

รายละเอียดโครงการพัฒนา
สำหรับ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นดำเนินการ เพื่อนำไปจัดทำงบประมาณรายจ่าย
แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) เพิ่มเติม ครั้งที่ ๒/๒๕๖๖
องค์การบริหารส่วนตำบลดอนพุทรา อำเภอคอนท่อม จังหวัดนครปฐม

- ก. ยุทธศาสตร์ชาติ ๒๐ ปี ยุทธศาสตร์ที่ ๑ ด้านความมั่นคง
- ข. แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๓ หมายเหตุที่ ๘ ไทยมีพื้นที่และเมืองอัจฉริยะที่น่าอยู่ ปลอดภัย เดิมโตได้อย่างยั่งยืน
- ค. Sustainable Development Goals: SDGs เป้าหมายที่ ๑๑ ทำให้เมืองและการตั้งถิ่นฐานของมนุษย์มีความปลอดภัย ความต้านทานและความยืดหยุ่นต่อการเปลี่ยนแปลงอย่างครอบคลุมและยั่งยืน
- ง. ยุทธศาสตร์จังหวัดนครปฐม ยุทธศาสตร์ที่ ๒ สร้างความแข็งแกร่งระดับพื้นที่รองรับการขยายตัวของเมืองหลวงและปริมณฑล (Smart Living)
- จ. ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อปท. ในเขตจังหวัดนครปฐม ยุทธศาสตร์ที่ ๑ ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านสังคม
๑. ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านสังคม
- ๑.๑ กลยุทธ์การป้องกัน และรักษาความสงบเรียบร้อยในบ้านเมือง และความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน
- (๑) แผนงาน สร้างความเข้มแข็งของชุมชน (งานส่งเสริมและสนับสนุนความเข้มแข็งชุมชน)

หน้า ๑

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิต โครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๑	โครงการก่อน ๑๕ ปี ไม่ซ้ำซ้ำ มอเตอร์ไซด์	เพื่อรณรงค์การลดอัตรา การขับขี่รถจักรยานยนต์ ก่อนอายุ ๑๕ ปี	เยาวชนภายในตำบล ดอนพุทรา			๕๐,๐๐๐			ร้อยละ๘๐ของผู้เข้าร่วม โครงการมีความพึงพอใจ	ลดอัตราการขับขี่รถ จักรยานยนต์ก่อน อายุ ๑๕ ปี	สำนักปลัด
รวม ๑ โครงการ				-	-	๕๐,๐๐๐	-	-			

รายละเอียดโครงการพัฒนา

สำหรับ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นดำเนินการ เพื่อนำไปจัดทำงบประมาณรายจ่าย

แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) เพิ่มเติม ครั้งที่ ๒/๒๕๖๖

องค์การบริหารส่วนตำบลดอนพุทรา อำเภอดอนตูม จังหวัดนครปฐม

ก. ยุทธศาสตร์ชาติ ๒๐ ปี ยุทธศาสตร์ที่ ๓ ด้านการพัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพคน

ข. แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๓ หมวดหมายที่ ๑๒ ไทยมีกำลังคนสมรรถนะสูง มุ่งเรียนรู้อย่างต่อเนื่อง ตอบโจทย์การพัฒนาแห่งอนาคต

ค. Sustainable Development Goals: SDGs เป้าหมายที่ ๓ สร้างหลักประกันว่าคนมีชีวิตที่มีสุขภาพดีและส่งเสริมความเป็นอยู่ที่ดีสำหรับทุกคนในทุกวัย

ง. ยุทธศาสตร์จังหวัดนครปฐม ยุทธศาสตร์ที่ ๓ พัฒนาประชาชนให้ร่วมสร้างสังคมอัจฉริยะ (Smart Society)

จ. ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อปท. ในเขตจังหวัดนครปฐม ยุทธศาสตร์ที่ ๒ ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านการศึกษา ศาสนาและวัฒนธรรม

๒. ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านการศึกษา ศาสนาและวัฒนธรรม

๑.๑ กลยุทธ์ ส่งเสริม สนับสนุนการเผยแพร่ และการปฏิบัติด้านคุณธรรมทางศาสนา จริยธรรม ศิลปวัฒนธรรม จารีตประเพณี และภูมิปัญญาท้องถิ่น

(๑) แผนงาน การศาสนาวัฒนธรรมและนันทนาการ (งานศาสนา วัฒนธรรมท้องถิ่น)

หน้า ๒

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิต โครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๑	โครงการสืบสานประเพณีสงกรานต์ (เงินอุดหนุน)	เพื่อรณรงค์และส่งเสริมให้ ประชาชนตระหนักถึงงาน สงกรานต์	สืบสานประเพณีสงกรานต์			๑๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	ร้อยละ๘๐ของประชาชน มีความพึงพอใจในการ จัดกิจกรรม	ประชาชนตระหนักถึง การสืบสานประเพณี สงกรานต์และช่วยกัน อนุรักษ์	กองสวัสดิการสังคม
รวม ๑ โครงการ				-	-	๑๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐			

รายละเอียดโครงการพัฒนา

สำหรับ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นดำเนินการ เพื่อนำไปจัดทำงบประมาณรายจ่าย

แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) เพิ่มเติม ครั้งที่ ๒/๒๕๖๖

องค์การบริหารส่วนตำบลดอนพุทรา อำเภอดอนตูม จังหวัดนครปฐม

ก. ยุทธศาสตร์ชาติ ๒๐ ปี ยุทธศาสตร์ที่ ๒ ด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน

ข. แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๓ หมายเหตุที่ ๕ ไทยเป็นประตูการค้าการลงทุนและยุทธศาสตร์ทางโลจิสติกส์ที่สำคัญของภูมิภาค

ค. Sustainable Development Goals: SDGs เป้าหมายที่ ๙ สร้างโครงสร้างพื้นฐานที่มีความทนทาน ส่งเสริมการพัฒนาอุตสาหกรรมที่ครอบคลุมและยั่งยืน และส่งเสริมนวัตกรรม

ง. ยุทธศาสตร์จังหวัดนครปฐม ยุทธศาสตร์ที่ ๒ สร้างความแข็งแกร่งระดับพื้นที่รองรับการขยายตัวของเมืองหลวงและปริมณฑล (Smart Living)

จ. ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อปท. ในเขตจังหวัดนครปฐม ยุทธศาสตร์ที่ ๓ ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านทรัพยากรธรรมชาติ สิ่งแวดล้อมและการท่องเที่ยว

๓.ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านทรัพยากรธรรมชาติ สิ่งแวดล้อม และการท่องเที่ยว

๑.๑ กลยุทธ์ บำรุงรักษาแม่น้ำลำคลอง แหล่งน้ำต่าง ๆ และการป้องกันน้ำท่วม และน้ำเสีย

(๑) แผนงาน การเกษตร (งานสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรธรรมชาติ)

หน้า ๓

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิต โครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๑	โครงการลอกกำจัดผักตบชวาและวัชพืชคลอง ร.๑ ข.ท่าเรือ-บางพระ หมู่ที่ ๕ เริ่มจากสะพานรร.บ้านหนองบอน ถึง เขตติดต่อด้านตำบลดอนตูม	สามารถระบายน้ำได้ในช่วงฤดูฝนป้องกันและแก้ไขปัญหาน้ำท่วมเพื่อกักเก็บน้ำไว้ใช้ฤดูแล้ง	ลอกกำจัดผักตบชวาคลองท่าเรือ-บางพระ กว้าง ๑๘ เมตร ยาว ๔,๐๐๐ ม. หรือมีพื้นที่ดำเนินการไม่น้อยกว่า ๗๒,๐๐๐ ตร.ม.			๕๖๐,๐๐๐			มีแหล่งน้ำเพื่อการเกษตรเพิ่มขึ้น	สามารถกักเก็บน้ำไว้ใช้ในฤดูแล้งและป้องกันปัญหาน้ำท่วม	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิต โครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๒	โครงการขุดลอกคลองส่งน้ำ ชลประทาน(คลองตาด)หมู่ที่ ๕ เริ่มจากประตูน้ำบางปลา ถึงสะพาน อบจ.นครปฐม	สามารถระบายน้ำได้ ในช่วงฤดูฝนป้องกัน และแก้ไขปัญหาน้ำท่วม เพื่อกักเก็บน้ำไว้ใช้ ฤดูแล้ง	ขุดลอกคลองกว้าง ๒ ม. ยาว ๑,๘๐๐ ม. หรือมีพื้นที่ ดำเนินการไม่น้อยกว่า ๓,๖๐๐ ตร.ม.			๕๐,๐๐๐			มีแหล่งน้ำเพื่อการ เกษตรเพิ่มขึ้น	สามารถกักเก็บน้ำไว้ใช้ ในฤดูแล้งและป้องกัน ปัญหาน้ำท่วม	กองช่าง
๓	โครงการขุดลอกคลองและลอก วัชพืชบ่อยืมชลประทานหมู่ที่ ๕ เริ่มจากประตูน้ำบางปลา ถึงสะพานอบจ.นครปฐม	สามารถระบายน้ำได้ ในช่วงฤดูฝนป้องกัน และแก้ไขปัญหาน้ำท่วม เพื่อกักเก็บน้ำไว้ใช้ ฤดูแล้ง	ขุดลอกคลองและลอกวัชพืช ระยะทาง ๓,๐๐๐ ม.				๑,๓๕๐,๐๐๐		มีแหล่งน้ำเพื่อการ เกษตรเพิ่มขึ้น	สามารถกักเก็บน้ำไว้ใช้ ในฤดูแล้งและป้องกัน ปัญหาน้ำท่วม	กองช่าง
รวม ๓ โครงการ				-	-	๖๑๐,๐๐๐	๑,๓๕๐,๐๐๐	-			

รายละเอียดโครงการพัฒนา

สำหรับ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นดำเนินการ เพื่อนำไปจัดทำงบประมาณรายจ่าย

แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) เพิ่มเติม ครั้งที่ ๒/๒๕๖๖

องค์การบริหารส่วนตำบลดอนพุทรา อำเภอดอนตูม จังหวัดนครปฐม

ก. ยุทธศาสตร์ชาติ ๒๐ ปี ยุทธศาสตร์ที่ ๓ ด้านการพัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพทรัพยากรมนุษย์

ข. แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๓ หมายความว่า ๘ ไทยมีพื้นที่และเมืองหลักของภูมิภาคที่มีความเจริญทางเศรษฐกิจทันสมัย และนำอยู่

ค. Sustainable Development Goals: SDGs เป้าหมายที่ ๘ ส่งเสริมการเติบโตทางเศรษฐกิจที่ต่อเนื่อง ครอบคลุม และยั่งยืน การจ้างงานเต็มที่มีผลิตภาพ และการมีงานที่เหมาะสมสำหรับทุกคน

ง. ยุทธศาสตร์จังหวัดนครปฐม ยุทธศาสตร์ที่ ๑ พัฒนานครปฐมให้เป็นเมืองเศรษฐกิจอัจฉริยะ (Smart Economy) ประตุเศรษฐกิจภาคกลางและภาคตะวันตก

จ. ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อปท. ในเขตจังหวัดนครปฐม ยุทธศาสตร์ที่ ๔ ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านเศรษฐกิจ

๔. ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านเศรษฐกิจ

๑.๑ กลยุทธ์ พัฒนา ส่งเสริม และฝึกอบรมอาชีพให้ประชาชน

(๑) แผนงาน สร้างความเข้มแข็งของชุมชน

หน้า ๕

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิต โครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๑	โครงการส่งเสริมอาชีพของประชาชน ในตำบลดอนพุทรา	เพื่อพัฒนาความรู้และ ทักษะด้านอาชีพให้กับ ประชาชนภายในตำบล	ประชาชนในเขตตำบล ดอนพุทราจำนวน ๓๐ คน			๓๐,๐๐๐	๓๐,๐๐๐	๓๐,๐๐๐	ร้อยละ๘๐ของผู้เข้าร่วม โครงการมีความพึงพอใจ	ผู้เข้ารับการอบรมมี ความรู้และทักษะด้าน อาชีพ	กองสวัสดิการสังคม
รวม ๑ โครงการ				-	-	๓๐,๐๐๐	๓๐,๐๐๐	๓๐,๐๐๐			



รายละเอียดโครงการพัฒนา

สำหรับ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นดำเนินการ เพื่อนำไปจัดทำงบประมาณรายจ่าย

แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) เพิ่มเติม ครั้งที่ ๒/๒๕๖๖

องค์การบริหารส่วนตำบลดอนพุทรา อำเภอดอนตูม จังหวัดนครปฐม

ก. ยุทธศาสตร์ชาติ ๒๐ ปี ยุทธศาสตร์ที่ ๓ ด้านการพัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพทรัพยากรมนุษย์

ข. แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๓ หมายความว่า ๑๒ ไทยมีกำลังคนสมรรถนะสูง มุ่งเรียนรู้อย่างต่อเนื่อง ตอบโจทย์การพัฒนาแห่งอนาคต

ค. Sustainable Development Goals: SDGs เป้าหมายที่ ๑๖ ส่งเสริมสังคมที่สงบสุขและครอบคลุม เพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืนให้ทุกคนเข้าถึงความยุติธรรม และสร้างสถาบันที่มีประสิทธิภาพ รับผิดชอบ และครอบคลุมในทุกระดับ

ง. ยุทธศาสตร์จังหวัดนครปฐม ยุทธศาสตร์ที่ ๑ พัฒนานครปฐมให้เป็นเมืองเศรษฐกิจอัจฉริยะ (Smart Economy) ประตุเศรษฐกิจภาคกลางและภาคตะวันตก

จ. ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อปท. ในเขตจังหวัดนครปฐม ยุทธศาสตร์ที่ ๕ ยุทธศาสตร์ด้านการบริหารจัดการที่ดี

๕. ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านการบริหารจัดการที่ดี

๑.๑ กลยุทธ์ ส่งเสริมสวัสดิการแก่ผู้บริหาร และผู้ช่วยเหลือ อปท. สมาชิกสภา อปท. ข้าราชการ ลูกจ้าง พนักงานจ้าง

(๑) แผนงาน สังคมสงเคราะห์ (งานสวัสดิการและสังคมสงเคราะห์)

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิต โครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๑	โครงการอบรมและศึกษาดูงาน ของชมรมผู้สูงอายุตำบลดอนพุทรา	เพื่อเพิ่มพูนความรู้ และ พัฒนาศักยภาพของ ผู้สูงอายุ	กลุ่มผู้สูงอายุตำบล ดอนพุทรา		๒๐๐,๐๐๐	๒๐๐,๐๐๐	๒๐๐,๐๐๐	๒๐๐,๐๐๐	ร้อยละ ๘๐ ของกลุ่ม ผู้สูงอายุมีความพึงพอใจ	กลุ่มผู้สูงอายุได้มีการ พัฒนาคุณภาพนำมา ซึ่งความเข้มแข็งของกลุ่ม	กองสวัสดิการสังคม
รวม ๑ โครงการ				-	๒๐๐,๐๐๐	๒๐๐,๐๐๐	๒๐๐,๐๐๐	๒๐๐,๐๐๐			

รายละเอียดโครงการพัฒนา
สำหรับ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นดำเนินการ เพื่อนำไปจัดทำงบประมาณรายจ่าย
แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) เพิ่มเติม ครั้งที่ ๒/๒๕๖๖
องค์การบริหารส่วนตำบลคอนพุทรา อำเภอคอนท่อม จังหวัดนครปฐม

- ก. ยุทธศาสตร์ชาติ ๒๐ ปี ยุทธศาสตร์ที่ ๒ ด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน
- ข. แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๓ หมายความว่า ๕ ไทยเป็นประตูการค้าการลงทุนและยุทธศาสตร์ทางโลจิสติกส์ที่สำคัญของภูมิภาค
- ค. Sustainable Development Goals: SDGs เป้าหมายที่ ๙ สร้างโครงสร้างพื้นฐานที่มีความทนทาน ส่งเสริมการพัฒนาอุตสาหกรรมที่ครอบคลุมและยั่งยืน และส่งเสริมนวัตกรรม
- ง. ยุทธศาสตร์จังหวัดนครปฐม ยุทธศาสตร์ที่ ๒ สร้างความแข็งแกร่งระดับพื้นที่รองรับการขยายตัวของเมืองหลวงและปริมณฑล (Smart Living)
- จ. ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อปท. ในเขตจังหวัดนครปฐม ยุทธศาสตร์ที่ ๖ ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านการบริการสาธารณะ
- ๖. ยุทธศาสตร์ด้านการบริการสาธารณะ
 - ๑.๑ กลยุทธ์ก่อสร้าง ปรับปรุง บำรุงรักษา ถนน สะพาน ทางเท้า เส้นทางจักรยาน ท่อระบายน้ำ ทำเทียบเรือ ระบบการจัดการขยะ ระบบบำบัดน้ำเสีย และซ่อมแซมปรับปรุงระบบสาธารณูปโภคที่ได้รับความเสียหาย
 - (๑) แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา (งานก่อสร้าง)

