



แบบ ผ 01

บัญชีโครงการพัฒนาท้องถิ่น(สรุปโครงการพัฒนา)



ยุทธศาสตร์	2566		2567		2568		2569		2570		รวม 5 ปี	
	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)
<b>1.การพัฒนาการบริหาร และอุตสาหกรรมเกษตร ตามหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง</b>												
งานก่อสร้าง	0	0.00	0	0.00	3	624,000.00	3	624,000.00	3	624,000.00	9	1,872,000.00
งานไฟฟ้าและประปา	0	0.00	0	0.00	7	2,105,000.00	7	2,025,000.00	8	2,425,000.00	22	6,555,000.00
<b>2.การพัฒนาด้านการศึกษา การลงทุน และการท่องเที่ยว</b>												
งานก่อสร้าง	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
งานส่งเสริมและสนับสนุนความเข้มแข็งชุมชน	0	0.00	0	0.00	1	268,000.00	1	268,000.00	1	268,000.00	3	804,000.00
<b>3.การพัฒนาทรัพยากรมนุษย์เพื่อส่งเสริมคุณภาพชีวิตที่ดี</b>												
งานบริการสาธารณสุขและงานสาธารณสุขอื่นๆ	0	0.00	0	0.00	1	30,000.00	1	30,000.00	1	30,000.00	3	90,000.00
งานสนับสนุนวัฒนธรรมท้องถิ่น	0	0.00	0	0.00	1	50,000.00	1	50,000.00	1	50,000.00	3	150,000.00
<b>4.การพัฒนาทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และพลังงานแบบบูรณาการอย่างสมดุลและยั่งยืน</b>												
งานสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรธรรมชาติ	0	0.00	0	0.00	1	50,000.00	1	30,000.00	1	20,000.00	3	100,000.00
<b>5.การบริหารจัดการบ้านเมืองที่ดีตามลัทธิธรรมาภิบาล และความมั่นคง</b>												
งานก่อสร้าง	0	0.00	0	0.00	126	153,713,240.00	154	209,131,740.00	138	203,301,780.00	418	566,146,760.00
งานบริการงานคลัง	0	0.00	0	0.00	1	30,000.00	1	30,000.00	1	30,000.00	3	90,000.00
งานบริหารทั่วไป	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	20,000.00	1	20,000.00	2	40,000.00
งานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย	0	0.00	0	0.00	4	902,000.00	4	902,000.00	4	902,000.00	12	2,706,000.00
งานไฟฟ้าและประปา	0	0.00	0	0.00	8	4,584,300.00	12	5,974,300.00	9	5,164,300.00	29	15,722,900.00
งานวางแผนสถิติและการ	0	0.00	0	0.00	1	20,000.00	1	20,000.00	1	20,000.00	3	60,000.00
งานส่งเสริมและสนับสนุนความเข้มแข็งชุมชน	0	0.00	0	0.00	2	50,000.00	2	70,000.00	2	100,000.00	6	220,000.00
รวม	0.00	0.00	0.00	0.00	156	162,426,540.00	189	219,175,040.00	171	212,955,080.00	516	594,556,660.00

รายละเอียดโครงการพัฒนา

แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. 2566 - 2570) เพิ่มเดิม ครั้งที่ 2/2567

เทศบาลตำบลกุฉินารักษ์ อ.สกลนคร

แบบ ผ 02

ก. ยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี : ยุทธศาสตร์ที่ 2 ด้านการสร้างความรู้ความสามารถในการแข่งขัน

ข. แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13 : หมู่ความที่ 1 ไทยเป็นประเทศชั้นนำด้านสินค้าเกษตรและเกษตรแปรรูปมูลค่าสูง

ค. Sustainable Development Goals : SDGs : เป้าหมายที่ 2 ยุติความหิวโหยบรรลุความมั่นคงทางอาหารและยกระดับโภชนาการและส่งเสริมเกษตรกรรมที่ยั่งยืน

ง. ยุทธศาสตร์จังหวัดสกลนครที่ 1 การพัฒนาการเกษตรและอุตสาหกรรมการเกษตรตามหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง

จ. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์การปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดสกลนครที่ 1 การพัฒนาการเกษตรและอุตสาหกรรมการเกษตรตามหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง

ยุทธศาสตร์ที่ 1 : การพัฒนาการเกษตร และอุตสาหกรรมการเกษตร ตามหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง

กลยุทธ์ : พัฒนาความรู้ แหล่งน้ำ สิ่งอำนวยความสะดวก เพื่อเพิ่มและส่งเสริมศักยภาพให้แก่เกษตรกรในการประกอบอาชีพ

แผนงานที่ 1.1 : แผนงานคหะและชุมชน

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย	งบประมาณ					ตัวชี้วัด	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานรับผิดชอบ
				2566	2567	2568	2569	2570			
1	ขยายไฟฟ้าแหล่ง การเกษตร (สง่า-เสมอ) บ้านพัฒนา หมู่ 2	เพื่อให้ประชาชนมีไฟฟ้า ในเพื่อการเกษตรและ ครัวเรือน	ขยายไฟฟ้าแรงต่ำแหล่งการเกษตร ยาว 600 เมตร เริ่มจากถนนเกษตรฯ นาชัย ถึง หนองเตมอ จรัส.			200,000	200,000	200,000	ร้อยละ 25 ของ ประชาชนใน ประโยชน์	ประชาชนได้มีไฟฟ้า ใช้	กองช่าง
2	ขยายไฟฟ้าสองช่วง แหล่งการเกษตร (วัดป่าวังเดือนห้า- นาชัย) บ้านพัฒนา หมู่ 2	เพื่อให้ประชาชนมีไฟฟ้า ในพื้นที่เกษตร	ขยายไฟฟ้าแรงต่ำแหล่งเกษตร ยาว 400 เมตร เริ่มจากวัดป่าวังเดือนห้า ถึง หนองชู มุด ดารา			250,000	250,000	250,000	ร้อยละ 30 ของ ประชาชนใน ประโยชน์	ประชาชนได้มีไฟฟ้า ใช้	กองช่าง

แผนงานที่ 1.1 : แผนงานคณะและชุมชน (ต่อ)

แบบ ผ 02

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย	งบประมาณ					ตั้งที่วัด	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานรับผิดชอบ
				2566	2567	2568	2569	2570			
3	ขยายไฟฟ้าแรงต่ำแหล่งการเกษตร (วัดป่าวังเดือนห้า ชุด เขต ทต.) บ้านพัฒนา หมู่ 2	เพื่อขยายไฟฟ้าแรงต่ำใช้ในเกษตร	ขยายเสาไฟฟ้าแรงต่ำพร้อมพาดสายแรงต่ำยาว 700 เมตร เริ่มจากวัดป่าวังเดือนห้า ไปสุดเขต ทต. ฤๅษี เสือคำ			580,000	580,000	580,000	ร้อยละ 60 ของประชาชนในตำบล ประโยชน์	ประชาชนได้มีไฟฟ้าใช้	กองช่าง
4	ขยายเขตไฟฟ้าสู่แหล่งเกษตรบ้านจำปาดงเหนือ หมู่ที่ 6	1. เพื่อให้เกษตรกรได้รับความสะดวกในการ สัญจรตอนกลางคืน 2. เพื่อให้เกษตรกร ไฟฟ้าใช้ในการทำ การเกษตร	ขยายเขตไฟฟ้า สู่แหล่งเกษตรจากที่นา น.ศ. วิฑูรย์ราษฎร์ ราษฎร์ ถึง ที่สนามฟุตบอลศิโร สถาน ยาว 472 เมตร			144,000	144,000	144,000	ขยายเขต ไฟฟ้า 1 แห่งปี	1. เกษตรกรได้รับ ความสะดวก ปลอดภัย สัญจรใน เวลากลางคืน 2. เกษตรกรได้มี ไฟฟ้า ใช้ในการทำ การเกษตร	กองช่าง

แผนงานที่ 1.1 : แผนงานเคเบิ้ลและชุมชน (ต่อ)

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย	งบประมาณ					ตัวชี้วัด	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานรับผิดชอบ
				2566	2567	2568	2569	2570			
5	ขยายเขตไฟฟ้าสู่แหล่งเกษตร (เตรียม-คงป่าแดง) บ้านจำป่าแดงเหนือ หมู่ที่ 6	1. เพื่อให้เกษตรกรได้รับความสะดวก ในการสัญจรต่อกลางคืน 2. เพื่อให้เกษตรกรมีไฟฟ้าใช้ในการทำการเกษตร	ขยายเขตไฟฟ้าสู่แหล่งเกษตร จากที่นา มาเยี่ยม โกล่มมา ไปบ้านคงป่าแดง ความยาว 500 เมตร			156,000	156,000	156,000	ขยายเขตไฟฟ้าฯ 1 แห่ง/ปี	1. เกษตรกรได้รับความสะดวก ปลอดภัย สัญจรในเวลากลางคืน 2. เกษตรกรได้มีไฟฟ้า ใช้ในการทำ การเกษตร	กองช่าง,
6	ขยายไฟฟ้าสู่แหล่งเกษตร (คำปาง-ชัยยนต์) บ้านห้วยม่น้ำเที่ยง หมู่ที่ 7	1. เพื่อให้เกษตรกรได้รับความสะดวก ในการสัญจรต่อกลางคืน 2. เพื่อให้เกษตรกรมีไฟฟ้าใช้ในการทำการเกษตร	ขยายเขตไฟฟ้าสู่แหล่งเกษตร เริ่มต้นจาก นานายคำปาง อ่อนฮ้อยวัน - นานายชัยยนต์ ระยะทางยาว 800 เมตร				320,000	320,000	ร้อยละ 90 ของ ประชาชน ที่ชี้แจง พอใจ	ประชาชนมีไฟฟ้าใช้ในการประกอบอาชีพ	กองช่าง
7	ขยายเขตไฟฟ้าแรงต่ำไปแหล่งเกษตร (นายคำปาง-นายพิริจ) บ้านห้วยม่น้ำเที่ยง หมู่ที่ 7	1. เพื่อให้เกษตรกรได้รับความสะดวก ในการสัญจรต่อกลางคืน 2. เพื่อให้เกษตรกรมีไฟฟ้าใช้ในการทำการเกษตร	ขยายเขตไฟฟ้าสู่แหล่งเกษตร เริ่มต้นจาก นานายคำปาง อ่อนฮ้อยวัน - นานายพิริจ นานายละอองทางยาว 1500 เมตร			400,000		400,000	ร้อยละ 90 ของ ประชาชน ที่ชี้แจง พอใจ	ประชาชนมีไฟฟ้าใช้ในการประกอบอาชีพ	กองช่าง

แผนงานที่ 1.1 : แผนงานคณะและชุมชน (ต่อ)

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย	งบประมาณ					ตัวชี้วัด	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานรับผิดชอบ
				2566	2567	2568	2569	2570			
8	ขยายไฟฟ้าแรงต่ำไปแหล่งเกษตร บ้านดงป่าแดง หมู่ที่ 8	เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกสบายและมีความปลอดภัยมากยิ่งขึ้น	ขยายไฟฟ้าแรงต่ำเข้าไปแหล่งเกษตร พร้อมลงหม้อแปลง เริ่มตั้งจากบ้านนายสมพร พ่อศรียา ไป วัดป่าดงป่าแดง			375,000	375,000	375,000	ขยายเขตไฟฟ้า 1 แห่ง	ประชาชนได้รับไฟฟ้าใช้ในพื้นที่อยู่อาศัยและแหล่งเกษตร	กองช่าง

แผนงานที่ 1.2 : แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย	งบประมาณ					ตัวชี้วัด	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานรับผิดชอบ
				2566	2567	2568	2569	2570			
1	ก่อสร้างถนนลูกรังไปสู่มหาวิทยาลัยเกษตรศรีสะเกษ	1. เพื่อให้เกษตรกรได้รับความสะดวก ในการสัญจร	ก่อสร้างถนนลูกรังไปสู่มหาวิทยาลัยเกษตรศรีสะเกษ เพชรบูรณ์ ถึงที่นาบางหวี พ่อศรียา ขนาดกว้าง 6.00 เมตร ระยะทางยาว 320 เมตร	2566	2567	2568	2569	2570	ก่อสร้างถนนลูกรัง 1 สาย/ปี	เกษตรกรได้รับความสะดวกปลอดภัย สัญจร	กองช่าง
	บ้านสามัคคี หมู่ที่ 4										

แบบ ผ 02

แผนงานที่ 1.2 : แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา (ต่อ)

แบบ ผ 02

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย	งบประมาณ					ตัวชี้วัด	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานรับผิดชอบ
				2566	2567	2568	2569	2570			
2	ก่อสร้างถนนลูกรังไปแหล่งเกษตร (ป่าช้า-ที่นายนายเชษฐ) บ้านห้วยนาไร่เยง หมู่ที่ 7	เพื่อให้ประชาชนได้มีถนนสัญจรไปมาได้สะดวกสบายมากยิ่งขึ้น	ก่อสร้างถนนลูกรังไปแหล่งเกษตร จากป่าช้าห้วยนาไร่เยง -นายนายเชษฐ บ้านตอศรี ขนาดกว้าง 6 เมตร ระยะทางยาว 1,300 เมตร			250,000	250,000	250,000	ก่อสร้างถนน ลูกรังฯ 1 แห่ง/ปี	ประชาชนได้มีถนนสัญจรไป มา ขณะถ่ายสินค้าทางการเกษตรได้อย่างสะดวกสบายมากยิ่งขึ้น	กองช่าง
3	ปรับปรุงถนนเกษตรห้วยกุดตุ้ม บ้านพัฒนา หมู่ 2	เพื่อให้ประชาชนได้มีถนนสัญจรไปมาได้สะดวกสบายมากยิ่งขึ้น	ปรับปรุงถนนถนนลูกรังเพื่อ การเกษตร ขนาดกว้าง 5.00 เมตร ยาว 650 เมตร เริ่มจากห้วยกุดตุ้ม ถึงนายนายต่อย พลเยี่ยม			300,000	300,000	300,000	ร้อยละ 10 ของ ประชาชนในใช้ประโยชน์	ประชาชนได้มีถนนสัญจรไป มาได้อย่างสะดวกสบายมากยิ่งขึ้น	กองช่าง

ก. ยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี : ยุทธศาสตร์ที่ 2 ด้านการสร้างโอกาสและความเสมอภาคในการแข่งขัน

ข. แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13 : หมายเหตุที่ 2 ไทยเป็นจุดหมายของการท่องเที่ยวที่เน้นคุณภาพและความยั่งยืน

ค. Sustainable Development Goals : SDGs : เป้าหมายที่ 8 ส่งเสริมการเติบโตทางเศรษฐกิจที่ครอบคลุมและยั่งยืน การจ้างงานเต็มที่มีผลิตภาพและการมีงานที่เหมาะสมสำหรับทุกคน

ง. ยุทธศาสตร์จังหวัดสกลนครที่ 2 การพัฒนาการค้า การลงทุน และการท่องเที่ยว

จ. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์การบริหารส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดสกลนครที่ 2 การพัฒนาการค้า การลงทุน และการท่องเที่ยว

ยุทธศาสตร์ที่ 2 : การพัฒนาด้านการค้าการลงทุน และการท่องเที่ยว

กลยุทธ์ : พัฒนาในพื้นที่ และส่งเสริมกิจกรรมด้านศาสนา ศิลปวัฒนธรรม และประเพณีของชุมชนท้องถิ่น โดยการอนุรักษ์สืบสาน

แผนงานที่ 2.2. แผนงานสร้างความเข้มแข็งของชุมชน

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย	งบประมาณ					ตัวชี้วัด	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานรับผิดชอบ
				2566	2567	2568	2569	2570			
1	สนับสนุนกลุ่มอาชีพ ตัดเย็บเสื้อผ้า	เพื่อให้ประชาชนมีทุนใน การประกอบอาชีพ	จัดหาอุปกรณ์ -จักรเย็บ 10 หลัง -จักรพินรีม 5 หลัง -จักรแซดริงคุม 1 หลัง			268,000	268,000	268,000	จัดกิจกรรม/สนับสนุน 1 ครั้ง	1.ประชาชนมีรายได้ เพิ่มขึ้น 2.ประชาชนมีความรู้ และมีสื่อ ในการประกอบอาชีพ	สำนักงาน รับผิดชอบ

ก. ยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี : ยุทธศาสตร์ที่ 3 ด้านการพัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพทรัพยากรมนุษย์

ข. แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13 : หมวดหมายเหตุ 12 ไทยมุ่งกำลังคนสมรรถนะสูงมุ่งเรียนรู้อย่างต่อเนื่องตอบโจทย์การพัฒนาแห่งอนาคต

ค. Sustainable Development Goals : SDGs : เป้าหมายที่ 4 สร้างหลักประกันว่าทุกคนมีการศึกษาที่มีคุณภาพอย่างครอบคลุมและเท่าเทียมและสนับสนุนโอกาสในการเรียนรู้ตลอดชีวิต

ง. ยุทธศาสตร์จังหวัดสกลนครที่ 3 การพัฒนาทรัพยากรมนุษย์เพื่อส่งเสริมคุณภาพชีวิตที่ดี

จ. ยุทธศาสตร์พัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดสกลนครที่ 3 การพัฒนาทรัพยากรมนุษย์เพื่อสร้างศักยภาพในการแข่งขัน

ยุทธศาสตร์ที่ 3 : การพัฒนาทรัพยากรมนุษย์เพื่อส่งเสริมคุณภาพชีวิตที่ดี

กลยุทธ์ : 2. ส่งเสริมและพัฒนาทั้งระบบการศึกษา และบุคลากรให้เป็นไปตามมาตรฐานการศึกษา

5. ส่งเสริม พัฒนาบทบาทและคุณภาพชีวิตของเด็ก เยาวชน สตรี ผู้สูงอายุ ผู้พิการ ผู้ด้อยโอกาส ประชาชน และคุ้มครองสิทธิเสรีภาพของประชาชน

7. ส่งเสริมสุขภาพและอนามัยของประชาชนในทุกกระดับให้มีสุขภาพแข็งแรง โดยการเรียนรู้ การดูแลสุขภาพ โดยการออกกำลังกาย การป้องกันโรค การเฝ้าระวังอย่างต่อเนื่อง

แผนงานที่ 3.2 : แผนงานสาธารณสุข

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย	งบประมาณ					ตัวชี้วัด	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานรับผิดชอบ	
				2566	2567	2568	2569	2570				
1	สร้างเสริมสุขภาพเชิงรุกเพื่อลดภาวะคลอดก่อนกำหนด (ทต.)	1. เพื่อส่งเสริมให้ชุมชนมีส่วนร่วมในการค้นหาหาหญิงตั้งครรภ์ที่มีความเสี่ยงต่อการคลอดก่อนกำหนดให้ได้รับการวางแผนการดูแลรายบุคคลด้วยกิจกรรมบริการทางการแพทย์ การให้ความรู้ และการติดตามอย่างต่อเนื่อง	หญิงมีครรภ์อาศัยในเขตตำบลกุดเรือคำ			30,000	30,000	30,000	30,000	จัดกิจกรรม 1 ครั้ง/ปี	1. ชุมชนมีส่วนร่วมในเฝ้าระวัง 2. หญิงมีครรภ์มีความรู้และนำไปปรับใช้ในดำรงชีวิตในช่องทางการตั้งครรภ์	สำนักงานปลัด

