


ยุทธศาสตร์ที่ ๗ การพัฒนาด้านการคมนาคม ๒๕๕๗


แนวทางที่ ๑ ดำเนินการก่อสร้างปรับปรุง บำรุงรักษา ถนน สะพาน ทางเท้า คูระบายน้ำ ระบบการจราจร ระบบไฟฟ้า คู คลอง หนอง บึง ระบบสาธารณสุขปโภค และระบบสาธารณสุขการทุกรูปแบบ

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา			ผลลัพธ์ที่ คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				๒๕๕๗ (บาท) เทศบาล	๒๕๕๘ (บาท) เทศบาล	๒๕๕๙ (บาท) เทศบาล		
๑	โครงการก่อสร้างถนนคสล.พร้อมคูระบายน้ำคสล.ซอยพยอมอุทิศ หมู่ที่ ๑	- เพื่อให้ราษฎรมีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว และป้องกันปัญหาน้ำท่วม	- ก่อสร้างถนน คสล.กว้าง ๓.๐๐ เมตร ยาว ๖๔.๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร พร้อมคูระบายน้ำ คสล.กว้าง ๐.๓๐ เมตร ลึก ๐.๔๐ เมตร ยาว ๖๔.๐๐ เมตร	๓๖๔,๘๐๐	-	-	ราษฎรได้รับความสะดวกรวดเร็วในการคมนาคม	กองช่าง แผนชุมชน หมู่ที่ ๑
๒	โครงการก่อสร้างถนนคสล.พร้อมคูระบายน้ำคสล.รูปตัวยูมีฝาปิด ซอยในคล้า หมู่ที่ ๑	- เพื่อให้ราษฎรมีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว และป้องกันปัญหาน้ำท่วม	ก่อสร้างถนนคสล. กว้าง ๔ เมตร ยาว ๑๒๕.๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร พร้อมคูระบายน้ำรูปตัวยูมีฝาปิดกว้าง ๐.๕๐ เมตร ลึกเฉลี่ย ๐.๖๐ เมตร ยาว ๑๒๕.๐๐ เมตร	-	๗๐๕,๐๐๐	-	ราษฎรได้รับความสะดวกรวดเร็วในการคมนาคม	กองช่าง แผนชุมชน หมู่ที่ ๑
๓	โครงการก่อสร้างถนนคสล.พร้อมคูระบายน้ำรูปตัวยูมีฝาปิดซอยในคล้า ๔ (ซอยรวมญาติ) หมู่ที่ ๑	- เพื่อให้ราษฎรมีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว และป้องกันปัญหาน้ำท่วม	ก่อสร้างถนนคสล.กว้าง ๖.๐๐ เมตร ยาว ๙๗.๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร พร้อมคูระบายน้ำรูปตัวยูมีฝาปิด กว้าง ๐.๕๐ เมตร ลึกเฉลี่ย ๐.๖๐ เมตร ยาว ๙๗.๐๐ เมตร	-	-	๖๗๙,๐๐๐	ราษฎรได้รับความสะดวกรวดเร็วในการคมนาคม	กองช่าง แผนชุมชน หมู่ที่ ๑
๔	โครงการก่อสร้างท่อระบายน้ำคสล.เทพกระษัตรี หมู่ที่ ๑	เพื่อให้การระบายน้ำได้สะดวกรวดเร็วในการกรณีเกิดฝนตกหนัก	ก่อสร้างท่อระบายน้ำคสล.  ๑.๒๐ ม. ยาว ๒,๐๐๐ เมตร	-	๑๖,๐๐๐,๐๐๐	-	ราษฎรได้รับความสะดวกสบายในการระบายน้ำและเพิ่มช่องทางการเดินทาง	กองช่าง แผนชุมชน หมู่ที่ ๑
๕	โครงการก่อสร้างคสล.พร้อมคูระบายน้ำซอยยายนอบเขาล้าน หมู่ที่ ๑	ราษฎรมีถนนใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว และป้องกันปัญหาน้ำท่วม	- ก่อสร้างถนนคสล. กว้าง ๔.๐๐ ม. ยาว ๑๐๐.๐๐ เมตร พร้อมคูระบายน้ำคสล. กว้าง ๐.๕๐ เมตร ลึกเฉลี่ย ๐.๖๐ เมตร	๗๒๐,๐๐๐	-	-	ราษฎรได้รับความสะดวกรวดเร็วในการคมนาคม	กองช่าง แผนชุมชน หมู่ที่ ๑

แนวทางที่ ๑ ดำเนินการก่อสร้างปรับปรุง บำรุงรักษา ถนน สะพาน ทางเท้า ระบายน้ำ ระบบการจราจร ระบบไฟฟ้า คู คลอง หนอง บึง ระบบสาธารณูปโภค และระบบสาธารณูปการทุกรูปแบบ

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา			ผลลัพธ์ที่ คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				๒๕๕๗ (บาท) เทศบาล	๒๕๕๘ (บาท) เทศบาล	๒๕๕๙ (บาท) เทศบาล		
๖	โครงการขยายเขตประปาสายริมถนน เทพกระษัตรี หมู่ที่ ๑	ราษฎรได้มีน้ำอุปโภค - บริโภคอย่าง เพียงพอและทั่วถึง	วางท่อ PVC $\varnothing$ ๔ นิ้ว ยาว ๒๐๐.๐๐ม.	-	-	๓,๐๐๐,๐๐๐	ราษฎรมีน้ำอุปโภค - บริโภคใช้ อย่างเพียงพอ	กองช่าง แผนชุมชน หมู่ที่ ๑
๗	โครงการก่อสร้างสนามกีฬาหนองน้ำ ในคล้า หมู่ที่ ๑	เพื่อก่อสร้างเป็นสนามกีฬาสำหรับเล่น กีฬาในตำบลศรีสุนทร	ก่อสร้างสนามฟุตบอล ๗ คน	-	-	๔,๐๐๐,๐๐๐	มีพื้นที่สำหรับทำกิจกรรมของ ชุมชนและกลุ่ม To Be Number One	กองช่าง แผนชุมชน หมู่ที่ ๑
๘	โครงการขยายเขตไฟฟ้าสาธารณะ ถนน ควนตาแทน - เขาล้าน หมู่ที่ ๑	เพื่อให้ราษฎรมีความปลอดภัยการ คมนาคมและขยายเขตการจ่ายกระแส ไฟฟ้าแก่บ้านเรือนราษฎร	ขยายเขตไฟฟ้าเพื่อกระแสไฟฟ้า ระยะทาง ๒๐๐ เมตร หมู่ที่ ๑	๒๐๐,๐๐๐	-	-	ราษฎรมีความปลอดภัยในการ คมนาคมและขยายเขตการ กระแสจ่ายไฟฟ้าแก่บ้านเรือน	กองช่าง แผนชุมชน หมู่ที่ ๑
๙	โครงการซ่อมแซมท่อประปา/ถังสูบน้ำ ระบบกรองน้ำที่หนองในคล้า หมู่ที่ ๑	เพื่อให้การผลิตน้ำมีคุณภาพที่ดีขึ้น และ รวดเร็วขึ้น	ระบบถังกรอง/ถังชุด / ถังน้ำใสระบบท่อ	-	-	๕,๐๐๐,๐๐๐	ประชาชนจะได้รับน้ำที่มี คุณภาพมากขึ้น และมีปริมาณ น้ำเพียงพอต่อการอุปโภค - บริโภค	กองช่าง แผนชุมชน หมู่ที่ ๑
๑๐	โครงการถนนลาดยางซอยในคล้า ซอย ๒ หมู่ที่ ๑	เพื่อให้ราษฎรมีถนนใช้ในการคมนาคม ได้อย่างสะดวกรวดเร็ว	ก่อสร้างถนนลาดยางขนาดกว้าง ๔.๐๐ เมตร ยาว ๓๐๐.๐๐ เมตร	-	๗๒๐,๐๐๐	-	ราษฎรได้รับความสะดวก รวดเร็ว	กองช่าง แผนชุมชน หมู่ที่ ๑
๑๑	โครงการขยายไฟฟ้าสาธารณะและแสง สว่าง ซอยแม่ล่อ หมู่ที่ ๑	เพื่อให้ราษฎรมีความปลอดภัยในการ คมนาคมและขยายเขตการจ่ายกระแส ไฟฟ้าแก่บ้านเรือนราษฎร	ขยายเขตไฟฟ้าเพื่อกระแสไฟฟ้า ระยะทาง ๑๗๕ เมตร หมู่ที่ ๑	๗๐๐,๐๐๐	-	-	ราษฎรมีความปลอดภัยในการ คมนาคมและขยายเขตการ จ่ายกระแสไฟฟ้าแก่บ้านเรือน	กองช่าง แผนชุมชน หมู่ที่ ๑

