

รายละเอียดโครงการพัฒนา
แผนพัฒนาสามปี (พ.ศ. 2558-2560)
องค์การบริหารส่วนตำบลปากช่อง อำเภอจอมบึง จังหวัดราชบุรี

พ 01

ยุทธศาสตร์จังหวัด

ยุทธศาสตร์ที่ 2 การส่งเสริมการพัฒนาแหล่งท่องเที่ยวและเพิ่มมูลค่าผลผลิตเชิงสร้างสรรค์

- ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อปท. ในเขตจังหวัด

ยุทธศาสตร์ที่ 1 พัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน สาธารณูปโภค สาธารณูปการ

1. ยุทธศาสตร์การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน สาธารณูปโภค สาธารณูปการ

1.1 แนวทางการพัฒนาเส้นทางคมนาคม การขนส่ง และไฟฟ้าสาธารณะ

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				2558	2559	2560			
1	ก่อสร้างถนนลาดยางแบบแอสฟัลต์ติกคอนกรีต สายบ้านหนองมะกอก หมู่ที่ 15 เชื่อมต่อบ้านหนองกง หมู่ที่ 4 ตำบลปากช่อง	เพื่อให้ประชาชนสัญจรไปมาได้สะดวก ปลอดภัย	ถนนลาดยางแบบแอสฟัลต์ติกคอนกรีต ผิวจราจรกว้าง 6 เมตร ระยะทาง 1,560 เมตร ผิวแอสฟัลต์ติกคอนกรีตหนา 5 ซม. พื้นที่ลาดยาง 9,360 ตารางเมตร	3,000,000	1,680,000	-	ถนนลาดยาง	ประชาชนสัญจรไปมาสะดวก ปลอดภัย	อบจ.ราชบุรี
2	ก่อสร้างถนนลาดยางแบบแอสฟัลต์ติกคอนกรีต สายวัดเขาผึ้ง หมู่ที่ 7 ตำบลปากช่อง	เพื่อให้ประชาชนสัญจรไปมาได้สะดวก ปลอดภัย	ถนนลาดยางแบบแอสฟัลต์ติกคอนกรีต ผิวจราจรกว้าง 6 เมตร ระยะทาง 1,200 เมตร ผิวแอสฟัลต์ติกคอนกรีตหนา 5 ซม. พื้นที่ลาดยาง 7,200 ตารางเมตร	1,800,000	1,800,000	-	ถนนลาดยาง	ประชาชนสัญจรไปมาสะดวก ปลอดภัย	อบจ.ราชบุรี
3	ก่อสร้างถนนลาดยางแบบแอสฟัลต์ติกคอนกรีต หมู่ที่ 6 บ้านเขาปินทอง ตำบลปากช่อง อำเภอจอมบึง เชื่อมต่อดำบลธรรมเสน อำเภอโพธาราม	เพื่อให้ประชาชนสัญจรไปมาได้สะดวก ปลอดภัย	ถนนลาดยางแบบแอสฟัลต์ติกคอนกรีต ผิวจราจรกว้าง 6 เมตร ระยะทาง 1,000 เมตร ผิวแอสฟัลต์ติกคอนกรีตหนา 5 ซม. พื้นที่ลาดยาง 6,000 ตารางเมตร	3,000,000	-	-	ถนนลาดยาง	ประชาชนสัญจรไปมาสะดวก ปลอดภัย	อบจ.ราชบุรี
4	ก่อสร้างถนนลาดยางแบบแอสฟัลต์ติกคอนกรีต หมู่ที่ 12 บ้านเนินสมบุรณ์ เชื่อมต่อหมู่ที่ 9 บ้านห้วยยาง ตำบลปากช่อง	เพื่อให้ประชาชนสัญจรไปมาได้สะดวก ปลอดภัย	ถนนลาดยางแบบแอสฟัลต์ติกคอนกรีต ผิวจราจรกว้าง 6 เมตร ระยะทาง 1,550 เมตร ผิวแอสฟัลต์ติกคอนกรีตหนา 5 ซม. พื้นที่ลาดยาง 9,300 ตารางเมตร	1,500,000	1,500,000	1,650,000	ถนนลาดยาง	ประชาชนสัญจรไปมาสะดวก ปลอดภัย	อบจ.ราชบุรี กองช่าง

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				2558	2559	2560			
5	ก่อสร้างถนนลาดยางแบบแอสฟัลต์ติกคอนกรีต หมู่ที่ 10 บ้านหนองตาเน็ด เชื่อมต่อหมู่ที่ 4 บ้านหนองชะนาง ตำบลปากช่อง	เพื่อให้ประชาชนสัญจรไปมา ได้สะดวก ปลอดภัย	ถนนลาดยางแบบแอสฟัลต์ติกคอนกรีต ผิวจราจรกว้าง 6 เมตร ระยะทาง 467 เมตร ผิวแอสฟัลต์ติกคอนกรีตหนา 5 ซม. พื้นที่ ลาดยาง 2,802 ตารางเมตร	1,401,000	-	-	ถนนลาดยาง	ประชาชนสัญจรไปมา สะดวก ปลอดภัย	อบจ.ราชบุรี กองช่าง
6	ก่อสร้างถนนลาดยางแบบแอสฟัลต์ติกคอนกรีต หมู่ที่ 10 บ้านหนองตาเน็ด เชื่อมต่อหมู่ที่ 14 บ้านหุแคใต้ ตำบลปากช่อง	เพื่อให้ประชาชนสัญจรไปมา ได้สะดวก ปลอดภัย	ถนนลาดยางแบบแอสฟัลต์ติกคอนกรีต ผิวจราจรกว้าง 6 เมตร ระยะทาง 602 เมตร ผิวแอสฟัลต์ติกคอนกรีตหนา 5 ซม. พื้นที่ ลาดยาง 3,612 ตารางเมตร	1,806,000	-	-	ถนนลาดยาง	ประชาชนสัญจรไปมา สะดวก ปลอดภัย	อบจ.ราชบุรี กองช่าง
7	ก่อสร้างถนนลาดยางแบบแอสฟัลต์ติกคอนกรีต สายหมู่ที่ 11 บ้านแปดหลัง เชื่อมต่อหมู่ที่ 10 บ้านหนองตาเน็ด ตำบลปากช่อง	เพื่อให้ประชาชนสัญจรไปมา ได้สะดวก ปลอดภัย	ถนนลาดยางแบบแอสฟัลต์ติกคอนกรีต ผิวจราจรกว้าง 6 เมตร ระยะทาง 1,000 เมตร ผิวแอสฟัลต์ติกคอนกรีตหนา 5 ซม. พื้นที่ ลาดยาง 6,000 ตารางเมตร	3,000,000	-	-	ถนนลาดยาง	ประชาชนสัญจรไปมา สะดวก ปลอดภัย	อบจ.ราชบุรี กองช่าง
8	ก่อสร้างถนนลาดยางแบบแอสฟัลต์ติกคอนกรีต หมู่ที่ 8 บ้านหนองไผ่ เชื่อมต่อบ้านหนองกวาง อำเภอโพธาราม จังหวัดราชบุรี	เพื่อให้ประชาชนสัญจรไปมา ได้สะดวก ปลอดภัย	ถนนลาดยางแบบแอสฟัลต์ติกคอนกรีต ผิวจราจรกว้าง 6 เมตร ระยะทาง 1,500 เมตร ผิวแอสฟัลต์ติกคอนกรีตหนา 5 ซม. พื้นที่ ลาดยาง 9,000 ตารางเมตร	1,500,000	1,500,000	1,500,000	ถนนลาดยาง	ประชาชนสัญจรไปมา สะดวก ปลอดภัย	อบจ.ราชบุรี กองช่าง
9	ก่อสร้างถนนลาดยางแบบแอสฟัลต์ติกคอนกรีต หมู่ที่ 8 บ้านหนองไผ่ เชื่อมต่อหมู่ที่ 6 บ้านเขาป็นทอง ตำบลปากช่อง	เพื่อให้ประชาชนสัญจรไปมา ได้สะดวก ปลอดภัย	ถนนลาดยางแบบแอสฟัลต์ติกคอนกรีต ผิวจราจรกว้าง 6 เมตร ระยะทาง 1,000 เมตร ผิวแอสฟัลต์ติกคอนกรีตหนา 5 ซม. พื้นที่ ลาดยาง 6,000 ตารางเมตร	1,500,000	1,500,000	-	ถนนลาดยาง	ประชาชนสัญจรไปมา สะดวก ปลอดภัย	อบจ.ราชบุรี กองช่าง
10	ก่อสร้างถนนลาดยางแบบแอสฟัลต์ติกคอนกรีต หมู่ที่ 12 บ้านเนินสมบูรณณ์ เชื่อมต่อหมู่ที่ 3 บ้านนาสมอ ตำบลปากช่อง	เพื่อให้ประชาชนสัญจรไปมา ได้สะดวก ปลอดภัย	ถนนลาดยางแบบแอสฟัลต์ติกคอนกรีต ผิวจราจรกว้าง 6 เมตร ระยะทาง 2,350 เมตร ผิวแอสฟัลต์ติกคอนกรีตหนา 5 ซม. พื้นที่ ลาดยาง 14,100 ตารางเมตร	1,800,000	2,250,000	3,000,000	ถนนลาดยาง	ประชาชนสัญจรไปมา สะดวก ปลอดภัย	อบจ.ราชบุรี กองช่าง
11	ก่อสร้างถนนลาดยางแบบแอสฟัลต์ติกคอนกรีต สายบ้านนายเฉลิม มะลิซ้อน หมู่ที่ 2	เพื่อให้ประชาชนสัญจรไปมา ได้สะดวก ปลอดภัย	ถนนลาดยางแบบแอสฟัลต์ติกคอนกรีต ผิวจราจรกว้าง 4 เมตร ระยะทาง 500 เมตร ผิวแอสฟัลต์ติกคอนกรีตหนา 5 ซม. พื้นที่ ลาดยาง 2,000 ตารางเมตร	1,000,000	-	-	ถนนลาดยาง	ประชาชนสัญจรไปมา สะดวก ปลอดภัย	กองช่าง กองช่าง

