

ภายใต้ยุทธศาสตร์ที่ 2 ร่วมกันจัดดูแลผู้เสื่อมพัฒนาโครงการสร้างพื้นฐาน รักษาสิ่งแวดล้อม ป้องกันน้ำท่วม สู่เมืองน่าอยู่อย่างยั่งยืน

- วัตถุประสงค์ของยุทธศาสตร์ ...เพื่อจัดดูแลผู้เสื่อมพัฒนา รักษาสิ่งแวดล้อม สร้างเครือข่ายการมีส่วนร่วมในการรักษาสิ่งแวดล้อม การจราจร ความเป็นระเบียบเรียบร้อย มีความหลากหลาย พัฒนาเมืองให้เกิดความหลากหลายและความสวยงามสู่เมืองน่าอยู่

แนวทางการพัฒนาที่ 3 พัฒนาโครงการสร้างพื้นฐานโครงข่ายถนน ระบบระบายน้ำ ไฟฟ้า ประปา โทรศัพท์ ให้เพียงพอ และปรับปรุงบำรุงรักษาอาคารสถานที่สาธารณะ ขนส่งที่หันสมัย

ภายใต้กรอบความร่วมมือระหว่างภาครัฐ รัฐวิสาหกิจและเอกชน

ลำดับที่	โครงการ/กิจกรรม	รายละเอียดของกิจกรรม (ผลผลิต)	งบประมาณ	พื้นที่	หน่วย ดำเนินการ	พ.ศ.2553			พ.ศ.2554								
						ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.
1	โครงการขยายเขตประปา	- ขยายเขตประปา หมู่บ้านบุษกร	50,000		กองช่าง				◀								▶
		- ขยายเขตประปา หมู่บ้านในหวัง ซอย 2							◀								▶
		- ขยายเขตประปา ถนนประชาอุทิศ ซอยร่วมใจ พัฒนา 3							◀								▶
		- ขยายเขตประปา ซอยตรงข้ามค่าาชุมชน เข้าบริเด็ ถนนประชาอุทิศ							◀								▶
		- ขยายเขตประปา ซอยพราหนุ่น ถนนประชาอุทิศ							◀								▶
		- ขยายเขตประปา ชุมชนท่าแพ บริเวณคอสะพานหลังร้านไดโนแลร์							◀								▶
		- ขยายเขตประปา บริเวณชุมชนยุทธศาสตร์ ถนนยุทธศาสตร์ ซอย 14 และซอย 14/1							◀								▶

ลำดับที่	โครงการ/กิจกรรม	รายละเอียดของกิจกรรม (ผลผลิต)	งบประมาณ	พื้นที่	หน่วย ดำเนินการ	พ.ศ.2553			พ.ศ.2554							
						ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.
2	โครงการขยายเขตไฟฟ้าสาธารณะ	- ขยายเขตระบบจำหน่ายไฟฟ้า บริเวณชั่งคลาชุมชนท่าแพเทเนื้อ	250,000		กองช่าง				◀							▶
		- ขยายเขตระบบจำหน่ายไฟฟ้า บริเวณถนนหมู่บ้านพัฒนาชอย 1							◀							▶
		- ขยายเขตระบบจำหน่ายไฟฟ้า บริเวณถนนหมู่บ้านพัฒนาชอย 2							◀							▶
		- ขยายเขตระบบจำหน่ายไฟฟ้า บริเวณชอยบ่อนวัวเก่า							◀							▶
		- ขยายเขตระบบจำหน่ายไฟฟ้า บริเวณชอยตรังข้ามคลาชุมชนวัดเขาปรีดี							◀							▶
		-ติดตั้งระบบไฟฟ้าหลักเปล่งโงเงี่ยน เทคบาลวัดโคกสะท้อน	335,000		กองช่าง				◀							▶
3	โครงการก่อสร้างถนน/ถนนและท่อระบายน้ำ/ปรับปรุงผิวจราจร	จำนวน 24 กิจกรรม ดังนี้	46,703,247		กองช่าง											
		1. ก่อสร้างถนน คลล.และท่อระบายน้ำถนนตลาดใน (บ้านเลขที่ 64) ถนน คลล.หนา 0.15 เมตร กว้าง 2 เมตร ยาว 50 เมตร หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า 100 ตารางเมตร	300,000						◀							▶