แนวทางที่ ๑ ดำเนินการก่อสร้างปรับปรุง บำรุงรักษา ถนน สะพาน ทางเท้า ระบายน้ำ ระบบการจราจร ระบบไฟฟ้า คู คลอง หนอง บึง ระบบสาธารณูปโภค และระบบสาธารณูปการทุกรูปแบบ

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา			ผลลัพธ์ที่ คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				๒๕๕๗ (บาท) เทศบาล	๒๕๕๘ (บาท) เทศบาล	๒๕๕๙ (บาท) เทศบาล		
๑๒	โครงการก่อสร้างระบายน้ำ ซอย โรงขนมจีน หมู่ที่ ๒	เพื่อให้ราษฎรสามารถระบายน้ำ และ และยังป้องกันปัญหาน้ำท่วมขัง	ก่อสร้างระบายน้ำคสล.ขนาดกว้าง ๐.๕๐ เมตร ลึกเฉลี่ย ๐.๖๐ เมตร ยาว ๘๐๐.๐๐ เมตร	-	-	๓,๒๐๐,๐๐๐	การระบายน้ำได้สะดวกรวดเร็ว มากขึ้น	กองช่าง แผนชุมชน หมู่ที่ ๒
๑๓	โครงการก่อสร้างท่อระบายน้ำถนนบ้าน ลิพอนเขาล้าน - บ้านลิพอนบางกอก หมู่ที่ ๒	เพื่อให้ราษฎรสามารถระบายน้ำ และ ยังป้องกันปัญหาน้ำท่วมขัง	ก่อสร้างท่อระบายน้ำคสล.ขนาด  ๐.๖๐ เมตร ยาว ๒,๐๐๐.๐๐ เมตร	-	-	๖,๐๐๐,๐๐๐	การระบายน้ำได้สะดวกรวดเร็ว มากขึ้น	กองช่าง แผนชุมชน หมู่ที่ ๒
๑๔	โครงการขยายเขตไฟฟ้าบ้านควนตาแทน หมู่ที่ ๒	เพื่อให้ราษฎรมีไฟฟ้าใช้อย่างทั่วถึงและ ครอบคลุมทุกครัวเรือนตลอดจนสร้าง ความปลอดภัยในการสัญจรไปมา	ขยายเขตไฟฟ้าแสงสว่างในพื้นที่ ซอย ควนตาแทน หมู่ที่ ๒	-	๕๐๐,๐๐๐	-	ประชาชนสะดวกสบายต่อการ สัญจรไปมาและเพิ่มความ ปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	กองช่าง แผนชุมชน หมู่ที่ ๒
๑๕	โครงการก่อสร้างถนนหินคลุก ซอย นาตรอก หมู่ที่ ๒	เพื่อให้ราษฎรมีถนนใช้ในการคมนาคม ได้อย่างสะดวกรวดเร็ว	ก่อสร้างถนนหินคลุกกว้าง ๖.๐๐ เมตร ยาว ๒๘๓.๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร	-	-	๑,๔๓๐,๐๐๐	ราษฎรได้รับความสะดวกรวดเร็ว ในการคมนาคม	กองช่าง แผนชุมชน หมู่ที่ ๒
๑๖	โครงการก่อสร้างระบายน้ำคสล.ซอย บ้านแขกช่วงที่ ๒ หมู่ที่ ๒	เพื่อเพิ่มการระบายน้ำและแก้ไขปัญห น้ำท่วมขัง	ก่อสร้างระบายน้ำคสล.รูปตัวยูมีฝาปิด ขนาดกว้าง ๐.๓๐ เมตรลึกเฉลี่ย๐.๔๐ เมตร ยาวไม่น้อยกว่า ๑๓๒.๐๐ เมตร	๔๖๐,๐๐๐	-	-	การระบายน้ำสะดวก ไม่เกิด ปัญหาน้ำท่วมขังถนนและบ้าน เรือนราษฎร	กองช่าง แผนชุมชน หมู่ที่ ๒
๑๗	โครงการก่อสร้างระบายน้ำ ซอยสามัคคี (ศาลาเอนกประสงค์) หมู่ที่ ๒	เพื่อเพิ่มการระบายน้ำและแก้ไขปัญห น้ำท่วมขัง	ก่อสร้างระบายน้ำรูปตัวยูมีฝาปิด ยาว ๑๗๕.๐๐ เมตร กว้าง๐.๓๐ เมตร ลึกเฉลี่ย ๐.๕๐ เมตร ความยาวไม่น้อยกว่า ๑๗๕.๐๐ เมตร	๔๐๐,๐๐๐	-	-	การระบายน้ำสะดวก ไม่เกิด ปัญหาน้ำท่วมขังถนนและบ้าน เรือนราษฎร	กองช่าง แผนชุมชน หมู่ที่ ๒

แนวทางที่ ๑ ดำเนินการก่อสร้างปรับปรุง บำรุงรักษา ถนน สะพาน ทางเท้า ระบายน้ำ ระบบการจราจร ระบบไฟฟ้า คู คลอง หนอง บึง ระบบสาธารณสุขโรค และระบบสาธารณสุขการทุกรูปแบบ

