

โครงการภายใต้ยุทธศาสตร์การพัฒนาที่ 6 การพัฒนาด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
 แนวทางการพัฒนาที่ 3 บริหารจัดการระบบกำจัดขยะและระบบบำบัดน้ำเสียให้ได้มาตรฐาน

ที่	แผนงาน/โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมายของโครงการ	งบประมาณและที่มา			ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				2558 (บาท)	2559 (บาท)	2560 (บาท)		
1	โครงการจัดซื้อถังขยะ	-เพื่อให้มีการรองรับขยะอย่างเพียงพอ	จัดซื้อถังขยะ จำนวน 50 ถัง	50,000	-	-	ชุมชนมีความสะอาด เกิดความเป็นระเบียบสวยงาม	กอง สาธารณสุขฯ
2	โครงการคัดแยกขยะ	-เพื่อให้ประชาชนมีส่วนร่วมในการลดปริมาณขยะ	จัดโครงการคัดแยกขยะในชุมชนและโรงเรียน โดยการอบรมและให้ชุมชนบริหารจัดการคัดแยกขยะด้วยตนเอง	50,000	50,000	50,000	ประชาชนมีจิตสำนึกในการจัดการ รักษาสิ่งแวดล้อม	กอง สาธารณสุขฯ
3	จัดทำบ่อดักไขมันในครัวเรือนทุกชุมชนหนองขุน	-เพื่อให้มีบ่อดักไขมันเบื้องต้นจากครัวเรือนก่อนปล่อยลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ	จัดทำบ่อดักไขมันในครัวเรือนประมาณ 377 ครัวเรือน	680,000	-	-	ทำให้น้ำที่ปล่อยจากบ้านเรือนไม่ก่อให้เกิดมลพิษ	กอง สาธารณสุขฯ
4	โครงการธนาคารขยะ	-เพื่อส่งเสริมการคัดแยกขยะและทิ้งขยะอย่างถูกวิธี	จัดกิจกรรมส่งเสริมการคัดแยกขยะในเขตพื้นที่เทศบาล	30,000	-	-	ประชาชนมีการกำจัดขยะอย่างถูกวิธีและมีองค์กรในหมู่บ้าน	กอง สาธารณสุขฯ
5	เปลี่ยนฝาท่อระบายน้ำจากฝาเหล็กเป็นฝาเหล็กหล่อ ภายในเขตเทศบาล	-เพื่อความปลอดภัยในการเดินทางเท้าและถนน	ซ่อมแซมบ่อดักและเปลี่ยนฝาบ่อดักเหล็กหล่อ ขนาด 0.60x0.60 เมตร จำนวน 350 ฝา	800,000	-	-	ประชาชนมีความปลอดภัยในการเดินเท้า	กองช่าง

โครงการภายใต้ยุทธศาสตร์การพัฒนาค 6 การพัฒนาด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
 แนวทางการพัฒนาที่ 3 บริหารจัดการระบบกำจัดขยะและระบบบำบัดน้ำเสียให้ได้มาตรฐาน

ที่	แผนงาน/โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมายของโครงการ	งบประมาณและที่มา			ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				2557 (บาท)	2558 (บาท)	2559 (บาท)		
6	จัดทำบ่อดักไขมัน ในครัวเรือนทุกชุมชน หนองคู 3	-เพื่อให้มีบ่อดักไขมันเบื้องต้น จากครัวเรือนก่อนปล่อยลงสู่ท่อ ระบายน้ำสาธารณะ	จัดทำบ่อดักไขมันในชุมชน หนองคู 3 ประมาณ 590 ครัวเรือน	-	680,000	-	ทำให้น้ำที่ปล่อยจาก บ้านเรือนไม่ก่อให้เกิดมลพิษ	กอง สาธารณสุขฯ
7	โครงการกำจัดขยะเปียก ด้วยวิธีการหมักชีวภาพ	-เพื่อลดค่าใช้จ่ายในการทิ้งขยะ นำพลังงานที่ได้จากการกำจัดขยะ มาใช้ให้เกิดประโยชน์	ก่อสร้างระบบกำจัดขยะเปียกด้วย วิธีการหมักชีวภาพ จำนวน 1 แห่ง	-	2,000,000	-	ประหยัดค่ากำจัดขยะ ทำให้สิ่งแวดล้อมรวมทั้ง ทัศนียภาพของชุมชนน่าอยู่	กอง สาธารณสุขฯ
8	ระบบกำจัดขยะ แบบบูรณาการ	-เพื่อให้การกำจัดขยะที่มี ประสิทธิภาพไม่ทำลาย สิ่งแวดล้อม	จัดสร้างระบบกำจัดขยะ แบบบูรณาการ	-	-	10,000,000	-การกำจัดขยะถูกหลัก สุขาภิบาล	กอง สาธารณสุขฯ

