



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

ของ  
องค์การบริหารส่วนตำบลบางโตนด  
อำเภอโพธาราม จังหวัดราชบุรี

# คำนำ

องค์การบริหารส่วนตำบลบางโตนด อำเภอโพธาราม จังหวัดราชบุรี ได้จัดทำแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๖ – ๒๕๗๐) เพิ่มเติม ครั้งที่ ๒/๒๕๖๖ ขึ้น เนื่องจากมีโครงการพัฒนาท้องถิ่น ซึ่งเป็นโครงการที่เป็นปัญหาความต้องการของประชาชนต้องดำเนินการ การเพิ่มเติมแผนพัฒนาท้องถิ่นนี้ได้จัดทำขึ้นเพื่อนำไปเป็นกรอบในการจัดทำงบประมาณรายจ่ายประจำปี งบประมาณรายจ่ายเพิ่มเติม การใช้จ่ายเงินสะสม รวมทั้งวางแนวทางเพื่อให้การปฏิบัติงานบรรลุวัตถุประสงค์ตามโครงการพัฒนาที่กำหนด

การจัดทำแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) เพิ่มเติม ครั้งที่ ๒/๒๕๖๖ ขององค์การบริหารส่วนตำบลบางโตนด ได้ผ่านกระบวนการและขั้นตอนการเพิ่มเติมแผนพัฒนาท้องถิ่น ตามระเบียบกระทรวงมหาดไทย ว่าด้วยการจัดทำแผนพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ. ๒๕๔๘ และแก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๖๑ และหนังสือสั่งการที่เกี่ยวข้อง

คณะกรรมการสนับสนุนการจัดทำแผนพัฒนา  
พฤศจิกายน ๒๕๖๖

## เหตุผลและความจำเป็น

ตามที่องค์การบริหารส่วนตำบลบางโตนด ได้อนุมัติและประกาศใช้แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) ขององค์การบริหารส่วนตำบลบางโตนดไปแล้ว นั้น

เนื่องจากองค์การบริหารส่วนตำบลบางโตนด มีความจำเป็นที่จะทบทวนแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) เพื่อให้แผนพัฒนาท้องถิ่นนำไปสู่การปฏิบัติได้อย่างมีประสิทธิภาพ สามารถแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนให้กับประชาชนได้อย่างทั่วถึงที่ เกิดประโยชน์สุขต่อประชาชนมากที่สุด โดยเฉพาะการแก้ไขปัญหาด้านโครงสร้างพื้นฐาน เพื่อเป็นการพัฒนาศักยภาพและลักษณะทางกายภาพ การปรับปรุงพื้นที่ และการก่อสร้างสาธารณูปโภคและสาธารณูปการ อันเป็นการส่งเสริมความสะดวกในการอยู่อาศัยและประกอบอาชีพของประชาชน คณะกรรมการสนับสนุนการจัดทำแผนพัฒนาองค์การบริหารส่วนตำบลบางโตนด จึงได้จัดทำร่างแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) เพิ่มเติม ครั้งที่ ๒/๒๕๖๖ ขององค์การบริหารส่วนตำบลบางโตนด เพื่อเสนอคณะกรรมการพัฒนาองค์การบริหารส่วนตำบลบางโตนดพิจารณาอนุมัติตามระเบียบต่อไป

คณะกรรมการสนับสนุนการจัดทำแผนพัฒนา  
ธันวาคม ๒๕๖๖

# สารบัญ

	หน้า
<b>บัญชีโครงการพัฒนาท้องถิ่น</b>	
- บัญชีสรุปโครงการ (แบบ ผ.๐๑)	๑
- บัญชีโครงการพัฒนาท้องถิ่น (แบบ ผ.๐๒)	๓ - ๒๔
- บัญชีจำนวนครุภัณฑ์ (แบบ ผ.๐๓)	๒๕ - ๒๖
<b>ภาคผนวก</b>	
- ประกาศองค์การบริหารส่วนตำบลบางโตนด เรื่องประกาศใช้แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๖-๒๕๗๐) เพิ่มเติม ครั้งที่ ๒/๒๕๖๖ ขององค์การบริหารส่วนตำบลบางโตนด	

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

ยุทธศาสตร์	ปี ๒๕๖๖		ปี ๒๕๖๗		ปี ๒๕๖๘		ปี ๒๕๖๙		ปี ๒๕๗๐		รวม ๕ ปี	
	จำนวน โครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวน โครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวน โครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวน โครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวน โครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวน โครงการ	งบประมาณ (บาท)
๑) ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน												
๑.๑ แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา	-	-	๑๒	๖,๓๕๖,๖๐๐	๓๖	๑๘,๓๐๐,๙๕๐	๑๑	๑๓,๑๒๓,๐๐๐	๔	๒,๔๗๐,๐๐๐	๖๔	๔๐,๒๕๐,๕๕๐
รวม	-	-	๑๒	๖,๓๕๖,๖๐๐	๓๖	๑๘,๓๐๐,๙๕๐	๑๑	๑๓,๑๒๓,๐๐๐	๔	๒,๔๗๐,๐๐๐	๖๔	๔๐,๒๕๐,๕๕๐
รวมทั้งสิ้น	-	-	๑๒	๖,๓๕๖,๖๐๐	๓๖	๑๘,๓๐๐,๙๕๐	๑๑	๑๓,๑๒๓,๐๐๐	๔	๒,๔๗๐,๐๐๐	๖๔	๔๐,๒๕๐,๕๕๐

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

- ก. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ ๒ สร้างมูลค่าและคุณค่าเพิ่มจากการท่องเที่ยวและบริการวิถีใหม่อย่างมีคุณภาพบนฐานอัตลักษณ์ชุมชนเชิงสร้างสรรค์
- ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัด ยุทธศาสตร์ที่ ๑ ด้านพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน สาธารณูปโภคและสาธารณูปการ
๑. ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน
- ๑.๑ แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและแหล่งที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๑	โครงการก่อสร้างผนังกันน้ำ คลองบางสองร้อย	เพื่อป้องกันปัญหาน้ำท่วม	ดำเนินการก่อสร้างผนังกันน้ำ บริเวณคลองบางสองร้อย ความยาว ๑๓๒.๐๐ เมตร จุดเริ่มต้น N ๑๓.๖๗๐๐๖ E ๑๐๙.๖๖๙๑๙ จุดสิ้นสุด N ๑๓.๖๖๙๑๙ E ๑๐๙.๗๘๗๑๕			๒,๐๐๐,๐๐๐.๐๐			ผนังกันน้ำ ความยาว ๑๓๒ เมตร	ระบายน้ำได้ทัน ไม่เกิดการท่วมขัง	กองช่าง (งานก่อสร้าง)
๒	โครงการเจาะบ่อบาดาล หมู่ที่ ๑ บริเวณหลังอนามัยบ้านน้ำตก	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำใช้ อย่างเพียงพอ	ดำเนินการเจาะบ่อบาดาล โดยใช้ท่อ PVC ขนาด Ø ๖" ความลึก ๑๐.๐๐ เมตร พร้อมอุปกรณ์ จุดเริ่มต้น N ๑๓.๖๗๙๕๖ E ๑๐๙.๗๘๘๓๒			๑๐๐,๐๐๐.๐๐			บ่อบาดาล จำนวน ๑ บ่อ	ประชาชนมีน้ำใช้เพียงพอ	กองช่าง (งานก่อสร้าง)

