



ประกาศองค์การบริหารส่วนตำบลห้วยบง
เรื่อง ประกาศใช้แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) เพิ่มเติม ครั้งที่ ๔/๒๕๖๖

.....
ตามที่สภาองค์การบริหารส่วนตำบลห้วยบง ได้มีมติเห็นชอบร่างแผนพัฒนาท้องถิ่น พ.ศ. (๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) เพิ่มเติม ครั้งที่ ๔/๒๕๖๖ เมื่อคราวประชุมสภาองค์การบริหารส่วนตำบลห้วยบง สมัยสามัญ สมัยที่ ๔ ประจำปี ๒๕๖๖ ครั้งที่ ๑ เมื่อวันที่จันทร์ที่ ๔ ธันวาคม ๒๕๖๖ แล้วนั้น

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

จึงประกาศให้ทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๔ เดือน ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๖

(นายเจริญ บัวหลวงงาม)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลห้วยบง



แผนพัฒนาท้องถิ่น
(พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐)
เพิ่มเติม ครั้งที่ ๔/๒๕๖๖

องค์การบริหารส่วนตำบลห้วยบง
อำเภอบ้านขุนทด จังหวัดนครราชสีมา

บันทึกหลักการและเหตุผล
ประกอบแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๖ – ๒๕๗๐) เพิ่มเติม ครั้งที่ ๔/๒๕๖๖

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 ๔/๒๕๖๖ ตามระเบียบกระทรวงมหาดไทย ว่าด้วยการจัดทำแผนพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ. ๒๕๔๘ แก้ไขเพิ่มเติม ฉบับที่ ๓ พ.ศ. ๒๕๖๑

ข้อ ๒๒ เพื่อประโยชน์ของประชาชน การเพิ่มเติมแผนพัฒนาท้องถิ่น ให้้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นดำเนินการตามขั้นตอน ดังนี้

(๑) คณะกรรมการสนับสนุนการจัดทำแผนพัฒนาท้องถิ่นจัดทำร่างแผนพัฒนาท้องถิ่นที่เพิ่มเติมพร้อมเหตุผลและความจำเป็นเสนอคณะกรรมการพัฒนาท้องถิ่น

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

ดังนั้นองค์การบริหารส่วนตำบลห้วยบง จึงได้จัดทำแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๖ – ๒๕๗๐) เพิ่มเติม ครั้งที่ ๔/๒๕๖๖ เพื่อใช้เป็นกรอบในการจัดทำงบประมาณรายจ่ายประจำปี งบประมาณรายจ่ายเพิ่มเติมและงบประมาณจากเงินสะสม เพื่อการพัฒนาท้องถิ่นต่อไป

งานยุทธศาสตร์และงบประมาณ สำนักปลัด
องค์การบริหารส่วนตำบลห้วยบง

บัญชีสรุปโครงการพัฒนา
แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. 2566 - 2570) เพิ่มเติม ครั้งที่ 4/2566
องค์การบริหารส่วนตำบลห้วยยาง

แบบ ผ.01

ยุทธศาสตร์ กลยุทธ์ แผนงาน	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 กลยุทธ์ที่ 1, 2, 3, 4												
(1) แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา	-	-	81	99,887,000	-	-	-	-	-	-	81	99,887,000
(2) แผนงานเคหะและชุมชน	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
รวม	-	-	81	99,887,000	-	-	-	-	-	-	81	99,887,000
2. ยุทธศาสตร์ด้านโครงการตามแนวพระราชดำริ พัฒนาการเกษตร แหล่งน้ำอย่างยั่งยืน												
2.1 กลยุทธ์ที่ 5, 6, 7												
(1) แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา	-	-	1	500,000	-	-	-	-	-	-	1	500,000
(2) แผนงานเคหะชุมชน	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(3) แผนงานการเกษตร	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
รวม	-	-	1	500,000	-	-	-	-	-	-	1	500,000
3. ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านเศรษฐกิจ												
3.1 กลยุทธ์ที่ 8, 9, 10												
(1) แผนงานบริหารทั่วไป												
(2) แผนงานสร้างความเข้มแข็งของชุมชน												
(3) แผนงานการเกษตร	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
รวม	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4. ยุทธศาสตร์ด้านการพัฒนาสังคมและคุณภาพชีวิต												
4.1 กลยุทธ์ที่ 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17												
(1) แผนงานบริหารงานทั่วไป	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(2) แผนงานการศึกษา	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

บัญชีสรุปโครงการพัฒนา
แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. 2566 - 2570) เพิ่มเติม ครั้งที่ 4/2566
องค์การบริหารส่วนตำบลห้วยบง

แบบ ผ.01

ยุทธศาสตร์ กลยุทธ์ แผนงาน	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)
(3) แผนงานสาธารณสุข			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(4) แผนงานสังคมสงเคราะห์	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(5) แผนงานเคหะและชุมชน	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(6) แผนงานสร้างความเข้มแข็งของชุมชน	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(7) แผนงานการศาสนาวัฒนธรรมและนันทนาการ	-	-	2	200,000	3	700,000	3	700,000	2	200,000	10	1,800,000
(8) แผนงานการรักษาความสงบภายใน	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(9) แผนงานงบบกลาง	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
รวม	-	-	2	200,000	3	700,000	3	700,000	2	200,000	10	1,800,000
5. ยุทธศาสตร์การบริหารจัดการตามหลักการ บริหารจัดการบ้านเมืองที่ดี												
5.1 กลยุทธ์ที่ 18, 19, 20, 21, 22												
(1) แผนงานบริหารงานทั่วไป	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(2) แผนงานบริหารงานทั่วไป(งานบริหารงานคลัง)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(3) แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(4) แผนงานรักษาความสงบภายใน	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(5) แผนงานสร้างความเข้มแข็งของชุมชน	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(6) แผนงานงบบกลาง	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
รวม	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6. ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม												
6.1 กลยุทธ์ที่ 23, 24, 25												
(1) แผนงานรักษาความสงบภายใน	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

บัญชีสรุปโครงการพัฒนา
แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. 2566 - 2570) เพิ่มเติม ครั้งที่ 4/2566
องค์การบริหารส่วนตำบลห้วยบง

แบบ ผ.01

ยุทธศาสตร์ กลยุทธ์ แผนงาน	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)
(2) แผนงานสาธารณสุข	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(3) แผนงานเคหะและชุมชน	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(4) แผนงานการเกษตร	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
รวม	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7.ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านการท่องเที่ยวและบริการ												
7.1 กลยุทธ์ที่ 26, 27, 28												
(1) แผนงานบริหารงานทั่วไป	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
รวม	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
รวมทั้งสิ้น			84	100,587,000	3	700,000	3	700,000	2	200,000	92	102,187,000

รายละเอียดโครงการพัฒนา
แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.2566 - 2570)เพิ่มเติม ครั้งที่ 4/2566
องค์การบริหารส่วนตำบลห้วยบง

ก. ยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี ยุทธศาสตร์ที่ 2 ด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน

ข. แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13 หมายความว่า 5 ไทยเป็นประตูการค้า การลงทุนและยุทธศาสตร์ทางโลจิสติกส์ที่สำคัญของโลก หมายความว่า 8 ไทยมีพื้นที่และเมืองอัจฉริยะนำอยู่ ปลอดภัย เติบโตอย่างยั่งยืน

ค. Sustainable Development Goals : SDGs เป้าหมายที่ 9 สร้างโครงสร้างพื้นฐานที่มีความทนทาน เป้าประสงค์ที่ 1 พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานที่มีคุณภาพ เชื่อถือได้ ยั่งยืนและมีความทนทาน

