

รายละเอียดโครงการพัฒนา
แผนพัฒนาสามปี (พ.ศ. ๒๕๖๐- ๒๕๖๒) เพิ่มเติมฉบับที่ ๒
เทศบาลตำบลศรีสุนทร

ยุทธศาสตร์ที่ ๗ การพัฒนาด้านการคมนาคม

แนวทางที่ ๑ ดำเนินการก่อสร้างปรับปรุง บำรุงรักษา ถนน สะพาน ทางเท้าระบายน้ำ ระบบจราจร ระบบไฟฟ้า คู คลอง หนอง บึง ระบบสาธารณูปโภค - ระบบสาธารณูปต่างๆ ทุกรูปแบบ

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่ คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				๒๕๖๐ (บาท) เทศบาล	๒๕๖๑ (บาท) เทศบาล	๒๕๖๒ (บาท) เทศบาล			
๑	โครงการก่อสร้างคูระบายน้ำคสล.รูปตัวยูมีฝาบปิด บริเวณบ้านกล้วย หมู่ที่ ๑ (หน้าบ้านกำนัน - ถนนบางโจ)	เพื่อป้องกันไม่เกิดปัญหาน้ำท่วมขัง และสามารถระบายน้ำได้ทั่วถึง	- ก่อสร้างคูระบายน้ำคสล.รูปตัวยูมีฝาบปิด ขนาดกว้าง๐.๔๕ เมตร ยาว ๔๐๐.๐๐เมตร ลึกเฉลี่ย ๑.๐๐ เมตร จำนวน ๑ ข้าง	๑,๔๓๑,๐๐๐	-	-	ระยะเวลาที่ดำเนินการ ก่อสร้างแล้วเสร็จ	- สามารถระบายน้ำได้ ได้ทันทั่วถึง และไม่เกิด ปัญหาน้ำท่วมขัง	กองช่าง แผนชุมชน หมู่ที่ ๑
๒	โครงการก่อสร้างถนนคสล.พร้อมคูระบายน้ำคสล.รูปตัวยูมีฝาบปิด ซอยบ้านกล้วย ๑/๔ หมู่ที่ ๑	เพื่อให้ราษฎรมีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็วและป้องกันปัญหาน้ำท่วม	- ก่อสร้างถนนคสล. กว้าง ๕.๐๐ เมตร ยาว ๘๐.๐๐ เมตร - ก่อสร้างคูระบายน้ำคสล.รูปตัวยูมีฝาบปิด กว้าง ๐.๔๐ เมตร ยาว ๑๘๓.๐๐ เมตร ลึกเฉลี่ย ๐.๕๐ เมตร จำนวน ๑ ข้าง	๑,๒๐๐,๐๐๐	-	-	ระยะเวลาที่ดำเนินการ ก่อสร้างแล้วเสร็จ	- ราษฎรได้รับความสะดวก รวดเร็วในการคมนาคม - สามารถระบายน้ำได้ ได้ทันทั่วถึง และไม่เกิด ปัญหาน้ำท่วมขัง	กองช่าง แผนชุมชน หมู่ที่ ๑
๓	โครงการก่อสร้างถนนคสล.ซอยยายนวล หมู่ที่ ๑	เพื่อให้ราษฎรมีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็วและป้องกันปัญหาน้ำท่วม	- ก่อสร้างถนนคสล. กว้าง ๓๐๐ เมตร ยาว ๙๓.๐๐ เมตร	๒๖๐,๐๐๐	-	-	ระยะเวลาที่ดำเนินการ ก่อสร้างแล้วเสร็จ	- ราษฎรได้รับความสะดวก รวดเร็วในการคมนาคม	กองช่าง แผนชุมชน หมู่ที่ ๑
๔	โครงการขยายเขตไฟฟ้าแสงสว่าง ซอยยายนวล หมู่ที่ ๑	เพื่อให้ราษฎรใช้ถนนด้วยความปลอดภัย ในการสัญจรไปมาและเพื่อความปลอดภัย ในชีวิตทรัพย์สิน	- ขยายเขตไฟฟ้าแสงสว่าง ระยะทาง ยาว ๔๐.๐๐ เมตร	๓๐,๐๐๐	-	-	ระยะเวลาติดตั้งดำเนินการ แล้วเสร็จ	ราษฎรสะดวกมีความ ปลอดภัยในการสัญจรไปมา	กองช่าง แผนชุมชน หมู่ที่ ๑

ยุทธศาสตร์ที่ ๗ การพัฒนาด้านการคมนาคม

แนวทางที่ ๑ ดำเนินการก่อสร้างปรับปรุง บำรุงรักษา ถนน สะพาน ทางเท้าระบายน้ำ ระบบจราจร ระบบไฟฟ้า คู คลอง หนอง บึง ระบบสาธารณูปโภค - ระบบสาธารณูปต่างๆ ทุกรูปแบบ

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่ คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				๒๕๖๐ (บาท) เทศบาล	๒๕๖๑ (บาท) เทศบาล	๒๕๖๒ (บาท) เทศบาล			
๕	โครงการก่อสร้างกำแพงกันดินพังคลองนาโพธิ์ หมู่ที่ ๑	- เพื่อป้องกันการพังทลายของหน้าดินและเพิ่มการระบายน้ำรวดเร็วยิ่งขึ้น	- ก่อสร้างกำแพงดินพังคลองนาโพธิ์ หมู่ที่ ๑ ระยะทาง ๑๑๕.๐๐ เมตร	๑,๓๘๐,๐๐๐	-	-	ระยะเวลาที่ดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จ	- กำแพงกันดินบริเวณคลองนาโพธิ์เกิดคงทนได้มาตรฐาน	กองช่าง แผนชุมชน หมู่ที่ ๑
๖	โครงการก่อสร้างบล็อกคอนเวริส ซอยอินทนิล หมู่ที่ ๑	- เพื่อป้องกันการพังทลายของหน้าดินและเพิ่มการระบายน้ำรวดเร็วยิ่งขึ้น	- ก่อสร้างบล็อกคอนเวริส ขนาดกว้าง ๘.๐๐ เมตร ยาว ๖.๐๐ เมตร	๘๐๐,๐๐๐	-	-	ระยะเวลาที่ดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จ	- ราษฎรมีเขื่อนกันดินซอยอินทนิลเกิดคงทนได้มาตรฐาน	กองช่าง แผนชุมชน หมู่ที่ ๑
๗	โครงการซ่อมแซมต่อเติมศาลาเอนกประสงค์ หมู่ที่ ๒	เพื่อให้ราษฎรในชุมชนมีอาคารสำหรับทำกิจกรรมของชุมชน	- ต่อเติมปรับปรุงอาคารเอนกประสงค์ หมู่ที่ ๒ ขนาด ๒.๕ x ๙.๐๐ เมตร	๔๐๐,๐๐๐	-	-	ระยะเวลาที่ดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จ	ราษฎรในพื้นที่สามารถใช้อาคารเป็นสถานที่ทำกิจกรรมต่างๆในชุมชน	กองช่าง แผนชุมชน หมู่ที่ ๒
๘	โครงการก่อสร้างฝายกั้นน้ำคลองลิพอนบางกอก หมู่ที่ ๒	เพื่อให้ราษฎรมีความสะดวกในการใช้อุปโภคและบริโภค	- ก่อสร้างฝายกั้นน้ำคลองลิพอนบางกอก หมู่ที่ ๒	๒๐๐,๐๐๐	-	-	ระยะเวลาที่ดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จ	ราษฎรได้มีน้ำใช้สำหรับอุปโภคและบริโภค	กองช่าง แผนชุมชน หมู่ที่ ๒
๙	โครงการขยายเขตไฟฟ้าพร้อมแสงสว่าง ซอยสวนผักบางขาม หมู่ที่ ๒	เพื่อให้ราษฎรใช้น้ำด้วยความปลอดภัยในการสัญจรไปมาและเพื่อความปลอดภัยในชีวิตทรัพย์สิน	- ขยายเขตไฟฟ้าพร้อมแสงสว่างในพื้นที่ซอยสวนผักบางขาม	๒๘๐,๐๐๐	-	-	ระยะเวลาที่ดำเนินการติดตั้งแล้วเสร็จ	ราษฎรสะดวกมีความปลอดภัยในการสัญจรไปมา	กองช่าง แผนชุมชน หมู่ที่ ๒