โครงการภายใต้ยุทธศาสตร์การพัฒนาที่ 6 การพัฒนาด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
 แนวทางการพัฒนาที่ 3 บริหารจัดการระบบกำจัดขยะและระบบบำบัดน้ำเสียให้ได้มาตรฐาน

ที่	แผนงาน/โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมายของโครงการ	งบประมาณและที่มา			ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				2558 (บาท)	2559 (บาท)	2560 (บาท)		
9	ก่อสร้างรางระบายน้ำ คสล. ซอยรัฐราษฎร์ ด้านทิศตะวันตก	- เพื่อปรับปรุงพัฒนาระบบระบายน้ำให้มีประสิทธิภาพ ป้องกันน้ำท่วมขัง	ก่อสร้างรางระบายน้ำ คสล. รูปตัวยู ขนาดกว้าง 0.40 เมตร ยาว 812 เมตร พร้อมฝาปิด คสล.	1,260,000	-	-	สามารถแก้ไขปัญหาน้ำท่วมขัง และลดปัญหาสิ่งแวดล้อม	กองช่าง
10	ก่อสร้างรางระบายน้ำ คสล. ซอยรัฐราษฎร์ ด้านทิศตะวันออก	- เพื่อปรับปรุงและพัฒนาระบบระบายน้ำให้มีประสิทธิภาพ , ป้องกันและแก้ไขปัญหาน้ำท่วมขัง	ก่อสร้างรางระบายน้ำ คสล. รูปตัวยู ขนาดกว้าง 0.40 เมตร ยาว 812 เมตร พร้อมฝาปิด คสล.	1,260,000	-	-	สามารถแก้ไขปัญหาน้ำท่วมขัง และลดปัญหาสิ่งแวดล้อม	กองช่าง
11	ก่อสร้างวางท่อระบายน้ำ คสล. ซอยเจริญผล หมู่ 4	- เพื่อปรับปรุงและพัฒนาระบบระบายน้ำให้มีประสิทธิภาพ , ป้องกันและแก้ไขปัญหาน้ำท่วมขัง	ก่อสร้างวางท่อระบายน้ำ คสล. ขนาด Ø 0.40 เมตร ยาว 55 เมตร และบ่อพักน้ำ คสล. พร้อมฝาปิด	97,500	-	-	สามารถแก้ไขปัญหาน้ำท่วมขัง และลดปัญหาสิ่งแวดล้อม	กองช่าง
12	ก่อสร้างรางระบายน้ำ คสล. ซอยร่วมมิตร ด้านทิศใต้ หมู่ 4	- เพื่อปรับปรุงพัฒนาระบบระบายน้ำให้มีประสิทธิภาพ ป้องกันน้ำท่วมขัง	ก่อสร้างวางท่อระบายน้ำ คสล. รูปตัวยู ขนาดกว้าง 0.40 เมตร ยาว 67 เมตร พร้อมฝาปิด คสล.	104,000	-	-	-สามารถแก้ไขปัญหาน้ำท่วมขัง -ลดปัญหาสิ่งแวดล้อม	กองช่าง

โครงการภายใต้ยุทธศาสตร์การพัฒนาระดับที่ 6 การพัฒนาด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
แนวทางการพัฒนาที่ 3 บริหารจัดการระบบกำจัดขยะและระบบบำบัดน้ำเสียให้ได้มาตรฐาน

