

1.การพัฒนา

ด้านโครงสร้างพื้นฐาน

รายละเอียดโครงการพัฒนา
แผนพัฒนาสามปี (พ.ศ.2560-2562)
องค์การบริหารส่วนตำบลโพหนอง อำเภอเมือง จังหวัดชัยภูมิ

ยุทธศาสตร์ที่ 1

การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน

1.1 แนวทางการพัฒนาคุณภาพโครงสร้างพื้นฐาน

ที่	โครงการ /กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย ผลผลิตของโครงการ	งบประมาณและที่ผ่านมา			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				2560 (บาท)	2561 (บาท)	2562 (บาท)			
1	ก่อสร้างถนนลาดยาง ภายในหมู่บ้าน	เพื่อให้ประชาชนมีเส้น ทางคมนาคมที่สะดวก ปลอดภัย	จากบ้านนายอมร ถึง บ้านนางเสวนีย์ นาวิรักษ์	300,000	300,000	300,000	ร้อยละ 60 ของ ประชาชนผู้ใช้ เส้นทางสะดวก และปลอดภัย	ประชาชนมีเส้นทางคมนาคมที่ สะดวกปลอดภัย	ส่วน โขธา
2	ก่อสร้างถนนลาดยาง ภายในหมู่บ้าน	เพื่อให้ประชาชนมี เส้นทางคมนาคมที่ สะดวกปลอดภัย	ก่อสร้างถนนลาดยาง จากหนองใหญ่ ถึง ถนนนิเวศรัตน์ หมู่ที่ 1 สะดวก ปลอดภัย	300,000	300,000	300,000	ร้อยละ 60 ของ ประชาชนผู้ใช้ เส้นทางสะดวก และปลอดภัย	ประชาชนมีเส้นทางคมนาคม ที่สะดวกปลอดภัย	ส่วน โขธา
3	ก่อสร้างถนนลาดยาง ภายในหมู่บ้าน	เพื่อให้ประชาชนมีเส้น ทางคมนาคมที่สะดวก ปลอดภัย	ถนนลาดยาง หมู่ที่ 1 จากปากทางเข้าหมู่บ้าน ถนนสาย 201 วัดประชาสามัคคี ถึงหน้าบ้านนายบุญมี เพื่อนสงคราม ยาว 900 เมตร	1,500,000	1,500,000	1,500,000	ร้อยละ 60 ของ ประชาชนผู้ใช้ เส้นทางสะดวก และปลอดภัย	ประชาชนมีเส้นทางคมนาคมที่ สะดวกปลอดภัย	อบต.หน่วยงาน อื่นที่เกี่ยวข้อง

การพัฒนาäänโครงการพื้นฐาน

1.1 แนวทางการพัฒนาคุณภาพโครงการพื้นฐาน

ที่	โครงการ /กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย ผลผลิตของโครงการ	งบประมาณและที่ผ่านมา			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				2560 (บาท)	2561 (บาท)	2562 (บาท)			
4	ก่อสร้างถนนลาดยาง ภายในหมู่บ้าน	เพื่อให้ประชาชนมีเส้น ทางคมนาคมที่สะดวก ปลอดภัย	ปรับปรุงถนนลาดยาง หมู่ที่ 1 แอสฟัลติกส์ จากปากทางเข้าหมู่บ้าน ถนน 202 ถึงหนองใหญ่ ยาว 1,500 เมตร	2,000,000	2,000,000	2,000,000	ร้อยละ 60 ของ ประชาชนผู้ใช้ เส้นทางสะดวก และปลอดภัย	ประชาชนมีเส้นทางคมนาคมที่ สะดวกปลอดภัย	ส่วน โขธา
5	ก่อสร้างถนนลาดยาง ภายในหมู่บ้าน	เพื่อให้ประชาชนมีเส้น ทางคมนาคมที่สะดวก ปลอดภัย	ลาดยางแอสฟัลติกส์ปากทางเข้าบ้าน ใหม่พัฒนา ถนน 201 ถึงวัดประชาสามัคคี	500,000	500,000	500,000	ร้อยละ 60 ของ ประชาชนผู้ใช้ เส้นทางสะดวก และปลอดภัย	ประชาชนมีเส้นทางคมนาคมที่ สะดวกปลอดภัย	ส่วน โขธา
6	ก่อสร้างถนนลาดยาง ภายในหมู่บ้าน	เพื่อให้ประชาชนมีเส้น ทางคมนาคมที่สะดวก ปลอดภัย	ถนนลาดยาง จากบ้านนายสมพงษ์ พงษ์โพทอง ถึงบ้านแม่สมคิด จ้าวชัยภูมิ กว้าง 5 เมตร ยาว 900 เมตร	1,000,000	1,000,000	1,000,000	ร้อยละ 60 ของ ประชาชนผู้ใช้ เส้นทางสะดวก และปลอดภัย	ประชาชนมีเส้นทางคมนาคมที่ สะดวกปลอดภัย	ส่วน โขธา
7	ก่อสร้างถนนลาดยาง ภายในหมู่บ้าน	เพื่อให้ประชาชนมีเส้น ทางคมนาคมที่สะดวก ปลอดภัย	ถนนลาดยาง หมู่ที่ 2 สายบ้านนายสะอาด เพียงชัยภูมิ ถึงบ้าน นางกาไว พรหมมณี	300,000	300,000	300,000	ร้อยละ 60 ของ ประชาชนผู้ใช้ เส้นทางสะดวก และปลอดภัย	ประชาชนมีเส้นทางคมนาคม ที่สะดวกปลอดภัย	ส่วน โขธา

การพัฒนาäänโครงการสร้างพื้นฐาน

1.1 แนวทางการพัฒนาคุณภาพโครงการสร้างพื้นฐาน

ที่	โครงการ /กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย ผลผลิตของโครงการ	งบประมาณและที่ผ่านมา			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				2560 (บาท)	2561 (บาท)	2562 (บาท)			
8	ก่อสร้างถนนลาดยาง ภายในหมู่บ้าน	เพื่อให้ประชาชนมีเส้น ทางคมนาคมที่สะดวก ปลอดภัย	ถนนลาดยาง จากปากทางเข้าวัด ทุ่งสว่าง หน้า อบต.	500,000	500,000	500,000	ร้อยละ 60 ของ ประชาชนผู้ใช้ เส้นทางสะดวก และปลอดภัย	ประชาชนมีเส้นทางคมนาคม ที่สะดวกปลอดภัย	ส่วน โยธา
9	ก่อสร้างถนนลาดยาง ภายในหมู่บ้าน	เพื่อให้ประชาชนมีเส้น ทางคมนาคมที่สะดวก ปลอดภัย	ถนนลาดยางทับเส้นเดิม สายกลางบ้านเชื่อมเขต ติดต่อหมู่ที่ 12	300,000	300,000	300,000	ร้อยละ 60 ของ ประชาชนผู้ใช้ เส้นทางสะดวก และปลอดภัย	ประชาชนมีเส้นทางคมนาคม ที่สะดวกปลอดภัย	ส่วน โยธา
10	ก่อสร้างถนนลาดยาง ภายในหมู่บ้าน	เพื่อให้ประชาชนมีเส้น ทางคมนาคมที่สะดวก ปลอดภัย	ถนนลาดยาง หมู่ที่ 2 ทับถนน คสล.สายรอบบ้าน ด้านตะวันตก ติดเขต ม.12	1,000,000	1,000,000	1,000,000	ร้อยละ 60 ของ ประชาชนผู้ใช้ เส้นทางสะดวก และปลอดภัย	ประชาชนมีเส้นทางคมนาคม ที่สะดวกปลอดภัย	ส่วน โยธา
11	ก่อสร้างถนนลาดยาง ภายในหมู่บ้าน	เพื่อให้ประชาชนมีเส้น ทางคมนาคมที่สะดวก ปลอดภัย	ถนนลาดยาง หมู่ที่ 3 จาก นางมิ่ง - ชัยพระไวย์ ระยะทาง 6 กิโลเมตร	1,000,000	1,000,000	1,000,000	ร้อยละ 60 ของ ประชาชนผู้ใช้ เส้นทางสะดวก และปลอดภัย	ประชาชนมีเส้นทางคมนาคม ที่สะดวกปลอดภัย	ส่วน โยธา

การพัฒนาäänโครงการสร้างพื้นฐาน

1.1 แนวทางการพัฒนาคุณภาพโครงการสร้างพื้นฐาน

ที่	โครงการ /กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย ผลผลิตของโครงการ	งบประมาณและที่ผ่านมา			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				2560 (บาท)	2561 (บาท)	2562 (บาท)			
12	ก่อสร้างถนนลาดยาง ภายในหมู่บ้าน	เพื่อให้ประชาชนมีเส้น ทางคมนาคมที่สะดวก ปลอดภัย	ถนนลาดยางจากสี่แยกวัดเพชร พิบูลย์ถึงหนองแปน หมู่ที่ 3	1,000,000	1,000,000	1,000,000	ร้อยละ 60 ของ ประชาชนผู้ใช้ เส้นทางสะดวก และปลอดภัย	ประชาชนมีเส้นทางคมนาคม ที่สะดวกปลอดภัย	ส่วน โยธา
13	ก่อสร้างถนนลาดยาง ภายในหมู่บ้าน	เพื่อให้ประชาชนมีเส้น ทางคมนาคมที่สะดวก ปลอดภัย	ถนนลาดยาง ม.4 สายโนนสาวเอ้ ท่าตะกู-โคกบ้านไทย-อ่างเก็บน้ำ	10,000,000	10,000,000	10,000,000	ร้อยละ 60 ของ ประชาชนผู้ใช้ เส้นทางสะดวก และปลอดภัย	ประชาชนได้รับความสะดวก ในการคมนาคม	ส่วน โยธา
14	ก่อสร้างถนนลาดยาง ภายในหมู่บ้าน	เพื่อให้ประชาชนมีเส้น ทางคมนาคมที่สะดวก ปลอดภัย	ถนนลาดยาง หมู่ที่ 4 และคอนกรีต โนนบ้านไทย –บะหว้า ระยะยาว 3 กม.	700,000	700,000	700,000	ร้อยละ 60 ของ ประชาชนผู้ใช้ เส้นทางสะดวก	ประชาชนได้รับความสะดวก ในการคมนาคม	ส่วน โยธา
15	ก่อสร้างถนนลาดยาง ภายในหมู่บ้าน	เพื่อให้ประชาชนมี เส้นทางคมนาคมที่ สะดวกปลอดภัย	โครงการซ่อมแซมถนนลาดยางแอส ฟัลติกสายบ้านหนองหญ้างำถึง บ้านห้วยบง ตำบลห้วยบง ระยะทาง 7 กม.	15,000,000	15,000,000	15,000,000	ร้อยละ 60 ของ ประชาชนผู้ใช้ เส้นทางสะดวก และปลอดภัย	ประชาชนมีเส้นทางคมนาคม ที่สะดวก	ส่วน โยธา

การพัฒนาäänโครงการพื้นฐาน

1.1 แนวทางการพัฒนาคุณภาพโครงการพื้นฐาน

ที่	โครงการ /กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย ผลผลิตของโครงการ	งบประมาณและที่ผ่านมา			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				2560 (บาท)	2561 (บาท)	2562 (บาท)			
16	ก่อสร้างถนนลาดยาง ภายในหมู่บ้าน	เพื่อให้ประชาชนมีเส้น ทางคมนาคมที่สะดวก ปลอดภัย	ปรับปรุงถนนลาดยางทางเข้า หมู่บ้าน หมู่ 5 (สายบ้านหนอง หญ้างาถึงบ้านสร้างแ้ว)	1,000,000	1,000,000	1,000,000	ร้อยละ 60 ของ ประชาชนผู้ใช้ เส้นทางสะดวก	ประชาชนได้รับความสะดวก ในการคมนาคม	ส่วนโยธา ทางหลวง ชนบท
17	ก่อสร้างถนนลาดยาง ภายในหมู่บ้าน	เพื่อให้ประชาชนมีเส้น ทางคมนาคมที่สะดวก ปลอดภัย	ถนนลาดยางแอสฟัลท์ติกคอนกรีต บ้านสร้างแ้ว หมู่ที่ 5 (สายบ้านสร้างแ้ว - บ้านห้วยบงเหนือ) ขนาดกว้าง 6.00 เมตร ยาว 1,675 เมตร หนา 0.04 เมตร	7,556,000	7,556,000	7,556,000	ร้อยละ 60 ของ ประชาชนผู้ใช้ เส้นทางสะดวก และปลอดภัย	ประชาชนได้รับความสะดวก ในการคมนาคม	อบต.,หน่วยงาน ที่เกี่ยวข้อง
18	ก่อสร้างถนนลาดยาง ภายในหมู่บ้าน	เพื่อให้ประชาชนมี เส้นทางคมนาคมที่ สะดวกปลอดภัย	ถนนเส้นสร้างแ้ว ถึง หนองหญ้างา	2,500,000	2,500,000	2,500,000	ร้อยละ 60 ของ ประชาชนผู้ใช้ เส้นทางสะดวก และปลอดภัย	ประชาชนมีเส้นทางคมนาคม ที่สะดวก	ส่วนโยธา

การพัฒนาäänโครงการสร้างพื้นฐาน

1.1 แนวทางการพัฒนาคุณภาพโครงการสร้างพื้นฐาน

ที่	โครงการ /กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย ผลผลิตของโครงการ	งบประมาณและที่ผ่านมา			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				2560 (บาท)	2561 (บาท)	2562 (บาท)			
19	ก่อสร้างถนนลาดยาง ภายในหมู่บ้าน	เพื่อให้ประชาชนมี เส้นทางคมนาคมที่ สะดวกปลอดภัย	ถนนลาดยาง จากประตูวัด บ้านซำ พระไวย หมู่ที่ 6 ไปถึงบ้านม่วงเงา ตำบลหัวขง	1,000,000	1,000,000	1,000,000	ร้อยละ 60 ของ ประชาชนผู้ใช้ เส้นทางสะดวก และปลอดภัย	ประชาชนมีเส้นทางคมนาคม ที่สะดวก	ส่วน โขธา
20	ก่อสร้างถนนลาดยาง ภายในหมู่บ้าน	เพื่อให้ประชาชนมีเส้น ทางคมนาคมที่สะดวก ปลอดภัย	ถนนลาดยางแอสฟัลติก คอนกรีตบ้าน โนนม่วง หมู่ที่ 7 (สายโนนม่วง – บ้านโนนแดง ตำบลนุ่งคล้า) กว้าง 6 เมตร ยาว 1,924 เมตร หนา0.04 เมตร	8,163,000	8,163,000	8,163,000	ร้อยละ 60 ของ ประชาชนผู้ใช้ เส้นทางสะดวก และปลอดภัย	ประชาชนได้รับความสะดวก ในการคมนาคม	อบต.,หน่วยงาน ที่เกี่ยวข้อง
21	ก่อสร้างถนนลาดยาง ภายในหมู่บ้าน	เพื่อให้ประชาชนมี เส้นทางคมนาคมที่ สะดวกปลอดภัย	ถนนลาดยางภายในหมู่บ้าน ทับ คอนกรีตที่ชำรุด ยาว 2,000 เมตร	2,000,000	2,000,000	2,000,000	ร้อยละ 60 ของ ประชาชนผู้ใช้ เส้นทางสะดวก และปลอดภัย	ประชาชนมีเส้นทางคมนาคม ที่สะดวก	ส่วน โขธา
22	ก่อสร้างถนนลาดยาง ภายในหมู่บ้าน	เพื่อให้ประชาชนมี เส้นทางคมนาคมที่ สะดวกปลอดภัย	ถนนลาดยาง หมู่ที่ 7เดิมเป็นถนนลูกรัง จากบ้านนายเอกฤทธิ์ ถึงบ้านฝือ หมู่ที่ 16 ตำบลกุดคุ้ม ระยะทางยาว 1,500 เมตร	1,000,000	1,000,000	1,000,000	ร้อยละ 60 ของ ประชาชนผู้ใช้ เส้นทางสะดวก และปลอดภัย	ประชาชนมีเส้นทางคมนาคม ที่สะดวก	ส่วน โขธา

การพัฒนาäänโครงการพื้นฐาน

1.1 แนวทางการพัฒนาคุณภาพโครงการพื้นฐาน

ที่	โครงการ /กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย ผลผลิตของโครงการ	งบประมาณและที่ผ่านมา			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				2560 (บาท)	2561 (บาท)	2562 (บาท)			
23	ก่อสร้างถนนลาดยาง ภายในหมู่บ้าน	เพื่อให้ประชาชนมี เส้นทางคมนาคมที่ สะดวกปลอดภัย	ก่อสร้างถนนลาดยางจากบ้าน นายฉัตรชัย สุนนท์ ถึงบ้าน โนนแดง	3,000,000	3,000,000	3,000,000	ร้อยละ 60 ของ ประชาชนผู้ใช้ เส้นทางสะดวก และปลอดภัย	ประชาชนมีเส้นทางคมนาคม ที่สะดวกปลอดภัย	อบจ.ชัยภูมิ อบต. โพนทอง อบต.นาเสียว
24	ก่อสร้างถนนลาดยาง ภายในหมู่บ้าน	เพื่อให้ประชาชนมี เส้นทางคมนาคมที่ สะดวกปลอดภัย	ถนนลาดยาง หมู่ที่ 8 เส้นชัยม่วง-ภูแฝด	2,000,000	2,000,000	2,000,000	ร้อยละ 60 ของ ประชาชนผู้ใช้ เส้นทางสะดวก และปลอดภัย	ประชาชนมีเส้นทางคมนาคม ที่สะดวกปลอดภัย	ส่วน โยธา
25	ก่อสร้างถนนลาดยาง ภายในหมู่บ้าน	เพื่อให้ประชาชนมี เส้นทางคมนาคมที่ สะดวกปลอดภัย	ซ่อมแซมถนนลาดยางจากถนน 201-ชัยม่วง	1,000,000	1,000,000	1,000,000	ร้อยละ 60 ของ ประชาชนผู้ใช้ เส้นทางสะดวก และปลอดภัย	ประชาชนมีเส้นทางคมนาคม ที่สะดวกปลอดภัย	ส่วน โยธา
26	ก่อสร้างถนนลาดยาง ภายในหมู่บ้าน	เพื่อให้ประชาชนมี เส้นทางคมนาคมที่ สะดวกปลอดภัย	ถนนลาดยาง หมู่ที่ 8จากชัยม่วงถึง ไทรงามไปเชื่อมทางขึ้นแก้งกอ อด	500,000	500,000	500,000	ร้อยละ 60 ของ ประชาชนผู้ใช้ เส้นทางสะดวก และปลอดภัย	ประชาชนมีเส้นทางคมนาคม ที่สะดวกปลอดภัย	ส่วน โยธา

การพัฒนาäänโครงการพื้นฐำน

1.1 แนวทางการพัฒนาคุณภาพโครงการพื้นฐำน

ที่	โครงการ /กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย ผลผลิตของโครงการ	งบประมาณและที่ผ่านมา			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				2560 (บาท)	2561 (บาท)	2562 (บาท)			
27	ก่อสร้างถนนลาดยาง ภายในหมู่บ้าน	เพื่อให้ประชาชนมี เส้นทางคมนาคมที่ สะดวกปลอดภัย	ถนนแอสฟัลติก หมู่ที่ 8 จากบ้าน นางเปลื้อง ถึงสี่แยกโรงเรียน	500,000	500,000	500,000	ร้อยละ 60 ของ ประชาชนผู้ใช้ เส้นทางสะดวก และปลอดภัย	ประชาชนมีเส้นทางคมนาคม ที่สะดวกปลอดภัย	ส่วน โยธา
28	ก่อสร้างถนนลาดยาง ภายในหมู่บ้าน	เพื่อให้ประชาชนมี เส้นทางคมนาคมที่ สะดวกปลอดภัย	ถนนแอสฟัลติก หมู่ที่ 12 จากสามแยกหน้าบ้าน ธนภัทร แก้วเมื่องน้อย ถึงรอยต่อเขตเทศบาล ยาวประมาณ 2,000 ม.	500,000	500,000	500,000	ร้อยละ 60 ของ ประชาชนผู้ใช้ เส้นทางสะดวก และปลอดภัย	ประชาชนมีเส้นทางคมนาคม ที่สะดวกปลอดภัย	ส่วน โยธา
29	ก่อสร้างถนนลาดยาง ภายในหมู่บ้าน	เพื่อให้ประชาชนมี เส้นทางคมนาคมที่ สะดวกปลอดภัย	ถนนลาดยาง หมู่ที่ 12 จากหน้าบ้าน นางวราวัลย์ ถึง ห้วยดินแดง	500,000	500,000	500,000	ร้อยละ 60 ของ ประชาชนผู้ใช้ เส้นทางสะดวก และปลอดภัย	ประชาชนมีเส้นทางคมนาคม ที่สะดวกปลอดภัย	ส่วน โยธา
30	ก่อสร้างถนนลาดยาง ภายในหมู่บ้าน	เพื่อให้ประชาชนมี เส้นทางคมนาคมที่ สะดวกปลอดภัย	ถนนแอสฟัลติก จากบ้าน นางประทุมพร เชื้อถ้อ ถึงบ้าน นางประทุมทอง ผ่างชัยภูมิ	500,000	500,000	500,000	ร้อยละ 60 ของ ประชาชนผู้ใช้ เส้นทางสะดวก และปลอดภัย	ประชาชนมีเส้นทางคมนาคม ที่สะดวกปลอดภัย	ส่วน โยธา

การพัฒนาäänโครงการพื้นฐาน

1.1 แนวทางการพัฒนาคุณภาพโครงการพื้นฐาน

ที่	โครงการ /กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย ผลผลิตของโครงการ	งบประมาณและที่ผ่านมา			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				2560 (บาท)	2561 (บาท)	2562 (บาท)			
1	ถนน คสล .ภายใน หมู่บ้าน	เพื่อให้ประชาชนมี เส้นทางคมนาคมที่ สะดวกปลอดภัย	ก่อสร้างถนน คสล.ทางเข้าบ้านนาขลวี พุทธชาติ หมู่ที่ 1	300,000	300,000	300,000	ร้อยละ 60 ของ ประชาชนผู้ใช้ เส้นทางสะดวก และปลอดภัย	ประชาชนมีเส้นทางคมนาคม ที่สะดวกปลอดภัย	ส่วน โขธา
2	ถนน คสล .ภายใน หมู่บ้าน	เพื่อให้ประชาชนมี เส้นทางคมนาคมที่ สะดวกปลอดภัย	ถนน คสล.จากนาแม่มะลิ คุ่มไชน้ำ ถึง บ้านหนองกา หมู่ที่ 4, 9,10	300,000	300,000	300,000	ร้อยละ 60 ของ ประชาชนผู้ใช้ เส้นทางสะดวก และปลอดภัย	ประชาชนมีเส้นทางคมนาคม ที่สะดวกปลอดภัย	ส่วน โขธา
3	ถนน คสล .ภายใน หมู่บ้าน	เพื่อให้ประชาชนมี เส้นทางคมนาคมที่ สะดวกปลอดภัย	ถนน คสล.ร้านก๋วยเตี้ยว ไก่มะระ	300,000	300,000	300,000	ร้อยละ 60 ของ ประชาชนผู้ใช้ เส้นทางสะดวก และปลอดภัย	ประชาชนมีเส้นทางคมนาคม ที่สะดวกปลอดภัย	ส่วน โขธา

การพัฒนาäänโครงการพื้นฐาน

1.1 แนวทางการพัฒนาคุณภาพโครงการพื้นฐาน

ที่	โครงการ /กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย ผลผลิตของโครงการ	งบประมาณและที่ผ่านมา			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				2560 (บาท)	2561 (บาท)	2562 (บาท)			
4	ถนน คสล .ภายใน หมู่บ้าน	เพื่อให้ประชาชนมี เส้นทางคมนาคมที่ สะดวกปลอดภัย	ถนนคสล.บ้านนายสมพร ใกล้เคียง กลาง หมู่ที่ 1 ยาว 150 เมตร	200,000	200,000	200,000	ร้อยละ 60 ของ ประชาชนผู้ใช้ เส้นทางสะดวก และปลอดภัย	ประชาชนมีเส้นทางคมนาคม ที่สะดวกปลอดภัย	ส่วน โขธา
5	ถนน คสล .ภายใน หมู่บ้าน	เพื่อให้ประชาชนมี เส้นทางคมนาคมที่ สะดวกปลอดภัย	ถนน คสล. หมู่ที่ 1 จากบ้านนางมณี ศรีกรินทร์กว้าง 3.5 เมตร ยาว 100 เมตร	500,000	500,000	500,000	ร้อยละ 60 ของ ประชาชนผู้ใช้ เส้นทางสะดวก และปลอดภัย	ประชาชนมีเส้นทางคมนาคม ที่สะดวกปลอดภัย	ส่วน โขธา
6	ถนน คสล .ภายใน หมู่บ้าน	เพื่อให้ประชาชนมี เส้นทางคมนาคมที่ สะดวกปลอดภัย	ถนน คสล. หมู่ที่ 1 จากบ้านนายอดิ ศักดิ์ ประสานเชื้อ ถึง หนองใหญ่	300,000	300,000	300,000	ร้อยละ 60 ของ ประชาชนผู้ใช้ เส้นทางสะดวก และปลอดภัย	ประชาชนมีเส้นทางคมนาคม ที่สะดวกปลอดภัย	ส่วน โขธา

การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน

1.1 แนวทางการพัฒนาคุณภาพโครงสร้างพื้นฐาน

ที่	โครงการ /กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย ผลผลิตของโครงการ	งบประมาณและที่ผ่านมา			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				2560 (บาท)	2561 (บาท)	2562 (บาท)			
7	ถนน คสล .ภายใน หมู่บ้าน	เพื่อให้ประชาชนมี เส้นทางคมนาคมที่ สะดวกปลอดภัย	ถนน คสล.ซอยบ้านนาย สุลักษณ์ ฐาน วิสัย กว้าง 4 เมตร ยาว 90 เมตร	300,000	300,000	300,000	ร้อยละ 60 ของ ประชาชนผู้ใช้ เส้นทางสะดวก และปลอดภัย	ประชาชนมีเส้นทางคมนาคม ที่สะดวกปลอดภัย	ส่วน โยธา
8	ถนน คสล .ภายใน หมู่บ้าน	เพื่อให้ประชาชนมี เส้นทางคมนาคมที่ สะดวกปลอดภัย	ถนนคสล.ต่อบ้านนายสุทัต ชีต นอก ถึงคลองส่งน้ำลงห้วยดินแดง 80 เมตร และทำท่อบกั้นน้ำ	300,000	300,000	300,000	ร้อยละ 60 ของ ประชาชนผู้ใช้ เส้นทางสะดวก และปลอดภัย	ประชาชนมีเส้นทางคมนาคม ที่สะดวกปลอดภัย	ส่วน โยธา
9	ถนน คสล .ภายใน หมู่บ้าน	เพื่อให้ประชาชนมี เส้นทางคมนาคมที่ สะดวกปลอดภัย	ถนนคสล. หมู่ 1 ซอยสุขสวัสดิ์ จาก บ้านนายวิบูลย์ เพชรพงษ์ ถึงสะพาน กลางทุ่ง ยาว 600 เมตร	1,320,000 อบต.	1,320,000 อบต.	1,320,000 อบต.	ร้อยละ 60 ของ ประชาชนผู้ใช้ เส้นทางสะดวก และปลอดภัย	ประชาชนมีเส้นทางคมนาคม ที่สะดวกปลอดภัย	ส่วน โยธา อบต.รอบเมือง
10	ถนน คสล .ภายใน หมู่บ้าน	เพื่อให้ประชาชนมี เส้นทางคมนาคมที่ สะดวกปลอดภัย	ถนน คสล.ซอยหลัง อบต.ถึงบ้านนาง มะลิคุ้มไข่น้ำ ยาว 300 เมตร กว้าง 4 เมตร	300,000	300,000	300,000	ร้อยละ 60 ของ ประชาชนผู้ใช้ เส้นทางสะดวก และปลอดภัย	ประชาชนมีเส้นทางคมนาคม ที่สะดวกปลอดภัย	ส่วน โยธา

การพัฒนาäänโครงการพื้นฐาน

1.1 แนวทางการพัฒนาคุณภาพโครงการพื้นฐาน

ที่	โครงการ /กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย ผลผลิตของโครงการ	งบประมาณและที่ผ่านมา			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				2559 (บาท)	2560 (บาท)	2561 (บาท)			
11	ถนน คสล .ภายใน หมู่บ้าน	เพื่อให้ประชาชนมี เส้นทางคมนาคมที่ สะดวกปลอดภัย	ถนน คสล.ซอยบ้านนางชัยศรี ราช มะโรงถึงบ้านนายบุญมี เพื่อนสงคราม ยาว 100 เมตร กว้าง 4 เมตร	200,000	200,000	200,000	ร้อยละ 60 ของ ประชาชนผู้ใช้ เส้นทางสะดวก และปลอดภัย	ประชาชนมีเส้นทางคมนาคม ที่สะดวกปลอดภัย	ส่วน โยธา
12	ถนน คสล .ภายใน หมู่บ้าน	เพื่อให้ประชาชนมี เส้นทางคมนาคมที่ สะดวกปลอดภัย	ถนน คสล.ภายในหมู่บ้าน หมู่ที่ 1 (สาย เชื่อมทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 201) ตำบลโพนทอง อำเภอเมือง จังหวัด ชัยภูมิ กว้าง 4. เมตร ยาว 19 เมตร หนา 0.15 เมตร (ไหล่ทางถูกรังลงตาม สภาพพื้นที่ หรือมีพื้นที่ดำเนินการไม่ น้อยกว่า 76 ตารางเมตร และมี ปริมาตรคอนกรีตไม่ต่ำกว่า 11.40 ลูกบาศก์เมตร (ตามแบบ อบต.โพน ทองกำหนด)	410,000	410,000	410,000	ร้อยละ 60 ของ ประชาชนผู้ใช้ เส้นทางสะดวก และปลอดภัย	ประชาชนมีเส้นทางคมนาคม ที่สะดวกปลอดภัย	ส่วน โยธา

การพัฒนาäänโครงการสร้างพื้นฐาน

1.1 แนวทางการพัฒนาคุณภาพโครงการสร้างพื้นฐาน

ที่	โครงการ /กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย ผลผลิตของโครงการ	งบประมาณและที่ผ่านมา			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				2559 (บาท)	2560 (บาท)	2561 (บาท)			
13	ถนน คสล .ภายใน หมู่บ้าน	เพื่อให้ประชาชนมี เส้นทางคมนาคมที่ สะดวกปลอดภัย	ถนน คสล. ซอยเข้าบ้านนายสมจิตร ศาลาศักดิ์ กว้าง 3 เมตร ยาว 100 เมตร	200,000	200,000	200,000	ร้อยละ 60 ของ ประชาชนผู้ใช้ เส้นทางสะดวก และปลอดภัย	ประชาชนมีเส้นทางคมนาคม ที่สะดวกปลอดภัย	ส่วน โยธา
14	ถนน คสล .ภายใน หมู่บ้าน	เพื่อให้ประชาชนมี เส้นทางคมนาคมที่ สะดวกปลอดภัย	ถนน คสล. หมู่ที่ 1 ซอยตามุ่ย อุทิศ เป็นโครงการต่อเนื่อง ยาว 30 เมตร กว้าง 3.5 เมตร	40,000	40,000	40,000	ร้อยละ 60 ของ ประชาชนผู้ใช้ เส้นทางสะดวก และปลอดภัย	ประชาชนมีเส้นทางคมนาคม ที่สะดวกปลอดภัย	ส่วน โยธา
15	ถนน คสล .ภายใน หมู่บ้าน	เพื่อให้ประชาชนมี เส้นทางคมนาคมที่ สะดวกปลอดภัย	ถนน คสล. หมู่ที่ 1 ซอยข้างศูนย์การ เรียนรู้ หมู่ที่ 1 กว้าง 4.00 เมตร ยาว 32.00 เมตร หนา 0.15 เมตร	81,000	81,000	81,000	ร้อยละ 60 ของ ประชาชนผู้ใช้ เส้นทางสะดวก และปลอดภัย	ประชาชนมีเส้นทางคมนาคม ที่สะดวกปลอดภัย	ส่วน โยธา
16	ถนน คสล .ภายใน หมู่บ้าน	เพื่อให้ประชาชนมี เส้นทางคมนาคมที่ สะดวกปลอดภัย	ถนน คสล.หมู่ที่ 1 ซอยข้างบ้าน อ. ศุภชัย สมรรถชัย กว้าง 3.00 เมตร ยาว 70.00 เมตร	142,000	142,000	142,000	ร้อยละ 60 ของ ประชาชนผู้ใช้ เส้นทางสะดวก และปลอดภัย	ประชาชนมีเส้นทางคมนาคม ที่สะดวกปลอดภัย	ส่วน โยธา

การพัฒนาäänโครงการสร้างพื้นฐาน

1.1 แนวทางการพัฒนาคุณภาพโครงการสร้างพื้นฐาน

ที่	โครงการ /กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย ผลผลิตของโครงการ	งบประมาณและที่ผ่านมา			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				2559 (บาท)	2560 (บาท)	2561 (บาท)			
17	ถนน คสล .ภายใน หมู่บ้าน	เพื่อให้ประชาชนมี เส้นทางคมนาคมที่ สะดวกปลอดภัย	ถนน คสล. หมู่ที่ 2 ซอยบ้านนายอุดร เพียงชัยภูมิ กว้าง 3.00 เมตร ยาว 38.00 เมตร หน้า 0.15 เมตร	73,000	73,000	73,000	ร้อยละ 60 ของ ประชาชนผู้ใช้ เส้นทางสะดวก และปลอดภัย	ประชาชนมีเส้นทางคมนาคม ที่สะดวกปลอดภัย	ส่วน โยธา
18	ถนน คสล .ภายใน หมู่บ้าน	เพื่อให้ประชาชนมี เส้นทางคมนาคมที่ สะดวกปลอดภัย	(ช่วงที่ 1 จากหน้าบ้านครูเมิล ถึงร้าน ซ่อมบ้านนาย สายัณห์ บุญพันธ์) (ช่วง ที่ 2 ร้านซ่อมบ้านนายสายัณห์ ถึงแยก ไปวัดทุ่งสว่าง) หมู่ที่ 2	232,000	232,000	232,000	ร้อยละ 60 ของ ประชาชนผู้ใช้ เส้นทางสะดวก และปลอดภัย	ประชาชนมีเส้นทางคมนาคม ที่สะดวกปลอดภัย	ส่วน โยธา
19	ถนน คสล .ภายใน หมู่บ้าน	เพื่อให้ประชาชนมี เส้นทางคมนาคมที่ สะดวกปลอดภัย	ถนน คสล. หมู่ที่ 3 จากนายนายประวิติ ถึงนายนายสุพจน์ สิงห์วงศ์	200,000	200,000	200,000	ร้อยละ 60 ของ ประชาชนผู้ใช้ เส้นทางสะดวก และปลอดภัย	ประชาชนมีเส้นทางคมนาคม ที่สะดวกปลอดภัย	ส่วน โยธา
20	ถนน คสล .ภายใน หมู่บ้าน	เพื่อให้ประชาชนมี เส้นทางคมนาคมที่ สะดวกปลอดภัย	ถนน คสล. หมู่ที่ 3 จากบ้านนางดัชนี ำหิณตั้ง ถึง บ้านนายสมพงษ์ เดิมชีพ	300,000	300,000	300,000	ร้อยละ 60 ของ ประชาชนผู้ใช้ เส้นทางสะดวก และปลอดภัย	ประชาชนมีเส้นทางคมนาคม ที่สะดวกปลอดภัย	ส่วน โยธา

การพัฒนาäänโครงการพื้นฐาน

1.1 แนวทางการพัฒนาคุณภาพโครงการพื้นฐาน

ที่	โครงการ /กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย ผลผลิตของโครงการ	งบประมาณและที่ผ่านมา			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				2559 (บาท)	2560 (บาท)	2561 (บาท)			
21	ถนน คสล .ภายใน หมู่บ้าน	เพื่อให้ประชาชนมี เส้นทางคมนาคมที่ สะดวกปลอดภัย	ถนน คสล. หมู่ที่ 3 ซอยบ้านนายสุริยะ ชูเดช ถึง วัดเพชรพิบูรณ์	300,000	300,000	300,000	ร้อยละ 60 ของ ประชาชนผู้ใช้ เส้นทางสะดวก และปลอดภัย	ประชาชนมีเส้นทางคมนาคม ที่สะดวกปลอดภัย	ส่วน โยธา
22	ถนน คสล .ภายใน หมู่บ้าน	เพื่อให้ประชาชนมี เส้นทางคมนาคมที่ สะดวกปลอดภัย	ถนน คสล. หมู่ที่ 3 สายแยกหนองบัว	100,000	100,000	100,000	ร้อยละ 60 ของ ประชาชนผู้ใช้ เส้นทางสะดวก และปลอดภัย	ประชาชนมีเส้นทางคมนาคม ที่สะดวกปลอดภัย	ส่วน โยธา
23	ถนน คสล .ภายใน หมู่บ้าน	เพื่อให้ประชาชนมี เส้นทางคมนาคมที่ สะดวกปลอดภัย	ถนน คสล. หมู่ที่ 3 ซอยบ้านนายบุญ ธรรม เดิมชีพ กว้าง 3.00 เมตร ยาว 15.00 เมตร หนา 0.15 เมตร	29,000	29,000	29,000	ร้อยละ 60 ของ ประชาชนผู้ใช้ เส้นทางสะดวก และปลอดภัย	ประชาชนมีเส้นทางคมนาคม ที่สะดวกปลอดภัย	ส่วน โยธา

การพัฒนาäänโครงการพื้นฐำน

1.1 แนวทางการพัฒนาคุณภาพโครงการพื้นฐำน

ที่	โครงการ /กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย ผลผลิตของโครงการ	งบประมาณและที่ผ่านมา			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				2559 (บาท)	2560 (บาท)	2561 (บาท)			
24	ถนน คสล .ภายใน หมู่บ้าน	เพื่อให้ประชาชนมี เส้นทางคมนาคมที่ สะดวกปลอดภัย	ถนนคสล. หมู่ที่ 4จากบ้านนายสมจิตร สิ้นเหลือ ถึงบ้านนางหนูเพลิน พรภิ ภัทร กว้าง 3 เมตร ยาว 18 เมตร	30,000	30,000	30,000	ร้อยละ 60 ของ ประชาชนผู้ใช้ เส้นทางสะดวก และปลอดภัย	ประชาชนมีเส้นทางคมนาคม ที่สะดวกปลอดภัย	ส่วน โยธา
25	ถนน คสล .ภายใน หมู่บ้าน	เพื่อให้ประชาชนมี เส้นทางคมนาคมที่ สะดวกปลอดภัย	ถนนคสล. หมู่ที่ 4 เชื่อมหนองใหญ่ถึง บ้านหนองหญ้าร้างกา	500,000	500,000	500,000	ร้อยละ 60 ของ ประชาชนผู้ใช้ เส้นทางสะดวก และปลอดภัย	ประชาชนมีเส้นทางคมนาคม ที่สะดวกปลอดภัย	ส่วน โยธา
26	ถนน คสล .ภายใน หมู่บ้าน	เพื่อให้ประชาชนมี เส้นทางคมนาคมที่ สะดวกปลอดภัย	ถนน คสล. หมู่ที่ 4 บ้านนางจันใส ชี้ม เส็งี่ยม กว้าง 2.5 เมตร ยาว 50 เมตร	150,000	150,000	150,000	ร้อยละ 60 ของ ประชาชนผู้ใช้ เส้นทางสะดวก และปลอดภัย	ประชาชนมีเส้นทางคมนาคม ที่สะดวกปลอดภัย	ส่วน โยธา

การพัฒนาäänโครงการสร้างพื้นฐาน

1.1 แนวทางการพัฒนาคุณภาพโครงการสร้างพื้นฐาน

ที่	โครงการ /กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย ผลผลิตของโครงการ	งบประมาณและที่ผ่านมา			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				2560 (บาท)	2561 (บาท)	2562 (บาท)			
27	ถนน คสล .ภายใน หมู่บ้าน	เพื่อให้ประชาชนมี เส้นทางคมนาคมที่ สะดวกปลอดภัย	ถนน คสล. หมู่ที่ 4 บ้านนายอุทร ท่าหัวี ยาว 50 เมตร	100,000	100,000	100,000	ร้อยละ 60 ของ ประชาชนผู้ใช้ เส้นทางสะดวก และปลอดภัย	ประชาชนมีเส้นทางคมนาคม ที่สะดวกปลอดภัย	ส่วน โยธา
28	ถนน คสล .ภายใน หมู่บ้าน	เพื่อให้ประชาชนมี เส้นทางคมนาคมที่ สะดวกปลอดภัย	ถนน คสล. หมู่ที่ 4 สายข้างหนองคู ช่วงที่ 3 กว้าง 2.50 เมตร ยาว 62.00 เมตร หนา 0.15 เมตร	100,000	100,000	100,000	ร้อยละ 60 ของ ประชาชนผู้ใช้ เส้นทางสะดวก และปลอดภัย	ประชาชนมีเส้นทางคมนาคม ที่สะดวกปลอดภัย	ส่วน โยธา
29	ถนน คสล .ภายใน หมู่บ้าน	เพื่อให้ประชาชนมี เส้นทางคมนาคมที่ สะดวกปลอดภัย	ถนน คสล.หมู่ที่ 5 จากหมู่บ้านถึงอ่าง ล้บมีด	500,000	500,000	500,000	ร้อยละ 60 ของ ประชาชนผู้ใช้ เส้นทางสะดวก และปลอดภัย	ประชาชนมีเส้นทางคมนาคม ที่สะดวกปลอดภัย	ส่วน โยธา

