐๐๐	๒๕๐,๐๐๐	๒๕๐,๐๐๐	พื้นที่ดำเนินการ	ประชาชนใช้ เส้นทางคมนาคม ขนส่งได้อย่าง สะดวก	กองช่าง
๙	โครงการปรับปรุงสภาพ ภูมิทัศน์ถนนสาธารณะ ภายในหมู่บ้าน หมู่ที่ ๙	เพื่อให้ประชาชนใช้ เส้นทางคมนาคมขนส่งได้ อย่างสะดวก	งานปรับปรุงสภาพภูมิ ทัศน์ถนนภายใน หมู่บ้านทั้งสองฝั่งถนน คิดเป็นพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๕๐,๐๐๐ ตารางเมตร	-	-	๒๕๐,๐๐๐	๒๕๐,๐๐๐	๒๕๐,๐๐๐	พื้นที่ดำเนินการ	ประชาชนใช้ เส้นทางคมนาคม ขนส่งได้อย่าง สะดวก	กองช่าง
๑๐	โครงการปรับปรุงสภาพ ภูมิทัศน์ถนนสาธารณะ ภายในหมู่บ้าน หมู่ที่ ๑๐	เพื่อให้ประชาชนใช้ เส้นทางคมนาคมขนส่งได้ อย่างสะดวก	งานปรับปรุงสภาพภูมิ ทัศน์ถนนภายใน หมู่บ้านทั้งสองฝั่งถนน คิดเป็นพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๕๐,๐๐๐ ตารางเมตร	-	-	๒๕๐,๐๐๐	๒๕๐,๐๐๐	๒๕๐,๐๐๐	พื้นที่ดำเนินการ	ประชาชนใช้ เส้นทางคมนาคม ขนส่งได้อย่าง สะดวก	กองช่าง

๕.๒ แผนงานการเกษตร

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของ โครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๑๑	โครงการปรับปรุงสภาพ ภูมิทัศน์ถนนสาธารณะ ภายในหมู่บ้าน หมู่ที่ ๑๑	เพื่อให้ประชาชนใช้ เส้นทางคมนาคมขนส่งได้ อย่างสะดวก	งานปรับปรุงสภาพภูมิ ทัศน์ถนนภายใน หมู่บ้านทั้งสองฝั่งถนน คิดเป็นพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๕๐,๐๐๐ ตารางเมตร	-	-	๒๕๐,๐๐๐	๒๕๐,๐๐๐	๒๕๐,๐๐๐	พื้นที่ดำเนินการ	ประชาชนใช้ เส้นทางคมนาคม ขนส่งได้อย่าง สะดวก	กองช่าง
๑๒	โครงการปรับปรุงสภาพ ภูมิทัศน์ถนนสาธารณะ ภายในหมู่บ้าน หมู่ที่ ๑๒	เพื่อให้ประชาชนใช้ เส้นทางคมนาคมขนส่งได้ อย่างสะดวก	งานปรับปรุงสภาพภูมิ ทัศน์ถนนภายใน หมู่บ้านทั้งสองฝั่งถนน คิดเป็นพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๕๐,๐๐๐ ตารางเมตร	-	-	๒๕๐,๐๐๐	๒๕๐,๐๐๐	๒๕๐,๐๐๐	พื้นที่ดำเนินการ	ประชาชนใช้ เส้นทางคมนาคม ขนส่งได้อย่าง สะดวก	กองช่าง
๑๓	โครงการปรับปรุงสภาพ ภูมิทัศน์ถนนสาธารณะ ภายในหมู่บ้าน หมู่ที่ ๑๓	เพื่อให้ประชาชนใช้ เส้นทางคมนาคมขนส่งได้ อย่างสะดวก	งานปรับปรุงสภาพภูมิ ทัศน์ถนนภายใน หมู่บ้านทั้งสองฝั่งถนน คิดเป็นพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๕๐,๐๐๐ ตารางเมตร	-	-	๒๕๐,๐๐๐	๒๕๐,๐๐๐	๒๕๐,๐๐๐	พื้นที่ดำเนินการ	ประชาชนใช้ เส้นทางคมนาคม ขนส่งได้อย่าง สะดวก	กองช่าง
๑๔	โครงการปรับปรุงสภาพ ภูมิทัศน์ถนนสาธารณะ ภายในหมู่บ้าน หมู่ที่ ๑๔	เพื่อให้ประชาชนใช้ เส้นทางคมนาคมขนส่งได้ อย่างสะดวก	งานปรับปรุงสภาพภูมิ ทัศน์ถนนภายใน หมู่บ้านทั้งสองฝั่งถนน คิดเป็นพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๕๐,๐๐๐ ตารางเมตร	-	-	๒๕๐,๐๐๐	๒๕๐,๐๐๐	๒๕๐,๐๐๐	พื้นที่ดำเนินการ	ประชาชนใช้ เส้นทางคมนาคม ขนส่งได้อย่าง สะดวก	กองช่าง
๑๕	โครงการปรับปรุงสภาพ ภูมิทัศน์ถนนสาธารณะ ภายในหมู่บ้าน หมู่ที่ ๑๕	เพื่อให้ประชาชนใช้ เส้นทางคมนาคมขนส่งได้ อย่างสะดวก	งานปรับปรุงสภาพภูมิ ทัศน์ถนนภายใน หมู่บ้านทั้งสองฝั่งถนน คิดเป็นพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๕๐,๐๐๐ ตารางเมตร	-	-	๒๕๐,๐๐๐	๒๕๐,๐๐๐	๒๕๐,๐๐๐	พื้นที่ดำเนินการ	ประชาชนใช้ เส้นทางคมนาคม ขนส่งได้อย่าง สะดวก	กองช่าง

