

รายละเอียดโครงการพัฒนา
แผนพัฒนาท้องถิ่นสี่ปี (พ.ศ. ๒๕๖๑- ๒๕๖๔) เพิ่มเติม (ฉบับที่ ๑)
สำหรับ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นดำเนินการ
เทศบาลตำบลศรีสุนทร

ก. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ ๑ ส่งเสริมพัฒนาการท่องเที่ยวสู่มาตรฐานสากล
 ข.ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในจังหวัดภูเก็ต ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน
 ยุทธศาสตร์ที่ ๗ การพัฒนาด้านการคมนาคม

แผนเคหะและชุมชน

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่ คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)			
๑	โครงการปรับเปลี่ยนหลอดไฟส่องสว่างพร้อมอุปกรณ์เป็นระบบ LED ซอยบ้านกล้วย หมู่ที่ ๑	เพื่อให้ราษฎรมีไฟฟ้าใช้อย่างทั่วถึงและครอบคลุมทุกครัวเรือนตลอดจนสร้างความปลอดภัยในการสัญจรไปมา	- ปรับเปลี่ยนหลอดไฟส่องสว่างพร้อมอุปกรณ์เป็นระบบ LED ขนาด ๑๒๐ วัตต์ ซอยบ้านกล้วย หมู่ที่ ๑	๔๓๑,๒๐๐	-	-	-	ระยะเวลาที่ดำเนินการติดตั้งแล้วเสร็จ	ราษฎรได้รับความสะดวกรวดเร็วในการคมนาคมและปลอดภัยในทรัพย์สิน	กองช่าง
๒	โครงการปรับเปลี่ยนหลอดไฟส่องสว่างพร้อมอุปกรณ์เป็นระบบ LED ซอยในค้ำ หมู่ที่ ๑	เพื่อให้ราษฎรมีไฟฟ้าใช้อย่างทั่วถึงและครอบคลุมทุกครัวเรือนตลอดจนสร้างความปลอดภัยในการสัญจรไปมา	- ปรับเปลี่ยนหลอดไฟส่องสว่างพร้อมอุปกรณ์เป็นระบบ LED ขนาด ๑๒๐ วัตต์ ซอยในค้ำ หมู่ที่ ๑	๔๓๑,๒๐๐	-	-	-	ระยะเวลาที่ดำเนินการติดตั้งแล้วเสร็จ	ราษฎรได้รับความสะดวกรวดเร็วในการคมนาคมและปลอดภัยในทรัพย์สิน	กองช่าง
๓	โครงการก่อสร้างบล็อกคอนเวิส บริเวณซอยในค้ำ ๓ หมู่ที่ ๑	เพื่อให้ราษฎรมีถนนใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว	ก่อสร้างบล็อกคอนเวิส กว้าง ๒.๑๐ เมตร ความยาว ๔๐.๐๐ เมตร	๑,๐๑๒,๐๐๐	-	-	-	ระยะเวลาที่ดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จ	ราษฎรสะดวกในการคมนาคมและปลอดภัยในการสัญจรไปมา	กองช่าง
๔	โครงการก่อสร้างกำแพงกันดินฝั่งการเคหะ หมู่ที่ ๑	เพื่อป้องกันการพังทลายของหน้าดินและเพิ่มการระบายน้ำรวดเร็วยิ่งขึ้น	- ก่อสร้างเขื่อนกันดิน สูง ๓.๕๐ เมตร ยาว ๒๔๔.๐๐ เมตร	๓,๕๒๙,๔๖๐	-	-	-	ระยะเวลาที่ดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จ	ไม่ให้นำหน้าดินบริเวณริมคลองเกิดการพังทลายและเพิ่มการระบายน้ำรวดเร็ว	กองช่าง
๕	โครงการก่อสร้างเขื่อนกันดินคลองอินทิล ช่วงที่ ๒ (ฝั่งฮอนด้า) จำนวน ๒ จุด หมู่ที่ ๑	ระยะเวลาที่ดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จ	- ก่อสร้างเขื่อนกันดิน สูง ๓.๕๐ เมตร (จุดที่ ๑) ความยาวรวม ๒๐๘.๐๐ เมตร จำนวน ๒ ช่วง - ก่อสร้างเขื่อนกันดิน สูง ๓.๕๐ เมตร (จุดที่ ๒) ความยาวรวม ๒๐๐.๐๐ เมตร จำนวน ๒ ช่วง	๕,๙๑๑,๗๒๐	-	-	-	ระยะเวลาที่ดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จ	ไม่ให้นำหน้าดินบริเวณริมคลองเกิดการพังทลายและเพิ่มการระบายน้ำรวดเร็ว	กองช่าง