แบบ ผ 02

ก. ยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี : ยุทธศาสตร์ที่ 4 ด้านการสร้างโอกาสและความเสมอภาคทางสังคม

ข. แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13 : หมวดหน้าที่ 13 : หมู่ชนที่เข้มแข็งและเมืองอัจฉริยะที่น่าอยู่ปลอดภัยเติบโตได้อย่างยั่งยืน

ค. Sustainable Development Goals : SDGs : เป้าหมายที่ 15 ปกป้องฟื้นฟูและระบบนิเวศบนบกอย่างยั่งยืนจัดการป่าไม้ได้อย่างยั่งยืนต่อสู้การกลายสภาพเป็นทะเลทรายหยุดการเสื่อมโทรมของที่ดินและฟื้นฟูสภาพคน และหยุดยั้งการสูญเสียความหลากหลายทางชีวภาพ

ง. ยุทธศาสตร์จังหวัดสกลนครที่ 4 การพัฒนาทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และพลังงานแบบบูรณาการอย่างสมดุลและยั่งยืน

จ. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดสกลนครที่ 4 การพัฒนาการเกษตรและอุตสาหกรรมหลักปศุสัตว์ประมงเพื่อเพียง  
ยุทธศาสตร์ที่ 4 : การพัฒนาทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และพลังงานแบบบูรณาการอย่างสมดุลและยั่งยืน

กลยุทธ์ : สร้างจิตสำนึกให้ประชาชนมีทัศนคติที่ดีในการรักษาธรรมชาติ สิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน

แผนงานที่ 4.3 : แผนงานการเกษตร

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย	งบประมาณ					ตัวชี้วัด	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานรับผิดชอบ
				2566	2567	2568	2569	2570			
1	โครงการ 1 อปท. 1 ส่วน ชุมชนโพธิ์ ( ทต.) แผนง ม.4	เพื่อจัดกิจกรรมอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ในหลวง ร.10 เพื่อเป็นการอนุรักษ์ ส่งเสริมการใช้พืชสมุนไพร และภูมิปัญญาท้องถิ่นในชุมชน	จัดทำสวนสมุนไพรในบริเวณ สำนักงานเทศบาลตำบล เรือคำ 1 แห่ง ขนาด ใหญ่กว่า 100 ตรม. (10x10 เมตร)						จัดสวน ชุมชนโพธิ์ 1 แห่ง	มีการจัดกิจกรรมอัน เนื่องมาจาก พระราชดำริ	สำนักงาน สิ่งแวดล้อม

แบบ น 02

แผนงานที่ 5.2 : แผนงานรักษาความสงบภายใน (ต่อ)

แบบ ผ 02

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย	งบประมาณ					ตัวชี้วัด	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานรับผิดชอบ
				2566	2567	2568	2569	2570			
4	ติดตั้งกล้องวงจรปิดภายในหมู่บ้าน หมู่ 2	เพื่อป้องกันการเกิดอาชญากรรม และการรักษาความปลอดภัย หรือใช้เพื่อการสอดส่องดูแลเหตุการณ์หรือสถานการณ์ต่างๆ ที่นอกเหนือจากการรักษาความปลอดภัย	ติดตั้งกล้องวงจรปิดภายในหมู่บ้านตามจุดต่างๆ 8 จุด 1.สี่แยกบ้านญาติ 2.สามแยกบ้านนางบุญมี อินทรีย์ 3.สี่แยกบ้านนายไกรวุฒิ ศรีวิชา 4.สามแยกบ้านนางประนอม ชุ่มกระพันธ์ 5.สามแยกบ้านนายประสิทธิ์ อุประกิจ 6.สามแยกบ้านนายสมบุรณ์ พันธุ์สุวรรณ 7.บ้านนางราตรี เจริญศิริ 8.บ้านนายลมแดง ฤทธิไศตร			502,000	502,000	502,000	ร้อยละ 80 ของประชาชนผู้ใช้ประโยชน์	เกิดความปลอดภัยในชีวิต และทรัพย์สินของประชาชน	บรรเทา-สาธารณภัย

แผนงานที่ 5.4 : แผนงานคณะและชุมชน

แบบ ผ 02

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย	งบประมาณ					ตัวชี้วัด	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานรับผิดชอบ
				2566	2567	2568	2569	2570			
1	ขยายไฟฟ้าแรงต่ำภายในหมู่บ้าน บ้านสามัคคี หมู่ที่ 4	เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกสบายและมีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น	ขยายไฟฟ้าแรงต่ำ พร้อมติดตั้งไฟส่องสว่าง พร้อมเสาเข้าหมู่บ้าน ระยะทาง 100 เมตร จุดหมู่บ้านนายบัวทอง พรหมพิริจไฟฟ้าสว่าง พร้อมเสาไฟ			36,000	36,000	36,000	ขยายเขตไฟฟ้าแรงต่ำ 1 แห่ง/ปี	ประชาชนได้มีไฟฟ้าใช้ในพื้นที่อาศัย	กองช่าง
2	ขยายไฟฟ้าแรงต่ำสายคลองชลประทาน บ้านจำปาดง หมู่ที่ 5	เพื่อประชาชนได้มีไฟฟ้าใช้ในครัวเรือน	ขยายไฟฟ้าแรงต่ำ ยาว 400 เมตร จากบ้านจำปาดงเหนือ ถึงที่นา นายอัญญาศุภวิเศษ			120,000	120,000	120,000	ร้อยละ 10 ของประชาชนที่ได้ใช้ประโยชน์	เพื่อให้ประชาชนมีไฟฟ้าใช้ได้อย่างทั่วถึง	กองช่าง
3	ขยายเขตไฟฟ้า หมู่บ้านนายเกษิน บุตรละคร ไปถึง ตำบลสงสรวัยฤๅณแดนมบ้านจำปาดงเหนือ หมู่ที่ 6	เพื่อให้ประชาชนได้มีไฟฟ้าใช้ในครัวเรือน มีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินมากยิ่งขึ้น	ขยายเขตไฟฟ้าแรงต่ำพร้อมลงหม้อแปลงไฟฟ้า บ้านจำปาดง ระยะทาง 1,600 เมตร			580,000	580,000	580,000	ขยายไฟฟ้า 1 แห่ง/ปี	ประชาชนมีความปลอดภัยและทรัพย์สินมากยิ่งขึ้น	กองช่าง

แผนงานที่ 5.4 แผนงานคณะและชุมชน (ต่อ)

แบบ ผ 02

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย	งบประมาณ					ตัวชี้วัด	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานรับผิดชอบ
				2566	2567	2568	2569	2570			
4	ขยายไฟฟ้าแรงต่ำ (มะริวัตร-เหรียญทอง)	เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวก และปลอดภัย	ขยายไฟฟ้าแรงต่ำ เริ่มจากแยกแปลงเกษตร นายมะริวัตร สิบเคสาร-สิ้นเขื่อนต้นบ้าน ตามแยกชั้นอาสา ระยะทาง. 1000... เมตร			300,000	300,000	300,000	ขยายเขตไฟฟ้า จำนวน 1 แห่ง	ประชาชนได้รับความสะดวก ปลอดภัยทั้งชีวิต และทรัพย์สิน	กองช่าง
5	ขยายไฟฟ้าแรงต่ำ (คำไผ่-เหรียญทอง) (บ้านสันติสุข หมู่ที่ 3)	เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวก และปลอดภัย	ขยายไฟฟ้าแรงต่ำ เริ่มจากแยกแปลงเกษตร นายคำไผ่ สิบเคสาร แปลงนามายเหรียญทอง ไชยสมบัติ ระยะทาง. 1000 .เมตร			300,000	300,000	300,000	ขยายเขตไฟฟ้า จำนวน 1 แห่ง	ประชาชนได้รับความสะดวก ปลอดภัยทั้งชีวิต และทรัพย์สิน	กองช่าง

แผนงานที่ 5.6 : แผนงานอุตสาหกรรม และการโยธา (ต่อ)

แบบ ผ 02

ลำดับ ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย	งบประมาณ				ตัวชี้วัด	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				2566	2567	2568	2569			
2	ติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่าง ระบบ โซลาร์เซลล์ (นายเจริญ -นางศรีย)	เพื่อให้ประชาชนได้รับ ความสะดวก เกิด ปลอดภัย	ติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่างโซลาร์เซลล์ เริ่มจากบ้านนาย เจริญ สิงห์คำ ถึง คลองส่งน้ำทางสว่าง ยนต์คำแสน ตามแบบวิศวกรรม ระยะทาง 127 เมตร จำนวน 5 ต้น			340,360	340,360	ติดตั้งไฟฟ้าฯ จำนวน 1 แห่ง/ปี	ประชาชนได้รับความ สะดวก ปลอดภัย ทั้ง ชีวิตและทรัพย์สิน	กองช่าง
3	ปรับปรุงถนน คสล. เป็นแอสฟัลติก (นายเจริญนายศรีย)	เพื่อให้ประชาชนได้รับ ความสะดวก เกิด ปลอดภัย	ปรับปรุงถนนคอนกรีตเสริมเหล็กเป็นแอสฟัลติก จาก บ้านนายเจริญ สิงห์คำ ถึงบ้านนายศรีย ยนต์คำแสน ขนาดกว้าง 4.00 เมตร หน้า 0.05 เมตร ระยะทาง 135 เมตร			378,000	378,000	ปรับปรุงถนน ฯ 1 แห่ง/ปี	ประชาชนได้รับความ สะดวก ปลอดภัย ทั้ง ชีวิตและทรัพย์สิน	กองช่าง
4	ปรับปรุงลำห้วยของ (นางพศ-ทัศน ผอ. เกษม) บ้านฤดูร้อนคำ หมู่ที่ 1	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำ อุปโภค บริโภค ในด้าน การเกษตร	ปรับปรุงลำห้วยของ ขนาดกว้าง 12 เมตร ลึก 2.50 เมตร ยาว 1200 เมตร จุดเริ่มต้นจากที่นาทางเขต บัญชีถึงถึงที่ดินของ ผอ.เกษม ทัศนงษา บ้านฤดูร้อน คำ			200,000	200,000	ปรับปรุง แหล่งน้ำฯ 1 แห่ง/ปี	ประชาชนมีน้ำใช้อย่าง เพียงพอ	กองช่าง

## แผนงานที่ 5.6 : แผนงานอุตสาหกรรม และการโยธา (ต่อ)

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย	งบประมาณ					ตัวชี้วัด	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานรับผิดชอบ
				2566	2567	2568	2569	2570			
5	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก (ทางหลวงเสริมเหล็ก (ทางหลวง 2091-นายจตุรา) บ้านกุดเรือคำ หมู่ที่ 1	เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวก เกิดปลอดภัย	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก จากหลวงหมายเลข 2091 ไปบ้านนายจตุรา อุดชุม ขนาคกว้าง 3.00 เมตร หน้า 0.15 เมตร ระยะทาง 90 เมตร			216,000	216,000		ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก 1 แห่ง/ปี	ประชาชนได้รับความสะดวก ปลอดภัย ทั้งชีวิตและทรัพย์สิน	กองช่าง
6	ปรับปรุงถนน คสล. เป็นแอสฟัลติก (2091-นายจตุรา) บ้านกุดเรือคำ หมู่ที่ 1	เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวก เกิดปลอดภัย	ปรับปรุงถนนคอนกรีตเสริมเหล็กเป็นแอสฟัลติก จากทางหลวงหมายเลข 2091 ถึงบ้านนายจตุรา อุดชุม ขนาคกว้าง 3.00 เมตร หน้า 0.05 เมตร ระยะทาง 90 เมตร				189,000	189,000	ปรับปรุงถนนฯ 1 แห่ง/ปี	ประชาชนได้รับความสะดวก ปลอดภัย ทั้งชีวิตและทรัพย์สิน	กองช่าง
7	ติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่างระบบโซล่าเซลล์ (2091-นายจตุรา) บ้านกุดเรือคำ หมู่ที่ 1	เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวก เกิดปลอดภัย	ติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่างโซล่าเซลล์ เริ่มจากทางหลวงหมายเลข 2091 ถึงบ้านนายจตุรา อุดชุม แบบนวัตกรรม จำนวน 4 ต้น			280,000	280,000		ติดตั้งไฟฟ้าฯ จำนวน 1 แห่ง/ปี	ประชาชนได้รับความสะดวก ปลอดภัย ทั้งชีวิตและทรัพย์สิน	กองช่าง

แผนงานที่ 5.6 : แผนงานอุตสาหกรรม และการโยธา(ต่อ)

แบบ ผ 02

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย	งบประมาณ					ตัวชี้วัด	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานรับผิดชอบ
				2566	2567	2568	2569	2570			
8	ปรับปรุงถนน คสล. เป็นแอสฟัลติก (จำลอง-สุพรรณ) บ้านกุดเรือคำ หมู่ที่ 1	เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวก เกิดปลอดภัย	ปรับปรุงถนนคอนกรีตเสริมเหล็กเป็นแอสฟัลติก จากนายจำลอง กำปง ตั้งบ้านนายสุพรรณ ธงศิลา ขนาดกว้าง 4 เมตร หน้า 0.05 เมตร ระยะทาง 335 เมตร						ปรับปรุงถนนฯ 1 แห่ง/ปี	ประชาชนได้รับความสะดวก ปลอดภัย ทั้งชีวิตและทรัพย์สิน	กองช่าง
9	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก (ทองเคื่อน น้อยญาติ) บ้านพัฒนา หมู่ที่ 2	เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวก และปลอดภัย	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก จุดเริ่มต้นบ้านนางทองเคื่อน น้อยญาติ ถึงคลองชลประทาน ขนาดกว้าง 4.00 เมตร หน้า 0.15 เมตร ระยะทาง 71 เมตร						ก่อสร้างถนน จำนวน 1 แห่ง/ปี	ประชาชนได้รับความสะดวก ปลอดภัยทั้งชีวิตและทรัพย์สิน	กองช่าง
10	ปรับปรุงถนนคอนกรีตเสริมเหล็กเป็นแอสฟัลติก (นางทองเคื่อน - คลอง ขป.) บ้านพัฒนา หมู่ที่ 2	เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวก และปลอดภัย	ปรับปรุงถนนคอนกรีตเสริมเหล็กเป็นแอสฟัลติก จุดเริ่มต้นบ้านนางทองเคื่อน น้อยญาติ ถึงคลองชลประทาน ขนาดกว้าง 4.00 เมตร หน้า 0.05 เมตร ระยะทาง 71 เมตร						ปรับปรุงถนน จำนวน 1 แห่ง/ปี	ประชาชนได้รับความสะดวก ปลอดภัยทั้งชีวิตและทรัพย์สิน	กองช่าง

แผนงานที่ 5.6: แผนงานอุตสาหกรรม และการโยธา (ต่อ)

แบบ ผ 02

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย	งบประมาณ					ตัวชี้วัด	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานรับผิดชอบ
				2566	2567	2568	2569	2570			
11	ติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่างระบบโซลาร์เซลล์ (นางบุญมี - ทวีศักดิ์) บ้านพัฒนา หมู่ที่ 2	เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกและปลอดภัย	ติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่าง ระบบโซลาร์เซลล์ตามแบบวิศวกรรมไทย เริ่มจากบ้านนางบุญมี อื่นริย์-เขตปราคา(อ่างน้อย) ระยะทาง 253 เมตร จำนวน 8 ต้น						ติดตั้งไฟฟ้าฯ จำนวน 1 แห่ง/ปี	ประชาชนได้รับความสะดวกปลอดภัยทั้งชีวิตและทรัพย์สิน	กองช่าง
12	ติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่างระบบโซลาร์เซลล์ (นางนิติยา - นางดอกจันทร์) บ้านพัฒนา หมู่ที่ 2	เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกและปลอดภัย	ติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่าง ระบบโซลาร์เซลล์ชุดประกอบในตัว เริ่มจากบ้านนางนิติยา สัตนาโค ถึง ที่ดินนางดอกจันทร์ แสงวิโคตร ระยะทางยาว 101 เมตร จำนวน 10 ต้น						ติดตั้งไฟฟ้าฯ จำนวน 1 แห่ง/ปี	ประชาชนได้รับความสะดวกปลอดภัยทั้งชีวิตและทรัพย์สิน	กองช่าง
13	ปรับปรุงถนนคอนกรีตเสริมเหล็กเป็นแอสฟัลท์ติก (นางนิติยา -นางดอกจันทร์) บ้านพัฒนา หมู่ที่ 2	เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกและปลอดภัย	ปรับปรุงถนนคอนกรีตเสริมเหล็กเป็นแอสฟัลท์ติก จุดเริ่มต้นบ้านนางนิติยา สัตนาโค ถึง บ้านนางดอกจันทร์ แสงวิโคตร ขนาดกว้าง 4.00 เมตร หน้า 0.05 เมตร ระยะทางยาว 93 เมตร			260,400	260,400		ปรับปรุงถนน จำนวน 1 แห่ง/ปี	ประชาชนได้รับความสะดวกปลอดภัยทั้งชีวิตและทรัพย์สิน	

แผนงานที่ 5.6: แผนงานอุตสาหกรรม และการโยธา (ต่อ)

แบบ ผ 02

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย	งบประมาณ				ตัวชี้วัด	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานรับผิดชอบ														
				2566	2567	2568	2569				2570													
17	ปรับปรุงถนนคอนกรีตเสริมเหล็กเป็นแอสฟัลติกติก (ร้านถูกดี) บ้านพัฒนา หมู่ที่ 2	เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวก และปลอดภัย	ปรับปรุงถนนคอนกรีตเสริมเหล็กเป็นแอสฟัลติกติก เริ่มต้นร้านถูกดี(นางหัด) - บ้านนายประสิทธิ์ อุบรัมย์ ขนาดกว้าง 4.00 เมตร หนา 0.05 เมตร ระยะทางยาว 248 เมตร																					
18	ติดตั้งไฟฟ้าสองช่วง ระบบโซลาร์เซลล์ (ร้านถูกดี - นายประสิทธิ์) บ้านพัฒนา หมู่ที่ 2	เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวก และปลอดภัย	ติดตั้งไฟฟ้าสองช่วง ระบบโซลาร์เซลล์ชุดประกอบ ในตัว เริ่มจากร้านถูกดี - บ้านนายประสิทธิ์ อุบรัมย์ จำนวน 10 ต้น			700,000	700,000	700,000																
19	ติดตั้งไฟฟ้าสองช่วง ระบบโซลาร์เซลล์ (นางระวีวรรณ - นายประจักษ์) บ้านพัฒนา หมู่ที่ 2	เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวก และปลอดภัย	ติดตั้งไฟฟ้าสองช่วง ระบบโซลาร์เซลล์ชุดประกอบ ในตัว เริ่มจากนางระวีวรรณ รอดก้า - นายประจักษ์ กุลแก้ว จำนวน 30 ต้น				210,000	210,000																