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิต โครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๑	โครงการติดตั้งมิเตอร์น้ำปากบ่อบาดาล ม.๑ บ่อบ้านนายไสว ถิ่นวงค์ม่อม	เพื่อช่วยคำนวณปริมาณการใช้น้ำ	ติดตั้งมิเตอร์น้ำปากบ่อบาดาล		๑๖,๐๐๐				ร้อยละ๖๐ของความพึงพอใจของผู้รับบริการ	ประชาชนได้มีน้ำใช้ในการอุปโภคบริโภค	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิต โครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๒	โครงการติดตั้งมิเตอร์น้ำปากบ่อบาดาล ม.๑ บ่อบ้านนายสุตใจ ทมมีด	เพื่อช่วยคำนวณปริมาณการใช้น้ำ	ติดตั้งมิเตอร์น้ำปากบ่อบาดาล			๑๖,๐๐๐			ร้อยละ๖๐ของความพึงพอใจของผู้รับบริการ	ประชาชนได้มีน้ำใช้ในการอุปโภคบริโภค	กองช่าง
๓	โครงการติดตั้งมิเตอร์น้ำปากบ่อบาดาล ม.๑ บ่อหอกระจายข่าว	เพื่อช่วยคำนวณปริมาณการใช้น้ำ	ติดตั้งมิเตอร์น้ำปากบ่อบาดาล			๑๖,๐๐๐			ร้อยละ๖๐ของความพึงพอใจของผู้รับบริการ	ประชาชนได้มีน้ำใช้ในการอุปโภคบริโภค	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิต โครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๔	โครงการติดตั้งมิเตอร์น้ำปากบ่อบาดาล ม.๒ บ่อบ้านนายดอกกรัก จันทิมา	เพื่อช่วยคำนวณปริมาณการใช้น้ำ	ติดตั้งมิเตอร์น้ำปากบ่อบาดาล			๑๖,๐๐๐			ร้อยละ๖๐ของความพึงพอใจของผู้รับบริการ	ประชาชนได้มีน้ำใช้ในการอุปโภคบริโภค	กองช่าง
๕	โครงการติดตั้งมิเตอร์น้ำปากบ่อบาดาล ม.๒ บ่อบ้านนายอรรรงค์ จับจั่น	เพื่อช่วยคำนวณปริมาณการใช้น้ำ	ติดตั้งมิเตอร์น้ำปากบ่อบาดาล			๑๖,๐๐๐			ร้อยละ๖๐ของความพึงพอใจของผู้รับบริการ	ประชาชนได้มีน้ำใช้ในการอุปโภคบริโภค	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิต โครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๖	โครงการติดตั้งมิเตอร์น้ำปากบ่อบาดาล ม.๓ บ่อวัดดอนพุทรา	เพื่อช่วยคำนวณปริมาณการใช้น้ำ	ติดตั้งมิเตอร์น้ำปากบ่อบาดาล		๑๖,๐๐๐				ร้อยละ๖๐ของความพึงพอใจของผู้รับบริการ	ประชาชนได้มีน้ำใช้ในการอุปโภคบริโภค	กองช่าง
๗	โครงการติดตั้งมิเตอร์น้ำปากบ่อบาดาล ม.๓ บ่อวัดดอนพุทรา(สนามบอล)	เพื่อช่วยคำนวณปริมาณการใช้น้ำ	ติดตั้งมิเตอร์น้ำปากบ่อบาดาล		๑๖,๐๐๐				ร้อยละ๖๐ของความพึงพอใจของผู้รับบริการ	ประชาชนได้มีน้ำใช้ในการอุปโภคบริโภค	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิต โครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๘	โครงการติดตั้งมิเตอร์น้ำ ปากบ่อบาดาล ม.๓ บ่อบ้านนายสุรินทร์ เกตสร	เพื่อช่วยคำนวณ ปริมาณการใช้น้ำ	ติดตั้งมิเตอร์น้ำปากบ่อ บาดาล			๑๖,๐๐๐			ร้อยละ๖๐ของความ พึงพอใจของผู้รับบริการ	ประชาชนได้มีน้ำใช้ ในการอุปโภคบริโภค	กองช่าง
๙	โครงการติดตั้งมิเตอร์น้ำ ปากบ่อบาดาล ม.๔ บ่อโรงเรียนบ้านปากหว่า	เพื่อช่วยคำนวณ ปริมาณการใช้น้ำ	ติดตั้งมิเตอร์น้ำปากบ่อ บาดาล			๑๖,๐๐๐			ร้อยละ๖๐ของความ พึงพอใจของผู้รับบริการ	ประชาชนได้มีน้ำใช้ ในการอุปโภคบริโภค	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิต โครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๑๐	โครงการติดตั้งมิเตอร์น้ำ ปากบ่อบาดาล ม.๔ บ่อบ้านนายวินัย เอี่ยมจำปา	เพื่อช่วยคำนวณ ปริมาณการใช้น้ำ	ติดตั้งมิเตอร์น้ำปากบ่อ บาดาล		๑๖,๐๐๐				ร้อยละ๖๐ของความ พึงพอใจของผู้รับบริการ	ประชาชนได้มีน้ำใช้ ในการอุปโภคบริโภค	กองช่าง
๑๑	โครงการติดตั้งมิเตอร์น้ำ ปากบ่อบาดาล ม.๔ บ่อบ้านนายเสถียร ทองคำ	เพื่อช่วยคำนวณ ปริมาณการใช้น้ำ	ติดตั้งมิเตอร์น้ำปากบ่อ บาดาล		๑๖,๐๐๐				ร้อยละ๖๐ของความ พึงพอใจของผู้รับบริการ	ประชาชนได้มีน้ำใช้ ในการอุปโภคบริโภค	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิต โครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๑๒	โครงการติดตั้งมิเตอร์น้ำปากบ่อบาดาล ม.๔ บ่อบ้านนายนรากร พลายนุกูล	เพื่อช่วยคำนวณปริมาณการใช้น้ำ	ติดตั้งมิเตอร์น้ำปากบ่อบาดาล		๑๖,๐๐๐				ร้อยละ๖๐ของความพึงพอใจของผู้รับบริการ	ประชาชนได้มีน้ำใช้ในการอุปโภคบริโภค	กองช่าง
๑๓	โครงการติดตั้งมิเตอร์น้ำปากบ่อบาดาล ม.๕ บ่อโรงเรียนบ้านหนองบอน	เพื่อช่วยคำนวณปริมาณการใช้น้ำ	ติดตั้งมิเตอร์น้ำปากบ่อบาดาล			๑๖,๐๐๐			ร้อยละ๖๐ของความพึงพอใจของผู้รับบริการ	ประชาชนได้มีน้ำใช้ในการอุปโภคบริโภค	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิต โครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๑๔	โครงการติดตั้งมิเตอร์น้ำ ปากบ่อบาดาล ม.๕ บ่อบ้านกำนันประนอม อินทร์เหยี่ยว	เพื่อช่วยคำนวณ ปริมาณการใช้น้ำ	ติดตั้งมิเตอร์น้ำปากบ่อ บาดาล			๑๖,๐๐๐			ร้อยละ๖๐ของความ พึงพอใจของผู้รับบริการ	ประชาชนได้มีน้ำใช้ ในการอุปโภคบริโภค	กองช่าง
๑๕	โครงการติดตั้งมิเตอร์น้ำ ปากบ่อบาดาล ม.๕ บ่อบ้านนายธนวิน อุณหงศา	เพื่อช่วยคำนวณ ปริมาณการใช้น้ำ	ติดตั้งมิเตอร์น้ำปากบ่อ บาดาล			๑๖,๐๐๐			ร้อยละ๖๐ของความ พึงพอใจของผู้รับบริการ	ประชาชนได้มีน้ำใช้ ในการอุปโภคบริโภค	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิต โครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๑๖	โครงการติดตั้งมิเตอร์น้ำ ปากบ่อบาดาล ม.๕ บ่อบ้านนายมณฑล มงคลภัทรสุข	เพื่อช่วยคำนวณ ปริมาณการใช้น้ำ	ติดตั้งมิเตอร์น้ำปากบ่อ บาดาล			๑๖,๐๐๐			ร้อยละ๖๐ของความ พึงพอใจของผู้รับบริการ	ประชาชนได้มีน้ำใช้ ในการอุปโภคบริโภค	กองช่าง
๑๗	โครงการติดตั้งมิเตอร์น้ำ ปากบ่อบาดาล ม.๖ บ่อบ้านนายสุธีร์ นาคเงินวิเศษ	เพื่อช่วยคำนวณ ปริมาณการใช้น้ำ	ติดตั้งมิเตอร์น้ำปากบ่อ บาดาล			๑๖,๐๐๐			ร้อยละ๖๐ของความ พึงพอใจของผู้รับบริการ	ประชาชนได้มีน้ำใช้ ในการอุปโภคบริโภค	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิต โครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๑๘	โครงการติดตั้งมิเตอร์น้ำ ปากบ่อบาดาล ม.๗ บ่อบ้านนายสมยศ ทัตตานนท์	เพื่อช่วยคำนวณ ปริมาณการใช้น้ำ	ติดตั้งมิเตอร์น้ำปากบ่อ บาดาล			๑๖,๐๐๐			ร้อยละ๖๐ของความ พึงพอใจของผู้รับบริการ	ประชาชนได้มีน้ำใช้ ในการอุปโภคบริโภค	กองช่าง
๑๙	โครงการติดตั้งมิเตอร์น้ำ ปากบ่อบาดาล ม.๗ บ่อบ้านนางสำลี แพงเวียง	เพื่อช่วยคำนวณ ปริมาณการใช้น้ำ	ติดตั้งมิเตอร์น้ำปากบ่อ บาดาล			๑๖,๐๐๐			ร้อยละ๖๐ของความ พึงพอใจของผู้รับบริการ	ประชาชนได้มีน้ำใช้ ในการอุปโภคบริโภค	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิต โครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๒๐	โครงการติดตั้งมิเตอร์น้ำ ปากบ่อบาดาล ม.๗ บ่อบ้านนายชะออม ทางแฉกร	เพื่อช่วยคำนวณ ปริมาณการใช้น้ำ	ติดตั้งมิเตอร์น้ำปากบ่อ บาดาล			๑๖,๐๐๐			ร้อยละ๖๐ของความ พึงพอใจของผู้รับบริการ	ประชาชนได้มีน้ำใช้ ในการอุปโภคบริโภค	กองช่าง