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 (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
1	โครงการก่อสร้างถนนหินคลุก จากบ้านนางน้อย กงรัมย์ ถึงบ้านนายเจริญ สีนปรุ บ้านห้วยบง หมู่ที่ 1	เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร และขนส่งพืชผลทางการเกษตร	กว้าง 4 เมตร ยาว 300 เมตร		180,000				ร้อยละความพึงพอใจของประชาชนที่ได้รับความสะดวกในการสัญจร	ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร	กองช่าง
2	โครงการก่อสร้างถนนหินคลุก จากบ้านนายประคอง ถึงต้นกั้งหันลม A1 บ้านห้วยบง หมู่ที่ 1	เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร และขนส่งพืชผลทางการเกษตร	กว้าง 4 เมตร ยาว 1,200 เมตร		720,000				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 ที่รับผิดชอบ หลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
3	โครงการก่อสร้างถนนดินลูกรัง จากบ้านนายเข้ม รัตนวิชัย ถึงไร่นายฉัตร มีมขุนทด บ้านห้วยบง หมู่ที่ 1	เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจรและขนส่งพืชผลทางการเกษตร	กว้าง 4 เมตร ยาว 1,400 เมตร		952,000				ร้อยละความพึงพอใจของประชาชนที่ได้รับความสะดวกในการสัญจร	ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร	กองช่าง
4	บ้านหนองกรดน้อย หมู่ที่ 2 โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก จากบ้านนายวิวัฒน์ เสนนอก ถึงบ้านนายสมเกียรติ คินขุนทด บ้านหนองกรดน้อย หมู่ที่ 2	เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร	กว้าง 4 เมตร ยาว 100 เมตร		240,000				ร้อยละความพึงพอใจของประชาชนที่ได้รับความสะดวกในการสัญจร	ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร	กองช่าง
5	บ้านคิลาร่วมสามัคคี หมู่ที่ 4 โครงการก่อสร้างสะพานคอนกรีตเสริมเหล็ก บ้านคิลาร่วมสามัคคี หมู่ที่ 4	เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจรและขนส่งพืชผลทางการเกษตร	กว้าง 6 เมตร ยาว 20 เมตร		2,700,000				ร้อยละความพึงพอใจของประชาชนที่ได้รับความสะดวกในการสัญจร	ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร	กองช่าง
6	บ้านน้อยพัฒนา หมู่ที่ 5 โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก จากถนน นม.3165 ถึงไร่นายเจริญ เมยขุนทด บ้านน้อยพัฒนา หมู่ที่ 5	เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร	กว้าง 4 เมตร ยาว 120 เมตร		288,000				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 ที่รับผิดชอบ หลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
7	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก จากบ้าน น.สนทมุล นาใหม่ ถึงบ้านนายสมพงษ์ นาใหม่ บ้านน้อยพัฒนา หมู่ที่ 5	เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร	กว้าง 4 เมตร ยาว 120 เมตร		288,000				ร้อยละความพึงพอใจของประชาชนที่ได้รับความสะดวกในการสัญจร	ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร	กองช่าง
8	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก จากบ้านนายสุชาติ นาใหม่ ถึงบ้านนางบุญเรือน ชั้นดี บ้านน้อยพัฒนา หมู่ที่ 5	เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร	กว้าง 4 เมตร ยาว 340 เมตร		816,000				ร้อยละความพึงพอใจของประชาชนที่ได้รับความสะดวกในการสัญจร	ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร	กองช่าง
9	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กรอบสระน้ำสาธารณประโยชน์ บ้านน้อยพัฒนา หมู่ที่ 5	เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร	กว้าง 4 เมตร ยาว 800 เมตร		1,920,000				ร้อยละความพึงพอใจของประชาชนที่ได้รับความสะดวกในการสัญจร	ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร	กองช่าง
10	บ้านซับพลู หมู่ที่ 6 โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก จากสามแยกไร่ นายเผด็จ กลับกลาง ถึงบล็อกคอนเวร์ส บ้านซับพลู หมู่ที่ 6	เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร และขนส่งพืชผลทางการเกษตร	กว้าง 6 เมตร ยาว 1,000 เมตร		3,600,000				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 ที่รับผิดชอบ หลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
11	โครงการก่อสร้างถนนลาดยางแอสฟัลท์ติก เส้นแยกสามหนอง ถึงคุ้มหนองพลวง บ้านซับพลู หมู่ที่ 6	เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจรและขนส่งพืชผลทางการเกษตร	กว้าง 6 เมตร ยาว 2,500 เมตร		9,000,000				ร้อยละความพึงพอใจของประชาชนที่ได้รับความสะดวกในการสัญจร	ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร	กองช่าง
12	โครงการซ่อมสร้างถนนลาดยางจากชลประทาน ถึงทางแยกไปบ้านโนนสะอาด บ้านซับพลู หมู่ที่ 6	เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจรและขนส่งพืชผลทางการเกษตร	กว้าง 6 เมตร ยาว 1,700 เมตร		6,120,000				ร้อยละความพึงพอใจของประชาชนที่ได้รับความสะดวกในการสัญจร	ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร	กองช่าง
13	โครงการก่อสร้างสะพานคอนกรีตเสริมเหล็ก บ้านซับพลู หมู่ที่ 6	เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจรและขนส่งพืชผลทางการเกษตร	กว้าง 6 เมตร ยาว 20 เมตร		2,700,000				ร้อยละความพึงพอใจของประชาชนที่ได้รับความสะดวกในการสัญจร	ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร	กองช่าง
14	บ้านซับยาง หมู่ที่ 7 โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก จากหน้าบ้านนางจันทกานต์ อ่อนสุวรรณ ถึงศาลเจ้าพ่อคุ้มซับแห่ง บ้านซับยาง หมู่ที่ 7	เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร	กว้าง 5 เมตร ยาว 700 เมตร		2,100,000				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 ที่รับผิดชอบ หลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
15	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก จากไร่นายเฮ้า หาญคงนอก ถึงถนนก้งหันม บ้านซับยาง หมู่ที่ 7	เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร	กว้าง 5 เมตร ยาว 400 เมตร		1,200,000				ร้อยละความพึงพอใจของประชาชนที่ได้รับความสะดวกในการสัญจร	ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร	กองช่าง
16	โครงการซ่อมแซมถนนคอนกรีตเสริมเหล็กภายในหมู่บ้าน บ้านซับยาง หมู่ที่ 7	เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร	ซ่อมแซมถนนคอนกรีตเสริมเหล็กภายในหมู่บ้าน บ้านซับยาง หมู่ที่ 7		500,000				ร้อยละความพึงพอใจของประชาชนที่ได้รับความสะดวกในการสัญจร	ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร	กองช่าง
17	โครงการก่อสร้างถนนหินคลุก จากแยกบ้านนายสมย์ หวาน้ำคำ ถึงบ้านโนนสะอาด บ้านซับยาง หมู่ที่ 7	เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจรและขนส่งพืชผลทางการเกษตร	กว้าง 6 เมตร ยาว 1,000 เมตร		900,000				ร้อยละความพึงพอใจของประชาชนที่ได้รับความสะดวกในการสัญจร	ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร	กองช่าง
18	โครงการก่อสร้างถนนหินคลุก จากบ้านนายทองสุข ศรีทธารธรรม ถึงถนนก้งหันม บ้านซับยาง หมู่ที่ 7	เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจรและขนส่งพืชผลทางการเกษตร	กว้าง 6 เมตร ยาว 700 เมตร		630,000				ร้อยละความพึงพอใจของประชาชนที่ได้รับความสะดวกในการสัญจร	ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร	กองช่าง
19	โครงการก่อสร้างถนนหินคลุก จากซุ้มก้าฟาร์ม ถึงถนนก้งหันม บ้านซับยาง หมู่ที่ 7	เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจรและขนส่งพืชผลทางการเกษตร	กว้าง 6 เมตร ยาว 700 เมตร		630,000				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	โครงการก่อสร้างถนนหินคลุก จากถนนคอนกรีตไรรายบุญเลิศ ทิศขุนทด ถึงไรรายสุจิตร์ ฐปขุนทด บ้านซับยาง หมู่ที่ 7	เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจรและขนส่งพืชผลทางการเกษตร	กว้าง 6 เมตร ยาว 1,000 เมตร		900,000				ร้อยละความพึงพอใจของประชาชนที่ได้รับความสะดวกในการสัญจร	ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร	กองช่าง
21	โครงการก่อสร้างท่อลอดเหลี่ยม (Box Culvert) คุ่มบ้านนายทองสุข ศรีทธารธรรม บ้านซับยาง หมู่ที่ 7	เพื่อระบายน้ำและประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร	ขนาด 2 ช่อง		500,000				ร้อยละความพึงพอใจของประชาชนที่ได้รับความสะดวกในการสัญจร	ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร	กองช่าง
22	โครงการก่อสร้างรางคอนกรีตระบายน้ำ จากบ้านนายทองสุข ศรีทธารธรรม ถึงถนนก้งหันลม บ้านซับยาง หมู่ที่ 7	เพื่อระบายน้ำไม่เกิดน้ำท่วมขังในหมู่บ้าน และป้องกันน้ำกัดเซาะถนน	ยาว 700 เมตร		600,000				ร้อยละน้ำท่วมขังในหมู่บ้านลดลง	ไม่เกิดน้ำท่วมขังภายในหมู่บ้าน	กองช่าง
23	โครงการซ่อมแซมท่อระบายน้ำ จากคุ่มซับยาง ถึงคุ่มหนองพลวง บ้านซับยาง หมู่ที่ 7	เพื่อระบายน้ำและประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร	ซ่อมแซมท่อระบายน้ำ จำนวน 3 จุด		500,000				ร้อยละความพึงพอใจของประชาชนที่ได้รับความสะดวกในการสัญจร	ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร	กองช่าง
24	บ้านหนองใหญ่ หมู่ที่ 8 โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก จากถนนลาดยาง ถึงบ้านนายกล้า เหาะขุนทด บ้านหนองใหญ่ หมู่ที่ 8	เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร	กว้าง 4 เมตร ยาว 150 เมตร		360,000				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 ที่รับผิดชอบ หลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
25	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก จาก รพ.สต.หนองใหญ่ ถึง บ้านนายสมพงษ์ พุดคล้อง บ้านหนองใหญ่ หมู่ที่ 8	เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร	กว้าง 4 เมตร ยาว 200 เมตร		480,000				ร้อยละความพึงพอใจของประชาชนที่ได้รับความสะดวกในการสัญจร	ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร	กองช่าง
26	โครงการก่อสร้างถนนลาดยางแอสฟัลท์ติก จากไร่นางบุผา หล้าคำ ถึงบ้านไทยสงบ บ้านหนองใหญ่ หมู่ที่ 8	เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจรและขนส่งพืชผลทางการเกษตร	กว้าง 5 เมตร ยาว 1,400 เมตร		1,050,000				ร้อยละความพึงพอใจของประชาชนที่ได้รับความสะดวกในการสัญจร	ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร	กองช่าง
27	โครงการก่อสร้างถนนหินคลุก จากบ้านนายสมพงษ์ พุดคล้อง ถึงถนนลาดยาง บ้านหนองใหญ่ หมู่ที่ 8	เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจรและขนส่งพืชผลทางการเกษตร	กว้าง 5 เมตร ยาว 400 เมตร		300,000				ร้อยละความพึงพอใจของประชาชนที่ได้รับความสะดวกในการสัญจร	ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร	กองช่าง
28	บ้านภูผาทอง หมู่ที่ 10 โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก เส้นบ้านภูผาทอง - บ้านไทยสงบ บ้านภูผาทอง หมู่ที่ 10	เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจรและขนส่งพืชผลทางการเกษตร	กว้าง 6 เมตร ยาว 2,700 เมตร		9,720,000				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 ที่รับผิดชอบ หลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
29	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก เส้นบ้านไทยสงข - บ้านภูผาทอง บ้านไทยสงข หมู่ที่ 13	เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจรและขนส่งพืชผลทางการเกษตร	กว้าง 6 เมตร ยาว 2,700 เมตร		9,720,000				ร้อยละความพึงพอใจของประชาชนที่ได้รับความสะดวกในการสัญจร	ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร	กองช่าง
30	โครงการก่อสร้างถนนหินคลุก เส้นบ้านนายอารมย์ ดาวทอง ถึงคลองสอง บ้านไทยสงข หมู่ที่ 13	เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจรและขนส่งพืชผลทางการเกษตร	กว้าง 4 เมตร ยาว 1,500 เมตร		900,000				ร้อยละความพึงพอใจของประชาชนที่ได้รับความสะดวกในการสัญจร	ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร	กองช่าง
31	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก จากถนน นม.4033 ถึงบ้านนางเตียน อันจันทัก บ้านซับไทร หมู่ที่ 16	เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร	กว้าง 4 เมตร ยาว 40 เมตร		96,000				ร้อยละความพึงพอใจของประชาชนที่ได้รับความสะดวกในการสัญจร	ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร	กองช่าง
32	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ภายในหมู่บ้าน บ้านซับไทร หมู่ที่ 16	เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจรและขนส่งพืชผลทางการเกษตร	กว้าง 6 เมตร ยาว 1,000 เมตร		3,600,000				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 ที่รับผิดชอบ หลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
33	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก คุ่มบ้านนายประยูร บ้านโนนสะอาด หมู่ที่ 19	เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร	กว้าง 4 เมตร ยาว 350 เมตร		840,000				ร้อยละความพึงพอใจของประชาชนที่ได้รับความสะดวกในการสัญจร	ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร	กองช่าง
34	โครงการก่อสร้างถนนหินคลุก เส้นบ้านโนนสะอาด ถึงซบแห้ง บ้านโนนสะอาด หมู่ที่ 19	เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจรและขนส่งพืชผลทางการเกษตร	กว้าง 6 เมตร ยาว 1,500 เมตร		1,350,000				ร้อยละความพึงพอใจของประชาชนที่ได้รับความสะดวกในการสัญจร	ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร	กองช่าง
35	โครงการก่อสร้างถนนลาดยางแอสฟัลท์ติก จากปากทาง ถึงคุ่มโปร่งใหญ่ บ้านโปร่งใหญ่ หมู่ที่ 20	เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจรและขนส่งพืชผลทางการเกษตร	กว้าง 5 เมตร ยาว 700 เมตร		1,750,000				ร้อยละความพึงพอใจของประชาชนที่ได้รับความสะดวกในการสัญจร	ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร	กองช่าง
36	โครงการก่อสร้างถนนหินคลุก จากคุ่มโนนา ถึงบ้านถ้ำเต่า บ้านโปร่งใหญ่ หมู่ที่ 20	เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจรและขนส่งพืชผลทางการเกษตร	กว้าง 5 เมตร ยาว 500 เมตร		375,000				ร้อยละความพึงพอใจของประชาชนที่ได้รับความสะดวกในการสัญจร	ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร	กองช่าง

