

ส่วนที่ ๔
รายละเอียดโครงการพัฒนา
แผนพัฒนาสามปี (พ.ศ.๒๕๕๙ - ๒๕๖๑) เพิ่มเติมฉบับที่ ๒
เทศบาลตำบลศรีสุนทร

ยุทธศาสตร์ที่ ๗ การพัฒนาด้านการคมนาคม

แนวทางที่ ๑ ดำเนินการก่อสร้างปรับปรุง บำรุงรักษา ถนน สะพาน ทางเท้าคูระบายน้ำ ระบบจราจร ระบบไฟฟ้า คู คลอง หนอง บึง ระบบสาธารณสุขโรค

และระบบสาธารณสุขบริการต่าง ๆ ทุกรูปแบบ

ลำดับ ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
				๒๕๕๙	๒๕๖๐	๒๕๖๑			
				(บาท)	(บาท)	(บาท)			
๑	โครงการขุดบ่อน้ำต้นหลังมัสยิดบ้านบางโจ หมู่ที่ ๔	๑.เพื่อให้ประชาชนนำน้ำมาใช้ประโยชน์ในการดำรงชีวิตประจำวันได้อย่างเพียงพอในช่วงภัยแห้ง ๒.เพื่อให้ประชาชนผู้ประสบปัญหาภัยไม่สามารถทำการเกษตรที่เป็นอาชีพหลักของตนเองได้มีงานทำและมีรายได้ช่วงฤดูแล้ง	- ขุดบ่อน้ำต้นบริเวณมัสยิดบ้านบางโจ หมู่ที่ ๔ จำนวน ๑ บ่อ	๑๒๐,๐๐๐	-	-	บริเวณมัสยิดบ้านบางโจ จำนวน ๑ บ่อ	๑.ประชาชนสามารถนำน้ำมาใช้ประโยชน์ในการดำรงชีวิตประจำวันได้อย่างเพียงพอในช่วงภัยแห้ง ๒.ประชาชนสามารถนำน้ำมาทำการเกษตรที่เป็นอาชีพหลักของตนเองได้มีงานทำและมีรายได้ช่วงฤดูแล้ง	สำนักปลัด/ งานป้องกัน
๒	โครงการขุดบ่อน้ำสาธารณะ ในเขตพื้นที่เทศบาลตำบลศรีสุนทร	๑.เพื่อให้ประชาชนนำน้ำมาใช้ประโยชน์ในการดำรงชีวิตประจำวันได้อย่างเพียงพอในช่วงภัยแห้ง ๒.เพื่อให้ประชาชนผู้ประสบปัญหาภัยไม่สามารถทำการเกษตรที่เป็นอาชีพหลักของตนเองได้มีงานทำและมีรายได้ช่วงฤดูแล้ง	- ขุดบ่อน้ำสาธารณะบริเวณเขตพื้นที่เทศบาลตำบลศรีสุนทร จำนวน ๓ จุด จุดละ ๑๒๐,๐๐ บาท	๓๖๐,๐๐๐	-	-	จำนวน ๓ จุด เขตพื้นที่เทศบาลตำบลศรีสุนทร	๑.ประชาชนสามารถนำน้ำมาใช้ประโยชน์ในการดำรงชีวิตประจำวันได้อย่างเพียงพอในช่วงภัยแล้ง ๒.ประชาชนสามารถนำน้ำมาทำการเกษตรที่เป็นอาชีพหลักของตนเองได้มีงานทำและมีรายได้ช่วงฤดูแล้ง	สำนักปลัด/ งานป้องกัน