๒๑	โครงการติดตั้งมิเตอร์น้ำ ปากบ่อบาดาล ม.๘ บ่ออบต.ดอนพุทรา บ่อที่ ๑	เพื่อช่วยคำนวณ ปริมาณการใช้น้ำ	ติดตั้งมิเตอร์น้ำปากบ่อ บาดาล			๑๖,๐๐๐			ร้อยละ๖๐ของความ พึงพอใจของผู้รับบริการ	ประชาชนได้มีน้ำใช้ ในการอุปโภคบริโภค	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิต โครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ จะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๒๒	โครงการติดตั้งมิเตอร์น้ำ ปากบ่อบาดาล ม.๘ บ่อบต.ดอนพุทรา บ่อที่ ๒	เพื่อช่วยคำนวณ ปริมาณการใช้น้ำ	ติดตั้งมิเตอร์น้ำปากบ่อ บาดาล			๑๖,๐๐๐			ร้อยละ๖๐ของความ พึงพอใจของผู้รับบริการ	ประชาชนได้มีน้ำใช้ ในการอุปโภคบริโภค	กองช่าง
๒๓	โครงการติดตั้งมิเตอร์น้ำ ปากบ่อบาดาล ม.๙ บ่อบ้านนายเดชา ปิ่นทองคำ	เพื่อช่วยคำนวณ ปริมาณการใช้น้ำ	ติดตั้งมิเตอร์น้ำปากบ่อ บาดาล		๑๖,๐๐๐				ร้อยละ๖๐ของความ พึงพอใจของผู้รับบริการ	ประชาชนได้มีน้ำใช้ ในการอุปโภคบริโภค	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิต โครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๒๔	โครงการติดตั้งมิเตอร์น้ำ ปากบ่อบาดาล ม.๙ บ่อศูนย์บริการและถ่ายทอด เทคโนโลยีการเกษตรตำบล	เพื่อช่วยคำนวณ ปริมาณการใช้น้ำ	ติดตั้งมิเตอร์น้ำปากบ่อ บาดาล		๑๖,๐๐๐				ร้อยละ๖๐ของความ พึงพอใจของผู้รับบริการ	ประชาชนได้มีน้ำใช้ ในการอุปโภคบริโภค	กองช่าง
๒๕	โครงการติดตั้งมิเตอร์น้ำ ปากบ่อบาดาล ม.๙ บ่อบ้านนายจ่านงค์ เรืองบุชา	เพื่อช่วยคำนวณ ปริมาณการใช้น้ำ	ติดตั้งมิเตอร์น้ำปากบ่อ บาดาล		๑๖,๐๐๐				ร้อยละ๖๐ของความ พึงพอใจของผู้รับบริการ	ประชาชนได้มีน้ำใช้ ในการอุปโภคบริโภค	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิต โครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๒๖	โครงการติดตั้งมิเตอร์น้ำ ปากบ่อบาดาล ม.๙ บ่อบ้านนายสนธิ เทียงธรรม	เพื่อช่วยคำนวณ ปริมาณการใช้น้ำ	ติดตั้งมิเตอร์น้ำปากบ่อ บาดาล		๑๖,๐๐๐				ร้อยละ๖๐ของความ พึงพอใจของผู้รับบริการ	ประชาชนได้มีน้ำใช้ ในการอุปโภคบริโภค	กองช่าง
๒๗	โครงการติดตั้งมิเตอร์น้ำ ปากบ่อบาดาล ม.๑๐ บ่อบ้านนายปรีชา	เพื่อช่วยคำนวณ ปริมาณการใช้น้ำ	ติดตั้งมิเตอร์น้ำปากบ่อ บาดาล			๑๖,๐๐๐			ร้อยละ๖๐ของความ พึงพอใจของผู้รับบริการ	ประชาชนได้มีน้ำใช้ ในการอุปโภคบริโภค	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิต โครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๒๘	โครงการติดตั้งมิเตอร์น้ำ ปากบ่อบาดาล ม.๑๐ บ่อบ้านนายสมเดช จ้อยแพง	เพื่อช่วยคำนวณ ปริมาณการใช้น้ำ	ติดตั้งมิเตอร์น้ำปากบ่อ บาดาล			๑๖,๐๐๐			ร้อยละ๖๐ของความ พึงพอใจของผู้รับบริการ	ประชาชนได้มีน้ำใช้ ในการอุปโภคบริโภค	กองช่าง
๒๙	โครงการติดตั้งมิเตอร์น้ำ ปากบ่อบาดาล ม.๑๐ บ่อบ้านนายวรวิษ อินทร์เหี้ยม	เพื่อช่วยคำนวณ ปริมาณการใช้น้ำ	ติดตั้งมิเตอร์น้ำปากบ่อ บาดาล			๑๖,๐๐๐			ร้อยละ๖๐ของความ พึงพอใจของผู้รับบริการ	ประชาชนได้มีน้ำใช้ ในการอุปโภคบริโภค	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิต โครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก	
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)				
๓๐	โครงการติดตั้งชุดถังกรองน้ำ ประปาบาดาล ขนาดไม่น้อยกว่า ๗๕ ซม. ปริมาณความจุสารกรอง ๔๐๐ ลิตร ประกอบด้วยสารกรอง คาร์บอน ๒๕๐ ลิตร แมงกานีส ๑๕๐ ลิตร (ม.๔ บ่อโรงเรียนบ้านปากหว้า)	เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพ การจ่ายน้ำ	ติดตั้งชุดถังกรองน้ำ ประปาบาดาล ขนาด ไม่น้อยกว่า ๗๕ ซม. ปริมาณ ความจุสารกรอง ๔๐๐ ลิตร ประกอบด้วยสารกรอง คาร์บอน ๒๕๐ ลิตร แมงกานีส ๑๕๐ ลิตร		๑๙๐,๐๐๐					ร้อยละ๖๐ของความ พึงพอใจของผู้รับบริการ	ประชาชนได้มีน้ำใช้ ในการอุปโภคบริโภค	กองช่าง
๓๑	โครงการติดตั้งชุดถังกรองน้ำ ประปาบาดาล ขนาดไม่น้อยกว่า ๗๕ ซม. ปริมาณความจุสารกรอง ๔๐๐ ลิตร ประกอบด้วยสารกรอง คาร์บอน ๒๕๐ ลิตร แมงกานีส ๑๕๐ ลิตร (ม.๔ บ่อบ้านนายวินัย เข้มจำปา)	เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพ การจ่ายน้ำ	ติดตั้งชุดถังกรองน้ำ ประปาบาดาล ขนาด ไม่น้อยกว่า ๗๕ ซม. ปริมาณ ความจุสารกรอง ๔๐๐ ลิตร ประกอบด้วยสารกรอง คาร์บอน ๒๕๐ ลิตร แมงกานีส ๑๕๐ ลิตร		๑๙๐,๐๐๐					ร้อยละ๖๐ของความ พึงพอใจของผู้รับบริการ	ประชาชนได้มีน้ำใช้ ในการอุปโภคบริโภค	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิต โครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก	
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)				
๓๒	โครงการติดตั้งชุดถังกรองน้ำ ประปาบาดาล ขนาดไม่น้อยกว่า ๗๕ ซม. ปริมาณความจุสารกรอง ๔๐๐ ลิตร ประกอบด้วยสารกรอง คาร์บอน ๒๕๐ ลิตร แมงกานีส ๑๕๐ ลิตร (ม.๔ บ่อบ้านนายเสถียร ทองคำ)	เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพ การจ่ายน้ำ	ติดตั้งชุดถังกรองน้ำ ประปาบาดาล ขนาด ไม่น้อยกว่า ๗๕ ซม. ปริมาณ ความจุสารกรอง ๔๐๐ ลิตร ประกอบด้วยสารกรอง คาร์บอน ๒๕๐ ลิตร แมงกานีส ๑๕๐ ลิตร		๑๙๐,๐๐๐					ร้อยละ๖๐ของความ พึงพอใจของผู้รับบริการ	ประชาชนได้มีน้ำใช้ ในการอุปโภคบริโภค	กองช่าง
๓๓	โครงการติดตั้งชุดถังกรองน้ำ ประปาบาดาล ขนาดไม่น้อยกว่า ๗๕ ซม. ปริมาณความจุสารกรอง ๔๐๐ ลิตร ประกอบด้วยสารกรอง คาร์บอน ๒๕๐ ลิตร แมงกานีส ๑๕๐ ลิตร (ม.๔ บ่อบ้านนายนรากร พลายนุกูล)	เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพ การจ่ายน้ำ	ติดตั้งชุดถังกรองน้ำ ประปาบาดาล ขนาด ไม่น้อยกว่า ๗๕ ซม. ปริมาณ ความจุสารกรอง ๔๐๐ ลิตร ประกอบด้วยสารกรอง คาร์บอน ๒๕๐ ลิตร แมงกานีส ๑๕๐ ลิตร		๑๙๐,๐๐๐					ร้อยละ๖๐ของความ พึงพอใจของผู้รับบริการ	ประชาชนได้มีน้ำใช้ ในการอุปโภคบริโภค	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิต โครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก	
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)				
๓๔	โครงการติดตั้งชุดถังกรองน้ำ ประปาบาดาล ขนาดไม่น้อยกว่า ๗๕ ซม. ปริมาณความจุสารกรอง ๔๐๐ ลิตร ประกอบด้วยสารกรอง คาร์บอน ๒๕๐ ลิตร แมงกานีส ๑๕๐ ลิตร (ม.๙ บ่อบ้านนายเดชา ปันทองคำ)	เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพ การจ่ายน้ำ	ติดตั้งชุดถังกรองน้ำ ประปาบาดาล ขนาด ไม่น้อยกว่า ๗๕ ซม. ปริมาณ ความจุสารกรอง ๔๐๐ ลิตร ประกอบด้วยสารกรอง คาร์บอน ๒๕๐ ลิตร แมงกานีส ๑๕๐ ลิตร			๑๙๐,๐๐๐				ร้อยละ๖๐ของความ พึงพอใจของผู้รับบริการ	ประชาชนได้มีน้ำใช้ ในการอุปโภคบริโภค	กองช่าง
