

รายละเอียดโครงการพัฒนา
 แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๑-๒๕๖๕)
 สำหรับ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นดำเนินการเอง
 องค์การบริหารส่วนตำบลแก้มอัน

ก.ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ ๒ ส่งเสริมและพัฒนาเชื่อมโยงกิจกรรมการท่องเที่ยว

ข.ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดที่ ๑ ด้านพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน สาธารณูปโภคและสาธารณูปการ

๑. ยุทธศาสตร์ ด้านปรับปรุงพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน สาธารณูปโภค และสาธารณูปการ

แผนงาน อุตสาหกรรมและการโยธา											
ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิต ของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
หมู่ที่ ๑ บ้านทุ่งแฝก											
๑	ขุดลอกสระน้ำสาธารณะ ๕ ไร่ หมู่ที่๑ ซอยบ้านนายดิเรก ไร่ล้อม	เพื่อให้มีแหล่งกักเก็บน้ำ ใช้ในการเกษตร	จำนวน ๑ แห่ง	-	๕๐๐,๐๐๐	-	-	-	ร้อยละของครัวเรือน ที่มีแหล่งกักเก็บน้ำใช้	ทำให้ประชาชน มีแหล่งกักเก็บน้ำใช้ ในการเกษตร	กองช่าง
๒	ก่อสร้างท่อลอดเหลี่ยม ๒ ช่องทาง หมู่ที่๑ บริเวณบ้านนายปรีชา หมื่นจงจำปา	เพื่อระบายน้ำ ไม่ให้กีดขวางถนน	ระยะทาง กว้าง ๖.๐๐ เมตร ยาว ๘.๐๐ เมตร	-	๕๐๐,๐๐๐	-	-	-	ร้อยละของเส้นทาง ในพื้นที่ได้รับการพัฒนา	ประชาชนเดินทาง สะดวกและ ลดอุบัติเหตุ	กองช่าง
๓	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ที่๑ เส้นซอยทุ่งสีต้อจากเส้นเดิม	เพื่อให้ถนน ได้มาตรฐาน	ระยะทางกว้าง ๓.๐๐ เมตร ยาว ๓๐๐.๐๐ เมตร พื้นผิวจราจร ๙๐๐.๐๐ ตร.เมตร	-	-	๕๘๕,๐๐๐	-	-	ร้อยละของเส้นทาง ในพื้นที่ได้รับการพัฒนา	ประชาชนเดินทาง สะดวกและ ลดอุบัติเหตุ	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิต ของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๔	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ที่๑ พร้อมท่อ ๑ จุด เส้นขอยบ้านนางปาน โมงเครือ	เพื่อให้ถนน ได้มาตรฐาน	ระยะทางกว้าง ๓ เมตร ยาว ๓๕๐ เมตร พื้นผิวจราจร ๑,๐๕๐ ตร.เมตร พร้อมท่อขนาด ๐.๘๐ เมตร	-	-	๖๙๒,๕๐๐	-	-	ร้อยละของเส้นทาง ในพื้นที่ได้รับ การพัฒนา	ประชาชนเดินทาง สะดวกและ ลดอุบัติเหตุ	กองช่าง
๕	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก พร้อมวางท่อ ระบายน้ำ คสล. จำนวน ๑ จุด สายทางโป่งพรม - หองไผ่ (ช่วงที่๒) หมู่ที่๑ บ้านทุ่งแฝก	เพื่อให้ถนน ได้มาตรฐาน	ขนาดผิวจราจร กว้าง ๓.๐๐ เมตร ระยะทางยาว ๖๗๐.๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร หรือมีพื้นที่คอนกรีตไม่น้อยกว่า ๒,๐๓๒.๐๐ ตร.ม. พร้อมวางท่อระบายน้ำ คสล. จำนวน ๑ จุด ๑ - ๒ ๑.๐๐ x ๑.๐๐ (มอก.ชั้น ๓) จำนวน ๑๐.๐๐ ท่อน ยาแนวรอยต่อพร้อมฝังกลบเสร็จ (ตามแบบมาตรฐานกรมทางหลวงชนบทกำหนด)	-	-	๑,๔๒๕,๐๐๐	-	-	ร้อยละของเส้นทาง ในพื้นที่ได้รับ การพัฒนา	ประชาชนเดินทาง สะดวกและ ลดอุบัติเหตุ	กองช่าง
๖	ก่อสร้างฝายน้ำล้นบ้านทุ่งแฝก หมู่ที่๑ แบบมีหูช้าง	เพื่อให้มีแหล่งกักเก็บน้ำ ใช้ในการเกษตร	จำนวน ๑ แห่ง กว้าง ๔.๐๐ เมตร ยาว ๓๐.๐๐ เมตร สูง ๒.๐๐ เมตร	-	-	-	๕๐๐,๐๐๐	-	ร้อยละของครัวเรือน ที่มีแหล่งกักเก็บน้ำใช้	ทำให้ประชาชน มีแหล่งกักเก็บน้ำใช้ ในการเกษตร	กองช่าง
๗	ก่อสร้างฝายน้ำล้น หมู่ที่๑ ลำห้วยอีชู ๑ ตัดลำนน้ำภาชีถึงไร่นายไพฑูรย์ หมื่นจงจำปา ๒ บริเวณไร่นางสมคิด ๓ บริเวณต้นน้ำ ๔ บริเวณไร่นายตัน ๕ บริเวณไร่นางกาญจนา	เพื่อให้มีแหล่งกักเก็บน้ำ ใช้ในการเกษตร	จำนวน ๕ แห่ง	-	-	-	๑,๒๐๐,๐๐๐	-	ร้อยละของครัวเรือน ที่มีแหล่งกักเก็บน้ำใช้	ทำให้ประชาชน มีแหล่งกักเก็บน้ำใช้ ในการเกษตร	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิต ของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๘	ขยายเขตไฟฟ้า หมู่ที่๑ บริเวณบ้านนายบุญนาค อินทร์คง	เพื่อขยายเขต ไฟฟ้าให้ ครบทุกครัวเรือน	ระยะทาง ๑,๐๐๐.๐๐ เมตร	-	-	-	๒,๐๐๐,๐๐๐	-	ร้อยละของครัวเรือน ที่มีไฟฟ้าใช้	ประชาชนมีไฟฟ้าใช้ ครบทุกครัวเรือน	กองช่าง
๙	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ที่๑ พร้อมท่อ ๑ จุด เส้นบ้านนายดิเรก ไผ่ล้อมถึงสระน้ำสาธารณะ หมู่บ้าน	เพื่อให้ถนน ได้มาตรฐาน	ระยะทางกว้าง ๓.๐๐ เมตร ยาว ๗๐๐.๐๐ เมตร พื้นผิวจราจร ๒๑,๐๐๐ ตร.เมตร พร้อมท่อขนาด ๐.๘๐ เมตร	-	-	-	-	๑,๙๘๐,๐๐๐	ร้อยละของเส้นทาง ในพื้นที่ได้รับการพัฒนา	ประชาชนเดินทาง สะดวกและ ลดอุบัติเหตุ	กองช่าง
๑๐	ติดตั้งกล้องวงจรปิด (CCTV) หมู่ที่๑ บริเวณหน้าอนามัยทุ่งแฝก บริเวณสามแยกไปโป่งกก บริเวณหน้าศาลาเนกประสงค์ บริเวณที่ทำการผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่๑ บริเวณแยกบ้านนายตั้ง ศรีสงสาร บริเวณร้านค้านางสมจิต	เพื่อพัฒนาประสิทธิภาพ การรักษาความปลอดภัย ให้กับประชาชน	จำนวน ๖ จุด	-	-	-	-	๑,๐๐๐,๐๐๐	ร้อยละของมาตรการ ป้องกันภัยในชีวิตและ ทรัพย์สินของประชาชน	ประชาชนมีความ ปลอดภัยในชีวิตและ ทรัพย์สินมากขึ้น	กองช่าง
๑๑	ติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่าง หมู่ที่๑ บริเวณแยกอนามัยทุ่งแฝก บริเวณบ้านหินแท่น (ถนน รพ ๔๐๑๑ ด้านทับตะโก)	เพื่อเพิ่มความปลอดภัย ให้กับประชาชนที่ใช้รถใช้ถนน ในเวลากลางคืน	จำนวน ๒๐ ต้น	-	-	-	-	๓,๐๐๐,๐๐๐	ร้อยละของเส้นทาง ที่มีไฟฟ้าส่องสว่าง	เพิ่มความปลอดภัย ให้กับประชาชน ที่สัญจรในเวลากลางคืน	กองช่าง
หมู่ที่ ๒ บ้านทุ่งแจ่ม											
๑	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ที่๒ เส้นซอยสวัสดิ์	เพื่อให้ถนน ได้มาตรฐาน	ระยะทางกว้าง ๔.๐๐ เมตร ยาว ๕๖๐.๐๐ เมตร พื้นผิวจราจร ๒,๒๕๐.๐๐ ตร.เมตร	-	๑,๕๐๐,๐๐๐	-	-	-	ร้อยละของเส้นทาง ในพื้นที่ได้รับการพัฒนา	ประชาชนเดินทาง สะดวกและ ลดอุบัติเหตุ	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิต ของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๒	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายซอย บุญมีเกษตร หมู่ที่๒ บ้านทุ่งแจง	เพื่อให้ถนน ได้มาตรฐาน	ขนาดผิวจราจร กว้าง ๔.๐๐ เมตร ระยะทางยาว ๕๒๐.๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร หรือมีพื้นที่เทคอนกรีตไม่น้อยกว่า ๒,๐๘๐.๐๐ ตร.ม. (ตามแบบมาตรฐานกรมทางหลวงชนบทกำหนด)	-	๑,๔๐๐,๐๐๐	-	-	-	ร้อยละของเส้นทาง ในพื้นที่ได้รับ การพัฒนา	ประชาชนเดินทาง สะดวกและ ลดอุบัติเหตุ	กองช่าง
๓	ก่อสร้างถนนลาดยางแอสฟัลติกคอนกรีต หมู่ที่๒ เส้นซอยเพิ่มพูนทรัพย์ เชื่อมต่อ หมู่ที่๑๐ ต.ด่านทับตะโก อ.จอมบึง	เพื่อให้ถนน ได้มาตรฐาน	ระยะทางกว้าง ๔.๐๐ เมตร ยาว ๕๐๐.๐๐ เมตร พื้นผิวจราจร ๒,๐๐๐ ตร.เมตร	-	-	๑,๒๐๐,๐๐๐	-	-	ร้อยละของเส้นทาง ในพื้นที่ได้รับ การพัฒนา	ประชาชนเดินทาง สะดวกและ ลดอุบัติเหตุ	กองช่าง
๔	ขยายเขตไฟฟ้า หมู่ที่๒ ซอยทุ่งแจง-ห้วยสำโรง ระยะทาง ๘๐.๐๐ เมตร	เพื่อขยายเขตไฟฟ้าให้ ประชาชนมีไฟฟ้าใช้ ครบทุกครัวเรือน	จำนวน ๑ จุด ระยะทาง ๘๐.๐๐ เมตร	-	-	๑๖๐,๐๐๐	-	-	ร้อยละของครัวเรือน ที่มีไฟฟ้าใช้	ประชาชนมีไฟฟ้าใช้ ครบทุกครัวเรือน	กองช่าง
๕	ขยายเขตไฟฟ้า หมู่ที่๒ หน้าโรงเรียนบ้านทุ่งแจง ระยะทาง ๑๐๐.๐๐ เมตร	เพื่อขยายเขตไฟฟ้าให้ ประชาชนมีไฟฟ้าใช้ ครบทุกครัวเรือน	จำนวน ๑ จุด ระยะทาง ๑๐๐.๐๐ เมตร	-	-	๒๐๐,๐๐๐	-	-	ร้อยละของครัวเรือน ที่มีไฟฟ้าใช้	ประชาชนมีไฟฟ้าใช้ ครบทุกครัวเรือน	กองช่าง
๖	ขยายเขตไฟฟ้า หมู่ที่๒ บ้านนายไพศาล เชื้ออนุสรณ์ ถึง บ้าน นส.วรลักษณ์ กุลอึ้ง ระยะทาง๑๘๐.๐๐ เมตร	เพื่อขยายเขตไฟฟ้าให้ ประชาชนมีไฟฟ้าใช้ ครบทุกครัวเรือน	จำนวน ๑ จุด ระยะทาง ๑๘๐.๐๐ เมตร	-	-	๓๖๐,๐๐๐	-	-	ร้อยละของครัวเรือน ที่มีไฟฟ้าใช้	ประชาชนมีไฟฟ้าใช้ ครบทุกครัวเรือน	กองช่าง
๗	ขยายเขตไฟฟ้า หมู่ที่๒ ซอยชายเข้านายฉ่ำ มหาช้าง	เพื่อขยายเขตไฟฟ้าให้ ประชาชนมีไฟฟ้าใช้ ครบทุกครัวเรือน	ระยะทาง ๑,๗๐๐.๐๐ เมตร	-	-	๓๐๐,๐๐๐	-	-	ร้อยละของครัวเรือน ที่มีไฟฟ้าใช้	ประชาชนมีไฟฟ้าใช้ ครบทุกครัวเรือน	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิต ของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๘	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก พร้อมวางท่อระบายน้ำ คอนกรีตเสริมเหล็ก จำนวน ๑ จุด สายขอยสามัคคีธรรม หมู่ที่ ๒ บ้านทุ่งแจง	เพื่อให้ถนน ได้มาตรฐาน	ขนาดผิวจราจร กว้าง ๔.๐๐ เมตร ระยะทางยาว ๖๗๗.๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร หรือมีพื้นที่คอนกรีตไม่น้อยกว่า ๒,๗๐๘ ตร.ม. พร้อมวางท่อระบายน้ำ คลส. จำนวน ๑ จุด ๑ - ๑.๔๐ x ๑.๐๐ (มอก.ชั้น ๓) จำนวน ๗.๐๐ ท่อน ยานวรอยต่อพร้อมฝังกลบเสร็จ (ตามแบบมาตรฐานกรมทางหลวงชนบทกำหนด)	-	-	๑,๘๖๐,๐๐๐	-	-	ร้อยละของเส้นทาง ในพื้นที่ได้รับ การพัฒนา	ประชาชนเดินทาง สะดวกและ ลดอุบัติเหตุ	กองช่าง
๙	ติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่างแบบกิ่งเดียว หมู่ที่ ๒ บ้านทุ่งแจง บริเวณสี่แยกโรงเรียนบ้านทุ่งแจง	เพื่อเพิ่มความปลอดภัย ให้กับประชาชนที่ใช้รถ ใช้ถนนในเวลากลางคืน	ขนาดความสูง ๙.๐๐ เมตร ระยะทางยาว ๑,๐๐๐.๐๐ เมตร (ตามแบบมาตรฐานแขวงทางหลวงราชบุรี กำหนด)	-	-	๓,๐๐๐,๐๐๐	-	-	ร้อยละของเส้นทาง ที่มีไฟฟ้าส่องสว่าง	เพิ่มความปลอดภัย ให้กับประชาชน ที่สัญจรในเวลากลางคืน	กองช่าง
๑๐	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ที่ ๒ เส้นซอยสันติสุข	เพื่อให้ถนน ได้มาตรฐาน	ระยะทางกว้าง ๔.๐๐ เมตร ยาว ๑,๐๐๐.๐๐ เมตร พื้นผิวจราจร ๔,๐๐๐.๐๐ ตร.เมตร	-	-	-	๑,๖๕๐,๐๐๐	-	ร้อยละของเส้นทาง ในพื้นที่ได้รับ การพัฒนา	ประชาชนเดินทาง สะดวกและ ลดอุบัติเหตุ	กองช่าง
๑๑	ก่อสร้างถนนลูกรังยกระดับ หมู่ที่ ๒ เส้นซอยทรัพย์กมล	เพื่อให้ถนน ได้มาตรฐาน	ระยะทางกว้าง ๔.๐๐ เมตร ยาว ๒,๐๐๐.๐๐ เมตร พื้นผิวจราจร ๘,๐๐๐ ตร.เมตร	-	-	-	๑,๖๐๐,๐๐๐	-	ร้อยละของเส้นทาง ในพื้นที่ได้รับ การพัฒนา	ประชาชนเดินทาง สะดวกและ ลดอุบัติเหตุ	กองช่าง
๑๒	ซ่อมแซมฝายน้ำล้นห้วยท่าช้าง หมู่ที่ ๒	เพื่อให้มีแหล่งกักเก็บน้ำใช้ ในการเกษตร	จำนวน ๑ แห่ง	-	-	-	๒๐๐,๐๐๐	-	ร้อยละของครัวเรือน ที่มีแหล่งกักเก็บน้ำใช้ ในการเกษตร	ทำให้ประชาชน มีแหล่งกักเก็บน้ำใช้ ในการเกษตร	กองช่าง
๑๓	ก่อสร้างฝายแม้ว หมู่ที่ ๒ บริเวณบ้านนายสมบัติ มีคิตธรรม	เพื่อให้มีแหล่งกักเก็บน้ำใช้ ในการเกษตร	จำนวน ๑ แห่ง	-	-	-	๑๐๐,๐๐๐	-	ร้อยละของครัวเรือน ที่มีแหล่งกักเก็บน้ำใช้ ในการเกษตร	ทำให้ประชาชน มีแหล่งกักเก็บน้ำใช้ ในการเกษตร	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิต ของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๑๔	ซ่อมแซมไฟฟ้า หมู่ที่๒ ซอยจรัญสนิทวงศ์	เพื่อซ่อมแซมไฟฟ้าให้ ประชาชนมีไฟฟ้าใช้ ครบทุกครัวเรือน	จำนวน ๑ แห่ง	-	-	-	๑๐๐,๐๐๐	-	ร้อยละของครัวเรือน ที่มีไฟฟ้าใช้	ประชาชนมีไฟฟ้าใช้ ครบทุกครัวเรือน	กองช่าง
๑๕	ติดตั้งไฟส่องสว่าง หมู่ที่๒ ใช้แผงโซลาร์เซลล์ ๓ ดวง ซ้าย-ขวา บริเวณโค้งหมาเน่า	เพื่อเพิ่มความปลอดภัย ให้กับประชาชนที่ใช้รถใช้ถนน ในเวลากลางคืน	จำนวน ๑ แห่ง	-	-	-	๑๒๐,๐๐๐	-	ร้อยละของเส้นทาง ที่มีไฟฟาส่องสว่าง	เพิ่มความปลอดภัย ให้กับประชาชน ที่สัญจรในเวลากลางคืน	กองช่าง
๑๖	ก่อสร้างถนนลูกรังยกระดับ (บดอัดแน่น) พร้อมวางท่อระบายน้ำ คสล. จำนวน ๒ จุด สายซอยบ้านนายฉ่ำ มหาช้าง หมู่ที่๒ บ้านทุ่งแจง	เพื่อให้ถนน ได้มาตรฐาน	ขนาดผิวจราจร กว้าง ๔.๐๐ เมตร ระยะทางยาว ๑,๑๒๐.๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร หรือมีพื้นที่ใหญ่กว่า ๔,๔๘๐.๐๐ ตร.ม. พร้อมวางท่อระบายน้ำ คสล. จำนวน ๒ จุด จุดที่ ๑ - ๒ ๐.๖๐ x ๑.๐๐ (มอก.ชั้น ๓) จำนวน ๗.๐๐ ท่อน จุดที่ ๒ - ๑ ๐.๖๐ x ๑.๐๐ (มอก.ชั้น ๓) จำนวน ๗.๐๐ ท่อน ยานวรอยต่อพร้อมฝังกลบเสร็จ (ตามแบบมาตรฐานกรมทางหลวงชนบทกำหนด)	-	-	-	๑,๒๐๐,๐๐๐	-	ร้อยละของเส้นทาง ในพื้นที่ได้รับ การพัฒนา	ประชาชนเดินทาง สะดวกและ ลดอุบัติเหตุ	กองช่าง
๑๗	ก่อสร้างฝายน้ำล้นแบบ มข.๒๕๒๗ (ท ๔-๑๑) บริเวณบ้านนายสมชาติ ยางสูง หมู่ที่๒ บ้านทุ่งแจง	เพื่อให้มีแหล่งกักเก็บน้ำ ใช้ในการเกษตร	สันฝายสูง ๒.๐๐ เมตร ผนังข้างสูง ๓.๕๐ เมตร ขนาดกว้าง ๒๐.๐๐ เมตร (แบบมาตรฐานก่อสร้างฝายน้ำล้น มข.๒๕๒๗)	-	-	-	๔๕๐,๐๐๐	-	ร้อยละของครัวเรือน ที่มีแหล่งกักเก็บน้ำใช้	ทำให้ประชาชน มีแหล่งกักเก็บน้ำใช้ ในการเกษตร	กองช่าง
๑๘	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ที่๒ เส้นซอยจรัญสนิทวงศ์	เพื่อให้ถนน ได้มาตรฐาน	ระยะทางกว้าง ๓.๐๐ เมตร ยาว ๘๐๐.๐๐ เมตร พื้นผิวจราจร ๒,๔๐๐.๐๐ ตร.เมตร	-	-	-	-	๑,๕๖๐,๐๐๐	ร้อยละของเส้นทาง ในพื้นที่ได้รับ การพัฒนา	ประชาชนเดินทาง สะดวกและ ลดอุบัติเหตุ	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิต ของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
หมู่ที่ ๓ บ้านแก้มอัน											
๑	ก่อสร้างถนนลูกรังยกระดับ (บดอัดแน่น) พร้อมวางท่อระบายน้ำ คสล. จำนวน ๓ จุด สายขอยหนองสองตอน - หนองข้างต่าย หมู่ที่๓	เพื่อให้ถนนได้มาตรฐาน	ขนาดผิวจราจร กว้าง ๕.๐๐ เมตร ระยะทางยาว ๑,๔๐๐.๐๐ เมตร หนา ๐.๓๐ เมตร หรือมีพื้นที่ลูกรังไม่น้อยกว่า ๗,๐๐๐.๐๐ ตร.ม. พร้อมวางท่อระบายน้ำ คสล. จำนวน ๓ จุด จุดที่ ๑ ๒ - ๒ ๑.๐๐ X ๑.๐๐ มอก.ชั้น ๓ จำนวน ๒๐ ท่อน จุดที่ ๒ ๒ - ๒ ๑.๐๐ X ๑.๐๐ มอก.ชั้น ๓ จำนวน ๒๐ ท่อน จุดที่ ๓ ๑ - ๒ ๑.๐๐ X ๑.๐๐ มอก.ชั้น ๓ จำนวน ๘ ท่อน ยานวรอยต่อพร้อมฝังกลบเสร็จ (ตามแบบที่อบต.แก้มอันกำหนด)	-	๘๔๗,๐๐๐	-	-	-	ร้อยละของเส้นทางในพื้นที่ได้รับการพัฒนา	ประชาชนเดินทางสะดวกและปลอดภัย	กองช่าง
๒	ป้องกันแนวตลิ่งหน้าฝาย หมู่ที่๓ บริเวณบ้านนายสมศักดิ์ แก้วมณีทอง	เพื่อเบี่ยงเบนกระแสน้ำไม่ให้กัดเซาะตลิ่ง	ระยะทาง ๑๐๐.๐๐ ม.	-	๕๐๐,๐๐๐	-	-	-	ร้อยละของประชาชนเดินทางสะดวก	แก้ปัญหาความเสียหายพื้นที่ดินของประชาชน	กองช่าง
๓	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ที่๓ เส้นบ้านนายแก้ว ทองอ่อน ต่อจากเส้นเดิม จนทะลุเชื่อมเส้นทางหนองไม้แก่น	เพื่อให้ถนนได้มาตรฐาน	ระยะทางกว้าง ๓ เมตร ยาว ๘๐๐.๐๐ เมตร พื้นผิวจราจร ๒,๔๐๐ ตร.เมตร	-	-	๑,๓๒๐,๐๐๐	-	-	ร้อยละของเส้นทางในพื้นที่ได้รับการพัฒนา	ประชาชนเดินทางสะดวกและปลอดภัย	กองช่าง
๔	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ที่๓ บริเวณหลังวัดแก้มอัน เส้นบ้านนายวสันต์ ผาคำ ถึงบ้านนางดาวเรือง รักพวงกลาง	เพื่อให้ถนนได้มาตรฐาน	ระยะทางกว้าง ๔.๐๐ เมตร ยาว ๘๐๐.๐๐ เมตร พื้นผิวจราจร ๓,๒๐๐.๐๐ ตร.เมตร	-	-	๒,๐๘๐,๐๐๐	-	-	ร้อยละของเส้นทางในพื้นที่ได้รับการพัฒนา	ประชาชนเดินทางสะดวกและปลอดภัย	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิต ของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๕	ชุดลอกสระน้ำสาธารณะ ๑๐ ไร่ หมู่ที่๓ บ้านหนองข้างต่าย	เพื่อให้มีแหล่งกักเก็บน้ำใช้ ในการเกษตร	จำนวน ๑ แห่ง	-	-	๒,๐๐๐,๐๐๐	-	-	ร้อยละของครัวเรือน ที่มีแหล่งกักเก็บน้ำใช้ ในการเกษตร	ทำให้ประชาชน มีแหล่งกักเก็บน้ำใช้ ในการเกษตร	กองช่าง
๖	ก่อสร้างฝายกักเก็บน้ำ หมู่ที่๓ พร้อมติดตั้งสปริงเวย์และให้รถสัญจรได้สะดวก บริเวณบ้านนายบุญเรือน พันเพชร	เพื่อให้มีแหล่งกักเก็บน้ำใช้ ในการเกษตร	จำนวน ๑ แห่ง	-	-	๑,๒๐๐,๐๐๐	-	-	ร้อยละของครัวเรือน ที่มีแหล่งกักเก็บน้ำใช้ ในการเกษตร	ทำให้ประชาชน มีแหล่งกักเก็บน้ำใช้ ในการเกษตร	กองช่าง
๗	ขยายเขตไฟฟ้า หมู่ที่๓ สายหนองข้างต่ายถึงหนองสองตอน	เพื่อขยายเขตไฟฟ้าให้ ประชาชนมีไฟฟ้าใช้ ครบทุกครัวเรือน	จำนวน ๑ แห่ง ระยะทางยาว ๘๐๐.๐๐ เมตร	-	-	๑,๖๐๐,๐๐๐	-	-	ร้อยละของครัวเรือน ที่มีไฟฟ้าใช้	ประชาชนมีไฟฟ้าใช้ ครบทุกครัวเรือน	กองช่าง
๘	ปรับปรุงระบบพร้อมติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้าประปา หมู่บ้าน บริเวณหนองข้างต่าย จำนวน ๑ จุด หมู่ที่ ๓ บ้านแก้มอัน ต.แก้มอัน อ.จอมบึง จ.ราชบุรี	เพื่อเพิ่มกำลังไฟฟ้าของระบบ การผลิตน้ำประปาหมู่บ้าน	จำนวน ๑ แห่ง	-	-	๖๐๐,๐๐๐	-	-	ร้อยละของครัวเรือน ที่มีไฟฟ้าใช้	ประชาชนมีไฟฟ้าใช้ ครบทุกครัวเรือน	กองช่าง
๙	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ที่๓ สายกันคอก-ทุ่งเคล็ด (ต่อจากของเดิม)	เพื่อให้ถนน ได้มาตรฐาน	ระยะทางกว้าง ๔.๐๐ เมตร ยาว ๒,๐๐๐.๐๐ เมตร พื้นผิวจราจร ๖,๒๐๐.๐๐ ตร.เมตร	-	-	-	๔,๐๓๐,๐๐๐	-	ร้อยละของเส้นทาง ในพื้นที่ได้รับ การพัฒนา	ประชาชนเดินทาง สะดวกและ ลดอุบัติเหตุ	กองช่าง
๑๐	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ที่๓ เส้นซอยบ้านนายสมปอง ชาวดี	เพื่อให้ถนน ได้มาตรฐาน	ระยะทางกว้าง ๔.๐๐ เมตร ยาว ๒๙๐.๐๐ เมตร พื้นผิวจราจร ๑,๑๖๐.๐๐ ตร.เมตร	-	-	-	๗๕๔,๐๐๐	-	ร้อยละของเส้นทาง ในพื้นที่ได้รับ การพัฒนา	ประชาชนเดินทาง สะดวกและ ลดอุบัติเหตุ	กองช่าง
๑๑	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ที่๓ ต่อจากเส้นเดิม ระยะทางตั้งแต่บ้านนางบุญมี โสไกร ถึงบ้านนางเงิน แพงผล จนเชื่อมต่อ ลำห้วยแก้มอัน	เพื่อให้ถนน ได้มาตรฐาน	ระยะทางกว้าง ๔.๐๐ เมตร ยาว ๕๐๐ เมตร พื้นผิวจราจร ๒,๐๐๐.๐๐ ตร.เมตร	-	-	-	๑,๓๐๐,๐๐๐	-	ร้อยละของเส้นทาง ในพื้นที่ได้รับ การพัฒนา	ประชาชนเดินทาง สะดวกและ ลดอุบัติเหตุ	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิต ของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๑๒	ขยายเขตไฟฟ้า หมู่ที่๓ สายกันคอกบ้านนายแก่น	เพื่อขยายเขตไฟฟ้าให้ ประชาชนมีไฟฟ้าใช้ ครบทุกครัวเรือน	จำนวน ๑ แห่ง ระยะทางยาว ๑,๒๐๐.๐๐ เมตร	-	-	-	๒,๔๐๐,๐๐๐	-	ร้อยละของครัวเรือน ที่มีไฟฟ้าใช้	ประชาชนมีไฟฟ้าใช้ ครบทุกครัวเรือน	กองช่าง
๑๓	ติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่างตามทางแยก หมู่ที่๓	เพื่อเพิ่มความปลอดภัย ให้กับประชาชนที่ใช้รถใช้ถนน ในเวลากลางคืน	จำนวน ๓๐ จุด	-	-	-	๓,๐๐๐,๐๐๐	-	ร้อยละของเส้นทาง ที่มีไฟฟ้าส่องสว่าง	เพิ่มความปลอดภัย ให้กับประชาชน ที่สัญจรในเวลากลางคืน	กองช่าง
๑๔	ติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่างตามทางแยก หมู่ที่๓ ขอยกันคอก บริเวณบ้านนางขุบ ใจซื่อ บริเวณบ้านนายพนัส ดีเปรม บริเวณสี่แยก	เพื่อเพิ่มความปลอดภัย ให้กับประชาชนที่ใช้รถใช้ถนน ในเวลากลางคืน	จำนวน ๓ จุด	-	-	-	๒๐๐,๐๐๐	-	ร้อยละของเส้นทาง ที่มีไฟฟ้าส่องสว่าง	เพิ่มความปลอดภัย ให้กับประชาชน ที่สัญจรในเวลากลางคืน	กองช่าง
๑๕	ก่อสร้างท่อลอดเหลี่ยม ๑ ช่องทาง หมู่ที่๓ หน้าศูนย์พัฒนาเด็กเล็กบ้านแก้มอัน ถึง ลำห้วยบ้านแก้มอัน	เพื่อระบายน้ำไม่ให้เกิดเขาะ ถนน	ระยะทาง ๕๐๐ เมตร	-	-	-	๑,๐๐๐,๐๐๐	-	ร้อยละของเส้นทาง ที่ได้รับการพัฒนา	ทำให้ประชาชน เดินทางได้สะดวก และปลอดภัย	กองช่าง
๑๖	ขุดลอกสระน้ำสาธารณะ หมู่ที่๓ บริเวณบ้านนางบุญเพ็ง แก้วเมืองกลาง	เพื่อให้มีแหล่งกักเก็บน้ำใช้ ในการเกษตร	จำนวน ๑ แห่ง	-	-	-	-	๔๐๐,๐๐๐	ร้อยละของครัวเรือน ที่มีแหล่งกักเก็บน้ำใช้ ในการเกษตร	ทำให้ประชาชน มีแหล่งกักเก็บน้ำใช้ ในการเกษตร	กองช่าง
๑๗	ขุดลอกทำฝายทดน้ำเพื่อการเกษตร หมู่ที่๓ บริเวณบ้านนายพงศ์ บัวลำเลิศ ถึง บ้าน นางสมยง กาวี	เพื่อให้มีแหล่งกักเก็บน้ำใช้ ในการเกษตร	ระยะทาง กว้าง ๖ เมตร ยาว ๕๐๐ เมตร	-	-	-	-	๑,๕๐๐,๐๐๐	ร้อยละของครัวเรือน ที่มีแหล่งกักเก็บน้ำใช้ ในการเกษตร	ทำให้ประชาชน มีแหล่งกักเก็บน้ำใช้ ในการเกษตร	กองช่าง
๑๘	ขุดลอกสระน้ำสาธารณะ หมู่ที่๓ หนองไม้แก่น (หนองหญ้าป่อง) ช้างบ้าน นายพิพัฒน์ มั่นคง	เพื่อให้มีแหล่งกักเก็บน้ำใช้ ในการเกษตร	จำนวน ๑ แห่ง	-	-	-	-	๔๐๐,๐๐๐	ร้อยละของครัวเรือน ที่มีแหล่งกักเก็บน้ำใช้ ในการเกษตร	ทำให้ประชาชน มีแหล่งกักเก็บน้ำใช้ ในการเกษตร	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิต ของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๑๙	ขยายเขตไฟฟ้า หมู่ที่๓ บริเวณหลังวัด และบริเวณบ้านลุงหลง	เพื่อขยายเขตไฟฟ้าให้ ประชาชนมีไฟฟ้าใช้ ครบทุกครัวเรือน	จำนวน ๑ แห่ง ระยะทางยาว ๘๐๐.๐๐ เมตร	-	-	-	-	๑,๖๐๐,๐๐๐	ร้อยละของครัวเรือน ที่มีไฟฟ้าใช้	ประชาชนมีไฟฟ้าใช้ ครบทุกครัวเรือน	กองช่าง
๒๐	วางท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็กพร้อมบ่อพัก หมู่ที่๓ สาย ๒๐๐๖ แก้มอัน - สีแยกแห้งค้ำน้ำ	เพื่อระบายน้ำไม่ให้ท่วมขัง ถนน	ระยะทางยาว ๒๐๐ เมตร ท่อเส้นผ่าศูนย์กลาง ๑๕๑ เมตร	-	-	-	-	๓๕๐,๐๐๐	ร้อยละของเส้นทาง ที่ได้รับการพัฒนา	ทำให้น้ำไม่ท่วมขัง ถนนและบ้านเรือน ประชาชน	กองช่าง
หมู่ที่ ๔ บ้านรางเฒ่า											
๑	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ที่๔ ซอย๑๕	เพื่อให้ถนน ได้มาตรฐาน	ระยะทางกว้าง ๓ เมตร ยาว ๑๒๐.๐๐ เมตร พื้นผิวจราจร ๔๘๐.๐๐ ตร.เมตร	-	๒๕๐,๐๐๐	-	-	-	ร้อยละของเส้นทาง ในพื้นที่ได้รับ การพัฒนา	ประชาชนเดินทาง สะดวกและ ลดอุบัติเหตุ	กองช่าง
๒	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายซอย๓ บ้านผู้ใหญ่ หมู่ที่๔ บ้านรางเฒ่า	เพื่อให้ถนน ได้มาตรฐาน	ขนาดผิวจราจร กว้าง ๓.๐๐ เมตร ระยะทางยาว ๗๐.๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร หรือมีพื้นที่คอนกรีตไม่น้อยกว่า ๒๑๐.๐๐ ตร.ม. (ตามแบบมาตรฐานกรมทางหลวงชนบทกำหนด)	-	๑๓๐,๐๐๐	-	-	-	ร้อยละของเส้นทาง ในพื้นที่ได้รับ การพัฒนา	ประชาชนเดินทาง สะดวกและ ลดอุบัติเหตุ	
๓	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายซอย ๑๐ บ้านนายหนู อนันสุข หมู่ที่๔ บ้านรางเฒ่า	เพื่อให้ถนน ได้มาตรฐาน	ขนาดผิวจราจร กว้าง ๓.๐๐ เมตร ระยะทางยาว ๓๓๐.๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร หรือมีพื้นที่คอนกรีตไม่น้อยกว่า ๔๙๐.๐๐ ตร.ม. (ตามแบบมาตรฐานกรมทางหลวงชนบทกำหนด)	-	๖๘๐,๐๐๐	-	-	-	ร้อยละของเส้นทาง ในพื้นที่ได้รับ การพัฒนา	ประชาชนเดินทาง สะดวกและ ลดอุบัติเหตุ	
๔	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายซอยบ้าน นางพวง โสดา หมู่ที่๔ บ้านรางเฒ่า	เพื่อให้ถนน ได้มาตรฐาน	ขนาดผิวจราจร กว้าง ๓.๐๐ เมตร ระยะทางยาว ๒๒๕.๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร หรือมีพื้นที่คอนกรีตไม่น้อยกว่า ๖๗๕.๐๐ ตร.ม. (ตามแบบมาตรฐานกรมทางหลวงชนบทกำหนด)	-	-	๔๖๐,๐๐๐	-	-	ร้อยละของเส้นทาง ในพื้นที่ได้รับ การพัฒนา	ประชาชนเดินทาง สะดวกและ ลดอุบัติเหตุ	