ลำดับที่	โครงการ/กิจกรรม	รายละเอียดของกิจกรรม (ผลผลิต)	งบประมาณ	พื้นที่	หน่วย ดำเนินการ	พ.ศ.2553			พ.ศ.2554							
						ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.
3.5 ก่อสร้างถนน คสล. และท่อระบายน้ำ พร้อมบ่อพักและวางวี ถนนเสริมชาติ ซอย 2	1. ก่อสร้างถนน คสล. หนา 0.15 เมตร กว้าง เนลี่ย 3.50 เมตร ยาวประมาณ 280.00 เมตร 2. ก่อสร้างท่อระบายน้ำ คสล. ϕ 0.40 เมตร พร้อมบ่อพักและวางวี คสล.	770,000		กองช่าง												
3.6 ก่อสร้างถนน คสล. พร้อมท่อระบายน้ำ คสล. (ด้านบนเป็นวางวี) ถนนหมู่บ้านโดยท่อง (ถนนยุทธศาสตร์ ซอย 6) ต่อจากเดิม	1. ก่อสร้างถนน คสล. กว้าง 6.40 เมตร ยาว 650 เมตร หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า 4,160 ตาราง เมตร 2. ก่อสร้างท่อระบายน้ำ คสล. ϕ 0.60 เมตร พร้อมบ่อพัก ด้านบนเป็นวางวี ความยาวรวม 1,274 เมตร	3,900,000		กองช่าง												
3.7 ก่อสร้างปรับปรุงถนนซอย 7/2 (ซ้ายเชื่อม ประชากุฎិក) ชุมชน ยุทธศาสตร์	ก่อสร้างปรับปรุงถนนซอย 7/2 (ซ้ายเชื่อม ประชากุฎិក) ชุมชนยุทธศาสตร์ พื้นที่เนลี่ย 700 ตารางเมตร กว้าง 5.00 เมตร ยาว 140 เมตร	420,000		กองช่าง												
3.8 ก่อสร้างท่อระบายน้ำพร้อมวางวี ถนนท่าแพ เဟែវ ซอย 2 (ภายใต้หมู่บ้านแม่ถาวร)	ก่อสร้างท่อระบายน้ำพร้อมวางวี ถนนท่าแพ เဟែវ ซอย 2 (ภายใต้หมู่บ้านแม่ถาวร) ความยาว 370 เมตร	1,073,000		กองช่าง												

ลำดับที่	โครงการ/กิจกรรม	รายละเอียดของกิจกรรม (ผลผลิต)	งบประมาณ	พื้นที่	หน่วย ดำเนินการ	พ.ศ.2553			พ.ศ.2554							
						ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.
3.9	ก่อสร้างถนน คสล. และท่อระบายน้ำถนนแลริมชาติ-หนองป่าโอลน	ก่อสร้างท่อระบายน้ำถนนแลริมชาติ-หนองป่าแก่ ท่อระบายน้ำ Φ 0.60 เมตร ความยาว 140 เมตร พร้อมปูพื้น	445,000		กองช่าง				◀							▶
3.10	ก่อสร้างถนน ค.ส.ล. และท่อระบายน้ำ พื้นที่ 1,521 ตารางเมตร ถนนพัฒนาการ ซอย 8 จากสะพานข้ามคลองท่าโอลน - เขตราชไฟ	1. ก่อสร้างถนน ค.ส.ล. พื้นที่ 1,521 ตารางเมตร 2. ก่อสร้างท่อระบายน้ำ ค.ส.ล. Φ 0.40 เมตร พร้อมปูพื้นและวางวี ความยาวส่วนข้างรวม 634.00 เมตร	2,657,654		กองช่าง				◀							▶
3.11	ก่อสร้างถนนแอสฟัลท์ติกคอนกรีต ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.05 เมตร กว้างเส้นผ่าศูนย์กลาง 1.60 - 3.00 เมตร ความยาวประมาณ 162.00 เมตร หรือ พื้นที่ไม่น้อยกว่า 440.00 ตารางเมตร	- ก่อสร้างถนนแอสฟัลท์ติกคอนกรีต ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.05 เมตร กว้างเส้นผ่าศูนย์กลาง 1.60 - 3.00 เมตร ความยาวประมาณ 162.00 เมตร หรือ พื้นที่ไม่น้อยกว่า 440.00 ตารางเมตร	200,000		กองช่าง				◀							▶
3.12	ก่อสร้างท่อระบายน้ำ พร้อมปูพื้น ถนนลำโรง (จากสะพานข้ามคลองท่าเลา ข้างวัดเขาปรีดี ไปสู่เขตเทศบาล)	ก่อสร้างท่อระบายน้ำ คสล. Φ 0.80 เมตร พร้อมปูพื้น ความยาวรวมโดยประมาณ 1,317 เมตร	2,610,400		กองช่าง				◀							▶