1.1 กลยุทธ์ที่ 3 ก่อสร้างและขยายเขต ปรับปรุง ซ่อมแซมระบบน้ำประปา ปรับปรุงแหล่งน้ำอุปโภค บริโภค

แบบ ผ.02

(3.1)แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ หลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
37	โครงการขยายเขตประปาหมู่บ้าน ถึงคุ่มนายวันแรก สุขคง บ้านห้วยบง หมู่ที่ 1	เพื่อให้ประชาชนมี น้ำประปาใช้ในการอุปโภค บริโภค อย่างเพียงพอครบ ทุกครัวเรือน	วางระบบท่อประปา ยาว 1,000 เมตร		500,000				ร้อยละของครัวเรือนที่มี น้ำประปาใช้อย่าง เพียงพอ	ประชาชนมี น้ำประปาใช้ อย่างเพียงพอ ทุกครัวเรือน	กองช่าง
38	โครงการปรับปรุงระบบประปา พร้อมติดตั้งถัง คุ่มป่าสน บ้านห้วย บง หมู่ที่ 1	เพื่อให้ประชาชนมี น้ำประปาใช้ในการอุปโภค บริโภค อย่างเพียงพอครบ ทุกครัวเรือน	ปรับปรุงระบบประปา พร้อมติดตั้งถังใหม่ ขนาดความจุ 12 ลูกบาศก์เมตร		500,000				ร้อยละของครัวเรือนที่มี น้ำประปาใช้อย่าง เพียงพอ	ประชาชนมี น้ำประปาใช้ อย่างเพียงพอ ทุกครัวเรือน	กองช่าง
39	โครงการติดตั้งแผงโซล่าเซลล์ พลังงานแสงอาทิตย์เชื่อมต่อบระบบ ประปาหมู่บ้าน คุ่มบ้านนายแสวง พุฒบุรี บ้านสิลาพร้อมสามัคคีหมู่ที่ 4	เพื่อลดค่าใช้จ่ายด้าน พลังงานไฟฟ้าระบบ ประปาหมู่บ้าน	ติดตั้งแผงโซล่าเซลล์ เชื่อมต่อบระบบประปา หมู่บ้าน บ้านสิลาพร้อม สามัคคี หมู่ที่ 4		500,000				ร้อยละค่าจ่ายด้านการ ใช้พลังงานไฟฟ้าลดลง	ลดภาระ ค่าใช้จ่ายด้าน พลังงานไฟฟ้า ในการผลิต น้ำประปา	กองช่าง
40	โครงการติดตั้งแผงโซล่าเซลล์ พลังงานแสงอาทิตย์เชื่อมต่อบระบบ ประปาหมู่บ้าน คุ่มบ้านนายหนูรักษ์ เทพมณี บ้านสิลาพร้อมสามัคคีหมู่ที่ 4	เพื่อลดค่าใช้จ่ายด้าน พลังงานไฟฟ้าระบบ ประปาหมู่บ้าน	ติดตั้งแผงโซล่าเซลล์ เชื่อมต่อบระบบประปา หมู่บ้าน บ้านสิลาพร้อม สามัคคี หมู่ที่ 4		500,000				ร้อยละค่าจ่ายด้านการ ใช้พลังงานไฟฟ้าลดลง	ลดภาระ ค่าใช้จ่ายด้าน พลังงานไฟฟ้า ในการผลิต น้ำประปา	กองช่าง