ยุทธศาสตร์ที่ ๗ การพัฒนาด้านการคมนาคม

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

และระบบสาธารณูปการต่าง ๆ ทุกรูปแบบ

ลำดับ ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
				๒๕๕๙	๒๕๖๐	๒๕๖๑			
				(บาท)	(บาท)	(บาท)			
๓	โครงการก่อสร้างระบายน้ำคสล. รูปตัวยูมีฝาปิด สายถนนบางโจ - ควนตาแทน หมู่ที่ ๑	เพื่อให้การระบายน้ำได้รวดเร็วลดปัญหา น้ำท่วมขังบริเวณถนนและบ้านเรือน ราษฎร	- ก่อสร้างระบายน้ำคสล.รูปตัวยูมีฝาปิด ขนาดกว้าง ๐.๔๕ ม. ลึกเฉลี่ย ๐.๕๐ ม. ความยาวไม่น้อยกว่า ๒๑๘.๐๐ ม. - ฝาระบายน้ำคสล. จำนวน ๔๓ ฝา	๗๕๕,๐๐๐	-	-	ระยะเวลาที่ดำเนินการก่อสร้าง แล้วเสร็จ	ราษฎรสะดวกในการคมนาคม และปลอดภัยในการสัญจรและ และแก้ไขปัญหา น้ำท่วมขัง	กองช่าง
๔	โครงการก่อสร้างระบายน้ำคสล. รูปตัวยูมีฝาปิด ซอยแก้งมุกดา หมู่ที่๑	เพื่อให้การระบายน้ำได้รวดเร็วลดปัญหา น้ำท่วมขังบริเวณถนนและบ้านเรือน ราษฎร	- ก่อสร้างระบายน้ำคสล.รูปตัวยูมีฝาปิด ขนาดกว้าง ๐.๔๕ ม. ลึกเฉลี่ย ๐.๕๕ ม. ความยาวรวมไม่น้อยกว่า ๑๑๔.๐๐ ม. - ฝาตะแกรงเหล็กระบายน้ำ คสล. รูปตัวยูมีฝาปิดขนาดกว้าง ๐.๔๕ ม. ลึกเฉลี่ย ๐.๕๕ ม. จำนวน ๒๒ ฝา	๕๕๙,๐๐๐	-	-	ระยะเวลาที่ดำเนินการก่อสร้าง แล้วเสร็จ	ราษฎรสะดวกในการคมนาคม และปลอดภัยในการสัญจรและ และแก้ไขปัญหา น้ำท่วมขัง	กองช่าง
๕	โครงการก่อสร้างถนน คสล.พร้อม ระบายน้ำ คสล.รูปตัวยูมีฝาปิด ซอยตานาว หมู่ที่๒	เพื่อให้ราษฎรมีความสะดวกในการสัญจร ไปมาและสามารถแก้ไขปัญหา น้ำท่วมขัง	ก่อสร้างถนนคสล.ขนาดกว้าง ๒.๖๐ - ๓.๓๐ ม. ระยะทาง ๑๐๕.๐๐ ม. หรือ ไม่น้อยกว่า ๒๙๕.๕๐ ตารางเมตร ผิวจราจรหนา ๐.๑๕ เมตร - ก่อสร้างระบายน้ำคสล.รูปตัวยูมีฝาปิด ขนาดกว้าง ๐.๔๕ ม. ลึกเฉลี่ย ๐.๕๐ ม. ความยาวรวมไม่น้อยกว่า ๒๒๓.๓๐ ม.	๑,๐๔๐,๐๐๐	-	-	ระยะเวลาที่ดำเนินการก่อสร้าง แล้วเสร็จ	ราษฎรสะดวกในการคมนาคม และปลอดภัยในการสัญจรและ และแก้ไขปัญหา น้ำท่วมขัง	กองช่าง

ยุทธศาสตร์ที่ ๗ การพัฒนาด้านการคมนาคม

แนวทางที่ ๑ ดำเนินการก่อสร้างปรับปรุง บำรุงรักษา ถนน สะพาน ทางเท้าระบายน้ำ ระบบจราจร ระบบไฟฟ้า คู คลอง หนอง บึง ระบบสาธารณสุขโรค