การพัฒนาäänโครงการพื้นฐาน

1.1 แนวทางการพัฒนาคุณภาพโครงการพื้นฐาน

ที่	โครงการ /กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย ผลผลิตของโครงการ	งบประมาณและที่ผ่านมา			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				2560 (บาท)	2561 (บาท)	2562 (บาท)			
30	ถนน คสล .ภายใน หมู่บ้าน	เพื่อให้ประชาชนมี เส้นทางคมนาคมที่ สะดวกปลอดภัย	บ้านสร้างแ้ว หมู่ที่ 5 เชื่อมต่อระหว่าง ตำบลโพนทอง ไปตำบลห้วยบง ขนาด ผิวจราจร กว้าง 5 เมตร ไหล่ทางลูกรัง ข้างละ 0.50 เมตร หรือมีพื้นที่ ดำเนินการไม่น้อยกว่า 7,000 ตาราง เมตร และปริมาตรคอนกรีตไม่ต่ำกว่า 1,050 ลูกบาศก์เมตร พร้อมป้าย ประชาสัมพันธ์โครงการจำนวน 1 ป้าย	3,920,000	3,920,000	3,920,000	ร้อยละ 60 ของ ประชาชนผู้ใช้ เส้นทางสะดวก และปลอดภัย	ประชาชนมีเส้นทางคมนาคม ที่สะดวกปลอดภัย	ส่วน โยธา
31	ถนน คสล .ภายใน หมู่บ้าน	เพื่อให้ประชาชนมี เส้นทางคมนาคมที่ สะดวกปลอดภัย	ถนน คสล.สายรอบหมู่บ้าน หมู่ที่ 5 ระยะทาง 1 กม.	500,000	500,000	500,000	ร้อยละ 60 ของ ประชาชนผู้ใช้ เส้นทางสะดวก และปลอดภัย	ประชาชนมีเส้นทางคมนาคม ที่สะดวกปลอดภัย	ส่วน โยธา

การพัฒนาäänโครงการพื้นฐาน

1.1 แนวทางการพัฒนาคุณภาพโครงการพื้นฐาน

ที่	โครงการ /กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย ผลผลิตของโครงการ	งบประมาณและที่ผ่านมา			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				2560 (บาท)	2561 (บาท)	2562 (บาท)			
32	ถนน คสล .ภายในหมู่บ้าน	เพื่อให้ประชาชนมีเส้นทางคมนาคมที่สะดวกปลอดภัย	ถนน คสล. หมู่ที่ 5 สายไปวัดสร้างแ้ว กว้าง 4.00 เมตร ยาว 50.00 เมตร หนา 0.15 เมตร	100,000	100,000	100,000	ร้อยละ 60 ของประชาชนผู้ใช้เส้นทางสะดวกและปลอดภัย	ประชาชนมีเส้นทางคมนาคมที่สะดวกปลอดภัย	ส่วน โยธา
33	ถนน คสล .ภายในหมู่บ้าน	เพื่อให้ประชาชนมีเส้นทางคมนาคมที่สะดวกปลอดภัย	ถนน คสล. หมู่ที่ 5 สายไปวัดสร้างแ้ว ช่วงที่ 3 กว้าง 4.00 เมตร ยาว 120.00 เมตร หนา 0.15 เมตร	300,000	300,000	300,000	ร้อยละ 60 ของประชาชนผู้ใช้เส้นทางสะดวกและปลอดภัย	ประชาชนมีเส้นทางคมนาคมที่สะดวกปลอดภัย	ส่วน โยธา
34	ถนน คสล .ภายในหมู่บ้าน	เพื่อให้ประชาชนมีเส้นทางคมนาคมที่สะดวกปลอดภัย	ถนน คสล.หมู่ที่ 6 จากบ้านนายประมวล คบบัณฑิตย์ ถึงบ้านนายเกษิษฐ์ หวะสุวรรณ กว้าง 6 เมตร ยาว 1,500 เมตร	3,000,000	3,000,000	3,000,000	ร้อยละ 60 ของประชาชนผู้ใช้เส้นทางสะดวกและปลอดภัย	ประชาชนมีเส้นทางคมนาคมที่สะดวกปลอดภัย	ส่วน โยธา
35	ถนน คสล .ภายในหมู่บ้าน	เพื่อให้ประชาชนมีเส้นทางคมนาคมที่สะดวกปลอดภัย	ก่อสร้างถนนคอนกรีต หมู่ที่ 6 จากบ้านนายอินตองถึงสำนักสงฆ์นาทราย ระยะทาง 200 เมตร	500,000	-	-	ร้อยละ 60 ของประชาชนผู้ใช้เส้นทางสะดวกและปลอดภัย	ร้อยละ 60 ของประชาชนผู้ใช้เส้นทางสะดวกและปลอดภัย	ส่วน โยธา

การพัฒนาäänโครงการพื้นฐาน

1.1 แนวทางการพัฒนาคุณภาพโครงการพื้นฐาน

ที่	โครงการ /กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย ผลผลิตของโครงการ	งบประมาณและที่ผ่านมา			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				2560 (บาท)	2561 (บาท)	2562 (บาท)			
36	ถนน คสล .ภายใน หมู่บ้าน	เพื่อให้ประชาชนมี เส้นทางคมนาคมที่ สะดวกปลอดภัย	ถนน คสล. หมู่ที่ 6 จากซ้บพระไวย์ ริ สอรัท ถึง บ้านนางบุษบา วรรณพงษ์	200,000	200,000	200,000	ร้อยละ 60 ของ ประชาชนผู้ใช้ เส้นทางสะดวก และปลอดภัย	ร้อยละ 60 ของประชาชนผู้ใช้ เส้นทางสะดวกและปลอดภัย	อบต./อบจ.
37	ถนน คสล .ภายใน หมู่บ้าน	เพื่อให้ประชาชนมี เส้นทางคมนาคมที่ สะดวกปลอดภัย	ถนน คสล.หมู่ที่6จากบ้านซ้บพระ ไวย์ ไปบ้านซ้บม่วง จากบ้านทองปน ทาง ชัยภูมิ ถึงถนน คสล.มาจากซ้บม่วง กว้าง 5 เมตร ยาว 1,500 เมตร	2,694,000	2,694,000	2,694,000	ร้อยละ 60 ของ ประชาชนผู้ใช้ เส้นทางสะดวก และปลอดภัย	20 ครั้งเรือนได้รับ ผลประโยชน์	อบต./อบจ.
38	ถนน คสล .ภายใน หมู่บ้าน	เพื่อให้ประชาชนมี เส้นทางคมนาคมที่ สะดวกปลอดภัย	ถนนคสล.หมู่ที่ 6 บ้านนายสายสัญญา ปัจโต ถึงบ้านนายสุพล ยอดขำ ระยะทาง 300 เมตร	500,000	500,000	500,000	ร้อยละ 60 ของ ประชาชนผู้ใช้ เส้นทางสะดวก และปลอดภัย	20 ครั้งเรือนได้รับ ผลประโยชน์	ส่วน โยธา

การพัฒนาäänโครงการพื้นฐาน

1.1 แนวทางการพัฒนาคุณภาพโครงการพื้นฐาน

ที่	โครงการ /กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย ผลผลิตของโครงการ	งบประมาณและที่ผ่านมา			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				2560 (บาท)	2561 (บาท)	2562 (บาท)			
39	ก่อสร้างถนน คสล . ภายใน หมู่บ้าน	เพื่อให้ประชาชนมี เส้นทางคมนาคมที่ สะดวกปลอดภัย	รอบหมู่บ้านจากบ้านนายบุญเพ็ง จำ พันธ์ ถึง บ้านนางอมร ทับปิง หมู่ที่ 6	300,000	300,000	300,000	ร้อยละ 60 ของ ประชาชนผู้ใช้ เส้นทางสะดวก และปลอดภัย	ประชาชนมีเส้นทางคมนาคม ที่สะดวกปลอดภัย	ส่วน โขธา
40	ก่อสร้างถนน คสล . ภายใน หมู่บ้าน	เพื่อให้ประชาชนมี เส้นทางคมนาคมที่ สะดวกปลอดภัย	จากบ้านนายสุภชัย การสูง ถึง บ้าน นายสุพล ยอดขำ สายออกบ้านนางเม้ง หมู่ที่ 6	300,000	300,000	300,000	ร้อยละ 60 ของ ประชาชนผู้ใช้ เส้นทางสะดวก และปลอดภัย	ประชาชนมีเส้นทางคมนาคม ที่สะดวกปลอดภัย	ส่วน โขธา
41	ก่อสร้างถนน คสล . ภายใน หมู่บ้าน	เพื่อให้ประชาชนมี เส้นทางคมนาคมที่ สะดวกปลอดภัย	ถนน คสล. ในหมู่บ้าน หมู่ที่ 6 จาก หน้าวัดถึงหน้าเมรุ	200,000	200,000	200,000	ร้อยละ 60 ของ ประชาชนผู้ใช้ เส้นทางสะดวก และปลอดภัย	ประชาชนมีเส้นทางคมนาคม ที่สะดวกปลอดภัย	ส่วน โขธา
42	ก่อสร้างถนน คสล . ภายใน หมู่บ้าน	เพื่อให้ประชาชนมี เส้นทางคมนาคมที่ สะดวกปลอดภัย	ถนน คสล. หมู่ที่ 6 สายบ้านนายบุญ เพ็ง จำพันธ์ กว้าง 4.00 เมตร ยาว 50.00 เมตร หนา 0.15 เมตร	100,000	100,000	100,000	ร้อยละ 60 ของ ประชาชนผู้ใช้ เส้นทางสะดวก และปลอดภัย	ประชาชนมีเส้นทางคมนาคม ที่สะดวกปลอดภัย	ส่วน โขธา

การพัฒนาäänโครงการพื้นฐาน

1.1 แนวทางการพัฒนาคุณภาพโครงการพื้นฐาน

ที่	โครงการ /กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย ผลผลิตของโครงการ	งบประมาณและที่ผ่านมา			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				2560 (บาท)	2561 (บาท)	2562 (บาท)			
43	ก่อสร้างถนน คสล . ภายใน หมู่บ้าน	เพื่อให้ประชาชนมี เส้นทางคมนาคมที่ สะดวกปลอดภัย	ซอยบ้านนายกองหนุน ดียงหวาย หมู่ ที่ 6 กว้าง 4.00 เมตร ยาว 115.00 เมตร	309,000	309,000	309,000	ร้อยละ 60 ของ ประชาชนผู้ใช้ เส้นทางสะดวก และปลอดภัย	ประชาชนมีเส้นทางคมนาคม ที่สะดวกปลอดภัย	ส่วน โยธา
44	ก่อสร้างถนน คสล . ภายใน หมู่บ้าน	เพื่อให้ประชาชนมี เส้นทางคมนาคมที่ สะดวกปลอดภัย	ถนน คสล.หมู่ที่ 7 เข้าหนองผีหลอก มาจากเวทีการประชุมประชาคม	200,000	200,000	200,000	ร้อยละ 60 ของ ประชาชนผู้ใช้ เส้นทางสะดวก และปลอดภัย	ประชาชนมีเส้นทางคมนาคม ที่สะดวกปลอดภัย	ส่วน โยธา

การพัฒนาäänโครงการพื้นฐาน

1.1 แนวทางการพัฒนาคุณภาพโครงการพื้นฐาน

ที่	โครงการ /กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย ผลผลิตของโครงการ	งบประมาณและที่ผ่านมา			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				2560 (บาท)	2561 (บาท)	2562 (บาท)			
45	ก่อสร้างถนน คสล. ในหมู่บ้าน	เพื่อให้ประชาชนมี เส้นทางคมนาคมที่ สะดวกปลอดภัย	ถนน คสล. หมู่ที่ 7 (สายข้างศาลา เอนกประสงค์ ถึงหนองไม้ตาย) ตำบลโพนทอง อำเภอเมือง จังหวัด ชัยภูมิ กว้าง 5 เมตร ยาว 38 เมตร หนา 0.15 เมตร ไหล่ทางลูกรังลงตาม สภาพพื้นที่ หรือมีพื้นที่ดำเนินการไม่ น้อยกว่า 190 ตารางเมตร และมี ปริมาตรคอนกรีตไม่ต่ำกว่า 28.50 ลูกบาศก์เมตร (ตามแบบ อบต.โพน ทองกำหนด)	100,000	100,000	100,000	ร้อยละ 60 ของ ประชาชนผู้ใช้ เส้นทางสะดวก และปลอดภัย	ประชาชนมีรางระบายน้ำเสีย ที่สะดวก	ส่วน โยธา

การพัฒนาäänโครงการสร้างพื้นฐาน

1.1 แนวทางการพัฒนาคุณภาพโครงการสร้างพื้นฐาน

ที่	โครงการ /กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย ผลผลิตของโครงการ	งบประมาณและที่ผ่านมา			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				2560 (บาท)	2561 (บาท)	2562 (บาท)			
46	ก่อสร้างถนน คสล. ในหมู่บ้าน	เพื่อให้ประชาชนมี เส้นทางคมนาคมที่ สะดวกปลอดภัย	ก่อสร้างถนน คสล.หมู่ที่ 7 ทางเข้า หนองผีหลอก	500,000	500,000	500,000	ร้อยละ 60 มีการ ระบายน้ำออกนอก ชุมชนที่สะดวก	ประชาชนมีรางระบายน้ำเสีย ที่สะดวก	ส่วน โยธา
47	ก่อสร้างถนน คสล. ในหมู่บ้าน	เพื่อให้ประชาชนมี เส้นทางคมนาคมที่ สะดวกปลอดภัย	ก่อสร้าง คสล.หมู่ที่ 7 ตั้งแต่หน้ายวี พจน์ พิกุล ถึง หน้าบ้านนางยุพา ลา ดพาน	500,000	500,000	500,000	ร้อยละ 60 มีการ ระบายน้ำออกนอก ชุมชนที่สะดวก	ประชาชนมีรางระบายน้ำเสีย ที่สะดวก	ส่วน โยธา
48	ก่อสร้างถนน คสล. ในหมู่บ้าน	เพื่อให้ประชาชนมี เส้นทางคมนาคมที่ สะดวกปลอดภัย	ถนน คสล.หมู่ที่ 7 จากทางแยกโนน กกจิกถึงวัด โนนม่วง	300,000	300,000	300,000	ร้อยละ 60 ของ ประชาชนผู้ใช้ เส้นทางสะดวก และปลอดภัย	ประชาชนในพื้นที่มีการ คมนาคมที่สะดวกและรวดเร็ว ขึ้น	ส่วน โยธา
49	ก่อสร้างถนน คสล. ในหมู่บ้าน	เพื่อให้ประชาชนมี เส้นทางคมนาคมที่ สะดวกปลอดภัย	ขยายถนน คสล.หมู่ที่ 7 จากหมู่บ้าน ถึงวัด โนนม่วง โดยขยายทางวางท่อ ระบายน้ำ ตามจุดต่าง ๆ เพิ่ม 3 จุด	-	400,000	-	ร้อยละ 60 ของ ประชาชนผู้ใช้ เส้นทางสะดวก และปลอดภัย	ประชาชนในพื้นที่มีการ คมนาคมที่สะดวกและรวดเร็ว ขึ้น	ส่วน โยธา
50	ก่อสร้างถนน คสล. ในหมู่บ้าน	เพื่อให้ประชาชนมี เส้นทางคมนาคมที่ สะดวกปลอดภัย	ถนน คสล.รอบหนองไม้ตาย หมู่ที่ 7 กว้าง 4 เมตร ยาว 500 เมตร	1,120,000	1,120,000	1,120,000	ร้อยละ 60 ของ ประชาชนผู้ใช้ เส้นทางสะดวก และปลอดภัย	ประชาชนในพื้นที่มีการ คมนาคมที่สะดวกและรวดเร็ว ขึ้น	ส่วน โยธา

การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน

1.1 แนวทางการพัฒนาคุณภาพโครงสร้างพื้นฐาน

ที่	โครงการ /กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย ผลผลิตของโครงการ	งบประมาณและที่ผ่านมา			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				2560 (บาท)	2561 (บาท)	2562 (บาท)			
51	ก่อสร้างถนน คสล. ในหมู่บ้าน	เพื่อให้ประชาชนมี เส้นทางคมนาคมที่ สะดวกปลอดภัย	ถนน คสล. หมู่ที่ 7หน้าบ้านนายฉัตร ชัย สุนนท์ ขนานดกว้าง 5 เมตร ยาว 100 เมตร	200,000	200,000	200,000	ร้อยละ 60 ของ ประชาชนผู้ใช้ เส้นทางสะดวก และปลอดภัย	ประชาชนในพื้นที่มีการ คมนาคมที่สะดวกและรวดเร็ว ขึ้น	ส่วน โยธา
52	เสริมผิวจราจรแอส ฟัลท์ติกคอนกรีต	เพื่อให้ประชาชนมี เส้นทางคมนาคมที่ สะดวกปลอดภัย	สายไปวัด โนนกระยอม บ้านโนนม่วง หมู่ที่ 7 กว้าง 3.00 ยาว 147,000	99,000	99,000	99,000	ร้อยละ 60 ของ ประชาชนผู้ใช้ เส้นทางสะดวก และปลอดภัย	ประชาชนในพื้นที่มีการ คมนาคมที่สะดวกและรวดเร็ว ขึ้น	ส่วน โยธา
53	ก่อสร้างถนน คสล. ในหมู่บ้าน	เพื่อให้ประชาชนมี เส้นทางคมนาคมที่ สะดวกปลอดภัย	ถนน คสล. หมู่ที่ 8 จากสี่แยกหลัง โรงเรียน ถึง ที่นายนายแสงจันทร์	300,000	300,000	300,000	ร้อยละ 60 ของ ประชาชนผู้ใช้ เส้นทางสะดวก และปลอดภัย	ประชาชนในพื้นที่มีการ คมนาคมที่สะดวกและรวดเร็ว ขึ้น	ส่วน โยธา
54	ก่อสร้างถนน คสล. ในหมู่บ้าน	เพื่อให้ประชาชนมี เส้นทางคมนาคมที่ สะดวกปลอดภัย	ก่อสร้างถนน คสล. หมู่ที่ 8 จากบ้าน นายเชี่ยมเส้นข้างโรงเรียน	400,000	400,000	400,000	ร้อยละ 60 ของ ประชาชนผู้ใช้ เส้นทางสะดวก และปลอดภัย	ประชาชนในพื้นที่มีการ คมนาคมที่สะดวกและรวดเร็ว ขึ้น	ส่วน โยธา

การพัฒนาäänโครงการสร้างพื้นฐาน

1.1 แนวทางการพัฒนาคุณภาพโครงการสร้างพื้นฐาน

ที่	โครงการ /กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย ผลผลิตของโครงการ	งบประมาณและที่ผ่านมา			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				2560 (บาท)	2561 (บาท)	2562 (บาท)			
55	ก่อสร้างถนน คสล. ในหมู่บ้าน	เพื่อให้ประชาชนมี เส้นทางคมนาคมที่ สะดวกปลอดภัย	ถนน ค.ส.ล.หมู่ที่ 8 ระยะทาง 100 ม. ซ่อมทาง 700 เมตร บ้านนายเสาร์ ถึง ที่ดินนายเด่นดวง	700,000	-	-	ร้อยละ 60 ของ ประชาชนผู้ใช้ เส้นทางสะดวก และปลอดภัย	ประชาชนในพื้นที่มีการ คมนาคมที่สะดวกและรวดเร็ว ขึ้น	ส่วน โยธา
56	ก่อสร้างถนน คสล. ในหมู่บ้าน	เพื่อให้ประชาชนมี เส้นทางคมนาคมที่ สะดวกปลอดภัย	ถนน คสล.เส้นที่ตัดใหม่ หมู่ที่ 8 หน้า บ้านนางสมหวัง ถึงที่ นางหนูสน กว้าง 4 เมตร ยาว 70 เมตร	300,000	300,000	300,000	ร้อยละ 60 ของ ประชาชนผู้ใช้ เส้นทางสะดวก และปลอดภัย	ประชาชนในพื้นที่มีการ คมนาคมที่สะดวกและรวดเร็ว ขึ้น	ส่วน โยธา
57	ก่อสร้างถนน คสล. ในหมู่บ้าน	เพื่อให้ประชาชนมี เส้นทางคมนาคมที่ สะดวกปลอดภัย	ถนนคสล.หมู่ที่ 8จากถนนข้ามม่วง -กุ แฝด ไปบ้านนายประมวล วัดชัยภูมิยาว 100 ม.มาจากเวทีการประชุมประชาคม	100,000	100,000	100,000	ร้อยละ 60 ของ ประชาชนผู้ใช้ เส้นทางสะดวก และปลอดภัย	ประชาชนในพื้นที่มีการ คมนาคมที่สะดวกและรวดเร็ว ขึ้น	ส่วน โยธา
58	เสริมผิวจราจรแอส ฟัลท์ติกคอนกรีต	เพื่อให้ประชาชนมี เส้นทางคมนาคมที่ สะดวกปลอดภัย	ช่วงที่ 1 (สายจากหน้าบ้านเทิดไถ้ ถึง ศาลาบริการประชาชน) ช่วงที่ 2 (จาก หน้าโรงเรียนบ้านข้ามม่วง ไปสถาน ที่ตั้งระบบผลิตน้ำประปาหมู่บ้าน) หมู่ ที่ 8	150,000	150,000	150,000	ร้อยละ 60 ของ ประชาชนผู้ใช้ เส้นทางสะดวก และปลอดภัย	ประชาชนในพื้นที่มีการ คมนาคมที่สะดวกและรวดเร็ว ขึ้น	ส่วน โยธา

การพัฒนาäänโครงการสร้างพื้นฐาน

1.1 แนวทางการพัฒนาคุณภาพโครงการสร้างพื้นฐาน

ที่	โครงการ /กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย ผลผลิตของโครงการ	งบประมาณและที่ผ่านมา			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				2560 (บาท)	2561 (บาท)	2562 (บาท)			
59	ก่อสร้างถนน คสล. ในหมู่บ้าน	เพื่อให้ประชาชนมี เส้นทางคมนาคมที่ สะดวกปลอดภัย	ถนน คสล. หมู่ที่ 8 ซอยข้างโรงเรียน บ้านซำม่วง กว้าง 5.00 เมตร ยาว 30.00 เมตร หนา 0.15 เมตร	98,000	98,000	98,000	ร้อยละ 60 ของ ประชาชนผู้ใช้ เส้นทางสะดวก และปลอดภัย	ประชาชนในพื้นที่มีการ คมนาคมที่สะดวกและรวดเร็ว ขึ้น	ส่วน โยธา
60	ก่อสร้างถนน คสล. ในหมู่บ้าน	เพื่อให้ประชาชนมี เส้นทางคมนาคมที่ สะดวกปลอดภัย	ถนน คสล. หมู่ที่ 9 จากทางลาดยาง สระโนนสาวเอ้ ถึง หน้าบ้านนางลำ เตียง บุญโยธา กว้าง 5 เมตร ยาว 150 เมตร	300,000	300,000	300,000	ร้อยละ 60 ของ ประชาชนผู้ใช้ เส้นทางสะดวก และปลอดภัย	เพื่อให้ประชาชนมีเส้นทาง คมนาคมที่สะดวกปลอดภัย	ส่วน โยธา
61	ก่อสร้างถนน คสล. ในหมู่บ้าน	เพื่อให้ประชาชนมี เส้นทางคมนาคมที่ สะดวกปลอดภัย	ถนน คสล. หมู่ที่ 9 จากอู่ดีเลิศ ถึง นา นายทองสุข ดวงมณี กว้าง 5 เมตร ยาว 150 เมตร	300,000	300,000	300,000	ร้อยละ 60 ของ ประชาชนผู้ใช้ เส้นทางสะดวก และปลอดภัย	เพื่อให้ประชาชนมีเส้นทาง คมนาคมที่สะดวกปลอดภัย	ส่วน โยธา
62	ก่อสร้างถนน คสล. ในหมู่บ้าน	เพื่อให้ประชาชนมี เส้นทางคมนาคมที่ สะดวกปลอดภัย	ถนนคสล.หมู่ที่ 9 ติดถนนลาดยาง นา พ่อสุทิน สายศรี ถึง นานายสุวรรณ คง สูงเนิน กว้าง 4 เมตร ยาว 1000 เมตร	300,000	300,000	300,000	ร้อยละ 60 ของ ประชาชนผู้ใช้ เส้นทางสะดวก และปลอดภัย	เพื่อให้ประชาชนมีเส้นทาง คมนาคมที่สะดวกปลอดภัย	

การพัฒนาäänโครงการสร้างพื้นฐาน

1.1 แนวทางการพัฒนาคุณภาพโครงการสร้างพื้นฐาน

ที่	โครงการ /กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย ผลผลิตของโครงการ	งบประมาณและที่ผ่านมา			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				2560 (บาท)	2561 (บาท)	2562 (บาท)			
63	ก่อสร้างถนน คสล. ในหมู่บ้าน	เพื่อให้ประชาชนมี เส้นทางคมนาคมที่ สะดวกปลอดภัย	ถนน คสล. หมู่ที่ 9 จากถนนลาดยางถึง บ้านนางละมุล ศรีจำปา กว้าง 3 เมตร ยาว 60 เมตร	300,000	300,000	300,000	ร้อยละ 60 ของ ประชาชนผู้ใช้ เส้นทางสะดวก และปลอดภัย	เพื่อให้ประชาชนมีเส้นทาง คมนาคมที่สะดวกปลอดภัย	ส่วนโยธา
64	ถนน คสล .ภายใน หมู่บ้าน	เพื่อให้ประชาชนมี เส้นทางคมนาคมที่ สะดวกปลอดภัย	ถนน คสล. หมู่ที่ 9 จากบ้านนายสมชาย คงทอง ถึงบ้านนายสุระ ช่างคูณ กว้าง 3 ม. ยาว 30 ม.	-	50,000	-	ร้อยละ 60 ของ ประชาชนผู้ใช้ เส้นทางสะดวก และปลอดภัย	ประชาชนมีเส้นทางคมนาคม ที่สะดวกปลอดภัย	ส่วนโยธา
65	ถนน คสล .ภายใน หมู่บ้าน	เพื่อให้ประชาชนมี เส้นทางคมนาคมที่ สะดวกปลอดภัย	ถนน คสล. หมู่ที่ 9 สายหน้าร้านขนม ปัง กว้าง 4.00 เมตร ยาว 10.00 เมตร หนา 0.15 เมตร	25,000	25,000	25,000	ร้อยละ 60 ของ ประชาชนผู้ใช้ เส้นทางสะดวก และปลอดภัย	ประชาชนมีเส้นทางคมนาคม ที่สะดวกปลอดภัย	ส่วนโยธา
66	ถนน คสล .ภายใน หมู่บ้าน	เพื่อให้ประชาชนมี เส้นทางคมนาคมที่ สะดวกปลอดภัย	ถนน คสล. หมู่ที่ 9 สายบ้านนางลำ เตียง บุญโยธา กว้าง 5.00 เมตร ยาว 23.00 เมตร หนา 0.15 เมตร	74,000	74,000	74,000	ร้อยละ 60 ของ ประชาชนผู้ใช้ เส้นทางสะดวก และปลอดภัย	ประชาชนมีเส้นทางคมนาคม ที่สะดวกปลอดภัย	ส่วนโยธา

การพัฒนาäänโครงการสร้างพื้นฐาน

1.1 แนวทางการพัฒนาคุณภาพโครงการสร้างพื้นฐาน

ที่	โครงการ /กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย ผลผลิตของโครงการ	งบประมาณและที่ผ่านมา			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				2560 (บาท)	2561 (บาท)	2562 (บาท)			
67	ถนน คสล .ภายใน หมู่บ้าน	เพื่อให้ประชาชนมี เส้นทางคมนาคมที่ สะดวกปลอดภัย	ถนน คสล. หมู่ที่ 9 (จากหน้าบ้านนาง สุภาพ ลงจ่านงค์ ถึง หน้าบ้านนาง สิมมรา แสนบุญ) กว้าง 1.00 เมตร ยาว 130.00ตารางเมตร	117,000	117,000	117,000	ร้อยละ 60 ของ ประชาชนผู้ใช้ เส้นทางสะดวก และปลอดภัย	ประชาชนมีเส้นทางคมนาคม ที่สะดวกปลอดภัย	ส่วน โยธา
67	ถนน คสล .ภายใน หมู่บ้าน	เพื่อให้ประชาชนมี เส้นทางคมนาคมที่ สะดวกปลอดภัย	จากทางเข้า โนนสาวเอ้โฮมเสดย์ถึงนา นายพรมมา กองจันทร์ประมาณ 700 มกว้าง 3 ม	100,000	100,000	100,000	ร้อยละ 60 ของ ประชาชนผู้ใช้ เส้นทางสะดวก และปลอดภัย	เพื่อให้ประชาชนมีเส้นทาง คมนาคมที่สะดวกปลอดภัย	ส่วน โยธา
68	ก่อสร้างถนน คสล. ในหมู่บ้าน	เพื่อให้ประชาชนมี เส้นทางคมนาคมที่ สะดวกปลอดภัย	ก่อสร้างถนน คสล.หมู่ที่ 10 จากบ้าน นายบุญโฮม กองจันทร์ถึงหนองไข่ดำ หมู่ที่ 10	200,000-	200,000-	200,000-	ร้อยละ 60 ของ ประชาชนผู้ใช้ เส้นทางสะดวก และปลอดภัย	เพื่อให้ประชาชนมีเส้นทาง คมนาคมที่สะดวกปลอดภัย	ส่วน โยธา
69	ถนน คสล .ภายใน หมู่บ้าน	เพื่อให้ประชาชนมี เส้นทางคมนาคมที่ สะดวกปลอดภัย	ถนน คสล.หมู่ที่ 10 จากบ้านนาง วิริ นทร์ ถึง บ้านนายวีระชาติ	300,000	300,000	300,000	ร้อยละ 60 ของ ประชาชนผู้ใช้ เส้นทางสะดวก และปลอดภัย	ประชาชนมีเส้นทางคมนาคม ที่สะดวกปลอดภัย	ส่วน โยธา

การพัฒนาäänโครงการพื้นฐาน

1.1 แนวทางการพัฒนาคุณภาพโครงการพื้นฐาน

ที่	โครงการ /กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย ผลผลิตของโครงการ	งบประมาณและที่ผ่านมา			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				2560 (บาท)	2561 (บาท)	2562 (บาท)			
70	ถนน คสล .ภายใน หมู่บ้าน	เพื่อให้ประชาชนมี เส้นทางคมนาคมที่ สะดวกปลอดภัย	ถนน คสล. หมู่ที่ 10 จากบ้านนายสุข สันต์ สมานเพื่อน	400,000	400,000	400,000	ร้อยละ 60 ของ ประชาชนผู้ใช้ เส้นทางสะดวก และปลอดภัย	ประชาชนมีเส้นทางคมนาคม ที่สะดวกปลอดภัย	ส่วน โยธา
71	ถนน คสล .ภายใน หมู่บ้าน	เพื่อให้ประชาชนมี เส้นทางคมนาคมที่ สะดวกปลอดภัย	ถนน คสล. หมู่ที่ 10 เส้นหลังโรงเรียน หนองหญ้าร้างกาตลอดสาย	126,000	126,000	126,000	ร้อยละ 60 ของ ประชาชนผู้ใช้ เส้นทางสะดวก และปลอดภัย	เพื่อให้ประชาชนมีเส้นทาง คมนาคมที่สะดวกปลอดภัย	ส่วน โยธา
72	ถนน คสล .ภายใน หมู่บ้าน	เพื่อให้ประชาชนมี เส้นทางคมนาคมที่ สะดวกปลอดภัย	ถนน คสล. หมู่ที่ 10 ซอยนาเจริญ	300,000	300,000	300,000	ร้อยละ 60 ของ ประชาชนผู้ใช้ เส้นทางสะดวก และปลอดภัย	เพื่อให้ประชาชนมีเส้นทาง คมนาคมที่สะดวกปลอดภัย	ส่วน โยธา
73	ถนน คสล .ภายใน หมู่บ้าน	เพื่อให้ประชาชนมี เส้นทางคมนาคมที่ สะดวกปลอดภัย	ถนน คสล. หมู่ที่ 10 จากบ้านนางแสง ทอง ล้นเหลือ ถึง บ้านนางประภัศร บังเกิดผล	300,000	300,000	300,000	ร้อยละ 60 ของ ประชาชนผู้ใช้ เส้นทางสะดวก และปลอดภัย	เพื่อให้ประชาชนมีเส้นทาง คมนาคมที่สะดวกปลอดภัย	ส่วน โยธา

การพัฒนาäänโครงการสร้างพื้นฐาน

1.1 แนวทางการพัฒนาคุณภาพโครงการสร้างพื้นฐาน

ที่	โครงการ /กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย ผลผลิตของโครงการ	งบประมาณและที่ผ่านมา			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				2560 (บาท)	2561 (บาท)	2562 (บาท)			
74	ถนน คสล .ภายใน หมู่บ้าน	เพื่อให้ประชาชนมี เส้นทางคมนาคมที่ สะดวกปลอดภัย	ถนน คสล. บ้านนางศตพร ภูผาลี ถึง บ้านนางสมคิด ฐานวิเศษ หมู่ที่ 10	100,000	100,000	100,000	ร้อยละ 60 ของ ประชาชนผู้ใช้ เส้นทางสะดวก และปลอดภัย	ประชาชนมีเส้นทางคมนาคม ที่สะดวกปลอดภัย	ส่วน โยธา
75	ถนน คสล .ภายใน หมู่บ้าน	เพื่อให้ประชาชนมี เส้นทางคมนาคมที่ สะดวกปลอดภัย	ก่อสร้างถนน คสล.หมู่ที่ 10 บริเวณ หลังโรงเรียน ทางบ้านนายอตุลย์ เทียง ธรรม	300,000	300,000	300,000	ร้อยละ 60 ของ ประชาชนผู้ใช้ เส้นทางสะดวก และปลอดภัย	ประชาชนมีเส้นทางคมนาคม ที่สะดวกปลอดภัย	ส่วน โยธา
76	ถนน คสล .ภายใน หมู่บ้าน	เพื่อให้ประชาชนมี เส้นทางคมนาคมที่ สะดวกปลอดภัย	จากหนองม่วง ถึง วัดหนองไผ่ล้อม หมู่ที่ 10 ยาว 1,000 เมตร	2,000,000	2,000,000	2,000,000	ร้อยละ 60 ของ ประชาชนผู้ใช้ เส้นทางสะดวก และปลอดภัย	ประชาชนมีเส้นทางคมนาคม ที่สะดวกปลอดภัย	ส่วน โยธา
77	ถนน คสล .ภายใน หมู่บ้าน	เพื่อให้ประชาชนมี เส้นทางคมนาคมที่ สะดวกปลอดภัย	จากบ้านนางคำหลุน ถึง บ้านนายสง่า หมู่ที่ 10	500,000	500,000	500,000	ร้อยละ 60 ของ ประชาชนผู้ใช้ เส้นทางสะดวก และปลอดภัย	ประชาชนมีเส้นทางคมนาคม ที่สะดวกปลอดภัย	ส่วน โยธา

การพัฒนาäänโครงการพื้นฐาน

1.1 แนวทางการพัฒนาคุณภาพโครงการพื้นฐาน

ที่	โครงการ /กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย ผลผลิตของโครงการ	งบประมาณและที่ผ่านมา			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				2560 (บาท)	2561 (บาท)	2562 (บาท)			
78	ถนน คสล .ภายใน หมู่บ้าน	เพื่อให้ประชาชนมี เส้นทางคมนาคมที่ สะดวกปลอดภัย	ถนนข้างสุสาน ถึง หนองม่วง หมู่ที่ 10	300,000	300,000	300,000	ร้อยละ 60 ของ ประชาชนผู้ใช้ เส้นทางสะดวก และปลอดภัย	ประชาชนมีเส้นทางคมนาคม ที่สะดวกปลอดภัย	ส่วน โยธา
79	ถนน คสล .ภายใน หมู่บ้าน	เพื่อให้ประชาชนมี เส้นทางคมนาคมที่ สะดวกปลอดภัย	จากบ้านนายไพฑูรย์ ลองจ้งนังค์ ถึง คลองน้ำสาธารณะ นานายสุขสันต์ สมานเพื่อน หมู่ที่ 10	200,000	200,000	200,000	ร้อยละ 60 ของ ประชาชนผู้ใช้ เส้นทางสะดวก และปลอดภัย	ประชาชนมีเส้นทางคมนาคม ที่สะดวกปลอดภัย	ส่วน โยธา
80	ถนน คสล .ภายใน หมู่บ้าน	เพื่อให้ประชาชนมี เส้นทางคมนาคมที่ สะดวกปลอดภัย	ซอยบ้านนายจักกรี จำพันธ์ กว้าง 3.00 เมตร ยาว 63.00 เมตร หมู่ที่ 10	121,000	121,000	121,000	ร้อยละ 60 ของ ประชาชนผู้ใช้ เส้นทางสะดวก และปลอดภัย	ประชาชนมีเส้นทางคมนาคม ที่สะดวกปลอดภัย	ส่วน โยธา
81	ขยายถนนคอนกรีต เสริมเหล็กและวางท่อ ระบายน้ำคอนกรีต เสริมเหล็ก	เพื่อให้ประชาชนมี เส้นทางคมนาคมที่ สะดวกปลอดภัย	จากหน้าอู่สำเร็จ ถึง หน้าบ้านนางชลดา จำพันธ์ ขยายถนนขนาดผิวจราจร กว้าง 1.30 - 3.00 เมตร ยาว 107.10 เมตร พร้อมเสริมบ่อน้ำคอนกรีตเสริม เหล็ก ขนาด 1.00 * 1.20 เมตร จำนวน 1 บ่อ หมู่ที่ 10	167,000	167,000	167,000	ร้อยละ 60 ของ ประชาชนผู้ใช้ เส้นทางสะดวก และปลอดภัย	ประชาชนมีเส้นทางคมนาคม ที่สะดวกปลอดภัย	ส่วน โยธา

การพัฒนาäänโครงการสร้างพื้นฐาน

1.1 แนวทางการพัฒนาคุณภาพโครงการสร้างพื้นฐาน

ที่	โครงการ /กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย ผลผลิตของโครงการ	งบประมาณและที่ผ่านมา			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				2560 (บาท)	2561 (บาท)	2562 (บาท)			
82	ถนน คสล .ภายใน หมู่บ้าน	เพื่อให้ประชาชนมี เส้นทางคมนาคมที่ สะดวกปลอดภัย	ถนน คสล.หมู่ที่ 11 เชื่อมนางเม้ง ถึง บ้านหนองหญ้ารงกา จากนายนายสังค รงทอง (ชอยต้นตาล) กว้าง 3 เมตร	100,000	100,000	100,000	ร้อยละ 60 ของ ประชาชนผู้ใช้ เส้นทางสะดวก และปลอดภัย	ประชาชนมีเส้นทางคมนาคม ที่สะดวกปลอดภัย	ส่วน โยธา
83	ถนน คสล .ภายใน หมู่บ้าน	เพื่อให้ประชาชนมี เส้นทางคมนาคมที่ สะดวกปลอดภัย	ถนน คสล.หมู่ที่ 11 สายหนองหญ้า ข้าวรก (นานายสวย ศรีจำปา)	400,000	400,000	400,000	ร้อยละ 60 ของ ประชาชนผู้ใช้ เส้นทางสะดวก และปลอดภัย	ประชาชนมีเส้นทางคมนาคม ที่สะดวกปลอดภัย	ส่วน โยธา
84	ถนน คสล .ภายใน หมู่บ้าน	เพื่อให้ประชาชนมี เส้นทางคมนาคมที่ สะดวกปลอดภัย	ถนน คสล.หมู่ 11 จากโศกดินแดง – บะหว้า กว้าง 5 เมตร ยาว 500 เมตร	500,000	500,000	500,000	ร้อยละ 60 ของ ประชาชนผู้ใช้ เส้นทางสะดวก และปลอดภัย	ประชาชนมีเส้นทางคมนาคม ที่สะดวกปลอดภัย	ส่วน โยธา
85	ถนน คสล .ภายใน หมู่บ้าน	เพื่อให้ประชาชนมี เส้นทางคมนาคมที่ สะดวกปลอดภัย	ถนน คสล.หมู่ที่ 11 ชอยต้นตาลช่วงที่ 2 กว้าง 4.00 เมตร ยาว 50.00 เมตร หนา 0.15 เมตร	100,000	100,000	100,000	ร้อยละ 60 ของ ประชาชนผู้ใช้ เส้นทางสะดวก และปลอดภัย	ประชาชนมีเส้นทางคมนาคม ที่สะดวกปลอดภัย	ส่วน โยธา

การพัฒนาäänโครงการพื้นฐาน

1.1 แนวทางการพัฒนาคุณภาพโครงการพื้นฐาน

ที่	โครงการ /กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย ผลผลิตของโครงการ	งบประมาณและที่ผ่านมา			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				2560 (บาท)	2561 (บาท)	2562 (บาท)			
86	ถนน คสล .ภายใน หมู่บ้าน	เพื่อให้ประชาชนมี เส้นทางคมนาคมที่ สะดวกปลอดภัย	ขอยตรงข้ามศูนย์พัฒนาเด็กเล็กบ้าน นางมิ่ง ช่วงที่ 4 กว้าง 3.00 เมตร ยาว 40.00 เมตร หมู่ที่ 11	78,000	78,000	78,000	ร้อยละ 60 ของ ประชาชนผู้ใช้ เส้นทางสะดวก และปลอดภัย	ประชาชนมีเส้นทางคมนาคม ที่สะดวกปลอดภัย	ส่วน โยธา
87	ถนน คสล .ภายใน หมู่บ้าน	เพื่อให้ประชาชนมี เส้นทางคมนาคมที่ สะดวกปลอดภัย	ถนน คสล. หมู่ที่ 12 ขอยหน้าบ้านนาย อรุณ บุญเจ็ด ถึงบ้าน น.ส.สุมาลี เวท ชากร	200,000	200,000	200,000	ร้อยละ 60 ของ ประชาชนผู้ใช้ เส้นทางสะดวก และปลอดภัย	ประชาชนมีเส้นทางคมนาคม ที่สะดวกปลอดภัย	ส่วน โยธา

