

ส่วนที่ ๔
รายละเอียดโครงการพัฒนา
แผนพัฒนาสามปี (พ.ศ.๒๕๕๗ - ๒๕๕๙) เพิ่มเติมฉบับที่ ๑
เทศบาลตำบลศรีสุนทร

ยุทธศาสตร์ที่ ๒ การพัฒนาทางการศึกษา

แนวทางที่ ๑ ส่งเสริม สนับสนุนการจัดสรรงบประมาณให้แก่โรงเรียนในเขต พื้นที่และการจัดซื้อจัดจ้างครุภัณฑ์ ตลอดจนการก่อสร้างระบบ

โครงสร้างพื้นฐาน และระบบสาธารณูปโภค สาธารณูปการต่าง ๆ และกิจกรรมที่เกี่ยวข้องเนื่องกับการศึกษาทุกระดับตามระเบียบและข้อกำหนดที่กำหนด

ลำดับ ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา			ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
				๒๕๕๗	๒๕๕๘	๒๕๕๙		
				(บาท)	(บาท)	(บาท)		
๑	โครงการจัดซื้อเครื่องดนตรีสำหรับ วงดุริยางค์โรงเรียนอนุบาลศรีสุนทร	๑. เพื่อจัดซื้อเครื่องดนตรีเมโลเดียน สำหรับนักเรียนอนุบาล	๑. เครื่องดนตรีเมโลเดียน ครบวง ๑ ชุด	๒๐๐,๐๐๐	-	-	๑. โรงเรียนอนุบาลศรีสุนทร มีเครื่อง ดนตรีเมโลเดียนสำหรับสร้างวงดุริยางค์ให้ แก่นักเรียน	กองการศึกษา
๒	โครงการกิจกรรมหลังเลิกเรียน	๑. เพื่อส่งเสริมกิจกรรมตามความถนัด ความสนใจให้นักเรียน ๒. เพื่อช่วยเสริมสร้างความสามารถ พิเศษให้นักเรียน ๓. เพื่อช่วยลดภาระการเร่งรีบ ของ ผู้ปกครองนักเรียนในช่วงหลังเลิกงาน	๑. นักเรียนร้อยละ ๗๐ ได้ทำ กิจกรรมตามความถนัด และ สนใจ ๒. นักเรียนร้อยละ ๗๐ มี ความสามารถพิเศษเฉพาะ ด้าน	๕๐๐,๐๐๐	-	-	๑. นักเรียนได้ทำกิจกรรมตามความถนัด และสนใจ ๒. นักเรียนของโรงเรียนมีความสามารถ พิเศษด้านต่าง ๆ ๓. ผู้ปกครอง ชุมชน มีความพึงพอใจต่อ การจัดการศึกษาของโรงเรียน	กองการศึกษา
๓	โครงการทำความร่วมมือทางวิชาการกับ โรงเรียนสาธิตจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	๑. เพื่อให้สถานศึกษามีการดูแลทางด้าน วิชาการจากคณาจารย์ที่มีความรู้ ความ ชำนาญทางด้านวิชาการโดยตรง	๑. โรงเรียนอนุบาลศรีสุนทร เข้าร่วมโครงการความร่วมมือ ทางวิชาการกับโรงเรียน สาธิตจุฬา	๕๐๐,๐๐๐	-	-	๑. โรงเรียนอนุบาลศรีสุนทร ได้รับการ ดูแลทางวิชาการจากคณาจารย์ที่มีความรู้ ความชำนาญเฉพาะทาง ๒. โรงเรียนอนุบาลศรีสุนทรเป็นโรงเรียน คุณภาพ เป็นที่ชื่นชมยอมรับศรัทธาจาก	กองการศึกษา
		๒. เพื่อยกระดับการศึกษาของโรงเรียน อนุบาลศรีสุนทรให้มีคุณภาพเป็นที่ชื่นชม	๒. บุคลากรครูทุกคน ได้รับ					

ลำดับ ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา			ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
				๒๕๕๗	๒๕๕๘	๒๕๕๙		
				(บาท)	(บาท)	(บาท)		
		ยอมรับจากชุมชน สังคมและสาธารณชน	การพัฒนาการจัดกิจกรรม				ผู้ปกครอง ชุมชน และสาธารณชน	
		๓. เพื่อให้บุคลากรครูได้รับการพัฒนา	การเรียนการสอนได้รับการนิเทศ				๓. คุณครูสามารถจัดกิจกรรมการเรียน	
		ด้านการจัดกิจกรรมการเรียนการสอน	๓. นักเรียนทุกคนได้เรียน				การสอนที่หลากหลาย ส่งเสริมพัฒนา	
		๔. เพื่อยกระดับการจัดกิจกรรม	จากคุณครูที่ได้รับการพัฒนา				การผู้เรียนทั้ง ๔ ด้าน	
		การเรียนการสอนให้เทียบเท่ารร.ต้นแบบ	ส่งเสริมให้นักเรียนได้รับ				๔. นักเรียนโรงเรียนอนุบาลศรีสุนทร	
			การพัฒนาเต็มตามศักยภาพ				มีคุณภาพมาตรฐานเทียบเท่ารร.ต้นแบบ	