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิต ของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๕	ปรับปรุงระบบประปาในหมู่บ้าน หมู่ที่ ๔	เพื่อปรับปรุงระบบ ประปาในหมู่บ้าน ให้มีสภาพที่ดี	ภายในหมู่บ้านรางเฒ่	-	-	๒๐๐,๐๐๐	-	-	ร้อยละของครัวเรือน ที่มีน้ำสำหรับอุปโภค บริโภค	ประชาชนมีระบบ ประปาที่ดีใช้ในการ อุปโภคบริโภค	กองช่าง
๖	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายซอย ๙ บ้านนายจำลอง อินทรา หมู่ที่ ๔ บ้านรางเฒ่	เพื่อให้ถนน ได้มาตรฐาน	ขนาดผิวจราจร กว้าง ๓.๐๐ เมตร ระยะทางยาว ๑๐๐.๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร หรือมีพื้นที่เทคอนกรีตไม่น้อยกว่า ๓๐๐.๐๐ ตร.ม. (ตามแบบมาตรฐานกรมทางหลวงชนบทกำหนด)	-	-	๒๑๐,๐๐๐	-	-	ร้อยละของเส้นทาง ในพื้นที่ได้รับ การพัฒนา	ประชาชนเดินทาง สะดวกและ ลดอุบัติเหตุ	
๗	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายซอย ๑๒ บ้านนางพิกุล สุ่มพุก หมู่ที่ ๔ บ้านรางเฒ่	เพื่อให้ถนน ได้มาตรฐาน	ขนาดผิวจราจร กว้าง ๓.๐๐ เมตร ระยะทางยาว ๑๘๐.๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร หรือมีพื้นที่เทคอนกรีตไม่น้อยกว่า ๕๔๐.๐๐ ตร.ม. (ตามแบบมาตรฐานกรมทางหลวงชนบทกำหนด)	-	-	๓๗๐,๐๐๐	-	-	ร้อยละของเส้นทาง ในพื้นที่ได้รับ การพัฒนา	ประชาชนเดินทาง สะดวกและ ลดอุบัติเหตุ	
๘	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายซอย ๒ บ้านนายมานพ จันทร์แก่น หมู่ที่ ๔ บ้านรางเฒ่	เพื่อให้ถนน ได้มาตรฐาน	ขนาดผิวจราจร กว้าง ๓.๐๐ เมตร ระยะทางยาว ๒๐๐.๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร หรือมีพื้นที่เทคอนกรีตไม่น้อยกว่า ๖๐๐.๐๐ ตร.ม. (ตามแบบมาตรฐานกรมทางหลวงชนบทกำหนด)	-	-	๔๑๐,๐๐๐	-	-	ร้อยละของเส้นทาง ในพื้นที่ได้รับ การพัฒนา	ประชาชนเดินทาง สะดวกและ ลดอุบัติเหตุ	
๙	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายซอย ๑๑ บ้านนายสมพร บรรเทา หมู่ที่ ๔ บ้านรางเฒ่	เพื่อให้ถนน ได้มาตรฐาน	ขนาดผิวจราจร กว้าง ๓.๐๐ เมตร ระยะทางยาว ๑๕๐.๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร หรือมีพื้นที่เทคอนกรีตไม่น้อยกว่า ๔๕๐.๐๐ ตร.ม. (ตามแบบมาตรฐานกรมทางหลวงชนบทกำหนด)	-	-	๓๐๐,๐๐๐	-	-	ร้อยละของเส้นทาง ในพื้นที่ได้รับ การพัฒนา	ประชาชนเดินทาง สะดวกและ ลดอุบัติเหตุ	