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				2558	2559	2560			
12	ก่อสร้างถนนลาดยางแบบแอสฟัลต์ติกคอนกรีต สายบ้านนาสมอ - ตำบลเขาแฉ่ง หมู่ที่ 3	เพื่อให้ประชาชนสัญจรไปมา ได้สะดวก ปลอดภัย	ถนนลาดยางแบบแอสฟัลต์ติกคอนกรีต ผิวจราจรกว้าง 4 เมตร ระยะทาง 300 เมตร ผิวแอสฟัลต์ติกคอนกรีตหนา 5 ซม. พื้นที่ ลาดยาง 1,200 ตารางเมตร	600,000	-	-	ถนนลาดยาง	ประชาชนสัญจรไปมา สะดวก ปลอดภัย	กองช่าง
13	ก่อสร้างถนนลาดยางแบบแอสฟัลต์ติกคอนกรีต สายบ้านหนองตาโตเชื่อมบ้านหนองมะกอก หมู่ที่ 4	เพื่อให้ประชาชนสัญจรไปมา ได้สะดวก ปลอดภัย	ถนนลาดยางแบบแอสฟัลต์ติกคอนกรีต ผิวจราจรกว้าง 4 เมตร ระยะทาง 330 เมตร ผิวแอสฟัลต์ติกคอนกรีตหนา 5 ซม. พื้นที่ ลาดยาง 1,320 ตารางเมตร พร้อมวาง ท่อระบายน้ำ	660,000	-	-	ถนนลาดยาง	ประชาชนสัญจรไปมา สะดวก ปลอดภัย	กองช่าง
14	ก่อสร้างถนนลาดยางแบบแอสฟัลต์ติกคอนกรีต หมู่ที่ 6 เชื่อมต่อ หมู่ที่ 8 บ้านหนองไผ่ บ้านเขาปันทอง ตำบลปากช่อง	เพื่อให้ประชาชนสัญจรไปมา ได้สะดวก ปลอดภัย	ถนนลาดยางแบบแอสฟัลต์ติกคอนกรีต ผิวจราจรกว้าง 6 เมตร ระยะทาง 1,000 เมตร ผิวแอสฟัลต์ติกคอนกรีตหนา 5 ซม. พื้นที่ ลาดยาง 6,000 ตารางเมตร	1,500,000	1,500,000	-	ถนนลาดยาง	ประชาชนสัญจรไปมา สะดวก ปลอดภัย	กองช่าง
15	ก่อสร้างถนนลาดยางแบบแอสฟัลต์ติกคอนกรีต สายบ้านนายอำพร คล้อยสวาท หมู่ที่ 7	เพื่อให้ประชาชนสัญจรไปมา ได้สะดวก ปลอดภัย	ถนนลาดยางแบบแอสฟัลต์ติกคอนกรีต ผิวจราจรกว้าง 4 เมตร ระยะทาง 365 เมตร ผิวแอสฟัลต์ติกคอนกรีตหนา 5 ซม. พื้นที่ ลาดยาง 1,460 ตารางเมตร	730,000	-	-	ถนนลาดยาง	ประชาชนสัญจรไปมา สะดวก ปลอดภัย	กองช่าง
16	ก่อสร้างถนนลาดยางแบบแอสฟัลต์ติกคอนกรีต สายบ้านนายอุดม ว่องประเสริฐ หมู่ที่ 7	เพื่อให้ประชาชนสัญจรไปมา ได้สะดวก ปลอดภัย	ถนนลาดยางแบบแอสฟัลต์ติกคอนกรีต ผิวจราจรกว้าง 4 เมตร ระยะทาง 1,000 เมตร ผิวแอสฟัลต์ติกคอนกรีตหนา 5 ซม. พื้นที่ ลาดยาง 4,000 ตารางเมตร	2,000,000	-	-	ถนนลาดยาง	ประชาชนสัญจรไปมา สะดวก ปลอดภัย	กองช่าง
17	ก่อสร้างถนนลาดยางแบบแอสฟัลต์ติกคอนกรีต สายบ้านนางนง โก้กล้า - บ้านนายจำเริญ ชมภูทอง หมู่ที่ 8	เพื่อให้ประชาชนสัญจรไปมา สะดวก ปลอดภัย	ถนนลาดยางแบบแอสฟัลต์ติกคอนกรีต ผิวจราจรกว้าง 5 เมตร ระยะทาง 500 เมตร ผิวแอสฟัลต์ติกคอนกรีตหนา 5 ซม. พื้นที่ ลาดยาง 2,500 ตารางเมตร พร้อมวางท่อ ระบายน้ำ	1,250,000	-	-	ถนนลาดยาง	ประชาชนสัญจรไปมา สะดวก ปลอดภัย	กองช่าง

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				2558	2559	2560			
18	ก่อสร้างถนนลาดยางแบบแอสฟัลต์ติกคอนกรีต สายบ้านนายรวบ พลอยเพชร - บ้านดอนมะขามเทศ หมู่ที่ 9	เพื่อให้ประชาชนสัญจรไปมาสะดวก ปลอดภัย	ถนนลาดยางแบบแอสฟัลต์ติกคอนกรีต ผิวจราจรกว้าง 4 เมตร ระยะทาง 1,500 เมตร ผิวแอสฟัลต์ติกคอนกรีตหนา 5 ซม. พื้นที่ลาดยาง 6,000 ตารางเมตร	3,000,000	-	-	ถนนลาดยาง	ประชาชนสัญจรไปมาสะดวก ปลอดภัย	กองช่าง
19	ก่อสร้างถนนลาดยางแบบแอสฟัลต์ติกคอนกรีต สายบ้านนางรัตนา สระโอบุษฐ์ - เชื่อมคลองชลประทาน หมู่ที่ 9	เพื่อให้ประชาชนสัญจรไปมาสะดวก ปลอดภัย	ถนนลาดยางแบบแอสฟัลต์ติกคอนกรีต ผิวจราจรกว้าง 4 เมตร ระยะทาง 1,000 เมตร ผิวแอสฟัลต์ติกคอนกรีตหนา 5 ซม. พื้นที่ลาดยาง 4,000 ตารางเมตร	2,000,000	-	-	ถนนลาดยาง	ประชาชนสัญจรไปมาสะดวก ปลอดภัย	กองช่าง
20	ก่อสร้างถนนลาดยางแบบแอสฟัลต์ติกคอนกรีต สายบ้านนายสง่า ปานคล้าย หมู่ที่ 14	เพื่อให้ประชาชนสัญจรไปมาสะดวก ปลอดภัย	ถนนลาดยางแบบแอสฟัลต์ติกคอนกรีต ผิวจราจรกว้าง 4 เมตร ระยะทาง 400 เมตร ผิวแอสฟัลต์ติกคอนกรีตหนา 5 ซม. พื้นที่ลาดยาง 1,600 ตารางเมตร	800,000	-	-	ถนนลาดยาง	ประชาชนสัญจรไปมาสะดวก ปลอดภัย	กองช่าง
21	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายบ้านนายสุรินทร์ บรรจบปี ถึงบ้านนายประสิทธิ์ สังข์ทอง หมู่ที่ 5	เพื่อให้ประชาชนสัญจรไปมาสะดวก ปลอดภัย	ถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ผิวจราจรกว้าง 4 เมตร ระยะทาง 500 เมตร พื้นที่เทคอนกรีต 2,000 ตารางเมตร	1,240,000	-	-	ถนนคอนกรีต	ประชาชนสัญจรไปมาสะดวก ปลอดภัย	กองช่าง
22	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายบ้านนายโยธิน ทองอ่อน หมู่ที่ 5	เพื่อให้ประชาชนสัญจรไปมาสะดวก ปลอดภัย	ถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ผิวจราจรกว้าง 4 เมตร ระยะทาง 1,000 เมตร พื้นที่เทคอนกรีต 4,000 ตารางเมตร	2,480,000	-	-	ถนนคอนกรีต	ประชาชนสัญจรไปมาสะดวก ปลอดภัย	กองช่าง
23	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายบ้านนายนวล รักแซ่ หมู่ที่ 5	เพื่อให้ประชาชนสัญจรไปมาสะดวก ปลอดภัย	ถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ผิวจราจรกว้าง 4 เมตร ระยะทาง 500 เมตร พื้นที่เทคอนกรีต 2,000 ตารางเมตร	1,240,000	-	-	ถนนคอนกรีต	ประชาชนสัญจรไปมาสะดวก ปลอดภัย	กองช่าง
24	ก่อสร้างถนนคอนกรีตสายเลียบคลองชลประทาน หมู่ที่ 5 ตำบลปากช่อง	เพื่อให้ประชาชนสัญจรไปมาสะดวก ปลอดภัย	ถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ผิวจราจรกว้าง 6 เมตร ระยะทาง 2,000 เมตร พื้นที่เทคอนกรีต 12,000 ตารางเมตร	3,720,000	3,720,000	-	ถนนคอนกรีต	ประชาชนสัญจรไปมาสะดวก ปลอดภัย	กองช่าง
25	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กขอยบ้าน นายสิทธิชัย ขำสุวรรณ หมู่ที่ 11	เพื่อให้ประชาชนสัญจรไปมาสะดวก ปลอดภัย	ถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ผิวจราจรกว้าง 4 เมตร ระยะทาง 100 เมตร พื้นที่เทคอนกรีต 400 ตารางเมตร	248,000	-	-	ถนนคอนกรีต	ประชาชนสัญจรไปมาสะดวก ปลอดภัย	กองช่าง