ยุทธศาสตร์ที่ ๗ การพัฒนาด้านการคมนาคม

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

และระบบสาธารณสุขการทุกรูปแบบ

ลำดับที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา			ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
				๒๕๕๗	๒๕๕๘	๒๕๕๙		
				(บาท)	(บาท)	(บาท)		
๑	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีต ซอยแม่	เพื่อให้ราษฎรมีถนนใช้ในการคมนาคม	ก่อสร้างถนนคสล. ขนาดกว้าง	๑,๒๐๐,๐๐๐			ราษฎรได้รับความสะดวก	กองช่าง
	หมู่ที่ ๑	ได้อย่างสะดวกรวดเร็ว	๖.๐๐ เมตร ระยะทาง				รวดเร็วในการคมนาคม	
			๒๒๓.๐๐ เมตร					
๒	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตพร้อม	เพื่อให้ราษฎรมีถนนใช้ในการคมนาคม	-ก่อสร้างถนนคสล. ขนาดกว้าง	๑,๑๐๐,๐๐๐			ราษฎรได้รับความสะดวก	กองช่าง
	ระบายน้ำ ซอยบ้านมนู หมู่ที่ ๑	ได้อย่างสะดวกรวดเร็ว	๒.๖๐เมตร ระยะทาง ๙๔.๕๐ เมตร				รวดเร็วในการคมนาคม	
			-ก่อสร้างระบายน้ำคสล.รูปตัวยู					
			มีฝาปิด ขนาดกว้าง ๐.๔๕ เมตร					
			ลึกเฉลี่ย ๐.๕๐ เมตร ระยะทาง					
			๑๘๙.๐๐ เมตร					

ยุทธศาสตร์ที่ ๗ การพัฒนาด้านการคมนาคม

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

และระบบสาธารณสุขการทุกรูปแบบ

ลำดับที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา			ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
				๒๕๕๗	๒๕๕๘	๒๕๕๙		
				(บาท)	(บาท)	(บาท)		
๓	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตพร้อม ระบายน้ำ ซอยย่านอม หมู่ที่ ๑	เพื่อให้ราษฎรมีถนนใช้ในการคมนาคม ได้อย่างสะดวกรวดเร็ว	- ก่อสร้างถนนคสล. ขนาดกว้าง ๓.๖๐ เมตร ระยะทาง ๕๕.๕๐ เมตร - ระบายน้ำด้วยมีฝาปิดขนาดกว้าง ๐.๔๕ เมตร ลึกเฉลี่ย ๐.๕๐ เมตร ระยะทาง ๑๑๑.๐๐ เมตร	๗๕๐,๐๐๐			ราษฎรได้รับความสะดวก รวดเร็วในการคมนาคม	กองช่าง
๔	โครงการก่อสร้างถนนแอสฟัลติกต์ ถนนสายบ้านลิพอนใต้ - บ้านลิพอน หมู่ที่ ๒	เพื่อให้ราษฎรมีถนนใช้ในการคมนาคม ได้อย่างสะดวกรวดเร็ว	- ก่อสร้างแอสฟัลติกต์คอนกรีต กว้างเฉลี่ย ๖.๗๐ - ๘.๐๐ เมตร หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๓,๓๐๐ เมตร	๒,๒๐๐,๐๐๐			ราษฎรได้รับความสะดวก รวดเร็วในการคมนาคม	กองช่าง
๕	โครงการก่อสร้างวางท่อระบายน้ำ คสล. พร้อมบ่อพัก คสล.สำเร็จรูป ซอยบางขาม หมู่ที่ ๒	เพื่อให้ราษฎรสามารถระบายน้ำ และ ป้องกันปัญหาน้ำท่วม	ก่อสร้างวางท่อระบายน้ำคสล. ขนาด Ø ๐.๖๐ เมตร พร้อม บ่อพักคสล.สำเร็จรูประยะทาง รวม ๒๙๓ เมตร	๑,๓๑๘,๕๐๐			การระบายน้ำได้สะดวกรวดเร็ว ไม่เกิดปัญหาน้ำท่วมขัง	กองช่าง
๖	โครงการก่อสร้างถนนคสล. ซอย โรงขนมจีน ช่วงที่ ๒ หมู่ที่ ๒	เพื่อให้ราษฎรมีถนนใช้ในการคมนาคม ได้อย่างสะดวกรวดเร็ว	ก่อสร้างถนนคสล. ช่วงที่ ๒ ผิวจราจรกว้าง ๔.๐๐ เมตร ระยะทาง ๔๕ เมตร	๑๘๐,๐๐๐			ราษฎรได้รับความสะดวกรวดเร็ว ในการคมนาคมในเวลากลาง คืน	กองช่าง
๗	โครงการขยายเขตจำหน่ายไฟฟ้า สาธารณะถนนซอยควนตาแทน -	เพื่อให้ราษฎรมีความปลอดภัยในชีวิต และทรัพย์สินในการคมนาคม และ	ติดตั้งหลอดไฟฟ้าพร้อมวาง สายขยายเขตไฟฟ้า ระยะทาง	๑๘๐,๐๐๐			ราษฎรได้รับความสะดวกในการ สัญจร	กองช่าง