๕.๒ แผนงานการเกษตร

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของ โครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๑๖	โครงการปรับปรุงสภาพ ภูมิทัศน์ถนนสาธารณะ ภายในหมู่บ้าน หมู่ที่ ๑๖	เพื่อให้ประชาชนใช้ เส้นทางคมนาคมขนส่งได้ อย่างสะดวก	งานปรับปรุงสภาพภูมิ ทัศน์ถนนภายใน หมู่บ้านทั้งสองฝั่งถนน คิดเป็นพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๕๐,๐๐๐ ตารางเมตร	-	-	๒๕๐,๐๐๐	๒๕๐,๐๐๐	๒๕๐,๐๐๐	พื้นที่ดำเนินการ	ประชาชนใช้ เส้นทางคมนาคม ขนส่งได้อย่าง สะดวก	กองช่าง
๑๗	โครงการปรับปรุงสภาพ ภูมิทัศน์ถนนสาธารณะ ภายในหมู่บ้าน หมู่ที่ ๑๗	เพื่อให้ประชาชนใช้ เส้นทางคมนาคมขนส่งได้ อย่างสะดวก	งานปรับปรุงสภาพภูมิ ทัศน์ถนนภายใน หมู่บ้านทั้งสองฝั่งถนน คิดเป็นพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๕๐,๐๐๐ ตารางเมตร	-	-	๒๕๐,๐๐๐	๒๕๐,๐๐๐	๒๕๐,๐๐๐	พื้นที่ดำเนินการ	ประชาชนใช้ เส้นทางคมนาคม ขนส่งได้อย่าง สะดวก	กองช่าง
๑๘	โครงการปรับปรุงสภาพ ภูมิทัศน์ถนนสาธารณะ ภายในหมู่บ้าน หมู่ที่ ๑๘	เพื่อให้ประชาชนใช้ เส้นทางคมนาคมขนส่งได้ อย่างสะดวก	งานปรับปรุงสภาพภูมิ ทัศน์ถนนภายใน หมู่บ้านทั้งสองฝั่งถนน คิดเป็นพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๕๐,๐๐๐ ตารางเมตร	-	-	๒๕๐,๐๐๐	๒๕๐,๐๐๐	๒๕๐,๐๐๐	พื้นที่ดำเนินการ	ประชาชนใช้ เส้นทางคมนาคม ขนส่งได้อย่าง สะดวก	กองช่าง
๑๙	โครงการปรับปรุงสภาพ ภูมิทัศน์ถนนสาธารณะ ภายในหมู่บ้าน หมู่ที่ ๑๙	เพื่อให้ประชาชนใช้ เส้นทางคมนาคมขนส่งได้ อย่างสะดวก	งานปรับปรุงสภาพภูมิ ทัศน์ถนนภายใน หมู่บ้านทั้งสองฝั่งถนน คิดเป็นพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๕๐,๐๐๐ ตารางเมตร	-	-	๒๕๐,๐๐๐	๒๕๐,๐๐๐	๒๕๐,๐๐๐	พื้นที่ดำเนินการ	ประชาชนใช้ เส้นทางคมนาคม ขนส่งได้อย่าง สะดวก	กองช่าง
๒๐	โครงการปรับปรุงสภาพ ภูมิทัศน์ถนนสาธารณะ ภายในหมู่บ้าน หมู่ที่ ๒๐	เพื่อให้ประชาชนใช้ เส้นทางคมนาคมขนส่งได้ อย่างสะดวก	งานปรับปรุงสภาพภูมิ ทัศน์ถนนภายใน หมู่บ้านทั้งสองฝั่งถนน คิดเป็นพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๕๐,๐๐๐ ตารางเมตร	-	-	๒๕๐,๐๐๐	๒๕๐,๐๐๐	๒๕๐,๐๐๐	พื้นที่ดำเนินการ	ประชาชนใช้ เส้นทางคมนาคม ขนส่งได้อย่าง สะดวก	กองช่าง