ยุทธศาสตร์ที่ ๗ การพัฒนาด้านการคมนาคม

แผนเคหะและชุมชน

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่ คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)			
๖	โครงการติดตั้งหลอดไฟโซล่าเซลล์ บริเวณซอยหนองน้ำในคล้า หมู่ที่ ๑	เพื่อให้ราษฎรมีไฟฟ้าใช้อย่างทั่วถึง และครอบคลุมทุกครัวเรือนตลอดจนสร้างความปลอดภัยในการสัญจรไปมา	- ติดตั้งหลอดไฟโซล่าเซลล์ บริเวณซอยหนองน้ำในคล้า หมู่ที่ ๑	๑,๕๕๕,๐๐๐	-	-	-	ระยะเวลาที่ดำเนินการติดตั้งแล้วเสร็จ	ราษฎรได้รับความสะดวก รวดเร็วในการคมนาคม และปลอดภัยในทรัพย์สิน	กองช่าง
๗	โครงการก่อสร้างเขื่อนกันดินคลองนาโพธิ์ หมู่ที่ ๑	เพื่อป้องกันการพังทลายของหน้าดิน และเพิ่มการระบายน้ำรวดเร็วยิ่งขึ้น	- ก่อสร้างเขื่อนกันดิน สูง ๓.๐๐ เมตร ระยะทาง ๒๘๐.๐๐ เมตร	๑,๔๐๐,๐๐๐	-	-	-	ระยะเวลาที่ดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จ	ไม่ให้น้ำดินบริเวณริมคลอง เกิดการพังทลายและเพิ่มการระบายน้ำรวดเร็ว	กองช่าง
๘	โครงการปรับปรุงระบบน้ำประปา หมู่ที่ ๑	เพื่อให้การผลิตน้ำมีคุณภาพที่ดีขึ้น และรวดเร็วขึ้น	ปรับปรุงระบบน้ำประปา หมู่ที่ ๑	-	๕,๐๐๐,๐๐๐	-	-	ระยะเวลาที่ดำเนินการปรับปรุงระบบน้ำประปา	ราษฎรได้รับน้ำที่มีคุณภาพมากขึ้นและมีปริมาณน้ำเพียงพอ	กองช่าง
๙	โครงการปรับเปลี่ยนหลอดไฟส่องสว่าง พร้อมอุปกรณ์เป็นระบบ LED บริเวณถนนบ้านลิพอนใต้-ถนนลิพอนบางกอก หมู่ที่ ๒	เพื่อให้ราษฎรมีไฟฟ้าใช้อย่างทั่วถึง และครอบคลุมทุกครัวเรือนตลอดจนสร้างความปลอดภัยในการสัญจรไปมา	- ปรับเปลี่ยนหลอดไฟส่องสว่างพร้อมอุปกรณ์ เป็นระบบ LED ขนาด ๑๒๐ วัตต์ บริเวณถนนลิพอนใต้ - ถนนลิพอนบางกอก หมู่ที่ ๒	๒,๐๔๒,๐๐๐	-	-	-	ระยะเวลาที่ดำเนินการติดตั้งแล้วเสร็จ	ราษฎรได้รับความสะดวก รวดเร็วในการคมนาคม และปลอดภัยในทรัพย์สิน	กองช่าง
๑๐	โครงการก่อสร้างถนนลาดยางแอสฟัลต์ติกคอนกรีตผสมยางพารา บริเวณถนนบางขามควนตาแท่น ซอย ๘๔ (ช่วงที่ ๑) หมู่ที่ ๒	เพื่อให้ราษฎรมีถนนใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว	- ก่อสร้างถนนลาดยางแอสฟัลต์ติกคอนกรีต กว้าง ๔.๕๐ เมตร ยาว ๓๘๐.๐๐ เมตร หนา ๐.๐๕ หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๑,๗๑๐ ตารางเมตร	๑,๒๕๔,๔๐๐	-	-	-	ระยะเวลาที่ดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จ	ราษฎรได้รับความสะดวก รวดเร็วในการคมนาคม	กองช่าง
๑๑	โครงการปรับเปลี่ยนหลอดไฟส่องสว่าง พร้อมอุปกรณ์เป็นระบบ LED บริเวณซอยหลักเมือง ๑ หมู่ที่ ๓	เพื่อให้ราษฎรมีไฟฟ้าใช้อย่างทั่วถึง และครอบคลุมทุกครัวเรือนตลอดจนสร้างความปลอดภัยในการสัญจรไปมา	- ปรับเปลี่ยนหลอดไฟส่องสว่างพร้อมอุปกรณ์ เป็นระบบ LED ขนาด ๑๒๐ วัตต์ บริเวณซอยหลักเมือง ๑ หมู่ที่ ๓	๓๖๓,๐๐๐	-	-	-	ระยะเวลาที่ดำเนินการติดตั้งแล้วเสร็จ	ราษฎรได้รับความสะดวก รวดเร็วในการคมนาคม และปลอดภัยในทรัพย์สิน	กองช่าง

