



แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.2566 – 2570)

เปลี่ยนแปลง ครั้งที่ 2/2568

โดย

เทศบาลตำบลสมเด็จเจริญ อำเภอหนองปรือ จังหวัดกาญจนบุรี 71220

โทรศัพท์ / โทรสาร 0 3467 5055

<http://www.somdejcharoen.go.th>



ประกาศเทศบาลตำบลสมเด็จเจริญ

เรื่อง ประกาศใช้แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) เปลี่ยนแปลง ครั้งที่ ๒/๒๕๖๘

.....

ด้วยเทศบาลตำบลสมเด็จเจริญ ได้เปลี่ยนแปลงแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) เปลี่ยนแปลง ครั้งที่ ๒ ตามระเบียบกระทรวงมหาดไทยว่าด้วยการจัดทำแผนพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ.๒๕๔๘ และแก้ไขเพิ่มเติมถึง (ฉบับที่ ๓) พ.ศ.๒๕๖๑ โดยคณะกรรมการพัฒนาท้องถิ่นพิจารณาร่างแผนพัฒนาท้องถิ่นเปลี่ยนแปลง ครั้งที่ ๒ เรียบร้อยแล้ว และได้ส่งร่างแผนพัฒนาที่เปลี่ยนแปลงเพื่อให้ผู้บริหารท้องถิ่นประกาศใช้ พร้อมทั้งปิดประกาศให้ประชาชนทราบโดยเปิดเผยไม่น้อยกว่าสามสิบวัน นับแต่วันที่ผู้บริหารท้องถิ่นประกาศใช้

ดังนั้น อาศัยอำนาจตามความในระเบียบกระทรวงมหาดไทยว่าด้วยการจัดทำแผนพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ.๒๕๔๘ และแก้ไขเพิ่มเติมถึง (ฉบับที่ ๓) พ.ศ.๒๕๖๑ ข้อ ๒๒/๑ จึงประกาศใช้แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) เปลี่ยนแปลง ครั้งที่ ๒/๒๕๖๘

จึงประกาศให้ทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๒๒ เดือน ตุลาคม พ.ศ.๒๕๖๘

(นายธีระพงศ์ กั้นสุด)
นายกเทศมนตรีตำบลสมเด็จเจริญ

แผนพัฒนาท้องถิ่น(พ.ศ.๒๕๖๖-๒๕๗๐)
เปลี่ยนแปลง ครั้งที่ ๒/๒๕๖๘
แบบ ผ.๐๒

รายละเอียดโครงการพัฒนา
 แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.2566-2570) เปลี่ยนแปลง ครั้งที่ 2/2568
 เทศบาลตำบลสมเด็จพระเจริญ อำเภอนองปรีอ จังหวัดกาญจนบุรี

- ก.ยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี ยุทธศาสตร์ที่ 2 ยุทธศาสตร์ด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน
- ข.แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13 หมายความว่า 5 ไทยเป็นประตูการค้าการลงทุนและยุทธศาสตร์ทางโลจิสติกส์ที่สำคัญของภูมิภาค
- ค.Sustainable Development Goals:SDGs เป้าหมายที่ 9 /เป้าประสงค์ 1 พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานที่มีคุณภาพ เชื้อถือได้ ยั่งยืนและมีความทนทาน ซึ่งรวมถึงโครงสร้างพื้นฐานของภูมิภาคและที่ข้ามเขตแดน เพื่อสนับสนุนการพัฒนาทางเศรษฐกิจและความเป็นอยู่ที่ดีของมนุษย์ โดยมุ่งเป้าที่การเข้าถึงได้ในราคาที่สามารถจ่ายได้และเท่าเทียมสำหรับทุกคน
- ง.ยุทธศาสตร์จังหวัด ยุทธศาสตร์ที่ 5 การพัฒนาการค้าการลงทุน อุตสาหกรรม และเขตเศรษฐกิจพิเศษ
- จ.ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัด ยุทธศาสตร์ที่ 2 ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน

1.ยุทธศาสตร์การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและระบบสาธารณูปการ

1.1 กลยุทธ์ ก่อสร้าง ปรับปรุง ระบบโครงสร้างพื้นฐานสาธารณูปโภค ไฟฟ้า ถนน ทางสาธารณะและสาธารณูปการให้มีคุณภาพและประสิทธิภาพ

(1) แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ข้อความเดิม (จากแผนเพิ่มเติมแผนพัฒนาท้องถิ่น พ.ศ.2566-2570) เพิ่มเติมครั้งที่ 2/2567 หน้าที่ 4 ลำดับที่ 1)

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566	2567	2568	2569	2570			
				(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)			
1.	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กพร้อมติดตั้งชุดเสาไฟถนนโคมเสาพับได้โคมไฟถนนแอลอีดีพลังงานแสงอาทิตย์สายชอยนกรระจอกเทศม.2 บ้านเขาหินตั้ง	เพื่อให้ประชาชนมีเส้นทางคมนาคมที่ได้มาตรฐานและได้รับความสะดวก	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กขนาดผิวจราจรกว้าง 6.00 เมตร ยาว 1,800.00 เมตร หนา 0.15 เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 10,800 ตารางเมตร พร้อมติดตั้งชุดเสาไฟถนนโคมเสาพับได้โคมไฟแอลอีดีพลังงานแสงอาทิตย์จำนวน 45 ชุด	-	-	-	9,952,000	9,952,000	ร้อยละหรือจำนวนครัวเรือนประชาชนมีการคมนาคมที่สะดวกรวดเร็ว	ประชาชนมีเส้นทางคมนาคมที่ได้มาตรฐานและได้รับความสะดวก	เทศบาล อบจ. จังหวัด กรมส่งเสริมฯ กรมทางหลวงฯ สำนักงบฯ

เปลี่ยนแปลง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566	2567	2568	2569	2570			
				(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)			
1.	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กพร้อมติดตั้งชุดเสาไฟถนนโคมเสาพับได้โคมไฟถนนแอลอีดีพลังงานแสงอาทิตย์สายขอยนกระจอกเทศ ม.2 บ้านเขาหินตั้ง	เพื่อให้ประชาชนมีเส้นทางคมนาคมที่ได้มาตรฐานและได้รับความสะดวก	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กขนาดผิวจราจรกว้าง 4.00 เมตร ยาว 1,900.00 เมตร หนา 0.15 เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 7,600 ตารางเมตร พร้อมติดตั้งชุดเสาไฟถนนโคมเสาพับได้โคมไฟแอลอีดีพลังงานแสงอาทิตย์ จำนวน 64 ชุด	-	-	-	9,952,000	9,990,000	ร้อยละหรือจำนวนครัวเรือนประชาชนที่มีการคมนาคมที่สะดวกรวดเร็ว	ประชาชนมีเส้นทางคมนาคมที่ได้มาตรฐานและได้รับความสะดวก	เทศบาล อบจ. จังหวัด กรมส่งเสริมฯ กรมทางหลวงฯ สำนักงานฯ

