



ประกาศองค์การบริหารส่วนตำบลช่องด่าน
เรื่อง ประกาศใช้แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๖-๒๕๗๐) เพิ่มเติม ครั้งที่ ๑/๒๕๖๗
ขององค์การบริหารส่วนตำบลช่องด่าน

ด้วยองค์การบริหารส่วนตำบลช่องด่าน ได้อนุมัติแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๖-๒๕๗๐) เพิ่มเติมครั้งที่ ๑/๒๕๖๗ ตามระเบียบกระทรวงมหาดไทยว่าด้วยการจัดทำแผนพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ. ๒๕๔๘ แก้ไขเพิ่มเติมถึง (ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๖๑ โดยได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการพัฒนาท้องถิ่น ประชาคมท้องถิ่น และสภาองค์การบริหารส่วนตำบลช่องด่าน ไปแล้วนั้น

อาศัยอำนาจตามความในระเบียบกระทรวงมหาดไทยว่าด้วยการจัดทำแผนพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ. ๒๕๔๘ แก้ไขเพิ่มเติมถึง(ฉบับที่ ๓) พ.ศ.๒๕๖๑ ข้อ ๒๔ ให้ผู้บริหารท้องถิ่น ประกาศใช้แผนพัฒนาท้องถิ่นที่อนุมัติแล้ว และนำไปปฏิบัติรวมทั้งแจ้งสภาท้องถิ่น คณะกรรมการบริหารงานจังหวัดแบบบูรณาการ องค์การบริหารส่วนจังหวัด อำเภอ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และประกาศให้ประชาชนในท้องถิ่นทราบโดยทั่วกันภายในสิบห้าวันนับแต่วันที่ประกาศใช้และปิดประกาศโดยเปิดเผยไม่น้อยกว่าสามสิบวัน

ดังนั้น จึงขอประกาศใช้แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๖- ๒๕๗๐) เพิ่มเติม ครั้งที่ ๑/๒๕๖๗ ขององค์การบริหารส่วนตำบลช่องด่าน รายละเอียดตามเอกสารแนบท้ายประกาศฉบับนี้

จึงประกาศมาให้ทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๑๕ เดือน พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๗

(นายสมจิตร พวงชิงษ์)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลช่องด่าน

รายละเอียดโครงการพัฒนา

แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.2566 - 2570) **เพิ่มเติมครั้งที่ 1/2567**

แบบ ผ.๐๒

องค์การบริหารส่วนตำบลช่องด่าน อำเภอบ่อพลอย จังหวัดกาญจนบุรี

ก. ยุทธศาสตร์จังหวัดกาญจนบุรี ประเด็นการพัฒนาที่ 5 ส่งเสริมการพัฒนากการค้า การลงทุนเขตพัฒนาเศรษฐกิจพิเศษ และการค้าชายแดน

ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อบต. ในเขตจังหวัดกาญจนบุรี ยุทธศาสตร์ที่ 2 การพัฒนาด้านโครงสร้าง

1. ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อบต.ช่องด่าน ยุทธศาสตร์ที่ 1 ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านสาธารณูปโภคขั้นพื้นฐาน

1.1 แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
1	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กภายในหมู่บ้านหัวเขา หมู่ที่ 1 จากบ้านนายสมอินสว่าง เชื่อมลานไม้	เพื่อให้ประชาชนมีถนนใช้เดินทางคมนาคม สัญจรได้อย่างสะดวกและปลอดภัย	ขนาดกว้าง 4 เมตร ยาว 70 เมตร หนา 0.15 เมตร หรือพื้นที่คอนกรีตไม่น้อยกว่า 280 ตารางเมตร		172,000	172,000			งานก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กภายในหมู่บ้านหัวเขา หมู่ที่ 1 จากบ้านนายสมอินสว่าง เชื่อมลานไม้ตามแบบที่อบต. กำหนดจำนวน 1 งาน	ประชาชนในหมู่บ้านมีถนนใช้เดินทางคมนาคม สัญจรได้อย่างสะดวก และปลอดภัย	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
2	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กภายในหมู่บ้านชองด่าน หมู่ที่ 2 จากบ้านนายไว คล้ายแจ็ก - บ้าน ร.ต.อ.จำนงค์ สุดโต	เพื่อให้ประชาชนมีถนนใช้เดินทางคมนาคม สัญจรได้อย่างสะดวกและปลอดภัย	ขนาดกว้าง 4 เมตร ยาว 57 เมตร หนา 0.15 เมตร หรือพื้นที่คอนกรีตไม่น้อยกว่า 228 ตารางเมตร		145,000	145,000			งานก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กภายในหมู่บ้านชองด่าน หมู่ที่ 2 จากบ้านนายไว - บ้าน ร.ต.อ.จำนงค์ สุดโต ตามแบบที่ อบต. กำหนด จำนวน 1 งาน	ประชาชนในหมู่บ้านมีถนนใช้เดินทางคมนาคม สัญจรได้อย่างสะดวก และปลอดภัย	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