ยุทธศาสตร์ที่ ๗ การพัฒนาด้านการคมนาคม

แนวทางที่ ๑ ดำเนินการก่อสร้างปรับปรุง บำรุงรักษา ถนน สะพาน ทางเท้าระบายน้ำ ระบบจราจร ระบบไฟฟ้า คู คลอง หอง บึง ระบบสาธารณูปโภค - ระบบสาธารณูปต่างๆ ทุกรูปแบบ

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่ คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				๒๕๖๐ (บาท) เทศบาล	๒๕๖๑ (บาท) เทศบาล	๒๕๖๒ (บาท) เทศบาล			
๑๐	โครงการก่อสร้างถนนคสล.พร้อมระบายน้ำ คสล.รูปตัวยูมีฝาปิด ขอยแม่เฒ่า หมู่ที่ ๒	เพื่อให้ราษฎรมีถนนใช้ในการคมนาคมได้ อย่างสะดวกรวดเร็ว และสามารถระบายน้ำ ได้ทันทั่วทั้งที่ และไม่ก่อให้เกิดปัญหาน้ำท่วม ซ้ำ	- ก่อสร้างถนนคสล.ขนาดกว้าง ๑.๑๗๕ เมตร ระยะทางรวม ๙๗.๐๐ เมตร หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๒๒๗.๙๕ ตารางเมตร ผิวจราจรหนา ๐.๑๕ เมตร - ก่อสร้างระบายน้ำคสล.รูปตัวยูมีฝาปิด ขนาดกว้าง ๐.๔๐ เมตร ลึกเฉลี่ยไม่น้อยกว่า ๐.๔๐ เมตร ความยาวรวม ๙๗.๐๐ เมตร	๕๑๘,๐๐๐	-	-	ระยะเวลาที่ดำเนินการ ก่อสร้างแล้วเสร็จ	ราษฎรสะดวกในการ คมนาคมและปลอดภัยใน การสัญจรไปมา	กองช่าง แผนชุมชน หมู่ที่ ๒
๑๑	โครงการก่อสร้างถนนคสล.พร้อมระบายน้ำ คสล.รูปตัวยูมีฝาปิด ขอยตาเขียน หมู่ที่ ๒	เพื่อให้ราษฎรมีถนนใช้ในการคมนาคมได้ อย่างสะดวกรวดเร็ว และสามารถระบายน้ำ ได้ทันทั่วทั้งที่ และไม่ก่อให้เกิดปัญหาน้ำท่วม ซ้ำ	- ก่อสร้างถนนคสล.ขนาดกว้าง ๑.๖๗๕ เมตร ระยะทางรวม ๘๗.๐๐ เมตร หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๒๙๑.๐๐ ตารางเมตร ผิวจราจรหนา ๐.๑๕ เมตร - ก่อสร้างระบายน้ำคสล.รูปตัวยูมีฝาปิด ขนาดกว้าง ๐.๔๐ เมตร ลึกเฉลี่ยไม่น้อยกว่า ๐.๔๐ เมตร ความยาวรวม ๘๗.๐๐ เมตร	๕๓๙,๐๐๐	-	-	ระยะเวลาที่ดำเนินการ ก่อสร้างแล้วเสร็จ	- ราษฎรสะดวกในการ คมนาคมและปลอดภัยใน การสัญจรไปมา - สามารถระบายน้ำได้ ได้ทันทั่วทั้งที่และไม่เกิด ปัญหาน้ำท่วมซ้ำ	กองช่าง แผนชุมชน หมู่ที่ ๒
๑๒	โครงการก่อสร้างถนนคสล. ขอยบ่อสวนแดง ๒ หมู่ที่ ๒	เพื่อให้ราษฎรมีถนนสำหรับใช้ใน การคมนาคมได้อย่างสะดวก รวดเร็วและป้องกันปัญหาน้ำท่วม	- ก่อสร้างถนนคสล.ขนาดกว้าง ๔.๐๐ เมตร ระยะทาง ๗๒.๐๐ เมตร หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๒๘๘.๐๐ เมตร ผิวจราจรหนา ๐.๑๕ เมตร	๒๗๗,๐๐๐	-	-	ระยะเวลาที่ดำเนินการ ก่อสร้างแล้วเสร็จ	ราษฎรสะดวกในการ คมนาคมและปลอดภัยใน การสัญจรไปมา	กองช่าง แผนชุมชน หมู่ที่ ๒
๑๓	โครงการก่อสร้างถนนคสล. ขอยตาพรหม (ช่วงที่ ๒) หมู่ที่ ๒	เพื่อให้ราษฎรมีถนนสำหรับใช้ใน การคมนาคมได้อย่างสะดวก รวดเร็วและป้องกันปัญหาน้ำท่วม	- ก่อสร้างถนนคสล.ขนาดกว้าง ๔.๐๐ เมตร ระยะทาง ๑๑๐.๐๐ เมตร หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๔๒๙.๐๐ เมตร ผิวจราจรหนา ๐.๑๕ เมตร	๔๑๓,๐๐๐	-	-	ระยะเวลาที่ดำเนินการ ก่อสร้างแล้วเสร็จ	ราษฎรสะดวกในการ คมนาคมและปลอดภัยใน การสัญจรไปมา	กองช่าง แผนชุมชน หมู่ที่ ๒

ยุทธศาสตร์ที่ ๗ การพัฒนาด้านการคมนาคม

แนวทางที่ ๑ ดำเนินการก่อสร้างปรับปรุง บำรุงรักษา ถนน สะพาน ทางเท้าระบายน้ำ ระบบจราจร ระบบไฟฟ้า คู คลอง หอง บึง ระบบสาธารณูปโภค - ระบบสาธารณูปต่างๆ ทุกรูปแบบ