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิต ของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๑๐	ก่อสร้างถนนลาดยางแอสฟัลติกคอนกรีต สายซอยบ้านนายบุญนำ ดิถยงค์ หมู่ที่ ๔	เพื่อให้ถนน ได้มาตรฐาน	ขนาดผิวจราจร กว้าง ๔.๐๐ เมตร ระยะทางยาว ๘๕๕.๐๐ เมตร หนา ๐.๐๕ เมตร หรือมีพื้นที่ลาดยางไม่น้อยกว่า ๓,๔๒๐.๐๐ ตร.ม. (ตามแบบมาตรฐานกรมทางหลวงชนบทกำหนด)	-	-	๒,๖๗๐,๐๐๐	-	-	ร้อยละของเส้นทาง ในพื้นที่ได้รับ การพัฒนา	ประชาชนเดินทาง สะดวกและ ลดอุบัติเหตุ	
๑๑	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ที่ ๔ ซอย ๑๖	เพื่อให้ถนน ได้มาตรฐาน	ระยะทางกว้าง ๓ เมตร ยาว ๑๕๐ เมตร พื้นผิวจราจร ๔๕๐ ตร.เมตร	-	-	-	๒๙๒,๕๐๐	-	ร้อยละของเส้นทาง ในพื้นที่ได้รับ การพัฒนา	ประชาชนเดินทาง สะดวกและ ลดอุบัติเหตุ	กองช่าง
๑๒	ปรับปรุงหอกระจายข่าวหมู่บ้าน หมู่ที่ ๔	เพื่อใช้แจ้งข่าวสารหรือติดต่อ เรื่องราวต่างๆกับผู้อาศัย ในหมู่บ้าน	จำนวน ๑ แห่ง	-	-	-	๒๐๐,๐๐๐	-	ร้อยละของ ความพึงพอใจของ ประชาชน	สามารถแจ้งข่าวสาร หรือติดต่อสื่อสารกับ ผู้ที่อาศัยในหมู่บ้าน	กองช่าง
๑๓	ก่อสร้างถนนค่าน้ำ หมู่ที่ ๔ บริเวณศาลาอเนกประสงค์	เพื่อให้ถนน ได้มาตรฐาน	ระยะทางกว้าง ๔ เมตร ยาว ๓๐ เมตร หนา ๑.๕๐ ตร.เมตร	-	-	-	๕๐๐,๐๐๐	-	ร้อยละของเส้นทาง ในพื้นที่ได้รับ การพัฒนา	ประชาชนเดินทาง สะดวกและ ลดอุบัติเหตุ	กองช่าง
๑๔	ก่อสร้างฝายน้ำล้น หมู่ที่ ๔ บริเวณศาลาอเนกประสงค์	เพื่อให้มีแหล่งกักเก็บน้ำ น้ำใช้ในการเกษตร	กว้าง ๘ เมตร ยาว ๑๕ เมตร	-	-	-	๙๐๐,๐๐๐	-	ร้อยละของครัวเรือน ที่มีแหล่งกักเก็บน้ำใช้ ในการเกษตร	ทำให้ประชาชน มีแหล่งกักเก็บน้ำใช้ ในการเกษตร	กองช่าง
๑๕	ขุดลอกสระน้ำสาธารณะ หมู่ที่ ๔ ขนาด ๕ ไร่ บริเวณบ้านรางเขน้อย	เพื่อให้มีแหล่งกักเก็บน้ำ น้ำใช้ในการเกษตร	จำนวน ๑ แห่ง	-	-	-	๑,๐๐๐,๐๐๐	-	ร้อยละของครัวเรือน ที่มีแหล่งกักเก็บน้ำใช้ ในการเกษตร	ทำให้ประชาชน มีแหล่งกักเก็บน้ำใช้ ในการเกษตร	กองช่าง
๑๖	ก่อสร้างลานกีฬาอเนกประสงค์ หมู่ที่ ๔ บริเวณศาลาอเนกประสงค์	เพื่อให้ประชาชนมีสถานที่ เล่นกีฬาประจำหมู่บ้าน	จำนวน ๑ แห่ง	-	-	-	๒,๐๐๐,๐๐๐	-	ร้อยละของประชาชน ที่มีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น	ประชาชนมีสถานที่ เล่นกีฬาประจำหมู่บ้าน	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิต ของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๑๗	ก่อสร้างศาลาอเนกประสงค์ผู้สูงอายุ หมู่ที่๔ บริเวณโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล บ้านรางเฒ่า	เพื่อให้ผู้สูงอายุมีที่พบปะ ในการทำกิจกรรมสำหรับ ผู้สูงอายุในหมู่บ้าน	จำนวน ๑ แห่ง	-	-	-	-	๕๐๐,๐๐๐	ร้อยละของผู้สูงอายุ ที่มีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น	ผู้สูงอายุมีสถานที่ อำนวยความสะดวก และทำกิจกรรมร่วมกัน	กองช่าง
๑๘	ติดตั้งกล่องวงจรปิด หมู่ที่๔ หน้า รพ.สต.บ้านรางเฒ่า ปากทางเข้าซอยหมู่บ้าน ปากซอยบ้าน รตอ.อลงกรณ์ อู้อยู่พัก ปิ่นน้ำมันชุมชน ศาลา SML หน้าวัดรางเฒ่า ปากซอยเศรษฐกิจ สามแยกบ้านนางยอม บรรเทา	เพื่อพัฒนาประสิทธิภาพ การรักษาความปลอดภัย ให้กับประชาชน	จำนวน ๘ จุด	-	-	-	๑,๒๐๐,๐๐๐	-	ร้อยละของมาตรการ ป้องกันภัยในชีวิตและ ทรัพย์สินของประชาชน	ประชาชนมีความ ปลอดภัยในชีวิตและ ทรัพย์สินมากขึ้น	กองช่าง
๑๙	ก่อสร้างถนนลูกรัง หมู่ที่๔ เส้นบ้านนายสำเร็จ พวงทอง	เพื่อให้ถนน ได้มาตรฐาน	ระยะทางกว้าง ๖ เมตร ยาว ๕๐๐ เมตร หนา ๑.๕๐ ตร.เมตร	-	-	-	-	๙๐๐,๐๐๐	ร้อยละของเส้นทาง ในพื้นที่ได้รับ การพัฒนา	ประชาชนเดินทาง สะดวกและ ลดอุบัติเหตุ	กองช่าง
๒๐	ปรับปรุงที่ศึ่นสระน้ำสาธารณะ หมู่ที่๔ บริเวณศาลาอเนกประสงค์	เพื่อปรับปรุงที่นที่สาธารณะ ในหมู่บ้านให้เป็นสถานที่ พักผ่อนหย่อนใจของชุมชน	จำนวน ๑ แห่ง	-	-	-	-	๕๐๐,๐๐๐	ร้อยละของ ความพึงพอใจของ ประชาชน	มีสถานที่ให้ประชาชน ได้พักผ่อนหย่อนใจ ภายในหมู่บ้าน	กองช่าง
๒๑	ติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่างภายใน หมู่๔	เพื่อเพิ่มความปลอดภัย ให้กับประชาชนที่ใช้รถใช้ถนน ในเวลากลางคืน	จำนวน ๑๕ จุด	-	-	-	-	๑,๐๐๐,๐๐๐	ร้อยละของเส้นทาง ที่มีไฟฟ้าส่องสว่าง	เพิ่มความปลอดภัย ให้กับประชาชน ที่สัญจรในเวลากลางคืน	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิต ของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
หมู่ที่ ๕ บ้านวังปลา											
๑	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ที่ ๕ เส้นซอยบ้านนายพลาย ทองดอนจุย	เพื่อให้ถนน ได้มาตรฐาน	ระยะทางกว้าง ๔.๐๐ เมตร ยาว ๔๐๐.๐๐ เมตร พื้นผิวจราจร ๑,๖๐๐.๐๐ ตร.เมตร	-	๙๕๖,๐๐๐	-	-	-	ร้อยละของเส้นทาง ในพื้นที่ได้รับ การพัฒนา	ประชาชนเดินทาง สะดวกและ ลดอุบัติเหตุ	กองช่าง
๒	ปรับปรุงระบบประปาหมู่บ้าน หอถังเหล็กเก็บน้ำ ขนาด ๒๐ ลูกบาศก์เมตร x ๒๐ เมตร บริเวณบ้านนายนิวัฒน์ กรุงศรี หมู่ที่ ๕ บ้านวังปลา	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำใช้ ในการอุปโภคบริโภค	ติดตั้งหอถังเหล็กเก็บน้ำ ขนาด ๒๐ ลูกบาศก์เมตร x ๒๐ เมตร จำนวน ๑ ชุด ,ติดตั้งถังกรองสนิมเหล็กขนาด ๓.๐๐ นิ้ว พร้อมฐานรอง จำนวน ๑ ชุด , ติดตั้งเครื่องสูบน้ำไฟฟ้า แบบมอเตอร์จมน้ำ ขนาด ๒ แรงม้า ๒๒๐ โวลต์ จำนวน ๑ ชุด ,ตู้คอนโทรลควบคุมระบบไฟฟ้า พร้อมอุปกรณ์ครบชุด จำนวน ๑ ชุด (ตามแบบกรมทรัพยากรน้ำบาดาล กำหนด)	-	-	๗๐๐,๐๐๐	-	-	ร้อยละของครัวเรือน ที่มีน้ำสำหรับ อุปโภคบริโภค	ทำให้ประชาชน มีน้ำใช้อุปโภคบริโภค	กองช่าง
๓	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ที่ ๕ เส้นวัดเขาร้าง	เพื่อให้ถนน ได้มาตรฐาน	ระยะทางกว้าง ๔.๐๐ เมตร ยาว ๘๐๐.๐๐ เมตร พื้นผิวจราจร ๓,๒๐๐.๐๐ ตร.เมตร	-	-	๑,๗๖๐,๐๐๐	-	-	ร้อยละของเส้นทาง ในพื้นที่ได้รับ การพัฒนา	ประชาชนเดินทาง สะดวกและ ลดอุบัติเหตุ	กองช่าง
๔	โครงการก่อสร้างหอถังเหล็กเก็บน้ำ ๒๐ ลูกบาศก์เมตร x ๒๐ เมตร เจาะบ่อบาดาล พร้อมขยายเขตประปาหมู่บ้าน บริเวณบ้านนายวิชัย น้อยอรุณ หมู่ที่ ๕ บ้านวังปลา	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำใช้ ในการอุปโภคบริโภค	ขยายเขตประปา ระยะทางยาว ๑,๐๐๐.๐๐ เมตร พร้อมวางท่อ พีวีซีขนาด ๑ ๒.๐๐ นิ้ว (ชั้น ๑๓.๕๐) จำนวน ๒๒๕.๐๐ ท่อน พร้อมอุปกรณ์ต่อท่อครบชุด (ตามแบบมาตรฐานกรมทรัพยากรน้ำบาดาลกำหนด)	-	-	๑,๖๐๐,๐๐๐	-	-	ร้อยละของครัวเรือน ที่มีน้ำสำหรับ อุปโภคบริโภค	ทำให้ประชาชน มีน้ำใช้อุปโภคบริโภค	กองช่าง
๕	ติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่างแบบกิ่งเดี่ยว ถนนสาย รบ.๔๐๑๑ ตำบลทับตะโก - ทองไผ่ หมู่ที่ ๕ บ้านวังปลา	เพื่อเพิ่มความปลอดภัย ให้กับประชาชนที่ใช้รถ ใช้ถนนในเวลากลางคืน	ขนาดความสูง ๙.๐๐ เมตร ระยะทางยาว ๑,๐๐๐.๐๐ เมตร (ตามแบบมาตรฐานแขวงทางหลวงราชบุรีกำหนด)	-	-	๓,๐๐๐,๐๐๐	-	-	ร้อยละของเส้นทาง ที่มีไฟฟ้าส่องสว่าง	เพิ่มความปลอดภัย ให้กับประชาชน ที่สัญจรในเวลากลางคืน	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิต ของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๖	ขยายเขตไฟฟ้า หมู่ที่ ๕ บ้านวังปลา จำนวน ๒ จุด ๑. บริเวณบ้านนายเหมาะ โกลงนาท ๒. บริเวณบ้านนายป๊อป ศรีสุขจร	เพื่อขยายเขตไฟฟ้าให้ ประชาชนมีไฟฟ้าใช้ครบ ทุกครัวเรือน	๑. บริเวณบ้านนายเหมาะ โกลงนาท ระยะทางยาว ๑๐๐ เมตร ๒. บริเวณบ้านนายป๊อป ศรีสุขจร ระยะทางยาว ๑๐๐ เมตร	-	-	๕๐๐,๐๐๐	-	-	ร้อยละของครัวเรือน ที่มีไฟฟ้าใช้	ประชาชนมีไฟฟ้าใช้ ครบทุกครัวเรือน	กองช่าง
๗	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ที่ ๕ สายลำภาชี เชื่อมต่อเส้นเดิม (ซอยบ้านผู้ใหญ่)	เพื่อให้ถนน ได้มาตรฐาน	ระยะทางกว้าง ๓.๐๐ เมตร ยาว ๘๐๐.๐๐ เมตร พื้นผิวจราจร ๒,๔๐๐.๐๐ ตร.เมตร	-	-	-	๑,๕๖๐,๐๐๐	-	ร้อยละของเส้นทาง ในพื้นที่ได้รับ การพัฒนา	ประชาชนเดินทาง สะดวกและ ลดอุบัติเหตุ	กองช่าง
๘	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ที่ ๕ เส้นซอยบ้านนายพลาย ทองดอนจุย (ช่วงที่ ๒)	เพื่อให้ถนน ได้มาตรฐาน	ระยะทางกว้าง ๔.๐๐ เมตร ยาว ๖๐๐.๐๐ เมตร พื้นผิวจราจร ๒,๔๐๐.๐๐ ตร.เมตร	-	-	-	๑,๕๖๐,๐๐๐	-	ร้อยละของเส้นทาง ในพื้นที่ได้รับ การพัฒนา	ประชาชนเดินทาง สะดวกและ ลดอุบัติเหตุ	กองช่าง
๙	ขุดสระน้ำ ๕ ไร่ หมู่ที่ ๕ บริเวณบ้านนายคี เกื้อคนรัก	เพื่อให้มีแหล่งกักเก็บน้ำ น้ำใช้ในการเกษตร	จำนวน ๑ แห่ง	-	-	-	๑,๐๐๐,๐๐๐	-	ร้อยละของครัวเรือน ที่มีแหล่งกักเก็บน้ำใช้ ในการเกษตร	ทำให้ประชาชน มีแหล่งกักเก็บน้ำใช้ ในการเกษตร	กองช่าง
๑๐	ขุดสระน้ำ ๒ ไร่ หมู่ที่ ๕ บริเวณบ้านนายทองคำ เทวา	เพื่อให้มีแหล่งกักเก็บน้ำ น้ำใช้ในการเกษตร	จำนวน ๑ แห่ง	-	-	-	๔๐๐,๐๐๐	-	ร้อยละของครัวเรือน ที่มีแหล่งกักเก็บน้ำใช้ ในการเกษตร	ทำให้ประชาชน มีแหล่งกักเก็บน้ำใช้ ในการเกษตร	กองช่าง
๑๑	ก่อสร้างฝายน้ำล้น หมู่ที่ ๕ บริเวณบ้านนายรุ่ง จันทกร	เพื่อให้มีแหล่งกักเก็บน้ำ น้ำใช้ในการเกษตร	จำนวน ๑ แห่ง	-	-	-	๘๐๐,๐๐๐	-	ร้อยละของครัวเรือน ที่มีแหล่งกักเก็บน้ำใช้ ในการเกษตร	ทำให้ประชาชน มีแหล่งกักเก็บน้ำใช้ ในการเกษตร	กองช่าง
๑๒	วางท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ที่ ๕ บริเวณบ้านนางลำไย บุญช่วย	เพื่อระบายน้ำไม่ให้ท่วมขัง ถนน	ระยะทางยาว ๑๕๐.๐๐ เมตร ท่อเส้นผ่าศูนย์กลาง ๑๐๐.๐๐ ซม.	-	-	-	๓๕๐,๐๐๐	-	ร้อยละของเส้นทาง ที่ได้รับการพัฒนา	ทำให้น้ำไม่ท่วมขัง ถนนและบ้านเรือน ประชาชน	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิต ของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๑๓	ติดตั้งแผงโซลาร์เซลล์ บริเวณประสานสำนักสงฆ์วังปลา หมู่ที่ ๕ บ้านวังปลา	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำใช้ใน การอุปโภคบริโภค	จำนวน ๑ แห่ง	-	-	-	๔๐๐,๐๐๐	-	ร้อยละของครัวเรือนที่มีน้ำสำหรับอุปโภคบริโภค	ทำให้ประชาชนมีน้ำใช้อุปโภคบริโภค	กองช่าง
๑๔	ขุดสระน้ำ ๒ ไร่ หมู่ที่ ๕ บริเวณบ้านนายสมฤทธิ์ ทองดอนจุย	เพื่อให้มีแหล่งกักเก็บน้ำ ใช้ในการเกษตร	จำนวน ๑ แห่ง	-	-	-	-	๔๐๐,๐๐๐	ร้อยละของครัวเรือนที่มีแหล่งกักเก็บน้ำใช้ ในการเกษตร	ทำให้ประชาชนมีแหล่งกักเก็บน้ำใช้ ในการเกษตร	กองช่าง
	หมู่ที่ ๖ บ้านหนองปากซึก										
๑	ก่อสร้างรางระบายน้ำ ๒ ช่วง ช่วงที่ ๑ รางระบายน้ำรูปตัวยู ช่วงที่ ๒ รางระบายน้ำรูปตัววี บริเวณหน้าโรงเรียนบ้านหนองปากซึก หมู่ที่ ๖	เพื่อระบายน้ำไม่ให้ท่วมขัง ถนน	ช่วงที่ ๑ รางระบายน้ำรูปตัวยู ขนาดกว้าง ๐.๔๐ เมตร ระยะทางยาว ๑๕๐.๐๐ เมตร ลึกเฉลี่ย ๐.๕๐ เมตร ช่วงที่ ๒ รางระบายน้ำรูปตัววี ขนาดกว้าง ๒.๕๐ เมตร ระยะทางยาว ๗๓.๐๐ เมตร ลึกเฉลี่ย ๐.๕๐ เมตร (ตามแบบ อบต.แก้มอัน กำหนด)	-	๑,๙๐๐,๐๐๐	-	-	-	ร้อยละของเส้นทางที่ได้รับการพัฒนา	ทำให้น้ำไม่ท่วมขัง ถนนและบ้านเรือนประชาชน	กองช่าง
๒	ก่อสร้างถนนลาดยางแอสฟัลติกคอนกรีต หมู่ที่ ๖ ต่อจากบริเวณอ่างเก็บน้ำขึ้นไป (ซอยอ่างเก็บน้ำหนองปากซึก)	เพื่อให้ถนน ได้มาตรฐาน	ระยะทางกว้าง ๔.๐๐ เมตร ยาว ๑,๐๐๐.๐๐ เมตร พื้นผิวจราจร ๔,๐๐๐.๐๐ ตร.เมตร	-	-	๒,๔๐๐,๐๐๐	-	-	ร้อยละของเส้นทางในพื้นที่ได้รับการพัฒนา	ประชาชนเดินทาง สะดวกและลดอุบัติเหตุ	กองช่าง
๓	เจาะบ่อบาดาลพร้อมติดตั้งท่อถึงทรงแซมแปงูและ ขยายเขตประปา ขนาดความจุ ๑๓๐ ลูกบาศก์เมตร สูง ๒๐ เมตร บริเวณบ้านนายตา จำปาเป็น หมู่ที่ ๖	เพื่อใช้ในการเกษตร	จำนวน ๑ แห่ง ขยายเขตประปา ระยะทางยาว ๑,๐๐๐.๐๐ เมตร	-	-	๑,๒๐๐,๐๐๐	-	-	ร้อยละของครัวเรือนที่มีน้ำใช้ในการเกษตร	ประชาชนมีน้ำใช้ ทำการเกษตร	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิต ของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๔	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายซอย บ้านหวมวิเชียร นิมนวล หมู่ที่ ๖	เพื่อให้ถนน ได้มาตรฐาน	ขนาดผิวจราจร กว้าง ๔.๐๐ เมตร ระยะทางยาว ๕๐๐.๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร หรือมีพื้นที่เทคอนกรีตไม่น้อยกว่า ๒,๐๐๐.๐๐ ตร.ม. (ตามแบบมาตรฐานกรมทางหลวงชนบทกำหนด)	-	-	๑,๓๖๐,๐๐๐	-	-	ร้อยละของเส้นทาง ในพื้นที่ได้รับ การพัฒนา	ประชาชนเดินทาง สะดวกและ ลดอุบัติเหตุ	กองช่าง
๕	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายซอยบ้าน นางสาส์ พวงสีทอง หมู่ที่ ๖	เพื่อให้ถนน ได้มาตรฐาน	ขนาดผิวจราจร กว้าง ๓.๐๐ เมตร ระยะทางยาว ๒๐๐.๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร หรือมีพื้นที่เทคอนกรีตไม่น้อยกว่า ๖๐๐.๐๐ ตร.ม. (ตามแบบมาตรฐานกรมทางหลวงชนบทกำหนด)	-	-	๔๑๐,๐๐๐	-	-	ร้อยละของเส้นทาง ในพื้นที่ได้รับ การพัฒนา	ประชาชนเดินทาง สะดวกและ ลดอุบัติเหตุ	กองช่าง
๖	ขยายเขตไฟฟ้า หมู่ที่ ๖ จำนวน ๒ จุด ๑. บริเวณบ้านนายไหล ตาละคำ ๒. บริเวณบ้านนายสิงห์ชัย งอกผล	เพื่อขยายเขตไฟฟ้าให้ ประชาชนมีไฟฟ้าใช้ ครบทุกครัวเรือน	๑. บริเวณบ้านนายไหล ตาละคำ ระยะทางยาว ๓๕๐ เมตร ๒. บริเวณบ้านนายสิงห์ชัย งอกผล ระยะทางยาว ๔๐๐ เมตร	-	-	๑,๘๗๕,๐๐๐	-	-	ร้อยละของครัวเรือน ที่มีไฟฟ้าใช้	ประชาชนมี ไฟฟ้าใช้ ครบทุกครัวเรือน	กองช่าง
๗	ขุดลอกลำห้วยหลังอ่างเก็บน้ำ หมู่ที่ ๖	เพื่อให้มีแหล่งกักเก็บน้ำ น้ำใช้ในการเกษตร	กว้าง ๖.๐๐ เมตร ยาว ๑,๐๐๐.๐๐ เมตร	-	-	-	๔๐๐,๐๐๐	-	ร้อยละของครัวเรือน ที่มีแหล่งกักเก็บน้ำใช้ ในการเกษตร	ทำให้ประชาชน มีแหล่งกักเก็บน้ำใช้ ในการเกษตร	กองช่าง
๘	เพิ่มหม้อแปลงไฟฟ้า ๕๐ แอมป์ หมู่ที่ ๖	เพื่อขยายเขตไฟฟ้าให้ ประชาชนมีไฟฟ้าใช้ ครบทุกครัวเรือน	จำนวน ๓ จุด	-	-	-	๑๐๐,๐๐๐	-	ร้อยละของครัวเรือน ที่มีไฟฟ้าใช้	ประชาชนมีไฟฟ้าใช้ ครบทุกครัวเรือน	กองช่าง
๙	วางท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ที่ ๖ บริเวณบ้านป่าอียด ค่ายอด ซอยหมู่ที่ ๖ บ้าน หนองปากซู้ด เชื่อมต่อหมู่ที่ ๑๒ บ้านเขาแดน	เพื่อระบายน้ำไม่ให้ท่วมซัง ถนน	ระยะทางยาว ๓๐๐ เมตร ท่อเส้นผ่าศูนย์กลาง ๑ เมตร	-	-	-	๕๐๐,๐๐๐	-	ร้อยละของเส้นทาง ที่ได้รับการพัฒนา	ทำให้ไม่ท่วมซัง ถนนและบ้านเรือน ประชาชน	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิต ของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๑๐	ก่อสร้างถนนลาดยางแอสฟัลต์ติกคอนกรีต หมู่ที่๖ เส้นอ่างเก็บน้ำ	เพื่อให้ถนนได้มาตรฐาน	ระยะทางกว้าง ๔.๐๐ เมตร ยาว ๑,๐๐๐.๐๐ เมตร พื้นผิวจราจร ๔,๐๐๐.๐๐ ตร.เมตร	-	-	-	-	๒,๔๐๐,๐๐๐	ร้อยละของเส้นทางในพื้นที่ได้รับการพัฒนา	ประชาชนเดินทางสะดวกและปลอดภัย	กองช่าง
๑๑	ก่อสร้างถนนลาดยางแอสฟัลต์ติกคอนกรีต หมู่ที่๖ เส้นบ้านนายไหล ตาละคำ	เพื่อให้ถนนได้มาตรฐาน	ระยะทางกว้าง ๓.๐๐ เมตร ยาว ๕๐๐.๐๐ เมตร พื้นผิวจราจร ๒,๐๐๐.๐๐ ตร.เมตร	-	-	-	-	๑,๒๐๐,๐๐๐	ร้อยละของเส้นทางในพื้นที่ได้รับการพัฒนา	ประชาชนเดินทางสะดวกและปลอดภัย	กองช่าง
๑๒	ก่อสร้างถนนลูกรังยกระดับ หมู่ที่๖ เส้นทางขึ้นป่าชุมชน ขอย๒ บ้านนายขวัญชัย หมื่นขจร	เพื่อให้ถนนได้มาตรฐาน	ระยะทางกว้าง ๔.๐๐ เมตร ยาว ๒,๐๐๐.๐๐ เมตร หนา ๑.๕๐ ตร.เมตร	-	-	-	-	๖๐๐,๐๐๐	ร้อยละของเส้นทางในพื้นที่ได้รับการพัฒนา	ประชาชนเดินทางสะดวกและปลอดภัย	กองช่าง
๑๓	ก่อสร้างถนนลูกรังยกระดับ หมู่ที่๖ ขอยบ้านผู้พันวีระ จำปาขาว พร้อมท่อระบายน้ำ	เพื่อให้ถนนได้มาตรฐาน	ระยะทางกว้าง ๕.๐๐ เมตร ยาว ๑,๐๐๐.๐๐ เมตร พร้อมท่อขนาด ๑ เมตร	-	-	-	-	๖๑๐,๐๐๐	ร้อยละของเส้นทางในพื้นที่ได้รับการพัฒนา	ประชาชนเดินทางสะดวกและปลอดภัย	กองช่าง
๑๔	ปรับปรุงทัศนียภาพอ่างเก็บน้ำบ้านหนองปากซึก (ทำสวนหย่อม) หมู่ที่๖	เพื่อปรับปรุงทัศนียภาพที่สาธารณะในหมู่บ้านให้เป็นสถานที่พักผ่อนหย่อนใจของชุมชน	จำนวน ๑ แห่ง	-	-	-	-	๒,๐๐๐,๐๐๐	ร้อยละของความพึงพอใจของประชาชน	มีสถานที่ให้ประชาชนได้พักผ่อนหย่อนใจภายในหมู่บ้าน	กองช่าง
๑๕	วางท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ที่๖ หน้าโรงเรียนปากซึก ถึง ท่อลือคอนเวิร์ท (๒ ข้างทาง)	เพื่อระบายน้ำไม่ท่วมขังถนน	ระยะทางยาว ๕๐๐ เมตร ท่อเส้นผ่าศูนย์กลาง ๑๐๐ ซม.	-	-	-	-	๑,๐๐๐,๐๐๐	ร้อยละของเส้นทางที่ได้รับการพัฒนา	ทำให้น้ำไม่ท่วมขังถนนและบ้านเรือนประชาชน	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิต ของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
หมู่ที่ ๗ บ้านพุ่มวง											
๑	ขุดลอกสระน้ำสาธารณะ/บ่อบาดาล หมู่ที่ ๗ สระหนองตารุณ ๒ ไร่ สระลุ่มกุ่ม ๒ ไร่ บ้านนายสำราญ ๒ ไร่ บ้านนางสาลี ๒ ไร่ บ้านนางบุญธรรม ๒ ไร่ บ้านนายสมชัย ๒ ไร่ บ้านนายวิเชียร ๒ ไร่	เพื่อให้มีแหล่งกักเก็บน้ำใช้ ในการเกษตร	จำนวน ๗ แห่ง	-	๒,๘๐๐,๐๐๐	-	-	-	ร้อยละของครัวเรือน ที่มีแหล่งกักเก็บน้ำใช้	ทำให้ประชาชน มีแหล่งกักเก็บน้ำใช้ ในการเกษตร	กองช่าง
๒	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายซอยบ้าน นายขาว บางวัด หมู่ที่ ๗	เพื่อให้ถนน ได้มาตรฐาน	ขนาดผิวจราจร กว้าง ๔.๐๐ เมตร ระยะทางยาว ๒๖๐.๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร หรือมีพื้นที่คอนกรีตไม่น้อยกว่า ๑,๐๔๐.๐๐ ตร.ม. (ตามแบบมาตรฐานกรมทางหลวงชนบทกำหนด)	-	๗๑๐,๐๐๐	-	-	-	ร้อยละของเส้นทาง ในพื้นที่ได้รับ การพัฒนา	ประชาชนเดินทาง สะดวกและ ลดอุบัติเหตุ	กองช่าง
๓	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ที่ ๗ เส้นบ้านนายช่วย เรไร	เพื่อให้ถนน ได้มาตรฐาน	ระยะทางกว้าง ๔.๐๐ เมตร ยาว ๒๐๐.๐๐ เมตร พื้นผิวจราจร ๘๐๐.๐๐ ตร.เมตร (ตามแบบมาตรฐานกรมทางหลวงชนบทกำหนด)	-	๕๒๐,๐๐๐	-	-	-	ร้อยละของเส้นทาง ในพื้นที่ได้รับ การพัฒนา	ประชาชนเดินทาง สะดวกและ ลดอุบัติเหตุ	กองช่าง
๔	ก่อสร้างถนนลาดยางแอสฟัลท์ติกคอนกรีต สายซอยบ้านลุมทอง บุญตัน ถึง บ้านลุ่มกุ่ม แก้วพวงเงิน หมู่ที่ ๗	เพื่อให้ถนน ได้มาตรฐาน	ขนาดผิวจราจร กว้าง ๔.๐๐ เมตร ระยะทางยาว ๑,๒๐๐.๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร หรือมีพื้นที่ลาดยางไม่น้อยกว่า ๔,๘๐๐.๐๐ ตร.ม. (ตามแบบมาตรฐานกรมทางหลวงชนบทกำหนด)	-	๓,๗๔๐,๐๐๐	-	-	-	ร้อยละของเส้นทาง ในพื้นที่ได้รับ การพัฒนา	ประชาชนเดินทาง สะดวกและ ลดอุบัติเหตุ	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิต ของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๕	ปรับปรุงระบบกรองน้ำประปา หมู่ที่๗ บริเวณบ้านนายศิริ เจียมคำ	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำสะอาด ใช้ในการอุปโภคบริโภค	จำนวน ๑ แห่ง	-	-	๒๐๐,๐๐๐	-	-	ร้อยละของครัวเรือน ที่มีน้ำสำหรับ อุปโภคบริโภค	ประชาชนมีน้ำสะอาด อุปโภคบริโภค	กองช่าง
๖	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก พร้อมวางท่อ ระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก จำนวน ๒ จุด สายซอยแห่งค้ำน้ำ - บ้านนายสำเรียง นุชทองม่วง หมู่ที่๗	เพื่อให้ถนน ได้มาตรฐาน	ขนาดผิวจราจร กว้าง ๔.๐๐ เมตร ระยะทางยาว ๘๐๐.๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร หรือมีพื้นที่คอนกรีตไม่น้อยกว่า ๓,๒๐๐.๐๐ ตร.ม. พร้อมวางท่อระบายน้ำ คสล. จำนวน ๒ จุด จุดที่ ๑ ๑-๑ ๑.๐๐ X ๑.๐๐ (มอก.ชั้น๓) จำนวน ๗.๐๐ ท่อน จุดที่ ๒ ๑-๑ ๐.๖๐ X ๑.๐๐ (มอก.ชั้น๓) จำนวน ๗.๐๐ ท่อน ยานวรอยต่อพร้อมฝังกลบเสร็จ (ตามแบบมาตรฐานกรมทางหลวงชนบทกำหนด)	-	-	๒,๒๓๐,๐๐๐	-	-	ร้อยละของเส้นทาง ในพื้นที่ได้รับ การพัฒนา	ประชาชนเดินทาง สะดวกและ ลดอุบัติเหตุ	กองช่าง
๗	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายซอย บ้านนายศิริ เจียมคำ หมู่ที่ ๗	เพื่อให้ถนน ได้มาตรฐาน	ขนาดผิวจราจร กว้าง ๔.๐๐ เมตร ระยะทางยาว ๕๐๐.๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร หรือมีพื้นที่คอนกรีตไม่น้อยกว่า ๒,๐๐๐.๐๐ ตร.ม. (ตามแบบมาตรฐานกรมทางหลวงชนบทกำหนด)	-	-	๑,๓๖๐,๐๐๐	-	-	ร้อยละของเส้นทาง ในพื้นที่ได้รับ การพัฒนา	ประชาชนเดินทาง สะดวกและ ลดอุบัติเหตุ	กองช่าง
๘	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายซอยตึกค้ำน้ำคิม หมู่ที่ ๗	เพื่อให้ถนน ได้มาตรฐาน	ขนาดผิวจราจร กว้าง ๔.๐๐ เมตร ระยะทางยาว ๒๕๐.๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร หรือมีพื้นที่คอนกรีตไม่น้อยกว่า ๑,๐๐๐.๐๐ ตร.ม. (ตามแบบมาตรฐานกรมทางหลวงชนบทกำหนด)	-	-	๖๘๐,๐๐๐	-	-	ร้อยละของเส้นทาง ในพื้นที่ได้รับ การพัฒนา	ประชาชนเดินทาง สะดวกและ ลดอุบัติเหตุ	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิต ของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๙	ก่อสร้างถนนลูกรังยกระดับ พร้อมบดอัดแน่น สายซอยสัมพันธ์ หมู่ที่ ๗	เพื่อให้ถนน ได้มาตรฐาน	ขนาดผิวจราจร กว้าง ๔.๐๐ เมตร ระยะทางยาว ๓๕๐.๐๐ เมตร หนาเฉลี่ย ๐.๑๕ เมตร หรือมีพื้นที่ลูกรังไม่น้อยกว่า ๑,๔๐๐.๐๐ ลบ.ม. (ตามแบบ อบต.แก้มอัน กำหนด)	-	-	๓๖๐,๐๐๐	-	-	ร้อยละของเส้นทาง ในพื้นที่ได้รับ การพัฒนา	ประชาชนเดินทาง สะดวกและ ลดอุบัติเหตุ	กองช่าง
๑๐	ปรับปรุงแนววางท่อประปาหมู่บ้าน หมู่ที่ ๗	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำใช้ ในการอุปโภคบริโภค	วางท่อพีวีซี ขนาด ๘ ๓.๐๐ นิ้ว ชั้น ๑๓.๕๐ ระยะทางยาว ๓,๐๐๐.๐๐ เมตร จำนวน ๗๖๔.๐๐ ท่อน พร้อมฝั้กลบเสร็จ (ตามแบบ อบต.แก้มอัน กำหนด)	-	-	๘๐๐,๐๐๐	-	-	ร้อยละของครัวเรือน ที่มีน้ำสำหรับ อุปโภคบริโภค	ทำให้ประชาชน มีน้ำใช้อุปโภคบริโภค	กองช่าง
๑๑	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ที่๗ เส้นบ้านป่าบล แก้วภักดี	เพื่อให้ถนน ได้มาตรฐาน	ระยะทางกว้าง ๔.๐๐ เมตร ยาว ๕๐๐.๐๐ เมตร พื้นผิวจราจร ๒,๐๐๐.๐๐ ตร.เมตร	-	-	-	๑,๓๐๐,๐๐๐	-	ร้อยละของเส้นทาง ในพื้นที่ได้รับ การพัฒนา	ประชาชนเดินทาง สะดวกและ ลดอุบัติเหตุ	กองช่าง
๑๒	ปรับปรุงระบบกรองน้ำประปา หมู่ที่๗ บริเวณบ้านกำแพงแสน	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำสะอาด ใช้ในการอุปโภคบริโภค	จำนวน ๑ แห่ง	-	-	-	๒๐๐,๐๐๐	-	ร้อยละของครัวเรือน ที่มีน้ำสำหรับ อุปโภคบริโภค	ประชาชนมีน้ำสะอาด อุปโภคบริโภค	กองช่าง
๑๓	ติดตั้งเสาไฟฟ้าคอนกรีตเสริมเหล็กพร้อมพาดสาย และขยายเขตไฟฟ้า หมู่ที่๗ บริเวณบ้านนายสุชิน แก้วพวงเงิน	เพื่อขยายเขตไฟฟ้าให้ ประชาชนมีไฟฟ้าใช้ ครบทุกครัวเรือน	ระยะทาง ๖๐๐ เมตร	-	-	-	-	๓๐๐,๐๐๐	ร้อยละของครัวเรือน ที่มีไฟฟ้าใช้	ประชาชนมีไฟฟ้าใช้ ครบทุกครัวเรือน	กองช่าง
๑๔	ติดตั้งเสาไฟฟ้าคอนกรีตเสริมเหล็กพร้อมพาดสาย และขยายเขตไฟฟ้า หมู่ที่๗ บริเวณบ้านคุณนกพร งามกระจาย	เพื่อขยายเขตไฟฟ้าให้ ประชาชนมีไฟฟ้าใช้ ครบทุกครัวเรือน	ระยะทาง ๖๐๐ เมตร	-	-	-	-	๓๐๐,๐๐๐	ร้อยละของครัวเรือน ที่มีไฟฟ้าใช้	ประชาชนมีไฟฟ้าใช้ ครบทุกครัวเรือน	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิต ของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๑๕	ติดตั้งเสาไฟฟ้าคอนกรีตเสริมเหล็กพร้อมพาดสาย และขยายเขตไฟฟ้า หมู่ที่๗ บริเวณบ้านคุณกนกพร งามกระจาย	เพื่อขยายเขตไฟฟ้าให้ประชาชนมีไฟฟ้าใช้ครบทุกครัวเรือน	ระยะทาง ๖๐๐ เมตร	-	-	-	-	๓๐๐,๐๐๐	ร้อยละของครัวเรือนที่มีไฟฟ้าใช้	ประชาชนมีไฟฟ้าใช้ครบทุกครัวเรือน	กองช่าง