ยุทธศาสตร์ที่ ๗ การพัฒนาด้านการคมนาคม

แผนเคหะและชุมชน

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่ คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)			
๑๒	โครงการปรับเปลี่ยนหลอดไฟส่องสว่างพร้อมอุปกรณ์เป็นระบบ LED บริเวณซอยหัวท่า หมู่ที่ ๓	เพื่อให้ราษฎรมีไฟฟ้าใช้อย่างทั่วถึงและครอบคลุมทุกครัวเรือนตลอดจนสร้างความปลอดภัยในการสัญจรไปมา	- ปรับเปลี่ยนหลอดไฟส่องสว่างพร้อมอุปกรณ์เป็นระบบ LED ขนาด ๑๒๐ วัตต์ , ซอยหัวท่า หมู่ที่ ๓	๓๔๐,๐๐๐	-	-	-	ระยะเวลาที่ดำเนินการติดตั้งแล้วเสร็จ	ราษฎรได้รับความสะดวกรวดเร็วในการคมนาคมและปลอดภัยในทรัพย์สิน	กองช่าง
๑๓	โครงการปรับเปลี่ยนหลอดไฟส่องสว่างพร้อมอุปกรณ์เป็นระบบ LED บริเวณซอยในบ้าน หมู่ที่ ๓	เพื่อให้ราษฎรมีไฟฟ้าใช้อย่างทั่วถึงและครอบคลุมทุกครัวเรือนตลอดจนสร้างความปลอดภัยในการสัญจรไปมา	- ปรับเปลี่ยนหลอดไฟส่องสว่างพร้อมอุปกรณ์เป็นระบบ LED ขนาด ๑๒๐ วัตต์ , ซอยในบ้าน หมู่ที่ ๓	๒๔๕,๐๐๐	-	-	-	ระยะเวลาที่ดำเนินการติดตั้งแล้วเสร็จ	ราษฎรได้รับความสะดวกรวดเร็วในการคมนาคมและปลอดภัยในทรัพย์สิน	กองช่าง
๑๔	โครงการก่อสร้างคูระบายน้ำ คสล. รูปตัวยูมีฝาปิด ซอยหัวท่า (ช่วงที่ ๑)หมู่ที่ ๓	- เพื่อให้สามารถระบายน้ำและป้องกันปัญหาน้ำท่วมขัง	- ก่อสร้างคูระบายน้ำคสล.รูปตัวยูมีฝาปิด กว้าง ๐.๖๐ เมตร ลึกเฉลี่ย ๐.๗๐ เมตร ยาว ๒๑๗.๐๐ ม.	๗๐๐,๐๐๐	-	-	-	ระยะเวลาที่ดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จ	การระบายน้ำสะดวกรวดเร็วไม่เกิดปัญหาน้ำท่วมขัง	กองช่าง
๑๕	โครงการก่อสร้างถนนคสล.พร้อมคูระบายน้ำ คสล.รูปตัวยูมีฝาปิด ซอยหลักเมือง๒/๑ หมู่ที่ ๓	- เพื่อให้สามารถระบายน้ำและป้องกันปัญหาน้ำท่วมขัง	- ก่อสร้างถนนคสล. กว้าง ๑.๕๕๐ เมตร ระยะทาง ๔๘.๐๐ เมตร - ก่อสร้างคูระบายน้ำคสล.รูปตัวยูมีฝาปิด กว้าง ๐.๒๕ เมตร ลึกเฉลี่ย. ๐.๒๕ เมตร ระยะทาง ๔๘.๐๐ เมตร	๑,๓๘๔,๔๐๐	-	-	-	ระยะเวลาที่ดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จ	การระบายน้ำสะดวกรวดเร็วไม่เกิดปัญหาน้ำท่วมขัง	กองช่าง
๑๖	โครงการปรับเปลี่ยนหลอดไฟส่องสว่างพร้อมอุปกรณ์เป็นระบบLEDถนนสายมาหานิก บางโจ หมู่ที่ ๔	เพื่อให้ราษฎรมีไฟฟ้าใช้อย่างทั่วถึงและครอบคลุมทุกครัวเรือนตลอดจนสร้างความปลอดภัยในการสัญจรไปมา	- ปรับเปลี่ยนหลอดไฟส่องสว่างพร้อมอุปกรณ์เป็นระบบ LED ขนาด ๑๒๐ วัตต์ บริเวณสายมาหานิก - บางโจ หมู่ที่ ๔	๖๓๕,๐๐๐	-	-	-	ระยะเวลาที่ดำเนินการติดตั้งแล้วเสร็จ	ราษฎรได้รับความสะดวกรวดเร็วในการคมนาคมและปลอดภัยในทรัพย์สิน	กองช่าง