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				2558	2559	2560			
26	ก่อสร้างลานคอนกรีตบ้านหนองปากดง หมู่ที่ 5	เพื่อใช้เป็นสถานที่จัดกิจกรรมต่าง ๆ ของหมู่บ้าน	เทพื้นคอนกรีตขนาดกว้าง 20 เมตร ยาว 40 เมตร หนา 0.10 ม. พื้นที่เทศบาลนคริต จำนวน 800 ตารางเมตร	496,000	-	-	ลานคอนกรีต	ประชาชนได้ใช้พื้นที่ในการจัดกิจกรรมต่างๆ	กองช่าง
27	ก่อสร้างถนนยกระดับสายบ้านปากช่อง หมู่ที่ 2 เชื่อมต่อบริเวณสะพาน หมู่ที่ 3 บ้านนาสมอ	เพื่อให้ประชาชนสัญจรไปมาสะดวก ปลอดภัย	ถนนยกระดับ ผิวจราจรกว้าง 8 เมตร ระยะทาง 1,500 เมตร	5,760,000	-	-	ถนนยกระดับ	ประชาชนสัญจรไปมาสะดวก ปลอดภัย	กองช่าง
28	ก่อสร้างถนนยกระดับสายเลียบบึงเมืองลอย หมู่ที่ 9	เพื่อให้ประชาชนสัญจรไปมาสะดวก ปลอดภัย	ถนนยกระดับ ผิวจราจรกว้าง 5 เมตร ระยะทาง 1,500 เมตร	3,600,000	-	-	ถนนยกระดับ	ประชาชนสัญจรไปมาสะดวก ปลอดภัย	กองช่าง
29	ก่อสร้างถนนยกระดับสายบ้านดอนมะขามเทศ - ห้วยฝาง หมู่ที่ 9	เพื่อให้ประชาชนสัญจรไปมาสะดวก ปลอดภัย	ถนนยกระดับ ผิวจราจรกว้าง 5 เมตร ระยะทาง 2,000 เมตร	4,800,000	-	-	ถนนยกระดับ	ประชาชนสัญจรไปมาสะดวก ปลอดภัย	กองช่าง
30	ก่อสร้างถนนยกระดับสายบ้านนายอดิศร โพธิ์รัก ถึงบ้านนางอุทัย วงศ์สุวรรณ หมู่ที่ 15	เพื่อให้ประชาชนสัญจรไปมาสะดวก ปลอดภัย	ถนนยกระดับ ผิวจราจรกว้าง 5 เมตร ระยะทาง 1,500 เมตร	3,600,000	-	-	ถนนยกระดับ	ประชาชนสัญจรไปมาสะดวก ปลอดภัย	กองช่าง
31	ลงทุนเสริมผิวจราจรภายในหมู่บ้าน หมู่ที่ 1	เพื่อให้ประชาชนสัญจรไปมาสะดวก ปลอดภัย	ลงทุนเสริมผิวจราจรพร้อมบดอัดแน่น ผิวจราจรกว้าง 4 เมตร ระยะทาง 2,000 เมตร	1,080,000	-	-	ถนนลูกรัง	ประชาชนสัญจรไปมาสะดวก ปลอดภัย	กองช่าง
32	ลงทุนเสริมผิวจราจรสายบ้านนายบุญเหลือ โฉมนก หมู่ที่ 3	เพื่อให้ประชาชนสัญจรไปมาสะดวก ปลอดภัย	ลงทุนเสริมผิวจราจรพร้อมบดอัดแน่น ผิวจราจรกว้าง 4 เมตร ระยะทาง 1,665 เมตร	899,100	-	-	ถนนลูกรัง	ประชาชนสัญจรไปมาสะดวก ปลอดภัย	กองช่าง
33	ลงทุนเสริมผิวจราจรภายในหมู่บ้าน หมู่ที่ 7	เพื่อให้ประชาชนสัญจรไปมาสะดวก ปลอดภัย	ลงทุนเสริมผิวจราจรพร้อมบดอัดแน่น ผิวจราจรกว้าง 4 เมตร ระยะทาง 1,000 เมตร	540,000	-	-	ถนนลูกรัง	ประชาชนสัญจรไปมาสะดวก ปลอดภัย	กองช่าง
34	ลงทุนเสริมผิวจราจรภายในหมู่บ้าน หมู่ที่ 8	เพื่อให้ประชาชนสัญจรไปมาสะดวก ปลอดภัย	ลงทุนเสริมผิวจราจรพร้อมบดอัดแน่น ผิวจราจรกว้าง 4 เมตร ระยะทาง 1,000 เมตร	540,000	-	-	ถนนลูกรัง	ประชาชนสัญจรไปมาสะดวก ปลอดภัย	กองช่าง
35	ลงทุนเสริมผิวจราจรพร้อมบดอัดแน่น ถนนซอย 6 บ้านหนองตาเน็ต หมู่ที่ 10	เพื่อให้ประชาชนสัญจรไปมาสะดวก ปลอดภัย	ลงทุนเสริมผิวจราจรพร้อมบดอัดแน่น ผิวจราจรกว้าง 4 เมตร ระยะทาง 350 เมตร	189,000	-	-	ถนนลูกรัง	ประชาชนสัญจรไปมาสะดวก ปลอดภัย	กองช่าง
36	ลงทุนเสริมผิวจราจรพร้อมบดอัดแน่นสายเขาช่องลม - หนองตาอัน หมู่ที่ 8	เพื่อให้ประชาชนสัญจรไปมาสะดวก ปลอดภัย	ลงทุนเสริมผิวจราจรพร้อมบดอัดแน่น ผิวจราจรกว้าง 4 เมตร ระยะทาง 2,500 เมตร	1,350,000	-	-	ถนนลูกรัง	ประชาชนสัญจรไปมาสะดวก ปลอดภัย	กองช่าง
37	ลงทุนเสริมผิวจราจรสายซอยพาร์มหนูเนียม หมู่ที่ 6	เพื่อให้ประชาชนสัญจรไปมาสะดวก ปลอดภัย	ถนนยกระดับ ผิวจราจรกว้าง 6 เมตร ระยะทาง 2,500 เมตร พร้อมวางท่อระบายน้ำ	7,200,000	-	-	ถนนยกระดับ	ประชาชนสัญจรไปมาสะดวก ปลอดภัย	กองช่าง
38	ติดตั้งไฟฟ้าสาธารณะภายในหมู่บ้าน หมู่ที่ 8	เพื่อความปลอดภัยในชีวิต และทรัพย์สินของประชาชน	ติดตั้งโคมไฟขนาด 2x36 วัตต์ พร้อมเดินสายไฟ	200,000	-	-	โคมไฟสาธารณะ	ประชาชนมีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	กองช่าง

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				2558	2559	2560			
39	ติดตั้งไฟฟ้าสาธารณะภายในหมู่บ้าน หมู่ที่ 10	เพื่อความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน	1. ติดตั้งไฟฟ้าบริเวณทางโค้ง ทางแยก หมู่ 10 จำนวน 28 จุด ระยะทาง 2,500 เมตร 2. ติดตั้งไฟฟ้าบริเวณสามแยกบ้านหนองตาเน็ด หมู่ 10 จำนวน 50 จุด ระยะทาง 2,000 เมตร	400,000	-	-	โคมไฟสาธารณะ	ประชาชนมีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	กองช่าง
40	ติดตั้งไฟฟ้าสาธารณะภายในหมู่บ้าน หมู่ที่ 4	เพื่อความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน	ติดตั้งโคมไฟขนาด 2x36 วัตต์ พร้อมเดินสายไฟ	200,000	-	-	โคมไฟสาธารณะ	ประชาชนมีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	กองช่าง
41	ก่อสร้างถนนลาดยางแบบแอสฟัลต์ติกคอนกรีต สายบ้านนาสมอหมู่ที่ 3 เชื่อมต่อหมู่ที่ 12	เพื่อให้ประชาชนสัญจรไปมาสะดวก ปลอดภัย	ถนนลาดยางแบบแอสฟัลต์ติกคอนกรีต ผิวจราจรกว้าง 6 เมตร ระยะทาง 1,000 เมตร ผิวแอสฟัลต์ติกคอนกรีตหนา 5 ซม. พื้นที่ลาดยาง 6,000 ตารางเมตร	-	3,000,000	-	ถนนลาดยาง	ประชาชนสัญจรไปมาสะดวก ปลอดภัย	กองช่าง
42	ก่อสร้างถนนลาดยางแบบแอสฟัลต์ติกคอนกรีต สายบ้านนายหลาบ มีทรง หมู่ที่ 8	เพื่อให้ประชาชนสัญจรไปมาสะดวก ปลอดภัย	ถนนลาดยางแบบแอสฟัลต์ติกคอนกรีต ผิวจราจรกว้าง 5 เมตร ระยะทาง 400 เมตร ผิวแอสฟัลต์ติกคอนกรีตหนา 5 ซม. พื้นที่ลาดยาง 2,000 ตารางเมตร	-	1,000,000	-	ถนนลาดยาง	ประชาชนสัญจรไปมาสะดวก ปลอดภัย	กองช่าง
43	ก่อสร้างถนนลาดยางแบบแอสฟัลต์ติกคอนกรีต สายห้วยฝาง - บ้านเนินสมบูรณ์ หมู่ที่ 9	เพื่อให้ประชาชนสัญจรไปมาสะดวก ปลอดภัย	ถนนลาดยางแบบแอสฟัลต์ติกคอนกรีต ผิวจราจรกว้าง 4 เมตร ระยะทาง 1,000 เมตร ผิวแอสฟัลต์ติกคอนกรีตหนา 5 ซม. พื้นที่ลาดยาง 4,000 ตารางเมตร	-	2,000,000	-	ถนนลาดยาง	ประชาชนสัญจรไปมาสะดวก ปลอดภัย	กองช่าง
44	ก่อสร้างถนนลาดยางแบบแอสฟัลต์ติกคอนกรีต สายบ้านนางสังจา อุ่นเรือนถึงบ้านนายถวิษ อุ่นเรือน หมู่ที่ 12	เพื่อให้ประชาชนสัญจรไปมาสะดวก ปลอดภัย	ถนนลาดยางแบบแอสฟัลต์ติกคอนกรีต ผิวจราจรกว้าง 4 เมตร ระยะทาง 495 เมตร ผิวแอสฟัลต์ติกคอนกรีตหนา 5 ซม. พื้นที่ลาดยาง 1,980 ตารางเมตร	-	990,000	-	ถนนลาดยาง	ประชาชนสัญจรไปมาสะดวก ปลอดภัย	กองช่าง
45	ก่อสร้างถนนลาดยางแบบแอสฟัลต์ติกคอนกรีต สายปากช่อง - หนองบัว - เขาประทับช้าง หมู่ที่ 13	เพื่อให้ประชาชนสัญจรไปมาสะดวก ปลอดภัย	ถนนลาดยางแบบแอสฟัลต์ติกคอนกรีต ผิวจราจรกว้าง 6 เมตร ระยะทาง 700 เมตร ผิวแอสฟัลต์ติกคอนกรีตหนา 5 ซม. พื้นที่ลาดยาง 4,200 ตารางเมตร	-	2,100,000	-	ถนนลาดยาง	ประชาชนสัญจรไปมาสะดวก ปลอดภัย	กองช่าง