๑๖	ปรับปรุงอาคารระบบประปาหมู่บ้าน หมู่ที่ ๗	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำใช้ ในการอุปโภคบริโภค	จำนวน ๑ แห่ง (ตามแบบ อบต.แก้มอัน กำหนด)	-	๑,๐๐๐,๐๐๐	๑,๐๐๐,๐๐๐	๑,๐๐๐,๐๐๐	๑,๐๐๐,๐๐๐	ร้อยละของครัวเรือนที่มีน้ำสำหรับอุปโภคบริโภค	ทำให้ประชาชนมีน้ำใช้อุปโภคบริโภค	กองช่าง
๑๗	ซ่อมแซมอาคารระบบประปาหมู่บ้าน หมู่ที่ ๗	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำใช้ ในการอุปโภคบริโภค	จำนวน ๑ แห่ง (ตามแบบ อบต.แก้มอัน กำหนด)	-	๑,๐๐๐,๐๐๐	๑,๐๐๐,๐๐๐	๑,๐๐๐,๐๐๐	๑,๐๐๐,๐๐๐	ร้อยละของครัวเรือนที่มีน้ำสำหรับอุปโภคบริโภค	ทำให้ประชาชนมีน้ำใช้อุปโภคบริโภค	กองช่าง
หมู่ที่ ๘ บ้านพุทะเคียน											
๑	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ที่๘ เส้นทางเข้าศาลาประชาคมหมู่บ้านหลังใหม่	เพื่อให้ถนนได้มาตรฐาน	ระยะทางกว้าง ๔.๐๐เมตร ยาว ๒๕๐.๐๐ เมตร พื้นผิวจราจร ๑,๐๐๐.๐๐ ตร.เมตร	-	๖๕๐,๐๐๐	-	-	-	ร้อยละของเส้นทางในพื้นที่ได้รับการพัฒนา	ประชาชนเดินทางสะดวกและลดอุบัติเหตุ	กองช่าง
๒	เจาะบ่อบาดาลพร้อมติดตั้งห้องถังแชมเปญ และขยายเขตประปา บริเวณบ้าน นายวิเชียร ประณิธานวิทยา หมู่ที่๘	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำสะอาดใช้ในการอุปโภคบริโภค	เจาะบ่อบาดาลพร้อมติดตั้งห้องถังแชมเปญและขยายเขตประปา ระยะทางยาว ๒,๓๐๐ เมตร (ตามแบบมาตรฐานกรมทรัพยากรน้ำบาดาลกำหนด)	-	๑,๕๐๐,๐๐๐	-	-	-	ร้อยละของครัวเรือนมีน้ำสะอาดใช้ในการอุปโภคบริโภค	ประชาชนมีน้ำสะอาดใช้อุปโภคบริโภค	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิต ของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๓	ก่อสร้างถนนลูกรังยกระดับพร้อมบดอัดแน่น พร้อมวางท่อระบายน้ำ คสล. จำนวน ๖ จุด สายชอย บ้านนายมาลัย คุณศรัทธา (สายเก่าเส้นใน) เชื่อมต่อ ถนนชอยเข้าบ้านผู้ใหญ่ หมู่ที่ ๘	เพื่อให้ถนน ได้มาตรฐาน	ขนาดผิวจราจร กว้าง ๓.๐๐ เมตร ระยะทางยาว ๑,๒๐๐.๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร หรือมีพื้นที่ลูกรังไม่น้อยกว่า ๓,๖๐๐.๐๐ ตร.ม. ท่อระบายน้ำ คสล. จำนวน ๖ จุด จุดที่ ๑ ๒ - ๑ ๐.๘๐ x ๑.๐๐ มอก. ชั้น ๓ จำนวน ๑๒ ท่อน จุดที่ ๒ ๒ - ๑ ๐.๘๐ x ๑.๐๐ มอก. ชั้น ๓ จำนวน ๑๒ ท่อน จุดที่ ๓ ๑ - ๑ ๐.๔๐ x ๑.๐๐ มอก. ชั้น ๓ จำนวน ๑๓ ท่อน จุดที่ ๔ ๑ - ๑ ๐.๔๐ x ๑.๐๐ มอก. ชั้น ๓ จำนวน ๕ ท่อน จุดที่ ๕ ๑ - ๑ ๐.๒๐ x ๑.๐๐ มอก. ชั้น ๓ จำนวน ๔ ท่อน จุดที่ ๖ ๑ - ๑ ๐.๘๐ x ๑.๐๐ มอก. ชั้น ๓ จำนวน ๕ ท่อน (ตามแบบมาตรฐานกรมทางหลวงชนบทกำหนด)	-	๑,๒๐๐,๐๐๐	-	-	-	ร้อยละของเส้นทาง ในพื้นที่ได้รับ การพัฒนา	ประชาชนเดินทาง สะดวกและ ลดอุบัติเหตุ	กองช่าง
๔	ก่อสร้างท่อลอดเหลี่ยมคอนกรีตเสริมเหล็ก สายชอยบ้านหมอ	เพื่อให้ถนน ได้มาตรฐาน	ขนาดท่อ ๓.๖๐ x ยาว ๓.๓๐ เมตร (ชนิดช่องทางเดียว) ระยะทางยาว ๕.๐๐ เมตร (ตามแบบกรมทางหลวงชนบทกำหนด)	-	๔๐๐,๐๐๐	-	-	-	ร้อยละของเส้นทาง ในพื้นที่ได้รับ การพัฒนา	ประชาชนเดินทาง สะดวกและ ลดอุบัติเหตุ	กองช่าง
๕	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ที่ ๘ สายชอยบ้านผู้ใหญ่ พร้อมวางท่อ	เพื่อให้ถนน ได้มาตรฐาน	ระยะทางกว้าง ๔.๐๐ เมตร ยาว ๗๐๐.๐๐ เมตร พร้อมท่อ ๔๐.๐๐ เซนติเมตร จำนวน ๖ ลูก พื้นผิวจราจร ๒,๘๐๐.๐๐ ตร.ม.	-	-	๑,๘๒๓,๐๐๐	-	-	ร้อยละของเส้นทาง ในพื้นที่ได้รับ การพัฒนา	ประชาชนเดินทาง สะดวกและ ลดอุบัติเหตุ	กองช่าง
๖	ขยายไหล่ทาง(ลาดยาง) ถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ที่ ๘ เส้นทางหน้าโรงเรียนพุทธะเคียน	เพื่อให้ถนน ได้มาตรฐาน	ระยะทางกว้าง ๒.๐๐ เมตร ยาว ๑๘๔.๐๐ เมตร	-	-	๔๐๕,๐๐๐	-	-	ร้อยละของเส้นทาง ในพื้นที่ได้รับ การพัฒนา	ประชาชนเดินทาง สะดวกและ ลดอุบัติเหตุ	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิต ของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๗	ติดตั้งสัญญาณไฟฟ้ากระพริบ หมู่ที่๘ บริเวณสามแยกหุบกระท้อน ๑ จุด บริเวณสี่แยกบ้านหมอถึงแยกสำนักสงฆ์ ๑ จุด บริเวณสามแยกหุบพ่อเต่า ๑ จุด	เพื่อให้มีสัญญาณเตือนบริเวณ ทางร่วม ทางแยก ทางโค้ง หรือจุดที่ต้องการเตือนเพื่อ ป้องกันอันตรายให้กับประชาชน ที่ใช้รถใช้ถนน	จำนวน ๓ จุด	-	-	๑๒๐,๐๐๐	-	-	ร้อยละของอุบัติเหตุ ที่ลดลง	สามารถป้องกันและ ลดอุบัติเหตุบน ท้องถนนได้	กองช่าง
๘	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ที่๘ สายซอยบ้านหมอ (เชื่อมต่อเส้นเดิม)	เพื่อให้ถนน ได้มาตรฐาน	ระยะทางกว้าง ๓.๐๐ เมตร ยาว ๑๕๐.๐๐ เมตร พื้นผิวจราจร ๔๕๐.๐๐ ตร.เมตร	-	-	-	๒๙๒,๕๐๐	-	ร้อยละของเส้นทาง ในพื้นที่ได้รับการ พัฒนา	ประชาชนเดินทาง สะดวกและ ลดอุบัติเหตุ	กองช่าง
๙	ก่อสร้างถนนลูกรังบดอัด หมู่ที่๘ สายหุบสำเภาทอง พร้อมท่อ	เพื่อให้ถนน ได้มาตรฐาน	ระยะทางกว้าง ๖.๐๐ เมตร ยาว ๒,๐๐๐.๐๐ เมตร พื้นผิวจราจร ๑๒,๐๐๐.๐๐ ตร.เมตร พร้อมท่อ ๘๐.๐๐ เซนติเมตร จำนวน ๑๐ ลูก	-	-	-	๒,๔๐๐,๐๐๐	-	ร้อยละของเส้นทาง ในพื้นที่ได้รับการ พัฒนา	ประชาชนเดินทาง สะดวกและ ลดอุบัติเหตุ	กองช่าง
๑๐	ขุดลอกสระน้ำสาธารณะ หมู่ที่๘ บ้านพุตะเคียน บริเวณหุบกระท้อน ๓ แห่ง บริเวณหุบสำเภาทอง ๑ แห่ง บริเวณพุตะเคียน ๓ แห่ง	เพื่อให้มีแหล่งกักเก็บน้ำใช้ ในการเกษตร	จำนวน ๗ แห่ง	-	-	-	๒,๑๐๐,๐๐๐	-	ร้อยละของครัวเรือน ที่มีแหล่งกักเก็บน้ำใช้ ในการเกษตร	ทำให้ประชาชน มีแหล่งกักเก็บน้ำใช้ ในการเกษตร	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิต ของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
หมู่ที่ ๙ บ้านสันดอน											
๑	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายซอยบ้าน นายชิต คล้ายขุน หมู่ที่ ๙ บ้านสันดอน	เพื่อให้ถนน ได้มาตรฐาน	ขนาดผิวจราจร กว้าง ๔.๐๐ เมตร ระยะทางยาว ๒๐๐.๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร หรือมีพื้นที่เทคอนกรีตไม่น้อยกว่า ๘๐๐.๐๐ ตร.ม. (ตามแบบมาตรฐานกรมทางหลวงชนบทกำหนด)	-	๕๕๐,๐๐๐	-	-	-	ร้อยละของเส้นทาง ในพื้นที่ได้รับ การพัฒนา	ประชาชนเดินทาง สะดวกและ ลดอุบัติเหตุ	กองช่าง
๒	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ที่ ๙ เส้นบ้านนายจรูญศักดิ์ พุมมา	เพื่อให้ถนน ได้มาตรฐาน	ระยะทางกว้าง ๓.๐๐ เมตร ยาว ๒๐๐.๐๐ เมตร พื้นผิวจราจร ๖๐๐.๐๐ ตร.เมตร	-	๓๙๐,๐๐๐	-	-	-	ร้อยละของเส้นทาง ในพื้นที่ได้รับ การพัฒนา	ประชาชนเดินทาง สะดวกและ ลดอุบัติเหตุ	กองช่าง
๓	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก (๓ ช่วง) สายซอยวังน้ำเขียว พร้อมวางท่อระบายน้ำ คสล. จำนวน ๑ จุด หมู่ที่ ๙ บ้านสันดอน	เพื่อให้ถนน ได้มาตรฐาน	<u>ช่วงที่ ๑</u> ขนาดผิวจราจร กว้าง ๔.๐๐ เมตร ระยะทางยาว ๕๐๐.๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร หรือมีพื้นที่เทคอนกรีตไม่น้อยกว่า ๒,๐๐๐.๐๐ ตร.ม. <u>ช่วงที่ ๒</u> ขนาดผิวจราจร กว้าง ๔.๐๐ เมตร ระยะทางยาว ๕๐๐.๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร หรือมีพื้นที่เทคอนกรีตไม่น้อยกว่า ๒,๐๐๐.๐๐ ตร.ม. พร้อมวางท่อระบายน้ำ คสล. จำนวน ๑ จุด ๑ - ๒ ๐.๘๐ x ๑.๐๐ (มอก.ชั้น ๓) จำนวน ๖.๐๐ ท่อน ยานวอร์รอยต่อพร้อมฝังกลบเสร็จ <u>ช่วงที่ ๓</u> ขนาดผิวจราจร กว้าง ๔.๐๐ เมตร ระยะทางยาว ๔๗๐.๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร หรือมีพื้นที่เทคอนกรีตไม่น้อยกว่า ๑,๘๘๐.๐๐ ตร.ม. (ตามแบบมาตรฐานกรมทางหลวงชนบทกำหนด)	-	-	๔,๒๓๐,๐๐๐	-	-	ร้อยละของเส้นทาง ในพื้นที่ได้รับ การพัฒนา	ประชาชนเดินทาง สะดวกและ ลดอุบัติเหตุ	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิต ของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๔	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ที่๙ เส้นบ้านนายนิกร ป้อมอรินทร์	เพื่อให้ถนน ได้มาตรฐาน	ระยะทางกว้าง ๔.๐๐ เมตร ยาว ๓๐๐.๐๐ เมตร พื้นผิวจราจร ๑,๒๐๐.๐๐ ตร.เมตร	-	-	๗๘๐,๐๐๐	-	-	ร้อยละของเส้นทาง ในพื้นที่ได้รับ การพัฒนา	ประชาชนเดินทาง สะดวกและ ลดอุบัติเหตุ	กองช่าง
๕	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ที่๙ เส้นบ้านนายสายธาร ปันแก้ว	เพื่อให้ถนน ได้มาตรฐาน	ระยะทางกว้าง ๓.๐๐ เมตร ยาว ๔๐๐ เมตร พื้นผิวจราจร ๑,๒๐๐.๐๐ ตร.เมตร	-	-	๗๘๐,๐๐๐	-	-	ร้อยละของเส้นทาง ในพื้นที่ได้รับ การพัฒนา	ประชาชนเดินทาง สะดวกและ ลดอุบัติเหตุ	กองช่าง
๖	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายซอยบ้าน นายประคอง อินอินทร์ หมู่ที่๙ บ้านสันดอน	เพื่อให้ถนน ได้มาตรฐาน	ขนาดผิวจราจร กว้าง ๔.๐๐ เมตร ระยะทางยาว ๕๐๐.๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร หรือมีพื้นที่คอนกรีตไม่น้อยกว่า ๒,๐๐๐.๐๐ ตร.ม. (ตามแบบมาตรฐานกรมทางหลวงชนบทกำหนด)	-	-	๑,๔๐๐,๐๐๐	-	-	ร้อยละของเส้นทาง ในพื้นที่ได้รับ การพัฒนา	ประชาชนเดินทาง สะดวกและ ลดอุบัติเหตุ	กองช่าง
๗	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายซอยบ้าน นางบุปผา จันทร์แก่น หมู่ที่๙ บ้านสันดอน	เพื่อให้ถนน ได้มาตรฐาน	ขนาดผิวจราจร กว้าง ๓.๐๐ เมตร ระยะทางยาว ๑๗๐.๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร หรือมีพื้นที่คอนกรีตไม่น้อยกว่า ๕๑๐.๐๐ ตร.ม. (ตามแบบมาตรฐานกรมทางหลวงชนบทกำหนด)	-	-	๓๖๐,๐๐๐	-	-	ร้อยละของเส้นทาง ในพื้นที่ได้รับ การพัฒนา	ประชาชนเดินทาง สะดวกและ ลดอุบัติเหตุ	กองช่าง
๘	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ที่๙ เส้นบ้านนายพนตน์ กรทอง	เพื่อให้ถนน ได้มาตรฐาน	ระยะทางกว้าง ๓.๐๐ เมตร ยาว ๓๐๐.๐๐ เมตร พื้นผิวจราจร ๙๐๐.๐๐ ตร.เมตร	-	-	-	๕๘๕,๐๐๐	-	ร้อยละของเส้นทาง ในพื้นที่ได้รับ การพัฒนา	ประชาชนเดินทาง สะดวกและ ลดอุบัติเหตุ	กองช่าง
๙	ขยายเขตไฟฟ้า หมู่ที่๙ ซอยบ้านนายพี บริสุทธิ์	เพื่อขยายเขตไฟฟ้าให้ ประชาชนมีไฟฟ้าใช้ ครบทุกครัวเรือน	ระยะทาง ๖๐๐.๐๐ เมตร	-	-	-	๑,๒๐๐,๐๐๐	-	ร้อยละของครัวเรือน ที่มีไฟฟ้าใช้	ประชาชนมีไฟฟ้าใช้ ครบทุกครัวเรือน	กองช่าง
๑๐	ขยายเขตไฟฟ้าข้ามฝั่งถนน หมู่ที่๙ บริเวณบ้านนางประนอม พลอยพันธ์	เพื่อขยายเขตไฟฟ้าให้ ประชาชนมีไฟฟ้าใช้ ครบทุกครัวเรือน	ระยะทาง ๘๐.๐๐ เมตร	-	-	-	๑๖๐,๐๐๐	-	ร้อยละของครัวเรือน ที่มีไฟฟ้าใช้	ประชาชนมีไฟฟ้าใช้ ครบทุกครัวเรือน	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิต ของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๑๑	ก่อสร้างท่อลอดเหลี่ยม คสล. (ชนิด ๒ ช่องทาง) รูปสี่เหลี่ยมจัตุรัส (SIMPLE SPAN) แบบเลขที่ ทถ - ๕- ๒๐๒ สายซอยบ้านนายบุญโปรด รักพวง เชื่อมต่อ หมู่ที่๑๓ บ้านท่าลาด และหมู่ที่๙	เพื่อให้ถนน ได้มาตรฐาน	(ขนาด ๒.๑๐ x ๒.๑๐ เมตร) (ตามแบบมาตรฐานกรมทางหลวงชนบทกำหนด)	-	-	-	๕๕๐,๐๐๐	-	ร้อยละของเส้นทาง ในพื้นที่ได้รับ การพัฒนา	ประชาชนเดินทาง สะดวกและ ลดอุบัติเหตุ	กองช่าง
๑๒	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก พร้อมวางท่อ ระบายน้ำ คสล. จำนวน ๑ จุด สายซอยแสนสุข หมู่ที่๙	เพื่อให้ถนน ได้มาตรฐาน	ขนาดผิวจราจร กว้าง ๓.๐๐ เมตร ระยะทางยาว ๕๐๐.๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร หรือมีพื้นที่เทคอนกรีตไม่น้อยกว่า ๑,๕๐๐.๐๐ ตร.ม. พร้อมวางท่อระบายน้ำ คสล. จำนวน ๑ จุด ๑ - ๑ ๐.๔๐ x ๑.๐๐ (มอก.ชั้น ๓) จำนวน ๗.๐๐ ท่อน ยานวรอยต่อพร้อมฝังกลบเสร็จ (ตามแบบมาตรฐานกรมทางหลวงชนบทกำหนด)	-	-	-	๑,๑๐๐,๐๐๐	-	ร้อยละของเส้นทาง ในพื้นที่ได้รับ การพัฒนา	ประชาชนเดินทาง สะดวกและ ลดอุบัติเหตุ	กองช่าง
๑๓	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายซอยบ้าน นายอีฮั้น จงเจริญพรรัตน์ หมู่ที่๙ บ้านสันดอน	เพื่อให้ถนน ได้มาตรฐาน	ขนาดผิวจราจร กว้าง ๔.๐๐ เมตร ระยะทางยาว ๔๒๕.๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร หรือมีพื้นที่เทคอนกรีตไม่น้อยกว่า ๑,๗๐๐.๐๐ ตร.ม. (ตามแบบมาตรฐานกรมทางหลวงชนบทกำหนด)	-	-	-	๑,๑๙๐,๐๐๐	-	ร้อยละของเส้นทาง ในพื้นที่ได้รับ การพัฒนา	ประชาชนเดินทาง สะดวกและ ลดอุบัติเหตุ	กองช่าง
๑๔	ซ่อมแซมฝายน้ำล้น มข. ๒๕๒๗ บริเวณบ้าน นายปราโมท พลอยพันธุ์ หมู่ที่๙	เพื่อมีแหล่งกักเก็บน้ำใช้ ในการเกษตร	สันฝายสูง ๑.๕๐ เมตร ผนังสูง ๓.๐๐ เมตร ขนาดกว้าง ๑๗.๐๐ เมตร	-	-	-	๒๐๐,๐๐๐	-	ร้อยละของครัวเรือน ที่มีแหล่งกักเก็บน้ำใช้ ในการเกษตร	ทำให้ประชาชน มีแหล่งกักเก็บน้ำใช้ ในการเกษตร	กองช่าง
๑๕	ต่อเติมหลังคาลานกีฬาอเนกประสงค์ หมู่ที่๙	เพื่อต่อเติมหลังคาลานกีฬา ให้มีพื้นที่ใช้งานได้มากขึ้น	กว้าง ๑๗ เมตร ยาว ๒๗ เมตร	-	-	-	๑,๐๐๐,๐๐๐	-	ร้อยละของประชาชน ที่มีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น	ประชาชนในหมู่บ้าน สามารถใช้ประโยชน์ จากลานกีฬามากขึ้น	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิต ของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๑๖	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ที่๔ เส้นบ้านนายปิยวัฒน์ แซ่ลิ้ม	เพื่อให้ถนน ได้มาตรฐาน	ระยะทางกว้าง ๓.๐๐ เมตร ยาว ๓๐๐.๐๐ เมตร พื้นผิวจราจร ๙๐๐.๐๐ ตร.เมตร	-	-	-	-	๕๘๕,๐๐๐	ร้อยละของเส้นทาง ในพื้นที่ได้รับการพัฒนา	ประชาชนเดินทาง สะดวกและ ลดอุบัติเหตุ	กองช่าง
๑๗	ขุดลอกลำห้วยท่าช้าง หมู่ที่ ๙	เพื่อให้มีแหล่งกักเก็บน้ำใช้ ในการเกษตร	กว้าง ๔.๐๐ เมตร ยาว ๔๐๐.๐๐ เมตร	-	-	-	-	๒๐๐,๐๐๐	ร้อยละของครัวเรือน ที่มีแหล่งกักเก็บน้ำใช้ ในการเกษตร	ทำให้ประชาชน มีแหล่งกักเก็บน้ำใช้ ในการเกษตร	กองช่าง
๑๘	ก่อสร้างเขื่อนป้องกันตลิ่งพัง หมู่ที่๙ บริเวณท่าใหญ่ บริเวณเกาะกลาง	เพื่อให้มีแหล่งกักเก็บน้ำใช้ ในการเกษตร	จำนวน ๑ แห่ง	-	-	-	-	๑,๐๐๐,๐๐๐	ร้อยละของครัวเรือน ที่มีแหล่งกักเก็บน้ำใช้ ในการเกษตร	ทำให้ประชาชน มีแหล่งกักเก็บน้ำใช้ ในการเกษตร	กองช่าง
๑๙	ขยายเขตไฟฟ้า หมู่ที่๙ บริเวณซอยแสนสุข	เพื่อขยายเขตไฟฟ้าให้ ประชาชนมีไฟฟ้าใช้ ครบทุกครัวเรือน	ระยะทาง ๒๐๐.๐๐ เมตร	-	-	-	-	๔๐๐,๐๐๐	ร้อยละของครัวเรือน ที่มีไฟฟ้าใช้	ประชาชนมีไฟฟ้าใช้ ครบทุกครัวเรือน	กองช่าง
๒๐	ก่อสร้างถนนลาดยางแอสฟัลต์ติกคอนกรีต สายซอยบ้านนายบุญโปรด รักพ่วง เชื่อมต่อบ้านท่าลาบ หมู่ที่๑๓ บ้านท่าลาบ หมู่ที่๙	เพื่อให้ถนน ได้มาตรฐาน	ขนาดผิวจราจร กว้าง ๕.๐๐ เมตร ระยะทางยาว ๘๐๐.๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร หรือมีพื้นที่ลาดยางไม่น้อยกว่า ๔,๐๐๐.๐๐ ตร.ม. (ตามแบบมาตรฐานกรมทางหลวงชนบทกำหนด)	-	-	-	-	๓,๐๐๐,๐๐๐	ร้อยละของเส้นทาง ในพื้นที่ได้รับการพัฒนา	ประชาชนเดินทาง สะดวกและ ลดอุบัติเหตุ	กองช่าง
๒๑	ขุดลอกคลองสาธารณะ หมู่ที่๙	เพื่อให้มีแหล่งกักเก็บน้ำใช้ ในการเกษตร	๑.ขุดลอกคลองสาธารณะ สภาพเดิม ขนาดปากบน คลอง กว้าง ๓๐.๐๐ เมตร ระยะทางยาว ๓,๐๐๐.๐๐ เมตร ลึกเฉลี่ย ๓.๐๐ เมตร ๒.ขุดลอกใหม่ ขนาดปากบนคลอง กว้าง ๓๐.๐๐ เมตร ระยะทางยาว ๓,๐๐๐.๐๐ เมตร ลึกเฉลี่ย ๔.๐๐ เมตร หรือมีปริมาตรดินขุดลอกคลองไม่น้อยกว่า ๗๒,๐๐๐.๐๐ ลบ.ม. (ตามแบบ อบต.แก้มอัน กำหนด)	-	-	-	-	๓,๐๐๐,๐๐๐	ร้อยละของครัวเรือน ที่มีแหล่งกักเก็บน้ำใช้ ในการเกษตร	ทำให้ประชาชน มีแหล่งกักเก็บน้ำใช้ ในการเกษตร	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิต ของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๒๒	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายซอยบ้าน นายแผลง ดอกรัก หมู่ที่๙	เพื่อให้ถนน ได้มาตรฐาน	ขนาดผิวจราจร กว้าง ๓.๐๐ เมตร ระยะทางยาว ๓๘๗.๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร หรือมีพื้นที่เทคอนกรีตไม่น้อยกว่า ๑,๑๖๑.๐๐ ตร.ม. (ตามแบบมาตรฐานกรมทางหลวงชนบทกำหนด)	-	-	-	-	๘๖๐,๐๐๐	ร้อยละของเส้นทาง ในพื้นที่ได้รับ การพัฒนา	ประชาชนเดินทาง สะดวกและ ลดอุบัติเหตุ	กองช่าง
๒๓	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายซอยบ้าน นายที บริสุทธิ์ หมู่ที่๙	เพื่อให้ถนน ได้มาตรฐาน	ขนาดผิวจราจร กว้าง ๔.๐๐ เมตร ระยะทางยาว ๔๐๐.๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร หรือมีพื้นที่เทคอนกรีตไม่น้อยกว่า ๑,๖๐๐.๐๐ ตร.ม. (ตามแบบมาตรฐานกรมทางหลวงชนบทกำหนด)	-	-	-	-	๑,๑๘๔,๐๐๐	ร้อยละของเส้นทาง ในพื้นที่ได้รับ การพัฒนา	ประชาชนเดินทาง สะดวกและ ลดอุบัติเหตุ	กองช่าง
หมู่ที่ ๑๐ บ้านทุ่งเคล็ด											
๑	ก่อสร้างถนนน้ำล้นผ่าน หมู่ที่๑๐ เส้นคลองธรรมชาติ เชื่อมต่อ หมู่ที่๗	เพื่อให้ถนน ได้มาตรฐาน	ระยะทางกว้าง ๖.๐๐ เมตร ยาว ๘๐๐.๐๐ เมตร	-	๕๐๐,๐๐๐	-	-	-	ร้อยละของเส้นทาง ในพื้นที่ได้รับ การพัฒนา	ประชาชนเดินทาง สะดวกและ ลดอุบัติเหตุ	กองช่าง
๒	ปรับปรุงระบบประปาหมู่บ้าน บริเวณ บ้านนางยอม สิริเอก หมู่ที่ ๑๐	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำใช้ ในการอุปโภคบริโภค	เจาะบ่อบาดาลขนาด ๑ ๖.๐๐ นิ้ว ลึก ๑๒๐.๐๐ เมตร (ตามแบบมาตรฐานกรมทรัพยากรน้ำบาดาลกำหนด)	-	๕๐๐,๐๐๐	-	-	-	ร้อยละของครัวเรือน ที่มีน้ำสำหรับ อุปโภคบริโภค	ทำให้ประชาชน มีน้ำใช้อุปโภคบริโภค	กองช่าง
๓	ก่อสร้างราวกัน (Guard Rail) หมู่ที่ ๑๐	เพื่อให้การสัญจรไปมา มีความสะดวกและปลอดภัย	ระยะทาง ๒ ฝั่ง ระยะทางยาว ๓๘๐.๐๐ เมตร (ตามแบบมาตรฐานกรมทางหลวงชนบทกำหนด)	-	-	๑,๔๐๐,๐๐๐	-	-	ร้อยละของประชาชน เดินทางสะดวก และปลอดภัย	ทำให้ประชาชน เดินทางได้สะดวก และปลอดภัย	กองช่าง
๔	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายซอยบ้าน นายทัน เขอดี หมู่ที่๑๐	เพื่อให้ถนน ได้มาตรฐาน	ขนาดผิวจราจร กว้าง ๔.๐๐ เมตร ระยะทางยาว ๒๘๐.๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร หรือมีพื้นที่เทคอนกรีตไม่น้อยกว่า ๑,๑๒๐.๐๐ ตร.ม. (ตามแบบมาตรฐานกรมทางหลวงชนบทกำหนด)	-	-	๗๗๐,๐๐๐	-	-	ร้อยละของเส้นทาง ในพื้นที่ได้รับ การพัฒนา	ประชาชนเดินทาง สะดวกและ ลดอุบัติเหตุ	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิต ของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๕	ขยายเขตไฟฟ้า บริเวณบ้าน นายพร้อมบุญ ศิริเอก หมู่ที่๑๐	เพื่อขยายเขตไฟฟ้าให้ ประชาชนมีไฟฟ้าใช้ครบ ทุกครัวเรือน	ขยายเขตระยะทางยาว ๓๐๐.๐๐ เมตร	-	-	๗๕๐,๐๐๐	-	-	ร้อยละของครัวเรือน ที่มีไฟฟ้าใช้	ประชาชนมีไฟฟ้าใช้ ครบทุกครัวเรือน	กองช่าง
๖	ก่อสร้างฝายน้ำล้นลำห้วยธรรมชาติ หมู่ที่๑๐ จำนวน ๓ แห่ง สร้างต่อกับบริเวณ ลำห้วยเผาถ่าน	เพื่อให้มีแหล่งกักเก็บน้ำใช้ ในการเกษตร	จำนวน ๓ แห่ง	-	-	๕๐๐,๐๐๐	-	-	ร้อยละของครัวเรือน ที่มีแหล่งกักเก็บน้ำใช้	ทำให้ประชาชน มีแหล่งกักเก็บน้ำใช้ ในการเกษตร	กองช่าง
๗	ขยายเขตไฟฟ้า หมู่ที่๑๐ บ้านทุ่งเค็ด จำนวน ๓ จุด จุดที่๑ บริเวณบ้านนายจำลอง รัตนบุตร ถึง บ้านนายชัง จีนแฉ่ม จุดที่๒ บริเวณบ้านนายสิทธิชัย ย้อจงเจริญ ถึง บ้านนายทวี เชื้อดี จุดที่๓ บริเวณบ้านนายระเบียบ ศรีธาผล ถึง บ้านนายนิรันดร์ แสงสว่าง	เพื่อขยายเขตไฟฟ้าให้ ประชาชนมีไฟฟ้าใช้ครบ ทุกครัวเรือน	จุดที่๑ ขยายเขตระยะทางยาว ๙๐๐.๐๐ เมตร จุดที่๒ ขยายเขตระยะทางยาว ๕๐๐.๐๐ เมตร จุดที่๓ ขยายเขตระยะทางยาว ๓๐๐.๐๐ เมตร	-	-	๔,๒๕๐,๐๐๐	-	-	ร้อยละของครัวเรือน ที่มีไฟฟ้าใช้	ประชาชนมีไฟฟ้าใช้ ครบทุกครัวเรือน	กองช่าง
๘	ก่อสร้างถนนคอนกรีตลาดยางแอสฟัลต์ติกคอนกรีต สายซอยพุดิน-โชคอำนวย หมู่ที่๑๐ (ต่อจากของเดิม)	เพื่อให้ถนน ได้มาตรฐาน	ขนาดผิวจราจร กว้าง ๖.๐๐ เมตร ยาว ๗๕๐.๐๐ เมตร พื้นผิวจราจร ๔,๕๐๐.๐๐ ตร.เมตร	-	-	-	๒,๗๐๐,๐๐๐	-	ร้อยละของเส้นทาง ในพื้นที่ได้รับ การพัฒนา	ประชาชนเดินทาง สะดวกและ ลดอุบัติเหตุ	กองช่าง
๙	ก่อสร้างระบบประปาหมู่บ้าน หมู่ที่๑๐ (พร้อมท่อถึง ชุดเจาะบ่อบาดาลและขยายเขต ประปาบริเวณบ้านนายสุนทร ทองเปลว	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำสะอาด ใช้ในการอุปโภคบริโภค	จำนวน ๑ แห่ง	-	-	-	๑,๒๐๐,๐๐๐	-	ร้อยละของครัวเรือน ที่มีน้ำสำหรับ อุปโภคบริโภค	ประชาชนมีน้ำสะอาด อุปโภคบริโภค	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิต ของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๑๐	ก่อสร้างลานกีฬาประจำหมู่บ้าน หมู่ที่๑๐	เพื่อให้ประชาชนมีสถานที่เล่นกีฬาประจำหมู่บ้าน	จำนวน ๑ แห่ง	-	-	-	๒,๐๐๐,๐๐๐	-	ร้อยละของประชาชนที่มีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น	ประชาชนมีสถานที่เล่นกีฬาประจำหมู่บ้าน	กองช่าง
๑๑	ก่อสร้างถนนลูกรังบดอัด หมู่ที่๑๐ เส้นบ้านนายพร้อมบุญ ศิริเอก ถึง โรงเรียนนพพาราชา	เพื่อให้ถนนได้มาตรฐาน	ขนาดผิวจราจร กว้าง ๔.๐๐ เมตร ยาว ๑,๕๐๐.๐๐ เมตร พื้นผิวจราจร ๖,๐๐๐.๐๐ ตร.เมตร	-	-	-	-	๑,๕๐๐,๐๐๐	ร้อยละของเส้นทางในพื้นที่ได้รับการพัฒนา	ประชาชนเดินทางสะดวกและปลอดภัย	กองช่าง
๑๒	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ที่๑๐ ซอยลุงน้อย ทองเปลว	เพื่อให้ถนนได้มาตรฐาน	ขนาดผิวจราจร กว้าง ๔.๐๐ เมตร ยาว ๓๕๐.๐๐ เมตร พื้นผิวจราจร ๑,๔๐๐.๐๐ ตร.เมตร	-	-	-	-	๙๑๐,๐๐๐	ร้อยละของเส้นทางในพื้นที่ได้รับการพัฒนา	ประชาชนเดินทางสะดวกและปลอดภัย	กองช่าง
๑๓	ขุดลอกสระน้ำ หมู่ที่๑๐ บริเวณบ้านนายทัน เชื้อดี	เพื่อให้มีแหล่งกักเก็บน้ำใช้ในการเกษตร	ขนาด ๔x๔x๓ เมตร	-	-	-	-	๒๐๐,๐๐๐	ร้อยละของครัวเรือนที่มีแหล่งกักเก็บน้ำใช้ในการเกษตร	ทำให้ประชาชนมีแหล่งกักเก็บน้ำใช้ในการเกษตร	กองช่าง
๑๔	ก่อสร้างฝายน้ำล้น หมู่ที่๑๐ บริเวณลำห้วยเผาถ่าน	เพื่อให้มีแหล่งกักเก็บน้ำใช้ในการเกษตร	จำนวน ๑ แห่ง	-	-	-	-	๒๐๐,๐๐๐	ร้อยละของครัวเรือนที่มีแหล่งกักเก็บน้ำใช้ในการเกษตร	ทำให้ประชาชนมีแหล่งกักเก็บน้ำใช้ในการเกษตร	กองช่าง
๑๕	ขุดลอกสระเก่าขนาด ๕ ไร่ หมู่ที่๑๐ บริเวณสระเก่าติดศาลาอเนกประสงค์	เพื่อให้มีแหล่งกักเก็บน้ำใช้ในการเกษตร	จำนวน ๑ แห่ง	-	-	-	-	๔๐๐,๐๐๐	ร้อยละของครัวเรือนที่มีแหล่งกักเก็บน้ำใช้ในการเกษตร	ทำให้ประชาชนมีแหล่งกักเก็บน้ำใช้ในการเกษตร	กองช่าง
๑๖	ติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่างทางเข้าหมู่บ้าน หมู่ที่๑๐	เพื่อเพิ่มความปลอดภัยให้กับประชาชนที่ใช้รถใช้ถนนในเวลากลางคืน	จำนวน ๑ แห่ง	-	-	-	-	๑๐๐,๐๐๐	ร้อยละของเส้นทางที่มีไฟฟ้าส่องสว่าง	เพิ่มความปลอดภัยให้กับประชาชนที่สัญจรในเวลากลางคืน	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิต ของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
หมู่ที่ ๑๑ บ้านโป่งกก											
๑	ติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่าง หมู่ที่๑๑ บริเวณบ้านวิเชียร แสนักกดี บริเวณบ้านนางสาวชุติมา ยอดครุ บริเวณสระ ๕ ไร่ สีแยกโป่งกก	เพื่อเพิ่มความปลอดภัย ให้กับประชาชนที่ใช้รถใช้ถนน ในเวลากลางคืน	จำนวน ๓ แห่ง	-	๒๐,๐๐๐	-	-	-	ร้อยละของเส้นทาง ที่มีไฟฟ้าส่องสว่าง	เพิ่มความปลอดภัย ให้กับประชาชน ที่สัญจรในเวลากลางคืน	กองช่าง
๒	ก่อสร้างท่อลอดเหลี่ยม ๒ ช่องทาง หมู่ที่๑๑ สายทุ่งแฝก-โป่งกก สายห้วยตาม่วง-โป่งกก	เพื่อระบายน้ำไม่ให้เกิดชะ ถนน	๑.๘๐ X ๑.๘๐ X ๘.๐๐ เมตร	-	๘๗๐,๐๐๐	-	-	-	ร้อยละของเส้นทาง ในพื้นที่ได้รับการ การพัฒนา	ประชาชนเดินทาง สะดวกและ ลดอุบัติเหตุ	กองช่าง