1.1 กลยุทธ์ที่ 3 ก่อสร้างและขยายเขต ปรับปรุง ซ่อมแซมระบบน้ำประปา ปรับปรุงแหล่งน้ำอุปโภค บริโภค

แบบ ผ.02

(3.1)แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ หลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
41	โครงการติดตั้งแผงโซล่าเซลล์ พลังงานแสงอาทิตย์เชื่อมต่อระบบ ประปาหมู่บ้าน คุ่มบ้านนายอุทิศ เลขกลาง บ้านศิลาาร่วมสามัคคีหมู่ที่ 4	เพื่อลดค่าใช้จ่ายด้าน พลังงานไฟฟ้าระบบ ประปาหมู่บ้าน	ติดตั้งแผงโซล่าเซลล์ เชื่อมต่อระบบประปา หมู่บ้าน บ้านศิลาาร่วม สามัคคี หมู่ที่ 4		500,000				ร้อยละค่าจ่ายด้านการ ใช้พลังงานไฟฟ้าลดลง	ลดภาระ ค่าใช้จ่ายด้าน พลังงานไฟฟ้า ในการผลิต น้ำประปา	กองช่าง
42	บ้านหินเพิง หมู่ที่ 9 โครงการติดตั้งแผงโซล่าเซลล์ พลังงานแสงอาทิตย์เชื่อมต่อระบบ ประปาหมู่บ้าน คุ่มประตูป่า บ้านหิน เพิง หมู่ที่ 9	เพื่อลดค่าใช้จ่ายด้าน พลังงานไฟฟ้าระบบ ประปาหมู่บ้าน	ติดตั้งแผงโซล่าเซลล์ เชื่อมต่อระบบประปา หมู่บ้าน บ้านหินเพิง หมู่ที่ 9		500,000				ร้อยละค่าจ่ายด้านการ ใช้พลังงานไฟฟ้าลดลง	ลดภาระ ค่าใช้จ่ายด้าน พลังงานไฟฟ้า ในการผลิต น้ำประปา	กองช่าง
43	โครงการปรับปรุงท่อระบบประปา หมู่บ้าน บ้านหินเพิง หมู่ที่ 9	เพื่อให้ น้ำประปาไหล สะดวกประชาชนมี น้ำประปาใช้ในการอุปโภค บริโภค อย่างเพียงพอ	วางท่อระบบประปา ใหม่ภายในหมู่บ้าน บ้านหินเพิง หมู่ที่ 9		500,000				ร้อยละความพึงพอใจ ของประชาชนผู้ใช้ น้ำประปา	ประชาชนมี น้ำประปาใช้ใน การอุปโภค บริโภค อย่าง เพียงพอ	กองช่าง

1.1 กลยุทธ์ที่ 3 ก่อสร้างและขยายเขต ปรับปรุง ซ่อมแซมระบบน้ำประปา ปรับปรุงแหล่งน้ำอุปโภค บริโภค

แบบ ผ.02

(3.1)แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ หลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
44	บ้านไทยสงบ หมู่ที่ 13 โครงการติดตั้งแผงโซล่าเซลล์ พลังงานแสงอาทิตย์ เชื่อมต่อระบบ ประปาหมู่บ้าน คุ่มบ้านนายสุรัตน์ เชิดชู บ้านไทยสงบ หมู่ที่ 13	เพื่อลดค่าใช้จ่ายด้าน พลังงานไฟฟ้าระบบ ประปาหมู่บ้าน	ติดตั้งแผงโซล่าเซลล์ เชื่อมต่อระบบประปา หมู่บ้าน บ้านไทยสงบ หมู่ที่ 13		500,000				ร้อยละค่าจ่ายด้านการ ใช้พลังงานไฟฟ้าลดลง	ลดภาระ ค่าใช้จ่ายด้าน พลังงานไฟฟ้า ในการผลิต น้ำประปา	กองช่าง
45	โครงการติดตั้งแผงโซล่าเซลล์ พลังงานแสงอาทิตย์ เชื่อมต่อระบบ ประปาหมู่บ้าน คุ่มบ้านนายสมพงษ์ ยศทหาร บ้านไทยสงบ หมู่ที่ 13	เพื่อลดค่าใช้จ่ายด้าน พลังงานไฟฟ้าระบบ ประปาหมู่บ้าน	ติดตั้งแผงโซล่าเซลล์ เชื่อมต่อระบบประปา หมู่บ้าน บ้านไทยสงบ หมู่ที่ 13		500,000				ร้อยละค่าจ่ายด้านการ ใช้พลังงานไฟฟ้าลดลง	ลดภาระ ค่าใช้จ่ายด้าน พลังงานไฟฟ้า ในการผลิต น้ำประปา	กองช่าง
46	บ้านชัยไพร หมู่ที่ 16 โครงการติดตั้งแผงโซล่าเซลล์ พลังงานแสงอาทิตย์ เชื่อมต่อระบบ ประปาหมู่บ้าน คุ่มบ้านนายสรรค ศิลาดี บ้านชัยไพร หมู่ที่ 16	เพื่อลดค่าใช้จ่ายด้าน พลังงานไฟฟ้าระบบ ประปาหมู่บ้าน	ติดตั้งแผงโซล่าเซลล์ เชื่อมต่อระบบประปา หมู่บ้าน บ้านชัยไพร หมู่ที่ 16		500,000				ร้อยละค่าจ่ายด้านการ ใช้พลังงานไฟฟ้าลดลง	ลดภาระ ค่าใช้จ่ายด้าน พลังงานไฟฟ้า ในการผลิต น้ำประปา	กองช่าง

1.1 กลยุทธ์ที่ 3 ก่อสร้างและขยายเขต ปรับปรุง ซ่อมแซมระบบน้ำประปา ปรับปรุงแหล่งน้ำอุปโภค บริโภค

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)			
47	โครงการติดตั้งแผงโซลาร์เซลล์ พลังงานแสงอาทิตย์ เชื่อมต่อระบบ ประปาหมู่บ้าน คุ่มบ้านนายเคน ศรี วิบูลย์ บ้านซับไทร หมู่ที่ 16	เพื่อลดค่าใช้จ่ายด้าน พลังงานไฟฟ้าระบบ ประปาหมู่บ้าน	ติดตั้งแผงโซลาร์เซลล์ เชื่อมต่อระบบประปา หมู่บ้าน บ้านซับไทร หมู่ที่ 16		500,000				ร้อยละค่าจ่ายด้านการ ใช้พลังงานไฟฟ้าลดลง	ลดภาระ ค่าใช้จ่ายด้าน พลังงานไฟฟ้า ในการผลิต น้ำประปา	กองช่าง
48	โครงการติดตั้งแผงโซลาร์เซลล์ พลังงานแสงอาทิตย์ เชื่อมต่อระบบ ประปาหมู่บ้าน คุ่มหน้าวัดซับไทร บ้านซับไทร หมู่ที่ 16	เพื่อลดค่าใช้จ่ายด้าน พลังงานไฟฟ้าระบบ ประปาหมู่บ้าน	ติดตั้งแผงโซลาร์เซลล์ เชื่อมต่อระบบประปา หมู่บ้าน บ้านซับไทร หมู่ที่ 16		500,000				ร้อยละค่าจ่ายด้านการ ใช้พลังงานไฟฟ้าลดลง	ลดภาระ ค่าใช้จ่ายด้าน พลังงานไฟฟ้า ในการผลิต น้ำประปา	กองช่าง
49	โครงการติดตั้งแผงโซลาร์เซลล์ พลังงานแสงอาทิตย์ เชื่อมต่อระบบ ประปาหมู่บ้าน คุ่มบ้านนายสุรินทร์ คำสระ บ้านซับไทร หมู่ที่ 16	เพื่อลดค่าใช้จ่ายด้าน พลังงานไฟฟ้าระบบ ประปาหมู่บ้าน	ติดตั้งแผงโซลาร์เซลล์ เชื่อมต่อระบบประปา หมู่บ้าน บ้านซับไทร หมู่ที่ 16		500,000				ร้อยละค่าจ่ายด้านการ ใช้พลังงานไฟฟ้าลดลง	ลดภาระ ค่าใช้จ่ายด้าน พลังงานไฟฟ้า ในการผลิต น้ำประปา	กองช่าง
50	โครงการปรับปรุงซ่อมแซมระบบ ประปาหมู่บ้าน บ้านซับไทร หมู่ที่ 16	เพื่อให้ประชาชนมี น้ำประปาใช้ในการอุปโภค บริโภค อย่างเพียงพอ	ปรับปรุงวางท่อระบบ ประปาหมู่บ้าน บ้าน ซับไทร หมู่ที่ 16		500,000				ร้อยละความพึงพอใจ ของประชาชนผู้ใช้ น้ำประปา	ประชาชนมี น้ำประปาใช้ใน การอุปโภค บริโภค อย่าง เพียงพอ	