๕.๒ แผนงานการเกษตร

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๒๑.	โครงการปรับปรุงสภาพ ภูมิทัศน์ถนนสาธารณะ ภายในหมู่บ้าน หมู่ที่ ๒๑	เพื่อให้ประชาชนใช้ เส้นทางคมนาคมขนส่งได้ อย่างสะดวก	งานปรับปรุงสภาพภูมิทัศน์ ถนนภายในหมู่บ้านทั้งสอง ฝั่งถนน คิดเป็นพื้นที่ไม่น้อย กว่า ๕๐,๐๐๐ ตารางเมตร	-	-	๒๕๐,๐๐๐	๒๕๐,๐๐๐	๒๕๐,๐๐๐	พื้นที่ดำเนินการ	ประชาชนใช้ เส้นทางคมนาคม ขนส่งได้อย่าง สะดวก	กองช่าง
๒๒	โครงการปรับปรุงสภาพ ภูมิทัศน์ถนนสาธารณะ ภายในหมู่บ้าน หมู่ที่ ๒๒	เพื่อให้ประชาชนใช้ เส้นทางคมนาคมขนส่งได้ อย่างสะดวก	งานปรับปรุงสภาพภูมิทัศน์ ถนนภายในหมู่บ้านทั้งสอง ฝั่งถนน คิดเป็นพื้นที่ไม่น้อย กว่า ๕๐,๐๐๐ ตารางเมตร	-	-	๒๕๐,๐๐๐	๒๕๐,๐๐๐	๒๕๐,๐๐๐	พื้นที่ดำเนินการ	ประชาชนใช้ เส้นทางคมนาคม ขนส่งได้อย่าง สะดวก	กองช่าง
๒๓	โครงการปรับปรุงสภาพ ภูมิทัศน์ถนนสาธารณะ ภายในหมู่บ้าน หมู่ที่ ๒๓	เพื่อให้ประชาชนใช้ เส้นทางคมนาคมขนส่งได้ อย่างสะดวก	งานปรับปรุงสภาพภูมิทัศน์ ถนนภายในหมู่บ้านทั้งสอง ฝั่งถนน คิดเป็นพื้นที่ไม่น้อย กว่า ๕๐,๐๐๐ ตารางเมตร	-	-	๒๕๐,๐๐๐	๒๕๐,๐๐๐	๒๕๐,๐๐๐	พื้นที่ดำเนินการ	ประชาชนใช้ เส้นทางคมนาคม ขนส่งได้อย่าง สะดวก	กองช่าง
๒๔	โครงการปรับปรุงสภาพ ภูมิทัศน์ถนนสาธารณะ ภายในหมู่บ้าน หมู่ที่ ๒๔	เพื่อให้ประชาชนใช้ เส้นทางคมนาคมขนส่งได้ อย่างสะดวก	งานปรับปรุงสภาพภูมิทัศน์ ถนนภายในหมู่บ้านทั้งสอง ฝั่งถนน คิดเป็นพื้นที่ไม่น้อย กว่า ๕๐,๐๐๐ ตารางเมตร	-	-	๒๕๐,๐๐๐	๒๕๐,๐๐๐	๒๕๐,๐๐๐	พื้นที่ดำเนินการ	ประชาชนใช้ เส้นทางคมนาคม ขนส่งได้อย่าง สะดวก	กองช่าง
๒๕	โครงการจ้างเหมาตัดหญ้า ข้างทางสาธารณะภายใน ตำบลสระสีมูม	เพื่อให้ประชาชนใช้ เส้นทางสัญจรไปมาได้ สะดวกมากยิ่งขึ้น	จ้างเหมาตัดหญ้าข้างทาง สาธารณะภายในตำบลสระ สีมูม พื้นที่ไม่น้อยกว่า ๔๐๐,๐๐๐ ตารางเมตร	-	-	๔๐๐,๐๐๐	๔๐๐,๐๐๐	๔๐๐,๐๐๐	พื้นที่ดำเนินการ	ประชาชนใช้ เส้นทางสัญจรไปมา ได้สะดวกมากยิ่งขึ้น	กองช่าง
<b>รวมเป็นเงิน</b>						<b>๖,๔๐๐,๐๐๐</b>	<b>๖,๔๐๐,๐๐๐</b>	<b>๖,๔๐๐,๐๐๐</b>			

๖.๑ แผนงานบริหารงานทั่วไป

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๑	โครงการจัดซื้อโต๊ะพับ หน้า พลาสติกไฟเบอร์สีขา ขาเหล็ก	เพื่อใช้อำนวยความสะดวกในการจัด ประชุมประชาคม/ จัดการเลือกตั้ง	จัดซื้อโต๊ะพับ หน้าพลาสติก ไฟเบอร์สีขา ขาเหล็ก จำนวน ๔๐ ตัว ขนาดไม่ น้อยกว่า กว้าง ๗๕ ซม. ยาว ๑๕๐ ซม. สูง ๗๕ ซม.	-	-	๙๐,๐๐๐	๙,๐๐๐	๙๐,๐๐๐	จำนวนโต๊ะที่ จัดซื้อ	อำนวยความสะดวก สะดวกในการจัด ประชุมประชาคม/ จัดการเลือกตั้ง	สำนักปลัด
รวมเป็นเงิน				-	-	๙๐,๐๐๐	๙๐,๐๐๐	๙๐,๐๐๐			

## ๓.๑ แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๑	โครงการก่อสร้าง กำแพงกันดินเลียบบ คลอง หมู่ที่ ๓,๒๒ ต. สระสีมูม เชื่อมต่อ ต. สระพัฒนา	เพื่อป้องกันการ พังทลายของถนนเลียบบ คันคลอง	ก่อสร้างกำแพงกันดิน ถนนเลียบบคลอง ระยะทางไม่น้อยกว่า ๒,๒๐๐ เมตร	-	-	๖๖,๐๐๐,๐๐๐	๖๖,๐๐๐,๐๐๐	๖๖,๐๐๐,๐๐๐	ระยะทางที่ ดำเนินการ	ถนนเลียบบคัน คลองมีความ มั่นคงแข็งแรง มากขึ้น	กองช่าง/ อบจ
๒	โครงการก่อสร้างถนน แอสฟัลท์ติกคอนกรีต หมู่ที่ ๓,๒๒ ต.สระสีมูม เชื่อมต่อ ต.สระพัฒนา	เพื่อให้ประชาชนมี เส้นทางคมนาคมที่ สะดวก	ก่อสร้างถนนแอสฟัลท์ ติกคอนกรีต กว้าง ๖ เมตร ยาว ๑,๘๓๐ เมตร หรือคิดเป็นพื้นที่ ไม่น้อยกว่า ๑๐,๙๘๐ ตารางเมตร	-	-	๘,๕๐๐,๐๐๐	๘,๕๐๐,๐๐๐	๘,๕๐๐,๐๐๐	ระยะทางที่ ดำเนินการ	ประชาชนมี เส้นทางคมนาคม ที่สะดวก	กองช่าง/ อบจ.
รวมเป็นเงิน						๗๔,๕๐๐,๐๐๐	๗๔,๕๐๐,๐๐๐	๗๔,๕๐๐,๐๐๐			