๓	ย้ายหอกระจายข่าวหมู่บ้าน หมู่ที่๑๑ จากบ้านผู้ใหญ่อำนาจไปศาลาประชาคมหมู่บ้าน	เพื่อใช้แจ้งข่าวสารหรือติดต่อ เรื่องราวต่างๆกับผู้อาศัย ในหมู่บ้าน	จำนวน ๑ แห่ง	-	๕๐๐,๐๐๐	-	-	-	ร้อยละของ ความพึงพอใจของ ประชาชน	สามารถแจ้งข่าวสาร หรือติดต่อสื่อสารกับ ผู้ที่อาศัยในหมู่บ้าน	กองช่าง
๔	วางท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ที่๑๑ บริเวณบ้านนายจันดี คำดี บริเวณบ้านนายจรูญ ปฐมกัปต์	เพื่อระบายน้ำไม่ให้ท่วมขัง ถนน	ท่อเส้นผ่าศูนย์กลาง ๑.๐๐ X ๑.๐๐ เมตร จำนวน ๒ จุด	-	๖๐,๐๐๐	-	-	-	ร้อยละของเส้นทาง ที่ได้รับการพัฒนา	ทำให้น้ำไม่ท่วมขัง ถนนและบ้านเรือน ประชาชน	กองช่าง
๕	ก่อสร้างถนนลูกรังยกระดับพร้อมไหล่ทาง หมู่ที่๑๑ เส้นบ้านโป่งกก ถึงหนองพุก	เพื่อให้ถนน ได้มาตรฐาน	ระยะทางกว้าง ๔.๐๐ เมตร ยาว ๒,๐๐๐.๐๐ เมตร พื้นผิวจราจร ๘,๐๐๐.๐๐ ตร.เมตร	-	-	๑,๖๐๐,๐๐๐	-	-	ร้อยละของเส้นทาง ในพื้นที่ได้รับการ การพัฒนา	ประชาชนเดินทาง สะดวกและ ลดอุบัติเหตุ	กองช่าง
๖	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ที่๑๑ ซอยพัฒนา	เพื่อให้ถนน ได้มาตรฐาน	ระยะทางกว้าง ๔.๐๐ เมตร ยาว ๖๐๐.๐๐ เมตร พื้นผิวจราจร ๒,๔๐๐.๐๐ ตร.เมตร	-	-	๑,๕๖๐,๐๐๐	-	-	ร้อยละของเส้นทาง ในพื้นที่ได้รับการ การพัฒนา	ประชาชนเดินทาง สะดวกและ ลดอุบัติเหตุ	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิต ของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๗	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ที่๑๑ เส้นวัดอัมพวัน	เพื่อให้ถนน ได้มาตรฐาน	ระยะทางกว้าง ๔.๐๐ เมตร ยาว ๑,๐๐๐.๐๐ เมตร พื้นผิวจราจร ๔,๐๐๐.๐๐ ตร.เมตร	-	-	๒,๖๐๐,๐๐๐	-	-	ร้อยละของเส้นทาง ในพื้นที่ได้รับ การพัฒนา	ประชาชนเดินทาง สะดวกและ ลดอุบัติเหตุ	กองช่าง
๘	ขุดสระน้ำสาธารณะ ๕ ไร่ หมู่ที่๑๑ บริเวณต้นน้ำลำห้วยลูกนก	เพื่อให้มีแหล่งกักเก็บน้ำใช้ ในการเกษตร	จำนวน ๑ แห่ง	-	-	๕๐๐,๐๐๐	-	-	ร้อยละของครัวเรือน ที่มีแหล่งกักเก็บน้ำใช้ ในการเกษตร	ทำให้ประชาชน มีแหล่งกักเก็บน้ำใช้ ในการเกษตร	กองช่าง
๙	ก่อสร้างระบบประปาหมู่บ้าน หมู่ที่๑๑ พร้อมถังกรองและขยายเขต บริเวณต้นน้ำ ลำห้วยลูกนก	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำสะอาด ใช้ในการอุปโภคบริโภค	จำนวน ๑ แห่ง	-	-	๑,๒๐๐,๐๐๐	-	-	ร้อยละของครัวเรือน ที่มีน้ำสำหรับ อุปโภคบริโภค	ประชาชนมีน้ำสะอาด อุปโภคบริโภค	กองช่าง
๑๐	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายซอย หนองพุก - โปงกก หมู่ที่ ๑๑	เพื่อให้ถนน ได้มาตรฐาน	ขนาดผิวจราจร กว้าง ๔.๐๐ เมตร ระยะทางยาว ๑,๒๗๐.๐๐ เมตร หน้า ๐.๑๕ เมตร หรือมีพื้นที่คอนกรีตไม่น้อยกว่า ๕,๐๘๐.๐๐ ตร.ม. (ตามแบบมาตรฐานกรมทางหลวงชนบทกำหนด)	-	-	๓,๔๕๐,๐๐๐	-	-	ร้อยละของเส้นทาง ในพื้นที่ได้รับ การพัฒนา	ประชาชนเดินทาง สะดวกและ ลดอุบัติเหตุ	กองช่าง
๑๑	ขุดสระเก็บน้ำสาธารณะเพื่อการเกษตร ขนาด ๕ ไร่ บริเวณที่นายวิชัย อินทรคุปกุล หมู่ที่๑๑	เพื่อให้มีแหล่งกักเก็บน้ำใช้ ในการเกษตร	จำนวน ๑ แห่ง (ตามแบบ อบต.แก้มอ้น กำหนด)	-	-	๑,๘๐๐,๐๐๐	-	-	ร้อยละของครัวเรือน ที่มีแหล่งกักเก็บน้ำใช้ ในการเกษตร	ทำให้ประชาชน มีแหล่งกักเก็บน้ำใช้ ในการเกษตร	กองช่าง
๑๒	ขุดสระน้ำ ๕ ไร่ หมู่ที่๑๑ บริเวณบ้านนายลอย แจ็งนิล	เพื่อให้มีแหล่งกักเก็บน้ำใช้ ในการเกษตร	จำนวน ๑ แห่ง	-	-	-	๑,๒๐๐,๐๐๐	-	ร้อยละของครัวเรือน ที่มีแหล่งกักเก็บน้ำใช้ ในการเกษตร	ทำให้ประชาชน มีแหล่งกักเก็บน้ำใช้ ในการเกษตร	กองช่าง
๑๓	ขุดลอกสระน้ำสาธารณะ ๕ ไร่ หมู่ที่๑๑ บริเวณสี่แยกโปงกก	เพื่อให้มีแหล่งกักเก็บน้ำใช้ ในการเกษตร	จำนวน ๑ แห่ง	-	-	-	๕๐๐,๐๐๐	-	ร้อยละของครัวเรือน ที่มีแหล่งกักเก็บน้ำใช้ ในการเกษตร	ทำให้ประชาชน มีแหล่งกักเก็บน้ำใช้ ในการเกษตร	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิต ของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๑๔	ก่อสร้างฝายน้ำล้น หมู่ที่๑๑ บริเวณบ้านนายฉลอง เขียมงาม	เพื่อให้มีแหล่งกักเก็บน้ำใช้ ในการเกษตร	จำนวน ๑ แห่ง	-	-	-	๒๕๐,๐๐๐	-	ร้อยละของครัวเรือน ที่มีแหล่งกักเก็บน้ำใช้	ทำให้ประชาชน มีแหล่งกักเก็บน้ำใช้ ในการเกษตร	กองช่าง
๑๕	ก่อสร้างฝายน้ำล้น หมู่ที่๑๑ บริเวณบ้านนายจรูญ ปทุมกำปต์	เพื่อให้มีแหล่งกักเก็บน้ำใช้ ในการเกษตร	จำนวน ๑ แห่ง	-	-	-	๒๕๐,๐๐๐	-	ร้อยละของครัวเรือน ที่มีแหล่งกักเก็บน้ำใช้	ทำให้ประชาชน มีแหล่งกักเก็บน้ำใช้ ในการเกษตร	กองช่าง
๑๖	ก่อสร้างฝายน้ำล้น หมู่ที่๑๑ บริเวณบ้านนายวิสิทธิ์ เงินโสภณ	เพื่อให้มีแหล่งกักเก็บน้ำใช้ ในการเกษตร	จำนวน ๑ แห่ง	-	-	-	๒๕๐,๐๐๐	-	ร้อยละของครัวเรือน ที่มีแหล่งกักเก็บน้ำใช้	ทำให้ประชาชน มีแหล่งกักเก็บน้ำใช้ ในการเกษตร	กองช่าง
๑๗	ขยายเขตไฟฟ้า หมู่ที่๑๑ บริเวณแหล่งน้ำใหม่	เพื่อขยายเขตไฟฟ้าให้ ประชาชนมีไฟฟ้าใช้ ครบทุกครัวเรือน	ระยะทาง ๓๐๐.๐๐ เมตร	-	-	-	๗๕,๐๐๐	-	ร้อยละของครัวเรือน ที่มีไฟฟ้าใช้	ประชาชนมีไฟฟ้าใช้ ครบทุกครัวเรือน	กองช่าง
๑๘	ขยายเขตไฟฟ้า หมู่ที่๑๑ บริเวณบ้านโป่งกก-หนองขาม	เพื่อขยายเขตไฟฟ้าให้ ประชาชนมีไฟฟ้าใช้ ครบทุกครัวเรือน	ระยะทาง ๒๐๐.๐๐ เมตร	-	-	-	-	๕๐,๐๐๐	ร้อยละของครัวเรือน ที่มีไฟฟ้าใช้	ประชาชนมีไฟฟ้าใช้ ครบทุกครัวเรือน	กองช่าง
๑๙	ขยายเขตไฟฟ้า หมู่ที่๑๑ บริเวณบ้านนายทองศักดิ์ เทพสวัสดิ์	เพื่อขยายเขตไฟฟ้าให้ ประชาชนมีไฟฟ้าใช้ ครบทุกครัวเรือน	ระยะทาง ๑,๕๐๐.๐๐ เมตร	-	-	-	-	๓๗๕,๐๐๐	ร้อยละของครัวเรือน ที่มีไฟฟ้าใช้	ประชาชนมีไฟฟ้าใช้ ครบทุกครัวเรือน	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิต ของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
หมู่ที่ ๑๒ บ้านเขาแดน											
๑	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก พร้อมวางท่อระบายน้ำ คสล. จำนวน ๑ จุด สายชอยอุคมสุข (ต่อจากเดิม) หมู่ที่๑๒	เพื่อให้ถนนได้มาตรฐาน	ขนาดผิวจราจร กว้าง ๓.๐๐ เมตร ระยะทางยาว ๒๖๓.๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร หรือมีพื้นที่เทคอนกรีตไม่น้อยกว่า ๗๙๖.๕๐ ตร.ม. พร้อมวางท่อระบายน้ำ คสล. จำนวน ๑ จุด ๑ - ๑.๘๐ x ๑.๐๐ มอก.ชั้น ๓ จำนวน ๘ ท่อน ยานวรอยต่อพร้อมฝังกลบเสร็จ (ตามแบบมาตรฐานกรมทางหลวงชนบทกำหนด)	-	๔๙๗,๐๐๐	-	-	-	ร้อยละของเส้นทางในพื้นที่ได้รับการพัฒนา	ประชาชนเดินทางสะดวกและลดอุบัติเหตุ	กองช่าง
๒	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก พร้อมวางท่อระบายน้ำ คสล. จำนวน ๑ จุด สายชอยหมู่ที่๑๒	เพื่อให้ถนนได้มาตรฐาน	ขนาดผิวจราจร กว้าง ๔.๐๐ เมตร ระยะทางยาว ๘๐๐.๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร หรือมีพื้นที่เทคอนกรีตไม่น้อยกว่า ๓,๒๓๐.๐๐ ตร.ม. พร้อมวางท่อระบายน้ำ คสล. จำนวน ๑ จุด ๒ - ๑.๐๐ x ๑.๐๐ มอก.ชั้น ๓ จำนวน ๑๖ ท่อน ยานวรอยต่อพร้อมฝังกลบเสร็จ (ตามแบบที่อบต.แก้มอันกำหนด)	-	๑,๙๗๙,๐๐๐	-	-	-	ร้อยละของเส้นทางในพื้นที่ได้รับการพัฒนา	ประชาชนเดินทางสะดวกและลดอุบัติเหตุ	กองช่าง
๓	ปรับปรุงระบบประปาหมู่บ้าน หมู่๑๒ บริเวณบ้านนายเสย หอมฟุ้ง	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำสะอาดใช้ในการอุปโภคบริโภค	จำนวน ๑ แห่ง (ตามแบบมาตรฐานกรมทรัพยากรน้ำบาดาล)	-	-	๑๕๐,๐๐๐	-	-	ร้อยละของครัวเรือนที่มีน้ำสำหรับอุปโภคบริโภค	ประชาชนมีน้ำสะอาดอุปโภคบริโภค	กองช่าง
๔	ปรับปรุงระบบประปาในหมู่บ้าน หอถังเหล็กทรงกลมเก็บน้ำขนาด ๑๕ ลูกบาศก์เมตร สูง ๑๕ เมตร บริเวณบ้านนางน้อย พันเพชร หมู่ที่๑๒	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำใช้ในการอุปโภคบริโภค	จำนวน ๑ แห่ง (ตามแบบมาตรฐานกรมทรัพยากรน้ำบาดาล)	-	-	๖๐๐,๐๐๐	-	-	ร้อยละของครัวเรือนที่มีน้ำสำหรับอุปโภคบริโภค	ทำให้ประชาชนมีน้ำใช้อุปโภคบริโภค	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิต ของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๕	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายซอยสุขใจ ๑ หมู่ที่ ๑๒	เพื่อให้ถนน ได้มาตรฐาน	ขนาดผิวจราจร กว้าง ๓.๐๐ เมตร ระยะทางยาว ๕๐๐.๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร หรือมีพื้นที่คอนกรีตไม่น้อยกว่า ๑,๕๐๐.๐๐ ตร.ม. (ตามแบบมาตรฐานกรมทางหลวงชนบทกำหนด)	-	-	๑,๐๒๐,๐๐๐	-	-	ร้อยละของเส้นทาง ในพื้นที่ได้รับ การพัฒนา	ประชาชนเดินทาง สะดวกและ ลดอุบัติเหตุ	กองช่าง
๖	ก่อสร้างถนนลูกรังยกระดับ พร้อมบดอัดแน่น สายซอยสุขใจ ๒ หมู่ที่ ๑๒	เพื่อให้ถนน ได้มาตรฐาน	ขนาดผิวจราจร กว้าง ๔.๐๐ เมตร ระยะทางยาว ๑๐๐.๐๐ เมตร หนาเฉลี่ย ๐.๑๕ เมตร หรือมีพื้นที่ลูกรังไม่น้อยกว่า ๔๐๐.๐๐ ลบ.ม. (ตามแบบ อบต.แก้มอัน กำหนด)	-	-	๑๒๐,๐๐๐	-	-	ร้อยละของเส้นทาง ในพื้นที่ได้รับ การพัฒนา	ประชาชนเดินทาง สะดวกและ ลดอุบัติเหตุ	กองช่าง
๗	ก่อสร้างถนนสำหรับน้ำล้างบ้าน บริเวณบ้าน นายเสนอ วังปลาทอง หมู่ที่ ๑๒	เพื่อให้ถนน ได้มาตรฐาน	ขนาดผิวจราจร กว้าง ๔.๐๐ เมตร ระยะทางยาว ๑๐.๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร หรือมีพื้นที่คอนกรีตไม่น้อยกว่า ๔๐.๐๐ ตร.ม. (ตามแบบมาตรฐานถนนสำหรับน้ำล้างบ้านสำนัก เลขาธิการ นายกรัฐมนตรี กำหนด)	-	-	๘๕๐,๐๐๐	-	-	ร้อยละของเส้นทาง ในพื้นที่ได้รับ การพัฒนา	ประชาชนเดินทาง สะดวกและ ลดอุบัติเหตุ	กองช่าง
๘	ก่อสร้างระบบประปาหมู่บ้าน พร้อมท่อถังทรงกลมแป้น ขนาด ๒๐ ลูกบาศก์เมตรสูง ๒๐ เมตร บริเวณวัดเขาแดน หมู่ที่ ๑๒	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำสะอาด ใช้ในการอุปโภคบริโภค	จำนวน ๑ แห่ง (ตามแบบมาตรฐานกรมทรัพยากรน้ำบาดาล)	-	-	-	๖๐๐,๐๐๐	-	ร้อยละของครัวเรือน ที่มีน้ำสำหรับ อุปโภคบริโภค	ประชาชนมีน้ำสะอาด อุปโภคบริโภค	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิต ของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๙	ติดตั้งสัญญาณไฟฟ้ากระτριบ หมู่ที่๑๒ บริเวณโค้งบ้านนายผวน เข็ดชูชีพ บริเวณทางแยกเข้าบ้านผู้ใหญ่ทองเริ่ม เจตทุก บริเวณโค้งปากทางไปวัดเขาแดน บริเวณเส้นขนแดน หมู่ที่๖ บริเวณโค้งทางเข้าวัดเขาแดน บริเวณโค้งเลยป้ายเฉลิมพระเกียรติ บริเวณบ้านผู้ใหญ่มนตรี บริบูรณ์นาคม	เพื่อให้มีสัญญาณเตือนบริเวณ ทางร่วม ทางแยก ทางโค้ง หรือจุดที่ต้องการเตือนเพื่อ ป้องกันอันตรายให้กับประชาชน ที่ใช้รถใช้ถนน	จำนวน ๗ จุด	-	-	-	๒๔๐,๐๐๐	-	ร้อยละของอุบัติเหตุ ที่ลดลง	สามารถป้องกันและ ลดอุบัติเหตุบน ท้องถนนได้	กองช่าง
หมู่ที่ ๑๓ บ้านท่าลาบ											
๑	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายซอยบ้านนายสถิต บุญประสพ หมู่ที่๑๓	เพื่อให้ถนน ได้มาตรฐาน	ขนาดผิวจราจร กว้าง ๓.๐๐ เมตร ระยะทางยาว ๕๐๐.๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร หรือมีพื้นที่คอนกรีตไม่น้อยกว่า ๑,๕๐๐.๐๐ ตร.ม. (ตามแบบมาตรฐานกรมทางหลวงชนบทกำหนด)	-	๑,๐๒๐,๐๐๐	-	-	-	ร้อยละของเส้นทาง ในพื้นที่ได้รับ การพัฒนา	ประชาชนเดินทาง สะดวกและ ลดอุบัติเหตุ	กองช่าง
๒	ก่อสร้างถนนลูกรังยกระดับ (บดอัดแน่น) สายซอยศาลเจ้า - หลังวัด หมู่ที่ ๑๓	เพื่อให้ถนน ได้มาตรฐาน	ขนาดผิวจราจร กว้าง ๔.๐๐ เมตร ระยะทางยาว ๖๗๐.๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร หรือมีพื้นที่ลูกรังไม่น้อยกว่า ๒,๖๘๐.๐๐ ตร.ม. (ตามแบบมาตรฐานกรมทางหลวงชนบทกำหนด)	-	-	๖๙๐,๐๐๐	-	-	ร้อยละของเส้นทาง ในพื้นที่ได้รับ การพัฒนา	ประชาชนเดินทาง สะดวกและ ลดอุบัติเหตุ	กองช่าง
๓	ก่อสร้างถนนลาดยางแอสฟัลท์ติกคอนกรีต หมู่ที่๑๓ สายท่าลาบพัฒนา - หมู่ที่๔ บ้านรางเฒ่	เพื่อให้ถนน ได้มาตรฐาน	ระยะทางกว้าง ๔ เมตร ยาว ๑,๕๐๐ เมตร พื้นผิวจราจร ๖,๐๐๐ ตร.เมตร	-	-	๓,๖๐๐,๐๐๐	-	-	ร้อยละของเส้นทาง ในพื้นที่ได้รับ การพัฒนา	ประชาชนเดินทาง สะดวกและ ลดอุบัติเหตุ	กองช่าง
๔	ก่อสร้างถนนลาดยางแอสฟัลท์ติกคอนกรีต หมู่ที่๑๓ สายหลังวัด-หมู่ที่๔ บ้านรางเฒ่ ต.แก้มอัน อ.จอมบึง จ.ราชบุรี	เพื่อให้ถนน ได้มาตรฐาน	ระยะทางกว้าง ๖ เมตร ยาว ๕๐๐ เมตร พื้นผิวจราจร ๓,๐๐๐ ตร.เมตร	-	-	๑,๘๐๐,๐๐๐	-	-	ร้อยละของเส้นทาง ในพื้นที่ได้รับ การพัฒนา	ประชาชนเดินทาง สะดวกและ ลดอุบัติเหตุ	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิต ของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๕	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายซอยท่าลาบ หมู่ที่๑๓	เพื่อให้ถนน ได้มาตรฐาน	ขนาดผิวจราจร กว้าง ๔.๐๐ เมตร ระยะทางยาว ๙๓๒.๐๐ เมตร หน้า ๑.๑๕ เมตร หรือมีพื้นที่คอนกรีตไม่น้อยกว่า ๓,๗๒๘.๐๐ ตร.ม. (ตามแบบมาตรฐานกรมทางหลวงชนบทกำหนด)	-	-	๒,๕๓๐,๐๐๐	-	-	ร้อยละของเส้นทาง ในพื้นที่ได้รับ การพัฒนา	ประชาชนเดินทาง สะดวกและ ลดอุบัติเหตุ	กองช่าง
๖	ขยายเขตไฟฟ้า หมู่ที่๑๓ บ้านท่าลาบ จำนวน ๓ จุด ๑. บริเวณบ้านนายปฏิภาณ เจริญรักษา ๒. บริเวณบ้านนายสุเพ็ญ ทองดี ๓. บริเวณบ้านนางอมรลักษณ์ เกียรติบัณฑิต	เพื่อขยายเขตไฟฟ้าให้ ประชาชนมีไฟฟ้าใช้ครบ ทุกครัวเรือน	จุดที่๑. ขยายเขตระยะทางยาว ๒๐๐.๐๐ เมตร จุดที่๒. ขยายเขตระยะทางยาว ๒๐๐.๐๐ เมตร จุดที่๓. ขยายเขตระยะทางยาว ๓๕๐.๐๐ เมตร	-	-	-	๑,๘๗๕,๐๐๐	-	ร้อยละของครัวเรือน ที่มีไฟฟ้าใช้	ประชาชนมีไฟฟ้าใช้ ครบทุกครัวเรือน	๑. การไฟฟ้า ส่วนภูมิภาค ตำบลตะโก ๒. กองช่าง อบ. แก้มอัน
หมู่ที่ ๑๔ บ้านห้วยสำโรง											
๑	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ที่๑๔ เส้นบ้านนายทรงเกียรติ เสริมคลนิมิตร	เพื่อให้ถนน ได้มาตรฐาน	ระยะทางกว้าง ๔.๐๐ เมตร ยาว ๔๐๐.๐๐เมตร พื้นผิวจราจร ๑,๖๐๐.๐๐ ตร.เมตร	-	๑,๐๔๐,๐๐๐	-	-	-	ร้อยละของเส้นทาง ในพื้นที่ได้รับ การพัฒนา	ประชาชนเดินทาง สะดวกและ ลดอุบัติเหตุ	กองช่าง
๒	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายซอย หลังศาลาประชาคม หมู่ที่ ๑๔ บ้านห้วยสำโรง	เพื่อให้ถนน ได้มาตรฐาน	ขนาดผิวจราจร กว้าง ๔.๐๐ เมตร ระยะทางยาว ๒๕๐.๐๐ เมตร หน้า ๑.๑๕ เมตร หรือมีพื้นที่คอนกรีตไม่น้อยกว่า ๑,๐๐๐.๐๐ ตร.ม. (ตามแบบมาตรฐานกรมทางหลวงชนบทกำหนด)	-	๖๘๐,๐๐๐	-	-	-	ร้อยละของเส้นทาง ในพื้นที่ได้รับ การพัฒนา	ประชาชนเดินทาง สะดวกและ ลดอุบัติเหตุ	กองช่าง
๓	ก่อสร้างการ์ดเลนน์ (ราวกันอันตราย) หมู่ที่๑๔ เส้นโค้งบ้านผู้ใหญ่	เพื่อป้องกันอุบัติเหตุบริเวณ ทางโค้ง	ระยะทางยาว ๑๐๐ เมตร	-	-	๒๐๐,๐๐๐	-	-	ร้อยละของอุบัติเหตุ ที่ลดลง	ทำให้ประชาชน มีความปลอดภัย ในการสัญจรไปมา	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิต ของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๔	ชุดลอกสระน้ำสาธารณะ ๕ ไร่ และซ่อมแซม คันกั้นน้ำชั่วคราว หมู่๑๔ บริเวณหลังบ้านนางสาวน้ำหวาน พิมพา	เพื่อให้มีแหล่งกักเก็บน้ำใช้ ในการเกษตร	จำนวน ๑ แห่ง	-	-	๕๐๐,๐๐๐	-	-	ร้อยละของครัวเรือน ที่มีแหล่งกักเก็บน้ำใช้ ในการเกษตร	ทำให้ประชาชน มีแหล่งกักเก็บน้ำใช้ ในการเกษตร	กองช่าง
๕	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายซอย บ้านนางสุนทร พรมสาร หมู่ที่๑๔ บ้านห้วยสำโรง		ขนาดผิวจราจร กว้าง ๓.๐๐ เมตร ระยะทางยาว ๒๐๐.๐๐ เมตร หน้า ๐.๑๕ เมตร หรือมีพื้นที่เทคอนกรีตไม่น้อยกว่า ๖๐๐.๐๐ ตร.ม. (ตามแบบมาตรฐานกรมทางหลวงชนบทกำหนด)	-	-	๔๐๐,๐๐๐	-	-	ร้อยละของเส้นทาง ในพื้นที่ได้รับการพัฒนา	ประชาชนเดินทาง สะดวกและ ลดอุบัติเหตุ	กองช่าง
๖	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายซอย บ้านนายวิเชียร ภาคภูมิ หมู่ที่๑๔ บ้านห้วยสำโรง		ขนาดผิวจราจร กว้าง ๓.๐๐ เมตร ระยะทางยาว ๑๐๐.๐๐ เมตร หน้า ๐.๑๕ เมตร หรือมีพื้นที่เทคอนกรีตไม่น้อยกว่า ๓๐๐.๐๐ ตร.ม. (ตามแบบมาตรฐานกรมทางหลวงชนบทกำหนด)	-	-	๒๑๐,๐๐๐	-	-	ร้อยละของเส้นทาง ในพื้นที่ได้รับการพัฒนา	ประชาชนเดินทาง สะดวกและ ลดอุบัติเหตุ	กองช่าง
๗	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายซอย บ้านนายย้วน ทนใจชน หมู่ที่ ๑๔ บ้านห้วยสำโรง		ขนาดผิวจราจร กว้าง ๓.๐๐ เมตร ระยะทางยาว ๒๐๐.๐๐ เมตร หน้า ๐.๑๕ เมตร หรือมีพื้นที่เทคอนกรีตไม่น้อยกว่า ๖๐๐.๐๐ ตร.ม. (ตามแบบมาตรฐานกรมทางหลวงชนบทกำหนด)	-	-	๔๐๐,๐๐๐	-	-	ร้อยละของเส้นทาง ในพื้นที่ได้รับการพัฒนา	ประชาชนเดินทาง สะดวกและ ลดอุบัติเหตุ	กองช่าง
๘	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายซอย บ้านนายเนิน อิมเมือง หมู่ที่๑๔ บ้านห้วยสำโรง		ขนาดผิวจราจร กว้าง ๓.๐๐ เมตร ระยะทางยาว ๔๕๐.๐๐ เมตร หน้า ๐.๑๕ เมตร หรือมีพื้นที่เทคอนกรีตไม่น้อยกว่า ๑,๓๕๐.๐๐ ตร.ม. (ตามแบบมาตรฐานกรมทางหลวงชนบทกำหนด)	-	-	-	๙๒๐,๐๐๐	-	ร้อยละของเส้นทาง ในพื้นที่ได้รับการพัฒนา	ประชาชนเดินทาง สะดวกและ ลดอุบัติเหตุ	กองช่าง
๙	ก่อสร้างฝายน้ำล้น หมู่ที่๑๔ บริเวณบ้านนายทองอยู่ แก้วมูล	เพื่อให้มีแหล่งกักเก็บน้ำใช้ ในการเกษตร	กว้าง ๒๐.๐๐ เมตร สูง ๒.๕๐ เมตร	-	-	-	๙๐๐,๐๐๐	-	ร้อยละของครัวเรือน ที่มีแหล่งกักเก็บน้ำใช้ ในการเกษตร	ทำให้ประชาชน มีแหล่งกักเก็บน้ำใช้ ในการเกษตร	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิต ของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๑๐	ขยายเขตไฟฟ้า บริเวณสระน้ำสาธารณะ ๕ ไร่ หมู่ที่๑๔	เพื่อขยายเขตไฟฟ้าให้ประชาชนมีไฟฟ้าใช้ครบทุกครัวเรือน	ระยะทาง ๕๐๐.๐๐ เมตร	-	-	-	๑๒๕,๐๐๐	-	ร้อยละของครัวเรือนที่มีไฟฟ้าใช้	ประชาชนมีไฟฟ้าใช้ครบทุกครัวเรือน	กองช่าง
๑๑	ซ่อมแซมป้ายบอกทางจราจรและบำรุงถนน หมู่ที่๑๔ เส้นสปก. แก้มอัน หุ่งแจง	เพื่อให้การสัญจรไปมาความสะดวกและปลอดภัย	ภายในตำบล	-	-	-	-	๕๐๐,๐๐๐	ร้อยละของอุบัติเหตุที่ลดลง	ทำให้ประชาชนเดินทางได้สะดวกและปลอดภัย	กองช่าง
๑๒	ปรับภูมิทัศน์บริเวณศาลาประชาคม หมู่ที่๑๔ (ทำสวนหย่อม)	เพื่อปรับภูมิทัศน์ที่สาธารณะในหมู่บ้านให้เป็นสถานที่พักผ่อนหย่อนใจของชุมชน	จำนวน ๑ แห่ง	-	-	-	-	๕๐๐,๐๐๐	ร้อยละของความพึงพอใจของประชาชน	มีสถานที่ให้ประชาชนได้พักผ่อนหย่อนใจภายในหมู่บ้าน	กองช่าง
๑๓	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ที่๑๔ เส้นบ้านนายวิ ม่วงไข่	เพื่อให้ถนนได้มาตรฐาน	ระยะทางกว้าง ๓ เมตร ยาว ๑๐๐ เมตร พื้นผิวจราจร ๓๐๐ ตร.เมตร	-	-	-	-	๑๖๕,๐๐๐	ร้อยละของเส้นทางในพื้นที่ได้รับการพัฒนา	ประชาชนเดินทางสะดวกและลดอุบัติเหตุ	กองช่าง
หมู่ที่ ๑๕ บ้านห้วยตาม่วง											
๑	ก่อสร้างถนนลูกรังยกระดับ หมู่ที่๑๕ เส้นเชื่อมต่อหมู่ที่๑๑	เพื่อให้ถนนได้มาตรฐาน	ระยะทางกว้าง ๖.๐๐ เมตร ยาว ๘,๐๐๐.๐๐ เมตร หนา ๑.๕๐ เมตร	-	๑,๔๔๐,๐๐๐	-	-	-	ร้อยละของเส้นทางในพื้นที่ได้รับการพัฒนา	ประชาชนเดินทางสะดวกและลดอุบัติเหตุ	กองช่าง
๒	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายซอยบ้านนางขวัญเมือง ยอดทอง หมู่ที่๑๕	เพื่อให้ถนนได้มาตรฐาน	ขนาดผิวจราจร กว้าง ๔.๐๐ เมตร ระยะทางยาว ๒๕๐.๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร หรือมีพื้นที่เทคอนกรีตไม่น้อยกว่า ๑,๐๐๐.๐๐ ตร.ม. (ตามแบบมาตรฐานกรมทางหลวงชนบทกำหนด)	-	-	๖๘๐,๐๐๐	-	-	ร้อยละของเส้นทางในพื้นที่ได้รับการพัฒนา	ประชาชนเดินทางสะดวกและลดอุบัติเหตุ	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิต ของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๓	ขุดลอกสระน้ำสาธารณะเพื่อการเกษตร จำนวน ๒ แห่ง หมู่ที่๑๕ ๑. บริเวณบ้านนายสังัด เทพสวัสดิ์ ขนาด ๒ ไร่ ๒. บริเวณบ้านนางจำปี เทพสวัสดิ์ ขนาด ๒ งาน	เพื่อให้มีแหล่งกักเก็บน้ำใช้ ในการเกษตร	๑. ขุดลอกสระน้ำสาธารณะ ขนาด ๒ ไร่ ๒. ขุดลอกสระน้ำสาธารณะ ขนาด ๒ งาน (ตามแบบอบต.แก้มอันกำหนด)	-	-	๑,๓๐๐,๐๐๐	-	-	ร้อยละของครัวเรือน ที่มีแหล่งกักเก็บน้ำใช้	ทำให้ประชาชน มีแหล่งกักเก็บน้ำใช้ ในการเกษตร	กองช่าง
๔	ขุดลอกสระน้ำสาธารณะ ๕ ไร่ บริเวณบ้านนายไพฑูรย์ กลอนประดิษฐ์ หมู่ที่๑๕	เพื่อให้มีแหล่งกักเก็บน้ำใช้ ในการเกษตร	ระยะทาง ๕,๐๐๐ เมตร	-	-	๕๐๐,๐๐๐	-	-	ร้อยละของครัวเรือน ที่มีแหล่งกักเก็บน้ำใช้	ทำให้ประชาชน มีแหล่งกักเก็บน้ำใช้ ในการเกษตร	กองช่าง
๕	ขุดสระน้ำ ๕ ไร่ บริเวณบ้านนางสาวอรจิรา ดอกขจร หมู่ที่๑๕	เพื่อให้มีแหล่งกักเก็บน้ำใช้ ในการเกษตร	ระยะทาง ๕,๐๐๐ เมตร	-	-	๕๐๐,๐๐๐	-	-	ร้อยละของครัวเรือน ที่มีแหล่งกักเก็บน้ำใช้	ทำให้ประชาชน มีแหล่งกักเก็บน้ำใช้ ในการเกษตร	กองช่าง
๖	ขยายเขตไฟฟ้า บริเวณบ้านนางนาค้าง ถึง รพ.สต.ทุ่งแฝก หมู่ที่๑๕	เพื่อขยายเขตไฟฟ้าให้ ประชาชนมีไฟฟ้าใช้ ครบทุกครัวเรือน	จำนวน ๑ แห่ง ระยะทาง ๓๐๐.๐๐ เมตร	-	-	๖๐๐,๐๐๐	-	-	ร้อยละของครัวเรือน ที่มีไฟฟ้าใช้	ประชาชนมีไฟฟ้าใช้ ครบทุกครัวเรือน	กองช่าง
๗	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายขอยกลางบ้าน หมู่ที่๑๕	เพื่อให้ถนน ได้มาตรฐาน	ระยะทางกว้าง ๔.๐๐ เมตร ยาว ๒๐๐.๐๐ เมตร พื้นผิวจราจร ๘๐๐.๐๐ ตร.เมตร	-	-	-	๕๒๐,๐๐๐	-	ร้อยละของเส้นทาง ในพื้นที่ได้รับ การพัฒนา	ประชาชนเดินทาง สะดวกและ ลดอุบัติเหตุ	กองช่าง
๘	ก่อสร้างฝายน้ำล้น บริเวณลำห้วยโป่งห้วยตอง หมู่ที่๑๕	เพื่อให้มีแหล่งกักเก็บน้ำใช้ ในการเกษตร	กว้าง ๒๐ เมตร สูง ๒.๕๐ เมตร	-	-	-	๙๐๐,๐๐๐	-	ร้อยละของครัวเรือน ที่มีแหล่งกักเก็บน้ำใช้	ทำให้ประชาชน มีแหล่งกักเก็บน้ำใช้ ในการเกษตร	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิต ของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๙	ชุดสระน้ำ ๕ไร่ หมู่ที่๑๕ บริเวณบ้านนางสาวสุดใจ ฝั่ล้อม	เพื่อให้มีแหล่งกักเก็บน้ำใช้ ในการเกษตร	จำนวน ๑ แห่ง	-	-	-	๕๐๐,๐๐๐	-	ร้อยละของครัวเรือน ที่มีแหล่งกักเก็บน้ำใช้ ในการเกษตร	ทำให้ประชาชน มีแหล่งกักเก็บน้ำใช้ ในการเกษตร	กองช่าง
๑๐	ชุดลอกสระน้ำสาธารณะ ๑๐ ไร่ หมู่ที่๑๕ บริเวณหลังวัดทุ่งแฝก	เพื่อให้มีแหล่งกักเก็บน้ำใช้ ในการเกษตร	จำนวน ๑ แห่ง	-	-	-	๙๐๐,๐๐๐	-	ร้อยละของครัวเรือน ที่มีแหล่งกักเก็บน้ำใช้ ในการเกษตร	ทำให้ประชาชน มีแหล่งกักเก็บน้ำใช้ ในการเกษตร	กองช่าง
๑๑	ขยายเขตไฟฟ้า หมู่ที่๑๕ บริเวณบ้านนายอนเนก สังข์ทอง	เพื่อขยายเขตไฟฟ้าให้ ประชาชนมีไฟฟ้าใช้ ครบทุกครัวเรือน	จำนวน ๑ แห่ง ระยะทาง ๑๐๐.๐๐ เมตร	-	-	-	๒๐๐,๐๐๐	-	ร้อยละของครัวเรือน ที่มีไฟฟ้าใช้	ประชาชนมีไฟฟ้าใช้ ครบทุกครัวเรือน	กองช่าง
๑๒	ขยายเขตไฟฟ้า หมู่ที่๑๕ บริเวณบ้านนางสาวประภัสสร โภฏจนาท	เพื่อขยายเขตไฟฟ้าให้ ประชาชนมีไฟฟ้าใช้ ครบทุกครัวเรือน	จำนวน ๑ แห่ง ระยะทาง ๓๐๐.๐๐ เมตร	-	-	-	๖๐๐,๐๐๐	-	ร้อยละของครัวเรือน ที่มีไฟฟ้าใช้	ประชาชนมีไฟฟ้าใช้ ครบทุกครัวเรือน	กองช่าง
๑๓	เพิ่มหม้อแปลงไฟฟ้า ๕๐ แอมป์ หมู่ที่๑๕	เพื่อขยายเขตไฟฟ้าให้ ประชาชนมีไฟฟ้าใช้ ครบทุกครัวเรือน	ภายในหมู่บ้าน	-	-	-	๘๐,๐๐๐	-	ร้อยละของครัวเรือน ที่มีไฟฟ้าใช้	ประชาชนมีไฟฟ้าใช้ ครบทุกครัวเรือน	กองช่าง
๑๔	ชุดสระน้ำสาธารณะ หมู่ที่๑๕ ขนาด ๕ ไร่ ๔ แห่ง ขนาด ๒ ไร่ ๒ แห่ง	เพื่อให้มีแหล่งกักเก็บน้ำใช้ ในการเกษตร	จำนวน ๖ แห่ง	-	-	-	-	๑,๕๐๐,๐๐๐	ร้อยละของครัวเรือน ที่มีแหล่งกักเก็บน้ำใช้ ในการเกษตร	ทำให้ประชาชน มีแหล่งกักเก็บน้ำใช้ ในการเกษตร	กองช่าง
๑๕	ขยายเขตไฟฟ้า หมู่ที่๑๕ บริเวณศาลา SML -บริเวณบ้านนายบัญชา ชัยพฤกษ์	เพื่อขยายเขตไฟฟ้าให้ ประชาชนมีไฟฟ้าใช้ ครบทุกครัวเรือน	จำนวน ๑ แห่ง ระยะทาง ๓๐๐.๐๐ เมตร	-	-	๖๐๐,๐๐๐	-	-	ร้อยละของครัวเรือน ที่มีไฟฟ้าใช้	ประชาชนมีไฟฟ้าใช้ ครบทุกครัวเรือน	กองช่าง