ลำดับที่	โครงการ/กิจกรรม	รายละเอียดของกิจกรรม (ผลผลิต)	งบประมาณ	พื้นที่	หน่วย ดำเนินการ	พ.ศ.2553			พ.ศ.2554								
						ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.
3.13	ก่อสร้างถนน คลล. และท่อ ระบายน้ำ คลล. f 0.40 เมตร (ด้านบนเป็นร่างวี) พร้อมปูอิฐ ถนนขยายศึกษาศูนย์ ซอย 7/1	1. ก่อสร้างถนน คลล. กว้าง 3.00 - 10.00 เมตร หนา 0.15 เมตร ยาวประมาณ 140 เมตร 2. ก่อสร้างท่อระบายน้ำ คลล. ϕ 0.40 เมตร พร้อมปูอิฐ คลล. (ด้านบนเป็นร่างวี) ความ ยาวรวม 270 เมตร	849,000		กองช่าง												▶
3.14	ก่อสร้างถนนและพื้นที่ดิน นกรีต พร้อมท่อระบายน้ำและบ่อ พัก (ด้านบนเป็นร่างวี) ถนนทำแพ็ตต์ ไม่น้อยกว่า 8,200 ตารางเมตร	- ก่อสร้างปรับปรุงผิวจราจร คลล. ขนาด กว้าง 8.00 เมตร ยาว 1,025.00 เมตร พื้นที่ ไม่น้อยกว่า 8,200 ตารางเมตร	790,000		กองช่าง											◀	▶
3.15	ก่อสร้างถนนและพื้นที่ดิน กดองกรีต ถนนทำแพ็ตต์ (ซอย บ้านป้าเพ็ง)	- ก่อสร้างปรับปรุงผิวจราจรและพื้นที่ ดินกรีตหนา 0.15 เมตร กว้าง 2.00 - 3.00 เมตร ความยาว 81.00 เมตร หรือพื้นที่ ไม่น้อยกว่า 198.00 ตารางเมตร	950,000		กองช่าง											◀	▶