3	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมภายในหมู่บ้านชองด่าน หมู่ที่ 2 จากบ้านนางสำเนียง นาจันทร์ – บ้านนางสุวรรณณี อุ่นเรือน	เพื่อให้ประชาชนมีถนนใช้เดินทางคมนาคม สัญจรได้อย่างสะดวกและปลอดภัย	ขนาดกว้าง 4 เมตร ยาว 240 เมตร หนา 0.15 เมตร หรือพื้นที่คอนกรีตไม่น้อยกว่า 960 ตารางเมตร		578,300	578,300			งานก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมภายในหมู่บ้านชองด่าน หมู่ที่ 2 จากบ้านนางสำเนียง – บ้านนางสุวรรณณี อุ่นเรือน ตามแบบที่ อบต. กำหนด จำนวน 1 งาน	ประชาชนในหมู่บ้านมีถนนใช้เดินทางคมนาคม สัญจรได้อย่างสะดวก และปลอดภัย	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
4	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กภายในหมู่บ้านชองด่าน หมู่ที่ 2 สายฟาร์มหมู (ส.คำมีฟาร์ม 2)	เพื่อให้ประชาชนมีถนนใช้เดินทางคมนาคม สัญจรได้อย่างสะดวกและปลอดภัย	ขนาดกว้าง 4 เมตร ยาว 400 เมตร หนา 0.15 เมตร หรือพื้นที่คอนกรีตไม่น้อยกว่า 1,600 ตารางเมตร		961,500	961,500			งานก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กภายในหมู่บ้านชองด่าน หมู่ที่ 2 สายฟาร์มหมู (ส.คำมีฟาร์ม 2) ตามแบบที่ อบต. กำหนด จำนวน 1 งาน	ประชาชนในหมู่บ้านมีถนนใช้เดินทางคมนาคม สัญจรได้อย่างสะดวก และปลอดภัย	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
5	โครงการก่อสร้างสะพานคอนกรีตเสริมเหล็กภายในหมู่บ้านชองด่าน หมู่ที่ 2 สายทางบ้านชองด่าน-บ้านวังใหญ่ หมู่ที่ 4	เพื่อให้ประชาชนเดินทางคมนาคมสัญจรได้อย่างสะดวก และปลอดภัย	สะพาน ขนาดกว้าง 7 เมตร ยาว 24 เมตร		1,687,000	1,687,000			งานก่อสร้างสะพานคอนกรีตเสริมเหล็กภายในหมู่บ้านชองด่าน หมู่ที่ 2 สายทางบ้านชองด่าน-บ้านวังใหญ่ หมู่ที่ 4 ตามแบบที่อบต. กำหนดจำนวน 1 งาน	ประชาชนในหมู่บ้านเดินทางคมนาคมสัญจรได้อย่างสะดวก และปลอดภัย	กองช่าง
6	โครงการก่อสร้างรางระบายน้ำ คสล. (ตัวยู) ภายในหมู่บ้านชองด่าน หมู่ที่ 2	ลดปัญหาน้ำขังประชาชนมีถนนภายในหมู่บ้านในการสัญจรที่สะดวก ปลอดภัย	รางระบายน้ำ คสล. (ตัวยู) ความยาว 400 เมตร		620,000	620,000			งานก่อสร้างรางระบายน้ำ คสล. (ตัวยู) ตามแบบที่อบต. กำหนดจำนวน 1 งาน	ระบายน้ำท่วมขัง เส้นทางสัญจรได้สะดวก ปลอดภัย	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
7	โครงการก่อสร้างกำแพงกันดินบริเวณข้างท่อลอดเหลี่ยม ภายในหมู่บ้านวังใหญ่ หมู่ที่ 4	เพื่อสร้างความแข็งแรงให้กับพื้นที่ดิน ป้องกันดินทรุด บริเวณข้างท่อลอดเหลี่ยม ภายในหมู่บ้านวังใหญ่ หมู่ที่ 4	กำแพงกันดินบริเวณข้างท่อลอดเหลี่ยม ภายในหมู่บ้านวังใหญ่ หมู่ที่ 4		100,000	100,000			งานก่อสร้างกำแพงกันดินบริเวณข้างท่อลอดเหลี่ยม ภายในหมู่บ้านวังใหญ่ หมู่ที่ 4 ตามแบบที่อบต.กำหนด จำนวน 1 งาน	พื้นที่ดินบริเวณข้างท่อลอดเหลี่ยม ภายในหมู่บ้านวังใหญ่ หมู่ที่ 4 มีความแข็งแรง	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
8	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กภายในหมู่บ้านสามยอด หมู่ที่ 5 สายบ้านสามยอด – บ้านโป่งรี หมู่ 6 ตำบลหลุมรั้ง	เพื่อให้ประชาชนเดินทางคมนาคมสัญจรได้อย่างสะดวก และปลอดภัย	ขนาดกว้าง 4 เมตร ยาว 2,000 เมตร หนา 0.15 เมตร หรือพื้นที่คอนกรีตไม่น้อยกว่า 8,000 ตารางเมตร		4,787,900	4,787,900			งานก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กภายในหมู่บ้านสามยอด หมู่ที่ 5 สายบ้านสามยอด – บ้านโป่งรี หมู่ 6 ตำบลหลุมรั้ง ตามแบบที่อบต.กำหนด จำนวน 1 งาน	ประชาชนในหมู่บ้านเดินทางคมนาคมสัญจรได้อย่างสะดวก และปลอดภัย	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
9	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กภายในหมู่ที่ 9 บ้านหนองพุพระ เชื่อมหมู่ที่ 5 บ้านสามยอด	เพื่อให้ประชาชนเดินทางคมนาคมสัญจรได้อย่างสะดวก และปลอดภัย	ขนาดกว้าง 6 เมตร ยาว 800 เมตร หน้า 0.15 เมตร หรือพื้นที่คอนกรีตไม่น้อยกว่า 4,800 ตารางเมตร		2,949,700	2,949,700			งานก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กภายในหมู่ที่ 9 บ้านหนองพุพระ เชื่อมหมู่ที่ 5 บ้านสามยอด ตามแบบที่ อบต. กำหนด จำนวน 1 งาน	ประชาชนในหมู่บ้านเดินทางคมนาคมสัญจรได้อย่างสะดวก และปลอดภัย	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
10	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กภายในหมู่บ้านเขาแดง หมู่ที่ 6 เชื่อมบ้านหนองเข้ หมู่ที่ 7	เพื่อให้ประชาชนเดินทางคมนาคมสัญจรได้อย่างสะดวกและปลอดภัย	ขนาดกว้าง 8 เมตร ยาว 250 เมตร หนา 0.15 เมตร หรือพื้นที่คอนกรีตไม่น้อยกว่า 2,000 ตารางเมตร		1,120,000	1,120,000			งานก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กภายในหมู่บ้านเขาแดง หมู่ที่ 6 เชื่อมบ้านหนองเข้ หมู่ที่ 7 ตามแบบที่ อบต.กำหนด จำนวน 1 งาน	ประชาชนในหมู่บ้านเดินทางคมนาคมสัญจรได้อย่างสะดวกและปลอดภัย	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
11	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กภายในหมู่บ้านหนองบัว หมู่ที่ 8 สายบ้านหนองบัว เชื่อมบ้านวังใหญ่ หมู่ที่ 4	เพื่อให้ประชาชนเดินทางคมนาคมสัญจรได้อย่างสะดวก และปลอดภัย	ขนาดกว้าง 6 เมตร ยาว 30 เมตร หนา 0.15 เมตร หรือพื้นที่คอนกรีตไม่น้อยกว่า 180 ตารางเมตร		109,000	109,000			งานก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กภายในหมู่บ้านหนองบัว หมู่ที่ 8 สายบ้านหนองบัว เชื่อมบ้านวังใหญ่ หมู่ที่ 4 ตามแบบที่ อบต.กำหนด จำนวน 1 งาน	ประชาชนในหมู่บ้านเดินทางคมนาคมสัญจรได้อย่างสะดวก และปลอดภัย	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
12	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กภายในหมู่บ้านหนองบัว หมู่ที่ 8 สายบ้านหนองบัว เชื่อมสามแยกถนนทางแทรกเตอร์	เพื่อให้ประชาชนเดินทางคมนาคมสัญจรได้อย่างสะดวกและปลอดภัย	ขนาดกว้าง 6 เมตร ยาว 304 เมตร หนา 0.15 เมตร หรือพื้นที่คอนกรีตไม่น้อยกว่า 1,824 ตารางเมตร		1,123,800	1,123,800			งานก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กภายในหมู่บ้านหนองบัว หมู่ที่ 8 สายบ้านหนองบัว เชื่อมสามแยกถนนทางแทรกเตอร์ตามแบบที่อบต.กำหนด จำนวน 1 งาน	ประชาชนในหมู่บ้านเดินทางคมนาคมสัญจรได้อย่างสะดวกและปลอดภัย	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
13	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กภายในหมู่ที่ 5 บ้านสามยอด เชื่อม หมู่ที่ 9 บ้านหนองพุพระ	เพื่อให้ประชาชนเดินทางคมนาคมสัญจรได้อย่างสะดวก และปลอดภัย	ขนาดกว้าง 6 เมตร ยาว 600 เมตร หนา 0.15 เมตร หรือพื้นที่คอนกรีตไม่น้อยกว่า 3,600 ตารางเมตร		2,213,400	2,213,400			งานก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กภายในหมู่ที่ 5 บ้านสามยอด เชื่อม หมู่ที่ 9 บ้านหนองพุพระ ตามแบบที่ อบต. กำหนด จำนวน 1 งาน	ประชาชนในหมู่บ้านเดินทางคมนาคมสัญจรได้อย่างสะดวก และปลอดภัย	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
14	โครงการก่อสร้างกำแพงปากท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็กภายในหมู่บ้านหนองพุระ หมู่ที่ 9 (ซอย 2)	เพื่อสร้างความแข็งแรงให้กับพื้นที่ดิน ป้องกันดินทรุด บริเวณปากท่อระบายน้ำภายในหมู่บ้านหนองพุระ หมู่ที่ 9 (ซอย 2)	กำแพงปากท่อ ขนาดท่อ คสล. 1.20 เมตร		21,800	21,800			งานก่อสร้างกำแพงปากท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็กภายในหมู่บ้านหนองพุระ หมู่ที่ 9 (ซอย 2) ตามแบบที่ อบต. กำหนด จำนวน 1 งาน	พื้นที่ดินบริเวณปากท่อระบายน้ำภายในหมู่บ้านหนองพุระ หมู่ที่ 9 (ซอย 2) มีความแข็งแรง	กองช่าง
15	โครงการขยายผิวถนนคอนกรีต หมู่ที่ 10 บ้านช่องด่าน สายข้างบ้านครูโกศล	เพื่อให้ประชาชนเดินทางคมนาคมสัญจรได้อย่างสะดวก และปลอดภัย	ขนาดกว้าง ข้างละ ๑ เมตร ยาวข้างละ ๕๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร หรือพื้นที่คอนกรีตไม่น้อยกว่า ๑๐๐ ตารางเมตร พร้อมฉาบผิวคอนกรีตเดิม		100,000	100,000			ขยายผิวถนนคอนกรีตสายภายในหมู่บ้านช่องด่าน หมู่ที่ 10 สายข้างบ้านครูโกศล ตามแบบที่ อบต.กำหนด จำนวน 1 งาน	ประชาชนในหมู่บ้านเดินทางคมนาคมสัญจรได้อย่างสะดวก และปลอดภัย	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
16	โครงการก่อสร้าง วางระบายน้ำ คสล. (ตัวยู) ภายในหมู่บ้าน ช้องदान หมู่ที่ 10	ลดปัญหาน้ำขัง ประชาชนมี ถนน ภายในหมู่บ้านใน การสัญจรที่ สะดวก ปลอดภัย	วางระบายน้ำ คสล. (ตัวยู) ความยาว 1,000 เมตร		1,216,000	1,216,000			งานก่อสร้าง วางระบายน้ำ คสล. (ตัวยู) ภายในหมู่บ้าน ช้องदान หมู่ที่ 10 ตามแบบที่ อบต.กำหนด จำนวน 1 งาน	ระบายน้ำท่วม ขัง เส้นทาง สัญจรได้ สะดวก ปลอดภัย	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
17	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กภายในหมู่บ้านสามยอด หมู่ที่ 12 สายบ้านสามยอด เชื่อมบ้านถ้าผาวังจันทร์ หมู่ที่ 18 ตำบลหลุมรัง	เพื่อให้ประชาชนเดินทางคมนาคมสัญจรได้อย่างสะดวก และปลอดภัย	ขนาดกว้าง 6 เมตร ยาว 70 เมตร หนา 0.15 เมตร หรือพื้นที่คอนกรีตไม่น้อยกว่า 420 ตารางเมตร		260,000	260,000			งานก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กภายในหมู่บ้านสามยอด หมู่ที่ 12 สายบ้านสามยอด เชื่อมบ้านถ้าผาวังจันทร์ หมู่ที่ 18 ตำบลหลุมรัง ตามแบบที่ อบต.กำหนด จำนวน 1 งาน	ประชาชนในหมู่บ้านเดินทางคมนาคมสัญจรได้อย่างสะดวก และปลอดภัย	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
18	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กภายในหมู่บ้านสามยอด หมู่ที่ 12 สายบ้านนายเชียง ผิวเผือก	เพื่อให้ประชาชนเดินทางคมนาคมสัญจรได้อย่างสะดวก และปลอดภัย	ขนาดกว้าง 4 เมตร ยาว 400 เมตร หนา 0.15 เมตร หรือพื้นที่คอนกรีตไม่น้อยกว่า 1,600 ตารางเมตร		961,500	961,500			งานก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กภายในหมู่บ้านสามยอด หมู่ที่ 12 สายบ้านนายเชียง ผิวเผือก ตามแบบที่ อบต. กำหนด จำนวน 1 งาน	ประชาชนในหมู่บ้านเดินทางคมนาคมสัญจรได้อย่างสะดวก และปลอดภัย	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
19	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กภายในหมู่บ้านสามยอด หมู่ที่ ๑๒ สายบ้านนายมานิตย์ นิโครธา	เพื่อให้ประชาชนเดินทางคมนาคมสัญจรได้อย่างสะดวก และปลอดภัย	ขนาดกว้าง ๔ เมตร ยาว ๕๘๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร หรือพื้นที่คอนกรีตไม่น้อยกว่า ๒,๓๒๐ ตารางเมตร		1,391,900	1,391,900			งานก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กภายในหมู่บ้านสามยอด หมู่ที่ ๑๒ สายบ้านนายมานิตย์ นิโครธา ตามแบบที่ อบต. กำหนด จำนวน 1 งาน	ประชาชนในหมู่บ้านเดินทางคมนาคมสัญจรได้อย่างสะดวก และปลอดภัย	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
20	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กภายในหมู่บ้านสามยอด หมู่ที่ 12 เชื่อมบ้านรางขาม ตำบลหลุมรั้ง	เพื่อให้ประชาชนเดินทางคมนาคมสัญจรได้อย่างสะดวก และปลอดภัย	ขนาดกว้าง 5 เมตร ยาว 600 เมตร หนา 0.15 เมตร หรือพื้นที่คอนกรีตไม่น้อยกว่า 3,000 ตารางเมตร		1,861,000	1,861,000			งานก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กภายในหมู่บ้านสามยอด หมู่ที่ 12 เชื่อมบ้านรางขาม ตำบลหลุมรั้ง ตามแบบที่ อบต. กำหนด จำนวน 1 งาน	ประชาชนในหมู่บ้านเดินทางคมนาคมสัญจรได้อย่างสะดวก และปลอดภัย	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
21	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กภายในหมู่บ้านหัวเขา หมู่ที่ 13 ถนนซอยบ้านฝรั่ง	เพื่อให้ประชาชนเดินทางคมนาคมสัญจรได้อย่างสะดวกและปลอดภัย	ขนาดกว้าง 4 เมตร ยาว 250 เมตร หนา 0.15 เมตร หรือพื้นที่คอนกรีตไม่น้อยกว่า 1,000 ตารางเมตร		620,700	620,700			งานก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กภายในหมู่บ้านหัวเขา หมู่ที่ 13 ถนนซอยบ้านฝรั่ง ตามแบบที่ อบต. กำหนด จำนวน 1 งาน	ประชาชนในหมู่บ้านเดินทางคมนาคมสัญจรได้อย่างสะดวกและปลอดภัย	กองช่าง
22	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กภายในหมู่บ้านเขาพุ หมู่ที่ 14	เพื่อให้ประชาชนเดินทางคมนาคมสัญจรได้อย่างสะดวกและปลอดภัย	ขนาดกว้าง 6 เมตร ยาว 93 เมตร หนา 0.15 เมตร หรือพื้นที่คอนกรีตไม่น้อยกว่า 558 ตารางเมตร		349,700	349,700			งานก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กภายในหมู่บ้านเขาพุ หมู่ที่ 14 ตามแบบที่ อบต. กำหนด จำนวน 1 งาน	ประชาชนในหมู่บ้านเดินทางคมนาคมสัญจรได้อย่างสะดวกและปลอดภัย	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
23	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กสายทางบ้านหนองเข้ หมู่ที่ ๗ – บ้านสามยอด	เพื่อให้ประชาชนเดินทางคมนาคมสัญจรได้อย่างสะดวก และปลอดภัย	ขนาดกว้าง ๖ เมตร ยาว ๒๔ เมตร หน้า ๐.๑๕ เมตร หรือพื้นที่คอนกรีตไม่น้อยกว่า ๑๔๔ ตารางเมตร		100,000	100,000			งานก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กสายทางบ้านหนองเข้ หมู่ที่ ๗ – บ้านสามยอด ตามแบบที่ อบต.กำหนด จำนวน 1 งาน	ประชาชนในหมู่บ้านเดินทางคมนาคมสัญจรได้อย่างสะดวก และปลอดภัย	กองช่าง
24	โครงการก่อสร้างระบบน้ำประปา หมู่ที่ ๑๔	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำใช้ในการอุปโภค บริโภค อย่างเพียงพอ และทั่วถึงทุกครัวเรือน	ก่อสร้างระบบน้ำประปา ความจุขนาด ๒๐ ลบ.ม. พร้อมระบบถังกรอง ท่อเมนประปา และซัมเมอร์ส ขนาด ๒ แรงม้า		500,000	500,000			งานก่อสร้างระบบน้ำประปา หมู่ที่ ๑๔ ตามแบบที่ อบต.กำหนด จำนวน 1 งาน	ประชาชนในหมู่บ้าน มีน้ำอุปโภค บริโภค ในชีวิตประจำวันอย่างทั่วถึง และเพียงพอ	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
25	โครงการขุดเจาะบ่อบาดาล หมู่ที่ 3	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำใช้ในการอุปโภค บริโภค อย่างเพียงพอ และทั่วถึงทุกครัวเรือน	ท่อสูบน้ำ PVC ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 2 นิ้ว พร้อมข้อต่อ ความลึกไม่น้อยกว่า 40 เมตร หรือจนกว่าจะได้ความลึกที่มีปริมาณน้ำเพียงพอ พร้อมอุปกรณ์ท่อกรูบ่อ สายไฟ ที่ปิดฝาท่อ และติดตั้งเครื่องสูบน้ำ แบบจุ่มใต้น้ำ (SUBMERSIBLE PUMP) เส้นผ่าศูนย์กลาง 2 นิ้ว ขนาด 2 HP 220V		300,000	300,000			งานขุดเจาะบ่อบาดาล หมู่ที่ 3 ตามแบบที่ อบต. กำหนด จำนวน 1 งาน	ประชาชนในหมู่บ้าน มีน้ำอุปโภค บริโภค ในชีวิตประจำวันอย่างทั่วถึง และเพียงพอ	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
26	โครงการขุดเจาะบ่อบาดาล หมู่ที่ 14	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำใช้ในการอุปโภค บริโภค อย่างเพียงพอ และทั่วถึงทุกครัวเรือน	ท่อสูบน้ำ PVC ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 2 นิ้ว พร้อมข้อต่อ ความลึกไม่น้อยกว่า 40 เมตร หรือจนกว่าจะได้ความลึกที่มีปริมาณน้ำเพียงพอ พร้อมอุปกรณ์ท่อกรูบ่อ สายไฟ ที่ปิดฝาท่อ และติดตั้งเครื่องสูบน้ำ แบบจุ่มใต้น้ำ (SUBMERSIBLE PUMP) เส้นผ่าศูนย์กลาง 2 นิ้ว ขนาด 2 HP 220V		300,000	300,000			งานขุดเจาะบ่อบาดาล หมู่ที่ 14 ตามแบบที่ อบต. กำหนด จำนวน 1 งาน	ประชาชนในหมู่บ้าน มีน้ำอุปโภค บริโภค ในชีวิตประจำวันอย่างทั่วถึง และเพียงพอ	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
27	โครงการเกรตบดอัด ปรับปรุงผิวจราจรถนน ลูกรัง ภายในหมู่บ้าน ชองด่าน หมู่ที่ 2 ตำบล ชองด่านเชื่อมบ้านหลุม รัง หมู่ที่ 5 ตำบลหลุมรัง	เพื่อความสะดวก และปลอดภัย ใน การสัญจรของ ประชาชน	ระยะทาง 2.5 กิโลเมตร		230,000	230,000			งานเกรตบด อัดปรับปรุงผิว จราจรถนน ลูกรัง ภายใน หมู่บ้านชอง ด่าน หมู่ที่ 2 ตำบลชองด่าน เชื่อมบ้านหลุม รัง หมู่ที่ 5 ตำบลหลุมรัง ตามแบบที่ อบต.กำหนด จำนวน 1 งาน	ประชาชนมี ความสะดวก และปลอดภัย ในการสัญจรไป มามากขึ้น	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
28	โครงการเกรตบดอัด ปรับปรุงผิวจราจรถนน ลูกรัง ภายในหมู่บ้าน หนองหว้า หมู่ที่ 3 ตำบล ช่องด่านเชื่อมบ้านหนอง เต็ง หมู่ที่ 10 ตำบลหลุม รัง	เพื่อความสะดวก และปลอดภัย ใน การสัญจรของ ประชาชน	ระยะทาง 2.5 กิโลเมตร		230,000	230,000			งานเกรตบด อัดปรับปรุงผิว จราจรถนน ลูกรัง ภายใน หมู่บ้านหนอง หว้า หมู่ที่ 3 ตำบลช่องด่าน เชื่อมบ้าน หนองเต็ง หมู่ ที่ 10 ตำบล หลุมรัง ตามแบบที่ อบต.กำหนด จำนวน 1 งาน	ประชาชนมี ความสะดวก และปลอดภัย ในการสัญจรไป มามากขึ้น	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
29	โครงการเกรดบดอัด ปรับปรุงผิวจราจรถนน ลูกรัง ภายในหมู่บ้านวัง ใหญ่ หมู่ที่ 4 เชื่อมบ้าน หนองเข้ หมู่ที่ 7	เพื่อความสะอาด และปลอดภัย ใน การสัญจรของ ประชาชน	ระยะทาง 3 กิโลเมตร		270,000	270,000			งานเกรดบด อัดปรับปรุงผิว จราจรถนน ลูกรัง ภายใน หมู่บ้านวัง ใหญ่ หมู่ที่ 4 เชื่อมบ้าน หนองเข้ หมู่ที่ 7 ตามแบบที่ อบต.กำหนด จำนวน 1 งาน	ประชาชนมี ความสะอาด และปลอดภัย ในการสัญจรไป มามากขึ้น	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
30	โครงการเกรตบดอัด ปรับปรุงผิวจราจรถนน ลูกรัง ภายในหมู่บ้าน สามยอด หมู่ที่ 5 ตำบล ช่องด่านเชื่อมบ้านโป่งรี หมู่ที่ 6 ตำบลหนองรี	เพื่อความสะดวก และปลอดภัย ใน การสัญจรของ ประชาชน	ระยะทาง 2 กิโลเมตร		150,000	150,000			งานเกรตบด อัดปรับปรุงผิว จราจรถนน ลูกรัง ภายใน หมู่บ้านสาม ยอด หมู่ที่ 5 ตำบลช่องด่าน เชื่อมบ้านโป่ง รี หมู่ที่ 6 ตำบลหนองรี ตามแบบที่ อบต.กำหนด จำนวน 1 งาน	ประชาชนมี ความสะดวก และปลอดภัย ในการสัญจรไป มามากขึ้น	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
31	โครงการเกรตบดอัดปรับปรุงผิวจราจรถนนลูกรัง ภายในหมู่บ้านเขาแดง หมู่ที่ 6 สายอ่างเก็บน้ำห้วยนกระลิ่งเชื่อมถนนทางแทรกเตอร์	เพื่อความสะอาดและปลอดภัยในการสัญจรของประชาชน	ระยะทาง 7.6 กิโลเมตร		500,000	500,000			งานเกรตบดอัดปรับปรุงผิวจราจรถนนลูกรัง ภายในหมู่บ้านเขาแดง หมู่ที่ 6 สายอ่างเก็บน้ำห้วยนกระลิ่ง เชื่อมถนนทางแทรกเตอร์ตามแบบที่อบต.กำหนด จำนวน 1 งาน	ประชาชนมีความสะอาดและปลอดภัยในการสัญจรไปมามากขึ้น	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
32	โครงการเกรตบดอัด ปรับปรุงผิวจราจรถนน ลูกรัง ภายในหมู่บ้านเขา แดง หมู่ที่ 6 สายหลังวัด เขาแดง	เพื่อความสะดวก และปลอดภัย ใน การสัญจรของ ประชาชน	ระยะทาง 2 กิโลเมตร		150,000	150,000			งานเกรตบด อัดปรับปรุงผิว จราจรถนน ลูกรัง ภายใน หมู่บ้านเขา แดง หมู่ที่ 6 สายหลังวัด เขาแดง ตาม แบบที่ อบต. กำหนด จำนวน 1 งาน	ประชาชนมี ความสะดวก และปลอดภัย ในการสัญจรไป มามากขึ้น	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
33	โครงการเกรตบดอัด ปรับปรุงผิวจราจรถนน ลูกรัง ภายในหมู่บ้าน หนองเข้ หมู่ที่ 7 สาย บ้านก้านันวัง เชื่อมถนน บ้านเขาแดง	เพื่อความสะดวก และปลอดภัย ใน การสัญจรของ ประชาชน	ระยะทาง 2 กิโลเมตร		150,000	150,000			งานเกรตบด อัดปรับปรุงผิว จราจรถนน ลูกรัง ภายใน หมู่บ้านหนอง เข้ หมู่ที่ 7 สายบ้านก้านัน วัง เชื่อมถนน บ้านเขาแดง ตามแบบที่ อบต.กำหนด จำนวน 1 งาน	ประชาชนมี ความสะดวก และปลอดภัย ในการสัญจรไป มามากขึ้น	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
34	โครงการเกรดบดอัด ปรับปรุงผิวจราจรถนน ลูกรัง ภายในหมู่บ้าน หนองบัว หมู่ที่ ๘ เชื่อม บ้านห้วยคร้อ หมู่ที่ ๑๕	เพื่อความสะดวก และปลอดภัย ใน การสัญจรของ ประชาชน	ระยะทาง 3 กิโลเมตร		270,000	270,000			งานเกรดบด อัดปรับปรุงผิว จราจรถนน ลูกรัง ภายใน หมู่บ้านหนอง บัว หมู่ที่ ๘ เชื่อมบ้าน ห้วยคร้อ หมู่ที่ ๑๕ ตามแบบ ที่ อบต. กำหนด จำนวน 1 งาน	ประชาชนมี ความสะดวก และปลอดภัย ในการสัญจรไป มามากขึ้น	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
35	โครงการเกรดบดอัด ปรับปรุงผิวจราจรถนน ลูกรัง ภายในหมู่บ้าน หนองพุพระ หมู่ที่ ๙ (ซอย ๑)	เพื่อความสะดวก และปลอดภัย ใน การสัญจรของ ประชาชน	ระยะทาง 1 กิโลเมตร		100,000	100,000			งานเกรดบด อัดปรับปรุงผิว จราจรถนน ลูกรัง ภายใน หมู่บ้านหนอง พุพระ หมู่ที่ ๙ (ซอย ๑) ตาม แบบที่ อบต. กำหนด จำนวน 1 งาน	ประชาชนมี ความสะดวก และปลอดภัย ในการสัญจรไป มามากขึ้น	กองช่าง
36	โครงการเกรดบดอัด ปรับปรุงผิวจราจรถนน ลูกรัง ภายในหมู่บ้าน หนองพุพระ หมู่ที่ ๙ (ซอย ๒)	เพื่อความสะดวก และปลอดภัย ใน การสัญจรของ ประชาชน	ระยะทาง 2 กิโลเมตร		150,000	150,000			งานเกรดบด อัดปรับปรุงผิว จราจรถนน ลูกรัง ภายใน หมู่บ้านหนอง พุพระ หมู่ที่ ๙ (ซอย ๒) ตาม แบบที่ อบต. กำหนด จำนวน 1 งาน	ประชาชนมี ความสะดวก และปลอดภัย ในการสัญจรไป มามากขึ้น	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
37	โครงการเกรตบดอัด ปรับปรุงผิวจราจรถนน ลูกรัง ภายในหมู่บ้าน หนองพุพระ หมู่ที่ ๙ (ซอย ๓)	เพื่อความสะดวก และปลอดภัย ใน การสัญจรของ ประชาชน	ระยะทาง 2 กิโลเมตร		150,000	150,000			งานเกรตบด อัดปรับปรุงผิว จราจรถนน ลูกรัง ภายใน หมู่บ้านหนอง พุพระ หมู่ที่ ๙ (ซอย ๓) ตาม แบบที่ อบต. กำหนด จำนวน 1 งาน	ประชาชนมี ความสะดวก และปลอดภัย ในการสัญจรไป มามากขึ้น	กองช่าง