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและแหล่งที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๓	โครงการขุดฝังท่อระบายน้ำ หมู่ที่ ๑ บริเวณแยกต้นขี้เหล็ก	เพื่อป้องกันปัญหาน้ำท่วมขัง	ดำเนินการขุดฝังท่อระบายน้ำ โดยการขุดฝังท่อ คสล. ชั้น ๓ ขนาด Ø ๐.๖๐ เมตร จำนวน ๑๕ ท่อน จุดเริ่มต้น N๑๓.๖๗๑๖๕ E ๐๙๙.๗๙๑๒๑			๖๕,๐๐๐.๐๐			ฝังท่อระบายน้ำ จำนวน ๑๕ ท่อน	ระบายน้ำได้ทัน ไม่เกิดการท่วมขัง	กองช่าง (งานก่อสร้าง)
๔	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีต คสล. หมู่ที่ ๑ สายโรจนาค	เพื่อก่อสร้างถนนให้ได้มาตรฐาน ให้ประชาชนใช้เป็นเส้นทางสัญจรไปมาได้โดยสะดวกและเพื่อป้องกันและลดการเกิดอุบัติเหตุจากการจราจร	ดำเนินการก่อสร้างถนนคอนกรีต คสล. ขนาดกว้าง ๓.๐๐ เมตร ยาว ๒๙๒.๐๐ เมตร จุดเริ่มต้น ๑๓.๖๗๖๕๘ E ๐๙๙.๗๙๐๑๙ จุดสิ้นสุด N๑๓.๖๗๔๖๙ E๐๙๙.๗๘๘๘๓		๗๓๐,๐๐๐.๐๐				ถนนคอนกรีต คสล. กว้าง ๓.๐๐ เมตร ยาว ๒๙๒.๐๐ เมตร	ประชาชนสัญจรปลอดภัย เดินทางสะดวก ลดการเกิดอุบัติเหตุ	กองช่าง (งานก่อสร้าง)
๕	โครงการขุดลอกคลองน้ำทิ้ง หมู่ที่ ๑ บริเวณสายบ้านนางละออ - บ่อปลาตาแก้ว	เพื่อป้องกันปัญหาน้ำท่วมขัง	ดำเนินการขุดลอกคลองน้ำทิ้ง กว้าง ๒.๐๐ เมตร ยาว ๑,๘๗๕.๐๐ เมตร ขุดลึกเฉลี่ย ๐.๕๐ เมตร จุดสิ้นสุด N๑๓.๖๗๗๐๒ E๐๙๙.๗๙๗๙๐ จุดสิ้นสุด N๑๓.๖๖๙๘๓ E๐๙๙.๗๙๗๐๔			๘๕,๐๐๐.๐๐			ขุดลอกคลองน้ำทิ้ง กว้าง ๒.๐๐ เมตร ยาว ๑,๘๗๕ เมตร ลึกเฉลี่ย ๐.๕๐ เมตร	ระบายน้ำได้ทัน ไม่เกิดการท่วมขัง	กองช่าง (งานบำบัดน้ำเสีย)

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและแหล่งที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๖	โครงการขุดฝังท่อระบายน้ำ หมู่ที่ ๑ คลองชำแระ	เพื่อป้องกันปัญหาน้ำท่วมขัง	ดำเนินการขุดฝังท่อระบายน้ำ โดยใช้ท่อ คสล. ชั้น ๓ ขนาด Ø ๑.๐๐ เมตร จำนวน ๓ แถว แถวละ ๘ ท่อน จำนวน ๒๔ ท่อน จุดเริ่มต้น N ๑๓.๖๘๑๗๒ E ๐๙๙.๗๙๑๓๕			๖๐๐,๐๐๐.๐๐			ฝังท่อระบายน้ำ จำนวน ๒๔ ท่อน	ระบายน้ำได้ทัน ไม่เกิดการท่วมขัง	กองช่าง (งานก่อสร้าง)
๗	โครงการก่อสร้างถนนหินคลุก หมู่ที่ ๒ สายหลุมปลาไหล - ต้นทอง	เพื่อก่อสร้างถนนให้ได้มาตรฐาน ให้ประชาชนใช้เป็นเส้นทางสัญจรไปมาได้โดยสะดวกและเพื่อป้องกันและลดการเกิดอุบัติเหตุจากการจราจร	ดำเนินการก่อสร้างถนนหินคลุก กว้าง ๓.๐๐ เมตร ยาว ๑,๑๕๕.๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร จุดเริ่มต้น N๑๓.๖๖๓๘๓ E๐๙๙.๘๐๒๒๒ จุดสิ้นสุด N๑๓.๖๖๔๕๙ E๐๙๙.๗๙๓๑๗			๖๒๓,๗๐๐.๐๐			ถนนหินคลุก ความยาว ๑,๑๕๕ เมตร	ประชาชนสัญจรปลอดภัย เดินทางสะดวก ลดการเกิดอุบัติเหตุ	กองช่าง (งานก่อสร้าง)
๘	โครงการก่อสร้างถนนหินคลุก หมู่ที่ ๔ สายดงตามา (หลุมปลาไหล)	เพื่อก่อสร้างถนนให้ได้มาตรฐาน ให้ประชาชนใช้เป็นเส้นทางสัญจรไปมาได้โดยสะดวกและเพื่อป้องกันและลดการเกิดอุบัติเหตุจากการจราจร	ดำเนินการก่อสร้างถนนหินคลุก กว้าง ๓.๐๐ เมตร ยาว ๔๙๕.๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร จุดเริ่มต้น N๑๓.๖๖๑๕๗ E๐๙๙.๗๙๙๘๑ จุดสิ้นสุด N๑๓.๖๕๒๘๗ E๐๙๙.๗๙๕๕๖			๒๖๗,๓๐๐.๐๐			ถนนหินคลุก ความยาว ๔๙๕ เมตร	ประชาชนสัญจรปลอดภัย เดินทางสะดวก ลดการเกิดอุบัติเหตุ	กองช่าง (งานก่อสร้าง)



ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและแหล่งที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๙	โครงการก่อสร้างถนนหินคลุก หมู่ที่ ๒ สายปากซุก	เพื่อก่อสร้างถนนให้ได้มาตรฐาน ให้ประชาชนใช้เป็นเส้นทางสัญจรไปมาได้โดยสะดวกและเพื่อป้องกันและลดการเกิดอุบัติเหตุจากการจราจร	ดำเนินการก่อสร้างถนนหินคลุก กว้าง ๓.๐๐ เมตร ยาว ๓๔๒.๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร จุดเริ่มต้น N๑๓.๖๖๖๕๗ E๐๙๙.๗๙๒๗๖ จุดสิ้นสุด N๑๓.๖๖๖๘๓ E๐๙๙.๗๙๐๗๐			๒๐๐,๐๐๐.๐๐			ถนนหินคลุก ความยาว ๓๔๒.๐๐ เมตร	ประชาชนสัญจร ปลอดภัย เดินทางสะดวก ลดการเกิด อุบัติเหตุ	กองช่าง (งานก่อสร้าง)
๑๐	โครงการปรับปรุงท่อประปาหมู่บ้าน หมู่ที่ ๒	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำใช้อย่างเพียงพอ	ดำเนินการปรับปรุงท่อประปาหมู่บ้าน โดยการขุดฝังท่อประปา PVC ชั้น ๘.๕ ขนาด Ø ๓", ๒", ๑½" รวมความยาว ๑,๒๖๗.๐๐ เมตร จุดเริ่มต้น N๑๓.๖๖๙๐๓ E๐๙๙.๘๐๘๓๖		๓๘๐,๐๐๐.๐๐				ขุดฝังท่อประปา ยาว ๑,๒๖๗ เมตร	ประชาชนมีน้ำ ใช้อย่างเพียงพอ	กองช่าง (งานก่อสร้าง)
๑๑	โครงการติดตั้งแผงโซลาร์เซลล์ หมู่ที่ ๒ สูบน้ำประปา	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำใช้อย่างเพียงพอ	ติดตั้งแผงโซลาร์เซลล์ สูบน้ำประปา จุดเริ่มต้น N๑๓.๖๖๙๒๓ E๐๙๙.๘๐๘๓๑				๕๐๐,๐๐๐.๐๐		ติดตั้งแผงโซลาร์ เซลล์ที่ได้ มาตรฐาน	เพื่อให้ประชาชน มีน้ำใช้อย่าง เพียงพอ	กองช่าง (งานก่อสร้าง)