แผนงานที่ 5.6: แผนงานอุตสาหกรรม และการโยธา (ต่อ)

แบบ ผ 02

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย	งบประมาณ					ตัวชี้วัด	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ
				2566	2567	2568	2569	2570			
20	ปรับปรุงถนน คสล. เป็นถนนแอสฟัลต์คอนกรีต บ้านพัฒนา หมู่ 2	เพื่อให้ประชาชนได้มีถนนสัญจรไปมาได้สะดวกสบายมากยิ่งขึ้น	ปรับปรุงถนน คสล. เป็นถนนแอสฟัลต์คอนกรีตกว้าง 4.00 เมตร คอนกรีตกว้าง 4.00 เมตร หนา 0.05 เมตร ยาว 158 เมตร เริ่มจากบ้านนางบัวตบ แก้วตะเอน ถึงบ้านนางหลวง จันทะคีต			316,000	316,000	316,000	ปรับปรุงถนน จำนวน 1 แห่ง/ปี	ประชาชนได้มีถนนสัญจรไปมาได้อย่างสะดวกสบายมากยิ่งขึ้น	กองช่าง
21	ปรับปรุงถนน คสล. เป็นถนนแอสฟัลต์คอนกรีต (การุณี-บัวดี) บ้านพัฒนา หมู่ 2	เพื่อให้ประชาชนได้มีถนนสัญจรไปมาได้สะดวกสบายมากยิ่งขึ้น	ปรับปรุงถนน คสล. เป็นถนนแอสฟัลต์คอนกรีตกว้าง 4.00 เมตร หนา 0.05 เมตร ยาว 158 เมตร เริ่มจากบ้านนายไทรสุณี ศรีวิศา-บ้านนางบัวดี หมู่ 2 จนถึง			316,000	316,000	316,000	ปรับปรุงถนน จำนวน 1 แห่ง/ปี	ประชาชนได้มีถนนสัญจรไปมาได้อย่างสะดวกสบายมากยิ่งขึ้น	กองช่าง



แผนงานที่ 5.6 : แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

แบบ ผ 02

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย	งบประมาณ					ตัวชี้วัด	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานรับผิดชอบ
				2566	2567	2568	2569	2570			
25	ชุดลอกลำห้วยห้วยไร่ ตอนบนอ่างห้วยไร่	เพื่อจัดเก็บน้ำได้ปริมาณ ที่เพียงพอ	ชุดลอกลำห้วยไร่ตอนบน ขนาดกว้าง 6 เมตร สูง 3.0 เมตร ยาว 700 เมตร เริ่มจากอ่างห้วยไร่ ถึง ฝายนายนางสังข์ พันธุ์ชมพู			300,000	300,000	300,000	ชุดลอกลำห้วย 1 แห่ง/ปี	ประชาชนได้มีน้ำใช้ เพียงพอในช่วงฤดู แล้ง	กองช่าง
26	ปรับปรุงระบบท่อส่ง น้ำประปา บ้านพัฒนา หมู่ 2	เพื่อปรับปรุงระบบ น้ำประปาได้ถึงชั้น หมู่บ้าน	ปรับปรุงท่อส่งน้ำประปา บ้านพัฒนา ภายใน หมู่บ้าน			2,000,000	2,000,000	2,000,000	ร้อยละ 95 ของ ประชาชนในหมู่บ้าน ประปาประปา	ประชาชนได้มีน้ำ สะอาดใช้	กองช่าง
27	ติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่าง แบบพลังงาน แสงอาทิตย์ บ้านพัฒนา หมู่ 2	เพื่อให้ประชาชนได้มี สถานที่ที่ออกกกำลังกายใน เวลาค่ำคืน	ติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่างแบบพลังงานไฟฟ้า แสงอาทิตย์ จำนวน 6 ต้น ติดตั้งบริเวณสนามกีฬากลาง			402,000	402,000	402,000	ร้อยละ 30 ของ ประชาชนในหมู่บ้าน ประปาประปา	ประชาชนได้มี สถานที่ออกกำลังกายใน เวลาค่ำคืน	กองช่าง

แผนงานที่ 5.6 : แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา (ต่อ)

แบบ ผ 02

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย	งบประมาณ					ตัวชี้วัด	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานรับผิดชอบ
				2566	2567	2568	2569	2570			
28	ก่อสร้างรางระบายน้ำ รูปตัวยูระบบแรงดึง แบบสำเร็จรูป (นางหัด-นาย ประสิทธิ์) บ้านพัฒนา หมู่ 2	เพื่อให้การระบายน้ำ สะดวกปลอดภัยในทาง สาธารณะสุข	ก่อสร้างรางระบายน้ำ คสล.บ้านพัฒนา ขนาดกว้าง 0.60*0.60 เมตร ยาว 392 เมตร เริ่มจากบ้านนายหัด จันทะคีต ถึง บ้านนาย ประสิทธิ์ อุบลราชธานี			627,200	627,200	627,200	ก่อสร้างราง ระบายน้ำฯ 1 แห่ง/ปี	เพื่อการระบายน้ำ ไหลสะดวกไม่ท่วมซึ่ง ปลอดภัย	กองช่าง
29	ก่อสร้างรางระบายน้ำ รูปตัวยูระบบแรงดึง (บัวสี-ชู) บ้านพัฒนา หมู่ 2	เพื่อให้การระบายน้ำ หมุนเวียนคดงตัว	ก่อสร้างรางระบายน้ำรูปตัวยู ขนาด 0.60*0.60 เมตร ยาว 147 เมตร จากบ้าน นายบัวสี หมื่นจุม ถึง นางยุพา พละเสน			235,200	235,200	235,200	ก่อสร้างราง ระบายน้ำฯ 1 แห่ง/ปี	เพื่อการระบายน้ำ ไหลสะดวกไม่ท่วมซึ่ง ปลอดภัย	กองช่าง
30	ปรับปรุงถนน คสล. เป็นแอสฟัลติก (นาง แสง-นางอุไรวรรณ) บ้านพัฒนา หมู่ที่ 2	เพื่อให้ประชาชนได้มี ถนนสัญจรไปมาได้ สะดวกสบายมากยิ่งขึ้น	ปรับปรุงถนน คสล.เป็นแอสฟัลติก กว้าง 4 เมตร หน้า 0.05 เมตร ยาว 92 เมตร ตามแบบมาตรฐาน ท1-07			220,800	220,800	220,800	ปรับปรุงถนน ฯ 1 สาย/ปี	ประชาชนได้รับ ความสะดวก ปลอดภัยยิ่งขึ้น และทรัพย์สิน	กองช่าง

แผนงานที่ 5.6: แผนงานอุตสาหกรรม และการโยธา (ต่อ)

แบบ ผ 02

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย	งบประมาณ					ตัวชี้วัด	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานรับผิดชอบ
				2566	2567	2568	2569	2570			
31	ปรับปรุงลำห้วยขวาง (บางเพศ-หัตดิน ผอ.เกษม) บ้านสันติสุข หมู่ที่ 3	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำ อุปโภค บริโภค ในด้าน การเกษตร	ปรับปรุงลำห้วยขวาง ขนาดกว้าง 12 เมตร ลึก 2.50 เมตร ยาว 1200 เมตร จุดเริ่มต้นจากที่นา บางเพศ ไปถึงที่ดินของ ผอ.เกษม ทัต วงษา บ้านกุดเรือคำ			200,000	200,000	200,000	ปรับปรุง แหล่งน้ำฯ 1 แห่ง/ปี	ประชาชนมีน้ำใช้ได้อย่าง เพียงพอ	กองช่าง
32	ติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่างระบบ โซลาร์เซลล์ (นางจันทรร้อย-ปริญา) บ้านสันติสุข หมู่ที่ 3	เพื่อให้ประชาชนได้รับ ความสะดวก เกิด ปลอดภัย	ติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่างโซลาร์เซลล์ เริ่มจากบ้าน นางจันทรร้อย คอมแพนจ์จันท์ ถึง คลองบ้าน นางปริญา สุรภักดิ์ ตามแบบนวัตกรรม ระยะทาง 250 เมตร จำนวน 10 ต้น			670,000	670,000		ติดตั้งไฟฟ้าฯ จำนวน 1 แห่ง/ ปี	ประชาชนได้รับความสะดวก ปลอดภัยยิ่งขึ้น	กองช่าง
33	ติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่างระบบโซลาร์ เซลล์ (บังแป้น-นายกายน) บ้านสันติสุข หมู่ที่ 3	เพื่อให้ประชาชนได้รับ ความสะดวก และ ปลอดภัย	ติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่าง ระบบโซลาร์เซลล์ชุด ประกอบในตัว ตามแบบนวัตกรรม เริ่มจากบ้าน บังแป้น-นายกายน คอมแพนจ์จันท์ จำนวน 6 ต้น			420,000	420,000		ติดตั้งไฟฟ้าฯ จำนวน 1 แห่ง/ปี	ประชาชนได้รับความสะดวก ปลอดภัยยิ่งขึ้น	กองช่าง

แผนงานที่ 5: แผนงานอุตสาหกรรม และการโยธา (ต่อ)

แบบ ผ02

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย	งบประมาณ					ตัวชี้วัด	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานรับผิดชอบ
				2566	2567	2568	2569	2570			
34	ปรับปรุง ถนนคอนกรีตเสริมเหล็กเป็นแอสฟัลติก (งบประมาณรายปี) บ้านสันติสุข หมู่ที่ 3	เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกและปลอดภัย	ปรับปรุงถนน คสล. เป็นแอสฟัลติก เริ่มต้นจากบ้านบังเป็น-นายกายน คอมแพนจ์นทร์ ขนาดกว้าง 4.00 เมตร หนา 0.05 เมตร ระยะทางยาว 173 เมตร						ปรับปรุงถนน จำนวน 1 แห่ง/ปี	ประชาชนได้รับความสะดวก ปลอดภัยทั้งชีวิต และทรัพย์สิน	กองช่าง
35	ปรับปรุง ถนนคอนกรีตเสริมเหล็กเป็นแอสฟัลติก (2091- นางอำนาจพร-2091) บ้านสันติสุข หมู่ที่ 3	เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกและปลอดภัย	ปรับปรุงถนน คสล. เป็นแอสฟัลติก เริ่มต้นจากทางหลวงหมายเลข 2091 (โรงเรียนบ้านเป) - นางอำนาจพร ที่ศวงษา - ทางหลวงหมายเลข 2091 ขนาดกว้าง 4.00 เมตร หนา 0.05 เมตร ระยะทางยาว 271 เมตร						ปรับปรุงถนน จำนวน 1 แห่ง/ปี	ประชาชนได้รับ ปลอดภัยทั้งชีวิต และทรัพย์สิน	
36	ปรับปรุง ถนนคอนกรีตเสริมเหล็กเป็นแอสฟัลติก (นายมนต์-ทางหลวง2091 ) บ้านสันติสุข หมู่ที่ 3	เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกและปลอดภัย	ปรับปรุงถนน คสล. เป็นแอสฟัลติก เริ่มต้นจากบ้านงมนต์ นมะระราช -ทางหลวงหมายเลข 2091 แยกโรงเรียนท่า ขนาดกว้าง 4.00 เมตร หนา 0.05 เมตร ระยะทางยาว 200 เมตร						ปรับปรุงถนน จำนวน 1 แห่ง/ปี	ประชาชนได้รับ ความสะดวก ปลอดภัยทั้งชีวิต และทรัพย์สิน	

แผนงานที่ 5.6 : แผนงานอุตสาหกรรม และการโยธา (ต่อ)

แบบ ก02

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย	งบประมาณ					ตัวชี้วัด	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานรับผิดชอบ
				2566	2567	2568	2569	2570			
37	ติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่างโซลาร์เซลล์ (2091-อำนาจพร-2091) บ้านสันติสุข หมู่ที่ 3	เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวก และปลอดภัย	ติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่าง ระบบโซลาร์เซลล์ชุดประกอบในตัว เริ่มต้นจากทางหลวงหมายเลข 2091 (โรงสีข้าว นายเป) - นางอำมพร ทัศวงษา - ทางหลวงหมายเลข 2091 จำนวน 10 ต้น						ติดตั้งไฟฟ้าฯ จำนวน 1 แห่ง/ปี	ประชาชนได้รับความสะดวก ปลอดภัยทั้งชีวิตและทรัพย์สิน	กองช่าง
38	ปรับปรุง ถนนคอนกรีตเสริมเหล็กเป็นแอสฟัลท์ติก (ทางหลวง2091-หัวขวง) บ้านสันติสุข หมู่ที่ 3	เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวก และปลอดภัย	ปรับปรุงถนน คสล. เป็นแอสฟัลท์ติก เริ่มต้นจากทางหลวงหมายเลข 2091 - บั๊อคอนวิทหัวขวง ขนาดกว้าง 4.00 เมตร หน้า 0.05 เมตร ระยะทางยาว 160 เมตร			448,000	448,000		ปรับปรุงถนนฯ จำนวน 1 แห่ง/ปี	ประชาชนได้รับความสะดวก ปลอดภัยทั้งชีวิตและทรัพย์สิน	กองช่าง
39	ติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่างระบบโซลาร์เซลล์ (2091-หัวขวง) บ้านสันติสุข หมู่ที่ 3	เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวก และปลอดภัย	ติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่าง ระบบโซลาร์เซลล์ชุดประกอบในตัว ตามแบบนวัตกรรม เริ่มจากทางหลวงหมายเลข 2091-หัวขวง จำนวน 6 ต้น				420,000	420,000	ติดตั้งไฟฟ้าฯ จำนวน 1 แห่ง/ปี	ประชาชนได้รับความสะดวก ปลอดภัยทั้งชีวิตและทรัพย์สิน	กองช่าง

## แผนงานที่ 56 : แผนงานอุตสาหกรรม และการโยธา (ต่อ)

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย	งบประมาณ				ตัวชี้วัด	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานรับผิดชอบ
				2566	2567	2568	2569			
40	ปรับปรุง ถนนคอนกรีตเสริมเหล็กเป็นแอสฟัลติก (2091-สวนนายสรารุณี ) บ้านสันติสุข หมู่ที่ 3	เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกและปลอดภัย	ปรับปรุงถนน คสล. เป็นแอสฟัลติก เริ่มต้นจากทางหลวง 2091-สวนนายสรารุณี แม่เปม จันทรี ขนาดกว้าง 4.00 เมตร หน้า 0.05 เมตร ระยะทางยาว 143 เมตร					ปรับปรุงถนน ๗ จำนวน 1 แห่ง/ปี	ประชาชนได้รับความสะดวก ปลอดภัยทั้งชีวิต และทรัพย์สิน	กองช่าง
41	ติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่างระบบโซล่าเซลล์ (ทางหลวงหมายเลข 2091-นายสรารุณี แม่เปม) บ้านสันติสุข หมู่ที่ 3 บ้านสันติสุข หมู่ที่ 3	เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกและปลอดภัย	ติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่าง ระบบโซล่าเซลล์ชุดประกอบในตัว ตามแบบนวัตกรรม เริ่มต้นจากทางหลวงหมายเลข 2091-ทางหลวงหมายเลข 2091-นายสรารุณี แม่เปม จำนวน 5 ต้น					ติดตั้งไฟฟ้า ๗ จำนวน 1 แห่ง	ประชาชนได้รับความสะดวก ปลอดภัยทั้งชีวิต และทรัพย์สิน	กองช่าง
42	ปรับปรุงแหล่งน้ำสาธารณูปโภคห้วยซวง (นางเพศ บุญสิงห์-ผอ.เกษม) บ้านสันติสุข หมู่ที่ 3	เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกและปลอดภัย	ปรับปรุงแหล่งน้ำสาธารณูปโภคห้วยซวง เริ่มต้นจากที่นายนางเพศ บุญสิงห์-ผอ.เกษม ทัศนวงษา กว้าง 12 เมตร ลึก 2 เมตร ยาว 1100 เมตร					ปรับปรุงแหล่งน้ำ ๗ จำนวน 1 แห่ง	แหล่งน้ำสาธารณะได้รับการดูแลให้เกิดประโยชน์สูงสุด	กองช่าง
43	ติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่างระบบโซล่าเซลล์ (นายมะริวัตร-จิตปาวิง เตือนห้า) บ้านสันติสุข หมู่ที่ 3	เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกและปลอดภัย	ติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่าง ระบบโซล่าเซลล์ชุดประกอบในตัว ตามแบบนวัตกรรม เริ่มต้นจากที่นายนายมะริวัตร สิบเศสาร-จิตปาวิง เตือนห้า จำนวน 10 ต้น					ติดตั้งไฟฟ้า ๗ จำนวน 1 แห่ง/ปี	ประชาชนได้รับความสะดวก ปลอดภัยทั้งชีวิต และทรัพย์สิน	กองช่าง



แผนงานที่ 5.6 : แผนงานอุตสาหกรรม และการโยธา (ต่อ)

แบบ ผ 02

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย	งบประมาณ					ตัวชี้วัด	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานรับผิดชอบ
				2566	2567	2568	2569	2570			
47	ปรับปรุงถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก เป็นแอสฟัลติก(นายเจริญ-2091)	เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกปลอดภัย	ปรับปรุงถนน คสล.เป็นแอสฟัลติก เริ่มจากที่ดินนายเจริญ จตุพร ถึง ทางหลวงหมายเลข 2091 ขนาดกว้าง 4.00 เมตร หน้า 0.05 เมตร ระยะทางยาว 304 เมตร			608,000	608,000	608,000	ปรับปรุงถนน คสล. 1 แห่ง/ปี	ประชาชนได้รับความสะดวก และปลอดภัยทั้งชีวิต และทรัพย์สิน	กองช่าง
48	ปรับปรุงถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก เป็นแอสฟัลติก(นายสุรชัย-ข้าง รร. กุดเรือคำ)	เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกปลอดภัย	ปรับปรุงถนน คสล.เป็นแอสฟัลติก เริ่มจากบ้านสุรชัย เทือกท้าว-ข้างโรงเรียนบ้านกุดเรือคำ ขนาดกว้าง 4.00 เมตร หน้า 0.05 เมตร ระยะทางยาว 307 เมตร			614,000	614,000	614,000	ปรับปรุงถนน คสล. 1 แห่ง/ปี	ประชาชนได้รับความสะดวก และปลอดภัยทั้งชีวิต และทรัพย์สิน	กองช่าง
49	ปรับปรุงถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก เป็นแอสฟัลติก(ร้านขายสังกะสี-คลอง ซป.)	เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกปลอดภัย	ปรับปรุงถนน คสล.เป็นแอสฟัลติก เริ่มจากร้านขายสังกะสี-นางพาทิฉะไพ ขนาดกว้าง 4.00 เมตร หน้า 0.05 เมตร ระยะทางยาว 143 เมตร			286,000	286,000	286,000	ปรับปรุงถนน คสล. 1 แห่ง/ปี	ประชาชนได้รับความสะดวก และปลอดภัยทั้งชีวิต และทรัพย์สิน	กองช่าง
	บ้านสามัคคี หมู่ที่ 4										