๓.๑ แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของ โครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๑	โครงการติดตั้งไฟฟ้า ส่องสว่าง หมู่ที่ ๗ สาย ถนนสายข้างเคหะฯถึง ถนนมาลัยแมนเขต ติดต่อตำบลกำแพงแสน	เพื่อให้ประชาชนมี ความปลอดภัยและ ได้รับสะดวกในการใช้ เส้นทางคมนาคมใน เวลากลางคืน	ติดตั้งโคมไฟส่องสว่าง LED ชนิด โซล่าเซลล์ พร้อมเสา ระยะทาง ๓,๓๓๐ เมตร	-	-	๑๓,๖๐๐,๐๐๐	๑๓,๖๐๐,๐๐๐	๑๓,๖๐๐,๐๐๐	จำนวนที่ติดตั้ง	ประชาชน สามารถเดินทาง ได้อย่างสะดวก ปลอดภัยในเวลา กลางคืน	กองช่าง/อบจ.
๒	โครงการจัดหาพร้อม ติดตั้งโคมไฟส่อง สว่างแบบโซล่าเซลล์ หมู่ที่ ๗	เพื่อให้ประชาชนมี ความปลอดภัยและ ได้รับสะดวกในการใช้ เส้นทางคมนาคมใน เวลากลางคืน	จัดหาพร้อมติดตั้งโคม ไฟส่องสว่างแบบโซ ล่าเซลล์ หมู่ที่ ๗ จำนวน ๑๐๐ ชุด	-	-	๗,๕๐๐,๐๐๐	๗,๕๐๐,๐๐๐	๗,๕๐๐,๐๐๐	จำนวนที่ติดตั้ง	ประชาชน สามารถเดินทาง ได้อย่างสะดวก ปลอดภัยในเวลา กลางคืน	กองช่าง/อบจ.
๓	โครงการปรับปรุงถนน แอสฟัลต์ติกคอนกรีต หมู่ที่ ๗ สายถนนสาย ข้างการเคหะฯ ต.สระสี มูม เชื่อมต่อ ต. กำแพงแสน	เพื่อให้การสัญจรไปมา และการขนส่งผลผลิต การเกษตร เป็นไปด้วย ความสะดวกและ รวดเร็ว	ปรับปรุงถนนลาดยาง แอสฟัลต์คอนกรีต กว้าง ๖ เมตร ยาว ๓,๓๓๐ เมตร หรือคิด เป็นพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๑๙,๙๘๐ ตารางเมตร	-	-	๑๕,๐๐๐,๐๐๐	๑๕,๐๐๐,๐๐๐	๑๕,๐๐๐,๐๐๐	ระยะทางที่ ดำเนินการ	ประชาชนมี เส้นทางคมนาคม ที่สะดวก	กองช่าง/อบจ.
๔	โครงการก่อสร้างผนัง กันดิน หมู่ที่ ๗ บริเวณ จากคลองชลประทาน ถึงแยกโรงเพาะเห็ด	เพื่อป้องกันการ พังทลายของถนน เลียบบคันคลอง	ก่อสร้างผนังกันดิน ถนนเลียบบถนน ระยะทางไม่น้อยกว่า ๑,๑๐๐ เมตร	-	-	๙,๕๐๐,๐๐๐	๙,๕๐๐,๐๐๐	๙,๕๐๐,๐๐๐	ระยะทางที่ ดำเนินการ	ถนนเลียบบคัน คลองมีความ มั่นคงแข็งแรงมาก ขึ้น	กองช่าง/อบจ.
๕	โครงการติดตั้งไฟฟ้า ส่องสว่างสายหนองพิภ หนองมะเกลือ ต.สระ สีมูม เชื่อมต่อ ต.ทุ่งบัว	เพื่อให้มีไฟส่องสว่าง ในเวลากลางคืน	ติดตั้งโคมไฟส่องสว่าง LED ชนิด โซล่าเซลล์ พร้อมเสา ระยะทาง ๔,๒๐๐ เมตร	-	-	๑๖,๐๐๐,๐๐๐	๑๖,๐๐๐,๐๐๐	๑๖,๐๐๐,๐๐๐	จำนวนที่ติดตั้ง	ไฟส่องสว่างใน เวลากลางคืน	กองช่าง/อบจ.
รวมเป็นเงิน						๖๑,๖๐๐,๐๐๐	๖๑,๖๐๐,๐๐๐	๖๑,๖๐๐,๐๐๐			

๓.๑ แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานรับผิดชอบ
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๑	โครงการก่อสร้างผนังกันดิน หมู่ที่ ๘,๙ เลียบคลองทุ่งกระเหรียง	เพื่อป้องกันการพังทลายของถนน เลียบคันคลอง	ก่อสร้างผนังกันดินถนน เลียบคลอง ระยะทางไม่น้อยกว่า ๑,๒๖๐ เมตร	-	-	๑๒,๐๐๐,๐๐๐	๑๒,๐๐๐,๐๐๐	๑๒,๐๐๐,๐๐๐	ระยะทางที่ดำเนินการ	ถนนเลียบคันคลองมีความมั่นคงแข็งแรงมากขึ้น	กองช่าง/อบจ.
๒	โครงการปรับปรุงถนนถนนแอสฟัลต์ติกคอนกรีตสายหนองพังพวย-ดอนเตาอิฐ หมู่ที่ ๘,๑๓,๑๕ เชื่อมต่อ ต.ดอนข่อย	เพื่อให้ประชาชนมีเส้นทางคมนาคมที่สะดวก	ปรับปรุงถนนแอสฟัลต์ติกคอนกรีต กว้าง ๗ เมตร ยาว ๓,๗๐๐ เมตร หรือคิดเป็นพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๒๕,๙๐๐ ตารางเมตร	-	-	๒๐,๐๐๐,๐๐๐	๒๐,๐๐๐,๐๐๐	๒๐๐,๐๐,๐๐๐	ระยะทางที่ดำเนินการ	ประชาชนมีเส้นทางคมนาคมที่สะดวก	กองช่าง/อบจ.
๓	โครงการติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่าง หมู่ที่ ๘,๑๓,๑๕ เชื่อมต่อ ต.ดอนข่อย	เพื่อให้ประชาชนมีความปลอดภัยและได้รับสะดวกในการใช้เส้นทางคมนาคมในเวลากลางคืน	ติดตั้งโคมไฟส่องสว่าง LED ชนิด โซล่าเซลล์ พร้อมเสา ระยะทาง ๓,๗๐๐ เมตร	-	-	๑๔,๐๐๐,๐๐๐	๑๔,๐๐๐,๐๐๐	๑๔,๐๐๐,๐๐๐	จำนวนที่ติดตั้ง	ประชาชนสามารถเดินทางได้อย่างสะดวกปลอดภัยในเวลากลางคืน	กองช่าง/อบจ.
รวมเป็นเงิน				-	-	๓๕,๒๐๐,๐๐๐	๓๕,๒๐๐,๐๐๐	๓๕,๒๐๐,๐๐๐			