ข้อความเดิม (จากแผนเพิ่มเติมแผนพัฒนาท้องถิ่น พ.ศ.2566-2570) เพิ่มเติมครั้งที่ 2/2567 หน้าที่ 5 ลำดับที่ 2)

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566	2567	2568	2569	2570			
				(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)			
2.	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก พร้อมติดตั้งชุดเสาไฟถนนโคมเสาพับได้โคมไฟถนนแอลอีดีพลังงานแสงอาทิตย์ ซอยพุททวยเชื่อมต่อถนนเรียบคลองประทาน ม.3 บ้านห้วยแม่ระวาง	เพื่อให้ประชาชนมีเส้นทางคมนาคมที่ได้มาตรฐานและได้รับความสะดวก	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดผิวจราจรกว้าง 6.00 เมตร ยาว 835.00 เมตร หนา 0.15 เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 5,010 ตารางเมตร พร้อมติดตั้งชุดเสาไฟถนนโคมเสาพับได้โคมไฟแอลอีดีพลังงานแสงอาทิตย์ จำนวน 21 ชุด	-	-	-	5,529,000	5,529,000	ร้อยละหรือจำนวนครัวเรือนประชาชนที่มีการคมนาคมที่สะดวกรวดเร็ว	ประชาชนมีเส้นทางคมนาคมที่ได้มาตรฐานและได้รับความสะดวก	เทศบาล อบจ. จังหวัด กรมส่งเสริมฯ กรมทางหลวงฯ สำนักงานฯ

เปลี่ยนแปลง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566	2567	2568	2569	2570			
				(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)			
2.	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก พร้อมติดตั้งชุดเสาไฟถนนโคมเสาพับได้โคมไฟถนนแอลอีดีพลังงานแสงอาทิตย์ ซอยพุททวยเชื่อมต่อถนนเรียบคลองประทาน ม.3 บ้านห้วยแม่ระวาง	เพื่อให้ประชาชนมีเส้นทางคมนาคมที่ได้มาตรฐานและได้รับความสะดวก	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดผิวจราจรกว้าง 6.00 เมตร ยาว 900.00 เมตร หนา 0.15 เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 5,400 ตารางเมตร พร้อมติดตั้งชุดเสาไฟถนนโคมเสาพับได้โคมไฟแอลอีดีพลังงานแสงอาทิตย์ จำนวน 31 ชุด	-	-	-	5,529,000	6,900,000	ร้อยละหรือจำนวนครัวเรือนประชาชนที่มีการคมนาคมที่สะดวกรวดเร็ว	ประชาชนมีเส้นทางคมนาคมที่ได้มาตรฐานและได้รับความสะดวก	เทศบาล อบจ. จังหวัด กรมส่งเสริมฯ กรมทางหลวงฯ สำนักงานฯ

ข้อความเดิม (จากแผนเพิ่มเติมแผนพัฒนาท้องถิ่น พ.ศ.2566-2570) เพิ่มเติมครั้งที่ 2/2567 หน้าที่ 5 ลำดับที่ 2)

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566	2567	2568	2569	2570			
				(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)			
4.	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กพร้อมติดตั้งชุดเสาไฟถนนโชนเสาพับได้โคมไฟถนนแอลอีดีพลังงานแสงอาทิตย์ ซอยเจริญทรัพย์ ม.4 บ้านม่วงเฒ่า	เพื่อให้ประชาชนมีเส้นทางคมนาคมที่ได้มาตรฐานและได้รับความสะดวก	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดผิวจราจรกว้าง 5.00 เมตร ยาว 980.00 เมตร หนา 0.15 เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 4,900.00 ตารางเมตร พร้อมติดตั้งชุดเสาไฟถนนโชนเสาพับได้โคมไฟแอลอีดีพลังงานแสงอาทิตย์ จำนวน 25 ชุด	-	-	-	5,800,000	5,800,000	ร้อยละหรือจำนวนครัวเรือนประชาชนที่มีการคมนาคมที่สะดวกรวดเร็ว	ประชาชนมีเส้นทางคมนาคมที่ได้มาตรฐานและได้รับความสะดวก	เทศบาล อบจ. จังหวัด กรมส่งเสริมฯ กรมทางหลวงฯ สำนักงานฯ

เปลี่ยนแปลง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566	2567	2568	2569	2570			
				(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)			
4.	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กพร้อมติดตั้งชุดเสาไฟถนนโชนเสาพับได้โคมไฟถนนแอลอีดีพลังงานแสงอาทิตย์ ซอยเจริญทรัพย์ ม.4 บ้านม่วงเฒ่า	เพื่อให้ประชาชนมีเส้นทางคมนาคมที่ได้มาตรฐานและได้รับความสะดวก	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดผิวจราจรกว้าง 5.00 เมตร ยาว 1,000 เมตร หนา 0.15 เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 5,000.00 ตารางเมตร พร้อมติดตั้งชุดเสาไฟถนนโชนเสาพับได้โคมไฟแอลอีดีพลังงานแสงอาทิตย์ จำนวน 25 ชุด	-	-	-	5,800,000	6,900,000	ร้อยละหรือจำนวนครัวเรือนประชาชนที่มีการคมนาคมที่สะดวกรวดเร็ว	ประชาชนมีเส้นทางคมนาคมที่ได้มาตรฐานและได้รับความสะดวก	เทศบาล อบจ. จังหวัด กรมส่งเสริมฯ กรมทางหลวงฯ สำนักงานฯ

ข้อความเดิม (จากแผนเพิ่มเติมแผนพัฒนาท้องถิ่น พ.ศ.2566-2570) เพิ่มเติมครั้งที่ 2/2567 หน้า 5 ลำดับที่ 2)