ยุทธศาสตร์ที่ ๗ การพัฒนาด้านการคมนาคม

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

และระบบสาธารณูปการทุกรูปแบบ

ลำดับที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา			ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
				๒๕๕๗	๒๕๕๘	๒๕๕๙		
				(บาท)	(บาท)	(บาท)		
๑๐	โครงการก่อสร้างถนน คสล.พร้อมคู	เพื่อให้ราษฎรมีถนนสำหรับการ	- ถนนคสล.ผิวจราจรกว้าง	๑,๓๖๔,๐๐๐			ราษฎรได้รับความสะดวก	กองช่าง
	ระบายน้ำรูปตัวยูมีฝापิด ซอยลับแล	คมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว และ	๕.๐๐ เมตร ระยะทาง ๑๑๐ เมตร				รวดเร็วในการคมนาคม	
	หมู่ที่ ๒	ป้องกันปัญหาน้ำท่วม	- ก่อสร้างคูระบายน้ำรูปตัวยูมี					
			ฝापิด ขนาดกว้าง ๐.๔๕ เมตร					
			ลึกเฉลี่ย ๐.๖๐ เมตร ความยาว					
			รวม ๒๒๐ เมตร					
๑๑	โครงการเสริมผิวจราจร ซอยบางขาม	เพื่อให้ราษฎรมีถนนสำหรับการ	- ผิวจราจร คสล. กว้าง ๕.๒๐ -	๓๗๓,๐๐๐			ราษฎรได้รับความสะดวก	กองช่าง
		คมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว	- ๖.๒๐ เมตร ระยะทาง ๗๐ เมตร				รวดเร็วในการคมนาคม	
๑๒	โครงการก่อสร้างเขื่อนกันดิน ริมคลอง	เพื่อป้องกันการพังทลายของหน้าดิน	- ก่อสร้างเขื่อนกันดิน คสล. สูง	๑,๕๐๐,๐๐๐			ไม่ให้น้ำดินบริเวณริมคลอง	กองช่าง
	หมู่ที่ ๓		๕.๐๐ เมตร ยาว ๕๐๐.๐๐ เมตร				เกิดการพังทลาย	
๑๓	โครงการปรับปรุงผิวจราจรแอสฟัลต์ติก	เพื่อให้ราษฎรมีถนนสำหรับการ	- ก่อสร้างผิวจราจรแอสฟัลติก	๙,๖๐๐,๐๐๐			ราษฎรได้รับความสะดวก	กองช่าง
	คอนกรีต ซอยริมคลองท่าเรือ หมู่ที่ ๓	คมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว	คอนกรีตกว้าง ๖.๐๐ เมตร				รวดเร็วในการคมนาคม	
			ความยาว รวม ๒ กิโลเมตร					
๑๔	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีต พร้อม	เพื่อให้ราษฎรมีถนนสำหรับการ	- ก่อสร้างถนน คสล. กว้าง	๑,๕๐๐,๐๐๐			ราษฎรได้รับความสะดวก	กองช่าง
	พร้อมคูระบายน้ำ ซอยนพตาแก้ว ๓ ช่วงที่	คมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว และ	๔.๖๐ เมตร ระยะทาง				รวดเร็วในการคมนาคม	
	หมู่ที่ ๔	ป้องกันปัญหาน้ำท่วม	๑๒๔.๗๕ เมตร					
			- ก่อสร้างคูระบายน้ำรูปตัวยูมีฝापิด					
			ขนาดกว้าง ๐.๔๕ เมตร ลึกเฉลี่ย					