๓๕	โครงการติดตั้งชุดถังกรองน้ำ ประปาบาดาล ขนาดไม่น้อยกว่า ๗๕ ซม. ปริมาณความจุสารกรอง ๔๐๐ ลิตร ประกอบด้วยสารกรอง คาร์บอน ๒๕๐ ลิตร แมงกานีส ๑๕๐ ลิตร (ม.๙ บ่อศูนย์บริการและถ่ายทอด เทคโนโลยีการเกษตรตำบล	เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพ การจ่ายน้ำ	ติดตั้งชุดถังกรองน้ำ ประปาบาดาล ขนาด ไม่น้อยกว่า ๗๕ ซม. ปริมาณ ความจุสารกรอง ๔๐๐ ลิตร ประกอบด้วยสารกรอง คาร์บอน ๒๕๐ ลิตร แมงกานีส ๑๕๐ ลิตร			๑๙๐,๐๐๐				ร้อยละ๖๐ของความ พึงพอใจของผู้รับบริการ	ประชาชนได้มีน้ำใช้ ในการอุปโภคบริโภค	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิต โครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๓๖	โครงการติดตั้งชุดถังกรองน้ำ ประปาบาดาล ขนาดไม่น้อยกว่า ๗๕ ซม. ปริมาณความจุสารกรอง ๔๐๐ ลิตร ประกอบด้วยสารกรอง คาร์บอน ๒๕๐ ลิตร แมงกานีส ๑๕๐ ลิตร (ม.๙ บ่อบ้านนายจักษ์ เรืองบุชา)	เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพ การจ่ายน้ำ	ติดตั้งชุดถังกรองน้ำ ประปาบาดาล ขนาด ไม่น้อยกว่า ๗๕ ซม. ปริมาณ ความจุสารกรอง ๔๐๐ ลิตร ประกอบด้วยสารกรอง คาร์บอน ๒๕๐ ลิตร แมงกานีส ๑๕๐ ลิตร			๑๙๐,๐๐๐			ร้อยละ๖๐ของความ พึงพอใจของผู้รับบริการ	ประชาชนได้มีน้ำใช้ ในการอุปโภคบริโภค	กองช่าง
๓๗	โครงการติดตั้งชุดถังกรองน้ำ ประปาบาดาล ขนาดไม่น้อยกว่า ๗๕ ซม. ปริมาณความจุสารกรอง ๔๐๐ ลิตร ประกอบด้วยสารกรอง คาร์บอน ๒๕๐ ลิตร แมงกานีส ๑๕๐ ลิตร (ม.๙ บ่อบ้านนายสนิท เทียงธรรม)	เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพ การจ่ายน้ำ	ติดตั้งชุดถังกรองน้ำ ประปาบาดาล ขนาด ไม่น้อยกว่า ๗๕ ซม. ปริมาณ ความจุสารกรอง ๔๐๐ ลิตร ประกอบด้วยสารกรอง คาร์บอน ๒๕๐ ลิตร แมงกานีส ๑๕๐ ลิตร			๑๙๐,๐๐๐			ร้อยละ๖๐ของความ พึงพอใจของผู้รับบริการ	ประชาชนได้มีน้ำใช้ ในการอุปโภคบริโภค	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิต โครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๓๘	โครงการงานต่อเติมห้อง ห้องเก็บพัสดุ	เพื่อปรับปรุงห้องเก็บ พัสดุ	ต่อเติมห้องเก็บพัสดุ ขนาดกว้าง ๗ เมตร ยาว ๕ เมตร		๕๐๐,๐๐๐				ร้อยละ ๖๐ ของความ พึงพอใจของผู้รับบริการ	พนักงานได้มีห้องเก็บ พัสดุได้มากขึ้น	กองช่าง
๓๙	โครงการปรับปรุงภูมิทัศน์ ที่ทำการองค์การบริหาร ส่วนตำบลดอนพุทรา	เพื่อปรับปรุงภูมิทัศน์ ให้มีความสวยงามสร้าง ความประทับใจให้แก่ ผู้มาติดต่อราชการและ เพื่อพัฒนาสำนักงาน ให้น่าอยู่ มีสิ่งแวดล้อม ที่ดี	องค์การบริหารส่วนตำบล ดอนพุทรา มีภูมิทัศน์ที่ดีขึ้น และเพื่อให้ประชาชนได้มา ใช้บริการ		๕๐๐,๐๐๐				ร้อยละ ๖๐ ของความ พึงพอใจของผู้รับบริการ	อบต.ดอนพุทรา มี ภูมิทัศน์ที่สวยงาม สร้างความประทับใจ แก่ผู้มาติดต่อราชการ และเพิ่มพื้นที่สีเขียว บริเวณสำนักงาน	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิต โครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๔๐	โครงการก่อสร้างท่อถัง ประปาบาดาลขนาดใหญ่ พร้อมเจาะบ่อบาดาล หมู่ที่ ๑ บ้านนายสุดใจ ทมมี้ด	ประชาชนมีน้ำใช้ ในการอุปโภค บริโภค	ชุดเจาะน้ำบาดาล ๑ นิ้ว ลึกไม่น้อยกว่า ๑๙๐ ม. หรือจนกว่าจะได้น้ำดี และก่อสร้างท่อถังประปา ขนาด ๓๐ ลบ.ม.		๒,๐๐๐,๐๐๐				ร้อยละ ๖๐ ของความพึงพอใจ ของประชาชน ผู้ใช้น้ำประปา	ประชาชนมีน้ำ ใช้ในการอุปโภค บริโภค	กองช่าง
๔๑	โครงการก่อสร้างถนนลาดยาง แอสฟัลท์ติกคอนกรีตหมู่ที่ ๑ สายบ้านนายชูป ชั้นทอง เริ่มจากบ้านนายชูป ชั้นทอง ถึงเชื่อมถนนลาดยางเดิม	เพื่อให้ถนนที่ได้ มาตรฐานสำหรับ สัญจรไป-มาและขนส่ง พืชผลทางเกษตร	ถนนผิวจราจรแอสฟัลท์ติก คอนกรีต กว้าง ๓ ม. ยาว ๑๑๒ ม. หนาเฉลี่ย ๐.๐๕ ม. หรือมีพื้นที่ผิวจราจร ไม่น้อยกว่า ๔๔๘ ตร.ม. รายละเอียดตามรูปแบบ ที่อบต.กำหนด		๒๘๐,๐๐๐				ถนนที่ก่อสร้างเป็นไป ตามมาตรฐานและ ลักษณะของทางหลวง ชนบท	ประชาชนได้รับความ สะดวกสบายในการ เดินทางและขนส่ง พืชผลทางการเกษตร	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิต โครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก	
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)				
๔๒	โครงการก่อสร้างถนนลาดยางแอสฟัลต์ติกคอนกรีตหมู่ที่ ๓ สายบ้านนางรจนา พุทธธารา เริ่มจากทางแยกถนนสายนครชัยศรี-ดอนตูม ถึงบ้านนางพจนา พุทธธารา	เพื่อให้ถนนที่ได้มาตรฐานสำหรับสัญจรไป-มาและขนส่งพืชผลทางเกษตร	ถนนผิวจราจรแอสฟัลต์ติกคอนกรีต กว้าง ๓ ม. ยาว ๑๔๐ ม. หนาเฉลี่ย ๐.๐๕ ม. หรือมีพื้นที่ผิวจราจรไม่น้อยกว่า ๔๒๐ ตร.ม. รายละเอียดตามรูปแบบที่อบต.กำหนด		๓๒๘,๐๐๐					ถนนที่ก่อสร้างเป็นไปตามมาตรฐานและลักษณะของทางหลวงชนบท	ประชาชนได้รับความสะดวกสบายในการเดินทางและขนส่งพืชผลทางการเกษตร	กองช่าง
๔๓	โครงการซ่อมสร้างถนนลาดยางแอสฟัลต์ติกคอนกรีตหมู่ที่ ๓ สายเลียบบคลองท่าเรือ-บางพระ เริ่มต้นจากสะพานตาหล่อ ถึงเชื่อมถนนลาดยางเดิมบริเวณศาลเจ้าบุษบา	เพื่อให้ถนนที่ได้มาตรฐานสำหรับสัญจรไป-มาและขนส่งพืชผลทางเกษตร	ถนนผิวจราจรแอสฟัลต์ติกคอนกรีต กว้าง ๕ ม. ยาว ๒๑๐ ม. หนาเฉลี่ย ๐.๐๕ ม. หรือมีพื้นที่ผิวจราจรไม่น้อยกว่า ๑,๐๕๐ ตร.ม. รายละเอียดตามรูปแบบที่อบต.กำหนด			๘๒๐,๐๐๐				ถนนที่ก่อสร้างเป็นไปตามมาตรฐานและลักษณะของทางหลวงชนบท	ประชาชนได้รับความสะดวกสบายในการเดินทางและขนส่งพืชผลทางการเกษตร	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิต โครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๔๔	โครงการวางท่อระบายน้ำ หมู่ ๓ สายเลียบบคลองท่าเรือ-บางพระ เริ่มต้นจากบ้านนายนัน ถึงเชื่อมถนนลาดยางเดิม บริเวณศาลเจ้าบุษบา	เพื่อป้องกันน้ำท่วมฉิวฉจรจร ช่วยระบายน้ำ	วางท่อระบายน้ำขนาด \emptyset ๐.๔๐ ม. ระยะทาง ๑๖๐ ม.		๑๓๐,๐๐๐				ท่อระบายน้ำได้รับการก่อสร้าง ๑ แห่ง	ช่วยป้องกันการเสียหายของฉิวฉจรจรจากน้ำท่วม ช่วยการระบายน้ำ	กองช่าง
๔๕	โครงการวางท่อระบายน้ำ หมู่ ๓ สายเลียบบคลองท่าเรือ-บางพระ เริ่มจากบ้านนางนันหนา ทองคุ่มญาติ ถึงสะพานหนองบอน	เพื่อป้องกันน้ำท่วมฉิวฉจรจร ช่วยระบายน้ำ	วางท่อระบายน้ำขนาด \emptyset ๐.๔๐ ม. ระยะทาง ๑๑๒ ม.		๔๐๐,๐๐๐				ท่อระบายน้ำได้รับการก่อสร้าง ๑ แห่ง	ช่วยป้องกันการเสียหายของฉิวฉจรจรจากน้ำท่วม ช่วยการระบายน้ำ	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิต โครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๔๖	โครงการปรับปรุงเสริมผิวถนนลาดยางแอสฟัลต์ติกคอนกรีต หมู่๓สายโรงเรียนละเหยียดอุบลัมภ์ เริ่มจากโรงเรียนละเหยียดอุบลัมภ์ ถึงเชื่อมถนนลาดยางเดิม	เพื่อให้ถนนที่ได้มาตรฐานสำหรับสัญจรไป-มาและขนส่งพืชผลทางเกษตร	ถนนผิวจราจรแอสฟัลต์ติกคอนกรีต กว้าง ๔ ม. ยาว ๑๓๓ ม. หนาเฉลี่ย ๐.๐๕ ม. หรือมีพื้นที่ผิวจราจรไม่น้อยกว่า ๕๓๒ ตร.ม. รายละเอียดตามรูปแบบที่อบต.กำหนด		๒๖๐,๐๐๐				ถนนที่ก่อสร้างเป็นไปตามมาตรฐานและลักษณะของทางหลวงชนบท	ประชาชนได้รับความสะดวกสบายในการเดินทางและขนส่งพืชผลทางการเกษตร	กองช่าง