การพัฒนาäänโครงการสร้างพื้นฐาน

1.1 แนวทางการพัฒนาคุณภาพโครงการสร้างพื้นฐาน

ที่	โครงการ /กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย ผลผลิตของโครงการ	งบประมาณและที่ผ่านมา			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				2560 (บาท)	2561 (บาท)	2562 (บาท)			
88	ถนน คสล .ภายใน หมู่บ้าน	เพื่อให้ประชาชนมี เส้นทางคมนาคมที่ สะดวกปลอดภัย	ถนน คสล. หมู่ที่ 12 ซอยบ้านนาง กุหลาบ พานทอง ถึงบ้านนายหนูเกตุ ปรารักษ์ชัยภูมิ กว้าง 3 เมตร ยาว 14 เมตร หนา 0.15 เมตร ไหล่ทางลูกรัง ลงตามสภาพพื้นที่ หรือมีพื้นที่ ดำเนินการไม่น้อยกว่า 42 ตารางเมตร และมีปริมาตรคอนกรีตไม่ต่ำกว่า 6.30 ลูกบาศก์เมตร (ตามแบบ อบต. โพน ทองกำหนด)	23,000	23,000	23,000	ร้อยละ 60 ของ ประชาชนผู้ใช้ เส้นทางสะดวก และปลอดภัย	ประชาชนมีเส้นทางคมนาคม ที่สะดวกปลอดภัย	ส่วน โยธา
89	ถนน คสล .ภายใน หมู่บ้าน	เพื่อให้ประชาชนมี เส้นทางคมนาคมที่ สะดวกปลอดภัย	เทพับนถนนคสล. หมู่ที่ 12 จากทางเข้า วัดหน้าบ้านนางหนูเรือนประสานพันธ์ ถึงบ้านนางวิภารัตน์ ฐิติกรกุล มา จากเวทีการประชุมประชาคม	300,000	300,000	300,000	ร้อยละ 60 ของ ประชาชนผู้ใช้ เส้นทางสะดวก และปลอดภัย	ประชาชนมีเส้นทางคมนาคม ที่สะดวกปลอดภัย	ส่วน โยธา

การพัฒนาäänโครงการพื้นฐาน

1.1 แนวทางการพัฒนาคุณภาพโครงการพื้นฐาน

ที่	โครงการ /กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย ผลผลิตของโครงการ	งบประมาณและที่ผ่านมา			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				2560 (บาท)	2561 (บาท)	2562 (บาท)			
90	ถนน คสล .ภายใน หมู่บ้าน	เพื่อให้ประชาชนมี เส้นทางคมนาคมที่ สะดวกปลอดภัย	ปรับปรุงถนน คสล.หมู่ที่ 12จากหน้า บ้านนางพุมมา ขุนพรหมถึงหน้าวัดทุ่ง สว่างบ้าน โพนทอง	500,000	500,000	500,000	ร้อยละ 60 ของ ประชาชนผู้ใช้ เส้นทางสะดวก และปลอดภัย	ประชาชนมีเส้นทางคมนาคม ที่สะดวกปลอดภัย	ส่วน โยธา
91	ถนน คสล .ภายใน หมู่บ้าน	เพื่อให้ประชาชนมี เส้นทางคมนาคมที่ สะดวกปลอดภัย	ร่องระบายน้ำแบบมีฝาปิด-เปิด (โครง เหล็ก) จากหน้าบ้านนางประทุมพร เชื้อถือ ถึงหน้าบ้านนางพิศมัย เทพสิทธิ	500,000	500,000	500,000	ร้อยละ 60 ของ ประชาชนผู้ใช้ เส้นทางสะดวก และปลอดภัย	ประชาชนมีเส้นทางคมนาคม ที่สะดวกปลอดภัย	ส่วน โยธา
92	ถนน คสล .ภายใน หมู่บ้าน	เพื่อให้ประชาชนมี เส้นทางคมนาคมที่ สะดวกปลอดภัย	ถนน คสล.หมู่ที่ 12 จากบ้านนางขวง กงชัย กว้าง 3 เมตร ยาว 60 เมตร	100,000	100,000	100,000	ร้อยละ 60 ของ ประชาชนผู้ใช้ เส้นทางสะดวก และปลอดภัย	ประชาชนมีเส้นทางคมนาคม ที่สะดวกปลอดภัย	ส่วน โยธา
93	ปรับปรุงซ่อมแซม ถนน คสล.ทั้ง 12 หมู่บ้าน	เพื่อให้ประชาชนมี เส้นทางคมนาคมที่ สะดวกปลอดภัย	ปรับปรุง ซ่อมแซม ภายในตำบลโพน ทองทั้ง 12 หมู่บ้าน	335,606	335,606	335,606	ร้อยละ 60 ของ ประชาชนผู้ใช้ เส้นทางสะดวก และปลอดภัย	ประชาชนมีเส้นทางคมนาคม ที่สะดวกปลอดภัย	ส่วน โยธา

การพัฒนาäänโครงการพื้นฐาน

1.1 แนวทางการพัฒนาคุณภาพโครงการพื้นฐาน

ที่	โครงการ /กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย ผลผลิตของโครงการ	งบประมาณและที่ผ่านมา			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				2560 (บาท)	2561 (บาท)	2562 (บาท)			
94	ปรับปรุงซ่อมแซม ถนน คสล.ทั้ง 12 หมู่บ้าน	เพื่อให้ประชาชนมี เส้นทางคมนาคมที่ สะดวกปลอดภัย	ซอยข้างบ้านนายจุน ละมุนเมือง หมู่ที่ 12 กว้าง 3.00 เมตร ยาว 30.00 เมตร หนา 0.15 เมตร	58,000	58,000	58,000	ร้อยละ 60 ของ ประชาชนผู้ใช้ เส้นทางสะดวก และปลอดภัย	ประชาชนมีเส้นทางคมนาคม ที่สะดวกปลอดภัย	ส่วน โยธา
95	ปรับปรุงซ่อมแซม ถนน คสล.ทั้ง 12 หมู่บ้าน	เพื่อให้ประชาชนมี เส้นทางคมนาคมที่ สะดวกปลอดภัย	ถนน คสล. หมู่ที่ 12 ซอยบ้านนาง สำเภา มาลาเหล็ก กว้าง 3.00 เมตร ยาว 20.00 เมตร หนา 0.15 เมตร	38,000	38,000	38,000	ร้อยละ 60 ของ ประชาชนผู้ใช้ เส้นทางสะดวก และปลอดภัย	ประชาชนมีเส้นทางคมนาคม ที่สะดวกปลอดภัย	ส่วน โยธา

การพัฒนาäänโครงการสร้างพื้นฐาน

1.1 แนวทางการพัฒนาคุณภาพโครงการสร้างพื้นฐาน

ที่	โครงการ /กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย ผลผลิตของโครงการ	งบประมาณและที่ผ่านมา			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				2560 (บาท)	2561 (บาท)	2562 (บาท)			
1	ถนนลูกรัง - หินคลุก	เพื่อให้ประชาชนมีเส้นทางคมนาคมที่สะดวกปลอดภัย	ขกร่องปูนดินตัดถนนใหม่บ้านใหม่พัฒนาหมู่ที่ 1 บ้านนาขอดีศักดิ์ ประสานเขือ ถึงหนองใหญ่ ยาว 1,000 เมตร กว้าง 5 เมตร	500,000	500,000	500,000	ร้อยละ 60 ของประชาชนผู้ใช้เส้นทางสะดวกและปลอดภัย	ประชาชนมีเส้นทางคมนาคมที่สะดวกปลอดภัย	ส่วน โยธา
2	ถนนลูกรัง - หินคลุก	เพื่อให้ประชาชนมีเส้นทางคมนาคมที่สะดวกปลอดภัย	ถนนลูกรังจากนายทองจันทร์ ดวงกันทร ถึง นานางมะลิ คุ่มไชน้ำ	300,000	300,000	300,000	ร้อยละ 60 ของประชาชนผู้ใช้เส้นทางสะดวกและปลอดภัย	ประชาชนมีเส้นทางคมนาคมที่สะดวกปลอดภัย	ส่วน โยธา
3	ถนนลูกรัง - หินคลุก	เพื่อให้ประชาชนมีเส้นทางคมนาคมที่สะดวกปลอดภัย	ถนนลูกรังข้างศูนย์เรียนรู้ ยาว 50 เมตร กว้าง 5 เมตร	300,000	300,000	300,000	ร้อยละ 60 ของประชาชนผู้ใช้เส้นทางสะดวกและปลอดภัย	ประชาชนมีเส้นทางคมนาคมที่สะดวกปลอดภัย	ส่วน โยธา
4	ถนนลูกรัง - หินคลุก	เพื่อให้ประชาชนมีเส้นทางคมนาคมที่สะดวกปลอดภัย	ขกร่องปูนดินถนนลูกรังสู่พื้นที่การเกษตร หมู่ที่ 1 ที่นายนจวิ พุทธิชาติ	300,000	300,000	300,000	ร้อยละ 60 ของประชาชนผู้ใช้เส้นทางสะดวกและปลอดภัย	ประชาชนมีเส้นทางคมนาคมที่สะดวกปลอดภัย	ส่วน โยธา

การพัฒนาäänโครงการพื้นฐาน

1.1 แนวทางการพัฒนาคุณภาพโครงการพื้นฐาน

ที่	โครงการ /กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย ผลผลิตของโครงการ	งบประมาณและที่ผ่านมา			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				2560 (บาท)	2561 (บาท)	2562 (บาท)			
5	ถนนลูกรัง - หินคลุก	เพื่อให้ประชาชนมีเส้นทางคมนาคมที่สะดวกปลอดภัย	ยกร่องพุนดินหมู่ที่ 1 ลำเหมืองสาธารณะประโยชน์ จากนางนงศรี ไพโรวิทาทนัง ถึงบ้านนางสมคิด ้ง่าวชัยภูมิ	300,000	300,000	300,000	ร้อยละ 60 ของประชาชนผู้ใช้เส้นทางสะดวกและปลอดภัย	ประชาชนมีเส้นทางคมนาคมที่สะดวกปลอดภัย	ส่วน โยธา
6	ถนนลูกรัง - หินคลุก	เพื่อให้ประชาชนมีเส้นทางคมนาคมที่สะดวกปลอดภัย	(สายหลังค่ายลูกเสือภักดีชุมพล) บ้านใหม่พัฒนา หมู่ที่ 1 กว้าง 3.00 เมตร ยาว 900 เมตร	7,500	7,500	7,500	ร้อยละ 60 ของประชาชนผู้ใช้เส้นทางสะดวกและปลอดภัย	ประชาชนมีเส้นทางคมนาคมที่สะดวกปลอดภัย	ส่วน โยธา
7	ถนนลูกรัง - หินคลุก	เพื่อให้ประชาชนมีเส้นทางคมนาคมที่สะดวกปลอดภัย	ถนนลูกรัง หมู่ที่ 2 สายนายชวัช บุญรอด กว้าง 4 เมตร ยาว 400 เมตร	100,000	100,000	100,000	ร้อยละ 60 ของประชาชนผู้ใช้เส้นทางสะดวกและปลอดภัย	ประชาชนมีเส้นทางคมนาคมที่สะดวกปลอดภัย	ส่วน โยธา
8	ขอเพิ่มลูกรังคลองน้ำฝั่งตะวันตกหมู่บ้านเชื่อมกับหมู่ที่ 12	เพื่อให้ประชาชนมีเส้นทางคมนาคมที่สะดวกปลอดภัย	จากคลองน้ำฝั่งตะวันตกหมู่บ้านเชื่อมกับหมู่ที่ 12	100,000	100,000	100,000	ร้อยละ 60 ของประชาชนผู้ใช้เส้นทางสะดวกและปลอดภัย	เพื่อให้ประชาชนมีเส้นทางคมนาคมที่สะดวกปลอดภัย	ส่วน โยธา

การพัฒนาäänโครงการพื้นฐาน

1.1 แนวทางการพัฒนาคุณภาพโครงการพื้นฐาน

ที่	โครงการ /กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย ผลผลิตของโครงการ	งบประมาณและที่ผ่านมา			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				2560 (บาท)	2561 (บาท)	2562 (บาท)			
9	ถนนลูกรัง - หินคลุก	เพื่อให้ประชาชนมีเส้นทางคมนาคมที่สะดวกปลอดภัย	ถนนลูกรัง จากน่านายประวัตินี้ตั้งชัยภูมิ ยาวประมาณ 200 เมตร	200,000	200,000	200,000	ร้อยละ 60 ของประชาชนผู้ใช้เส้นทางสะดวกและปลอดภัย	ประชาชนมีเส้นทางคมนาคมที่สะดวกปลอดภัย	ส่วน โยธา
10	ถนนลูกรัง - หินคลุก	เพื่อให้ประชาชนมีเส้นทางคมนาคมที่สะดวกปลอดภัย	ปรับปรุงถนนลูกรังไปพื้นที่การเกษตร (สายสุขุมหัว) บ้านนางเม็ง หมู่ที่ 3 กว้าง 4.00 เมตร ยาว 2,940 เมตร	331,000	331,000	331,000	ร้อยละ 60 ของประชาชนผู้ใช้เส้นทางสะดวกและปลอดภัย	ประชาชนมีเส้นทางคมนาคมที่สะดวกปลอดภัย	ส่วน โยธา
11	ถนนลูกรัง - หินคลุก	เพื่อให้ประชาชนมีเส้นทางคมนาคมที่สะดวกปลอดภัย	ลงลูกรัง หมู่ที่ 4 หน้าศูนย์ปฏิบัติธรรม หลวงพ่อศรีเทพ ตัดไป ถนนดำไป บ้านสร้างเว้า ยาวประมาณ 150 เมตร	150,000	150,000	150,000	ร้อยละ 60 ของประชาชนผู้ใช้เส้นทางสะดวกและปลอดภัย	ประชาชนมีเส้นทางคมนาคมที่สะดวกปลอดภัย	ส่วน โยธา
12	ถนนลูกรัง - หินคลุก	เพื่อให้ประชาชนมีเส้นทางคมนาคมที่สะดวกปลอดภัย	ถนนลูกรังเพื่อการเกษตร หมู่ที่ 4,9,10 ยาว 5 กม.(น่านายบุญมี โสโพนธ์ทอง –บ้านนายทองใบทองจ่างง)	10,000,000	10,000,000	10,000,000	ร้อยละ 60 ของประชาชนผู้ใช้เส้นทางสะดวกและปลอดภัย	เพื่อให้ประชาชนมีเส้นทางคมนาคมที่สะดวกปลอดภัย	ส่วน โยธา

การพัฒนาäänโครงการพื้นฐาน

1.1 แนวทางการพัฒนาคุณภาพโครงการพื้นฐาน

ที่	โครงการ /กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย ผลผลิตของโครงการ	งบประมาณและที่ผ่านมา			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				2560 (บาท)	2561 (บาท)	2562 (บาท)			
13	ถนนลูกรัง -หินคลุก	เพื่อให้ประชาชนมีเส้นทางคมนาคมที่สะดวกปลอดภัย	ขยายทางอัดบดลูกรัง หมู่ที่ 4 จากนายบรรจงสายฝิ่งถึงนายบุญเฮียงจำพันธ์ ยาวประมาณ 3 กิโลเมตร	300,000	300,000	300,000	ร้อยละ 60 ของประชาชนผู้ใช้เส้นทางสะดวกและปลอดภัย	เพื่อให้ประชาชนมีเส้นทางคมนาคมที่สะดวกปลอดภัย	ส่วน โยธา
14	ถนนลูกรัง -หินคลุก	เพื่อให้ประชาชนมีเส้นทางคมนาคมที่สะดวกปลอดภัย	นายนายสมจิตร์ ดง โพนทอง ถึง นายนายสกุล จิวชัยภูมิ	100,000	100,000	100,000	ร้อยละ 60 ของประชาชนผู้ใช้เส้นทางสะดวกและปลอดภัย	เพื่อให้ประชาชนมีเส้นทางคมนาคมที่สะดวกปลอดภัย	ส่วน โยธา
15	ถนนลูกรัง -หินคลุก	เพื่อให้ประชาชนมีเส้นทางคมนาคมที่สะดวกปลอดภัย	นายนายสุดใจ นารีรักษ์ ถึง นายนายบรรจง โชคดี	100,000	100,000	100,000	ร้อยละ 60 ของประชาชนผู้ใช้เส้นทางสะดวกและปลอดภัย	เพื่อให้ประชาชนมีเส้นทางคมนาคมที่สะดวกปลอดภัย	ส่วน โยธา
16	ถนนลูกรัง -หินคลุก	เพื่อให้ประชาชนมีเส้นทางคมนาคมที่สะดวกปลอดภัย	สายจากนายบุญมี โสโพธิ์ทอง ถึง นายนายทองเคลือบ เกาะม่วงหมู่ หมู่ที่ 4 กว้าง 4.00 เมตร ยาว 1,800 เมตร	203,000	203,000	203,000	ร้อยละ 60 ของประชาชนผู้ใช้เส้นทางสะดวกและปลอดภัย	เพื่อให้ประชาชนมีเส้นทางคมนาคมที่สะดวกปลอดภัย	ส่วน โยธา

การพัฒนาäänโครงการสร้างพื้นฐาน

1.1 แนวทางการพัฒนาคุณภาพโครงการสร้างพื้นฐาน

ที่	โครงการ /กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย ผลผลิตของโครงการ	งบประมาณและที่ผ่านมา			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				2560 (บาท)	2561 (บาท)	2562 (บาท)			
17	ปรับปรุงถนนลูกรัง ไปพื้นที่การเกษตร	เพื่อให้ประชาชนมี เส้นทางคมนาคมที่ สะดวกปลอดภัย	(สายท่าตะกู ถึง อ่างเก็บน้ำหินลับมิด ช่วงปลาย) หมู่ที่ 4 กว้าง 5.00 เมตร ยาว 800 เมตร	114,000	114,000	114,000	ร้อยละ 60 ของ ประชาชนผู้ใช้ เส้นทางสะดวก และปลอดภัย	เพื่อให้ประชาชนมีเส้นทาง คมนาคมที่สะดวกปลอดภัย	ส่วน โยธา
18	ปรับปรุงถนนลูกรัง ไปพื้นที่การเกษตร	เพื่อให้ประชาชนมี เส้นทางคมนาคมที่ สะดวกปลอดภัย	(สายจากนายนบุญโฮม ดวมณี) หมู่ที่ 4 กว้าง 3.50 เมตร ยาว 1000 เมตร	149,000	149,000	149,000	ร้อยละ 60 ของ ประชาชนผู้ใช้ เส้นทางสะดวก และปลอดภัย	เพื่อให้ประชาชนมีเส้นทาง คมนาคมที่สะดวกปลอดภัย	ส่วน โยธา
19	ถนนลูกรัง - หินคลุก	เพื่อให้ประชาชนมี เส้นทางคมนาคมที่ สะดวกปลอดภัย	ถนนลูกรัง - หินคลุก หมู่ที่ 5 จาก ทางเข้าบ้านครูถนอม ไปวัดจำปีกลาง อ้อมออกมาสายแยกนางลิ ศรีรักษ์ ยาวประมาณ 3 กม.	300,000	300,000	300,000	ร้อยละ 60 ของ ประชาชนผู้ใช้ เส้นทางสะดวก และปลอดภัย	เพื่อให้ประชาชนมีเส้นทาง คมนาคมที่สะดวกปลอดภัย	ส่วน โยธา
20	ถนนลูกรัง - หินคลุก	เพื่อให้ประชาชนมี เส้นทางคมนาคมที่ สะดวกปลอดภัย	ปรับปรุงถนนลูกรัง หมู่ที่ 6 จากซอย ข้างชัยพระไวยีร์สอร์ท ถึง บ้านนาง บุญบา วรรณพงษ์ ระยะทาง 300 เมตร	50,000	50,000	50,000	ร้อยละ 60 ของ ประชาชนผู้ใช้ เส้นทางสะดวก และปลอดภัย	เพื่อให้ประชาชนมีเส้นทาง คมนาคมที่สะดวกปลอดภัย	ส่วน โยธา

การพัฒนาäänโครงการสร้างพื้นฐาน

1.1 แนวทางการพัฒนาคุณภาพโครงการสร้างพื้นฐาน

ที่	โครงการ /กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย ผลผลิตของโครงการ	งบประมาณและที่ผ่านมา			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				2560 (บาท)	2561 (บาท)	2562 (บาท)			
21	ถนนลูกรัง - หินคลุก	เพื่อให้ประชาชนมีเส้นทางคมนาคมที่สะดวกปลอดภัย	ปรับปรุงถนนลูกรัง หมู่ที่ 6 ซอยหน้าบ้านนายหนูแดง เอกวุธ ถึงห้วยหินแตก ระยะทาง 1,000 เมตร	100,000	100,000	100,000	ร้อยละ 60 ของประชาชนผู้ใช้เส้นทางสะดวกและปลอดภัย	เพื่อให้ประชาชนมีเส้นทางคมนาคมที่สะดวกปลอดภัย	ส่วนโยธา
22	ถนนลูกรัง - หินคลุก	เพื่อให้ประชาชนมีเส้นทางคมนาคมที่สะดวกปลอดภัย	ปรับปรุงถนนลูกรัง หมู่ที่ 6 ซอยบ้านนายบรรพต ตูลยากรณ์ ยาว 200 เมตร	100,000	100,000	100,000	ร้อยละ 60 ของประชาชนผู้ใช้เส้นทางสะดวกและปลอดภัย	เพื่อให้ประชาชนมีเส้นทางคมนาคมที่สะดวกปลอดภัย	ส่วนโยธา
23	ถนนลูกรัง - หินคลุก	เพื่อให้ประชาชนมีเส้นทางคมนาคมที่สะดวกปลอดภัย	ถนนลูกรังหมู่ที่ 6 จากบ้านนายเรียมกล้าแท้ ถึงถนนชัยพระไวยถึงบ้านนางเม้ง	200,000	200,000	200,000	ร้อยละ 60 ของประชาชนผู้ใช้เส้นทางสะดวกและปลอดภัย	เพื่อให้ประชาชนมีเส้นทางคมนาคมที่สะดวกปลอดภัย	ส่วนโยธา
24	ถนนลูกรัง - หินคลุก	เพื่อให้ประชาชนมีเส้นทางคมนาคมที่สะดวกปลอดภัย	ปรับปรุงถนนลูกรังหมู่ที่ 6 เส้นทางจากบ้านนายกองหนูน ดียงหวาย ถึงทางหลวง 201 ระยะทาง 3 กม. เส้นทางไปเดาเผาขะ	200,000	200,000	200,000	ร้อยละ 60 ของประชาชนผู้ใช้เส้นทางสะดวกและปลอดภัย	เพื่อให้ประชาชนมีเส้นทางคมนาคมที่สะดวกปลอดภัย	ส่วนโยธา

การพัฒนาäänโครงการสร้างพื้นฐาน

1.1 แนวทางการพัฒนาคุณภาพโครงการสร้างพื้นฐาน

ที่	โครงการ /กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย ผลผลิตของโครงการ	งบประมาณและที่ผ่านมา			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				2560 (บาท)	2561 (บาท)	2562 (บาท)			
25	ถนนลูกรัง - หินคลุก	เพื่อให้ประชาชนมีเส้นทางคมนาคมที่สะดวกปลอดภัย	ซ่อมแซมถนนลูกรัง จากโนนม่วงถึงชีลอง ระยะทาง 4 กม.	400,000	400,000	400,000	ร้อยละ 60 ของประชาชนผู้ใช้เส้นทางสะดวกและปลอดภัย	เพื่อให้ประชาชนมีเส้นทางคมนาคมที่สะดวกปลอดภัย	ส่วนโยธา
26	ถนนลูกรัง - หินคลุก	เพื่อให้ประชาชนมีเส้นทางคมนาคมที่สะดวกปลอดภัย	ขร้งพุนดินจากนาหมอเว้ถึงชีลอง (ลำปะทาวชีลอง)	370,000	370,000	370,000	ร้อยละ 60 ของประชาชนผู้ใช้เส้นทางสะดวกและปลอดภัย	เพื่อให้ประชาชนมีเส้นทางคมนาคมที่สะดวกปลอดภัย	ส่วนโยธา
27	ถนนลูกรัง - หินคลุก	เพื่อให้ประชาชนมีเส้นทางคมนาคมที่สะดวกปลอดภัย	ถนนลูกรัง หมู่ที่ 7 สายเขตติดต่อเขตเทศบาลลงไปหนองอีผู้ลำห้วยชีลอง ถนนลูกรังขร้ง กว้าง 400 เมตร ยาว 800 เมตร	400,000	400,000	400,000	ร้อยละ 60 ของประชาชนผู้ใช้เส้นทางสะดวกและปลอดภัย	ประชาชนมีเส้นทางคมนาคมที่สะดวกปลอดภัย	ส่วนโยธา
28	ถนนลูกรัง - หินคลุก	เพื่อให้ประชาชนมีเส้นทางคมนาคมที่สะดวกปลอดภัย	ล้อมรอบหนองผีหลอก หมู่ที่ 7	100,000	100,000	100,000	ร้อยละ 60 ของประชาชนผู้ใช้เส้นทางสะดวกและปลอดภัย	เพื่อให้ประชาชนมีเส้นทางคมนาคมที่สะดวกปลอดภัย	ส่วนโยธา

การพัฒนาäänโครงการสร้างพื้นฐาน

1.1 แนวทางการพัฒนาคุณภาพโครงการสร้างพื้นฐาน

ที่	โครงการ /กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย ผลผลิตของโครงการ	งบประมาณและที่ผ่านมา			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				2560 (บาท)	2561 (บาท)	2562 (บาท)			
29	ถนนลูกรัง - หินคลุก	เพื่อให้ประชาชนมีเส้นทางคมนาคมที่สะดวกปลอดภัย	ซ่อมแซมถนนลูกรัง หมู่ที่ 8 เส้นชัยม่วง ถึงกูรัง	200,000	200,000	200,000	ร้อยละ 60 ของประชาชนผู้ใช้เส้นทางสะดวกและปลอดภัย	เพื่อให้ประชาชนมีเส้นทางคมนาคมที่สะดวกปลอดภัย	ส่วน โยธา
30	ถนนลูกรัง - หินคลุก	เพื่อให้ประชาชนมีเส้นทางคมนาคมที่สะดวกปลอดภัย	ซ่อมแซมถนนลูกรัง หมู่ที่ 8 เส้นชัยม่วง ถึงกูรัง	200,000	200,000	200,000	ร้อยละ 60 ของประชาชนผู้ใช้เส้นทางสะดวกและปลอดภัย	เพื่อให้ประชาชนมีเส้นทางคมนาคมที่สะดวกปลอดภัย	ส่วน โยธา
31	ถนนลูกรัง - หินคลุก	เพื่อให้ประชาชนมีเส้นทางคมนาคมที่สะดวกปลอดภัย	ถนนลูกรังหมู่ที่ 8 แยกชัยม่วง-ภูแฝดถึงจุดทำบุญยอดน้ำ	370,000	370,000	370,000	ร้อยละ 60 ของประชาชนผู้ใช้เส้นทางสะดวกและปลอดภัย	เพื่อให้ประชาชนมีเส้นทางคมนาคมที่สะดวกปลอดภัย	ส่วน โยธา
32	ถนนลูกรัง - หินคลุก	เพื่อให้ประชาชนมีเส้นทางคมนาคมที่สะดวกปลอดภัย	ถนนลูกรังหมู่ที่ 8 จากทางแยกถนนชัยม่วง ไปภูแฝดเข้าแก้งกอโจด	400,000	400,000	400,000	ร้อยละ 60 ของประชาชนผู้ใช้เส้นทางสะดวกและปลอดภัย	เพื่อให้ประชาชนมีเส้นทางคมนาคมที่สะดวกปลอดภัย	ส่วน โยธา
33	ถนนลูกรัง - หินคลุก	เพื่อให้ประชาชนมีเส้นทางคมนาคมที่สะดวกปลอดภัย	ถนนลูกรัง - หินคลุก.เส้นชัยม่วง-ไปไทรงาม-ไปศาลปู่ตา	400,000	400,000	400,000	ร้อยละ 60 ของประชาชนผู้ใช้เส้นทางสะดวกและปลอดภัย	เพื่อให้ประชาชนมีเส้นทางคมนาคมที่สะดวกปลอดภัย	ส่วน โยธา

การพัฒนาäänโครงการสร้างพื้นฐาน

1.1 แนวทางการพัฒนาคุณภาพโครงการสร้างพื้นฐาน

ที่	โครงการ /กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย ผลผลิตของโครงการ	งบประมาณและที่ผ่านมา			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				2560 (บาท)	2561 (บาท)	2562 (บาท)			
34	ถนนลูกรัง –หินคลุก	เพื่อให้ประชาชนมีเส้นทางคมนาคมที่สะดวกปลอดภัย	บ้านนายวิสุทธิ-เชื่อมบ้านม่วงเงาะ	400,000	400,000	400,000	ร้อยละ 60 ของประชาชนผู้ใช้เส้นทางสะดวกและปลอดภัย	เพื่อให้ประชาชนมีเส้นทางคมนาคมที่สะดวกปลอดภัย	ส่วนโยธา
35	ถนนลูกรัง –หินคลุก	เพื่อให้ประชาชนมีเส้นทางคมนาคมที่สะดวกปลอดภัย	ถนนลูกรังจากบ้านนายเสาร์-ถึงวัดภูริ่ง	400,000	400,000	400,000	ร้อยละ 60 ของประชาชนผู้ใช้เส้นทางสะดวกและปลอดภัย	เพื่อให้ประชาชนมีเส้นทางคมนาคมที่สะดวกปลอดภัย	ส่วนโยธา
36	ถนนลูกรัง –หินคลุก	เพื่อให้ประชาชนมีเส้นทางคมนาคมที่สะดวกปลอดภัย	ถนนลูกรังเพื่อการเกษตรหมู่ที่ 8 เส้นเชื่อมแยกเมรุ-เส้นเชื่อมม่วงเงาะ	300,000	300,000	300,000	ร้อยละ 60 ของประชาชนผู้ใช้เส้นทางสะดวกและปลอดภัย	เพื่อให้ประชาชนมีเส้นทางคมนาคมที่สะดวกปลอดภัย	ส่วนโยธา
37	ปรับปรุงถนนลูกรังไปพื้นที่การเกษตร	เพื่อให้ประชาชนมีเส้นทางคมนาคมที่สะดวกปลอดภัย	(สายข้างบ้านเทิดไถ้ถึงถนนลาดยาง) หมู่ที่ 8 กว้าง 3.50 เมตร ยาว 1,400 เมตร	147,000	147,000	147,000	ร้อยละ 60 ของประชาชนผู้ใช้เส้นทางสะดวกและปลอดภัย	เพื่อให้ประชาชนมีเส้นทางคมนาคมที่สะดวกปลอดภัย	ส่วนโยธา
38	ถนนเพื่อการเกษตร	เพื่อให้ประชาชนมีเส้นทางคมนาคมที่สะดวกปลอดภัย	จากที่นางางแสงจันทร์ ถึง ที่นางายรุ่งรินกลิ่น	200,000	200,000	200,000	ร้อยละ 60 ของประชาชนผู้ใช้เส้นทางสะดวกและปลอดภัย	เพื่อให้ประชาชนมีเส้นทางคมนาคมที่สะดวกปลอดภัย	ส่วนโยธา

การพัฒนาäänโครงการสร้างพื้นฐาน

1.1 แนวทางการพัฒนาคุณภาพโครงการสร้างพื้นฐาน

ที่	โครงการ /กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย ผลผลิตของโครงการ	งบประมาณและที่ผ่านมา			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				2560 (บาท)	2561 (บาท)	2562 (บาท)			
39	ถนนลูกรัง-หินคลุก	เพื่อให้ประชาชนมีเส้นทางคมนาคมที่สะดวกปลอดภัย	ถนนลูกรัง-หินคลุกบ้านหนองหญ้ารังกาหมู่ 9 จากอู่ดีเลิศ ถึง นานายทองสุข กว้าง 5 เมตร ยาว 2,000ม.	200,000	200,000	200,000	ร้อยละ 60 ของประชาชนผู้ใช้เส้นทางสะดวกและปลอดภัย	เพื่อให้ประชาชนมีเส้นทางคมนาคมที่สะดวกปลอดภัย	ส่วน โยธา
40	ถนนลูกรัง-หินคลุก	เพื่อให้ประชาชนมีเส้นทางคมนาคมที่สะดวกปลอดภัย	ถนนลูกรัง หมู่ที่ 9 รั้งติดโนนสาวเอ้ ถึง นานายพรมมา กองจันทร์ กว้าง 4 เมตร ยาว 800 เมตร	300,000	300,000	300,000	ร้อยละ 60 ของประชาชนผู้ใช้เส้นทางสะดวกและปลอดภัย	เพื่อให้ประชาชนมีเส้นทางคมนาคมที่สะดวกปลอดภัย	ส่วน โยธา
41	ถนนลูกรัง-หินคลุก	เพื่อให้ประชาชนมีเส้นทางคมนาคมที่สะดวกปลอดภัย	ถนนลูกรังหมู่ที่ 9 ติดสนามแข่งรถ ถึง นานางกุหลาบ ดั่งชัยภูมิ กว้าง 4 เมตร ยาว 1000 เมตร	300,000	300,000	300,000	ร้อยละ 60 ของประชาชนผู้ใช้เส้นทางสะดวกและปลอดภัย	เพื่อให้ประชาชนมีเส้นทางคมนาคมที่สะดวกปลอดภัย	ส่วน โยธา
42	ถนนลูกรัง-หินคลุก	เพื่อให้ประชาชนมีเส้นทางคมนาคมที่สะดวกปลอดภัย	ถนนลูกรัง หมู่ที่ 9จากนานางสุภาพ ถึง นานายขาว วงษ์รัตน์ กว้าง 4 เมตร ยาว 1000 เมตร	600,000	600,000	600,000	ร้อยละ 60 ของประชาชนผู้ใช้เส้นทางสะดวกและปลอดภัย	เพื่อให้ประชาชนมีเส้นทางคมนาคมที่สะดวกปลอดภัย	ส่วน โยธา
43	ถนนลูกรัง-หินคลุก	เพื่อให้ประชาชนมีเส้นทางคมนาคมที่สะดวกปลอดภัย	ถนนลูกรัง หมู่ที่ 9 ติดคลองอีสานเขียว ถึง นานายสุบิน ดงทอง กว้าง 4 เมตร ยาว 1000 เมตร	600,000	600,000	600,000	ร้อยละ 60 ของประชาชนผู้ใช้เส้นทางสะดวกและปลอดภัย	เพื่อให้ประชาชนมีเส้นทางคมนาคมที่สะดวกปลอดภัย	ส่วน โยธา

การพัฒนาäänโครงการสร้างพื้นฐาน

1.1 แนวทางการพัฒนาคุณภาพโครงการสร้างพื้นฐาน

ที่	โครงการ /กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย ผลผลิตของโครงการ	งบประมาณและที่ผ่านมา			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				2560 (บาท)	2561 (บาท)	2562 (บาท)			
44	ถนนลูกรัง –หินคลุก	เพื่อให้ประชาชนมีเส้นทางคมนาคมที่สะดวกปลอดภัย	ซ่อมแซมถนนลูกรัง ม.9 จากบ้านนายไพฑูรย์ ถึง คลองเหมืองสาธารณะ	200,000-	200,000-	200,000-	ร้อยละ 60 ของประชาชนผู้ใช้เส้นทางสะดวกและปลอดภัย	เพื่อให้ประชาชนมีเส้นทางคมนาคมที่สะดวกปลอดภัย	ส่วนโยธา
45	ถนนลูกรัง –หินคลุก	เพื่อให้ประชาชนมีเส้นทางคมนาคมที่สะดวกปลอดภัย	ถนนลูกรัง หมู่ที่ 9 จากทางเข้าสนามแข่งรถ โนนสาวเอ้ ถึงนางงกุหลาบ ดงชัยภูมิ กว้าง 3 เมตร ยาว 300 เมตร	300,000	300,000	300,000	ร้อยละ 60 ของประชาชนผู้ใช้เส้นทางสะดวกและปลอดภัย	เพื่อให้ประชาชนมีเส้นทางคมนาคมที่สะดวกปลอดภัย	ส่วนโยธา
46	ถนนลูกรัง –หินคลุก	เพื่อให้ประชาชนมีเส้นทางคมนาคมที่สะดวกปลอดภัย	ปรับปรุง ขยายถนนลูกรัง หมู่ที่ 9 จากสนามแข่งรถ โนนสาวเอ้ ถึงนายโสวิทย์ เพ็งทา	300,000	300,000	300,000	ร้อยละ 60 ของประชาชนผู้ใช้เส้นทางสะดวกและปลอดภัย	เพื่อให้ประชาชนมีเส้นทางคมนาคมที่สะดวกปลอดภัย	ส่วนโยธา
47	ถนนลูกรัง –หินคลุก	เพื่อให้ประชาชนมีเส้นทางคมนาคมที่สะดวกปลอดภัย	ถนนลูกรัง หมู่ที่ 9 โชนนาทิมสี่แยก ถึงนางงหอมแพง ดวงเงินกว้าง 4 เมตร ยาว 1,500 เมตร	300,000	300,000	300,000	ร้อยละ 60 ของประชาชนผู้ใช้เส้นทางสะดวกและปลอดภัย	เพื่อให้ประชาชนมีเส้นทางคมนาคมที่สะดวกปลอดภัย	ส่วนโยธา

การพัฒนาäänโครงการสร้างพื้นฐาน

1.1 แนวทางการพัฒนาคุณภาพโครงการสร้างพื้นฐาน

ที่	โครงการ /กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย ผลผลิตของโครงการ	งบประมาณและที่ผ่านมา			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				2560 (บาท)	2561 (บาท)	2562 (บาท)			
48	ถนนลูกรัง –หินคลุก	เพื่อให้ประชาชนมีเส้นทางคมนาคมที่สะดวกปลอดภัย	ถนนลูกรัง หมู่ที่ 9 จากนายบรรจงถึง นายเกิ้น ศรีริงกา กว้าง 3 เมตร ยาว 300 เมตร	400,000	400,000	400,000	ร้อยละ 60 ของประชาชนผู้ใช้เส้นทางสะดวกและปลอดภัย	เพื่อให้ประชาชนมีเส้นทางคมนาคมที่สะดวกปลอดภัย	ส่วน โยธา
49	ถนนลูกรัง –หินคลุก	เพื่อให้ประชาชนมีเส้นทางคมนาคมที่สะดวกปลอดภัย	เส้นทางตะวันออก ศูนย์ SML หมู่ที่ 9 จากถนนลาดยาง ถึง สวนนายสมเกียรติ ลองจ้านงก์ 150 เมตร	200,000	200,000	200,000	ร้อยละ 60 ของประชาชนผู้ใช้เส้นทางสะดวกและปลอดภัย	เพื่อให้ประชาชนมีเส้นทางคมนาคมที่สะดวกปลอดภัย	ส่วน โยธา
50	ถนนลูกรัง –หินคลุก	เพื่อให้ประชาชนมีเส้นทางคมนาคมที่สะดวกปลอดภัย	ถนนลูกรัง-หินคลุก ติดถนนลาดยาง นายสมบูรณ์ ดั่งชัยภูมิ ถึง นายไพรัตน์ กองจันทร์ จุดชนถนนสายบ้านหนองไผ่ล้อม	200,000	200,000	200,000	ร้อยละ 60 ของประชาชนผู้ใช้เส้นทางสะดวกและปลอดภัย	เพื่อให้ประชาชนมีเส้นทางคมนาคมที่สะดวกปลอดภัย	ส่วน โยธา
51	ปรับปรุงถนนลูกรังไปพื้นที่การเกษตร	เพื่อให้ประชาชนมีเส้นทางคมนาคมที่สะดวกปลอดภัย	(สายนาคลีม) หมู่ที่ 9 กว้าง 4.00 เมตร ยาว 2240 เมตร	250,000	250,000	250,000	ร้อยละ 60 ของประชาชนผู้ใช้เส้นทางสะดวกและปลอดภัย	เพื่อให้ประชาชนมีเส้นทางคมนาคมที่สะดวกปลอดภัย	ส่วน โยธา

การพัฒนาäänโครงการพื้นฐาน

1.1 แนวทางการพัฒนาคุณภาพโครงการพื้นฐาน

ที่	โครงการ /กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย ผลผลิตของโครงการ	งบประมาณและที่ผ่านมา			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				2560 (บาท)	2561 (บาท)	2562 (บาท)			
52	ถนนลูกรัง –หินคลุก	เพื่อให้ประชาชนมีเส้นทางคมนาคมที่สะดวกปลอดภัย	ซ่อมแซมถนนลูกรัง หมู่ที่ 10จากปากซอยนาเจริญ ถึงนาขานบุญศรี ยาว 200 เมตร	70,000-	70,000-	70,000-	ร้อยละ 60 ของประชาชนผู้ใช้เส้นทางสะดวกและปลอดภัย	เพื่อให้ประชาชนมีเส้นทางคมนาคมที่สะดวกปลอดภัย	ส่วนโยธา
53	ถนนลูกรัง –หินคลุก	เพื่อให้ประชาชนมีเส้นทางคมนาคมที่สะดวกปลอดภัย	ถนนลูกรัง ซอยบ้านนางคำหลุนถึงบ้านนางสง่า	300,000	300,000	300,000	ร้อยละ 60 ของประชาชนผู้ใช้เส้นทางสะดวกและปลอดภัย	เพื่อให้ประชาชนมีเส้นทางคมนาคมที่สะดวกปลอดภัย	ส่วนโยธา
54	ถนนลูกรัง –หินคลุก	เพื่อให้ประชาชนมีเส้นทางคมนาคมที่สะดวกปลอดภัย	ถนนลูกรังบ้านนางเม้ง ม.11จากหนองสาธารณะ โสภดินแดงเชื่อมบ้านหนองหญ้ารังกา ออกโนนสาวเอ้ ยาว 3 กม.	100,000	100,000	100,000	ร้อยละ 60 ของประชาชนผู้ใช้เส้นทางสะดวกและปลอดภัย	เพื่อให้ประชาชนมีเส้นทางคมนาคมที่สะดวกปลอดภัย	ส่วนโยธา
55	ถนนลูกรัง –หินคลุก	เพื่อให้ประชาชนมีเส้นทางคมนาคมที่สะดวกปลอดภัย	ถนนลูกรังบ้านนางเม้ง ม.11จากซอยบ้านนายไพรัตน์ ธงทอง ถึง นางนางสุทิน แก้วคอนไทย	300,000	300,000	300,000	ร้อยละ 60 ของประชาชนผู้ใช้เส้นทางสะดวกและปลอดภัย	เพื่อให้ประชาชนมีเส้นทางคมนาคมที่สะดวกปลอดภัย	ส่วนโยธา