ยุทธศาสตร์ที่ ๗ การพัฒนาด้านการคมนาคม

แผนเคหะและชุมชน

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่ คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)			
๑๗	โครงการปรับเปลี่ยนหลอดไฟส่องสว่างพร้อมอุปกรณ์เป็นระบบ LED ซอยรอบบ้านบางโจ หมู่ที่ ๔	เพื่อให้ราษฎรมีไฟฟ้าใช้อย่างทั่วถึงและครอบคลุมทุกครัวเรือนตลอดจนสร้างความปลอดภัยในการสัญจรไปมา	- ปรับเปลี่ยนหลอดไฟส่องสว่างพร้อมอุปกรณ์เป็นระบบ LED ขนาด ๑๒๐ วัตต์ ซอยรอบบ้านบางโจ หมู่ที่ ๔	๓๖๓,๐๐๐	-	-	-	ระยะเวลาที่ดำเนินการติดตั้งแล้วเสร็จ	ราษฎรได้รับความสะดวกรวดเร็วในการคมนาคมและปลอดภัยในทรัพย์สิน	กองช่าง
๑๘	โครงการปรับเปลี่ยนหลอดไฟส่องสว่างพร้อมอุปกรณ์เป็นระบบ LED ถนนสายบางโจบ้านออก - เรือนจำ หมู่ที่ ๔	เพื่อให้ราษฎรมีไฟฟ้าใช้อย่างทั่วถึงและครอบคลุมทุกครัวเรือนตลอดจนสร้างความปลอดภัยในการสัญจรไปมา	- ปรับเปลี่ยนหลอดไฟส่องสว่างพร้อมอุปกรณ์เป็นระบบ LED ขนาด ๑๒๐ วัตต์ บริเวณถนนสายบางโจบ้านออก - เรือนจำ หมู่ที่ ๔	๔๓๑,๐๐๐	-	-	-	ระยะเวลาที่ดำเนินการติดตั้งแล้วเสร็จ	ราษฎรได้รับความสะดวกรวดเร็วในการคมนาคมและปลอดภัยในทรัพย์สิน	กองช่าง
๑๙	โครงการก่อสร้างถนนคสล.พร้อมคูระบายน้ำคสล. รูปตัวยูมีฝาปิด ซอยโตะหมัด ช่วงที่ ๒ หมู่ที่ ๔	เพื่อให้ราษฎรมีถนนใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว	- ก่อสร้างถนนคสล. กว้าง ๕.๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร ระยะทาง ๒๑๔.๐๐ เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๑,๐๗๐ ตารางเมตร - ก่อสร้างคูระบายน้ำคสล.รูปตัวยูมีฝาปิด กว้าง ๐.๔๕ เมตร ลึกเฉลี่ย. ๐.๕๐ เมตร ความยาว ๙๐.๐๐ เมตร - ก่อสร้างกำแพงกันดินสูง ๓.๐๐ เมตร ความยาวรวม ๒๔.๐๐ เมตร	๑,๔๗๐,๐๐๐	-	-	-	ระยะเวลาที่ดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จ	ราษฎรได้รับความสะดวกรวดเร็วในการคมนาคม	กองช่าง
๒๐	โครงการติดตั้งหลอดไฟโซล่าเซลล์บริเวณขุมน้ำบางมะรวน หมู่ที่ ๔	เพื่อให้ราษฎรมีไฟฟ้าใช้อย่างทั่วถึงและครอบคลุมทุกครัวเรือนตลอดจนสร้างความปลอดภัยในการสัญจรไปมา	- ติดตั้งหลอดไฟโซล่าเซลล์บริเวณขุมน้ำบางมะรวน หมู่ที่ ๔	๒,๒๒๐,๐๐๐	-	-	-	ระยะเวลาที่ดำเนินการติดตั้งแล้วเสร็จ	ราษฎรได้รับความสะดวกรวดเร็วในการคมนาคมและปลอดภัยในทรัพย์สิน	กองช่าง