ยุทธศาสตร์ที่ ๗ การพัฒนาด้านการคมนาคม

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

และระบบสาธารณูปการทุกรูปแบบ

ลำดับที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา			ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
				๒๕๕๗	๒๕๕๘	๒๕๕๙		
				(บาท)	(บาท)	(บาท)		
๑๕	โครงการฝังท่อระบายน้ำพร้อมบ่อพัก	เพื่อให้ราษฎรสามารถระบายน้ำและ	- วางท่อคสล.  ๑.๒๐ เมตร	๗๐๐,๐๐๐			การระบายน้ำได้สะดวกรวดเร็ว	กองช่าง
	ขอยหน้าชุมชนบางมะรวน - ศูนย์วิทยาศาสตร์	ป้องกันปัญหาน้ำท่วมขัง	พร้อมบ่อพักความยาวรวม ๑๗๔ เมตร				ไม่เกิดปัญหาน้ำท่วมขัง	
	หมู่ที่ ๔							
๑๖	โครงการก่อสร้างอาคารส่งเสริมกลุ่ม	เพื่อให้มีอาคารสำหรับใช้ในการประชุม	- ก่อสร้างอาคารคสล. กว้าง ๘ เมตร	๖๕๐,๐๐๐			ประชาชนมีสถานที่ในการจัด	กองช่าง
	ชุมชน บ้านบางโจ หมู่ที่ ๔ (๘x๘ เมตร)	และจัดกิจกรรมประจำหมู่บ้าน	ยาว ๘ เมตร				กิจกรรมต่าง ๆ ของหมู่บ้าน และ	
							ใช้เป็นที่พักผ่อนประจำหมู่บ้าน	
๑๗	โครงการขยายเขตระบบจำหน่าย	เพื่อให้ราษฎรมีความปลอดภัยในชีวิต	- ติดตั้งหม้อแปลงขนาด ๒๕๐ kva	๑,๐๐๐,๐๐๐			ราษฎรได้รับความสะดวกในการ	กองช่าง
	บริเวณชุมชนบางมะรวน หมู่ที่ ๔	และทรัพย์สินในการคมนาคม และ	จำนวน ๑ ชุด				สัญจร	
		ป้องกันอุบัติเหตุ	- รื้อย้ายหม้อแปลงขนาด ๕๐ kva					
			จำนวน ๑ ชุด					
			- ขยายเขตระบบจำหน่ายแบบ ๓ เฟส					
			จำนวน ๑ ชุด					
๑๘	โครงการก่อสร้างถนนคสล.พร้อมระบายน้ำ	เพื่อให้ราษฎรมีถนนใช้ในการคมนาคม	- ก่อสร้างถนนคสล.ผิวจราจรกว้าง	๔๘๐,๐๐๐			ราษฎรได้รับความสะดวกรวดเร็ว	กองช่าง
	รูปตัวยูมีฝาปิด ขอยร่วมใจ ๑ หมู่ที่ ๕	ได้อย่างสะดวกรวดเร็ว	๓.๓๐ เมตร ระยะทาง ๖๘ เมตร				ในการคมนาคม	
			- ก่อสร้างระบายน้ำคสล.รูปตัวยู					
			ฝาปิด ขนาดกว้าง ๐.๔๕ เมตร					
			ลึกเฉลี่ย ๐.๔๕ เมตร					

ยุทธศาสตร์ที่ ๗ การพัฒนาด้านการคมนาคม

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


และระบบสาธารณูปการทุกรูปแบบ

ลำดับที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา			ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
				๒๕๕๗	๒๕๕๘	๒๕๕๙		
				(บาท)	(บาท)	(บาท)		
๑๙	โครงการก่อสร้างถนนคสล.ชอยร่วมใจ ๕ หมู่ที่ ๕	เพื่อให้ราษฎรมีถนนใช้ในการคมนาคม ได้อย่างสะดวกรวดเร็ว	ก่อสร้างถนนคสล.ชอยร่วมใจ ๕ ความกว้างผิวจราจร ๓.๗๐ เมตร ระยะทาง ๒๐ เมตร	๖๖,๖๐๐			ราษฎรได้รับความสะดวกรวดเร็ว ในการคมนาคม	กองช่าง
๒๐	โครงการก่อสร้างเขื่อนกันดินพัง ชอยนาสาต หมู่ที่ ๕	เพื่อป้องกันการพังทลายของหน้าดิน	ก่อสร้างเขื่อน ชอยนาสาต สูง ๓.๐๐ เมตร ความยาวรวม ๓๒ เมตร หมู่ที่ ๕	๓๙๗,๐๐๐			ไม่ให้น้ำดินเกิดการพังทลาย	กองช่าง
๒๑	โครงการก่อสร้างถนน คสล. ชอยทุ่ง นาเคียน ๓ หมู่ที่ ๕	เพื่อให้ราษฎรมีถนนใช้ในการคมนาคม ได้อย่างสะดวกรวดเร็ว	ก่อสร้างถนน คสล. ชอยทุ่ง นาเคียน ๓ ผิวจราจรกว้าง ๔.๐๐ เมตร ระยะทาง ๗๗ เมตร	๒๗๗,๐๐๐			ราษฎรได้รับความสะดวกรวดเร็ว ในการคมนาคม	กองช่าง
๒๒	โครงการก่อสร้างถนนพร้อมระบายน้ำ รูปตัวยูมีฝาปิด ชอยตาแจ้ง หมู่ที่ ๕	เพื่อให้ราษฎรมีถนนใช้ในการคมนาคม ได้อย่างสะดวกรวดเร็ว	- ก่อสร้างถนน คสล. กว้าง ๓.๓๐เมตร ระยะทาง๑๒๕ เมตร - ก่อสร้างระบายน้ำ คสล. รูปตัวยูมีฝาปิด ขนาดกว้าง ๐.๔๕ เมตร ลึกเฉลี่ย๐.๕๐ เมตร ระยะทาง ๑๒๕ เมตร	๙๒๑,๐๐๐			ราษฎรได้รับความสะดวกรวดเร็ว ในการคมนาคม	กองช่าง
๒๓	โครงการก่อสร้างระบายน้ำ คสล. รูป ตัวยูมีฝาปิด ชอยร่วมใจ ๖ หมู่ที่ ๕	เพื่อเพิ่มการระบายน้ำและแก้ไขปัญหา น้ำท่วมขัง	ก่อสร้างระบายน้ำคสล.รูปตัว ยูมีฝาปิด ขนาดกว้าง๐.๔๕ เมตร ลึกเฉลี่ย ๐.๕๐ เมตร ระยะทาง	๘๐๘,๐๐๐			การระบายน้ำสะดวกไม่เกิด ปัญหาน้ำท่วมขัง	กองช่าง