๓.๑ แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๑	โครงการติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่าง หมู่ที่ ๙ บริเวณตู้กดน้ำหมู่บ้านถึงบ้านนายวิเชียร บุญสวัสดิ์	เพื่อให้ประชาชนมีความปลอดภัยและได้รับสะดวกในการใช้เส้นทางคมนาคมในเวลากลางคืน	ติดตั้งโคมไฟส่องสว่าง LED ชนิด โซล่าเซลล์ พร้อมเสาระยะทาง ๖๒๐ เมตร	-	-	๒,๔๐๐,๐๐๐	๒,๔๐๐,๐๐๐	๒,๔๐๐,๐๐๐	จำนวนที่ติดตั้ง	ประชาชนสามารถเดินทางได้อย่างสะดวกปลอดภัยในเวลากลางคืน	กองช่าง/อบจ.
๒	โครงการติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่าง หมู่ที่ ๙ จำนวน ๒ สาย	เพื่อให้ประชาชนมีความปลอดภัยและได้รับสะดวกในการใช้เส้นทางคมนาคมในเวลากลางคืน	ติดตั้งโคมไฟส่องสว่าง LED ชนิด โซล่าเซลล์ พร้อมเสา ๑.เส้นบ้านนายอนันต์ สระทองจัน ถึงสุดเขตหลังโรงเรียนวาณิช ๒.บริเวณแยกบ้านนายสนั่น ริวทองชุม ถึงบ่อตกปลา หมู่ที่ ๙ ระยะทางรวม ๙๐๐ เมตร	-	-	๓,๖๐๐,๐๐๐	๓,๖๐๐,๐๐๐	๓,๖๐๐,๐๐๐	จำนวนที่ติดตั้ง	ประชาชนสามารถเดินทางได้อย่างสะดวกปลอดภัยในเวลากลางคืน	กองช่าง/อบจ.
๓	โครงการติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่าง หมู่ที่ ๘,๙ สายทุ่งกระเหรียง	เพื่อให้ประชาชนมีความปลอดภัยและได้รับสะดวกในการใช้เส้นทางคมนาคมในเวลากลางคืน	ติดตั้งโคมไฟส่องสว่าง LED ชนิด โซล่าเซลล์ พร้อมเสา ระยะทาง ๑,๗๖๐ เมตร	-	-	๖,๗๐๐,๐๐๐	๖,๗๐๐,๐๐๐	๖,๗๐๐,๐๐๐	จำนวนที่ติดตั้ง	ประชาชนสามารถเดินทางได้อย่างสะดวกปลอดภัยในเวลากลางคืน	กองช่าง/อบจ.
รวมเป็นเงิน				-	-	๑๒,๗๐๐,๐๐๐	๑๒,๗๐๐,๐๐๐	๑๒,๗๐๐,๐๐๐			

๓.๑ แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๑	โครงการปรับปรุงถนน แอสฟัลต์ติกคอนกรีต หมู่ที่ ๙ - หมู่ที่ ๒๐ ต. สระสีมูมเชื่อมต่อ ต. กำแพงแสน	เพื่อให้การสัญจรไปมา และการขนส่งผลผลิต การเกษตร เป็นไปด้วย ความสะดวกและ รวดเร็ว	ปรับปรุงถนนแอสฟัลต์ติ กคอนกรีต กว้าง ๖ เมตร ยาว ๖๘๐ เมตร หรือคิดเป็นพื้นที่ไม่น้อย กว่า ๔,๐๘๐ ตาราง เมตร	-	-	๓,๕๐๐,๐๐๐	๓,๕๐๐,๐๐๐	๓,๕๐๐,๐๐๐	ระยะทางที่ ดำเนินการ	ประชาชนมี เส้นทางคมนาคม ที่สะดวก	กองช่าง/อบจ.
๒	โครงการติดตั้งไฟฟ้าส่อง สว่าง หมู่ที่ ๙ - หมู่ที่ ๒๐ ต.สระสีมูมเชื่อมต่อ ต.กำแพงแสน	เพื่อให้ประชาชนมีความ ปลอดภัยและได้รับ สะดวกในการใช้เส้นทาง คมนาคมในเวลา กลางคืน	ติดตั้งโคมไฟส่องสว่าง LED ชนิด โซล่าเซลล์ พร้อมเสา ระยะทาง ๖๘๐ เมตร	-	-	๒,๗๐๐,๐๐๐	๒,๗๐๐,๐๐๐	๒,๗๐๐,๐๐๐	จำนวนที่ติดตั้ง	เดินทางได้อย่าง สะดวกปลอดภัย ในเวลากลางคืน	กองช่าง/อบจ.
รวมเป็นเงิน						๖,๒๐๐,๐๐๐	๖,๒๐๐,๐๐๐	๖,๒๐๐,๐๐๐			