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566	2567	2568	2569	2570			
				(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)			
5.	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กพร้อมติดตั้งชุดเสาไฟถนนโคมเสาพับได้โคมไฟถนนแอลอีดีพลังงานแสงอาทิตย์ สายบาร์มี-เขาแหลม ม.5 บ้านบาร์มี เชื่อมต่อ หมู่ที่ 3 บ้านห้วยแม่ระวาง	เพื่อให้ประชาชนมีเส้นทางคมนาคมที่ได้มาตรฐานและได้รับความสะดวก	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดผิวจราจรกว้าง 6.00 เมตร ยาว 1,550.00 เมตร หนา 0.15 เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 9,300.00 ตารางเมตร พร้อมติดตั้งชุดเสาไฟถนนโคมเสาพับได้โคมไฟแอลอีดีพลังงานแสงอาทิตย์ จำนวน 39 ชุด	-	-	-	9,991,000	9,991,000	ร้อยละหรือจำนวนครัวเรือนประชาชนที่มีการคมนาคมที่สะดวกรวดเร็ว	ประชาชนมีเส้นทางคมนาคมที่ได้มาตรฐานและได้รับความสะดวก	เทศบาลอบจ.จังหวัดกรมส่งเสริมฯกรมทางหลวงฯสำนักงานฯ

เปลี่ยนแปลง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566	2567	2568	2569	2570			
				(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)			
5.	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กพร้อมติดตั้งชุดเสาไฟถนนโคมเสาพับได้โคมไฟถนนแอลอีดีพลังงานแสงอาทิตย์ สายบาร์มี-เขาแหลม ม.5 บ้านบาร์มี เชื่อมต่อ หมู่ที่ 3 บ้านห้วยแม่ระวาง	เพื่อให้ประชาชนมีเส้นทางคมนาคมที่ได้มาตรฐานและได้รับความสะดวก	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดผิวจราจรกว้าง 6.00 เมตร ยาว 1,550.00 เมตร หนา 0.15 เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 9,300.00 ตารางเมตร พร้อมติดตั้งชุดเสาไฟถนนโคมเสาพับได้โคมไฟแอลอีดีพลังงานแสงอาทิตย์ จำนวน 27 ชุด	-	-	-	9,991,000	9,990,000	ร้อยละหรือจำนวนครัวเรือนประชาชนที่มีการคมนาคมที่สะดวกรวดเร็ว	ประชาชนมีเส้นทางคมนาคมที่ได้มาตรฐานและได้รับความสะดวก	เทศบาลอบจ.จังหวัดกรมส่งเสริมฯกรมทางหลวงฯสำนักงานฯ

ข้อความเดิม (จากแผนเพิ่มเติมแผนพัฒนาท้องถิ่น พ.ศ.2566-2570) เพิ่มเติมครั้งที่ 2/2567 หน้าที่ 5 ลำดับที่ 2)

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566	2567	2568	2569	2570			
				(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)			
6.	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กพร้อมติดตั้งชุดเสาไฟถนนโคมเสาพับได้โคมไฟถนนแอลอีดีพลังงานแสงอาทิตย์ ซอยวัดห้วยแม่ระวาง ม.7 บ้านห้วยองคต	เพื่อให้ประชาชนมีเส้นทางคมนาคมที่ได้มาตรฐานและได้รับความสะดวก	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดผิวจราจรกว้าง 5.00 เมตร ยาว 1,600.00 เมตร หนา 0.15 เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 8,000.00 ตารางเมตร พร้อมติดตั้งชุดเสาไฟถนนโคมเสาพับได้โคมไฟแอลอีดีพลังงานแสงอาทิตย์ จำนวน 40 ชุด	-	-	-	9,407,000	9,407,000	ร้อยละหรือจำนวนครัวเรือนประชาชนมีการคมนาคมที่สะดวกรวดเร็ว	ประชาชนมีเส้นทางคมนาคมที่ได้มาตรฐานและได้รับความสะดวก	เทศบาลอบจ.จังหวัดกรมส่งเสริมฯกรมทางหลวงฯสำนักงานฯ

เปลี่ยนแปลง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566	2567	2568	2569	2570			
				(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)			
6.	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กพร้อมติดตั้งชุดเสาไฟถนนโคมเสาพับได้โคมไฟถนนแอลอีดีพลังงานแสงอาทิตย์ ซอยวัดห้วยแม่ระวาง ม.7 บ้านห้วยองคต	เพื่อให้ประชาชนมีเส้นทางคมนาคมที่ได้มาตรฐานและได้รับความสะดวก	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดผิวจราจรกว้าง 5.00 เมตร ยาว 1,750.00 เมตร หนา 0.15 เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 8,750.00 ตารางเมตร พร้อมติดตั้งชุดเสาไฟถนนโคมเสาพับได้โคมไฟแอลอีดีพลังงานแสงอาทิตย์ จำนวน 31 ชุด	-	-	-	9,407,000	9,990,000	ร้อยละหรือจำนวนครัวเรือนประชาชนมีการคมนาคมที่สะดวกรวดเร็ว	ประชาชนมีเส้นทางคมนาคมที่ได้มาตรฐานและได้รับความสะดวก	เทศบาลอบจ.จังหวัดกรมส่งเสริมฯกรมทางหลวงฯสำนักงานฯ

ข้อความเดิม (จากแผนเพิ่มเติมแผนพัฒนาท้องถิ่น พ.ศ.2566-2570) เพิ่มเติมครั้งที่ 1/2567 หน้าที่ 8 ลำดับที่ 10)

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566	2567	2568	2569	2570			
				(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)			
7.	ก่อสร้างถนนคสล. สายซอยป่าคู้ล่าง ม.3 บ้านห้วยแม่ระวาง	เพื่อให้ประชาชน มีเส้นทางคมนาคม ที่ได้มาตรฐานและ ได้รับความสะดวก	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริม เหล็ก ขนาดผิวจราจรระยะทาง กว้าง 5 เมตร ยาว 150 เมตร หนา 0.15 เมตร หรือรวมพื้นที่ ผิวจราจรไม่น้อยกว่า 750 ตารางเมตร	-	-	490,000	490,000	490,000	ร้อยละหรือ จำนวนครัวเรือน ประชาชนมีการ คมนาคมที่ สะดวกรวดเร็ว	ประชาชนมี เส้นทางคมนาคม ที่ได้มาตรฐาน และได้รับความ สะดวก	เทศบาล อบจ. จังหวัด กรมส่งเสริมฯ กรมทางหลวงฯ