และระบบสาธารณสุขการต่าง ๆ ทุกรูปแบบ

ลำดับ ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
				๒๕๕๙	๒๕๖๐	๒๕๖๑			
				(บาท)	(บาท)	(บาท)			
๖	โครงการก่อสร้างเชื่อมกันดิน ขอยท่าเรือ - เกาะแก้ว หมู่ที่ ๓	เพื่อให้เชื่อมกันดินมีสภาพคงทนและ เกิดความสะดวกในการสัญจรไปมาของ ประชาชน	ก่อสร้างเชื่อมกันดินพังกว้างสูง ๕.๐๐ ม. ระยะทางรวมไม่น้อยกว่า ๓๑๘.๐๐ ม.	๖,๑๔๐,๐๐๐	-	-	ระยะเวลาที่ดำเนินการก่อสร้าง แล้วเสร็จ	ราษฎรสะดวกในการคมนาคม และปลอดภัยในการสัญจร ไปมา	กองช่าง
๗	โครงการปรับปรุงผิวแอสฟัลติก คอนกรีต ขอยท่าเรือ - เกาะแก้ว หมู่ที่ ๓	เพื่อให้ราษฎรมีความสะดวกในการสัญจร ไปมา	ก่อสร้างถนนแอสฟัลติกคอนกรีตหนา ๕ ซม. ระยะทาง ๑,๑๔๒ ม. พื้นที่ ไม่น้อยกว่า ๖,๖๑๐ ตารางเมตร	๓,๘๖๐,๐๐๐	-	-	ระยะเวลาที่ดำเนินการก่อสร้าง แล้วเสร็จ	ราษฎรสะดวกในการคมนาคม และปลอดภัยในการสัญจร	กองช่าง
๘	โครงการก่อสร้างท่อลอดเหลี่ยม ขอยโรงขนมจีน หมู่ที่ ๔	เพื่อให้ราษฎรมีความสะดวกในการสัญจร ไปมาและสามารถแก้ไขปัญหาน้ำท่วมขัง	ก่อสร้างท่อลอดเหลี่ยมคสล.ขนาดกว้าง ๑.๕๐ ม. ลึกเฉลี่ย ๑.๕๐ ม. ระยะทาง รวมไม่น้อยกว่า ๔๐.๐๐ ม.	๕๙๑,๐๐๐	-	-	ระยะเวลาที่ดำเนินการก่อสร้าง แล้วเสร็จ	ราษฎรสะดวกในการคมนาคม และปลอดภัยในการสัญจรและ แก้ไขปัญหาน้ำท่วมขัง	กองช่าง
๙	โครงการก่อสร้างระบายน้ำคสล.รูปตัวยูมีฝา ปิด ขอยใต้หิมิต หมู่ที่ ๔	เพื่อให้ราษฎรมีความสะดวกในการสัญจร ไปมาและสามารถแก้ไขปัญหาน้ำท่วมขัง	ก่อสร้างระบายน้ำคสล.รูปตัวยูมีฝาปิด ขนาดกว้าง ๐.๔๕ ม. ลึกเฉลี่ย ๐.๕๐ ม. ความยาวไม่น้อยกว่า ๑๙๕.๐๐ ม.	๖๔๙,๐๐๐	-	-	ระยะเวลาที่ดำเนินการก่อสร้าง แล้วเสร็จ	ราษฎรสะดวกในการคมนาคม และปลอดภัยในการสัญจรและ แก้ไขปัญหาน้ำท่วมขัง	กองช่าง
๑๐	โครงการก่อสร้างถนนคสล.ขอยทุ่งจีน ๒ หมู่ที่ ๕	เพื่อให้ราษฎรมีความสะดวกในการสัญจร ไปมา	ก่อสร้างถนนคสล.ขนาดกว้าง ๔.๓๐ - ๔.๖๕ ม. ระยะทาง ๑๖๗.๐๐ ม. หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๗๔๗.๓๒ ตร.ม. ผิวจราจรหนา ๐.๑๕ ม.	๕๐๐,๐๐๐	-	-	ระยะเวลาที่ดำเนินการก่อสร้าง แล้วเสร็จ	ราษฎรสะดวกในการคมนาคม และปลอดภัยในการสัญจร	กองช่าง