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและแหล่งที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๑๒	โครงการขุดฝังท่อระบายน้ำ หมู่ที่ ๒ คลองบางสองร้อย บริเวณบ้านยายชี	เพื่อป้องกันปัญหาน้ำท่วมขัง	ดำเนินการขุดฝังท่อระบายน้ำ โดยใช้ท่อ คสล. ชั้น ๓ ขนาด Ø ๑.๐๐ เมตร จำนวน ๓ แถว แถวละ ๘ ท่อน จำนวน ๒๔ ท่อน พร้อมประตุน้ำ จุดเริ่มต้น N๑๓.๖๖๖๑๙ E๐๙๙.๗๘๗๗๗			๖๐๐,๐๐๐.๐๐			ฝังท่อระบายน้ำ จำนวน ๒๔ ท่อน	ระบายน้ำได้ทัน ไม่เกิดการท่วมขัง	กองช่าง (งานก่อสร้าง)
๑๓	โครงการปรับปรุงและซ่อมแซมระบบเสียงตามสายหมู่บ้าน หมู่ที่ ๒	เพื่อประชาสัมพันธ์ข่าวสารให้กับประชาชนได้อย่างรวดเร็ว และทั่วถึง	ดำเนินการปรับปรุงและซ่อมแซมเสียงตามสาย จุดเริ่มต้น N๑๓.๖๗๑๒๖ E๐๙๙.๘๐๘๘๘					๒๐๐,๐๐๐.๐๐	ระบบเสียงตามสายหมู่บ้านที่ได้มาตรฐาน	ประชาชนได้รับข่าวสารได้อย่างรวดเร็ว และทั่วถึง	กองช่าง (งานก่อสร้าง)
๑๔	โครงการก่อสร้างราวกันตกแบบโครงเหล็ก หมู่ที่ ๓ ซอยภาษี พร้อมเทพื้นคอนกรีต คสล.	เพื่อป้องกันการเกิดอุบัติเหตุจากการจราจร	ก่อสร้างราวกันตกแบบโครงเหล็ก ยาว ๓๑๑.๐๐ เมตร จุดเริ่มต้น N๑๓.๖๖๐๒๓ E๐๙๙.๘๑๓๙๓ จุดสิ้นสุด N๑๓.๖๖๑๔๕ E๐๙๙.๘๑๑๐๐			๕๐๐,๐๐๐.๐๐			ก่อสร้างราวกันตกความยาว ๓๑๑ เมตร	ประชาชนมีคสามปลอดภัย ลดการเกิดอุบัติเหตุ	กองช่าง (งานก่อสร้าง)
๑๕	โครงการติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่าง หมู่ที่ ๓ บริเวณสะพานท่าคราม	เพื่ออำนวยความสะดวกให้กับประชาชนในการใช้ถนนสัญจรไปมาช่วงกลางคืน	ดำเนินการติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่างเสาสูง ๙.๐๐ เมตร จำนวน ๕ ต้น จุดเริ่มต้น N๑๓.๖๖๒๑๓ E๐๙๙.๘๑๐๐๔ จุดสิ้นสุด N๑๓.๖๖๓๒๕ E๐๙๙.๘๑๐๙๔			๒๐๐,๐๐๐.๐๐			ไฟฟ้าส่องสว่าง จำนวน ๕ ต้น	ประชาชนมีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	กองช่าง (งานก่อสร้าง)

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและแหล่งที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๑๖	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีต หมู่ที่ ๓ บริเวณบ้านนางพันทิวา แก้วทวี ถึงบ้านนางประไพ	เพื่อก่อสร้างถนนให้ได้มาตรฐาน ให้ประชาชนใช้เป็นเส้นทางสัญจรไปมาได้โดยสะดวกและเพื่อป้องกันและลดการเกิดอุบัติเหตุจากการจราจร	ดำเนินการก่อสร้างถนนคอนกรีต กว้าง ๓.๐๐ เมตร ยาว ๑๑๘.๐๐ เมตร จุดเริ่มต้น N๑๓.๖๖๑๘๐ E๐๙๙.๘๑๓๙๖ จุดสิ้นสุด N๑๓.๖๖๒๒๕ E๐๙๙.๘๑๓๒๖			๒๕๐,๐๐๐.๐๐			ถนนคอนกรีต ระยะทางยาว ๑๑๘ เมตร	ประชาชนสัญจรสะดวก รวดเร็ว และมีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	กองช่าง (งานก่อสร้าง)
๑๗	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีต คสล. หมู่ที่ ๓ บริเวณซอยบ้านอดีตผู้ใหญ่สมคิด	เพื่อก่อสร้างถนนให้ได้มาตรฐาน ให้ประชาชนใช้เป็นเส้นทางสัญจรไปมาได้โดยสะดวกและเพื่อป้องกันและลดการเกิดอุบัติเหตุจากการจราจร	ดำเนินการก่อสร้างถนนคอนกรีต คสล. กว้าง ๓.๐๐ เมตร ยาว ๓๒๕.๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร จุดเริ่มต้น N๑๓.๖๖๑๘๐ E๐๙๙.๘๑๓๙๖ จุดสิ้นสุด N๑๓.๖๖๒๒๕ E๐๙๙.๘๑๓๒๖			๖๔๐,๐๐๐.๐๐			ถนนคอนกรีต คสล. ระยะทางยาว ๓๒๕ เมตร	ประชาชนสัญจรสะดวก รวดเร็ว และมีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	กองช่าง (งานก่อสร้าง)
๑๘	โครงการปรับปรุงถนนลาดยาง หมู่ที่ ๓ บริเวณสายทางเชื่อมสะพานท่าครามคลองชลประทาน	ปรับปรุงถนนให้มีสภาพพร้อมใช้งาน ประชาชนสามารถใช้เป็นเส้นทางสัญจรไปมาขนส่งสินค้า การเกษตรได้โดยสะดวกและเพื่อป้องกันและลดการเกิดอุบัติเหตุจากการจราจร	ดำเนินการปรับปรุงถนนลาดยาง โดยการเทคอนกรีต คสล. รวมพื้นที่เทคอนกรีตไม่น้อยกว่า ๗๕.๐๐ ม <sup>๒</sup> จุดเริ่มต้น N๑๓.๖๖๒๐๙ E๐๙๙.๘๐๙๙๘		๕๕,๐๐๐.๐๐				ปรับปรุงถนนรวมพื้นที่เทคอนกรีตไม่น้อยกว่า ๗๕.๐๐ ม <sup>๒</sup>	ประชาชนสัญจรสะดวก รวดเร็ว และมีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	กองช่าง (งานก่อสร้าง)

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและแหล่งที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๑๙	โครงการขุดฝังท่อระบายน้ำ หมู่ที่ ๔ บริเวณบ้านนางอุทัย นองน้อย	เพื่อป้องกันปัญหาน้ำท่วมขัง	ดำเนินการขุดฝังท่อระบายน้ำ โดยใช้ท่อระบายน้ำ คลส. ชั้น ๓ ขนาด Ø ๐.๘๐ เมตร จำนวน ๙ ท่อน จุดเริ่มต้น N๑๓.๖๕๗๓๑ E๐๙๙.๘๐๗๐๗		๔๐,๐๐๐.๐๐				ฝังท่อระบายน้ำ จำนวน ๙ ท่อน	ระบายน้ำได้ทัน ไม่เกิดการท่วมขัง	กองช่าง (งานก่อสร้าง)
๒๐	โครงการปรับปรุงถนนลาดยาง หมู่ที่ ๔ บริเวณประตูน้ำชลประทานฝั่งซ้าย	ปรับปรุงถนนให้มีสภาพพร้อมใช้งาน ประชาชนสามารถใช้เป็นเส้นทางสัญจรไปมาขนส่งสินค้า การเกษตรได้โดยสะดวก และเพื่อป้องกันและลดการเกิดอุบัติเหตุจากการจราจร	ดำเนินการปรับปรุง โดยการเทคอนกรีต กว้าง ๔.๐๐ เมตร ยาว ๑๑.๐๐ เมตร จุดเริ่มต้น N๑๓.๖๕๕๘๑ E๐๙๙.๘๐๖๘๑			๓๕,๐๐๐.๐๐			ปรับปรุงถนน ยาว ๑๑ เมตร	ประชาชนสัญจรสะดวก รวดเร็ว และมีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	กองช่าง (งานก่อสร้าง)
๒๑	โครงการติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่าง หมู่ที่ ๔ บริเวณแยกประตูน้ำบางโตนด	เพื่ออำนวยความสะดวกให้กับประชาชนในการใช้ถนนสัญจรไปมาช่วงกลางคืน	ติดตั้งเสาไฟฟ้าโคมสปอร์ตไลท์ แบบเสาสูง ๙.๐๐ เมตร จำนวน ๑ ต้น โคมหลอดไฟ ๔๐๐ วัตต์ ๒ โคม จุดเริ่มต้น N๑๓.๖๕๕๕๑ E๐๙๙.๘๐๖๖๐		๑๖๐,๐๐๐.๐๐				ปรับปรุงถนน ยาว ๑๑ เมตร	ประชาชนมีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	กองช่าง (งานก่อสร้าง)