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่ คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				๒๕๖๐ (บาท) เทศบาล	๒๕๖๑ (บาท) เทศบาล	๒๕๖๒ (บาท) เทศบาล			
๑๔	โครงการก่อสร้างถนนคสล.พร้อมระบายน้ำคสล. รูปตัวยูมีฝาดปิด ขอยพรหมศรี หมู่ที่ ๒	เพื่อให้ราษฎรมีถนนใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว และสามารถระบายน้ำได้ทันทั่วทั้งที่ และไม่ก่อให้เกิดปัญหาน้ำท่วมขัง	- ก่อสร้างถนนคสล.ขนาดกว้าง ๑.๑๗๕ - ๑.๖๗๕ เมตร ระยะทางรวม ๘๖.๐๐ เมตร หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๒๖๑.๐๐ ตารางเมตร ผิวจราจรหนา ๐.๑๕ เมตร - ก่อสร้างคูระบายน้ำคสล.รูปตัวยูมีฝาดปิดขนาดกว้าง ๐.๔๐ เมตร ลึกเฉลี่ยไม่น้อยกว่า ๐.๔๐ เมตร ความยาวรวม ๙๑.๐๐ เมตร	๕๔๙,๐๐๐	-	-	ระยะเวลาที่ดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จ	-ราษฎรสะดวกในการคมนาคมและปลอดภัยในการสัญจรไปมา - สามารถระบายน้ำได้ทันทั่วทั้งที่และไม่เกิดปัญหาน้ำท่วมขัง	กองช่าง แผนชุมชน หมู่ที่ ๒
๑๕	โครงการก่อสร้างถนนคสล. ขอยตาช่าง หมู่ที่ ๒	เพื่อให้ราษฎรมีถนนใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว	- ก่อสร้างถนนคสล.ขนาดกว้าง ๓.๐๐ เมตร ระยะทาง ๕๐.๐๐ เมตร หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๑๕๐.๐๐ เมตร ผิวจราจรหนา ๐.๑๕ เมตร	๑๒๐,๐๐๐	-	-	ระยะเวลาที่ดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จ	ราษฎรสะดวกในการคมนาคมและปลอดภัยในการสัญจรไปมา	กองช่าง แผนชุมชน หมู่ที่ ๒
๑๖	โครงการก่อสร้างถนนคสล.ขอยศาลาอเนกประสงค์ (ช่วงที่ ๒) หมู่ที่ ๒	เพื่อให้ราษฎรมีถนนใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว	- ก่อสร้างถนนคสล.ขอยศาลาอเนกประสงค์ (ช่วงที่ ๒) กว้าง ๓.๐๐ เมตร ยาว ๕๐.๐๐ เมตร	๑๓๕,๐๐๐	-	-	ระยะเวลาที่ดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จ	ราษฎรสะดวกในการคมนาคมและปลอดภัยในการสัญจร	กองช่าง แผนชุมชน หมู่ที่ ๒
๑๗	โครงการก่อสร้างคูระบายน้ำคสล.รูปตัวยูมีฝาดปิด ขอยโรงขนมจีน (ช่วงที่ ๒)	เพื่อป้องกันไม่เกิดปัญหาน้ำท่วมขัง และสามารถระบายน้ำได้ทั่วทั้งที่	- ก่อสร้างคูระบายน้ำคสล.รูปตัวยูมีฝาดปิดขนาด ๐.๔๕ เมตร ลึกเฉลี่ย ๐.๕๐ เมตร ยาว ๑๐๐.๐๐ เมตร	๔๐๐,๐๐๐	-	-	ระยะเวลาที่ดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จ	- สามารถระบายน้ำได้ทันทั่วทั้งที่ และไม่เกิดปัญหาน้ำท่วมขัง	กองช่าง หมู่ที่ ๒
๑๘	โครงการก่อสร้างถนนหินคลุก ขอยแปะคำ (ทำถนนใหม่) หมู่ที่ ๓	เพื่อให้ราษฎรมีถนนใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว	- ก่อสร้างถนนหินคลุก กว้าง ๕.๐๐ เมตร ยาว ๓๐.๐๐ เมตร	๑๕๐,๐๐๐	-	-	ระยะเวลาที่ดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จ	ราษฎรสะดวกในการคมนาคมและปลอดภัยในการสัญจร	กองช่าง แผนชุมชน หมู่ที่ ๓
๑๙	โครงการปรับปรุงเพิ่มเติมบริเวณท่าเทียบเรือ หมู่ที่ ๓	เพื่อปรับปรุงเพิ่มเติมท่าเทียบเรือให้ราษฎรเกิดความสะดวกมากขึ้น	- จัดทำเสาลากเรือ , คานยกเรือ และพื้นทางลาดขึ้น - ลง	๘๕๐,๐๐๐	-	-	ระยะเวลาที่ดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จ	ราษฎรเกิดความคล่องตัวสะดวกในการใช้พื้นที่	กองช่าง แผนชุมชน หมู่ที่ ๓

ยุทธศาสตร์ที่ ๗ การพัฒนาด้านการคมนาคม

แนวทางที่ ๑ ดำเนินการก่อสร้างปรับปรุง บำรุงรักษา ถนน สะพาน ทางเท้าระบายน้ำ ระบบจราจร ระบบไฟฟ้า คู คลอง ท้อง บึง ระบบสาธารณูปโภค- ระบบสาธารณูปต่างๆ ทุกรูปแบบ

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่ คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				๒๕๖๐ (บาท) เทศบาล	๒๕๖๑ (บาท) เทศบาล	๒๕๖๒ (บาท) เทศบาล			
๒๐	โครงการก่อสร้างคูระบายน้ำคสล.รูปตัวยูมีฝาปิด มีฝาปิด ขอยหลังโรงเรียนท่าเรือ (ช่วงที่ ๒)	เพื่อป้องกันไม่เกิดปัญหาน้ำท่วมขัง และสามารถระบายน้ำได้ทั่วถึง	- ก่อสร้างคูระบายน้ำคสล. รูปตัวยูมีฝาปิด กว้าง ๐.๕๐ เมตร ระยะทางยาวรวม ๑๑๗.๕๐ บาท	๔๔๐,๐๐๐	-	-	ระยะเวลาที่ดำเนินการ ก่อสร้างแล้วเสร็จ	- สามารถระบายน้ำได้ ทั่วถึง และไม่เกิดปัญหา น้ำท่วมขัง	กองช่าง แผนชุมชน หมู่ที่ ๓
๒๑	โครงการก่อสร้างคูระบายน้ำคสล.รูปตัวยูมีฝาปิด ขอยบ้านจัดสรร (ช่วงที่ ๒) หมู่ที่ ๓	เพื่อป้องกันไม่เกิดปัญหาน้ำท่วมขัง และสามารถระบายน้ำได้ทั่วถึง	- ก่อสร้างคูระบายน้ำคสล.รูปตัวยูมีฝาปิด ขอยสรร (ช่วงที่ ๒) กว้าง ๐.๕๐ เมตร ระยะทาง ๑๐๕.๐๐ เมตร	๔๒๐,๐๐๐	-	-	ระยะเวลาที่ดำเนินการ ก่อสร้างแล้วเสร็จ	- สามารถระบายน้ำได้ ทั่วถึง และไม่เกิดปัญหา น้ำท่วมขัง	กองช่าง แผนชุมชน หมู่ที่ ๓
๒๒	โครงการก่อสร้างเขื่อนกันดินคลองท่าเรือ หมู่ที่ ๓	เพื่อป้องกันและแก้ไขปัญหาการพังทลายของหน้าดินและสามารถระบายน้ำได้ ทั่วถึง	- ก่อสร้างเขื่อนกันดินทั้ง ความสูง ๕.๐๐ เมตร ยาว ๘๐.๐๐ เมตร	๒,๕๐๐,๐๐๐	-	-	ระยะเวลาที่ดำเนินการ ก่อสร้างแล้วเสร็จ	- ป้องกันพังทลายหน้าดิน และสามารถระบายน้ำได้ ทั่วถึง	กองช่าง แผนชุมชน หมู่ที่ ๓
๒๓	โครงการปรับปรุง / ซ่อมแซมถนนแอสฟัลติกคอนกรีตบริเวณซอยหัวท่า หมู่ที่ ๓	เพื่อให้ราษฎรมีถนนใช้ในการคมนาคมได้ อย่งสะดวกรวดเร็ว	ปรับปรุง/ซ่อมแซมถนนแอสฟัลติกคอนกรีต ความกว้าง ๖.๐๐ เมตร ระยะทางไม่น้อยกว่า ๗๑๕.๐๐ เมตร	๒,๑๐๐,๐๐๐	-	-	ระยะเวลาที่ดำเนินการ ก่อสร้างแล้วเสร็จ	ราษฎรสะดวกในการ คมนาคมและปลอดภัยใน การสัญจร	กองช่าง แผนชุมชน หมู่ที่ ๓

ยุทธศาสตร์ที่ ๗ การพัฒนาด้านการคมนาคม

แนวทางที่ ๑ ดำเนินการก่อสร้างปรับปรุง บำรุงรักษา ถนน สะพาน ทางเท้าคูระบายน้ำ ระบบจราจร ระบบไฟฟ้า คู คลอง ท้อง บึง ระบบสาธารณูปโภค - ระบบสาธารณูปต่างๆ ทุกรูปแบบ