ยุทธศาสตร์ที่ ๗ การพัฒนาด้านการคมนาคม

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

และระบบสาธารณูปการต่าง ๆ ทุกรูปแบบ

ลำดับ ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
				๒๕๕๙	๒๕๖๐	๒๕๖๑			
				(บาท)	(บาท)	(บาท)			
๑๑	โครงการก่อสร้างระบายน้ำคสล. รูปตัวยูมีฝาปิด ขอยบ้านใหญ่ หมู่ที่ ๕	เพื่อให้ราษฎรมีความสะดวกในการสัญจร ไปมา	- งานรื้อโครงสร้างระบายน้ำเดิม จำนวน ๒๘.๖๘ ลูกบาศก์เมตร - ก่อสร้างระบายน้ำคสล.รูปตัวยูมีฝา ปิดขนาดกว้าง ๐.๔๕ ม. ลึกเฉลี่ย ๐.๕๐ ม. ความยาวไม่น้อยกว่า ๒๓๙.๐๐ ม.	๘๔๔,๐๐๐	-	-	ระยะเวลาที่ดำเนินการก่อสร้าง แล้วเสร็จ	ราษฎรสะดวกในการคมนาคม และปลอดภัยในการสัญจร	กองช่าง
๑๒	โครงการปรับผิวแอสฟัลติกคอนกรีต ขอยบ้านใหญ่ หมู่ที่ ๕	เพื่อให้ราษฎรมีความสะดวกในการสัญจร ไปมาและสามารถแก้ไขปัญหาน้ำท่วมขัง	ก่อสร้างถนนแอสฟัลติกคอนกรีตขนาด กว้าง ๓.๕๐ - ๖.๐๐ ม. ยาว ๒๑๓.๐๐ ม. หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๑,๐๗๗.๕๐ ตร.ม. ผิวจราจรหนา ๐.๐๕ ม.	๖๒๒,๐๐๐	-	-	ระยะเวลาที่ดำเนินการก่อสร้าง แล้วเสร็จ	ราษฎรสะดวกในการคมนาคม และปลอดภัยในการสัญจรและ แก้ไขปัญหาน้ำท่วมขัง	กองช่าง
๑๓	โครงการปรับปรุงระบายน้ำคสล. ขอยทุ่งจัน ๒ หมู่ที่ ๕	เพื่อให้ราษฎรมีความสะดวกในการสัญจร ไปมาและสามารถแก้ไขปัญหาน้ำท่วมขัง	ก่อสร้างระบายน้ำคสล.รูปตัวยูมีฝาปิด ขนาดกว้าง ๐.๔๕ ม. ลึกเฉลี่ย ๐.๕๐ ม. ความยาวไม่น้อยกว่า ๑๖๓.๐๐ ม. งานรื้อถอนระบายน้ำเดิมความยาวรวม ๑๖๓.๐๐ ม.	๖๕๖,๐๐๐	-	-	ระยะเวลาที่ดำเนินการก่อสร้าง แล้วเสร็จ	ราษฎรสะดวกในการคมนาคม และปลอดภัยในการสัญจรและ แก้ไขปัญหาน้ำท่วมขัง	กองช่าง
๑๔	โครงการวางท่อคสล.พร้อมบ่อพัก ขอยทุ่งนาเคียน ๑ และ ๒ หมู่ที่ ๕	เพื่อให้ราษฎรมีความสะดวกในการสัญจร ไปมาและสามารถแก้ไขปัญหาน้ำท่วมขัง	- ก่อสร้างวางท่อคสล.  ๐.๘๐ ม. ระยะทางรวมไม่น้อยกว่า ๑๓๕.๐๐ ม. - บ่อพักคสล.สำหรับ  ๐.๘๐ ม. จำนวน ๑๓ ลูก	๗๙๗,๐๐๐	-	-	ระยะเวลาที่ดำเนินการก่อสร้าง แล้วเสร็จ	ราษฎรสะดวกในการคมนาคม และปลอดภัยในการสัญจรและ แก้ไขปัญหาน้ำท่วมขัง	กองช่าง