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา			ผลลัพธ์ที่ คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				๒๕๕๗ (บาท) เทศบาล	๒๕๕๘ (บาท) เทศบาล	๒๕๕๙ (บาท) เทศบาล		
๑๘	โครงการก่อสร้างถนนคสล.พร้อมคูระบายน้ำคสล.รูปตัวยูมีฝาปิดชอยบางขามหมู่ที่ ๒	เพื่อให้ราษฎรมีถนนสำหรับการคมนาคมได้อย่างสะดวก รวดเร็ว และป้องกันปัญหาน้ำท่วม	ก่อสร้างถนนคสล.พร้อมคูระบายน้ำ กว้าง ๔.๐๐ม.ยาว ๒.๐๐ ม.หนา๐.๑๕ ม.คูระบายน้ำกว้าง ๐.๔๕ เมตร ลึกเฉลี่ย๐.๔๕ ม. ยาวไม่น้อยกว่า ๓๙๕.๐๐ ม.	-	-	๒,๑๕๐,๐๐๐	ราษฎรได้รับความสะดวก รวดเร็วในการคมนาคม	กองช่าง แผนชุมชน หมู่ที่ ๒
๑๙	โครงการขุดลอกคลองภายในเขตพื้นที่ หมู่ที่ ๓	เพื่อให้น้ำไหลได้อย่างสะดวก รวดเร็ว และป้องกันปัญหาน้ำท่วมบ้านเรือนราษฎร	ขุดลอกคลองภายในพื้นที่ หมู่ที่ ๓	-	๒,๐๐๐,๐๐๐	-	การระบายน้ำสะดวก รวดเร็ว ป้องกันของน้ำท่วมบ้านเรือนราษฎร	กองช่าง แผนชุมชน หมู่ที่ ๓
๒๐	โครงการขยายเขตประปาในบริเวณ หมู่ที่ ๓	ราษฎรได้มีน้ำอุปโภค - บริโภคอย่างเพียงพอและทั่วถึง	วางท่อ PE ขนาด  ๖ นิ้ว ยาว ๕๐๐.๐๐ เมตร	-	๑,๒๐๐,๐๐๐	-	ราษฎรมีน้ำอุปโภค - บริโภค ใช้อย่างเพียงพอ	กองช่าง แผนชุมชน หมู่ที่ ๓
๒๑	โครงการก่อสร้างคูระบายน้ำรูปตัวยูพร้อมฝาปิด ช้างในโรงเรียนบ้านท่าเรือ หมู่ที่ ๓	- เพื่อให้สามารถระบายน้ำและป้องกันปัญหาน้ำท่วมขัง	ก่อสร้างคูระบายน้ำคสล. กว้าง ๐.๔๕ เมตร ลึกเฉลี่ย ๐.๖๕ เมตร ยาว ๑๖๔.๐๐ เมตร	๕๓๐,๐๐๐	-	-	การระบายน้ำสะดวกไม่เกิดปัญหาน้ำท่วมขัง	กองช่าง แผนชุมชน หมู่ที่ ๓
๒๒	โครงการก่อสร้างคูระบายน้ำรูปตัวยูปากเปิดริมถนนท่าเรือ - เกาะแก้ว หมู่ที่ ๓	- เพื่อให้สามารถระบายน้ำและป้องกันปัญหาน้ำท่วมขัง	ก่อสร้างคูระบายน้ำคสล. กว้าง ๑.๕๐ เมตร ลึกเฉลี่ย ๑.๘๑๐ เมตร ยาว ๒๑๘.๐๐ เมตร	-	๒,๐๗๑,๐๐๐	-	การระบายน้ำสะดวก รวดเร็ว ไม่เกิดปัญหาน้ำท่วมขัง	กองช่าง แผนชุมชน หมู่ที่ ๓
๒๓	ขยายเขตท่อเมนตประปาชอยหัวท่า หมู่ที่ ๓	- เพื่อให้ราษฎรมีน้ำใช้เพื่ออุปโภค บริโภคอย่างเพียงพอ และทั่วถึง	- วางท่อ pe  ๖ นิ้ว	-	-	๖๕๐,๐๐๐	ราษฎรมีน้ำเพื่อการอุปโภค บริโภคที่เพียงพอ	กองช่าง แผนชุมชน

แนวทางที่ ๑ ดำเนินการก่อสร้างปรับปรุง บำรุงรักษา ถนน สะพาน ทางเท้า ระบายน้ำ ระบบการจราจร ระบบไฟฟ้า คู คลอง หนอง บึง ระบบสาธารณสุขโรค และระบบสาธารณสุขการทุกรูปแบบ

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา			ผลลัพธ์ที่ คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				๒๕๕๗ (บาท) เทศบาล	๒๕๕๘ (บาท) เทศบาล	๒๕๕๙ (บาท) เทศบาล		
๒๔	ขยายเขตท่อเมนท่อประปาซอยท่าเรือ เกาะแก้ว หมู่ที่ ๓	- เพื่อให้ราษฎรมีน้ำใช้เพื่ออุปโภค บริโภคอย่างเพียงพอ และทั่วถึง	- วางท่อ pe ๖ นิ้ว	-	-	๘๐๐,๐๐๐	ราษฎรมีน้ำเพื่อการอุปโภค บริโภคที่เพียงพอ	กองช่าง แผนชุมชน หมู่ที่ ๓
๒๕	โครงการก่อสร้างระบายน้ำคสล. รูปตัวยู มีฝาปิด ซอยจัดสรร หมู่ที่ ๓	- เพื่อให้สามารถระบายน้ำและป้องกัน ปัญหาน้ำท่วมขัง	ก่อสร้างระบายน้ำคสล. รูปตัวยู มีฝาปิด ซอยจัดสรร หมู่ที่ ๓ ลึกเฉลี่ย ๑.๐๐ เมตร กว้าง ๐.๔๕ เมตร ความยาว ๘๐.๐๐ เมตร	-	-	๓๕๐,๐๐๐	การระบายน้ำสะดวก รวดเร็ว ไม่เกิดปัญหาน้ำท่วมขัง	กองช่าง แผนชุมชน หมู่ที่ ๓
๒๖	โครงการขยายเขตไฟฟ้าแสงสว่างสาย บางโจ - บ้านเดิมฝั้น หมู่ที่ ๔	เพื่อให้ราษฎรมีความปลอดภัยในการ คมนาคมและขยายเขตการจ่ายกระแส ไฟฟ้าแก่บ้านเรือนราษฎร	ขยายเขตไฟฟ้าเพื่อจ่ายกระแสไฟฟ้าและ แสงสว่างภายในเขตหมู่ที่ ๔ และหมู่ที่ ๗	๕๐๐,๐๐๐	-	-	ราษฎรมีความปลอดภัยในการ คมนาคมและขยายเขตการ จ่ายกระแสไฟฟ้าแก่บ้านเรือน ราษฎร	กองช่าง แผนชุมชน หมู่ที่ ๔
๒๗	โครงการก่อสร้างศาลาเจ้าเอนกประสงค์ ชุมชนรพช. หมู่ที่ ๔	เพื่อให้ราษฎรในชุมชนมีอาคารสำหรับ ทำกิจกรรมของชุมชน	ก่อสร้างอาคาร คสล.ขนาด กว้าง ๑๐.๐๐ เมตร ยาว ๒๐.๐๐ เมตร	-	๒,๓๐๐,๐๐๐	-	ประชาชนในการพื้นที่สามารถ ใช้อาคารเป็นสถานที่ทำกิจกรรม ต่าง ๆ ในชุมชน	กองช่าง แผนชุมชน หมู่ที่ ๔
๒๘	โครงการขยายเขตไฟฟ้าแสงสว่างสาย บางโจ - นพตาแก้ว หมู่ที่ ๔	เพื่อให้ราษฎรมีความปลอดภัยใน การคมนาคมและขยายเขตการจ่าย กระแสไฟฟ้าแก่บ้านเรือนราษฎร	ขยายเขตไฟฟ้าเพื่อจ่ายกระแสไฟฟ้าและ แสงสว่างภายในเขตหมู่ที่ ๔	-	-	๗๐๐,๐๐๐	ราษฎรมีความปลอดภัยในการ คมนาคมและขยายเขตการ กระแสจ่ายไฟฟ้าแก่บ้านเรือน ราษฎร	กองช่าง แผนชุมชน หมู่ที่ ๔

แนวทางที่ ๑ ดำเนินการก่อสร้างปรับปรุง บำรุงรักษา ถนน สะพาน ทางเท้า คูระบายน้ำ ระบบการจราจร ระบบไฟฟ้า คู คลอง หนอง บึง ระบบสาธารณสุขปโภค และระบบสาธารณสุขการทุกรูปแบบ