๔๗	โครงการก่อสร้างถนนลาดยางแอสฟัลต์ติกคอนกรีตหมู่ที่ ๔ เริ่มจากถนนนครชัยศรี-ดอนตูม ถึงสุดทางสาธารณะประโยชน์	เพื่อให้ถนนที่ได้มาตรฐานสำหรับสัญจรไป-มาและขนส่งพืชผลทางเกษตร	ถนนผิวจราจรแอสฟัลต์ติกคอนกรีต กว้าง ๔ ม. ยาว ๑๓๓ ม. หนาเฉลี่ย ๐.๐๕ ม. หรือมีพื้นที่ผิวจราจรไม่น้อยกว่า ๓๔๕ ตร.ม. รายละเอียดตามรูปแบบที่อบต.กำหนด		๒๗๐,๐๐๐				ถนนที่ก่อสร้างเป็นไปตามมาตรฐานและลักษณะของทางหลวงชนบท	ประชาชนได้รับความสะดวกสบายในการเดินทางและขนส่งพืชผลทางการเกษตร	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิต โครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๔๘	โครงการก่อสร้างถนนลาดยางแอสฟัลต์ติดคอนกรีตหมู่ที่ ๔ สายบ้านนายเจริญ สารแดง เริ่มจากทางแยกถนนสายบ้านปากห้วยถึงบ้านนางจันทน์ พุทธาวงค์	เพื่อให้ถนนที่ได้มาตรฐานสำหรับสัญจรไป-มาและขนส่งพืชผลทางเกษตร	ถนนผิวจราจรแอสฟัลต์ติกคอนกรีต กว้าง ๓ ม. ยาว ๘๐ ม. หนาเฉลี่ย ๐.๐๕ ม. หรือมีพื้นที่ผิวจราจรไม่น้อยกว่า ๒๔๐ ตร.ม. รายละเอียดตามรูปแบบที่อบต.กำหนด		๒๐๐,๐๐๐				ถนนที่ก่อสร้างเป็นไปตามมาตรฐานและลักษณะของทางหลวงชนบท	ประชาชนได้รับความสะดวกสบายในการเดินทางและขนส่งพืชผลทางการเกษตร	กองช่าง
๔๙	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กหมู่ที่ ๔ จากปากทางถนนดอนตูม-นครชัยศรี ถึงคลองท่าเรือบางพระ (บริเวณที่ดินนายชิดชัย พลายนุกูล)	เพื่อให้ถนนที่ได้มาตรฐานสำหรับสัญจรไป-มาและขนส่งพืชผลทางเกษตร	ถนนผิวจราจรคอนกรีตเสริมเหล็ก กว้าง ๔ ม. ยาว ๓๐๐ ม. หนาเฉลี่ย ๐.๑๕ ม. รายละเอียดตามรูปแบบที่อบต.กำหนด			๑,๐๘๐,๐๐๐			ถนนที่ก่อสร้างเป็นไปตามมาตรฐานและลักษณะของทางหลวงชนบท	ประชาชนได้รับความสะดวกสบายในการเดินทางและขนส่งพืชผลทางการเกษตร	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิต โครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๕๐	โครงการก่อสร้างถนนหินคลุก หมู่ที่ ๕ สายบ้านนายขึ้น ถึง สะพานข้ามคลองท่าเรือ-บางพระ เริ่มจากบ้านนายขึ้น ถึงสะพานข้ามคลองท่าเรือ-บางพระ	เพื่อให้ถนนที่ได้มาตรฐานสำหรับสัญจรไป-มาและขนส่งพืชผลทางเกษตร	ถนนมาตรฐานอบต. กว้าง ๓ ม.ความยาว ๘๐๐ ม. หนาเฉลี่ย ๐.๒๐ ม. หรือมีพื้นที่ผิวจราจรไม่น้อยกว่า ๒,๔๐๐ ตร.ม. รายละเอียดตามรูปแบบที่อบต.กำหนด					๑,๓๐๐,๐๐๐	ถนนที่ก่อสร้างเป็นไปตามมาตรฐานและลักษณะของทางหลวงชนบท	ประชาชนได้รับความสะดวกสบายในการเดินทางและขนส่งพืชผลทางการเกษตร	กองช่าง
๕๑	โครงการก่อสร้างถนนหินคลุก หมู่ที่ ๕ สายบ้านนายธนวิน เริ่มจากทางแยกบ้านนายธนวิน ถึงบริเวณทางแยกหลังโรงงานพลาสติก	เพื่อให้ถนนที่ได้มาตรฐานสำหรับสัญจรไป-มาและขนส่งพืชผลทางเกษตร	ถนนมาตรฐานอบต. กว้าง ๓ ม.ความยาว ๓๕๐ ม. หนาเฉลี่ย ๐.๒๐ ม. หรือมีพื้นที่ผิวจราจรไม่น้อยกว่า ๑,๐๕๐ ตร.ม. รายละเอียดตามรูปแบบที่อบต.กำหนด			๕๖๗,๐๐๐			ถนนที่ก่อสร้างเป็นไปตามมาตรฐานและลักษณะของทางหลวงชนบท	ประชาชนได้รับความสะดวกสบายในการเดินทางและขนส่งพืชผลทางการเกษตร	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิต โครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๕๒	โครงการซ่อมสร้างถนนลาดยางแอสฟัลต์ติกคอนกรีตหมู่ที่ ๕ สายบ้านนายกมล มีสาวงค์ เริ่มจากทางแยกบ้านนายอุดร เกิดกิม ถึงคลองส่งน้ำชลประทาน	เพื่อให้ถนนที่ได้มาตรฐานสำหรับสัญจรไป-มาและขนส่งพืชผลทางเกษตร	ถนนผิวจราจรแอสฟัลต์ติกคอนกรีต กว้าง ๔ ม. ยาว ๓๑๓ ม. หนาเฉลี่ย ๐.๐๕ ม. หรือมีพื้นที่ผิวจราจรไม่น้อยกว่า ๑,๒๕๒ ตร.ม. รายละเอียดตามรูปแบบที่อบต.กำหนด			๙๕๐,๐๐๐			ถนนที่ก่อสร้างเป็นไปตามมาตรฐานและลักษณะของทางหลวงชนบท	ประชาชนได้รับความสะดวกสบายในการเดินทางและขนส่งพืชผลทางการเกษตร	กองช่าง
๕๓	โครงการซ่อมสร้างถนนลาดยางแอสฟัลต์ติกคอนกรีตหมู่ที่ ๕ สายหลังบ้านกำนันณัฐพงษ์ เริ่มจากทางแยกถนนสายดอนพุทรา-บางปลา ถึงคลองท่าเรือ-บางพระ	เพื่อให้ถนนที่ได้มาตรฐานสำหรับสัญจรไป-มาและขนส่งพืชผลทางเกษตร	ถนนผิวจราจรแอสฟัลต์ติกคอนกรีต กว้าง ๔ ม. ยาว ๑๒๕ ม. หนาเฉลี่ย ๐.๐๕ ม. หรือมีพื้นที่ผิวจราจรไม่น้อยกว่า ๕๐๐ ตร.ม. รายละเอียดตามรูปแบบที่อบต.กำหนด			๓๘๐,๐๐๐			ถนนที่ก่อสร้างเป็นไปตามมาตรฐานและลักษณะของทางหลวงชนบท	ประชาชนได้รับความสะดวกสบายในการเดินทางและขนส่งพืชผลทางการเกษตร	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิต โครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๕๔	โครงการซ่อมสร้างถนนลาดยางแอสฟัลต์ติกคอนกรีตหมู่ที่ ๕ สายหลังบ้านนางผอญู เริ่มจากทางแยกถนนสายดอนพุทรา-บางปลา ถึงทางแยกหลังบ้านกำนันฉัฐพงษ์	เพื่อให้ถนนที่ได้มาตรฐานสำหรับสัญจรไป-มาและขนส่งพืชผลทางเกษตร	ถนนผิวจราจรแอสฟัลต์ติกคอนกรีต กว้าง ๔ ม. ยาว ๒๖๐ ม. หนาเฉลี่ย ๐.๐๕ ม. หรือมีพื้นที่ผิวจราจรไม่น้อยกว่า ๑,๐๔๐ ตร.ม. รายละเอียดตามรูปแบบที่อบต.กำหนด					๗๙๐,๐๐๐	ถนนที่ก่อสร้างเป็นไปตามมาตรฐานและลักษณะของทางหลวงชนบท	ประชาชนได้รับความสะดวกสบายในการเดินทางและขนส่งพืชผลทางการเกษตร	กองช่าง
๕๕	โครงการก่อสร้างถนนลาดยางแอสฟัลต์ติกคอนกรีตหมู่ที่ ๕ สายเลียบบคลองท่าเรือ-บางพระ เริ่มจากสะพาน อบจ.นครปฐม ถึงถนนลาดยางเลียบบคลองท่าเรือ-บางพระ	เพื่อให้ถนนที่ได้มาตรฐานสำหรับสัญจรไป-มาและขนส่งพืชผลทางเกษตร	ถนนผิวจราจรแอสฟัลต์ติกคอนกรีต กว้าง ๔ ม. ยาว ๑๓๐ ม. หนาเฉลี่ย ๐.๐๕ ม. หรือมีพื้นที่ผิวจราจรไม่น้อยกว่า ๕๒๐ ตร.ม. รายละเอียดตามรูปแบบที่อบต.กำหนด				๕๐๐,๐๐๐		ถนนที่ก่อสร้างเป็นไปตามมาตรฐานและลักษณะของทางหลวงชนบท	ประชาชนได้รับความสะดวกสบายในการเดินทางและขนส่งพืชผลทางการเกษตร	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิต โครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๕๖	โครงการซ่อมสร้างถนนลาดยางแอสฟัลท์ติกคอนกรีตหมู่ที่ ๕ สายบ้านนายประนม เริ่มจากทางแยกถนนสายดอนพุทรา-บางปลา บ้านนางมาลัย ถึงบริเวณบ้านนายสุน	เพื่อให้ถนนที่ได้มาตรฐานสำหรับสัญจรไป-มาและขนส่งพืชผลทางเกษตร	ถนนผิวจราจรแอสฟัลท์ติกคอนกรีต กว้าง ๔ ม. ยาว ๓๒๐ ม. หนาเฉลี่ย ๐.๐๕ ม. หรือมีพื้นที่ผิวจราจรไม่น้อยกว่า ๑,๒๘๐ ตร.ม. รายละเอียดตามรูปแบบที่อบต.กำหนด					๙๗๐,๐๐๐	ถนนที่ก่อสร้างเป็นไปตามมาตรฐานและลักษณะของทางหลวงชนบท	ประชาชนได้รับความสะดวกสบายในการเดินทางและขนส่งพืชผลทางการเกษตร	กองช่าง