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				2558	2559	2560			
46	ก่อสร้างถนนลาดยางแบบแอสฟัลต์ติกคอนกรีต สายบ้านนายเอี่ยม ประสงค์คำ - บ้านนาง บุญธรรม พรหมประสิทธิ์ หมู่ที่ 3	เพื่อให้ประชาชนสัญจรไปมา ได้สะดวก ปลอดภัย	ถนนลาดยางแบบแอสฟัลต์ติกคอนกรีต ผิวจราจรกว้าง 4 เมตร ระยะทาง 234 เมตร ผิวแอสฟัลต์ติกคอนกรีตหนา 5 ซม. พื้นที่ ลาดยาง 936 ตารางเมตร	-	468,000	-	ถนนลาดยาง	ประชาชนสัญจรไปมา สะดวก ปลอดภัย	กองช่าง
47	ก่อสร้างถนนลาดยางแบบแอสฟัลต์ติกคอนกรีต สายบ้านเขาปันทอง เชื่อมต่อบ้านหนองมะกอก หมู่ที่ 6	เพื่อให้ประชาชนสัญจรไปมา ได้สะดวก ปลอดภัย	ถนนลาดยางแบบแอสฟัลต์ติกคอนกรีต ผิวจราจรกว้าง 6 เมตร ระยะทาง 725 เมตร ผิวแอสฟัลต์ติกคอนกรีตหนา 5 ซม. พื้นที่ ลาดยาง 4,350 ตารางเมตร	-	2,175,000	-	ถนนลาดยาง	ประชาชนสัญจรไปมา สะดวก ปลอดภัย	กองช่าง
48	ก่อสร้างถนนลาดยางแบบแอสฟัลต์ติกคอนกรีต สายเชื่อมต่อบ้านนายวินัย จันทร์ - วัดป่า หมู่ที่ 11	เพื่อให้ประชาชนสัญจรไปมา สะดวก ปลอดภัย	ถนนลาดยางแบบแอสฟัลต์ติกคอนกรีต ผิวจราจรกว้าง 4 เมตร ระยะทาง 170 เมตร ผิวแอสฟัลต์ติกคอนกรีตหนา 5 ซม. พื้นที่ ลาดยาง 680 ตารางเมตร	-	340,000	-	ถนนลาดยาง	ประชาชนสัญจรไปมา สะดวก ปลอดภัย	กองช่าง
49	ก่อสร้างถนนลาดยางแบบแอสฟัลต์ติกคอนกรีต สายบ้านนายเสี้ยว โอนอ่อนถึงบ้านนางเบียง มาชิต หมู่ที่ 12	เพื่อให้ประชาชนสัญจรไปมา สะดวก ปลอดภัย	ถนนลาดยางแบบแอสฟัลต์ติกคอนกรีต ผิวจราจรกว้าง 6 เมตร ระยะทาง 620 เมตร ผิวแอสฟัลต์ติกคอนกรีตหนา 5 ซม. พื้นที่ ลาดยาง 3,720 ตารางเมตร	-	1,860,000	-	ถนนลาดยาง	ประชาชนสัญจรไปมา สะดวก ปลอดภัย	กองช่าง
50	ก่อสร้างถนนคอนกรีตบริเวณสะพานเชื่อมหมู่ที่ 4 บ้านหนองชะนาง หมู่ที่ 8	เพื่อให้ประชาชนสัญจรไปมา สะดวก ปลอดภัย	ถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ผิวจราจรกว้าง 4 เมตร ระยะทาง 50 เมตร พื้นที่เทคอนกรีต 200 ตารางเมตร	-	124,000	-	ถนนคอนกรีต	ประชาชนสัญจรไปมา สะดวก ปลอดภัย	กองช่าง
51	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กซอยบ้าน นายผิน ขำสุวรรณ หมู่ที่ 11	เพื่อให้ประชาชนสัญจรไปมา สะดวก ปลอดภัย	ถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ผิวจราจรกว้าง 4 เมตร ระยะทาง 300 เมตร พื้นที่เทคอนกรีต 1,200 ตารางเมตร	-	744,000	-	ถนนคอนกรีต	ประชาชนสัญจรไปมา สะดวก ปลอดภัย	กองช่าง
52	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กสายบ้าน นางสนธยา เอี่ยมชื่น หมู่ที่ 13	เพื่อให้ประชาชนสัญจรไปมา สะดวก ปลอดภัย	ถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ผิวจราจรกว้าง 4 เมตร ระยะทาง 75 เมตร พื้นที่เทคอนกรีต 300 ตารางเมตร	-	186,000	-	ถนนคอนกรีต	ประชาชนสัญจรไปมา สะดวก ปลอดภัย	กองช่าง

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				2558	2559	2560			
53	ปรับปรุงและซ่อมแซมถนนสายแยกศาลเจ้า หมู่ที่ 5	เพื่อให้ประชาชนสัญจรไปมาสะดวก ปลอดภัย	เรียงหินใหญ่หน้าท่อน้ำเขาเซาะ พร้อมลาดคอนกรีต ขนาดกว้าง 5 เมตร ระยะทาง 10 เมตร	-	60,000	-	ถนนได้รับการปรับปรุงซ่อมแซม	ประชาชนสัญจรไปมาสะดวก ปลอดภัย	กองช่าง
54	ก่อสร้างถนนยกระดับสายบ้านดงตาล เชื่อมหนองโดน หมู่ที่ 3	เพื่อให้ประชาชนสัญจรไปมาสะดวก ปลอดภัย	ถนนยกระดับ ผิวจราจรกว้าง 4 เมตร ระยะทาง 1,290 เมตร	-	2,476,800	-	ถนนยกระดับ	ประชาชนสัญจรไปมาสะดวก ปลอดภัย	กองช่าง
55	ก่อสร้างถนนยกระดับสายห้วยหลุม เชื่อมบ้านนายหัน ทองขมกัญช หมู่ที่ 4	เพื่อให้ประชาชนสัญจรไปมาสะดวก ปลอดภัย	ถนนยกระดับ ผิวจราจรกว้าง 4 เมตร ระยะทาง 1,350 เมตร	-	2,592,000	-	ถนนยกระดับ	ประชาชนสัญจรไปมาสะดวก ปลอดภัย	กองช่าง
56	ก่อสร้างถนนยกระดับสายบ้านนายแห้ว ทับชม หมู่ที่ 5	เพื่อให้ประชาชนสัญจรไปมาสะดวก ปลอดภัย	ถนนยกระดับ ผิวจราจรกว้าง 4 เมตร ระยะทาง 1,000 เมตร	-	1,920,000	-	ถนนยกระดับ	ประชาชนสัญจรไปมาสะดวก ปลอดภัย	กองช่าง
57	ก่อสร้างถนนยกระดับสายบ้านนายทองสุข แสงโสม เข็มเกาะตาสาด หมู่ที่ 6	เพื่อให้ประชาชนสัญจรไปมาสะดวก ปลอดภัย	ถนนยกระดับ ผิวจราจรกว้าง 6 เมตร ระยะทาง 3,000 เมตร	-	8,640,000	-	ถนนยกระดับ	ประชาชนสัญจรไปมาสะดวก ปลอดภัย	กองช่าง
58	ก่อสร้างถนนยกระดับสายบ้านนายสมบัติ เทพสวัสดิ์ เชื่อมห้วยยาย้อย หมู่ที่ 6	เพื่อให้ประชาชนสัญจรไปมาสะดวก ปลอดภัย	ถนนยกระดับ ผิวจราจรกว้าง 6 เมตร ระยะทาง 2,000 เมตร	-	5,760,000	-	ถนนยกระดับ	ประชาชนสัญจรไปมาสะดวก ปลอดภัย	กองช่าง
59	ก่อสร้างถนนยกระดับสายบ้านนางอุไร สังข์ทอง หมู่ที่ 8	เพื่อให้ประชาชนสัญจรไปมาสะดวก ปลอดภัย	ถนนยกระดับ ผิวจราจรกว้าง 4 เมตร ระยะทาง 500 เมตร	-	960,000	-	ถนนยกระดับ	ประชาชนสัญจรไปมาสะดวก ปลอดภัย	กองช่าง
60	ก่อสร้างถนนยกระดับสายวัดเขารังเสือ เชื่อมบ้านหนองชะนาง หมู่ที่ 11	เพื่อให้ประชาชนสัญจรไปมาสะดวก ปลอดภัย	ถนนยกระดับ ผิวจราจรกว้าง 4 เมตร ระยะทาง 500 เมตร	-	960,000	-	ถนนยกระดับ	ประชาชนสัญจรไปมาสะดวก ปลอดภัย	กองช่าง
61	ก่อสร้างถนนยกระดับสายบ้านนางเตย อุ่นเรือน ถึงป่าชุมชน หมู่ที่ 12	เพื่อให้ประชาชนสัญจรไปมาสะดวก ปลอดภัย	ถนนยกระดับ ผิวจราจรกว้าง 4 เมตร ระยะทาง 987 เมตร	-	1,895,040	-	ถนนยกระดับ	ประชาชนสัญจรไปมาสะดวก ปลอดภัย	กองช่าง
62	ก่อสร้างถนนยกระดับสายหอดังประปาเชื่อมป่าชุมชน หมู่ที่ 12	เพื่อให้ประชาชนสัญจรไปมาสะดวก ปลอดภัย	ถนนยกระดับ ผิวจราจรกว้าง 4 เมตร ระยะทาง 1,490 เมตร	-	2,860,800	-	ถนนยกระดับ	ประชาชนสัญจรไปมาสะดวก ปลอดภัย	กองช่าง
63	ก่อสร้างถนนยกระดับสายบ้าน น.ส.อภาวัลย์ อุ่นเรือน หมู่ที่ 12 เชื่อมหมู่ที่ 3	เพื่อให้ประชาชนสัญจรไปมาสะดวก ปลอดภัย	ถนนยกระดับ ผิวจราจรกว้าง 4 เมตร ระยะทาง 425 เมตร	-	816,000	-	ถนนยกระดับ	ประชาชนสัญจรไปมาสะดวก ปลอดภัย	กองช่าง
64	ก่อสร้างถนนยกระดับสายบ้านนางเอื้อน ใจจิตร หมู่ที่ 12	เพื่อให้ประชาชนสัญจรไปมาสะดวก ปลอดภัย	ถนนยกระดับ ผิวจราจรกว้าง 4 เมตร ระยะทาง 600 เมตร	-	1,152,000	-	ถนนยกระดับ	ประชาชนสัญจรไปมาสะดวก ปลอดภัย	กองช่าง
65	ก่อสร้างถนนยกระดับสายบ้านนายจำรัส ปานเรือง ถึงบ้านนายเสี้ยว โอนอ่อน หมู่ที่ 12	เพื่อให้ประชาชนสัญจรไปมาสะดวก ปลอดภัย	ถนนยกระดับ ผิวจราจรกว้าง 4 เมตร ระยะทาง 290 เมตร	-	556,800	-	ถนนยกระดับ	ประชาชนสัญจรไปมาสะดวก ปลอดภัย	กองช่าง