การพัฒนาäänโครงการพื้นฐาน

1.1 แนวทางการพัฒนาคุณภาพโครงการพื้นฐาน

ที่	โครงการ /กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย ผลผลิตของโครงการ	งบประมาณและที่ผ่านมา			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				2560 (บาท)	2561 (บาท)	2562 (บาท)			
56	ถนนลูกรัง –หินคลุก	เพื่อให้ประชาชนมีเส้นทางคมนาคมที่สะดวกปลอดภัย	ถนนลูกรังบ้านนางเม้ง ม.11จากนางอำนาย จวงเงิน ถึง นานายทอง เดิมผล	300,000	300,000	300,000	ร้อยละ 60 ของประชาชนผู้ใช้เส้นทางสะดวกและปลอดภัย	เพื่อให้ประชาชนมีเส้นทางคมนาคมที่สะดวกปลอดภัย	ส่วนโยธา
57	ถนนลูกรัง –หินคลุก	เพื่อให้ประชาชนมีเส้นทางคมนาคมที่สะดวกปลอดภัย	สายจากนางอำนาย จวงเงิน ถึง นานายบุญ ประทุมถิ่น และนางอำนายทอง เดิมผล หมู่ที่ 11	153,000	153,000	153,000	ร้อยละ 60 ของประชาชนผู้ใช้เส้นทางสะดวกและปลอดภัย	เพื่อให้ประชาชนมีเส้นทางคมนาคมที่สะดวกปลอดภัย	ส่วนโยธา
58	ถนนลูกรัง –หินคลุก	เพื่อให้ประชาชนมีเส้นทางคมนาคมที่สะดวกปลอดภัย	ถนนลูกรัง –หินคลุกทุกหมู่บ้าน	500,000	500,000	500,000	ร้อยละ 60 ของประชาชนผู้ใช้เส้นทางสะดวกและปลอดภัย	เพื่อให้ประชาชนมีเส้นทางคมนาคมที่สะดวกปลอดภัย	ส่วนโยธา
59	ถนนลูกรัง –หินคลุก	เพื่อให้ประชาชนมีเส้นทางคมนาคมที่สะดวกปลอดภัย	ปรับปรุงถนนลูกรัง หมู่ที่ 12 จากนางอำนาย อภัย (ลำห้วยปะทาว) ถึง นานางสมพร พิงชัยภูมิ (ลำห้วยชีลอง) กว้าง 4 เมตร ยาวประมาณ 1 กม.	200,000	200,000	200,000	ร้อยละ 60 ของประชาชนผู้ใช้เส้นทางสะดวกและปลอดภัย	เพื่อให้ประชาชนมีเส้นทางคมนาคมที่สะดวกปลอดภัย	ส่วนโยธา

การพัฒนาäänโครงการพื้นฐาน

1.1 แนวทางการพัฒนาคุณภาพโครงการพื้นฐาน

ที่	โครงการ /กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย ผลผลิตของโครงการ	งบประมาณและที่ผ่านมา			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				2560 (บาท)	2561 (บาท)	2562 (บาท)			
60	ถนนลูกรัง-หินคลุก	เพื่อให้ประชาชนมีเส้นทางคมนาคมที่สะดวกปลอดภัย	ยกร่องพุนดิน จากทางเข้าบ้านครูถนอมต้วตตะกั่วถึงวัดจำปีกลาง อ้อมมาสายแยกนางงามดี ศรีรักษ์ และทางเข้าพื้นที่การเกษตรนานาชาติ เหลือบ้านยางบง ถึงนางงามมะลิวรรณ รัต หินลาด	500,000	500,000	500,000	ร้อยละ 60 ของประชาชนผู้ใช้เส้นทางสะดวกและปลอดภัย	เพื่อให้ประชาชนมีเส้นทางคมนาคมที่สะดวกปลอดภัย	ส่วน โยธา
61	ถนนลูกรังลงสู่พื้นที่การเกษตรภายในตำบลโพนทอง	เพื่อสะดวกในการขนถ่ายผลผลิตทางการเกษตร	ยกร่องพุนดิน จากบ้านนายเรียมกล้าแท้ หมู่ที่ 6 ถึงถนนางเม้ง-ชัยพระไวย์	500,000	500,000	500,000	ร้อยละ 60 ของประชาชนผู้ใช้เส้นทางสะดวกและปลอดภัย	ประชาชนได้รับความสะดวกในการขนถ่ายผลผลิตทางการเกษตร	ส่วน โยธา
62	ซ่อมแซมถนนลูกรังภายในตำบลโพนทอง	เพื่อสะดวกในการขนถ่ายผลผลิตทางการเกษตร	ซ่อมแซมถนนลูกรัง ทั้ง 12 หมู่บ้าน	1,000,000	1,000,000	1,000,000	ร้อยละ 60 ของประชาชนผู้ใช้เส้นทางสะดวกและปลอดภัย	เพื่อสะดวกในการขนถ่ายผลผลิตทางการเกษตร	ส่วน โยธา
63	ซ่อมแซมถนนลูกรังภายในตำบลโพนทอง	เพื่อสะดวกในการขนถ่ายผลผลิตทางการเกษตร	(สายโรงยาเส้นถึงหนองสระ) หมู่ที่ 12 กว้าง 3.00 เมตร ยาว 740 เมตร	92,000	92,000	92,000	ร้อยละ 60 ของประชาชนผู้ใช้เส้นทางสะดวกและปลอดภัย	เพื่อสะดวกในการขนถ่ายผลผลิตทางการเกษตร	ส่วน โยธา

ที่	โครงการ /กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย ผลผลิตของโครงการ	งบประมาณและที่ผ่านมา			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				2560 (บาท)	2561 (บาท)	2562 (บาท)			
1	ก่อสร้างทางระบายน้ำ /ท่อระบายน้ำใน หมู่บ้าน	เพื่อให้ประชาชนมีราง ระบายน้ำเสียออกนอก ชุมชนที่สะดวก	วางท่อระบายน้ำพร้อมขยายถนน ทางเข้าหมู่บ้านใหม่พัฒนาคุ้มยอดมาลัย	500,000	500,000	500,000	ร้อยละ 60 มีการ ระบายน้ำออกนอก ชุมชนที่สะดวก	ประชาชนมีรางระบายน้ำเสีย ที่สะดวก	ส่วน โยธา
2	ก่อสร้างทางระบายน้ำ /ท่อระบายน้ำใน หมู่บ้าน	เพื่อให้ประชาชนมีราง ระบายน้ำเสียออกนอก ชุมชนที่สะดวก	ท่อระบายน้ำพร้อมถนนคอนกรีตซอย ก้วยเดี่ยวไถ่มะระ หมู่ที่ 1	500,000	500,000	500,000	ร้อยละ 60 มีการ ระบายน้ำออกนอก ชุมชนที่สะดวก	ประชาชนมีรางระบายน้ำเสีย ที่สะดวก	ส่วน โยธา
3	ก่อสร้างทางระบายน้ำ /ท่อระบายน้ำใน หมู่บ้าน	เพื่อให้ประชาชนมีราง ระบายน้ำเสียออกนอก ชุมชนที่สะดวก	ท่อระบายน้ำพร้อมถนนคอนกรีตซอย บ้านนางสุภาพร ทรายเงิน ถึงบ้านนาย ไกรฤกษ์ หมู่ที่ 1	200,000	200,000	200,000	ร้อยละ 60 มีการ ระบายน้ำออกนอก ชุมชนที่สะดวก	ประชาชนมีรางระบายน้ำเสีย ที่สะดวก	ส่วน โยธา
4	ก่อสร้างทางระบายน้ำ /ท่อระบายน้ำใน หมู่บ้าน	เพื่อให้ประชาชนมีราง ระบายน้ำเสียออกนอก ชุมชนที่สะดวก	ท่อระบายน้ำพร้อมถนนคอนกรีตซอย ตรงข้ามคาร์แคร์ หมู่ที่ 1	200,000	200,000	200,000	ร้อยละ 60 มีการ ระบายน้ำออกนอก ชุมชนที่สะดวก	ประชาชนมีรางระบายน้ำเสีย ที่สะดวก	ส่วน โยธา
5	ก่อสร้างทางระบายน้ำ /ท่อระบายน้ำใน หมู่บ้าน	เพื่อให้ประชาชนมีราง ระบายน้ำเสียออกนอก ชุมชนที่สะดวก	ทำร่องระบายน้ำสายตะวันตกหมู่บ้าน โพนทอง หมู่ที่ 2 จนถึงเขตหมู่ที่ 12	300,000	300,000	300,000	ร้อยละ 60 มีการ ระบายน้ำออกนอก ชุมชนที่สะดวก	ประชาชนมีรางระบายน้ำเสีย ที่สะดวก	ส่วน โยธา

การพัฒนาään โครงสร้างพื้นฐาน

1.1 แนวทางการพัฒนาคุณภาพโครงสร้างพื้นฐาน

ที่	โครงการ /กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย ผลผลิตของโครงการ	งบประมาณและที่ผ่านมา			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				2560 (บาท)	2561 (บาท)	2562 (บาท)			
6	ก่อสร้างทางระบายน้ำ /ท่อระบายน้ำใน หมู่บ้าน	เพื่อให้ประชาชนมีราง ระบายน้ำเสียออกนอก ชุมชนที่สะดวก	ร่องระบายน้ำแบบมีฝาปิด-เปิด (โครง เหล็ก) จากหน้าบ้านนาง สุพิศ แก้ว เมืองน้อย ถึงหน้าบ้านนาย โกลา หมู่ พรหมมา หมู่ที่ 2	200,000	200,000	200,000	ร้อยละ 60 มีการ ระบายน้ำออกนอก ชุมชนที่สะดวก	ประชาชนมีรางระบายน้ำเสีย ที่สะดวก	ส่วน โยธา
7	ก่อสร้างทางระบายน้ำ /ท่อระบายน้ำใน หมู่บ้าน	เพื่อให้ประชาชนมีราง ระบายน้ำเสียออกนอก ชุมชนที่สะดวก	ร่องระบายน้ำ จากถนนสาย 202 ถึงหน้าบ้านอาจารย์ป้อมชอยหนองบ่อ หมู่ที่ 2	300,000	300,000	300,000	ร้อยละ 60 มีการ ระบายน้ำออกนอก ชุมชนที่สะดวก	ประชาชนมีรางระบายน้ำเสีย ที่สะดวก	ส่วน โยธา
8	ก่อสร้างทางระบายน้ำ /ท่อระบายน้ำใน หมู่บ้าน	เพื่อให้ประชาชนมีราง ระบายน้ำเสียออกนอก ชุมชนที่สะดวก	รางระบายน้ำสายบ้าน นายอาทิตย์ ประสานพันธ์ ถึงสระน้ำสาธารณะ หนองจิม หมู่ที่ 2	300,000	300,000	300,000	ร้อยละ 60 มีการ ระบายน้ำออกนอก ชุมชนที่สะดวก	ประชาชนมีรางระบายน้ำเสีย ที่สะดวก	ส่วน โยธา
9	ก่อสร้างทางระบายน้ำ /ท่อระบายน้ำใน หมู่บ้าน	เพื่อให้ประชาชนมีราง ระบายน้ำเสียออกนอก ชุมชนที่สะดวก	วางท่อระบายน้ำ จากปากทางบ้าน ปลัดควรวีทย์ หมู่ที่ 2	300,000	300,000	300,000	ร้อยละ 60 มีการ ระบายน้ำออกนอก ชุมชนที่สะดวก	ประชาชนมีรางระบายน้ำเสีย ที่สะดวก	ส่วน โยธา
10	ก่อสร้างทางระบายน้ำ /ท่อระบายน้ำใน หมู่บ้าน	เพื่อให้ประชาชนมีราง ระบายน้ำเสียออกนอก ชุมชนที่สะดวก	ร่องระบายน้ำ หมู่ที่ 2 จากหน้าบ้านนาง วารภรณ์ พวงประโคนถึงหน้าบ้าน นางสมหวังถิ่นสมบูรณ์	300,000	300,000	300,000	ร้อยละ 60 มีการ ระบายน้ำออกนอก ชุมชนที่สะดวก	ประชาชนมีรางระบายน้ำเสีย ที่สะดวก	ส่วน โยธา

การพัฒนาäänโครงการพื้นฐาน

1.1 แนวทางการพัฒนาคุณภาพโครงการพื้นฐาน

ที่	โครงการ /กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย ผลผลิตของโครงการ	งบประมาณและที่ผ่านมา			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				2560 (บาท)	2561 (บาท)	2562 (บาท)			
11	ก่อสร้างทางระบายน้ำ /ท่อระบายน้ำใน หมู่บ้าน	เพื่อให้ประชาชนมีราง ระบายน้ำเสียบอกนอก ชุมชนที่สะดวก	ร่องระบายน้ำหมู่ที่ 2 ฝั่งตะวันตก หมู่บ้าน จากถนนใหญ่ที่ของนาขรววิทย์	300,000	300,000	300,000	ร้อยละ 60 มีการ ระบายน้ำออกนอก ชุมชนที่สะดวก	ประชาชนมีรางระบายน้ำเสียบ ที่สะดวก	ส่วน โขธา
12	ก่อสร้างทางระบายน้ำ /ท่อระบายน้ำใน หมู่บ้าน	เพื่อให้ประชาชนมีราง ระบายน้ำเสียบอกนอก ชุมชนที่สะดวก	ทำร่องระบายน้ำบ้านนางทองมา ปรางชัยภูมิ ลงร่องเหมืองที่ศตะวันตก หมู่บ้าน	500,000	500,000	500,000	ร้อยละ 60 มีการ ระบายน้ำออกนอก ชุมชนที่สะดวก	ประชาชนมีรางระบายน้ำเสียบ ที่สะดวก	ส่วน โขธา
13	ก่อสร้างทางระบายน้ำ /ท่อระบายน้ำใน หมู่บ้าน	เพื่อให้ประชาชนมีราง ระบายน้ำเสียบอกนอก ชุมชนที่สะดวก	ร่องระบายน้ำหมู่ที่ 2 จากหน้าบ้าน นางสียง หวะสุวรรณ ถึงปากซอยหน้า บ้านแม่สมจิตร ประสานเมตร	300,000	300,000	300,000	ร้อยละ 60 มีการ ระบายน้ำออกนอก ชุมชนที่สะดวก	ประชาชนมีรางระบายน้ำเสียบ ที่สะดวก	ส่วน โขธา
14	ก่อสร้างทางระบายน้ำ /ท่อระบายน้ำใน หมู่บ้าน	เพื่อให้ประชาชนมีราง ระบายน้ำเสียบอกนอก ชุมชนที่สะดวก	ร่องระบายน้ำจากหน้าบ้าน นางระบวบ ภูวณาน จนสุดซอย	300,000	300,000	300,000	ร้อยละ 60 มีการ ระบายน้ำออกนอก ชุมชนที่สะดวก	ประชาชนมีรางระบายน้ำเสียบ ที่สะดวก	ส่วน โขธา
15	ก่อสร้างทางระบายน้ำ /ท่อระบายน้ำใน หมู่บ้าน	เพื่อให้ประชาชนมีราง ระบายน้ำเสียบอกนอก ชุมชนที่สะดวก	ทางระบายน้ำคลองดาครระบายน้ำฝั่ง ตะวันตกหมู่ที่ 2 เชื่อมกับหมู่ที่ 12	300,000	300,000	300,000	ร้อยละ 60 มีการ ระบายน้ำออกนอก ชุมชนที่สะดวก	ประชาชนมีรางระบายน้ำเสียบ ที่สะดวก	ส่วน โขธา

การพัฒนาäänโครงการพื้นฐาน

1.1 แนวทางการพัฒนาคุณภาพโครงการพื้นฐาน

ที่	โครงการ /กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย ผลผลิตของโครงการ	งบประมาณและที่ผ่านมา			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				2560 (บาท)	2561 (บาท)	2562 (บาท)			
16	ทำร่องระบายน้ำ	ประชาชนมีร่องระบายน้ำ เสียที่สะอาด	ทำร่องระบายน้ำที่ยังไม่เสร็จชอย บ้านนางศิริเนตร พิมพ์โนนทอง ถึง บ้าน คต.ปัญญาศักดิ์ ศิริมูลงทอ ระบายน้ำลำเหมือง ผังตะวันตกหมู่บ้าน	300,000	300,000	300,000	ร้อยละ 60 มีการ ระบายน้ำออกนอก ชุมชนที่สะอาด	ประชาชนมีร่องระบายน้ำเสีย ที่สะอาด	ส่วน โยธา
17	ก่อสร้างทางระบายน้ำ /ท่อระบายน้ำใน หมู่บ้าน	เพื่อให้ประชาชนมีราง ระบายน้ำเสียออกนอก ชุมชนที่สะอาด	ร่องระบายน้ำ หมู่ที่ 2 จากปากทาง หลวง 202 เข้าโนนกำม ยาว 400 เมตร	400,000	400,000	400,000	ร้อยละ 60 มีการ ระบายน้ำออกนอก ชุมชนที่สะอาด	ประชาชนมีรางระบายน้ำเสีย ที่สะอาด	ส่วน โยธา
18	ก่อสร้างทางระบายน้ำ /ท่อระบายน้ำใน หมู่บ้าน	เพื่อให้ประชาชนมีราง ระบายน้ำเสียออกนอก ชุมชนที่สะอาด	ร่องระบายน้ำ หมู่ที่ 2 จากบ้านจาก บ้านนาง สุพิศ กระเซ็นถึงบ้านนาย วรวิทย์ หวะสุวรรณ (สายบ้านแม่ ประเสริฐวงศ์ษา)	300,000	300,000	300,000	ร้อยละ 60 มีการ ระบายน้ำออกนอก ชุมชนที่สะอาด	ประชาชนมีรางระบายน้ำเสีย ที่สะอาด	ส่วน โยธา
19	ก่อสร้างทางระบายน้ำ /ท่อระบายน้ำใน หมู่บ้าน	เพื่อให้ประชาชนมีราง ระบายน้ำเสียออกนอก ชุมชนที่สะอาด	รางระบายน้ำ หมู่ที่ 3 จากหน้าบ้าน นางพัชรินทร์ ลองจันงค์ ถึง บ้าน นายสมศักดิ์ ดั่งชัยภูมิ	300,000	300,000	300,000	ร้อยละ 60 มีการ ระบายน้ำออกนอก ชุมชนที่สะอาด	ประชาชนมีรางระบายน้ำเสีย ที่สะอาด	ส่วน โยธา

การพัฒนาäänโครงการพื้นฐาน

1.1 แนวทางการพัฒนาคุณภาพโครงการพื้นฐาน

ที่	โครงการ /กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย ผลผลิตของโครงการ	งบประมาณและที่ผ่านมา			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				2560 (บาท)	2561 (บาท)	2562 (บาท)			
20	ก่อสร้างทางระบายน้ำ /ท่อระบายน้ำใน หมู่บ้าน	เพื่อให้ประชาชนมีราง ระบายน้ำเสียบอกนอก ชุมชนที่สะควก	รางระบายน้ำ หมู่ที่ 3จากหน้าวัด ถึง บ้านรองสุทิน สุวรรณพิมล	300,000	300,000	300,000	ร้อยละ 60 มีการ ระบายน้ำออกนอก ชุมชนที่สะควก	ประชาชนมีรางระบายน้ำเสียบ ที่สะควก	ส่วน โยธา
21	ก่อสร้างทางระบายน้ำ /ท่อระบายน้ำใน หมู่บ้าน	เพื่อให้ประชาชนมีราง ระบายน้ำเสียบอกนอก ชุมชนที่สะควก	รางระบายน้ำ หมู่ที่ 3จากหน้าบ้านนาง อุไร หิรัญมูล ถึง หน้าบ้านนายไข ธง ทอง	300,000	300,000	300,000	ร้อยละ 60 มีการ ระบายน้ำออกนอก ชุมชนที่สะควก	ประชาชนมีรางระบายน้ำเสียบ ที่สะควก	ส่วน โยธา
22	ก่อสร้างทางระบายน้ำ /ท่อระบายน้ำใน หมู่บ้าน	เพื่อให้ประชาชนมีราง ระบายน้ำเสียบอกนอก ชุมชนที่สะควก	รางระบายน้ำ หมู่ที่ 3จากหน้าบ้านนาง ทองอ้ว ทางชัยภูมิ ถึง สระหนองแปน	300,000	300,000	300,000	ร้อยละ 60 มีการ ระบายน้ำออกนอก ชุมชนที่สะควก	ประชาชนมีรางระบายน้ำเสียบ ที่สะควก	ส่วน โยธา
23	ก่อสร้างทางระบายน้ำ /ท่อระบายน้ำใน หมู่บ้าน	เพื่อให้ประชาชนมีราง ระบายน้ำเสียบอกนอก ชุมชนที่สะควก	รางระบายน้ำ หมู่ที่ 3จากหน้าบ้านนาย สมดี ถึง หน้าบ้านนายบุญมา ธงภักดิ์	300,000	300,000	300,000	ร้อยละ 60 มีการ ระบายน้ำออกนอก ชุมชนที่สะควก	ประชาชนมีรางระบายน้ำเสียบ ที่สะควก	ส่วน โยธา
24	ก่อสร้างทางระบายน้ำ /ท่อระบายน้ำใน หมู่บ้าน	เพื่อให้ประชาชนมีราง ระบายน้ำเสียบอกนอก ชุมชนที่สะควก	รางระบายน้ำ หมู่ที่ 3 จากหน้าบ้าน นางสาว สุวาริ พวงจันทร์ ถึง หน้า บ้านนายบุญมา ธงภักดิ์	300,000	300,000	300,000	ร้อยละ 60 มีการ ระบายน้ำออกนอก ชุมชนที่สะควก	ประชาชนมีรางระบายน้ำเสียบ ที่สะควก	ส่วน โยธา

การพัฒนาäänโครงการพื้นฐาน

1.1 แนวทางการพัฒนาคุณภาพโครงการพื้นฐาน

ที่	โครงการ /กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย ผลผลิตของโครงการ	งบประมาณและที่ผ่านมา			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				2560 (บาท)	2561 (บาท)	2562 (บาท)			
25	ก่อสร้างทางระบายน้ำ /ท่อระบายน้ำใน หมู่บ้าน	เพื่อให้ประชาชนมีราง ระบายน้ำเสียดอกนอก ชุมชนที่สะดวก	รางระบายน้ำ หมู่ที่ 3จากหน้าบ้านนาง กาหลง ถนนอมพันธ์ ถึงบ้านนางแสง เดือน คุณฉนวน	300,000	300,000	300,000	ร้อยละ 60 มีการ ระบายน้ำออกนอก ชุมชนที่สะดวก	ประชาชนมีรางระบายน้ำเสียด ที่สะดวก	ส่วน โยธา
26	ก่อสร้างทางระบายน้ำ /ท่อระบายน้ำใน หมู่บ้าน	เพื่อให้ประชาชนมีราง ระบายน้ำเสียดอกนอก ชุมชนที่สะดวก	ร่องระบายน้ำ หมู่ที่ 3 จากบ้านนายแดง คาดทะเล ถึงบ้านนางอรรรรณ แสน สระ	200,000	200,000	200,000	ร้อยละ 60 มีการ ระบายน้ำออกนอก ชุมชนที่สะดวก	ประชาชนมีรางระบายน้ำเสียด ที่สะดวก	ส่วน โยธา
27	ก่อสร้างทางระบายน้ำ /ท่อระบายน้ำใน หมู่บ้าน	เพื่อให้ประชาชนมีราง ระบายน้ำเสียดอกนอก ชุมชนที่สะดวก	รางระบายน้ำหน้าวัด ถึง ม.11 หน้าวัด ถึงบ้านพ่อสมควร	400,000-	400,000	400,000-	ร้อยละ 60 มีการ ระบายน้ำออกนอก ชุมชนที่สะดวก	ประชาชนมีรางระบายน้ำเสียด ที่สะดวก	ส่วน โยธา
28	ก่อสร้างทางระบายน้ำ /ท่อระบายน้ำใน หมู่บ้าน	เพื่อให้ประชาชนมีราง ระบายน้ำเสียดอกนอก ชุมชนที่สะดวก	ร่องระบายน้ำ หมู่ที่ 3 จากบ้านนายบุญ ธรรม เดิมชีพ ถึงบ้านนายสมพงษ์ เดิมชีพ	200,000	200,000	200,000	ร้อยละ 60 มีการ ระบายน้ำออกนอก ชุมชนที่สะดวก	ประชาชนมีรางระบายน้ำเสียด ที่สะดวก	ส่วน โยธา
29	ก่อสร้างทางระบายน้ำ /ท่อระบายน้ำใน หมู่บ้าน	เพื่อให้ประชาชนมีราง ระบายน้ำเสียดอกนอก ชุมชนที่สะดวก	ร่องระบายน้ำ หมู่ที่ 3จากหน้าวัดถึง บ้านนายสมพงษ์ ชีดนอก	300,000	300,000	300,000	ร้อยละ 60 มีการ ระบายน้ำออกนอก ชุมชนที่สะดวก	ประชาชนมีรางระบายน้ำเสียด ที่สะดวก	ส่วน โยธา
30	ก่อสร้างทางระบายน้ำ /ท่อระบายน้ำใน หมู่บ้าน	เพื่อให้ประชาชนมีราง ระบายน้ำเสียดอกนอก ชุมชนที่สะดวก	วางท่อระบายน้ำหมู่ที่ 3 บ้านนางเม้ง ชัยพระไวย์ บริเวณสามแยกนางนาง บุญถือ ตาปราบ	200,000	200,000	200,000	ร้อยละ 60 มีการ ระบายน้ำออกนอก ชุมชนที่สะดวก	ประชาชนมีรางระบายน้ำเสียด ที่สะดวก	ส่วน โยธา

การพัฒนาäänโครงการพื้นฐาน

1.1 แนวทางการพัฒนาคุณภาพโครงการพื้นฐาน

ที่	โครงการ /กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย ผลผลิตของโครงการ	งบประมาณและที่ผ่านมา			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				2560 (บาท)	2561 (บาท)	2562 (บาท)			
31	ก่อสร้างทางระบายน้ำ /ท่อระบายน้ำใน หมู่บ้าน	เพื่อให้ประชาชนมีราง ระบายน้ำเสียบอกนอก ชุมชนที่สะควก	ร่องระบายน้ำ หมู่ที่ 3 จากหน้าบ้าน นายประวิตสมทิพย์ ถึงบ้านนายบุญมี ไสอืเม้ง	300,000	300,000	300,000	ร้อยละ 60 มีการ ระบายน้ำออกนอก ชุมชนที่สะควก	ประชาชนมีรางระบายน้ำเสียบ ที่สะควก	ส่วน โยธา
32	ก่อสร้างทางระบายน้ำ /ท่อระบายน้ำใน หมู่บ้าน	เพื่อให้ประชาชนมีราง ระบายน้ำเสียบอกนอก ชุมชนที่สะควก	วางท่อระบายน้ำ หมู่ที่ 3 จากนา นายกองพันธ์ ถึงนางนางบุญลือ	300,000	300,000	300,000	ร้อยละ 60 มีการ ระบายน้ำออกนอก ชุมชนที่สะควก	ประชาชนมีรางระบายน้ำเสียบ ที่สะควก	ส่วน โยธา
33	ก่อสร้างทางระบายน้ำ /ท่อระบายน้ำใน หมู่บ้าน	เพื่อให้ประชาชนมีราง ระบายน้ำเสียบอกนอก ชุมชนที่สะควก	ร่องระบายน้ำหมู่ที่ 3 จากสายข้างวัด ถึงบ้านนายธำรงค์ คำศรี	300,000	300,000	300,000	ร้อยละ 60 มีการ ระบายน้ำออกนอก ชุมชนที่สะควก	ประชาชนมีรางระบายน้ำเสียบ ที่สะควก	ส่วน โยธา
34	ก่อสร้างทางระบายน้ำ /ท่อระบายน้ำใน หมู่บ้าน	เพื่อให้ประชาชนมีราง ระบายน้ำเสียบอกนอก ชุมชนที่สะควก	ก่อสร้างรางระบายน้ำ หมู่ที่ 3 จากบ้าน นายศรชัย นาคริน ถึงหน้าวัดยาว 50 เมตร มาจากเวทีการประชุมประชาคม	100,000	100,000	100,000	ร้อยละ 60 มีการ ระบายน้ำออกนอก ชุมชนที่สะควก	ประชาชนมีรางระบายน้ำเสียบ ที่สะควก	ส่วน โยธา
35	ก่อสร้างทางระบายน้ำ /ท่อระบายน้ำใน หมู่บ้าน	เพื่อให้ประชาชนมีราง ระบายน้ำเสียบอกนอก ชุมชนที่สะควก	ร่องระบายน้ำ หมู่ที่ 3 จากบ้านนาย สุริยะ ชูเดช ถึงวัดเพชรพิบูลย์	300,000	300,000	300,000	ร้อยละ 60 มีการ ระบายน้ำออกนอก ชุมชนที่สะควก	ประชาชนมีรางระบายน้ำเสียบ ที่สะควก	ส่วน โยธา

การพัฒนาäänโครงการสร้างพื้นฐาน

1.1 แนวทางการพัฒนาคุณภาพโครงการสร้างพื้นฐาน

ที่	โครงการ /กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย ผลผลิตของโครงการ	งบประมาณและที่ผ่านมา			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				2560 (บาท)	2561 (บาท)	2562 (บาท)			
36	ก่อสร้างทางระบายน้ำ /ท่อระบายน้ำใน หมู่บ้าน	เพื่อให้ประชาชนมีวาง ระบายน้ำเสียบอกนอก ชุมชนที่สะควก	วางท่อระบายน้ำจากบ่อหินลงสู่หนอง อิเม้งที่ถนนตัดใหม่	300,000	300,000	300,000	ร้อยละ 60 มีการ ระบายน้ำออกนอก ชุมชนที่สะควก	ประชาชนมีวางระบายน้ำเสียบ ที่สะควก	ส่วน โยธา
37	ก่อสร้างทางระบายน้ำ /ท่อระบายน้ำใน หมู่บ้าน	เพื่อให้ประชาชนมีวาง ระบายน้ำเสียบอกนอก ชุมชนที่สะควก	วางท่อระบายน้ำจากนางสำเร็จ พวง จันทร์ ลงน่านายประวติ เต็งชัยภูมิ	300,000	300,000	300,000	ร้อยละ 60 มีการ ระบายน้ำออกนอก ชุมชนที่สะควก	ประชาชนมีวางระบายน้ำเสียบ ที่สะควก	ส่วน โยธา
38	ก่อสร้างทางระบายน้ำ /ท่อระบายน้ำใน หมู่บ้าน	เพื่อให้ประชาชนมีวาง ระบายน้ำเสียบอกนอก ชุมชนที่สะควก	ร่องระบายน้ำซอยบ้านนายศุภชัย ประ ดิฐจา ถึง สระหนองแปน	400,000	400,000	400,000	ร้อยละ 60 มีการ ระบายน้ำออกนอก ชุมชนที่สะควก	ประชาชนมีวางระบายน้ำเสียบ ที่สะควก	ส่วน โยธา
39	ก่อสร้างทางระบายน้ำ /ท่อระบายน้ำใน หมู่บ้าน	เพื่อให้ประชาชนมีวาง ระบายน้ำเสียบอกนอก ชุมชนที่สะควก	วางท่อระบายน้ำหมู่ที่ 4 จากบ้านนาง ทองมา บุตรดี ถึง นานางบัว ดงทอง	300,000	300,000	300,000	ร้อยละ 60 มีการ ระบายน้ำออกนอก ชุมชนที่สะควก	ประชาชนมีวางระบายน้ำเสียบ ที่สะควก	ส่วน โยธา
40	ก่อสร้างทางระบายน้ำ /ท่อระบายน้ำใน หมู่บ้าน	เพื่อให้ประชาชนมีวาง ระบายน้ำเสียบอกนอก ชุมชนที่สะควก	วางระบายน้ำคอนกรีต หมู่ที่ 4 จาก บ้านนางพัน ศรีวงษ์ชัยถึง บ้านนางบุญ โสโพธิ์ทอง กว้าง 0.40 เมตร ยาว 200 เมตร ลึก 0.50 เมตร	200,000	200,000	200,000	ร้อยละ 60 มีการ ระบายน้ำออกนอก ชุมชนที่สะควก	ประชาชนมีวางระบายน้ำเสียบ ที่สะควก	ส่วน โยธา

การพัฒนาäänโครงการพื้นฐาน

1.1 แนวทางการพัฒนาคุณภาพโครงการพื้นฐาน

ที่	โครงการ /กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย ผลผลิตของโครงการ	งบประมาณและที่ผ่านมา			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				2560 (บาท)	2561 (บาท)	2562 (บาท)			
41	ก่อสร้างทางระบายน้ำ /ท่อระบายน้ำใน หมู่บ้าน	เพื่อให้ประชาชนมีวาง ระบายน้ำเสียออกนอก ชุมชนที่สะควก	วางระบายน้ำคอนกรีต หมู่ที่ 4 จากสี่ แยกบ้านนาขั้วवाल ศรีจำปา ถึงบ้าน นายถาวร จำพันธ์	500,000	500,000	500,000	ร้อยละ 60 มีการ ระบายน้ำออกนอก ชุมชนที่สะควก	ประชาชนมีวางระบายน้ำเสีย ที่สะควก	ส่วน โยธา
42	ก่อสร้างทางระบายน้ำ /ท่อระบายน้ำใน หมู่บ้าน	เพื่อให้ประชาชนมีวาง ระบายน้ำเสียออกนอก ชุมชนที่สะควก	ท่อระบายน้ำ หมู่ที่ 4 จากหน้าบ้าน นายสนิท ใจบุญ ถึงบ้านนายชานนท์ บุตรดี ยาว 60 เมตร	100,000	100,000	100,000	ร้อยละ 60 มีการ ระบายน้ำออกนอก ชุมชนที่สะควก	ประชาชนมีวางระบายน้ำเสีย ที่สะควก	ส่วน โยธา
43	ก่อสร้างทางระบายน้ำ /ท่อระบายน้ำใน หมู่บ้าน	เพื่อให้ประชาชนมีวาง ระบายน้ำเสียออกนอก ชุมชนที่สะควก	วางระบายน้ำ หมู่ที่ 4จากบ้านนายบุญ กอง ดั่งโพนทอง ถึงนางงจำปี ชนะ น้อย ยาวประมาณ 150 เมตร	150,000	150,000	150,000	ร้อยละ 60 มีการ ระบายน้ำออกนอก ชุมชนที่สะควก	ประชาชนมีวางระบายน้ำเสีย ที่สะควก	ส่วน โยธา
44	ก่อสร้างทางระบายน้ำ /ท่อระบายน้ำใน หมู่บ้าน	เพื่อให้ประชาชนมีวาง ระบายน้ำเสียออกนอก ชุมชนที่สะควก	วางระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็กและ ขยายถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ที่ 4 จากหน้าบ้านนายบุญกอง ศรีวงษ์ชัย ถึง หน้าบ้านนายอินตา ลองจ้านงค์	128,000	128,000	128,000	ร้อยละ 60 มีการ ระบายน้ำออกนอก ชุมชนที่สะควก	ประชาชนมีวางระบายน้ำเสีย ที่สะควก	ส่วน โยธา
45	ก่อสร้างทางระบายน้ำ /ท่อระบายน้ำใน หมู่บ้าน	เพื่อให้ประชาชนมีวาง ระบายน้ำเสียออกนอก ชุมชนที่สะควก	บ้านนางสมพร ดงทอง ถึง นายละมัย ดั่งชัยภูมิ	300,000	300,000	300,000	ร้อยละ 60 มีการ ระบายน้ำออกนอก ชุมชนที่สะควก	ประชาชนมีวางระบายน้ำเสีย ที่สะควก	ส่วน โยธา

การพัฒนาäänโครงการพื้นฐาน

1.1 แนวทางการพัฒนาคุณภาพโครงการพื้นฐาน

ที่	โครงการ /กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย ผลผลิตของโครงการ	งบประมาณและที่ผ่านมา			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				2560 (บาท)	2561 (บาท)	2562 (บาท)			
46	ก่อสร้างทางระบายน้ำ /ท่อระบายน้ำใน หมู่บ้าน	เพื่อให้ประชาชนมีวาง ระบายน้ำเสียออกนอก ชุมชนที่สะควก	บ้านนายเลิศ ช่างคุณ ถึง หน้าศูนย์ พัฒนาเด็กเล็ก	300,000	300,000	300,000	ร้อยละ 60 มีการ ระบายน้ำออกนอก ชุมชนที่สะควก	ประชาชนมีวางระบายน้ำเสีย ที่สะควก	ส่วน โยธา
47	ก่อสร้างทางระบายน้ำ /ท่อระบายน้ำใน หมู่บ้าน	เพื่อให้ประชาชนมีวาง ระบายน้ำเสียออกนอก ชุมชนที่สะควก	ท่อส่งน้ำจากหินลับมีดไป สร้างแ้ว หมู่ ที่ 5	300,000	300,000	300,000	ร้อยละ 60 มีการ ระบายน้ำออกนอก ชุมชนที่สะควก	ประชาชนมีวางระบายน้ำเสีย ที่สะควก	ส่วน โยธา
48	ก่อสร้างทางระบายน้ำ /ท่อระบายน้ำใน หมู่บ้าน	เพื่อให้ประชาชนมีวาง ระบายน้ำเสียออกนอก ชุมชนที่สะควก	บ้านสร้างแ้ว หมู่ที่ 5 จำนวน 15 ครัวเรือน	100,000	100,000	100,000	ร้อยละ 60 มีการ ระบายน้ำออก นอกชุมชนที่ สะควก	ประชาชนมีวางระบายน้ำเสีย ที่สะควก	ส่วน โยธา
49	ก่อสร้างทางระบายน้ำ /ท่อระบายน้ำใน หมู่บ้าน	เพื่อให้ประชาชนมีวาง ระบายน้ำเสียออกนอก ชุมชนที่สะควก	ร่องระบายน้ำ หมู่ที่ 5 จากบ้านนายบุญ กอง ดิ่ง โพนทอง ลงสู่บ่อสาธารณะ	300,000	300,000	300,000	ร้อยละ 60 มีการ ระบายน้ำออกนอก ชุมชนที่สะควก	ประชาชนมีวางระบายน้ำเสีย ที่สะควก	ส่วน โยธา
50	ก่อสร้างทางระบายน้ำ /ท่อระบายน้ำใน หมู่บ้าน	เพื่อให้ประชาชนมีวาง ระบายน้ำเสียออกนอก ชุมชนที่สะควก	ร่องระบายน้ำ หมู่ที่ 6 จากหน้า โรงเรียนไปจนถึงบ้านนายกองหนูน ดี ยางห้วยทั้ง 2 ฟัง (สายฝั่งตะวันออก) ยาว 200 เมตร	300,000	300,000	300,000	ร้อยละ 60 มีการ ระบายน้ำออกนอก ชุมชนที่สะควก	ประชาชนมีวางระบายน้ำเสีย ที่สะควก	ส่วน โยธา

การพัฒนาäänโครงการสร้างพื้นฐาน

1.1 แนวทางการพัฒนาคุณภาพโครงการสร้างพื้นฐาน

ที่	โครงการ /กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย ผลผลิตของโครงการ	งบประมาณและที่ผ่านมา			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				2560 (บาท)	2561 (บาท)	2562 (บาท)			
51	ก่อสร้างทางระบายน้ำ /ท่อระบายน้ำใน หมู่บ้าน	เพื่อให้ประชาชนมีราง ระบายน้ำเสียบอกนอก ชุมชนที่สะควก	ร่องระบายน้ำ หมู่ที่ 6 จากบ้านนาย บรรจง พลอยงูเหลือม ไปถึงบ้านนาย บุญเพ็ง จำพันธ์ ทั้ง 2 ฟัง ยาว 350 เมตร	500,000	500,000	500,000	ร้อยละ 60 มีการ ระบายน้ำออกนอก ชุมชนที่สะควก	ประชาชนมีรางระบายน้ำเสียบ ที่สะควก	ส่วน โยธา
52	ก่อสร้างรางระบาย น้ำ/ท่อระบายน้ำใน หมู่บ้าน	เพื่อให้ประชาชนมีราง ระบายน้ำเสียบอกนอก ชุมชนที่สะควก	เพิ่มท่อระบายน้ำข้ามถนนระหว่างนา นางประนอม ลือชา นานายัฒรชัย สุ นนท์ นานางละม่อม พงษ์สวัสดิ์	100,000	100,000	100,000	ร้อยละ 60 มีการ ระบายน้ำออกนอก ชุมชนที่สะควก	ประชาชนมีรางระบายน้ำเสียบ ที่สะควก	ส่วน โยธา
53	ก่อสร้างรางระบาย น้ำ/ท่อระบายน้ำใน หมู่บ้าน	เพื่อให้ประชาชนมีราง ระบายน้ำเสียบอกนอก ชุมชนที่สะควก	รางระบายน้ำในหมู่บ้าน หมู่ที่ 7 จากบ้านนายธีระพงษ์ ประสานเนตร ถึงหัวดินแดง ขนาด 60 x 100 ระยะทาง 500 เมตร	300,000	300,000	300,000	ร้อยละ 60 มีการ ระบายน้ำออกนอก ชุมชนที่สะควก	ประชาชนมีรางระบายน้ำเสียบ ที่สะควก	ส่วน โยธา
54	ก่อสร้างรางระบาย น้ำ/ท่อระบายน้ำใน หมู่บ้าน	เพื่อให้ประชาชนมีราง ระบายน้ำเสียบอกนอก ชุมชนที่สะควก	รางระบายน้ำ หมู่ที่ 7จากสามแยกบ้าน นายธีระพงษ์ โนราช ถึงสามแยกบ้าน นางมาลีลา	500,000	500,000	500,000	ร้อยละ 60 มีการ ระบายน้ำออกนอก ชุมชนที่สะควก	ประชาชนมีรางระบายน้ำเสียบ ที่สะควก	ส่วน โยธา