ที่	แผนงาน/โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมายของโครงการ	งบประมาณและที่มา			ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				2558 (บาท)	2559 (บาท)	2560 (บาท)		
13	ก่อสร้างรางระบายน้ำ คสล. ขอยมงคลสุข ตำบลทิศตะวันออก หมู่ 3	- เพื่อปรับปรุงพัฒนาระบบระบายน้ำให้มีประสิทธิภาพ ป้องกันน้ำท่วมขัง	ก่อสร้างรางระบายน้ำ คสล. รูปตัวยู ขนาดกว้าง 0.40 เมตร ยาว 310 เมตร พร้อมฝาปิด คสล.	-	490,000	-	-สามารถแก้ไขปัญหาน้ำท่วมขัง -ลดปัญหาสิ่งแวดล้อม	กองช่าง
14	ก่อสร้างท่อระบายน้ำ คสล. ขอยบุญถึงพัฒนาต่อจากศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก (เสนอโครงการโดยชุมชนพวงพยอม)	- เพื่อปรับปรุงและพัฒนาระบบระบายน้ำให้มีประสิทธิภาพ , ป้องกันแก้ไขปัญหาน้ำท่วมขัง	ก่อสร้างท่อระบายน้ำคสล.ขนาด Ø 0.40 เมตร ยาว 78 เมตร และบ่อพักน้ำ คสล. พร้อมฝาปิด	-	65,000	-	-สามารถแก้ไขปัญหาน้ำท่วมขัง -ลดปัญหาสิ่งแวดล้อม	กองช่าง
15	ก่อสร้างรางระบายน้ำ ขอยศรีจันทร์ บ้านสีจาน ตำบลทิศใต้	- เพื่อปรับปรุงและพัฒนาระบบระบายน้ำให้มีประสิทธิภาพ , ป้องกันแก้ไขปัญหาน้ำท่วมขัง	ก่อสร้างรางระบายน้ำ คสล.รูปตัวยู ขนาดกว้าง 0.40 เมตร ความยาว 1.90 เมตร พร้อมฝาปิด	280,000	-	-	-สามารถแก้ไขปัญหาน้ำท่วมขัง -ลดปัญหาสิ่งแวดล้อม	กองช่าง
16	ก่อสร้างวางท่อลอดถนน เลียบคลองชลประทาน บ้านหนองซุ่น หมู่ที่ 4	- เพื่อปรับปรุงพัฒนาระบบระบายน้ำให้มีประสิทธิภาพ ป้องกันน้ำท่วมขัง	ก่อสร้างวางท่อลอดถนน ขนาด Ø 1.20 เมตร 3 แถวๆละ 10 ท่อน รวมกว้าง 10.00 เมตร	250,000	-	-	-สามารถแก้ไขปัญหาน้ำท่วมขัง -ลดปัญหาสิ่งแวดล้อม	กองช่าง และ ชลประทาน

โครงการภายใต้ยุทธศาสตร์การพัฒนาที่ 6 การพัฒนาด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
แนวทางการพัฒนาที่ 3 บริหารจัดการระบบกำจัดขยะและระบบบำบัดน้ำเสียให้ได้มาตรฐาน

ที่	แผนงาน/โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมายของโครงการ	งบประมาณและที่มา			ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				2558 (บาท)	2559 (บาท)	2560 (บาท)		
17	ก่อสร้างท่อระบายน้ำ คสล. ถนน รพช. บ้านโนน (เสนอโดยชุมชนหนองคู 3)	- เพื่อปรับปรุงและพัฒนาระบบระบายน้ำให้มีประสิทธิภาพ - เพื่อป้องกันปัญหาน้ำท่วมขัง	ก่อสร้างท่อระบายน้ำ คสล. ขนาด \varnothing 0.80 เมตร ยาว 215 เมตร และบ่อพักน้ำ คสล. พร้อมฝาปิด	-	440,000	-	-สามารถแก้ไขปัญหาน้ำท่วมขัง -ลดปัญหาสิ่งแวดล้อม	กองช่าง
18	ก่อสร้างรางระบายน้ำ คสล. พร้อมฝาปิด คสล. ซอยราษฎร์บำรุงจากกลางบ้านสีจานถึงซอยยิงเจริญ	- เพื่อป้องกันน้ำท่วมขัง - เพื่อปรับปรุงและพัฒนาระบบระบายน้ำให้มีประสิทธิภาพ	ก่อสร้างรางระบายน้ำ คสล. รูปตัวยู ขนาดกว้าง 0.40 เมตร ยาว 135 เมตร พร้อมฝาปิด คสล.	-	220,000	-	-สามารถแก้ปัญหาน้ำท่วมขังได้ -ลดปัญหาสิ่งแวดล้อม	กองช่าง
19	ก่อสร้างรางระบายน้ำ คสล. ซอยกลางบ้านสีจานด้านทิศเหนือ	- เพื่อป้องกันน้ำท่วมขัง - เพื่อปรับปรุงและพัฒนาระบบระบายน้ำให้มีประสิทธิภาพ	ก่อสร้างรางระบายน้ำ คสล. รูปตัวยู ขนาดกว้าง 0.40 เมตร ยาว 168 เมตร พร้อมฝาปิด คสล.	-	270,000	-	-สามารถแก้ไขปัญหาน้ำท่วมขังได้ในอนาคต -ลดปัญหาสิ่งแวดล้อม	กองช่าง
20	ก่อสร้างขยายสะพานพร้อมวางท่อระบายน้ำ คสล. ลำเหมืองท่าไต้ บ้านสีจาน หมู่ที่ 3	- เพื่อขยายสะพานให้กว้างขึ้น สะดวกต่อการสัญจรไปมา และปรับปรุง พัฒนาระบบระบายน้ำให้มีประสิทธิภาพมากขึ้น	ก่อสร้างขยายสะพานพร้อมวางท่อระบายน้ำ คสล. ขนาด \varnothing 1.00 เมตร จำนวน 14 ท่อน	79,500	-	-	- ประชาชนได้รับความสะดวกในการใช้เส้นทางในการขนย้ายผลผลิตทางการเกษตร	กองช่าง