ยุทธศาสตร์ที่ ๗ การพัฒนาด้านการคมนาคม

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


และระบบสาธารณสุขการทุกรูปแบบ

ลำดับที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา			ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
				๒๕๕๗	๒๕๕๘	๒๕๕๙		
				(บาท)	(บาท)	(บาท)		
๒๔	โครงการก่อสร้างถนนคสลพร้อมคู ระบายน้ำคสล.รูปตัวยูมีฝาปิด ซอย ประกอบอุทิศ หมู่ที่ ๕	เพื่อให้ราษฎรมีถนนใช้ในการคมนาคม ได้อย่างสะดวกรวดเร็ว	-ก่อสร้างถนนคสล.ผิวจราจร	๗๘๔,๐๐๐			ราษฎรได้รับความสะดวกรวดเร็ว ในการคมนาคม	กองช่าง
			กว้าง ๒.๖๐ เมตร ระยะทาง					
			๑๓๕ เมตร					
			-คูระบายน้ำคสล.รูปตัวยูมีฝาปิด					
			ขนาดกว้าง ๐.๔๕ เมตร ลึกเฉลี่ย					
๐.๕๐ เมตร ระยะทาง๑๔๔เมตร								
๒๕	โครงการก่อสร้างคูระบายน้ำ ๑ ซ้าง ซอยบ้านลิพอนใต้ หมู่ที่ ๕	เพื่อเพิ่มการระบายน้ำและแก้ไขปัญหา น้ำท่วมขัง	- ก่อสร้างคูระบายน้ำรูปตัวยู กว้าง	๑,๕๑๔,๐๐๐			การระบายน้ำสะดวกไม่เกิด ปัญหาน้ำท่วมขัง	กองช่าง
			๐.๔๕ เมตร ลึกเฉลี่ย ๐.๕๐ เมตร					
			ความยาวรวม ๓๔๑ เมตร					
๒๖	โครงการก่อสร้างถนนคสล.ทางเบี่ยงหน้า โรงเรียนมิตรภาพ หมู่ที่ ๕	เพื่อให้ราษฎรมีถนนใช้ในการคมนาคม ได้อย่างสะดวกรวดเร็ว	- ก่อสร้างถนนคสล.ผิวจราจรกว้าง	๕๘๕,๐๐๐			ราษฎรได้รับความสะดวกรวดเร็ว ในการคมนาคม	กองช่าง
			๓.๒๐ - ๔.๐๐ เมตร ความยาว					
			๖๔ เมตร					
			- วางท่อคสล.  ๑.๒๐ เมตร					
			พร้อมบ่อพักความยาวรวม ๖๔ เมตร					

ยุทธศาสตร์ที่ ๗ การพัฒนาด้านการคมนาคม

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



และระบบสาธารณสุขการทุกรูปแบบ

ลำดับที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา			ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
				๒๕๕๗	๒๕๕๘	๒๕๕๙		
				(บาท)	(บาท)	(บาท)		
๒๗	โครงการก่อสร้างเขื่อนหินกันดินพัง คลอง บางสาต (ช่วงที่ ๒) หมู่ที่ ๕	เพื่อป้องกันการพังทลายของหน้าดิน	- เขื่อนหินสูง ๓.๐๐ เมตร ความยาว ๔๐๐ เมตร	๔,๖๑๕,๐๐๐			ไม่ให้น้ำดินเกิดการพังทลาย หน้าดินไม่เกิดการพังทลาย	กองช่าง
๒๘	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีต ซอยถนน เลียบบคลอง หมู่ที่ ๖	เพื่อให้ราษฎรมีถนนใช้ในการคมนาคม ได้อย่างสะดวกรวดเร็ว	- ก่อสร้างถนนคสล.ผิวจราจรกว้าง ๕.๐๐ เมตร ระยะทาง ๑๙๖ เมตร - เสริมไหล่ทางคสล. กว้าง ๑.๕๐ เมตร ระยะทาง ๒๒๐ เมตร	๑,๑๗๙,๐๐๐			ราษฎรได้รับความสะดวกรวดเร็ว ในการคมนาคม	กองช่าง
๒๙	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีต พร้อม คูระบายน้ำ ซอยแม่ลำตวน หมู่ที่ ๖	เพื่อให้ราษฎรมีถนนใช้ในการคมนาคม ได้อย่างสะดวกรวดเร็ว	- ก่อสร้างถนนคสล.ผิวจราจร กว้าง ๓.๓๐ เมตร ระยะทาง ๗๔ เมตร - ก่อสร้างคูระบายน้ำคสล.รูปตัวยูมี ฝาปิด กว้าง ๐.๔๕ เมตร ลึกเฉลี่ย ๐.๕๐ เมตร ระยะทาง ๘๑ เมตร	๕๗๖,๐๐๐			ราษฎรได้รับความสะดวกรวดเร็ว ในการคมนาคม	กองช่าง
๓๐	โครงการก่อสร้างถนนแอสฟัลติกคอนกรีต พร้อมวางท่อระบายน้ำ คสล. ซอยบ้านยา สายใน ซอย ๑ หมู่ที่ ๖	เพื่อให้ราษฎรมีถนนใช้ในการคมนาคม ได้อย่างสะดวกรวดเร็ว	- ก่อสร้างผิวจราจรแอสฟัลติก คอนกรีต กว้าง ๕ เมตร ความยาว ๖๒๑ เมตร วางท่อคสล.  ๐.๖๐ เมตร พร้อม บ่อพักความยาวรวม ๑๙๖ เมตร	๒,๓๓๕,๐๐๐			การคมนาคมสะดวกรวดเร็ว และสามารถระบายน้ำได้ดี	กองช่าง