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่ คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				๒๕๖๐ (บาท) เทศบาล	๒๕๖๑ (บาท) เทศบาล	๒๕๖๒ (บาท) เทศบาล			
๒๔	โครงการขยายเขตไฟฟ้าแสงสว่าง เรือนจำ ซอย ๑ หมู่ที่ ๔	เพื่อให้ราษฎรใช้ถนนด้วยความปลอดภัย ในการสัญจรไปมาและเพื่อความปลอดภัย ในชีวิตทรัพย์สิน	ขยายเขตไฟฟ้าเพื่อจ่ายกระแสไฟฟ้า ระยะทาง ๑๓๐.๐๐ เมตร	๖๕,๐๐๐	-	-	ระยะเวลาที่ดำเนินการ ก่อสร้างแล้วเสร็จ	- ราษฎรสะดวกมีความ ปลอดภัยในการสัญจรไปมา	กองช่าง แผนชุมชน หมู่ที่ ๔
๒๕	โครงการขยายเขตไฟฟ้าแสงสว่าง เรือนจำ ซอย ๒ หมู่ที่ ๔	เพื่อให้ราษฎรใช้ถนนด้วยความปลอดภัย ในการสัญจรไปมาและเพื่อความปลอดภัย ในชีวิตทรัพย์สิน	ขยายเขตไฟฟ้าเพื่อจ่ายกระแสไฟฟ้า ระยะทาง ๕๐.๐๐ เมตร	๒๕,๐๐๐	-	-	ระยะเวลาที่ดำเนินการ ก่อสร้างแล้วเสร็จ	- ราษฎรสะดวกมีความ ปลอดภัยในการสัญจรไปมา	กองช่าง แผนชุมชน หมู่ที่ ๔
๒๖	โครงการขยายเขตไฟฟ้าแสงสว่าง เรือนจำ ซอย ๓ หมู่ที่ ๔	เพื่อให้ราษฎรใช้ถนนด้วยความปลอดภัย ในการสัญจรไปมาและเพื่อความปลอดภัย ในชีวิตทรัพย์สิน	ขยายเขตไฟฟ้าเพื่อจ่ายกระแสไฟฟ้า ระยะทาง ๘๐.๐๐ เมตร	๔๐,๐๐๐	-	-	ระยะเวลาที่ดำเนินการ ก่อสร้างแล้วเสร็จ	- ราษฎรสะดวกมีความ ปลอดภัยในการสัญจรไปมา	กองช่าง แผนชุมชน หมู่ที่ ๔
๒๗	โครงการขยายเขตไฟฟ้าแสงสว่าง รพช. ซอย ๑ หมู่ที่ ๔	เพื่อให้ราษฎรใช้ถนนด้วยความปลอดภัย ในการสัญจรไปมาและเพื่อความปลอดภัย ในชีวิตทรัพย์สิน	ขยายเขตไฟฟ้าเพื่อจ่ายกระแสไฟฟ้า ระยะทาง ๗๐.๐๐ เมตร	๑๕,๐๐๐	-	-	ระยะเวลาที่ดำเนินการ ก่อสร้างแล้วเสร็จ	- ราษฎรสะดวกมีความ ปลอดภัยในการสัญจรไปมา	กองช่าง แผนชุมชน หมู่ที่ ๔
๒๘	โครงการขยายเขตไฟฟ้าแสงสว่าง รพช. ซอย ๒ หมู่ที่ ๔	เพื่อให้ราษฎรใช้ถนนด้วยความปลอดภัย ในการสัญจรไปมาและเพื่อความปลอดภัย ในชีวิตทรัพย์สิน	ขยายเขตไฟฟ้าเพื่อจ่ายกระแสไฟฟ้า ระยะทาง ๗๐.๐๐ เมตร	๓๕,๐๐๐	-	-	ระยะเวลาที่ดำเนินการ ก่อสร้างแล้วเสร็จ	- ราษฎรสะดวกมีความ ปลอดภัยในการสัญจรไปมา	กองช่าง แผนชุมชน หมู่ที่ ๔

ยุทธศาสตร์ที่ ๗ การพัฒนาด้านการคมนาคม

แนวทางที่ ๑ ดำเนินการก่อสร้างปรับปรุง บำรุงรักษา ถนน สะพาน ทางเท้าคูระบายน้ำ ระบบจราจร ระบบไฟฟ้า คู คลอง หนอง บึง ระบบสาธารณูปโภค - ระบบสาธารณูปต่างๆ ทุกรูปแบบ

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่ คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				๒๕๖๐ (บาท) เทศบาล	๒๕๖๑ (บาท) เทศบาล	๒๕๖๒ (บาท) เทศบาล			
๒๙	โครงการขยายเขตไฟฟ้าแสงสว่าง รพช. ซอย ๓ หมู่ที่ ๔	เพื่อให้ราษฎรใช้ถนนด้วยความปลอดภัย ในการสัญจรไปมาและเพื่อความปลอดภัย ในชีวิตทรัพย์สิน	ขยายเขตไฟฟ้าเพื่อจ่ายกระแสไฟฟ้า ระยะทาง ๗๐.๐๐ เมตร	๓๕,๐๐๐	-	-	ระยะเวลาที่ดำเนินการ ก่อสร้างแล้วเสร็จ	- ราษฎรสะดวกมีความ ปลอดภัยในการสัญจรไปมา	กองช่าง แผนชุมชน หมู่ที่ ๔
๓๐	โครงการขยายเขตไฟฟ้าแสงสว่าง ในเส้นทางสายซีเลื้อย ซอย ๑ หมู่ที่ ๔	เพื่อให้ราษฎรใช้ถนนด้วยความปลอดภัย ในการสัญจรไปมาและเพื่อความปลอดภัย ในชีวิตทรัพย์สิน	ขยายเขตไฟฟ้าเพื่อกระแสไฟฟ้า ระยะทาง ๔๙๗.๐๐ เมตร	๒๔๘,๕๐๐	-	-	ระยะเวลาที่ดำเนินการ ก่อสร้างแล้วเสร็จ	- ราษฎรสะดวกมีความ ปลอดภัยในการสัญจรไปมา	กองช่าง แผนชุมชน หมู่ที่ ๔
๓๑	โครงการขยายเขตไฟฟ้าแสงสว่าง ในเส้นทางสายซีเลื้อย ซอย ๒ หมู่ที่ ๔	เพื่อให้ราษฎรใช้ถนนด้วยความปลอดภัย ในการสัญจรไปมาและเพื่อความปลอดภัย ในชีวิตทรัพย์สิน	ขยายเขตไฟฟ้าเพื่อจ่ายกระแสไฟฟ้า ระยะทาง ๒๑๘.๐๐ เมตร	๑๐๙,๐๐๐	-	-	ระยะเวลาที่ดำเนินการ ก่อสร้างแล้วเสร็จ	- ราษฎรสะดวกมีความ ปลอดภัยในการสัญจรไปมา	กองช่าง แผนชุมชน หมู่ที่ ๔
๓๒	โครงการขยายเขตไฟฟ้าแสงสว่าง ในเส้นทางสายซีเลื้อย ซอย ๓ หมู่ที่ ๔	เพื่อให้ราษฎรใช้ถนนด้วยความปลอดภัย ในการสัญจรไปมาและเพื่อความปลอดภัย ในชีวิตทรัพย์สิน	- ขยายเขตไฟฟ้าเพื่อจ่ายกระแสไฟฟ้า ระยะทาง ๒๑๘.๐๐ เมตร	๑๐๙,๐๐๐	-	-	ระยะเวลาที่ดำเนินการ ก่อสร้างแล้วเสร็จ	- ราษฎรสะดวกมีความ ปลอดภัยในการสัญจรไปมา	กองช่าง แผนชุมชน หมู่ที่ ๔
๓๓	โครงการขยายเขตไฟฟ้าแสงสว่าง ในเส้นทางสายซีเลื้อย ซอย ๔ หมู่ที่ ๔	เพื่อให้ราษฎรใช้ถนนด้วยความปลอดภัย ในการสัญจรไปมาและเพื่อความปลอดภัย ในชีวิตทรัพย์สิน	- ขยายเขตไฟฟ้าเพื่อจ่ายกระแสไฟฟ้า ระยะทาง ๒๓๔.๐๐ เมตร	๑๑๗,๐๐๐	-	-	ระยะเวลาที่ดำเนินการ ก่อสร้างแล้วเสร็จ	- ราษฎรสะดวกมีความ ปลอดภัยในการสัญจรไปมา	กองช่าง แผนชุมชน หมู่ที่ ๔