โครงการภายใต้ยุทธศาสตร์การพัฒนาที่ 6 การพัฒนาด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
 แนวทางการพัฒนาที่ 3 บริหารจัดการระบบกำจัดขยะและระบบบำบัดน้ำเสียให้ได้มาตรฐาน

ที่	แผนงาน/โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมายของโครงการ	งบประมาณและที่มา			ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				2558 (บาท)	2559 (บาท)	2560 (บาท)		
21	ก่อสร้างท่อระบายน้ำ คสล. ซอยตรงข้าม อบต. ขามทะเลสอ	-เพื่อปรับปรุงระบบระบายน้ำให้มีประสิทธิภาพ -เพื่อป้องกันและแก้ไขปัญหาน้ำท่วมขัง	ก่อสร้างท่อระบายน้ำขนาด Ø 0.40 เมตร ยาว 96 เมตร และบ่อพักน้ำ คสล. พร้อมฝาปิด	-	132,000	-	- สามารถแก้ไขปัญหาน้ำท่วมขังได้ในอนาคต -ลดปัญหาสิ่งแวดล้อม	กองช่าง
22	ก่อสร้างท่อระบายน้ำลำเหมืองสาธารณะ (เสนอโครงการโดยโรงเรียนคุณวรวิชัย)	- เพื่อระบายน้ำตามธรรมชาติ	ก่อสร้างท่อระบายน้ำขนาดท่อ 1.20 เมตร ยาว 5.00 เมตร พร้อมเทคอนกรีตทับหลัง ท่อกว้าง 4 เมตร ยาว 4.5 เมตร เป็นทางข้ามเหมือง	-	40,000	-	ทำให้การระบายน้ำสะดวกขึ้นเป็นทางสัญจรไปมาข้ามเหมืองสาธารณะ	กองช่าง
23	ก่อสร้างรางระบายน้ำ คสล. ซอยบุญทิ่ง บ้านสีจวน (เสนอโครงการชุมชนสีจวน 2)	-เพื่อปรับปรุงระบบระบายน้ำให้มีประสิทธิภาพ -เพื่อป้องกันปัญหาน้ำท่วม	ก่อสร้างรางระบายน้ำ คสล. รูปตัวยู ขนาดกว้าง 0.40 เมตร ยาว 95 เมตร พร้อมฝาปิด คสล.	-	150,000	-	- สามารถแก้ไขปัญหาน้ำท่วมขังได้ในอนาคต -ลดปัญหาสิ่งแวดล้อม	กองช่าง
24	ก่อสร้างรางระบายน้ำ คสล. ถนนจุฬาพัฒนา (ต่อจากของเดิม (เสนอโครงการโดยชุมชนหนองคู 2)	- เพื่อป้องกันน้ำท่วมขังและพัฒนาระบบระบายน้ำให้มีประสิทธิภาพ	ก่อสร้างรางระบายน้ำ คสล. รูปตัวยู ขนาดกว้าง 0.40 เมตร ยาว 340 เมตร พร้อมฝาปิด คสล.	-	530,000	-	- สามารถแก้ไขปัญหาน้ำท่วมขังได้ในอนาคต -ลดปัญหาสิ่งแวดล้อม	กองช่าง

โครงการภายใต้ยุทธศาสตร์การพัฒนาระดับที่ 6 การพัฒนาด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
 แนวทางการพัฒนาที่ 3 บริหารจัดการระบบกำจัดขยะและระบบบำบัดน้ำเสียให้ได้มาตรฐาน