แผนงานที่ 5.6 : แผนงานอุตสาหกรรม และการโยธา (ต่อ)

แบบ ผ 02

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย	งบประมาณ					ตัวชี้วัด	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานรับผิดชอบ
				2566	2567	2568	2569	2570			
50	ปรับปรุงถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก เป็นแอสฟัลติก(นายกรกานต์-คลองชลประทาน) บ้านสามัคคี หมู่ที่ 4	เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกปลอดภัย	ปรับปรุงถนน คสล. เป็นแอสฟัลติก เริ่มจากบ้านนายกรกานต์ หมู่ 4 -คลองชลประทาน ขนาดกว้าง 4.00 เมตร หน้า 0.05 เมตร ระยะทางยาว 100 เมตร			200,000	200,000	200,000	ปรับปรุงถนน คสล. 1 แห่ง/ปี	ประชาชนได้รับความสะดวก และปลอดภัยทั้งชีวิต และทรัพย์สิน	กองช่าง
51	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก เป็นแอสฟัลติก(โรงเรียนบ้าน-แยกนายสุรัตน์) บ้านสามัคคี หมู่ที่ 4	เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกปลอดภัย	ก่อสร้างถนน คสล. เป็นแอสฟัลติก เริ่มจากโรงเรียนบ้าน-แยกนายสุรัตน์ ขึ้นแถมเมือง ขนาดกว้าง 4.00 เมตร หน้า 0.15 เมตร ระยะทางยาว 291 เมตร			640,200	640,200	640,200	ปรับปรุงถนน คสล. 1 แห่ง/ปี	ประชาชนได้รับความสะดวก และทรัพย์สิน	กองช่าง
52	ก่อสร้างรางระบายน้ำ คสล. รูปตัวยู (นายธเนศ-นายสวัสดิ์) บ้านสามัคคี หมู่ที่ 4	เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกปลอดภัย	ก่อสร้างรางระบายน้ำ เริ่มจากบ้านนายธเนศ ขึ้นคะมด บ้านนายสวัสดิ์ ค่ะสาร ขนาด 0.60x0.60 ยาว 200 เมตร			320,000	320,000	320,000	ก่อสร้างรางระบายน้ำ 1 แห่ง	ประชาชนได้รับความสะดวก และปลอดภัยทั้งชีวิต และทรัพย์สิน	กองช่าง

แผนงานที่ 5.6 : แผนงานอุตสาหกรรม และการศึกษา (ต่อ)

แบบ ผ 02

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย	งบประมาณ					ตัวชี้วัด	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานรับผิดชอบ	
				2566	2567	2568	2569	2570				
53	ก่อสร้างอาคารศูนย์พัฒนาคุณภาพชีวิตและส่งเสริมอาชีพผู้สูงอายุตำบลกุศเรือกำ	เพื่อให้ผู้สูงอายุมีสถานที่ในการจัดกิจกรรม	ก่อสร้างอาคาร ขนาดกว้าง 11.50 เมตร ยาว 20.00 เมตร หรือมีพื้นที่ที่สอย 1500 ตร.ม. จำนวน 1 หลัง				1,200,000		ก่อสร้างอาคาร ๙ เสา/๑ หลัง	ผู้สูงอายุมีสถานที่ในการจัดกิจกรรมร่วมกัน	สำนักงานปลัดฯ งานสังคมฯ	
54	ก่อสร้างอาคารโรงจอดรถดับเพลิง	เพื่อให้มีสถานที่ในการจอดรถดับเพลิง และใช้เป็นที่เก็บรถจักรยานยนต์ด้านป้องกันภัยฯ	ก่อสร้างอาคารฯ ขนาดกว้าง 12.50 เมตร ยาว 19.00 เมตร สูง 3.80 เมตร จำนวน 1 หลัง				950,000		ก่อสร้างอาคาร ๙ เสา/๑ หลัง	งานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยที่มีสถานที่ในการปฏิบัติงาน และมีที่จัดเก็บดูแลรถยนต์ส่วนบุคคล เป็นระเบียบเรียบร้อย	สำนักงานปลัดฯ งานป้องกันฯ	
55	ก่อสร้างระบบระบายน้ำรูปตัวยู ระบบแรงดึง	เพื่อป้องกันและแก้ปัญหาน้ำท่วมขัง	ก่อสร้างระบบระบายน้ำรูปตัวยู ระบบแรงดึง ขนาด 0.60*0.60 เมตร ระยะทาง ยาว 81 เมตร เริ่มจากรั้วนางปัดนิมมีราษฎร์ ถึง บ้านนายถนอม ประถมศิริ				130,000	130,000	130,000	ก่อสร้างรางระบายน้ำรูปตัวยู 1 แห่ง/ปี	น้ำไม่ท่วมขัง	กองช่าง

แผนงานที่ 5.6 : แผนงานอุตสาหกรรมและภาคโยธา (ต่อ)

แบบ ผ 02

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย	งบประมาณ					ตัวชี้วัด	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานรับผิดชอบ
				2566	2567	2568	2569	2570			
56	ก่อสร้างระบบระบายน้ำรูปตัว Y ระบบแรงดึง (ถนน-ประวิทย์) บ้านจำปาดง หมู่ที่ 5	เพื่อป้องกันและแก้ไขปัญหาน้ำท่วมขัง	ก่อสร้างระบบระบายน้ำรูปตัว Y ระบบแรงดึง ขนาด 0.60*0.60 เมตร ระยะทางยาว 82 เมตร เริ่มจากบ้านนายถนอม ประถมศิริ ถึง บ้าน นายประวิทย์ คุ้มพิเศษ			135,000	135,000	135,000	ก่อสร้างระบบระบายน้ำรูปตัว Y 1 แห่ง/ปี	น้ำไม่ท่วมขัง	กองช่าง
57	ก่อสร้างระบบระบายน้ำรูปตัว Y ระบบแรงดึง (ประวิทย์-สำราญ) บ้านจำปาดง หมู่ที่ 5	เพื่อป้องกันและแก้ไขปัญหาน้ำท่วมขัง	ก่อสร้างระบบระบายน้ำรูปตัว Y ระบบแรงดึง ขนาด 0.60*0.60 เมตร ระยะทางยาว 82 เมตร เริ่มจากบ้านนายสงพงษ์ ศรีไทย ถึง บ้าน นายประวิทย์ คุ้มพิเศษ			252,200	252,200	252,200	ก่อสร้างระบบระบายน้ำรูปตัว Y 1 แห่ง/ปี	น้ำไม่ท่วมขัง	กองช่าง
58	ก่อสร้างระบบระบายน้ำรูปตัว Y ระบบแรงดึง (ที่ดินว่างเปล่า-โชคชัย) บ้านจำปาดง หมู่ที่ 5	เพื่อป้องกันและแก้ไขปัญหาน้ำท่วมขังได้ดีขึ้น	ก่อสร้างระบบระบายน้ำรูปตัว Y ระบบแรงดึง ขนาด 0.45*0.45 เมตร ระยะทางยาว 128 เมตร พร้อมบ่อพักน้ำ เริ่มจากที่ดินว่างเปล่า..... ถึงบริเวณบ้านนายโชคชัย จิตรสงม (ทั้ง 2 ฝั่ง) ตามแบบ ทต.จำหนาด			220,000	220,000	220,000	ก่อสร้างระบบระบายน้ำรูปตัว Y 1 แห่ง/ปี	น้ำไม่ท่วมขัง	กองช่าง

แผนงานที่ 5.6 : แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา(ต่อ)

แบบ ผ 02

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย	งบประมาณ					ตัวชี้วัด	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานรับผิดชอบ
				2566	2567	2568	2569	2570			
59	ก่อสร้างรางระบายน้ำรูปต่อยู ระบบแรงดึง (2229-วัดศรีสำราญ) บ้านจำปาดง หมู่ที่ 5	เพื่อป้องกันและแก้ไขปัญหาน้ำท่วมขังได้ดีขึ้น	ก่อสร้างรางระบายน้ำรูปต่อยูระบบแรงดึง ขนาด 0.60*0.60 เมตร ระยะทางยาว 138 เมตร พร้อมบ่อพักน้ำ 1 บ่อ เริ่มจากทางหลวง 2229 ทอยวัดศรีสำราญด้านซ้ายถึง วัดศรีสำราญ			230,000	230,000	230,000	ก่อสร้างรางระบายน้ำรูปต่อยู 1 แห่ง/ปี	น้ำในท่วมขัง	กองช่าง
60	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก (รั้วโรงเรียนบ้านจำปาดง-นายเรียง) บ้านจำปาดง หมู่ที่ 5 (ความต้องกรโรงเรียน)	เพื่อให้ผู้ปกครองเด็กนักเรียนเดินทางได้สะดวกและปลอดภัย	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก เริ่มต้นจากหน้าอาคารอนุบาล สิ้นสุดรั้วโรงเรียนติดถนนสาธารณะหน้าบ้านนายเรียง แล่นเกินขนาดกว้าง 5.00 เมตร ยาว 60.00 เมตร หน้า 0.15 เมตร หรือมีพื้นที่คอนกรีตไม่น้อยกว่า 300 ตร.ม. พร้อมติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน 1 ชุด			200,000	200,000	200,000	ก่อสร้างถนน คสล. จำนวน 1 สาย/ปี	ประชาชน/ผู้ปกครอง และนักเรียนได้สัญจรไปมาสะดวก และปลอดภัย	กองช่าง

แผนงานที่ 5.6 : แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา(ต่อ)

แบบ ผ 02

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย	งบประมาณ					ตัวชี้วัด	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานรับผิดชอบ
				2566	2567	2568	2569	2570			
61	ติดตั้งไฟส่องสว่าง ระบบโซล่าเซลล์ (นายลำเรียง-นางยุพพร) บ้านจำปาดง หมู่ที่ 5 (ความต้องการโรงเรียน)	เพื่อแก้ไข และลดปัญหาจุดเสี่ยงถนนรอบโรงเรียน คณะครู นักเรียน และประชาชน มีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	ติดตั้งไฟฟ้าโซล่าเซลล์ จำนวน 10 จุด เริ่มต้นจากหน้าบ้านนายลำเรียง แลนกัน ถึงหลังบ้านนางยุพพร อินทรีย์ ระยะทาง 400 เมตร				516,500	516,500	ติดตั้งไฟส่องสว่าง 10 จุด/ปี	ประชาชน/ผู้ปกครอง และนักเรียนได้รับปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	กองช่าง
62	ปรับปรุงถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก เป็นแอสฟัลติก (นายมนตรี -ประจักษ์สุดศรี คำราษฎร์) บ้านจำปาดง หมู่ที่ 5	เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวก และปลอดภัย	ปรับปรุงถนนคอนกรีตเสริมเหล็กเป็นแอสฟัลติก เริ่มจากหน้าบ้านนายมนตรี ศรีไชย ถึงประตูทางเข้าวัดศรีคำราษฎร์ ... 4.00.. เมตร หน้า 0.05 เมตร ระยะทางยาว 150 เมตร			200,000	200,000	200,000	ปรับปรุงถนนคอนกรีต 1 แห่ง/ปี	ประชาชนได้รับปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	กองช่าง
63	ปรับปรุงท่อส่งน้ำประปา บ้านจำปาดง หมู่ที่ 5	เพื่อให้ประชาชนได้ใช้น้ำประปาอย่างทั่วถึง	ปรับปรุงท่อส่งน้ำประปาภายในหมู่บ้าน บ้านจำปาดง จำปาดงเหนือ ระยะทาง 6500 เมตร			2,700,000	2,700,000	2,700,000	ปรับปรุงท่อส่งน้ำประปา 1 หมู่บ้าน/ปี	ประชาชนมีน้ำประปาดื่มได้อย่างทั่วถึง	กองช่าง

แผนงานที่ 5.6 : แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา(ต่อ)

แบบ ผ 02

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย	งบประมาณ				ตัวชี้วัด	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานรับผิดชอบ	
				2566	2567	2568	2569				2570
64	ปรับปรุงถนนคอนกรีตเสริมเหล็กเป็นแอสฟัลติก (น.ส.สุวิมล -นายประหยัด) บ้านจำปาดง หมู่ที่ 5	เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกและปลอดภัย	ปรับปรุงถนนคอนกรีตเสริมเหล็กเป็นแอสฟัลติก เริ่มจากหน้าบ้านนางสาวมะลิสา สังกัด ถึง บ้านนายประหยัด ศรีชัย กว้าง ...4... เมตร หน้า 0.05 เมตร ระยะทางยาว .... 144... เมตร			345,600	345,600	345,600	ปรับปรุงถนนคอนกรีต 1 แห่ง/ปี	ประชาชนได้รับปลอดภัยใน ชีวิตและทรัพย์สิน	กองช่าง
65	ปรับปรุงถนนคอนกรีตเสริมเหล็กเป็นแอสฟัลติก (นางปาน -นายประเสริฐ) บ้านจำปาดง หมู่ที่ 5	เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกและปลอดภัย	ปรับปรุงถนนคอนกรีตเสริมเหล็กเป็นแอสฟัลติก เริ่มจากหน้าบ้านนางปาน โพนพา ถึง นายประเสริฐ อุณีเศษ กว้าง ...4... เมตร หน้า 0.05 เมตร ระยะทางยาว .... 145... เมตร			348,000	348,000	348,000	ปรับปรุงถนนคอนกรีต 1 แห่ง/ปี	ประชาชนได้รับปลอดภัยใน ชีวิตและทรัพย์สิน	กองช่าง
66	ปรับปรุงถนนคอนกรีตเสริมเหล็กเป็นแอสฟัลติก (ร้านบิวตี้-นางสมพงษ์) บ้านจำปาดง หมู่ที่ 5	เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกและปลอดภัย	ปรับปรุงถนนคอนกรีตเสริมเหล็กเป็นแอสฟัลติก เริ่มจากร้านบิวตี้ ถึง บ้านนางสมพงษ์ ทอดรักดี กว้าง ...4... เมตร หน้า 0.05 เมตร ระยะทางยาว .... 174... เมตร			417,600	417,600	417,600	ปรับปรุงถนนคอนกรีต 1 แห่ง/ปี	ประชาชนได้รับปลอดภัยใน ชีวิตและทรัพย์สิน	กองช่าง

แผนงานที่ 5.6 : แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา(ต่อ)

แบบ ผ 02

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย	งบประมาณ					ตัวชี้วัด	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานรับผิดชอบ
				2566	2567	2568	2569	2570			
67	ชุดลดค่าหย่อนบ้าน (หลังโรงเรียนบ้านจำปาดง)	เพื่อให้แหล่งน้ำได้รับการดูแล และประชาชนมีน้ำใช้	ชุดลดค่าหย่อนดินสอด หลังโรงเรียนบ้านจำปาดง กว้าง 6 เมตร ลึก ...3... เมตร ระยะทางยาว 200 เมตร			300,000	300,000	300,000	ชุดลดค่า 1 แห่ง/ปี	ประชาชนได้รับปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	กองช่าง
68	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก (หน้าบ้านนางเทียม-นางประมง) บ้านจำปาดง หมู่ที่ 5	เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวก และปลอดภัย	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก เริ่มจากหน้าบ้านนางเทียม ศรีทราย ถึงบ้านนางประมง กว้าง ...4.00.. เมตร หน้า 0.15 เมตร ระยะทางยาว ...65... เมตร			182,000	182,000	182,000	ปรับปรุงถนนคอนกรีต 1 แห่ง/ปี	ประชาชนได้รับปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	กองช่าง
69	ก่อสร้างระบบระบายน้ำด้วยพร้อมฝาปิด (เจ้าเปิด-คลองชลประทาน) บ้านจำปาดงเหนือ หมู่ที่ 6	เพื่อป้องกันน้ำท่วมขังบริเวณถนน และกำจัดน้ำเสียจากครัวเรือน	ก่อสร้างระบบระบายน้ำแบบแรงดัน บ้านจำปาดงเหนือ จากบ้านเจ้าเปิด-คลองชลประทาน ขนาดกว้าง 0.60x0.60 เมตร ยาว 153 เมตร			244,800	244,800		ก่อสร้างระบบระบายน้ำ 1 แห่ง	ป้องกันการท่วมขังน้ำบริเวณถนนและหน้าบ้านประชาชน	กองช่าง

แผนงานที่ 5.6 : แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา(ต่อ)

แบบ น 02

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย	งบประมาณ					ตัวชี้วัด	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานรับผิดชอบ
				2566	2567	2568	2569	2570			
70	โครงการก่อสร้างระบบน้ำอุปโภคบริโภค จากหน้า (นางสาวจริวรรณ-นายบุณฑิลา) บ้านจำปาตงเหนือ หมู่ที่ 6	เพื่อป้องกันน้ำท่วมขังบริเวณถนน และกำจัดน้ำเสียจากครัวเรือน	ก่อสร้างระบบแรงดึง บ้านจำปาตงเหนือ จากบ้าน นางสาวจริวรรณ ราชบุรุษ - ที่ดินนายบุณฑิลา พร้อมเสร็จ ขนาด 0.60X0.60 เมตร ยาว 121 เมตร						ก่อสร้างระบบน้ำ 1 แห่ง	ป้องกันน้ำท่วมขังบริเวณถนน และหน้าบ้านประชาชน	กองช่าง
71	โครงการก่อสร้างสะพานข้ามคลองชลประทาน (นายแดง ประถมศิริ บ้านจำปาตงเหนือ หมู่ที่ 6	เพื่อใช้ประชาชนได้รับความสะดวกและเกิดความปลอดภัย	ก่อสร้างสะพานข้ามคลองชลประทาน หน้าบ้านนายแดง ประถมศิริ กว้าง 5 เมตร สูง 1.60 เมตร						ก่อสร้างสะพาน 1 แห่ง	สะดวกในการข้ามคลอง	กองช่าง
72	โครงการก่อสร้างระบายน้ำในหมู่บ้าน บ้านจำปาตงเหนือ หมู่ที่ 6	เพื่อเป็นการป้องกันการอุดตัน กีดขวางทางน้ำไหล	ทำความสะอาดระบายน้ำ			50,000	50,000	50,000	ทำความสะอาดระบายน้ำ 1 หมู่บ้าน	ระบายน้ำไม่อุดตัน	กองช่าง

แผนงานที่ 5.6 : แผนงานอุตสาหกรรม และการโยธา (ต่อ)