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา			ผลลัพธ์ที่ คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				๒๕๕๗ (บาท) เทศบาล	๒๕๕๘ (บาท) เทศบาล	๒๕๕๙ (บาท) เทศบาล		
๒๙	โครงการปรับปรุงอาคารเอนกประสงค์ของอบจ.ภูเก็ตบนที่ราชพัสดุ หมู่ที่ ๔ เป็นห้องสมุดประจำหมู่บ้านและตำบล	เพื่อให้ประชาชน เยาวชน มีสถานที่ในการค้นคว้า หาข้อมูลเพื่อการเรียนรู้	จัดซื้อวัสดุ อุปกรณ์ สิ่งต่าง ๆ ไว้ใช้ในห้องสมุด	๓๐๐,๐๐๐	-	-	ทำให้ประชาชนเยาวชนมีสถานที่ค้นคว้าหาข้อมูลในการเรียนรู้	กองการศึกษา แผนชุมชน หมู่ที่ ๔
๓๐	โครงการจัดตั้งสวนเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวฯรัชกาลที่ ๙ บริเวณชุมชนบางมะรวน หมู่ที่ ๔	เพื่อถวายเป็นพระราชกุศลแด่พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวฯ และเพื่อให้ประชาชนมีสถานที่ออกกำลังกายและพักผ่อนหย่อนใจ	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ปรับปรุงบริเวณรอบชุมชนบางมะรวนให้เป็นสวนสาธารณะศูนย์สุขภาพชุมชน,ศูนย์กีฬา</li> <li>- ทำป้ายชื่อลานเฉลิมพระเกียรติฯให้มีความเหมาะสม</li> <li>- ก่อสร้างสะพานพร้อมจุดชมวิวกกลางสะพาน</li> <li>- ติดตั้งเสาไฟฟ้าไอเมท</li> <li>- ก่อสร้างอาคารส่งเสริมสุขภาพ</li> <li>- ติดตั้งน้ำพุขนาดใหญ่</li> </ul>	-	๔๐,๐๐๐,๐๐๐ (งบเทศบาล , จังหวัดภูเก็ตและ หน่วยอื่นๆ)	๔๐,๐๐๐,๐๐๐ (งบเทศบาล , จังหวัดภูเก็ตและ หน่วยอื่นๆ)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ถวายเป็นพระกุศลแก่พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวฯ</li> <li>- ประชาชนมีสุขภาพดีเยาวชนมีสถานที่ออกกำลังกาย</li> </ul>	สำนักปลัด / กองการศึกษา แผนชุมชน หมู่ที่ ๔
๓๑	โครงการก่อสร้างถนนแอสฟัลต์ติก สายบางโจ - บ้านยา หมู่ที่ ๔	เพื่อให้ราษฎรมีถนนสำหรับการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว และปลอดภัย	ก่อสร้างถนนแอสฟัลต์ติกกว้าง ๖.๐๐ เมตร ยาว ๓,๓๐๐ เมตร	-	๑๑,๘๘๐,๐๐๐	-	ราษฎรได้รับความสะดวกรวดเร็วในการสัญจร	กองช่าง แผนชุมชน หมู่ที่ ๔
๓๒	โครงการปรับปรุงศาลาเอนกประสงค์ หมู่ที่ ๔	เพื่อให้อาคารอยู่ในอาคารที่ดีให้ราษฎรได้ประโยชน์ร่วมกันอย่างสะดวก	ซ่อมแซมในส่วนที่ชำรุดต่าง ๆ ทั้งหลัง	-	๕๐๐,๐๐๐	-	ราษฎรได้รับความสะดวก และยังเป็นการรักษาให้อาคารใช้งาน	กองช่าง แผนชุมชน

แนวทางที่ ๑ ดำเนินการก่อสร้างปรับปรุง บำรุงรักษา ถนน สะพาน ทางเท้า ระบายน้ำ ระบบการจราจร ระบบไฟฟ้า คู คลอง หนอง บึง ระบบสาธารณูปโภค และระบบสาธารณูปการทุกรูปแบบ

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา			ผลลัพธ์ที่ คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				๒๕๕๗ (บาท) เทศบาล	๒๕๕๘ (บาท) เทศบาล	๒๕๕๙ (บาท) เทศบาล		
๓๓	โครงการก่อสร้างระบายน้ำคสล.รูปตัวยูมีฝาปิด ซอยในบ้านหมู่ที่ ๔	เพื่อเพิ่มการระบายน้ำและแก้ไขปัญหา น้ำท่วมขัง	ก่อสร้างระบายน้ำ คสล. รูปตัวยู มีฝาปิด ซอยในบ้าน หมู่บ้านที่ ๔ ขนาดกว้าง๐-๔๕ ม. ลึกเฉลี่ย ๐.๕๐ เมตร ระยะทางไม่น้อยกว่า ๓๑๑.๕๐ เมตร	๑,๓๐๐,๐๐๐	-	-	การระบายน้ำสะดวกไม่เกิดปัญหา น้ำท่วมขังแก่บ้านเรือนราษฎร	กอง แผนชุมชน หมู่ที่ ๔
๓๔	โครงการก่อสร้างถนนลาดยางพร้อมระบายน้ำคสล. ซอยสุรภกิจ หมู่ที่ ๔	เพื่อราษฎรมีถนนใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว	ก่อสร้างถนนลาดยางแอสฟัลติก กว้าง ๖.๐๐ เมตร ยาว ๒๑๕.๐๐ เมตร พร้อมระบายน้ำคสล. กว้าง๐.๔๕ เมตร ลึกเฉลี่ย ๐.๕๐ เมตร ยาว๒๑๕.๐๐ เมตร	-	-	๑,๗๔๐,๐๐๐	ราษฎรได้รับความสะดวก รวดเร็วในการคมนาคม	กองช่าง แผนชุมชน หมู่ที่ ๔
๓๕	โครงการก่อสร้างระบายน้ำรูปตัวยูมีฝาปิดริมถนนซอยทุ่งนาเคียน ๒ หมู่ที่ ๕	เพื่อเพิ่มการระบายน้ำและแก้ไขปัญหา น้ำท่วมขัง	ก่อสร้างระบายน้ำคสล.ขนาด กว้าง ๐.๕๐เมตร ลึกเฉลี่ย ๐.๖๐ เมตร ยาว ๒๑๘.๐๐ เมตร	๗๕๐,๐๐๐	-	-	การระบายน้ำสะดวกไม่เกิดปัญหาน้ำท่วมขัง ถนนและบ้านเรือนราษฎร	กองช่าง แผนชุมชน หมู่ที่ ๕
๓๖	โครงการก่อสร้างเขื่อนหินกันดินพังบริเวณคลองบางสาต (หลังโรงเรียนวัดศรีสุนทร หมู่ที่ ๕)	เพื่อป้องกันการพังทลายของหน้าดิน	ก่อสร้างเขื่อนหินกันดินสูง ๒.๕๐ เมตร ยาว ๓๐๐.๐๐ เมตร	-	๓,๙๙๐,๐๐๐	-	ไม่ให้น้ำดินบริเวณริมคลองเกิดการพังทลาย	กองช่าง แผนชุมชน หมู่ที่ ๕
๓๗	โครงการก่อสร้างระบายน้ำรูปตัวยูมีฝาปิดริมถนนลิพอนใต้ หมู่ที่ ๕	เพื่อเพิ่มการระบายน้ำและแก้ไขปัญหา น้ำท่วมขัง	ก่อสร้างระบายน้ำคสล.กว้าง๐.๕๐ เมตร ลึกเฉลี่ย ๐.๖๐ เมตร ยาว ๑๔๔.๐๐ เมตร	-	-	๒,๕๖๐,๐๐๐	การระบายน้ำสะดวกไม่เกิดปัญหาน้ำท่วมขัง ถนนและบ้านเรือนราษฎร	กองช่าง แผนชุมชน หมู่ที่ ๕
๓๘	ก่อสร้างกำแพงกันดินสูง บริเวณริมคลอง ซอยนาสาต หมู่ที่ ๕	เพื่อป้องกันการบุกรุกที่ดินริมคลอง และป้องกันดินพัง	กันดินสูง ๑.๘๐ เมตร ระยะทาง ๓๒ เมตร บริเวณซอยนาสาต หมู่ที่ ๕	-	๒๘๐,๐๐๐	-	ราษฎรมีความปลอดภัยในการคมนาคมและสัญจรไปมา	กองช่าง แผนชุมชน