ที่	แผนงาน/โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมายของโครงการ	งบประมาณและที่มา			ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				2558 (บาท)	2559 (บาท)	2560 (บาท)		
25	ก่อสร้างวางรางระบายน้ำ คสล. ซอยมงคลสุข ด้านทิศตะวันตก หมู่ 3	-เพื่อปรับปรุงระบบระบายน้ำให้มีประสิทธิภาพ -เพื่อป้องกันและแก้ไขปัญหาน้ำท่วมขัง	ก่อสร้างวางรางระบายน้ำ คสล. รูปตัวยู ขนาดกว้าง 0.40 เมตร ยาว 310 เมตร พร้อมฝาปิด คสล.	-	490,000	-	สามารถแก้ไขปัญหาน้ำท่วมขัง -ลดปัญหาสิ่งแวดล้อม	กองช่าง
26	ก่อสร้างวางรางระบายน้ำ คสล. พร้อมยกระดับถนน คสล. ซอยสี่แยกพัฒนา หมู่ 2	-เพื่อปรับปรุงระบบระบายน้ำให้มีประสิทธิภาพ -เพื่อป้องกันและแก้ไขปัญหาน้ำท่วมขัง	ก่อสร้างวางรางระบายน้ำ คสล. รูปตัวยู ขนาดกว้าง 0.40 เมตร ยาว 313 เมตร พร้อมฝาปิด คสล.	-	595,000	-	-สามารถแก้ไขปัญหาน้ำท่วมขัง -ลดปัญหาสิ่งแวดล้อม	กองช่าง
27	ก่อสร้างวางรางระบายน้ำถนนจุฬาพัฒนาจากซอยพัฒนาถึงซอยปทุมทิพย์	-เพื่อระบายน้ำเสีย -เพื่อเป็นการป้องกันปัญหาสิ่งแวดล้อมในอนาคต	ก่อสร้างวางรางระบายน้ำ คสล. รูปตัวยู ขนาดกว้าง 0.40 เมตร ยาว 364 เมตร พร้อมฝาปิด คสล.	-	-	570,000	-สามารถแก้ไขปัญหาน้ำท่วมขัง -ลดปัญหาสิ่งแวดล้อม	กองช่าง
28	ก่อสร้างวางรางระบายน้ำ คสล. ซอยกลางบ้านสีจาน ด้านทิศใต้	เพื่อปรับปรุงและพัฒนาระบบระบายน้ำให้มีประสิทธิภาพและป้องกันปัญหาน้ำท่วมขัง	ก่อสร้างวางรางระบายน้ำ คสล. รูปตัวยู ขนาดกว้าง 0.40 เมตร ยาว 168 เมตร พร้อมฝาปิด คสล.	-	270,000	-	-สามารถแก้ไขปัญหาน้ำเสียเป็นการลดปัญหาสิ่งแวดล้อม	กองช่าง

โครงการภายใต้ยุทธศาสตร์การพัฒนาระดับที่ 6 การพัฒนาด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
 แนวทางการพัฒนาที่ 3 บริหารจัดการระบบกักจัดขยะและระบบบำบัดน้ำเสียให้ได้มาตรฐาน

ที่	แผนงาน/โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมายของโครงการ	งบประมาณและที่มา			ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				2558 (บาท)	2557 (บาท)	2560 (บาท)		
29	ก่อสร้างวางท่อระบายน้ำ ซอยท่าฉิม หมู่ 3	-เพื่อปรับปรุงและพัฒนา ระบบระบายน้ำให้มี ประสิทธิภาพ -เพื่อป้องกันและแก้ไขปัญหา น้ำท่วมขัง	ก่อสร้างท่อวางระบายน้ำ คสล. ขนาด Ø 0.60 เมตร ยาว 50 เมตร มีบ่อพักน้ำ คสล. พร้อมฝาปิด	-	99,000	-	-สามารถแก้ไขปัญหาน้ำ ท่วมขัง -ลดปัญหาสิ่งแวดล้อม	กองช่าง
30	ก่อสร้างท่อระบายน้ำ ซอยไปบ้านน้ำจืด หมู่ 2	-เพื่อปรับปรุงและพัฒนา ระบบระบายน้ำให้มี ประสิทธิภาพ -เพื่อป้องกันและแก้ไขปัญหา น้ำท่วมขัง	ก่อสร้างท่อระบายน้ำขนาด ท่อ Ø 0.60 เมตร ยาว 650 เมตร มีบ่อพักน้ำ คสล. พร้อมฝาปิด	-	2,440,000	-	-สามารถแก้ไขปัญหาน้ำ ท่วมขัง -ลดปัญหาสิ่งแวดล้อม	กองช่าง
31	ก่อสร้างท่อระบายน้ำ ซอยอ้อมน้อย หมู่ 2	-เพื่อปรับปรุงและพัฒนา ระบบระบายน้ำให้มี ประสิทธิภาพ -เพื่อป้องกันและแก้ไขปัญหา น้ำท่วมขัง	ก่อสร้างท่อระบายน้ำ คสลขนาด Ø 0.60 เมตร ยาว 450 เมตร และบ่อ พักน้ำ คสล. พร้อมฝาปิด	-	1,650,000	-	-สามารถแก้ไขปัญหาน้ำ ท่วมขัง -ลดปัญหาสิ่งแวดล้อม	กองช่าง