๓.๑ แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๑	โครงการปรับปรุงถนนสายหนองพิก-หนองมะเกลือ หมู่ที่ ๑๐,๒๑ ต.สระสีมูม เชื่อมต่อ ต.ทุ่งบัว	เพื่อให้ประชาชนมีเส้นทางคมนาคมขนส่งที่สะดวก	ปรับปรุงถนนแอสฟัลท์ติกคอนกรีต กว้าง ๗.๐๐ เมตร ยาว ๔,๒๐๐ เมตร หนา ๐.๐๕ เมตร คิดเป็นพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๒๙,๔๐๐ ตารางเมตร	-	-	๑๘,๐๐๐,๐๐๐	๑๘,๐๐๐,๐๐๐	๑๘,๐๐๐,๐๐๐	ระยะทางที่ดำเนินการ	ประชาชนมีเส้นทางคมนาคมขนส่งที่สะดวก	กองช่าง/อบจ
๒	โครงการก่อสร้างถนนหินคลุกบดอัดแน่น สายเลียบบทางรถไฟ หมู่ที่ ๑๐ ต.สระสีมูม เชื่อมต่อ ต.ทุ่งบัว	เพื่อให้ประชาชนมีเส้นทางคมนาคมขนส่งที่สะดวก	ก่อสร้างถนนผิวจราจรหินคลุกบดอัดแน่น ขนาดกว้าง ๗.๐๐ เมตร ยาว ๙๙๐ เมตร หนา ๐.๒๐ เมตร หรือคิดเป็นพื้นที่ไม่	-	-	๓,๒๐๐,๐๐๐	๓,๒๐๐,๐๐๐	๓,๒๐๐,๐๐๐	ระยะทางที่ดำเนินการ	ประชาชนมีเส้นทางคมนาคมขนส่งที่สะดวก	กองช่าง/อบจ
รวมเป็นเงิน						๒๑,๒๐๐,๐๐๐	๒๑,๒๐๐,๐๐๐	๒๑,๒๐๐,๐๐๐			

๓.๑ แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานรับผิดชอบ
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๑	โครงการติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่าง หมู่ที่ ๑๑ ต.สระสีมูม บริเวณเส้นขนานทางรถไฟ ต.สระสีมูม เชื่อมต่อ ต.ทุ่งบัว	เพื่อให้ประชาชนมีความปลอดภัยและได้รับสะดวกในการใช้เส้นทางคมนาคมในเวลากลางคืน	ติดตั้งโคมไฟส่องสว่าง LED ชนิด โซล่าเซลล์ พร้อมเสา ระยะทาง ๒,๓๓๐ เมตร	-	-	๔,๐๗๗,๕๐๐	๔,๐๗๗,๕๐๐	๔,๐๗๗,๕๐๐	จำนวนที่ติดตั้ง	เดินทางได้อย่างสะดวกปลอดภัยในเวลากลางคืน	กองช่าง/อบจ.
๒	โครงการติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่าง หมู่ที่ ๑๑ ต.สระสีมูม (สายสวนกล้วยไม้) เชื่อมต่อ ต.กระต๊อบ	เพื่อให้ประชาชนมีความปลอดภัยและได้รับสะดวกในการใช้เส้นทางคมนาคมในเวลากลางคืน	ติดตั้งโคมไฟส่องสว่าง LED ชนิด โซล่าเซลล์ พร้อมเสา ระยะทาง ๓,๑๓๐ เมตร	-	-	๕,๔๗๗,๕๐๐	๕,๔๗๗,๕๐๐	๕,๔๗๗,๕๐๐	จำนวนที่ติดตั้ง	เดินทางได้อย่างสะดวกปลอดภัยในเวลากลางคืน	กองช่าง/อบจ.
๓	โครงการติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่าง หมู่ที่ ๑๑ ต.สระสีมูม (วัดไผ่รื่นรมย์ถึงวัดโพธิ์งาม) เชื่อมต่อ ต.กระต๊อบ	เพื่อให้ประชาชนมีความปลอดภัยและได้รับสะดวกในการใช้เส้นทางคมนาคมในเวลากลางคืน	ติดตั้งโคมไฟส่องสว่าง LED ชนิด โซล่าเซลล์ พร้อมเสา ระยะทาง ๒,๔๕๐ เมตร	-	-	๔,๒๘๗,๕๐๐	๔,๒๘๗,๕๐๐	๔,๒๘๗,๕๐๐	จำนวนที่ติดตั้ง	เดินทางได้อย่างสะดวกปลอดภัยในเวลากลางคืน	กองช่าง/อบจ.
๔	โครงการติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่าง สายคลองชลประทาน หมู่ที่ ๑๑ ต.สระสีมูม เชื่อมต่อกันนเลียบบทางรถไฟ ต.สระพัฒนา	เพื่อให้ประชาชนมีความปลอดภัยและได้รับสะดวกในการใช้เส้นทางคมนาคมในเวลากลางคืน	ติดตั้งโคมไฟส่องสว่าง LED ชนิด โซล่าเซลล์ พร้อมเสา ระยะทาง ๑,๓๕๐ เมตร	-	-	๒,๓๔๕,๐๐๐	๒,๓๔๕,๐๐๐	๒,๓๔๕,๐๐๐	จำนวนที่ติดตั้ง	เดินทางได้อย่างสะดวกปลอดภัยในเวลากลางคืน	กองช่าง/อบจ.
๕	โครงการติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่าง สายคลอง หมู่ที่ ๑๑ ต.สระสีมูม เชื่อมต่อกันนเลียบบทางรถไฟ ต.ทุ่งบัว	เพื่อให้ประชาชนมีความปลอดภัยและได้รับสะดวกในการใช้เส้นทางคมนาคมในเวลากลางคืน	ติดตั้งโคมไฟส่องสว่าง LED ชนิด โซล่าเซลล์ พร้อมเสา ระยะทาง ๑,๕๘๐ เมตร	-	-	๒,๗๖๕,๐๐๐	๒,๗๖๕,๐๐๐	๒,๗๖๕,๐๐๐	จำนวนที่ติดตั้ง	เดินทางได้อย่างสะดวกปลอดภัยในเวลากลางคืน	กองช่าง/อบจ.
รวมเป็นเงิน						๑๘,๙๕๒,๕๐๐	๑๘,๙๕๒,๕๐๐	๑๘,๙๕๒,๕๐๐			