๕๗	โครงการซ่อมสร้างถนนลาดยางแอสฟัลท์ติกคอนกรีตหมู่ที่ ๕ สายบ้านนายมนเมย เริ่มจากทางแยกถนนทางหลวงชนบท สาย นร.๔๐๔๒ ถึงสุดทางสาธารณะติดบริษัทสวนป่าดอนพุทรา	เพื่อให้ถนนที่ได้มาตรฐานสำหรับสัญจรไป-มาและขนส่งพืชผลทางเกษตร	ถนนผิวจราจรแอสฟัลท์ติกคอนกรีต กว้าง ๔ ม. ยาว ๑,๐๐๐ ม. หนาเฉลี่ย ๐.๐๕ ม. หรือมีพื้นที่ผิวจราจรไม่น้อยกว่า ๔,๐๐๐ ตร.ม. รายละเอียดตามรูปแบบที่อบต.กำหนด					๓,๐๔๐,๐๐๐	ถนนที่ก่อสร้างเป็นไปตามมาตรฐานและลักษณะของทางหลวงชนบท	ประชาชนได้รับความสะดวกสบายในการเดินทางและขนส่งพืชผลทางการเกษตร	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิต โครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๕๘	โครงการซ่อมสร้างถนนลาดยางแอสฟัลท์ติกคอนกรีตหมู่ที่ ๕ สายบ้านนายธนวิน เริ่มจากทางแยกถนนลาดยางสายเลียบบคลองชลประทาน-บ้านดอนขมื่น ถึงสุดทางสาธารณะติดที่ดินนางชั้นทอง	เพื่อให้ถนนที่ได้มาตรฐานสำหรับสัญจรไป-มาและขนส่งพืชผลทางเกษตร	ถนนผิวจราจรแอสฟัลท์ติกคอนกรีต กว้าง ๕ ม. ยาว ๗๒๕ ม. หนาเฉลี่ย ๐.๐๕ ม. หรือมีพื้นที่ผิวจราจรไม่น้อยกว่า ๓,๙๐๐ ตร.ม. รายละเอียดตามรูปแบบที่อบต.กำหนด				๒,๙๖๐,๐๐๐		ถนนที่ก่อสร้างเป็นไปตามมาตรฐานและลักษณะของทางหลวงชนบท	ประชาชนได้รับความสะดวกสบายในการเดินทางและขนส่งพืชผลทางการเกษตร	กองช่าง
๕๙	โครงการซ่อมสร้างถนนลาดยางแอสฟัลท์ติกคอนกรีตหมู่ที่ ๕ สายเลียบบคลองชลประทาน-บ้านดอนขมื่น เริ่มจากทางแยกถนนทางหลวง สาย ๓๒๓๓ ถึงเขตติดต่อบ้านดอนขมื่น ตำบลดอนตูม	เพื่อให้ถนนที่ได้มาตรฐานสำหรับสัญจรไป-มาและขนส่งพืชผลทางเกษตร	ถนนผิวจราจรแอสฟัลท์ติกคอนกรีต กว้าง ๖ ม. ยาว ๙๐๐ ม. หนาเฉลี่ย ๐.๐๕ ม. หรือมีพื้นที่ผิวจราจรไม่น้อยกว่า ๔,๘๐๐ ตร.ม. รายละเอียดตามรูปแบบที่อบต.กำหนด				๗,๗๕๐,๐๐๐		ถนนที่ก่อสร้างเป็นไปตามมาตรฐานและลักษณะของทางหลวงชนบท	ประชาชนได้รับความสะดวกสบายในการเดินทางและขนส่งพืชผลทางการเกษตร	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิต โครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๖๐	โครงการก่อสร้างถนนลาดยางแอสฟัลท์ติกคอนกรีตหมู่ที่ ๕ สายบ้านนายจันต์ เริ่มจากทางแยกถนนลาดยางสายเลียบบคลองชลประทาน-บ้านดอนขมิ้น ถึงสะพานข้ามคลองท่าเรือ-บางพระ	เพื่อให้ถนนที่ได้มาตรฐานสำหรับสัญจรไป-มาและขนส่งพืชผลทางเกษตร	ถนนผิวจราจรแอสฟัลท์ติกคอนกรีต กว้าง ๔ ม. ยาว ๑,๑๕๐ ม. หนาเฉลี่ย ๐.๐๕ ม. หรือมีพื้นที่ผิวจราจรไม่น้อยกว่า ๔,๖๐๐ ตร.ม. รายละเอียดตามรูปแบบที่อบต.กำหนด				๓,๖๐๐,๐๐๐		ถนนที่ก่อสร้างเป็นไปตามมาตรฐานและลักษณะของทางหลวงชนบท	ประชาชนได้รับความสะดวกสบายในการเดินทางและขนส่งพืชผลทางการเกษตร	กองช่าง
๖๑	โครงการก่อสร้างถนนลาดยางแอสฟัลท์ติกคอนกรีตหมู่ที่ ๕ สายบ้านนายธนวิน-โรงงานพลาสติก เริ่มจากทางแยกบ้านนายธนวิน ถึง บริเวณทางแยกหลังโรงงานพลาสติก	เพื่อให้ถนนที่ได้มาตรฐานสำหรับสัญจรไป-มาและขนส่งพืชผลทางเกษตร	ถนนผิวจราจรแอสฟัลท์ติกคอนกรีต กว้าง ๓ ม. ยาว ๓๕๐ ม. หนาเฉลี่ย ๐.๐๕ ม. หรือมีพื้นที่ผิวจราจรไม่น้อยกว่า ๑,๐๕๐ ตร.ม. รายละเอียดตามรูปแบบที่อบต.กำหนด					๘๒๐,๐๐๐	ถนนที่ก่อสร้างเป็นไปตามมาตรฐานและลักษณะของทางหลวงชนบท	ประชาชนได้รับความสะดวกสบายในการเดินทางและขนส่งพืชผลทางการเกษตร	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิต โครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๖๒	โครงการขุดวางท่อระบายน้ำคสล. ๐.๘๐ ม.คลองไส้ไก่ หมู่ที่ ๕ เริ่มจากบ้านนางวรรณมา ชูพลาญ ถึงบ้านนางประภา เลิศวิจิตรสกุล	เพื่อป้องกันน้ำท่วมผิวจราจร ช่วยระบายน้ำ	ขุดวางท่อระบายน้ำคสล. ๐.๘๐ จำนวน ๗ จุด ความยาวรวม ๖๖ ม.			๑๓๒,๐๐๐			ท่อระบายน้ำได้รับการก่อสร้าง ๑ แห่ง	ช่วยป้องกันการเสียหายของผิวจราจรจากน้ำท่วม ช่วยการระบายน้ำ	กองช่าง
๖๓	โครงการติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่างสาธารณะ หมู่ที่ ๕	เพื่อให้มีแสงสว่างทั่วถึง ลดอุบัติเหตุ สร้างความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน	ติดตั้งไฟฟ้าสาธารณะ หมู่ ๕			๓๕,๐๐๐			จำนวนครัวเรือนที่ได้ใช้ไฟฟ้าเพิ่มขึ้น	มีแสงสว่างทั่วถึง ลดอุบัติเหตุ สร้างความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิต โครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๖๔	โครงการก่อสร้างถนนลาดยางแอสฟัลต์ติกคอนกรีตหมู่ที่ ๕ สายบ้านนางจิวรรณ พรหมชนะ เริ่มจากบ้านนายธนวิน อุณหงษา ถึงที่ดินนายขันทอง มากทอง	เพื่อให้ถนนที่ได้มาตรฐานสำหรับสัญจรไป-มาและขนส่งพืชผลทางเกษตร	ถนนผิวจราจรแอสฟัลต์ติกคอนกรีต กว้าง ๔ ม. ยาว ๓๐๐ ม. หนาเฉลี่ย ๐.๐๕ ม. หรือมีพื้นที่ผิวจราจรไม่น้อยกว่า ๑,๒๐๐ ตร.ม. รายละเอียดตามรูปแบบที่อบต.กำหนด		๕๐๐,๐๐๐			๕๐๐,๐๐๐	ถนนที่ก่อสร้างเป็นไปตามมาตรฐานและลักษณะของทางหลวงชนบท	ประชาชนได้รับความสะดวกสบายในการเดินทางและขนส่งพืชผลทางการเกษตร	กองช่าง
๖๕	โครงการก่อสร้างถนนหินคลุกหมู่ ๕ สายบ้านนางจิวรรณ พรหมชนะ เริ่มจากที่นา นายธนวิน อุณหงษา ถึงที่ดินนายขันทอง มากทอง	เพื่อให้ถนนที่ได้มาตรฐานสำหรับสัญจรไป-มาและขนส่งพืชผลทางเกษตร	ถนนหินคลุก กว้าง ๔ ม. ยาว ๑๕๐ ม. หนาเฉลี่ย ๐.๐๕ ม. หรือมีพื้นที่ผิวจราจรไม่น้อยกว่า ๖๐๐ ตร.ม. รายละเอียดตามรูปแบบที่อบต.กำหนด				๓๕๐,๐๐๐		ถนนที่ก่อสร้างเป็นไปตามมาตรฐานและลักษณะของทางหลวงชนบท	ประชาชนได้รับความสะดวกสบายในการเดินทางและขนส่งพืชผลทางการเกษตร	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิต โครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๖๖	โครงการก่อสร้างห้องเหล็กหมู่๖ บ้านนายนิพนธ์ ยอดทองดี	ประชาชนมีน้ำใช้ในการ อุปโภค บริโภค	ห้องเหล็กขนาด ๒๐ คิว		๕๐๐,๐๐๐				ร้อยละ ๖๐ ของความ พึงพอใจของผู้รับบริการ	ประชาชนมีน้ำใช้ในการ อุปโภค บริโภค	กองช่าง
๖๗	โครงการติดตั้งปรับปรุงไฟฟ้า แสงสว่างสาธารณะหมู่ ๗	เพื่อให้มีแสงสว่างทั่วถึง ลดอุบัติเหตุ สร้างความ ปลอดภัยในชีวิตและ ทรัพย์สินของประชาชน	ติดตั้งไฟฟ้าหมู่ที่ ๗			๖๐,๐๐๐			จำนวนครัวเรือนที่ได้ใช้ ไฟฟ้าเพิ่มขึ้น	มีแสงสว่างทั่วถึง ลดอุบัติเหตุ สร้างความ ปลอดภัยในชีวิตและ ทรัพย์สิน	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิต โครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๖๘	โครงการวางท่อระบายน้ำคสล. หมู่๗ สายบ้านนางพลอย ทางแนวเริ่มจากบ้านนางพลอย ทางแนวถึงบ้านนางสี สุดทางสาธารณะ	เพื่อป้องกันน้ำท่วมผิวดิน จราจร ช่วยระบายน้ำ	วางท่อระบายน้ำขนาด \emptyset ๐.๔๐ ม. พร้อมบ่อพัก ระยะทาง ๘๓ ม.			๑๕๘,๐๐๐			ท่อระบายน้ำได้รับการก่อสร้าง ๑ แห่ง	ช่วยป้องกันการเสียหายของผิวดินจากรากน้ำท่วม ช่วยการระบายน้ำ	กองช่าง