ลำดับที่	โครงการ/กิจกรรม	รายละเอียดของกิจกรรม (ผลผลิต)	งบประมาณ	พื้นที่	หน่วย ดำเนินการ	พ.ศ.2553			พ.ศ.2554								
						ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.
3.16	ก่อสร้างปรับปรุงถนนและฟล์อกติกคอนกรีต พื้นที่ติดกับถนนพื้นที่ท่อ คลส. ถนนผดุงราชภูร์ ซอย 2 เชื่อมถนน ภาวดี	ก่อสร้างปรับปรุงถนนและฟล์อกติกคอนกรีต พื้นที่ติดกับถนนพื้นที่ท่อ คลส. ถนนผดุงราชภูร์ ซอย 2 เชื่อมถนน ภาวดี กว้างเฉลี่ย 5.40 เมตร ยาว ประมาณ 101 เมตร หรือพื้นที่ประมาณ 545 เมตร พื้นที่ท่อระบายน้ำ ϕ 0.60 เมตร พร้อมบ่อพักและรางวี คลส.ความกว้างรวม 2 ชั้ง ประมาณ 202 เมตร (งบประมาณไม่รวม ค่าวัสดุอ่อนและซ่อมแซม)	1,700,000		กองช่าง												→
3.17	ก่อสร้างถนน ค.ส.ล. และ ท่อระบายน้ำ พร้อมบ่อพักและรางวี จากสะพานหลังโรงเรียนเทศบาล ป้านาเนื้อ - หมู่บ้านโนโມทอง	1. ก่อสร้างถนน ค.ส.ล. กว้าง 1.90 - 6.40 เมตร ยาว 127.00 เมตร 2. ท่อระบายน้ำ ϕ 0.60 เมตร พร้อมบ่อพัก และรางวี ยาว 213.00 เมตร 3. ท่ออดตัน 3 เมตร จำนวน 1 จุด	780,300		กองช่าง												→
3.18	ก่อสร้างถนน ค.ส.ล. และท่อ ระบายน้ำ พร้อมบ่อพักและรางวี ถนนหมู่บ้านพัฒนา ซอย 4	1. ก่อสร้างถนน ค.ส.ล. พื้นที่ 292 ตารางเมตร 2. ก่อสร้างท่อระบายน้ำ ค.ส.ล. ϕ 0.40 เมตร พร้อมบ่อพักและรางวี ความกว้างส่วนข้างรวม 158.00 เมตร	430,000		กองช่าง												→

ลำดับที่	โครงการ/กิจกรรม	รายละเอียดของกิจกรรม (ผลผลิต)	งบประมาณ	พื้นที่	หน่วย ดำเนินการ	พ.ศ.2553			พ.ศ.2554							
						ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.
3.19	ก่อสร้างถนนช้อยแยกถนน ประสานมิตร (ซอยแยกบ้านนาย ชาบ)	1. ก่อสร้างถนน กว้าง 2.20 - 6.40 เมตร ยาว 100 เมตร หนา 0.15 เมตร หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า 500 ตารางเมตร 2. ก่อสร้างระบายน้ำ คลล. กว้าง 0.50 ม. ลึก 0.40-0.70 ม. หนา 0.125 ม. ความกว้าง รวมไม่น้อยกว่า 170 เมตร	796,693		กองช่าง				◀							▶
3.20	ก่อสร้างถนน คลล. พร้อม ท่อระบายน้ำ ถนนสายทางเข้า หมู่บ้านพรตัดดี (แยกไปทางด้านทิศ เหนืออุตสาหกรรมทุ่งสง-นครศรีฯ)	1. ก่อสร้างถนน คลล. พื้นที่รวมประมาณ 1,360 ตารางเมตร 2. ก่อสร้างท่อระบายน้ำ คลล. ϕ 0.80 เมตร พร้อมบ่อพัก ด้านบนเป็นรางวี ความกว้างรวม ประมาณ 520 เมตร	2,032,200		กองช่าง				◀							▶
3.21	ก่อสร้างถนน คลล.และท่อ ระบายน้ำถนนประชาอุทิศ ซอย 9 (ซอยแยก)	1. ก่อสร้างถนน คลล.และท่อระบายน้ำถนน ประชาอุทิศ ซอย 9 (ซอยแยก) ถนน คลล. หนา 0.15 เมตร กว้าง 3 เมตร ยาว 270 เมตร หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า 810 ตารางเมตร 2. ท่อระบายน้ำ ϕ 0.40 เมตร พร้อมบ่อพัก (ด้านบนเป็นรางวี) ความกว้างรวม 550 เมตร	1,840,000		กองช่าง				◀							▶