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและแหล่งที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๒๒	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีต คสล. หมู่ที่ ๔ บริเวณบ้านนายละเอียด คลอง ๗ ท่อแก๊ส	เพื่อก่อสร้างถนนให้ได้มาตรฐาน ให้ประชาชนใช้เป็นเส้นทางสัญจรไปมาได้โดยสะดวกและเพื่อป้องกันและลดการเกิดอุบัติเหตุจากการจราจร	ก่อสร้างถนนคอนกรีต คสล. กว้าง ๓.๐๐ เมตร ยาว ๕๙๓.๐๐ เมตร จุดเริ่มต้น N๑๓.๖๕๗๒๑ E๐๙๙.๘๐๖๕๔ จุดสิ้นสุด N๑๓.๖๕๘๐๓ E๐๙๙.๘๐๑๑๑๖					๑,๒๐๐,๐๐๐.๐๐	ก่อสร้างถนนคอนกรีต คสล. ยาว ๕๙๓ เมตร	ประชาชนสัญจรสะดวก รวดเร็ว และมีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	กองช่าง (งานก่อสร้าง)
๒๓	โครงการก่อสร้างถนนลาดยางแอสฟัลท์ติกคอนกรีต หมู่ที่ ๔ บริเวณบ้านนางประนอม ถึง สะพานบ้านนายเนบ	เพื่อก่อสร้างถนนให้ได้มาตรฐาน ให้ประชาชนใช้เป็นเส้นทางสัญจรไปมาได้โดยสะดวกและเพื่อป้องกันและลดการเกิดอุบัติเหตุจากการจราจร	ก่อสร้างถนนลาดยางแอสฟัลท์ติกคอนกรีต กว้าง ๕.๐๐ เมตร ยาว ๒,๐๒๔.๐๐ เมตร จุดเริ่มต้น N๑๓.๖๕๕๔๐ E๐๙๙.๘๐๖๐๘ จุดสิ้นสุด N๑๓.๖๕๕๙๐ E๐๙๙.๗๘๘๓๒				๗,๐๐๐,๐๐๐.๐๐	ก่อสร้างถนนลาดยางแอสฟัลท์ติกคอนกรีต ยาว ๒,๐๒๔ เมตร	ประชาชนสัญจรสะดวก รวดเร็ว และมีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	กองช่าง (งานก่อสร้าง)	
๒๔	โครงการขุดฝังท่อระบายน้ำหมู่ที่ ๔ ถนนทางหลวงชนบท หมายเลข ๔๐๓๘ ฝั่งตะวันตก ตั้งแต่บริเวณร้านพราวด์ - คลองบางโตนด	เพื่อป้องกันปัญหาน้ำท่วมขัง	ขุดฝังท่อระบายน้ำ จุดเริ่มต้น N๑๓.๖๕๘๑๘ E๐๙๙.๘๑๓๖๐ จุดสิ้นสุด N๑๓.๖๕๓๖๑ E๐๙๙.๘๑๑๙๘		๒,๐๐๐,๐๐๐.๐๐					ระบายน้ำได้ทัน ไม่เกิดการท่วมขัง	กองช่าง (งานก่อสร้าง)

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและแหล่งที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๒๕	โครงการตาดคอนกรีต หน้าท่อ หมู่ที่ ๔ บริเวณ ข้างคลองบางโตนด	เพื่อป้องกันการพังทลาย ของหน้าดิน	ดำเนินการก่อสร้างตาด คอนกรีตหน้าท่อ กว้าง ๖.๐๐ เมตร ยาว ๘.๗๐ เมตร จุดเริ่มต้น N๑๓.๖๕๕๔๓ E๐๙๙.๘๐๗๗๙			๙๕,๐๐๐.๐๐			ตาดคอนกรีต หน้าท่อ ความ ยาว ๘.๗๐ เมตร	ระบายน้ำได้ทัน ไม่เกิดการท่วมขัง	กองช่าง (งานก่อสร้าง)
๒๖	โครงการขุดฝังท่อระบาย น้ำ หมู่ที่ ๔ จำนวน ๒ จุด	เพื่อป้องกันปัญหาน้ำ ท่วมขัง	ดำเนินการขุดฝังท่อระบายน้ำ จำนวน ๒ จุด จุดที่ ๑ หน้า บ้านนายสมบัติ ฉายแก้ว โดย การขุดฝังท่อ คสล. ชั้น ๓ ขนาด Ø ๐.๖๐ เมตร จำนวน ๒๒ ท่อน จุดที่ ๒ บริเวณหน้าบ้าน นายพีรพล สีเต่า โดยการขุด ฝังท่อ คสล. ชั้น ๓ ขนาด Ø ๐.๖๐ เมตร จำนวน ๓๔ ท่อน จุดเริ่มต้น N๑๓.๖๕๕๒๒ E๐๙๙.๘๐๔๘๓			๑๒๐,๐๐๐.๐๐			ฝังท่อระบายน้ำ จำนวน ๒ จุด จุดที่ ๑ จำนวน ๒๒ ท่อน จุดที่ ๒ จำนวน ๓๔ ท่อน	ระบายน้ำได้ทัน ไม่เกิดการท่วมขัง	กองช่าง (งานก่อสร้าง)

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและแหล่งที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๒๗	โครงการก่อสร้างถนน ลูกรัง หมู่ที่ ๔ สาย ตะลุมนุ๊ก เชื่อมต่อหมู่ที่ ๖	เพื่อก่อสร้างถนนให้ได้ มาตรฐาน ให้ประชาชน ใช้เป็นเส้นทางสัญจรไป มาได้โดยสะดวกและ เพื่อป้องกันและลดการ เกิดอุบัติเหตุจาก การจราจร	ก่อสร้างถนนลูกรัง กว้าง ๓.๕๐ เมตร ยาว ๘๐๐.๐๐ เมตร หนา ๐.๒๐ เมตร จุดเริ่มต้น N๑๓.๖๕๖๗๙ E ๐๙๙.๗๙๖๑๑ จุดสิ้นสุด N๑๓.๖๕๐๓๒ E๐๙๙.๗๙๔๗๘			๓๙๐,๐๐๐.๐๐			ก่อสร้างถนน คอนกรีต คสล. ยาว ๘๐๐ เมตร	ประชาชนสัญจร สะดวก รวดเร็ว และมีความ ปลอดภัยในชีวิต และทรัพย์สิน	กองช่าง (งานก่อสร้าง)
๒๘	โครงการปรับปรุง ถนนลาดยาง หมู่ที่ ๔ บริเวณประตูน้ำ ชลประทาน ผังขวา	ปรับปรุงถนนให้มีสภาพ พร้อมใช้งาน ประชาชน สามารถใช้เป็นเส้นทาง สัญจรไปมาขนส่งสินค้า การเกษตรได้โดยสะดวก และเพื่อป้องกันและลด การเกิดอุบัติเหตุจาก การจราจร	ปรับปรุงถนนลาดยาง โดยการ เทคอนกรีต คสล. ไม่น้อยกว่า ๓๖.๘๕ ม <sup>2</sup> จุดเริ่มต้น N๑๓.๖๕๕๔๒ E๐๙๙.๘๐๖๔๘		๔๐,๐๐๐.๐๐				ปรับปรุง ถนนลาดยาง โดยการเท คอนกรีต คสล. ไม่น้อยกว่า ๓๖.๘๕ ม <sup>2</sup>	ประชาชนสัญจร สะดวก รวดเร็ว และมีความ ปลอดภัยในชีวิต และทรัพย์สิน	กองช่าง (งานก่อสร้าง)
๒๙	โครงการติดตั้งถังกรอง ระบบน้ำประปาหมู่บ้าน หมู่ที่ ๔ บริเวณที่ทำการ องค์การบริหารส่วนตำบล บางโหนด	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำที่ สะอาดใช้	ติดตั้งถังกรองระบบประปา จุดเริ่มต้น N๑๓.๖๕๗๗๕ E๐๙๙.๘๑๔๔๓			๓,๕๐๐,๐๐๐.๐๐			ถังกรองระบบ ประปาที่ได้ มาตรฐาน	ประชาชนมีน้ำที่ สะอาดและ ปลอดภัยใช้	กองช่าง (งานก่อสร้าง)