แนวทางที่ ๑ ดำเนินการก่อสร้างปรับปรุง บำรุงรักษา ถนน สะพาน ทางเท้า คูระบายน้ำ ระบบการจราจร ระบบไฟฟ้า คู คลอง หนอง บึง ระบบสาธารณูปโภค และระบบสาธารณูปการทุกรูปแบบ

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา			ผลลัพธ์ที่ คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				๒๕๕๗ (บาท) เทศบาล	๒๕๕๘ (บาท) เทศบาล	๒๕๕๙ (บาท) เทศบาล		
๓๙	โครงการก่อสร้างวางท่อระบายน้ำ คสล. <del>Ø</del> ๑.๒๐ เมตร บริเวณคลองวังซ้องเชื่อมถนนเทพกระษัตรี (สินสุขธานี) หมู่ที่ ๕	เพื่อเพิ่มการระบายน้ำและป้องกันปัญหาน้ำท่วมขัง	ก่อสร้างวางท่อระบายน้ำคสล. <del>Ø</del> ๑.๒๐ ม. ยาว ๑๑๑.๐๐ เมตร พร้อมบ่อพักคสล. สำเร็จรูป	๕๕๕,๐๐๐	-	-	การระบายน้ำสะดวกไม่เกิดปัญหาน้ำท่วมขัง และบ้านเรือนราษฎร	กองช่าง แผนชุมชน หมู่ที่ ๕
๔๐	โครงการก่อสร้างถนนคสล.พร้อมคูระบายน้ำรูปตัวยูมีฝาดปิด ขอยประกอบอุทิต หมู่ที่ ๕	เพื่อให้ราษฎรมีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว และป้องกันปัญหาน้ำท่วมขัง	ก่อสร้างถนนคสล.ขนาดกว้าง๓.๓๐ เมตร ยาว ๑๔๔.๐๐ เมตร พร้อมคูระบายน้ำรูปตัวยู ขนาดกว้าง ๐.๕๐ เมตร ลึกเฉลี่ย ๐.๖๐ เมตร	-	๘๗๐,๐๐๐	-	ราษฎรได้รับความสะดวก และในการคมนาคม และสามารถระบายน้ำได้อย่างรวดเร็ว	กองช่าง แผนชุมชน หมู่ที่ ๕
๔๑	โครงการก่อสร้างท่อระบายน้ำคสล.เส้นผ่าน <del>Ø</del> ๐.๖๐ เมตร พร้อมบ่อพักขอยนาสาต ๑ (ช่วงต่อ) หมู่ที่ ๕	เพื่อให้ราษฎรสามารถระบายน้ำและป้องกันปัญหาน้ำท่วมขัง	ก่อสร้างท่อระบายน้ำ คสล. <del>Ø</del> ๐.๖๐ เมตร พร้อมบ่อพัก ยาว ๑๐๘.๐๐ เมตร	-	๒๗๐,๐๐๐	-	การระบายได้สะดวกรวดเร็ว ไม่เกิดปัญหาน้ำท่วมขัง	กองช่าง แผนชุมชน หมู่ที่ ๕
๔๒	โครงการก่อสร้างถนนคสล.พร้อมวางท่อระบายน้ำพร้อมบ่อพัก ขอยอุทิต หมู่ที่ ๕	เพื่อให้ราษฎรมีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว และป้องกันปัญหาน้ำท่วมขัง	ก่อสร้างถนนคสล.ขนาดกว้าง ๕.๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร ยาว ๑๖๐.๐๐ เมตร พร้อมวางท่อคสล. <del>Ø</del> ๐.๖๐ เมตร พร้อมบ่อพักคสล.ระยะทาง ๑๖๐ เมตร	-	๑,๘๐๐,๐๐๐	-	ราษฎรได้รับความสะดวกในการคมนาคมและแก้ไขปัญหาน้ำท่วมขัง	กองช่าง แผนชุมชน หมู่ที่ ๕
๔๓	โครงการก่อสร้างถนนคสล.พร้อมวางท่อคสล. <del>Ø</del> ๐.๖๐ เมตร พร้อมบ่อพักขอยพรหมมิตรหงษ์หยกอุทิต หมู่ที่ ๕	เพื่อให้ราษฎรมีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว และป้องกันปัญหาน้ำท่วมขัง	ก่อสร้างถนนคสล.ขนาดกว้าง ๔.๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร ยาว ๗๐.๐๐ เมตร พร้อมวางท่อคสล. <del>Ø</del> ๐.๖๐ เมตร พร้อมบ่อพักระยะทาง ๗๐.๐๐ เมตร	-	๓๘๕,๐๐๐	-	การระบายน้ำได้สะดวกรวดเร็ว ไม่เกิดปัญหาน้ำท่วมขัง พร้อมทั้งสะดวกต่อการคมนาคม	กองช่าง แผนชุมชน หมู่ที่ ๕
๔๔	โครงการขยายเขตท่อเมนตีประปา ขอยทุ่งนาเคียน หมู่ที่ ๕	เพื่อให้ราษฎรมีน้ำใช้เพื่อการอุปโภค - บริโภคอย่างเพียงพอและทั่วถึง	วางท่อ pe ขนาด <del>Ø</del> ๖ นิ้ว	-	-	๒,๑๐๐,๐๐๐	ราษฎรมีน้ำอุปโภค - บริโภคที่เพียงพอ	กองช่าง แผนชุมชน หมู่ที่ ๕



แนวทางที่ ๑ ดำเนินการก่อสร้างปรับปรุง บำรุงรักษา ถนน สะพาน ทางเท้า ระบายน้ำ ระบบการจราจร ระบบไฟฟ้า คู คลอง หนอง บึง ระบบสาธารณสุขโรค และระบบสาธารณสุขการทุกรูปแบบ