การพัฒนาäänโครงการสร้างพื้นฐาน

1.1 แนวทางการพัฒนาคุณภาพโครงการสร้างพื้นฐาน

ที่	โครงการ /กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย ผลผลิตของโครงการ	งบประมาณและที่ผ่านมา			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				2560 (บาท)	2561 (บาท)	2562 (บาท)			
55	ก่อสร้างรางระบายน้ำ/ท่อระบายน้ำในหมู่บ้าน	เพื่อให้ประชาชนมีรางระบายน้ำเสียบอกนอกชุมชนที่สะควก	ก่อสร้างรางระบายน้ำท่อระบายน้ำในหมู่บ้านโนนม่วงหมู่ 7 จากสามแยกบ้านนายไอศูรย์ พวงมาลัยถึงบ้าน นส. บำเหน็จ ชุสกุล ระยะทาง 300 เมตร	400,000	400,000	400,000	ร้อยละ 60 มีการระบายน้ำออกนอกชุมชนที่สะควก	ประชาชนมีรางระบายน้ำเสียบที่สะควก	ส่วน โยธา
56	ก่อสร้างรางระบายน้ำ/ท่อระบายน้ำในหมู่บ้าน	เพื่อให้ประชาชนมีรางระบายน้ำเสียบอกนอกชุมชนที่สะควก	ก่อสร้างรางระบายน้ำในหมู่บ้านโนนม่วงหมู่ที่ 7 สีแยกบ้านนางจिरาพร บุญจิตรถึงสี่แยกบ้านนายธีระพงษ์ ประสานเนตร ระยะทาง 800 เมตร	500,000	500,000	500,000	ร้อยละ 60 มีการระบายน้ำออกนอกชุมชนที่สะควก	ประชาชนมีรางระบายน้ำเสียบที่สะควก	ส่วน โยธา
57	ก่อสร้างรางระบายน้ำ/ท่อระบายน้ำในหมู่บ้าน	เพื่อให้ประชาชนมีรางระบายน้ำเสียบอกนอกชุมชนที่สะควก	ก่อสร้างรางระบายน้ำในหมู่บ้านโนนม่วงหมู่ที่ 7 จากสี่แยกบ้านนายบุญชู สุนันทถึงสามแยกบ้านนางรำพรรณ ชุมตริ่นอก ระยะทาง 200 เมตร	300,000	300,000	300,000	ร้อยละ 60 มีการระบายน้ำออกนอกชุมชนที่สะควก	ประชาชนมีรางระบายน้ำเสียบที่สะควก	ส่วน โยธา
58	ก่อสร้างรางระบายน้ำ/ท่อระบายน้ำในหมู่บ้าน	เพื่อให้ประชาชนมีรางระบายน้ำเสียบอกนอกชุมชนที่สะควก	วางระบายน้ำ หมู่ที่ 7 จากบ้านนายจันท์ บุญนา-นายใจ สรวงนอก	300,000	300,000	300,000	ร้อยละ 60 มีการระบายน้ำออกนอกชุมชนที่สะควก	ประชาชนมีรางระบายน้ำเสียบที่สะควก	ส่วน โยธา

การพัฒนาäänโครงการพื้นฐาน

1.1 แนวทางการพัฒนาคุณภาพโครงการพื้นฐาน

ที่	โครงการ /กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย ผลผลิตของโครงการ	งบประมาณและที่ผ่านมา			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				2560 (บาท)	2561 (บาท)	2562 (บาท)			
59	ก่อสร้างรางระบายน้ำ/ท่อระบายน้ำในหมู่บ้าน	เพื่อให้ประชาชนมีรางระบายน้ำเสียบอกนอกชุมชนที่สะควก	ร่องระบายน้ำหมู่ที่ 7จากหน้าบ้านพ่อสหัส พงษ์ชัยภูมิตลอดแนวถึงห้วยดินแดง	300,000	300,000	300,000	ร้อยละ 60 มีการระบายน้ำออกนอกชุมชนที่สะควก	ประชาชนมีรางระบายน้ำเสียบที่สะควก	ส่วน โยธา
60	ก่อสร้างรางระบายน้ำ/ท่อระบายน้ำในหมู่บ้าน	เพื่อให้ประชาชนมีรางระบายน้ำเสียบอกนอกชุมชนที่สะควก	ร่องระบายน้ำหมู่ที่ 7จากหน้าบ้านพ่อไสว พิกุล ถึง หน้าบ้านพ่อธีรพงษ์ โนราช ติดกับหมู่ที่ 12	300,000	300,000	300,000	ร้อยละ 60 มีการระบายน้ำออกนอกชุมชนที่สะควก	ประชาชนมีรางระบายน้ำเสียบที่สะควก	ส่วน โยธา
61	ก่อสร้างรางระบายน้ำ/ท่อระบายน้ำในหมู่บ้าน	เพื่อให้ประชาชนมีรางระบายน้ำเสียบอกนอกชุมชนที่สะควก	ท่อระบายน้ำหมู่ที่ 7ข้ามถนนหน้าบ้านนายบุญพร้อม วงศ์ษา	300,000	300,000	300,000	ร้อยละ 60 มีการระบายน้ำออกนอกชุมชนที่สะควก	ประชาชนมีรางระบายน้ำเสียบที่สะควก	ส่วน โยธา
62	ก่อสร้างรางระบายน้ำ/ท่อระบายน้ำในหมู่บ้าน	เพื่อให้ประชาชนมีรางระบายน้ำเสียบอกนอกชุมชนที่สะควก	ร่องระบายน้ำหมู่ที่ 7หน้าบ้าน น.ส.วิภาวรรณ มาโพนทอง ตลอดแนวถึงหน้าบ้านนางกองแก้ว ชัยนรินทร์	300,000	300,000	300,000	ร้อยละ 60 มีการระบายน้ำออกนอกชุมชนที่สะควก	ประชาชนมีรางระบายน้ำเสียบที่สะควก	ส่วน โยธา
63	ก่อสร้างรางระบายน้ำ/ท่อระบายน้ำในหมู่บ้าน	เพื่อให้ประชาชนมีรางระบายน้ำเสียบอกนอกชุมชนที่สะควก	ร่องระบายน้ำหมู่ที่ 7 ข้ามหน้าบ้านนายบุญร่วม แดงชัยภูมิ	300,000	300,000	300,000	ร้อยละ 60 มีการระบายน้ำออกนอกชุมชนที่สะควก	ประชาชนมีรางระบายน้ำเสียบที่สะควก	ส่วน โยธา

การพัฒนาäänโครงการสร้างพื้นฐาน

1.1 แนวทางการพัฒนาคุณภาพโครงการสร้างพื้นฐาน

ที่	โครงการ /กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย ผลผลิตของโครงการ	งบประมาณและที่ผ่านมา			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				2560 (บาท)	2561 (บาท)	2562 (บาท)			
64	ก่อสร้างรางระบายน้ำ/ท่อระบายน้ำในหมู่บ้าน	เพื่อให้ประชาชนมีรางระบายน้ำเสียบอกนอกชุมชนที่สะควก	ร่องระบายน้ำหมู่ที่ 7จากหน้าบ้านนายอุทิศ สายศรี ถึง หน้าบ้านนางนงลักษณ์ คล้ายตุรัส	400,000	400,000	400,000	ร้อยละ 60 มีการระบายน้ำออกนอกชุมชนที่สะควก	ประชาชนมีรางระบายน้ำเสียบที่สะควก	ส่วน โยธา
65	ก่อสร้างรางระบายน้ำ/ท่อระบายน้ำในหมู่บ้าน	เพื่อให้ประชาชนมีรางระบายน้ำเสียบอกนอกชุมชนที่สะควก	ร่องระบายน้ำหมู่ที่ 7จากหน้าบ้านนางพรณี ใจสงบ ถึง หน้าบ้านนางบุญโฮม ชูสกุล	300,000	300,000	300,000	ร้อยละ 60 มีการระบายน้ำออกนอกชุมชนที่สะควก	ประชาชนมีรางระบายน้ำเสียบที่สะควก	ส่วน โยธา
66	ก่อสร้างรางระบายน้ำ/ท่อระบายน้ำในหมู่บ้าน	เพื่อให้ประชาชนมีรางระบายน้ำเสียบอกนอกชุมชนที่สะควก	ร่องระบายน้ำหมู่ที่ 7จากบ้านนางสมใจ ประทุมถัน ถึง หน้าบ้านนางสมหวัง ใจสงบ	200,000	200,000	200,000	ร้อยละ 60 มีการระบายน้ำออกนอกชุมชนที่สะควก	ประชาชนมีรางระบายน้ำเสียบที่สะควก	ส่วน โยธา
67	ก่อสร้างรางระบายน้ำ/ท่อระบายน้ำในหมู่บ้าน	เพื่อให้ประชาชนมีรางระบายน้ำเสียบอกนอกชุมชนที่สะควก	ร่องระบายน้ำหมู่ที่ 7จากหน้าบ้าน น.ส. สกาวรัตน์ ประสานเนตร ตลอดแนว	300,000	300,000	300,000	ร้อยละ 60 มีการระบายน้ำออกนอกชุมชนที่สะควก	ประชาชนมีรางระบายน้ำเสียบที่สะควก	ส่วน โยธา
68	ก่อสร้างรางระบายน้ำ/ท่อระบายน้ำในหมู่บ้าน	เพื่อให้ประชาชนมีรางระบายน้ำเสียบอกนอกชุมชนที่สะควก	ร่องระบายน้ำหมู่ที่ 7จากบ้าน โนนม่วง ถึง หนองเป่า หมู่ที่ 12	300,000	300,000	300,000	ร้อยละ 60 มีการระบายน้ำออกนอกชุมชนที่สะควก	ประชาชนมีรางระบายน้ำเสียบที่สะควก	ส่วน โยธา

การพัฒนาäänโครงการสร้างพื้นฐาน

1.1 แนวทางการพัฒนาคุณภาพโครงการสร้างพื้นฐาน

ที่	โครงการ /กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย ผลผลิตของโครงการ	งบประมาณและที่ผ่านมา			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				2560 (บาท)	2561 (บาท)	2562 (บาท)			
69	ก่อสร้างรางระบายน้ำ/ท่อระบายน้ำในหมู่บ้าน	เพื่อให้ประชาชนมีรางระบายน้ำเสียบอกนอกชุมชนที่สะควก	(จากหน้าบ้าน อ.ธีระพงษ์ โนราช ถึงบ้านตาไร) หมู่ที่ 7 กว้าง 0.50 เมตร ยาว 123.00 เมตร	183,000	183,000	183,000	ร้อยละ 60 มีการระบายน้ำออกนอกชุมชนที่สะควก	ประชาชนมีรางระบายน้ำเสียบที่สะควก	ส่วน โยธา
70	ก่อสร้างรางระบายน้ำ/ท่อระบายน้ำในหมู่บ้าน	เพื่อให้ประชาชนมีรางระบายน้ำเสียบอกนอกชุมชนที่สะควก	ร่องระบายน้ำ หมู่ที่ 8 พร้อมฝาปิดจากบ้านนางสำอาง ถึงบ้าน นางเรียน ดั่ง โพนทอง	216,000	216,000	216,000	ร้อยละ 60 มีการระบายน้ำออกนอกชุมชนที่สะควก	ประชาชนมีรางระบายน้ำเสียบที่สะควก	ส่วน โยธา
71	ก่อสร้างรางระบายน้ำ/ท่อระบายน้ำในหมู่บ้าน	เพื่อให้ประชาชนมีรางระบายน้ำเสียบอกนอกชุมชนที่สะควก	ก่อสร้างรางระบายน้ำ หมู่ที่ 8 จากบ้านนายขันทอง ไพศาลพันธ์ ถึงบ้านนายสมบัติ รัตนเนตร	400,000	400,000	400,000	ร้อยละ 60 มีการระบายน้ำออกนอกชุมชนที่สะควก	ประชาชนมีรางระบายน้ำเสียบที่สะควก	ส่วน โยธา
72	ก่อสร้างรางระบายน้ำ/ท่อระบายน้ำในหมู่บ้าน	เพื่อให้ประชาชนมีรางระบายน้ำเสียบอกนอกชุมชนที่สะควก	รางระบายน้ำ หมู่ที่ 8 บ้านนายขันทอง-บ้านนายวีรพล	200,000	200,000	200,000	ร้อยละ 60 มีการระบายน้ำออกนอกชุมชนที่สะควก	ประชาชนมีรางระบายน้ำเสียบที่สะควก	ส่วน โยธา
73	ก่อสร้างรางระบายน้ำ/ท่อระบายน้ำในหมู่บ้าน	เพื่อให้ประชาชนมีรางระบายน้ำเสียบอกนอกชุมชนที่สะควก	คลองระบายน้ำ หมู่ที่ 8 (คลองลาด) จากสระวัดหนองคู ถึง โนนสาวเอ้	300,000	300,000	300,000	ร้อยละ 60 มีการระบายน้ำออกนอกชุมชนที่สะควก	ประชาชนมีรางระบายน้ำเสียบอกนอกชุมชนที่สะควก	ส่วน โยธา

การพัฒนาäänโครงการพื้นฐาน

1.1 แนวทางการพัฒนาคุณภาพโครงการพื้นฐาน

ที่	โครงการ /กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย ผลผลิตของโครงการ	งบประมาณและที่ผ่านมา			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				2560 (บาท)	2561 (บาท)	2562 (บาท)			
74	ก่อสร้างรางระบายน้ำ/ท่อระบายน้ำในหมู่บ้าน	เพื่อให้ประชาชนมีรางระบายน้ำเสียบอกนอกชุมชนที่สะดวก	รางระบายน้ำหมู่ที่ 9จากบ้านนางรัตนากองจันทร์ถึงบ้านนายสุขัน วนญาขงค์ยาว 70 เมตร	100,000	100,000	100,000	ร้อยละ 60 มีการระบายน้ำออกนอกชุมชนที่สะดวก	ประชาชนมีรางระบายน้ำเสียบอกนอกชุมชนที่สะดวก	ส่วน โยธา
75	ก่อสร้างรางระบายน้ำ/ท่อระบายน้ำในหมู่บ้าน	เพื่อให้ประชาชนมีรางระบายน้ำเสียบอกนอกชุมชนที่สะดวก	รางระบายน้ำ หมู่ที่ 9จากบ้านนายณรงค์ ธรรมประโชติ ถึงบ้านนายสุบิנדงทอง เชื่อมกับหมู่ที่ 4 ยาว 200 ม.	200,000	200,000	200,000	ร้อยละ 60 มีการระบายน้ำออกนอกชุมชนที่สะดวก	ประชาชนมีรางระบายน้ำเสียบอกนอกชุมชนที่สะดวก	ส่วน โยธา
76	ก่อสร้างรางระบายน้ำ/ท่อระบายน้ำในหมู่บ้าน	เพื่อให้ประชาชนมีรางระบายน้ำเสียบอกนอกชุมชนที่สะดวก	ปรับปรุงร่องระบายน้ำ หมู่ที่ 9 จากสระน้ำวัดหนองคู-โนนสาวเอ้	100,000	100,000	100,000	ร้อยละ 60 มีการระบายน้ำออกนอกชุมชนที่สะดวก	ประชาชนมีรางระบายน้ำเสียบอกนอกชุมชนที่สะดวก	ส่วน โยธา
77	ก่อสร้างรางระบายน้ำ/ท่อระบายน้ำในหมู่บ้าน	เพื่อให้ประชาชนมีรางระบายน้ำเสียบอกนอกชุมชนที่สะดวก	จากบ้านแม่หอมแพง ถึงบ้านนายลำพรรณ ยืนชีวี	200,000	200,000	200,000	ร้อยละ 60 มีการระบายน้ำออกนอกชุมชนที่สะดวก	ประชาชนมีรางระบายน้ำเสียบอกนอกชุมชนที่สะดวก	ส่วน โยธา

การพัฒนาäänโครงการพื้นฐาน

1.1 แนวทางการพัฒนาคุณภาพโครงการพื้นฐาน

ที่	โครงการ /กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย ผลผลิตของโครงการ	งบประมาณและที่ผ่านมา			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				2560 (บาท)	2561 (บาท)	2562 (บาท)			
78	ก่อสร้างวางระบาย น้ำ/ท่อระบายน้ำใน หมู่บ้าน	เพื่อให้ประชาชนมีวาง ระบายน้ำเสียออกนอก ชุมชนที่สะดวก	แก้ไขก่อสร้างทำบ่อพักเพิ่มเติมของ วางระบายน้ำทางเข้าหมู่บ้าน หมู่ที่ 10 ยาว 240 เมตร (งานส่วนจังหวัด) ปาก ทางเข้าหมู่บ้านหนองหญ้ารังกาถึง บ้านนายสมพงษ์บุญโยธา	200,000	200,000	200,000	ร้อยละ 60 มีการ ระบายน้ำออกนอก ชุมชนที่สะดวก	ประชาชนมีวางระบายน้ำเสีย ออกนอกชุมชนที่สะดวก	ส่วน โยธา
79	ก่อสร้างวางระบาย น้ำ/ท่อระบายน้ำใน หมู่บ้าน	เพื่อให้ประชาชนมีวาง ระบายน้ำเสียออกนอก ชุมชนที่สะดวก	วางระบายน้ำแบบฝาเปิด จากบ้านนาง กอมมี ศรีจำปา ถึงศูนย์การเรียนรู้ หมู่ที่ 10	200,000	200,000	200,000	ร้อยละ 60 มีการ ระบายน้ำออกนอก ชุมชนที่สะดวก	ประชาชนมีวางระบายน้ำเสีย ออกนอกชุมชนที่สะดวก	ส่วน โยธา
80	ก่อสร้างวางระบาย น้ำ/ท่อระบายน้ำใน หมู่บ้าน หมู่ที่ 10	เพื่อให้ประชาชนมีวาง ระบายน้ำเสียออกนอก ชุมชนที่สะดวก	ฝังท่อ PVC เส้นผ่าศูนย์กลาง 4 นิ้ว รองรับน้ำหน้าบ้านนายสมบัติ วิสัยกล้า เพื่อระบายลงท่อระบายน้ำหน้าบ้าน นางวาริ ทาท่าหว่า หรือเทปูน (คอนกรีต)ทับพื้นผิวถนนเดิมให้สูงขึ้น จะทำให้หน้าไม่ขัง	100,000	100,000	100,000	ร้อยละ 60 มีการ ระบายน้ำออกนอก ชุมชนที่สะดวก	ประชาชนมีวางระบายน้ำเสีย ออกนอกชุมชนที่สะดวก	ส่วน โยธา
81	ก่อสร้างวางระบาย น้ำ/ท่อระบายน้ำใน หมู่บ้าน หมู่ที่ 10	เพื่อให้ประชาชนมีวาง ระบายน้ำเสียออกนอก ชุมชนที่สะดวก	ฝังท่อซีเมนต์ จาก บ้านนายเชื้อว ชาญ คำบุรี เส้นผ่านศูนย์กลาง 1.0 เมตร ระยะทาง 100 เมตร	150,000	150,000	150,000	ร้อยละ 60 มีการ ระบายน้ำออกนอก ชุมชนที่สะดวก	ประชาชนมีวางระบายน้ำเสีย ออกนอกชุมชนที่สะดวก	ส่วน โยธา

การพัฒนาäänโครงการพื้นฐาน

1.1 แนวทางการพัฒนาคุณภาพโครงการพื้นฐาน

ที่	โครงการ /กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย ผลผลิตของโครงการ	งบประมาณและที่ผ่านมา			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				2560 (บาท)	2561 (บาท)	2562 (บาท)			
82	ก่อสร้างรางระบาย น้ำ/ท่อระบายน้ำใน หมู่บ้าน	เพื่อให้ประชาชนมีราง ระบายน้ำเสียบอกนอก ชุมชนที่สะควก	ซ่อมแซมยกระดับท่อระบายน้ำ หน้า บ้านนางหนูจันทร์ พานานอก หมู่ที่ 10	20,000	20,000	20,000	ร้อยละ 60 มีการ ระบายน้ำออกนอก ชุมชนที่สะควก	ประชาชนมีรางระบายน้ำเสียบอก นอกนอกชุมชนที่สะควก	ส่วน โยธา
83	ก่อสร้างรางระบาย น้ำ/ท่อระบายน้ำใน หมู่บ้าน	ประชาชนมีร่องระบายน้ำ เสียบที่สะอาด	จากบ้านนางไข่ปอก ถึง บ้านนายพิมพ์ จิตนอก	400,000	400,000	400,000	ร้อยละ 60 มีการ ระบายน้ำออกนอก ชุมชนที่สะควก	ประชาชนมีรางระบายน้ำเสียบอก นอกนอกชุมชนที่สะควก	ส่วน โยธา
84	ก่อสร้างรางระบาย น้ำ/ท่อระบายน้ำใน หมู่บ้าน	เพื่อให้ประชาชนมีราง ระบายน้ำเสียบอกนอก ชุมชนที่สะควก	รางระบายน้ำหมู่ที่ 11 จากบ้านนางคิน พวงจันทร์ ถึง บ้านนายประยูร กอง จันทร์	400,000	400,000	400,000	ร้อยละ 60 มีการ ระบายน้ำออกนอก ชุมชนที่สะควก	ประชาชนมีรางระบายน้ำเสียบอก นอกนอกชุมชนที่สะควก	ส่วน โยธา
85	ก่อสร้างรางระบาย น้ำ/ท่อระบายน้ำใน หมู่บ้าน	เพื่อให้ประชาชนมีราง ระบายน้ำเสียบอกนอก ชุมชนที่สะควก	รางระบายน้ำหมู่ที่ 11 จากบ้านนาย เฉลียว ถึง หน้าบ้านนายวันชัย ศิริกุล	300,000	300,000	300,000	ร้อยละ 60 มีการ ระบายน้ำออกนอก ชุมชนที่สะควก	ประชาชนมีรางระบายน้ำเสียบอก นอกนอกชุมชนที่สะควก	ส่วน โยธา
86	ก่อสร้างรางระบาย น้ำ/ท่อระบายน้ำใน หมู่บ้าน	เพื่อให้ประชาชนมีราง ระบายน้ำเสียบอกนอก ชุมชนที่สะควก	รางระบายน้ำหมู่ที่ 11 จากบ้านนาง สมนึก ศรีสุวรรณ ถึง บ้านนางศุวีวินมา	300,000	300,000	300,000	ร้อยละ 60 มีการ ระบายน้ำออกนอก ชุมชนที่สะควก	ประชาชนมีรางระบายน้ำเสียบอก นอกนอกชุมชนที่สะควก	ส่วน โยธา

การพัฒนาäänโครงการพื้นฐาน

1.1 แนวทางการพัฒนาคุณภาพโครงการพื้นฐาน

ที่	โครงการ /กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย ผลผลิตของโครงการ	งบประมาณและที่ผ่านมา			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				2560 (บาท)	2561 (บาท)	2562 (บาท)			
87	ก่อสร้างวางระบาย น้ำ/ท่อระบายน้ำใน หมู่บ้าน	เพื่อให้ประชาชนมีวาง ระบายน้ำเสียบอกนอก ชุมชนที่สะควก	วางระบายน้ำหมู่ที่ 11จากบ้านนางสาว บัวไข สงฝัด ถึง บ้านนายประเศจ คุ่ม ห้วยบง	300,000	300,000	300,000	ร้อยละ 60 มีการ ระบายน้ำออกนอก ชุมชนที่สะควก	ประชาชนมีวางระบายน้ำเสียบ อกนอกชุมชนที่สะควก	ส่วน โยธา
88	ก่อสร้างวางระบาย น้ำ/ท่อระบายน้ำใน หมู่บ้าน	เพื่อให้ประชาชนมีวาง ระบายน้ำเสียบอกนอก ชุมชนที่สะควก	วางระบายน้ำหมู่ที่ 11จากบ้านนาง นิยมวรรณ ประเศจวงศ์ ถึง บ้านนาง สุภาพร บุญจิตร	300,000	300,000	300,000	ร้อยละ 60 มีการ ระบายน้ำออกนอก ชุมชนที่สะควก	ประชาชนมีวางระบายน้ำเสียบ อกนอกชุมชนที่สะควก	ส่วน โยธา
89	ก่อสร้างวางระบาย น้ำ/ท่อระบายน้ำใน หมู่บ้าน	เพื่อให้ประชาชนมีวาง ระบายน้ำเสียบอกนอก ชุมชนที่สะควก	วางระบายน้ำ หมู่ที่ 11 จากบ้านนางมณี หมั่นคำ ถึง บ้านนางตุ้ วินมา	300,000	300,000	300,000	ร้อยละ 60 มีการ ระบายน้ำออกนอก ชุมชนที่สะควก	ประชาชนมีวางระบายน้ำเสียบ อกนอกชุมชนที่สะควก	ส่วน โยธา
90	ก่อสร้างวางระบาย น้ำ/ท่อระบายน้ำใน หมู่บ้าน	เพื่อให้ประชาชนมีวาง ระบายน้ำเสียบอกนอก ชุมชนที่สะควก	วางระบายน้ำ หมู่ที่ 11จากบ้านนาย ประยูร กองจันทร์ ถึงบ้านนาย ไพ รัตน์ ธงทอง	200,000	200,000	200,000	ร้อยละ 60 มีการ ระบายน้ำออกนอก ชุมชนที่สะควก	ประชาชนมีวางระบายน้ำเสียบ อกนอกชุมชนที่สะควก	ส่วน โยธา
91	ก่อสร้างวางระบาย น้ำ/ท่อระบายน้ำใน หมู่บ้าน	เพื่อให้ประชาชนมีวาง ระบายน้ำเสียบอกนอก ชุมชนที่สะควก	วางระบายน้ำ หมู่ที่ 11จากบ้านนางมณี หมั่นคำ ถึง บ้านนางนิยมวรรณ ประ เศจวงศ์	400,000	400,000	400,000	ร้อยละ 60 มีการ ระบายน้ำออกนอก ชุมชนที่สะควก	ประชาชนมีวางระบายน้ำเสียบ อกนอกชุมชนที่สะควก	ส่วน โยธา

การพัฒนาäänโครงการสร้างพื้นฐาน

1.1 แนวทางการพัฒนาคุณภาพโครงการสร้างพื้นฐาน

ที่	โครงการ /กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย ผลผลิตของโครงการ	งบประมาณและที่ผ่านมา			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				2560 (บาท)	2561 (บาท)	2562 (บาท)			
92	ก่อสร้างวางระบาย น้ำ/ท่อระบายน้ำใน หมู่บ้าน	เพื่อให้ประชาชนมีวาง ระบายน้ำเสียออกนอก ชุมชนที่สะดวก	วางระบายน้ำ หมู่ที่ 11จากบ้านนาง สติติย์ แก้วคอนไทย ถึง บ้านนางสมยง พิมพ์ภักดิ์	400,000	400,000	400,000	ร้อยละ 60 มีการ ระบายน้ำออกนอก ชุมชนที่สะดวก	ประชาชนมีวางระบายน้ำเสีย ออกนอกชุมชนที่สะดวก	ส่วน โยธา
93	ก่อสร้างวางระบาย น้ำ/ท่อระบายน้ำใน หมู่บ้าน	เพื่อให้ประชาชนมีวาง ระบายน้ำเสียออกนอก ชุมชนที่สะดวก	วางระบายน้ำ หมู่ที่ 11จากบ้าน นางเกล็ดทอง แกลงกัน ถึง โรงสีพูน สวัสดิ์ดี	400,000	400,000	400,000	ร้อยละ 60 มีการ ระบายน้ำออกนอก ชุมชนที่สะดวก	ประชาชนมีวางระบายน้ำเสีย ออกนอกชุมชนที่สะดวก	ส่วน โยธา
94	ก่อสร้างวางระบาย น้ำ/ท่อระบายน้ำใน หมู่บ้าน	เพื่อให้ประชาชนมีวาง ระบายน้ำเสียออกนอก ชุมชนที่สะดวก	วางระบายน้ำ หมู่ที่ 11จากบ้านนางธิดา วงษ์ษา ถึง บ้านนายสุนัน หวะสุวรรณ	400,000	400,000	400,000	ร้อยละ 60 มีการ ระบายน้ำออกนอก ชุมชนที่สะดวก	ประชาชนมีวางระบายน้ำเสีย ออกนอกชุมชนที่สะดวก	ส่วน โยธา
95	ก่อสร้างวางระบาย น้ำ/ท่อระบายน้ำใน หมู่บ้าน	เพื่อให้ประชาชนมีวาง ระบายน้ำเสียออกนอก ชุมชนที่สะดวก	ร่องระบายน้ำจากบ้านนางสมนึกถึง นางคู้ วินมา	500,000	500,000	500,000	ร้อยละ 60 มีการ ระบายน้ำออกนอก ชุมชนที่สะดวก	ประชาชนมีวางระบายน้ำเสีย ออกนอกชุมชนที่สะดวก	ส่วน โยธา
96	ก่อสร้างวางระบาย น้ำ/ท่อระบายน้ำใน หมู่บ้าน	เพื่อให้ประชาชนมีวาง ระบายน้ำเสียออกนอก ชุมชนที่สะดวก	ร่องระบายน้ำหมู่ที่ 11 จากบ้านนาง สายฝน ฉายศรี ถึงบ้านนายสำเนียง ธงชัยภูมิ	500,000	500,000	500,000	ร้อยละ 60 มีการ ระบายน้ำออกนอก ชุมชนที่สะดวก	ประชาชนมีวางระบายน้ำเสีย ออกนอกชุมชนที่สะดวก	ส่วน โยธา

การพัฒนาäänโครงการสร้างพื้นฐาน

1.1 แนวทางการพัฒนาคุณภาพโครงการสร้างพื้นฐาน

ที่	โครงการ /กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย ผลผลิตของโครงการ	งบประมาณและที่ผ่านมา			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				2560 (บาท)	2561 (บาท)	2562 (บาท)			
97	ก่อสร้างรางระบาย น้ำ/ท่อระบายน้ำใน หมู่บ้าน	เพื่อให้ประชาชนมีราง ระบายน้ำเสียบอกนอก ชุมชนที่สะดวก	บ้านนางเม้ง หมู่ 11จากหน้าบ้านนาย บัญชาประดับวงศ์ ถึงหลังบ้านนางตุ้ เต็มผล ยาว 200 เมตร	500,000	500,000	500,000	ร้อยละ 60 มีการ ระบายน้ำออกนอก ชุมชนที่สะดวก	ประชาชนมีรางระบายน้ำเสียบ อกนอกชุมชนที่สะดวก	ส่วน โยธา
98	ก่อสร้างทางระบายน้ำ /ท่อระบายน้ำใน หมู่บ้าน	เพื่อให้ประชาชนมีราง ระบายน้ำเสียบอกนอก ชุมชนที่สะดวก	ร่องระบายน้ำ หมู่ที่ 2 จากหน้าบ้าน ผอ.สมนึก สมบัติมีี ออกมาผ่านบ้าน นางล้อม หักเข้าซอยบ้านนางวิไล จันทร์พงษ์ ลงท่อระบายน้ำสาย กลางบ้าน	300,000	300,000	300,000	ร้อยละ 60 มีการ ระบายน้ำออกนอก ชุมชนที่สะดวก	ประชาชนมีรางระบายน้ำเสียบ ที่สะดวก	ส่วน โยธา
99	ก่อสร้างรางระบาย น้ำ/ท่อระบายน้ำใน หมู่บ้าน	เพื่อให้ประชาชนมีราง ระบายน้ำเสียบอกนอก ชุมชนที่สะดวก	รางระบายน้ำ หมู่ที่ 11จากบ้านนายสุ วิทย์ วรรณพงษ์ ถึง แยกฟาร์มไก่อ่เก่า	300,000	300,000	300,000	ร้อยละ 60 มีการ ระบายน้ำออกนอก ชุมชนที่สะดวก	ประชาชนมีรางระบายน้ำเสียบ อกนอกชุมชนที่สะดวก	ส่วน โยธา
100	ก่อสร้างรางระบาย น้ำ/ท่อระบายน้ำใน หมู่บ้าน	เพื่อให้ประชาชนมีราง ระบายน้ำเสียบอกนอก ชุมชนที่สะดวก	รางระบายน้ำ หมู่ที่ 11จากบ้านนายบุญ บุญภูมิถึงบ้านนายพรม ครอบงุงคล้า	150,000	150,000	150,000	ร้อยละ 60 มีการ ระบายน้ำออกนอก ชุมชนที่สะดวก	ประชาชนมีรางระบายน้ำเสียบ อกนอกชุมชนที่สะดวก	ส่วน โยธา
101	ก่อสร้างรางระบาย น้ำ/ท่อระบายน้ำใน หมู่บ้าน หมู่ที่ 12	เพื่อให้ประชาชนมีราง ระบายน้ำเสียบอกนอก ชุมชนที่สะดวก	รางระบายน้ำ และท่อระบายน้ำจาก หน้าวัดทุ่งสว่างถึงประตูเหล็กเข้าหมู่ 12 บางช่วงที่ยังไม่ได้ทำทั้ง 2 ฝั่ง	300,000	300,000	300,000	ร้อยละ 60 มีการ ระบายน้ำออกนอก ชุมชนที่สะดวก	ประชาชนมีรางระบายน้ำเสียบ ที่สะดวก	ส่วน โยธา

การพัฒนาäänโครงการสร้างพื้นฐาน

1.1 แนวทางการพัฒนาคุณภาพโครงการสร้างพื้นฐาน

ที่	โครงการ /กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย ผลผลิตของโครงการ	งบประมาณและที่ผ่านมา			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				2560 (บาท)	2561 (บาท)	2562 (บาท)			
102	ก่อสร้างรางระบายน้ำ/ท่อระบายน้ำในหมู่บ้าน หมู่ที่ 12	เพื่อให้ประชาชนมีรางระบายน้ำเสียบอกนอกชุมชนที่สะควก	รางระบายน้ำจากบ้านนางหนูถ้ำ ถึง บ้านนายจรูญ คุณธรรม ทั้ง 2 ฟัง	300,000	300,000	300,000	ร้อยละ 60 มีการระบายน้ำออกนอกชุมชนที่สะควก	ประชาชนมีรางระบายน้ำเสียบอกนอกที่สะควก	ส่วน โยธา
103	ก่อสร้างรางระบายน้ำ/ท่อระบายน้ำในหมู่บ้าน หมู่ที่ 12	เพื่อให้ประชาชนมีรางระบายน้ำเสียบอกนอกชุมชนที่สะควก	รางระบายน้ำหมู่ที่ 12 จากบ้านแม่คำเบา พงษ์ถาวร ถึง บ้านนางกัลยาณี เกิดบ้านกอก	300,000	300,000	300,000	ร้อยละ 60 มีการระบายน้ำออกนอกชุมชนที่สะควก	ประชาชนมีรางระบายน้ำเสียบอกนอกชุมชนที่สะควก	ส่วน โยธา
104	ก่อสร้างรางระบายน้ำ/ท่อระบายน้ำในหมู่บ้าน หมู่ที่ 12	เพื่อให้ประชาชนมีรางระบายน้ำเสียบอกนอกชุมชนที่สะควก	รางระบายน้ำหมู่ที่ 12 จากบ้านแม่สำรอง เพียงชัยภูมิ ถึง บ้านนางอุทัย สรณ์ ระวีวรรณ	300,000	300,000	300,000	ร้อยละ 60 มีการระบายน้ำออกนอกชุมชนที่สะควก	ประชาชนมีรางระบายน้ำเสียบอกนอกชุมชนที่สะควก	ส่วน โยธา
105	ก่อสร้างรางระบายน้ำ/ท่อระบายน้ำในหมู่บ้าน หมู่ที่ 12	เพื่อให้ประชาชนมีรางระบายน้ำเสียบอกนอกชุมชนที่สะควก	รางระบายน้ำ หมู่ที่ 12 จากหน้าบ้านนางคำเบา พงษ์ถาวร ถึง บ้านนายเฉลิมพร พงษ์ถาวร เขตชายแดน	300,000	300,000	300,000	ร้อยละ 60 มีการระบายน้ำออกนอกชุมชนที่สะควก	ประชาชนมีรางระบายน้ำเสียบอกนอกที่สะควก	ส่วน โยธา
106	ก่อสร้างรางระบายน้ำ/ท่อระบายน้ำในหมู่บ้าน หมู่ที่ 12	เพื่อให้ประชาชนมีรางระบายน้ำเสียบอกนอกชุมชนที่สะควก	รางระบายน้ำหมู่ที่ 12จากบ้านนางทุมมา ขุนพรม ถึง บ้านนางวราวัลชาติ อาสา	300,000	300,000	300,000	ร้อยละ 60 มีการระบายน้ำออกนอกชุมชนที่สะควก	ประชาชนมีรางระบายน้ำเสียบอกนอกที่สะควก	ส่วน โยธา

การพัฒนาäänโครงการสร้างพื้นฐาน

1.1 แนวทางการพัฒนาคุณภาพโครงการสร้างพื้นฐาน

ที่	โครงการ /กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย ผลผลิตของโครงการ	งบประมาณและที่ผ่านมา			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				2560 (บาท)	2561 (บาท)	2562 (บาท)			
107	ก่อสร้างรางระบาย น้ำ/ท่อระบายน้ำใน หมู่บ้าน หมู่ที่ 12	เพื่อให้ประชาชนมีราง ระบายน้ำเสียบอกนอก ชุมชนที่สะควก	รางระบายน้ำจากหน้าบ้านนางวราวัลย์ ถึงทางโค้งศูนย์สามวัย	300,000	300,000	300,000	ร้อยละ 60 มีการ ระบายน้ำออกนอก ชุมชนที่สะควก	ประชาชนมีรางระบายน้ำเสียบ ที่สะควก	ส่วน โยธา
108	ก่อสร้างรางระบาย น้ำ/ท่อระบายน้ำใน หมู่บ้าน หมู่ที่ 12	เพื่อให้ประชาชนมีราง ระบายน้ำเสียบอกนอก ชุมชนที่สะควก	ร่องระบายในซอยบ้านคุณประทุมทอง ถึงถนนสายหน้าวัดไปถึงถนนบ้าน โนนม่วง ม. 7	300,000	300,000	300,000	ร้อยละ 60 มีการ ระบายน้ำออกนอก ชุมชนที่สะควก	ประชาชนมีรางระบายน้ำเสียบ ที่สะควก	ส่วน โยธา
109	ก่อสร้างรางระบาย น้ำ/ท่อระบายน้ำใน หมู่บ้าน หมู่ที่ 12	เพื่อให้ประชาชนมีราง ระบายน้ำเสียบอกนอก ชุมชนที่สะควก	วางท่อระบายน้ำจากบ้านนาง กลมวี พลแสงลงลำห้วยดินแดง	300,000	300,000	300,000	ร้อยละ 60 มีการ ระบายน้ำออกนอก ชุมชนที่สะควก	ประชาชนมีรางระบายน้ำเสียบ ที่สะควก	ส่วน โยธา
110	ก่อสร้างรางระบาย น้ำ/ท่อระบายน้ำใน หมู่บ้าน หมู่ที่ 12	เพื่อให้ประชาชนมีราง ระบายน้ำเสียบอกนอก ชุมชนที่สะควก	ร่องระบายน้ำจากหน้าบ้าน นาย วีรัตน์ คำพันธ์ ถึงศูนย์สามวัย	300,000	300,000	300,000	ร้อยละ 60 มีการ ระบายน้ำออกนอก ชุมชนที่สะควก	ประชาชนมีรางระบายน้ำเสียบ ที่สะควก	ส่วน โยธา
111	ก่อสร้างรางระบาย น้ำ/ท่อระบายน้ำใน หมู่บ้าน หมู่ที่ 12	เพื่อให้ประชาชนมีราง ระบายน้ำเสียบอกนอก ชุมชนที่สะควก	ร่องระบายน้ำบ้านนางละม่อม ชั้นรสง ยาว 300 เมตร	300,000	300,000	300,000	ร้อยละ 60 มีการ ระบายน้ำออกนอก ชุมชนที่สะควก	ประชาชนมีรางระบายน้ำเสียบ ที่สะควก	ส่วน โยธา

การพัฒนาäänโครงการสร้างพื้นฐาน

1.1 แนวทางการพัฒนาคุณภาพโครงการสร้างพื้นฐาน

ที่	โครงการ /กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย ผลผลิตของโครงการ	งบประมาณและที่ผ่านมา			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				2560 (บาท)	2561 (บาท)	2562 (บาท)			
112	ก่อสร้างรางระบายน้ำ/ท่อระบายน้ำในหมู่บ้าน หมู่ที่ 12	เพื่อให้ประชาชนมีรางระบายน้ำเสียบอกนอกชุมชนที่สะควก	ทำร่องระบายน้ำจากหน้าบ้านนางประทุมพร เชื้อถ้อถึงหน้าบ้านนายทศพล ฝ่ายชัยภูมิ	300,000	300,000	300,000	ร้อยละ 60 มีการระบายน้ำออกนอกชุมชนที่สะควก	ประชาชนมีรางระบายน้ำเสียบที่สะควก	ส่วน โขธา
113	ก่อสร้างรางระบายน้ำ/ท่อระบายน้ำในหมู่บ้าน หมู่ที่ 12	เพื่อให้ประชาชนมีรางระบายน้ำเสียบอกนอกชุมชนที่สะควก	ก่อสร้างรางระบายน้ำจากบ้านนายระนอง ถึงบ้านนายจรูญ คุณธรรม	300,000	300,000	300,000	ร้อยละ 60 มีการระบายน้ำออกนอกชุมชนที่สะควก	ประชาชนมีรางระบายน้ำเสียบที่สะควก	ส่วน โขธา
114	ก่อสร้างรางระบายน้ำ/ท่อระบายน้ำในหมู่บ้าน หมู่ที่ 12	เพื่อให้ประชาชนมีรางระบายน้ำเสียบอกนอกชุมชนที่สะควก	ร่องระบายน้ำจากบ้านนางแย้ม นนตรีรัตน์ ถึงบ้านนางรวาวลัย ชาติอาสา	300,000	300,000	300,000	ร้อยละ 60 มีการระบายน้ำออกนอกชุมชนที่สะควก	ประชาชนมีรางระบายน้ำเสียบที่สะควก	ส่วน โขธา
115	ก่อสร้างรางระบายน้ำ/ท่อระบายน้ำในหมู่บ้าน หมู่ที่ 12	เพื่อให้ประชาชนมีรางระบายน้ำเสียบอกนอกชุมชนที่สะควก	ร่องระบายน้ำจากสามแยกหน้าศูนย์เด็กเล็กเดิม ถึง หัวดินแดง	300,000	300,000	300,000	ร้อยละ 60 มีการระบายน้ำออกนอกชุมชนที่สะควก	ประชาชนมีรางระบายน้ำเสียบที่สะควก	ส่วน โขธา
116	ก่อสร้างรางระบายน้ำ/ท่อระบายน้ำในหมู่บ้าน หมู่ที่ 12	เพื่อให้ประชาชนมีรางระบายน้ำเสียบอกนอกชุมชนที่สะควก	ร่องระบายน้ำแบบมีฝาปิด-เปิด (โครงเหล็ก) จากหน้าบ้านนายต้อย ถึงหน้าบ้านนายกองเหรียญ บุญจิตร	100,000	100,000	100,000	ร้อยละ 60 ของประชาชนผู้ใช้เส้นทางสะควกและปลอดภัย	ประชาชนมีเส้นทางคมนาคมที่สะควกปลอดภัย	ส่วน โขธา