๓.๑ แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๑	โครงการก่อสร้างผนังกันดินหมู่ที่ ๑๖ เริ่มจากบ้านนางสาวธิดา นายกองแหล่ง ถึงคลองชลประทาน	เพื่อป้องกันการพังทลายของถนนเลียบรินคลอง	ก่อสร้างผนังกันดินถนนเลียบรินคลอง ระยะทางไม่น้อยกว่า ๓๓๐	-	-	๓,๒๐๐,๐๐๐	๓,๒๐๐,๐๐๐	๓,๒๐๐,๐๐๐	ระยะทางที่ดำเนินการ	ถนนเลียบรินคลองมีความมั่นคงแข็งแรงมากขึ้น	กองช่าง/อบจ
๒	โครงการติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่าง หมู่ที่ ๑๖ จากบ้านนายพลอย สระทองอ่อน ถึงสะพาน หมู่ที่ ๒	เพื่อให้ประชาชนมีความปลอดภัยและได้รับสะดวกในการใช้เส้นทางคมนาคมในเวลากลางคืน	ติดตั้งโคมไฟส่องสว่าง LED ชนิด โซล่าเซลล์ พร้อมเสา ระยะทาง ๑,๕๐๐ เมตร	-	-	๕,๗๐๐,๐๐๐	๕,๗๐๐,๐๐๐	๕,๗๐๐,๐๐๐	จำนวนที่ติดตั้ง	ประชาชนสามารถเดินทางได้อย่างสะดวกปลอดภัยในเวลากลางคืน	กองช่าง/อบจ
๓	โครงการติดตั้งเสาไฟฟ้าส่องสว่าง หมู่ที่ ๑ หมู่ที่ ๑๖ และหมู่ที่ ๒ ตำบลสระสีมูมเชื่อมต่อบ้านสระพัฒนา	เพื่อให้ประชาชนมีความปลอดภัยและได้รับสะดวกในการใช้เส้นทางคมนาคมในเวลากลางคืน	ติดตั้งโคมไฟส่องสว่าง LED ชนิด โซล่าเซลล์ พร้อมเสา ระยะทาง ๑,๐๐๐ เมตร	-	-	๓,๗๐๐,๐๐๐	๓,๗๐๐,๐๐๐	๓,๗๐๐,๐๐๐	จำนวนที่ติดตั้ง	ประชาชนสามารถเดินทางได้อย่างสะดวกปลอดภัยในเวลากลางคืน	กองช่าง/อบจ
รวมเป็นเงิน						๑๒,๖๐๐,๐๐๐	๑๒,๖๐๐,๐๐๐	๑๒,๖๐๐,๐๐๐			

๓.๑ แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๑	โครงการก่อสร้างถนน ถนนแอสฟัลท์ติกคอน กรีตเลียบบคลอง ชลประทานสาย ๗ขวา ๒ ซ้าย หมู่ที่ ๗,๑๐,๑๙,๒๑ตำบลสระ สีมูมเชื่อมต่อหมู่ที่ ๑๔ ต.สระพัฒนา	เพื่อให้ประชาชนมี เส้นทางคมนาคมที่ สะดวก	ก่อสร้างถนนแอสฟัลท์ ติกคอนกรีต กว้าง ๖ เมตร ยาว ๕,๓๙๐ เมตร หรือคิดเป็นพื้นที่ไม่น้อย กว่า ๓๒,๓๔๐ ตาราง เมตร	-	-	๒๕,๐๐๐,๐๐๐	๒๕,๐๐๐,๐๐๐	๒๕,๐๐๐,๐๐๐	ระยะทางที่ ดำเนินการ	ประชาชนมี เส้นทางคมนาคม ที่สะดวก	กองช่าง/อบจ.
๒	โครงการปรับปรุง ถนนลาดยางแอสฟัลท์ คอนกรีต หมู่ที่ ๑๓,๑๕,๒๐ ตำบลสระสี มูม เชื่อมต่อตำบล กำแพงแสน	เพื่อให้ประชาชนมี เส้นทางคมนาคมที่ สะดวก	ปรับปรุงถนนลาดยาง แอสฟัลท์คอนกรีต กว้าง ๖ เมตร ยาว ๒,๖๗๗ เมตร หรือคิดเป็นพื้นที่ ไม่น้อยกว่า ๑๖,๐๖๒ ตารางเมตร	-	-	๑๒,๕๐๐,๐๐๐	๑๒,๕๐๐,๐๐๐	๑๒,๕๐๐,๐๐๐	ระยะทางที่ ดำเนินการ	ประชาชนมี เส้นทางคมนาคม ที่สะดวก	กองช่าง/อบจ.
๓	โครงการติดตั้งไฟฟ้าส่อง สว่าง หมู่ที่ ๑๓,๑๕,๒๐ ตำบลสระสีมูม เชื่อมต่อ ตำบลกำแพงแสน	เพื่อให้ประชาชนมีความ ปลอดภัยและได้รับ สะดวกในการใช้เส้นทาง คมนาคมในเวลา กลางคืน	ติดตั้งโคมไฟส่องสว่าง LED ชนิด โซล่าเซลล์ พร้อมเสา ระยะทาง ๓,๐๐๐ เมตร	-	-	๑๒,๐๐๐,๐๐๐	๑๒,๐๐๐,๐๐๐	๑๒,๐๐๐,๐๐๐	จำนวนที่ติดตั้ง	ประชาชน สามารถเดินทาง ได้อย่างสะดวก ปลอดภัยในเวลา กลางคืน	กองช่าง/อบจ.
รวมเป็นเงิน						๔๙,๕๐๐,๐๐๐	๔๙,๕๐๐,๐๐๐	๔๙,๕๐๐,๐๐๐			