1.1 กลยุทธ์ที่ 3 ก่อสร้างและขยายเขต ปรับปรุง ซ่อมแซมระบบน้ำประปา ปรับปรุงแหล่งน้ำอุปโภค บริโภค

แบบ ผ.02

(3.1)แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ หลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
51	โครงการก่อสร้างประปาหมู่บ้าน บ้านซับไทร หมู่ที่ 16	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำประปาใช้ในการอุปโภคบริโภค อย่างเพียงพอ	ก่อสร้างระบบประปาหมู่บ้านคุ่มมอสะเดา ขนาดความจุถึง 15 ลูกบาศก์เมตร		500,000				ร้อยละความพึงพอใจของประชาชนผู้ใช้น้ำประปา	ประชาชนมีน้ำประปาใช้ในการอุปโภคบริโภค อย่างเพียงพอ	กองช่าง
52	บ้านวังไทรงาม หมู่ที่ 18 โครงการติดตั้งแผงโซล่าเซลล์ พลังงานแสงอาทิตย์ เชื่อมต่อระบบประปาหมู่บ้าน คุ่มวังไทรงาม บ้านวังไทรงาม หมู่ที่ 18	เพื่อลดค่าใช้จ่ายด้านพลังงานไฟฟ้าระบบประปาหมู่บ้าน	ติดตั้งแผงโซล่าเซลล์ เชื่อมต่อระบบประปาหมู่บ้าน บ้านวังไทรงาม หมู่ที่ 18		500,000				ร้อยละค่าใช้จ่ายด้านการใช้พลังงานไฟฟ้าลดลง	ลดภาระค่าใช้จ่ายด้านพลังงานไฟฟ้าในการผลิตน้ำประปา	กองช่าง
53	โครงการปรับปรุงซ่อมแซมระบบประปาหมู่บ้าน คุ่มมอญี่ปุ่น บ้านวังไทรงาม หมู่ที่ 18	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำประปาใช้ในการอุปโภคบริโภค อย่างเพียงพอ	ปรับปรุงซ่อมแซมระบบประปาหมู่บ้าน บ้านวังไทรงาม หมู่ที่ 18		500,000				ร้อยละความพึงพอใจของประชาชนผู้ใช้น้ำประปา	ประชาชนมีน้ำประปาใช้ในการอุปโภคบริโภค อย่างเพียงพอ	กองช่าง

1.1 กลยุทธ์ที่ 3 ก่อสร้างและขยายเขต ปรับปรุง ซ่อมแซมระบบน้ำประปา ปรับปรุงแหล่งน้ำอุปโภค บริโภค

แบบ ผ.02

(3.1)แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ หลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
54	บ้านโนนสะอาด หมู่ที่ 19 โครงการติดตั้งแผงโซล่าเซลล์ พลังงานแสงอาทิตย์ เชื่อมต่อระบบ ประปาหมู่บ้าน คุ่มบ้านนางสิริ เตน จันทิก บ้านโนนสะอาด หมู่ที่ 19	เพื่อลดค่าใช้จ่ายด้าน พลังงานไฟฟ้าระบบ ประปาหมู่บ้าน	ติดตั้งแผงโซล่าเซลล์ เชื่อมต่อระบบประปา หมู่บ้าน บ้านโนน สะอาด หมู่ที่ 19		500,000				ร้อยละค่าจ่ายด้านการ ใช้พลังงานไฟฟ้าลดลง	ลดภาระ ค่าใช้จ่ายด้าน พลังงานไฟฟ้า ในการผลิต น้ำประปา	กองช่าง
55	บ้านโปร่งใหญ่ หมู่ที่ 20 โครงการติดตั้งแผงโซล่าเซลล์ พลังงานแสงอาทิตย์ เชื่อมต่อระบบ ประปาหมู่บ้าน คุ่มโปร่งใหญ่ บ้าน โปร่งใหญ่ หมู่ที่ 20	เพื่อลดค่าใช้จ่ายด้าน พลังงานไฟฟ้าระบบ ประปาหมู่บ้าน	ติดตั้งแผงโซล่าเซลล์ เชื่อมต่อระบบประปา หมู่บ้าน บ้านโปร่งใหญ่ หมู่ที่ 20		500,000				ร้อยละค่าจ่ายด้านการ ใช้พลังงานไฟฟ้าลดลง	ลดภาระ ค่าใช้จ่ายด้าน พลังงานไฟฟ้า ในการผลิต น้ำประปา	กองช่าง
56	โครงการติดตั้งแผงโซล่าเซลล์ พลังงานแสงอาทิตย์ เชื่อมต่อระบบ ประปาหมู่บ้าน คุ่มโนนา บ้านโปร่ง ใหญ่ หมู่ที่ 20	เพื่อลดค่าใช้จ่ายด้าน พลังงานไฟฟ้าระบบ ประปาหมู่บ้าน	ติดตั้งแผงโซล่าเซลล์ เชื่อมต่อระบบประปา หมู่บ้าน บ้านโปร่งใหญ่ หมู่ที่ 20		500,000				ร้อยละค่าจ่ายด้านการ ใช้พลังงานไฟฟ้าลดลง	ลดภาระ ค่าใช้จ่ายด้าน พลังงานไฟฟ้า ในการผลิต น้ำประปา	กองช่าง

1.1 กลยุทธ์ที่ 3 ก่อสร้างและขยายเขต ปรับปรุง ซ่อมแซมระบบน้ำประปา ปรับปรุงแหล่งน้ำอุปโภค บริโภค

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)			
57	โครงการติดตั้งแผงโซลาร์เซลล์ พลังงานแสงอาทิตย์ เชื่อมต่อระบบ ประปาหมู่บ้าน คุ่มบ้านนายธงชัย สุขเปล่ง บ้านโปรงใหญ่ หมู่ที่ 20	เพื่อลดค่าใช้จ่ายด้าน พลังงานไฟฟ้าระบบ ประปาหมู่บ้าน	ติดตั้งแผงโซลาร์เซลล์ เชื่อมต่อระบบประปา หมู่บ้าน บ้านโปรงใหญ่ หมู่ที่ 20		500,000				ร้อยละค่าจ่ายด้านการ ใช้พลังงานไฟฟ้าลดลง	ลดภาระ ค่าใช้จ่ายด้าน พลังงานไฟฟ้า ในการผลิต น้ำประปา	กองช่าง
58	โครงการติดตั้งแผงโซลาร์เซลล์ พลังงานแสงอาทิตย์ เชื่อมต่อระบบ ประปาหมู่บ้าน คุ่มบ้านนายผัด สาย จันทร์ บ้านโปรงใหญ่ หมู่ที่ 20	เพื่อลดค่าใช้จ่ายด้าน พลังงานไฟฟ้าระบบ ประปาหมู่บ้าน	ติดตั้งแผงโซลาร์เซลล์ เชื่อมต่อระบบประปา หมู่บ้าน บ้านโปรงใหญ่ หมู่ที่ 20		500,000				ร้อยละค่าจ่ายด้านการ ใช้พลังงานไฟฟ้าลดลง	ลดภาระ ค่าใช้จ่ายด้าน พลังงานไฟฟ้า ในการผลิต น้ำประปา	กองช่าง
59	โครงการติดตั้งแผงโซลาร์เซลล์ พลังงานแสงอาทิตย์ เชื่อมต่อระบบ ประปาหมู่บ้าน คุ่มบ้านนางเลาะ เหมี่ยมสูงเนิน บ้านโปรงใหญ่ หมู่ที่ 20	เพื่อลดค่าใช้จ่ายด้าน พลังงานไฟฟ้าระบบ ประปาหมู่บ้าน	ติดตั้งแผงโซลาร์เซลล์ เชื่อมต่อระบบประปา หมู่บ้าน บ้านโปรงใหญ่ หมู่ที่ 20		500,000				ร้อยละค่าจ่ายด้านการ ใช้พลังงานไฟฟ้าลดลง	ลดภาระ ค่าใช้จ่ายด้าน พลังงานไฟฟ้า ในการผลิต น้ำประปา	กองช่าง
60	โครงการติดตั้งแผงโซลาร์เซลล์ พลังงานแสงอาทิตย์ เชื่อมต่อระบบ ประปาหมู่บ้าน คุ่มหนองปรือ บ้าน โปรงใหญ่ หมู่ที่ 20	เพื่อลดค่าใช้จ่ายด้าน พลังงานไฟฟ้าระบบ ประปาหมู่บ้าน	ติดตั้งแผงโซลาร์เซลล์ เชื่อมต่อระบบประปา หมู่บ้าน บ้านโปรงใหญ่ หมู่ที่ 20		500,000				ร้อยละค่าจ่ายด้านการ ใช้พลังงานไฟฟ้าลดลง	ลดภาระ ค่าใช้จ่ายด้าน พลังงานไฟฟ้า ในการผลิต น้ำประปา	กองช่าง