แบบ ผ 02

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย	งบประมาณ					ตัวชี้วัด	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานรับผิดชอบ
				2566	2567	2568	2569	2570			
73	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก (ซอยประปา) บ้านจำปาดงเหนือ หมู่ที่ 6	เพื่อให้ประชาชนได้มีถนนสัญจรไปมาได้สะดวกสบาย ขณะย้ายสินค้าทางการเกษตรได้สะดวกมากยิ่งขึ้น	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สาย โรงน้ำดื่มประจักษ์ ขนาดกว้าง 4.00 เมตร หนา 0.15 เมตร ระยะทางยาว 246 เมตร			639,000		639,000	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก 1 แห่ง/ปี	ประชาชนมีถนนสัญจรไปมาได้อย่างสะดวกยิ่งขึ้น	กองช่าง
74	ก่อสร้างรั้ว รอบสนามกีฬา บ้านจำปาดงเหนือ บ้านจำปาดงเหนือ หมู่ที่ 6	เพื่อให้สนามกีฬามีสภาพพร้อมใช้งานเสมอ	ก่อสร้างรั้วด้วยลวดตาข่าย รอบสนามกีฬา กว้าง 50 เมตร ยาว 80 เมตร			650,000		650,000	ก่อสร้างรั้ว 1 แห่ง	สนามมีสภาพพร้อมใช้งาน	กองช่าง
75	ติดตั้งไฟส่องสว่าง โซล่าเซลล์ (สายันต์ดาวเรือง) บ้านจำปาดงเหนือ หมู่ที่ 6	เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกปลอดภัย	ติดตั้งไฟส่องสว่าง ระบบโซล่าเซลล์พลังงานแสงอาทิตย์ จากหมู่บ้านนายสายันต์ แก้วกันหา ถึงหมู่บ้านนางดาวเรือง สิ่งทอทองห้าว จำนวน 12 ต้น			800,000		800,000	ติดตั้งไฟส่องสว่าง 1 แห่ง	ประชาชนได้รับความสะดวก มีความปลอดภัย	กองช่าง

แผนงานที่ 5.6 : แผนงานอุตสาหกรรม และการโยธา (ต่อ)

แบบ ผ 02

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย	งบประมาณ					ตัวชี้วัด	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานรับผิดชอบ
				2566	2567	2568	2569	2570			
76.	ติดตั้งไฟส่องสว่าง โซล่าเซลล์ (สนามกีฬา)	เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกปลอดภัย	ติดตั้งไฟส่องสว่าง พร้อมสปอร์ตไลท์ LED 60 วัตต์ เสาสูง 6 เมตร จำนวน 10 ต้น รอบสนามกีฬา			95,000	95,000	95,000	ติดตั้งไฟส่องสว่าง 1 แห่ง	ชีวิตและทรัพย์สิน ความสะดวก มีความปลอดภัยทั้ง	กองช่าง
บ้านจำปาแดงเหนือ หมู่ที่ 6											
77.	ติดตั้งไฟส่องสว่าง โซล่าเซลล์ (นางรวิวรรณ)	เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกปลอดภัย	ติดตั้งไฟส่องสว่าง ระบบโซล่าเซลล์ พลังงานแสงอาทิตย์ ผังด้านขวา สายบ้านนางสาว รวิวรรณ ราชบุรี ระยะทางยาว 300 เมตร จำนวน 10 ต้น			760,000	760,000	760,000	ติดตั้งไฟส่องสว่าง 1 แห่ง	ประชาชนได้รับความปลอดภัยทั้งชีวิตและทรัพย์สิน	กองช่าง
บ้านจำปาแดงเหนือ หมู่ที่ 6											
78.	ติดตั้งไฟส่องสว่าง โซล่าเซลล์ (เรียงนางจอย)	เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกปลอดภัย	ติดตั้งไฟส่องสว่าง ระบบโซล่าเซลล์ พลังงานแสงอาทิตย์ เริ่มต้นจากถนนข้างโรงเรียนบ้านจำปาดง ไปบ้านนายประยัด ศรีไชย ระยะทางยาว 135 เมตร จำนวน 28 ต้น			525,000	525,000	525,000	ติดตั้งไฟส่องสว่าง 1 แห่ง	ประชาชนได้รับความปลอดภัยทั้งชีวิตและทรัพย์สิน	กองช่าง
บ้านจำปาแดงเหนือ หมู่ที่ 6											
89.	ติดตั้งไฟส่องสว่าง โซล่าเซลล์ (นายพิยุทธ-อดิพงษ์)	เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกปลอดภัย	ติดตั้งไฟส่องสว่าง ระบบโซล่าเซลล์ พลังงานแสงอาทิตย์ จากที่ว่างเปล่า นายพิยุทธ ปุชมงคล ไปสนามแยกบ้านนายอดิพงษ์ กลางศรี ระยะทางยาว 164 เมตร จำนวน 28 ต้น			375,000	375,000	375,000	ติดตั้งไฟส่องสว่าง 1 แห่ง	ประชาชนได้รับความปลอดภัยทั้งชีวิตและทรัพย์สิน	กองช่าง
บ้านจำปาแดงเหนือ หมู่ที่ 6											

แผนงานที่ 5.6 : แผนงานอุตสาหกรรม และการโยธา (ต่อ)

แบบ ผ 02

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย	งบประมาณ					ตัวชี้วัด	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานรับผิดชอบ
				2566	2567	2568	2569	2570			
80.	ติดตั้งไฟส่องสว่าง โซล่าเซลล์ (เลี้ยง-ครัวเลี้ยงสัตว์)	เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกปลอดภัย	ติดตั้งไฟส่องสว่าง ระบบโซล่าเซลล์พลังงานแสงอาทิตย์ เริ่มต้นจากบ้านนายเชียง บุตรละคร ไปที่บ้านครัวเลี้ยงสัตว์ ศรีสุคนธ์ ระยะทางยาว 290 เมตร จำนวน 9 ต้น			675,000	675,000	675,000	ติดตั้งไฟส่องสว่าง 1 แห่ง	ประชาชนได้รับความสะดวก มีความปลอดภัยและทรัพย์สิน	กองช่าง
81.	ปรับปรุงถนนคอนกรีตเสริมเหล็กเป็นแอสฟัลติก (ถม-เจ็บตี)	เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวก ปลอดภัย	ปรับปรุงถนนคอนกรีตเสริมเหล็กเป็นแอสฟัลติก จากหน้าบ้านนายสม เชื้อขาวพิมพ์ ถึงหน้าร้านค้าเจ็บตี ระยะทางยาวประมาณ 350 เมตร			330,000	330,000	330,000	ติดตั้งไฟส่องสว่าง 1 แห่ง	ประชาชนได้รับความสะดวก ปลอดภัยและทรัพย์สิน	กองช่าง
82	ปรับปรุงท่อส่งน้ำประปา ภายในหมู่บ้าน บ้านจำปาดงเหนือ หมู่ที่ 6	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำใช้อย่างทั่วถึง	ปรับปรุงท่อส่งน้ำประปาภายในหมู่บ้าน			120,000	120,000	120,000	ปรับปรุงท่อส่งน้ำประปา 1 หมู่บ้าน/ปี	ประชาชนมีน้ำสะอาด ใช้อย่างทั่วถึง	กองช่าง
83	ก่อสร้างรางระบายน้ำ แบบตัวยู (นางศรีมงคล-นายบัวสี) บ้านห้วยยมนาเหนือ หมู่ 7	เพื่อป้องกันและแก้ไขปัญหาน้ำท่วมขังในฤดูฝน	ก่อสร้างรางระบายน้ำ แบบตัวยู พร้อมฝาปิด เริ่มจากบ้านนางศรีมงคล เมืองสุวรรณ -บ้านนายบัวสี รัชชาพล ขนาด 0.60 x 0.60 ระยะทางยาว 159 เมตร			254,400	254,400	254,400	ก่อสร้างรางระบายน้ำ คสล. 1 แห่ง/ปี	น้ำไม่ท่วมขัง	กองช่าง

แผนงานที่ 5.6 : แผนงานอุตสาหกรรม และการโยธา (ต่อ)

แบบ ผ 02

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย	งบประมาณ					ตัวชี้วัด	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานรับผิดชอบ
				2566	2567	2568	2569	2570			
84	ก่อสร้างรางระบายน้ำ แบบต้ว ยู (นายเดชชัย-นายศำราญ) บ้านห้วยน้ำเที่ยง หมู่ 7	เพื่อป้องกันและแก้ไข ปัญหาน้ำท่วมขังในฤดู ฝน	ก่อสร้างรางระบายน้ำ แบบต้วยู พร้อมฝาปิด เริ่มจากนายเดชชัย เดชโฮม - นายศำราญ ศรัยเสนา ขนาด 0.60 x 0.60 ระยะทางยาว 332 เมตร				531,200	531,200	ก่อสร้างราง ระบายน้ำ คสล. 1 แห่ง/ปี	น้ำไม่ท่วมขัง	กองช่าง
85	ก่อสร้างรางระบายน้ำ แบบต้ว ยู (นางบัว -ดาวรรณ) บ้านห้วยน้ำเที่ยง หมู่ 7	เพื่อป้องกันและแก้ไข ปัญหาน้ำท่วมขังในฤดู ฝน	ก่อสร้างรางระบายน้ำ แบบต้วยู พร้อมฝาปิด เริ่มจากนางบัว พอลศรียา -นางดาวรรณ รักษา พล ขนาด 0.60 x 0.60 ระยะทางยาว 284 เมตร				454,400	454,400	ก่อสร้างราง ระบายน้ำ คสล. 1 แห่ง/ปี	น้ำไม่ท่วมขัง	กองช่าง
86	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริม เหล็ก (นางรัตนาศายศดา) บ้านห้วยน้ำเที่ยง หมู่ 7	เพื่อให้ประชาชนได้รับ ความสะดวกปลอดภัย ทั้งชีวิตและทรัพย์สิน	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก เริ่มจากนาง รัตนาศายศดา เดชโฮม-นางศำราญเสนา ..... ขนาดกว้าง 4.00 เมตร หน้า 0.15 เมตร ระยะทางยาว 100 เมตร			260,000	260,000	260,000	ก่อสร้างถนน คสล. 1 แห่ง/ปี	ประชาชนได้รับความสะดวก ปลอดภัยทั้ง ชีวิต และทรัพย์สิน	กองช่าง
87	ขุดลอกห้วยฝักกุด ตอมน บ้านห้วยน้ำเที่ยง หมู่ 7	เพื่อพัฒนาแหล่งน้ำที่ สิ้น	ขุดลอกห้วยฝักกุดตอมน กว้าง 74 เมตร ลึก 3.00 เมตร ระยะทางยาว 140 เมตร			750,000	750,000	750,000	ขุดลอกห้วยฝัก กุด	ประชาชนมีแหล่งน้ำ เพื่อใช้ในการเกษตร และเป็นแหล่งหากิน	

แผนงานที่ 5.6 : แผนงานอุตสาหกรรม และการโยธา (ต่อ)

แบบ ผ 02

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย	งบประมาณ				ตัวชี้วัด	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานรับผิดชอบ	
				2566	2567	2568	2569				2570
88	ชุดลอกหัวฝักกูด ตอนล่าง บ้านห้วยน้ำเที่ยง หมู่ 7	เพื่อพัฒนาแหล่งน้ำที่ ต้นเขื่อน	ชุดลอกหัวฝักกูดตอนล่าง ช่วงที่ 1 กว้าง 80 เมตร ลึก 3.00 เมตร ระยะทางยาว 129 เมตร ช่วงที่ 2 กว้าง 60 เมตร ลึก 3.00 เมตร ยาว 90 เมตร			250,000	250,000		ชุดลอกหัวฝักกูด ตอนล่าง	ประชาชนมีแหล่งน้ำ เพื่อใช้ในการเกษตร และเป็นแหล่งหากิน	กองช่าง
89	ก่อสร้างระบบบำบัดมลพิษงาน แสงอาทิตย์ บ้านห้วยน้ำเที่ยง หมู่ที่ 7	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำ ใช้กันอย่างทั่วถึง	ก่อสร้างระบบบำบัดมลพิษน้ำพื้ล้งงาน แสงอาทิตย์ที่ตำบลธาราธารณะ ตามแบบกระทรวง พลังงาน			262,130	262,130	262,130	ร้อยละ 90 ของ ประชาชนได้ใช้ ประโยชน์	ประชาชนมีน้ำใช้อย่าง ทั่วถึง	กองช่าง
90	ชุดลอกลำห้วยใต้อ่างวังขอน ศรี (อุโมงค์กุดบัวบาน) บ้านห้วยน้ำเที่ยง หมู่ที่ 7	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำ ใช้ไม่ฉุกเฉิน	ชุดลอกลำห้วยใต้อ่างวังขอนศรี เริ่มจากที่นาย อุดมศักดิ์ วงศ์ศรีษา -นายบัวบาน ศรีศรี ต.ปอ แก้ว กว้าง 6 เมตร ลึก 3 เมตร ยาว 1500 เมตร			470,000	470,000	470,000	ร้อยละ 90 ของ ประชาชนได้ใช้ ประโยชน์	ประชาชนมีน้ำใช้อย่าง เพียงพอไม่ฉุกเฉิน	กองช่าง

แผนงานที่ 5.6 : แผนงานอุตสาหกรรม และการโยธา (ต่อ)

แบบ ผ.02

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย	งบประมาณ					ตัวชี้วัด	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานรับผิดชอบ
				2566	2567	2568	2569	2570			
91	ปรับปรุงถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก เป็นแอสฟัลต์ฟลัทติก (นายตำรวจ- นายเดชชัย)	เพื่อให้ประชาชน ได้รับความสะดวกปลอดภัยทั้งชีวิตและทรัพย์สิน	ปรับปรุงถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก เป็นแอสฟัลต์ฟลัทติก เริ่มจากบ้านนายนายตำรวจ สร้อยเสนา - นายเดชชัย เดชโสม ขนาด กว้าง 4.00 เมตร หน้า 0.05 เมตร ระยะทางยาว 426 เมตร			852,000		852,000	ปรับปรุงถนนฯ 1 สาย	ประชาชนได้รับความสะดวกและปลอดภัย	กองช่าง
92	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก (โรงเรียน)	เพื่อให้ประชาชน นักเรียน ครู และบุคลากรทางการศึกษา ได้รับความสะดวก	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก บริเวณหน้าอาคารเรียน จากประตูทางเข้าหน้าโรงเรียนถึงอาคารโรงอาหาร ขนาดกว้าง 4.00 เมตร หน้า 0.15 เมตร ระยะทางยาว 100 เมตร			360,000	360,000	ก่อสร้างถนน คสล. เสรีฯ 1 สาย	ประชาชน นักเรียน ครู บุคลากรทางการศึกษา ได้รับความสะดวก และปลอดภัย	กองช่าง	
93	ติดตั้งไฟส่องสว่างโซลาร์เซลล์ บ้านห้วยนาเทียม หมู่ที่ 7 (ความต้องการของโรงเรียน)	เพื่อให้ประชาชน นักเรียน บุคลากรทางการศึกษา ได้รับความสะดวก และปลอดภัย	ติดตั้งระบบไฟส่องสว่างโซลาร์เซลล์ ในจุดที่เสี่ยงรอบโรงเรียน			780,000	780,000	ติดตั้งระบบไฟ โซลาร์เซลล์ 1 แห่ง/ปี	ประชาชน นักเรียน ครู บุคลากรทางการศึกษา ได้รับความสะดวก และปลอดภัย	กองช่าง	

แผนงานที่ 5.6 : แผนงานอุตสาหกรรม และการโยธา (ต่อ)

แบบ ผ 02

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย	งบประมาณ				ตัวชี้วัด	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานรับผิดชอบ	
				2566	2567	2568	2569				2570
94	ก่อสร้างลานอเนกประสงค์ บ้านดงป่าแดง หมู่ที่ 8	เพื่อให้ประชาชนได้มีสถานคอนกรีตในการประกอบกิจกรรมในหมู่บ้าน	ก่อสร้างลานอเนกประสงค์ บริเวณศาลาประชาคม กว้าง 20 x 20 หน้า 0.10 เมตร			200,000	200,000	200,000	ร้อยละ 90 ของผู้ได้ใช้ประโยชน์มีความพึงพอใจ	ประชาชนได้มีสถานอเนกประสงค์ใช้ในการจัดกิจกรรมต่าง	กองช่าง
95	โครงการก่อสร้างระบบสายรูปตัวยู พร้อมฝาบปิด (นายเปา-โรจน์) บ้านดงป่าแดง หมู่ที่ 8	เพื่อป้องกันน้ำท่วมซึ่งไหลลงสู่ถนนและบ้านเรือนของประชาชน	ก่อสร้างระบบสายรูปตัวยูระบบแรงดึง ขนาดกว้าง 0.45x0.45 เมตร เริ่มต้นจากบริเวณบ้านนายเปา วิทยุใหญ่-โรจน์ ระยะทางยาว 78 เมตร			140,400	140,400	140,400	ก่อสร้างระบบสายรูปตัวยู หน้า 1 แห่ง	ป้องกันน้ำท่วมซึ่งน้ำบริเวณถนนและหน้าบ้านประชาชน	กองช่าง
96	โครงการก่อสร้างระบบน้ำรูปตัวยู พร้อมฝาบปิด (ชอยเปอเองหนองไผ่) บ้านดงป่าแดง หมู่ที่ 8	เพื่อป้องกันน้ำท่วมซึ่งไหลเข้าสู่บ้านเรือนของประชาชน	ก่อสร้างระบบสายรูปตัวยูระบบแรงดึง ขนาดกว้าง 0.45x0.45 เมตร เริ่มต้นจากบริเวณบ้านชอยเปอเองหนองไผ่- นายตมศักดิ์ สุพรรณ ระยะทางยาว 108 เมตร			172,800	172,800	172,800	ก่อสร้างระบบน้ำรูปตัวยู หน้า 1 แห่ง	ป้องกันน้ำท่วมซึ่งน้ำบริเวณถนนและหน้าบ้านประชาชน	กองช่าง

แผนงานที่ 5.6 : แผนงานอุตสาหกรรม และการโยธา (ต่อ)