บัญชีครุภัณฑ์  
แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๖-๒๕๗๐) เพิ่มเติม ครั้งที่ ๑/๒๕๖๘  
องค์การบริหารส่วนตำบลสระสีมูม

ที่	แผนงาน	หมวด	ประเภท	เป้าหมาย (ผลผลิตครุภัณฑ์)	งบประมาณและที่มา					หน่วยงาน รับผิดชอบ
					๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)	
๑	แผนงานเคหะและชุมชน	ครุภัณฑ์	ครุภัณฑ์การเกษตร	ซัปเมรี่ส ขนาด ๒ แรงม้า ๑ เฟส จำนวน ๓๐ ตัว	-	-	๓๕๐,๐๐๐	๓๕๐,๐๐๐	๓๕๐,๐๐๐	กองช่าง
๒	แผนงานเคหะและชุมชน	ครุภัณฑ์	ครุภัณฑ์การเกษตร	ซัปเมรี่ส ขนาด ๒ แรงม้า ๓ เฟส จำนวน ๓๐ ตัว	-	-	๓๐๐,๐๐๐	๓๐๐,๐๐๐	๓๐๐,๐๐๐	กองช่าง
๓	แผนงานเคหะและชุมชน	ครุภัณฑ์	ครุภัณฑ์การเกษตร	ซัปเมรี่ส ขนาด ๓ แรงม้า ๑ เฟส จำนวน ๓๐ ตัว	-	-	๔๕๐,๐๐๐	๔๕๐,๐๐๐	๔๕๐,๐๐๐	กองช่าง
๔	แผนงานเคหะและชุมชน	ครุภัณฑ์	ครุภัณฑ์การเกษตร	ซัปเมรี่ส ขนาด ๓ แรงม้า ๓ เฟส จำนวน ๓๐ ตัว	-	-	๔๐๐,๐๐๐	๔๐๐,๐๐๐	๔๐๐,๐๐๐	กองช่าง
๕	แผนงานเคหะและชุมชน	ครุภัณฑ์	ครุภัณฑ์การเกษตร	ซัปเมรี่ส ขนาด ๕ แรงม้า ๓ เฟส จำนวน ๑๐ ตัว	-	-	๒๕๐,๐๐๐	๒๕๐,๐๐๐	๒๕๐,๐๐๐	กองช่าง
๖	แผนงานบริหารงานทั่วไป	ครุภัณฑ์	ครุภัณฑ์สำนักงาน	เครื่องฉีดน้ำแรงดันสูง ๑๔๐ บาร์ จำนวน ๑ เครื่อง ๑.เครื่องฉีดน้ำสามารถทำความสะอาดได้อย่างมีประสิทธิภาพ มีแรงดันสูง ๑๔๐ บาร์ ๒.อัตราการไหลของน้ำ ๔๘๐ ลิตร/ชั่วโมง ๓.กำลังไฟฟ้า ๒,๑๐๐ วัตต์	-	-	๒๐,๐๐๐	๒๐,๐๐๐	๒๐,๐๐๐	สำนักปลัด
๗	แผนงานบริหารงานทั่วไป	ครุภัณฑ์	ครุภัณฑ์สำนักงาน	เก้าอี้ปูนหน้าขัดหินอ่อนแบบมีพนักพิง จำนวน ๑๐ ตัว	-	-	๓๐,๐๐๐	๓๐,๐๐๐	๓๐,๐๐๐	สำนักปลัด



ประกาศองค์การบริหารส่วนตำบลสระสีมูม  
เรื่อง ประกาศใช้แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๖-๒๕๗๐) ฉบับทบทวน ครั้งที่ ๑  
ประจำปี พ.ศ.๒๕๖๖ เพิ่มเติม ครั้งที่ ๑/๒๕๖๘  
\*\*\*\*\*

ตามที่ องค์การบริหารส่วนตำบลสระสีมูม ได้จัดทำแผนพัฒนาท้องถิ่น(พ.ศ. ๒๕๖๖-๒๕๗๐) ฉบับทบทวน ครั้งที่๑ ประจำปี พ.ศ.๒๕๖๖ เพิ่มเติม ครั้งที่ ๑/๒๕๖๘ ตามระเบียบกระทรวงมหาดไทยว่าด้วยการจัดทำแผนพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ. ๒๕๔๘ แก้ไขเพิ่มเติมถึง (ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๖๑ ข้อ ๒๒ โดยได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการพัฒนาท้องถิ่น และสภาองค์การบริหารส่วนตำบลสระสีมูม ไปแล้วนั้น

อาศัยอำนาจตามความในหมวดที่ ๔ ข้อ ๒๒ แห่งระเบียบกระทรวงมหาดไทยว่าด้วยการจัดทำแผนขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ. ๒๕๔๘ แก้ไขเพิ่มเติมถึง (ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๖๑ จึงขอประกาศใช้แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๖-๒๕๗๐) ฉบับทบทวน ครั้งที่๑ ประจำปี พ.ศ.๒๕๖๖ เพิ่มเติม ครั้งที่ ๑/๒๕๖๘ เพื่อใช้เป็นแนวทางในการพัฒนาท้องถิ่น ในปีงบประมาณ (พ.ศ. ๒๕๖๖-๒๕๗๐) ต่อไป รายละเอียดตามเอกสารที่แนบมาพร้อมนี้

จึงประกาศให้ทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๖ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๘

(นายธณยนต์ สระทองหน)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลสระสีมูม