



แผนพัฒนาท้องถิ่น พ.ศ. ๒๕๖๖- พ.ศ. ๒๕๗๐ เพิ่มเติม ครั้งที่ ๑/๒๕๖๘



งานยุทธศาสตร์ และงานงบประมาณ

องค์การบริหารส่วนตำบลห้วยบง
อำเภอบ้านขุนทด จังหวัดนครราชสีมา



ประกาศองค์การบริหารส่วนตำบลห้วยบง
เรื่อง ประกาศใช้แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) เพิ่มเติม ครั้งที่ ๑/๒๕๖๘

.....

ตามที่สภาองค์การบริหารส่วนตำบลห้วยบง ได้มีมติเห็นชอบร่างแผนพัฒนาท้องถิ่น พ.ศ. (๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) เพิ่มเติม ครั้งที่ ๑/๒๕๖๘ เมื่อคราวประชุมสภาองค์การบริหารส่วนตำบลห้วยบง สมัยสามัญ สมัยที่ ๓ ประจำปี ๒๕๖๘ ครั้งที่ ๓ เมื่อวันศุกร์ที่ ๑๕ สิงหาคม ๒๕๖๘ นั้น

อาศัยอำนาจตามความในหมวด ๔ ข้อ ๒๒ แห่งระเบียบกระทรวงมหาดไทยว่าด้วยการจัดทำแผนพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ. ๒๕๔๘ และที่แก้ไขเพิ่มเติม องค์การบริหารส่วนตำบลห้วยบง จึงประกาศใช้แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) เพิ่มเติม ครั้งที่ ๑/๒๕๖๘ เพื่อใช้เป็นกรอบในการจัดทำงบประมาณรายจ่ายประจำปี งบประมาณรายจ่ายเพิ่มเติม และงบประมาณจากเงินสะสม รายละเอียดตามเอกสารที่แนบท้ายประกาศนี้ และสามารถสืบค้นข้อมูลได้ที่ www.hauybongkorat.go.th เมนู แผนงาน/ข้อบัญญัติ

จึงประกาศให้ทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๑๕ เดือน สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๘

(นายเจริญ บัวหลวงงาม)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลห้วยบง

บันทึกหลักการและเหตุผล
ประกอบแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๖ – ๒๕๗๐) เพิ่มเติม ครั้งที่ ๑/๒๕๖๘

ตามที่องค์การบริหารส่วนตำบลห้วยบง ได้ประกาศใช้แผนพัฒนาท้องถิ่น(พ.ศ.๒๕๖๖ – ๒๕๗๐) เพื่อใช้เป็นกรอบในการจัดทำงบประมาณรายจ่ายประจำปี งบประมาณรายจ่ายเพิ่มเติมและงบประมาณจากเงินสะสม แล้วนั้น

เนื่องจากการจัดทำโครงการ/กิจกรรม ดังปรากฏในแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๖ – ๒๕๗๐) ที่ประกาศใช้แล้วนั้น ยังไม่ครอบคลุมในการให้บริการสาธารณะเพื่อช่วยเหลือและบรรเทาความเดือดร้อนให้กับประชาชนตามอำนาจหน้าที่ องค์การบริหารส่วนตำบลห้วยบงจึงได้จัดทำแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๖ – ๒๕๗๐) เพิ่มเติม ครั้งที่ ๑/๒๕๖๘ ตามระเบียบกระทรวงมหาดไทย ว่าด้วยการจัดทำแผนพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ. ๒๕๔๘ แก้ไขเพิ่มเติม ฉบับที่ ๓ พ.ศ. ๒๕๖๑

ข้อ ๒๒ เพื่อประโยชน์ของประชาชน การเพิ่มเติมแผนพัฒนาท้องถิ่น ให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นดำเนินการตามขั้นตอน ดังนี้

(๑) คณะกรรมการสนับสนุนการจัดทำแผนพัฒนาท้องถิ่นจัดทำร่างแผนพัฒนาท้องถิ่นที่เพิ่มเติมพร้อมเหตุผลและความจำเป็นเสนอคณะกรรมการพัฒนาท้องถิ่น

(๒) คณะกรรมการพัฒนาท้องถิ่นและประชาคมท้องถิ่นพิจารณาร่างแผนพัฒนาท้องถิ่นที่เพิ่มเติมสำหรับองค์การบริหารส่วนตำบลให้ส่งร่างแผนพัฒนาท้องถิ่นที่เพิ่มเติม ให้สภาองค์การบริหารส่วนตำบลพิจารณาตามมาตรา ๔๖ แห่งพระราชบัญญัติสภาตำบลและองค์การบริหารส่วนตำบล พ.ศ. ๒๕๓๗ ด้วย เมื่อแผนพัฒนาท้องถิ่นที่เพิ่มเติมได้รับความเห็นชอบแล้ว ให้ส่งแผนพัฒนาท้องถิ่นดังกล่าวให้ผู้บริหารท้องถิ่นประกาศใช้ พร้อมทั้งปิดประกาศให้ประชาชนทราบโดยเปิดเผยไม่น้อยกว่าสามสิบวันนับแต่วันที่ผู้บริหารท้องถิ่นประกาศใช้

ดังนั้นองค์การบริหารส่วนตำบลห้วยบง จึงได้จัดทำแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๖ – ๒๕๗๐) เพิ่มเติม ครั้งที่ ๑/๒๕๖๘ เพื่อใช้เป็นกรอบในการจัดทำงบประมาณรายจ่ายประจำปี งบประมาณรายจ่ายเพิ่มเติมและงบประมาณจากเงินสะสม เพื่อการพัฒนาท้องถิ่นต่อไป

งานยุทธศาสตร์และงบประมาณ สำนักปลัด
องค์การบริหารส่วนตำบลห้วยบง

สารบัญ

	หน้า
บัญชีสรุปโครงการ แบบ ผ.01	1 - 3
บัญชีรายละเอียดโครงการ แบบ ผ.02	4 - 96
บัญชีครุภัณฑ์ แบบ ผ.03	97
ภาคผนวก	

บัญชีสรุปโครงการพัฒนา
แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. 2566 - 2570) เพิ่มเติมครั้งที่ 1/2568
องค์การบริหารส่วนตำบลห้วยบง

แบบ ผ.01

ยุทธศาสตร์	ปี 2566		ปี 2567		ปี 2568		ปี 2569		ปี 2570		รวม 5 ปี	
	จำนวน โครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวน โครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวน โครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวน โครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวน โครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวน โครงการ	งบประมาณ (บาท)
1. ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน												
1.1 แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา							235	363,165,000	235	363,165,000	470	726,330,000
1.2 แผนงานเคหะและชุมชน												
รวม	0	-	0	-			235	363,165,000	235	363,165,000	470	726,330,000
2. ยุทธศาสตร์การสานต่อแนวทางพระราชดำริ												
2.1 แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา												-
2.2 แผนงานเคหะชุมชน												
2.3 แผนงานการเกษตร							12	6,000,000	12	6,000,000	24	12,000,000
รวม	0	-	0	-	0	-	12	6,000,000	12	6,000,000	24	12,000,000
3. ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านเศรษฐกิจ												
3.1 แผนงานบริหารทั่วไป												-
3.2 แผนงานสร้างความเข้มแข็งของชุมชน												-
3.3 แผนงานการเกษตร												-
รวม	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	-	-
4. ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านคุณภาพชีวิต												
4.1 แผนงานบริหารงานทั่วไป												-
4.2 แผนงานการศึกษา												-
4.3 แผนงานสาธารณสุข					1	100,000	1	1,050,000	1	1,050,000	3	2,200,000
4.4 แผนงานสังคมสงเคราะห์												-
4.5 แผนงานเคหะและชุมชน												-
4.6 แผนงานสร้างความเข้มแข็งของชุมชน												-
4.7 แผนงานการศาสนาวัฒนธรรมและนันทนาการ							3	700,000	3	700,000	6	1,400,000

บัญชีสรุปโครงการพัฒนา
แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. 2566 - 2570) เพิ่มเติมครั้งที่ 1/2568

แบบ ผ.01

องค์การบริหารส่วนตำบลห้วยบง

ยุทธศาสตร์	ปี 2566		ปี 2567		ปี 2568		ปี 2569		ปี 2570		รวม 5 ปี	
	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)
4.8 แผนงานการรักษาความสงบภายใน												-
4.9 แผนงานงบบกลาง												-
รวม	0	-	0	-	1	100,000	4	1,750,000	4	1,750,000	9	3,600,000
5 .ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านบริหารจัดการบ้านเมืองที่ดี												
5.1 แผนงานบริหารงานทั่วไป							4	390,000	4	390,000	8	780,000
5.2 แผนงานบริหารงานทั่วไป(งานบริหารงานคลัง)												-
5.3 แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา												-
5.4 แผนงานรักษาความสงบภายใน												-
5.5 แผนงานสร้างความเข้มแข็งของชุมชน												-
5.5 แผนงานงบบกลาง												0
รวม	0	-	0	-	0	-	4	390,000	4	390,000	8	780,000
6. ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้าน												
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม												
6.1 แผนงานรักษาความสงบภายใน												-
6.2 แผนงานสาธารณสุข												-
6.3 แผนงานเคหะและชุมชน												-
6.4 แผนงานการเกษตร												-
รวม	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	-	-
7 .ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านการท่องเที่ยวและบริการ												
7.1 แผนงานบริหารงานทั่วไป												-
รวม	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	-	-
รวมทั้งสิ้น	0	-	0	-	1	100,000	255	371,305,000	255	371,305,000	511	742,710,000

**รายละเอียดโครงการพัฒนา
แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.2566 - 2570)เพิ่มเติม ครั้งที่ 1/2568**

องค์การบริหารส่วนตำบลห้วยบง

- ก. ยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี ยุทธศาสตร์ที่ 2 ด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน
- ข. แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13 หมายความว่า 5 ไทยเป็นประตูการค้า การลงทุนและยุทธศาสตร์ทางโลจิสติกส์ที่สำคัญของโลก หมายความว่า 8 ไทยมีพื้นที่และเมืองอัจฉริยะนำอยู่ ปลอดภัย เดิมโต
- ค. Sustainable Development Goals : SDGs เป้าหมายที่ 9 สร้างโครงสร้างพื้นฐานที่มีความทนทาน เป้าประสงค์ที่ 1 พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานที่มีคุณภาพ เชื่อถือได้ ชัยยืนและมีความทนทาน
- ง. ยุทธศาสตร์จังหวัดนครราชสีมา ยุทธศาสตร์ที่ 2 ส่งเสริม พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานเพื่อยกระดับเศรษฐกิจ การท่องเที่ยว การค้า การลงทุน อุตสาหกรรม เศรษฐกิจ BCG และเศรษฐกิจพิเศษ
- จ. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองท้องถิ่นในเขตจังหวัดนครราชสีมา ยุทธศาสตร์ที่ 4 ยุทธศาสตร์การพัฒนาเมือง
1. ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน

1.1 กลยุทธ์ที่ 1 ก่อสร้างและปรับปรุง ถนน สะพาน ทางเท้า ท่อระบายน้ำ ทางระบายน้ำ อย่างต่อเนื่องและได้มาตรฐาน

(3.1)แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

แบบ ผ.02

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของ โครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ หลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
บ้านห้วยบง หมู่ที่ 1											
1	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก เริ่มจากบ้านนายแสงดาว ถึง ถนนสาย ทล.2256 นม. หมู่ที่ 1 บ้านห้วยบง	เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจรและขนส่งพืชผลทางการเกษตร	กว้าง 5 เมตร ยาว 600 เมตร				1,800,000	1,800,000	ร้อยละความพึงพอใจของประชาชนที่ได้รับความสะดวกในการสัญจร	ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร	กองช่าง

1.1 กลยุทธ์ที่ 1 ก่อสร้างและปรับปรุง ถนน สะพาน ทางเท้า ท่อระบายน้ำ ทางระบายน้ำ อย่างต่อเนื่องและได้มาตรฐาน

แบบ ผ.02

(3.1)แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
2	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก เริ่มจาก หลัง โคดังนาย เจริญ บัวหลวงงาม ถึง ถนน สาย ทล. 2256 นม. หมู่ที่ 1 บ้านหัวขบง	เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจรและขนส่งพืชผลทางการเกษตร	กว้าง 4 เมตร ยาว 250 เมตร				610,000	610,000	ร้อยละความพึงพอใจของประชาชนที่ได้รับความสะดวกในการสัญจร	ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร	กองช่าง
3	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก เริ่มจาก ซอยนางเขิน สระทองกลาง จากถนนคอนกรีตถึงบ้านนาธารชิน ฝั่งสูงเนิน หมู่ที่ 1 บ้านหัวขบง	เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจรและขนส่งพืชผลทางการเกษตร	กว้าง 4 เมตร ยาว 120 เมตร				610,000	610,000	ร้อยละความพึงพอใจของประชาชนที่ได้รับความสะดวกในการสัญจร	ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร	กองช่าง
4	โครงการก่อสร้างถนนหินคลุก เริ่มจาก ถนนคอนกรีตซอยบ้านกำนันวิเชียร ถึง ไร่นายฉัตร มีมขุนทด หมู่ที่ 1 บ้านหัวขบง	เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร	กว้าง 4 เมตร ยาว 1,000 เมตร				800,000	800,000	ร้อยละความพึงพอใจของประชาชนที่ได้รับความสะดวกในการสัญจร	ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร	กองช่าง

1.1 กลยุทธ์ที่ 1 ก่อสร้างและปรับปรุง ถนน สะพาน ทางเท้า ท่อระบายน้ำ ทางระบายน้ำ อย่างต่อเนื่องและได้มาตรฐาน

แบบ ผ.02

(3.1)แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
5	โครงการก่อสร้างถนนหินคลุก เริ่มจาก ถนน ทล.2256 นม. ถึง ถนนหินคลุกกึ่งหันลม หมู่ที่ 1 บ้านห้วยบง	เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร	กว้าง 4 เมตร ยาว 1,200 เมตร				960,000	960,000	ร้อยละความพึงพอใจของประชาชนที่ได้รับความสะดวกในการสัญจร	ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร	กองช่าง
6	โครงการก่อสร้างถนนหินคลุก เริ่มจากบ้านนายสำรอง แสงนอก ถึงบ้านนายมนชัย แสงนอก คุ้มสวนป่า หมู่ที่ 1 บ้านห้วยบง	เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร	กว้าง 4 เมตร ยาว 200 เมตร				160,000	160,000	ร้อยละความพึงพอใจของประชาชนที่ได้รับความสะดวกในการสัญจร	ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร	กองช่าง
7	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก เริ่มจากถนน ทล 2256 นม. ถึง บ้านนายจำเริญ เหมือนปรุ หมู่ที่ 1 บ้านห้วยบง	เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร	กว้าง 4 เมตร ยาว 150 เมตร				360,000	360,000	ร้อยละความพึงพอใจของประชาชนที่ได้รับความสะดวกในการสัญจร	ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร	กองช่าง
8	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก เริ่มจากถนน ทล 2256 นม. ถึง บ้านนางพรทิพย์ จันทร์ผกา หมู่ที่ 1 บ้านห้วยบง	เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร	ตามแบบ อบต.ห้วยบง				500,000	500,000	ร้อยละความพึงพอใจของประชาชน	ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร	กองช่าง
รวม							5,800,000	5,800,000			

1.1 กลยุทธ์ที่ 1 ก่อสร้างและปรับปรุง ถนน สะพาน ทางเท้า ท่อระบายน้ำ ทางระบายน้ำ อย่างต่อเนื่องและได้มาตรฐาน

แบบ ผ.02

(3.1)แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
บ้านหนองกรดน้อย หมู่ที่ 2											
9	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก จากบ้านนาขดวง ขวัญจันทัก ถึงบ้านนางแจ้ว จับสันเทียะ หมู่ที่ 2 บ้านหนองกรดน้อย	เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร	กว้าง 4 เมตร ยาว 70 เมตร				168,000	168,000	ร้อยละความพึงพอใจของประชาชนที่ได้รับความสะดวกในการสัญจร	ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร	กองช่าง
10	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก จากบ้านนาชนพดล ภูมิโคกรักษ์ ถึงคุ้มกำแพงเพชร หมู่ที่ 2 บ้านหนองกรดน้อย	เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร และขนส่งพืชผลทางการเกษตร	กว้าง 4 เมตร ยาว 125 เมตร				300,000	300,000	ร้อยละความพึงพอใจของประชาชนที่ได้รับความสะดวกในการสัญจร	ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร	กองช่าง
11	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กจากบ้านนาขประจวบชาติวงศ์ ถึง บ้านนาขสมยศ สุขล้อม หมู่ที่ 2 บ้านหนองกรดน้อย	เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร และขนส่งพืชผลทางการเกษตร	กว้าง 6 เมตร ยาว 370 เมตร				1,332,000	1,332,000	ร้อยละความพึงพอใจของประชาชนที่ได้รับความสะดวกในการสัญจร	ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร	กองช่าง

1.1 กลยุทธ์ที่ 1 ก่อสร้างและปรับปรุง ถนน สะพาน ทางเท้า ท่อระบายน้ำ ทางระบายน้ำ อย่างต่อเนื่องและได้มาตรฐาน

แบบ ผ.02

(3.1)แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
12	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก จากบ้านนายสมภาค ดาวสันเทียะ ถึงบ้านนายธานี พจนเรชา หมู่ที่ 2 บ้านหนองกรดน้อย	เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร และขนส่งพืชผลทางการเกษตร	กว้าง 4 เมตร ยาว 70 เมตร				168,000	168,000	ร้อยละความพึงพอใจของประชาชนที่ได้รับความสะดวกในการสัญจร	ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร	กองช่าง
13	โครงการก่อสร้างถนนหินคลุกพร้อมเสริมดิน จาก บ้านนางสีนวล ขุนจร ถึง บ้านนายกุล มูลขุนทด หมู่ที่ 2 บ้านหนองกรดน้อย	เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร	กว้าง 5 เมตร ยาว 350 เมตร				350,000	350,000	ร้อยละความพึงพอใจของประชาชนที่ได้รับความสะดวกในการสัญจร	ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร	กองช่าง
14	โครงการปรับปรุงถนนลาดยางแอสฟัลท์ติกจากสี่แยกศาลาประชาคม ถึง ถนน ทล. 2256 นม. หมู่ที่ 2 บ้านหนองกรดน้อย	เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร	กว้าง 6 เมตร ยาว 800 เมตร				2,880,000	2,880,000	ร้อยละความพึงพอใจของประชาชนที่ได้รับความสะดวกในการสัญจร	ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร	กองช่าง
15	โครงการก่อสร้างถนนลาดยางแอสฟัลท์ติกจากบ้านนายสมควรรพขุนทด ถึง เขตติดต่อตำบลหินลาด หมู่ที่ 2 บ้านหนองกรดน้อย	เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร	กว้าง 5 เมตร ยาว 1,500 เมตร				4,500,000	4,500,000	ร้อยละความพึงพอใจของประชาชนที่ได้รับความสะดวกในการสัญจร	ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร	กองช่าง

1.1 กลยุทธ์ที่ 1 ก่อสร้างและปรับปรุง ถนน สะพาน ทางเท้า ท่อระบายน้ำ ทางระบายน้ำ อย่างต่อเนื่องและได้มาตรฐาน

แบบ ผ.02

(3.1)แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
16	โครงการปรับปรุงถนนลาดยางแอสฟัลท์ติก จากทางเข้าหมู่บ้าน ถนน ทล. 2256 นม. ถึง สี่แยกศาลาประชาคม หมู่ที่ 2 บ้านหนองกราดน้อย	เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร และขนส่งพืชผลทางการเกษตร	กว้าง 6 เมตร ยาว 250 เมตร				900,000	900,000	ร้อยละความพึงพอใจของประชาชนที่ได้รับความสะดวกในการสัญจร	ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร	กองช่าง
17	โครงการปรับปรุงถนนลาดยางแอสฟัลท์ติก จากบ้านนาขอลุย์ มอมขุนทด ถึง บ้านสมควรบ่อนุนทด หมู่ที่ 2 บ้านหนองกราดน้อย	เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร และขนส่งพืชผลทางการเกษตร	กว้าง 6 เมตร ยาว 580 เมตร				2,088,000	2,088,000	ร้อยละความพึงพอใจของประชาชนที่ได้รับความสะดวกในการสัญจร	ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร	กองช่าง
	รวม						12,386,000	12,386,000			

1. ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน

1.1 กลยุทธ์ที่ 1 ก่อสร้างและปรับปรุง ถนน สะพาน ทางเท้า ท่อระบายน้ำ ทางระบายน้ำ อย่างต่อเนื่องและได้มาตรฐาน

(3.1)แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

แบบ ผ.02

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของ โครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ หลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
บ้านป่ารังงาม หมู่ที่ 3											
18	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก จากศาลาประชาคม ถึงศาลาหมู่บ้านป่ารังงาม หมู่ที่ 3	เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร	กว้าง 6 เมตร ยาว 300 เมตร				1,080,000	1,080,000	ร้อยละความพึงพอใจของประชาชนที่ได้รับความสะดวกในการสัญจร	ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร	กองช่าง
19	โครงการก่อสร้างถนนลาดยางแอสฟัลท์ติก จากบ้านป่ารังงาม ถึงบ้านโปร่งใหญ่ หมู่ที่ 3 บ้านป่ารังงาม	เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร	กว้าง 5 เมตร ยาว 4,500 เมตร				13,500,000	13,500,000	ร้อยละความพึงพอใจของประชาชนที่ได้รับความสะดวกในการสัญจร	ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร	กองช่าง

1.1 กลยุทธ์ที่ 1 ก่อสร้างและปรับปรุง ถนน สะพาน ทางเท้า ท่อระบายน้ำ ทางระบายน้ำ อย่างต่อเนื่องและได้มาตรฐาน

แบบ ผ.02

(3.1)แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
20	โครงการก่อสร้างถนนลาดยางแอสฟัลท์ติก จากบ้านปำรังงาม ถึงบ้านหินทราย บ้านปำรังงาม หมู่ที่ 3	เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร	กว้าง 5 เมตร ยาว 4,500 เมตร				13,500,000	13,500,000	ร้อยละความพึงพอใจของประชาชนที่ได้รับความสะดวกในการสัญจร	ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร	กองช่าง
21	โครงการก่อสร้างถนนลาดยางแอสฟัลท์ติก จากบ้านนายสุขนาด เชิดชู ถึง บ้านกุดนางทอง บ้านปำรังงาม หมู่ที่ 3	เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร และขนส่งพืชผลทางการเกษตร	กว้าง 5 เมตร ยาว 4,000 เมตร				12,000,000	12,000,000	ร้อยละความพึงพอใจของประชาชนที่ได้รับความสะดวกในการสัญจร	ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร	กองช่าง
22	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก เริ่มจากบ้านนายแพรวเมฆขุนทด ถึง บ้านนางสัมฤทธิ์ สร้อยสูงเนิน บ้านปำรังงาม หมู่ที่ 3	เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร และขนส่งพืชผลทางการเกษตร	กว้าง 4 เมตร ยาว 150 เมตร				360,000	360,000	ร้อยละความพึงพอใจของประชาชนที่ได้รับความสะดวกในการสัญจร	ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร	กองช่าง
รวม							40,440,000	40,440,000			

1. ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน

1.1 กลยุทธ์ที่ 1 ก่อสร้างและปรับปรุง ถนน สะพาน ทางเท้า ท่อระบายน้ำ ทางระบายน้ำอย่างต่อเนื่องและได้มาตรฐาน

(3.1)แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

แบบ ผ.02

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของ โครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ หลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
บ้านสิลาร่วมสามัคคี หมู่ที่ 4											
23	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก จากหน้าโรงเรียนสิลาร่วมสามัคคี ถึง สำนักสงฆ์ศรีอ่างแก้วอุดมธรรม บ้านสิลาร่วมสามัคคี หมู่ที่ 4	เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจรและขนส่งพืชผลทางการเกษตร	กว้าง 5 เมตร ยาว 500 เมตร				9,000,000	9,000,000	ร้อยละความพึงพอใจของประชาชนที่ได้รับความสะดวกในการสัญจร	ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร	กองช่าง
24	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก จากบ้านนาขแสวง พุฒิบูรี ถึง ถนนลาดยางติดต่อบ้านหนองแวง ตำบลหนองแวง อำเภอกเทพารักษ์ บ้านสิลาร่วมสามัคคี หมู่ที่ 4	เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจรและขนส่งพืชผลทางการเกษตร	กว้าง 5 เมตร ยาว 500 เมตร				1,500,000	1,500,000	ร้อยละความพึงพอใจของประชาชนที่ได้รับความสะดวกในการสัญจร	ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร	กองช่าง

1.1 กลยุทธ์ที่ 1 ก่อสร้างและปรับปรุง ถนน สะพาน ทางเท้า ท่อระบายน้ำ ทางระบายน้ำ อย่างต่อเนื่องและได้มาตรฐาน

แบบ ผ.02

(3.1)แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
25	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก จากไรรายสมนึก มีแก้ว ถึงถนนติดต่อบ้านหนองแวง ตำบลหนองแวง อำเภอเทพารักษ์ บ้านสีลาร่วมสามัคคี หมู่ที่ 4	เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร และขนส่งพืชผลทางการเกษตร	กว้าง 6 เมตร ยาว 2,000 เมตร				7,200,000	7,200,000	ร้อยละความพึงพอใจของประชาชนที่ได้รับความสะดวกในการสัญจร	ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร	กองช่าง
26	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก จากไรรายสร้อย เขือกจันทัก ถึงถนนกึ่งหันลม บ้านสีลาร่วมสามัคคี หมู่ที่ 4	เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร และขนส่งพืชผลทางการเกษตร	กว้าง 5 เมตร ยาว 3,000 เมตร				9,000,000	9,000,000	ร้อยละความพึงพอใจของประชาชนที่ได้รับความสะดวกในการสัญจร	ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร	กองช่าง
27	โครงการก่อสร้างถนนลาดยางแอสฟัลท์ติกจากบ้านสีลาร่วมสามัคคี ถึง เขตตำบลหนองแวง อำเภอเทพารักษ์ บ้านสีลาร่วม หมู่ที่ 4	เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร และขนส่งพืชผลทางการเกษตร	กว้าง 6 เมตร ยาว 3,000 เมตร				10,800,000	10,800,000	ร้อยละความพึงพอใจของประชาชนที่ได้รับความสะดวกในการสัญจร	ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร	กองช่าง
รวม							37,500,000	37,500,000			

1. ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน

1.1 กลยุทธ์ที่ 1 ก่อสร้างและปรับปรุง ถนน สะพาน ทางเท้า ท่อระบายน้ำ ทางระบายน้ำอย่างต่อเนื่องและได้มาตรฐาน

(3.1)แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

แบบ ผ.02

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของ โครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ หลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
บ้านน้อยพัฒนา หมู่ที่ 5											
28	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก พร้อมลงดินไหล่ทาง จากบ้านนายสีไพร สุวรรณปักษ์ ถึง สำนักแม่ชี บ้านน้อยพัฒนา หมู่ที่ 5	เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร และขนส่งพืชผลทางการเกษตร	กว้าง 4 เมตร ยาว 200 เมตร				480,000	480,000	ร้อยละความพึงพอใจของประชาชนที่ได้รับความสะดวกในการสัญจร	ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร	กองช่าง
29	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กพร้อมลงดินไหล่ทาง จาก ถนน นม.3165 ถึง บ้านนาย นัฐพล ผลม่วง หมู่ที่ 5 บ้านน้อยพัฒนา	เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร และขนส่งพืชผลทางการเกษตร	กว้าง 4 เมตร ยาว 200 เมตร				480,000	480,000	ร้อยละความพึงพอใจของประชาชนที่ได้รับความสะดวกในการสัญจร	ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร	กองช่าง

1.1 กลยุทธ์ที่ 1 ก่อสร้างและปรับปรุง ถนน สะพาน ทางเท้า ท่อระบายน้ำ ทางระบายน้ำ อย่างต่อเนื่องและได้มาตรฐาน

แบบ ผ.02

(3.1)แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
30	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก พร้อมลงดินไหล่ทางรอบสระน้ำสาธารณะประ โยชน์ หมู่ที่ 5 บ้านน้อยพัฒนา	เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร และขนส่งพืชผลทางการเกษตร	กว้าง 3 เมตร ยาว 800 เมตร				1,400,000	1,400,000	ร้อยละความพึงพอใจของประชาชนที่ได้รับความสะดวกในการสัญจร	ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร	กองช่าง
31	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก จากถนน นม. 3165 ถึงบ้านนาขันธ์ หมู่ที่ 5 บ้านน้อยพัฒนา	เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร และขนส่งพืชผลทางการเกษตร	กว้าง 3 เมตร ยาว 400 เมตร				720,000	720,000	ร้อยละความพึงพอใจของประชาชนที่ได้รับความสะดวกในการสัญจร	ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร	กองช่าง
32	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก จากบ้านนางสุบินแจ่มใส ถึงบ้านนางเลาะ ฝูงสูงเนิน หมู่ที่ 5 บ้านน้อยพัฒนา	เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร และขนส่งพืชผลทางการเกษตร	กว้าง 3 เมตร ยาว 50 เมตร				90,000	90,000	ร้อยละความพึงพอใจของประชาชนที่ได้รับความสะดวกในการสัญจร	ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร	กองช่าง

1.1 กลยุทธ์ที่ 1 ก่อสร้างและปรับปรุง ถนน สะพาน ทางเท้า ท่อระบายน้ำ ทางระบายน้ำ อย่างต่อเนื่องและได้มาตรฐาน

แบบ ผ.02

(3.1)แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
33	โครงการก่อสร้างถนนลาดยางแอสฟัลท์ติก จากแยกถนน นม. 3165 ถึง สถานีพัฒนาบ้านลำปะหลัง บ้านน้อยพัฒนา หมู่ที่ 5	เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร และขนส่งพืชผลทางการเกษตร	กว้าง 6 เมตร ยาว 800 เมตร				2,880,000	2,880,000	ร้อยละความพึงพอใจของประชาชนที่ได้รับความสะดวกในการสัญจร	ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร	กองช่าง
34	โครงการปรับปรุงถนนลาดยางแอสฟัลท์ติกถนน นม.3165บ้านน้อยพัฒนา ถึง บ้านเสาร้ห้า บ้านน้อยพัฒนา หมู่ที่ 5	เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร และขนส่งพืชผลทางการเกษตร	กว้าง 6 เมตร ยาว 3,000 เมตร				15,300,000	15,300,000	ร้อยละความพึงพอใจของประชาชนที่ได้รับความสะดวกในการสัญจร	ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร	กองช่าง
35	โครงการก่อสร้างถนนหินคลุกจากถนน นม.3165 ถึง ไร่นาเขาวัวเนียมพลกรัง บ้านน้อยพัฒนา หมู่ที่ 5	เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร และขนส่งพืชผลทางการเกษตร	กว้าง 6 เมตร ยาว 500 เมตร				600,000	600,000	ร้อยละความพึงพอใจของประชาชนที่ได้รับความสะดวกในการสัญจร	ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร	กองช่าง

1.1 กลยุทธ์ที่ 1 ก่อสร้างและปรับปรุง ถนน สะพาน ทางเท้า ท่อระบายน้ำ ทางระบายน้ำ อย่างต่อเนื่องและได้มาตรฐาน

(3.1)แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

แบบ ผ.02

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
36	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก เริ่มจากถนน นม.3165 ถึง คลองห้วยโปร่ง หมู่ที่ 5 บ้านน้อยพัฒนา	เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร และขนส่งพืชผลทางการเกษตร	กว้าง 6 เมตร ยาว 500 เมตร				600,000	600,000	ร้อยละความพึงพอใจของประชาชนที่ได้รับความสะดวกในการสัญจร	ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร	กองช่าง
37	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก เริ่มจากบ้านขุขาคินาใหม่ ถึง บ้านนางเกียง เข้มคงพลอง หมู่ที่ 5 บ้านน้อยพัฒนา	เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร และขนส่งพืชผลทางการเกษตร	กว้าง 4 เมตร ยาว 340 เมตร				816,000	816,000	ร้อยละความพึงพอใจของประชาชนที่ได้รับความสะดวกในการสัญจร	ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร	กองช่าง
รวม							23,366,000	23,366,000			

1. ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน

1.1 กลยุทธ์ที่ 1 ก่อสร้างและปรับปรุง ถนน สะพาน ทางเท้า ท่อระบายน้ำ ทางระบายน้ำ อย่างต่อเนื่องและได้มาตรฐาน

(3.1)แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

แบบ ผ.02

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของ โครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ หลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
บ้านชัยพล หมู่ที่ 6											
38	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก จากแยกหน้าบ้านนายประเชิญ กลับกลาง ถึง หน้าบ้านนายน่าน คบทองกลาง หมู่ที่ 6 บ้านชัยพล	เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร และขนส่งพืชผลทางการเกษตร	กว้าง 6 เมตร ยาว 2,000 เมตร				7,200,000	7,200,000	ร้อยละความพึงพอใจของประชาชนที่ได้รับความสะดวกในการสัญจร	ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร	กองช่าง
39	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก จากหลังวัดชัยพล ถึง ทางไปบ้านโนนสะอาด หมู่ที่ 6 บ้านชัยพล	เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร และขนส่งพืชผลทางการเกษตร	กว้าง 6 เมตร ยาว 3,000 เมตร				10,000,000	10,000,000	ร้อยละความพึงพอใจของประชาชนที่ได้รับความสะดวกในการสัญจร	ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร	กองช่าง
40	โครงการปรับปรุงถนนลาดยางแอสฟัลต์ติก จากหน้าบ้านนายฉ่ำ หึกขุนทด ถึง ไร่ นายสวงศ์ จรมังนอก บ้านชัยพล หมู่ที่ 6	เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร และขนส่งพืชผลทางการเกษตร	กว้าง 6 เมตร ยาว 3,000 เมตร				10,000,000	10,000,000	ร้อยละความพึงพอใจของประชาชนที่ได้รับความสะดวกในการสัญจร	ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร	กองช่าง
รวม							27,200,000	27,200,000			

1. ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน

1.1 กลยุทธ์ที่ 1 ก่อสร้างและปรับปรุง ถนน สะพาน ทางเท้า ท่อระบายน้ำ ทางระบายน้ำอย่างต่อเนื่องและได้มาตรฐาน

(3.1)แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

แบบ ผ.02

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของ โครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ หลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
บ้านชัยยาง หมู่ที่ 7											
41	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก จากบ้านนาทองสุขศรีทธารธรรม ถึง ถนนก้งหันลม หมู่ที่ 7 บ้านชัยยาง	เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจรและขนส่งพืชผลทางการเกษตร	กว้าง 5 เมตร ยาว 1,000 เมตร				3,000,000	3,000,000	ร้อยละความพึงพอใจของประชาชนที่ได้รับความสะดวกในการสัญจร	ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร	กองช่าง
42	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก จากซุ้มก้าฟ้าร์ม ถึง ถนนก้งหันลม หมู่ที่ 7 บ้านชัยยาง	เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจรและขนส่งพืชผลทางการเกษตร	กว้าง 5 เมตร ยาว 1,000 เมตร				3,000,000	3,000,000	ร้อยละความพึงพอใจของประชาชนที่ได้รับความสะดวกในการสัญจร	ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร	กองช่าง
43	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก จากบ้านนางประยูรทุมขุนทด ถึง บ้านนาขบุญธรรมพุดหอม หมู่ที่ 7 บ้านชัยยาง	เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจรและขนส่งพืชผลทางการเกษตร	กว้าง 4 เมตร ยาว 600 เมตร				1,440,000	1,440,000	ร้อยละความพึงพอใจของประชาชนที่ได้รับความสะดวกในการสัญจร	ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร	กองช่าง

1. ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน

1.1 กลยุทธ์ที่ 1 ก่อสร้างและปรับปรุง ถนน สะพาน ทางเท้า ท่อระบายน้ำ ทางระบายน้ำอย่างต่อเนื่องและได้มาตรฐาน

(3.1)แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

แบบ ผ.02

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของ โครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ หลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
44	โครงการก่อสร้างถนนหินคลุกจากบ้านนายสันติ ทวยไรสง ถึงไร่ นางศรีแพร พระใหญ่ บ้านชัยยาง หมู่ที่ 7	เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจรและขนส่งพืชผลทางการเกษตร	กว้าง 5 เมตร ยาว 1,600 เมตร				1,600,000	1,600,000	ร้อยละความพึงพอใจของประชาชนที่ได้รับความสะดวกในการสัญจร	ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร	กองช่าง
45	โครงการก่อสร้างถนนหินคลุกจากข้างวัดชัยยาง เชื่อมต่อบ้านชัยน้ำเย็น บ้านชัยยาง หมู่ที่ 7	เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจรและขนส่งพืชผลทางการเกษตร	กว้าง 5 เมตร ยาว 2,000 เมตร				2,000,000	2,000,000	ร้อยละความพึงพอใจของประชาชนที่ได้รับความสะดวกในการสัญจร	ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร	กองช่าง
รวม							11,040,000	11,040,000			

1. ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน

1.1 กลยุทธ์ที่ 1 ก่อสร้างและปรับปรุง ถนน สะพาน ทางเท้า ท่อระบายน้ำ ทางระบายน้ำอย่างต่อเนื่องและได้มาตรฐาน

(3.1)แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

แบบ ผ.02

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของ โครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ หลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
บ้านหนองใหญ่ หมู่ที่ 8											
46	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กจากบ้านนางสุนีย์ มนต์ศิลา ถึง บ้านนาเข้ยม อันจันทิก บ้านหนองใหญ่ หมู่ที่ 8	เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจรและขนส่งพืชผลทางการเกษตร	กว้าง 4 เมตร ยาว 300 เมตร				720,000	720,000	ร้อยละความพึงพอใจของประชาชนที่ได้รับความสะดวกในการสัญจร	ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร	กองช่าง
47	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กจากบ้านนาขี้ก พรมทิงถึง บ้านนางแสงจันทร์ พรมทิง บ้านหนองใหญ่ หมู่ที่ 8	เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจรและขนส่งพืชผลทางการเกษตร	กว้าง 4 เมตร ยาว 150 เมตร				360,000	360,000	ร้อยละความพึงพอใจของประชาชนที่ได้รับความสะดวกในการสัญจร	ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร	กองช่าง
48	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กจากหน้าศาลาตาปู่ ถึง ไร่นายสมชัย เพี้ยซ้าย บ้านหนองใหญ่ หมู่ที่ 8	เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจรและขนส่งพืชผลทางการเกษตร	กว้าง 4 เมตร ยาว 150 เมตร				300,000	300,000	ร้อยละความพึงพอใจของประชาชนที่ได้รับความสะดวกในการสัญจร	ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร	กองช่าง

1. ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน

1.1 กลยุทธ์ที่ 1 ก่อสร้างและปรับปรุง ถนน สะพาน ทางเท้า ท่อระบายน้ำ ทางระบายน้ำอย่างต่อเนื่องและได้มาตรฐาน

(3.1)แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

แบบ ผ.02

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของ โครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ หลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
49	โครงการก่อสร้างถนนหินคลุกจากบ้านนาขถาวร คูม ไชสง ถึงไร่ นายแหวน ปะมาคะเต บ้านหนองใหญ่ หมู่ที่ 8	เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร และขนส่งพืชผลทางการเกษตร	กว้าง 4 เมตร ยาว 1,000 เมตร				800,000	800,000	ร้อยละความพึงพอใจของประชาชนที่ได้รับความสะดวกในการสัญจร	ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร	กองช่าง
50	โครงการก่อสร้างถนนหินคลุกจากบ้านนางบัวเรือน จันทบุรี ถึงฝายชลประทาน บ้านหนองใหญ่ หมู่ที่ 8	เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร และขนส่งพืชผลทางการเกษตร	กว้าง 4 เมตร ยาว 1,000 เมตร				800,000	800,000	ร้อยละความพึงพอใจของประชาชนที่ได้รับความสะดวกในการสัญจร	ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร	กองช่าง
51	โครงการก่อสร้างถนนลาดยางแอสฟัลท์ติกจาก ไร่ นางบุผา หล้าคำ ถึง บ้านไทยสงบ บ้านหนองใหญ่ หมู่ที่ 8	เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร และขนส่งพืชผลทางการเกษตร	กว้าง 5 เมตร ยาว 2,400 เมตร				7,200,000	7,200,000	ร้อยละความพึงพอใจของประชาชนที่ได้รับความสะดวกในการสัญจร	ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร	กองช่าง
	รวม						10,180,000	10,180,000			

1. ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน

1.1 กลยุทธ์ที่ 1 ก่อสร้างและปรับปรุง ถนน สะพาน ทางเท้า ท่อระบายน้ำ ทางระบายน้ำ อย่างต่อเนื่องและได้มาตรฐาน

(3.1)แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

แบบ ผ.02

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของ โครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ หลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
บ้านหินเพิง หมู่ที่ 9											
52	โครงการก่อสร้างถนนหินคลุก จากฝายลำมะกรูด ถึง ไร่นางบึงอร จิตรซื้อ บ้านหินเพิง หมู่ที่ 9	เพื่อให้ประชาชนได้รับ ความสะดวกในการสัญจร และขนส่งพืชผลทางการ เกษตร	กว้าง 5 เมตร ยาว 1,500 เมตร				1,500,000	1,500,000	ร้อยละความพึง พอใจของ ประชาชนที่ได้รับ ความสะดวกใน การสัญจร	ประชาชน ได้รับความ สะดวกใน การสัญจร	กองช่าง
	รวม						1,500,000	1,500,000			

1. ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน

1.1 กลยุทธ์ที่ 1 ก่อสร้างและปรับปรุง ถนน สะพาน ทางเท้า ท่อระบายน้ำ ทางระบายน้ำ อย่างต่อเนื่องและได้มาตรฐาน

(3.1)แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

แบบ ผ.02

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของ โครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ หลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
บ้านเสาร้ห้า หมู่ที่ 12											
53	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กกลุ่มบ้านนายบวร ศรีวงศ์บ้านเสาร้ห้า หมู่ที่ 12	เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจรและขนส่งพืชผลทางการเกษตร	กว้าง 3 เมตร ยาว 30 เมตร				54,000	54,000	ร้อยละความพึงพอใจของประชาชนที่ได้รับความสะดวกในการสัญจร	ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร	กองช่าง
	รวม						54,000	54,000			

1. ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน

1.1 กลยุทธ์ที่ 1 ก่อสร้างและปรับปรุง ถนน สะพาน ทางเท้า ท่อระบายน้ำ ทางระบายน้ำ อย่างต่อเนื่องและได้มาตรฐาน

(3.1)แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

แบบ ผ.02

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของ โครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ หลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
บ้านไทยสงบ หมู่ที่ 13											
54	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก เริ่มจากบ้านนายสมหมาย ทองคำ ถึง บ้านนายวิโรจน์ แก้ววิเศษ บ้านไทยสงบ หมู่ที่ 13	เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร และขนส่งพืชผลทางการเกษตร	กว้าง 4 เมตร ยาว 400 เมตร				960,000	960,000	ร้อยละความพึงพอใจของประชาชนที่ได้รับความสะดวกในการสัญจร	ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร	กองช่าง
55	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กจากบ้านนายอารมณ์ ดาวทอง ถึง ไร่ นายบุญสืบ ตั้งคา บ้านไทยสงบ หมู่ที่ 13	เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร และขนส่งพืชผลทางการเกษตร	กว้าง 4 เมตร ยาว 300 เมตร				720,000	720,000	ร้อยละความพึงพอใจของประชาชนที่ได้รับความสะดวกในการสัญจร	ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร	กองช่าง
รวม							1,680,000	1,680,000			

1. ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน

1.1 กลยุทธ์ที่ 1 ก่อสร้างและปรับปรุง ถนน สะพาน ทางเท้า ท่อระบายน้ำ ทางระบายน้ำอย่างต่อเนื่องและได้มาตรฐาน

(3.1)แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

แบบ ผ.02

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของ โครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ หลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
บ้านซับพลูน้อย หมู่ที่ 14											
56	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กจากบ้านนายทุ่ง สำราญ ถึง ทางแยกบ้านนายธงชัย บุตร ผ่อง บ้านห้วยโปร่ง บ้านซับพลูน้อย หมู่ที่ 14	เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร และขนส่งพืชผลทางการเกษตร	กว้าง 5 เมตร ยาว 1,000 เมตร				3,000,000	3,000,000	ร้อยละความพึงพอใจของประชาชนที่ได้รับความสะดวกในการสัญจร	ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร	กองช่าง
57	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กจากที่พักสงฆ์บ้านซับพลูน้อย ถึง บ้านนายประเสริฐ ก้ามสันเทียะ (เลียบคลองชลประทาน) บ้านซับพลูน้อย หมู่ที่ 14	เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร และขนส่งพืชผลทางการเกษตร	กว้าง 5 เมตร ยาว 500 เมตร				1,500,000	1,500,000	ร้อยละความพึงพอใจของประชาชนที่ได้รับความสะดวกในการสัญจร	ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร	กองช่าง
58	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก เริ่มจากไร่นายเป้า ถึง ไร่นางมี แซ่วัว บ้านซับพลูน้อย หมู่ที่ 14	เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร และขนส่งพืชผลทางการเกษตร	กว้าง 5 เมตร ยาว 1,000 เมตร				3,000,000	3,000,000	ร้อยละความพึงพอใจของประชาชนที่ได้รับความสะดวกในการสัญจร	ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร	กองช่าง

1. ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน

1.1 กลยุทธ์ที่ 1 ก่อสร้างและปรับปรุง ถนน สะพาน ทางเท้า ท่อระบายน้ำ ทางระบายน้ำอย่างต่อเนื่องและได้มาตรฐาน

แบบ ผ.02

(3.1)แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมายโครงการ	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
59	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กซอยบ้านนาขบรจงเหาะขุนทด บ้านซับพลูน้อย หมู่ที่ 14	เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร และขนส่งพืชผลทางการเกษตร	กว้าง 5 เมตร ยาว 300 เมตร				900,000	900,000	ร้อยละความพึงพอใจของประชาชนที่ได้รับความสะดวกในการสัญจร	ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร	กองช่าง
60	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กจากถนนลาดยางเส้นห้วยโป่ง -บ้านซับพลูน้อย ถึง แยกไธรงามหนุแดง พลอาสา บ้านซับพลูน้อย หมู่ที่ 14	เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร และขนส่งพืชผลทางการเกษตร	กว้าง 6 เมตร ยาว 200 เมตร				720,000	720,000	ร้อยละความพึงพอใจของประชาชนที่ได้รับความสะดวกในการสัญจร	ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร	กองช่าง
61	โครงการก่อสร้างถนนลูกรังจากถนน นม.3165 ถึง ไธรงามแก้วคาภูมิโคกรักษ์ บ้านซับพลูน้อย หมู่ที่ 14	เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร และขนส่งพืชผลทางการเกษตร	กว้าง 5 เมตร ยาว 1,000 เมตร				550,000	550,000	ร้อยละความพึงพอใจของประชาชนที่ได้รับความสะดวกในการสัญจร	ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร	กองช่าง

1. ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน

1.1 กลยุทธ์ที่ 1 ก่อสร้างและปรับปรุง ถนน สะพาน ทางเท้า ท่อระบายน้ำ ทางระบายน้ำอย่างต่อเนื่องและได้มาตรฐาน

(3.1)แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

แบบ ผ.02

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของ โครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ หลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
62	โครงการปรับปรุงถนนลาดยางแอสฟัลท์ติก เริ่มจากบ้านซับพลูน้อย ถึง บ้านซับสนุ่น บ้านซับพลูน้อย หมู่ที่ 14	เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร และขนส่งพืชผลทางการเกษตร	กว้าง 6 เมตร ยาว 1,500 เมตร				5,400,000	5,400,000	ร้อยละความพึงพอใจของประชาชนที่ได้รับความสะดวกในการสัญจร	ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร	กองช่าง
63	โครงการปรับปรุงถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก เริ่มจากคุ้มตะวันตก ถึง บ้านนางสมเวลา สิงห์ลี บ้านซับพลูน้อย หมู่ที่ 14	เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร และขนส่งพืชผลทางการเกษตร	กว้าง 5 เมตร ยาว 1,000 เมตร				600,000	600,000	ร้อยละความพึงพอใจของประชาชนที่ได้รับความสะดวกในการสัญจร	ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร	กองช่าง
64	โครงการก่อสร้างถนนลูกรัง เริ่มจากไร่นางฉนิ แซ่โว้ว ถึง ไร่นายสัมฤทธิ์ นกไม้ บ้านซับพลูน้อย หมู่ที่ 14	เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร และขนส่งพืชผลทางการเกษตร	กว้าง 5 เมตร ยาว 1,000 เมตร				550,000	550,000	ร้อยละความพึงพอใจของประชาชนที่ได้รับความสะดวกในการสัญจร	ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร	กองช่าง
	รวม						16,220,000	16,220,000			

1. ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน

1.1 กลยุทธ์ที่ 1 ก่อสร้างและปรับปรุง ถนน สะพาน ทางเท้า ท่อระบายน้ำ ทางระบายน้ำอย่างต่อเนื่องและได้มาตรฐาน

(3.1)แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

แบบ ผ.02

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของ โครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ หลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
บ้านทรัพย์สมบูรณ์ หมู่ที่ 15											
65	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กข้างลานนายสุวรรณ ศรีรัตนกุลพร บ้านทรัพย์สมบูรณ์ หมู่ที่ 15	เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจรและขนส่งพืชผลทางการเกษตร	กว้าง 4 เมตร ยาว 300 เมตร				720,000	720,000	ร้อยละความพึงพอใจของประชาชนที่ได้รับความสะดวกในการสัญจร	ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร	กองช่าง
66	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กจากบ้านนายหัน ตีมสันเทียะ ถึง สามแยกมันสำปะหลัง บ้านทรัพย์สมบูรณ์ หมู่ที่ 15	เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจรและขนส่งพืชผลทางการเกษตร	กว้าง 4 เมตร ยาว 1,000 เมตร				2,000,000	2,000,000	ร้อยละความพึงพอใจของประชาชนที่ได้รับความสะดวกในการสัญจร	ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร	กองช่าง

1. ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน

1.1 กลยุทธ์ที่ 1 ก่อสร้างและปรับปรุง ถนน สะพาน ทางเท้า ท่อระบายน้ำ ทางระบายน้ำอย่างต่อเนื่องและได้มาตรฐาน

(3.1)แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

แบบ ผ.02

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของ โครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ หลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
67	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก เริ่มจากบ้านนางสาว ประนอม งามกลางคอน ถึง บ้านนางสาวพรพิมล ประชวรพันธ์ บ้านทรัพย์สมบูรณ์ หมู่ที่ 15	เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร และขนส่งพืชผลทางการเกษตร	กว้าง 3 เมตร ยาว 100 เมตร				180,000	180,000	ร้อยละความพึงพอใจของประชาชนที่ได้รับความสะดวกในการสัญจร	ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร	กองช่าง
	รวม						2,900,000	2,900,000			

1. ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน

1.1 กลยุทธ์ที่ 1 ก่อสร้างและปรับปรุง ถนน สะพาน ทางเท้า ท่อระบายน้ำ ทางระบายน้ำอย่างต่อเนื่องและได้มาตรฐาน

(3.1) แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

แบบ ผ.02

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของ โครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ หลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
บ้านถ้ำเต่า หมู่ที่ 17											
68	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กจากปากทางเข้าหมู่บ้านถ้ำเต่า ถึง บ้านนายสัมพันธ์ หัดขุนทด บ้านถ้ำเต่า หมู่ที่ 17	เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจรและขนส่งพืชผลทางการเกษตร	กว้าง 6 เมตร ยาว 2,000 เมตร				7,200,000	7,200,000	ร้อยละความพึงพอใจของประชาชนที่ได้รับความสะดวกในการสัญจร	ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร	กองช่าง
69	โครงการก่อสร้างถนนหินคลุกเริ่มจาก หจก.วรรณเกียรติฟาร์ม ถึง เขตติดต่อบ้านน้อย บ้านถ้ำเต่า หมู่ที่ 17	เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจรและขนส่งพืชผลทางการเกษตร	กว้าง 6 เมตร ยาว 2,500 เมตร				3,000,000	3,000,000	ร้อยละความพึงพอใจของประชาชนที่ได้รับความสะดวกในการสัญจร	ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร	กองช่าง
70	โครงการก่อสร้างถนนลาดยางแอสฟัลต์ติก เริ่มจากคลองสาธารณะประโชชน์ ถึง ราชสีมากรีน สตาร์ช บ้านถ้ำเต่า หมู่ที่ 17	เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจรและขนส่งพืชผลทางการเกษตร	กว้าง 6 เมตร ยาว 1,000 เมตร				3,000,000	3,000,000	ร้อยละความพึงพอใจของประชาชนที่ได้รับความสะดวกในการสัญจร	ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร	กองช่าง

1. ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน

1.1 กลยุทธ์ที่ 1 ก่อสร้างและปรับปรุง ถนน สะพาน ทางเท้า ท่อระบายน้ำ ทางระบายน้ำอย่างต่อเนื่องและได้มาตรฐาน

(3.1)แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

แบบ ผ.02

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของ โครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ หลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
71	โครงการก่อสร้างถนนหินคลุกจากหจก.วรรณเกียรติฟาร์ม ถึง ไร่นายราม มุมขุนทด บ้านถ้ำเต่า หมู่ที่ 17	เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจรและขนส่งพืชผลทางการเกษตร	กว้าง 6 เมตร ยาว 2,000 เมตร				3,600,000	3,600,000	ร้อยละความพึงพอใจของประชาชนที่ได้รับความสะดวกในการสัญจร	ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร	กองช่าง
72	โครงการก่อสร้างถนนลาดยางแอสฟัลท์ติกจากไร่นาชนพดลพันธ์แน่น ถึงบ้านนายจิรวัดน์ แนมพลกรัง บ้านถ้ำเต่า หมู่ที่ 17	เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจรและขนส่งพืชผลทางการเกษตร	กว้าง 6 เมตร ยาว 2,000 เมตร				3,600,000	3,600,000	ร้อยละความพึงพอใจของประชาชนที่ได้รับความสะดวกในการสัญจร	ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร	กองช่าง
รวม							20,400,000	20,400,000			

1. ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน

1.1 กลยุทธ์ที่ 1 ก่อสร้างและปรับปรุง ถนน สะพาน ทางเท้า ท่อระบายน้ำ ทางระบายน้ำ อย่างต่อเนื่องและได้มาตรฐาน

(3.1)แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

แบบ ผ.02

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของ โครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ หลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
บ้านวังไทรงาม หมู่ที่ 18											
73	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กจากบ้านนางสมทรง สุนทรภักดิ์ ถึง บ้านนางลำไพ ทองหนัก บ้านวังไทรงาม หมู่ที่ 18	เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร และขนส่งพืชผลทางการเกษตร	กว้าง 5 เมตร ยาว 150 เมตร				450,000	450,000	ร้อยละความพึงพอใจของประชาชนที่ได้รับความสะดวกในการสัญจร	ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร	กองช่าง
74	โครงการก่อสร้างถนนลาดยางแอสฟัลต์ติกจากบ้านนายนิคม ทองหนัก ถึง บ้านนางซ้อน ไม้สันเทียะ บ้านวังไทรงาม หมู่ที่ 18	เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร และขนส่งพืชผลทางการเกษตร	กว้าง 5 เมตร ยาว 550 เมตร				1,650,000	1,650,000	ร้อยละความพึงพอใจของประชาชนที่ได้รับความสะดวกในการสัญจร	ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร	กองช่าง
75	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก เริ่มจากบ้านนายประสิทธิ์ วิชัยสุชาติ ถึง ทางแยกบ้านนายคัน แอสูงเนิน บ้านวังไทรงาม หมู่ที่ 18	เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร และขนส่งพืชผลทางการเกษตร	ตามแบบ อบต.หัวขบง				500,000	500,000	ร้อยละความพึงพอใจของประชาชนที่ได้รับความสะดวกในการสัญจร	ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร	กองช่าง
รวม							2,600,000	2,600,000			

1. ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน

1.1 กลยุทธ์ที่ 1 ก่อสร้างและปรับปรุง ถนน สะพาน ทางเท้า ท่อระบายน้ำ ทางระบายน้ำอย่างต่อเนื่องและได้มาตรฐาน

(3.1)แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

แบบ ผ.02

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของ โครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ หลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
บ้านโนนสะอาด หมู่ที่ 19											
76	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กจากแยกบ้านผู้ใหญ่คำ เชื่อมบ้านซบพลู บ้าน โนนสะอาด หมู่ที่ 19	เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร และขนส่งพืชผลทางการเกษตร	กว้าง 4 เมตร ยาว 500 เมตร				1,500,000	1,500,000	ร้อยละความพึงพอใจของประชาชนที่ได้รับความสะดวกในการสัญจร	ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร	กองช่าง
77	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กจากคุ้มนายประจักษ์ บำรุงศิลป์ เชื่อมบ้านซบแห่ง บ้าน โนนสะอาด หมู่ที่ 19	เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร และขนส่งพืชผลทางการเกษตร	กว้าง 5 เมตร ยาว 1,500 เมตร				4,500,000	4,500,000	ร้อยละความพึงพอใจของประชาชนที่ได้รับความสะดวกในการสัญจร	ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร	กองช่าง
78	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กจากไร่นาขนิษฐา ถึง บ้านนายสมบัติ บ้าน โนนสะอาด หมู่ที่ 19	เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร และขนส่งพืชผลทางการเกษตร	กว้าง 5 เมตร ยาว 500 เมตร				1,500,000	1,500,000	ร้อยละความพึงพอใจของประชาชนที่ได้รับความสะดวกในการสัญจร	ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร	กองช่าง

1.1 กลยุทธ์ที่ 1 ก่อสร้างและปรับปรุง ถนน สะพาน ทางเท้า ท่อระบายน้ำ ทางระบายน้ำ อย่างต่อเนื่องและได้มาตรฐาน

แบบ ผ.02

(3.1)แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของ โครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ หลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
79	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กจากบ้านนางสมนึก ถึง ไร่ นางบัวผัน บ้านโนนสะอาด หมู่ที่ 19	เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร และขนส่งพืชผลทางการเกษตร	กว้าง 5 เมตร ยาว 500 เมตร				1,500,000	1,500,000	ร้อยละความพึงพอใจของประชาชนที่ได้รับความสะดวกในการสัญจร	ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร	กองช่าง
80	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กจากบ้านนาขุ่ม ถึง ธารธารณะประโชชน์ บ้านโนนสะอาด หมู่ที่ 19	เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร และขนส่งพืชผลทางการเกษตร	กว้าง 5 เมตร ยาว 500 เมตร				1,500,000	1,500,000	ร้อยละความพึงพอใจของประชาชนที่ได้รับความสะดวกในการสัญจร	ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร	กองช่าง
81	โครงการก่อสร้างถนนลาดยางแอสฟัลท์ติก เริ่มจากบ้านโนนสะอาด ถึง บ้านชัยพลู บ้านโนนสะอาด หมู่ที่ 19	เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร และขนส่งพืชผลทางการเกษตร	กว้าง 6 เมตร ยาว 1,200 เมตร				4,320,000	4,320,000	ร้อยละความพึงพอใจของประชาชนที่ได้รับความสะดวกในการสัญจร	ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร	กองช่าง

1.1 กลยุทธ์ที่ 1 ก่อสร้างและปรับปรุง ถนน สะพาน ทางเท้า ท่อระบายน้ำ ทางระบายน้ำ อย่างต่อเนื่องและได้มาตรฐาน

แบบ ผ.02

(3.1)แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของ โครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ หลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
82	โครงการก่อสร้างถนนลาดยางแอสฟัลท์ติก เริ่มจากศาลาประชาคม ถึง บ้านนายตู่ช บ้านโนนสะอาด หมู่ที่ 19	เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร และขนส่งพืชผลทางการเกษตร	กว้าง 6 เมตร ยาว 1,500 เมตร				5,400,000	5,400,000	ร้อยละความพึงพอใจของประชาชนที่ได้รับความสะดวกในการสัญจร	ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร	กองช่าง
83	โครงการก่อสร้างถนนลาดยางแอสฟัลท์ติก เริ่มจากบ้านนางจันทร์ ถึง บ้านผู้ใหญ่ศิริ เด่นจันทิก บ้านโนนสะอาด หมู่ที่ 19	เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร และขนส่งพืชผลทางการเกษตร	กว้าง 6 เมตร ยาว 1,200 เมตร				4,320,000	4,320,000	ร้อยละความพึงพอใจของประชาชนที่ได้รับความสะดวกในการสัญจร	ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร	กองช่าง
84	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก จากไร่กาฬพิลาส ถึง ป่าบ้านโนนสะอาด บ้านโนนสะอาด หมู่ที่ 19	เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร และขนส่งพืชผลทางการเกษตร	กว้าง 4 เมตร ยาว 500 เมตร				1,200,000	1,200,000	ร้อยละความพึงพอใจของประชาชนที่ได้รับความสะดวกในการสัญจร	ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร	กองช่าง
รวม							22,740,000	22,740,000			

1. ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน

1.1 กลยุทธ์ที่ 1 ก่อสร้างและปรับปรุง ถนน สะพาน ทางเท้า ท่อระบายน้ำ ทางระบายน้ำอย่างต่อเนื่องและได้มาตรฐาน

(3.1)แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

แบบ ผ.02

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของ โครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ หลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
บ้านโป่งใหญ่ หมู่ที่ 20											
85	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กจากถ้ำประปา ถึง บ้านนายประสพ เจริญสูงเนิน บ้านโป่งใหญ่ หมู่ที่ 20	เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร และขนส่งพืชผลทางการเกษตร	กว้าง 4 เมตร ยาว 800 เมตร				1,920,000	1,920,000	ร้อยละความพึงพอใจของประชาชนที่ได้รับความสะดวกในการสัญจร	ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร	กองช่าง
86	โครงการก่อสร้างถนนลาดยางแอสฟัลต์ติกจากบ้านโป่งใหญ่ ถึง บ้านปาร์จงาม บ้านโป่งใหญ่ หมู่ที่ 20	เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร และขนส่งพืชผลทางการเกษตร	กว้าง 5 เมตร ยาว 4,000 เมตร				12,000,000	12,000,000	ร้อยละความพึงพอใจของประชาชนที่ได้รับความสะดวกในการสัญจร	ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร	กองช่าง
87	โครงการก่อสร้างถนนดินจากนายสุกนธ์ สายจันทร์ ถึง ไร่นาขหวี ทองแถม บ้านโป่งใหญ่ หมู่ที่ 20	เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร และขนส่งพืชผลทางการเกษตร	กว้าง 4 เมตร ยาว 500 เมตร				160,000	160,000	ร้อยละความพึงพอใจของประชาชนที่ได้รับความสะดวกในการสัญจร	ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร	กองช่าง

1.1 กลยุทธ์ที่ 1 ก่อสร้างและปรับปรุง ถนน สะพาน ทางเท้า ท่อระบายน้ำ ทางระบายน้ำ อย่างต่อเนื่องและได้มาตรฐาน

แบบ ผ.02

(3.1)แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของ โครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ หลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
88	โครงการปรับปรุงถนนลาดยางแอสฟัลท์ติก คุ่มหนองปรือ บ้านโปรงใหญ่ หมู่ที่ 20	เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจรและขนส่งพืชผลทางการเกษตร	กว้าง 5 เมตร ยาว 1,500 เมตร				160,000	160,000	ร้อยละความพึงพอใจของประชาชนที่ได้รับความสะดวกในการสัญจร	ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร	กองช่าง
89	โครงการก่อสร้างถนนลาดยางแอสฟัลท์ติก จาก ถนน ทล 2256 นม. ถึง คุ่มบ้านนาประสพ เข็มสูงเนิน บ้านโปรงใหญ่ หมู่ที่ 20	เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจรและขนส่งพืชผลทางการเกษตร	กว้าง 5 เมตร ยาว 1,000 เมตร				2,500,000	2,500,000	ร้อยละความพึงพอใจของประชาชนที่ได้รับความสะดวกในการสัญจร	ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร	กองช่าง
90	โครงการปรับปรุงถนนลาดยางแอสฟัลท์ติก เริ่มจากถนน ทล 2256 นม. ถึง ลานตากข้าว บ้านโปรงใหญ่ หมู่ที่ 20	เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจรและขนส่งพืชผลทางการเกษตร	กว้าง 5 เมตร ยาว 700 เมตร				1,750,000	1,750,000	ร้อยละความพึงพอใจของประชาชนที่ได้รับความสะดวกในการสัญจร	ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร	กองช่าง
รวม							18,490,000	18,490,000			

1. ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน

1.1 กลยุทธ์ที่ 1 ก่อสร้างและปรับปรุง ถนน สะพาน ทางเท้า ท่อระบายน้ำ ทางระบายน้ำ อย่างต่อเนื่องและได้มาตรฐาน

แบบ ผ.02

(3.1)แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

บ้านซับน้ำเย็น หมู่ที่ 21											
91	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก เริ่มจากปากทางบ้าน นายแก้ว บอกขุนทด ถึง บ้านนางสาวชฎาพร แผงค่านกลาง บ้านซับน้ำเย็น หมู่ที่ 21	เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร และขนส่งพืชผลทางการเกษตร	กว้าง 4 เมตร ยาว 50 เมตร				120,000	120,000	ร้อยละความพึงพอใจของประชาชนที่ได้รับความสะดวกในการสัญจร	ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร	กองช่าง
92	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กจากศาลาประชาคม ถึงวัดป่าจันทร์กลอง บ้านซับน้ำเย็น หมู่ที่ 21	เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร และขนส่งพืชผลทางการเกษตร	กว้าง 5 เมตร ยาว 500 เมตร				1,500,000	1,500,000	ร้อยละความพึงพอใจของประชาชนที่ได้รับความสะดวกในการสัญจร	ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร	กองช่าง
93	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก เริ่มจากบ้านนายเสรี เบขุนทด ถึง ไร่นางดวงใจ บ้านซับน้ำเย็น หมู่ที่ 21	เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร และขนส่งพืชผลทางการเกษตร	ตามแบบ อบต.หัวซบง				500,000	500,000	ร้อยละความพึงพอใจของประชาชนที่ได้รับความสะดวกในการสัญจร	ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร	กองช่าง
รวม							2,120,000	2,120,000			

1. ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน

1.1 กลยุทธ์ที่ 1 ก่อสร้างและปรับปรุง ถนน สะพาน ทางเท้า ท่อระบายน้ำ ทางระบายน้ำ อย่างต่อเนื่องและได้มาตรฐาน

(3.1)แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

แบบ ผ.02

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของ โครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ หลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
บ้านมอสุวรรณ หมู่ที่ 22											
94	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กจากซอยบ้านนางกิมเลียน ฌยโกวิทซ์ ถึง บ้านนางพะเยาว์ ตำบล บ้านมอสุวรรณ หมู่ที่ 22	เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจรและขนส่งพืชผลทางการเกษตร	กว้าง 4 เมตร ยาว 1,500 เมตร				3,600,000	3,600,000	ร้อยละความพึงพอใจของประชาชนที่ได้รับความสะดวกในการสัญจร	ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร	กองช่าง
95	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กจากซอยบ้านนายกาวิณจิมนสุนทร ถึง ถึงประปาหมู่บ้านบ้านมอสุวรรณ หมู่ที่ 22	เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจรและขนส่งพืชผลทางการเกษตร	กว้าง 3 เมตร ยาว 140 เมตร				252,000	252,000	ร้อยละความพึงพอใจของประชาชนที่ได้รับความสะดวกในการสัญจร	ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร	กองช่าง
96	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กบ้านนางหนูพิน งามเหมาะ ถึง บ้านนางแอ๊ด แผนสูงเนิน บ้านมอสุวรรณ หมู่ที่ 22	เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจรและขนส่งพืชผลทางการเกษตร	กว้าง 4 เมตร ยาว 330 เมตร				792,000	792,000	ร้อยละความพึงพอใจของประชาชนที่ได้รับความสะดวกในการสัญจร	ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร	กองช่าง
รวม							4,644,000	4,644,000			

1. ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน

1.1 กลยุทธ์ที่ 1 ก่อสร้างและปรับปรุง ถนน สะพาน ทางเท้า ท่อระบายน้ำ ทางระบายน้ำ อย่างต่อเนื่องและได้มาตรฐาน

(3.1)แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

แบบ ผ.02

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของ โครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ หลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
บ้านชัยสนุ่น หมู่ที่ 23											
97	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กจากแยกโรงเรียนชัยพลูถึงหน้าวัดชัยพลู บ้านชัยสนุ่น หมู่ที่ 23	เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจรและขนส่งพืชผลทางการเกษตร	กว้าง 6 เมตร ยาว 1,000 เมตร				3,600,000	3,600,000	ร้อยละความพึงพอใจของประชาชนที่ได้รับความสะดวกในการสัญจร	ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร	กองช่าง
98	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กจากบ้านนายผดุงศักดิ์สุวรรณสาร ถึง ถนนกึ่งหันลม บ้านชัยสนุ่น หมู่ที่ 23	เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจรและขนส่งพืชผลทางการเกษตร	กว้าง 5 เมตร ยาว 400 เมตร				1,200,000	1,200,000	ร้อยละความพึงพอใจของประชาชนที่ได้รับความสะดวกในการสัญจร	ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร	กองช่าง
99	โครงการก่อสร้างถนนหินคลุกเริ่มจากไร่ นายเสวียน เมืองแพน ถึง ไร่ นายสนธิ คำวงษาบ้านชัยสนุ่น หมู่ที่ 23	เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจรและขนส่งพืชผลทางการเกษตร	กว้าง 5 เมตร ยาว 1,500 เมตร				1,500,000	1,500,000	ร้อยละความพึงพอใจของประชาชนที่ได้รับความสะดวกในการสัญจร	ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร	กองช่าง

1. ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน

1.1 กลยุทธ์ที่ 1 ก่อสร้างและปรับปรุง ถนน สะพาน ทางเท้า ท่อระบายน้ำ ทางระบายน้ำอย่างต่อเนื่องและได้มาตรฐาน

(3.1)แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

แบบ ผ.02

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของ โครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ หลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
100	โครงการก่อสร้างถนนหินคลุกจากบ้านนางพิศ ห้วยขุนทด ถึงวัดชัยพลูน้อย บ้านชัยสนุ่น หมู่ที่ 23	เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร และขนส่งพืชผลทางการเกษตร	กว้าง 4 เมตร ยาว 1,500 เมตร				1,200,000	1,200,000	ร้อยละความพึงพอใจของประชาชนที่ได้รับความสะดวกในการสัญจร	ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร	กองช่าง
101	โครงการก่อสร้างถนนหินคลุกจากบ้านนางแ้ว ถึง ไร่นางวาสนา ชิม โลกกรวด บ้านชัยสนุ่น หมู่ที่ 23	เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร และขนส่งพืชผลทางการเกษตร	กว้าง 5 เมตร ยาว 1,000 เมตร				1,000,000	1,000,000	ร้อยละความพึงพอใจของประชาชนที่ได้รับความสะดวกในการสัญจร	ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร	กองช่าง
	รวม						8,500,000	8,500,000			

1. ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน

1.1 กลยุทธ์ที่ 1 ก่อสร้างและปรับปรุง ถนน สะพาน ทางเท้า ท่อระบายน้ำ ทางระบายน้ำอย่างต่อเนื่องและได้มาตรฐาน

(3.1)แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

แบบ ผ.02

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของ โครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ หลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
บ้านห้วยโป่ง หมู่ที่ 24											
102	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กจากบ้านนายแดง บุตรผ่อง ถึง คลองสาธารณะประโชชน์ บ้านห้วยโป่ง หมู่ที่ 24	เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร และขนส่งพืชผลทางการเกษตร	กว้าง 5 เมตร ยาว 400 เมตร				1,200,000	1,200,000	ร้อยละความพึงพอใจของประชาชนที่ได้รับความสะดวกในการสัญจร	ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร	กองช่าง
103	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กจากบ้านนางสุดใจ บุตรผ่อง ถึง บ้านนางสุพรรณิ ขงยุทธ บ้านห้วยโป่ง หมู่ที่ 24	เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร และขนส่งพืชผลทางการเกษตร	กว้าง 5 เมตร ยาว 500 เมตร				1,500,000	1,500,000	ร้อยละความพึงพอใจของประชาชนที่ได้รับความสะดวกในการสัญจร	ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร	กองช่าง
104	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กจากไร่นางประทีพย์ บุตรผ่อง ถึง ไร่นางสุดใจ บุตรผ่อง บ้านห้วยโป่ง หมู่ที่ 24	เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร และขนส่งพืชผลทางการเกษตร	กว้าง 5 เมตร ยาว 400 เมตร				1,200,000	1,200,000	ร้อยละความพึงพอใจของประชาชนที่ได้รับความสะดวกในการสัญจร	ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร	กองช่าง

1.1 กลยุทธ์ที่ 1 ก่อสร้างและปรับปรุง ถนน สะพาน ทางเท้า ท่อระบายน้ำ ทางระบายน้ำ อย่างต่อเนื่องและได้มาตรฐาน

(3.1)แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

แบบ ผ.02

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
105	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กจากบ้านห้วยโปรง ถึงบ้านชันพลูน้อย บ้านห้วยโปรง หมู่ที่ 24	เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร และขนส่งพืชผลทางการเกษตร	กว้าง 5 เมตร ยาว 500 เมตร				1,500,000	1,500,000	ร้อยละความพึงพอใจของประชาชนที่ได้รับความสะดวกในการสัญจร	ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร	กองช่าง
106	โครงการก่อสร้างถนนหินคลุกจากไร่เจ๊กเซ็ง ถึง ไร่นายสน โมงขุนทด บ้านห้วยโปรง หมู่ที่ 24	เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร และขนส่งพืชผลทางการเกษตร	กว้าง 5 เมตร ยาว 2,000 เมตร				2,000,000	2,000,000	ร้อยละความพึงพอใจของประชาชนที่ได้รับความสะดวกในการสัญจร	ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร	กองช่าง
	รวม						7,400,000	7,400,000			

1. ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน

1.1 กลยุทธ์ที่ 1 ก่อสร้างและปรับปรุง ถนน สะพาน ทางเท้า ท่อระบายน้ำ ทางระบายน้ำอย่างต่อเนื่องและได้มาตรฐาน

(3.1)แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

แบบ ผ.02

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของ โครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ หลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
บ้านชัยเจริญ หมู่ที่ 25											
107	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กจากถนน นม. 3165 ถึง บ้านนายหลาว รักษากุล บ้านชัยเจริญ หมู่ที่ 25	เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจรและขนส่งพืชผลทางการเกษตร	กว้าง 4 เมตร ยาว 800 เมตร				640,000	640,000	ร้อยละความพึงพอใจของประชาชนที่ได้รับความสะดวกในการสัญจร	ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร	กองช่าง
108	โครงการก่อสร้างถนนหินคลุกจากไร่นางสายสมร ดอนสันเทียะ ถึงถนนเข้าบ้าน โนนสะอาด บ้านชัยเจริญ หมู่ที่ 25	เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจรและขนส่งพืชผลทางการเกษตร	กว้าง 4 เมตร ยาว 600 เมตร				480,000	480,000	ร้อยละความพึงพอใจของประชาชนที่ได้รับความสะดวกในการสัญจร	ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร	กองช่าง
109	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก จากไร่นางยุพิน นาคี ถึงบ้านนางบุญเลิศ ไชกลางดอน บ้านชัยเจริญ หมู่ที่ 25	เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจรและขนส่งพืชผลทางการเกษตร	กว้าง 4 เมตร ยาว 200 เมตร				400,000	400,000	ร้อยละความพึงพอใจของประชาชนที่ได้รับความสะดวกในการสัญจร	ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร	กองช่าง

1. ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน

1.1 กลยุทธ์ที่ 1 ก่อสร้างและปรับปรุง ถนน สะพาน ทางเท้า ท่อระบายน้ำ ทางระบายน้ำอย่างต่อเนื่องและได้มาตรฐาน

(3.1) แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

แบบ ผ.02

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของ โครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ หลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
110	โครงการก่อสร้างถนนหินคลุกจาก ไธสงชั้น คนถ้ำ ถึง ไธสงอำเภอ กิ่งห้วยกลาง บ้านชัยเจริญ หมู่ที่ 25	เพื่อให้ประชาชนได้รับ ความสะดวกในการสัญจร และขนส่งพืชผลทางการ เกษตร	กว้าง 4 เมตร ยาว 300 เมตร				240,000	240,000	ร้อยละความพึง พอใจของ ประชาชนที่ได้รับ ความสะดวกใน การสัญจร	ประชาชน ได้รับความ สะดวกใน การสัญจร	กองช่าง
รวม							1,360,000	1,360,000			

1. ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน

แบบ ผ.02

1.1 กลยุทธ์ที่ 1 ก่อสร้างและปรับปรุง ถนน สะพาน ทางเท้า ท่อระบายน้ำ ทางระบายน้ำอย่างต่อเนื่องและได้มาตรฐาน

โครงการก่อสร้าง/ซ่อมแซม/วางระบายน้ำ/สะพาน											
ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของ โครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ หลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
บ้านห้วยบง หมู่ที่ 1											
111	โครงการก่อสร้างวางระบายน้ำ คูน้ำจากบ้านนายเข้ม รัตน วิชัย ถึง บ้านนางเหมย อัดเมือง บ้านห้วยบง หมู่ที่ 1	เพื่อระบายน้ำและ ป้องกันน้ำท่วมขัง	ยาว 500 เมตร				1,750,000	1,750,000	วางระบายน้ำที่ได้ มาตรฐานเพิ่มขึ้น	ถูก สุขลักษณะ อนามัยและไม่ เกิดน้ำท่วมขัง	กองช่าง
บ้านหนองกรดน้อย หมู่ที่ 2											
112	โครงการก่อสร้างวางระบายน้ำ จากศาลาประชาคม ถึง โรงเรียน บ้านหนองกรดน้อย บ้านหนอง กรดน้อย หมู่ที่ 2	เพื่อระบายน้ำและ ป้องกันน้ำท่วมขัง	ยาว 700 เมตร				2,450,000	2,450,000	วางระบายน้ำที่ได้ มาตรฐานเพิ่มขึ้น	ถูก สุขลักษณะ อนามัยและไม่ เกิดน้ำท่วมขัง	กองช่าง
113	โครงการก่อสร้างวางระบายน้ำ จากศาลาประชาคม ถึง บ้านนาย ดิมหลอด เมฆขุนทด บ้านหนอง กรดน้อย หมู่ที่ 2	เพื่อระบายน้ำและ ป้องกันน้ำท่วมขัง	ยาว 600 เมตร				2,100,000	2,100,000	วางระบายน้ำที่ได้ มาตรฐานเพิ่มขึ้น	ถูก สุขลักษณะ อนามัยและไม่ เกิดน้ำท่วมขัง	กองช่าง

1. ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน

แบบ ผ.02

1.1 กลยุทธ์ที่ 1 ก่อสร้างและปรับปรุง ถนน สะพาน ทางเท้า ท่อระบายน้ำ ทางระบายน้ำอย่างต่อเนื่องและได้มาตรฐาน

โครงการก่อสร้าง/ซ่อมแซม/วางระบายน้ำ/สะพาน												
ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของ โครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ หลัก	
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)				
114	โครงการก่อสร้างวางระบายน้ำจากสี่แยกบ้านนาขนิรันดร์ ชิดนอก ถึง บ้านนายสายชนด์ แซ่สันเทียะ บ้านหนองกรดน้อย หมู่ที่ 2	เพื่อระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วมขัง	ยาว 500 เมตร				1,750,000	1,750,000	วางระบายน้ำที่ได้มาตรฐานเพิ่มขึ้น	ถูก สุขลักษณะ อนามัยและไม่ เกิดน้ำท่วมขัง	กองช่าง	
115	โครงการก่อสร้างวางระบายน้ำจากบ้านนายวินัย ภูมิโคกรักษ์ ถึง สี่แยกบ้านนาขนิรันดร์ ชิดนอก บ้านหนองกรดน้อย หมู่ที่ 2	เพื่อระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วมขัง	ยาว 500 เมตร				1,750,000	1,750,000	วางระบายน้ำที่ได้มาตรฐานเพิ่มขึ้น	ถูก สุขลักษณะ อนามัยและไม่ เกิดน้ำท่วมขัง	กองช่าง	
116	โครงการก่อสร้างวางระบายน้ำจากสามแยกบ้านนายสังวรณ์ วงศ์ศรี ถึง บ้านนางนงแก้ว สีหนองหู บ้านหนองกรดน้อย หมู่ที่ 2	เพื่อระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วมขัง	ยาว 500 เมตร				1,750,000	1,750,000	วางระบายน้ำที่ได้มาตรฐานเพิ่มขึ้น	ถูก สุขลักษณะ อนามัยและไม่ เกิดน้ำท่วมขัง	กองช่าง	
117	โครงการก่อสร้างวางระบายน้ำจากศาลาประชาคม ถึง คุ่มกำแพงเพชร บ้านหนองกรดน้อย หมู่ที่ 2	เพื่อระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วมขัง	ยาว 200 เมตร				700,000	700,000	วางระบายน้ำที่ได้มาตรฐานเพิ่มขึ้น	ถูก สุขลักษณะ อนามัยและไม่ เกิดน้ำท่วมขัง	กองช่าง	

1. ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน

แบบ ผ.02

1.1 กลยุทธ์ที่ 1 ก่อสร้างและปรับปรุง ถนน สะพาน ทางเท้า ท่อระบายน้ำ ทางระบายน้ำอย่างต่อเนื่องและได้มาตรฐาน

โครงการก่อสร้าง/ซ่อมแซม/วางระบายน้ำ/สะพาน												
ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของ โครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ หลัก	
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)				
118	โครงการปรับปรุงวางระบายน้ำจากสี่แยกศาลาประชาคม ถึง ถนน ทล.2256 นม.(อดีตบ้านผู้ใหญ่ฉลอง) บ้านหนองกราดน้อย หมู่ที่ 2	เพื่อระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วมขัง	ยาว 200 เมตร				700,000	700,000	วางระบายน้ำที่ได้มาตรฐานเพิ่มขึ้น	ถูก สัญลักษณ์ อนามัยและไม่ เกิดน้ำท่วมขัง	กองช่าง	
บ้านชัยยาง หมู่ที่ 7												
119	โครงการก่อสร้างวางระบายน้ำจากคู่มือใหญ่บ้านบ้านชัยยาง ถึง บ้านนายประพันธ์ พลสิทธิ์ บ้านชัยยาง หมู่ที่ 7	เพื่อระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วมขัง	ยาว 500 เมตร				1,750,000	1,750,000	วางระบายน้ำที่ได้มาตรฐานเพิ่มขึ้น	ถูก สัญลักษณ์ อนามัยและไม่ เกิดน้ำท่วมขัง	กองช่าง	
บ้านไทยสงบ หมู่ที่ 13												
120	โครงการปรับปรุงวางระบายน้ำจากทางไปป่าชุมชน บ้านไทยสงบ หมู่ที่ 13	เพื่อระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วมขัง	ยาว 200 เมตร				700,000	700,000	วางระบายน้ำที่ได้มาตรฐานเพิ่มขึ้น	ถูก สัญลักษณ์ อนามัยและไม่ เกิดน้ำท่วมขัง	กองช่าง	

1. ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน

แบบ ผ.02

1.1 กลยุทธ์ที่ 1 ก่อสร้างและปรับปรุง ถนน สะพาน ทางเท้า ท่อระบายน้ำ ทางระบายน้ำอย่างต่อเนื่องและได้มาตรฐาน

โครงการก่อสร้าง/ซ่อมแซม/วางระบายน้ำ/สะพาน											
ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของ โครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ หลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
บ้านชัยพลูน้อย หมู่ที่ 14											
121	โครงการก่อสร้างวางระบายน้ำจากถนน นม.3165 ถึง ที่พักสงฆ์ชัยพลูน้อย บ้านชัยพลูน้อย หมู่ที่ 14	เพื่อระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วมขัง	ยาว 300 เมตร				1,050,000	1,050,000	วางระบายน้ำที่ได้มาตรฐานเพิ่มขึ้น	ถูก สุลักษณะ อนามัยและไม่ เกิดน้ำท่วมขัง	กองช่าง
122	โครงการก่อสร้างวางระบายน้ำจากถนน นม.3165 ถึง ชลประทานบ้านชัยพลูน้อย หมู่ที่ 14	เพื่อระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วมขัง	ยาว 300 เมตร				1,050,000	1,050,000	วางระบายน้ำที่ได้มาตรฐานเพิ่มขึ้น	ถูก สุลักษณะ อนามัยและไม่ เกิดน้ำท่วมขัง	กองช่าง
บ้านทรัพย์สมบูรณ์ หมู่ที่ 15											
123	โครงการก่อสร้างวางระบายน้ำจากบ้านนางสุภาพร ศรีโสภณ ถึง บ้านนายสัญญา เรืองเดช บ้านทรัพย์สมบูรณ์ หมู่ที่ 15	เพื่อระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วมขัง	ยาว 380 เมตร				1,330,000	1,330,000	วางระบายน้ำที่ได้มาตรฐานเพิ่มขึ้น	ถูก สุลักษณะ อนามัยและไม่ เกิดน้ำท่วมขัง	กองช่าง
124	โครงการก่อสร้างวางระบายน้ำจากซอยบ้านนายสุวรรณ ศรีรัตนกุลพร ถึง บ้านนายจักรพันธ์ จันทโท บ้านทรัพย์สมบูรณ์ หมู่ที่ 15	เพื่อระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วมขัง	ยาว 400 เมตร				1,400,000	1,400,000	วางระบายน้ำที่ได้มาตรฐานเพิ่มขึ้น	ถูก สุลักษณะ อนามัยและไม่ เกิดน้ำท่วมขัง	กองช่าง

1. ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน

แบบ ผ.02

1.1 กลยุทธ์ที่ 1 ก่อสร้างและปรับปรุง ถนน สะพาน ทางเท้า ท่อระบายน้ำ ทางระบายน้ำอย่างต่อเนื่องและได้มาตรฐาน

โครงการก่อสร้าง/ซ่อมแซม/วางระบายน้ำ/สะพาน												
ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของ โครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ หลัก	
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)				
125	โครงการก่อสร้างวางระบายน้ำจากซอยบ้านนายสุวรรณ ศรีรัตนกุลพร ถึง บ้านนางเจียมใจ แสงอินทร์ บ้านทรัพย์สมบูรณ์ หมู่ที่ 15	เพื่อระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วมขัง	ยาว 400 เมตร				1,400,000	1,400,000	วางระบายน้ำที่ได้มาตรฐานเพิ่มขึ้น	ถูก สุกลักษณะ อนามัยและไม่ เกิดน้ำท่วมขัง	กองช่าง	
บ้านฉาง หมู่ที่ 17												
126	โครงการวางท่อลอดเหลี่ยมบล็อกคอนเวร์ตระบายน้ำข้างคลองสาธารณะทางไปบริษัทราชสีมากรีน สตาร์ช (จำนวน 2 จุด) บ้านฉาง	เพื่อระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วมขัง	ยาว 8 เมตร				500,000	500,000	วางระบายน้ำที่ได้มาตรฐานเพิ่มขึ้น	ถูก สุกลักษณะ อนามัยและไม่ เกิดน้ำท่วมขัง	กองช่าง	
127	โครงการวางท่อลอดเหลี่ยมบล็อกคอนเวร์ตระบายน้ำปากทางบ้านนางจันทร์หอม มิ้มขุนทด บ้านฉาง หมู่ที่ 17	เพื่อระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วมขัง	ยาว 6 เมตร				500,000	500,000	วางระบายน้ำที่ได้มาตรฐานเพิ่มขึ้น	ถูก สุกลักษณะ อนามัยและไม่ เกิดน้ำท่วมขัง	กองช่าง	
128	โครงการวางท่อลอดเหลี่ยมบล็อกคอนเวร์ตระบายน้ำข้างคลองสาธารณะประโชชน์ข้างวัดถ้ำเต่าบ้านฉาง หมู่ที่ 17	เพื่อระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วมขัง	ยาว 8 เมตร				500,000	500,000	วางระบายน้ำที่ได้มาตรฐานเพิ่มขึ้น	ถูก สุกลักษณะ อนามัยและไม่ เกิดน้ำท่วมขัง	กองช่าง	

1. ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน

แบบ ผ.02

1.1 กลยุทธ์ที่ 1 ก่อสร้างและปรับปรุง ถนน สะพาน ทางเท้า ท่อระบายน้ำ ทางระบายน้ำอย่างต่อเนื่องและได้มาตรฐาน

โครงการก่อสร้าง/ซ่อมแซม/วางระบายน้ำ/สะพาน											
ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของ โครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ หลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
บ้านชันน้ำเย็น หมู่ที่ 21											
129	โครงการก่อสร้างวางระบายน้ำจากปากทางเข้าหมู่บ้าน บ้านชันน้ำเย็น หมู่ที่ 21	เพื่อระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วมขัง	ยาว 50 เมตร				175,000	175,000	วางระบายน้ำที่ได้มาตรฐานเพิ่มขึ้น	ถูก สุกลักษณะ อนามย์และไม่ เกิดน้ำท่วมขัง	กองช่าง
บ้านชันน้ำ หมู่ที่ 23											
130	โครงการวางท่อลอดเหลี่ยมบล็อกคอนกรีตถนนสายบ้านชันน้ำ จนถึง บ้านศิลาร่วมสามัคคี (ไร่นาสวนผสม มุมขุนทด) บ้านชันน้ำ หมู่ที่ 23	เพื่อระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วมขัง	ยาว 8 เมตร				1,000,000	1,000,000	วางระบายน้ำที่ได้มาตรฐานเพิ่มขึ้น	ถูก สุกลักษณะ อนามย์และไม่ เกิดน้ำท่วมขัง	กองช่าง
บ้านห้วยโป่ง หมู่ที่ 24											
131	โครงการก่อสร้างวางระบายน้ำจากบ้านนางจิรภัทร ด่านลำมะจาก ถึง บ้านนายแดง บุตรเผื่อง บ้านห้วยโป่ง หมู่ที่ 24	เพื่อระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วมขัง	ยาว 500 เมตร				1,750,000	1,750,000	วางระบายน้ำที่ได้มาตรฐานเพิ่มขึ้น	ถูก สุกลักษณะ อนามย์และไม่ เกิดน้ำท่วมขัง	กองช่าง

1. ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน

แบบ ผ.02

1.1 กลยุทธ์ที่ 1 ก่อสร้างและปรับปรุง ถนน สะพาน ทางเท้า ท่อระบายน้ำ ทางระบายน้ำอย่างต่อเนื่องและได้มาตรฐาน

โครงการก่อสร้าง/ซ่อมแซม/วางระบายน้ำ/สะพาน												
ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของ โครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ หลัก	
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)				
132	โครงการก่อสร้างผนังป้องกันคลื่นคลองสาธารณะประโยชน์ (บ้านไร่สภายดี รีสอร์ท) บ้านห้วยโป่ง หมู่ที่ 24	เพื่อระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วมขัง	ยาว 500 เมตร				1,000,000	1,000,000	วางระบายน้ำที่ได้มาตรฐานเพิ่มขึ้น	ถูก สุทธลักษณะ อนามัยและไม่ เกิดน้ำท่วมขัง	กองช่าง	
บ้านหนองใหญ่ หมู่ที่ 8												
133	โครงการก่อสร้างสะพานข้ามคลองศาลาป่าพร้อมติดตั้งการ์ดเรด บ้านหนองใหญ่ หมู่ที่ 8	เพื่อระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วมขัง	กว้าง 7 เมตร ยาว 20 เมตร				2,500,000	2,500,000	วางระบายน้ำที่ได้มาตรฐานเพิ่มขึ้น	ถูก สุทธลักษณะ อนามัยและไม่ เกิดน้ำท่วมขัง	กองช่าง	
บ้านวังไทรงาม หมู่ที่ 18												
134	โครงการก่อสร้างสะพานข้ามคลองลำมะกรูด บ้านวังไทรงาม หมู่ที่ 18	เพื่อระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วมขัง	ตมแบบ อบต.หัวขบง				1,000,000	1,000,000	วางระบายน้ำที่ได้มาตรฐานเพิ่มขึ้น	ถูก สุทธลักษณะ อนามัยและไม่ เกิดน้ำท่วมขัง	กองช่าง	

1. ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน

แบบ ผ.02

1.1 กลยุทธ์ที่ 1 ก่อสร้างและปรับปรุง ถนน สะพาน ทางเท้า ท่อระบายน้ำ ทางระบายน้ำอย่างต่อเนื่องและได้มาตรฐาน

โครงการก่อสร้าง/ซ่อมแซม/วางระบายน้ำ/สะพาน											
ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของ โครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ หลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
บ้านชัยน้ำเย็น หมู่ที่ 21											
135	โครงการก่อสร้างสะพานสามแยก ชัยยาง ถึง ชัยน้ำเย็น พร้อมติดตั้ง การ์ดเรล บ้านชัยน้ำเย็น หมู่ที่ 21	เพื่อระบายน้ำและ ป้องกันน้ำท่วมขัง	กว้าง 9 เมตร ยาว 20 เมตร				2,500,000	2,500,000	วางระบายน้ำที่ได้ มาตรฐานเพิ่มขึ้น	ถูก สุกลักษณะ อนามัยและไม่ เกิดน้ำท่วมขัง	กองช่าง
บ้านชัยพลูน้อย หมู่ที่ 14											
136	โครงการก่อสร้างผนังกันน้ำกัก เซาะ บริเวณบ้านนางสมเจลา สิงห์ลี คุ้มตะวันตก บ้านชัยพลูน้อย หมู่ที่ 14	เพื่อระบายน้ำและ ป้องกันน้ำท่วมขัง	กว้าง 5 เมตร ยาว 20 เมตร				500,000	500,000	วางระบายน้ำที่ได้ มาตรฐานเพิ่มขึ้น	ถูก สุกลักษณะ อนามัยและไม่ เกิดน้ำท่วมขัง	กองช่าง
รวม							33,055,000	33,055,000			

1.1 กลยุทธ์ที่ 1 ก่อสร้างและปรับปรุง ถนน สะพาน ทางเท้า ท่อระบายน้ำ ทางระบายน้ำ อย่างต่อเนื่องและได้มาตรฐาน

(3.1)แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

แบบ ผ.02

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
โครงการก่อสร้าง/ซ่อมแซม /ปรับปรุงระบบประปา											
บ้านห้วยบง หมู่ที่ 1											
137	โครงการติดตั้งแผงโซล่าเซลล์ พลังงานแสงอาทิตย์เชื่อมต่อ ระบบประปาหมู่บ้าน กลุ่มผู้ใหญ่ ประคอง บุญเอก บ้านห้วยบง หมู่ที่ 1	เพื่อให้ประชาชนมี น้ำประปาใช้ในการ อุปโภค-บริโภคอย่าง เพียงพอ	แผงโซล่าเซลล์ ระบบประปาหมู่บ้าน บ้านห้วยบง หมู่ที่ 1				250,000	250,000	ลดค่าใช้จ่ายด้าน พลังงานไฟฟ้า	ลดค่าใช้จ่าย ด้านพลังงาน ไฟฟ้า	กองช่าง
138	โครงการติดตั้งแผงโซล่าเซลล์ พลังงานแสงอาทิตย์เชื่อมต่อ ระบบประปาหมู่บ้าน กลุ่ม ชลประทาน บ้านห้วยบง หมู่ที่ 1	เพื่อให้ประชาชนมี น้ำประปาใช้ในการ อุปโภค-บริโภคอย่าง เพียงพอ	แผงโซล่าเซลล์ ระบบประปาหมู่บ้าน บ้านห้วยบง หมู่ที่ 1				250,000	250,000	ลดค่าใช้จ่ายด้าน พลังงานไฟฟ้า	ลดค่าใช้จ่าย ด้านพลังงาน ไฟฟ้า	กองช่าง
139	โครงการติดตั้งแผงโซล่าเซลล์ พลังงานแสงอาทิตย์เชื่อมต่อ ระบบประปาหมู่บ้าน กลุ่มโรงเรียน ห้วยบง บ้านห้วยบง หมู่ที่ 1	เพื่อให้ประชาชนมี น้ำประปาใช้ในการ อุปโภค-บริโภคอย่าง เพียงพอ	แผงโซล่าเซลล์ ระบบประปาหมู่บ้าน บ้านห้วยบง หมู่ที่ 1				250,000	250,000	ลดค่าใช้จ่ายด้าน พลังงานไฟฟ้า	ลดค่าใช้จ่าย ด้านพลังงาน ไฟฟ้า	กองช่าง
140	โครงการติดตั้งแผงโซล่าเซลล์ พลังงานแสงอาทิตย์เชื่อมต่อ ระบบประปาหมู่บ้าน กลุ่มสวนป่า บ้านห้วยบง หมู่ที่ 1	เพื่อให้ประชาชนมี น้ำประปาใช้ในการ อุปโภค-บริโภคอย่าง เพียงพอ	แผงโซล่าเซลล์ ระบบประปาหมู่บ้าน บ้านห้วยบง หมู่ที่ 1				250,000	250,000	ลดค่าใช้จ่ายด้าน พลังงานไฟฟ้า	ลดค่าใช้จ่าย ด้านพลังงาน ไฟฟ้า	กองช่าง

1.1 กลยุทธ์ที่ 1 ก่อสร้างและปรับปรุง ถนน สะพาน ทางเท้า ท่อระบายน้ำ ทางระบายน้ำ อย่างต่อเนื่องและได้มาตรฐาน

(3.1)แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

แบบ ผ.02

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
141	โครงการติดตั้งแผงโซลาร์เซลล์ พลังงานแสงอาทิตย์เชื่อมต่อ ระบบประปาหมู่บ้าน กลุ่มป่าสน บ้านห้วยขบง หมู่ที่ 1	เพื่อให้ประชาชนมี น้ำประปาใช้ในการ อุปโภค-บริโภคอย่าง เพียงพอ	แผงโซลาร์เซลล์ ระบบประปาหมู่บ้าน บ้านห้วยขบง หมู่ที่ 1				250,000	250,000	ลดค่าใช้จ่ายด้าน พลังงานไฟฟ้า	ลดค่าใช้จ่าย ด้านพลังงาน ไฟฟ้า	กองช่าง
142	โครงการย้ายถังประปาพร้อมชุด เจาะระบบประปา คุ่มน้ำวันแรก บ้านห้วยขบง หมู่ที่ 1	เพื่อให้ประชาชนมี น้ำประปาใช้ในการ อุปโภค-บริโภคอย่าง เพียงพอ	ย้ายถังขนาด 15 ลบ.ม. พร้อม ก่อสร้างระบบ รากฐานประปา เจาะ บ่อบาดาล Ø 6 นิ้ว				500,000	500,000	ประชาชนมี น้ำประปาใช้อย่าง เพียงพอ	ประชาชนมี น้ำประปาใช้ ในการอุปค- บริโภคอย่าง เพียงพอ	กองช่าง
143	โครงการวางท่อประปา คุ่มผู้ใหญ่ ประคอง บุญเอก บ้านห้วยขบง หมู่ที่ 1	เพื่อให้ประชาชนมี น้ำประปาใช้ในการ อุปโภค-บริโภคอย่าง เพียงพอ	วางท่อประปาขนาด 2 นิ้ว ยาว 1,500 เมตร				120,000	120,000	ประชาชนมี น้ำประปาใช้อย่าง เพียงพอ	ประชาชนมี น้ำประปาใช้ ในการอุปค- บริโภคอย่าง เพียงพอ	กองช่าง
144	โครงการขุดเจาะบ่อบาดาล (คุ่ม โรงเรียนบ้านห้วยขบง) บ้านห้วยขบง หมู่ที่ 1	เพื่อให้ประชาชนมี น้ำประปาใช้ในการ อุปโภค-บริโภคอย่าง เพียงพอ	Ø 6 นิ้ว พร้อมติดตั้ง เครื่องสูบน้ำ				750,000	750,000	ประชาชนมี น้ำประปาใช้อย่าง เพียงพอ	ประชาชนมี น้ำประปาใช้ ในการอุปค- บริโภคอย่าง เพียงพอ	กองช่าง

1.1 กลยุทธ์ที่ 1 ก่อสร้างและปรับปรุง ถนน สะพาน ทางเท้า ท่อระบายน้ำ ทางระบายน้ำ อย่างต่อเนื่องและได้มาตรฐาน

(3.1)แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

แบบ ผ.02

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
บ้านหนองกรดน้อย หมู่ที่ 2											
145	โครงการติดตั้งแผงโซลาร์เซลล์ พลังงานแสงอาทิตย์เชื่อมต่อ ระบบประปาหมู่บ้าน คุ่ม ชลประทาน บ้านหนองกรดน้อย หมู่ที่ 2	เพื่อให้ประชาชนมี น้ำประปาใช้ในการ อุปโภค-บริโภคอย่าง เพียงพอ	แผงโซลาร์เซลล์ ระบบประปาหมู่บ้าน บ้านหนองกรดน้อย หมู่ที่ 2				250,000	250,000	ลดค่าใช้จ่ายด้าน พลังงานไฟฟ้า	ลดค่าใช้จ่าย ด้านพลังงาน ไฟฟ้า	กองช่าง
บ้านป้างงาม หมู่ที่ 3											
146	โครงการขุดเจาะบ่อบาดาลระบบ ประปาพร้อมถัง (คุ่มตะวันออก) บ้านป้างงาม หมู่ที่ 3	เพื่อให้ประชาชนมี น้ำประปาใช้ในการ อุปโภค-บริโภคอย่าง เพียงพอ	ถังประปาขนาด 15 ลบ.ม.				500,000	500,000	ประชาชนมี น้ำประปาใช้อย่าง เพียงพอ	ประชาชนมี น้ำประปาใช้ ในการอุปค- บริโภคอย่าง เพียงพอ	กองช่าง
บ้านน้อยพัฒนา หมู่ที่ 5											
147	โครงการก่อสร้างถังประปา หมู่บ้านพร้อมติดตั้ง คุ่มป่าช้า บ้านน้อยพัฒนา หมู่ที่ 5	เพื่อให้ประชาชนมี น้ำประปาใช้ในการ อุปโภค-บริโภคอย่าง เพียงพอ	ตามแบบ แบบต.หัวข บง				500,000	500,000	ประชาชนมี น้ำประปาใช้อย่าง เพียงพอ	ประชาชนมี น้ำประปาใช้ ในการอุปค- บริโภคอย่าง เพียงพอ	กองช่าง

1.1 กลยุทธ์ที่ 1 ก่อสร้างและปรับปรุง ถนน สะพาน ทางเท้า ท่อระบายน้ำ ทางระบายน้ำ อย่างต่อเนื่องและได้มาตรฐาน

(3.1)แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

แบบ ผ.02

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
บ้านชัยยาง หมู่ที่ 7											
148	โครงการเปลี่ยนถังประปา คุ่มชับน้ำแห่งบ้านชัยยาง หมู่ที่ 7	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำประปาใช้ในการอุปโภค-บริโภคอย่างเพียงพอ	ขนาด 12 ลบ.ม.				500,000	500,000	ประชาชนมีน้ำประปาใช้อย่างเพียงพอ	ประชาชนมีน้ำประปาใช้ในการอุปโภค-บริโภคอย่างเพียงพอ	กองช่าง
บ้านหินเพิง หมู่ที่ 9											
149	โครงการติดตั้งแผงโซลาร์เซลล์พลังงานแสงอาทิตย์เชื่อมต่อระบบประปาหมู่บ้าน คุ่มประปาบ้านหินเพิง หมู่ที่ 9	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำประปาใช้ในการอุปโภค-บริโภคอย่างเพียงพอ	แผงโซลาร์เซลล์ระบบประปาหมู่บ้านบ้านหินเพิง หมู่ที่ 9				250,000	250,000	ลดค่าใช้จ่ายด้านพลังงานไฟฟ้า	ลดค่าใช้จ่ายด้านพลังงานไฟฟ้า	กองช่าง
150	โครงการก่อสร้างถังประปาพร้อมจุดเจาะบ่อบาดาลและวางท่อเมนคุ่มวัดหินเพิงเหนือ บ้านหินเพิง หมู่ที่ 9	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำประปาใช้ในการอุปโภค-บริโภคอย่างเพียงพอ	ตามแบบ อบต.หัวซบง				500,000	500,000	ประชาชนมีน้ำประปาใช้อย่างเพียงพอ	ประชาชนมีน้ำประปาใช้ในการอุปโภค-บริโภคอย่างเพียงพอ	กองช่าง

1.1 กลยุทธ์ที่ 1 ก่อสร้างและปรับปรุง ถนน สะพาน ทางเท้า ท่อระบายน้ำ ทางระบายน้ำ อย่างต่อเนื่องและได้มาตรฐาน

(3.1)แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

แบบ ผ.02

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
บ้านวังผาแดง หมู่ที่ 11											
151	โครงการขุดเจาะบ่อบาดาล (กุ่มบ้านนาทองใส ธรรมเที่ยง) พร้อมวางท่อประปา บ้านวังผาแดง หมู่ที่ 11	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำประปาใช้ในการอุปโภค-บริโภคอย่างเพียงพอ	ตามแบบ อบต.หัวซบง				500,000	500,000	ประชาชนมีน้ำประปาใช้อย่างเพียงพอ	ประชาชนมีน้ำประปาใช้ในการอุปโภค-บริโภคอย่างเพียงพอ	กองช่าง
บ้านเสาร้ห้า หมู่ที่ 12											
152	โครงการติดตั้งแผงโซลาร์เซลล์พลังงานแสงอาทิตย์เชื่อมต่อระบบประปาหมู่บ้าน กุ่มศาลาประชาคม บ้านเสาร้ห้า หมู่ที่ 12	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำประปาใช้ในการอุปโภค-บริโภคอย่างเพียงพอ	แผงโซลาร์เซลล์ระบบประปาหมู่บ้าน บ้านเสาร้ห้า หมู่ที่ 12				250,000	250,000	ลดค่าใช้จ่ายด้านพลังงานไฟฟ้า	ลดค่าใช้จ่ายด้านพลังงานไฟฟ้า	กองช่าง
153	โครงการติดตั้งแผงโซลาร์เซลล์พลังงานแสงอาทิตย์เชื่อมต่อระบบประปาหมู่บ้าน กุ่มชลประทาน บ้านเสาร้ห้า หมู่ที่ 12	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำประปาใช้ในการอุปโภค-บริโภคอย่างเพียงพอ	แผงโซลาร์เซลล์ระบบประปาหมู่บ้าน บ้านเสาร้ห้า หมู่ที่ 12				250,000	250,000	ลดค่าใช้จ่ายด้านพลังงานไฟฟ้า	ลดค่าใช้จ่ายด้านพลังงานไฟฟ้า	กองช่าง
154	โครงการวางท่อประปารอบหมู่บ้าน บ้านเสาร้ห้า หมู่ที่ 12	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำประปาใช้ในการอุปโภค-บริโภคอย่างเพียงพอ	วางท่อประปาหมู่บ้าน บ้านเสาร้ห้า หมู่ที่ 12				250,000	250,000	ลดค่าใช้จ่ายด้านพลังงานไฟฟ้า	ลดค่าใช้จ่ายด้านพลังงานไฟฟ้า	กองช่าง

1.1 กลยุทธ์ที่ 1 ก่อสร้างและปรับปรุง ถนน สะพาน ทางเท้า ท่อระบายน้ำ ทางระบายน้ำ อย่างต่อเนื่องและได้มาตรฐาน

(3.1)แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

แบบ ผ.02

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
บ้านไทยสงบ หมู่ที่ 13											
155	โครงการก่อสร้างประปาพร้อมชุดบ่อบาดาล กลุ่มบ้านนายสมพงษ์ บ้านไทยสงบ หมู่ที่ 13	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำประปาใช้ในการอุปโภค-บริโภคอย่างเพียงพอ	ก่อสร้างประปาพร้อมชุดบ่อบาดาล บ้านไทยสงบ หมู่ที่ 13				500,000	500,000	ประชาชนมีน้ำประปาใช้อย่างเพียงพอ	ประชาชนมีน้ำประปาใช้ในการอุปโภค-บริโภค	กองช่าง
156	โครงการก่อสร้างระบบสูบน้ำพร้อมแผงโซลาร์เซลล์พลังงานแสงอาทิตย์ (กลุ่มบ้านนายสมชาย อ่อนจู) บ้านไทยสงบ หมู่ที่ 13	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำประปาใช้ในการอุปโภค-บริโภคอย่างเพียงพอ	ก่อสร้างประปาพร้อมชุดบ่อบาดาล บ้านไทยสงบ หมู่ที่ 13				250,000	250,000	ลดค่าใช้จ่ายด้านพลังงานไฟฟ้า	ลดค่าใช้จ่ายด้านพลังงานไฟฟ้า	กองช่าง
บ้านทรัพย์สมบูรณ์ หมู่ที่ 15											
157	โครงการติดตั้งแผงโซลาร์เซลล์พลังงานแสงอาทิตย์เชื่อมต่อระบบประปาหมู่บ้าน จำนวน 5 จุด จุดที่ 1 กลุ่มวัดห้วยบง จุดที่ 2 กลุ่มสถานีตำรวจหินลาด จุดที่ 3 ซอยบ้านนางเปล่ง อ่อนใจ จุดที่ 4 กลุ่มบ้านนายหัน ดิมสันเทียะ จุดที่ 5 กลุ่มบ้านอดีตผู้ใหญ่วิโรชาดี บ้านทรัพย์สมบูรณ์ หมู่ที่ 15	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำประปาใช้ในการอุปโภค-บริโภคอย่างเพียงพอ	แผงโซลาร์เซลล์ระบบประปาหมู่บ้าน บ้านทรัพย์สมบูรณ์ หมู่ที่ 15				1,000,000	1,000,000	ลดค่าใช้จ่ายด้านพลังงานไฟฟ้า	ลดค่าใช้จ่ายด้านพลังงานไฟฟ้า	กองช่าง

1.1 กลยุทธ์ที่ 1 ก่อสร้างและปรับปรุง ถนน สะพาน ทางเท้า ท่อระบายน้ำ ทางระบายน้ำ อย่างต่อเนื่องและได้มาตรฐาน

(3.1)แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

แบบ ผ.02

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
158	โครงการปรับปรุงท่อระบบประปา บ้านทรัพย์สมบูรณ์ หมู่ที่ 15	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำประปาใช้ในการอุปโภค-บริโภคอย่างเพียงพอ	ปรับปรุงท่อระบบประปา บ้านทรัพย์สมบูรณ์ หมู่ที่ 15				500,000	500,000	ลดค่าใช้จ่ายด้านพลังงานไฟฟ้า	ลดค่าใช้จ่ายด้านพลังงานไฟฟ้า	กองช่าง
159	โครงการเปลี่ยนถังประปา คุ่มสถานีตำรวจหินลาด บ้านทรัพย์สมบูรณ์ หมู่ที่ 15	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำประปาใช้ในการอุปโภค-บริโภคอย่างเพียงพอ	เปลี่ยนถังประปา คุ่มซบแห้ง บ้านทรัพย์สมบูรณ์ หมู่ที่ 15				250,000	250,000	ประชาชนมีน้ำประปาใช้อย่างเพียงพอ	ประชาชนมีน้ำประปาใช้ในการอุปโภค-บริโภคอย่างเพียงพอ	กองช่าง
บ้านถ้ำเต่า หมู่ที่ 17											
160	โครงการติดตั้งแผงโซล่าเซลล์ พลังงานแสงอาทิตย์เชื่อมต่อระบบประปาหมู่บ้าน บ้านถ้ำเต่า หมู่ที่ 17	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำประปาใช้ในการอุปโภค-บริโภคอย่างเพียงพอ	ติดตั้งแผงโซล่าเซลล์พลังงานแสงอาทิตย์เชื่อมต่อระบบประปาหมู่บ้าน บ้านถ้ำเต่า หมู่ที่ 17				250,000	250,000	ลดค่าใช้จ่ายด้านพลังงานไฟฟ้า	ลดค่าใช้จ่ายด้านพลังงานไฟฟ้า	กองช่าง
บ้านโนนสะอาด หมู่ที่ 19											
161	โครงการปรับปรุงท่อระบบประปาคุ้มนางสมหวัง บ้านโนนสะอาด หมู่ที่ 19	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำประปาใช้ในการอุปโภค-บริโภคอย่างเพียงพอ	ปรับปรุงท่อระบบประปาคุ้มนางสมหวัง บ้านโนนสะอาด หมู่ที่ 19				500,000	500,000	ลดค่าใช้จ่ายด้านพลังงานไฟฟ้า	ลดค่าใช้จ่ายด้านพลังงานไฟฟ้า	กองช่าง

1.1 กลยุทธ์ที่ 1 ก่อสร้างและปรับปรุง ถนน สะพาน ทางเท้า ท่อระบายน้ำ ทางระบายน้ำ อย่างต่อเนื่องและได้มาตรฐาน

(3.1)แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

แบบ ผ.02

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
บ้านโป่งใหญ่ หมู่ที่ 20											
162	โครงการวางท่อระบบประปาคุ้มถนน 2256 นม. บ้านโป่งใหญ่ หมู่ที่ 20	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำประปาใช้ในการอุปโภค-บริโภคอย่างเพียงพอ	วางท่อระบบประปาคุ้มถนนตำบลบ้านโป่งใหญ่ หมู่ที่ 20				500,000	500,000	ลดค่าใช้จ่ายด้านพลังงานไฟฟ้า	ลดค่าใช้จ่ายด้านพลังงานไฟฟ้า	กองช่าง
บ้านชันน้ำเย็น หมู่ที่ 21											
163	โครงการติดตั้งแผงโซล่าเซลล์พลังงานแสงอาทิตย์เชื่อมต่อระบบประปาหมู่บ้าน บ้านชันน้ำเย็น หมู่ที่ 21	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำประปาใช้ในการอุปโภค-บริโภคอย่างเพียงพอ	ติดตั้งแผงโซล่าเซลล์พลังงานแสงอาทิตย์เชื่อมต่อระบบประปาหมู่บ้าน บ้านชันน้ำเย็น หมู่ที่ 21				250,000	250,000	ลดค่าใช้จ่ายด้านพลังงานไฟฟ้า	ลดค่าใช้จ่ายด้านพลังงานไฟฟ้า	กองช่าง
บ้านมอสุวรรณ หมู่ที่ 22											
164	โครงการก่อสร้างประปาพร้อมชุดบ่อบาดาล คุ้มบ้านนายสมพงษ์ บ้านมอสุวรรณ หมู่ที่ 22	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำประปาใช้ในการอุปโภค-บริโภคอย่างเพียงพอ	ก่อสร้างประปาพร้อมชุดบ่อบาดาล คุ้มบ้านนายสมพงษ์ บ้านมอสุวรรณ หมู่ที่ 22				500,000	500,000	ประชาชนมีน้ำประปาใช้อย่างเพียงพอ	ประชาชนมีน้ำประปาใช้ในการอุปโภค-บริโภคอย่างเพียงพอ	กองช่าง

1.1 กลยุทธ์ที่ 1 ก่อสร้างและปรับปรุง ถนน สะพาน ทางเท้า ท่อระบายน้ำ ทางระบายน้ำ อย่างต่อเนื่องและได้มาตรฐาน

(3.1)แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

แบบ ผ.02

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
บ้านชัยสนุ่น หมู่ที่ 23											
165	โครงการติดตั้งแผงโซล่าเซลล์ พลังงานแสงอาทิตย์เชื่อมต่อ ระบบประปาหมู่บ้าน คุ่มบ้านนาย จำเนียร แสนขุนทด บ้านชัยสนุ่น หมู่ที่ 23	เพื่อให้ประชาชนมี น้ำประปาใช้ในการ อุปโภค-บริโภคอย่าง เพียงพอ	โครงการติดตั้งแผง โซล่าเซลล์พลังงาน แสงอาทิตย์เชื่อมต่อ ระบบประปาหมู่บ้าน บ้านชัยสนุ่น หมู่ที่ 23				250,000	250,000	ลดค่าใช้จ่ายด้าน พลังงานไฟฟ้า	ลดค่าใช้จ่าย ด้านพลังงาน ไฟฟ้า	กองช่าง
166	โครงการขุดเจาะบ่อบาดาลผลิต น้ำประปา คุ่มบ้านนายจำเนียร แสนขุนทด บ้านชัยสนุ่น หมู่ที่ 23	เพื่อให้ประชาชนมี น้ำประปาใช้ในการ อุปโภค-บริโภคอย่าง เพียงพอ	ขุดเจาะบ่อบาดาล ผลิตน้ำประปา คุ่ม บ้านนายจำเนียร แสนขุนทด				500,000	500,000	ประชาชนมี น้ำประปาใช้อย่าง เพียงพอ	ประชาชนมี น้ำประปาใช้ ในการอุปค- บริโภคอย่าง เพียงพอ	กองช่าง
167	โครงการขยายเขตประปาจากถนน นม.3165 ถึง ไร่ นายยุทธพงษ์ พวงพิลาบ้านชัยสนุ่น หมู่ที่ 23	เพื่อให้ประชาชนมี น้ำประปาใช้ในการ อุปโภค-บริโภคอย่าง เพียงพอ	ขยายเขตประปาจาก ถนน นม.3165 ถึง ไร่ นายยุทธพงษ์ บ้านชัยสนุ่น หมู่ที่ 23				500,000	500,000	ประชาชนมี น้ำประปาใช้อย่าง เพียงพอ	ประชาชนมี น้ำประปาใช้ ในการอุปค- บริโภคอย่าง เพียงพอ	กองช่าง

1.1 กลยุทธ์ที่ 1 ก่อสร้างและปรับปรุง ถนน สะพาน ทางเท้า ท่อระบายน้ำ ทางระบายน้ำ อย่างต่อเนื่องและได้มาตรฐาน

(3.1)แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

แบบ ผ.02

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
บ้านห้วยโป่ง หมู่ที่ 24											
168	โครงการก่อสร้างระบบประปาพร้อมถังเก็บกักน้ำหมู่บ้านห้วยโป่ง หมู่ที่ 24	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำประปาใช้ในการอุปโภค-บริโภคอย่างเพียงพอ	ก่อสร้างระบบประปาพร้อมถังเก็บกักน้ำหมู่บ้านห้วยโป่ง หมู่ที่ 24				500,000	500,000	ประชาชนมีน้ำประปาใช้อย่างเพียงพอ	ประชาชนมีน้ำประปาใช้ในการอุปโภค-บริโภคอย่างเพียงพอ	กองช่าง
169	โครงการติดตั้งแผงโซล่าเซลล์พลังงานแสงอาทิตย์เชื่อมต่อระบบประปาหมู่บ้าน กลุ่มเกษตรสมบูรณ์ บ้านห้วยโป่ง หมู่ที่ 24	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำประปาใช้ในการอุปโภค-บริโภคอย่างเพียงพอ	ติดตั้งแผงโซล่าเซลล์พลังงานแสงอาทิตย์เชื่อมต่อระบบประปาหมู่บ้าน กลุ่มเกษตรสมบูรณ์ บ้านห้วยโป่ง หมู่ที่				250,000	250,000	ลดค่าใช้จ่ายด้านพลังงานไฟฟ้า	ลดค่าใช้จ่ายด้านพลังงานไฟฟ้า	กองช่าง
บ้านชัยเจริญ หมู่ที่ 25											
170	โครงการติดตั้งแผงโซล่าเซลล์พลังงานแสงอาทิตย์เชื่อมต่อระบบประปาหมู่บ้าน (หมู่บ้านนายบุญลาส รักษาคุณ) บ้านชัยเจริญ หมู่ที่ 25	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำประปาใช้ในการอุปโภค-บริโภคอย่างเพียงพอ	ติดตั้งแผงโซล่าเซลล์พลังงานแสงอาทิตย์เชื่อมต่อระบบประปาหมู่บ้านชัยเจริญ หมู่ที่ 25				250,000	250,000	ลดค่าใช้จ่ายด้านพลังงานไฟฟ้า	ลดค่าใช้จ่ายด้านพลังงานไฟฟ้า	กองช่าง

1.1 กลยุทธ์ที่ 1 ก่อสร้างและปรับปรุง ถนน สะพาน ทางเท้า ท่อระบายน้ำ ทางระบายน้ำ อย่างต่อเนื่องและได้มาตรฐาน

(3.1)แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

แบบ ผ.02

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
171	โครงการวางท่อระบบประปาอบหมู่บ้าน (คู่มศาลาประชคม)บ้านชัยเจริญ หมู่ที่ 25	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำประปาใช้ในการอุปโภค-บริโภคอย่างเพียงพอ	วางท่อระบบประปาอบหมู่บ้าน บ้านชัยเจริญ หมู่ที่ 25				500,000	500,000	ลดค่าใช้จ่ายด้านพลังงานไฟฟ้า	ลดค่าใช้จ่ายด้านพลังงานไฟฟ้า	กองช่าง
172	โครงการติดตั้งระบบกรองน้ำประปาหมู่บ้าน บ้านปำรังงาม หมู่ที่ 3	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำประปาใช้ในการอุปโภค-บริโภคอย่างเพียงพอ	ตามแบบ อบต.ห้วยบง				500,000	500,000	ลดค่าใช้จ่ายด้านพลังงานไฟฟ้า	ลดค่าใช้จ่ายด้านพลังงานไฟฟ้า	กองช่าง
รวม							14,120,000	14,120,000			

1.1 กลยุทธ์ที่ 2 ขยายเขตไฟฟ้า และไฟฟ้าส่องสว่างสาธารณะ

(3.1)แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

แบบ ผ.02

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
โครงการขยายเขตไฟฟ้า/ติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่าง											
บ้านห้วยบง หมู่ที่ 1											
173	โครงการติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่างสาธารณะแบบพลังงานแสงอาทิตย์ เริ่มจากบ้านนางปุ่น จันตรีดี ถึง บ้านนางบาทหั่น ฮอนดอล บ้านห้วยบง หมู่ที่ 1	เพื่อให้ประชาชนมีความสะดวกและปลอดภัยในการสัญจรยามค่ำคืน	ไฟฟ้าส่องสว่างสาธารณะแบบพลังงานแสงอาทิตย์				420,000	420,000	ไฟฟ้าส่องสว่างสาธารณะแบบพลังงานแสงอาทิตย์	ประชาชนมีความสะดวกและปลอดภัยในการสัญจรยามค่ำคืน	กองช่าง
174	โครงการติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่างสาธารณะแบบพลังงานแสงอาทิตย์ เริ่มจากถนน ทล.2256 นม. ถึง ฟาร์มหมูก้านันวิเชียร บ้านห้วยบง หมู่ที่ 1	เพื่อให้ประชาชนมีความสะดวกและปลอดภัยในการสัญจรยามค่ำคืน	ไฟฟ้าส่องสว่างสาธารณะแบบพลังงานแสงอาทิตย์				360,000	360,000	ไฟฟ้าส่องสว่างสาธารณะแบบพลังงานแสงอาทิตย์	ประชาชนมีความสะดวกและปลอดภัยในการสัญจรยามค่ำคืน	กองช่าง
175	โครงการติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่างสาธารณะแบบพลังงานแสงอาทิตย์หลังฝายเก็บน้ำชลประทาน บ้านห้วยบง หมู่ที่ 1	เพื่อให้ประชาชนมีความสะดวกและปลอดภัยในการสัญจรยามค่ำคืน	ไฟฟ้าส่องสว่างสาธารณะแบบพลังงานแสงอาทิตย์				360,000	360,000	ไฟฟ้าส่องสว่างสาธารณะแบบพลังงานแสงอาทิตย์	ประชาชนมีความสะดวกและปลอดภัยในการสัญจรยามค่ำคืน	กองช่าง

1.1 กลยุทธ์ที่ 2 ขยายเขตไฟฟ้า และไฟฟ้าส่องสว่างสาธารณะ

(3.1)แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

แบบ ผ.02

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
176	โครงการติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่างสาธารณะแบบพลังงานแสงอาทิตย์ชอชถนนคอนกรีตบ้านผู้ช่วยสมจิตร บ้านห้วยบง หมู่ที่ 1	เพื่อให้ประชาชนมีความสะดวกและปลอดภัยในการสัญจรยามค่ำคืน	ไฟฟ้าส่องสว่างสาธารณะแบบพลังงานแสงอาทิตย์				120,000	120,000	ไฟฟ้าส่องสว่างสาธารณะแบบพลังงานแสงอาทิตย์	ประชาชนมีความสะดวกและปลอดภัยในการสัญจรยามค่ำคืน	กองช่าง
177	โครงการติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่างสาธารณะแบบพลังงานแสงอาทิตย์จากบ้านนางน้อย กงรัมย์ ถึงบ้านนางอุไร สุขเนา บ้านห้วยบง หมู่ที่ 1	เพื่อให้ประชาชนมีความสะดวกและปลอดภัยในการสัญจรยามค่ำคืน	ไฟฟ้าส่องสว่างสาธารณะแบบพลังงานแสงอาทิตย์				180,000	180,000	ไฟฟ้าส่องสว่างสาธารณะแบบพลังงานแสงอาทิตย์	ประชาชนมีความสะดวกและปลอดภัยในการสัญจรยามค่ำคืน	กองช่าง
178	โครงการติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่างสาธารณะแบบพลังงานแสงอาทิตย์คุ้มบ้านผู้ใหญ่ประลองบุญเอก บ้านห้วยบง หมู่ที่ 1	เพื่อให้ประชาชนมีความสะดวกและปลอดภัยในการสัญจรยามค่ำคืน	ไฟฟ้าส่องสว่างสาธารณะแบบพลังงานแสงอาทิตย์				180,000	180,000	ไฟฟ้าส่องสว่างสาธารณะแบบพลังงานแสงอาทิตย์	ประชาชนมีความสะดวกและปลอดภัยในการสัญจรยามค่ำคืน	กองช่าง
179	โครงการติดตั้งไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์คุ้มบ้านนายเหลืองสุดใจ บ้านห้วยบง หมู่ที่ 1	เพื่อให้ประชาชนมีความสะดวกและปลอดภัยในการสัญจรยามค่ำคืน	ไฟฟ้าส่องสว่างสาธารณะแบบพลังงานแสงอาทิตย์				240,000	240,000	ไฟฟ้าส่องสว่างสาธารณะแบบพลังงานแสงอาทิตย์	ประชาชนมีความสะดวกและปลอดภัยในการสัญจรยามค่ำคืน	กองช่าง

1.1 กลยุทธ์ที่ 2 ขยายเขตไฟฟ้า และไฟฟ้าส่องสว่างสาธารณะ

(3.1)แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

แบบ ผ.02

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
180	โครงการติดตั้งไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์กุ่มบ้านนาขสมหมายจ่งแต่งกลาง บ้านห้วยขง หมู่ที่ 1	เพื่อให้ประชาชนมีความสะดวกและปลอดภัยในการสัญจรยามค่ำคืน	ไฟฟ้าส่องสว่างสาธารณะแบบพลังงานแสงอาทิตย์				240,000	240,000	ไฟฟ้าส่องสว่างสาธารณะแบบพลังงานแสงอาทิตย์	ประชาชนมีความสะดวกและปลอดภัยในการสัญจรยามค่ำคืน	กองช่าง
181	โครงการติดตั้งไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์จากบ้านนางแจ้ ชินขุนทด - วัดห้วยขง บ้านห้วยขง หมู่ที่ 1	เพื่อให้ประชาชนมีความสะดวกและปลอดภัยในการสัญจรยามค่ำคืน	ไฟฟ้าส่องสว่างสาธารณะแบบพลังงานแสงอาทิตย์				600,000	600,000	ไฟฟ้าส่องสว่างสาธารณะแบบพลังงานแสงอาทิตย์	ประชาชนมีความสะดวกและปลอดภัยในการสัญจรยามค่ำคืน	กองช่าง
182	โครงการติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่างสาธารณะแบบพลังงานแสงอาทิตย์รอบอ่างเก็บน้ำ บ้านห้วยขง หมู่ที่ 1	เพื่อให้ประชาชนมีความสะดวกและปลอดภัยในการสัญจรยามค่ำคืน	ไฟฟ้าส่องสว่างสาธารณะแบบพลังงานแสงอาทิตย์				540,000	540,000	ไฟฟ้าส่องสว่างสาธารณะแบบพลังงานแสงอาทิตย์	ประชาชนมีความสะดวกและปลอดภัยในการสัญจรยามค่ำคืน	กองช่าง

1.1 กลยุทธ์ที่ 2 ขยายเขตไฟฟ้า และไฟฟ้าส่องสว่างสาธารณะ

(3.1)แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

แบบ ผ.02

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
183	โครงการขยายเขตไฟฟ้า จากไร่นาขจรวิทย์ อนุชน้อย ถึงไร่นาขจรโก อัด เมือง บ้านห้วยบง หมู่ที่ 1	เพื่อให้ประชาชนมีไฟฟ้าใช้ทุกครัวเรือน	ขยายเขตไฟฟ้าแรงต่ำยาว 450 เมตร				500,000	500,000	ไฟฟ้าส่องสว่างสาธารณะแบบพลังงานแสงอาทิตย์	ประชาชนมีความสะดวกและปลอดภัยในการสัญจรยามค่ำคืน	กองช่าง
บ้านหนองกรดน้อย หมู่ที่ 2											
184	โครงการติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่างสาธารณะแบบพลังงานแสงอาทิตย์ จากหลังโรงเรียนบ้านหนองกรดน้อย - บ้านป่าริงงาม บ้านหนองกรดน้อย หมู่ที่ 2	เพื่อให้ประชาชนมีความสะดวกและปลอดภัยในการสัญจรยามค่ำคืน	ไฟฟ้าส่องสว่างสาธารณะแบบพลังงานแสงอาทิตย์				490,000	490,000	ไฟฟ้าส่องสว่างสาธารณะแบบพลังงานแสงอาทิตย์	ประชาชนมีความสะดวกและปลอดภัยในการสัญจรยามค่ำคืน	กองช่าง
185	โครงการติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่างสาธารณะแบบพลังงานแสงอาทิตย์ จากถนนสาย ทล. 2256 นม. - วัดบ้านหนองกรดน้อย บ้านหนองกรดน้อย หมู่ที่ 2	เพื่อให้ประชาชนมีความสะดวกและปลอดภัยในการสัญจรยามค่ำคืน	ไฟฟ้าส่องสว่างสาธารณะแบบพลังงานแสงอาทิตย์				490,000	490,000	ไฟฟ้าส่องสว่างสาธารณะแบบพลังงานแสงอาทิตย์	ประชาชนมีความสะดวกและปลอดภัยในการสัญจรยามค่ำคืน	กองช่าง

1.1 กลยุทธ์ที่ 2 ขยายเขตไฟฟ้า และไฟฟ้าส่องสว่างสาธารณะ

(3.1)แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

แบบ ผ.02

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
บ้านป้างาม หมู่ที่ 3											
186	โครงการขยายเขตไฟฟ้าบ้านป้างาม หมู่ที่ 3	เพื่อให้ประชาชนมีความสะดวกและปลอดภัยในการสัญจรข้ามลำค้ำ	ขยายเขตไฟฟ้า				490,000	490,000	ไฟฟ้าส่องสว่างสาธารณะแบบพลังงานแสงอาทิตย์	ประชาชนมีความสะดวกและปลอดภัยในการสัญจรข้ามลำค้ำ	กองช่าง
บ้านศิลาธรรมสามัคคี หมู่ที่ 4											
187	โครงการติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่างสาธารณะแบบพลังงานแสงอาทิตย์ภายในหมู่บ้าน (โรงเรียนบ้านศิลาธรรมสามัคคี - สำนักสงฆ์ศรีอ่างแก้วอุทุมพร) บ้านศิลาธรรมสามัคคี หมู่ที่ 4	เพื่อให้ประชาชนมีความสะดวกและปลอดภัยในการสัญจรข้ามลำค้ำ	ไฟฟ้าส่องสว่างสาธารณะแบบพลังงานแสงอาทิตย์				960,000	960,000	ไฟฟ้าส่องสว่างสาธารณะแบบพลังงานแสงอาทิตย์	ประชาชนมีความสะดวกและปลอดภัยในการสัญจรข้ามลำค้ำ	กองช่าง
บ้านน้อยพัฒนา หมู่ที่ 5											
188	โครงการติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่างสาธารณะแบบพลังงานแสงอาทิตย์ถนน นม.3165 บ้านน้อยพัฒนา หมู่ที่ 5	เพื่อให้ประชาชนมีความสะดวกและปลอดภัยในการสัญจรข้ามลำค้ำ	ไฟฟ้าส่องสว่างสาธารณะแบบพลังงานแสงอาทิตย์				960,000	960,000	ไฟฟ้าส่องสว่างสาธารณะแบบพลังงานแสงอาทิตย์	ประชาชนมีความสะดวกและปลอดภัยในการสัญจรข้ามลำค้ำ	กองช่าง

1.1 กลยุทธ์ที่ 2 ขยายเขตไฟฟ้า และไฟฟ้าส่องสว่างสาธารณะ

(3.1)แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

แบบ ผ.02

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
	บ้านชัยพล หมู่ที่ 6										
189	โครงการขยายเขตไฟฟ้าสายดับ เส้นแยกไร่นายประเชิญ กลับกลาง บ้านชัยพล หมู่ที่ 6	เพื่อให้ประชาชนมีไฟฟ้า ใช้ทุกครัวเรือน	ขยายเขตไฟฟ้าแรง ต่ำยาว 3,000 เมตร				500,000	500,000	ไฟฟ้าส่องสว่าง สาธารณะแบบ พลังงาน แสงอาทิตย์	ประชาชนมี ความสะดวก และปลอดภัย ในการสัญจร ยามค่ำคืน	กองช่าง
190	โครงการขยายเขตไฟฟ้าแรงต่ำ สายดับ จากศาลาดำปู ถึงทางแยก ไปโนนสะอาด บ้านชัยพล หมู่ที่ 6	เพื่อให้ประชาชนมีไฟฟ้า ใช้ทุกครัวเรือน	ขยายเขตไฟฟ้าแรง ต่ำยาว 2,000 เมตร				500,000	500,000	ไฟฟ้าส่องสว่าง สาธารณะแบบ พลังงาน แสงอาทิตย์	ประชาชนมี ความสะดวก และปลอดภัย ในการสัญจร ยามค่ำคืน	กองช่าง
191	โครงการขยายเขตไฟฟ้าสายดับ จากศาลาประชาคม ถึงบ้านนาย เพชร คูพันคง บ้านชัยพล หมู่ที่ 6	เพื่อให้ประชาชนมีไฟฟ้า ใช้ทุกครัวเรือน	ขยายเขตไฟฟ้าแรง ต่ำยาว 2,000 เมตร				500,000	500,000	ไฟฟ้าส่องสว่าง สาธารณะแบบ พลังงาน แสงอาทิตย์	ประชาชนมี ความสะดวก และปลอดภัย ในการสัญจร ยามค่ำคืน	กองช่าง

(3.1)แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

แบบ ผ.02

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
	บ้านชัยยาง หมู่ที่ 7										
192	โครงการติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่าง สาธารณะแบบพลังงาน แสงอาทิตย์รอบสระน้ำกลาง หมู่บ้าน บ้านชัยยาง หมู่ที่ 7	เพื่อให้ประชาชนมีความ สะดวกและปลอดภัยใน การสัญจรยามค่ำคืน	ไฟฟ้าส่องสว่าง สาธารณะแบบ พลังงานแสงอาทิตย์				960,000	960,000	ไฟฟ้าส่องสว่าง สาธารณะแบบ พลังงาน แสงอาทิตย์	ประชาชนมี ความสะดวก และปลอดภัย ในการสัญจร ยามค่ำคืน	กองช่าง
193	โครงการติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่าง สาธารณะแบบพลังงานแสงอาทิตย์ คุ้มหนองพลวง ถึงวัดป่าคุ้มชัย แห่ง บ้านชัยยาง หมู่ที่ 7	เพื่อให้ประชาชนมีความ สะดวกและปลอดภัยใน การสัญจรยามค่ำคืน	ไฟฟ้าส่องสว่าง สาธารณะแบบ พลังงานแสงอาทิตย์				960,000	960,000	ไฟฟ้าส่องสว่าง สาธารณะแบบ พลังงาน แสงอาทิตย์	ประชาชนมี ความสะดวก และปลอดภัย ในการสัญจร ยามค่ำคืน	กองช่าง
	บ้านหินเพิง หมู่ที่ 9										
194	โครงการขยายเขตไฟฟ้าแรงต่ำ จากบ้านไพรวัลย์ ใกล้เคียงระยาง ถึง บ้านนายสมบัติ รอดศถิตย์ บ้านหิน เพิง หมู่ที่ 9	เพื่อให้ประชาชนมีไฟฟ้า ใช้ทุกครัวเรือน	ขยายเขตไฟฟ้าแรง ต่ำยาว 200 เมตร				500,000	500,000	ไฟฟ้าส่องสว่าง สาธารณะแบบ พลังงาน แสงอาทิตย์	ประชาชนมี ความสะดวก และปลอดภัย ในการสัญจร ยามค่ำคืน	กองช่าง

1.1 กลยุทธ์ที่ 2 ขยายเขตไฟฟ้า และไฟฟ้าส่องสว่างสาธารณะ

(3.1)แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

แบบ ผ.02

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
	บ้านเสาร้ห้า หมู่ที่ 12										
195	โครงการติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่างสาธารณะแบบพลังงานแสงอาทิตย์รอบหมู่บ้าน บ้านเสาร้ห้า หมู่ที่ 12	เพื่อให้ประชาชนมีความสะดวกและปลอดภัยในการสัญจรยามค่ำคืน	ไฟฟ้าส่องสว่างสาธารณะแบบพลังงานแสงอาทิตย์				960,000	960,000	ไฟฟ้าส่องสว่างสาธารณะแบบพลังงานแสงอาทิตย์	ประชาชนมีความสะดวกและปลอดภัยในการสัญจรยามค่ำคืน	กองช่าง
	บ้านซับพลูน้อย หมู่ที่ 14										
196	โครงการขยายเขตไฟฟ้าแรงต่ำจากแยกบ้านนายประจักษ์ ก้ามสันเที๊ยะ ถึงแยกไร่นางหนูแดง พลอาษา บ้านซับพลูน้อย หมู่ที่ 14	เพื่อให้ประชาชนมีไฟฟ้าใช้ทุกวันเร็วขึ้น	ขยายเขตไฟฟ้าแรงต่ำยาว 200 เมตร				500,000	500,000	ไฟฟ้าส่องสว่างสาธารณะแบบพลังงานแสงอาทิตย์	ประชาชนมีความสะดวกและปลอดภัยในการสัญจรยามค่ำคืน	กองช่าง
197	โครงการขยายเขตไฟฟ้าแรงต่ำซอยบ้านนางชอบ อภัยนอก บ้านซับพลูน้อย หมู่ที่ 14	เพื่อให้ประชาชนมีไฟฟ้าใช้ทุกวันเร็วขึ้น	ขยายเขตไฟฟ้าแรงต่ำยาว 200 เมตร				500,000	500,000	ไฟฟ้าส่องสว่างสาธารณะแบบพลังงานแสงอาทิตย์	ประชาชนมีความสะดวกและปลอดภัยในการสัญจรยามค่ำคืน	กองช่าง

1.1 กลยุทธ์ที่ 2 ขยายเขตไฟฟ้า และไฟฟ้าส่องสว่างสาธารณะ

(3.1)แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

แบบ ผ.02

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
198	โครงการติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่างสาธารณะแบบพลังงานแสงอาทิตย์รอบหมู่บ้าน บ้านชัยพลูน้อย หมู่ที่ 14	เพื่อให้ประชาชนมีความสะดวกและปลอดภัยในการสัญจรยามค่ำคืน	ไฟฟ้าส่องสว่างสาธารณะแบบพลังงานแสงอาทิตย์				480,000	480,000	ไฟฟ้าส่องสว่างสาธารณะแบบพลังงานแสงอาทิตย์	ประชาชนมีความสะดวกและปลอดภัยในการสัญจรยามค่ำคืน	กองช่าง
199	โครงการขยายเขตไฟฟ้าแรงต่ำชอบบ้านนาขบรจจ เหาะขุนทด บ้านชัยพลูน้อย หมู่ที่ 14	เพื่อให้ประชาชนมีไฟฟ้าใช้ทุกครัวเรือน	ขยายเขตไฟฟ้าแรงต่ำยาว 1,500 เมตร				500,000	500,000	ไฟฟ้าส่องสว่างสาธารณะแบบพลังงานแสงอาทิตย์	ประชาชนมีความสะดวกและปลอดภัยในการสัญจรยามค่ำคืน	กองช่าง
200	โครงการขยายเขตไฟฟ้าแรงต่ำบริเวณบ้านนางทัศนีย์ เดชสันเทียะ บ้านชัยพลูน้อย หมู่ที่ 14	เพื่อให้ประชาชนมีไฟฟ้าใช้ทุกครัวเรือน	ขยายเขตไฟฟ้าแรงต่ำยาว 300 เมตร				500,000	500,000	ไฟฟ้าส่องสว่างสาธารณะแบบพลังงานแสงอาทิตย์	ประชาชนมีความสะดวกและปลอดภัยในการสัญจรยามค่ำคืน	กองช่าง

1.1 กลยุทธ์ที่ 2 ขยายเขตไฟฟ้า และไฟฟ้าส่องสว่างสาธารณะ

(3.1)แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

แบบ ผ.02

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
201	โครงการขยายเขตไฟฟ้าแรงต่ำ คุ้มบ้านนางแว่น คุขุนทดบ้านชัย พลูน้อย หมู่ที่ 14	เพื่อให้ประชาชนมีไฟฟ้า ใช้ทุกครัวเรือน	ขยายเขตไฟฟ้าแรง ต่ำยาว 300 เมตร				500,000	500,000	ไฟฟ้าส่องสว่าง สาธารณะแบบ พลังงาน แสงอาทิตย์	ประชาชนมี ความสะดวก และปลอดภัย ในการสัญจร ยามค่ำคืน	กองช่าง
	บ้านทรัพย์สมบูรณ์ หมู่ที่ 15										
202	โครงการขยายเขตไฟฟ้าแรงต่ำ บริเวณบ้านนางเปล่ง อ่อนใจ ถึง บ้านนายมิ่ง ภูมิโคกรักษ์ บ้าน ทรัพย์สมบูรณ์ หมู่ที่ 15	เพื่อให้ประชาชนมีไฟฟ้า ใช้ทุกครัวเรือน	ขยายเขตไฟฟ้าแรง ต่ำยาว 100 เมตร				500,000	500,000	ไฟฟ้าส่องสว่าง สาธารณะแบบ พลังงาน แสงอาทิตย์	ประชาชนมี ความสะดวก และปลอดภัย ในการสัญจร ยามค่ำคืน	กองช่าง
	บ้านโนนสะอาด หมู่ที่ 19										
203	โครงการติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่าง สาธารณะแบบพลังงาน แสงอาทิตย์รอบหมู่บ้าน บ้าน โนน สะอาด หมู่ที่ 19	เพื่อให้ประชาชนมีความ สะดวกและปลอดภัยใน การสัญจรยามค่ำคืน	ไฟฟ้าส่องสว่าง สาธารณะแบบ พลังงานแสงอาทิตย์				960,000	960,000	ไฟฟ้าส่องสว่าง สาธารณะแบบ พลังงาน แสงอาทิตย์	ประชาชนมี ความสะดวก และปลอดภัย ในการสัญจร ยามค่ำคืน	กองช่าง

1.1 กลยุทธ์ที่ 2 ขยายเขตไฟฟ้า และไฟฟ้าส่องสว่างสาธารณะ

(3.1)แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

แบบ ผ.02

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
	บ้านโป่งใหญ่ หมู่ที่ 20										
204	โครงการติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่างสาธารณะแบบพลังงานแสงอาทิตย์รอบหมู่บ้าน บ้านโป่งใหญ่ หมู่ที่ 20	เพื่อให้ประชาชนมีความสะดวกและปลอดภัยในการสัญจรยามค่ำคืน	ไฟฟ้าส่องสว่างสาธารณะแบบพลังงานแสงอาทิตย์				960,000	960,000	ไฟฟ้าส่องสว่างสาธารณะแบบพลังงานแสงอาทิตย์	ประชาชนมีความสะดวกและปลอดภัยในการสัญจรยามค่ำคืน	กองช่าง
	บ้านชันน้ำเย็น หมู่ที่ 21										
205	โครงการติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่างสาธารณะแบบพลังงานแสงอาทิตย์บริเวณบ้านนาขเหนลา ดินขุนทด ถึงถนนคอนกรีต บ้านชันน้ำเย็น หมู่ที่ 21	เพื่อให้ประชาชนมีความสะดวกและปลอดภัยในการสัญจรยามค่ำคืน	ไฟฟ้าส่องสว่างสาธารณะแบบพลังงานแสงอาทิตย์				960,000	960,000	ไฟฟ้าส่องสว่างสาธารณะแบบพลังงานแสงอาทิตย์	ประชาชนมีความสะดวกและปลอดภัยในการสัญจรยามค่ำคืน	กองช่าง
206	โครงการติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่างสาธารณะแบบพลังงานแสงอาทิตย์บริเวณเส้นดาปู่บ้าน - บ้านชันยาง บ้านชันน้ำเย็น หมู่ที่ 21	เพื่อให้ประชาชนมีความสะดวกและปลอดภัยในการสัญจรยามค่ำคืน	ไฟฟ้าส่องสว่างสาธารณะแบบพลังงานแสงอาทิตย์				600,000	600,000	ไฟฟ้าส่องสว่างสาธารณะแบบพลังงานแสงอาทิตย์	ประชาชนมีความสะดวกและปลอดภัยในการสัญจรยามค่ำคืน	กองช่าง

1.1 กลยุทธ์ที่ 2 ขยายเขตไฟฟ้า และไฟฟ้าส่องสว่างสาธารณะ

(3.1)แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

แบบ ผ.02

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
	บ้านชัยสนุ่น หมู่ที่ 23										
207	โครงการขยายเขตไฟฟ้าบ้านนาย เชื่อง - บ้านนายอาหาร บ้านชัยสนุ่น หมู่ที่ 23	เพื่อให้ประชาชนมีไฟฟ้า ใช้ทุกครัวเรือน	ขยายเขตไฟฟ้า				500,000	500,000	ไฟฟ้าส่องสว่าง สาธารณะแบบ พลังงาน แสงอาทิตย์	ประชาชนมี ความสะดวก และปลอดภัย ในการสัญจร ยามค่ำคืน	กองช่าง
208	โครงการขยายเขตไฟฟ้าแรงต่ำ ถนน สาย นม.3165 ถึงไร่ นายยุทธ พงษ์ บ้านชัยสนุ่น หมู่ที่ 23	เพื่อให้ประชาชนมีไฟฟ้า ใช้ทุกครัวเรือน	ขยายเขตไฟฟ้าแรงต่ำ				500,000	500,000	ไฟฟ้าส่องสว่าง สาธารณะแบบ พลังงาน แสงอาทิตย์	ประชาชนมี ความสะดวก และปลอดภัย ในการสัญจร ยามค่ำคืน	กองช่าง
	บ้านชัยเจริญ หมู่ที่ 25										
209	โครงการขยายเขตไฟฟ้าจากบ้าน นายสมนึก ไชกลางดอน ถึง บ้าน นางบุญเลิศ ไชกลางดอน บ้านชัย เจริญ หมู่ที่ 25	เพื่อให้ประชาชนมีไฟฟ้า ใช้ทุกครัวเรือน	ขยายเขตไฟฟ้าแรงต่ำ				500,000	500,000	ไฟฟ้าส่องสว่าง สาธารณะแบบ พลังงาน แสงอาทิตย์	ประชาชนมี ความสะดวก และปลอดภัย ในการสัญจร ยามค่ำคืน	กองช่าง
รวม							19,970,000	19,970,000			

1.1 กลยุทธ์ที่ 1 ก่อสร้างและปรับปรุง ถนน สะพาน ทางเท้า ท่อระบายน้ำ ทางระบายน้ำ อย่างต่อเนื่องและได้มาตรฐาน

(3.1)แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

แบบ ผ.02

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
	บ้านห้วยบง หมู่ที่ 1										
210	โครงการติดตั้งการ์ดเรลถนน บล็อกคอนกรีต ขอบชลประทาน (ฝายใต้) บ้านห้วยบง หมู่ที่ 1	เพื่อเพิ่มการป้องกันและ ลดอุบัติเหตุบนท้องถนน	ติดตั้งการ์ดเรลริมน ถนน				500,000	500,000	การ์ดเรลริมนถนน	ประชาชนมี ความปลอดภัยใน การสัญจร ผ่านไปมา	กองช่าง
	บ้านน้อยพัฒนา หมู่ที่ 5										
211	โครงการติดตั้งการ์ดเรลถนน บล็อกคอนกรีต เส้นคลอง ชลประทาน บ้านน้อยพัฒนา หมู่ที่ 5	เพื่อเพิ่มการป้องกันและ ลดอุบัติเหตุบนท้องถนน	ติดตั้งการ์ดเรลริมน ถนน				500,000	500,000	การ์ดเรลริมนถนน	ประชาชนมี ความปลอดภัยใน การสัญจร ผ่านไปมา	กองช่าง
	บ้านชัยพลน้อย หมู่ที่ 14										
212	โครงการติดตั้งการ์ดเรลบริเวณ สามแยกทางเข้าหมู่บ้านศิลาธรรม สามัคคี คุ้มหัวนา บ้านชัยพลน้อย หมู่ที่ 14	เพื่อเพิ่มการป้องกันและ ลดอุบัติเหตุบนท้องถนน	ติดตั้งการ์ดเรลริมน ถนน				500,000	500,000	การ์ดเรลริมนถนน	ประชาชนมี ความปลอดภัยใน การสัญจร ผ่านไปมา	กองช่าง
รวม							1,500,000	1,500,000			

1.1 กลยุทธ์ที่ 1 ก่อสร้างและปรับปรุง ถนน สะพาน ทางเท้า ท่อระบายน้ำ ทางระบายน้ำ อย่างต่อเนื่องและได้มาตรฐาน

(3.1)แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

แบบ ผ.02

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
	บ้านชัยพลูน้อย หมู่ที่ 14										
213	โครงการติดตั้งกล่องวงจรปิดสี่แยก ถึง สามแยก บ้านชัยพลูน้อย หมู่ที่ 14	เพื่อเพิ่มความปลอดภัย ให้กับประชาชน	ติดตั้งกล่องวงจรปิด				500,000	500,000	ติดตั้งกล่องวงจร ปิด	เพื่อเพิ่มความปลอดภัย ให้กับ ประชาชน	กองช่าง
	บ้านทรัพย์สมบูรณ์ หมู่ที่ 15										
214	โครงการติดตั้งกล่องวงจรปิด บริเวณตลาดนัด บ้านทรัพย์ สมบูรณ์ หมู่ที่ 15	เพื่อเพิ่มความปลอดภัย ให้กับประชาชน	ติดตั้งกล่องวงจรปิด				500,000	500,000	ติดตั้งกล่องวงจร ปิด	เพื่อเพิ่มความปลอดภัย ให้กับ ประชาชน	กองช่าง
215	โครงการติดตั้งกล่องวงจรปิด บริเวณซุ้มเฉลิมพระเกียรติ บ้าน ทรัพย์สมบูรณ์ หมู่ที่ 15	เพื่อเพิ่มความปลอดภัย ให้กับประชาชน	ติดตั้งกล่องวงจรปิด				500,000	500,000	ติดตั้งกล่องวงจร ปิด	เพื่อเพิ่มความปลอดภัย ให้กับ ประชาชน	กองช่าง

1.1 กลยุทธ์ที่ 1 ก่อสร้างและปรับปรุง ถนน สะพาน ทางเท้า ท่อระบายน้ำ ทางระบายน้ำ อย่างต่อเนื่องและได้มาตรฐาน

(3.1)แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

แบบ ผ.02

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
บ้านชัยสนุ่น หมู่ที่ 23											
216	โครงการติดตั้งกล้องวงจรปิด แยกโรงเรียนบ้านชัยพลู บ้านชัย สนุ่น หมู่ที่ 23	เพื่อเพิ่มความปลอดภัย ให้กับประชาชน	ติดตั้งกล้องวงจรปิด				500,000	500,000	ติดตั้งกล้องวงจร ปิด	เพื่อเพิ่มความปลอดภัย ให้กับประชาชน	กองช่าง
บ้านห้วยโป่ง หมู่ที่ 24											
217	โครงการติดตั้งกล้องวงจรปิด บริเวณศาลาประชาคมบ้านห้วย โป่ง บ้านห้วยโป่ง หมู่ที่ 24	เพื่อเพิ่มความปลอดภัย ให้กับประชาชน	ติดตั้งกล้องวงจรปิด				500,000	500,000	ติดตั้งกล้องวงจร ปิด	เพื่อเพิ่มความปลอดภัย ให้กับประชาชน	กองช่าง
218	โครงการติดตั้งกล้องวงจรปิด บริเวณสามแยกทางเข้าบ้านไร่ สหายดี บ้านห้วยโป่ง หมู่ที่ 24	เพื่อเพิ่มความปลอดภัย ให้กับประชาชน	ติดตั้งกล้องวงจรปิด				500,000	500,000	ติดตั้งกล้องวงจร ปิด	เพื่อเพิ่มความปลอดภัย ให้กับประชาชน	กองช่าง
219	โครงการติดตั้งกล้องวงจรปิด บริเวณสามแยกคุ้มรวมญาติ บ้าน ห้วยโป่ง หมู่ที่ 24	เพื่อเพิ่มความปลอดภัย ให้กับประชาชน	ติดตั้งกล้องวงจรปิด				500,000	500,000	ติดตั้งกล้องวงจร ปิด	เพื่อเพิ่มความปลอดภัย ให้กับประชาชน	กองช่าง

1.1 กลยุทธ์ที่ 1 ก่อสร้างและปรับปรุง ถนน สะพาน ทางเท้า ท่อระบายน้ำ ทางระบายน้ำ อย่างต่อเนื่องและได้มาตรฐาน

(3.1)แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

แบบ ผ.02

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
220	โครงการติดตั้งกล้องวงจรปิดบริเวณสามแยกบ้านนายประสิทธิ์คุ้มเกษตรสมบูรณ์ บ้านห้วยโป่ง หมู่ที่ 24	เพื่อเพิ่มความปลอดภัยให้กับประชาชน	ติดตั้งกล้องวงจรปิด				500,000	500,000	ติดตั้งกล้องวงจรปิด	เพื่อเพิ่มความปลอดภัยให้กับประชาชน	กองช่าง
รวม							3,000,000	3,000,000			

1.1 กลยุทธ์ที่ 1 ก่อสร้างและปรับปรุง ถนน สะพาน ทางเท้า ท่อระบายน้ำ ทางระบายน้ำ อย่างต่อเนื่องและได้มาตรฐาน

(3.1)แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

แบบ ผ.02

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
	บ้านสิลาร่วมสามัคคี หมู่ที่ 4										
221	โครงการติดตั้ง/ปรับปรุงท่อระบายน้ำสายประจำหมู่บ้าน บ้านสิลาร่วมสามัคคี หมู่ที่ 4	เพื่อเพิ่มความปลอดภัยให้กับประชาชน	ติดตั้งท่อระบายน้ำหมู่บ้าน				500,000	500,000	ติดตั้งท่อระบายน้ำหมู่บ้าน	เพื่อประชาสัมพันธ์ข่าวสาร	กองช่าง
	บ้านทรัพย์สมบูรณ์ หมู่ที่ 15										
222	โครงการติดตั้งท่อระบายน้ำสายประจำหมู่บ้าน บ้านทรัพย์สมบูรณ์ หมู่ที่ 15	เพื่อเพิ่มความปลอดภัยให้กับประชาชน	ติดตั้งท่อระบายน้ำหมู่บ้าน				500,000	500,000	ติดตั้งท่อระบายน้ำหมู่บ้าน	เพื่อประชาสัมพันธ์ข่าวสาร	กองช่าง
	บ้านถ้ำเต่า หมู่ที่ 17										
223	โครงการติดตั้งท่อระบายน้ำสายประจำหมู่บ้าน บ้านถ้ำเต่า หมู่ที่ 17	เพื่อเพิ่มความปลอดภัยให้กับประชาชน	ติดตั้งท่อระบายน้ำหมู่บ้าน				500,000	500,000	ติดตั้งท่อระบายน้ำหมู่บ้าน	เพื่อประชาสัมพันธ์ข่าวสาร	กองช่าง

1.1 กลยุทธ์ที่ 1 ก่อสร้างและปรับปรุง ถนน สะพาน ทางเท้า ท่อระบายน้ำ ทางระบายน้ำ อย่างต่อเนื่องและได้มาตรฐาน

(3.1)แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

แบบ ผ.02

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
	บ้านศิลาธรรมสามัคคี หมู่ที่ 4										
224	โครงการปรับปรุง/ต่อเติมห้องน้ำ ศาลาประชาคม บ้านศิลาธรรมสามัคคี หมู่ที่ 4	เพื่อเป็นจุดศูนย์กลางของหมู่บ้านในการทำกิจกรรมต่างๆ	อาคารกว้าง 8 เมตร ยาว 20 เมตร ห้องน้ำ จำนวน 4 ห้อง				500,000	500,000	ศาลาประชาคมที่ได้มาตรฐาน	ประชาชนมีสถานที่ทำกิจกรรมร่วมกัน	กองช่าง
	บ้านเสาร้ห้า หมู่ที่ 12										
225	โครงการก่อสร้าง/ปรับปรุงศาลาประชาคม บ้านเสาร้ห้า หมู่ที่ 12	เพื่อเป็นจุดศูนย์กลางของหมู่บ้านในการทำกิจกรรมต่างๆ	ตามแบบ อบต.ห้วยบง				500,000	500,000	ศาลาประชาคมที่ได้มาตรฐาน	ประชาชนมีสถานที่ทำกิจกรรมร่วมกัน	กองช่าง
	บ้านทรัพย์สมบูรณ์ หมู่ที่ 15										
226	โครงการปรับปรุง/ต่อเติมศาลาประชาคม บ้านทรัพย์สมบูรณ์ หมู่ที่ 15	เพื่อเป็นจุดศูนย์กลางของหมู่บ้านในการทำกิจกรรมต่างๆ	ตามแบบ อบต.ห้วยบง				500,000	500,000	ศาลาประชาคมที่ได้มาตรฐาน	ประชาชนมีสถานที่ทำกิจกรรมร่วมกัน	กองช่าง
	บ้านโปร่งใหญ่ หมู่ที่ 20										
227	โครงการปรับปรุง/ต่อเติมศาลาประชาคม บ้านโปร่งใหญ่ หมู่ที่ 20	เพื่อเป็นจุดศูนย์กลางของหมู่บ้านในการทำกิจกรรมต่างๆ	ตามแบบ อบต.ห้วยบง				500,000	500,000	ศาลาประชาคมที่ได้มาตรฐาน	ประชาชนมีสถานที่ทำกิจกรรมร่วมกัน	กองช่าง

1.1 กลยุทธ์ที่ 1 ก่อสร้างและปรับปรุง ถนน สะพาน ทางเท้า ท่อระบายน้ำ ทางระบายน้ำ อย่างต่อเนื่องและได้มาตรฐาน

(3.1)แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

แบบ ผ.02

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
	บ้านชัยสนุ่น หมู่ที่ 23										
228	โครงการปรับปรุง/ต่อเติมศาลา ประชาคม บ้านชัยสนุ่น หมู่ที่ 23	เพื่อเป็นจุดศูนย์รวมของ หมู่บ้านในการทำ กิจกรรมต่างๆ	ตามแบบ อบต.ห้วย บง				500,000	500,000	ศาลาประชาคมที่ ได้มาตรฐาน	ประชาชนมี สถานที่ทำ กิจกรรม ร่วมกัน	กองช่าง
	บ้านห้วยโปรง หมู่ที่ 24										
229	โครงการปรับปรุง/ต่อเติมศาลา ประชาคม บ้านห้วยโปรง หมู่ที่ 24	เพื่อเป็นจุดศูนย์รวมของ หมู่บ้านในการทำ กิจกรรมต่างๆ	ตามแบบ อบต.ห้วย บง				500,000	500,000	ศาลาประชาคมที่ ได้มาตรฐาน	ประชาชนมี สถานที่ทำ กิจกรรม ร่วมกัน	กองช่าง
	บ้านชัยยาง หมู่ที่ 7										
230	โครงการก่อสร้างสนามกีฬาของ หมู่บ้าน บริเวณหน้าสระน้ำกลาง หมู่บ้าน บ้านชัยยาง หมู่ที่ 7	เพื่อเป็นสถานที่ออก กำลังกายและเล่นกีฬา	ตามแบบ อบต.ห้วย บง				500,000	500,000	สร้างสนามกีฬา มาตรฐานใน ระดับชุมชน	ประชาชนมี สถานที่ทำ กิจกรรม ร่วมกัน	กองช่าง

1.1 กลยุทธ์ที่ 1 ก่อสร้างและปรับปรุง ถนน สะพาน ทางเท้า ท่อระบายน้ำ ทางระบายน้ำ อย่างต่อเนื่องและได้มาตรฐาน

(3.1)แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

แบบ ผ.02

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
	บ้านซับน้ำเย็น หมู่ที่ 21										
231	โครงการติดตั้งกระจกโค้งจราจร (ภายในหมู่บ้าน) บ้านซับน้ำเย็น หมู่ที่ 21	เพื่อเพิ่มความปลอดภัย ในการสัญจรไปมา ภายในหมู่บ้าน	ตามแบบ อบต.ห้วย บง				500,000	500,000	ติดตั้งกระจกโค้ง จราจร	ประชาชน ได้รับความ สะดวกใน การสัญจร	กองช่าง
232	โครงการก่อสร้างอาคารสำนักงาน องค์การบริหารส่วนตำบลห้วยบง	เพื่อใช้เป็นสถานที่ ปฏิบัติงานขององค์การ บริหารส่วนตำบลห้วยบง	ตามแบบ อบต.ห้วย บง				8,000,000	8,000,000	อาคารสำนักงาน องค์การบริหาร ส่วนตำบลห้วยบง ที่ได้มาตรฐาน	ประชาชน ได้รับความ สะดวกใน การรับบริการ	กองช่าง
233	โครงการปรับปรุง/ต่อเติมอาคาร ห้องน้ำองค์การบริหารส่วนตำบล ห้วยบง	เพื่อใช้ในการบริการ ประชาชนและสำหรับ เจ้าหน้าที่ขององค์การ บริหารส่วนตำบลห้วยบง	ตามแบบ อบต.ห้วย บง				500,000	500,000	ปรับปรุง/ต่อเติม อาคารห้องน้ำ องค์การบริหาร ส่วนตำบลห้วยบง ที่ได้มาตรฐาน	ประชาชน ได้รับความ สะดวกใน การรับบริการ	กองช่าง

1.1 กลยุทธ์ที่ 1 ก่อสร้างและปรับปรุง ถนน สะพาน ทางเท้า ท่อระบายน้ำ ทางระบายน้ำ อย่างต่อเนื่องและได้มาตรฐาน

(3.1)แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

แบบ ผ.02

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
234	โครงการปรับปรุงอาคารสำนักงาน ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลห้วยบง	เพื่อใช้ในการจัดการประชุมต่างๆ ขององค์การบริหารส่วนตำบลห้วยบง					500,000	500,000	ารปรับปรุงอาคารสำนักงาน ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลห้วยบง ที่ได้มาตรฐาน	ประชาชน ได้รับความสะดวกในการรับบริการ	กองช่าง
235	โครงการปรับปรุง/ต่อเติมห้องอเนกประสงค์ องค์การบริหารส่วนตำบลห้วยบง	เพื่อในการปฏิบัติงานในด้านต่างๆ ขององค์การบริหารส่วนตำบลห้วยบง					500,000	500,000	การปรับปรุง/ต่อเติมห้องอเนกประสงค์ องค์การบริหารส่วนตำบลห้วยบง ที่ได้มาตรฐาน	ประชาชน ได้รับความสะดวกในการรับบริการ	กองช่าง
รวม							13,000,000	13,000,000			

รายละเอียดโครงการพัฒนา
แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.2566 - 2570)เพิ่มเติม ครั้งที่1/2568
องค์การบริหารส่วนตำบลห้วยบง

ก. ยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี ยุทธศาสตร์ที่ 1 ยุทธศาสตร์ด้านความมั่นคง

ข. แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13 หมายความว่า 11 ไทยสามารถลดความเสี่ยงและผลกระทบจากภัยธรรมชาติ และการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ

ค. Sustainable Development Goals : SDGs เป้าหมายที่ 6 สร้างหลักประกันให้มีน้ำใช้เป้าประสงค์ 5 ดำเนินการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำแบบองค์รวมในทุกระดับรวมถึงผ่านทางความร่วมมือระหว่างเขตแดนตามความเหมาะสม เป้าหมายที่ 9 สร้างโครงสร้างพื้นฐานที่มีความทนทาน เป้าประสงค์ที่ 1 พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานที่มีคุณภาพ เชื่อถือได้ ยั่งยืนและมีความทนทาน

ง. ยุทธศาสตร์จังหวัดนครราชสีมา ยุทธศาสตร์ที่ 4 ยกระดับบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมให้เกิดสมดุลและยั่งยืน

จ. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดนครราชสีมา ยุทธศาสตร์ที่ 1 ยุทธศาสตร์ด้าน โครงการตามแนวพระราชดำริ

2. ยุทธศาสตร์ด้านโครงการตามแนวพระราชดำริ พัฒนาการเกษตร แหล่งน้ำ อย่างยั่งยืน

2.1 กลยุทธ์ที่ 5 พัฒนาแหล่งน้ำ เชื้อกันน้ำ ฝ่ายน้ำล้น ขุดสระน้ำ การขุดคลอง ระบบชลประทาน และการบริหารจัดการน้ำเพื่ออุปโภคบริโภค และการเกษตร

แบบ ผ.02

(2.3) แผนงานการเกษตร

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
1	โครงการขุดลอกคลองตะลุ๊กเตย บ้านห้วยบง หมู่ที่ 1	เพื่อให้ประชาชนมีแหล่งน้ำใช้เพียงพอในการเกษตร และการอุปโภค บริโภค	ขุดลอกคลองตะลุ๊กเตย บ้านห้วยบง หมู่ที่ 1				500,000	500,000	จำนวนแหล่งน้ำ/ ร้อยละของพื้นที่ แหล่งน้ำเพียงพอต่อการเกษตร และอุปโภคบริโภค	ประชาชนมีแหล่งน้ำใช้เพียงพอในการเกษตรและการอุปโภค บริโภค	กองช่าง
2	โครงการขุดลอกคลองชลประทาน บ้านห้วยบง หมู่ที่ 1	เพื่อให้ประชาชนมีแหล่งน้ำใช้เพียงพอในการเกษตร และการอุปโภค บริโภค	ขุดลอกคลองชลประทาน บ้านห้วยบง หมู่ที่ 1				500,000	500,000	จำนวนแหล่งน้ำ/ ร้อยละของพื้นที่ แหล่งน้ำเพียงพอต่อการเกษตร และอุปโภคบริโภค	ประชาชนมีแหล่งน้ำใช้เพียงพอในการเกษตรและการอุปโภค บริโภค	กองช่าง

2.1 กลยุทธ์ที่ 5 พัฒนาแหล่งน้ำ เชื้อนกันน้ำ ฝายน้ำล้น ขุดสระน้ำ การขุดคลอง ระบบชลประทาน และการบริหารจัดการน้ำเพื่ออุปโภคบริโภค และการเกษตร

แบบ ผ.02

(2.3) แผนงานการเกษตร

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ หลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
บ้านศิลาร่วมสามัคคี หมู่ที่ 4											
3	โครงการก่อสร้างฝายน้ำล้น บ้าน ศิลาร่วมสามัคคี หมู่ที่ 4	เพื่อให้ประชาชนมีแหล่งน้ำ ใช้เพียงพอในการเกษตร และการอุปโภค บริโภค	ก่อสร้างฝายน้ำล้น บ้านศิลาร่วมสามัคคี หมู่ที่ 4				500,000	500,000	จำนวนแหล่งน้ำ/ ร้อยละของพื้นที่ แหล่งน้ำเพียงพอ ต่อการเกษตร และอุปโภคบริโภค	ประชาชนมีแหล่งน้ำ ใช้เพียงพอใน การเกษตรและการ อุปโภค บริโภค	กองช่าง
บ้านชัยพล หมู่ที่ 6											
4	โครงการขุดลอกคลองห้วยลึก บ้านชัยพล หมู่ที่ 6	เพื่อให้ประชาชนมีแหล่งน้ำ ใช้เพียงพอในการเกษตร และการอุปโภค บริโภค	ขุดลอกคลองห้วยลึก บ้านชัยพล หมู่ที่ 6				500,000	500,000	จำนวนแหล่งน้ำ/ ร้อยละของพื้นที่ แหล่งน้ำเพียงพอ ต่อการเกษตร และอุปโภคบริโภค	ประชาชนมีแหล่งน้ำ ใช้เพียงพอใน การเกษตรและการ อุปโภค บริโภค	กองช่าง
บ้านชัยยาง หมู่ที่ 7											
5	โครงการก่อสร้างฝายน้ำล้น บ้าน ชัยยาง หมู่ที่ 7	เพื่อให้ประชาชนมีแหล่งน้ำ ใช้เพียงพอในการเกษตร และการอุปโภค บริโภค	ขุดลอกคลองห้วยลึก บ้านชัยยาง หมู่ที่ 7				500,000	500,000	จำนวนแหล่งน้ำ/ ร้อยละของพื้นที่ แหล่งน้ำเพียงพอ ต่อการเกษตร และอุปโภคบริโภค	ประชาชนมีแหล่งน้ำ ใช้เพียงพอใน การเกษตรและการ อุปโภค บริโภค	กองช่าง

2.1 กลยุทธ์ที่ 5 พัฒนาแหล่งน้ำ เชื้อนกันน้ำ ฝายน้ำล้น ขุดสระน้ำ การขุดคลอง ระบบชลประทาน และการบริหารจัดการน้ำเพื่ออุปโภคบริโภค และการเกษตร

แบบ ผ.02

(2.3) แผนงานการเกษตร

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
บ้านหินเพิง หมู่ที่ 9											
6	โครงการขุดลอกคลองลำมะกรูด บ้านหินเพิง หมู่ที่ 9	เพื่อให้ประชาชนมีแหล่งน้ำใช้เพียงพอในการเกษตร และการอุปโภค บริโภค	ขุดลอกคลองห้วยลึก บ้านหินเพิง หมู่ที่ 9				500,000	500,000	จำนวนแหล่งน้ำ/ ร้อยละของพื้นที่ แหล่งน้ำเพียงพอต่อการเกษตร และอุปโภคบริโภค	ประชาชนมีแหล่งน้ำ ใช้เพียงพอในการเกษตรและการอุปโภค บริโภค	กองช่าง
7	โครงการก่อสร้างฝายน้ำล้น สาธารณะข้างวัดหินเพิง บ้านหินเพิง หมู่ที่ 9	เพื่อให้ประชาชนมีแหล่งน้ำใช้เพียงพอในการเกษตร และการอุปโภค บริโภค	ก่อสร้างฝายน้ำล้น สาธารณะข้างวัดหินเพิงเหนือ บ้านหินเพิง หมู่ที่ 9				500,000	500,000	จำนวนแหล่งน้ำ/ ร้อยละของพื้นที่ แหล่งน้ำเพียงพอต่อการเกษตร และอุปโภคบริโภค	ประชาชนมีแหล่งน้ำ ใช้เพียงพอในการเกษตรและการอุปโภค บริโภค	กองช่าง
บ้านซับพลูน้อย หมู่ที่ 14											
8	โครงการขุดลอกคลองสาธารณะคุ่มห้วยนา บ้านซับพลูน้อย หมู่ที่ 14	เพื่อให้ประชาชนมีแหล่งน้ำใช้เพียงพอในการเกษตร และการอุปโภค บริโภค	ขุดลอกคลอง สาธารณะคุ่มห้วยนา บ้านซับพลูน้อย หมู่ที่ 14				500,000	500,000	จำนวนแหล่งน้ำ/ ร้อยละของพื้นที่ แหล่งน้ำเพียงพอต่อการเกษตร และอุปโภคบริโภค	ประชาชนมีแหล่งน้ำ ใช้เพียงพอในการเกษตรและการอุปโภค บริโภค	กองช่าง

2.1 กลยุทธ์ที่ 5 พัฒนาแหล่งน้ำ เชื้อนกันน้ำ ฝายน้ำล้น ขุดสระน้ำ การขุดคลอง ระบบชลประทาน และการบริหารจัดการน้ำเพื่ออุปโภคบริโภค และการเกษตร

แบบ ผ.02

(2.3) แผนงานการเกษตร

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของ โครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
9	โครงการขุดลอกคลองระบายน้ำบ้านซับพลูน้อย หมู่ที่ 14	เพื่อให้ประชาชนมีแหล่งน้ำใช้เพียงพอในการเกษตรและการอุปโภค บริโภค	ขุดลอกคลองระบายน้ำบ้านซับพลูน้อย หมู่ที่ 14				500,000	500,000	จำนวนแหล่งน้ำ/ร้อยละของพื้นที่แหล่งน้ำเพียงพอต่อการเกษตรและอุปโภคบริโภค	ประชาชนมีแหล่งน้ำใช้เพียงพอในการเกษตรและการอุปโภค บริโภค	กองช่าง
บ้านถ้ำเต่า หมู่ 17											
10	โครงการขุดลอกคลองสาธารณะบ้านถ้ำเต่า หมู่ที่ 17	เพื่อให้ประชาชนมีแหล่งน้ำใช้เพียงพอในการเกษตรและการอุปโภค บริโภค	ขุดลอกคลองสาธารณะ บ้านถ้ำเต่า หมู่ที่ 17				500,000	500,000	จำนวนแหล่งน้ำ/ร้อยละของพื้นที่แหล่งน้ำเพียงพอต่อการเกษตรและอุปโภคบริโภค	ประชาชนมีแหล่งน้ำใช้เพียงพอในการเกษตรและการอุปโภค บริโภค	กองช่าง
11	โครงการขุดลอกคลองสาธารณะคุ้มผู้โหว่สิริ บ้านโนนสะอาด หมู่ที่ 19	เพื่อให้ประชาชนมีแหล่งน้ำใช้เพียงพอในการเกษตรและการอุปโภค บริโภค	ขุดลอกคลองสาธารณะคุ้มผู้โหว่สิริ บ้านโนนสะอาด หมู่ที่ 19				500,000	500,000	จำนวนแหล่งน้ำ/ร้อยละของพื้นที่แหล่งน้ำเพียงพอต่อการเกษตรและอุปโภคบริโภค	ประชาชนมีแหล่งน้ำใช้เพียงพอในการเกษตรและการอุปโภค บริโภค	กองช่าง
รวม 11 โครงการ							5,500,000	5,500,000			

2.1 กลยุทธ์ที่ 6 การพัฒนาด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

แบบ ผ.02

(2.3) แผนงานการเกษตร

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
บ้านซับน้ำเย็น หมู่ที่ 21											
1	โครงการปลูกหญ้าแฝก บ้านซับน้ำเย็น หมู่ที่ 21	เพื่อให้ประชาชนมีแหล่งน้ำใช้เพียงพอในการเกษตรและการอุปโภค บริโภค	ปลูกหญ้าแฝก บ้านซับน้ำเย็น หมู่ที่ 21				500,000	500,000	จำนวนแหล่งน้ำ/ร้อยละของพื้นที่แหล่งน้ำเพียงพอต่อการเกษตรและอุปโภคบริโภค	ประชาชนมีแหล่งน้ำใช้เพียงพอในการเกษตรและการอุปโภค บริโภค	กองช่าง
รวม 1 โครงการ				-		-	500,000	500,000			

2.1 กลยุทธ์ที่ 5 การพัฒนาด้านการบริหารจัดการบ้านเมืองที่ดี

แบบ ผ.02

(5.1) แผนงานบริหารทั่วไป

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของ โครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
1	โครงการหาดไทยสีขาว สร้างพื้นที่ปลอดภัย ยาเสพติด (Safe Zone No Drugs)	เพื่อให้การขับเคลื่อนการแก้ไขปัญหายาเสพติดในพื้นที่ตำบลห้วยบง เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ	ดำเนินการตรวจหาสารเสพติดในร่างกายของบุคลากรในสังกัด				50,000	50,000	สร้างพื้นที่ปลอดภัย ยาเสพติด	แก้ไขปัญหายาเสพติด	สำนักปลัด (งานป้องกันฯ)
2	โครงการจิตอาสา "เราทำความดีด้วยหัวใจ"	เพื่อบำเพ็ญสาธารณประโยชน์	ส่งเสริมให้ประชาชนทุกหมู่เหล่าได้มีส่วนร่วมในการทำกิจกรรม				20,000	20,000	บำเพ็ญสาธารณประโยชน์	ประชาชนทุกหมู่เหล่าได้มีส่วนร่วมในการทำกิจกรรมสาธารณประโยชน์	สำนักปลัด
3	โครงการศูนย์ปฏิบัติการร่วมในการช่วยเหลือประชาชนขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น	บริการจัดการให้ความช่วยเหลือประชาชนขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น	ปฏิบัติการร่วมในการช่วยเหลือประชาชนขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น				20,000	20,000	ให้ความช่วยเหลือประชาชน	ให้ความช่วยเหลือประชาชนขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น	สำนักปลัด
4	โครงการ "จัดระเบียบท้องถิ่น 1 อปท. 1 ถนนสวย ปลอดภัย"	เพื่อให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นร่วมพัฒนาดูแล รักษาความเป็นระเบียบเรียบร้อยของถนนทางหลวงท้องถิ่น	พัฒนา ดูแล รักษา ความเป็นระเบียบเรียบร้อยของถนนทางหลวงท้องถิ่น				300,000	300,000	องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นร่วมพัฒนา ดูแล รักษาความเป็นระเบียบเรียบร้อยของถนนทางหลวงท้องถิ่น	ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร	สำนักปลัด
รวม 4 โครงการ							390,000	390,000			

2.1 กลยุทธ์ที่ 4 การพัฒนาคุณภาพชีวิตและการพัฒนาคุณภาพชีวิต

แบบ ผ.02

(3.1) แผนงานสาธารณสุข

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของ โครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ หลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
1	โครงการ 1 หมู่บ้าน/ชุมชน 1 AED	เพื่อให้ประชาชนทุกหมู่บ้าน ได้รับการคุ้มครองความปลอดภัยของประชาชนซึ่งเจ็บป่วยฉุกเฉินนอกสถานพยาบาล	ทุกหมู่บ้าน			100,000	1,050,000	1,050,000	ร้อยละหมู่บ้าน มีเครื่องกระตุกหัวใจไฟฟ้าอัตโนมัติ(AED)	ทุกหมู่บ้าน มีเครื่องกระตุกหัวใจไฟฟ้าอัตโนมัติ(AED)	กองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม
รวม 1 โครงการ						100,000	1,050,000	1,050,000			

รายละเอียดโครงการพัฒนา
แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.2566-2570) เพิ่มเติม ครั้งที่ 1/2568
องค์การบริหารส่วนตำบลห้วยบง

แบบ ผ.02

- ก. ยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี ยุทธศาสตร์ที่ 1 ด้านความมั่นคง ยุทธศาสตร์ที่ 3 ด้านการพัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพทรัพยากรมนุษย์ ยุทธศาสตร์ที่ 4 ด้านการสร้างโอกาสและความเสมอภาคทางสังคม
- ข. แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13 หมุดหมายที่ 4 ไทยเป็นศูนย์กลางทางการแพทย์และสุขภาพมูลค่าสูง หมุดหมายที่ 9 ไทยมีความยากจนข้ามรุ่นลดลงและมีความคุ้มครองทางสังคมที่เพียงพอเหมาะสม และหมุดหมายที่ 12 ไทยมีกำลังคนสมรรถนะสูง มุ่งเรียนรู้อย่างต่อเนื่อง ตอบโจทย์การพัฒนาแห่งอนาคต
- ค. Sustainable Development Goals : SDGs เป้าหมายที่ 16 ส่งเสริมสังคมที่สงบสุขและครอบคลุมที่เอื้อต่อการพัฒนาที่ยั่งยืน เป้าประสงค์ที่ 3 ส่งเสริมนิติธรรมทั้งในระดับชาติและระหว่างประเทศและสร้างหลักประกันว่าจะมีการเข้าถึงความยุติธรรมอย่างเท่าเทียมแก่ทุกคน
- ง. ยุทธศาสตร์จังหวัดนครราชสีมา ยุทธศาสตร์ที่ 3 เสริมสร้างและพัฒนาคน ชุมชน เมือง และการยกระดับการบริหารจัดการภาครัฐ
- จ. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดนครราชสีมา ยุทธศาสตร์ที่ 2 ยุทธศาสตร์ด้านการพัฒนาคุณภาพชีวิต
4. ยุทธศาสตร์การพัฒนาสังคมและคุณภาพชีวิต

4.1 กลยุทธ์ที่ 13 การพัฒนาและส่งเสริมด้านการศึกษาและการนันทนาการ กลยุทธ์ที่ 15 การส่งเสริมและสนับสนุนด้านคุณธรรม จริยธรรม ศิลธรรม และวัฒนธรรมประเพณี

(1.1) แผนงานการสานวัฒนธรรมและนันทนาการ

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
1	โครงการจัดตั้งชมรมกีฬา	1.เพื่อส่งเสริมสนับสนุนให้เด็ก เยาวชน และประชาชนได้เล่นกีฬาออกกำลังกาย เพื่อสุขภาพพลานามัยที่สมบูรณ์แข็งแรง มีระเบียบวินัย มีน้ำใจเป็นนักกีฬา รู้แพ้ รู้ชนะ รู้อภัย และเป็นการพัฒนายกระดับทักษะด้านกีฬาสู่ความเป็นเลิศและความเป็นอาชีพ 2.เพื่อจัดซื้อวัสดุอุปกรณ์กีฬาใช้ในการฝึกซ้อมและแข่งขันสำหรับเด็ก เยาวชน และประชาชน	เด็ก เยาวชน และประชาชนชน ในเขตตำบลห้วยบง				100,000	100,000	จำนวนผู้เข้าร่วมชมรมกีฬา	เด็ก เยาวชน และประชาชนในเขตตำบลห้วยบงมีวัสดุอุปกรณ์กีฬาในการออกกำลังกาย	กองการศึกษาฯ

4.1 กลยุทธ์ที่ 13 การพัฒนาและส่งเสริมด้านการกีฬาและการนันทนาการ

แบบ ผ.02

(1.1) แผนงานการสานวัฒนธรรมและนันทนาการ

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
2	โครงการปรับปรุงสนามกีฬา อบต. ห้วยบง	เพื่อปรับปรุงสนามกีฬา อบต. ห้วยบง ให้มีสภาพที่งานได้และให้ได้มาตรฐาน และรองรับการจัดการแข่งขันกีฬาทั้งระดับตำบล อำเภอและจังหวัด	ปรับปรุงสนามกีฬา อบต. ห้วยบง				500,000	500,000	1.จำนวนสนามกีฬาที่ได้มาตรฐานตามเกณฑ์มาตรฐานกำหนด 2.ร้อยละความพึงพอใจของประชาชนที่มีต่อการให้บริการสนามกีฬาร้อยละ 80 3.อบต.ห้วยบงมีสนามกีฬาที่ได้มาตรฐานและมีสถานที่ออกกำลังกายเพียงพอกับความต้องการของประชาชน	1.จำนวนสนามกีฬาที่ได้มาตรฐานตามเกณฑ์มาตรฐานกำหนด 2.ร้อยละความพึงพอใจของประชาชนที่มีต่อการให้บริการสนามกีฬาร้อยละ 80 3.อบต.ห้วยบงมีสนามกีฬาที่ได้มาตรฐานและมีสถานที่ออกกำลังกายเพียงพอกับความต้องการของประชาชน	กองการศึกษาฯ

4.1 กลยุทธ์ที่ 15 การส่งเสริมและสนับสนุนด้านคุณธรรม จริยธรรม ศิลธรรม และวัฒนธรรมประเพณี

แบบ ผ.02

(1.1) แผนงานการสานวัฒนธรรมและนันทนาการ

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
3	โครงการวัด ประชา รัฐ สร้างสุข	1.เพื่อให้วัดเป็นศูนย์กลางในการเผยแพร่กิจกรรม 5 ส ไปสู่ประชาชน 2.เพื่อให้วัดเป็นศูนย์รวมจิตใจของคนในชุมชนให้เกิดความรัก ความสามัคคี 3.เพื่อให้ข้าราชการ พนักงาน ลูกจ้าง ผู้นำชุมชน เด็ก เยาวชนและประชาชนในเขตพื้นที่ อบต.ห้วยบง มีความเสียสละและรู้จักใช้เวลาว่างให้เกิดประโยชน์ต่อส่วนร่วม 4.ให้เกิดการพัฒนาภูมิทัศน์ที่สะอาดร่มรื่น มีพื้นที่เหมาะสมภายในวัด	ข้าราชการ พนักงาน ลูกจ้าง ผู้นำชุมชน และประชาชนในเขตพื้นที่ อบต.ห้วยบง				100,000	100,000	ผู้เข้าร่วมโครงการ ไม่น้อยกว่าร้อยละ 80	วัดเป็นศูนย์กลางในการทำกิจกรรม 5 ส	กองการศึกษาฯ
รวม 3 โครงการ							700,000	700,000			

บัญชีครุภัณฑ์
แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.2566 - 2570)
องค์การบริหารส่วนตำบลห้วยบง

แบบ ผ 03

ที่	แผนงาน	หมวด	ประเภท	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณ					หน่วยงาน ที่รับผิดชอบหลัก
					2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)	
1	แผนงานสาธารณสุข	ครุภัณฑ์	ครุภัณฑ์วิทยาศาสตร์หรือการแพทย์	ติดตั้งเครื่องฟื้นคืนคลื่นหัวใจด้วยไฟฟ้าแบบอัตโนมัติ (Automted External Defibrilltor , AED) จำนวน 25 เครื่อง ๆ ละ 80,000 บาท พร้อมตู้ติดตั้ง			80,000	960,000	960,000	กองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม
2	แผนงานสาธารณสุข	ครุภัณฑ์	ครุภัณฑ์วิทยาศาสตร์หรือการแพทย์	เครื่องวัดความดันโลหิต จำนวน 2 เครื่อง ๆ ละ 3,000 บาท				6,000	6,000	กองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม
3	แผนงานสาธารณสุข	ครุภัณฑ์	ครุภัณฑ์ยานพาหนะและขนส่ง	รถบรรทุก (ดีเซล) ขนาด 1 ตันชนิดขับเคลื่อน 2 ล้อ ปริมาตรกระบอกสูบไม่ต่ำกว่า 2,400 ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่ต่ำกว่า 110 กิโลวัตต์				1,000,000	1,000,000	กองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม
รวม							80,000	1,966,000	1,966,000	