แบบ ผ 02

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย	งบประมาณ					ตัวชี้วัด	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานรับผิดชอบ
				2566	2567	2568	2569	2570			
97	โครงการก่อสร้างรางระบายน้ำ รูปตัวยู หรือมฝาบปิด (ข้างตพด.) บ้านดงป่าแดง หมู่ที่ 8	เพื่อป้องกันน้ำท่วมซึ่ง ไหลเข้าสู่บ้านเรือน ของประชาชน	ก่อสร้างรางระบายรูปตัวยูระบบแรงดึง ขนาด กว้าง 0.45x0.45 เมตร ยาว 178 เมตร จากซอย ข้างศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก-แยกที่ดินปล่า			284,800	284,800	284,800	ก่อสร้างราง ระบายน้ำ 1 แห่ง	ป้องกันน้ำท่วมซึ่งน้ำ บริเวณถนนและหน้า บ้านประชาชน	กองช่าง
98	โครงการก่อสร้างรางระบายน้ำ รูปตัวยู หรือมฝาบปิด (นายไธสง-วัดศรีอุดมพร) บ้านดงป่าแดง หมู่ที่ 8	เพื่อป้องกันน้ำท่วมซึ่ง ไหลเข้าสู่บ้านเรือน ของประชาชน	ก่อสร้างรางระบายรูปตัวยูระบบแรงดึง ขนาด กว้าง 0.45x0.45 เมตร ยาว 808 เมตร จากทาง แยกที่ดินนายไธสง ศรีแก้ว-วัดศรีอุดมพร			129,800	129,800	129,800	ก่อสร้างราง ระบายน้ำ 1 แห่ง	ป้องกันน้ำท่วมซึ่งน้ำ บริเวณถนนและหน้า บ้านประชาชน	กองช่าง
99	โครงการก่อสร้างรางระบายน้ำ รูปตัวยู หรือมฝาบปิด (ร้านค้าไปทางแยก อบจ.) บ้านดงป่าแดง หมู่ที่ 8	เพื่อป้องกันน้ำท่วมซึ่ง ไหลเข้าสู่บ้านเรือน ของประชาชน	ก่อสร้างรางระบายรูปตัวยูระบบแรงดึง ขนาด กว้าง 0.45x 0.45 เมตร ยาว 420 เมตร ซอย บ้านนายหญิงแดง นายชัย (ร้านค้าไปทางแยก อบจ.)			672,000	672,000	672,000	ก่อสร้างราง ระบายน้ำ 1 แห่ง	ป้องกันน้ำท่วมซึ่งน้ำ บริเวณถนนและหน้า บ้านประชาชน	กองช่าง
100	โครงการก่อสร้างรางระบายน้ำ รูปตัวยู หรือมฝาบปิด (นายบุญล้อมข้างวัดฯ) บ้านดงป่าแดง หมู่ที่ 8	เพื่อป้องกันน้ำท่วมซึ่ง ไหลเข้าสู่บ้านเรือน ของประชาชน	ก่อสร้างรางระบายรูปตัวยูระบบแรงดึง ขนาด กว้าง 0.45x 0.45 เมตร ยาว 520 เมตร จาก บ้านนายบุญล้อม แก้วศรีหา-ข้างวัดศรีอุดมพร (ทิศเหนือ)			803,200	803,200	803,200	ก่อสร้างราง ระบายน้ำ 1 แห่ง	ป้องกันน้ำท่วมซึ่งน้ำ บริเวณถนนและหน้า บ้านประชาชน	กองช่าง

แผนงานที่ 5.6 : แผนงานอุตสาหกรรม และการโยธา (ต่อ)

แบบ ผ 02

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย	งบประมาณ				ตัวชี้วัด	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานรับผิดชอบ	
				2566	2567	2568	2569				2570
101	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก (เรียงเพชร-อ่างหนองใหม่)	เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวก และปลอดภัย	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก จากบ้านนายเวียงเพชร ซาหยอง -อ่างหนองใหม่ มีขนาดกว้าง 4.00 เมตร หน้า 0.15 เมตร ระยะทางยาว 249 เมตร			647,400	647,400	647,400	ก่อสร้างถนน 1 แห่ง	ประชาชนได้รับความสะดวก ปลอดภัยทั้งชีวิตและทรัพย์สิน	กองช่าง
	บ้านดงป่าแดง หมู่ที่ 8										
102	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก (อุ้ม-ถม)	เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวก และปลอดภัย	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดกว้าง 4.00 เมตร หน้า 0.15 เมตร ยาว 125 เมตร เริ่มจากบ้านนายอุ้ม หวอ ถึงบ้านนายถม ปะวะเท			360,000	360,000	360,000	ก่อสร้างถนน คสล. 1 สาย/ปี	ประชาชนได้รับความสะดวก และปลอดภัยทั้งชีวิต และทรัพย์สิน	กองช่าง
	บ้านดงป่าแดง หมู่ที่ 8										
103	ก่อสร้างน้ำประปาดื่มได้	เพื่อให้ประชาชนได้มีน้ำประปาดื่ม	ก่อสร้างระบบประปาดื่มได้ บริเวณโรงเรียนเก่า (ใต้อ่างหนองไผ่) ตามแบบกรมอนามัย			170,000	170,000	170,000	ร้อยละ 85 ประชาชนมีความพึงพอใจ	ประชาชนมีน้ำดื่ม	กองช่าง
	บ้านดงป่าแดง หมู่ที่ 8										
104	ชุดออกสำรวจคำขอ	เพื่อพัฒนาแหล่งเก็บให้ใช้ได้อย่างมีประสิทธิภาพ สามารถเก็บมาได้มากขึ้น	ชุดออกสำรวจคำขอหน่วยงาน ขนาดกว้าง 6 เมตร ลึก 1.00 เมตร เริ่มจากหน้าฝาย คสล. นายศวาท แสนธานี ถึงที่ นานายสมคิด มาสอน			160,000	160,000	160,000	ชุดออกสำรวจ 1 แห่ง/ปี	คำขอได้รับการดูแล สามารถเก็บได้นาน และมากยิ่งขึ้น	กองช่าง
	หวาน (ฝาย คสล.-บุญถม) บ้านดงป่าแดง หมู่ที่ 8										

แผนงานที่ 5.6 : แผนงานอุตสาหกรรม และการโยธา(ต่อ)

แบบ ผ 02

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย	งบประมาณ					ตัวชี้วัด	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานรับผิดชอบ
				2566	2567	2568	2569	2570			
105	ปรับปรุงถนนคอนกรีตเป็นแอสฟัลท์ (สี่ล้อ-แดง) บ้านฮ่องไร่ หมู่ที่ 9	เพื่อให้ประชาชนสะดวกปลอดภัย	ปรับปรุงถนนคอนกรีตเป็นแอสฟัลท์ ขนาดกว้าง 4.00 เมตร หน้า 0.05 เมตร ระยะทางยาว 261 เมตร เริ่มจากที่ดินนายอุทัย เชื้อคำเพ็ง ถึง หน้าบ้านนางแดง เบญจลักษณ์			522,000	522,000	522,000	ปรับปรุงถนน คสล. เป็นแอสฟัลท์ติก 1 สาย/ปี	ประชาชนได้รับ ความปลอดภัยในการสัญจรไปมา	กองช่าง
106	ปรับปรุงถนนคอนกรีตเป็นแอสฟัลท์ (ทองปาน-ทองพูน) บ้านฮ่องไร่ หมู่ที่ 9	เพื่อให้ประชาชนสะดวกปลอดภัย	ปรับปรุงถนนคอนกรีตเป็นแอสฟัลท์ติก ขนาดกว้าง 4.00 เมตร หน้า 0.05 เมตร ระยะยาว 280 เมตร เริ่มจากบ้านนายทองปาน บุญพรม ถึง ทางแยกบ้านนายทองพูน หมู่ 9			560,000	560,000	560,000	ปรับปรุงถนน คสล. เป็นแอสฟัลท์ติก 1 สาย/ปี	ประชาชนได้รับ ความปลอดภัยในการสัญจรไปมา	กองช่าง
107	ปรับปรุงถนนคอนกรีตเป็นแอสฟัลท์ (สี่ล้อ-หลังโรงเรียน) บ้านฮ่องไร่ หมู่ที่ 9	เพื่อให้ประชาชนสะดวกปลอดภัย	ปรับปรุงถนนคอนกรีตเป็นแอสฟัลท์ติก ขนาดกว้าง 4.00 เมตร หน้า 0.05 เมตร ระยะทางยาว 400 เมตร เริ่มจากบ้านนายสีคำ ตาต้อง ถึง หลังโรงเรียนมัธยม			800,000	800,000	800,000	ปรับปรุงถนน คสล. เป็นแอสฟัลท์ติก 1 สาย/ปี	ประชาชนได้รับ ความปลอดภัยในการสัญจรไปมา	กองช่าง

รายละเอียดโครงการพัฒนา

แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.2566-2570) เพิ่มเติม ครั้งที่ 2/2567

สำหรับ โครงการที่เกินศักยภาพขององค์กรปกครองท้องถิ่นที่เข้ารับการประสานแผนพัฒนาท้องถิ่น

เทศบาลตำบลกุตุเรอคำ อำเภอวานรนิวาส จังหวัดสกลนคร

แบบ ผ 02/2

ยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี : ยุทธศาสตร์ที่ 6 ด้านการปรับสมดุลและพัฒนาระบบการบริหารจัดการภาครัฐ

ข. แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13 : หมวดหมายเหตุ 13 ไทยมีภาคธุรกิจที่มีสมัยมีประสิทธิภาพและตอบใจประชาชน

ค. Sustainable Development Goals : SDGs : เป้าหมายที่ 16 ส่งเสริมสังคมที่สงบสุขและครอบคลุมเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืนให้ทุกคนเข้าถึงความยุติธรรมและสร้างสถาบันที่มีประสิทธิภาพรับผิดชอบและครอบคลุมในทุกระดับ

ง. ยุทธศาสตร์จังหวัดสกลนครที่ 5 การบริหารกิจการบ้านเมืองที่ดีตามหลักธรรมาภิบาลและความมั่นคง

จ. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดสกลนครที่ 5 การบริหารกิจการบ้านเมืองที่ดีตามหลักธรรมาภิบาลและความมั่นคง  
ยุทธศาสตร์ที่ 5 : การบริหารกิจการบ้านเมืองที่ดีตามหลักธรรมาภิบาล และความมั่นคง

กลยุทธ์ : ดำเนินการโครงการ เพื่อให้บริการประชาชนและรับทราบปัญหาอุปสรรค และความต้องการของประชาชน

: ส่งเสริมสนับสนุนการวางระบบการพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐานให้สอดคล้องกับความต้องการของประชาชนอย่างทั่วถึง

แผนงานที่ 5.4 : แผนงานทะเลและชุมชน

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย	งบประมาณ				ตัวชี้วัด	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานรับผิดชอบ	
				2566	2567	2568	2569				2570
1	ปรับปรุงสนามกีฬาบ้านจำปาตงเหนือ หมู่ที่ 6	เพื่อให้เกิดความสวยงาม และเกิดความปลอดภัยแก่ผู้ใช้งาน	ปลูกหญ้าทั้งหมด ขนาด 40x 60 เมตร			3,522,000	3,522,000	3,522,000	ปรับปรุงสนามกีฬา 1	ผู้ใช้สนามได้รับความปลอดภัย	กองช่าง

แผนงานที่ 5.6 : แผนงานอุตสาหกรรม และการโยธา (ต่อ)

แบบ ผ 02/2

ลำดับ ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย	งบประมาณ					ตัวชี้วัด	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ	
				2566	2567	2568	2569	2570				
1	ปรับปรุงถนนคอนกรีตเสริมเหล็กเป็นแอสฟัลติก พีคติก (กุดเรือคำ-2091) บ้านกุดเรือคำ หมู่ที่ 1	เพื่อให้ประชาชนได้รับ ความสะดวก เกิด ปลอดภัย	ปรับปรุงถนนคอนกรีตเสริมเหล็กเป็นแอสฟัลติก บ้านกุดเรือคำ ถึงถนนทางหลวง 2091 ขนาดกว้าง 4.00 เมตร หน้า 0.05 เมตร ระยะทาง 437 เมตร			1,201,200	1,201,000			ปรับปรุงถนนฯ 1 แห่ง/ปี	ประชาชนได้รับความ สะดวก ปลอดภัย ทั้ง ชีวิตและทรัพย์สิน	กองช่าง
2	ติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่าง ระบบโซลาร์เซลล์ (พงษ์ ศักดิ์-เอกสิทธิ์) บ้านกุดเรือคำ หมู่ที่ 1	เพื่อให้ประชาชนได้รับ ความสะดวก เกิด ปลอดภัย	ติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่างโซลาร์เซลล์ เริ่มจากนายพง ศักดิ์ บุญกุล ถึงข้างบ้านนายเอกสิทธิ์ โยธาสุข ตามแบบนวัตกรรม จำนวน 16 ต้น			1,120,000	1,120,000			ติดตั้งไฟฟ้าฯ จำนวน 1 แห่ง/ ปี	ประชาชนได้รับความ สะดวก ปลอดภัย ทั้ง ชีวิตและทรัพย์สิน	กองช่าง

## แผนงานที่ 5.6: แผนงานอุตสาหกรรม และการโยธา (ต่อ)

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย	งบประมาณ					ตัวชี้วัด	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานรับผิดชอบ	
				2566	2567	2568	2569	2570				
3	ปรับปรุงถนนคอนกรีตเสริมเหล็กเป็นแอสฟัลติก (นางบุญมี-นายทวีศักดิ์) บ้านพัฒนา หมู่ที่ 2	เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวก และปลอดภัย	ปรับปรุงถนนคอนกรีตเสริมเหล็กเป็นแอสฟัลติก จุดเริ่มต้นบ้านนางบุญมี อินทรีย์ ถึงบ้านนายทวีศักดิ์ แก้วจอหอ ขนาดกว้าง 6.00 เมตร หน้า 0.05 เมตร ระยะทาง 710 เมตร							ก่อสร้างถนน ถนน จำนวน 1 แห่ง/ปี	ประชาชนได้รับความสะดวก ปลอดภัยทั้งชีวิต และทรัพย์สิน	กองช่าง
4	ปรับปรุงถนนคอนกรีตเสริมเหล็กเป็นแอสฟัลติก (นางบุญมี อินทรีย์ - ประปา หมู่ 2) บ้านพัฒนา หมู่ที่ 2	เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวก และปลอดภัย	ปรับปรุงถนนคอนกรีตเสริมเหล็กเป็นแอสฟัลติก จุดเริ่มต้นบ้านนางบุญมี อินทรีย์ ถึงประปา หมู่ที่ 2 ขนาดกว้าง 6.00 เมตร หน้า 0.05 เมตร ระยะทางยาว 1,470 เมตร							ปรับปรุงถนน ถนน จำนวน 1 แห่ง/ปี	ประชาชนได้รับความสะดวก ปลอดภัยทั้งชีวิต และทรัพย์สิน	กองช่าง
5	ปรับปรุงถนนคอนกรีตเสริมเหล็กเป็นแอสฟัลติก (สำนักงาน ทต. ทิศตะวันออก) บ้านพัฒนา หมู่ที่ 2	เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวก และปลอดภัย	ปรับปรุงถนนคอนกรีตเสริมเหล็กเป็นแอสฟัลติก จุดเริ่มต้นข้างสำนักงานเทศบาลตำบลคูเรือคำ ผังทิศตะวันออก(สนามกีฬากลาง) ขนาดกว้าง 4.00 เมตร หน้า 0.05 เมตร ระยะทางยาว 447 เมตร				1,251,600	1,251,600		ปรับปรุงถนน ถนน จำนวน 1 แห่ง/ปี	ประชาชนได้รับความสะดวก ปลอดภัยทั้งชีวิต และทรัพย์สิน	กองช่าง ถนน 11

แผนงานที่ 5.6: แผนงานอุตสาหกรรม และการโยธา (ต่อ)

แบบ ผ 02/2

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย	งบประมาณ					ตัวชี้วัด	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานรับผิดชอบ
				2566	2567	2568	2569	2570			
6	ติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่างระบบโซลาร์เซลล์ (สำนักงาน ทต. ทิศตะวันออก) บ้านพัฒนา หมู่ที่ 2	เพื่อปรับปรุงสภาพแวดล้อมและปลอดภัย	ติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่าง ระบบโซลาร์เซลล์ชุดประกอบในตัว เริ่มจากข้างสำนักงานเทศบาลตำบลคูเรือคำ ผู้ทิศตะวันออก(สนามกีฬา) จำนวน 17 ต้น			1,190,000	1,190,000		ติดตั้งไฟฟ้าฯ จำนวน 1 แห่ง/ปี	ประชาชนได้รับความปลอดภัย ชีวิตและทรัพย์สิน	กองช่าง
7	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก (สนามกีฬากลาง ทต.-เสาโทรศัพท์) บ้านพัฒนา หมู่ที่ 2	เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวก และปลอดภัย	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก จุดเริ่มต้นสนามกีฬากลาง ทต.คูเรือคำ-เสาสัญญาณโทรศัพท์ ขนาดกว้าง 4.00 เมตร หน้า 0.15 เมตร ระยะทางยาว 415 เมตร				1,328,600	1,328,000	ก่อสร้างถนน จำนวน 1 แห่ง/ปี	ประชาชนได้รับความสะดวก ปลอดภัย ชีวิตและทรัพย์สิน	กองช่าง
8	ติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่างระบบโซลาร์เซลล์ (นายน้อย สังกะสี - นางใบ น้อมวงศ) บ้านพัฒนา หมู่ที่ 2	เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวก และปลอดภัย	ติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่าง ระบบโซลาร์เซลล์ชุดประกอบในตัว เริ่มจากบ้านนายน้อย สังกะสี - นางทองใบ น้อมวงศ จำนวน 15 ต้น				1,050,000	1,050,000	ติดตั้งไฟฟ้าฯ จำนวน 1 แห่ง/ปี	ประชาชนได้รับความสะดวก ปลอดภัย ชีวิตและทรัพย์สิน	กองช่าง

แผนงานที่ 5.6: แผนงานอุตสาหกรรม และการโยธา (ต่อ)

แบบ ผ 02/2

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย	งบประมาณ				ตัวชี้วัด	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานรับผิดชอบ
				2566	2567	2568	2569			
9	ปรับปรุงถนนคอนกรีตเสริมเหล็กเป็นแอสฟัลติกติก (รื้อถอน-นายประจักษ์)	เพื่อให้ประชาชนได้มีความสะดวก และปลอดภัย	ปรับปรุงถนนคอนกรีตเสริมเหล็กเป็นแอสฟัลติกติก เริ่มดำเนินงานรื้อถอน รอคำนายประจักษ์ กุลแก้ว ขนาดกว้าง 4.00 เมตร หน้า 0.05 เมตร ระยะทางยาว 783 เมตร					ปรับปรุงถนนจำนวน 1 แห่ง/ปี	ประชาชนได้รับความสะดวก ปลอดภัยทั้งชีวิตและทรัพย์สิน	กองช่าง
10	ติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่างระบบโซลาร์เซลล์ (นายทวิศักดิ์-นายประสิทธิ์) บ้านพัฒนา หมู่ที่ 2	เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวก และปลอดภัย	ติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่าง ระบบโซลาร์เซลล์ชุดประกอบใหม่ตัว เริ่มจากที่นายทวิศักดิ์ แก้วจอหอ-ที่นายประสิทธิ์ อุบลวงศ์ ระยะทางยาว 411 เมตร จำนวน 75 ต้น					ติดตั้งไฟฟ้าจำนวน 1 แห่ง/ปี	ประชาชนได้รับความสะดวก ปลอดภัยทั้งชีวิตและทรัพย์สิน	กองช่าง
11	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก (สายประปา-บ้านโพธิ์ขวาง) บ้านพัฒนา หมู่ที่ 2	เพื่อให้ประชาชนได้มีความสะดวก และปลอดภัย	ถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก จุดเริ่มต้นสายประปา บาดาบ้านพัฒนาหมู่ที่ 2 ไป บ้านโพธิ์ขวาง ขนาดกว้าง 6.00 เมตร หน้า 0.15 เมตร ระยะทางยาว 4400 เมตร					ปรับปรุงถนนจำนวน 1 แห่ง/ปี	ประชาชนได้รับความสะดวก ปลอดภัยทั้งชีวิตและทรัพย์สิน	กองช่าง