เปลี่ยนแปลง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566	2567	2568	2569	2570			
				(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)			
7.	ก่อสร้างถนนคสล. สายซอยป่าคู้ล่าง ม.3 บ้านห้วยแม่ระวาง	เพื่อให้ประชาชน มีเส้นทางคมนาคม ที่ได้มาตรฐานและ ได้รับความสะดวก	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริม เหล็ก ขนาดผิวจราจรระยะทาง กว้าง 6 เมตร ยาว 120 เมตร หนา 0.15 เมตร หรือรวมพื้นที่ ผิวจราจรไม่น้อยกว่า 720 ตารางเมตร	-	-	490,000	490,000	490,000	ร้อยละหรือ จำนวนครัวเรือน ประชาชนมีการ คมนาคมที่ สะดวกรวดเร็ว	ประชาชนมี เส้นทางคมนาคม ที่ได้มาตรฐาน และได้รับความ สะดวก	เทศบาล อบจ. จังหวัด กรมทางหลวง กรมส่งเสริมฯ สำนักงบบฯ

ข้อความเดิม (จากแผนเพิ่มเติมแผนพัฒนาท้องถิ่น พ.ศ.2566-2570) แก้ไขแผน ครั้งที่ 1/2566 หน้าที่ 34 ลำดับที่ 27)

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566	2567	2568	2569	2570			
				(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)			
8.	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กถนนสายชอยพรดำรงค์ ม.3 บ้านห้วยแม่ระวาง	เพื่อให้ประชาชนมีเส้นทางคมนาคมที่ได้มาตรฐานและได้รับความสะดวก	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดผิวจราจรระยะทางกว้าง 5 เมตร ยาว 150 เมตรหนา 0.15 เมตร หรือรวมพื้นที่ผิวจราจรไม่น้อยกว่า 750 ตารางเมตร	4,279,000	-	-	-	-	ร้อยละหรือจำนวนครัวเรือนประชาชนที่มีการคมนาคมที่สะดวกรวดเร็ว	ประชาชนมีเส้นทางคมนาคมที่ได้มาตรฐานและได้รับความสะดวก	เทศบาลอบจ.จังหวัดกรมทางหลวงฯ

เปลี่ยนแปลง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566	2567	2568	2569	2570			
				(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)			
8.	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กถนนสายชอยพรดำรงค์ ม.3 บ้านห้วยแม่ระวาง	เพื่อให้ประชาชนมีเส้นทางคมนาคมที่ได้มาตรฐานและได้รับความสะดวก	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดผิวจราจรระยะทางกว้าง 6 เมตร ยาว 110 เมตรหนา 0.15 เมตร หรือรวมพื้นที่ผิวจราจรไม่น้อยกว่า 660 ตารางเมตร	4,279,000	-	-	500,000	500,000	ร้อยละหรือจำนวนครัวเรือนประชาชนที่มีการคมนาคมที่สะดวกรวดเร็ว	ประชาชนมีเส้นทางคมนาคมที่ได้มาตรฐานและได้รับความสะดวก	เทศบาลอบจ.จังหวัดกรมทางหลวงกรมส่งเสริมฯสำนักงานฯ

รายละเอียดโครงการพัฒนา
แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.2566-2570) เปลี่ยนแปลง ครั้งที่ 2/2568
เทศบาลตำบลสมเด็จพระเจริญ อำเภอนองปรีอ จังหวัดกาญจนบุรี

- ก. ยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี ยุทธศาสตร์ที่ 2 ยุทธศาสตร์ด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน
- ข. แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13 หมายความว่า 5 ไทยเป็นประตูการค้าการลงทุนและยุทธศาสตร์ทางโลจิสติกส์ที่สำคัญของภูมิภาค
- ค. Sustainable Development Goals:SDGs เป้าหมายที่ 9 /เป้าประสงค์ 1 พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานที่มีคุณภาพ เชื่อถือได้ยั่งยืน
 และมีความทนทาน ซึ่งรวมถึงโครงสร้างพื้นฐานของภูมิภาคและที่ข้ามเขตแดน เพื่อสนับสนุนการพัฒนาทางเศรษฐกิจและความเป็นอยู่ที่ดีของมนุษย์ โดยมุ่งเป้าไปที่การเข้าถึงได้ในราคาที่สามารถจ่ายได้
 และเท่าเทียมสำหรับทุกคน
- ง. ยุทธศาสตร์จังหวัด ยุทธศาสตร์ที่ 3 การพัฒนาระบบเกษตรกรรมอย่างครบวงจร
- จ. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัด ยุทธศาสตร์ที่ 2 ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน
2. ยุทธศาสตร์การพัฒนาการแก้ปัญหาความยากจนและส่งเสริมอาชีพ
- 2.1 กลยุทธ์ จัดให้มีและส่งเสริมการสร้างแหล่งน้ำอุปโภค บริโภค และการเกษตรให้เพียงพอ
1. แผนงานการเกษตร

ข้อความเดิม (จากแผนเพิ่มเติมแผนพัฒนาท้องถิ่น พ.ศ.2566-2570) เพิ่มเติมครั้งที่ 1/2567 หน้าที่ 21 ลำดับที่ 7)

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566	2567	2568	2569	2570			
				(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)			
1.	เจาะบ่อบาดาล พร้อมแท่งค้ำน้ำประปา ภายในหมู่บ้าน ม.2 บ้านเขาหินตั้ง	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำ เพื่อทำการเกษตร และอุปโภค-บริโภค อย่างเพียงพอ	เจาะบ่อบาดาล	-	-	500,000	-	-	จำนวนครัวเรือน มีน้ำใช้เพื่อ การเกษตร อย่างเพียงพอ	ประชาชนมีน้ำใช้ ในการทำ การเกษตรและ อุปโภคบริโภค อย่างเพียงพอ	เทศบาล อบจ. จังหวัด กรม ชลประทาน

เปลี่ยนแปลง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566	2567	2568	2569	2570			
				(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)			
1.	ขุดเจาะบ่อบาดาล ขนาด ศก.4นิ้ว ม.2 บ้านเขาหินตั้ง	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำ เพื่อทำการเกษตร และอุปโภค-บริโภค อย่างเพียงพอ	ขุดเจาะบ่อบาดาล ขนาด ศก.4นิ้ว ความลึก ไม่น้อยกว่า 43-100 เมตร	-	-	500,000	220,000	220,000	จำนวนครัวเรือน มีน้ำใช้เพื่อ การเกษตร อย่างเพียงพอ	ประชาชนมีน้ำใช้ ในการทำ การเกษตรและ อุปโภคบริโภค อย่างเพียงพอ	เทศบาล อบจ. จังหวัด กรมส่งเสริมฯ ชลประทาน