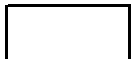
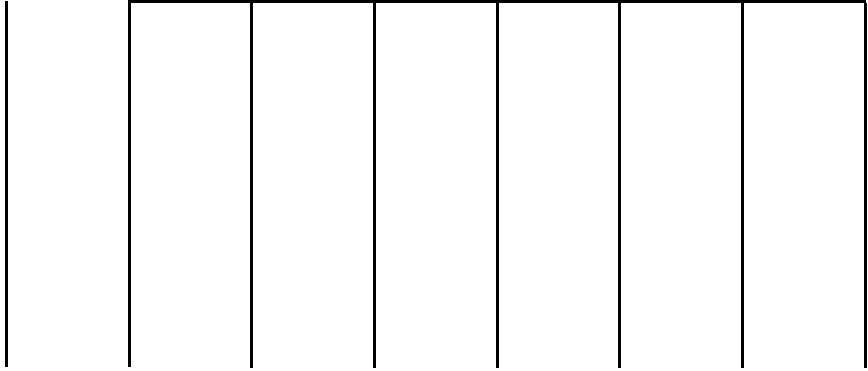
ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิต ของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๑๖	ขยายเขตไฟฟ้า หมู่ที่๑๕ บริเวณบ้านนายสวาด นาคศรีทอง	เพื่อขยายเขตไฟฟ้าให้ ประชาชนมีไฟฟ้าใช้ ครบทุกครัวเรือน	จำนวน ๑ แห่ง ระยะทาง ๓๐๐.๐๐ เมตร	-	-	-	-	๖๐๐,๐๐๐	ร้อยละของครัวเรือน ที่มีไฟฟ้าใช้	ประชาชนมีไฟฟ้าใช้ ครบทุกครัวเรือน	กองช่าง
	ภายในตำบล										
๑	ติดตั้งหอกกระจายข่าวไร้สาย (Posts Tagged)	เพื่อแจ้งข่าวสารหรือใช้ติดต่อ สื่อสารเรื่องราวต่างๆกับ ผู้อาศัยในชุมชน	ภายในตำบลแก้มอัน	-	-	๑,๐๐๐,๐๐๐	๑,๐๐๐,๐๐๐	๑,๐๐๐,๐๐๐	ร้อยละของ ความพึงพอใจของ ประชาชน	-มีความสะดวกรวดเร็ว -ในการใช้แจ้งข่าวสารหรือ ติดต่อสื่อสารกับชุมชน -ไม่มีปัญหาเรื่องสายสัญญาณ ขาดหรือโดนแอบตัดสาย -เหมาะกับพื้นที่ที่ไม่มี เสาไฟฟ้าหรือไม่สามารถ เดินสายได้ -สามารถใช้ร่วมกับเสียง ตามสายเดิมได้ -สามารถใช้เป็นระบบสำรอง กรณีระบบสายใช้งานไม่ได้	กองช่าง
๒	ซ่อมแซมหอกกระจายข่าว ภายในตำบล	เพื่อซ่อมแซมหอกกระจายข่าว ให้สามารถใช้งานได้	ภายในตำบลแก้มอัน	-	๑,๐๐๐,๐๐๐	๑,๐๐๐,๐๐๐	๑,๐๐๐,๐๐๐	๑,๐๐๐,๐๐๐	ร้อยละของ ความพึงพอใจของ ประชาชน	สามารถแจ้งข่าวสาร หรือติดต่อสื่อสารกับ ผู้อาศัยในหมู่บ้าน	กองช่าง
๓	ปรับปรุง/ต่อเติม หอกกระจายข่าว ภายในตำบล	เพื่อปรับปรุงหอกกระจายข่าว ให้สามารถใช้งานได้	ภายในตำบลแก้มอัน	-	๑,๐๐๐,๐๐๐	๑,๐๐๐,๐๐๐	๑,๐๐๐,๐๐๐	๑,๐๐๐,๐๐๐	ร้อยละของ ความพึงพอใจของ ประชาชน	สามารถแจ้งข่าวสาร หรือติดต่อสื่อสารกับ ผู้อาศัยในหมู่บ้าน	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิต ของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๔	ซ่อมแซมถนน เส้นทางคมนาคม ภายในตำบล	เพื่อซ่อมแซมถนน ที่ชำรุดทุกสาย ให้สามารถใช้สัญจรได้สะดวก	ภายในตำบลแก้มอัน	-	๑,๐๐๐,๐๐๐	๑,๐๐๐,๐๐๐	๑,๐๐๐,๐๐๐	๑,๐๐๐,๐๐๐	ร้อยละของเส้นทาง ที่ได้รับการพัฒนา	เส้นทางคมนาคม ภายในตำบล ได้รับ การบำรุงรักษา	กองช่าง
๕	ปรับปรุง/ต่อเติม ถนน เส้นทางคมนาคม ภายในตำบล	เพื่อปรับปรุงถนน ที่ชำรุดทุกสาย ให้สามารถใช้สัญจรได้สะดวก	ภายในตำบลแก้มอัน	-	๑,๐๐๐,๐๐๐	๑,๐๐๐,๐๐๐	๑,๐๐๐,๐๐๐	๑,๐๐๐,๐๐๐	ร้อยละของเส้นทาง ที่ได้รับการพัฒนา	เส้นทางคมนาคม ภายในตำบล ได้รับ การบำรุงรักษา	กองช่าง
๖	ซ่อมแซมสะพานข้ามทาง ภายในตำบล	เพื่อซ่อมแซม สะพานข้ามทางที่ชำรุดทุกสาย ให้สามารถใช้สัญจรได้สะดวก	ภายในตำบลแก้มอัน	-	๑,๐๐๐,๐๐๐	๑,๐๐๐,๐๐๐	๑,๐๐๐,๐๐๐	๑,๐๐๐,๐๐๐	ร้อยละของเส้นทาง ที่ได้รับการพัฒนา	เส้นทางคมนาคม ภายในตำบล ได้รับ การบำรุงรักษา	กองช่าง
๗	ปรับปรุง/ต่อเติม สะพานข้ามทาง ภายในตำบล	เพื่อปรับปรุง สะพานข้ามทางที่ชำรุดทุกสาย ให้สามารถใช้สัญจรได้สะดวก	ภายในตำบลแก้มอัน	-	๑,๐๐๐,๐๐๐	๑,๐๐๐,๐๐๐	๑,๐๐๐,๐๐๐	๑,๐๐๐,๐๐๐	ร้อยละของเส้นทาง ที่ได้รับการพัฒนา	เส้นทางคมนาคม ภายในตำบล ได้รับ การบำรุงรักษา	กองช่าง
๘	ซ่อมแซมระบบประปา ภายในตำบล	เพื่อซ่อมแซม ปรับปรุง ระบบประปาที่ชำรุด ให้สามารถใช้ได้	ภายในตำบลแก้มอัน	-	๑,๐๐๐,๐๐๐	๑,๐๐๐,๐๐๐	๑,๐๐๐,๐๐๐	๑,๐๐๐,๐๐๐	ร้อยละของครัวเรือน ที่มีน้ำสำหรับ อุปโภคบริโภค	เส้นทางคมนาคม ภายในตำบล ได้รับ การบำรุงรักษา	กองช่าง
๙	ปรับปรุง/ต่อเติม ระบบประปา ภายในตำบล	เพื่อซ่อมแซม ปรับปรุง ระบบประปาที่ชำรุด ให้สามารถใช้ได้	ภายในตำบลแก้มอัน	-	๑,๐๐๐,๐๐๐	๑,๐๐๐,๐๐๐	๑,๐๐๐,๐๐๐	๑,๐๐๐,๐๐๐	ร้อยละของครัวเรือน ที่มีน้ำสำหรับ อุปโภคบริโภค	เส้นทางคมนาคม ภายในตำบล ได้รับ การบำรุงรักษา	กองช่าง
๑๐	ซ่อมแซมฝายน้ำล้น ภายในตำบล	เพื่อให้มีแหล่งกักเก็บน้ำใช้ ในการเกษตร	ภายในตำบลแก้มอัน	-	๑,๐๐๐,๐๐๐	๑,๐๐๐,๐๐๐	๑,๐๐๐,๐๐๐	๑,๐๐๐,๐๐๐	ร้อยละของครัวเรือน ที่มีแหล่งกักเก็บน้ำใช้ ในการเกษตร	ทำให้ประชาชน มีแหล่งกักเก็บน้ำใช้ ในการเกษตร	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิต ของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๑๑	ปรับปรุง/ต่อเติม ฝายน้ำล้น ภายในตำบล	เพื่อให้มีแหล่งกักเก็บน้ำใช้ ในการเกษตร	ภายในตำบลแก้มอัน	-	๑,๐๐๐,๐๐๐	๑,๐๐๐,๐๐๐	๑,๐๐๐,๐๐๐	๑,๐๐๐,๐๐๐	ร้อยละของครัวเรือน ที่มีแหล่งกักเก็บน้ำใช้ ในการเกษตร	ทำให้ประชาชน มีแหล่งกักเก็บน้ำใช้ ในการเกษตร	กองช่าง
๑๒	ซ่อมแซมลานกีฬา ภายในตำบล	เพื่อซ่อมแซม ปรับปรุง ระบบประปาที่ชำรุด ให้สามารถใช้ได้	ภายในตำบลแก้มอัน	-	๑,๐๐๐,๐๐๐	๑,๐๐๐,๐๐๐	๑,๐๐๐,๐๐๐	๑,๐๐๐,๐๐๐	ร้อยละของประชาชน ที่มีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น	ประชาชนในหมู่บ้าน สามารถใช้ประโยชน์ จากลานกีฬามากขึ้น	กองช่าง
๑๓	ปรับปรุง/ต่อเติม ลานกีฬา ภายในตำบล	เพื่อซ่อมแซม ปรับปรุง ระบบประปาที่ชำรุด ให้สามารถใช้ได้	ภายในตำบลแก้มอัน	-	๑,๐๐๐,๐๐๐	๑,๐๐๐,๐๐๐	๑,๐๐๐,๐๐๐	๑,๐๐๐,๐๐๐	ร้อยละของประชาชน ที่มีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น	ประชาชนในหมู่บ้าน สามารถใช้ประโยชน์ จากลานกีฬามากขึ้น	กองช่าง
๑๔	ก่อสร้างสัญญาณจราจร ป้ายจราจร ลูกกระพรวน บริเวณจุดเสี่ยงในตำบลแก้มอัน	เพื่อป้องกันและลดอุบัติเหตุ	ภายในตำบลแก้มอัน	-	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	ร้อยละของอุบัติเหตุ ที่ลดลง	ประชาชนมีความ ปลอดภัยในการใช้รถ ใช้ถนน	กองช่าง
๑๕	ติดตั้งป้ายบอกเขตตำบล	เพื่อแสดงแนวเขตภายใน ตำบลให้ชัดเจน	ภายในตำบลแก้มอัน	-	๕๐,๐๐๐	๕๐,๐๐๐	๕๐,๐๐๐	๕๐,๐๐๐	ร้อยละของเส้นทางที่ ได้รับการพัฒนา	มีป้ายบอกเขตพื้นที่ ภายในตำบลแก้มอัน อย่างชัดเจน	กองช่าง
๑๖	ติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่าง ภายในตำบล	เพื่อเพิ่มความปลอดภัย ให้กับประชาชนที่ใช้รถใช้ถนน	ภายในตำบลแก้มอัน	-	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	ร้อยละของเส้นทาง ที่มีไฟฟ้าส่องสว่าง	เพิ่มความปลอดภัย ให้กับประชาชน	กองช่าง
๑๗	ติดตั้งสัญญาณไฟฟ้ากระพริบภายในตำบล	เพื่อให้มีสัญญาณเตือนบริเวณ ทางร่วม ทางแยก ทางโค้ง หรือจุดที่ต้องการเตือนเพื่อ ป้องกันอันตรายให้กับประชาชน	ภายในตำบลแก้มอัน	-	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	ร้อยละของอุบัติเหตุ ที่ลดลง	สามารถป้องกันและ ลดอุบัติเหตุบน ท้องถนนได้	กองช่าง