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและแหล่งที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๓๐	โครงการติดตั้ง GUARD RAIL หมู่ที่ ๔ บริเวณบ้าน นายจรู ข้างคลองบาง โตนด	เพื่อป้องกันการเกิด อุบัติเหตุจากการจราจร	ติดตั้ง GUARD RAIL หมู่ที่ ๔ บริเวณบ้านนายจรู ข้างคลอง บางโตนด ยาว ๕๕.๐๐ เมตร จุดเริ่มต้น N๑๓.๖๖๕๕๒ E๐๙๙.๘๐๙๖๕			๑๑๐,๐๐๐.๐๐			ติดตั้ง GUARD RAIL ระยะทาง ความยาวรวม ๕๕ เมตร	ประชาชนมี ความปลอดภัย ลดการเกิด อุบัติเหตุ	กองช่าง (งานก่อสร้าง)
๓๑	โครงการติดตั้ง GUARD RAIL หมู่ที่ ๔ บริเวณ ประตูน้ำชลประทาน ๒R	เพื่อป้องกันการเกิด อุบัติเหตุจากการจราจร	ติดตั้ง GUARD RAIL หมู่ที่ ๔ บริเวณประตูน้ำชลประทาน ๒R ยาว ๑๒.๐๐ เมตร จุดเริ่มต้น N๑๓.๖๕๕๓๔ E๐๙๙.๘๐๖๔๓			๓๐,๐๐๐.๐๐			ติดตั้ง GUARD RAIL ระยะทาง ความยาวรวม ๑๒ เมตร	ประชาชนมี ความปลอดภัย ลดการเกิด อุบัติเหตุ	กองช่าง (งานก่อสร้าง)
๓๒	โครงการขุดฝังท่อระบาย น้ำ หมู่ที่ ๕ บริเวณหน้า โรงฝึกกาด ถึงบ้านนายตุ่น	เพื่อป้องกันปัญหาน้ำท่วมขัง	ขุดฝังท่อระบายน้ำ โดยใช้ท่อ คสล. ชั้น ๓ ขนาด Ø ๐.๔๐ เมตร จำนวน ๕๕ ท่อน พร้อม บ่อพัก จุดเริ่มต้น N๑๓.๖๓๔๕๐ E๐๙๙.๘๑๔๔๑ จุดสิ้นสุด N๑๓.๖๓๔๗๐ E๐๙๙.๘๑๓๙๐			๒๐๐,๐๐๐.๐๐			ฝังท่อระบายน้ำ จำนวน ๕๕ ท่อน	ระบายน้ำได้ทัน ไม่เกิดการท่วมขัง	กองช่าง (งานก่อสร้าง)



ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและแหล่งที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๓๓	โครงการขุดลอกคลองระบายน้ำ หมู่ที่ ๕ สายบ้านนายอินันท์ ตำบลอู่ยงถึงโรงอัฐิทุ่งตาล	เพื่อป้องกันปัญหาน้ำท่วมขัง	ขุดลอกคลอง จำนวน ๒ จุด จุดที่ ๑ ขุดลอกคลองปูน ยาว ๘๔๒.๐๐ เมตร จุดที่ ๒ ขุดลอกคลองดิน ยาว ๒๖๑.๐๐ เมตร จุดเริ่มต้น N๑๓.๖๓๕๗๖ E๐๙๙.๘๑๑๔๒ จุดสิ้นสุด N๑๓.๖๓๗๓๓ E๐๙๙.๘๐๒๔๒			๖๐,๐๐๐.๐๐			ขุดลอกคลอง จำนวน ๒ จุด จุดที่ ๑ ยาว ๘๔๒ เมตร จุดที่ ๒ ยาว ๒๖๑ เมตร	ระบายน้ำได้ทัน ไม่เกิดการท่วมขัง	กองช่าง (งานบำบัดน้ำเสีย)
๓๔	โครงการขุดลอกคลองยืม *พื้นที่ชลประทาน	เพื่อป้องกันปัญหาน้ำท่วมขัง								ระบายน้ำได้ทัน ไม่เกิดการท่วมขัง	กองช่าง (งานบำบัดน้ำเสีย)
๓๕	โครงการปรับปรุงถนนลาดยาง หมู่ที่ ๕ สายโรงอัฐิ - ทุ่งตาล	ปรับปรุงถนนให้มีสภาพพร้อมใช้งาน ประชาชนสามารถใช้เป็นเส้นทางสัญจรไปมาขนส่งสินค้า การเกษตรได้โดยสะดวก และเพื่อป้องกันและลดการเกิดอุบัติเหตุจากการจราจร	ปรับปรุงถนนลาดยาง โดยการปูยางแอสฟัลท์ติกคอนกรีต บดอัดแน่นหนา ๐.๐๕ เมตร จำนวน ๓ จุด จุดที่ ๑ กว้าง ๖.๐๐ เมตร ยาว ๗๐๘.๐๐ เมตร จุดที่ ๒ กว้าง ๔.๐๐ เมตร ยาว ๒๐๘.๐๐ เมตร จุดที่ ๓ กว้าง ๓.๕๐ เมตร ยาว ๗๔.๐๐ เมตร จุดเริ่มต้น N๑๓.๖๓๗๙๓ E๐๙๙.๘๑๐๙๘ จุดสิ้นสุด N๑๓.๖๓๗๙๙ E๐๙๙.๘๐๒๐๗			๓,๑๐๐,๐๐๐.๐๐			ปรับปรุงถนนลาดยาง โดยการปูยางแอสฟัลท์ติกคอนกรีต จำนวน ๓ จุด จุดที่ ๑ กว้าง ๖.๐๐ เมตร ยาว ๗๐๘ เมตร จุดที่ ๒ กว้าง ๔.๐๐ ยาว ๒๐๘ เมตร จุดที่ ๓ กว้าง ๓.๕๐ เมตร ยาว ๗๔ เมตร	ประชาชนสัญจรสะดวก รวดเร็ว และมีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	กองช่าง (งานก่อสร้าง)

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและแหล่งที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก	
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)				
๓๖	โครงการปรับปรุงถนนลาดยาง หมู่ที่ ๕ สายคลองชลประทาน ๒R บริเวณบ้านนางสีนพภาคูล	ปรับปรุงถนนให้มีสภาพพร้อมใช้งาน ประชาชนสามารถใช้เป็นเส้นทางสัญจรไปมา ขนส่งสินค้า การเกษตรได้โดยสะดวก และเพื่อป้องกันและลดการเกิดอุบัติเหตุจากการจราจร	ปรับปรุงถนนลาดยาง โดยการเทคอนกรีต คสล. กว้าง ๖.๐๐ เมตร ยาว ๕๐.๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร จุดเริ่มต้น N๑๓.๖๒๙๓๗ E๐๙๙.๘๐๗๕๒ จุดสิ้นสุด N๑๓.๖๓๑๙๑ E๐๙๙.๘๐๙๑๖		๒๐๐,๐๐๐.๐๐					ปรับปรุงถนนโดยการเทคอนกรีต คสล. ยาว ๕๐ เมตร	ประชาชนสัญจรสะดวก รวดเร็ว และมีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	กองช่าง (งานก่อสร้าง)
๓๗	โครงการปรับปรุงห้องน้ำอาคารอเนกประสงค์ หมู่ที่ ๕ บ้านธรรมเสนใหม่	เพื่อให้ประชาชนมีสถานที่สำหรับประชุม ทำกิจกรรมร่วมกัน	ปรับปรุงห้องน้ำอาคารอเนกประสงค์ จุดเริ่มต้น N๑๓.๖๓๕๘๒ E๐๙๙.๘๑๑๙๒					๒๐๐,๐๐๐.๐๐	ห้องน้ำอาคารอเนกประสงค์	ประชาชนมีห้องน้ำที่สะอาดและสะดวกต่อการใช้งาน	กองช่าง (งานก่อสร้าง)	
๓๘	โครงการปรับปรุงฝารางระบายน้ำ คสล. หมู่ที่ ๕ ซอยตันจันทร์	เพื่อแก้ไขปัญหาน้ำท่วมขังและประชาชนสามารถสัญจรได้อย่างสะดวกและปลอดภัย	ปรับปรุงซ่อมแซม ฝารางระบายน้ำ คสล. โดยการเทคอนกรีตฝาราง คสล. จำนวน ๑๖๘ ฝา จุดเริ่มต้น N๑๓.๖๓๓๗๕ E๐๙๙.๘๑๔๒๕		๒๐๑,๖๐๐.๐๐				ปรับปรุงซ่อมแซมฝารางระบายน้ำจำนวน ๑๖๘ ฝา	ระบายน้ำได้ทัน ประชาชนมีความสะดวกและปลอดภัย	กองช่าง (งานก่อสร้าง)	