ยุทธศาสตร์ที่ ๗ การพัฒนาด้านการคมนาคม

แนวทางที่ ๑ ดำเนินการก่อสร้างปรับปรุง บำรุงรักษา ถนน สะพาน ทางเท้าคูระบายน้ำ ระบบจราจร ระบบไฟฟ้า คู คลอง หนอง บึง ระบบสาธารณสุขโรค

และระบบสาธารณสุขการต่าง ๆ ทุกรูปแบบ

ลำดับ ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
				๒๕๕๙	๒๕๖๐	๒๕๖๑			
				(บาท)	(บาท)	(บาท)			
๑๕	โครงการก่อสร้างเชื่อมกันดินคลองบ้านยา หมู่ที่ ๖	เพื่อให้เชื่อมกันดินมีสภาพคงทนและเกิดความสะดวกในการสัญจรไปมาของประชาชน	ก่อสร้างเชื่อมกันดินขนาดสูง ๓.๐๐ ม. ระยะทางรวมไม่น้อยกว่า ๒๘๕.๐๐ ม.	๓,๒๘๕,๐๐๐			ระยะเวลาที่ดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จ	ราษฎรสะดวกในการคมนาคมและปลอดภัยในการสัญจรไปมา	กองช่าง
๑๖	โครงการก่อสร้างถนนคสล.พร้อมคูระบายน้ำคสล.รูปตัวยูมีฝาปิด ขยายบางเหนียวดำ ๒ หมู่ที่ ๗	เพื่อให้ราษฎรมีความสะดวกในการสัญจรไปมาและสามารถแก้ไขปัญหาน้ำท่วมขัง	- ก่อสร้างถนนคสล.ขนาดกว้าง ๓.๐๐ - ๓.๕๐ ม. ระยะทาง ๑๔๒.๐๐ ม. หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๓๘๙.๑๓ ตร.ม. ผิวจราจรหนา ๐.๑๕ ม. - ก่อสร้างคูระบายน้ำคสล.รูปตัวยูมีฝาปิดขนาดกว้าง ๐.๕๐ ม. ลึกเฉลี่ย ๐.๖๕ ม ความยาวไม่น้อยกว่า ๑๔๒.๐๐ ม. - ฝาตะแกรงเหล็กคูระบายน้ำคสล.รูปตัวยูมีฝาปิดขนาด ๐.๕๐ ม. ลึกเฉลี่ย ๐.๖๕ ม. จำนวน ๒๘ ฝา	๙๔๙,๐๐๐	-	-	ระยะเวลาที่ดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จ	ราษฎรสะดวกในการคมนาคมและปลอดภัยในการสัญจรและแก้ไขปัญหาน้ำท่วมขัง	กองช่าง
๑๗	โครงการก่อสร้างถนนคสล.พร้อมคูระบายน้ำคสล.รูปตัวยูมีฝาปิด ขยายบ้านพอนบ่อแร่ ๑ หมู่ที่ ๘	เพื่อให้ราษฎรมีความสะดวกในการสัญจรไปมาและสามารถแก้ไขปัญหาน้ำท่วมขัง	- ก่อสร้างคูระบายน้ำคสล.รูปตัวยูมีฝาปิดขนาดกว้าง ๐.๔๕ ม. ลึกเฉลี่ย ๐.๓๕ ม. - ก่อสร้างถนนคสล.ขนาดกว้าง ๓.๑๐ - ๒.๓๐ ม. ระยะทาง ๖๒.๐๐ ม. หรือไม่น้อยกว่า ๑๖๖.๘๐ ตร.ม.	๕๖๒,๐๐๐	-	-	ระยะเวลาที่ดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จ	ราษฎรสะดวกในการคมนาคมและปลอดภัยในการสัญจรและแก้ไขปัญหาน้ำท่วมขัง	กองช่าง