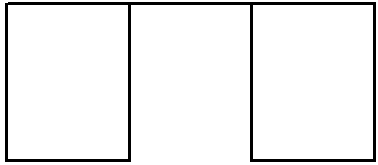
ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิต ของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ จะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๑๘	ซ่อมแซมสัญญาณจราจร บ้ายจราจร ลูกธนูขนาด ภายในตำบล	เพื่อบำรุงรักษาสัญญาณ จราจร บ้ายจราจร ลูกธนูขนาด	ภายในตำบลแก้มอัน	-	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	ร้อยละของสัญญาณ จราจร บ้ายจราจร ได้รับการซ่อมแซม	ประชาชนมีความ ปลอดภัยในการใช้รถ ใช้ถนน	กองช่าง
๑๙	ซ่อมแซมป้ายบอกเขตตำบล	เพื่อบำรุงรักษาป้ายบอกเขต ตำบลให้ชัดเจน	ภายในตำบลแก้มอัน	-	๕๐,๐๐๐	๕๐,๐๐๐	๕๐,๐๐๐	๕๐,๐๐๐	ร้อยละของป้ายบอก เขตตำบล ได้รับการ ซ่อมแซม	มีป้ายบอกเขตพื้นที่ ภายในตำบลแก้มอัน อย่างชัดเจน	กองช่าง
๒๐	ซ่อมแซมไฟฟ้าส่องสว่างภายในตำบล	เพื่อบำรุงรักษาไฟฟ้า ส่องสว่าง ภายในตำบล	ภายในตำบลแก้มอัน	-	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	ร้อยละของไฟฟ้า ส่องสว่างได้รับการ ซ่อมแซม	เพิ่มความปลอดภัย ให้กับประชาชน	กองช่าง
๒๑	ซ่อมแซมสัญญาณไฟฟ้ากระพริบภายในตำบล	เพื่อบำรุงรักษาสัญญาณ ไฟฟ้ากระพริบภายในตำบล	ภายในตำบลแก้มอัน	-	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	ร้อยละของสัญญาณ ไฟฟ้ากระพริบ ได้รับการซ่อมแซม	สามารถป้องกันและ ลดอุบัติเหตุบน ท้องถนนได้	กองช่าง
รวม ๒๔๙ โครงการ				-	๔๗,๗๑๙,๐๐๐	๑๐๗,๗๑๕,๕๐๐	๘๑,๕๗๙,๐๐๐	๕๗,๑๗๙,๐๐๐			