แผนงานที่ 5.6: แผนงานอุตสาหกรรม และการโยธา (ต่อ)

แบบ ผ 02/2

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย	งบประมาณ					ตัวชี้วัด	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานรับผิดชอบ
				2566	2567	2568	2569	2570			
12	ปรับปรุงถนนคอนกรีตเสริมเหล็กเป็นแอสฟัลติก (ช่วงเทศบาลตะวันตก-ศพด.) บ้านพัฒนา หมู่ที่ 2	เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกและปลอดภัย	ปรับปรุงถนนคอนกรีตเสริมเหล็กเป็นแอสฟัลติกจุดเริ่มต้นขั้วเทศบาลตำบลฤๅษีคำ - ศูนย์พัฒนาเด็กเล็กบ้านพัฒนา หมู่ที่ 2 ขนาดกว้าง 4.00 เมตร หนา 0.05 เมตร ระยะทางยาว 410 เมตร						ปรับปรุงถนนจำนวน 1 แห่ง	ประชาชนได้รับความสะดวกปลอดภัยทั้งชีวิตและทรัพย์สิน	กองช่าง
13	ปรับปรุงถนนคอนกรีตเสริมเหล็กเป็นแอสฟัลติก (ประปา บ้านพัฒนา-บ้านโนนสว่าง) บ้านพัฒนา หมู่ที่ 2	เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกและปลอดภัย	ปรับปรุงถนนคอนกรีตเสริมเหล็กเป็นแอสฟัลติกจุดเริ่มต้นจากประปาบ้านพัฒนา -บ้านโนนสว่าง ขนาดกว้าง 6.00 เมตร หนา 0.05 เมตร ระยะทางยาว 4.400 เมตร						ปรับปรุงถนนจำนวน 1 แห่ง	ประชาชนได้รับความสะดวกและทรัพย์สิน	กองช่าง
14	ติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่างระบบโซลาร์เซลล์ (ประปาบ้านพัฒนา-บ้านโนนสว่าง) บ้านพัฒนา หมู่ที่ 2	เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกและปลอดภัย	ติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่างระบบโซลาร์เซลล์ชุดประกอบในครัว เริ่มจากที่นางนางลลิตา นินาตประภิต - บ้านโนนสว่าง จำนวน 146 ต้น						ติดตั้งไฟฟ้าจำนวน 1 แห่ง	ประชาชนได้รับความสะดวกและทรัพย์สิน	กองช่าง

แผนงานที่ 5.6: แผนงานอุตสาหกรรม และการโยธา (ต่อ)

แบบ ผ 02/2

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย	งบประมาณ				ตัวชี้วัด	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานรับผิดชอบ	
				2566	2567	2568	2569				2570
15	ติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่างระบบโซลาร์เซลล์ (นายสุทัศนัท- ประพิศ ) บ้านพัฒนา หมู่ที่ 2	เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกและปลอดภัย	ติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่าง ระบบโซลาร์เซลล์ชุดประกอบในตัว เริ่มจากที่นายนายสุทัศนัท แสงประจักษ์-นายประพิศ พันธพล จำนวน 36 ต้น			18,480,000	18,480,000	18,480,000	ติดตั้งไฟฟ้า จำนวน 1 แห่ง/ปี	ประชาชนได้รับความสะดวกปลอดภัยทั้งชีวิตและทรัพย์สิน	กองช่าง
16	ปรับปรุงถนนคอนกรีตเสริมเหล็กเป็นแอสฟัลติก (นายทวีศักดิ์- นายประสิทธิ์) บ้านพัฒนา หมู่ที่ 2	เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกและปลอดภัย	ปรับปรุงถนนคอนกรีตเสริมเหล็กเป็นแอสฟัลติก จุดเริ่มต้นจากที่นายนายทวีศักดิ์ แก้วจ่อหอ-ที่นายนายประสิทธิ์ อุปริงค์ ขนาดกว้าง 5.00 เมตร หนา 0.05 เมตร ระยะทางยาว 3,900 เมตร			3,355,000	1,395,000	1,395,000	ปรับปรุงถนน จำนวน 1 แห่ง/ปี	ประชาชนได้รับความสะดวกปลอดภัยทั้งชีวิตและทรัพย์สิน	กองช่าง
17	ก่อสร้างถนนแอสฟัลติก (นายสุทัศนัท-นางประพิศ) บ้านพัฒนา หมู่ที่ 2	เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกและปลอดภัย	ก่อสร้างถนนแอสฟัลติก จุดเริ่มต้นจากที่นายนายสุทัศนัท แสงประจักษ์-นายประพิศ พันธพล ขนาดกว้าง 5.00 เมตร หนา 0.05 เมตร ระยะทางยาว 970 เมตร			3,395,000	3,395,000	3,395,000	ปรับปรุงถนน จำนวน 1 แห่ง/ปี	ก่อสร้างถนนแอสฟัลติก จุดเริ่มต้นจากที่นายนายสุทัศนัท แสงประจักษ์-นายประพิศ พันธพล ขนาดกว้าง 5.00 เมตร หนา 0.05 เมตร ระยะทางยาว 970 เมตร	กองช่าง



แผนงานที่ 56 : แผนงานอุตสาหกรรม และการโยธา (ต่อ)

แบบ น 02/2

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย	งบประมาณ					ตัวชี้วัด	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานรับผิดชอบ
				2566	2567	2568	2569	2570			
25	ปรับปรุง ถนนคอนกรีตเสริมเหล็กเป็นแอสฟัลติก (2091.-นายพัฒน์นา) บ้านสันติสุข หมู่ที่ 3	เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกและปลอดภัย	ปรับปรุงถนน คสล. เป็นแอสฟัลติก เริ่มต้นจากทางหลวงหมายเลข 2091-ฉาบลาดถาวร ขนาดกว้าง 4.00 เมตร หน้า 0.05 เมตร ระยะทางยาว 635 เมตร						ปรับปรุง ถนนฯ จำนวน 1 แห่ง	ประชาชนได้รับความสะดวก ปลอดภัยทั้งชีวิตและทรัพย์สิน	
26	ปรับปรุง ถนนคอนกรีตเสริมเหล็กเป็นแอสฟัลติก (2091.-นายณรงค์ศักดิ์) บ้านสันติสุข หมู่ที่ 3	เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกและปลอดภัย	ปรับปรุงถนน คสล. เป็นแอสฟัลติก เริ่มต้นจากทางหลวงหมายเลข 2091-บ้านนายณรงค์ศักดิ์ ทยงไผ่ ยขนาดกว้าง 4.00 เมตร หน้า 0.05 เมตร ระยะทางยาว 200 เมตร						ปรับปรุง ถนนฯ จำนวน 1 แห่ง/ปี	ประชาชนได้รับความสะดวก ปลอดภัยทั้งชีวิตและทรัพย์สิน	
27	ติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่างระบบโซลาร์เซลล์ (2091-สี่แยกกุศเรือคำ) บ้านสันติสุข หมู่ที่ 3	เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกและปลอดภัย	ติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่าง ระบบโซลาร์เซลล์ชุดประกอบในตัว ตามแบบนวัตกรรม เริ่มต้นจากสะพานบ้านหาดทรายมูล-สี่แยกกุศเรือคำ จำนวน 29 ต้น			2,030,000	2,030,000		ติดตั้งไฟฟ้า จำนวน 1 แห่ง/ปี	ประชาชนได้รับความสะดวก ปลอดภัยทั้งชีวิตและทรัพย์สิน	

แผนงานที่ 5.6 : แผนงานอุตสาหกรรม และการโยธา (ต่อ)

แบบ ผ 02/2

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย	งบประมาณ				ตัวชี้วัด	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานรับผิดชอบ	
				2566	2567	2568	2569				2570
28	ติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่างระบบโซลาร์เซลล์ (ภายใต้ค่าไฟ-สัมเอนตามแยกชั้นอาคาร)	เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวก และปลอดภัย	ติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่างระบบโซลาร์เซลล์ชุดประกอบในตัว ตามแบบวิศวกรรม เริ่มตั้งจากนายอำเภอศรีประจักษ์-สัมเอนตามแยกชั้นอาคารจำนวน 67 ต้น			4,690,000	4,690,000	4,690,000	ติดตั้งไฟฟ้าฯ จำนวน 1 แห่ง	ประชาชนได้รับความสะดวก ปลอดภัย ชีวิตและทรัพย์สิน	กองช่าง
29	ก่อสร้างถนนแอสฟัลติก (ภายใต้ค่าไฟ-สัมเอนตามแยกชั้นอาคาร) บ้านสี่ทิศ หมู่ที่ 3	เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวก และปลอดภัย	ก่อสร้างถนนแอสฟัลติก เริ่มตั้งจากแปลงเกษตร นายอำเภอ ศรีประจักษ์-สัมเอนตามแยกชั้นอาคาร ขนาดกว้าง 4.00 เมตร หน้า 0.05 เมตร ระยะทางยาว 1000 เมตร			2,800,000	2,800,000	ก่อสร้างถนน ๙ จำนวน 1 แห่ง/ปี	ประชาชนได้รับความสะดวก ปลอดภัย ชีวิตและทรัพย์สิน	กองช่าง	
30	ติดตั้งไฟฟ้าโซลาร์เซลล์พร้อมชุดประกอบ (ภายใต้พัฒนา-สภาพสถาน)	เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวก และปลอดภัย	ติดตั้งไฟฟ้าโซลาร์เซลล์พร้อมชุดประกอบ เริ่มตั้งจากถนน 2091 หน้าบ้านนายพัฒนา อินแตงเมือง-ไปตามเส้นทางเดิมไปยังปลายทาง ระยะทาง 635 เมตร จำนวน 21 ต้น			1,407,000	1,407,000	ติดตั้งไฟฟ้าฯ จำนวน 1 แห่ง	ประชาชนได้รับความสะดวก ปลอดภัย ชีวิตและทรัพย์สิน	กองช่าง	

แผนงานที่ 56 : แผนงานอุตสาหกรรม และการโยธา (ต่อ)

แบบ ผ 02/2

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย	งบประมาณ				ตัวชี้วัด	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานรับผิดชอบ
				2566	2567	2568	2569			
31	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก (2091-บุญส่ง) บ้านสันติสุข หมู่ที่ 3	เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวก และปลอดภัย	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก เริ่มต้นจากถนน 2091 เลียบคลอง-บ้านนายบุญส่ง บุญประกอบ ขนาดกว้าง...4.00...เมตร หน้า 0.15 เมตร ระยะทาง 532...เมตร					ก่อสร้างถนนฯ จำนวน 1 แห่ง/ปี	ประชาชนได้รับความสะดวก ปลอดภัย และทรัพย์สิน	กองช่าง
32	ติดตั้งไฟฟ้าโซลาร์เซลล์พร้อมชุดประกอบ (2091-นายบุญส่ง) บ้านสันติสุข หมู่ที่ 3	เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวก และปลอดภัย	ติดตั้งไฟฟ้าโซลาร์เซลล์พร้อมชุดประกอบ เริ่มต้นจากถนน 2091 เลียบคลอง-บ้านนายบุญส่ง บุญประกอบ ระยะทาง..532...เมตร จำนวน 18 ต้น			1,206,000	1,206,000	ติดตั้งไฟฟ้าฯ จำนวน 1 แห่ง	ประชาชนได้รับความสะดวก ปลอดภัย และทรัพย์สิน	กองช่าง
33	ปรับปรุงถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก เป็นแอสฟัลติก (2091-โรงเรียนจิวรวัฒน์) บ้านสามัคคี หมู่ที่ 4	เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวก ปลอดภัย	ปรับปรุงถนน คสล.เป็นแอสฟัลติก เริ่มจาก ทางหลวงหมายเลข 2091 ถึง โรงเรียนจิวรวัฒน์ ขนาดกว้าง 4.00 เมตร หน้า 0.05 เมตร ระยะทางยาว 910 เมตร			1,820,000	1,820,000	ปรับปรุงถนน คสล. 1 แห่ง/ปี	ประชาชนได้รับความสะดวก ปลอดภัย และทรัพย์สิน	กองช่าง

แผนงานที่ 5.6 : แผนงานอุตสาหกรรม และการโยธา (ต่อ)

แบบ ผ 02/2

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย	งบประมาณ				ตัวชี้วัด	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานรับผิดชอบ	
				2566	2567	2568	2569				2570
36	ติดตั้งไฟส่องสว่าง โซล่าเซลล์ (2229-วัดดอนสวรรค์)	เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกปลอดภัย	ติดตั้งไฟส่องสว่าง ระบบโซล่าเซลล์ พลังงานแสงอาทิตย์ จากถนนทางหลวงหมายเลข 2229 - วัดดอนสวรรค์ ระยะทางยาว 1000 เมตร จำนวน 34 ต้น			2,584,000	2,584,000	2,584,000	ติดตั้งไฟส่องสว่าง 1 แห่ง	ประชาชนได้รับความปลอดภัยทั้งชีวิตและทรัพย์สิน	กองช่าง
37	ติดตั้งไฟส่องสว่าง โซล่าเซลล์ (แม่สีพิท-ไผ่)	เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกปลอดภัย	ติดตั้งไฟส่องสว่าง ระบบโซล่าเซลล์พลังงานแสงอาทิตย์ จากบ้านนายทวี เสนีย์จະ - บ้านนายไผ่ อุ่มเรือน ระยะทางยาว 800 เมตร จำนวน 28 ต้น			2,100,000	2,100,000	2,100,000	ติดตั้งไฟส่องสว่าง 1 แห่ง	ประชาชนได้รับความปลอดภัยทั้งชีวิตและทรัพย์สิน	กองช่าง
38	ปรับปรุงถนนคอนกรีตเสริมเหล็กเป็นแอสฟัลท์ลาดหน้า-นายนอง (นายวาสนา-นายนอง)	เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกปลอดภัย	ปรับปรุงถนนคอนกรีตเสริมเหล็กเป็นแอสฟัลท์ลาดหน้า-นายนอง เริ่มจากบ้านนายวาสนา ถึงจุดพล - นายนอง เขตโหมง ขนาดกว้าง 4.00 เมตร หน้า 0.05 เมตร ระยะทางยาว 484 เมตร			1,064,800	1,064,800	1,064,800	ปรับปรุงถนน 1 สาย	ประชาชนได้รับความปลอดภัยทั้งชีวิตและทรัพย์สิน	กองช่าง

แผนงานที่ 5.6 : แผนงานอุตสาหกรรม และการโยธา (ต่อ)

แบบ ผ 02/2

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย	งบประมาณ				ตัวชี้วัด	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานรับผิดชอบ	
				2566	2567	2568	2569				2570
39	ปรับปรุงถนนคอนกรีตเสริมเหล็กเป็นแอสฟัลติกติก (นางหวา-นายอมร)	เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	ปรับปรุงถนนคอนกรีตเสริมเหล็กเป็นแอสฟัลติกติก เริ่มจากบ้านนายนางหวา วงศ์สุขุม - นายอมร เดชโฮม ขนาดกว้าง 4.00 เมตร หน้า 0.05 เมตร ระยะทางยาว 640 เมตร			1,280,800	1,280,800	1,280,800	1	ความปลอดภัย และปลอดภัย	กองช่าง
40	ปรับปรุงถนนคอนกรีตเสริมเหล็กเป็นแอสฟัลติกติก (นายเชือด-นายประจักษ์)	เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	ปรับปรุงถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก เป็นแอสฟัลติกติก เริ่มจากบ้านนางดวงวรรณ รักษาพล - แยกบ้านนายประจักษ์ คอมแพ่งจันทร์ ขนาดกว้าง 4.00 เมตร หน้า 0.05 เมตร ระยะทางยาว 612 เมตร			1,244,000	1,244,000	1,224,000	1	ความปลอดภัย และปลอดภัย	กองช่าง
	บ้านห้วยน้ำเที่ยง หมู่ที่ 7										

แผนงานที่ 5.6 : แผนงานอุตสาหกรรม และการโยธา (ต่อ)

แบบ ผ 02/2

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย	งบประมาณ					ตัวชี้วัด	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานรับผิดชอบ	
				2566	2567	2568	2569	2570				
41	ติดตั้งไฟส่องสว่างเทศบาล เขตลี้ บ้านห้วยน้ำเที่ยง หมู่ที่ 7	เพื่อให้ประชาชนได้รับ ความสะดวกปลอดภัย ทั้งชีวิตและทรัพย์สิน	ติดตั้งไฟส่องสว่าง ระบบโซลาร์เซลล์ จำนวน 5 สาย 1.บ้านนายวาสนา ลัมจุมพลถึงบ้านนายอมร เดช โสม ยาว 488 เมตร 2.สายนายเต ถึงบ้านนายอมร เดชโสม ระยะทาง 1264 เมตร 3.สายถนนนาโพธิ์ บ้านนายสุราษฎร์-บ้านนายเดช ชัย เดชโสม ระยะทาง 550 เมตร 4.ถนนซอยบ้านนางดาวรรณ รักษาพล ถึงบ้านนาย ประจักษ์ คอมแพงพงษ์พันธ์ ระยะทาง 590 เมตร 5. ถนนจากบ้านนายอมร เดชโสม ถึงที่สนามยชอน พอดสาร ระยะทาง 1000 เมตร รวมจำนวน 132 ต้น				9,990,000	9,990,000	ติดตั้งไฟส่อง สว่าง 5 สาย/ปี	ประชาชนได้รับ ปลอดภัย และ ปลอดภัยทั้งชีวิต และทรัพย์สิน	กองช่าง	
42	ก่อสร้างถนนคอนกรีต เสริมเหล็ก บ้านดงป่าแดง หมู่ที่ 8	เพื่อให้ประชาชนได้รับ ความสะดวกปลอดภัย	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดกว้าง 4.00 เมตร หน้า 0.15 เมตร ระยะทางยาว 800 เมตร จากวัดศรีอุดมพร ไป ทางแยกบ้านนายถาวร นารอง			2,176,000	2,176,000	2,176,000	2,176,000	ร้อยละ 90 ของ ประชาชนมี ความพึงพอใจ	ประชาชนได้รับ ความสะดวก และ ปลอดภัยทั้งชีวิต และทรัพย์สิน	กองช่าง

แผนงานที่ 5.6 : แผนงานอุตสาหกรรม และการโยธา (ต่อ)