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				2558	2559	2560			
66	ก่อสร้างถนนยกระดับสายบ้านหนองมะเขือเชื่อมบ้านเนินสมบูรณ หมู่ที่ 5	เพื่อให้ประชาชนสัญจรไปมาสะดวก ปลอดภัย	ถนนยกระดับ ผิวจราจรกว้าง 4 เมตร ระยะทาง 1,500 เมตร	-	2,880,000	-	ถนนยกระดับ	ประชาชนสัญจรไปมาสะดวก ปลอดภัย	กองช่าง
67	ก่อสร้างถนนยกระดับผิวจราจรลูกรัง หมู่ที่ 5 บ้านหนองปากดง สายเลียบบคลองน้ำทิ้งเชื่อม หมู่ที่ 3 และหมู่ที่ 2 ตำบลปากช่อง	เพื่อให้ประชาชนสัญจรไปมาสะดวก ปลอดภัย	ถนนยกระดับ ผิวจราจรกว้าง 8 เมตร ระยะทาง 3,000 เมตร	-	5,760,000	5,760,000	ถนนยกระดับ	ประชาชนสัญจรไปมาสะดวก ปลอดภัย	กองช่าง
68	ก่อสร้างถนนยกระดับสายเขาทะเล - สวนเกษตร หมู่ที่ 14	เพื่อให้ประชาชนสัญจรไปมาสะดวก ปลอดภัย	ถนนยกระดับ ผิวจราจรกว้าง 6 เมตร ระยะทาง 1,000 เมตร	-	2,800,000	-	ถนนยกระดับ	ประชาชนสัญจรไปมาสะดวก ปลอดภัย	กองช่าง
69	ก่อสร้างถนนยกระดับสายพุแค - พุกระเพรา หมู่ที่ 14	เพื่อให้ประชาชนสัญจรไปมาสะดวก ปลอดภัย	ถนนยกระดับ ผิวจราจรกว้าง 6 เมตร ระยะทาง 2,100 เมตร	-	6,048,000	-	ถนนยกระดับ	ประชาชนสัญจรไปมาสะดวก ปลอดภัย	กองช่าง
70	ก่อสร้างถนนยกระดับสายบ้านนายพาน สอนแหวน หมู่ที่ 14	เพื่อให้ประชาชนสัญจรไปมาสะดวก ปลอดภัย	ถนนยกระดับ ผิวจราจรกว้าง 4 เมตร ระยะทาง 200 เมตร	-	384,000	-	ถนนยกระดับ	ประชาชนสัญจรไปมาสะดวก ปลอดภัย	กองช่าง
71	ก่อสร้างถนนลูกรังบริเวณบ้านนางฉนิ พันธุ์ไทย หมู่ที่ 5	เพื่อให้ประชาชนสัญจรไปมาสะดวก ปลอดภัย	ถนนลูกรังเสริมผิวจราจรพร้อมบดอัดแน่น ผิวจราจรกว้าง 4 เมตร ระยะทาง 600 เมตร	-	324,000	-	ถนนลูกรัง	ประชาชนสัญจรไปมาสะดวก ปลอดภัย	กองช่าง
72	ลงลูกรังเสริมผิวจราจรพร้อมบดอัดแน่น สายวัดหนองไผ่ หมู่ที่ 8 เชื่อมหมู่ที่ 15	เพื่อให้ประชาชนสัญจรไปมาสะดวก ปลอดภัย	ลงลูกรังเสริมผิวจราจรพร้อมบดอัดแน่น ผิวจราจรกว้าง 6 เมตร ระยะทาง 1,500 เมตร พร้อมวางท่อระบายน้ำ	-	1,215,000	-	ถนนลูกรัง	ประชาชนสัญจรไปมาสะดวก ปลอดภัย	กองช่าง
73	ลงลูกรังเสริมผิวจราจรพร้อมบดอัดแน่น สายบ้านนายผิน หนุอินทร์เชื่อมตำบลธรรมเสน หมู่ที่ 8	เพื่อให้ประชาชนสัญจรไปมาสะดวก ปลอดภัย	ลงลูกรังเสริมผิวจราจรพร้อมบดอัดแน่น ผิวจราจรกว้าง 6 เมตร ระยะทาง 1,000 เมตร พร้อมวางท่อระบายน้ำ	-	810,000	-	ถนนลูกรัง	ประชาชนสัญจรไปมาสะดวก ปลอดภัย	กองช่าง
74	ซ่อมแซมไหล่ทางถนนภายในหมู่บ้าน หมู่ที่ 1	เพื่อให้ประชาชนสัญจรไปมาสะดวก ปลอดภัย	ปรับปรุงซ่อมแซมไหล่ทางถนนที่ชำรุด ระยะทาง 450 เมตร	-	279,000	-	ไหล่ทางได้รับการซ่อมแซม	ประชาชนสัญจรไปมาสะดวก ปลอดภัย	กองช่าง
75	ติดตั้งไฟฟ้าสาธารณะภายในหมู่บ้าน หมู่ที่ 3	เพื่อความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน	ติดตั้งโคมไฟขนาด 2x36 วัตต์ พร้อมเดินสายไฟ	-	200,000	-	โคมไฟสาธารณะ	ประชาชนมีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	กองช่าง
76	ติดตั้งไฟฟ้าสาธารณะภายในหมู่บ้าน หมู่ที่ 6	เพื่อความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน	ติดตั้งโคมไฟขนาด 2x36 วัตต์ พร้อมเดินสายไฟ	-	200,000	-	โคมไฟสาธารณะ	ประชาชนมีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	กองช่าง
77	ติดตั้งไฟฟ้าสาธารณะภายในหมู่บ้าน หมู่ที่ 7	เพื่อความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน	ติดตั้งโคมไฟขนาด 2x36 วัตต์ พร้อมเดินสายไฟ	-	200,000	-	โคมไฟสาธารณะ	ประชาชนมีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	กองช่าง