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา			ผลลัพธ์ที่ คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				๒๕๕๗ (บาท) เทศบาล	๒๕๕๘ (บาท) เทศบาล	๒๕๕๙ (บาท) เทศบาล		
๔๕	โครงการวางท่อระบายน้ำคสล.พร้อมบ่อพักคสล. และปูทางเท้าตัวหนอน รูปคชกรีซ ถนนเทพกระษัตรี หมู่ที่ ๕	เพื่อให้การระบายน้ำได้สะดวกรวดเร็ว และเพิ่มช่วงทางเดินให้กับราษฎรได้มีความสะดวกและปลอดภัย	วางท่อคสล.  ๑.๒๐ เมตร พร้อมบ่อพักยาว ๕๓๒.๐๐ เมตร และทางเท้าปูตัวหนอนรูปคชกรีซ ขนาดกว้าง ๓.๐๐เมตร ยาว ๕๓๒.๐๐เมตร	-	-	๕,๐๐๐,๐๐๐	การระบายน้ำได้รวดเร็ว แก้ไขปัญหาน้ำท่วมขัง และราษฎรมีความสะดวกในการเดินทาง	กองช่าง แผนชุมชน หมู่ที่ ๕
๔๖	โครงการขยายเขตไฟฟ้าแสงสว่าง ซอยทุ่งนาเคียน ๒ หมู่ที่ ๕	เพื่อให้ราษฎรมีความปลอดภัยในชีวิต และทรัพย์สินในการคมนาคม และป้องกันอุบัติเหตุ	ติดตั้งหลอดไฟฟ้าพร้อมวางสายขยายเขตไฟฟ้า	-	-	๘๐,๐๐๐	ราษฎรได้รับความสะดวกในการสัญจร	กองช่าง แผนชุมชน หมู่ที่ ๕
๔๗	โครงการขยายเขตไฟฟ้าแสงสว่าง ซอยลิพอนใต้ หมู่ที่ ๕	เพื่อให้ราษฎรมีความปลอดภัยในชีวิต และทรัพย์สินในการคมนาคม และป้องกันอุบัติเหตุ	ติดตั้งหลอดไฟฟ้าพร้อมวางสายขยายเขตไฟฟ้า	-	-	๙๐,๐๐๐	ราษฎรได้รับความสะดวกในการสัญจร	กองช่าง แผนชุมชน หมู่ที่ ๕
๔๘	โครงการก่อสร้างคูระบายน้ำ คสล. รูปตัวยู มีฝาปิด ซอยทุ่งจีน ๒ หมู่ที่ ๕	เพื่อให้การระบายน้ำได้รวดเร็ว ลดปัญหาน้ำขัง บริเวณถนนและบ้านเรือนราษฎร	ก่อสร้างคูระบายน้ำคสล.รูปตัวยู มีฝาปิดขนาดกว้าง ๐.๕๐ เมตร ลึกเฉลี่ย ๐.๔๕ เมตร ยาว	-	-	๒๓๒,๐๐๐	การระบายน้ำสะดวกรวดเร็ว และป้องกันปัญหาน้ำท่วมขัง	กองช่าง แผนชุมชน หมู่ที่ ๕
๔๙	โครงการก่อสร้างถนนคสล.ซอยบ้านยาทุ่งเสือข่วน (ช่วงต่อ) หมู่ที่ ๖	เพื่อให้ราษฎรมีถนนสำหรับการคมนาคมได้อย่างสะดวก รวดเร็ว	ก่อสร้างถนนคสล.กว้าง ๕.๐๐ เมตร ยาว ๑๙๗.๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร	-	๗๘๘,๐๐๐	-	ราษฎรได้รับความสะดวกรวดเร็วในการคมนาคม	กองช่าง แผนชุมชน หมู่ที่ ๖
๕๐	โครงการวางท่อคสล.  ๐.๖๐ เมตร พร้อมบ่อพักคสล.ริมถนนสายบ้านดอน - บ้านยา หมู่ที่ ๖	เพื่อเพิ่มการระบายน้ำและแก้ไขปัญหา น้ำท่วมขัง	วางท่อคสล.ขนาด  ๐.๖๐ เมตร ยาว ๗๓๘.๐๐ เมตร	-	-	๑,๖๙๘,๐๐๐	การระบายน้ำสะดวกไม่เกิดปัญหาน้ำท่วมขัง	กองช่าง แผนชุมชน หมู่ที่ ๖
๕๑	โครงการติดตั้งป้ายห้ามจับสัตว์น้ำ คลองบ้านยาบริเวณฝายน้ำล้น หมู่ที่ ๖	เพื่อป้องกันปัญหาการแอบจับสัตว์น้ำ และเป็นการเพาะพันธุ์สัตว์น้ำ	ติดตั้งป้ายเหล็ก จำนวน ๑ ชุด	๕,๐๐๐	-	-	สามารถแก้ไขปัญหาการจับสัตว์น้ำในบริเวณคลองบ้านยา	กองช่าง แผนชุมชน

แนวทางที่ ๑ ดำเนินการก่อสร้างปรับปรุง บำรุงรักษา ถนน สะพาน ทางเท้า ระบายน้ำ ระบบการจราจร ระบบไฟฟ้า คู คลอง หนอง บึง ระบบสาธารณสุขปโภค และระบบสาธารณสุขการทุกรูปแบบ

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา			ผลลัพธ์ที่ คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				๒๕๕๗ (บาท) เทศบาล	๒๕๕๘ (บาท) เทศบาล	๒๕๕๙ (บาท) เทศบาล		
๕๒	โครงการซ่อมแซมถนนลาดยาง ซอยพาพราง หมู่ที่ ๖	เพื่อให้ถนนมีสภาพที่ดีสามารถสัญจรไปมาได้ สะดวกรวดเร็ว	ซ่อมผิวจราจรที่ชำรุดเสียหาย กว้าง ๕.๐๐ เมตร ยาว ๖๐๐.๐๐ เมตร	-	๑,๘๐๐,๐๐๐	-	การคมนาคมได้สะดวกรวดเร็ว ปลอดภัย	กองช่าง แผนชุมชน หมู่ที่ ๖
๕๓	โครงการซ่อมแซมถนนลาดยาง ซอยสันติ หมู่ที่ ๖	เพื่อให้ถนนมีสภาพที่ดีสามารถสัญจรไปมาได้ สะดวกรวดเร็ว	ซ่อมผิวจราจรที่ชำรุดเสียหาย กว้าง ๖.๐๐ เมตร ยาว ๑,๔๔๐ เมตร	-	๑,๘๐๐,๐๐๐	-	สามารถระบายน้ำได้อย่างรวดเร็ว และแก้ไขปัญหาหน้าท่วมขังผิวจราจร	กองช่าง แผนชุมชน หมู่ที่ ๖
๕๔	โครงการก่อสร้างระบายน้ำคสล.ซอยรวมใจ พัฒนา หมู่ที่ ๖	เพื่อให้การระบายน้ำได้สะดวกรวดเร็ว และ ป้องกันน้ำท่วมขัง	ก่อสร้างระบายน้ำคสล.ขนาดกว้าง ๐.๕๐ เมตร ลึกเฉลี่ย ๐.๕๐ เมตร ยาว ๕๐.๐๐ เมตร	-	๔๐๐,๐๐๐	-	สามารถระบายน้ำได้อย่างรวดเร็ว และแก้ไขปัญหาหน้าท่วมขังผิวจราจร	กองช่าง แผนชุมชน หมู่ที่ ๖
๕๕	โครงการก่อสร้างสะพานคสล.สายเลียบบคลอง ซอยรวมใจพัฒนา หมู่ที่ ๖	เพื่อให้ราษฎรสามารถคมนาคมได้รวดเร็ว และสะดวกยิ่งขึ้น	ก่อสร้างสะพานคสล.ขนาดกว้าง ๘.๐๐ เมตร ยาว ๑๕.๐๐ เมตร	-	-	๒,๔๐๙,๐๐๐	สามารถลดระยะการเดินทาง และ สะดวกต่อการคมนาคม	กองช่าง แผนชุมชน หมู่ที่ ๖
๕๖	โครงการขยายเขตไฟฟ้าแสงสว่างถนนเลียบบ คลองบ้านยาพร้อมขยายเขตระบบไฟฟ้า สาธารณะ ซอย ๑ และซอยสันติ หมู่ที่ ๖	เพื่อให้ราษฎรมีความปลอดภัยในการ คมนาคมและลดปัญหาการเกิดอุบัติเหตุ และ อาชญากรรม	ขยายเขตไฟฟ้าสาธารณะ และไฟฟ้าแสงสว่างให้ ครอบคลุมถนนตลอดสาย	-	-	๑,๒๐๐,๐๐๐	ราษฎรมีความปลอดภัย ในการ คมนาคม และสามารถให้บริการ ไฟฟ้าแก่ผู้ที่ยังไม่มีไฟฟ้าใช้	กองช่าง แผนชุมชน หมู่ที่ ๖
๕๗	โครงการก่อสร้างถนนหินคลุก ซอย บ้านยา ๒ หมู่ที่ ๖	เพื่อให้การคมนาคมได้อย่างปลอดภัยสะดวก รวดเร็ว	ก่อสร้างถนนหินคลุก กว้าง ๕.๐๐ เมตร ยาว ๑๕๐.๐๐ เมตร	-	-	๔๐,๐๐๐	การคมนาคมได้สะดวก รวดเร็ว และปลอดภัย	กองช่าง แผนชุมชน หมู่ที่ ๖
๕๘	โครงการขยายเขตไฟฟ้าแสงสว่าง สายบ้านม้าหนิก -บางโจบ้านเดิมฝั้น	- เพื่อให้ราษฎรมีความปลอดภัยในการ คมนาคมและขยายเขตการจ่ายกระแส	ขยายเขตไฟฟ้าเพื่อจ่ายกระแสไฟฟ้า ซอย บ้านม้าหนิก - บางโจ บ้านเดิมฝั้น	-	๕๐๐,๐๐๐	-	ราษฎรมีความปลอดภัยในการ คมนาคมและขยายเขตการจ่าย	กองช่าง แผนชุมชน