ยุทธศาสตร์ที่ ๗ การพัฒนาด้านการคมนาคม

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

และระบบสาธารณูปการต่าง ๆ ทุกรูปแบบ

ลำดับ ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
				๒๕๕๙	๒๕๖๐	๒๕๖๑			
				(บาท)	(บาท)	(บาท)			
๑๘	โครงการก่อสร้างวางท่อระบายน้ำคสล. ซอยชุมชนบางมะรวน-ศูนย์วิทยาศาสตร์ การแพทย์ หมู่ที่ ๘	เพื่อให้ราษฎรมีความสะดวกในการสัญจร ไปมาและสามารถแก้ไขปัญหาน้ำท่วมขัง	- ก่อสร้างวางท่อระบายน้ำคสล. ๑.๒๐ เมตร พร้อมบ่อพักระยะทางรวม ไม่น้อยกว่า ๑๗๕ เมตร	๙๐๐,๐๐๐	-	-	ระยะเวลาที่ดำเนินการก่อสร้าง แล้วเสร็จ	ราษฎรสะดวกในการคมนาคม และปลอดภัยในการสัญจรและ แก้ไขปัญหาน้ำท่วมขัง	กองช่าง
๑๙	โครงการก่อสร้างถนนคสล.พร้อมคู ระบายน้ำบริเวณซอยอินทรีรักษา หมู่ที่ ๘	เพื่อให้ราษฎรมีความสะดวกในการ สัญจรไปมา และสามารถแก้ไขปัญหาน้ำท่วมขัง	ก่อสร้างถนนคสล.กว้าง ๔.๐๐ เมตร ยาว๓๘.๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร	๒๕๐,๐๐๐	-	-	ระยะเวลาที่ดำเนินการก่อสร้าง แล้วเสร็จ	ราษฎรสะดวกในการคมนาคม และปลอดภัยในการสัญจรและ แก้ไขปัญหาน้ำท่วมขัง	กองช่าง

ยุทธศาสตร์ที่ ๘ ยุทธศาสตร์การพัฒนาการบริหารให้มีประสิทธิภาพ ทันสมัย โปร่งใส มุ่งเน้นประชาชน

แนวทางที่ ๓ สนับสนุน ปรับปรุง จัดหาเครื่องมือเครื่องใช้ วัสดุ อุปกรณ์ ครุภัณฑ์ที่จำเป็นและทันสมัยไว้ใช้งาน