38	โครงการเกรตบดอัด ปรับปรุงผิวจราจรถนน ลูกรัง ภายในหมู่บ้าน สามยอด หมู่ที่ ๑๒ สาย บ้าน ส.อบต.สมเกียรติ แซ่จิ้ง	เพื่อความสะดวก และปลอดภัย ใน การสัญจรของ ประชาชน	ระยะทาง ๒ กิโลเมตร		150,000	150,000			งานเกรตบด อัดปรับปรุงผิว จราจรถนน ลูกรัง ภายใน หมู่บ้านสาม ยอด หมู่ที่ ๑๒ สายบ้าน ส. อบต. สมเกียรติ แซ่ จิ้ง ตามแบบที่ อบต.กำหนด จำนวน 1 งาน	ประชาชนมี ความสะดวก และปลอดภัย ในการสัญจรไป มามากขึ้น	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
39	โครงการเกรดบดอัด ปรับปรุงผิวจราจรถนน ลูกรัง ภายในหมู่บ้าน ห้วยคร้อ หมู่ที่ ๑๕ เชื่อม บ้านวังใหญ่ หมู่ที่ ๔	เพื่อความสะดวก และปลอดภัย ใน การสัญจรของ ประชาชน	ระยะทาง ๓ กิโลเมตร		270,000	270,000			งานเกรดบด อัดปรับปรุงผิว จราจรถนน ลูกรัง ภายใน หมู่บ้าน ห้วยคร้อ หมู่ที่ ๑๕ เชื่อมบ้าน วังใหญ่ หมู่ที่ ๔ ตามแบบที่ อบต.กำหนด จำนวน 1 งาน	ประชาชนมี ความสะดวก และปลอดภัย ในการสัญจรไป มามากขึ้น	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
40	โครงการเกรตบดอัดปรับปรุงผิวจราจรถนนลูกรัง ภายในหมู่บ้านห้วยคร้อ หมู่ที่ ๑๕ สายบ้าน ส.อบต.ณรงค์ธร รัศมีภาสพงษ์	เพื่อความสะดวกและปลอดภัย ในการสัญจรของประชาชน	ระยะทาง ๒ กิโลเมตร		150,000	150,000			งานเกรตบดอัดปรับปรุงผิวจราจรถนนลูกรัง ภายในหมู่บ้านห้วยคร้อ หมู่ที่ ๑๕ สายบ้าน ส.อบต.ณรงค์ธร รัศมีภาสพงษ์ ตามแบบที่ อบต. กำหนด จำนวน 1 งาน	ประชาชนมีความสะดวกและปลอดภัย ในการสัญจรไปมามากขึ้น	กองช่าง
41	โครงการซ่อมแซมถนนลูกรังพร้อมเกลี่ยแต่งเรียบ สายภายในหมู่บ้านหัวเขา หมู่ที่ ๑ ตำบลช่องด่าน อำเภอปอพลอย จังหวัดกาญจนบุรี	เพื่อความสะดวกและปลอดภัย ในการสัญจรของประชาชน	ซ่อมแซมถนนลูกรังพร้อมเกลี่ยแต่งเรียบสายภายในหมู่บ้านหัวเขา หมู่ที่ ๑		500,000	500,000			งานซ่อมแซมถนนลูกรังพร้อมเกลี่ยแต่งเรียบ สายภายในหมู่บ้านหัวเขา หมู่ที่ ๑ ตามแบบที่ อบต.กำหนด จำนวน 1 งาน	ประชาชนมีความสะดวกและปลอดภัย ในการสัญจรไปมามากขึ้น	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
42	โครงการซ่อมแซมถนน ลูกรังพร้อมเกลี่ยแต่ง เรียบ สายภายในหมู่บ้าน ช่องด่าน หมู่ที่ ๒ ตำบล ช่องด่าน อำเภอบ่อ พลอย จังหวัดกาญจนบุรี	เพื่อความสะดวก และปลอดภัย ใน การสัญจรของ ประชาชน	ซ่อมแซมถนนลูกรัง พร้อมเกลี่ยแต่งเรียบ สายภายในหมู่บ้านช่อง ด่าน หมู่ที่ ๒		500,000	500,000			งานซ่อมแซม ถนนลูกรัง พร้อมเกลี่ย แต่งเรียบ สาย ภายในหมู่บ้าน ช่องด่าน หมู่ที่ ๒ ตามแบบที่ อบต.กำหนด จำนวน 1 งาน	ประชาชนมี ความสะดวก และปลอดภัย ในการสัญจรไป มามากขึ้น	กองช่าง
43	โครงการซ่อมแซมถนน ลูกรังพร้อมเกลี่ยแต่ง เรียบ สายภายในหมู่บ้าน หนองหว่า หมู่ที่ ๓ ตำบลช่องด่าน อำเภอ บ่อพลอย จังหวัด กาญจนบุรี	เพื่อความสะดวก และปลอดภัย ใน การสัญจรของ ประชาชน	ซ่อมแซมถนนลูกรัง พร้อมเกลี่ยแต่งเรียบ สายภายในหมู่บ้าน หนองหว่า หมู่ที่ ๓		500,000	500,000			งานซ่อมแซม ถนนลูกรัง พร้อมเกลี่ย แต่งเรียบ สาย ภายในหมู่บ้าน หนองหว่า หมู่ ที่ ๓ ตามแบบ ที่ อบต. กำหนด จำนวน 1 งาน	ประชาชนมี ความสะดวก และปลอดภัย ในการสัญจรไป มามากขึ้น	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
44	โครงการซ่อมแซมถนน ลูกรังพร้อมเกลี่ยแต่ง เรียบ สายภายในหมู่บ้าน วังใหญ่ หมู่ที่ ๔ ตำบล ช่องด่าน อำเภอป่า พลอย จังหวัดกาญจนบุรี	เพื่อความสะดวก และปลอดภัย ใน การสัญจรของ ประชาชน	ซ่อมแซมถนนลูกรัง พร้อมเกลี่ยแต่งเรียบ สายภายในหมู่บ้านวัง ใหญ่ หมู่ที่ ๔		500,000	500,000			งานซ่อมแซม ถนนลูกรัง พร้อมเกลี่ย แต่งเรียบ สาย ภายในหมู่บ้าน วังใหญ่ หมู่ที่ ๔ ตามแบบที่ อบต.กำหนด จำนวน 1 งาน	ประชาชนมี ความสะดวก และปลอดภัย ในการสัญจรไป มามากขึ้น	กองช่าง
45	โครงการซ่อมแซมถนน ลูกรังพร้อมเกลี่ยแต่ง เรียบ สายภายในหมู่บ้าน สามยอด หมู่ที่ ๕ ตำบล ช่องด่าน อำเภอป่า พลอย จังหวัดกาญจนบุรี	เพื่อความสะดวก และปลอดภัย ใน การสัญจรของ ประชาชน	ซ่อมแซมถนนลูกรัง พร้อมเกลี่ยแต่งเรียบ สายภายในหมู่บ้านสาม ยอด หมู่ที่ ๕		500,000	500,000			งานซ่อมแซม ถนนลูกรัง พร้อมเกลี่ย แต่งเรียบ สาย ภายในหมู่บ้าน สามยอด หมู่ที่ ๕ ตามแบบที่ อบต.กำหนด จำนวน 1 งาน	ประชาชนมี ความสะดวก และปลอดภัย ในการสัญจรไป มามากขึ้น	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