ยุทธศาสตร์ที่ ๗ การพัฒนาด้านการคมนาคม

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

และระบบสาธารณสุขการทุกรูปแบบ

ลำดับที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา			ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
				๒๕๕๗	๒๕๕๘	๒๕๕๙		
				(บาท)	(บาท)	(บาท)		
๓๑	โครงการก่อสร้างวางท่อระบายน้ำคสล.  ๐.๘๐ เมตร พร้อมบ่อพักคสล.	เพื่อเพิ่มการระบายน้ำและแก้ไขปัญหา น้ำท่วมขัง	- ก่อสร้างวางท่อระบายน้ำคสล.  ๐.๘๐ เมตร พร้อมบ่อพัก	๑,๕๗๓,๐๐๐			การระบายน้ำสะดวกไม่เกิด ปัญหาน้ำท่วมขัง	กองช่าง
	ริมถนนสายบ้านดอน - บ้านใหญ่ หมู่ที่ ๖		สำเร็จรูปความยาวรวม ๔๒๗ เมตร					
๓๒	โครงการซ่อมแซมคอสะพานถนนริมคลอง บ้านยา หมู่ที่ ๖ จำนวน ๑ แห่ง	เพื่อเพิ่มความสะอาดด้านการ คมนาคม	- ก่อสร้างกำแพงกันดินคสล. ขนาด ๓.๒๕ x ๘.๐๐ เมตร - ก่อสร้างถนนคสล.ผิวจราจร ขนาด ๘.๐๐ x ๕.๐๐ เมตร	๕๐๐,๐๐๐			มีเส้นทางคมนาคม สะดวก	กองช่าง
๓๓	โครงการปรับปรุงประตูน้ำคลองบ้านยา หมู่ที่ ๖ จำนวน ๒ จุด	เพื่อป้องกันแก้ไขปัญหา น้ำท่วมขัง	ติดตั้งประตูน้ำขนาด ๒.๓๐ x ๒.๔๐ เม พร้อมพวงมาลัยมือหมุน จำนวน ๒ บาน	๔๕๐,๐๐๐			การระบายน้ำสะดวกไม่เกิด ปัญหาน้ำท่วมขัง	กองช่าง

ยุทธศาสตร์ที่ ๗ การพัฒนาด้านการคมนาคม

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

และระบบสาธารณสุขการทุกรูปแบบ

ลำดับที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา			ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
				๒๕๕๗	๒๕๕๘	๒๕๕๙		
				(บาท)	(บาท)	(บาท)		
๓๔	โครงการขยายเขตท่อเมนตึประปาริมถนน ศรีสุนทร - ซอยนพตาแก้ว หมู่ที่ ๗	ราษฎรได้น้ำอุปโภค - บริโภค อย่างเพียงพอและทั่วถึง	- ท่อเมนตึประปา ท่อ PE ๒ นิ้ว ความยาวไม่น้อยกว่า ๘๒๒ เมตร	๖๔๓,๓๐๐			ราษฎรมีน้ำอุปโภค - บริโภค อย่างเพียงพอ	กองช่าง
๓๕	โครงการระบายน้ำ ซอยหลังอนามัย (ซอยตันขาม) หมู่ที่ ๗	เพื่อเพิ่มการระบายน้ำและแก้ไขปัญหาน้ำท่วมขัง	- ก่อสร้างระบายน้ำรูปตัวยูมีฝาปิด กว้าง ๐.๔๕ เมตร ลึกเฉลี่ย ๐.๖๐ เมตร ความยาว รวม ๑๘๗ เมตร	๘๓๐,๐๐๐			การระบายน้ำสะดวกไม่เกิด ปัญหาน้ำท่วมขัง	กองช่าง
๓๖	โครงการก่อสร้างระบายน้ำ ซอย นพตาแก้ว ๑ หมู่ที่ ๗	เพื่อเพิ่มการระบายน้ำและแก้ไขปัญหาน้ำท่วมขัง	- ก่อสร้างระบายน้ำรูปตัวยูมีฝาปิด กว้าง ๐.๔๕ เมตร ลึกเฉลี่ย ๐.๖๐ เมตร ความยาวรวม ๓๘๘ เมตร	๑,๗๒๒,๐๐๐			การระบายน้ำสะดวกไม่เกิด ปัญหาน้ำท่วมขัง	กองช่าง
๓๗	โครงการซ่อมแซมระบบประปา (ประปา หมู่บ้าน) ซ่อมระบบท่อส่งบนอ่างเก็บน้ำ หมู่ที่ ๗	ราษฎรได้น้ำอุปโภค - บริโภค อย่างเพียงพอและทั่วถึง	ซ่อมท่อเมนตึสำหรับจ่ายน้ำประปา จำนวน ๑ แห่ง	๕๐๐,๐๐๐			ราษฎรมีน้ำอุปโภค - บริโภค อย่างเพียงพอ	กองช่าง