แนวทางที่ ๑ ดำเนินการก่อสร้างปรับปรุง บำรุงรักษา ถนน สะพาน ทางเท้า ระบายน้ำ ระบบการจราจร ระบบไฟฟ้า คู คลอง หนอง บึง ระบบสาธารณสุขปโภค และระบบสาธารณสุขการทุกรูปแบบ

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา			ผลลัพธ์ที่ คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				๒๕๕๗ (บาท) เทศบาล	๒๕๕๘ (บาท) เทศบาล	๒๕๕๙ (บาท) เทศบาล		
๕๙	โครงการปรับปรุงสถานภูมิทัศน์ น้ำตกโตนไฮเฮ หมู่ที่ ๗	เพื่อปรับปรุงภูมิทัศน์ในบริเวณน้ำตก โตนไฮเฮ	- ปรับปรุงระบายน้ำน้ำคสล. - ปรับปรุงภูมิทัศน์บริเวณน้ำตก	-	-	๑,๕๐๐,๐๐๐	เป็นการระบายน้ำได้รวดเร็วขึ้น และเป็นที่พักผ่อนของประชาชน	กองช่าง แผนชุมชน หมู่ที่ ๗
๖๐	โครงการขยายเขตประปาหมู่บ้านซอยหมู่บ้าน นพตาแก้ว หมู่ที่ ๗	ราษฎรได้มีน้ำอุปโภค - บริโภคอย่างเพียงพอ และทั่วถึง	วางท่อ PE ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๓ นิ้ว และ ๒ นิ้ว ความยาวไม่น้อยกว่า ๘๒๒ เมตร	๘๘๐,๐๐๐	-	-	ราษฎรมีน้ำอุปโภค - บริโภคอย่าง เพียงพอ	กองช่าง แผนชุมชน หมู่ที่ ๗
๖๑	โครงการก่อสร้างซ่อมแซมระบายน้ำคสล. หมู่ที่ ๗	เพื่อให้ระบายน้ำมีสภาพที่ดีแข็งแรง และ ปลอดภัย แก่ผู้สัญจร	ซ่อมแซมระบายน้ำและมีฝาปิดระบายน้ำ ในหมู่ที่ ๗	-	-	๒,๐๐๐,๐๐๐	ประชาชนมีความสะดวก และ ปลอดภัยในการสัญจร	กองช่าง แผนชุมชน หมู่ที่ ๗
๖๒	โครงการก่อสร้างระบายน้ำคสล. บริเวณ ถนนศรีสุนทร ช่วงบึงน้ำนโรงเรียนมาหนัก หมู่ที่ ๗	เพื่อสะดวกต่อการระบายน้ำและปลอดภัย ผู้สัญจร	ก่อสร้างระบายน้ำคสล.ขนาดกว้าง๐.๖๐ เมตร ลึกเฉลี่ย ๐.๘๐ เมตร ยาว ๒๐๐.๐๐ เมตร	-	-	๑,๒๐๐,๐๐๐	ประชาชนมีความปลอดภัย ในการ สัญจร และแก้ปัญหาเรื่องการ ระบายน้ำ	กองช่าง แผนชุมชน หมู่ที่ ๗
๖๓	โครงการก่อสร้างระบายน้ำคสล. ซอยเงินผืน ๑/๑ หมู่ที่ ๗	เพื่อสะดวกต่อการระบายน้ำและป้องกัน ปัญหาน้ำท่วมขัง	ก่อสร้างระบายน้ำคสล.กว้าง๐.๔๐ เมตร ลึก เฉลี่ย ๐.๕๐ เมตร ยาว ๓๐๐.๐๐ เมตร	-	-	๑,๒๐๐,๐๐๐	สามารถระบายน้ำได้อย่างรวดเร็ว และป้องกันน้ำท่วมขัง	กองช่าง แผนชุมชน หมู่ที่ ๗
๖๔	โครงการก่อสร้างระบายน้ำ คสล. ซอยบ้านแขก - บ่อแร่ หมู่ที่ ๘	เพื่อเพิ่มการระบายน้ำและแก้ไขปัญหา น้ำท่วมขัง	ก่อสร้างระบายน้ำคสล.ขนาดกว้าง ๐.๓๐ เมตร ลึกเฉลี่ย ๐.๘๐ เมตร ยาว ๑๐๘.๐๐ เมตร	๓๘๐,๐๐๐	-	-	การระบายน้ำสะดวกไม่เกิดปัญหา น้ำท่วมขัง ถนนและบ้านเรือน ราษฎร	กองช่าง แผนชุมชน หมู่ที่ ๘
๖๕	โครงการก่อสร้างระบายน้ำคสล. ซอยกำนัน ๑ , ๒, และ ๓ หมู่ที่ ๘	เพื่อเพิ่มการระบายน้ำและป้องกัน ปัญหาน้ำท่วมขัง	ก่อสร้างระบายน้ำคสล.ขนาดกว้าง ๐.๕๐ เมตรลึกเฉลี่ย ๐.๕๐ เมตร ยาว ๔๐๗.๐๐เมตร	-	๑,๓๐๐,๐๐๐	-	การระบายน้ำสะดวกไม่เกิดปัญหา น้ำท่วมขัง ถนนและบ้านเรือน	กองช่าง แผนชุมชน

แนวทางที่ ๑ ดำเนินการก่อสร้างปรับปรุง บำรุงรักษา ถนน สะพาน ทางเท้า คูระบายน้ำ ระบบการจราจร ระบบไฟฟ้า คู คลอง หนอง บึง ระบบสาธารณสุขปโภค และระบบสาธารณสุขการทุกรูปแบบ