ยุทธศาสตร์ที่ ๗ การพัฒนาด้านการคมนาคม

แผนคณะและชุมชน

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่ คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)			
๒๑	โครงการก่อสร้างถนนคสล. พร้อมคูระบายน้ำ คสล.รูปตัวยูมีฝาปิด ขอยหน้าเรือนจำ ซอย ๓ หมู่ที่ ๔	เพื่อให้ราษฎรมีถนนใช้ในการคมนาคม ได้อย่างสะดวกรวดเร็ว	- ก่อสร้างถนนคสล. กว้าง ๕.๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร ระยะทาง ๑๕๔.๐๐๐ เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๗๗๐.๐๐ ตารางเมตร - ก่อสร้างคูระบายน้ำคสล.รูปตัวยูมีฝาปิดกว้าง ๐.๖๐ เมตร ลึกเฉลี่ย ๑.๐๐ เมตร	๑,๒๕๒,๐๐๐	-	-	-	ระยะเวลาที่ดำเนินการ ก่อสร้างแล้วเสร็จ	ราษฎรได้รับความสะดวก รวดเร็วในการคมนาคม	กองช่าง
๒๒	โครงการก่อสร้างห้องน้ำสาธารณะ ณ สวนนวมินทรราชฯ ๘๗ พรรษา หมู่ที่ ๔	เพื่อให้ราษฎรทั่วไปได้มีห้องสาธารณะ ได้อย่างสะดวกและทั่วถึง	ก่อสร้างห้องสาธารณะ ณ สวนนวมินทรราชฯ ๘๗ พรรษา จำนวน ๑ ชุด	๑,๔๘๐,๐๐๐	-	-	-	ระยะเวลาที่ดำเนินการ ก่อสร้างแล้วเสร็จ	ราษฎรได้รับความสะดวก ในการใช้ห้องน้ำสาธารณะ	กองช่าง
๒๓	โครงการปรับปรุงระบบน้ำประปา หมู่ที่ ๔	เพื่อให้การผลิตน้ำมีคุณภาพที่ดีขึ้น และรวดเร็วขึ้น	ปรับปรุงระบบน้ำประปา หมู่ที่ ๔	-	๒,๐๐๐,๐๐๐	-	-	ระยะเวลาที่ดำเนิน ปรับปรุงระบบน้ำ ประปา	ราษฎรได้รับน้ำที่มี คุณภาพมากขึ้นและมี ปริมาณน้ำเพียงพอ	กองช่าง
๒๔	โครงการปรับเปลี่ยนหลอดไฟส่องสว่าง พร้อมอุปกรณ์เป็นระบบ LED บริเวณซอย ทุ่งจีน ๑ หมู่ที่ ๕	เพื่อให้ราษฎรมีไฟฟ้าใช้อย่างทั่วถึง และครอบคลุมทุกครัวเรือนตลอดจน สร้างความปลอดภัยในการสัญจรไปมา	-ปรับเปลี่ยนหลอดไฟส่องสว่างพร้อมอุปกรณ์ เป็นระบบ LED ขนาด ๑๒๐ วัตต์ ซอยทุ่งจีน ๑ หมู่ที่ ๕	๔๕๓,๐๐๐	-	-	-	ระยะเวลาที่ดำเนิน ติดตั้งแล้วเสร็จ	ราษฎรได้รับความสะดวก รวดเร็วในการคมนาคม และปลอดภัยในทรัพย์สิน	กองช่าง
๒๕	โครงการปรับเปลี่ยนหลอดไฟส่องสว่าง พร้อมอุปกรณ์เป็นระบบ LED บริเวณ ถนนสายลิพอนใต้ หมู่ที่ ๕	เพื่อให้ราษฎรมีไฟฟ้าใช้อย่างทั่วถึง และครอบคลุมทุกครัวเรือนตลอดจน สร้างความปลอดภัยในการสัญจรไปมา	-ปรับเปลี่ยนหลอดไฟส่องสว่างพร้อมอุปกรณ์ เป็นระบบ LED ขนาด ๑๒๐ วัตต์ บริเวณ สายลิพอนใต้ หมู่ที่ ๕	๘๘๕,๐๐๐	-	-	-	ระยะเวลาที่ดำเนิน ติดตั้งแล้วเสร็จ	ราษฎรได้รับความสะดวก รวดเร็วในการคมนาคม และปลอดภัยในทรัพย์สิน	กองช่าง