ยุทธศาสตร์ที่ ๗ การพัฒนาด้านการคมนาคม

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

และระบบสาธารณสุขการทุกรูปแบบ

ลำดับที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา			ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
				๒๕๕๗	๒๕๕๘	๒๕๕๙		
				(บาท)	(บาท)	(บาท)		
๓๘	โครงการก่อสร้างระบายน้ำ ซอยกำนัน	เพื่อเพิ่มการระบายน้ำและแก้ไขปัญหาน้ำท่วมขัง	- ก่อสร้างระบายน้ำรูปตัวยูมีฝาปิด กว้าง ๐.๔๕ เมตร ลึกเฉลี่ย ๐.๕๐ เมตร ความยาวรวม ๕๒๔ เมตร	๒,๓๒๖,๕๐๐			การระบายน้ำสะดวกไม่เกิด	กองช่าง
	๑,๒ หมู่ที่ ๘						ปัญหาน้ำท่วมขัง	
๓๙	โครงการก่อสร้างถนนคสล.พร้อมคู	เพื่อให้ราษฎรมีถนนสำหรับการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว และป้องกันปัญหาน้ำท่วม	- ก่อสร้างถนนคสล.ผิวจราจร กว้าง ๓.๕๐ เมตร ระยะทาง ๓๘ เมตร	๒๔๕,๐๐๐			ราษฎรได้รับความสะดวก	กองช่าง
	ระบายน้ำรูปตัวยูมีฝาปิด ซอย						รวดเร็วในการคมนาคม	
	อินทรีรักษา หมู่ที่ ๘							
๔๐	โครงการก่อสร้างเขื่อนกันดินข้างเทศบาล	เพื่อป้องกันการพังทลายของหน้าดิน	กันดินสูง ๓.๐๐ เมตร	๕๐๐,๐๐๐			ไม่ให้หน้าดินเกิดการพังทลาย	กองช่าง
	(หลังเก่า) หมู่ที่ ๘		ความยาวรวม ๓๗.๗๐ เมตร				หน้าดินไม่เกิดการพังทลาย	

ยุทธศาสตร์ที่ ๗ การพัฒนาด้านการคมนาคม

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

และระบบสาธารณสุขการทุกรูปแบบ

ลำดับที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา			ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
				๒๕๕๗	๒๕๕๘	๒๕๕๙		
				(บาท)	(บาท)	(บาท)		
๔๑	โครงการต่อเติมอาคารสำนักงานเทศบาลฯ (หลังใหม่) หลังห้องกองช่างและกองคลัง	เพื่อเกิดความคล่องตัวในการปฏิบัติงาน และเพิ่มประสิทธิภาพในการปฏิบัติงาน ในการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่	- ต่อเติมอาคารสำนักงานเทศบาลฯ	๒,๕๐๐,๐๐๐			ประชาชนได้ได้รับการบริการ ที่ดีและสะดวกรวดเร็วขึ้น	กองช่าง
๔๒	โครงการวางท่อคสล.เส้นผ่าศูนย์กลาง ๑.๒๐ เมตร พร้อมบ่อพักคสล.สำเร็จรูป ริมถนนแบริะท้องที่ หมู่ที่ ๘	เพื่อให้ราษฎรสามารถระบายน้ำและ ป้องกันปัญหาน้ำท่วมขัง	- ก่อสร้างวางท่อคสล.  ๑.๒๐ เมตร (มอก.ชั้น ๓) พร้อมบ่อพักคสล. สำหรับ ท่อ  ๑.๒๐ เมตร ระยะทาง ๖๖ เมตร	๒๖๕,๐๐๐			การระบายน้ำได้สะดวกรวดเร็ว ไม่เกิดปัญหาน้ำท่วมขัง	กองช่าง
๔๓	โครงการก่อสร้างฝายกั้นน้ำพร้อมปรับปรุง ระบบประปา หมู่ที่ ๒	ราษฎรได้มีน้ำอุปโภค - บริโภค อย่างเพียงพอและทั่วถึง	ก่อสร้างฝายคสล.สูง ๒.๐๐ เมตร ยาว ๑๒ เมตร	๘๐๐,๐๐๐			ราษฎรมีน้ำอุปโภค - บริโภค อย่างเพียงพอ	กองช่าง
๔๔	โครงการก่อสร้างถนนคสล.พร้อมระบายน้ำ รูปตัวยู มีฝาปิด ซอยตรีสุข หมู่ที่ ๘	เพื่อให้ราษฎรมีถนนสำหรับใช้ในการ คมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว และ ป้องกันปัญหาน้ำท่วม	-ก่อสร้างถนนคสล.ผิวจราจรกว้างเฉลี่ย ๓.๕๐ - ๔.๐๐ เมตร ความยาว ๗๐ เมตร -ระบายน้ำคสล.รูปตัวยูมีฝาปิดกว้าง ๐.๔๐ เมตร ลึกเฉลี่ย ๐.๔๐ เมตร ความยาว ๑๐๘ เมตร	๖๑๐,๐๐๐			ราษฎรได้รับความสะดวก รวดเร็วในการคมนาคม	กองช่าง