1.1 กลยุทธ์ที่ 3 ก่อสร้างและขยายเขต ปรับปรุง ซ่อมแซมระบบน้ำประปา ปรับปรุงแหล่งน้ำอุปโภค บริโภค

แบบ ผ.02

(3.1)แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ หลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
61	โครงการขยายเขตประปาหมู่บ้าน บ้านโปรงใหญ่ หมู่ที่ 20	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำประปาใช้ในการอุปโภคบริโภค อย่างเพียงพอครบทุกครัวเรือน	วางท่อระบบประปาภายในหมู่บ้าน ยาว 1,000 เมตร		500,000				ร้อยละของครัวเรือนที่มีน้ำประปาใช้อย่างเพียงพอ	ประชาชนมีน้ำประปาใช้อย่างเพียงพอทุกครัวเรือน	กองช่าง
62	โครงการปรับปรุงระบบประปาหมู่บ้าน บ้านโปรงใหญ่ หมู่ที่ 20	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำประปาใช้ในการอุปโภคบริโภค อย่างเพียงพอครบทุกครัวเรือน	ปรับปรุงระบบประปาหมู่บ้าน บ้านโปรงใหญ่ หมู่ที่ 20		500,000				ร้อยละของครัวเรือนที่มีน้ำประปาใช้อย่างเพียงพอ	ประชาชนมีน้ำประปาใช้อย่างเพียงพอทุกครัวเรือน	กองช่าง
63	บ้านมอสุวรรณ หมู่ที่ 22 โครงการติดตั้งแผงโซล่าเซลล์ พลังงานแสงอาทิตย์ เชื่อมต่อระบบ ประปาหมู่บ้าน คุ่มบ้านนายสำเริง ทับขุนทด บ้านมอสุวรรณ หมู่ที่ 22	เพื่อลดค่าใช้จ่ายด้านพลังงานไฟฟ้าระบบประปาหมู่บ้าน	ติดตั้งแผงโซล่าเซลล์ เชื่อมต่อระบบประปาหมู่บ้าน บ้านมอสุวรรณ หมู่ที่ 22		500,000				ร้อยละค่าจ่ายด้านการใช้พลังงานไฟฟ้าลดลง	ลดภาระค่าใช้จ่ายด้านพลังงานไฟฟ้าในการผลิตน้ำประปา	กองช่าง
64	โครงการติดตั้งแผงโซล่าเซลล์ พลังงานแสงอาทิตย์ เชื่อมต่อระบบ ประปาหมู่บ้าน คุ่มบ้านนายภาวิน ฉิมสุนทร บ้านมอสุวรรณ หมู่ที่ 22	เพื่อลดค่าใช้จ่ายด้านพลังงานไฟฟ้าระบบประปาหมู่บ้าน	ติดตั้งแผงโซล่าเซลล์ เชื่อมต่อระบบประปาหมู่บ้าน บ้านมอสุวรรณ หมู่ที่ 22		500,000				ร้อยละค่าจ่ายด้านการใช้พลังงานไฟฟ้าลดลง	ลดภาระค่าใช้จ่ายด้านพลังงานไฟฟ้าในการผลิตน้ำประปา	กองช่าง

(3.1)แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

แบบ ผ.02

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ หลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
65	โครงการติดตั้งแผงโซล่าเซลล์ พลังงานแสงอาทิตย์ เชื่อมต่อระบบ ประปาหมู่บ้าน คุ่มบ้านนาวิจิต แขนสูงเนิน บ้านมอสุวรรณ หมู่ที่ 22	เพื่อลดค่าใช้จ่ายด้าน พลังงานไฟฟ้าระบบ ประปาหมู่บ้าน	ติดตั้งแผงโซล่าเซลล์ เชื่อมต่อระบบประปา หมู่บ้าน บ้านมอ สุวรรณ หมู่ที่ 22		500,000				ร้อยละค่าจ่ายด้านการ ใช้พลังงานไฟฟ้าลดลง	ลดภาระ ค่าใช้จ่ายด้าน พลังงานไฟฟ้า ในการผลิต น้ำประปา	กองช่าง
66	บ้านห้วยโป่ง หมู่ที่ 24 โครงการก่อสร้างประปาหมู่บ้าน พร้อมติดตั้งแผงโซล่าเซลล์ พลังงานแสงอาทิตย์ คุ่มรวมญาติ บ้านห้วยโป่ง หมู่ที่ 24	เพื่อให้ประชาชนมี น้ำประปาใช้ในการอุปโภค บริโภค อย่างเพียงพอและ ลดค่าใช้จ่ายด้านพลังงาน ไฟฟ้า	ก่อสร้างระบบประปา หมู่บ้าน ขนาดความจุ ถัง 15 ลูกบาศก์เมตร บ้านห้วยโป่ง หมู่ที่ 24		500,000				ร้อยละความพึงพอใจ ของประชาชนผู้ใช้ น้ำประปา	ประชาชนมี น้ำประปาใช้ใน การอุปโภค บริโภค อย่าง เพียงพอ	กองช่าง
67	โครงการติดตั้งแผงโซล่าเซลล์ พลังงานแสงอาทิตย์ เชื่อมต่อระบบ ประปาหมู่บ้าน คุ่มโนนไพรวัลย์ บ้านห้วยโป่ง หมู่ที่ 24	เพื่อลดค่าใช้จ่ายด้าน พลังงานไฟฟ้าระบบ ประปาหมู่บ้าน	ติดตั้งแผงโซล่าเซลล์ เชื่อมต่อระบบประปา หมู่บ้าน บ้านห้วยโป่ง หมู่ที่ 24		500,000				ร้อยละค่าจ่ายด้านการ ใช้พลังงานไฟฟ้าลดลง	ลดภาระ ค่าใช้จ่ายด้าน พลังงานไฟฟ้า ในการผลิต น้ำประปา	กองช่าง
68	โครงการติดตั้งแผงโซล่าเซลล์ พลังงานแสงอาทิตย์ เชื่อมต่อระบบ ประปาหมู่บ้าน คุ่มเกษตรสมบูรณ์ บ้านห้วยโป่ง หมู่ที่ 24	เพื่อลดค่าใช้จ่ายด้าน พลังงานไฟฟ้าระบบ ประปาหมู่บ้าน	ติดตั้งแผงโซล่าเซลล์ เชื่อมต่อระบบประปา หมู่บ้าน บ้านห้วยโป่ง หมู่ที่ 24		500,000				ร้อยละค่าจ่ายด้านการ ใช้พลังงานไฟฟ้าลดลง	ลดภาระ ค่าใช้จ่ายด้าน พลังงานไฟฟ้า ในการผลิต น้ำประปา	กองช่าง

1.1 กลยุทธ์ที่ 4 การก่อสร้าง ปรับปรุง บำรุงอาคารและสถานที่ หอกระจายข่าว

แบบ ผ.02

(3.1)แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ หลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
69	บ้านหนองกรดน้อย หมู่ที่ 2 โครงการก่อสร้างลานคอนกรีตเสริมเหล็กเอนกประสงค์ ศาลาประชาคม บ้านหนองกรดน้อย หมู่ที่ 2	เพื่อให้ประชาชนมีลานเอนกประสงค์ในการทำกิจกรรมสาธารณะร่วมกัน	ลานเอนกประสงค์ ขนาดกว้าง 10 เมตร ยาว 27 เมตร		150,000				ร้อยละความพึงพอใจของประชาชนที่ใช้บริการลานเอนกประสงค์ชุมชน	มีสถานที่ในการจัดกิจกรรมเพื่อประโยชน์ของชุมชน	กองช่าง
70	บ้านซับไทร หมู่ที่ 16 โครงการปรับปรุงซ่อมแซมหอกระจายข่าวภายในหมู่บ้าน บ้านซับไทร หมู่ที่ 16	เพื่อให้ประชาชนได้รับข้อมูลข่าวสารได้อย่างทั่วถึง	ปรับปรุงหอกระจายข่าวภายในหมู่บ้านซับไทร หมู่ที่ 16		250,000				ร้อยละความพึงพอใจของประชาชนที่ได้รับข้อมูลข่าวสาร	ประชาชนได้รับข้อมูลข่าวสารอย่างทั่วถึง	กองช่าง