โครงการภายใต้ยุทธศาสตร์การพัฒนาระดับที่ 6 การพัฒนาด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
แนวทางการพัฒนาที่ 3 บริหารจัดการระบบกักจัดขยะและระบบบำบัดน้ำเสียให้ได้มาตรฐาน

ที่	แผนงาน/โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมายของโครงการ	งบประมาณและที่มา			ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				2558 (บาท)	2559 (บาท)	2560 (บาท)		
32	ก่อสร้างท่อระบายน้ำ ซอยเกษตรกร หมู่ 2	- เพื่อปรับปรุงระบบระบายน้ำ ให้มีประสิทธิภาพ , ป้องกัน แก้ไขปัญหาน้ำท่วมขัง	ก่อสร้างวางท่อระบายน้ำ คสล. Ø 0.60 เมตร ยาว 698 เมตร และ บ่อพักน้ำ คสล. พร้อมฝาปิด	-	2,700,000	-	สามารถแก้ไขปัญหาน้ำ ท่วมขังและ ลดปัญหา สิ่งแวดล้อม	กองช่าง
33	ก่อสร้างท่อระบายน้ำ ซอยประทุมทิพย์ หมู่ 2	- เพื่อปรับปรุงและพัฒนา ระบบระบายน้ำให้มี ประสิทธิภาพ , ป้องกันแก้ไข ปัญหาน้ำท่วมขัง	ก่อสร้างท่อระบายน้ำ คสล.ขนาด Ø 0.60 เมตร ยาว 200 เมตร และบ่อพักน้ำ คสล. พร้อมฝาปิด	-	760,000	-	สามารถแก้ไขปัญหาน้ำ ท่วมขังและ ลดปัญหา สิ่งแวดล้อม	กองช่าง
34	ก่อสร้างท่อระบายน้ำออก จากหมู่บ้านซอยทองดี (เสนอโครงการโดยชุมชน สีจวน 2)	- เพื่อปรับปรุงและพัฒนา ระบบระบายน้ำให้มี ประสิทธิภาพ , ป้องกันแก้ไข ปัญหาน้ำท่วมขัง	ก่อสร้างวางท่อระบายน้ำ คสล. ขนาด Ø 0.40 เมตร ยาว 240 เมตร และบ่อพักน้ำพร้อมฝาปิด	230,000	-	-	สามารถแก้ไขปัญหาน้ำ ท่วมขังและ ลดปัญหา สิ่งแวดล้อม	กองช่าง
35	ก่อสร้างวางท่อระบายน้ำ ซอยบุญรอดมาซอยเกษตร (เสนอโครงการโดยชุมชน หนองคู 1)	- เพื่อปรับปรุงและพัฒนา ระบบระบายน้ำให้มี ประสิทธิภาพ , ป้องกันแก้ไข ปัญหาน้ำท่วมขัง	ก่อสร้างวางท่อระบายน้ำ คสล. ขนาด Ø 0.40 เมตร ยาว 195 เมตร และบ่อพักน้ำพร้อมฝาปิด	-	187,000	-	สามารถแก้ไขปัญหาน้ำ ท่วมขังและ ลดปัญหา สิ่งแวดล้อม	กองช่าง

โครงการภายใต้ยุทธศาสตร์การพัฒนาระดับที่ 6 การพัฒนาด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
แนวทางการพัฒนาที่ 3 บริหารจัดการระบบกักจัดขยะและระบบบำบัดน้ำเสียให้ได้มาตรฐาน