ลำดับ ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
				๒๕๕๙	๒๕๖๐	๒๕๖๑			
				(บาท)	(บาท)	(บาท)			
๑	โครงการจัดซื้อรถบรรทุกขยะ มูลฝอยแบนคอนเทนเนอร์ จำนวน ๑ คัน	เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการปฏิบัติ งานและการให้บริการประชาชน	จัดซื้อรถยนต์บรรทุกขยะมูลฝอย แบนคอนเทนเนอร์ ขนาด ๘ ลบ.เมตร	๓,๐๐๐,๐๐๐	-	-	ได้รับรถบรรทุกขยะที่สามารถจัด เก็บขยะได้อย่างมีประสิทธิภาพ	เจ้าหน้าที่สามารถปฏิบัติงานได้ อย่างสะดวกและมีประสิทธิภาพ ในการบริการประชาชนได้ อย่างทั่วถึง	กองสาธารณสุข
๒	โครงการจัดซื้อรถยนต์ประชาสัมพันธ์ จำนวน ๑ คัน	- เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการปฏิบัติ งานและการให้บริการประชาชน	จัดซื้อรถยนต์ประชาสัมพันธ์พร้อม อุปกรณ์เครื่องขยายเสียงไฟไซเรน กล่องเครื่องเสียงพร้อมลำโพงและ อุปกรณ์อื่น ๆ รวมทั้งติดโครงป้าย สแตนเลสเพื่อติดแผ่นป้ายประชาสัมพันธ์	๕๐๐,๐๐๐	-	-	รถยนต์ประชาสัมพันธ์ได้มี ประสิทธิภาพในการปฏิบัติงาน	เจ้าหน้าที่สามารถปฏิบัติงานได้ อย่างสะดวกและมีประสิทธิภาพ ในการให้ข้อมูลข่าวสารได้อย่าง ชัดเจน	สำนักปลัด
๓	โครงการจัดซื้อโต๊ะทำงาน จำนวน ๘ ตัว	เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการปฏิบัติ งานและการให้บริการประชาชน	จัดซื้อโต๊ะทำงาน จำนวน ๘ ตัว	๔๔,๐๐๐	-	-	โต๊ะทำงานได้มีประสิทธิภาพ ในการปฏิบัติงาน และ ได้มาตรฐาน	เจ้าหน้าที่สามารถปฏิบัติงานได้ อย่างสะดวกและมีประสิทธิภาพ ในการทำงาน	สำนักปลัด
๔	โครงการจัดซื้อเก้าอี้ จำนวน ๒๐ ตัว	เพื่อเพิ่มความเป็นระเบียบเรียบร้อย ในห้องประชุมสภาฯ และสามารถ ปฏิบัติงานได้	จัดซื้อเก้าอี้ไว้ในห้องประชุมสภาฯ จำนวน ๒๐ ตัว	๕๐,๐๐๐	-	-	เก้าอี้มีมาตรฐาน และ ประสิทธิภาพ	เจ้าหน้าที่สามารถปฏิบัติงานได้ อย่างสะดวกและมีประสิทธิภาพ ในการทำงาน	สำนักปลัด
๕	โครงการจัดซื้อรถยนต์แบบดับเบิลแค้น จำนวน ๑ คัน	- เพื่อจัดซื้อรถยนต์ในการปฏิบัติราชการของ กองคลังและเทศบาลตำบลศรีสุนทร	-จัดซื้อรถยนต์แบบดับเบิลแค้น ขนาด ๑ คัน ปริมาตรกระบอกสูบไม่ต่ำกว่า ๒,๔๐๐ ซีซี ขับเคลื่อน ๒ ล้อ จำนวน ๑ คัน	๗๘๗,๐๐๐	-	-	จัดซื้อรถยนต์แบบดับเบิลแค้น ตามบัญชีมาตรฐานครุภัณฑ์	เจ้าหน้าที่สามารถปฏิบัติงานได้ อย่างสะดวกและมีประสิทธิภาพ ในการทำงาน	กองคลัง

ยุทธศาสตร์ที่ ๘ ยุทธศาสตร์การพัฒนาการบริหารให้มีประสิทธิภาพ ทันสมัย โปร่งใส มุ่งเน้นประชาชน
 แนวทางที่ ๓ สนับสนุน ปรับปรุง จัดทำเครื่องมือเครื่องใช้ วัสดุ อุปกรณ์ ครุภัณฑ์ที่จำเป็นและทันสมัยไว้ใช้งาน

ลำดับ ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
				๒๕๕๙	๒๕๖๐	๒๕๖๑			
				(บาท)	(บาท)	(บาท)			
๖	โครงการจัดซื้อรถตักหน้าขุด -หลัง	เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการปฏิบัติงานของเทศบาลตำบลศรีสุนทร	จัดซื้อรถตักหน้าขุด - หลัง จำนวน ๑ คัน	๔,๕๐๐,๐๐๐	-	-	ระยะเวลาการในจัดซื้อภายในปีงบประมาณ	สามารถปฏิบัติงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ	กองช่าง