ยุทธศาสตร์ที่ ๗ การพัฒนาด้านการคมนาคม

แผนเคหะและชุมชน

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่ คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)			
๒๖	โครงการปรับเปลี่ยนหลอดไฟส่องสว่างพร้อมอุปกรณ์เป็นระบบ LED บริเวณชอยนาสาต ๑ หมู่ที่ ๕	เพื่อให้ราษฎรมีไฟฟ้าใช้อย่างทั่วถึงและครอบคลุมทุกครัวเรือนตลอดจนสร้างความปลอดภัยในการสัญจรไปมา	-ปรับเปลี่ยนหลอดไฟส่องสว่างพร้อมอุปกรณ์เป็นระบบ LED ขนาด ๑๒๐ วัตต์ บริเวณชอยนาสาต ๑ หมู่ที่ ๕	๖๑๒,๐๐๐	-	-	-	ระยะเวลาที่ดำเนินการติดตั้งแล้วเสร็จ	ราษฎรได้รับความสะดวกรวดเร็วในการคมนาคมและปลอดภัยในทรัพย์สิน	กองช่าง
๒๗	โครงการปรับเปลี่ยนหลอดไฟส่องสว่างพร้อมอุปกรณ์เป็นระบบ LED บริเวณชอยอุทัย หมู่ที่ ๕	เพื่อให้ราษฎรมีไฟฟ้าใช้อย่างทั่วถึงและครอบคลุมทุกครัวเรือนตลอดจนสร้างความปลอดภัยในการสัญจรไปมา	-ปรับเปลี่ยนหลอดไฟส่องสว่างพร้อมอุปกรณ์เป็นระบบ LED ขนาด ๑๒๐ วัตต์ บริเวณชอยอุทัย หมู่ที่ ๕	๔๐๘,๐๐๐	-	-	-	ระยะเวลาที่ดำเนินการติดตั้งแล้วเสร็จ	ราษฎรได้รับความสะดวกรวดเร็วในการคมนาคมและปลอดภัยในทรัพย์สิน	กองช่าง
๒๘	โครงการก่อสร้างถนนคสล.พร้อมคูระบายน้ำคสล.รูปตัวยูมีฝาปิด ชอยหนังชวนอุทิศ หมู่ที่ ๕	เพื่อให้ราษฎรมีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว และป้องกันปัญหาน้ำท่วมขัง	-ก่อสร้างถนนคสล.กว้าง ๓.๓๕ เมตร ระยะทาง ๗๗.๐๐ เมตรหรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๒๕๗.๙๕ ตรม. ผิวจราจรหนา ๐.๑๕ เมตร - ก่อสร้างคูระบายน้ำคสล.รูปตัวยูมีฝาปิดขนาดกว้าง ๐.๔๐ เมตร ลึกเฉลี่ย ๐.๔๐ เมตร ความยาวไม่น้อยกว่า ๗๗.๐๐ เมตร	๕๐๗,๙๐๐	-	-	-	ระยะเวลาที่ดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จ	ราษฎรสะดวกในการคมนาคมและปลอดภัยในการสัญจรไปมา	กองช่าง
๒๙	โครงการปรับปรุงผิวจราจรแอสฟัลติกส์คอนกรีต ชอยเขวันข้างตลาดแป๊ะก๊วย หมู่ที่ ๕ หมู่ที่ ๕	เพื่อให้ราษฎรมีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว	- ปรับปรุงถนนแอสฟัลติกส์คอนกรีต กว้าง ๕.๑๐ เมตร ยาว ๒๒๖.๐๐ เมตร หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๑,๐๙๔ ตารางเมตร	๕๓๗,๐๐๐	-	-	-	ระยะเวลาที่ดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จ	ราษฎรสะดวกในการคมนาคมและปลอดภัยในการสัญจรไปมา	กองช่าง
๓๐	โครงการปรับปรุงผิวจราจรแอสฟัลติกส์คอนกรีต ชอยเปรมฤดี หมู่ที่ ๕	เพื่อให้ราษฎรมีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว	- ปรับปรุงผิวจราจรแอสฟัลติกส์คอนกรีต กว้าง ๔.๐๐ เมตร ยาว ๑๖๗.๐๐ เมตร หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๖๖๘ เมตร	๓๕๔,๐๐๐	-	-	-	ระยะเวลาที่ดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จ	ราษฎรสะดวกในการคมนาคมและปลอดภัยในการสัญจรไปมา	กองช่าง