รายละเอียดโครงการพัฒนา
แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.2566-2570) เปลี่ยนแปลง ครั้งที่ 2/2568
สำหรับโครงการที่เกินศักยภาพขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่ใช้สำหรับการประสานแผนพัฒนาท้องถิ่น
เทศบาลตำบลสมเด็จพระเจริญ อำเภอนองปรี้อ จังหวัดกาญจนบุรี

- ก.ยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี ยุทธศาสตร์ที่ 2 ยุทธศาสตร์ด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน
- ข.แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13 หมายความว่า 5 ไทยเป็นประตูการค้าการลงทุนและยุทธศาสตร์ทางโลจิสติกส์ที่สำคัญของภูมิภาค
- ค.Sustainable Development Goals:SDGs เป้าหมายที่ 9 /เป้าประสงค์ 1 พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานที่มีคุณภาพ เชื่อถือได้ ยั่งยืนและมีความทนทาน ซึ่งรวมถึงโครงสร้างพื้นฐานของภูมิภาคและที่ข้ามเขตแดน เพื่อสนับสนุนการพัฒนาทางเศรษฐกิจและความเป็นอยู่ที่ดีของมนุษย์ โดยมุ่งเป้าที่การเข้าถึงได้ในราคาที่สามารถจ่ายได้และเท่าเทียมสำหรับทุกคน
- ง.ยุทธศาสตร์จังหวัด ยุทธศาสตร์ที่ 5 การพัฒนาการค้าการลงทุน อุตสาหกรรม และเขตเศรษฐกิจพิเศษ
- จ.ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัด ยุทธศาสตร์ที่ 2 ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน

1.ยุทธศาสตร์การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและระบบสาธารณูปการ

1.1 กลยุทธ์ ก่อสร้าง ปรับปรุง ระบบโครงสร้างพื้นฐานสาธารณูปโภค ไฟฟ้า ถนน ทางสาธารณะและสาธารณูปการให้มีคุณภาพและประสิทธิภาพ

(1) แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ข้อความเดิม (จากแผนเพิ่มเติมแผนพัฒนาท้องถิ่น พ.ศ.2566-2570) เพิ่มเติมครั้งที่ 2/2567 หน้าที่ 5 ลำดับที่ 3)

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566	2567	2568	2569	2570			
				(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)			
1.	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก พร้อมติดตั้งชุดเสาไฟถนนโคโนเสาพับได้โคมไฟถนนแอลอีดีพลังงานแสงอาทิตย์ ขอยโรงหน่อไม้ ม.4 บ้านม่วงเฒ่า	เพื่อให้ประชาชนมีเส้นทางคมนาคมที่ได้มาตรฐานและได้รับความสะดวก	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กขนาดผิวจราจรกว้าง 5.00 เมตร ยาว 335.00 เมตร หนา 0.15 เมตรหรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 1,675.00 ตารางเมตร ท่อคสล. มอก.ชั้น 3 ขนาด 1.00×1.00 เมตร พร้อมติดตั้งชุดเสาไฟถนนโคโนเสาพับได้โคมไฟแอลอีดีพลังงานแสงอาทิตย์ จำนวน 8 ชุด	-	-	-	2,026,000	2,026,000	ร้อยละหรือจำนวนครัวเรือนประชาชนที่มีการคมนาคมที่สะดวกรวดเร็ว	ประชาชนมีเส้นทางคมนาคมที่ได้มาตรฐานและได้รับความสะดวก	เทศบาล อบจ.จังหวัด กรมส่งเสริมฯ กรมทางหลวงฯ สำนักงบฯ

เปลี่ยนแปลง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566	2567	2568	2569	2570			
				(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)			
1.	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก พร้อมติดตั้งชุดเสาไฟถนนโคมเสาพับได้ โคมไฟถนนแอลอีดี พลังงานแสงอาทิตย์ ซอยโรงหล่อไม้ ม.4 บ้านม่วงเฒ่า ต.สมเด็จเจริญ อ.หนองปรือ จ.กาญจนบุรี เชื่อมกับ ม.8 บ้านเขาใหญ่ ต.องค์พระ อ.ด่านช้าง จ.สุพรรณบุรี	เพื่อให้ประชาชนมีเส้นทางคมนาคมที่ได้มาตรฐานและได้รับความสะดวก	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดผิวจราจรกว้าง 5.00 เมตร ยาว 335.00 เมตร หนา 0.15 เมตรหรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 1,675.00 ตารางเมตร ท่อคสล. มอก.ชั้น 3 ขนาด 1.00x1.00 เมตร พร้อมติดตั้งชุดเสาไฟถนน โคมเสาพับได้โคมไฟแอลอีดี พลังงานแสงอาทิตย์ จำนวน 8 ชุด	-	-	-	2,026,000	2,026,000	ร้อยละหรือจำนวนครัวเรือนประชาชนที่มีการคมนาคมที่สะดวกรวดเร็ว	ประชาชนมีเส้นทางคมนาคมที่ได้มาตรฐานและได้รับความสะดวก	เทศบาล อบจ. จังหวัด กรมส่งเสริมฯ กรมทางหลวงฯ สำนักงานฯ

ข้อความเดิม (จากแผนเพิ่มเติมแผนพัฒนาท้องถิ่น พ.ศ.2566-2570) เปลี่ยนแปลง ครั้งที่ 1/2568 หน้าที่ 5 ลำดับที่ 52)

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566	2567	2568	2569	2570			
				(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)			
52.	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กสายข้างโรงพยาบาลพยาบาลสถานพระบรมมี หมู่ที่ 5 บ้านบรมมี	เพื่อให้ประชาชนมีเส้นทางคมนาคมที่ได้มาตรฐานและได้รับความสะดวก	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กขนาดผิวจราจรกว้าง 6.00 เมตร ยาว 1,035 เมตร หนา 0.15 เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 6,210 ตารางเมตร	-	-	-	5,159,000	5,159,000	ร้อยละหรือจำนวนครัวเรือนประชาชนที่มีการคมนาคมที่สะดวกรวดเร็ว	ประชาชนมีเส้นทางคมนาคมที่ได้มาตรฐานและได้รับความสะดวก	เทศบาล อบจ. จังหวัด กรมทางหลวงฯ