ยุทธศาสตร์ที่ ๗ การพัฒนาด้านการคมนาคม

แนวทางที่ ๑ ดำเนินการก่อสร้างปรับปรุง บำรุงรักษา ถนน สะพาน ทางเท้าระบายน้ำ ระบบจราจร ระบบไฟฟ้า คู คลอง หนอง บึง ระบบสาธารณูปโภค - ระบบสาธารณูปต่างๆ ทุกรูปแบบ

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่ คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				๒๕๖๐ (บาท) เทศบาล	๒๕๖๑ (บาท) เทศบาล	๒๕๖๒ (บาท) เทศบาล			
๓๔	โครงการก่อสร้างถนนคสล. พร้อมระบายน้ำ คสล.รูปตัวยูมีฝาปิด ขอยซีเลีย (ช่วงที่ ๒) หมู่ที่ ๔	เพื่อให้ราษฎรมีถนนสำหรับใช้ในการ คมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็วและป้องกันปัญหาน้ำท่วม	- ก่อสร้างถนนคสล.กว้าง ๖.๓๐ ระยะทาง ๖๖.๐๐ เมตร - ก่อสร้างระบายน้ำรูปตัวยูมีฝาปิด ระยะทาง รวม ๒๐๖ เมตร	๑,๑๔๐,๐๐๐	-	-	ระยะเวลาที่ดำเนินการ ก่อสร้างแล้วเสร็จ	- ราษฎรสะดวกมีความ ปลอดภัยในการสัญจรไปมา	กองช่าง แผนชุมชน หมู่ที่ ๔
๓๕	โครงการขยายเขตไฟฟ้าแสงสว่าง ขอยโต๊ะหมัด หมู่ที่ ๔	เพื่อให้ราษฎรใช้ถนนด้วยความปลอดภัย ในการสัญจรไปมาและเพื่อความปลอดภัย ในชีวิตทรัพย์สิน	- ขยายเขตไฟฟ้าเพื่อจ่ายกระแสไฟฟ้า ระยะทาง ๑๓๐.๐๐ เมตร	๖๕,๐๐๐	-	-	ระยะเวลาที่ดำเนินการ ก่อสร้างแล้วเสร็จ	- ราษฎรสะดวกมีความ ปลอดภัยในการสัญจรไปมา	กองช่าง แผนชุมชน หมู่ที่ ๔
๓๖	โครงการก่อสร้างระบายน้ำ คสล. รูปตัวยูมีฝาปิด ขอยนพตาแก้ว ๒ หมู่ที่ ๔	เพื่อสามารถระบายน้ำได้ทันทั่วทั้งที่ และ และไม่ก่อให้เกิดปัญหาน้ำท่วมขัง	- ระบายน้ำคสล.กว้าง ๐.๕๐ เมตร ลึกเฉลี่ย ๐.๕๐ เมตร รูปตัวยูมีฝาปิด ระยะทาง ๑๙๑.๐๐ เมตร	๗๐๐,๐๐๐	-	-	ระยะเวลาที่ดำเนินการ ก่อสร้างแล้วเสร็จ	- ราษฎรสะดวกในการ คมนาคมและปลอดภัยใน การสัญจรไปมา	กองช่าง แผนชุมชน หมู่ที่ ๔
๓๗	โครงการก่อสร้างถนนคสล. ขอยสรรเสริญ หมู่ที่ ๔	- เพื่อให้ราษฎรมีถนนใช้สำหรับใช้ในการ คมนาคมได้อย่างสะดวก	ก่อสร้างถนนคสล.กว้าง ๕.๐๐ เมตร ยาว ๒๔๓.๐๐ เมตร	๑,๑๐๐,๐๐๐	-	-	ระยะเวลาที่ดำเนินการ ก่อสร้างแล้วเสร็จ	- ราษฎรสะดวกในการ คมนาคมและปลอดภัยใน การสัญจรไปมา	กองช่าง แผนชุมชน หมู่ที่ ๔
๓๘	โครงการก่อสร้างระบายน้ำคสล.ตัวยูมีฝาปิด ขอยสรรเสริญหมู่ที่ ๔	- เพื่อให้การระบายน้ำได้ทันทั่วทั้งที่ และ ไม่ก่อให้เกิดปัญหาน้ำท่วมขัง	- ระบายน้ำคสล.กว้าง ๐.๔๕ เมตร ลึกเฉลี่ย ๐.๕๐ เมตร ยาว ๒๔๓๐.๐๐ เมตร จำนวน ๑ ช้าง	๙๐๐,๐๐๐	-	-	ระยะเวลาที่ดำเนินการ ก่อสร้างแล้วเสร็จ	- สามารถระบายน้ำได้ ทั่วทั้งที่และไม่เกิดปัญหาน้ำ	กองช่าง แผนชุมชน หมู่ที่ ๔

ยุทธศาสตร์ที่ ๗ การพัฒนาด้านการคมนาคม

แนวทางที่ ๑ ดำเนินการก่อสร้างปรับปรุง บำรุงรักษา ถนน สะพาน ทางเท้าระบายน้ำ ระบบจราจร ระบบไฟฟ้า คู คลอง หนอง บึง ระบบสาธารณูปโภค - ระบบสาธารณูปต่างๆ ทุกรูปแบบ

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่ คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				๒๕๖๐ (บาท) เทศบาล	๒๕๖๑ (บาท) เทศบาล	๒๕๖๒ (บาท) เทศบาล			
๓๙	โครงการก่อสร้างถนนคสล.สายสี่แยกควนปอ - หมอนรงค์ หมู่ที่ ๔	- เพื่อให้ราษฎรมีถนนใช้สำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก	- ก่อสร้างถนนพร้อมระบายน้ำคสล.ขนาดกว้าง ๕.๐๐ เมตร ยาว ๒๐๐.๐๐ เมตร หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๑,๐๐๐ ตารางเมตร	๙๐๐,๐๐๐	-	-	ระยะเวลาที่ดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จ	- ราษฎรสะดวกในการคมนาคมและปลอดภัยในการสัญจรไปมา	กองช่าง แผนชุมชน หมู่ที่ ๔
๔๐	โครงการขยายเขตไฟฟ้ากำลังและแสงสว่างขอยบริเวณบางโจ - ป่าสัก หมู่ที่ ๔	- เพื่อให้ราษฎรใช้ถนนด้วยความปลอดภัยในการสัญจรไปมาและเพื่อความปลอดภัยในชีวิตทรัพย์สิน	- ขยายเขตไฟฟ้ากำลังพร้อมแสงสว่างระยะทางไม่น้อยกว่า ๔๐๐.๐๐ เมตร	๓๐๐,๐๐๐	-	-	ระยะเวลาที่ดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จ	- ราษฎรสะดวกมีความปลอดภัยในการสัญจรไปมา	กองช่าง แผนชุมชน หมู่ที่ ๔
๔๑	โครงการขุดบ่อน้ำตื้นบริเวณโรงเรียนอนุบาลศรีสุนทร หมู่ที่ ๕	- เพื่อให้บุคลากรและผู้เข้ารับการศึกษามีน้ำใช้สำหรับอุปโภค - บริโภคอย่างเพียงพอ	- ขุดบ่อน้ำตื้นบริเวณโรงเรียนอนุบาลศรีสุนทร จำนวน ๑ บ่อ	๑๒๐,๐๐๐	-	-	- ขุดบ่อน้ำตื้น จำนวน ๑ บ่อ	- บุคลากรและผู้รับการศึกษาได้มีน้ำใช้สำหรับอุปโภค - บริโภค	กอง การศึกษา แผนชุมชน หมู่ที่ ๕
๔๒	โครงการก่อสร้างระบายน้ำคสล.รูปตัวยูมีฝาปิดขอยทุ่งนาเคียน (ช่วงที่ ๒) หน้าบ้านครุสุข หมู่ที่ ๕	- เพื่อเป็นการระบายน้ำได้ทันทั่วทั้งที่ และไม่ก่อให้เกิดปัญหาน้ำท่วมขัง	- ก่อสร้างระบายน้ำคสล.รูปตัวยูมีฝาปิดขนาดกว้าง ๐.๔๐ เมตร ลึกเฉลี่ยไม่น้อยกว่า ๐.๕๐ เมตร ความยาวรวม ๖๘.๐๐ เมตร	๒๙๔,๐๐๐	-	-	ระยะเวลาที่ดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จ	- ราษฎรสะดวกในการคมนาคมและปลอดภัยในการสัญจรไปมา	กองช่าง แผนชุมชน หมู่ที่ ๕
๔๓	โครงการก่อสร้างถนนคสล.พร้อมระบายน้ำคสล. รูปตัวยูมีฝาปิด ขอยตาแจ้ง หมู่ที่ ๕	- เพื่อให้ราษฎรมีถนนใช้สำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก - เพื่อให้การระบายน้ำได้ทันทั่วทั้งที่ และไม่ก่อให้เกิดปัญหาน้ำท่วมขัง	- ก่อสร้างถนนคสล.กว้าง ๓.๓๕ เมตร ระยะทางรวม ๑๓๐.๐๐ เมตร หรือมีพื้นที่ไม่ กว่า ๔๓๕.๕๐ ตรม. ผิวจราจรหนา ๐.๑๕ ม. - ก่อสร้างระบายน้ำคสล.รูปตัวยูมีฝาปิด ขนาด กว้าง ๐.๔๐ เมตร ลึกเฉลี่ยไม่น้อยกว่า ๐.๕๐ เมตร ความยาวรวม ๑๓๐.๐๐๐ เมตร	๘๒๔,๐๐๐	-	-	ระยะเวลาที่ดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จ	- ราษฎรสะดวกในการคมนาคมและปลอดภัยในการสัญจรไปมา - สามารถระบายน้ำได้ ทั่วทั้งที่และไม่เกิดปัญหาน้ำ	กองช่าง แผนชุมชน หมู่ที่ ๕