ที่	แผนงาน/โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมายของโครงการ	งบประมาณและที่มา			ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				2558 (บาท)	2559 (บาท)	2560 (บาท)		
36	ก่อสร้างรางระบายน้ำรูปตัวยู ช.พัฒนา หมู่ที่ 2	-เพื่อปรับปรุงและพัฒนาระบบระบายน้ำให้มีประสิทธิภาพ -เพื่อป้องกันและแก้ไขปัญหาน้ำท่วมขัง	ก่อสร้างรางระบายน้ำรูปตัวยู ขนาดภายในกว้าง 0.40 เมตร ยาว 300 ม. ลึก 0.40 เมตร (รายละเอียดตามแบบแปลนเทศบาลฯ กำหนด)	625,000	-	-	สามารถแก้ไขปัญหา น้ำท่วมขัง และแก้ไขปัญหาสิ่งแวดล้อม	กองช่าง
37	เปลี่ยนฝาท่อระบายน้ำจากฝาเหล็กเป็นฝาเหล็กหล่อ ภายในเขตเทศบาล	- เพื่อความปลอดภัยในการเดินทางเท้าและถนน	ซ่อมแซมบ่อพักและเปลี่ยนฝาบ่อพักเหล็กหล่อ ขนาด 0.60x0.60 เมตร จำนวน 350 ฝา	800,000	-	-	ประชาชนมีความปลอดภัยในการเดินเท้า	กองช่าง
38	ก่อสร้างท่อระบายน้ำเลียบบถนนชลประทาน หมู่ที่ 4 (เสนอโครงการโดยชุมชนหนองซุ่น)	- เพื่อปรับปรุงระบบระบายน้ำให้มีประสิทธิภาพ - เพื่อป้องกันและแก้ไขปัญหา น้ำท่วมขัง	ก่อสร้างวางท่อระบายน้ำ คสล. ขนาด Ø 0.80 เมตร ยาวรวมบ่อพัก 290 เมตร และบ่อพัก คสล.(ตามแบบเทศบาลกำหนด) จำนวน 30 บ่อ	-	475,000	-	สามารถแก้ไขปัญหา น้ำท่วมขังและ ลดปัญหาสิ่งแวดล้อม	กองช่าง
39	ก่อสร้างขยายสะพานพร้อมวางท่อระบายน้ำ คสล. ลำเหมืองใต้ ม. 3	-เพื่อปรับปรุงและพัฒนาระบบระบายน้ำให้มีประสิทธิภาพ, ป้องกันแก้ไขปัญหา น้ำท่วมขัง	ก่อสร้างท่อเหลี่ยม ขนาด 1.50x2.00 เมตร ความยาว 21 เมตร	599,000	-	-	สามารถแก้ไขปัญหา น้ำท่วมขัง และลดปัญหาสิ่งแวดล้อม	กองช่าง

โครงการภายใต้ยุทธศาสตร์การพัฒหน้าที่ 6 การพัฒนาด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
 แนวทางการพัฒหน้าที่ 3 บริหารจัดการระบบกำจัดขยะและระบบบำบัดน้ำเสียให้ได้มาตรฐาน

ที่	แผนงาน/โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมายของโครงการ	งบประมาณและที่มา			ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				2558 (บาท)	2559 (บาท)	2560 (บาท)		
40	ก่อสร้างวางท่อระบายน้ำ ซอยประทุมเพชร 1,2 (เสนอโครงการโดยชุมชน 1 หนองคู)	- เพื่อปรับปรุงและพัฒนาระบบ ระบายน้ำให้มีประสิทธิภาพ - เพื่อป้องกันและแก้ไขปัญหาน้ำท่วมขัง	วางท่อระบายน้ำ ซอยประทุมเพชร1 กว้าง 0.40 เมตร ลึก 0.50 เมตร ยาว 236 เมตร วางท่อระบายน้ำ ซอยประทุมเพชร 2 กว้าง 0.40 เมตร ลึก 0.50 เมตร ยาว 280 เมตร	-	-	424,800	สามารถแก้ไข ปัญหาน้ำท่วมขัง และลดปัญหา สิ่งแวดล้อม	กองช่าง
41	ก่อสร้างวางท่อระบายน้ำ ถนนอ้อมใหญ่ (ช่วงบ้าน นางใจ ถึงบ้านนายธร ใส สอด (ชุมชนหนองซุ่น)	- เพื่อปรับปรุงและพัฒนาระบบ ระบายน้ำให้มีประสิทธิภาพ - เพื่อป้องกันและแก้ไขปัญหาน้ำท่วมขัง	วางท่อระบายน้ำ ขนาด Ø 0.60 เมตร ยาว 90 เมตร พร้อมบ่อบั่ก คสล. ทุก ระยะ 10 เมตร ยาว 60 เมตร (ตาม แบบแปลนเทศบาลฯ กำหนด)	-	-	132,000	สามารถแก้ไข ปัญหาน้ำท่วมขัง และลดปัญหา สิ่งแวดล้อม	กองช่าง
42	ก่อสร้างวางระบายน้ำ ซอยศรีจันทร์ (เสนอโดย ชุมชน 1 สีจาน)	- เพื่อปรับปรุงและพัฒนาระบบ ระบายน้ำให้มีประสิทธิภาพ - เพื่อป้องกันและแก้ไขปัญหาน้ำท่วมขัง	ก่อสร้างวางระบายน้ำ ขนาดกว้าง 0.40 เมตร ลึก 0.50 เมตร ยาว 870 ม.	540,000	-	-	สามารถแก้ไข ปัญหาน้ำท่วมขัง และลดปัญหา สิ่งแวดล้อม	กองช่าง