เปลี่ยนแปลง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566	2567	2568	2569	2570			
				(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)			
52.	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กสายข้างโรงพยาบาลพยาบาลสถานพระบรมมี หมู่ที่ 5 บ้านบรมมี ต.สมเด็จเจริญ อ.หนองปรือ จ.กาญจนบุรี เชื่อมกับหมู่ที่ 8 บ้านเขาใหญ่ ต.องค์พระ อ.ด่านช้าง จ.สุพรรณบุรี	เพื่อให้ประชาชนมีเส้นทางคมนาคมที่ได้มาตรฐานและได้รับความสะดวก	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กขนาดผิวจราจรกว้าง 6.00 เมตร ยาว 710 เมตร หนา 0.15 เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 4,260 ตารางเมตร	-	-	-	3,200,000	3,200,000	ร้อยละหรือจำนวนครัวเรือนประชาชนที่มีการคมนาคมที่สะดวกรวดเร็ว	ประชาชนมีเส้นทางคมนาคมที่ได้มาตรฐานและได้รับความสะดวก	เทศบาล อบจ. จังหวัด กรมส่งเสริมฯ กรมทางหลวงฯ สำนักงานฯ

บัญชีครุภัณฑ์ วัสดุ
สำหรับที่ไม่ได้ดำเนินการจัดทำเป็นโครงการพัฒนาท้องถิ่น
แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.2566-2570) เปลี่ยนแปลงครั้งที่ 2/2568
เทศบาลตำบลสมเด็จพระเจริญ อำเภอนองปรีอ จังหวัดกาญจนบุรี
ประเภทครุภัณฑ์

1.ประเภทครุภัณฑ์ ครุภัณฑ์ไฟฟ้าและวิทยุ

1.1 กลยุทธ์ ก่อสร้าง ปรับปรุง ระบบโครงสร้างพื้นฐานสาธารณูปโภค ไฟฟ้า ถนน ทางสาธารณะและสาธารณูปการให้มีคุณภาพและประสิทธิภาพ

(1) แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ข้อความเดิม (จากแผนเพิ่มเติมแผนพัฒนาท้องถิ่น พ.ศ.2566-2570) เพิ่มเติมครั้งที่ 2/2567 หน้าที่ 8 ลำดับที่ 1)

ที่	ครุภัณฑ์	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณ					ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
			2566	2567	2568	2569	2570		
			(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)		
1.	โคมไฟถนนแอลอีดีพลังงาน แสงอาทิตย์แบบประกอบในชุด เดียวกัน บริเวณสายซอยชายเขื่อน หมู่ที่ 1 บ้านหนองผักแว่น	ติดตั้งชุดเสาไฟถนนโคมไฟถนนแอลอีดีพลังงาน แสงอาทิตย์แบบประกอบในชุดเดียวกัน จำนวน 68 ชุด บริเวณซอยชายเขื่อน หมู่ที่ 1 บ้านหนองผักแว่น	-	-	-	4,352,000	4,352,000	ประชาชนมีเส้นทาง คมนาคมที่ได้ มาตรฐานและได้รับ ความสะดวกและ ปลอดภัย	เทศบาล อบจ. จังหวัด ทางหลวง สำนักงานฯ

เปลี่ยนแปลง

ที่	ครุภัณฑ์	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณ					ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
			2566	2567	2568	2569	2570		
			(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)		
1.	คอมพิวเตอร์สำนักงาน แสงอาทิตย์ บริเวณสายซอยชายเขื่อน หมู่ที่ 1 บ้านหนองผักแว่น	ติดตั้งชุดเสาไฟถนนโคมเสาพับได้คอมพิวเตอร์สำนักงาน แสงอาทิตย์ จำนวน 91 ชุด ถนนยาว 2,700.00 เมตร (ระยะห่าง 30 เมตร) บริเวณซอยชายเขื่อน หมู่ที่ 1 บ้านหนองผักแว่น	-	-	-	4,352,000	6,000,000	ประชาชนมีเส้นทาง คมนาคมที่ได้ มาตรฐานและได้รับ ความสะดวกและ ปลอดภัย	เทศบาล อบจ. จังหวัด ทางหลวง สำนักงานฯ

ข้อความเดิม (จากแผนเพิ่มเติมแผนพัฒนาท้องถิ่น พ.ศ.2566-2570) เพิ่มเติมครั้งที่ 2/2567 หน้าที่ 8 ลำดับที่ 2)

ที่	ครุภัณฑ์	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณ					ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
			2566	2567	2568	2569	2570		
			(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)		
2.	โคมไฟถนนแอลอีดีพลังงาน แสงอาทิตย์แบบประกอบในชุด เดียวกันถนนสายซอย นกระจอกเทศ หมู่ที่ 2 บ้านเขาหินตั้ง	ติดตั้งชุดเสาไฟถนนโคมไฟถนนแอลอีดีพลังงาน แสงอาทิตย์แบบประกอบในชุดเดียวกัน จำนวน 45 ชุด บริเวณถนนสายซอยนกระจอกเทศ หมู่ที่ 2 บ้านเขาหินตั้ง	-	-	-	2,880,000	2,880,000	ประชาชนมีเส้นทาง คมนาคมที่ได้ มาตรฐานและได้รับ ความสะดวกและ ปลอดภัย	เทศบาล อบจ. จังหวัด ทางหลวง สำนักงาน

เปลี่ยนแปลง

ที่	ครุภัณฑ์	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณ					ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
			2566	2567	2568	2569	2570		
			(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)		
2.	โคมไฟถนนแอลอีดีพลังงาน แสงอาทิตย์แบบประกอบในชุด เดียวกันถนนสายซอย นกระจอกเทศ หมู่ที่ 2 บ้านเขาหินตั้ง	ติดตั้งชุดเสาไฟถนนโคมไฟถนนแอลอีดีพลังงาน แสงอาทิตย์แบบประกอบในชุดเดียวกัน จำนวน 48 ชุด บริเวณถนนสายซอยนกระจอกเทศ หมู่ที่ 2 บ้านเขาหินตั้ง	-	-	-	2,880,000	3,072,000	ประชาชนมีเส้นทาง คมนาคมที่ได้ มาตรฐานและได้รับ ความสะดวกและ ปลอดภัย	เทศบาล อบจ. จังหวัด ทางหลวง สำนักงาน

ข้อความเดิม (จากแผนเพิ่มเติมแผนพัฒนาท้องถิ่น พ.ศ.2566-2570) เพิ่มเติมครั้งที่ 2/2567 หน้าที่ 9 ลำดับที่ 4)