ยุทธศาสตร์ที่ ๗ การพัฒนาด้านการคมนาคม

แนวทางที่ ๑ ดำเนินการก่อสร้างปรับปรุง บำรุงรักษา ถนน สะพาน ทางเท้าระบายน้ำ ระบบจราจร ระบบไฟฟ้า คู คลอง ท้อง บึง ระบบสาธารณูปโภค - ระบบสาธารณูปต่างๆ ทุกรูปแบบ

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่ คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				๒๕๖๐ (บาท) เทศบาล	๒๕๖๑ (บาท) เทศบาล	๒๕๖๒ (บาท) เทศบาล			
๔๔	โครงการวางท่อระบายน้ำ คสล.พร้อมบ่อพัก คสล.สำเร็จรูปบริเวณซอยทุ่งนาเคียน หมู่ที่ ๕	เพื่อเป็นการระบายน้ำได้ทันทั่วทั้งที่ และไม่ก่อให้เกิดปัญหาน้ำท่วมขัง	- ก่อสร้างวางท่อคสล. ๑.๘๐ เมตร (มอก.ชั้น๓) พร้อมบ่อพักคสล. สำหรับท่อ ๑.๘๐ เมตร ระยะทางรวมไม่น้อยกว่า ๒๒๕.๐๐ เมตร	๑,๑๓๔,๐๐๐	-	-	ระยะเวลาที่ดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จ	- ราษฎรสะดวกในการคมนาคมและปลอดภัยในการสัญจรไปมา	กองช่าง แผนชุมชน หมู่ที่ ๕
๔๕	โครงการก่อสร้างถนนคสล.บริเวณทุ่งนาเคียน หมู่ที่ ๕	เพื่อให้ราษฎรมีถนนใช้สำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก	- ก่อสร้างถนนคสล.กว้าง ๖.๐๐ เมตร ยาว ๑๕๐.๐๐ เมตร	๘๑๐,๐๐๐	-	-	ระยะเวลาที่ดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จ	ราษฎรสะดวกในการคมนาคมและปลอดภัยในการสัญจรไปมา	กองช่าง แผนชุมชน หมู่ที่ ๕
๔๖	โครงการก่อสร้างคูระบายน้ำคสล.รูปตัวยูมีฝาดปิด บริเวณทุ่งนาเคียน หมู่ที่ ๕	เพื่อให้การระบายน้ำได้ทันทั่วทั้งที่ และไม่ก่อให้เกิดปัญหาน้ำท่วมขัง	- ก่อสร้างคูระบายน้ำคสล.รูปตัวยู กว้าง ๑.๐๐ เมตร ลึกเฉลี่ย ๑.๒๐ เมตร ระยะทาง ๓๒๗.๐๐ เมตร จำนวน ๑ ข้าง	๒,๙๙๐,๐๐๐	-	-	ระยะเวลาที่ดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จ	- สามารถระบายน้ำได้ทั่วทั้งที่และไม่เกิดปัญหาน้ำ	กองช่าง แผนชุมชน หมู่ที่ ๕
๔๗	โครงการก่อสร้างถนนคสล. ซอยร่วมใจพัฒนา หมู่ที่ ๕	เพื่อให้ราษฎรมีถนนใช้สำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก	- ก่อสร้างถนนคสล.กว้าง ๕.๐๐ เมตร ระยะทาง ๗๘.๐๐ เมตร หรือพื้นไม่น้อยกว่า ๓๙๐.๐๐ เมตร ผิวจราจรหนา ๐.๑๕ เมตร	๒๙๗,๐๐๐	-	-	ระยะเวลาที่ดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จ	ราษฎรสะดวกในการคมนาคมและปลอดภัยในการสัญจรไปมา	กองช่าง แผนชุมชน หมู่ที่ ๕
๔๘	โครงการก่อสร้างคูระบายน้ำคสล.รูปตัวยูมีฝาดปิด ซอยร่วมใจ ๒ หมู่ที่ ๕	เพื่อให้การระบายน้ำได้สะดวกรวดเร็ว และป้องกันน้ำท่วมขัง	- ก่อสร้างคูระบายน้ำคสล.รูปตัวยูมีฝาดปิด ขนาดกว้าง ๐.๓๐ เมตร ลึกเฉลี่ยไม่น้อยกว่า ๐.๔๐ เมตร ความยาวรวม ๑๐๑.๐๐ เมตร	๒๗๐,๐๐๐	-	-	ระยะเวลาที่ดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จ	- สามารถระบายน้ำได้ทั่วทั้งที่และไม่เกิดปัญหาน้ำ	กองช่าง แผนชุมชน หมู่ที่ ๕
๔๙	โครงการก่อสร้างถนนแอสฟัลติกคอนกรีต ซอยบ้านใหญ่ (ช่วงที่ ๒) หมู่ที่ ๕	เพื่อให้ราษฎรมีถนนใช้สำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก	- ก่อสร้างถนนแอสฟัลติกคอนกรีต กว้าง ๕.๐๐ เมตร ยาว ๖๐.๐๐ เมตร หรือมีพื้นไม่น้อยกว่า ๒๙๔.๖๔ ตรม.	๑๗๕,๐๐๐	-	-	ระยะเวลาที่ดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จ	ราษฎรสะดวกในการคมนาคมและปลอดภัยในการสัญจรไปมา	กองช่าง แผนชุมชน หมู่ที่ ๕

ยุทธศาสตร์ที่ ๗ การพัฒนาด้านการคมนาคม

แนวทางที่ ๑ ดำเนินการก่อสร้างปรับปรุง บำรุงรักษา ถนน สะพาน ทางเท้าระบายน้ำ ระบบจราจร ระบบไฟฟ้า คู คลอง ท้อง บึง ระบบสาธารณูปโภค - ระบบสาธารณูปต่างๆ ทุกรูปแบบ