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและแหล่งที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๓๙	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีต คสล. หมู่ที่ ๕ สายบ้านนายประเสริฐ นพากาศ - บ้านนายสมพงษ์ ทองจิตร	เพื่อก่อสร้างถนนให้ได้มาตรฐาน ให้ประชาชนใช้เป็นเส้นทางสัญจรไปมาได้โดยสะดวกและเพื่อป้องกันและลดการเกิดอุบัติเหตุจากการจราจร	ก่อสร้างถนนคอนกรีต คสล. กว้าง ๓.๐๐ เมตร ยาว ๕๑๑.๐๐ เมตร จุดเริ่มต้น N๑๓.๖๓๕๓๘ E๐๙๙.๘๐๙๕๙ จุดสิ้นสุด N๑๓.๖๓๑๘๕ E๐๙๙.๘๐๘๐๒			๙๙๖,๔๕๐.๐๐			ถนนคอนกรีต คสล. ยาว ๕๑๑ เมตร	ประชาชนสัญจรสะดวก รวดเร็ว และมีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	กองช่าง (งานก่อสร้าง)
๔๐	โครงการติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่าง หมู่ที่ ๕ สายคลองชลประทาน ข้างอาคารอเนกประสงค์	เพื่อบริการความสะดวกให้กับประชาชนในการใช้ถนนสัญจรไปมาช่วงกลางคืน	ดำเนินการติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่างเสาสูง ๙.๐๐ เมตร จำนวน ๑๖ ต้น พร้อมหม้อแปลง ๓๐ KVA จุดเริ่มต้น N๑๓.๖๓๗๖๐ E๐๙๙.๘๑๑๕๐ จุดสิ้นสุด N๑๓.๖๓๓๐๗ E๐๙๙.๘๑๐๑๙					๘๗๐,๐๐๐.๐๐	ไฟฟ้าส่องสว่าง จำนวน ๑๖ ต้น	ประชาชนมีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	กองช่าง (งานก่อสร้าง)
๔๑	โครงการก่อสร้างถนนหินคลุก หมู่ที่ ๕ สายแยกโรงอิฐทุ่งตาล - คลองหนองยาว	เพื่อก่อสร้างถนนให้ได้มาตรฐาน ให้ประชาชนใช้เป็นเส้นทางสัญจรไปมาได้โดยสะดวกและเพื่อป้องกันและลดการเกิดอุบัติเหตุจากการจราจร	ก่อสร้างถนนหินคลุก กว้าง ๓.๐๐ เมตร ยาว ๑,๐๑๘.๐๐ เมตร จุดเริ่มต้น N๑๓.๖๓๗๓๓ E๐๙๙.๘๐๒๐๕ จุดสิ้นสุด N๑๓.๖๒๙๗๓ E๐๙๙.๗๙๙๒๖				๕๕๐,๐๐๐.๐๐		ถนนคอนกรีต คลุก ยาว ๑,๐๑๘ เมตร	ประชาชนสัญจรสะดวก รวดเร็ว และมีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	กองช่าง (งานก่อสร้าง)

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและแหล่งที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๔๒	โครงการขุดฝังท่อระบายน้ำ หมู่ที่ ๕ ถนนทางหลวงชนบท หมายเลข ๔๐๓๘ บริเวณหน้าบ้านนายสำรวย ชมชุม	เพื่อป้องกันปัญหาน้ำท่วมขัง	ขุดฝังท่อระบายน้ำ โดยใช้ท่อ PVC ชั้น ๑๓.๕ ขนาด Ø ๖" ยาว ๗.๐๐ เมตร จุดเริ่มต้น N๑๓.๖๒๗๖๕ E๐๙๙.๘๑๐๓๐			๒๓,๐๐๐.๐๐			ฝังท่อระบายน้ำ ยาว ๗.๐๐ เมตร	ระบายน้ำได้ทัน ไม่เกิดการท่วมขัง	กองช่าง (งานก่อสร้าง)
๔๓	โครงการก่อสร้างถนนหินคลุก หมู่ที่ ๖ แยกม่วงยกถึงบ่อปลาคลองแก้ว	เพื่อก่อสร้างถนนให้ได้มาตรฐาน ให้ประชาชนใช้เป็นเส้นทางสัญจรไปมาได้โดยสะดวกและเพื่อป้องกันและลดการเกิดอุบัติเหตุจากการจราจร	ก่อสร้างถนนหินคลุก กว้าง ๓.๐๐ เมตร ยาว ๙๑๖.๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร จุดเริ่มต้น N๑๓.๖๔๔๒๒ E๐๙๙.๘๐๓๖๗ จุดสิ้นสุด N๑๓.๖๔๓๒๙ E๐๙๙.๗๙๘๔๑			๕๕๐,๐๐๐.๐๐			ถนนคอนกรีตหินคลุก ยาว ๙๑๖ เมตร	ประชาชนสัญจรสะดวก รวดเร็ว และมีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	กองช่าง (งานก่อสร้าง)
๔๔	โครงการขุดลอกวัชพืช หมู่ที่ ๖ คลองชวด บริเวณหลังบ้านนายสมชาย เพ็ชรชาว	เพื่อป้องกันปัญหาน้ำท่วมขัง	ดำเนินการขุดลอกวัชพืช กว้างเฉลี่ย ๕.๐๐ เมตร ยาว ๕๖๕.๐๐ เมตร จุดสิ้นสุด N๑๓.๖๔๘๑๗ E๐๙๙.๗๙๙๗๔ จุดสิ้นสุด N๑๓.๖๔๔๔๕ E๐๙๙.๗๙๕๙๗				๓๓,๐๐๐.๐๐		ขุดลอกคลองน้ำทิ้ง กว้างเฉลี่ย ๕.๐๐ เมตร ยาว ๕๖๕ เมตร	ระบายน้ำได้ทัน ไม่เกิดการท่วมขัง	กองช่าง (งานบำบัดน้ำเสีย)

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและแหล่งที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก	
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)				
๔๕	โครงการติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่าง หมู่ที่ ๖ สายคลองชลประทาน บริเวณปากคลอง ๙ เชื่อมต่อหมู่ที่ ๕	เพื่ออำนวยความสะดวกให้กับประชาชนในการใช้ถนนสัญจรไปมาช่วงกลางคืน	ดำเนินการติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่างเสาสูง ๙.๐๐ เมตร จำนวน ๑๒ ต้น จุดเริ่มต้น N๑๓.๖๔๕๙๙ E๐๙๙.๘๐๗๐๒ จุดสิ้นสุด N๑๓.๖๔๒๙๐ E๐๙๙.๘๐๙๑๑		๕๕๐,๐๐๐.๐๐					ไฟฟ้าส่องสว่าง จำนวน ๑๒ ต้น	ประชาชนมีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	กองช่าง (งานก่อสร้าง)
๔๖	โครงการติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่าง หมู่ที่ ๖ สายคลอง ๙ แยกปลายคลองถึงเกาะตาป็น	เพื่ออำนวยความสะดวกให้กับประชาชนในการใช้ถนนสัญจรไปมาช่วงกลางคืน	ดำเนินการติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่างเสาสูง ๙.๐๐ เมตร จำนวน ๒๐ ต้น จุดเริ่มต้น N๑๓.๖๔๓๕๙ E๐๙๙.๘๐๒๘๒ จุดสิ้นสุด N๑๓.๖๓๘๙๘ E๐๙๙.๗๙๖๒๓				๘๕๐,๐๐๐.๐๐		ไฟฟ้าส่องสว่าง จำนวน ๒๐ ต้น	ประชาชนมีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	กองช่าง (งานก่อสร้าง)	
๔๗	โครงการก่อสร้างถนนลูกรัง หมู่ที่ ๖ สายข้างบ้านนางรำเพย ถึงบ้านนางน้อม สหนองค์	เพื่อก่อสร้างถนนให้ได้มาตรฐานให้ประชาชนใช้เป็นเส้นทางสัญจรไปมาได้โดยสะดวกและเพื่อป้องกันและลดการเกิดอุบัติเหตุจากการจราจร	ก่อสร้างถนนลูกรัง กว้าง ๓.๐๐ เมตร ยาว ๑๔๖.๐๐ เมตร หนา ๐.๒๐ เมตร จุดเริ่มต้น N๑๓.๖๔๗๕๕ E๐๙๙.๘๐๕๗๖ จุดสิ้นสุด N๑๓.๖๔๖๘๗ E๐๙๙.๖๐๔๘๙				๗๐,๐๐๐.๐๐		ถนนลูกรัง ยาว ๑๔๖ เมตร	ประชาชนสัญจรสะดวก รวดเร็ว และมีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	กองช่าง (งานก่อสร้าง)	