การพัฒนาäänโครงการพื้นฐาน

1.1 แนวทางการพัฒนาคุณภาพโครงการพื้นฐาน

ที่	โครงการ /กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย ผลผลิตของโครงการ	งบประมาณและที่ผ่านมา			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				2560 (บาท)	2561 (บาท)	2562 (บาท)			
117	ก่อสร้างรางระบาย น้ำ/ท่อระบายน้ำใน หมู่บ้าน หมู่ที่ 12	เพื่อให้ประชาชนมีราง ระบายน้ำเสียออกนอก ชุมชนที่สะดวก	ร่องระบายน้ำแบบมีฝาปิด-เปิด (โครง เหล็ก) จากหน้าบ้านนางคำเบา พงษ์ ถาวรถึงสามแยกศูนย์พัฒนาเด็กหลังเก่า	500,000	500,000	500,000	ร้อยละ 60 ของ ประชาชนผู้ใช้ เส้นทางสะดวก และปลอดภัย	ประชาชนมีเส้นทางคมนาคม ที่สะดวกปลอดภัย	ส่วน โยธา
118	ก่อสร้างรางระบาย น้ำ/ท่อระบายน้ำใน หมู่บ้าน หมู่ที่ 12	เพื่อให้ประชาชนมีราง ระบายน้ำเสียออกนอก ชุมชนที่สะดวก	(จากหน้าบ้านยายถ้ำ ถึง หน้าบ้านยาย ทิพย์) หมู่ที่ 12 กว้าง 0.50 เมตร ยาว 180 เมตร	280,000	280,000	280,000	ร้อยละ 60 ของ ประชาชนผู้ใช้ เส้นทางสะดวก และปลอดภัย	ประชาชนมีเส้นทางคมนาคม ที่สะดวกปลอดภัย	ส่วน โยธา

การพัฒนาäänโครงสร้างพื้นฐาน

1.2 แนวทางการพัฒนาคุณภาพโครงสร้างพื้นฐานด้านการเกษตร

ที่	โครงการ /กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย ผลผลิตของโครงการ	งบประมาณและที่ผ่านมา			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				2560 (บาท)	2561 (บาท)	2562 (บาท)			
1	ขยายเขตไฟฟ้า	เพื่อให้ครัวเรือนมีไฟฟ้าใช้ทุกครัวเรือนและใช้ในการเกษตร	ขยายเขตไฟฟ้าแรงต่ำจากบ้านนายอดุล วงศ์ชู ถึง อ.สุเจน นิจอกภัย	200,000	200,000	200,000	ร้อยละ 80 ของครัวเรือนมีไฟฟ้าใช้อย่างเพียงพอ	ประชาชนมีไฟฟ้าใช้และมีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	ส่วน โยธา
2	ขยายเขตไฟฟ้า	เพื่อให้ครัวเรือนมีไฟฟ้าใช้ทุกครัวเรือนและใช้ในการเกษตร	ขยายเขตไฟฟ้า สาธารณะหมู่ที่ 1 ซอยข้างชัยพัฒนาค้าไม้	200,000	200,000	200,000	ร้อยละ 80 ของครัวเรือนมีไฟฟ้าใช้อย่างเพียงพอ	ประชาชนมีไฟฟ้าใช้และมีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	ส่วน โยธา
3	ขยายเขตไฟฟ้า	เพื่อให้ครัวเรือนมีไฟฟ้าใช้ทุกครัวเรือนและใช้ในการเกษตร	ขยายเขตไฟฟ้า สาธารณะ หมู่ที่ 1 ซอยร้านก๋วยเตี๋ยวกุ่มะระ	300,000	300,000	300,000	ร้อยละ 80 ของครัวเรือนมีไฟฟ้าใช้อย่างเพียงพอ	ประชาชนมีไฟฟ้าใช้และมีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	ส่วน โยธา
4	ขยายเขตไฟฟ้า	เพื่อให้ครัวเรือนมีไฟฟ้าใช้ทุกครัวเรือนและใช้ในการเกษตร	ขยายเขตไฟฟ้า สาธารณะหมู่ที่ 1 ซอยข้างบ้านนางมณี ศรีครินทร์	300,000	300,000	300,000	ร้อยละ 80 ของครัวเรือนมีไฟฟ้าใช้อย่างเพียงพอ	ประชาชนมีไฟฟ้าใช้และมีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	ส่วน โยธา

การพัฒนาäänโครงการพื้นฐาน

1.2 แนวทางการพัฒนาคุณภาพโครงการพื้นฐานด้านการเกษตร

ที่	โครงการ /กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย ผลผลิตของโครงการ	งบประมาณและที่ผ่านมา			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				2560 (บาท)	2561 (บาท)	2562 (บาท)			
5	ขยายเขตไฟฟ้า	เพื่อให้ครัวเรือนมีไฟฟ้าใช้ทุกครัวเรือนและใช้ในการเกษตร	ขยายเขตไฟฟ้าสาธารณะ หมู่ที่ 1 ซอยป่ากระแจะตรงข้ามคาร์แคร์	200,000	200,000	200,000	ร้อยละ 80 ของครัวเรือนมีไฟฟ้าใช้อย่างเพียงพอ	ประชาชนมีไฟฟ้าใช้และมีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	ส่วน โยธา
6	ขยายเขตไฟฟ้า	เพื่อให้ครัวเรือนมีไฟฟ้าใช้ทุกครัวเรือนและใช้ในการเกษตร	ขยายเขตไฟฟ้า ม.1 ซอยบ้านนายสมพรใกล้ด่านกลาง	500,000	500,000	500,000	ร้อยละ 80 ของครัวเรือนมีไฟฟ้าใช้อย่างเพียงพอ	ประชาชนมีไฟฟ้าใช้และมีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	ส่วน โยธา
7	ขยายเขตไฟฟ้า	เพื่อให้ครัวเรือนมีไฟฟ้าใช้ทุกครัวเรือนและใช้ในการเกษตร	ไฟฟ้าสาธารณะไฟแสงจันทร์หน้าบ้านนางจันทร์ตา พรหมสนธิ	200,000	200,000	200,000	ร้อยละ 80 ของครัวเรือนมีไฟฟ้าใช้อย่างเพียงพอ	ประชาชนมีไฟฟ้าใช้และมีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	ส่วน โยธา
8	ขยายเขตไฟฟ้า	เพื่อให้ครัวเรือนมีไฟฟ้าใช้ทุกครัวเรือนและใช้ในการเกษตร	ขยายเขตไฟฟ้าแสงจันทร์ในหมู่ที่ 2 ที่ตกหล่น	300,000	300,000	300,000	ร้อยละ 80 ของครัวเรือนมีไฟฟ้าใช้อย่างเพียงพอ	ประชาชนมีไฟฟ้าใช้และมีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	ส่วน โยธา

การพัฒนาäänโครงการพื้นฐาน

1.2 แนวทางการพัฒนาคุณภาพโครงการพื้นฐานด้านการเกษตร

ที่	โครงการ /กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย ผลผลิตของโครงการ	งบประมาณและที่ผ่านมา			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				2560 (บาท)	2561 (บาท)	2562 (บาท)			
9	ขยายเขตไฟฟ้า	เพื่อให้ครัวเรือนมีไฟฟ้าใช้ทุกครัวเรือนและใช้ในการเกษตร	ขยายเขตไฟฟ้า หมู่ที่ 2,7,12 จากบ้านโนนม่วง ไปจนถึงลำน้ำปะทาว จนถึงนาบางรำพรรณ ศาลาศักย์	1,000,000	1,000,000	1,000,000	ร้อยละ 80 ของครัวเรือนมีไฟฟ้าใช้อย่างเพียงพอ	ประชาชนมีไฟฟ้าใช้และมีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	ส่วน โยธา
10	ขยายเขตไฟฟ้า	เพื่อให้ครัวเรือนมีไฟฟ้าใช้ทุกครัวเรือนและใช้ในการเกษตร	ขยายเขตไฟฟ้า หน้าบึงแก๊ส ถึงปากทางเข้าวัด โนนม่วง	300,000	300,000	300,000	ร้อยละ 80 ของครัวเรือนมีไฟฟ้าใช้อย่างเพียงพอ	ประชาชนมีไฟฟ้าใช้และมีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	ส่วน โยธา
11	ขยายเขตไฟฟ้า	เพื่อให้ครัวเรือนมีไฟฟ้าใช้ทุกครัวเรือนและใช้ในการเกษตร	ขยายเขตไฟฟ้าแรงต่ำภายในหมู่บ้าน หมู่ที่ 2 เสาไฟฟ้า 3 ต้น โครมไฟ 3 ดวง	10,000	10,000	10,000	ร้อยละ 80 ของครัวเรือนมีไฟฟ้าใช้อย่างเพียงพอ	ประชาชนมีไฟฟ้าใช้และมีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	ส่วน โยธา
12	ขยายเขตไฟฟ้า	เพื่อให้ครัวเรือนมีไฟฟ้าใช้ทุกครัวเรือนและใช้ในการเกษตร	ขยายเขตไฟฟ้า สาธารณะหมู่ที่ 3สายบ้านนางกาหลงนางวรรณเพ็ญ นางแสงเดือน นางอนุศรี	300,000	300,000	300,000	ร้อยละ 80 ของครัวเรือนมีไฟฟ้าใช้อย่างเพียงพอ	ประชาชนมีไฟฟ้าใช้และมีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	ส่วน โยธา
13	ขยายเขตไฟฟ้า	เพื่อให้ครัวเรือนมีไฟฟ้าใช้ทุกครัวเรือนและใช้ในการเกษตร	ขยายเขตไฟฟ้า หมู่ที่ 3 จากบ่อหิน ถึงบ้านชัยพระไวย	300,000	300,000	300,000	ร้อยละ 80 ของครัวเรือนมีไฟฟ้าใช้อย่างเพียงพอ	ประชาชนมีไฟฟ้าใช้และมีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	ส่วน โยธา

การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน

1.2 แนวทางการพัฒนาคุณภาพโครงสร้างพื้นฐานด้านการเกษตร

ที่	โครงการ /กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย ผลผลิตของโครงการ	งบประมาณและที่ผ่านมา			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				2560 (บาท)	2561 (บาท)	2562 (บาท)			
14	ขยายไฟฟ้าแรงต่ำ	เพื่อให้ครัวเรือนมีไฟฟ้าใช้ทุกครัวเรือนและใช้ในการเกษตร	ขยายเขตไฟฟ้าแรงสูง หมู่ที่ 3 จากบ่อหินถึง วัดเพชรพิบูลย์	1,000,000	1,000,000	1,000,000	ร้อยละ 80 ของครัวเรือนมีไฟฟ้าใช้อย่างเพียงพอ	ประชาชนมีไฟฟ้าใช้และมีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	ส่วน โยธา
15	ขยายไฟฟ้าแรงต่ำ	เพื่อให้ครัวเรือนมีไฟฟ้าใช้ทุกครัวเรือนและใช้ในการเกษตร	ขยายเขตไฟฟ้า หมู่ที่ 3 รอบหนองสระพัง	175,000	175,000	175,000	ร้อยละ 80 ของครัวเรือนมีไฟฟ้าใช้อย่างเพียงพอ	ประชาชนมีไฟฟ้าใช้และมีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	ส่วน โยธา
16	ขยายไฟฟ้าแรงสูง	เพื่อให้ครัวเรือนมีไฟฟ้าใช้ทุกครัวเรือนและใช้ในการเกษตร	ขยายเขตไฟฟ้าแรงสูง หมู่ที่ 3 ไปหนองใหญ่บริเวณสถานีสูบน้ำ	3,000,000	3,000,000	3,000,000	ร้อยละ 80 ของครัวเรือนมีไฟฟ้าใช้อย่างเพียงพอ	ประชาชนมีไฟฟ้าใช้และมีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	ส่วน โยธา
17	ขยายไฟฟ้าแรงสูง	เพื่อให้ครัวเรือนมีไฟฟ้าใช้ทุกครัวเรือนและใช้ในการเกษตร	ขยายเขตไฟฟ้าสายบ้านนายสุริยะ ชูเดช ถึงวัดเพชรพิบูลย์ บ้านนางแม้ง	100,000	100,000	100,000	ร้อยละ 80 ของครัวเรือนมีไฟฟ้าใช้อย่างเพียงพอ	ประชาชนมีไฟฟ้าใช้และมีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	ส่วน โยธา
18	ขยายเขตไฟฟ้า	เพื่อให้ครัวเรือนมีไฟฟ้าใช้ทุกครัวเรือนและใช้ในการเกษตร	ขยายไฟฟ้าแรงสูง จากวัดเพชรพิบูลย์ นางแม้ง ไปอ่างเก็บน้ำโสกดินแดง ระยะทาง 1,500 เมตร	3,000,000	3,000,000	3,000,000	ร้อยละ 80 ของครัวเรือนมีไฟฟ้าใช้อย่างเพียงพอ	ประชาชนมีไฟฟ้าใช้และมีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	ส่วน โยธา

การพัฒนาään โครงสร้างพื้นฐาน

1.2 แนวทางการพัฒนาคุณภาพโครงสร้างพื้นฐานด้านการเกษตร

ที่	โครงการ /กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย ผลผลิตของโครงการ	งบประมาณและที่ผ่านมา			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				2560 (บาท)	2561 (บาท)	2562 (บาท)			
19	ขยายเขตไฟฟ้า	เพื่อให้ครัวเรือนมีไฟฟ้าใช้ทุกครัวเรือนและใช้ในการเกษตร	ขยายไฟฟ้าแรงสูงพร้อมหม้อแปลงจากหน้าวัดนางเม้ง ถึงซ้บพระไวย	500,000	500,000	500,000	ร้อยละ 80 ของครัวเรือนมีไฟฟ้าใช้อย่างเพียงพอ	ประชาชนมีไฟฟ้าใช้และมีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	ส่วน โยธา
20	ขยายเขตไฟฟ้า	เพื่อให้ครัวเรือนมีไฟฟ้าใช้ทุกครัวเรือนและใช้ในการเกษตร	ชอยบ้านนางประวดี สมทิพย์ ถึงบ้านนางปัจจัย ใสอิเม้ง	400,000	400,000	400,000	ร้อยละ 80 ของครัวเรือนมีไฟฟ้าใช้อย่างเพียงพอ	ประชาชนมีไฟฟ้าใช้และมีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	ส่วน โยธา
21	ขยายไฟฟ้าแรงสูง	เพื่อให้ครัวเรือนมีไฟฟ้าใช้ทุกครัวเรือนและใช้ในการเกษตร	ขยายไฟฟ้าแรงต่ำภายในหมู่บ้าน หมู่ที่ 4 จำนวน 2 ต้น จากบ้านนาย ดีเลิศ หลักสูงเนิน ถึงบ้านนายผา ชิดนอก	300,000	300,000	300,000	ร้อยละ 80 ของครัวเรือนมีไฟฟ้าใช้อย่างเพียงพอ	ประชาชนมีไฟฟ้าใช้และมีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	ส่วน โยธา
22	ขยายเขตไฟฟ้า	เพื่อให้ครัวเรือนมีไฟฟ้าใช้ทุกครัวเรือนและใช้ในการเกษตร	ขยายเขตไฟฟ้าแสงจันทร์จากป้อมยาม หมู่ 9 ถึง โนนสาวเอ้ ทางแยกท่าตะกู	300,000	300,000	300,000	ร้อยละ 80 ของครัวเรือนมีไฟฟ้าใช้อย่างเพียงพอ	ประชาชนมีไฟฟ้าใช้และมีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	ส่วน โยธา
23	ขยายเขตไฟฟ้า	เพื่อให้ครัวเรือนมีไฟฟ้าใช้ทุกครัวเรือนและใช้ในการเกษตร	ติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่างบริเวณรอบสระวัดหนองคู ม.4	100,000	100,000	100,000	ร้อยละ 80 ของครัวเรือนมีไฟฟ้าใช้อย่างเพียงพอ	ประชาชนมีไฟฟ้าใช้และมีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	ส่วน โยธา

การพัฒนาäänโครงการพื้นฐาน

1.2 แนวทางการพัฒนาคุณภาพโครงการพื้นฐานด้านการเกษตร

ที่	โครงการ /กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย ผลผลิตของโครงการ	งบประมาณและที่ผ่านมา			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				2560 (บาท)	2561 (บาท)	2562 (บาท)			
24	ขยายเขตไฟฟ้า	เพื่อให้ครัวเรือนมีไฟฟ้าใช้ทุกครัวเรือนและใช้ในการเกษตร	ขยายเขตไฟฟ้า หมู่ที่4 จากปู้ตา ถึงบ้านพ่อสมาน ชาติศรี	300,000	300,000	300,000	ร้อยละ 80 ของครัวเรือนมีไฟฟ้าใช้อย่างเพียงพอ	ประชาชนมีไฟฟ้าใช้และมีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	ส่วน โยธา
25	ขยายเขตไฟฟ้า	เพื่อให้ครัวเรือนมีไฟฟ้าใช้ทุกครัวเรือนและใช้ในการเกษตร	ขยายเขตไฟฟ้า หมู่ที่ 4 จากสี่แยกสนามวัด ถึงนายนายสุบิน สงวนศักดิ์	400,000	400,000	400,000	ร้อยละ 80 ของครัวเรือนมีไฟฟ้าใช้อย่างเพียงพอ	ประชาชนมีไฟฟ้าใช้และมีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	ส่วน โยธา
26	ขยายเขตไฟฟ้า	เพื่อให้ครัวเรือนมีไฟฟ้าใช้ทุกครัวเรือนและใช้ในการเกษตร	ขยายเขตไฟฟ้า หมู่ที่ 4 สายโนนสาวเอ้-ท่าตะกู-โคกบ้านไทย-อ่างเก็บน้ำหินลับมีด	1,000,000	1,000,000	1,000,000	ร้อยละ 80 ของครัวเรือนมีไฟฟ้าใช้อย่างเพียงพอ	ประชาชนมีไฟฟ้าใช้และมีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	ส่วน โยธา
27	ขยายเขตไฟฟ้า	เพื่อให้ครัวเรือนมีไฟฟ้าใช้ทุกครัวเรือนและใช้ในการเกษตร	ขยายไฟฟ้า หมู่ที่ 5 ขยายเพิ่มเติมจากทางทิศใต้ของบ้านสร้างแ้วเชื่อมต่อกับถนนบพ สายหนองหญ้าร้าง+ ห้วยบงเหนือ และเส้นจากวัดไปชลประทานที่ตัดใหม่ ยาว 1,200 เมตร	500,000	500,000	500,000	ร้อยละ 80 ของครัวเรือนมีไฟฟ้าใช้อย่างเพียงพอ	ประชาชนมีไฟฟ้าใช้และมีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	ส่วน โยธา

การพัฒนาäänโครงการพื้นฐาน

1.2 แนวทางการพัฒนาคุณภาพโครงการพื้นฐานด้านการเกษตร

ที่	โครงการ /กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย ผลผลิตของโครงการ	งบประมาณและที่ผ่านมา			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				2560 (บาท)	2561 (บาท)	2562 (บาท)			
28	ขยายเขตไฟฟ้า	เพื่อให้ครัวเรือนมีไฟฟ้าใช้ทุกครัวเรือนและใช้ในการเกษตร	ขยายเขตไฟฟ้าจากบ้านนายสมลิน ศรีชัย ถึงที่นางชัชพา สงวนศักดิ์	500,000	500,000	500,000	ร้อยละ 80 ของครัวเรือนมีไฟฟ้าใช้เพียงพอ	ประชาชนมีไฟฟ้าใช้และมีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	ส่วน โขธา
29	ขยายเขตไฟฟ้า	เพื่อให้ครัวเรือนมีไฟฟ้าใช้ทุกครัวเรือนและใช้ในการเกษตร	บ้านสร้างแ้ว หมู่ที่ 5 จำนวน 39 ครัวเรือน	100,000	100,000	100,000	ร้อยละ 80 ของครัวเรือนมีไฟฟ้าใช้เพียงพอ	ประชาชนมีไฟฟ้าใช้และมีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	ส่วน โขธา
30	ขยายเขตไฟฟ้า	เพื่อให้ครัวเรือนมีไฟฟ้าใช้ทุกครัวเรือนและใช้ในการเกษตร	ขยายเขตไฟฟ้าแรงต่ำ หมู่ที่ 5 จากแนวถนนบ้านสร้างแ้ว ถึงบ้านหนองหญ้าร้างกา ระยะทาง 500 เมตร	200,000	200,000	200,000	ร้อยละ 80 ของครัวเรือนมีไฟฟ้าใช้เพียงพอ	ประชาชนมีไฟฟ้าใช้และมีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	ส่วน โขธา
31	ขยายเขตไฟฟ้า	เพื่อให้ครัวเรือนมีไฟฟ้าใช้ทุกครัวเรือนและใช้ในการเกษตร	จากสร้างแ้ว บ้านอาจารย์เรณู	300,000	300,000	300,000	ร้อยละ 80 ของครัวเรือนมีไฟฟ้าใช้เพียงพอ	ประชาชนมีไฟฟ้าใช้และมีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	ส่วน โขธา
32	ขยายเขตไฟฟ้า	เพื่อให้ครัวเรือนมีไฟฟ้าใช้ทุกครัวเรือนและใช้ในการเกษตร	ขยายเขตไฟฟ้า หมู่ที่ 6 จากบ้านนายคำมาย ทางชัยภูมิ ถึงบ้านนายหนูแดง เอกภูธ ระยะทาง 600 เมตร	200,000	200,000	200,000	ร้อยละ 80 ของครัวเรือนมีไฟฟ้าใช้เพียงพอ	ประชาชนมีไฟฟ้าใช้และมีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	ส่วน โขธา

การพัฒนาäänโครงการพื้นฐาน

1.2 แนวทางการพัฒนาคุณภาพโครงการพื้นฐานด้านการเกษตร

ที่	โครงการ /กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย ผลผลิตของโครงการ	งบประมาณและที่ผ่านมา			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				2560 (บาท)	2561 (บาท)	2562 (บาท)			
33	ขยายเขตไฟฟ้า	เพื่อให้ครัวเรือนมีไฟฟ้าใช้ทุกครัวเรือนและใช้ในการเกษตร	ขยายเขตไฟฟ้า หมู่ที่ 6จากบ้านนายสายสัญญา บึงโต ถึง สำนักสงฆ์ปูนาค่ายานาคี ระยะทาง 800 เมตร	200,000	200,000	200,000	ร้อยละ 80 ของครัวเรือนมีไฟฟ้าใช้อย่างเพียงพอ	ประชาชนมีไฟฟ้าใช้และมีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	ส่วน โขธา
34	ขยายเขตไฟฟ้า	เพื่อให้ครัวเรือนมีไฟฟ้าใช้ทุกครัวเรือนและใช้ในการเกษตร	ขยายแนวเขตไฟฟ้าคุ้มนาทราย หมู่ที่ 6	1,000,000	1,000,000	1,000,000	ร้อยละ 80 ของครัวเรือนมีไฟฟ้าใช้อย่างเพียงพอ	ประชาชนมีไฟฟ้าใช้และมีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	ส่วน โขธา
35	ขยายเขตไฟฟ้า	เพื่อให้ครัวเรือนมีไฟฟ้าใช้ทุกครัวเรือนและใช้ในการเกษตร	ขยายเขตไฟฟ้า หมู่ที่ 7สายโนนม่วงถึงโนนคอกวัว	300,000	300,000	300,000	ร้อยละ 80 ของครัวเรือนมีไฟฟ้าใช้อย่างเพียงพอ	ประชาชนมีไฟฟ้าใช้และมีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	ส่วน โขธา
36	ขยายเขตไฟฟ้า	เพื่อให้ครัวเรือนมีไฟฟ้าใช้ทุกครัวเรือนและใช้ในการเกษตร	ขยายเขตไฟฟ้าแรงต่ำหมู่ที่ 7 สายโนนกะยอมไปบ้านนายอิทธิพล นาชัยภูมิ	300,000	300,000	300,000	ร้อยละ 80 ของครัวเรือนมีไฟฟ้าใช้อย่างเพียงพอ	ประชาชนมีไฟฟ้าใช้และมีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	ส่วน โขธา

การพัฒนาäänโครงการพื้นฐาน

1.2 แนวทางการพัฒนาคุณภาพโครงการพื้นฐานด้านการเกษตร

ที่	โครงการ /กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย ผลผลิตของโครงการ	งบประมาณและที่ผ่านมา			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				2560 (บาท)	2561 (บาท)	2562 (บาท)			
37	ขยายเขตไฟฟ้า	เพื่อให้ครัวเรือนมีไฟฟ้าใช้ทุกครัวเรือนและใช้ในการเกษตร	ขยายไฟฟ้าแรงต่ำหมู่ที่ 7 จากสามแยก โนนม่วงถึง โนนกำม	300,000	300,000	300,000	ร้อยละ 80 ของครัวเรือนมีไฟฟ้าใช้เพียงพอ	ประชาชนมีไฟฟ้าใช้และมีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	ส่วน โยธา
38	ขยายเขตไฟฟ้า	เพื่อให้ครัวเรือนมีไฟฟ้าใช้ทุกครัวเรือนและใช้ในการเกษตร	ขยายไฟแสงจันทร์หมู่ที่ 7 จากหน้าบ้านนายลำควน ไขข้างพลู ถึง หน้าบ้านนางเพ็ญประภา จงกล	300,000	300,000	300,000	ร้อยละ 80 ของครัวเรือนมีไฟฟ้าใช้เพียงพอ	ประชาชนมีไฟฟ้าใช้และมีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	ส่วน โยธา
39	ขยายเขตไฟฟ้า	เพื่อให้ครัวเรือนมีไฟฟ้าใช้ทุกครัวเรือนและใช้ในการเกษตร	ขยายเขตไฟฟ้า หมู่ที่ 7 จากบ้านนางประภาพร จงกล ถึงบ้านนา ผู้ใหญ่ ชัยวัชร ไพศาลฤทธิ์หมู่ที่ 2	300,000	300,000	300,000	ร้อยละ 80 ของครัวเรือนมีไฟฟ้าใช้เพียงพอ	ประชาชนมีไฟฟ้าใช้และมีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	ส่วน โยธา
40	ขยายเขตไฟฟ้า	เพื่อให้ครัวเรือนมีไฟฟ้าใช้ทุกครัวเรือนและใช้ในการเกษตร	ขยายเขตไฟฟ้า หมู่ที่ 8 จากหมู่บ้าน ชับม่วง – บ้านพ่อสมาน	300,000	300,000	300,000	ร้อยละ 80 ของครัวเรือนมีไฟฟ้าใช้เพียงพอ	ประชาชนมีไฟฟ้าใช้และมีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	ส่วน โยธา
41	ขยายเขตไฟฟ้า	เพื่อให้ครัวเรือนมีไฟฟ้าใช้ทุกครัวเรือนและใช้ในการเกษตร	ขยายเขตไฟฟ้า หมู่ที่ 8 จาก โรงเรียนบ้านทับม่วงถึงตำบลนาเสียว	100,000	100,000	100,000	ร้อยละ 80 ของครัวเรือนมีไฟฟ้าใช้เพียงพอ	ประชาชนมีไฟฟ้าใช้และมีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	ส่วน โยธา

การพัฒนาäänโครงการพื้นฐาน

1.2 แนวทางการพัฒนาคุณภาพโครงการพื้นฐานด้านการเกษตร

ที่	โครงการ /กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย ผลผลิตของโครงการ	งบประมาณและที่ผ่านมา			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				2560 (บาท)	2561 (บาท)	2562 (บาท)			
42	ขยายเขตไฟฟ้า	เพื่อให้ครัวเรือนมีไฟฟ้าใช้ทุกครัวเรือนและใช้ในการเกษตร	ขยายเขตไฟฟ้า หมู่ที่ 8 จากหลังโรงเรียน ถึง นานายคณิต	100,000	100,000	100,000	ร้อยละ 80 ของครัวเรือนมีไฟฟ้าใช้อย่างเพียงพอ	ประชาชนมีไฟฟ้าใช้และมีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	ส่วน โขธา
43	ขยายเขตไฟฟ้า	เพื่อให้ครัวเรือนมีไฟฟ้าใช้ทุกครัวเรือนและใช้ในการเกษตร	ขยายเขตไฟฟ้า หมู่ที่ 8 จากบ้านนางเสาว์ ถึงนานายเด่น	200,000	200,000	200,000	ร้อยละ 80 ของครัวเรือนมีไฟฟ้าใช้อย่างเพียงพอ	ประชาชนมีไฟฟ้าใช้และมีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	ส่วน โขธา
44	ขยายเขตไฟฟ้า	เพื่อให้ครัวเรือนมีไฟฟ้าใช้ทุกครัวเรือนและใช้ในการเกษตร	ขยายเขตไฟฟ้า หมู่ที่ 8 จากที่นายบุญจิตร ถึงนานายบุญเลิศ	200,000	200,000	200,000	ร้อยละ 80 ของครัวเรือนมีไฟฟ้าใช้อย่างเพียงพอ	ประชาชนมีไฟฟ้าใช้และมีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	ส่วน โขธา
45	ขยายเขตไฟฟ้า	เพื่อให้ครัวเรือนมีไฟฟ้าใช้ทุกครัวเรือนและใช้ในการเกษตร	ขยายเขตไฟฟ้าจากบ้านนายเฉลิม บุญคำภาว้ ถึงนานายบรรจง สายศรี	300,000	300,000	300,000	ร้อยละ 80 ของครัวเรือนมีไฟฟ้าใช้อย่างเพียงพอ	ประชาชนมีไฟฟ้าใช้และมีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	ส่วน โขธา

การพัฒนาäänโครงการพื้นฐาน

1.2 แนวทางการพัฒนาคุณภาพโครงการพื้นฐานด้านการเกษตร

ที่	โครงการ /กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย ผลผลิตของโครงการ	งบประมาณและที่ผ่านมา			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				2560 (บาท)	2561 (บาท)	2562 (บาท)			
46	ขยายเขตไฟฟ้า	เพื่อให้ครัวเรือนมีไฟฟ้าใช้ทุกครัวเรือนและใช้ในการเกษตร	ขยายเขตไฟฟ้า จากจุดแข่งรถ ถึงนางกุหลาบ ดั่งชัยภูมิ	300,000	300,000	300,000	ร้อยละ 80 ของครัวเรือนมีไฟฟ้าใช้อย่างเพียงพอ	ประชาชนมีไฟฟ้าใช้และมีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	ส่วน โยธา
47	ขยายเขตไฟฟ้า	เพื่อให้ครัวเรือนมีไฟฟ้าใช้ทุกครัวเรือนและใช้ในการเกษตร	ขยายเขตไฟฟ้าจากบ้านนายสมพงษ์ บุญโยธา ถึงนายคำมาย ทาท่าหว่า	300,000	300,000	300,000	ร้อยละ 80 ของครัวเรือนมีไฟฟ้าใช้อย่างเพียงพอ	ประชาชนมีไฟฟ้าใช้และมีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	ส่วน โยธา
48	ขยายเขตไฟฟ้า	เพื่อให้ครัวเรือนมีไฟฟ้าใช้ทุกครัวเรือนและใช้ในการเกษตร	ขยายเขตไฟฟ้าอู่ติเลิศ ถึง ศูนย์เรียนรู้ชุมชน (sm1) หมู่ 9	200,000	200,000	200,000	ร้อยละ 80 ของครัวเรือนมีไฟฟ้าใช้อย่างเพียงพอ	ประชาชนมีไฟฟ้าใช้และมีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	ส่วน โยธา
49	ขยายเขตไฟฟ้า	เพื่อให้ครัวเรือนมีไฟฟ้าใช้ทุกครัวเรือนและใช้ในการเกษตร	ขยายเขตไฟฟ้า แสงจันทร์ ซอยนาเจริญ	300,000	300,000	300,000	ร้อยละ 80 ของครัวเรือนมีไฟฟ้าใช้อย่างเพียงพอ	ประชาชนมีไฟฟ้าใช้และมีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	ส่วน โยธา

การพัฒนาäänโครงการพื้นฐาน

1.2 แนวทางการพัฒนาคุณภาพโครงการพื้นฐานด้านการเกษตร

ที่	โครงการ /กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย ผลผลิตของโครงการ	งบประมาณและที่ผ่านมา			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				2560 (บาท)	2561 (บาท)	2562 (บาท)			
50	ขยายเขตไฟฟ้า	เพื่อให้ครัวเรือนมีไฟฟ้าใช้ทุกครัวเรือนและใช้ในการเกษตร	ขยายเขตไฟฟ้า หมู่ที่ 9 จากนาพ่อวิเชียร ประสานพันธ์ ถึง วัดปู่ศรีเทพ ยาว 1000 เมตร	300,000	300,000	300,000	ร้อยละ 80 ของครัวเรือนมีไฟฟ้าใช้อย่างเพียงพอ	ประชาชนมีไฟฟ้าใช้และมีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	ส่วน โยธา
51	ขยายเขตไฟฟ้า	เพื่อให้ครัวเรือนมีไฟฟ้าใช้ทุกครัวเรือนและใช้ในการเกษตร	ขยายเขตไฟฟ้า หมู่ที่ 9 ดิถถนนลาดยาง ถึง นานายสุบิน ดงทอง	300,000	300,000	300,000	ร้อยละ 80 ของครัวเรือนมีไฟฟ้าใช้อย่างเพียงพอ	ประชาชนมีไฟฟ้าใช้และมีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	ส่วน โยธา
52	ขยายเขตไฟฟ้า	เพื่อให้ครัวเรือนมีไฟฟ้าใช้ทุกครัวเรือนและใช้ในการเกษตร	ขยายเขตไฟฟ้าหมู่ที่ 9 จากอู่ดีเลิศ ถึง บ้านพ่อก้อนทอง ดวงเงิน 2,000 เมตร	500,000	500,000	500,000	ร้อยละ 80 ของครัวเรือนมีไฟฟ้าใช้อย่างเพียงพอ	ประชาชนมีไฟฟ้าใช้และมีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	ส่วน โยธา
53	ขยายเขตไฟฟ้า	เพื่อให้ครัวเรือนมีไฟฟ้าใช้ทุกครัวเรือนและใช้ในการเกษตร	บ้านพ่อเฉลิม บุญคำภา ถึง บ้านนางถวิล สวงนศักดิ์ หมู่ที่ 9	200,000	200,000	200,000	ร้อยละ 80 ของครัวเรือนมีไฟฟ้าใช้อย่างเพียงพอ	ประชาชนมีไฟฟ้าใช้และมีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	ส่วน โยธา

การพัฒนาäänโครงการพื้นฐาน

1.2 แนวทางการพัฒนาคุณภาพโครงการพื้นฐานด้านการเกษตร

ที่	โครงการ /กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย ผลผลิตของโครงการ	งบประมาณและที่ผ่านมา			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				2560 (บาท)	2561 (บาท)	2562 (บาท)			
54	ขยายเขตไฟฟ้า	เพื่อให้ครัวเรือนมีไฟฟ้าใช้ทุกครัวเรือนและใช้ในการเกษตร	จากโรงน้ำรุ่งเรือง ถึง สำนักสงฆ์ศรีเทพ หมู่ที่ 9	300,000	300,000	300,000	ร้อยละ 80 ของครัวเรือนมีไฟฟ้าใช้เพียงพอ	ประชาชนมีไฟฟ้าใช้และมีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	ส่วน โยธา
55	ขยายเขตไฟฟ้า	เพื่อให้ครัวเรือนมีไฟฟ้าใช้ทุกครัวเรือนและใช้ในการเกษตร	จากบ้านนายเกษม ชาติหนองทอน ถึง บ้านนายดี ธงภักดี หมู่ที่ 10	400,000	400,000	400,000	ร้อยละ 80 ของครัวเรือนมีไฟฟ้าใช้เพียงพอ	ประชาชนมีไฟฟ้าใช้และมีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	ส่วน โยธา
56	ขยายเขตไฟฟ้า	เพื่อให้ครัวเรือนมีไฟฟ้าใช้ทุกครัวเรือนและใช้ในการเกษตร	จากบ้านนางคำหลุน จำพันธุ์ ถึง บ้านนางสง่า กองจันทร์ หมู่ที่ 10	400,000	400,000	400,000	ร้อยละ 80 ของครัวเรือนมีไฟฟ้าใช้เพียงพอ	ประชาชนมีไฟฟ้าใช้และมีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	ส่วน โยธา
57	ขยายเขตไฟฟ้า	เพื่อให้ครัวเรือนมีไฟฟ้าใช้ทุกครัวเรือนและใช้ในการเกษตร	จากบ้านนายสมเกียรติ ชอสูงเนิน ถึง นานายเตา เทียงธรรม หมู่ที่ 10	500,000	500,000	500,000	ร้อยละ 80 ของครัวเรือนมีไฟฟ้าใช้เพียงพอ	ประชาชนมีไฟฟ้าใช้และมีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	ส่วน โยธา
58	ขยายเขตไฟฟ้า	เพื่อให้ครัวเรือนมีไฟฟ้าใช้ทุกครัวเรือนและใช้ในการเกษตร	จากบ้านนางจินดา ปวงชัยภูมิ ถึง ศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก หมู่ที่ 10	400,000	400,000	400,000	ร้อยละ 80 ของครัวเรือนมีไฟฟ้าใช้เพียงพอ	ประชาชนมีไฟฟ้าใช้และมีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	ส่วน โยธา

การพัฒนาäänโครงการพื้นฐาน

1.2 แนวทางการพัฒนาคุณภาพโครงการพื้นฐานด้านการเกษตร

ที่	โครงการ /กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย ผลผลิตของโครงการ	งบประมาณและที่ผ่านมา			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				2560 (บาท)	2561 (บาท)	2562 (บาท)			
59	ขยายเขตไฟฟ้า	เพื่อให้ครัวเรือนมีไฟฟ้าใช้ทุกครัวเรือนและใช้ในการเกษตร	ขยายเขตไฟฟ้า หมู่ที่ 11 แรงสูงจากบ้านนางเม้ง ถึง โสกดินแดง	300,000	300,000	300,000	ร้อยละ 80 ของครัวเรือนมีไฟฟ้าใช้เพียงพอ	ประชาชนมีไฟฟ้าใช้และมีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	ส่วน โยธา
60	ขยายเขตไฟฟ้า	เพื่อให้ครัวเรือนมีไฟฟ้าใช้ทุกครัวเรือนและใช้ในการเกษตร	ขยายเขตไฟฟ้าหมู่ที่ 12 จากหน้าบ้านแม่ดวงจันทร์ ปรารักษ์ชัยภูมิ ถึง บ้านนายวิรัตน์ จำพันธ์	400,000	400,000	400,000	ร้อยละ 80 ของครัวเรือนมีไฟฟ้าใช้เพียงพอ	ประชาชนมีไฟฟ้าใช้และมีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	ส่วน โยธา
61	ขยายเขตไฟฟ้า	เพื่อให้ครัวเรือนมีไฟฟ้าใช้ทุกครัวเรือนและใช้ในการเกษตร	ขยายเขตไฟฟ้า หมู่ที่ 12จากหน้าบ้านนางดวงจันทร์ ปรารักษ์ชัยภูมิถึงบ้านนายวิรัตน์คำพันธ์	100,000	100,000	100,000	ร้อยละ 80 ของครัวเรือนมีไฟฟ้าใช้เพียงพอ	ประชาชนมีไฟฟ้าใช้และมีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	ส่วน โยธา
62	ขยายเขตไฟฟ้า	เพื่อให้ครัวเรือนมีไฟฟ้าใช้ทุกครัวเรือนและใช้ในการเกษตร	ขยายเขตไฟฟ้าสาธารณะทุกหมู่บ้าน	1,000,000	1,000,000	1,000,000	ร้อยละ 80 ของครัวเรือนมีไฟฟ้าใช้เพียงพอ	ประชาชนมีไฟฟ้าใช้และมีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	ส่วน โยธา
63	ค่าปรับปรุงซ่อมแซมไฟฟ้าสาธารณะ	เพื่อให้ครัวเรือนมีไฟฟ้าใช้ทุกครัวเรือนและใช้ในการเกษตร	ทั้ง 12 หมู่บ้าน	120,000	120,000	120,000	ร้อยละ 80 ของครัวเรือนมีไฟฟ้าใช้เพียงพอ	ประชาชนมีไฟฟ้าใช้และมีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	ส่วน โยธา

การพัฒนาäänโครงสร้างพื้นฐาน

1.2 แนวทางการพัฒนาคุณภาพโครงสร้างพื้นฐานด้านการเกษตร

ที่	โครงการ /กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย ผลผลิตของโครงการ	งบประมาณและที่ผ่านมา			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				2560 (บาท)	2561 (บาท)	2562 (บาท)			
64	อุดหนุนไฟฟ้าส่วนภูมิภาค	เพื่ออุดหนุนการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดชัยภูมิ	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดชัยภูมิ	600,000	600,000	600,000	มีงบประมาณในการอุดหนุนการขยายเขตไฟฟ้าที่เพียงพอ	มีงบประมาณในการอุดหนุนการขยายเขตไฟฟ้าที่เพียงพอ	ส่วน โยธา
65	ค่าครุภัณฑ์สำนักงานติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้า	เพื่อขยายเขตระบบจำหน่ายติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้าภายในองค์การบริหารส่วนตำบล โพนทอง	ภายใน อบต. โพนทอง	400,000	400,000	400,000	มีกระแสไฟฟ้าเพียงพอสำหรับการใช้งานในสำนักงานกระแสไฟฟ้าไม่ตกอุปกรณ์ไฟฟ้าในสำนักงานไม่เกิดความเสียหาย	มีกระแสไฟฟ้าเพียงพอสำหรับการใช้งานในสำนักงานกระแสไฟฟ้าไม่ตกอุปกรณ์ไฟฟ้าในสำนักงานไม่เกิดความเสียหาย	ส่วน โยธา