ที่	ครุภัณฑ์	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณ					ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
			2566	2567	2568	2569	2570		
			(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)		
4.	โคมไฟถนนแอลอีดีพลังงาน แสงอาทิตย์แบบประกอบในชุด เดียวกัน บริเวณถนนสายเขา แหลม-องค์พระ หมู่ที่ 3 บ้านห้วยแม่ระวาง	ติดตั้งชุดเสาไฟถนนโคมไฟถนนแอลอีดีพลังงาน แสงอาทิตย์แบบประกอบในชุดเดียวกัน จำนวน 89 ชุด บริเวณถนนสายเขาแหลม-องค์พระ หมู่ที่ 3 บ้านห้วยแม่ระวาง	-	-	-	5,696,000	5,696,000	ประชาชนมีเส้นทาง คมนาคมที่ได้ มาตรฐานและได้รับ ความสะดวกและ ปลอดภัย	เทศบาล อบจ. จังหวัด ทางหลวง สำนักงานฯ

เปลี่ยนแปลง

ที่	ครุภัณฑ์	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณ					ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
			2566	2567	2568	2569	2570		
			(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)		
4.	โคมไฟถนนแอลอีดีพลังงาน แสงอาทิตย์แบบประกอบในชุด เดียวกัน บริเวณถนนสายเขา แหลม-องค์พระ หมู่ที่ 3 บ้านห้วยแม่ระวาง	ติดตั้งชุดโคมไฟถนนแอลอีดีพลังงาน แสงอาทิตย์แบบประกอบในชุดเดียวกัน 1.เสาไฟแบบเลื่อนปรับระดับความสูงได้ สำหรับติดตั้ง โคมไฟฟารุ่น แบบเสาตรง 2.โคมไฟถนนแอลอีดีพลังงานแสงอาทิตย์ประกอบใน ชุดเดียวกัน ฮีโค่ โลโก้ ขนาด 40 วัตต์ 3.ฐานรากเข็มเหล็ก จำนวน 119 ชุด ถนนยาว 3,350.00 เมตร (ระยะห่าง 30 เมตร)	-	-	-	5,696,000	7,500,000	ประชาชนมีเส้นทาง คมนาคมที่ได้ มาตรฐานและได้รับ ความสะดวกและ ปลอดภัย	เทศบาล อบจ. จังหวัด ทางหลวง สำนักงานฯ

ข้อความเดิม (จากแผนเพิ่มเติมแผนพัฒนาท้องถิ่น พ.ศ.2566-2570) เพิ่มเติมครั้งที่ 2/2567 หน้าที่ 9 ลำดับที่ 5)

ที่	ครุภัณฑ์	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณ					ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
			2566	2567	2568	2569	2570		
			(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)		
5.	คอมพิวเตอร์แล็ปท็อปสำนักงาน แสงอาทิตย์ ซอยพุททวย เชื่อมต่อ ถนนเรียบคลองชลประทาน หมู่ที่ 3 บ้านห้วยแม่ระวาง	ติดตั้งชุดเสาไฟถนนโคมเสาพับได้คอมพิวเตอร์ พลังงานแสงอาทิตย์ จำนวน 21 ชุด บริเวณซอยพุททวย เชื่อมต่อถนนเรียบคลองชลประทาน หมู่ที่ 3 บ้านห้วยแม่ระวาง	-	-	-	1,344,000	1,344,000	ประชาชนมีเส้นทาง คมนาคมที่ได้ มาตรฐานและได้รับ ความสะดวก และปลอดภัย	เทศบาล อบจ. จังหวัด ทางหลวง สำนักงานฯ

เปลี่ยนแปลง

ที่	ครุภัณฑ์	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณ					ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
			2566	2567	2568	2569	2570		
			(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)		
5.	คอมพิวเตอร์แล็ปท็อปสำนักงาน แสงอาทิตย์ ซอยพุททวย เชื่อมต่อ ถนนเรียบคลองชลประทาน หมู่ที่ 3 บ้านห้วยแม่ระวาง	ติดตั้งชุดเสาไฟถนนโคมเสาพับได้คอมพิวเตอร์ พลังงานแสงอาทิตย์ จำนวน 31 ชุด บริเวณซอยพุททวย เชื่อมต่อถนนเรียบคลองชลประทาน หมู่ที่ 3 บ้านห้วยแม่ระวาง	-	-	-	1,344,000	1,990,000	ประชาชนมีเส้นทาง คมนาคมที่ได้ มาตรฐานและได้รับ ความสะดวก	เทศบาล อบจ. จังหวัด ทางหลวง สำนักงานฯ

ข้อความเดิม (จากแผนเพิ่มเติมแผนพัฒนาท้องถิ่น พ.ศ.2566-2570) เพิ่มเติมครั้งที่ 2/2567 หน้าที่ 10 ลำดับที่ 6)

ที่	ครุภัณฑ์	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณ					ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
			2566	2567	2568	2569	2570		
			(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)		
6.	โคมไฟถนนแอลอีดีพลังงานแสงอาทิตย์ ซอยโรงหน่อไม้ หมู่ที่ 4 บ้านม่วงเฒ่า	ติดตั้งชุดเสาไฟถนนโคมเสาพับได้โคมไฟถนนแอลอีดีพลังงานแสงอาทิตย์ แบบประกอบในชุดเดียวกัน จำนวน 8 ชุด บริเวณซอยโรงหน่อไม้ หมู่ที่ 4 บ้านม่วงเฒ่า	-	-	-	512,000	512,000	ประชาชนมีเส้นทางคมนาคมที่ได้มาตรฐานและได้รับความสะดวกและปลอดภัย	เทศบาล อบจ. จังหวัด ทางหลวง สำนักงานฯ

เปลี่ยนแปลง

ที่	ครุภัณฑ์	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณ					ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
			2566	2567	2568	2569	2570		
			(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)		
6.	โคมไฟถนนแอลอีดีพลังงานแสงอาทิตย์ ซอยโรงหน่อไม้ หมู่ที่ 4 บ้านม่วงเฒ่า ต.สมเด็จพระเจริญ อ.หนองปรือ จ.กาญจนบุรี เชื่อมกับ ม.8 บ้านเขาใหญ่ ต.องค์พระ อ.ด่านช้าง จ.สุพรรณบุรี	ติดตั้งชุดเสาไฟถนนโคมเสาพับได้โคมไฟถนนแอลอีดีพลังงานแสงอาทิตย์ แบบประกอบในชุดเดียวกัน จำนวน 8 ชุด บริเวณซอยโรงหน่อไม้ หมู่ที่ 4 บ้านม่วงเฒ่า	-	-	-	512,000	512,000	ประชาชนมีเส้นทางคมนาคมที่ได้มาตรฐานและได้รับความสะดวกและปลอดภัย	เทศบาล อบจ. จังหวัด ทางหลวง สำนักงานฯ