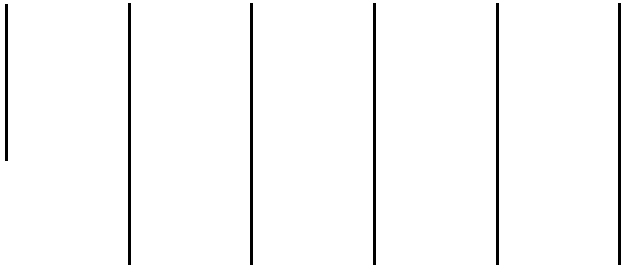
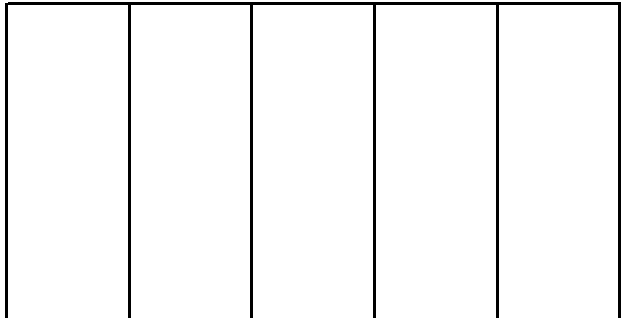


|

|



ก่อสร้างท่อล่อ	เพื่อระบายน้ำ	ก.๘x๑.๘x๘ เมตร	-	๘๗๐,๐๐๐
สายท่งแฝก-โป	ถนน			
สายห้วยตาม่วง-โปงกก				



--	--	--	--	--	--

(ตามแบบมาตรฐานกรมทางหลวงชนบทกำหนด)

| | |

| | | | |

เขาย้อย

							-
จต.							

ยุทธศาสตร์ที่ ๕ การจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อการใช้ประโยชน์อย่างยั่งยืน

ยุทธศาสตร์ที่ ๖ การเสริมสร้างความมั่นคง ความปลอดภัยในชีวิต ทรัพย์สินของประชาชน

ยุทธศาสตร์ที่ ๕ การจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อการใช้ประโยชน์อย่างยั่งยืน