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและแหล่งที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๔๘	โครงการขุดฝังท่อ PE ประปาหมู่บ้าน หมู่ที่ ๖	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำใช้ อย่างทั่วถึงและเพียงพอ	ขุดฝังท่อ PE ขนาด ๓" ยาว ๕๐๔.๐๐ เมตร จุดเริ่มต้น N๑๓.๖๔๗๙๑ E๐๙๙.๘๑๐๕๐ จุดสิ้นสุด N๑๓.๖๔๗๔๕ E๐๙๙.๘๐๖๑๑			๒๓๐,๐๐๐.๐๐			ฝังท่อ PE ยาว ๕๐๔ เมตร	ประชาชนมีน้ำ ใช้ทั่วถึงและ เพียงพอ	กองช่าง (งานก่อสร้าง)
๔๙	โครงการปรับปรุง ถนนลาดยาง หมู่ที่ ๖ สายข้างโรงเรียนวัดสมณะ	เพื่อปรับปรุงถนนให้มี สภาพพร้อมใช้งาน ประชาชนสามารถใช้เป็น เส้นทางในการสัญจรไป มาขนส่งสินค้า การเกษตรได้โดยสะดวก และเพื่อป้องกันและลด การเกิดอุบัติเหตุจาก การจราจร	ปรับปรุงถนนลาดยาง กว้าง ๓.๐๐ เมตร ยาว ๓๘๖.๐๐ เมตร โดยการ OVERLAY ปูยาง แอสฟัลท์ติกคอนกรีต บดอัด แน่นหนา ๐.๐๕ เมตร จุดเริ่มต้น N๑๓.๖๕๐๘๒ E๐๙๙.๘๑๑๒๙ จุดสิ้นสุด N๑๓.๖๔๗๘๑ E๐๙๙.๘๑๑๔๐			๖๔๐,๐๐๐.๐๐			ปรับปรุงถนน ความยาว ๓๘๖ เมตร	ประชาชนสัญจร ปลอดภัย เดินทางสะดวก ลดการเกิด อุบัติเหตุ	กองช่าง (งานก่อสร้าง)

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและแหล่งที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๕๐	โครงการปรับปรุงถนนลาดยาง หมู่ที่ ๖ สายบ้านนางประเสริฐ อินทร ถึงคลอง ๙	เพื่อปรับปรุงถนนให้มีสภาพพร้อมใช้งาน ประชาชนสามารถใช้เป็นเส้นทางในการสัญจรไปมาขนส่งสินค้า การเกษตรได้โดยสะดวก และเพื่อป้องกันและลดการเกิดอุบัติเหตุจากการจราจร	ปรับปรุงถนนลาดยาง กว้าง ๓.๐๐ เมตร ยาว ๓๗๐.๐๐ เมตร โดยการปูยางแอสฟัลท์ติกคอนกรีต บดอัดแน่นหนา ๐.๐๕ เมตร จุดเริ่มต้น N๑๓.๖๔๒๗๔ E๐๙๙.๘๐๑๘๘๓ จุดสิ้นสุด N๑๓.๖๔๑๘๘๘ E๐๙๙.๘๐๓๒๘			๖๒๐,๐๐๐.๐๐			ปรับปรุงถนน ความยาว ๓๗๐ เมตร	ประชาชนสัญจรปลอดภัย เดินทางสะดวก ลดการเกิดอุบัติเหตุ	กองช่าง (งานก่อสร้าง)
๕๑	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีต คสล. สายบ้านนางยุพิน คงสัน	เพื่อก่อสร้างถนนให้ได้มาตรฐาน ให้ประชาชนใช้เป็นเส้นทางสัญจรไปมาได้โดยสะดวกและเพื่อป้องกันและลดการเกิดอุบัติเหตุจากการจราจร	ก่อสร้างถนนคอนกรีต คสล. กว้าง ๒.๕๐ เมตร ยาว ๖๐.๐๐ เมตร จุดเริ่มต้น N๑๓.๖๔๗๗๒ E๐๙๙.๘๑๑๐๑				๑๐๐,๐๐๐.๐๐		ถนนคอนกรีต คสล. ยาว ๖๐ เมตร	ประชาชนสัญจรสะดวก รวดเร็ว และมีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	กองช่าง (งานก่อสร้าง)
๕๒	โครงการขุดลอกคลองปุน หมู่ที่ ๖ สายเลียบบคลอง ๙ ห้วยนายเปี้ยก	เพื่อป้องกันปัญหาน้ำท่วมขัง	ขุดลอกคลองปุน ยาว ๘๔๑.๐๐ เมตร จุดเริ่มต้น N๑๓.๖๔๔๑๖ E๐๙๙.๘๐๓๖๓ จุดสิ้นสุด N๑๓.๖๓๙๔๙ E๐๙๙.๗๙๖๘๐			๓๐,๐๐๐.๐๐			ขุดลอก ยาว ๘๔๑ เมตร	ระบายน้ำได้ทัน ไม่เกิดการท่วมขัง	กองช่าง (งานบำบัดน้ำเสีย)

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและแหล่งที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๕๓	โครงการปรับปรุงระบบ ประปา ประปานครหลวง บริเวณวัดบางโตนด	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำใช้ อย่างเพียงพอ	ปรับปรุงระบบประปา ประปา นครหลวง N๑๓.๖๖๐๐๐ E๐๙๙.๘๑๕๑๒				๒๐๐,๐๐๐.๐๐		ระบบประปาที่ ได้มาตรฐาน	ประชาชนมีน้ำ ใช้เพียงพอ และสะอาด ปลอดภัย	กองช่าง (งานก่อสร้าง)
๕๔	โครงการปรับปรุงอาคาร ไม้หลังเก่า ณ ที่ทำการ องค์การบริหารส่วนตำบล บางโตนด	เพื่อให้มีสถานที่ในการ ประชุมและจัดกิจกรรม ต่างๆ	ปรับปรุงอาคาร N๑๓.๖๕๗๖๙ E๐๙๙.๘๑๓๘๔		๑,๕๐๐,๐๐๐.๐๐				อาคารสำหรับ ทำกิจกรรม	มีสถานที่อำนวยความสะดวก ให้กับประชาชน	กองช่าง (งานก่อสร้าง)



ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและแหล่งที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๕๕	โครงการปรับปรุง ถนนลาดยาง หมู่ที่ ๔ บริเวณท่อแก๊ส - หลุมปลา ไหล	ปรับปรุงถนนให้มีสภาพ พร้อมใช้งาน ประชาชน สามารถใช้เป็นเส้นทาง สัญจรไปมา ขนส่งสินค้า การเกษตรได้โดยสะดวก และเพื่อป้องกันและลด การเกิดอุบัติเหตุจาก การจราจร	ปรับปรุงถนนลาดยาง กว้าง ๓.๐๐ เมตร ยาว ๘๐๐.๐๐ เมตร โดยการ OVERLAY ปูยางแอสฟัลท์ติกคอนกรีต บดอัดแน่นหนา ๐.๐๕ เมตร จุดเริ่มต้น N๑๓.๖๕๗๗๒ E๐๙๙.๘๐๑๑๑ จุดสิ้นสุด N๑๓.๖๖๒๘๖ E๐๙๙.๘๐๑๐๗				๑,๓๒๐,๐๐๐.๐๐		ปรับปรุงถนน โดยการ OVERLAY ปู ยางแอสฟัลท์ติ กคอนกรีต ยาว ๘๐๐ เมตร	ประชาชนสัญจร สะดวก รวดเร็ว และมีความ ปลอดภัยในชีวิต และทรัพย์สิน	กองช่าง (งานก่อสร้าง)
๕๖	โครงการปรับปรุง ถนนลาดยาง หมู่ที่ ๔ สายเลียบบคลองบางโตนด ฝั่งขวา - ประตูน้ ชลประทาน	ปรับปรุงถนนให้มีสภาพ พร้อมใช้งาน ประชาชน สามารถใช้เป็นเส้นทาง สัญจรไปมา ขนส่งสินค้า การเกษตรได้โดยสะดวก และเพื่อป้องกันและลด การเกิดอุบัติเหตุจาก การจราจร	ปรับปรุงถนนลาดยาง กว้าง ๓.๐๐ เมตร ยาว ๖๗๖.๐๐ เมตร โดยการ OVERLAY ปูยาง แอสฟัลท์ติกคอนกรีต บดอัด แน่นหนา ๐.๐๕ เมตร จุดเริ่มต้น N๑๓.๖๕๕๓๕ E๐๙๙.๘๐๖๕๖ จุดสิ้นสุด N๑๓.๖๕๓๓๖ E๐๙๙.๘๑๑๗๑				๑,๒๐๐,๐๐๐.๐๐		ปรับปรุงถนน โดยการ OVERLAY ปู ยางแอสฟัลท์ติ กคอนกรีต ยาว ๖๗๖ เมตร	ประชาชนสัญจร สะดวก รวดเร็ว และมีความ ปลอดภัยในชีวิต และทรัพย์สิน	กองช่าง (งานก่อสร้าง)
๕๗	โครงการขุดฝังท่อระบาย น้ำ คสล. หมู่ที่ ๖ บ้านนายเนตร มีเกิด	เพื่อป้องกันปัญหาน้ำ ท่วมขัง	ดำเนินการขุดฝังท่อระบายน้ำ โดยใช้ท่อ คสล. ชั้น ๓ ขนาด Ø ๐.๘๐ เมตร จำนวน ๑๒ ท่อน จุดเริ่มต้น N๑๓.๖๔๘๕๕ E๐๙๙.๘๐๔๙๔			๕๐,๐๐๐.๐๐			ฝังท่อระบายน้ำ จำนวน ๑๒ ท่อน	ระบายน้ำได้ทัน ไม่เกิดการท่วมขัง	กองช่าง (งานก่อสร้าง)