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา			ผลลัพธ์ที่ คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				๒๕๕๗ (บาท) เทศบาล	๒๕๕๘ (บาท) เทศบาล	๒๕๕๙ (บาท) เทศบาล		
๖๖	โครงการก่อสร้างถนนคสล.พร้อม คูระบายน้ำ ซอยตรีสุข หมู่ที่ ๘	เพื่อให้ราษฎรมีถนนสำหรับใช้ในการ คมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว และ ป้องกันปัญหาน้ำท่วมขัง	-ก่อสร้างถนนคสล.ขนาดกว้าง ๔.๐๐ เมตร ยาว ๙๑.๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร - คูระบายน้ำคสล.กว้าง ๐.๓๐ เมตร ลึก เฉลี่ย ๐.๖๐ เมตร ยาว ๙๑.๕๐ เมตร	-	-	๗๒๐,๐๐๐	ราษฎรได้รับความสะดวกรวดเร็ว ในการคมนาคมและเป็นการ ระบายน้ำได้อย่างสะดวก	กองช่าง แผนชุมชน หมู่ที่ ๘
๖๗	โครงการก่อสร้างถนนคสล. บริเวณ หัวหารนอก - หัวหารใน หมู่ที่ ๘	เพื่อให้ราษฎรมีความสะดวกในการสัญจรไป และเพิ่มความเร็วในการเดินทาง	ก่อสร้างถนนคสล.ขนาดกว้าง ๔.๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร ยาว ๑๒๐.๐๐ เมตร	-	-	๔๐๐,๐๐๐	ราษฎรสะดวกในการคมนาคม และ เพิ่มความปลอดภัยมากขึ้น	กองช่าง แผนชุมชน หมู่ที่ ๘
๖๘	โครงการก่อสร้างถนนคสล. พร้อมคูระบาย น้ำคสล.ซอยลิพอนเขตหัวหาร หมู่ที่ ๘	เพื่อให้ราษฎรมีความสะดวกในการสัญจรไป มา และสามารถป้องกันปัญหาน้ำท่วมขัง	ก่อสร้างถนนคสล.กว้าง ๖.๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร ยาว ๒๕๐.๐๐ เมตร พร้อมคู ระบายน้ำคสล.ขนาดกว้าง ๐.๕๐ เมตร ลึกเฉลี่ย ๐.๕๐ เมตร ยาว ๒๕๐.๐๐ เมตร	-	-	๒,๒๐๐,๐๐๐	การคมนาคมสะดวกรวดเร็ว และ สามารถระบายน้ำได้ดี	กองช่าง แผนชุมชน หมู่ที่ ๘
๖๙	โครงการก่อสร้างอาคารพ่อบ้านบ่อแร่ หมู่ที่ ๘	เพื่อเป็นสถานที่สักการะบูชาพ่อบ้าน บ่อแร่	ก่อสร้างอาคารคสล.ขนาดกว้าง๖.๐๐ เมตร ยาว ๖.๐๐ เมตร	-	-	๕๐๐,๐๐๐	ประชาชนมีสถานที่ทำพิธี และเป็น ที่สักการะบูชาพ่อบ้านบ่อแร่	กองช่าง แผนชุมชน หมู่ที่ ๘
๗๐	โครงการติดตั้งป้ายซอยต่าง ๆ หมู่ที่ ๘	เพื่อให้ราษฎรผู้ไปติดต่อทราบชื่อซอยต่างๆ ในพื้นที่	ป้ายชื่อบอกถนนจำนวน ๒๐ ป้าย	-	-	๑๐๐,๐๐๐	ทำให้ผู้ไปติดต่อสะดวกในการหา สถานที่	กองช่าง แผนชุมชน หมู่ที่ ๘
๗๑	โครงการปรับปรุงอาคารอเนกประสงค์ บ้านพ่อนบ่อแร่ หมู่ที่ ๘	เพื่อให้อาคารสามารถใช้งานได้เต็มที่ ไม่มีปัญหาเรื่องฝนรั่วและปรับปรุงให้ อาคารดียิ่งขึ้น	ปรับปรุงอาคารคสล. ๑ ชั้น ให้อยู่ในสภาพที่ดี	-	-	๑๐๐,๐๐๐	ทำให้ราษฎรมีบริเวณทำพิธีกรรม ต่าง ๆ และได้เป็นอาคารทำ กิจกรรมของชุมชน	กองช่าง แผนชุมชน หมู่ที่ ๘
๗๒	โครงการก่อสร้างถนนคสล.พร้อมคูระบาย น้ำบริเวณซอยเสียมบุตร หมู่ที่ ๘	เพื่อให้ราษฎรมีความสะดวกในการสัญจรไป มา และสามารถแก้ไขปัญหาน้ำท่วมขัง	ก่อสร้างถนนคสล.กว้าง ๔.๐๐ เมตร ยาว ๘๐.๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร	-	-	๘๒๐,๐๐๐	ราษฎรสะดวกในการคมนาคม และ ปลอดภัยในการสัญจร และแก้ไข	กองช่าง แผนชุมชน

แนวทางที่ ๑ ดำเนินการก่อสร้างปรับปรุง บำรุงรักษา ถนน สะพาน ทางเท้า ระบายน้ำ ระบบการจราจร ระบบไฟฟ้า คู คลอง หนอง บึง ระบบสาธารณสุขปโภค และระบบสาธารณสุขการทุกรูปแบบ

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา			ผลลัพธ์ที่ คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				๒๕๕๗ (บาท) เทศบาล	๒๕๕๘ (บาท) เทศบาล	๒๕๕๙ (บาท) เทศบาล		
๗๓	โครงการก่อสร้างระบายน้ำคสล.ซอยลิพอน-หัวหาร หมู่ที่ ๘	เพื่อราษฎรมีถนนใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว และป้องกันน้ำท่วมขัง	ก่อสร้างระบายน้ำคสล.กว้าง ๐.๕๐ เมตร ลึกเฉลี่ย ๐.๖๐ เมตร ยาว ๔๑๘.๐๐ เมตร	-	-	๑,๘๘๑,๐๐๐	ราษฎรสะดวกในการคมนาคม และปลอดภัยในการสัญจร และแก้ไขปัญหาน้ำท่วมขัง	กองช่าง แผนชุมชน หมู่ที่ ๘
๗๔	โครงการติดตั้งป้ายชื่อซอยต่าง ๆ / ถนน ในบริเวณหมู่ที่ ๑-๘	เพื่อให้สะดวกต่อผู้ที่สัญจรไปมาได้ทราบชื่อถนน - ซอยต่าง ๆ และสะดวกต่อการติดต่อ	ติดตั้งป้ายชื่อ ซอยต่าง ๆ / ถนน จำนวนหมู่ละ ๒๐ ป้าย (๑๖๐ ป้าย)	๘๐๐,๐๐๐	-	-	ราษฎรสามารถติดต่อประสานงานได้สะดวกมากขึ้น	กองช่าง แผนชุมชน หมู่ที่ ๑-๘
๗๕	ก่อสร้างศูนย์อบรมจริยธรรม ประจำปี่มัสยิด หมู่ที่ ๔	เพื่อให้มีศูนย์อบรมจริยธรรมประจำปี่มัสยิดบ้านออก หมู่ที่ ๔	ก่อสร้างอาคารอบรมมัสยิด ขนาด ๓ ชั้น จำนวน ๑ หลัง	-	-	๑๒,๙๖๐,๐๐๐	เด็กและเยาวชนได้รับการอบรมจริยธรรมคุณธรรม และเติบโตเป็นคนดีของสังคม	กองช่าง แผนชุมชน หมู่ที่ ๔
๗๖	ก่อสร้างอาคารเอนกประสงค์ หมู่ที่ ๔ บ้านบางโจ (บ้านออก)	เพื่อให้มีอาคารสำหรับใช้ในการประชุม ประชาคมจัดกิจกรรมประจำหมู่บ้าน	ก่อสร้างอาคารเอนกประสงค์ หมู่ที่ ๔ บ้านบางโจ (บ้านออก) ขนาด ๓ ชั้น จำนวน ๑ หลัง	-	-	๑๒,๙๖๐,๐๐๐	ประชาชนมีสถานที่ในการจัดกิจกรรมต่าง ๆ ของหมู่บ้าน และใช้เป็นี่ประชุมประชาคมประจำหมู่บ้าน	กองช่าง แผนชุมชน หมู่ที่ ๔
๗๗	โครงการติดตั้งสัญญาณไฟจราจร บริเวณสายแยกบางโจ หมู่ที่ ๔ ตำบลศรีสุนทร อำเภอถลาง	เพื่อลดปัญหาอุบัติเหตุการจราจรบนท้องถนนและเพิ่มความปลอดภัย ในการใช้เส้นทางคมนาคมของราษฎร	ติดตั้งสัญญาณไฟจราจรบริเวณแยกบางโจ จำนวน ๑ ชุด	-	๑,๔๐๘,๐๐๐	-	สามารถลดปัญหาอุบัติเหตุ การจราจรบนท้องถนน และมีความปลอดภัยในการใช้เส้นทางคมนาคม	กองช่าง แผนชุมชน หมู่ที่ ๔