46	โครงการซ่อมแซมถนน ลูกรังพร้อมเกลี่ยแต่ง เรียบ สายภายในหมู่บ้าน เขาแดง หมู่ที่ ๖ ตำบล ช่องด่าน อำเภอป่า พลอย จังหวัดกาญจนบุรี	เพื่อความสะดวก และปลอดภัย ใน การสัญจรของ ประชาชน	ซ่อมแซมถนนลูกรัง พร้อมเกลี่ยแต่งเรียบ สายภายในหมู่บ้านเขา แดง หมู่ที่ ๖		500,000	500,000			งานซ่อมแซม ถนนลูกรัง พร้อมเกลี่ย แต่งเรียบ สาย ภายในหมู่บ้าน เขาแดง หมู่ที่ ๖ ตามแบบที่ อบต.กำหนด จำนวน 1 งาน	ประชาชนมี ความสะดวก และปลอดภัย ในการสัญจรไป มามากขึ้น	กองช่าง
47	โครงการซ่อมแซมถนน ลูกรังพร้อมเกลี่ยแต่ง เรียบ สายภายในหมู่บ้าน หนองเข้ หมู่ที่ ๗ ตำบล ช่องด่าน อำเภอป่า พลอย จังหวัดกาญจนบุรี	เพื่อความสะดวก และปลอดภัย ใน การสัญจรของ ประชาชน	ซ่อมแซมถนนลูกรัง พร้อมเกลี่ยแต่งเรียบ สายภายในหมู่บ้าน หนองเข้ หมู่ที่ ๗		500,000	500,000			งานซ่อมแซม ถนนลูกรัง พร้อมเกลี่ย แต่งเรียบ สาย ภายในหมู่บ้าน หนองเข้ หมู่ที่ ๗ ตามแบบที่ อบต.กำหนด จำนวน 1 งาน	ประชาชนมี ความสะดวก และปลอดภัย ในการสัญจรไป มามากขึ้น	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
48	โครงการซ่อมแซมถนน ลูกรังพร้อมเกลี่ยแต่ง เรียบ สายภายในหมู่บ้าน หนองบัว หมู่ที่ ๘ ตำบล ช่องด่าน อำเภอบ่อ พลอย จังหวัดกาญจนบุรี	เพื่อความสะดวก และปลอดภัย ใน การสัญจรของ ประชาชน	ซ่อมแซมถนนลูกรัง พร้อมเกลี่ยแต่งเรียบ สายภายในหมู่บ้าน หนองบัว หมู่ที่ ๘		500,000	500,000			งานซ่อมแซม ถนนลูกรัง พร้อมเกลี่ย แต่งเรียบ สาย ภายในหมู่บ้าน หนองบัว หมู่ที่ ๘ ตามแบบที่ อบต.กำหนด จำนวน 1 งาน	ประชาชนมี ความสะดวก และปลอดภัย ในการสัญจรไป มามากขึ้น	กองช่าง
49	โครงการซ่อมแซมถนน ลูกรังพร้อมเกลี่ยแต่ง เรียบ สายภายในหมู่บ้าน หนองพระ หมู่ที่ ๙ ตำบลช่องด่าน อำเภอ บ่อพลอย จังหวัด กาญจนบุรี	เพื่อความสะดวก และปลอดภัย ใน การสัญจรของ ประชาชน	ซ่อมแซมถนนลูกรัง พร้อมเกลี่ยแต่งเรียบ สายภายในหมู่บ้าน หนองพระ หมู่ที่ ๙		500,000	500,000			งานซ่อมแซม ถนนลูกรัง พร้อมเกลี่ย แต่งเรียบ สาย ภายในหมู่บ้าน หนองพระ หมู่ ที่ ๙ ตามแบบ ที่ อบต. กำหนด จำนวน 1 งาน	ประชาชนมี ความสะดวก และปลอดภัย ในการสัญจรไป มามากขึ้น	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
50	โครงการซ่อมแซมถนนลูกรังพร้อมเกลี่ยแต่งเรียบ สายภายในหมู่บ้านสามยอด หมู่ที่ ๑๒ ตำบลช่องด่าน อำเภอพลอย จังหวัดกาญจนบุรี	เพื่อความสะดวกและปลอดภัย ในการสัญจรของประชาชน	ซ่อมแซมถนนลูกรังพร้อมเกลี่ยแต่งเรียบสายภายในหมู่บ้านสามยอด หมู่ที่ ๑๒		500,000	500,000			งานซ่อมแซมถนนลูกรังพร้อมเกลี่ยแต่งเรียบ สายภายในหมู่บ้านสามยอด หมู่ที่ ๑๒ ตามแบบที่ อบต. กำหนด จำนวน 1 งาน	ประชาชนมีความสะดวกและปลอดภัย ในการสัญจรไปมามากขึ้น	กองช่าง
51	โครงการซ่อมแซมถนนลูกรังพร้อมเกลี่ยแต่งเรียบ สายภายในหมู่บ้านหัวเขา หมู่ที่ ๑๓ ตำบลช่องด่าน อำเภอพลอย จังหวัดกาญจนบุรี	เพื่อความสะดวกและปลอดภัย ในการสัญจรของประชาชน	ซ่อมแซมถนนลูกรังพร้อมเกลี่ยแต่งเรียบสายภายในหมู่บ้านหัวเขา หมู่ที่ ๑๓		500,000	500,000			งานซ่อมแซมถนนลูกรังพร้อมเกลี่ยแต่งเรียบ สายภายในหมู่บ้านหัวเขา หมู่ที่ ๑๓ ตามแบบที่ อบต. กำหนด จำนวน 1 งาน	ประชาชนมีความสะดวกและปลอดภัย ในการสัญจรไปมามากขึ้น	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
52	โครงการซ่อมแซมถนน ลูกรังพร้อมเกลี่ยแต่ง เรียบ สายภายในหมู่บ้าน เขาพุ หมู่ที่ ๑๔ ตำบล ช่องด่าน อำเภอบ่อ พลอย จังหวัดกาญจนบุรี	เพื่อความสะดวก และปลอดภัย ใน การสัญจรของ ประชาชน	ซ่อมแซมถนนลูกรัง พร้อมเกลี่ยแต่งเรียบ สายภายในหมู่บ้านเขา พุ หมู่ที่ ๑๔		500,000	500,000			งานซ่อมแซม ถนนลูกรัง พร้อมเกลี่ย แต่งเรียบ สาย ภายในหมู่บ้าน เขาพุ หมู่ที่ ๑๔ ตาม แบบที่ อบต. กำหนด จำนวน 1 งาน	ประชาชนมี ความสะดวก และปลอดภัย ในการสัญจรไป มามากขึ้น	กองช่าง
53	โครงการซ่อมแซมถนน ลูกรังพร้อมเกลี่ยแต่ง เรียบ สายภายในหมู่บ้าน ห้วยคร้อ หมู่ที่ ๑๕ ตำบลช่องด่าน อำเภอ บ่อพลอย จังหวัด กาญจนบุรี	เพื่อความสะดวก และปลอดภัย ใน การสัญจรของ ประชาชน	ซ่อมแซมถนนลูกรัง พร้อมเกลี่ยแต่งเรียบ สายภายในหมู่บ้าน ห้วยคร้อ หมู่ที่ ๑๕		500,000	500,000			งานซ่อมแซม ถนนลูกรัง พร้อมเกลี่ย แต่งเรียบ สาย ภายในหมู่บ้าน ห้วยคร้อ หมู่ที่ ๑๕ ตามแบบ ที่ อบต. กำหนด จำนวน 1 งาน	ประชาชนมี ความสะดวก และปลอดภัย ในการสัญจรไป มามากขึ้น	กองช่าง