การพัฒนาäänโครงการพื้นฐาน

1.3 แนวทางการพัฒนาสาธารณูปโภค สาธารณูปการ และบริการสาธารณะ

ที่	โครงการ /กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย ผลผลิตของโครงการ	งบประมาณและที่ผ่านมา			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				2560 (บาท)	2561 (บาท)	2562 (บาท)			
1	ขยายเขตประปาหมู่บ้าน	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำดื่มน้ำใช้ทุกครัวเรือน	ขยายเขตน้ำประปาจากบ้านนายสมพล พงษ์โพนทอง ถึง ศูนย์เรียนรู้	600,000	600,000	600,000	ร้อยละ 60 ของครัวเรือนมีน้ำใช้อย่างเพียงพอ	ประชาชนมีน้ำดื่มน้ำใช้ทุกครัวเรือน	ส่วน โยธา
2	ขยายเขตประปาหมู่บ้าน	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำดื่มน้ำใช้ทุกครัวเรือน	ขยายเขตประปา หมู่ที่ 1 ขอบบ้านนายสมพร โกศลค่านกลาง	600,000	600,000	600,000	ร้อยละ 60 ของครัวเรือนมีน้ำใช้อย่างเพียงพอ	ประชาชนมีน้ำดื่มน้ำใช้ทุกครัวเรือน	ส่วน โยธา
3	ขยายเขตน้ำประปาบ้านนางเม้ง	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำดื่มน้ำใช้ทุกครัวเรือน	ขยายเขตน้ำประปา จากบ้านร้อยตำรวจสุมิตร ถึง นานางถาวร ใจบุญ	200,000	200,000	200,000	ร้อยละ 60 ของครัวเรือนมีน้ำใช้อย่างเพียงพอ	ประชาชนมีน้ำดื่มน้ำใช้ทุกครัวเรือน	ส่วน โยธา
4	ขยายเขตน้ำประปาหมู่ที่ 4	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำดื่มน้ำใช้ทุกครัวเรือน	ขยายเขตน้ำประปา หมู่ที่ 4 จากอู่ดีเลิศ ถึง บ้านนายรังสิต ดั่งโพนทอง	200,000	200,000	200,000	ร้อยละ 60 ของครัวเรือนมีน้ำใช้อย่างเพียงพอ	ประชาชนมีน้ำดื่มน้ำใช้ทุกครัวเรือน	ส่วน โยธา
5	ขยายเขตน้ำประปาบ้านนางเม้ง	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำดื่มน้ำใช้ทุกครัวเรือน	ขยายท่อประปา จากบ้านนายบุญธรรม เดิมชีพ ถึงบ้านนายสมพงษ์ เดิมชีพ	200,000	200,000	200,000	ร้อยละ 60 ของครัวเรือนมีน้ำใช้อย่างเพียงพอ	ประชาชนมีน้ำดื่มน้ำใช้ทุกครัวเรือน	ส่วน โยธา

การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน

1.3 แนวทางการพัฒนาสาธารณูปโภค สาธารณูปการ และบริการสาธารณะ

ที่	โครงการ /กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย ผลผลิตของโครงการ	งบประมาณและที่ผ่านมา			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				2560 (บาท)	2561 (บาท)	2562 (บาท)			
6	ขยายเขตน้ำประปา	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำ ดื่มน้ำใช้ ทุกครัวเรือน	ขยายเขตน้ำประปา หมู่ที่ 6 จากคุ้ม ในบ้านหน้าบ้านนาย สุพล ยอดจำ ถึง คุ้มนาทราย บ้านนายอำเภอ ดวงชัยภูมิ ระยะทาง 1,000 เมตร	600,000	600,000	600,000	ร้อยละ 60 ของ ครัวเรือนมีน้ำใช้ อย่างเพียงพอ	ประชาชนมีน้ำดื่มน้ำใช้ทุก ครัวเรือน	ส่วน โยธา
7	ขยายเขตน้ำประปา	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำ ดื่มน้ำใช้ ทุกครัวเรือน	ขยายเขตประปาหมู่บ้าน หมู่ที่ 7 จาก บล็อกข้างห้วยดินแดง ถึงฟาร์มหมู นายจรัสศักดิ์ พิมาลัย ระยะทาง 200 เมตร	200,000	200,000	300,000	ร้อยละ 60 ของ ครัวเรือนมีน้ำใช้ อย่างเพียงพอ	ประชาชนมีน้ำดื่มน้ำใช้ทุก ครัวเรือน	ส่วน โยธา
8	ขยายเขตประปา(ตก สำรวจ)	ประชาชนได้มีน้ำใช้ อย่างทั่วถึงแก้ไขปัญหา ความเดือนร้อนบ้าน หนองหญ้ารังกา หมู่ 9	ขยายเขตประปาจากหน้าบ้านนาง ทองเหลือง ผู้ศึก ถึงบ้าน โบลต์ คริสต์จักร บ้านหนองหญ้ารังกา หมู่ 9	200,000	200,000	300,000	ร้อยละ 60 ของ ครัวเรือนมีน้ำใช้ อย่างเพียงพอ	ประชาชนมีน้ำดื่มน้ำใช้ทุก ครัวเรือน	ส่วน โยธา

การพัฒนาäänโครงการพื้นฐาน

1.3 แนวทางการพัฒนาสาธารณูปโภค สาธารณูปการ และบริการสาธารณะ

ที่	โครงการ /กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย ผลผลิตของโครงการ	งบประมาณและที่ผ่านมา			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				2560 (บาท)	2561 (บาท)	2562 (บาท)			
9	ขยายเขตประปา(ตกลำราจ)	ประชาชนได้มีน้ำใช้ อย่างทั่วถึงแก้ไขปัญห ความเดือนร้อนบ้าน หนองหญ้างำรงกา หมู่ 9	ขยายเขตประปา หมู่ที่ 9 จากบ้านนาย สำรอง กองจันทร์ ถึงบ้านนายเฉลิม บุญคำภา	200,000	200,000	300,000	ร้อยละ 60 ของ ครัวเรือนมีน้ำใช้ อย่างเพียงพอ	ประชาชนมีน้ำดื่มน้ำใช้ทุก ครัวเรือน	ส่วน โยธา
10	ขยายเขตประปา	ประชาชนได้มีน้ำใช้ อย่างทั่วถึงแก้ไขปัญห ความเดือนร้อนบ้าน หนองหญ้างำรงกา หมู่ 9	ขยายเขตประปา จากบ้านนางสำราญ ด้งชัยภูมิ ถึงนางนายสมิตร กองจันทร์	200,000	200,000	300,000	ร้อยละ 60 ของ ครัวเรือนมีน้ำใช้ อย่างเพียงพอ	ประชาชนมีน้ำดื่มน้ำใช้ทุก ครัวเรือน	ส่วน โยธา
11	ขยายเขตประปา	ประชาชนได้มีน้ำใช้ อย่างทั่วถึงแก้ไขปัญห ความเดือนร้อนบ้าน หนองหญ้างำรงกา หมู่ 9	ขยายเขตประปา จากบ้านนางกองร้อย ศรีจำปา ถึงถนนคำ SML	200,000	200,000	300,000	ร้อยละ 60 ของ ครัวเรือนมีน้ำใช้ อย่างเพียงพอ	ประชาชนมีน้ำดื่มน้ำใช้ทุก ครัวเรือน	ส่วน โยธา
12	ขยายเขตประปา	ประชาชนได้มีน้ำใช้ อย่างทั่วถึงแก้ไขปัญห ความเดือนร้อนบ้าน หนองหญ้างำรงกา หมู่ 9	ขยายเขตประปา จากศูนย์พัฒนาเด็ก เล็กถึงหอพัก น.ส.จารุภัก คำบุรี	200,000	200,000	300,000	ร้อยละ 60 ของ ครัวเรือนมีน้ำใช้ อย่างเพียงพอ	ประชาชนมีน้ำดื่มน้ำใช้ทุก ครัวเรือน	ส่วน โยธา

การพัฒนาäänโครงการพื้นฐาน

1.3 แนวทางการพัฒนาสาธารณูปโภค สาธารณูปการ และบริการสาธารณะ

ที่	โครงการ /กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย ผลผลิตของโครงการ	งบประมาณและที่ผ่านมา			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				2560 (บาท)	2561 (บาท)	2562 (บาท)			
13	ขยายเขตประปา(ตงสำรวจ)	ประชาชนได้มีน้ำใช้ อย่างทั่วถึงแก้ไขปัญห ความเดือนร้อนบ้าน หนองหญ้าร้างกา หมู่ 9	ขยายเขตน้ำประปา หมู่ที่ 9จากอู่ดีเลิศ ถึงศูนย์ SML	200,000	200,000	300,000	ร้อยละ 60 ของ ครัวเรือนมีน้ำใช้ อย่างเพียงพอ	ประชาชนมีน้ำดื่มน้ำใช้ทุก ครัวเรือน	ส่วน โยธา
14	ขยายเขตประปา(ตงสำรวจ)	ประชาชนได้มีน้ำใช้ อย่างทั่วถึงแก้ไขปัญห ความเดือนร้อนบ้าน หนองหญ้าร้างกา หมู่ 10	13)ขยายเขตประปาจากบ้านนางหนู จันทร์ พานานอก ถึงบ้านนายใจ พานา นอก	50,000	60,000	70,000	ร้อยละ 60 ของ ครัวเรือนมีน้ำใช้ อย่างเพียงพอ	ประชาชนมีน้ำดื่มน้ำใช้ทุก ครัวเรือน	ส่วน โยธา
15	ขยายเขตประปา	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำ ดื่มน้ำใช้ ทุกครัวเรือน	ขยายเขตประปา หมู่ที่ 10 จากนายนาย ทองสุข ถึง นานางถวิล สงวนศักดิ์	300,000	300,000	300,000	ร้อยละ 60 ของ ครัวเรือนมีน้ำใช้ อย่างเพียงพอ	ประชาชนมีน้ำดื่มน้ำใช้ทุก ครัวเรือน	ส่วน โยธา
16	ขยายเขตประปา	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำ ดื่มน้ำใช้ ทุกครัวเรือน	ขยายเขตประปา หมู่ที่ 10 จากโบสถ์ คริสต์ ถึง บ้านนายตี	300,000	300,000	300,000	ร้อยละ 60 ของ ครัวเรือนมีน้ำใช้ อย่างเพียงพอ	ประชาชนมีน้ำดื่มน้ำใช้ทุก ครัวเรือน	ส่วน โยธา

การพัฒนาäänโครงการพื้นฐาน

1.3 แนวทางการพัฒนาสาธารณูปโภค สาธารณูปการ และบริการสาธารณะ

ที่	โครงการ /กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย ผลผลิตของโครงการ	งบประมาณและที่ผ่านมา			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				2560 (บาท)	2561 (บาท)	2562 (บาท)			
17	ขยายเขตประปา	ประชาชนได้มีน้ำใช้ อย่างทั่วถึงแก้ไขปัญหา ความเดือดร้อนบ้าน หนองหญ้ารงกา หมู่ที่ 10	จากบ้านนายโพธิ์ชัย ถึง บ้านนางสาย สิวิคาน	300,000	300,000	300,000	ร้อยละ 60 ของ ครัวเรือนมีน้ำใช้ อย่างเพียงพอ	ประชาชนมีน้ำดื่มน้ำใช้ทุก ครัวเรือน	ส่วน โยธา
18	ขยายเขตประปา	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำ ดื่มน้ำใช้ ทุกครัวเรือน	ขยายเขตประปา บ้านนางเม็งหมู่ที่ 11 รอบหมู่บ้าน	600,000	600,000	600,000	ร้อยละ 60 ของ ครัวเรือนมีน้ำใช้ อย่างเพียงพอ	ประชาชนมีน้ำดื่มน้ำใช้ทุก ครัวเรือน	ส่วน โยธา
19	ขยายเขตประปา(ตก สำรวจ)	เพื่อให้ประชาชน 21 ครัวเรือนมีน้ำดื่ม น้ำใช้	จากบ้านนายวัชรินทร์ ฐานวิเศษถึงหน้า บ้านนายไพรัตน์ วงศ์ศรี	500,000	600,000	700,000	ร้อยละ 60 ของ ครัวเรือนมีน้ำใช้ อย่างเพียงพอ	ประชาชนมีน้ำดื่มน้ำใช้ทุก ครัวเรือน	ส่วน โยธา

การพัฒนาäänโครงการพื้นฐาน

1.3 แนวทางการพัฒนาสาธารณูปโภค สาธารณูปการ และบริการสาธารณะ

ที่	โครงการ /กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย ผลผลิตของโครงการ	งบประมาณและที่ผ่านมา			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				2560 (บาท)	2561 (บาท)	2562 (บาท)			
1	ทำคลองคาคบ้านใหม่พัฒนาหมู่ที่ 1	ประชาชนได้ใช้น้ำในการเกษตรอย่างพอเพียง	บ้านใหม่พัฒนาหมู่ที่ 1	650,000	650,000	650,000	ร้อยละ 60 เกษตรกรมีน้ำใช้อย่างพอเพียง	ประชาชนมีน้ำใช้ในการเกษตรตลอดปี	อบต. โพนทอง
2	สอบเขตที่สาธารณะหมู่ที่ 2 หนองบ่อ - สร้างบึง,หนองลิม	เพื่อยับยั้งการบุกรุกที่สาธารณะเพื่อเก็บไว้ใช้ประโยชน์ส่วนรวมในกิจกรรมของคนในชุมชน	หนองน้ำสาธารณะ จำนวน 2 บ่อ และสร้างบึง (บ่อวงแหวน)	50,000	50,000	50,000	มีหนองน้ำสาธารณะที่ใช้ประโยชน์ร่วมกันของคนในชุมชน	มีหนองน้ำสาธารณะที่ใช้ประโยชน์ร่วมกันของคนในชุมชน	ส่วน โยธา
3	จัดสรรงบประมาณในการจัดซื้อท่อทำประการังเทียมลำห้วยดินแดง	เพื่อเป็นการอนุรักษ์พันธ์ปลาและสัตว์น้ำ	ลำห้วยดินแดง ระยะทาง 800 เมตร	10,000	10,000	10,000	ลำห้วยดินแดง มีปลาและสัตว์น้ำที่เป็นอาหารสำหรับชาวบ้านได้บริโภค	ลำห้วยดินแดง มีปลาและสัตว์น้ำที่เป็นอาหารสำหรับชาวบ้านได้บริโภค	ส่วน โยธา
4	ค่าบำรุงรักษาซ่อมแซมระบบประปาหมู่บ้าน	เพื่อจ่ายเป็นค่าซ่อมแซมระบบประปาหมู่บ้าน	หมู่ที่ 5 ,6,8	85,000	85,000	85,000	ร้อยละ 60 ของประชาชนหมู่ที่ 5, 6,8 ได้ใช้น้ำอย่างเพียงพอ	ประชาชน หมู่ที่ 5, 6,8 ได้ใช้น้ำอย่างเพียงพอในการอุปโภคบริโภค	ส่วน โยธา

การพัฒนาäänโครงการพื้นฐาน

1.3 แนวทางการพัฒนาสาธารณูปโภค สาธารณูปการ และบริการสาธารณะ

ที่	โครงการ /กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย ผลผลิตของโครงการ	งบประมาณและที่ผ่านมา			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				2560 (บาท)	2561 (บาท)	2562 (บาท)			
5	สร้างบล็อกคอนเวร์ส แถวลำห้วยหนองแปน เพื่อกักน้ำไว้ใน การเกษตร	เพื่อกักเก็บน้ำไว้ใน การเกษตร ทั้ง 3 หมู่บ้าน หมู่ที่ 2,12,และหมู่ที่ 7	บ้านโนนม่วง หมู่ที่ 7	200,000	200,000	200,000	ประชาชนทั้ง 3 หมู่บ้านมีน้ำใช้ ในการเกษตร อย่างเพียงพอ	ประชาชนทั้ง 3 หมู่บ้านมีน้ำ ใช้ในการเกษตรอย่างเพียงพอ	ส่วน โยธา
6	อุดหนุนการขยายเขต ประปา ภายในตำบล โพนทอง	เพื่อบุดหนุนการขยาย เขตประปา ภายในตำบล โพนทอง	การประปาส่วนภูมิภาคจังหวัดชัยภูมิ	500,000	500,000	500,000	มีงบประมาณใน การอุดหนุนการ ขยายเขตประปา ที่เพียงพอ	มีงบประมาณในการอุดหนุน การขยายเขตประปาที่เพียงพอ	ส่วน โยธา
7	ค่าปรับปรุงซ่อมแซม บ่อบาดาล	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำ ดื่มน้ำใช้ทุกครัวเรือน	ทุกหมู่บ้าน	30,000	30,000	30,000	ร้อยละ 60 ของ ครัวเรือนมีน้ำใช้ อย่างเพียงพอ	ประชาชนมีน้ำดื่มน้ำใช้ทุก ครัวเรือน	ส่วน โยธา
8	ค่าปรับปรุงซ่อมแซม หอกระจายข่าวใน หมู่บ้าน	เพื่อให้ประชาชนได้รับ ข้อมูลข่าวสารอย่างทั่วถึง	ทุกหมู่บ้าน	120,000	120,000	120,000	ร้อยละ 80 ของ ประชาชนได้รับ ข้อมูลข่าวสาร	ประชาชนได้รับข้อมูล ข่าวสารอย่างทั่วถึง	ส่วน โยธา

การพัฒนาäänโครงการพื้นฐาน

1.3 แนวทางการพัฒนาสาธารณูปโภค สาธารณูปการ และบริการสาธารณะ

ที่	โครงการ /กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย ผลผลิตของโครงการ	งบประมาณและที่ผ่านมา			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				2560 (บาท)	2561 (บาท)	2562 (บาท)			
9	ปรับปรุงหนองเปนเป็นลานกีฬาออกกำลังกาย	เพื่อเป็นค่าใช้จ่ายในการปรับปรุงหนองเปนเป็นลานกีฬาออกกำลังกาย	บ้านนางเม้ง หมู่ 11	200,000	200,000	200,000	ร้อยละ 60 ของประชาชนที่ออกกำลังกายมีสุขภาพที่แข็งแรง	เพื่อให้ประชาชนมีที่ออกกำลังกาย	อบต. โพนทอง
10	ปรับปรุงโศกดินแดงเป็นศูนย์เรียนรู้	ศูนย์เรียนรู้มีสภาพที่มั่นคงถาวรขึ้น ชุมชนได้ใช้สถานที่ในการจัดกิจกรรมร่วมกัน	ภายในบ้านนางเม้ง ม.11	400,000	400,000	400,000	ร้อยละ 60 ของประชาชนได้ใช้ประโยชน์ร่วมกัน	ศูนย์เรียนรู้มีสภาพที่มั่นคงถาวรขึ้นชุมชนได้จัดกิจกรรมต่างๆร่วมกัน	อบต. โพนทอง
11	สร้างบล็อกคอนเวร์สแลวล้ำห้วยหนองเปนเพื่อกักน้ำใช้ในการเกษตร	เพื่อกักเก็บน้ำไว้ใช้ในการเกษตร	บริเวณนายเปรงและนายสุข	200,000	200,000	200,000	ประชาชนมีน้ำใช้ในการเกษตรอย่างเพียงพอ	ประชาชนมีน้ำใช้ในการเกษตรอย่างเพียงพอ	อบต. โพนทอง
12	วางท่อระบายน้ำจากบ่อหินสู่ไร่นาเกษตรกร	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำใช้ในการเกษตร	วางท่อระบายน้ำ หมู่ที่ 3จากบ่อหินสู่ไร่นาเกษตรกร	400,000	400,000	400,000	ประชาชนมีน้ำใช้ในการเกษตรอย่างเพียงพอ	ประชาชนมีน้ำใช้ในการเกษตรอย่างเพียงพอ	อบต. โพนทอง

การพัฒนาäänโครงการพื้นฐาน

1.4 แนวทางการพัฒนาระบบชลประทานและแหล่งน้ำ

ที่	โครงการ /กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย ผลผลิตของโครงการ	งบประมาณและที่ผ่านมา			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				2560 (บาท)	2561 (บาท)	2562 (บาท)			
1	โครงการลอกคลอง หมู่ที่ 1	เพื่อให้เกษตรกรมีน้ำใช้ ในการเกษตรอย่าง เพียงพอ	ขุดลอกคลองจากนางศรีไพร วิท ถานัง ถึง บ้านนางสมคิด จ้าวชัยภูมิ	300,000	300,000	300,000	ร้อยละ 60 ของ เกษตรกรมีน้ำ ใช้อย่างเพียงพอ	เกษตรกรมีน้ำใช้ใน การเกษตรอย่างเพียงพอ	ส่วน โยธา
2	โครงการลอกคลอง หมู่ที่ 1	เพื่อให้เกษตรกรมีน้ำใช้ ในการเกษตรอย่าง เพียงพอ	ลอกคลอง หมู่ที่ 1 ซอย ข้างโรงเรียน โพนทอง ถึงหนองใหญ่	300,000	300,000	300,000	ร้อยละ 60 ของ เกษตรกรมีน้ำ ใช้อย่างเพียงพอ	เกษตรกรมีน้ำใช้ใน การเกษตรอย่างเพียงพอ	ส่วน โยธา
3	ขุดลอกคลองจาก หนองใหญ่ถึงซอย ข้างอบต.และแยกจาก นางนางมะลิ ไปทาง ซอยป่ากระเจด	เพื่อให้เกษตรกรมีน้ำใช้ ในการเกษตรอย่าง เพียงพอ	ขุดลอกคลองจากหนองใหญ่ถึงซอย ข้างอบต.และแยกจากนางนางมะลิ ไป ทางซอยป่ากระเจด	300,000	300,000	300,000	ร้อยละ 60 ของ เกษตรกรมีน้ำ ใช้อย่างเพียงพอ	เกษตรกรมีน้ำใช้ใน การเกษตรอย่างเพียงพอ	ส่วน โยธา
4	ขุดบ่อน้ำเพื่อ การเกษตรหมู่ที่ 3,5	เพื่อให้เกษตรกรมีน้ำใช้ ในการเกษตรอย่าง เพียงพอ	ขุดบ่อน้ำเพื่อการเกษตรหมู่ที่ 3,5	200,000	200,000	200,000	ร้อยละ 60 ของ เกษตรกรมีน้ำ ใช้อย่างเพียงพอ	เกษตรกรมีน้ำใช้ใน การเกษตรอย่างเพียงพอ	ส่วน โยธา
5	ขุดลอกหนองสระพัง หมู่ที่ 3	เพื่อให้เกษตรกรมีน้ำใช้ ในการเกษตรอย่าง เพียงพอ	หนองสระพัง หมู่ที่ 3	200,000	200,000	200,000	ร้อยละ 60 ของ เกษตรกรมีน้ำ ใช้อย่างเพียงพอ	เกษตรกรมีน้ำใช้ใน การเกษตรอย่างเพียงพอ	ส่วน โยธา

การพัฒนาäänโครงการพื้นฐาน

1.4 แนวทางการพัฒนาระบบชลประทานและแหล่งน้ำ

ที่	โครงการ /กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย ผลผลิตของโครงการ	งบประมาณและที่ผ่านมา			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				2560 (บาท)	2561 (บาท)	2562 (บาท)			
6	ก่อสร้างคลองคาคหมู่มี่	เพื่อให้เกษตรกรมีน้ำใช้ ในการเกษตรอย่าง เพียงพอ	คลองคาคหมู่มี่ 4 จากนางางบุญมี ถึง นายนายก้อนทอง	300,000	300,000	300,000	ร้อยละ 60 ของ เกษตรกรมีน้ำ ใช้อย่างเพียงพอ	เกษตรกรมีน้ำใช้ใน การเกษตรอย่างเพียงพอ	ส่วน โขธา
7	ก่อสร้างคลองคาค คอนกรีต	เพื่อให้เกษตรกรมีน้ำใช้ ในการเกษตรอย่าง เพียงพอ	คลองคาคคอนกรีต หมู่มี่ 9 จากอ่าง หินลับมีด ถึง นายนายผดุง ต่อชีพ	300,000	300,000	300,000	ร้อยละ 60 ของ เกษตรกรมีน้ำ ใช้อย่างเพียงพอ	เกษตรกรมีน้ำใช้ใน การเกษตรอย่างเพียงพอ	ส่วน โขธา
8	โครงการก่อสร้างฝาย ชะลอน้ำกักเก็บน้ำ หมู่มี่ 3,4,7,9,10,11	เพื่อให้เกษตรกรมีน้ำใช้ ในการเกษตรอย่าง เพียงพอ	หมู่มี่ 3,4,7,9,10,11	600,000	600,000	600,000	ร้อยละ 60 ของ เกษตรกรมีน้ำ ใช้อย่างเพียงพอ	เกษตรกรมีน้ำใช้ใน การเกษตรอย่างเพียงพอ	ส่วน โขธา
9	พัฒนาแหล่งน้ำเพื่อ การเกษตร (จุดสระ น้ำ)	เพื่อให้ชาวบ้านมีน้ำใช้ พอเพียงสำหรับทำ การเกษตร	บ้านสร้างแ้ว หมู่มี่ 5 จำนวน39 ครัวเรือน	300,000	300,000	300,000	ชาวบ้านมีน้ำใช้ พอเพียงสำหรับ ทำการเกษตร	ชาวบ้านมีน้ำใช้พอเพียง สำหรับการเกษตร	ส่วน โขธา
10	จุดสระน้ำตามไร่นา	เพื่อให้เกษตรกรมีน้ำใช้ ในการเกษตรอย่าง เพียงพอ	บ้านสร้างแ้ว หมู่มี่ 5	300,000	300,000	300,000	ร้อยละ 60 ของ เกษตรกรมีน้ำ ใช้อย่างเพียงพอ	เกษตรกรมีน้ำใช้ใน การเกษตรอย่างเพียงพอ	ส่วน โขธา

การพัฒนาäänโครงการพื้นฐาน

1.4 แนวทางการพัฒนาระบบชลประทานและแหล่งน้ำ

ที่	โครงการ /กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย ผลผลิตของโครงการ	งบประมาณและที่ผ่านมา			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				2560 (บาท)	2561 (บาท)	2562 (บาท)			
11	ขุดลอกคลองไส้ไก่เพื่อรองรับน้ำล้าปะทาวฝั่งซ้ายไปอ่างหินลับมิด	เพื่อให้เกษตรกรมีน้ำใช้ในการเกษตรอย่างเพียงพอ	บ้านหนองหญ้ารังกาทั้ง 3 หมู่	200,000	200,000	200,000	ร้อยละ 60 ของเกษตรกรมีน้ำใช้อย่างเพียงพอ	เกษตรกรมีน้ำใช้ในการเกษตรอย่างเพียงพอ	ส่วน โยธา
12	สร้างแท้งน้ำหมู่ที่ 6 ที่สำนักสงฆ์นาทราย	เพื่อกักเก็บน้ำไว้ใช้ในหน้าแล้งอย่างเพียงพอ	หมู่ที่ 6 สำนักสงฆ์คูนาทราย	100,000	100,000	100,000	มีน้ำใช้อุปโภคบริโภคอย่างเพียงพอ	กักเก็บน้ำไว้ใช้ในหน้าแล้งอย่างเพียงพอ	ส่วน โยธา
13	สร้างหอดังประปาหมู่ที่ 6 ที่สำนักสงฆ์อุดมนาคา ช่านาคี	เพื่อกักเก็บน้ำไว้ใช้ในหน้าแล้งอย่างเพียงพอ	หมู่ที่ 6 ที่สำนักสงฆ์อุดมนาคา ช่านาคี	100,000	100,000	100,000	มีน้ำใช้อุปโภคบริโภคอย่างเพียงพอ	กักเก็บน้ำไว้ใช้ในหน้าแล้งอย่างเพียงพอ	ส่วน โยธา
14	ขุดลอกขยายฝายห้วยหินแตก เนื้อที่ 5 ไร่ หมู่ที่ 6	เพื่อให้เกษตรกรมีน้ำใช้ในการเกษตรอย่างเพียงพอ	ฝายห้วยหินแตก	300,000	300,000	300,000	ร้อยละ 60 ของเกษตรกรมีน้ำใช้อย่างเพียงพอ	เกษตรกรมีน้ำใช้ในการเกษตรอย่างเพียงพอ	ส่วน โยธา

การพัฒนาäänโครงการพื้นฐาน

1.4 แนวทางการพัฒนาระบบชลประทานและแหล่งน้ำ

ที่	โครงการ /กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย ผลผลิตของโครงการ	งบประมาณและที่ผ่านมา			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				2560 (บาท)	2561 (บาท)	2562 (บาท)			
15	ขุดคลองกั้นดินลง ลูกรังฝายห้วยหินแตก	เพื่อให้เกษตรกรมีน้ำใช้ ในการเกษตรอย่าง เพียงพอ	ฝายห้วยหินแตก	300,000	300,000	300,000	ร้อยละ 60 ของ เกษตรกรมีน้ำ ใช้อย่างเพียงพอ	เกษตรกรมีน้ำใช้อย่างเพียงพอ	ส่วน โยธา
16	สูบน้ำด้วยพลังงาน แสงอาทิตย์ หมู่ที่ 6	เพื่อให้เกษตรกรมีน้ำใช้ ในการเกษตรอย่าง เพียงพอ	สูบน้ำจากอ่างเก็บน้ำห้วยหินแตกเพื่อ ผลิตน้ำประปาด้วยพลังงานแสงอาทิตย์	300,000	300,000	300,000	ร้อยละ 60 ของ เกษตรกรมีน้ำ ใช้อย่างเพียงพอ	สูบน้ำจากอ่างเก็บน้ำห้วยหิน แตกเพื่อผลิตน้ำประปาด้วย พลังงานแสงอาทิตย์	ส่วน โยธา
17	สูบน้ำด้วยพลังงาน ไฟฟ้าจากชลประทาน หินลับมีดถึงอ่างเก็บ น้ำห้วยหินแตก	เพื่อให้เกษตรกรมีน้ำใช้ ในการเกษตรอย่าง เพียงพอ	ซบพระไวยหมู่ที่ 6 ห้วยหินลับมีด และอ่างเก็บน้ำห้วยหินแตก	300,000	300,000	300,000	ร้อยละ 60 ของ เกษตรกรมีน้ำ ใช้อย่างเพียงพอ	เกษตรกรมีน้ำใช้ใน การเกษตรอย่างเพียงพอ	ส่วน โยธา
18	สูบน้ำด้วยพลังงานลม หมู่ที่ 6	ประชาชนมีน้ำใช้อย่าง เพียงพอและเป็นแหล่ง ท่องเที่ยวและเรียนรู้ของ ชุมชน	สูบน้ำจากอ่างหินลับมีดด้วยพลังงาน ลมเพื่อผลิตน้ำปะปา	300,000	300,000	300,000	ร้อยละ 80 ของ ครัวเรือนมีน้ำใช้ อย่างเพียงพอ และเป็นแหล่ง ท่องเที่ยวและ เรียนรู้ของชุมชน	ประชาชนมีน้ำใช้อย่าง เพียงพอและเป็นแหล่ง ท่องเที่ยวและเรียนรู้ของชุมชน	ส่วน โยธา

การพัฒนาäänโครงสร้างพื้นฐาน

1.4 แนวทางการพัฒนาระบบชลประทานและแหล่งน้ำ

ที่	โครงการ /กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย ผลผลิตของโครงการ	งบประมาณและที่ผ่านมา			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				2560 (บาท)	2561 (บาท)	2562 (บาท)			
24	ทำฝายน้ำล้นห้วยยาย แล้ง ถึงวัดหนองไผ่ ล้อม	เพื่อให้เกษตรกรมีน้ำใช้ ในการเกษตรอย่าง เพียงพอ	บ้านหนองหญ้าร้างหมู่ที่ 9	200,000	200,000	200,000	ร้อยละ 60 ของ เกษตรกรมีน้ำ ใช้อย่างเพียงพอ	เกษตรกรมีน้ำใช้ใน การเกษตรอย่างเพียงพอ	ส่วน โยธา
25	ขุดลอกสระน้ำ สาธารณะบ้านชัยม่วง	เพื่อให้เกษตรกรมีน้ำใช้ ในการเกษตรอย่าง เพียงพอ	บ้านชัยม่วง หมู่ที่ 8	300,000	300,000	300,000	ร้อยละ 60 ของ เกษตรกรมีน้ำ ใช้อย่างเพียงพอ	เกษตรกรมีน้ำใช้ใน การเกษตรอย่างเพียงพอ	ส่วน โยธา
26	ขุดลอกคลองส่งน้ำ จากอ่างหินรับมิดถึง ห้วยฝักเป็น ความยาว 1,000 เมตร	เพื่อให้เกษตรกรมีน้ำใช้ ในการเกษตรอย่าง เพียงพอ	บ้านหนองหญ้าร้าง หมู่ที่ 9	300,000	300,000	300,000	ร้อยละ 60 ของ เกษตรกรมีน้ำ ใช้อย่างเพียงพอ	เพื่อให้เกษตรกรมีน้ำใช้ใน การเกษตรอย่างเพียงพอ	ส่วน โยธา
27	โครงการขุดสระน้ำ สาธารณะหนองม่วง หมู่ที่ 10	เพื่อให้เกษตรกรมีน้ำใช้ ในการเกษตรอย่าง เพียงพอ	ขุดสระน้ำสาธารณะหนองม่วง	800,000	800,000	800,000	ร้อยละ 60 ของ เกษตรกรมีน้ำ ใช้อย่างเพียงพอ	เกษตรกรมีน้ำใช้ใน การเกษตรอย่างเพียงพอ	ส่วน โยธา

การพัฒนาäänโครงการพื้นฐาน

1.4 แนวทางการพัฒนาระบบชลประทานและแหล่งน้ำ

ที่	โครงการ /กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย ผลผลิตของโครงการ	งบประมาณและที่ผ่านมา			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				2560 (บาท)	2561 (บาท)	2562 (บาท)			
28	โครงการกักเก็บน้ำ	เพื่อให้เกษตรกรมีน้ำใช้ ในการเกษตรอย่าง เพียงพอ	โครงการก่อสร้างฝายกักเก็บน้ำเพื่อ การเกษตรลำห้วยอีสานเขียวบริเวณ นางสาวรี ชวดชัยภูมิ หมู่ที่ 10	800,000	800,000	800,000	ร้อยละ 60 ของ เกษตรกรมีน้ำ ใช้อย่างเพียงพอ	เกษตรกรมีน้ำใช้ใน การเกษตรอย่างเพียงพอ	ส่วน โขธา
29	ขุดลอกหนองใหญ่ ระยะที่ 3,4 เพิ่มเติม	เพื่อให้เกษตรกรมีน้ำใช้ ในการเกษตรอย่าง เพียงพอ	บ้านนางเม้ง หมู่ที่ 11	500,000	500,000	500,000	ร้อยละ 60 ของ เกษตรกรมีน้ำ ใช้อย่างเพียงพอ	เกษตรกรมีน้ำใช้ใน การเกษตรอย่างเพียงพอ	ส่วน โขธา
30	ปรับปรุงฝายชะลอน้ำ ที่ชำรุด ตำบลโพนทอง ทั้ง 12 หมู่	เพื่อใช้ในการกักเก็บน้ำ ให้ได้มากกว่าเดิม	ในตำบลโพนทอง ทั้ง 12 หมู่บ้าน	300,000	300,000	300,000	ร้อยละ 60 ของ เกษตรกรมีน้ำ ใช้อย่างเพียงพอ	เพื่อให้เกษตรกรมีน้ำใช้ใน การเกษตรอย่างเพียงพอ	ส่วน โขธา
31	ขุดลอก หนองน้ำ บ่อ น้ำ สระน้ำ เพื่อ การเกษตรในตำบล โพนทอง	เพื่อให้เกษตรกรมีน้ำใช้ ในการเกษตรอย่าง เพียงพอ	ในตำบลโพนทอง ทั้ง 12 หมู่บ้าน	2,000,000	2,000,000	2,000,000	ร้อยละ 60 ของ เกษตรกรมีน้ำ ใช้อย่างเพียงพอ	เกษตรกรมีน้ำใช้ใน การเกษตรอย่างเพียงพอ	ส่วน โขธา
32	โครงการเจาะน้ำ บาดาลเพื่อการเกษตร แก้ไขปัญหาภัยแล้ง	เพื่อให้เกษตรกรมีน้ำใช้ ในการเกษตรอย่าง เพียงพอในหน้าแล้ง	ในตำบลโพนทอง ทั้ง 12 หมู่บ้าน	300,000	300,000	300,000	ร้อยละ 60 ของ เกษตรกรมีน้ำ ใช้อย่างเพียงพอ	เกษตรกรมีน้ำใช้ใน การเกษตรอย่างเพียงพอ	ส่วน โขธา

การพัฒนาäänโครงการพื้นฐาน

1.4 แนวทางการพัฒนาระบบชลประทานและแหล่งน้ำ

ที่	โครงการ /กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย ผลผลิตของโครงการ	งบประมาณและที่ผ่านมา			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				2560 (บาท)	2561 (บาท)	2562 (บาท)			
33	โครงการขุดลอกคลองไส้ไก่ หมู่ที่ 7	เพื่อให้เกษตรกรมีน้ำใช้ในการเกษตรอย่างเพียงพอในหน้าแล้ง	ขุดลอกคลองไส้ไก่ หมู่ที่ 7 จากนายสุเทพ ถึงนายริน พงษ์สมบูรณ์	300,000	300,000	300,000	ร้อยละ 60 ของเกษตรกรมีน้ำใช้อย่างเพียงพอ	เกษตรกรมีน้ำใช้ในการเกษตรอย่างเพียงพอ	ส่วน โยธา
34	ขุดลอกหนองผีหลอก	ประชาชนได้มีน้ำไว้ใช้ในฤดูแล้งและเพื่อการเกษตร	หนองผีหลอก พร้อมทั้งทำขอบสระให้ดีขึ้น เพราะว่าจะได้ไปออกกำลังกายได้	300,000	300,000	300,000	ร้อยละ 60 ของเกษตรกรมีน้ำใช้อย่างเพียงพอ	ประชาชนได้มีน้ำไว้ใช้ในฤดูแล้งและเพื่อการเกษตร	ส่วน โยธา
35	โครงการขุดลอกคลองไส้ไก่ จากอ่างหินลับมิด ถึงนายวิเศษ คำสม	เพื่อให้เกษตรกรมีน้ำใช้ในการเกษตรอย่างเพียงพอ	จากอ่างหินลับมิด ถึงนายวิเศษ คำสม	10,000,000	10,000,000	10,000,000	ร้อยละ 60 ของเกษตรกรมีน้ำใช้อย่างเพียงพอ	เกษตรกรมีน้ำใช้ในการเกษตรอย่างเพียงพอ	ส่วน โยธา
36	เปลี่ยนเครื่องสูบน้ำหนองใหญ่ เป็นมอเตอร์ไฟฟ้า	เพื่อช่วยเหลือเกษตรกรบ้านนางเม้ง และบ้านหนองหญ้ารังกา	บริเวณหนองใหญ่	2,500,000	2,500,000	2,500,000	ร้อยละ 60 ของเกษตรกรมีน้ำใช้อย่างเพียงพอ	เกษตรกรมีน้ำใช้ในการเกษตรอย่างเพียงพอ	ส่วน โยธา

การพัฒนาäänโครงสร้างพื้นฐาน

1.4 แนวทางการพัฒนาระบบชลประทานและแหล่งน้ำ

ที่	โครงการ /กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย ผลผลิตของโครงการ	งบประมาณและที่ผ่านมา			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				2560 (บาท)	2561 (บาท)	2562 (บาท)			
37	ทำคลองรับส่งน้ำจาก ประตูน้ำ หัวหินลับ มีดลงคลองนานาชาติ อ้อดสั้นเหลือ ถึง นา นายสุทินสายศรีหมู่ที่4 ยาว5กม.	เพื่อให้เกษตรกรมีน้ำใช้ ในการเกษตรอย่าง เพียงพอ	หัวหินลับมีดลงคลองใส่ไก่	500,000	500,000	500,000	ร้อยละ 60 ของ เกษตรกรมีน้ำ ใช้อย่างเพียงพอ	เกษตรกรมีน้ำใช้ใน การเกษตรอย่างเพียงพอ	ส่วน โขธา
38	ขุดลอกเหมือง	เพื่อให้เกษตรกรมีน้ำใช้ ในการเกษตรอย่าง เพียงพอ	ขุดลอกเหมืองบ้านโพนทองหมู่ที่ 12 จากหัวลำปะทาว ถึง คลองหนองหิน โพน	500,000	500,000	500,000	ร้อยละ 60 ของ เกษตรกรมีน้ำ ใช้อย่างเพียงพอ	เกษตรกรมีน้ำใช้ใน การเกษตรอย่างเพียงพอ	ส่วน โขธา
39	ขุดลอกเหมือง	เพื่อให้เกษตรกรมีน้ำใช้ ในการเกษตรอย่าง เพียงพอ	ขุดลอกเหมืองบ้านโพนทองหมู่ที่ 12 จากฝายกุดขนวน ถึง นานางศิริพร ชา โยธา	500,000	500,000	500,000	ร้อยละ 60 ของ เกษตรกรมีน้ำ ใช้อย่างเพียงพอ	เกษตรกรมีน้ำใช้ใน การเกษตรอย่างเพียงพอ	ส่วน โขธา
40	ก่อสร้างฝายน้ำล้น หมู่ 5	เพื่อให้เกษตรกรมีน้ำใช้ ในการเกษตรอย่าง เพียงพอ	ก่อสร้างฝายน้ำล้น 3 จุด1.นานางมะลิ คุ้มหัวบง 2.นานาวิชิต ด้วงตะกั่ว 3. นานางทองแถม เต็งชัยภูมิ	500,000	500,000	500,000	ร้อยละ 60 ของ เกษตรกรมีน้ำ ใช้อย่างเพียงพอ	เกษตรกรมีน้ำใช้ใน การเกษตรอย่างเพียงพอ	ส่วน โขธา

การพัฒนาäänโครงการพื้นฐาน

1.4 แนวทางการพัฒนาระบบชลประทานและแหล่งน้ำ

ที่	โครงการ /กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย ผลผลิตของโครงการ	งบประมาณและที่ผ่านมา			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				2560 (บาท)	2561 (บาท)	2562 (บาท)			
41	สูบน้ำด้วยพลังงานไฟฟ้าจากชลประทานหินลับมีดถึงอ่างเก็บน้ำห้วยหินแตก	เพื่อให้เกษตรกรมีน้ำใช้ในการเกษตรอย่างเพียงพอ	หินลับมีดถึงอ่างเก็บน้ำห้วยหินแตก	200,000	200,000	200,000	ร้อยละ 60 ของเกษตรกรมีน้ำใช้อย่างเพียงพอ	เพื่อให้เกษตรกรมีน้ำใช้ในการเกษตรอย่างเพียงพอ	ส่วน โยธา
42	โครงการสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์หนองใหญ่เพื่อการเกษตร	เพื่อช่วยเหลือเกษตรกรบ้านนางเม้ง และบ้านหนองหญ้ารงกา	บริเวณหนองใหญ่	500,000	500,000	500,000	ร้อยละ 60 ของเกษตรกรมีน้ำใช้อย่างเพียงพอ	ลดการใช้พลังงานไฟฟ้ามาใช้พลังงานแสงอาทิตย์เกษตรกรได้น้ำในการเกษตรอย่างพอเพียง	ส่วน โยธา
43	โครงการก่อสร้างฝายน้ำล้นห้วยตาโป่งบริเวณนางสมศิลป์ วงศ์ษา บ้านหนองหญ้ารงกา หมู่ที่ 10	เพื่อให้เกษตรกรมีน้ำใช้ในการเกษตรอย่างเพียงพอ	บริเวณนางสมศิลป์ วงศ์ษาบ้านหนองหญ้ารงกา หมู่ที่ 10	1,500,000	1,500,000	1,500,000	ร้อยละ 60 ของเกษตรกรมีน้ำใช้อย่างเพียงพอ	ประชาชนมีน้ำใช้ในการเกษตรอย่างพอเพียงในหน้าแล้ง	ส่วน โยธา