ยุทธศาสตร์ที่ ๗ การพัฒนาด้านการคมนาคม

แผนเคหะและชุมชน

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่ คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)			
๓๑	โครงการปรับปรุงระบบน้ำประปา หมู่ที่ ๕	เพื่อให้การผลิตน้ำมีคุณภาพที่ดีขึ้น และรวดเร็วขึ้น	ปรับปรุงระบบน้ำประปา หมู่ที่ ๕	-	๒,๐๐๐,๐๐๐	-	-	ระยะเวลาที่ดำเนินการปรับปรุงระบบน้ำประปา	ราษฎรได้รับน้ำที่มีคุณภาพมากขึ้นและมีปริมาณน้ำเพียงพอ	กองช่าง
๓๒	โครงการปรับเปลี่ยนหลอดไฟส่องสว่าง พร้อมอุปกรณ์เป็นระบบ LED บริเวณ ซอยทุ่งเสื่อช่วน - ถนนเลียบบคลอง หมู่ที่ ๖	เพื่อให้ราษฎรมีไฟฟ้าใช้อย่างทั่วถึง และครอบคลุมทุกครัวเรือนตลอดจนสร้างความปลอดภัยในการสัญจรไปมา	-ปรับเปลี่ยนหลอดไฟส่องสว่างพร้อมอุปกรณ์ เป็นระบบ LED ขนาด ๑๒๐ วัตต์ ซอยทุ่งเสื่อช่วน - ถนนเลียบบคลอง หมู่ที่ ๖	๗๒๖,๐๐๐	-	-	-	ระยะเวลาที่ดำเนินการติดตั้งแล้วเสร็จ	ราษฎรได้รับความสะดวก รวดเร็วในการคมนาคม และปลอดภัยในทรัพย์สิน	กองช่าง
๓๓	โครงการปรับเปลี่ยนหลอดไฟส่องสว่าง พร้อมอุปกรณ์เป็นระบบ LED บริเวณ บ้านยา ๑ หมู่ที่ ๖	เพื่อให้ราษฎรมีไฟฟ้าใช้อย่างทั่วถึง และครอบคลุมทุกครัวเรือนตลอดจนสร้างความปลอดภัยในการสัญจรไปมา	-ปรับเปลี่ยนหลอดไฟส่องสว่างพร้อมอุปกรณ์ เป็นระบบ LED ขนาด ๑๒๐ วัตต์ บริเวณ บ้านยา ๑ หมู่ที่ ๖	๔๗๖,๐๐๐	-	-	-	ระยะเวลาที่ดำเนินการติดตั้งแล้วเสร็จ	ราษฎรได้รับความสะดวก รวดเร็วในการคมนาคม และปลอดภัยในทรัพย์สิน	กองช่าง
๓๔	โครงการก่อสร้างคุระบายน้ำรูปตัวยูมีฝาปิด ซอยศิริ (ไกรเลิศ) หมู่ที่ ๖	เพื่อให้ราษฎรสามารถระบายน้ำและยังป้องกันปัญหาน้ำท่วมขัง	- คุระบายน้ำคสล.รูปตัวยูมีฝาปิด กว้าง ๐.๖๐ เมตร ลึกเฉลี่ย ๐.๖๐ - ๑.๒๐ เมตร ยาว ๒๔๖.๐๐ เมตร	๔๔๖,๐๐๐	-	-	-	ระยะเวลาที่ดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จ	ราษฎรได้รับความสะดวก รวดเร็วในการคมนาคม	กองช่าง
๓๕	โครงการปรับเปลี่ยนหลอดไฟส่องสว่าง พร้อมอุปกรณ์เป็นระบบ LED บริเวณ ซอยบางเหนียวดำ ๑ หมู่ที่ ๗	เพื่อให้ราษฎรมีไฟฟ้าใช้อย่างทั่วถึง และครอบคลุมทุกครัวเรือนตลอดจนสร้างความปลอดภัยในการสัญจรไปมา	-ปรับเปลี่ยนหลอดไฟส่องสว่างพร้อมอุปกรณ์ เป็นระบบ LED ขนาด ๑๒๐ วัตต์ บริเวณ ซอยบางเหนียวดำ ๑ หมู่ที่ ๗	๖๘๐,๐๐๐	-	-	-	ระยะเวลาที่ดำเนินการติดตั้งแล้วเสร็จ	ราษฎรได้รับความสะดวก รวดเร็วในการคมนาคม และปลอดภัยในทรัพย์สิน	กองช่าง