ข้อความเดิม (จากแผนเพิ่มเติมแผนพัฒนาท้องถิ่น พ.ศ.2566-2570) เพิ่มเติมครั้งที่ 2/2567 หน้า 10 ลำดับที่ 7)

ที่	ครุภัณฑ์	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณ					ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
			2566	2567	2568	2569	2570		
			(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)		
7.	คอมพิวเตอร์สายชอยเจริญทรัพย์ หมู่ที่ 4 บ้านม่วงเฒ่า	ติดตั้งชุดเสาไฟถนนโคนเสาพับได้คอมพิวเตอร์สายชอย จำนวน 25 ชุด สายชอยม่วงเฒ่า-บารมี หมู่ที่ 4 บ้านม่วงเฒ่า	-	-	-	1,600,000	1,600,000	ประชาชนมีเส้นทางคมนาคมที่ได้มาตรฐานและได้รับความสะดวกและปลอดภัย	เทศบาล อบจ. จังหวัด ทางหลวง สำนักงานฯ

เปลี่ยนแปลง

ที่	ครุภัณฑ์	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณ					ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
			2566	2567	2568	2569	2570		
			(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)		
7.	คอมพิวเตอร์สายชอยเจริญทรัพย์ หมู่ที่ 4 บ้านม่วงเฒ่า	ติดตั้งชุดเสาไฟถนนโคนเสาพับได้คอมพิวเตอร์สายชอย จำนวน 34 ชุด สายชอยม่วงเฒ่า-บารมี หมู่ที่ 4 บ้านม่วงเฒ่า	-	-	-	1,600,000	2,200,000	ประชาชนมีเส้นทางคมนาคมที่ได้มาตรฐานและได้รับความสะดวกและปลอดภัย	เทศบาล อบจ. จังหวัด ทางหลวง สำนักงานฯ

ข้อความเดิม (จากแผนเพิ่มเติมแผนพัฒนาท้องถิ่น พ.ศ.2566-2570) เพิ่มเติมครั้งที่ 2/2567 หน้าที่ 11 ลำดับที่ 9)

ที่	ครุภัณฑ์	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณ					ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
			2566	2567	2568	2569	2570		
			(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)		
9.	คอมพิวเตอร์แล็ปท็อปพลังงานแสงอาทิตย์แบบประกอบในชุดเดียวกัน สายบาร์มี-เขาแหลม หมู่ที่ 5 บ้านบารมี เชื่อมต่อ หมู่ที่ 3 บ้านห้วยแม่ระวาง	ติดตั้งชุดเสาไฟถนนคอมพิวเตอร์พลังงานแสงอาทิตย์แบบประกอบในชุดเดียวกัน จำนวน 39 ชุด หมู่ที่ 5 บ้านบารมี เชื่อมต่อ หมู่ที่ 3 บ้านห้วยแม่ระวาง	-	-	-	2,496,000	2,496,000	ประชาชนมีเส้นทางคมนาคมที่ได้มาตรฐานและได้รับความสะดวกและปลอดภัย	เทศบาล อบจ. จังหวัด ทางหลวง สำนักงานฯ

เปลี่ยนแปลง

ที่	ครุภัณฑ์	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณ					ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
			2566	2567	2568	2569	2570		
			(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)		
9.	คอมพิวเตอร์แล็ปท็อปพลังงานแสงอาทิตย์แบบประกอบในชุดเดียวกัน สายบาร์มี-เขาแหลม หมู่ที่ 5 บ้านบารมี เชื่อมต่อ หมู่ที่ 3 บ้านห้วยแม่ระวาง	ติดตั้งชุดเสาไฟถนนคอมพิวเตอร์พลังงานแสงอาทิตย์แบบประกอบในชุดเดียวกัน จำนวน 27 ชุด หมู่ที่ 5 บ้านบารมี เชื่อมต่อ หมู่ที่ 3 บ้านห้วยแม่ระวาง	-	-	-	2,496,000	1,800,000	ประชาชนมีเส้นทางคมนาคมที่ได้มาตรฐานและได้รับความสะดวกและปลอดภัย	เทศบาล อบจ. จังหวัด ทางหลวง สำนักงานฯ

ข้อความเดิม (จากแผนเพิ่มเติมแผนพัฒนาท้องถิ่น พ.ศ.2566-2570) เพิ่มเติมครั้งที่ 2/2567 หน้าที่ 11 ลำดับที่ 10)

ที่	ครุภัณฑ์	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณ					ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับ ผิดชอบหลัก
			2566	2567	2568	2569	2570		
			(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)		
10.	โคมไฟถนนแอลอีดีพลังงานแสงอาทิตย์ บริเวณซอยวัดห้วยแม่ระวาง หมู่ที่ 7 บ้านห้วยองคต	ติดตั้งชุดเสาไฟถนนโคมเสาพับได้โคมไฟถนนแอลอีดีพลังงานแสงอาทิตย์ จำนวน 40 ชุด บริเวณซอยวัดห้วยแม่ระวาง หมู่ที่ 7 บ้านห้วยองคต	-	-	-	2,560,000	2,560,000	ประชาชนมีเส้นทางคมนาคมที่ได้มาตรฐานและได้รับความสะดวกและปลอดภัย	เทศบาล อบจ. จังหวัด ทางหลวง สำนักงานฯ

เปลี่ยนแปลง

ที่	ครุภัณฑ์	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณ					ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับ ผิดชอบหลัก
			2566	2567	2568	2569	2570		
			(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)		
10.	โคมไฟถนนแอลอีดีพลังงานแสงอาทิตย์ บริเวณซอยวัดห้วยแม่ระวาง หมู่ที่ 7 บ้านห้วยองคต	ติดตั้งชุดเสาไฟถนนโคมเสาพับได้โคมไฟถนนแอลอีดีพลังงานแสงอาทิตย์ จำนวน 31 ชุด บริเวณซอยวัดห้วยแม่ระวาง หมู่ที่ 7 บ้านห้วยองคต	-	-	-	2,560,000	2,000,000	ประชาชนมีเส้นทางคมนาคมที่ได้มาตรฐานและได้รับความสะดวกและปลอดภัย	เทศบาล อบจ. จังหวัด ทางหลวง สำนักงานฯ