การพัฒนาäänโครงการพื้นฐาน

1.4 แนวทางการพัฒนาระบบชลประทานและแหล่งน้ำ

ที่	โครงการ /กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย ผลผลิตของโครงการ	งบประมาณและที่ผ่านมา			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				2560 (บาท)	2561 (บาท)	2562 (บาท)			
44	โครงการก่อสร้างฝายน้ำล้นห้วยตาโป่ง บริเวณนายโนรี ต่อศรี บ้านหนองหญ้างา หมู่ที่ 10	เพื่อให้เกษตรกรมีน้ำใช้ในการเกษตรอย่างเพียงพอ	บริเวณนายโนรี ต่อศรี บ้านหนองหญ้างา หมู่ที่ 10	1,500,000	1,500,000	1,500,000	ร้อยละ 60 ของเกษตรกรมีน้ำใช้อย่างเพียงพอ	ประชาชนมีน้ำใช้ในการเกษตรอย่างพอเพียงในหน้าแล้ง	ส่วน โยธา
45	ก่อสร้างฝายน้ำล้นห้วยอีสานเขียว บริเวณนางมเพียงก่องจันทร์ บ้านหนองหญ้างา หมู่ที่ 9 ต.โพนทอง อ.เมือง จ.ชัยภูมิ	เพื่อให้เกษตรกรมีน้ำใช้ในการเกษตรอย่างเพียงพอ	บริเวณนางมเพียงก่องจันทร์ บ้านหนองหญ้างา หมู่ที่ 9 ต.โพนทอง อ.เมือง จ.ชัยภูมิ	1,500,000	1,500,000	1,500,000	ร้อยละ 60 ของเกษตรกรมีน้ำใช้อย่างเพียงพอ	ประชาชนมีน้ำใช้ในการเกษตรอย่างพอเพียงในหน้าแล้ง	ส่วน โยธา

การพัฒนาäänโครงการพื้นฐาน

1.4 แนวทางการพัฒนาระบบชลประทานและแหล่งน้ำ

ที่	โครงการ /กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย ผลผลิตของโครงการ	งบประมาณและที่ผ่านมา			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				2560 (บาท)	2561 (บาท)	2562 (บาท)			
46	ก่อสร้างฝายน้ำล้นลำ ห้วยปะทาว บริเวณ นายนายหนูกวน พง ชัยภูมิ บ้านโพนทอง หมู่ที่ 12 ต.โพนทอง อ.เมือง จ.ชัยภูมิ	เพื่อให้เกษตรกรมีน้ำใช้ ในการเกษตรอย่าง เพียงพอ	บริเวณนายนายหนูกาน พงชัยภูมิ บ้าน โพนทอง หมู่ที่ 12 ต.โพนทอง อ.เมือง จ.ชัยภูมิ	1,500,000	1,500,000	1,500,000	ร้อยละ 60 ของ เกษตรกรมีน้ำ ใช้อย่างเพียงพอ	ประชาชนมีน้ำใช้ใน การเกษตรอย่างพอเพียงใน หน้าแล้ง	ส่วน โยธา
47	ก่อสร้างฝายน้ำล้นลำ ห้วยดินแดง บริเวณ นายนายกองเหรียญ บุญจิตร บ้านโพนทอง หมู่ที่ 12 ต.โพนทองอ.เมือง จ. ชัยภูมิ	เพื่อให้เกษตรกรมีน้ำใช้ ในการเกษตรอย่าง เพียงพอ	บริเวณนายนายกองเหรียญ บุญจิตร บ้านโพนทอง หมู่ที่ 12 ต.โพนทอง อ.เมือง จ.ชัยภูมิ	1,500,000	1,500,000	1,500,000	ร้อยละ 60 ของ เกษตรกรมีน้ำ ใช้อย่างเพียงพอ	ประชาชนมีน้ำใช้ใน การเกษตรอย่างพอเพียงใน หน้าแล้ง	ส่วน โยธา

การพัฒนาäänโครงการพื้นฐาน

1.4 แนวทางการพัฒนาระบบชลประทานและแหล่งน้ำ

ที่	โครงการ /กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย ผลผลิตของโครงการ	งบประมาณและที่ผ่านมา			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				2560 (บาท)	2561 (บาท)	2562 (บาท)			
48	โครงการเจาะบ่อน้ำบาดาล หมู่ที่ 3 บ่อที่ 1	เพื่อให้เกษตรกรมีน้ำใช้ในการเกษตรอย่างเพียงพอ	บ้านนางเม้ง หมู่ที่ 3 ต.โพนทอง อ.เมืองชัยภูมิ จ.ชัยภูมิ โดยทำการเจาะบ่อน้ำบาดาล Ø 4 นิ้ว (ความลึกเฉลี่ย 36 เมตร)พร้อมใส่ท่อกันทรุด PVC ชั้น 8.5 x 4 นิ้ว จำนวน 9 ท่อน (ตามแบบ อบต.โพนทองกำหนด)	38,000	38,000	38,000	ร้อยละ 60 ของเกษตรกรมีน้ำใช้อย่างเพียงพอ	ประชาชนมีน้ำใช้ในการเกษตรอย่างพอเพียงในหน้าแล้ง	ส่วนโยธา
49	โครงการเจาะบ่อน้ำบาดาล หมู่ที่ 3 บ่อที่ 2	เพื่อให้เกษตรกรมีน้ำใช้ในการเกษตรอย่างเพียงพอ	บ้านนางเม้ง หมู่ที่ 3 ต.โพนทอง อ.เมืองชัยภูมิ จ.ชัยภูมิ โดยทำการเจาะบ่อน้ำบาดาล Ø 4 นิ้ว (ความลึกเฉลี่ย 36 เมตร)พร้อมใส่ท่อกันทรุด PVC ชั้น 8.5 x 4 นิ้ว จำนวน 9 ท่อน (ตามแบบ อบต.โพนทองกำหนด)	38,000	38,000	38,000	ร้อยละ 60 ของเกษตรกรมีน้ำใช้อย่างเพียงพอ	ประชาชนมีน้ำใช้ในการเกษตรอย่างพอเพียงในหน้าแล้ง	ส่วนโยธา

การพัฒนาäänโครงสร้างพื้นฐาน

1.4 แนวทางการพัฒนาระบบชลประทานและแหล่งน้ำ

ที่	โครงการ /กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย ผลผลิตของโครงการ	งบประมาณและที่ผ่านมา			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				2560 (บาท)	2561 (บาท)	2562 (บาท)			
50	โครงการเจาะบ่อน้ำบาดาล หมู่ที่ 3 บ่อที่ 3	เพื่อให้เกษตรกรมีน้ำใช้ในการเกษตรอย่างเพียงพอ	บ้านนางเม้ง หมู่ที่ 3 ต.โพนทอง อ.เมืองชัยภูมิ จ.ชัยภูมิ โดยทำการเจาะบ่อน้ำบาดาล Ø 4 นิ้ว (ความลึกเฉลี่ย 36 เมตร)พร้อมใส่ท่อกันทรุด PVC ชั้น 8.5 x 4 นิ้ว จำนวน 9 ท่อน (ตามแบบ อบต.โพนทองกำหนด)	38,000	38,000	38,000	ร้อยละ 60 ของเกษตรกรมีน้ำใช้้อย่างเพียงพอ	ประชาชนมีน้ำใช้ในการเกษตรอย่างพอเพียงในหน้าแล้ง	ส่วน โยธา
51	โครงการเจาะบ่อน้ำบาดาล หมู่ที่ 4 บ่อที่ 1	เพื่อให้เกษตรกรมีน้ำใช้ในการเกษตรอย่างเพียงพอ	บ้านหนองหญ้ารังกา หมู่ที่ 4 ต.โพนทอง อ.เมืองชัยภูมิ จ.ชัยภูมิ โดยทำการเจาะบ่อน้ำบาดาล Ø 4 นิ้ว (ความลึกเฉลี่ย 36 เมตร)พร้อมใส่ท่อกันทรุด PVC ชั้น 8.5 x 4 นิ้ว จำนวน 9 ท่อน (ตามแบบ อบต.โพนทองกำหนด)	38,000	38,000	38,000	ร้อยละ 60 ของเกษตรกรมีน้ำใช้้อย่างเพียงพอ	ประชาชนมีน้ำใช้ในการเกษตรอย่างพอเพียงในหน้าแล้ง	ส่วน โยธา

การพัฒนาäänโครงการพื้นฐาน

1.4 แนวทางการพัฒนาระบบชลประทานและแหล่งน้ำ

ที่	โครงการ /กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย ผลผลิตของโครงการ	งบประมาณและที่ผ่านมา			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				2560 (บาท)	2561 (บาท)	2562 (บาท)			
52	โครงการเจาะบ่อน้ำบาดาล หมู่ที่ 4 บ่อที่ 2	เพื่อให้เกษตรกรมีน้ำใช้ในการเกษตรอย่างเพียงพอ	บ้านหนองหญ้าร้างา หมู่ที่ 4 ต.โพนทอง อ.เมืองชัยภูมิ จ.ชัยภูมิ โดยทำการเจาะบ่อน้ำบาดาล Ø 4 นิ้ว (ความลึกเฉลี่ย 36 เมตร) พร้อมใส่ท่อกันทรุด PVC ชั้น 8.5 x 4 นิ้ว จำนวน 9 ท่อน (ตามแบบ อบต.โพนทองกำหนด)	38,000	38,000	38,000	ร้อยละ 60 ของเกษตรกรมีน้ำใช้อย่างเพียงพอ	ประชาชนมีน้ำใช้ในการเกษตรอย่างพอเพียงในหน้าแล้ง	ส่วนโยธา
53	โครงการเจาะบ่อน้ำบาดาล หมู่ที่ 4 บ่อที่ 3	เพื่อให้เกษตรกรมีน้ำใช้ในการเกษตรอย่างเพียงพอ	บ้านหนองหญ้าร้างา หมู่ที่ 4 ต.โพนทอง อ.เมืองชัยภูมิ จ.ชัยภูมิ โดยทำการเจาะบ่อน้ำบาดาล Ø 4 นิ้ว (ความลึกเฉลี่ย 36 เมตร) พร้อมใส่ท่อกันทรุด PVC ชั้น 8.5 x 4 นิ้ว จำนวน 9 ท่อน (ตามแบบ อบต.โพนทองกำหนด)	38,000	38,000	38,000	ร้อยละ 60 ของเกษตรกรมีน้ำใช้อย่างเพียงพอ	ประชาชนมีน้ำใช้ในการเกษตรอย่างพอเพียงในหน้าแล้ง	ส่วนโยธา

การพัฒนาäänโครงการพื้นฐาน

1.4 แนวทางการพัฒนาระบบชลประทานและแหล่งน้ำ

ที่	โครงการ /กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย ผลผลิตของโครงการ	งบประมาณและที่ผ่านมา			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				2560 (บาท)	2561 (บาท)	2562 (บาท)			
54	โครงการเจาะบ่อน้ำบาดาล หมู่ที่ 5 บ่อที่ 1	เพื่อให้เกษตรกรมีน้ำใช้ในการเกษตรอย่างเพียงพอ	บ้านสร้างแ้ว หมู่ที่ 5 ต.โพนทอง อ.เมืองชัยภูมิ จ.ชัยภูมิ โดยทำการเจาะบ่อน้ำบาดาล Ø 4 นิ้ว (ความลึกเฉลี่ย 36 เมตร)พร้อมใส่ท่อถักทรุด PVC ชั้น 8.5 x 4 นิ้ว จำนวน 9 ท่อน (ตามแบบ อบต.โพนทองกำหนด)	38,000	38,000	38,000	ร้อยละ 60 ของเกษตรกรมีน้ำใช้อย่างเพียงพอ	ประชาชนมีน้ำใช้ในการเกษตรอย่างพอเพียงในหน้าแล้ง	ส่วนโยธา
55	โครงการเจาะบ่อน้ำบาดาล หมู่ที่ 5 บ่อที่ 2	เพื่อให้เกษตรกรมีน้ำใช้ในการเกษตรอย่างเพียงพอ	บ้านสร้างแ้ว หมู่ที่ 5 ต.โพนทอง อ.เมืองชัยภูมิ จ.ชัยภูมิ โดยทำการเจาะบ่อน้ำบาดาล Ø 4 นิ้ว (ความลึกเฉลี่ย 36 เมตร)พร้อมใส่ท่อถักทรุด PVC ชั้น 8.5 x 4 นิ้ว จำนวน 9 ท่อน (ตามแบบ อบต.โพนทองกำหนด)	38,000	38,000	38,000	ร้อยละ 60 ของเกษตรกรมีน้ำใช้อย่างเพียงพอ	ประชาชนมีน้ำใช้ในการเกษตรอย่างพอเพียงในหน้าแล้ง	ส่วนโยธา

การพัฒนาään โครงสร้างพื้นฐาน

1.4 แนวทางการพัฒนาระบบชลประทานและแหล่งน้ำ

ที่	โครงการ /กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย ผลผลิตของโครงการ	งบประมาณและที่ผ่านมา			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				2560 (บาท)	2561 (บาท)	2562 (บาท)			
56	โครงการเจาะบ่อน้ำบาดาล หมู่ที่ 5 บ่อที่ 3	เพื่อให้เกษตรกรมีน้ำใช้ในการเกษตรอย่างเพียงพอ	บ้านสร้างแ้ว หมู่ที่ 5 ต.โพนทอง อ.เมืองชัยภูมิ จ.ชัยภูมิ โดยทำการเจาะบ่อน้ำบาดาล Ø 4 นิ้ว (ความลึกเฉลี่ย 36 เมตร)พร้อมใส่ท่อถักทรุด PVC ชั้น 8.5 x 4 นิ้ว จำนวน 9 ท่อน (ตามแบบ อบต.โพนทองกำหนด)	38,000	38,000	38,000	ร้อยละ 60 ของเกษตรกรมีน้ำใช้อย่างเพียงพอ	ประชาชนมีน้ำใช้ในการเกษตรอย่างพอเพียงในหน้าแล้ง	ส่วนโยธา
57	โครงการเจาะบ่อน้ำบาดาล หมู่ที่ 5 บ่อที่ 1	เพื่อให้เกษตรกรมีน้ำใช้ในการเกษตรอย่างเพียงพอ	บ้านสร้างแ้ว หมู่ที่ 5 ต.โพนทอง อ.เมืองชัยภูมิ จ.ชัยภูมิ โดยทำการเจาะบ่อน้ำบาดาล Ø 4 นิ้ว (ความลึกเฉลี่ย 36 เมตร)พร้อมใส่ท่อถักทรุด PVC ชั้น 8.5 x 4 นิ้ว จำนวน 9 ท่อน (ตามแบบ อบต.โพนทองกำหนด)	38,000	38,000	38,000	ร้อยละ 60 ของเกษตรกรมีน้ำใช้อย่างเพียงพอ	ประชาชนมีน้ำใช้ในการเกษตรอย่างพอเพียงในหน้าแล้ง	ส่วนโยธา

การพัฒนาäänโครงการพื้นฐาน

1.4 แนวทางการพัฒนาระบบชลประทานและแหล่งน้ำ

ที่	โครงการ /กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย ผลผลิตของโครงการ	งบประมาณและที่ผ่านมา			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				2560 (บาท)	2561 (บาท)	2562 (บาท)			
58	โครงการเจาะบ่อน้ำบาดาล หมู่ที่ 5 บ่อที่ 2	เพื่อให้เกษตรกรมีน้ำใช้ในการเกษตรอย่างเพียงพอ	บ้านสร้างแ้ว หมู่ที่ 5 ต.โพนทอง อ.เมืองชัยภูมิ จ.ชัยภูมิ โดยทำการเจาะบ่อน้ำบาดาล Ø 4 นิ้ว (ความลึกเฉลี่ย 36 เมตร)พร้อมใส่ท่อถักทรุด PVC ชั้น 8.5 x 4 นิ้ว จำนวน 9 ท่อน (ตามแบบ อบต.โพนทองกำหนด)	38,000	38,000	38,000	ร้อยละ 60 ของเกษตรกรมีน้ำใช้้อย่างเพียงพอ	ประชาชนมีน้ำใช้ในการเกษตรอย่างพอเพียงในหน้าแล้ง	ส่วน โยธา
59	โครงการเจาะบ่อน้ำบาดาล หมู่ที่ 5 บ่อที่ 3	เพื่อให้เกษตรกรมีน้ำใช้ในการเกษตรอย่างเพียงพอ	บ้านสร้างแ้ว หมู่ที่ 5 ต.โพนทอง อ.เมืองชัยภูมิ จ.ชัยภูมิ โดยทำการเจาะบ่อน้ำบาดาล Ø 4 นิ้ว (ความลึกเฉลี่ย 36 เมตร)พร้อมใส่ท่อถักทรุด PVC ชั้น 8.5 x 4 นิ้ว จำนวน 9 ท่อน (ตามแบบ อบต.โพนทองกำหนด)	38,000	38,000	38,000	ร้อยละ 60 ของเกษตรกรมีน้ำใช้้อย่างเพียงพอ	ประชาชนมีน้ำใช้ในการเกษตรอย่างพอเพียงในหน้าแล้ง	ส่วน โยธา

การพัฒนาäänโครงสร้างพื้นฐาน

1.4 แนวทางการพัฒนาระบบชลประทานและแหล่งน้ำ

ที่	โครงการ /กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย ผลผลิตของโครงการ	งบประมาณและที่ผ่านมา			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				2560 (บาท)	2561 (บาท)	2562 (บาท)			
60	โครงการเจาะบ่อน้ำบาดาล หมู่ที่ 6 บ่อที่ 1	เพื่อให้เกษตรกรมีน้ำใช้ในการเกษตรอย่างเพียงพอ	บ้านชัยพระไวย หมู่ที่ 6 ต.โพนทอง อ.เมืองชัยภูมิ จ.ชัยภูมิ โดยทำการเจาะบ่อน้ำบาดาล Ø 4 นิ้ว (ความลึกเฉลี่ย 36 เมตร)พร้อมใส่ท่อกันทรุด PVC ชั้น 8.5 x 4 นิ้ว จำนวน 9 ท่อน (ตามแบบ อบต.โพนทองกำหนด)	38,000	38,000	38,000	ร้อยละ 60 ของเกษตรกรมีน้ำใช้้อย่างเพียงพอ	ประชาชนมีน้ำใช้ในการเกษตรอย่างพอเพียงในหน้าแล้ง	ส่วน โยธา
61	โครงการเจาะบ่อน้ำบาดาล หมู่ที่ 6 บ่อที่ 2	เพื่อให้เกษตรกรมีน้ำใช้ในการเกษตรอย่างเพียงพอ	บ้านชัยพระไวย หมู่ที่ 6 ต.โพนทอง อ.เมืองชัยภูมิ จ.ชัยภูมิ โดยทำการเจาะบ่อน้ำบาดาล Ø 4 นิ้ว (ความลึกเฉลี่ย 36 เมตร)พร้อมใส่ท่อกันทรุด PVC ชั้น 8.5 x 4 นิ้ว จำนวน 9 ท่อน (ตามแบบ อบต.โพนทองกำหนด)	38,000	38,000	38,000	ร้อยละ 60 ของเกษตรกรมีน้ำใช้้อย่างเพียงพอ	ประชาชนมีน้ำใช้ในการเกษตรอย่างพอเพียงในหน้าแล้ง	ส่วน โยธา

การพัฒนาäänโครงการพื้นฐาน

1.4 แนวทางการพัฒนาระบบชลประทานและแหล่งน้ำ

ที่	โครงการ /กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย ผลผลิตของโครงการ	งบประมาณและที่ผ่านมา			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				2560 (บาท)	2561 (บาท)	2562 (บาท)			
62	โครงการเจาะบ่อน้ำบาดาล หมู่ที่ 6 บ่อที่ 3	เพื่อให้เกษตรกรมีน้ำใช้ในการเกษตรอย่างเพียงพอ	บ้านซำพระไวย หมู่ที่ 6 ต.โพนทอง อ.เมืองชัยภูมิ จ.ชัยภูมิ โดยทำการเจาะบ่อน้ำบาดาล Ø 4 นิ้ว (ความลึกเฉลี่ย 36 เมตร) พร้อมใส่ท่อกันทรุด PVC ชั้น 8.5 x 4 นิ้ว จำนวน 9 ท่อน (ตามแบบ อบต.โพนทองกำหนด)	38,000	38,000	38,000	ร้อยละ 60 ของเกษตรกรมีน้ำใช้อย่างเพียงพอ	ประชาชนมีน้ำใช้ในการเกษตรอย่างพอเพียงในหน้าแล้ง	ส่วน โยธา
63	โครงการซ่อมแซมบ่อน้ำบาดาลบ่อเดิมที่อยู่โรงเรียน	ประชาชนมีน้ำใช้อย่างเพียงพอ	โรงเรียนบ้านซำพระไวย หมู่ที่ 6	200,000	200,000	200,000	ร้อยละ 60 ของเกษตรกรมีน้ำใช้อย่างเพียงพอ	ประชาชนมีน้ำใช้อย่างเพียงพอ	ส่วน โยธา
64	โครงการเจาะบ่อน้ำบาดาล หมู่ที่ 8 บ่อที่ 1	เพื่อให้เกษตรกรมีน้ำใช้ในการเกษตรอย่างเพียงพอ	บ้านซำม่วง หมู่ที่ 8 ต.โพนทอง อ.เมืองชัยภูมิ จ.ชัยภูมิ โดยทำการเจาะบ่อน้ำบาดาล Ø 4 นิ้ว (ความลึกเฉลี่ย 36 เมตร) พร้อมใส่ท่อกันทรุด PVC ชั้น 8.5 x 4 นิ้ว จำนวน 9 ท่อน (ตามแบบ อบต.โพนทองกำหนด)	38,000	38,000	38,000	ร้อยละ 60 ของเกษตรกรมีน้ำใช้อย่างเพียงพอ	ประชาชนมีน้ำใช้ในการเกษตรอย่างพอเพียงในหน้าแล้ง	ส่วน โยธา

การพัฒนาäänโครงการพื้นฐาน

1.4 แนวทางการพัฒนาระบบชลประทานและแหล่งน้ำ

ที่	โครงการ /กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย ผลผลิตของโครงการ	งบประมาณและที่ผ่านมา			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				2560 (บาท)	2561 (บาท)	2562 (บาท)			
65	โครงการเจาะบ่อน้ำบาดาล หมู่ที่ 8 บ่อที่ 2	เพื่อให้เกษตรกรมีน้ำใช้ในการเกษตรอย่างเพียงพอ	บ้านซำม่วง หมู่ที่ 8 ต.โพนทอง อ.เมืองชัยภูมิ จ.ชัยภูมิ โดยทำการเจาะบ่อน้ำบาดาล Ø 4 นิ้ว (ความลึกเฉลี่ย 36 เมตร)พร้อมใส่ท่อถักทรุด PVC ชั้น 8.5 x 4 นิ้ว จำนวน 9 ท่อน (ตามแบบ อบต.โพนทองกำหนด)	38,000	38,000	38,000	ร้อยละ 60 ของเกษตรกรมีน้ำใช้อย่างเพียงพอ	ประชาชนมีน้ำใช้ในการเกษตรอย่างพอเพียงในหน้าแล้ง	ส่วนโยธา
66	โครงการเจาะบ่อน้ำบาดาล หมู่ที่ 8 บ่อที่ 3	เพื่อให้เกษตรกรมีน้ำใช้ในการเกษตรอย่างเพียงพอ	บ้านซำม่วง หมู่ที่ 8 ต.โพนทอง อ.เมืองชัยภูมิ จ.ชัยภูมิ โดยทำการเจาะบ่อน้ำบาดาล Ø 4 นิ้ว (ความลึกเฉลี่ย 36 เมตร)พร้อมใส่ท่อถักทรุด PVC ชั้น 8.5 x 4 นิ้ว จำนวน 9 ท่อน (ตามแบบ อบต.โพนทองกำหนด)	38,000	38,000	38,000	ร้อยละ 60 ของเกษตรกรมีน้ำใช้อย่างเพียงพอ	ประชาชนมีน้ำใช้ในการเกษตรอย่างพอเพียงในหน้าแล้ง	ส่วนโยธา

การพัฒนาään โครงสร้างพื้นฐาน

1.4 แนวทางการพัฒนาระบบชลประทานและแหล่งน้ำ

ที่	โครงการ /กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย ผลผลิตของโครงการ	งบประมาณและที่ผ่านมา			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				2560 (บาท)	2561 (บาท)	2562 (บาท)			
67	โครงการเจาะบ่อน้ำบาดาล หมู่ที่ 9 บ่อที่ 1	เพื่อให้เกษตรกรมีน้ำใช้ในการเกษตรอย่างเพียงพอ	บ้านหนองหญ้าร้างกา หมู่ที่ 9 ต.โพนทอง อ.เมืองชัยภูมิ จ.ชัยภูมิ โดยทำการเจาะบ่อน้ำบาดาล Ø 4 นิ้ว (ความลึกเฉลี่ย 36 เมตร) พร้อมใส่ท่อกันทรุด PVC ชั้น 8.5 x 4 นิ้ว จำนวน 9 ท่อน (ตามแบบ อบต.โพนทอง กำหนด)	38,000	38,000	38,000	ร้อยละ 60 ของเกษตรกรมีน้ำใช้อย่างเพียงพอ	ประชาชนมีน้ำใช้ในการเกษตรอย่างพอเพียงในหน้าแล้ง	ส่วน โยธา
68	โครงการเจาะบ่อน้ำบาดาล หมู่ที่ 9 บ่อที่ 2	เพื่อให้เกษตรกรมีน้ำใช้ในการเกษตรอย่างเพียงพอ	บ้านหนองหญ้าร้างกา หมู่ที่ 9 ต.โพนทอง อ.เมืองชัยภูมิ จ.ชัยภูมิ โดยทำการเจาะบ่อน้ำบาดาล Ø 4 นิ้ว (ความลึกเฉลี่ย 36 เมตร) พร้อมใส่ท่อกันทรุด PVC ชั้น 8.5 x 4 นิ้ว จำนวน 9 ท่อน (ตามแบบ อบต.โพนทอง กำหนด)	38,000	38,000	38,000	ร้อยละ 60 ของเกษตรกรมีน้ำใช้อย่างเพียงพอ	ประชาชนมีน้ำใช้ในการเกษตรอย่างพอเพียงในหน้าแล้ง	ส่วน โยธา

การพัฒนาäänโครงการพื้นฐาน

1.4 แนวทางการพัฒนาระบบชลประทานและแหล่งน้ำ

ที่	โครงการ /กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย ผลผลิตของโครงการ	งบประมาณและที่ผ่านมา			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				2560 (บาท)	2561 (บาท)	2562 (บาท)			
69	โครงการเจาะบ่อน้ำบาดาล หมู่ที่ 9 บ่อที่ 3	เพื่อให้เกษตรกรมีน้ำใช้ในการเกษตรอย่างเพียงพอ	บ้านหนองหญ้าร้างกา หมู่ที่ 9 ต. โพนทอง อ.เมืองชัยภูมิ จ.ชัยภูมิ โดยทำการเจาะบ่อน้ำบาดาล Ø 4 นิ้ว (ความลึกเฉลี่ย 36 เมตร) พร้อมใส่ท่อกันทรุด PVC ชั้น 8.5 x 4 นิ้ว จำนวน 9 ท่อน (ตามแบบ อบต. โพนทอง กำหนด)	38,000	38,000	38,000	ร้อยละ 60 ของเกษตรกรมีน้ำใช้อย่างเพียงพอ	ประชาชนมีน้ำใช้ในการเกษตรอย่างพอเพียงในหน้าแล้ง	ส่วน โยธา
70	โครงการเจาะบ่อน้ำบาดาล หมู่ที่ 10 บ่อที่ 1	เพื่อให้เกษตรกรมีน้ำใช้ในการเกษตรอย่างเพียงพอ	บ้านหนองหญ้าร้างกา หมู่ที่ 10 ต. โพนทอง อ.เมืองชัยภูมิ จ.ชัยภูมิ โดยทำการเจาะบ่อน้ำบาดาล Ø 4 นิ้ว (ความลึกเฉลี่ย 36 เมตร) พร้อมใส่ท่อกันทรุด PVC ชั้น 8.5 x 4 นิ้ว จำนวน 9 ท่อน (ตามแบบ อบต. โพนทอง กำหนด)	38,000	38,000	38,000	ร้อยละ 60 ของเกษตรกรมีน้ำใช้อย่างเพียงพอ	ประชาชนมีน้ำใช้ในการเกษตรอย่างพอเพียงในหน้าแล้ง	ส่วน โยธา

การพัฒนาään โครงสร้างพื้นฐาน

1.4 แนวทางการพัฒนาระบบชลประทานและแหล่งน้ำ

ที่	โครงการ /กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย ผลผลิตของโครงการ	งบประมาณและที่ผ่านมา			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				2560 (บาท)	2561 (บาท)	2562 (บาท)			
71	โครงการเจาะบ่อน้ำบาดาล หมู่ที่ 10 บ่อที่ 2	เพื่อให้เกษตรกรมีน้ำใช้ในการเกษตรอย่างเพียงพอ	บ้านหนองหญ้าร้างกา หมู่ที่ 10 ต.โพนทอง อ.เมืองชัยภูมิ จ.ชัยภูมิ โดยทำการเจาะบ่อน้ำบาดาล Ø 4 นิ้ว (ความลึกเฉลี่ย 36 เมตร)พร้อมใส่ท่อกันทรุด PVC ชั้น 8.5 x 4 นิ้ว จำนวน 9 ท่อน (ตามแบบ อบต.โพนทอง กำหนด)	38,000	38,000	38,000	ร้อยละ 60 ของเกษตรกรมีน้ำใช้อย่างเพียงพอ	ประชาชนมีน้ำใช้ในการเกษตรอย่างพอเพียงในหน้าแล้ง	ส่วนโยธา
72	โครงการเจาะบ่อน้ำบาดาล หมู่ที่ 10 บ่อที่ 3	เพื่อให้เกษตรกรมีน้ำใช้ในการเกษตรอย่างเพียงพอ	บ้านหนองหญ้าร้างกา หมู่ที่ 10 ต.โพนทอง อ.เมืองชัยภูมิ จ.ชัยภูมิ โดยทำการเจาะบ่อน้ำบาดาล Ø 4 นิ้ว (ความลึกเฉลี่ย 36 เมตร)พร้อมใส่ท่อกันทรุด PVC ชั้น 8.5 x 4 นิ้ว จำนวน 9 ท่อน (ตามแบบ อบต.โพนทอง กำหนด)	38,000	38,000	38,000	ร้อยละ 60 ของเกษตรกรมีน้ำใช้อย่างเพียงพอ	ประชาชนมีน้ำใช้ในการเกษตรอย่างพอเพียงในหน้าแล้ง	ส่วนโยธา

การพัฒนาäänโครงการพื้นฐาน

1.4 แนวทางการพัฒนาระบบชลประทานและแหล่งน้ำ

ที่	โครงการ /กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย ผลผลิตของโครงการ	งบประมาณและที่ผ่านมา			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				2560 (บาท)	2561 (บาท)	2562 (บาท)			
73	โครงการเจาะบ่อน้ำบาดาล หมู่ที่ 11 บ่อที่ 1	เพื่อให้เกษตรกรมีน้ำใช้ในการเกษตรอย่างเพียงพอ	บ้านนางเม้ง หมู่ที่ 11 ต.โพนทอง อ.เมืองชัยภูมิ จ.ชัยภูมิ โดยทำการเจาะบ่อน้ำบาดาล Ø 4 นิ้ว (ความลึกเฉลี่ย 36 เมตร) พร้อมใส่ท่อกันทรุด PVC ชั้น 8.5 x 4 นิ้ว จำนวน 9 ท่อน (ตามแบบ อบต.โพนทอง กำหนด)	38,000	38,000	38,000	ร้อยละ 60 ของเกษตรกรมีน้ำใช้อย่างเพียงพอ	ประชาชนมีน้ำใช้ในการเกษตรอย่างพอเพียงในหน้าแล้ง	ส่วนโยธา
74	โครงการเจาะบ่อน้ำบาดาล หมู่ที่ 11 บ่อที่ 2	เพื่อให้เกษตรกรมีน้ำใช้ในการเกษตรอย่างเพียงพอ	บ้านนางเม้ง หมู่ที่ 11 ต.โพนทอง อ.เมืองชัยภูมิ จ.ชัยภูมิ โดยทำการเจาะบ่อน้ำบาดาล Ø 4 นิ้ว (ความลึกเฉลี่ย 36 เมตร) พร้อมใส่ท่อกันทรุด PVC ชั้น 8.5 x 4 นิ้ว จำนวน 9 ท่อน (ตามแบบ อบต.โพนทอง กำหนด)	38,000	38,000	38,000	ร้อยละ 60 ของเกษตรกรมีน้ำใช้อย่างเพียงพอ	ประชาชนมีน้ำใช้ในการเกษตรอย่างพอเพียงในหน้าแล้ง	ส่วนโยธา

การพัฒนาäänโครงการพื้นฐาน

1.4 แนวทางการพัฒนาระบบชลประทานและแหล่งน้ำ

ที่	โครงการ /กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย ผลผลิตของโครงการ	งบประมาณและที่ผ่านมา			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				2560 (บาท)	2561 (บาท)	2562 (บาท)			
75	โครงการเจาะบ่อน้ำบาดาล หมู่ที่ 11 บ่อที่ 3	เพื่อให้เกษตรกรมีน้ำใช้ในการเกษตรอย่างเพียงพอ	บ้านนางเม้ง หมู่ที่ 11 ต.โพนทอง อ.เมืองชัยภูมิ จ.ชัยภูมิ โดยทำการเจาะบ่อน้ำบาดาล Ø 4 นิ้ว (ความลึกเฉลี่ย 36 เมตร)พร้อมใส่ท่อกันทรุด PVC ชั้น 8.5 ค 4 นิ้ว จำนวน 9 ท่อน (ตามแบบ อบต.โพนทอง กำหนด)	38,000	38,000	38,000	ร้อยละ 60 ของเกษตรกรมีน้ำใช้อย่างเพียงพอ	ประชาชนมีน้ำใช้ในการเกษตรอย่างพอเพียงในหน้าแล้ง	ส่วน โยธา
76	การแก้ไขปัญหาการขาดแคลนน้ำ เช่นการทำฝายกั้นน้ำ /การก่อสร้างฝายเพื่อการกักเก็บน้ำ การขุดลอกแหล่งน้ำ การขุดสระเก็บน้ำ การก่อสร้างสถานีสูบน้ำด้วยพลังไฟฟ้า	ดำเนินการตามหนังสือสั่งการ ที่ ชย 0023.1245 ลงวันที่ 17 มีนาคม 2558	ดำเนินการทั้ง 12 หมู่บ้าน	900,000	900,000	900,000	ร้อยละ 60 ของเกษตรกรมีน้ำใช้อย่างเพียงพอ	ประชาชนมีน้ำใช้ในการเกษตรอย่างพอเพียงในหน้าแล้ง	ส่วน โยธา

การพัฒนาäänโครงการพื้นฐาน

1.4 แนวทางการพัฒนาระบบชลประทานและแหล่งน้ำ

ที่	โครงการ /กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย ผลผลิตของโครงการ	งบประมาณและที่ผ่านมา			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				2560 (บาท)	2561 (บาท)	2562 (บาท)			
77	ก่อสร้างคลองคาสคอนกรีตจากถนนนิเวศร์ตัน ไปถึงห้วยดินแดง ฝ่ายทำห้วย	เพื่อให้เกษตรกรมีน้ำใช้ในการเกษตรอย่างเพียงพอ	จากถนนนิเวศร์ตัน ไปถึงห้วยดินแดง ฝ่ายทำห้วย ระยะทาง 2,000 เมตร กว้าง 4 เมตร ลึกเฉลี่ย 1 เมตร	3,736,000	3,736,000	3,736,000	ร้อยละ 60 ของเกษตรกรมีน้ำใช้อย่างเพียงพอ	ประชาชนมีน้ำใช้ในการเกษตรอย่างพอเพียงในหน้าแล้ง	ส่วน โยธา
78	ก่อสร้างคลองคาสคอนกรีตจากถนนนิเวศร์ตัน ถึง หนองสระ	เพื่อให้เกษตรกรมีน้ำใช้ในการเกษตรอย่างเพียงพอ	จากถนนนิเวศร์ตัน ถึง หนองสระ ระยะทาง 1,500 เมตร กว้าง 4 เมตร ลึกเฉลี่ย 1 เมตร	2,802,000	2,802,000	2,802,000	ร้อยละ 60 ของเกษตรกรมีน้ำใช้อย่างเพียงพอ	ประชาชนมีน้ำใช้ในการเกษตรอย่างพอเพียงในหน้าแล้ง	ส่วน โยธา
79	ก่อสร้างคลองคาสคอนกรีตจากถนนนิเวศร์ตัน ถึง บ้านโนนม่วง	เพื่อให้เกษตรกรมีน้ำใช้ในการเกษตรอย่างเพียงพอ	ถนนนิเวศร์ตัน ถึง บ้านโนนม่วง ระยะทาง 2,000 เมตร กว้าง 4 เมตร ลึก 1 เมตร	3,736,000	3,736,000	3,736,000	ร้อยละ 60 ของเกษตรกรมีน้ำใช้อย่างเพียงพอ	ประชาชนมีน้ำใช้ในการเกษตรอย่างพอเพียงในหน้าแล้ง	ส่วน โยธา

การพัฒนาäänโครงการพื้นฐาน

1.4 แนวทางการพัฒนาระบบชลประทานและแหล่งน้ำ

ที่	โครงการ /กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย ผลผลิตของโครงการ	งบประมาณและที่ผ่านมา			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				2560 (บาท)	2561 (บาท)	2562 (บาท)			
80	ก่อสร้างคลองคาสคอนกรีตจากจุดต่อจากคลองชลประทานเดิม	เพื่อให้เกษตรกรมีน้ำใช้ในการเกษตรอย่างเพียงพอ	คอนกรีตจากจุดต่อจากคลองชลประทานเดิม ยาวตามเส้นทางผ่าน หมู่ 4,9,10 สิ้นสุดระหว่างนายสมมาตรย์ สงวนศักดิ์ ท่าพระ ถนนบ้านฝ้อ ระยะทาง 1,500 เมตร กว้าง 4 เมตร ลึกเฉลี่ย 1 เมตร	2,802,000	2,802,000	2,802,000	ร้อยละ 60 ของเกษตรกรมีน้ำใช้อย่างเพียงพอ	ประชาชนมีน้ำใช้ในการเกษตรอย่างพอเพียงในหน้าแล้ง	ส่วน โยธา
81	ก่อสร้างคลองคาสคอนกรีต จากจุดนายพิชิต สิ้นเหลือ	เพื่อให้เกษตรกรมีน้ำใช้ในการเกษตรอย่างเพียงพอ	จากจุดนายพิชิต สิ้นเหลือ ยาวลงมาผ่านท่าตะคูล สิ้นสุดทางดำ ถนนหนองหญ้ารังกา -ห้วยบง สวนนายก้อนทอง ดวงเงินระยะทาง 1,500 เมตร กว้าง 4 เมตร ลึกเฉลี่ย 1 เมตร	2,802,000	2,802,000	2,802,000	ร้อยละ 60 ของเกษตรกรมีน้ำใช้อย่างเพียงพอ	ประชาชนมีน้ำใช้ในการเกษตรอย่างพอเพียงในหน้าแล้ง	ส่วน โยธา
82	ก่อสร้างคลองคาสคอนกรีต จากจุดนายสม สิ้นเหลือ แยกออกมา สิ้นสุดนายผลุด ต่อชีพ	เพื่อให้เกษตรกรมีน้ำใช้ในการเกษตรอย่างเพียงพอ	จากจุดนายสม สิ้นเหลือ แยกออกมา สิ้นสุดนายผลุด ต่อชีพ ระยะทาง 1,500 เมตร กว้าง 4 เมตร ลึกเฉลี่ย 1 เมตร	2,802,000	2,802,000	2,802,000	ร้อยละ 60 ของเกษตรกรมีน้ำใช้อย่างเพียงพอ	ประชาชนมีน้ำใช้ในการเกษตรอย่างพอเพียงในหน้าแล้ง	ส่วน โยธา

การพัฒนาäänโครงการพื้นฐาน

1.4 แนวทางการพัฒนาระบบชลประทานและแหล่งน้ำ

ที่	โครงการ /กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย ผลผลิตของโครงการ	งบประมาณและที่ผ่านมา			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				2560 (บาท)	2561 (บาท)	2562 (บาท)			
83	ก่อสร้างคลองคาส คอนกรีต จากคลอง แยกออกจากจุดที่ 2 ระหว่างนาผู้ช่วยจินดา ปวงชัยภูมิ จนถึงห้วย นา พื้นที่บ้านนางเม้ง	เพื่อให้เกษตรกรมีน้ำใช้ ในการเกษตรอย่าง เพียงพอ	จากคลองแยกออกจากจุดที่ 2 ระหว่าง นาผู้ช่วยจินดา ปวงชัยภูมิ จนถึงห้วยนา พื้นที่บ้านนางเม้งระยะทาง 1,500 เมตร กว้าง 4 เมตร ลึกเฉลี่ย 1 เมตร	2,802,000	2,802,000	2,802,000	ร้อยละ 60 ของ เกษตรกรมีน้ำ ใช้อย่างเพียงพอ	ประชาชนมีน้ำใช้ใน การเกษตรอย่างพอเพียงใน หน้าแล้ง	ส่วน โยธา