ยุทธศาสตร์ที่ ๗ การพัฒนาด้านการคมนาคม

แผนเคหะและชุมชน

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่ คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)			
๓๖	โครงการปรับเปลี่ยนหลอดไฟส่องสว่างพร้อมอุปกรณ์เป็นระบบ LED บริเวณซอยบางเหนียวดำ ๒ หมู่ที่ ๗	เพื่อให้ราษฎรมีไฟฟ้าใช้อย่างทั่วถึงและครอบคลุมทุกครัวเรือนตลอดจนสร้างความปลอดภัยในการสัญจรไปมา	-ปรับเปลี่ยนหลอดไฟส่องสว่างพร้อมอุปกรณ์เป็นระบบ LED ขนาด ๑๒๐ วัตต์ บริเวณซอยบางเหนียวดำ ๒ หมู่ที่ ๗	๔๐๘,๐๐๐	-	-	-	ระยะเวลาที่ดำเนินการติดตั้งแล้วเสร็จ	ราษฎรได้รับความสะดวกรวดเร็วในการคมนาคมและปลอดภัยในทรัพย์สิน	กองช่าง
๓๗	โครงการปรับเปลี่ยนท่อเมนประปาหมู่บ้านทั้งหมู่บ้าน เป็นท่อ PE หมู่ที่ ๗	- ราษฎรได้มีน้ำอุปโภค - บริโภคอย่างเพียงพอและทั่วถึง	- วางท่อ PE ขนาด Ø ๖ นิ้ว ยาว ๓๐๐.๐๐ เมตร	๗๕๐,๐๐๐	-	-	-	ระยะเวลาที่ดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จ	ราษฎรได้น้ำอุปโภค - บริโภคใช้อย่างเพียงพอ	กองช่าง
๓๘	โครงการปรับเปลี่ยนหลอดไฟส่องสว่างพร้อมอุปกรณ์เป็นระบบ LED บริเวณซอยบ้านแขก - ป่อแร่ หมู่ที่ ๘	เพื่อให้ราษฎรมีไฟฟ้าใช้อย่างทั่วถึงและครอบคลุมทุกครัวเรือนตลอดจนสร้างความปลอดภัยในการสัญจรไปมา	-ปรับเปลี่ยนหลอดไฟส่องสว่างพร้อมอุปกรณ์เป็นระบบ LED ขนาด ๑๒๐ วัตต์ บริเวณซอยบ้านแขก - ป่อแร่ หมู่ที่ ๘	๑,๑๔๗,๐๐๐	-	-	-	ระยะเวลาที่ดำเนินการติดตั้งแล้วเสร็จ	ราษฎรได้รับความสะดวกรวดเร็วในการคมนาคมและปลอดภัยในทรัพย์สิน	กองช่าง
๓๙	โครงการปรับเปลี่ยนหลอดไฟส่องสว่างพร้อมอุปกรณ์เป็นระบบ LED บริเวณซอยอนามัย หมู่ที่ ๘	เพื่อให้ราษฎรมีไฟฟ้าใช้อย่างทั่วถึงและครอบคลุมทุกครัวเรือนตลอดจนสร้างความปลอดภัยในการสัญจรไปมา	-ปรับเปลี่ยนหลอดไฟส่องสว่างพร้อมอุปกรณ์เป็นระบบ LED ขนาด ๑๒๐ วัตต์ บริเวณซอยอนามัย หมู่ที่ ๘	๔๓๑,๐๐๐	-	-	-	ระยะเวลาที่ดำเนินการติดตั้งแล้วเสร็จ	ราษฎรได้รับความสะดวกรวดเร็วในการคมนาคมและปลอดภัยในทรัพย์สิน	กองช่าง
๔๐	โครงการปรับเปลี่ยนหลอดไฟส่องสว่างพร้อมอุปกรณ์เป็นระบบ LED บริเวณซอยหัวหาร - ป้ายนมมินทรราชา ๘๗ พรรษา หมู่ที่ ๘	เพื่อให้ราษฎรมีไฟฟ้าใช้อย่างทั่วถึงและครอบคลุมทุกครัวเรือนตลอดจนสร้างความปลอดภัยในการสัญจรไปมา	-ปรับเปลี่ยนหลอดไฟส่องสว่างพร้อมอุปกรณ์เป็นระบบ LED ขนาด ๑๒๐ วัตต์ บริเวณซอยหัวหาร - ป้ายนมมินทรราชา ๘๗ พรรษา หมู่ที่ ๘	๗๗๑,๐๐๐	-	-	-	ระยะเวลาที่ดำเนินการติดตั้งแล้วเสร็จ	ราษฎรได้รับความสะดวกรวดเร็วในการคมนาคมและปลอดภัยในทรัพย์สิน	กองช่าง

ยุทธศาสตร์ที่ ๗ การพัฒนาด้านการคมนาคม

แผนเคหะและชุมชน

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่ คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)			
๔๑	โครงการปรับปรุงลานจอดรถหน้าบริเวณสวนนวมินทร์ราชา ๘๗ พรรษา หมู่ที่ ๘	เพื่อให้ราษฎรมีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว	- ปรับปรุงลานจอดรถหน้าบริเวณสวนนวมินทร์ราชา ๘๗ พรรษา	๗๓๑,๘๐๐	-	-	-	ระยะเวลาที่ดำเนินการปรับปรุงแล้วเสร็จ	ราษฎรสะดวกในการคมนาคมและปลอดภัยในการสัญจรไปมา	กองช่าง
๔๒	โครงการปรับปรุงระบบน้ำประปา หมู่ที่ ๘	เพื่อให้การผลิตน้ำมีคุณภาพที่ดีขึ้นและรวดเร็วขึ้น	ปรับปรุงระบบน้ำประปา หมู่ที่ ๘	-	๑๕,๐๐๐,๐๐๐	-	-	ระยะเวลาที่ดำเนินการปรับปรุงระบบน้ำประปา	ราษฎรได้รับน้ำที่มีคุณภาพมากขึ้นและมีปริมาณน้ำเพียงพอ	กองช่าง
๔๓	โครงการก่อสร้างอาคารสำนักงานเทศบาลตำบลศรีสุนทรและที่จอดรถเพิ่มเติม	เพื่อมีอาคารสำหรับให้บริการแก่ประชาชน	- ก่อสร้างอาคารสำนักงานเทศบาลตำบลศรีสุนทร จำนวน ๑ หลังและที่จอดรถเพิ่มเติม	-	-	๘๐,๐๐๐,๐๐๐	-	ระยะเวลาที่ดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จ	มีอาคารสำหรับให้บริการแก่ประชาชน	กองช่าง