แบบ ผ 02/2

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย	งบประมาณ				ตัวชี้วัด	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานรับผิดชอบ
				2566	2567	2568	2569			
43	ติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่าง แบบโซลาร์เซลล์ภายในหมู่บ้าน (ตามงบ-ลำแพ)	เพื่อให้เกิดความปลอดภัยของชุมชน	ติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่างแบบโซลาร์เซลล์ จากสถานีแม่ - บ้านนางลำแพ งบประมาณ 14 ต้น			910,000	910,000	910,000	ร้อยละ 85 ประชาชนมีความพึงพอใจ	กองช่าง
44	ติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่าง แบบโซลาร์เซลล์ภายในหมู่บ้าน (ตงป่าแดง-จำปาดงเหนือ)	เพื่อให้เกิดความปลอดภัยของชุมชน	ติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่างแบบโซลาร์เซลล์ จากบ้านตงป่าแดง - บ้านจำปาดงเหนือ			9,380,000	9,380,000	9,380,000	ร้อยละ 85 ประชาชนมีความพึงพอใจ	กองช่าง
45	ก่อสร้างประปาแบบพลังงานแสงอาทิตย์ บ้านตงป่าแดง หมู่ที่ 8	เพื่อให้ประชาชนได้มีน้ำใช้อย่างเพียงพอ	ก่อสร้างประปาแบบพลังงานแสงอาทิตย์ ขนาด 20 ลูกบาศก์เมตร			950,000	950,000	950,000	ก่อสร้างประปา 1 แห่ง	กองช่าง

แบบ ผ 02/2

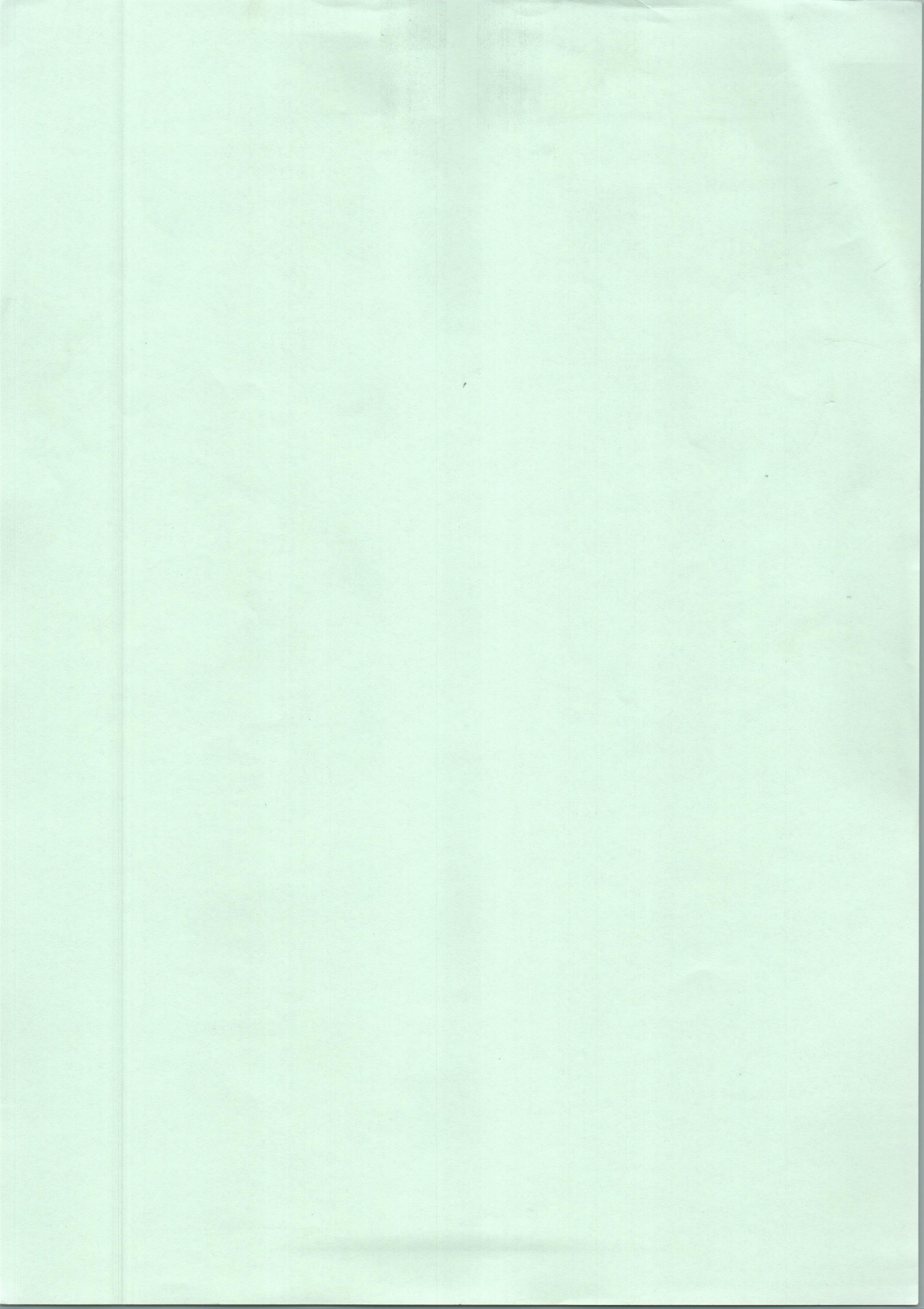
แผนงานที่ 5.6 : แผนงานอุตสาหกรรม และการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย	งบประมาณ					ตัวชี้วัด	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานรับผิดชอบ
				2566	2567	2568	2569	2570			
46	ปรับปรุงถนน คสล. เป็นแอสฟัลติก (2091-แยกพัฒนา) บ้านฮ่องไร่ หมู่ที่ 9	เพื่อให้ประชาชนเดินทางสะดวกปลอดภัย	ปรับปรุงทางคอนกรีตเป็นแอสฟัลติก ขนาดกว้าง 4.00 เมตร หน้า 0.15 เมตร ระยะทางยาว 112 เมตร เริ่มจากทางหลวง 2091 ถึง ทางแยกบ้าน พัฒนา สายที่พัkdำรงจ-วัดป่าวังเดื่อน้ำ)			2,484,000	2,484,000	2,484,000	ปรับปรุงถนน คสล. เป็นแอสฟัลติก 1 สาย/ปี	ประชาชนได้รับความปลอดภัยในการสัญจรไปมา	กองช่าง
47	ปรับปรุงถนน คอนกรีตเป็นแอสฟัลติก บ้านฮ่องไร่ หมู่ที่ 9	เพื่อให้ประชาชนเดินทางปลอดภัย	ปรับปรุงถนนคอนกรีตเป็นแอสฟัลติก ขนาดกว้าง 4.00 เมตร หน้า 0.05 เมตร ระยะทางยาว 561 เมตร เริ่มจาก ทางหลวง 2091 ถึงทางแยกหน้าบ้านนายสีคำ ตาต้ออง			1,122,000	1,122,000	1,122,000	ปรับปรุงถนน คสล. เป็นแอสฟัลติก 1 สาย/ปี	ประชาชนได้รับความปลอดภัยในการสัญจรไปมา	กองช่าง

แผนงานที่ 5.6 : แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา(ต่อ)

แบบ ผ 02/2

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย	งบประมาณ					ตัวชี้วัด	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานรับผิดชอบ
				2566	2567	2568	2569	2570			
48	ปรับปรุงถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก เป็นแอสฟัลติก	เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวก และปลอดภัย	ปรับปรุงถนนคอนกรีตเสริมเหล็กเป็นแอสฟัลติก เริ่มจากที่วังหน้าวัดศรีสำราญ ถึงบ้านนายใสว อำเภอวิเศษ (ตลอดสาย) กว้าง ..4.. เมตร หนา 0.05 เมตร ระยะทางยาว ....1800.. เมตร			4,320,000	4,320,000	4,320,000	ปรับปรุงถนนคอนกรีตเสริมเหล็กเป็นแอสฟัลติก 1 แห่ง/ปี	ประชาชนได้รับปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	กองช่าง
49	ปรับปรุงถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก เป็นแอสฟัลติก	เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวก และปลอดภัย	ปรับปรุงถนนคอนกรีตเสริมเหล็กเป็นแอสฟัลติก เริ่มจากข้างบ้านนางอัมรา คูเปมาใต้ ถึงบ้านนางสุภรีย์ รัชคำ กว้าง ..4.. เมตร หนา 0.05 เมตร ระยะทางยาว ..1500.. เมตร			3,600,000	3,600,000	3,600,000	ปรับปรุงถนนคอนกรีตเสริมเหล็กเป็นแอสฟัลติก 1 แห่ง/ปี	ประชาชนได้รับปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	กองช่าง





ประกาศเทศบาลตำบลกุดเรือคำ  
เรื่อง ประกาศใช้แผนพัฒนาท้องถิ่น(พ.ศ. ๒๕๖๖-๒๕๗๐)  
เพิ่มเติม ครั้งที่ ๒/๒๕๖๗

ตามที่เทศบาลตำบลกุดเรือคำได้จัดทำแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๖-๒๕๗๐) ตามระเบียบกระทรวงมหาดไทยว่าด้วยการจัดทำแผนพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ.๒๕๔๘ แก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ ๒) พ.ศ.๒๕๕๙ (ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๖๑ โดยได้รับความเห็นชอบจากผู้บริหารท้องถิ่นไปแล้วนั้น

อาศัยอำนาจตามความในหมวดที่ ๕ แห่งระเบียบกระทรวงมหาดไทยว่าด้วยการจัดทำแผนขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ. ๒๕๔๘ แก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๕๙ (ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๖๑ ข้อ ๒๒ เมื่อแผนพัฒนาท้องถิ่นที่เพิ่มเติมหรือเปลี่ยนแปลงได้รับความเห็นชอบแล้ว ให้ปิดประกาศให้ประชาชนทราบ โดยเปิดเผยไม่น้อยกว่าสามสิบวันนับแต่วันที่ได้รับความเห็นชอบการเพิ่มเติมหรือเปลี่ยนแปลงแผนพัฒนาท้องถิ่นดังกล่าว จึงขอประกาศใช้แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๖-๒๕๗๐) เพิ่มเติม ครั้งที่ ๒/๒๕๖๗ รายละเอียดตามเอกสารที่แนบท้ายมาพร้อมนี้

จึงประกาศให้ทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๒๔ เดือนธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๗

(นายพงพา หลานเศรษฐา)  
นายกเทศมนตรีตำบลกุดเรือคำ

	ร่าง
	พิมพ์
	ทาน/สป.
	ทาน/รบ.
	ตรวจ/ปลัด



## บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ งานยุทธศาสตร์และแผนงาน สำนักงานปลัดเทศบาลตำบลกุฎเรือคำ อำเภอรามวา  
จังหวัดสกลนคร

ที่ สน ๕๘๔๐๑/

วันที่ ๒๔ ธันวาคม ๒๕๖๗

เรื่อง รายงานการเพิ่มเติมแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๖-๒๕๗๐) ครั้งที่ ๒/๒๕๖๗

เรียน หัวหน้าสำนักปลัด/รองปลัดเทศบาล/ปลัดเทศบาลตำบล/นายกเทศมนตรีตำบลกุฎเรือคำ

### เรื่องเดิม

ตามที่เทศบาลตำบลกุฎเรือคำ ได้ประกาศใช้แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๖-๒๕๗๐) และทำการเพิ่มเติมแผนพัฒนาท้องถิ่นล่าสุด ครั้งที่ ๑/๒๕๖๗ ซึ่งเป็นอำนาจของผู้บริหารไปแล้วในวันที่ ๒๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๗ เพื่อใช้เป็นแนวทางในการพัฒนาและกรอบในการจัดทำงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๖-๒๕๗๐ ไปแล้วนั้น

### ข้อเท็จจริง

นายกเทศมนตรีตำบลกุฎเรือคำได้เล็งเห็นความสำคัญของการแก้ไข และเพื่อตอบสนองความต้องการของประชาชน ประกอบกับนโยบายของรัฐบาล และกระทรวงมหาดไทย จึงให้เจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบด้านงานจัดทำแผนพัฒนาท้องถิ่น ได้จัดเอกสาร และประชาสัมพันธ์ในการเสนอความต้องการในแต่ละหมู่บ้านพร้อมนี้ได้แจ้งให้กองช่างออกสำรวจพื้นที่ที่มีความเสี่ยง เร่งสำรวจเพื่อทำการบรรจุโครงการเข้าแผนพัฒนาท้องถิ่น ดังนั้น เพื่อให้แผนพัฒนาท้องถิ่น มีความสมบูรณ์ถูกต้อง มีแนวทางการพัฒนาที่ชัดเจนสอดคล้องกับยุทธศาสตร์ที่วางไว้ สามารถแก้ไขปัญหาความต้องการของประชาชนและแก้ไขปัญหาได้อย่างยั่งยืนและถาวรทันต่อบริบทการเปลี่ยนแปลง และเพื่อให้เกิดประโยชน์สูงสุดแก่ประชาชน จึงจำเป็นต้องมีการเพิ่มเติมโครงการในแผนพัฒนาท้องถิ่น เพื่อใช้เป็นแนวทางในการพัฒนาท้องถิ่นต่อไป

### กฎหมาย/ระเบียบ

๑.ระเบียบกระทรวงมหาดไทยว่าด้วยการจัดทำแผนพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ.๒๕๔๘ แก้ไขเพิ่มเติม(ฉบับที่ ๒) พ.ศ.๒๕๕๙ (ฉบับที่ ๓) พ.ศ.๒๕๖๑ ข้อ ๔ ในระเบียบนี้

“แผนพัฒนาท้องถิ่น” หมายความว่า แผนพัฒนาท้องถิ่นขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ที่กำหนดวิสัยทัศน์ ประเด็นยุทธศาสตร์ เป้าประสงค์ ตัวชี้วัด ค่าเป้าหมาย และกลยุทธ์ โดยสอดคล้องกับแผนพัฒนาจังหวัดยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัด แผนพัฒนาอำเภอ แผนพัฒนาตำบล แผนพัฒนาหมู่บ้านหรือชุมชน อันมีลักษณะเป็นการกำหนดรายละเอียดแผนงาน โครงการพัฒนา ที่จัดทำขึ้นสำหรับปีงบประมาณแต่ละปี ซึ่งมีความต่อเนื่องและเป็นแผนก้าวหน้าและให้หมายความรวมถึงการเพิ่มเติมหรือเปลี่ยนแปลงแผนพัฒนาท้องถิ่นการแก้ไขแผนพัฒนาท้องถิ่น

“โครงการพัฒนา” หมายความว่า โครงการที่ดำเนินการจัดทำบริการสาธารณะและกิจกรรมสาธารณะเพื่อการพัฒนาบรรลุตามวิสัยทัศน์ที่กำหนดไว้

๒.ระเบียบกระทรวงมหาดไทยว่าด้วยการจัดทำแผนพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ.๒๕๔๘ แก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ ๒) พ.ศ.๒๕๕๙ (ฉบับที่ ๓) พ.ศ.๒๕๖๑ ข้อ ๒๒ เพื่อประโยชน์ของประชาชน การเพิ่มเติมแผนพัฒนาท้องถิ่น ให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นดำเนินการตามขั้นตอน ดังนี้

(๑) คณะกรรมการสนับสนุนการจัดทำแผนพัฒนาท้องถิ่นจัดทำร่างแผนพัฒนาท้องถิ่นที่เพิ่มเติมพร้อมเหตุผลและความจำเป็นเสนอคณะกรรมการพัฒนาท้องถิ่น

(๒) คณะกรรมการพัฒนาท้องถิ่นและประชาคมท้องถิ่นพิจารณาร่างแผนพัฒนาท้องถิ่นเพิ่มเติม สำหรับขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น สำหรับขององค์การบริหารส่วนตำบลให้ส่งร่างแผนพัฒนาท้องถิ่นที่เพิ่มเติมให้สภาองค์การบริหารส่วนตำบลพิจารณาตามมาตรา ๔๖ แห่งพระราชบัญญัติสภาตำบลและองค์การบริหารส่วนตำบล พ.ศ.๒๕๓๗ ด้วย

เมื่อแผนพัฒนาท้องถิ่นที่เพิ่มเติมหรือเปลี่ยนแปลงได้รับความเห็นชอบแล้ว ให้ปิดประกาศให้ประชาชนทราบโดยเปิดเผยไม่น้อยกว่าสามสิบวันนับแต่วันที่ได้รับความเห็นชอบการเพิ่มเติมหรือเปลี่ยนแปลงแผนพัฒนาท้องถิ่นดังกล่าว

คณะกรรมการสนับสนุนการจัดทำแผนพัฒนาท้องถิ่น ได้ทำการประชุมเพื่อจัดทำร่างแผนพัฒนาท้องถิ่น พ.ศ. ๒๕๖๖-๒๕๗๐ เพิ่มเติม ครั้งที่ ๒/๒๕๖๗ ในวันที่ ๒๓ ธันวาคม ๒๕๖๗

คณะกรรมการพัฒนาท้องถิ่น ได้ประชุมร่วมกับประชาคมท้องถิ่น เพื่อร่วมกันพิจารณาร่างแผนพัฒนาท้องถิ่น พ.ศ.๒๕๖๖-๒๕๗๐ เพิ่มเติมครั้งที่ ๒/๒๕๖๗ ในวันที่ ๒๔ ธันวาคม ๒๕๖๗

#### ข้อเสนอแนะ

การเพิ่มเติมแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๖-๒๕๗๐) ครั้งที่ ๑/๒๕๖๗ เพื่อประโยชน์ของประชาชนในพื้นที่

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาหากเห็นชอบโปรดลงนามในหนังสือดังต่อไปนี้ หรือเห็นควรประการใดโปรดพิจารณาสั่งการ

๑.แบบเพิ่มเติมแผนพัฒนาท้องถิ่น(พ.ศ.๒๕๖๖-๒๕๗๐)

๒.ประกาศการเพิ่มเติมแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๖-๒๕๗๐) ครั้งที่ ๒ /๒๕๖๗

๓.หนังสือแจ้งให้สภาท้องถิ่น อำเภอ และจังหวัดทราบ

(ลงชื่อ).....

(นางสาวเกตุสุดา ผาสิงห์)

นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ

เรียน ปลัดเทศบาลตำบลกุดเรือคำ  
เพื่อโปรดทราบ

(นางอภिरตา จันทร์มาลา)

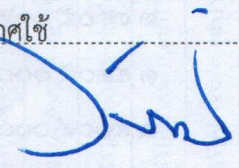
หัวหน้าสำนักปลัด

ความเห็นของปลัด...

ความเห็นของปลัดเทศบาล

- เห็นควร เสนอให้ผู้บริหารท้องถิ่นเพื่อโปรดพิจารณาประกาศใช้แผนพัฒนาท้องถิ่น พ.ศ. ๒๕๖๖-๒๕๗๐  
เพิ่มเติมครั้งที่ ๒/๒๕๖๗ และปิดประกาศให้ประชาชนทราบโดยเปิดเผยไม่น้อยกว่าสามสิบวันนับแต่ผู้บริหาร  
ท้องถิ่นประกาศใช้

ว่าที่ร้อยตรี

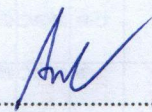


(วัชระ สระแจ่ม)  
ปลัดเทศบาลตำบล

พิจารณาแล้ว

เห็นควรประกาศใช้แผนฯ ดังกล่าว และโปรดพิจารณา  
ทศ. ก. ๒๕๖๗

(ลงชื่อ)



(นายพงพา หลานเศรษฐา)  
นายกเทศมนตรีตำบลกุดเรือคำ