ลำดับที่	โครงการ/กิจกรรม	รายละเอียดของกิจกรรม (ผลผลิต)	งบประมาณ	พื้นที่	หน่วย ดำเนินการ	พ.ศ.2553			พ.ศ.2554							
						ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.
	3.22 ก่อสร้างถนน คสล. และท่อระบายน้ำ พร้อมบ่อพักและรางวี คสล. ถนนแปลงปะชา ซอย 8	1. ก่อสร้างถนน คสล. หนา 0.15 เมตร กว้างเฉลี่ย 3.70 เมตร ยาวประมาณ 113 เมตร หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า 433 ตารางเมตร 2. ก่อสร้างท่อระบายน้ำ คสล. ϕ 0.40 เมตร พร้อมบ่อพักและรางวี คสล. ความยาวสองข้าง ไม่น้อยกว่า 113 เมตร	490,000		กองช่าง				◀							▶
	3.23 ก่อสร้างถนน คลส. และท่อระบายน้ำ (ด้านบนเป็นรางวี) ถนนพัฒนาการ ซอย 12	1. ก่อสร้างถนนและพื้นที่ก่อโครงราก กว้างเฉลี่ย 6.40 เมตร ยาว 570 เมตร หนา 5 ซม. หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า 3,648 ตารางเมตร 2. ก่อสร้างท่อระบายน้ำ ϕ 0.60 เมตร พร้อมบ่อพัก(ด้านบนเป็นรางวี) ความยาวรวมไม่น้อยกว่า 1,140 เมตร	1,828,000		กองช่าง				◀							▶
	3.24 ก่อสร้างปรับปรุงผิวจราจร ค.ส.ล. ถนนท่าแพเหเน่อ (จากทางหลวง 403 - สุดเขตเทศบาล)	1. ก่อสร้างผิวจราจร ค.ส.ล. ขนาดกว้าง 8.00 - 10.00 เมตร ยาว 575.00 เมตร พื้นที่ไม่น้อยกว่า 5,380 ตารางเมตร	1,600,000		กองช่าง				◀							▶
4	โครงการก่อสร้าง ปรับปรุงช่องแซมท่อระบายน้ำ 4.1 ก่อสร้างท่อระบายน้ำ พร้อมบ่อพัก ถนนยุทธศาสตร์ จากซอย 12 เปสุดเขตเทศบาล	ก่อสร้างท่อระบายน้ำ คสล. ϕ 0.80 เมตร พร้อมบ่อพัก ความยาวรวมโดยประมาณ 2,272 เมตร	1,805,000		กองช่าง				◀							▶

ลำดับที่	โครงการ/กิจกรรม	รายละเอียดของกิจกรรม (ผลผลิต)	งบประมาณ	พื้นที่	หน่วย ดำเนินการ	พ.ศ.2553			พ.ศ.2554							
						ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.
	5.7 ปรับปรุงสามแยกประชานุทิค	- ก่อสร้างถนน คลล. หนา 0.20 เมตร กว้างประมาณ 5.00 เมตร ยาว 30 เมตร - ก่อสร้างท่อระบายน้ำ คลล.พร้อมบ่อพัก 0.60 เมตร ความยาวไม่น้อยกว่า 105 เมตร - ก่อสร้างถนน คลล.พร้อมคันเดิน - ก่อสร้างคันหินวางตื้น พร้อม��ดินปูกรากฐานและอื่นๆ	649,900		กองช่าง											
	5.8 ปรับปรุงหลังคาโรงอาหารโรงเรียนเทศบาลบ้านนาเหนือ	- ปรับปรุงโครงสร้างหลังคาให้มีความแข็งแรงพร้อมเปลี่ยนกระเบื้องมุงหลังคา เป็นกระเบื้องลอนคู่ ขนาด 0.50 x 1.20 ม. หนา 5 มม. และครอบสันหลังคา	110,000		กองช่าง											
6	โครงการก่อสร้างอาคารสถานที่ 6.1 ก่อสร้างปรับปรุงคุณภาพสถาปัตยกรรมวัดชัยชุมพล	- ก่อสร้างอาคารศาลาพักผ่อนวัดชัยชุมพล ขนาดกว้าง 12.00 เมตร ยาว 25.00 เมตร	1,220,000		กองช่าง											