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				2558	2559	2560			
78	ติดตั้งไฟฟ้าสาธารณะภายในหมู่บ้าน หมู่ที่ 12	เพื่อความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน	ติดตั้งโคมไฟขนาด 2x36 วัตต์ พร้อมเดินสายไฟ	-	200,000	-	โคมไฟสาธารณะ	ประชาชนมีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	กองช่าง
79	ติดตั้งไฟฟ้าสาธารณะภายในหมู่บ้าน หมู่ที่ 14	เพื่อความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน	ติดตั้งโคมไฟขนาด 2x36 วัตต์ พร้อมเดินสายไฟ	-	200,000	-	โคมไฟสาธารณะ	ประชาชนมีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	กองช่าง
80	ติดตั้งไฟฟ้าสาธารณะภายในหมู่บ้าน หมู่ที่ 15	เพื่อความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน	ติดตั้งโคมไฟขนาด 2x36 วัตต์ พร้อมเดินสายไฟ	-	200,000	-	โคมไฟสาธารณะ	ประชาชนมีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	กองช่าง
81	ก่อสร้างถนนลาดยางแบบแอสฟัลต์ติกคอนกรีตสายบ้านนางวารี ลายคล้ายดอก หมู่ที่ 11	เพื่อให้ประชาชนสัญจรไปมาสะดวก ปลอดภัย	ถนนลาดยางแบบแอสฟัลต์ติกคอนกรีต ผิวจราจรกว้าง 4 เมตร ระยะทาง 300 เมตร ผิวแอสฟัลต์ติกคอนกรีตหนา 5 ซม. พื้นที่ลาดยาง 1,200 ตารางเมตร	-	-	600,000	ถนนลาดยาง	ประชาชนสัญจรไปมาสะดวก ปลอดภัย	กองช่าง
82	ก่อสร้างถนนลาดยางแบบแอสฟัลต์ติกคอนกรีตสายบ้านนายอ้น อุ่นทา หมู่ที่ 4	เพื่อให้ประชาชนสัญจรไปมาสะดวก ปลอดภัย	ถนนลาดยางแบบแอสฟัลต์ติกคอนกรีต ผิวจราจรกว้าง 4 เมตร ระยะทาง 262 เมตร ผิวแอสฟัลต์ติกคอนกรีตหนา 5 ซม. พื้นที่ลาดยาง 1,048 ตารางเมตร	-	-	524,000	ถนนลาดยาง	ประชาชนสัญจรไปมาสะดวก ปลอดภัย	กองช่าง
83	ก่อสร้างถนนลาดยางแบบแอสฟัลต์ติกคอนกรีตสายบ้านหนองแก หมู่ที่ 4	เพื่อให้ประชาชนสัญจรไปมาสะดวก ปลอดภัย	ถนนลาดยางแบบแอสฟัลต์ติกคอนกรีต ผิวจราจรกว้าง 4 เมตร ระยะทาง 1,222 เมตร ผิวแอสฟัลต์ติกคอนกรีตหนา 5 ซม. พื้นที่ลาดยาง 4,888 ตารางเมตร	-	-	2,440,000	ถนนลาดยาง	ประชาชนสัญจรไปมาสะดวก ปลอดภัย	กองช่าง
84	ก่อสร้างถนนลาดยางแบบแอสฟัลต์ติกคอนกรีตสายภายในหมู่บ้านหนองบัว หมู่ที่ 13	เพื่อให้ประชาชนสัญจรไปมาสะดวก ปลอดภัย	ถนนลาดยางแบบแอสฟัลต์ติกคอนกรีต ผิวจราจรกว้าง 6 เมตร ระยะทาง 357 เมตร ผิวแอสฟัลต์ติกคอนกรีตหนา 5 ซม. พื้นที่ลาดยาง 2,142 ตารางเมตร	-	-	1,071,000	ถนนลาดยาง	ประชาชนสัญจรไปมาสะดวก ปลอดภัย	กองช่าง
85	ก่อสร้างถนนลาดยางแบบแอสฟัลต์ติกคอนกรีตสายเข้าพู่ หมู่ที่ 14	เพื่อให้ประชาชนสัญจรไปมาสะดวก ปลอดภัย	ถนนลาดยางแบบแอสฟัลต์ติกคอนกรีต ผิวจราจรกว้าง 4 เมตร ระยะทาง 600 เมตร ผิวแอสฟัลต์ติกคอนกรีตหนา 5 ซม. พื้นที่ลาดยาง 2,400 ตารางเมตร	-	-	1,200,000	ถนนลาดยาง	ประชาชนสัญจรไปมาสะดวก ปลอดภัย	กองช่าง

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				2558	2559	2560			
86	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กขอยบ้านนายสันติชัย ท้าวายต หมู่ที่ 11	เพื่อให้ประชาชนสัญจรไปมาสะดวก ปลอดภัย	ถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ผิวจราจรกว้าง 4 เมตร ระยะทาง 200 เมตร พื้นที่เทคอนกรีต 800 ตารางเมตร	-	-	496,000	ถนนคอนกรีต	ประชาชนสัญจรไปมาสะดวก ปลอดภัย	กองช่าง
87	ก่อสร้างถนนยกระดับขอย 1 บ้านนายเปียงไซคำภา หมู่ที่ 6	เพื่อให้ประชาชนสัญจรไปมาสะดวก ปลอดภัย	ถนนยกระดับ ผิวจราจรกว้าง 6 เมตร ระยะทาง 800 เมตร	-	-	2,304,000	ถนนยกระดับ	ประชาชนสัญจรไปมาสะดวก ปลอดภัย	กองช่าง
88	ก่อสร้างถนนยกระดับขอย 2 ไร่นายบุญสูง เชื่อมอำเภอโพธาราม หมู่ที่ 6	เพื่อให้ประชาชนสัญจรไปมาสะดวก ปลอดภัย	ถนนยกระดับ ผิวจราจรกว้าง 6 เมตร ระยะทาง 800 เมตร	-	-	2,304,000	ถนนยกระดับ	ประชาชนสัญจรไปมาสะดวก ปลอดภัย	กองช่าง
89	ก่อสร้างถนนยกระดับสายบ้านนายบัว ปานน้อย เชื่อมสายทางเขาปิ่นทอง-หนองไผ่ หมู่ที่ 6	เพื่อให้ประชาชนสัญจรไปมาสะดวก ปลอดภัย	ถนนยกระดับ ผิวจราจรกว้าง 6 เมตร ระยะทาง 2,000 เมตร	-	-	5,760,000	ถนนยกระดับ	ประชาชนสัญจรไปมาสะดวก ปลอดภัย	กองช่าง
90	ก่อสร้างถนนยกระดับสายบ้านเนินสมบูรณเชื่อมบ้านหนองมะเขือ หมู่ที่ 12	เพื่อให้ประชาชนสัญจรไปมาสะดวก ปลอดภัย	ถนนยกระดับ ผิวจราจรกว้าง 4 เมตร ระยะทาง 1,000 เมตร	-	-	1,920,000	ถนนยกระดับ	ประชาชนสัญจรไปมาสะดวก ปลอดภัย	กองช่าง
91	ลงลูกรังเสริมผิวจราจรพร้อมบดอัดแน่นสายบ้านนายประชุม แสงโสม หมู่ที่ 8	เพื่อให้ประชาชนสัญจรไปมาสะดวก ปลอดภัย	ลงลูกรังเสริมผิวจราจรพร้อมบดอัดแน่น ผิวจราจรกว้าง 4 เมตร ระยะทาง 2,550 เมตร	-	-	1,377,000	ถนนลูกรัง	ประชาชนสัญจรไปมาสะดวก ปลอดภัย	กองช่าง
92	ลงลูกรังเสริมผิวจราจรพร้อมบดอัดแน่นสายบ้านนายสมชาติ เกตุแก้ว - หนองตาเสียน หมู่ที่ 8	เพื่อให้ประชาชนสัญจรไปมาสะดวก ปลอดภัย	ลงลูกรังเสริมผิวจราจรพร้อมบดอัดแน่น ผิวจราจรกว้าง 4 เมตร ระยะทาง 1,500 เมตร	-	-	810,000	ถนนลูกรัง	ประชาชนสัญจรไปมาสะดวก ปลอดภัย	กองช่าง
93	ซ่อมแซมไหล่ทางถนนบริเวณบ้านนายเป้าบุญเงิน ถึงบ้านนายอนันต์ เวชเพิ่ม หมู่ที่ 9	เพื่อให้ประชาชนสัญจรไปมาสะดวก ปลอดภัย	ซ่อมแซมไหล่ทาง กว้างข้างละ 0.50 เมตร ระยะทาง 106 เมตร	-	-	65,720	ไหล่ทางได้รับการซ่อมแซม	ประชาชนสัญจรไปมาสะดวก ปลอดภัย	กองช่าง
94	ซ่อมแซมถนนลาดยางภายในตำบลปากช่อง	เพื่อให้ประชาชนสัญจรไปมาสะดวก ปลอดภัย	ปรับปรุง ซ่อมแซมถนนลาดยางภายในหมู่บ้าน หมู่ที่ 1-15	500,000	500,000	500,000	ถนนลาดยาง	ประชาชนสัญจรไปมาสะดวก ปลอดภัย	กองช่าง
95	ซ่อมแซมถนนคอนกรีตภายในตำบลปากช่อง	เพื่อให้ประชาชนสัญจรไปมาสะดวก ปลอดภัย	ปรับปรุง ซ่อมแซมถนนคอนกรีตภายในหมู่บ้าน หมู่ที่ 1-15	500,000	500,000	500,000	ถนนคอนกรีต	ประชาชนสัญจรไปมาสะดวก ปลอดภัย	กองช่าง
96	ลงลูกรังซ่อมแซมถนนภายในเขตตำบลปากช่อง	เพื่อให้ประชาชนสัญจรไปมาสะดวก ปลอดภัย	ลงลูกรังซ่อมแซมถนนลูกรังภายในหมู่บ้าน หมู่ที่ 1-15	500,000	500,000	500,000	ถนนลูกรัง	ประชาชนสัญจรไปมาสะดวก ปลอดภัย	กองช่าง