ยุทธศาสตร์ที่ ๗ การพัฒนาด้านการคมนาคม

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

และระบบสาธารณสุขการทุกรูปแบบ

ลำดับที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา			ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
				๒๕๕๗	๒๕๕๘	๒๕๕๙		
				(บาท)	(บาท)	(บาท)		
๔๕	โครงการก่อสร้างระบายน้ำ รูปตัวยูมีฝาปิด	เพื่อเพิ่มการระบายน้ำและแก้ไขปัญหาน้ำท่วมขัง	ก่อสร้างระบายน้ำคสล.รูปตัวยูมีฝาปิด	๘๕๕,๐๐๐			การระบายน้ำสะดวกไม่เกิด	กองช่าง
	ริมถนนลพอนใต้ หมู่ที่ ๕	น้ำท่วมขัง	ลึกเฉลี่ย ๑.๑๐ เมตร กว้าง ๑.๐๐ เมตร				ปัญหาน้ำท่วมขัง	
			ระยะทาง ๑๑๔.๐๐ เมตร					
๔๖	โครงการก่อสร้างเขื่อนหินกันดินพัง คลองอิ	เพื่อป้องกันการพังทลายของหน้าดิน	เขื่อนหินสูง ๒.๕๐ เมตร ความยาวรวม	๒,๖๖๒,๐๐๐			ไม่ให้หน้าดินเกิดการพังทลาย	กองช่าง
	(ช่วงที่ ๒) หมู่ที่ ๘		๒๕๕ เมตร				หน้าดินไม่เกิดการพังทลาย	

ส่วนที่ ๔

รายละเอียดโครงการพัฒนา

แผนพัฒนาสามปี (พ.ศ.๒๕๕๗ - ๒๕๕๙) เพิ่มเติมฉบับที่ ๑

เทศบาลตำบลศรีสุนทร

ยุทธศาสตร์ที่ ๘ ยุทธศาสตร์การพัฒนาการบริหารให้มีประสิทธิภาพ ทันสมัย โปร่งใส มุ่งเน้นประชาชน

แนวทางที่ ๓ สนับสนุน ปรับปรุง จัดหาเครื่องมือเครื่องใช้ วัสดุ อุปกรณ์ ครุภัณฑ์ที่จำเป็น และทันสมัยไว้ใช้งาน

ลำดับที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา			ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
				๒๕๕๗	๒๕๕๘	๒๕๕๙		
				(บาท)	(บาท)	(บาท)		
๑	โครงการจัดซื้อตู้บ้านเลื่อนกระจก	เพื่อให้มีครุภัณฑ์ที่เพียงพอสำหรับการ	จัดซื้อจำนวน ๓ ตู้	๒๑,๐๐๐	-	-	สถานศึกษามีครุภัณฑ์ที่เพียงพอในการ	กองการศึกษา
	จำนวน ๓ ตู้	ปฏิบัติงาน					ปฏิบัติงานด้านเอกสาร	
๒	โครงการจัดซื้อโต๊ะคอมพิวเตอร์	เพื่อให้มีครุภัณฑ์ที่เพียงพอสำหรับการ	จัดซื้อจำนวน ๑ ตัว	๖,๐๐๐	-	-	สถานศึกษามีครุภัณฑ์ที่เพียงพอในการ	กองการศึกษา
		ปฏิบัติงาน					ปฏิบัติงาน	
๓	โครงการจัดซื้อตู้เอกสารแบบบาน	สำหรับจัดเก็บเอกสารของงาน	จัดซื้อตู้เอกสารแบบ	๑๔,๐๐๐	-	-	สามารถจัดเก็บเอกสารของงานป้องกัน	สป. / งาน
	เลื่อน จำนวน ๒ ตู้	ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย	บานเลื่อน จำนวน ๒ ตู้				และบรรเทาสาธารณภัยได้ อย่างเป็น	ป้องกัน
							ระบบและงานต่อการสืบค้น	
๔	โครงการจัดซื้อรถดูดสิ่งโสโครก	๑. เพื่อใช้ในการฉีดล้างท่อระบายน้ำ	จัดซื้อรถดูดโสโครกและ	#####	-	-	การปฏิบัติราชการเกิดความสะดวก	สธ.
	และฉีดล้างท่อระบายน้ำ ชนิด ๖ ล้อ	และดูดสิ่งโสโครก	ฉีดล้างท่อระบายน้ำ				รวดเร็วและคล่องตัวมีประสิทธิภาพ	
	เครื่องยนต์ดีเซล จำนวน ๑ คัน	๒. เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการ						
		ปฏิบัติงาน						