1.1 กลยุทธ์ที่ 2 ขยายเขตไฟฟ้า และไฟฟ้าส่องสว่างสาธารณะ

(3.1)แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ หลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
71	บ้านซับพลู หมู่ที่ 6 โครงการติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่างสาธารณะแบบพลังงานแสงอาทิตย์ภายในหมู่บ้าน บ้านซับพลู หมู่ที่ 6	เพื่อให้ประชาชนมีความสะดวกและปลอดภัยในการสัญจรยามค่ำคืน	ไฟฟ้าส่องสว่างสาธารณะแบบพลังงานแสงอาทิตย์ จำนวน 20 จุด		400,000				ร้อยละความพึงพอใจของประชาชนที่ได้รับความสะดวกปลอดภัยในการสัญจรยามค่ำคืน	ประชาชนมีความสะดวกและปลอดภัยในการสัญจรยามค่ำคืน	กองช่าง

(3.1)แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

แบบ ผ.02

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ หลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
72	โครงการขยายเขตไฟฟ้าแรงต่ำ จากฝายล้ามะกรูด ถึงบ้านนางบึงอร จิตรชื่อ บ้านหินเพิง หมู่ที่ 9	เพื่อให้ประชาชนมีไฟฟ้าใช้ ทุกครัวเรือน	ขยายเขตไฟฟ้าแรงต่ำ ยาว 1,500 เมตร		500,000				ร้อยละของจำนวน ครัวเรือนที่มีไฟฟ้าใช้	ประชาชนมี ไฟฟ้าใช้ครบทุก ครัวเรือน	กองช่าง
73	โครงการขยายเขตไฟฟ้าแรงต่ำ จากบ้านนายบุญเลิศ ผลอยง ถึงทางเข้าไร่นายแดง แพงจันทิก บ้านหินเพิง หมู่ที่ 9	เพื่อให้ประชาชนมีไฟฟ้าใช้ ทุกครัวเรือน	ขยายเขตไฟฟ้าแรงต่ำ ยาว 50 เมตร		20,000				ร้อยละของจำนวน ครัวเรือนที่มีไฟฟ้าใช้	ประชาชนมี ไฟฟ้าใช้ครบทุก ครัวเรือน	กองช่าง
74	บ้านภูผาทอง หมู่ที่ 10 โครงการติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่าง สาธารณะแบบพลังงานแสงอาทิตย์ จากถนน นม.2256 ถึงบ้านภูผาทอง บ้านภูผาทอง หมู่ที่ 10	เพื่อให้ประชาชนมีความ สะดวกและปลอดภัยใน การสัญจรยามค่ำคืน	ไฟฟ้าส่องสว่าง สาธารณะแบบ พลังงานแสงอาทิตย์ จำนวน 80 จุด		1,600,000				ร้อยละความพึงพอใจ ของประชาชนที่ได้รับ ความสะดวกปลอดภัย ในการสัญจรยามค่ำคืน	ประชาชนมี ความสะดวก และปลอดภัยใน การสัญจรยาม ค่ำคืน	กองช่าง
75	บ้านไทยสงบ หมู่ที่ 13 โครงการติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่าง สาธารณะแบบพลังงานแสงอาทิตย์ จากบ้านไทยสงบ ถึงบ้านภูผาทอง บ้านไทยสงบ หมู่ที่ 13	เพื่อให้ประชาชนมีความ สะดวกและปลอดภัยใน การสัญจรยามค่ำคืน	ไฟฟ้าส่องสว่าง สาธารณะแบบ พลังงานแสงอาทิตย์ จำนวน 80 จุด		1,600,000				ร้อยละความพึงพอใจ ของประชาชนที่ได้รับ ความสะดวกปลอดภัย ในการสัญจรยามค่ำคืน	ประชาชนมี ความสะดวก และปลอดภัยใน การสัญจรยาม ค่ำคืน	กองช่าง

1. ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน

1.1 กลยุทธ์ที่ 2 ขยายเขตไฟฟ้า และไฟฟ้าส่องสว่างสาธารณะ

(3.1)แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

แบบ ผ.02

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ หลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
76	โครงการติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่าง สาธารณะแบบพลังงานแสงอาทิตย์ จากบ้านซับพลูน้อย - บ้านซับสนุน บ้านซับพลูน้อย หมู่ที่ 14	เพื่อให้ประชาชนมีความ สะดวกและปลอดภัยใน การสัญจรยามค่ำคืน	ไฟฟ้าส่องสว่าง สาธารณะแบบ พลังงานแสงอาทิตย์ จำนวน 80 จุด		1,600,000				ร้อยละความพึงพอใจ ของประชาชนที่ได้รับ ความสะดวกปลอดภัย ในการสัญจรยามค่ำคืน	ประชาชนมี ความสะดวก และปลอดภัยใน การสัญจรยาม ค่ำคืน	กองช่าง
77	โครงการติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่าง สาธารณะแบบพลังงานแสงอาทิตย์ ภายในหมู่บ้าน บ้านทรัพย์สมบูรณ์ หมู่ที่ 15	เพื่อให้ประชาชนมีความ สะดวกและปลอดภัยใน การสัญจรยามค่ำคืน	ไฟฟ้าส่องสว่าง สาธารณะแบบ พลังงานแสงอาทิตย์ จำนวน 60 จุด		1,200,000				ร้อยละความพึงพอใจ ของประชาชนที่ได้รับ ความสะดวกปลอดภัย ในการสัญจรยามค่ำคืน	ประชาชนมี ความสะดวก และปลอดภัยใน การสัญจรยาม ค่ำคืน	กองช่าง
78	บ้านโนนสะอาด หมู่ที่ 19 โครงการติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่าง สาธารณะแบบพลังงานแสงอาทิตย์ ภายในหมู่บ้าน บ้านโนนสะอาด หมู่ที่ 19	เพื่อให้ประชาชนมีความ สะดวกและปลอดภัยใน การสัญจรยามค่ำคืน	ไฟฟ้าส่องสว่าง สาธารณะแบบ พลังงานแสงอาทิตย์ จำนวน 50 จุด		1,000,000				ร้อยละความพึงพอใจ ของประชาชนที่ได้รับ ความสะดวกปลอดภัย ในการสัญจรยามค่ำคืน	ประชาชนมี ความสะดวก และปลอดภัยใน การสัญจรยาม ค่ำคืน	กองช่าง

1.1 กลยุทธ์ที่ 2 ขยายเขตไฟฟ้า และไฟฟ้าส่องสว่างสาธารณะ

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)			
79	บ้านขับสนุ่น หมู่ที่ 23 โครงการติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่าง สาธารณะแบบพลังงานแสงอาทิตย์ จากบ้านขับสนุ่น ถึงบ้านขับพลูน้อย บ้านขับสนุ่น หมู่ที่ 23	เพื่อให้ประชาชนมีความ สะดวกและปลอดภัยใน การสัญจรยามค่ำคืน	ไฟฟ้าส่องสว่าง สาธารณะแบบ พลังงานแสงอาทิตย์ จำนวน 80 จุด		1,600,000				ร้อยละความพึงพอใจ ของประชาชนที่ได้รับ ความสะดวกปลอดภัย ในการสัญจรยามค่ำคืน	ประชาชนมี ความสะดวก และปลอดภัยใน การสัญจรยาม ค่ำคืน	กองช่าง
80	บ้านห้วยโปรง หมู่ที่ 24 โครงการติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่าง สาธารณะแบบพลังงานแสงอาทิตย์ ภายในหมู่บ้าน บ้านห้วยโปรง หมู่ที่ 24	เพื่อให้ประชาชนมีความ สะดวกและปลอดภัยใน การสัญจรยามค่ำคืน	ไฟฟ้าส่องสว่าง สาธารณะแบบ พลังงานแสงอาทิตย์ จำนวน 30 จุด		600,000				ร้อยละความพึงพอใจ ของประชาชนที่ได้รับ ความสะดวกปลอดภัย ในการสัญจรยามค่ำคืน	ประชาชนมี ความสะดวก และปลอดภัยใน การสัญจรยาม ค่ำคืน	กองช่าง

1. ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน

1.1 กลยุทธ์ที่ 4 การก่อสร้าง ปรับปรุง บำรุงอาคารและสถานที่ หอกระจายข่าว

(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)			
81	โครงการจ้างเหมาติดตั้งหอกระจายข่าว ประจำหมู่บ้านนายประคอง บ้าน ห้วยบง หมู่ที่ 1	เพื่อให้บ้านเรือนที่อยู่ใกล้ ถึงประปามีความปลอดภัย เนื่องจากเป็นถังเก่าชำรุด ไม่ได้ใช้งาน	ติดตั้งหอกระจายข่าว หมู่บ้านนายประคอง บ้าน ห้วยบง หมู่ที่ 1		50,000				ร้อยละความพึงพอใจ ของประชาชนที่อยู่ บริเวณใกล้เคียงที่ได้รับ ความปลอดภัย	ประชาชนมี ความปลอดภัย	กองช่าง
จำนวน 81 โครงการ				-	99,887,000	-	-	-			

รายละเอียดโครงการพัฒนา
แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.2566 - 2570)เพิ่มเติม ครั้งที่ 4/2566
องค์การบริหารส่วนตำบลห้วยบง

ก. ยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี ยุทธศาสตร์ที่ 1 ยุทธศาสตร์ด้านความมั่นคง

ข. แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13 หมายความว่า 11 ไทยสามารถลดความเสี่ยงและผลกระทบจากภัยธรรมชาติ และการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ

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

ง. ยุทธศาสตร์จังหวัดนครราชสีมา ยุทธศาสตร์ที่ 4 ยกระดับบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมให้เกิดสมดุลและยั่งยืน

จ. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดนครราชสีมา ยุทธศาสตร์ที่ 1 ยุทธศาสตร์ด้านโครงการตามแนวพระราชดำริ

2. ยุทธศาสตร์ด้านโครงการตามแนวพระราชดำริ พัฒนาการเกษตร แหล่งน้ำ อย่างยั่งยืน

2.1 กลยุทธ์ที่ 5 พัฒนาแหล่งน้ำ เชื้อกันน้ำ ฝายน้ำล้น ขุดสระน้ำ การขุดคลอง ระบบชลประทาน และการบริหารจัดการน้ำเพื่ออุปโภคบริโภค และการเกษตร

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)			
1	บ้านวังไทรงาม หมู่ที่ 18 โครงการขุดลอกสระน้ำสาธารณะ คุ้มมอญี่ปุ่น บ้านวังไทรงาม หมู่ที่ 18	เพื่อให้ประชาชนมีแหล่งน้ำ ใช้เพียงพอในการเกษตร และการอุปโภค บริโภค	ขุดลอกสระน้ำ สาธารณะคุ้มมอญี่ปุ่น บ้านวังไทรงาม หมู่ที่ 18		500,000				จำนวนแหล่งน้ำ/ ร้อยละของพื้นที่ แหล่งน้ำเพียงพอ ต่อการเกษตร และอุปโภคบริโภค	ประชาชนมีแหล่งน้ำ ใช้เพียงพอใน การเกษตรและการ อุปโภค บริโภค	กองช่าง
รวม 1 โครงการ				-	500,000	-	-	-			

รายละเอียดโครงการพัฒนา
แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.2566-2570) เพิ่มเติม ครั้งที่ 4/2566

แบบ ผ.02

องค์การบริหารส่วนตำบลห้วยบง

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

4.1 กลยุทธ์ที่ 13 การพัฒนาและส่งเสริมด้านการกีฬาและการนันทนาการ 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 และเป็นการพัฒนาระดับทักษะด้านกีฬาสู่ความเป็นเลิศและความเป็นอาชีพ 2.เพื่อจัดซื้อวัสดุอุปกรณ์กีฬาใช้ในการฝึกซ้อมและแข่งขันสำหรับเด็ก เยาวชน และประชาชน	เด็ก เยาวชน และประชาชนชน ในเขตตำบลห้วยบง		100,000	100,000	100,000	100,000	จำนวนผู้เข้าร่วมชมรมกีฬา	เด็ก เยาวชน และประชาชนในเขตตำบลห้วยบงมีวัสดุอุปกรณ์กีฬาในการออกกำลังกาย	กองการศึกษาฯ

4.1 กลยุทธ์ที่ 13 การพัฒนาและส่งเสริมด้านการกีฬาและการนันทนาการ

แบบ ผ.02

(1.1) แผนงานการศานาวัฒนธรรมและนันทนาการ

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ หลัก
				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. ห้วยบงมีสนามกีฬาได้มาตรฐานและมีสถานที่ออกกำลังกายเพียงพอกับความ ต้องการของประชาชน	1.จำนวนสนามกีฬาที่ได้มาตรฐานตามเกณฑ์มาตรฐานกำหนด 2.ร้อยละความพึงพอใจของประชาชนที่มีต่อการให้บริการสนามกีฬาร้อยละ 80 3.อบต. ห้วยบงมีสนามกีฬาได้มาตรฐานและมีสถานที่ออกกำลังกายเพียงพอกับความ ต้องการของประชาชน	กองการศึกษาฯ

4.1 กลยุทธ์ที่ 15 การส่งเสริมและสนับสนุนด้านคุณธรรม จริยธรรม ศิลธรรม และวัฒนธรรมประเพณี

(1.1) แผนงานการศาสนาวัฒนธรรมและนันทนาการ

แบบ ผ.02

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ หลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
3	โครงการวัด ประชา รัฐ สร้างสุข	1.เพื่อให้วัดเป็นศูนย์กลางในการเผยแพร่ กิจกรรม 5 ส ไปสู่ประชาชน 2.เพื่อให้วัด เป็นศูนย์รวมจิตใจของคนในชุมชนให้เกิด ความรัก ความสามัคคี 3.เพื่อให้ข้าราชการ พนักงาน ลูกจ้าง ผู้นำชุมชน เด็ก เยาวชนและประชาชนในเขตพื้นที่ อบต. ห้วยบง มีความเสียสละและรู้จักใช้ ช่วงเวลาว่างให้เกิดประโยชน์ต่อส่วนร่วม 4.เพื่อให้เกิดการพัฒนาภูมิทัศน์ที่สะอาด ร่มรื่น มีพื้นที่เหมาะสมภายในวัด	ข้าราชการ พนักงาน ลูกจ้าง ผู้นำชุมชน และประชาชนในเขตพื้นที่ อบต.ห้วยบง		100,000	100,000	100,000	100,000	ผู้เข้าร่วมโครงการ ไม่น้อยกว่าร้อยละ 80	วัดเป็นศูนย์กลางใน การทำกิจกรรม 5 ส	กอง การศึกษาฯ
รวม 3 โครงการ				-	200,000	700,000	700,000	200,000			

บัญชีครุภัณฑ์ วัสดุ
สำหรับที่ไม่ได้ดำเนินการจัดทำเป็นโครงการพัฒนาท้องถิ่น
แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.2566 - 2570) เพิ่มเติม ครั้งที่ 4/2566
องค์การบริหารส่วนตำบลห้วยบง อำเภอด่านขุนทด จังหวัดนครราชสีมา

แบบ ผ.03

1. ประเภทครุภัณฑ์ ครุภัณฑ์ไฟฟ้าและวิทยุ

1.1 กลยุทธ์ที่ 17 การป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย และส่งเสริมระบบความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน

(1.1) แผนงานรักษาความสงบภายใน

ที่	ครุภัณฑ์	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณ					ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบหลัก
			2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)		
1	ครุภัณฑ์ไฟฟ้าและวิทยุ	สัญญาณไฟกระพริบแบบพลังงานแสงอาทิตย์ - ติดตั้งสัญญาณไฟกระพริบแบบพลังงานแสงอาทิตย์ ชนิดหลอด LED พร้อมเสา ตามแบบที่ อบต.กำหนด บริเวณสี่แยกโรงเรียนบ้านซับพลู บ้านซับพลู หมู่ที่ 6		100,000				ป้องกันและลดการเกิดอุบัติเหตุบนท้องถนนที่เป็นจุดเสี่ยงทางข้ามหรือทางโค้ง	สำนักปลัด
2	ครุภัณฑ์ไฟฟ้าและวิทยุ	สัญญาณไฟกระพริบแบบพลังงานแสงอาทิตย์ - ติดตั้งสัญญาณไฟกระพริบแบบพลังงานแสงอาทิตย์ ชนิดหลอด LED พร้อมเสา ตามแบบที่ อบต.กำหนด บริเวณบล็อกคอนเวียร์สตาลตาปู บ้านหนองใหญ่ หมู่ที่ 8		100,000				ป้องกันและลดการเกิดอุบัติเหตุบนท้องถนนที่เป็นจุดเสี่ยงทางข้ามหรือทางโค้ง	สำนักปลัด
รวม 2 โครงการ			-	200,000	-	-	-		