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่ คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				๒๕๖๐ (บาท) เทศบาล	๒๕๖๑ (บาท) เทศบาล	๒๕๖๒ (บาท) เทศบาล			
๕๐	โครงการก่อสร้างฝายกักเก็บน้ำเพื่อการเกษตร หมู่ที่ ๕	เพื่อให้ราษฎรมีน้ำใช้ในการเกษตรและอุปโภค - บริโภคในชุมชน	- ทำแนวกันดินเพื่อกักเก็บน้ำเป็นระยะตามแนวลำราง	๖๐๐,๐๐๐	-	-	ระยะเวลาที่ดำเนินการก่อสร้างกักเก็บน้ำแล้วเสร็จ	- ราษฎรได้มีน้ำใช้ในการเกษตรและอุปโภค - บริโภค	กองช่าง แผนชุมชน หมู่ที่ ๕
๕๑	โครงการก่อสร้างคูระบายน้ำคสล.รูปตัวยูมีฝายปิดสายบ้านยา - นากรอก หมู่ที่ ๖	เพื่อให้การระบายน้ำได้สะดวกรวดเร็วและป้องกันน้ำท่วมขัง	ก่อสร้างคูระบายน้ำคสล.พร้อมฝายปิดรูปตัวยู กว้าง ๑.๐๐ เมตร ลึกเฉลี่ย ๑.๐๐ เมตร ยาว ๑๐๐.๐๐ เมตร จำนวน ๑ ข้าง	๘๕๐,๐๐๐	-	-	ระยะเวลาที่ดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จ	- สามารถระบายน้ำได้ ท่วมที่และไม่เกิดปัญหาน้ำ	กองช่าง แผนชุมชน หมู่ที่ ๖
๕๒	โครงการก่อสร้างซ่อมแซมประตูน้ำบริเวณคลองบ้านยา (แบบพวงมาลัยหมุน) หมู่ที่ ๖ (ฝ่ายเก่า)	เพื่อให้การระบายน้ำได้สะดวกรวดเร็วและป้องกันน้ำท่วมขัง	- ซ่อมแซมประตูน้ำบริเวณคลองบ้านยา หมู่ที่ ๖ (แบบพวงมาลัยหมุน)	๓๐๐,๐๐๐	-	-	ระยะเวลาที่ดำเนินการซ่อมแซมแล้วเสร็จ	ราษฎรสะดวกในการเปิด - ปิดน้ำได้สะดวกและปลอดภัย	กองช่าง แผนชุมชน หมู่ที่ ๖
๕๓	โครงการก่อสร้างซ่อมแซมประตูน้ำบริเวณคลองบ้านยา (แบบพวงมาลัยหมุน) หมู่ที่ ๖ (ฝ่ายใหม่)	เพื่อให้การระบายน้ำได้สะดวกรวดเร็วและป้องกันน้ำท่วมขัง	- ซ่อมแซมประตูน้ำบริเวณคลองบ้านยา หมู่ที่ ๖ (แบบพวงมาลัยหมุน)	๒๐๐,๐๐๐	-	-	ระยะเวลาที่ดำเนินการซ่อมแซมแล้วเสร็จ	ราษฎรสะดวกในการเปิด - ปิดน้ำได้สะดวกและปลอดภัย	กองช่าง แผนชุมชน หมู่ที่ ๖
๕๔	โครงการก่อสร้างกำแพงรั้วศาลาเอนกประสงค์ หมู่ที่ ๖	เพื่อให้กำแพงศาลาเอนกประสงค์ของหมู่ที่ ๖ มีความแข็งแรงทนทานได้มาตรฐาน	- ก่อสร้างกำแพงรั้วศาลาเอนกประสงค์ สูง ๒.๑๘ เมตร ยาว ๑๐๐.๐ เมตร	๒๕๐,๐๐๐	-	-	ระยะเวลาที่ดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จ	ราษฎรสะดวกในการคมนาคมและปลอดภัยในการสัญจรไปมา	กองช่าง แผนชุมชน หมู่ที่ ๖
๕๕	โครงการปรับปรุงคอสระพานคลองบ้านยาพร้อมกำแพงกันดิน หมู่ที่ ๖	เพื่อให้การระบายน้ำได้สะดวกรวดเร็วและป้องกันน้ำท่วมขัง	- ปรับปรุงคอสระพานและก่อสร้างกำแพงกันดินหินเรียง ยาว ๒๐.๐๐ เมตร สูง ๓.๐๐ เมตร	๕๐๐,๐๐๐	-	-	ระยะเวลาที่ดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จ	ราษฎรสะดวกในการคมนาคมและปลอดภัยในการสัญจรไปมา	กองช่าง แผนชุมชน หมู่ที่ ๖

ยุทธศาสตร์ที่ ๗ การพัฒนาด้านการคมนาคม

แนวทางที่ ๑ ดำเนินการก่อสร้างปรับปรุง บำรุงรักษา ถนน สะพาน ทางเท้าระบายน้ำ ระบบจราจร ระบบไฟฟ้า คู คลอง ท้อง บึง ระบบสาธารณูปโภค- ระบบสาธารณูปต่างๆ ทุกรูปแบบ

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่ คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				๒๕๖๐ (บาท) เทศบาล	๒๕๖๑ (บาท) เทศบาล	๒๕๖๒ (บาท) เทศบาล			
๕๖	โครงการก่อสร้างคูระบายน้ำคสล.รูปตัวยูมีฝาปิด ขอยร่วมใจพัฒนา หมู่ที่ ๖	เพื่อให้การระบายน้ำได้สะดวกรวดเร็ว และป้องกันน้ำท่วมขัง	- ก่อสร้างคูระบายน้ำคสล. ขนาดกว้าง ๐.๔๐ เมตร ลึกเฉลี่ย ๐.๘๐ เมตร ยาว ๑๒๓.๐๐ เมตร	๔๖๘,๐๐๐	-	-	ระยะเวลาที่ดำเนินการ ก่อสร้างแล้วเสร็จ	- สามารถระบายน้ำได้ ทันท่วงทีและไม่เกิดปัญหาน้ำ	กองช่าง แผนชุมชน หมู่ที่ ๖
๕๗	โครงการก่อสร้างเขื่อนกันดินบริเวณคลองบ้านยา หมู่ที่ ๖	เพื่อป้องกันและแก้ไขปัญหาการพังทลาย ของหน้าดินและสามารถระบายน้ำได้ ทันท่วงที	- ก่อสร้างเขื่อนกันดินทั้ง ความสูง ๓.๐๐ เมตร ระยะทางไม่น้อยกว่า ๔๖.๕๐ เมตร	๗๕๐,๐๐๐	-	-	ระยะเวลาที่ดำเนินการ ก่อสร้างแล้วเสร็จ	- ป้องกันพังทลายหน้าดิน และสามารถระบายน้ำได้ ทันท่วงที	กองช่าง แผนชุมชน หมู่ที่ ๖
๕๘	โครงการก่อสร้างศาลาเอนกประสงค์ (หลังใหม่) หมู่ที่ ๗	เพื่อให้ราษฎรได้มีอาคารทำกิจกรรม ต่างๆของหมู่บ้าน	- ก่อสร้างศาลาเอนกประสงค์ หมู่ที่ ๗ ขนาด ๘x๑๑ เมตร	๘๖๐,๐๐๐	-	-	ระยะเวลาที่ดำเนินการ ก่อสร้างแล้วเสร็จ	ราษฎรสามารถใช้ ศาลาเอนกประสงค์ ทำกิจกรรมต่างๆ ของชุมชน	กองช่าง แผนชุมชน หมู่ที่ ๗
๕๙	โครงการก่อสร้างถนนคสล. ขอยเป๊ะน้อยหีด หมู่ที่ ๗	เพื่อให้ราษฎรมีถนนใช้สำหรับใช้ในการ คมนาคมได้อย่างสะดวก	- ก่อสร้างถนนคสล.กว้าง ๔.๐๐ เมตร ระยะทาง ๑๗๙ เมตร หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๗๑๖ ตรม. ผิวจราจรหนา ๐.๑๕ เมตร	๕๘๐,๐๐๐	-	-	ระยะเวลาที่ดำเนินการ ก่อสร้างแล้วเสร็จ	ราษฎรสะดวกในการ คมนาคมและปลอดภัย ในการสัญจรไปมา	กองช่าง แผนชุมชน หมู่ที่ ๗
๖๐	โครงการขยายเขตประปา ขอยเงินฝั้น ๑/๑ หมู่ที่ ๗	เพื่อให้ราษฎรมีน้ำอุปโภค - บริโภคใช้ ได้อย่างสะดวก	- ขยายเขตประปา ระยะทาง ๑๙๐ เมตร ท่อ PE ๖๓.๐๐ มม.	๖๐,๐๐๐	-	-	ระยะเวลาที่ดำเนินการ ก่อสร้างแล้วเสร็จ	ราษฎรได้มีน้ำใช้สำหรับ อุปโภค - บริโภค	กองช่าง แผนชุมชน หมู่ที่ ๗
๖๑	โครงการก่อสร้างอาคารศูนย์เรียนรู้เศรษฐกิจ พอเพียงพร้อมห้องน้ำ หมู่ที่ ๗	เพื่อให้อาคารศูนย์เรียนรู้เศรษฐกิจพอเพียง พร้อมห้องน้ำเกิดความสะดวกในการทำ กิจกรรมต่าง ๆ ของชุมชนหมู่บ้าน	- ก่อสร้างอาคารการเรียนรู้เศรษฐกิจ พอเพียง จำนวน ๑ หลัง พร้อมห้องน้ำ จำนวน ๑ ห้อง	๑,๕๐๐,๐๐๐	-	-	ระยะเวลาที่ดำเนิน การก่อสร้างแล้วเสร็จ	มีอาคารศูนย์การเรียนรู้ พอเพียงในการทำกิจกรรม ต่าง ๆ ของชุมชน	กองช่าง แผนชุมชน หมู่ที่ ๗