1.2 แนวทางการพัฒนาแหล่งน้ำ เพื่อการอุปโภค บริโภค

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				2558	2559	2560			
1	ก่อสร้างท่อส่งประปาบ้านเนินสมบูรณ หมู่ที่ 12 ตำบลปากช่อง	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำในการอุปโภค บริโภคอย่างเพียงพอ	ก่อสร้างท่อส่งระบบประปาผิวดิน ขนาด 20 ลูกบาศก์เมตร และเจาะบ่อบาดาลลึก 120 เมตร พร้อมขยายเขตท่อจ่ายน้ำประปา ขนาด ๑ 3 นิ้ว ระยะทาง 2,000 เมตร	1,500,000	-	-	ท่อส่งประปา	ประชาชนมีน้ำใช้อย่างเพียงพอ	อบจ.ราชบุรี กองช่าง
2	ก่อสร้างท่อส่งประปาบ้านเขาปิ่นทอง หมู่ที่ 6	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำในการอุปโภค บริโภคอย่างเพียงพอ	ติดตั้งท่อส่งประปา ขนาด 20 ลบ.ม. พร้อมขยายเขตท่อจ่ายน้ำประปาพีวีซี ขนาด ๑ 3 นิ้ว ระยะทาง 1,000 เมตร ฝังกลบลึก 0.30 เมตร	600,000	-	-	ท่อส่งประปา	ประชาชนมีน้ำใช้อย่างเพียงพอ	กองช่าง
3	ก่อสร้างท่อส่งประปาบ้านหนองบัว หมู่ที่ 13	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำในการอุปโภค บริโภคอย่างเพียงพอ	ติดตั้งท่อส่งประปา ขนาด 20 ลบ.ม. พร้อมขยายเขตท่อจ่ายน้ำประปาพีวีซี ขนาด ๑ 3 นิ้ว ระยะทาง 1,000 เมตร ฝังกลบลึก 0.30 เมตร	600,000	-	-	ท่อส่งประปา	ประชาชนมีน้ำใช้อย่างเพียงพอ	กองช่าง
4	ขุดเจาะบ่อบาดาลบ้านหนองชะนาง หมู่ที่ 4	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำในการอุปโภค บริโภคอย่างเพียงพอ	ขุดเจาะบ่อบาดาล เส้นผ่าศูนย์กลาง 6 นิ้ว ความลึก 120 เมตร	440,700	-	-	บ่อบาดาล	ประชาชนมีน้ำใช้อย่างเพียงพอ	กองช่าง
5	ขุดเจาะบ่อบาดาลเนินสมบูรณ หมู่ที่ 12	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำในการอุปโภค บริโภคอย่างเพียงพอ	ขุดเจาะบ่อบาดาล เส้นผ่าศูนย์กลาง 6 นิ้ว ความลึก 120 เมตร	440,700	-	-	บ่อบาดาล	ประชาชนมีน้ำใช้อย่างเพียงพอ	กองช่าง
6	ปรับปรุงท่อจ่ายน้ำประปาบ้านเขาประทับช้าง หมู่ที่ 1	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำเพื่อการอุปโภคเพียงพอ	วางท่อจ่ายน้ำประปาพีวีซี ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 3 นิ้ว ระยะทาง 4,000 เมตร ลึกไม่น้อยกว่า 0.30 เมตร	539,200	-	-	ท่อจ่ายน้ำประปา	ประชาชนมีน้ำใช้อย่างเพียงพอ	กองช่าง
7	ขยายเขตท่อจ่ายน้ำประปาบ้านปากช่อง หมู่ที่ 2	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำเพื่อการอุปโภคเพียงพอ	วางท่อจ่ายน้ำประปาพีวีซี ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 3 นิ้ว ระยะทาง 300 เมตร ลึกไม่น้อยกว่า 0.30 เมตร	40,440	-	-	ท่อจ่ายน้ำประปา	ประชาชนมีน้ำใช้อย่างเพียงพอ	กองช่าง
8	ปรับปรุงท่อจ่ายน้ำประปาบ้านเนินสมบูรณ หมู่ที่ 12	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำเพื่อการอุปโภคเพียงพอ	วางท่อจ่ายน้ำประปาพีวีซี ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 3 นิ้ว ระยะทาง 8,000 เมตร ลึกไม่น้อยกว่า 0.30 เมตร	1,078,400	-	-	ท่อจ่ายน้ำประปา	ประชาชนมีน้ำใช้อย่างเพียงพอ	กองช่าง

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ จะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				2558	2559	2560			
9	ปรับปรุงท่อจ่ายน้ำประปาบ้านหนองบัว หมู่ที่ 13	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำเพื่อการอุปโภคเพียงพอ	วางท่อจ่ายน้ำประปาพีวีซี ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 3 นิ้ว ระยะทาง 200 เมตร ลึกไม่น้อยกว่า 0.30 เมตร	13,500	-	-	ท่อจ่ายน้ำประปา	ประชาชนมีน้ำใช้อย่างเพียงพอ	กองช่าง
10	ขุดลอกลำห้วยตาใจ - เกาะซีเหล็ก หมู่ที่ 6	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำใช้ในการเกษตรเพียงพอ	ขุดลอกลำห้วย กว้าง 9 เมตร ยาว 2,000 เมตร ลึกโดยเฉลี่ย 3.50 เมตร	278,500	-	-	แหล่งน้ำเพื่อการเกษตร	ประชาชนมีน้ำใช้ในการทำการเกษตรอย่างเพียงพอ	กองช่าง
11	ขุดลอกลำห้วยบ้านนายทองหล่อ ข้าเมือง - ห้วยยาย้อย หมู่ที่ 6	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำใช้ในการเกษตรเพียงพอ	ขุดลอกลำห้วย กว้าง 9 เมตร ยาว 2,000 เมตร ลึกโดยเฉลี่ย 3.50 เมตร	557,000	-	-	แหล่งน้ำเพื่อการเกษตร	ประชาชนมีน้ำใช้ในการทำการเกษตรอย่างเพียงพอ	กองช่าง
12	ก่อสร้างฝายเปิด - ปิดน้ำ หมู่ที่ 12	เพื่อเป็นแหล่งกักเก็บน้ำเพื่อการเกษตรในฤดูแล้ง	ก่อสร้างฝายเปิด - ปิดน้ำ ขนาดกว้าง 9 เมตร สูง 3 เมตร จำนวน 1 แห่ง	300,000	-	-	ฝายเปิด - ปิด	ประชาชนมีน้ำใช้ในการทำการเกษตรอย่างเพียงพอ	กองช่าง
13	ขุดลอกลำห้วย หมู่ที่ 12	เพื่อเป็นแหล่งกักเก็บน้ำเพื่อการเกษตรในฤดูแล้ง	ขุดลอกกว้างเฉลี่ย 9 เมตร ยาว 800 เมตร ลึกจากสภาพเดิมโดยเฉลี่ย 1.50 พร้อมแต่งคันดิน ปริมาณดินขุด 5,100 ลบ.ม.	200,000	-	-	แหล่งน้ำเพื่อการเกษตร	ประชาชนมีน้ำใช้ในการทำการเกษตรอย่างเพียงพอ	กองช่าง
14	ขุดลอกลำห้วยภายในตำบลปากช่อง	เพื่อเป็นแหล่งกักเก็บน้ำเพื่อการเกษตรในฤดูแล้ง	ขุดลอกลำห้วยภายในตำบลปากช่อง ระยะทาง 5,000 เมตร	2,000,000	-	-	แหล่งน้ำเพื่อการเกษตร	ประชาชนมีน้ำใช้ในการทำการเกษตรอย่างเพียงพอ	กองช่าง
15	ก่อสร้างหอดังประปาบ้านหนองชะนาง หมู่ที่ 4	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำในการอุปโภค บริโภคอย่างเพียงพอ	ติดตั้งหอดังประปา ขนาด 20 ลบ.ม. พร้อมขยายเขตท่อจ่ายน้ำประปาพีวีซี ขนาด Ø 3 นิ้ว ระยะทาง 3,000 เมตร ฝังกลบลึก 0.30 เมตร	-	700,000	-	หอดังประปา	ประชาชนมีน้ำใช้อย่างเพียงพอ	กองช่าง
16	ติดตั้งจุดบริการน้ำดื่มภายในหมู่บ้าน หมู่ที่ 4	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำเพื่อการอุปโภค บริโภคอย่างเพียงพอ	ติดตั้งตู้น้ำดื่มหยอดเหรียญพร้อมอุปกรณ์ จำนวน 1 แห่ง	-	100,000	-	ตู้น้ำดื่ม	ประชาชนมีน้ำใช้อย่างเพียงพอ	กองช่าง
17	ขยายเขตท่อจ่ายน้ำประปาภายในหมู่บ้านหนองตาเน็ต หมู่ที่ 10	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำเพื่อการอุปโภคเพียงพอ	วางท่อจ่ายน้ำประปา พีวีซี ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 2 นิ้ว ระยะทาง 400 เมตร ลึกไม่น้อยกว่า 0.30 เมตร	-	30,000	-	ท่อจ่ายน้ำประปา	ประชาชนมีน้ำใช้อย่างเพียงพอ	กองช่าง
18	ขยายเขตท่อจ่ายน้ำประปาภายในหมู่บ้านเนินสมบูรณ หมู่ที่ 12	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำเพื่อการอุปโภคเพียงพอ	วางท่อจ่ายน้ำประปา พีวีซี ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 3 นิ้ว ระยะทาง 1,578 เมตร ลึกไม่น้อยกว่า 0.30 เมตร	-	213,000	-	ท่อจ่ายน้ำประปา	ประชาชนมีน้ำใช้อย่างเพียงพอ	กองช่าง
19	ปรับปรุงท่อจ่ายน้ำประปาบ้านห้วยฝาง - บ้านห้วยยาง หมู่ที่ 9	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำเพื่อการอุปโภคเพียงพอ	วางท่อจ่ายน้ำประปา พีวีซี ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 3 นิ้ว ระยะทาง 2,000 เมตร ลึกไม่น้อยกว่า 0.30 เมตร	-	269,600	-	ท่อจ่ายน้ำประปา	ประชาชนมีน้ำใช้อย่างเพียงพอ	กองช่าง