๖๙	โครงการวางท่อระบายน้ำคสล. หมู่๗ สายบ้านนายหวล เงินร่ำม เริ่มจากบ้านนายหวล ถึงคลองหนองควายเฒ่า	เพื่อป้องกันน้ำท่วมผิวดิน จราจร ช่วยระบายน้ำ	วางท่อระบายน้ำขนาด \emptyset ๐.๔๐ ม. พร้อมบ่อพัก ระยะทาง ๓๒๖ ม.				๖๒๐,๐๐๐		ท่อระบายน้ำได้รับการก่อสร้าง ๑ แห่ง	ช่วยป้องกันการเสียหายของผิวดินจากรากน้ำท่วม ช่วยการระบายน้ำ	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิต โครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๗๐	โครงการวางท่อระบายน้ำคสล. หมู่๗ สายบ้านนายเจียมถึงหน้าบ้านนายวิสุทธ์หรือนายกี เริ่มจากบ้านนายเจียมถึงหน้าบ้านนายวิสุทธ์หรือนายกี เชื่อมต่อโครงการเดิม	เพื่อป้องกันน้ำท่วมฉิวจรรจร ช่วยระบายน้ำ	วางท่อระบายน้ำขนาด \emptyset ๐.๔๐ ม. พร้อมบ่อพัก ระยะทาง ๑๑๐ ม.				๒๑๐,๐๐๐		ท่อระบายน้ำได้รับการก่อสร้าง ๑ แห่ง	ช่วยป้องกันการเสียหายของฉิวจรรจรจากน้ำท่วม ช่วยการระบายน้ำ	กองช่าง
๗๑	โครงการวางท่อระบายน้ำคสล. หมู่๗ สายบ้านนางสุทิน เปรมประเสริฐ เริ่มจากบ้านนางสุทิน เปรมประเสริฐ ถึงบ้านนายกี	เพื่อป้องกันน้ำท่วมฉิวจรรจร ช่วยระบายน้ำ	วางท่อระบายน้ำขนาด \emptyset ๐.๔๐ ม. พร้อมบ่อพัก ระยะทาง ๑๕๕ ม.					๓๐๐,๐๐๐	ท่อระบายน้ำได้รับการก่อสร้าง ๑ แห่ง	ช่วยป้องกันการเสียหายของฉิวจรรจรจากน้ำท่วม ช่วยการระบายน้ำ	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิต โครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๗๒	โครงการวางท่อระบายน้ำคสล. หมู่ ๗ สายบ้านส.อบต.เอกรินทร์ เริ่มจากถนน นครชัยศรี-ดอนตูม ถึงบ้านส.อบต.เอกรินทร์	เพื่อป้องกันน้ำท่วมผิวจราจร ช่วยระบายน้ำ	วางท่อระบายน้ำขนาด \varnothing ๐.๔๐ ม. พร้อมบ่อพัก ระยะทาง ๑๖๕ ม.			๓๒๕,๐๐๐			ท่อระบายน้ำได้รับการก่อสร้าง ๑ แห่ง	ช่วยป้องกันการเสียหายของผิวจราจรจากน้ำท่วม ช่วยการระบายน้ำ	กองช่าง
๗๓	โครงการก่อสร้างผนังกันดินคสล. หมู่ ๗ สายเลียบบคลองหนองควายเฒ่าเริ่มจากถนน นครชัยศรี-ดอนตูม ถึงบ้านส.อบต.เอกรินทร์	เพื่อป้องกันถนนเลียบบคลองทรุดพังทลายและป้องกันคลองตื้นเขินจากการพังทลายของดิน	กำแพงกันดิน ระยะทาง ๑๐๕ ม.				๑,๕๗๕,๐๐๐		ร้อยละ ๖๐ ของประชาชนที่ใช้ถนนเส้นนี้มีความพึงพอใจ	สามารถช่วยป้องกันดินสไลด์และป้องกันคลองตื้นเขิน	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิต โครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๗๔	โครงการก่อสร้างปรับปรุงขยาย โหล่ทางหมู่ ๗ สายบ้าน หนองควายเต่า เริ่มจากถนน นครชัยศรี-ดอนตูม ถึงบริเวณ ศาลเจ้าบุษบา	เพื่อให้ถนนที่ได้ มาตรฐานสำหรับสัญจร ไป-มาและขนส่งพืชผล ทางเกษตร	ถนนมาตรฐานอบต. กว้าง ๒ ม.ความยาว ๒๗๐ ม. หรือมีพื้นที่ผิวจราจร ไม่น้อยกว่า ๕๔๐ ตร.ม. รายละเอียดตามรูปแบบ ที่อบต.กำหนด			๕๗๐,๐๐๐			ถนนที่ก่อสร้างเป็นไป ตามมาตรฐานและ ลักษณะของทางหลวง ชนบท	ประชาชนได้รับความ สะดวกสบายในการ เดินทางและขนส่ง พืชผลทางการเกษตร	กองช่าง
๗๕	โครงการก่อสร้างห้องประปา บาดาลขนาดใหญ่พร้อมเจาะ บ่อบาดาลหมู่ ๗ บ้านนาย สุรินทร์ เดชคล้าย	ประชาชนมีน้ำใช้ในการ อุปโภค บริโภค	ขุดเจาะบ่อน้ำบาดาล ขนาด \emptyset ๖ นิ้ว				๑,๘๐๐,๐๐๐		ร้อยละ ๖๐ ของความ พึงพอใจของผู้รับ บริการ	ประชาชนมีน้ำใช้ในการ อุปโภค บริโภค	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิต โครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๗๖	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กหมู่ที่ ๗ สายบ้านนางพลอย ทางแฉกรเริ่มจากบ้านนางพลอย ทางแฉกรถึงบ้านนางสี	เพื่อให้ถนนที่ได้มาตรฐานสำหรับสัญจรไปมาและขนส่งพืชผลทางเกษตร	ถนนผิวจราจรคอนกรีตเสริมเหล็ก กว้าง ๓ ม. ยาว ๘๓ ม. หนาเฉลี่ย ๐.๑๕ ม. หรือมีพื้นที่ผิวจราจรไม่น้อยกว่า ๒๔๙ ตร.ม. รายละเอียดตามรูปแบบที่อบต.กำหนด			๒๒๕,๐๐๐			ถนนที่ก่อสร้างเป็นไปตามมาตรฐานและลักษณะของทางหลวงชนบท	ประชาชนได้รับความสะดวกสบายในการเดินทางและขนส่งพืชผลทางการเกษตร	กองช่าง
๗๗	โครงการปรับปรุงอาคารอเนกประสงค์ หมู่ ๘ เพื่อใช้เป็นศาลาประชาคมระดับตำบล (อบต.ดอนพุทรา)	เพื่อให้ใช้ทำกิจกรรมต่างๆ ภายในหมู่บ้าน	ปรับปรุงอาคารอเนกประสงค์ ๑ หลัง		๕๐๐,๐๐๐				ศาลาอเนกประสงค์ ๑ หลัง	ประชาชนได้ใช้ประโยชน์ในการทำกิจกรรมต่างๆ ภายในหมู่บ้าน	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิต โครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๗๘	โครงการก่อสร้างประตุน้ำหมู่ ๙ คลองบางระกำ (จุดบริเวณเขตติดต่อหมู่ ๘ ตำบลบางระกำ)	เพื่อกักเก็บน้ำไว้ทำการเกษตร เพื่อป้องกันน้ำท่วมในฤดูฝน	ก่อสร้างประตุน้ำ ๑ แห่ง			๕๐๐,๐๐๐			ประตุน้ำ ๑ แห่ง	ประชาชนได้มีน้ำไว้ทำการเกษตร	กองช่าง
๗๙	โครงการก่อสร้างถนนลาดยางแอสฟัลต์ติกคอนกรีตหมู่ที่ ๑๐ สายบ้านนางวิเชียร ถิ่นวงค์ม่อม เริ่มจากบ้านนางวิเชียร ถิ่นวงค์ม่อม ถึงบ้านนางศิริราช ค้ำมัน	เพื่อให้ถนนที่ได้มาตรฐานสำหรับสัญจรไป-มาและขนส่งพืชผลทางเกษตร	ถนนผิวจราจรแอสฟัลต์ติกคอนกรีต กว้าง ๓ ม. ยาว ๘๘ ม. หนาเฉลี่ย ๐.๐๕ ม. หรือมีพื้นที่ผิวจราจรไม่น้อยกว่า ๒๖๔ ตร.ม. รายละเอียดตามรูปแบบที่อบต.กำหนด		๒๒๐,๐๐๐				ถนนที่ก่อสร้างเป็นไปตามมาตรฐานและลักษณะของทางหลวงชนบท	ประชาชนได้รับความสะดวกสบายในการเดินทางและขนส่งพืชผลทางการเกษตร	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิต โครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก		
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)					
๘๐	โครงการก่อสร้างถนนลาดยาง แอสฟัลต์ติกคอนกรีตหมู่ที่ ๑๐ สายบ้านนางจุฬาพร เณรบางแก้ว เริ่มจากบ้านนางจุฬาพร เณรบางแก้ว ถึงบ้านนางสมบูรณ์ เผ่ายาง	เพื่อให้ถนนที่ได้ มาตรฐานสำหรับ สัญจรไป-มาและขนส่ง พืชผลทางเกษตร	ถนนผิวจราจรแอสฟัลต์ติก คอนกรีต กว้าง ๓ ม. ยาว ๑๑๕ ม. หนาเฉลี่ย ๐.๐๕ ม. หรือมีพื้นที่ผิวจราจร ไม่น้อยกว่า ๓๔๕ ตร.ม. รายละเอียดตามรูปแบบ ที่อบต.กำหนด		๒๘๐,๐๐๐					ถนนที่ก่อสร้างเป็นไป ตามมาตรฐานและ ลักษณะของทางหลวง ชนบท	ประชาชนได้รับความ สะดวกสบายในการ เดินทางและขนส่ง พืชผลทางการเกษตร	กองช่าง	
รวม ๘๐ โครงการ				-	-	-	๒๙ โครงการ	๒๙ โครงการ	๓๖ โครงการ	๗ โครงการ	-	-	-
					๗,๗๘๘,๐๐๐	๗,๗๘๘,๐๐๐	๖,๘๖๖,๐๐๐	๗,๗๒๐,๐๐๐					