ยุทธศาสตร์ที่ ๗ การพัฒนาด้านการคมนาคม

แนวทางที่ ๑ ดำเนินการก่อสร้างปรับปรุง บำรุงรักษา ถนน สะพาน ทางเท้าระบายน้ำ ระบบจราจร ระบบไฟฟ้า คู คลอง หนอง บึง ระบบสาธารณูปโภค - ระบบสาธารณูปต่างๆ ทุกรูปแบบ

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่ คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				๒๕๖๐ (บาท) เทศบาล	๒๕๖๑ (บาท) เทศบาล	๒๕๖๒ (บาท) เทศบาล			
๖๒	โครงการปรับปรุงเพิ่มเติมศาลาอเนกประสงค์ หมู่ที่ ๗	เพื่อให้อาคารศาลาอเนกประสงค์เกิดความสะดวกในการทำกิจกรรมต่าง ๆ ของชุมชนหมู่บ้าน	- ปรับปรุงเพิ่มเติมศาลาอเนกประสงค์ หมู่ที่ ๗	๑๕๐,๐๐๐	-	-	ระยะเวลาที่ดำเนินการปรับปรุงแล้วเสร็จ	มีอาคารอเนกประสงค์ ม.๗ ใช้สำหรับทำกิจกรรมของชุมชนหมู่บ้าน	กองช่าง แผนชุมชน หมู่ที่ ๗
๖๓	โครงการขยายเขตไฟฟ้าแสงสว่าง ซอยบางเหนียวดำ ๑ - ศูนย์เรียนรู้เศรษฐกิจพอเพียงประจำตำบลศรีสุนทร หมู่ที่ ๗	เพื่อให้ราษฎรใช้ถนนด้วยความปลอดภัยในการสัญจรไปมาและเพื่อความปลอดภัยในชีวิตทรัพย์สิน	- ขยายเขตไฟฟ้าแสงสว่าง บางเหนียวดำ ๑ ศูนย์เรียนรู้เศรษฐกิจพอเพียงประจำตำบลศรีสุนทร ระยะทาง ๕๐๐.๐๐ เมตร	๕๐๐,๐๐๐	-	-	ระยะเวลาที่ดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จ	ราษฎรสะดวกในการคมนาคมและปลอดภัยในการสัญจรไปมา	กองช่าง แผนชุมชน หมู่ที่ ๗
๖๔	โครงการก่อสร้างระบายน้ำ ซอยปิ่นชัยศิริ หมู่ที่ ๘	เพื่อให้ราษฎรสามารถระบายน้ำ และยังป้องกันปัญหาน้ำท่วมขัง	- ก่อสร้างระบายน้ำรูปตัวยูมีฝาปิดขนาดกว้าง ๐.๔๐ ม. ลึกเฉลี่ย ๐.๕๐ ม. ระยะทางรวม ๒๗๐.๐๐ ม.	๙๕๐,๐๐๐	-	-	ระยะเวลาที่ดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จ	การระบายน้ำได้สะดวก รวดเร็วมากขึ้น	กองช่าง แผนชุมชน หมู่ที่ ๘
๖๕	โครงการวางท่อคสล. ขนาด ๑๒๐ เมตร พร้อมบ่อพักคสล. ซ่างศาลาอเนกประสงค์ (หัวหาร) หมู่ที่ ๘	- เพื่อให้สามารถระบายน้ำและป้องกันปัญหาน้ำท่วมขัง	- วางท่อคสล. Ø ๑๒๐ เมตร ยาว๘๖.๐๐เมตร พร้อมบ่อพักคสล.	๑,๑๖๕,๐๐๐	-	-	ระยะเวลาที่ดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จ	ราษฎรสะดวกในการคมนาคมและปลอดภัยในการสัญจรไปมา	กองช่าง แผนชุมชน หมู่ที่ ๘
๖๖	โครงการขยายเขตไฟฟ้ากำลังและไฟฟ้าแสงสว่าง ซอยบ้านพอนบ่อแร่ ซอย ๑ หมู่ที่ ๘	เพื่อให้ราษฎรใช้ถนนด้วยความปลอดภัยในการสัญจรไปมาและเพื่อความปลอดภัยในชีวิตทรัพย์สิน	- ขยายเขตไฟฟ้ากำลังและไฟฟ้าแสงสว่าง ยาว ๘๕.๐๐ เมตร	๑๒๐,๐๐๐	-	-	ระยะเวลาที่ดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จ	ราษฎรสะดวกในการคมนาคมและปลอดภัยในการสัญจรไปมา	กองช่าง แผนชุมชน หมู่ที่ ๘
๖๗	โครงการขยายเขตประปาบริเวณ ถนนเทพกระษัตรี หมู่ที่ ๘	เพื่อให้ราษฎรมีน้ำอุปโภค - บริโภคใช้ได้อย่างสะดวก	- ขยายเขตประปา ขนาด Ø ๒ - ๓ เมตร ความยาว ๔๐๐.๐๐ เมตร	๖๖๕,๐๐๐	-	-	ระยะเวลาที่ดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จ	ราษฎรได้มีน้ำใช้สำหรับอุปโภค - บริโภค	กองช่าง แผนชุมชน หมู่ที่ ๘

ยุทธศาสตร์ที่ ๗ การพัฒนาด้านการคมนาคม

แนวทางที่ ๑ ดำเนินการก่อสร้างปรับปรุง บำรุงรักษา ถนน สะพาน ทางเท้าคูระบายน้ำ ระบบจราจร ระบบไฟฟ้า คู คลอง หนอง บึง ระบบสาธารณูปโภค - ระบบสาธารณูปต่างๆ ทุกรูปแบบ

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่ คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				๒๕๖๐ (บาท) เทศบาล	๒๕๖๑ (บาท) เทศบาล	๒๕๖๒ (บาท) เทศบาล			
๖๘	โครงการซ่อมแซมบ่อน้ำพ่อกัน บ่อแร่ หมู่ที่ ๘	เพื่อให้ราษฎรมีน้ำอุปโภค - บริโภคใช้ ได้อย่างสะดวก	- ปรับปรุงบ่อน้ำพ่อกันบ่อแร่เดิม จำนวน ๑ บ่อ	๑๐๐,๐๐๐	-	-	ระยะเวลาที่ดำเนินการ ก่อสร้างแล้วเสร็จ	ราษฎรได้มีน้ำใช้สำหรับ อุปโภค - บริโภค	กองช่าง แผนชุมชน หมู่ที่ ๘