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและแหล่งที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๕๘	โครงการวางท่อระบายน้ำ คสล. หมู่ที่ ๖ หน้าบ้าน นางเล็ก นพสากล	เพื่อป้องกันปัญหาน้ำ ท่วมขัง	ดำเนินการวางท่อต่อจากท่อเดิม คสล. ชั้น ๓ ขนาด Ø ๐.๘๐ เมตร จำนวน ๔ ท่อน จุดเริ่มต้น N๑๓.๖๔๘๘๐ E๐๙๙.๘๐๐๙๖			๒๙,๕๐๐.๐๐			วางท่อระบายน้ำ คสล. จำนวน ๔ ท่อน	ระบายน้ำได้ทัน ไม่เกิดการท่วมขัง	กองช่าง (งานก่อสร้าง)
๕๙	โครงการปรับปรุงท่อ ระบายน้ำ หมู่ที่ ๖ บริเวณบ้านนายสมชาย เพชรขาว	เพื่อป้องกันปัญหาน้ำ ท่วมขัง	ดำเนินการปรับปรุงท่อระบาย น้ำ โดยใช้ท่อ คสล. ชั้น ๓ ขนาด Ø ๑.๐๐ เมตร จำนวน ๑๒ ท่อน จุดเริ่มต้น N๑๓.๖๔๔๔๖ E๐๙๙.๗๙๐๙๗			๖๐,๐๐๐.๐๐			ปรับปรุงท่อ ระบายน้ำ จำนวน ๑๒ ท่อน	ระบายน้ำได้ทัน ไม่เกิดการท่วมขัง	กองช่าง (งานก่อสร้าง)
๖๐	โครงการขุดฝังท่อระบาย น้ำ คสล. หมู่ที่ ๖ บริเวณ หน้าบ้านผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้าน สุทธิกานต์ แก้วรัตน์	เพื่อป้องกันปัญหาน้ำ ท่วมขัง	ดำเนินการขุดฝังท่อระบายน้ำ โดยใช้ท่อ คสล. ชั้น ๓ ขนาด Ø ๐.๓๐ เมตร จำนวน ๙ ท่อน พร้อมบ่อพัก คสล. จุดเริ่มต้น N๑๓.๖๔๗๙๔ E๐๙๙.๘๐๘๗๘			๓๖,๐๐๐.๐๐			ฝังท่อระบายน้ำ จำนวน ๙ ท่อน	ระบายน้ำได้ทัน ไม่เกิดการท่วมขัง	กองช่าง (งานก่อสร้าง)
๖๑	โครงการขุดฝังท่อระบาย น้ำ บริเวณบ่อยืม ภายในตำบลบางไทร **พื้นที่ชลประทาน	เพื่อป้องกันปัญหาน้ำ ท่วมขัง			๕๐๐,๐๐๐.๐๐					ระบายน้ำได้ทัน ไม่เกิดการท่วมขัง	กองช่าง (งานก่อสร้าง)

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและแหล่งที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๖๒	โครงการติดตั้งเสียงไร้สาย ภายในตำบล ณ ที่ทำการ องค์การบริหารส่วนตำบล บางโหนด	เพื่อประชาสัมพันธ์ ข่าวสารให้กับประชาชน ได้อย่างรวดเร็ว และทั่วถึง					๑,๓๐๐,๐๐๐.๐๐		ระบบเสียงไร้ สายหมู่บ้านที่ได้ มาตรฐาน	ประชาชนได้รับ ข่าวสารได้อย่าง รวดเร็ว และทั่วถึง	กองช่าง (งานก่อสร้าง)
๖๓	โครงการติดตั้งกล้อง CCTV ภายในพื้นที่ตำบล บางโหนด หมู่ที่ ๑, ๒, ๔, ๖	เพื่อยกระดับความ ปลอดภัยในชีวิตและ ทรัพย์สินของประชาชน				๑,๒๐๐,๐๐๐.๐๐		ระบบ กล้องโทรทัศน์ วงจรปิด CCTV ที่ได้มาตรฐาน	ประชาชนมี ความมั่นใจใน ความปลอดภัย ในชีวิตและ ทรัพย์สิน	กองช่าง (งานก่อสร้าง)	
๖๔	โครงการชุดฝึ่งท่อระบาย น้ำ หมู่ที่ ๑ สายโรจนาค บริเวณข้างบ้านหมวดคม	เพื่อป้องกันปัญหาน้ำ ท่วมขัง	ดำเนินการชุดฝึ่งท่อระบายน้ำ โดยใช้ท่อระบายน้ำ คสล. ชั้น ๓ ขนาด Ø ๐.๖๐ เมตร จำนวน ๑๐ ท่อน พร้อมบ่อพักน้ำ จุดเริ่มต้น N๑๓.๗๘๑๘๖ E๐๙๙.๗๘๖๕๙			๖๕,๐๐๐.๐๐		ฝึ่งท่อระบายน้ำ จำนวน ๑๐ ท่อน	ระบายน้ำได้ทัน ไม่เกิดการท่วมขัง	กองช่าง (งานก่อสร้าง)	

**ภาคผนวก**

- คู่ฉบับ -

ประกาศองค์การบริหารส่วนตำบลบางโตนด  
เรื่อง ประกาศใช้แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) เพิ่มเติม ครั้งที่ ๒/๒๕๖๖  
ขององค์การบริหารส่วนตำบลบางโตนด

ด้วยองค์การบริหารส่วนตำบลบางโตนด มีความจำเป็นที่จะดำเนินโครงการพัฒนาเพิ่มเติมเพื่อ  
แก้ไขปัญหาความเดือดร้อนให้กับประชาชน เพื่อให้เกิดประโยชน์ต่อประชาชนมากที่สุด จึงได้ดำเนินการเพิ่มเติม  
แผนพัฒนาท้องถิ่นตามระเบียบกระทรวงมหาดไทยว่าด้วยการจัดทำแผนพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น  
พ.ศ. ๒๕๔๘ แก้ไขเพิ่มเติมถึง (ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๖๑ ข้อ ๒๒

อาศัยอำนาจตามระเบียบกระทรวงมหาดไทย ว่าด้วยการจัดทำแผนพัฒนาขององค์กรปกครอง  
ส่วนท้องถิ่น พ.ศ. ๒๕๔๘ แก้ไขเพิ่มเติมถึง (ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๖๑ องค์การบริหารส่วนตำบลบางโตนด  
ได้ดำเนินการจัดทำแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) เพิ่มเติม ครั้งที่ ๒/๒๕๖๖ โดยผ่านความเห็นชอบ  
จากสภาองค์การบริหารส่วนตำบลบางโตนดในการประชุมสภา สมัยสามัญ สมัยที่ ๔ ประจำปี ๒๕๖๖ เมื่อวันที่  
๑๙ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๖ แล้ว จึงประกาศใช้แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) เพิ่มเติม ครั้งที่ ๒/๒๕๖๖  
ขององค์การบริหารส่วนตำบลบางโตนด

จึงประกาศให้ทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๒๐ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๖

(นายสรารุช คุ้มบือ)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลบางโตนด

ปลัดฯ  
 รองปลัดฯ  
 หัวหน้าสำนักปลัดฯ  
.....ตรวจ  
 พิมพ์/ทาน