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				2558	2559	2560			
20	ขยายเขตท่อจ่ายน้ำประปาภายในหมู่บ้านหนองบัว หมู่ที่ 13	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำเพื่อการอุปโภคเพียงพอ	วางท่อจ่ายน้ำประปาพีวีซี ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 3 นิ้ว ระยะทาง 1,000 เมตร ลึกไม่น้อยกว่า 0.30 เมตร	-	135,000	-	ท่อจ่ายน้ำประปา	ประชาชนมีน้ำใช้อย่างเพียงพอ	กองช่าง
21	ขยายเขตท่อจ่ายน้ำประปาภายในหมู่บ้านพุดเค็ด หมู่ที่ 14	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำเพื่อการอุปโภคเพียงพอ	วางท่อจ่ายน้ำประปาพีวีซี ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 3 นิ้ว ระยะทาง 1,500 เมตร ลึกไม่น้อยกว่า 0.30 เมตร	-	202,500	-	ท่อจ่ายน้ำประปา	ประชาชนมีน้ำใช้อย่างเพียงพอ	กองช่าง
22	ขุดลอกคลองน้ำทิ้ง หมู่ที่ 3	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำใช้ในการเกษตรเพียงพอ	ขุดลอกคลองน้ำทิ้ง กว้าง 7 เมตร ยาว 1,000 เมตร ลึกโดยเฉลี่ย 1.00 เมตร	-	50,000	-	แหล่งน้ำเพื่อการเกษตร	ประชาชนมีน้ำใช้ในการทำการเกษตรอย่างเพียงพอ	กองช่าง
23	ขุดลอกคลองดินภายในหมู่บ้านหนองปากตง หมู่ที่ 5	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำใช้ในการเกษตรเพียงพอ	ขุดลอกคลองดินกว้าง 5 เมตร ยาว 3,000 เมตร ลึกโดยเฉลี่ย 2.50 เมตร	-	80,000	-	แหล่งน้ำเพื่อการเกษตร	ประชาชนมีน้ำใช้ในการทำการเกษตรอย่างเพียงพอ	กองช่าง
24	ขุดลอกลำห้วยน้ำโจน หมู่ที่ 1	เพื่อเป็นแหล่งกักเก็บน้ำเพื่อการเกษตรในฤดูแล้ง	ขุดลอกกว้างเฉลี่ย 9 เมตร ยาว 200 เมตร ลึกจากสภาพเดิมโดยเฉลี่ย 1.50 เมตร พร้อมแต่งคันดิน ปริมาณดินขุด 4,800 ลบ.ม.	-	150,000	-	แหล่งน้ำเพื่อการเกษตร	ประชาชนมีน้ำใช้ในการทำการเกษตรอย่างเพียงพอ	กองช่าง
25	ขุดเจาะบ่อบาดาลบ้านพุดเค็ด หมู่ที่ 14	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำเพื่อการอุปโภค บริโภคอย่างเพียงพอ	ขุดเจาะบ่อบาดาล เส้นผ่าศูนย์กลาง 6 นิ้ว ความลึก 120 เมตร	-	-	440,700	บ่อบาดาล	ประชาชนมีน้ำใช้อย่างเพียงพอ	กองช่าง
26	ขุดลอกรางระบายน้ำ คสล. บริเวณห้วยฝาง - บ้านห้วยยาง หมู่ที่ 9	เพื่อเป็นแหล่งกักเก็บน้ำเพื่อการเกษตรในฤดูแล้ง	ขุดลอกรางระบายน้ำ คสล. รูปตัววี ขนาดกว้าง 1.50 เมตร ลึก 0.50 เมตร ระยะทาง 2,500 เมตร พร้อมวางท่อระบายน้ำ จำนวน 33 จุด	-	-	100,000	รางระบายน้ำระบายน้ำได้ดี	ประชาชนมีน้ำใช้ในการทำการเกษตรอย่างเพียงพอ	กองช่าง
27	ก่อสร้างฝายกักเก็บน้ำบริเวณบ้านนายเด็ก หมู่ที่ 13	เพื่อเป็นแหล่งกักเก็บน้ำเพื่อการเกษตรในฤดูแล้ง	ก่อสร้างฝายกักเก็บน้ำ แบบ มข 2527 ขนาดยาว 13 เมตร สูงไม่น้อยกว่า 0.80 เมตร จำนวน 1 แห่ง	-	-	200,000	ฝายกักเก็บน้ำ	ประชาชนมีน้ำใช้ในการทำการเกษตรอย่างเพียงพอ	กองช่าง
28	เป่าล้างบ่อบาดาล	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำในการอุปโภค บริโภคอย่างเพียงพอ	เป่าล้างบ่อบาดาลภายในตำบลปากช่อง	200,000	200,000	200,000	ความพึงพอใจของประชาชน	ประชาชนมีน้ำใช้อย่างเพียงพอ	กองช่าง
29	ซ่อมแซมบำรุงระบบประปาหมู่บ้าน	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำในการอุปโภค บริโภคอย่างเพียงพอ	จัดซื้อวัสดุอุปกรณ์ประปา เพื่อซ่อมแซมระบบประปาหมู่บ้าน	100,000	100,000	100,000	ความพึงพอใจของประชาชน	ประชาชนมีน้ำใช้อย่างเพียงพอ	กองช่าง

1.3 แนวทางการพัฒนา พัฒนาระบบสื่อสาร โทรคมนาคมและระบบสารสนเทศ

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				2558	2559	2560			
1	ติดตั้งระบบหอกระจายข่าวอัตโนมัติ หมู่ที่ 11	เพื่อให้ประชาชนได้รับรู้ข้อมูลข่าวสาร	ติดตั้งระบบหอกระจายข่าวอัตโนมัติไร้สาย จำนวน 1 แห่ง	100,000	-	-	หอกระจายข่าวอัตโนมัติ	ประชาชนได้รับรู้ข้อมูลข่าวสารมากขึ้น	กองช่าง
2	ก่อสร้างหอกระจายข่าวหมู่บ้าน หมู่ที่ 15	เพื่อให้ประชาชนได้รับรู้ข้อมูลข่าวสาร	ติดตั้งหอกระจายข่าวประจำหมู่บ้าน จำนวน 1 แห่ง	80,000	-	-	หอกระจายข่าว	ประชาชนได้รับรู้ข้อมูลข่าวสารมากขึ้น	กองช่าง
3	ปรับปรุงระบบเสียงตามสายภายในหมู่บ้าน หมู่ที่ 13	เพื่อให้ประชาชนได้รับรู้ข้อมูลข่าวสาร	ปรับปรุงระบบเสียงตามสายภายในหมู่บ้าน พร้อมจัดซื้อเครื่องขยายเสียง ไมโครโฟน ฯลฯ	100,000	-	-	ระบบเสียงตามสายสามารถใช้งานได้	ประชาชนได้รับรู้ข้อมูลข่าวสารมากขึ้น	กองช่าง
4	ขยายเขตเสียงตามสายภายในหมู่บ้าน หมู่ที่ 1	เพื่อให้ประชาชนได้รับรู้ข้อมูลข่าวสาร	ขยายเขตเสียงตามสายภายในหมู่บ้าน	-	100,000	-	เสียงตามสายภายในหมู่บ้าน	ประชาชนได้รับรู้ข้อมูลข่าวสารมากขึ้น	กองช่าง
5	ขยายเขตเสียงตามสายภายในหมู่บ้าน หมู่ที่ 8	เพื่อให้ประชาชนได้รับรู้ข้อมูลข่าวสาร	ขยายเขตระบบเสียงตามสายภายในหมู่บ้าน	-	-	100,000	หอกระจายข่าวอัตโนมัติ	ประชาชนได้รับรู้ข้อมูลข่าวสารมากขึ้น	กองช่าง
6	ติดตั้งระบบหอกระจายข่าวอัตโนมัติ หมู่ที่ 10	เพื่อให้ประชาชนได้รับรู้ข้อมูลข่าวสาร	ติดตั้งระบบหอกระจายข่าวอัตโนมัติไร้สาย จำนวน 1 แห่ง	-	-	100,000	หอกระจายข่าวอัตโนมัติ	ประชาชนได้รับรู้ข้อมูลข่าวสารมากขึ้น	กองช่าง
7	ติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์	เพื่อให้ประชาชนได้รับรู้ข้อมูลข่าวสาร	ติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์ต่างๆ ภายในตำบล ปากช่อง	50,000	50,000	50,000	ป้ายประชาสัมพันธ์	ประชาชนได้รับรู้ข้อมูลข่าวสารมากขึ้น	สนง.ปลัด อบต.
8	บำรุงและซ่อมแซมระบบเสียงตามสายภายในเขตตำบลปากช่อง	เพื่อให้ประชาชนได้รับรู้ข้อมูลข่าวสาร	จัดซื้อวัสดุ อุปกรณ์และบำรุง ซ่อมแซมระบบเสียงตามสายให้สามารถใช้งานได้	50,000	50,000	50,000	ความพึงพอใจของประชาชน	ประชาชนได้รับรู้ข้อมูลข่าวสารมากขึ้น	กองช่าง

1.4 แนวทางการพัฒนา พัฒนาการใช้ที่ดิน ผังเมืองรวมจังหวัด

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				2558	2559	2560			
1	ส่งเสริมความรู้ ความเข้าใจเกี่ยวกับผังเมืองรวมจังหวัด	เพื่อให้ประชาชนมีความรู้เกี่ยวกับผังเมืองรวมจังหวัด และปฏิบัติตามกฎหมายอย่างเคร่งครัด	ประชาสัมพันธ์ให้ความรู้เกี่ยวกับผังเมืองรวมจังหวัด	20,000	20,000	20,000	ร้อยละของประชาชนมีความรู้เกี่ยวกับระบบผังเมืองจังหวัดเพิ่มขึ้น	ประชาชนได้รับรู้และเข้าใจผังเมืองรวมจังหวัด	กองช่าง
2	ส่งเสริมความรู้ ความเข้าใจเกี่ยวกับ พ.ร.บ. ควบคุมอาคาร	เพื่อให้ความรู้ด้านกฎหมายแก่ประชาชน และเพื่อให้ประชาชนปฏิบัติตามกฎหมายอย่างเคร่งครัด	ประชาสัมพันธ์ให้ความรู้เกี่ยวกับกฎหมายควบคุมอาคาร ที่สอดคล้องกับกฎหมายว่าด้วยการผังเมืองรวมจังหวัด	30,000	30,000	30,000	ร้อยละของประชาชนมีความรู้เกี่ยวกับกฎหมายควบคุมอาคารเพิ่มขึ้น	ประชาชนมีความรู้ด้านกฎหมาย พ.ร.บ.อาคาร และสามารถปฏิบัติตามได้	กองช่าง