โครงการภายใต้ยุทธศาสตร์การพัฒนาที่ 6 การพัฒนาด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
 แนวทางการพัฒนาที่ 3 บริหารจัดการระบบกำจัดขยะและระบบบำบัดน้ำเสียให้ได้มาตรฐาน

ที่	แผนงาน/โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมายของโครงการ	งบประมาณและที่มา			ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				2558 (บาท)	2559 (บาท)	2560 (บาท)		
43	เปลี่ยนรางระบายน้ำ ซอยศรีจันทร์ จากท่อเป็นรางระบายน้ำ พร้อมฝาปิด (เสนอโครงการโดยชุมชนสีจัน 2)	- เพื่อปรับปรุงและพัฒนาระบบระบายน้ำให้มีประสิทธิภาพ - เพื่อป้องกันและแก้ไขปัญหาน้ำท่วมขัง	ก่อสร้างรางระบายน้ำ คสล. ขนาดกว้าง 0.40 เมตร ยาว 50 เมตร	-	125,000	-	ลดปัญหาน้ำท่วมขัง ลดปัญหาสิ่งแวดล้อม ประชาชนมีน้ำไว้ใช้	กองช่าง
44	ก่อสร้างรางระบายน้ำบ้านนางเสนห์ โชว์สูงเนิน (เสนอโครงการโดยชุมชนหนองขุ่น2)	- เพื่อปรับปรุงและพัฒนาระบบระบายน้ำให้มีประสิทธิภาพ - เพื่อป้องกันและแก้ไขปัญหาน้ำท่วมขัง	ก่อสร้างรางระบายน้ำ คสล. รูปตัวยู ยาว 56 เมตร	-	112,000	-	ลดปัญหาน้ำท่วมขัง ลดปัญหาสิ่งแวดล้อม ประชาชนมีน้ำไว้ใช้	กองช่าง
45	ก่อสร้างรางระบายน้ำ ซอยผ่องอำไพ (เสนอโครงการโดยชุมชนหนองคู 1)	- เพื่อปรับปรุงและพัฒนาระบบระบายน้ำให้มีประสิทธิภาพ - เพื่อป้องกันและแก้ไขปัญหาน้ำท่วมขัง	ก่อสร้างรางระบายน้ำ ขนาดกว้าง 0.40 เมตร ลึก 0.50 เมตร ยาวรวม 390 เมตร พร้อมบ่อพักตะกอน 1 จุด ขนาดกว้าง 1.00 เมตร ยาว 1.00 เมตร ลึก 1.50 เมตร	-	-	780,000	ลดปัญหาน้ำท่วมขัง ลดปัญหาสิ่งแวดล้อม ประชาชนมีน้ำไว้ใช้	กองช่าง

โครงการภายใต้ยุทธศาสตร์การพัฒนาระดับที่ 6 การพัฒนาด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
แนวทางการพัฒนาที่ 3 บริหารจัดการระบบกำจัดขยะและระบบบำบัดน้ำเสียให้ได้มาตรฐาน

ที่	แผนงาน/โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมายของโครงการ	งบประมาณและที่มา			ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				2558 (บาท)	2559 (บาท)	2560 (บาท)		
46	ก่อสร้างวางท่อระบายน้ำ ซอยแสงจันทร์ หมู่ที่ 4	- เพื่อปรับปรุงและพัฒนาระบบ ระบายน้ำให้มีประสิทธิภาพ - เพื่อป้องกันและแก้ไขปัญหาน้ำ ท่วมขัง	วางท่อระบายน้ำ ขนาด Ø 0.40 เมตร ยาว 90 เมตร พร้อมบ่อบั่ก คสล. 6 บ่อ	-	-	132,000	- สามารถแก้ไขปัญหาท่วม ขังและ ลดปัญหา สิ่งแวดล้อม ประชาชนมีน้ำ ไว้ใช้	กองช่าง
47	ก่อสร้างวางท่อระบายน้ำ ซอยเที่ยงธรรมตลอดสาย (เสนอโครงการโดยชุมชน พวงพยอม)	- เพื่อปรับปรุงและพัฒนาระบบ ระบายน้ำให้มีประสิทธิภาพ - เพื่อป้องกันและแก้ไขปัญหาน้ำ ท่วมขัง	ก่อสร้างวางท่อระบายน้ำ คสล. ขนาด Ø 0.80 เมตร ยาว 710 เมตร และบ่อบั่กน้ำพร้อมฝาปิด	-	-	800,000	สามารถแก้ไขปัญหาน้ำท่วม ขังและ ลดปัญหา สิ่งแวดล้อม ประชาชนมีน้ำ ไว้ใช้	กองช่าง
48	ก่อสร้างวางระบายน้ำ ซอย ร่วมมิตร 1 จากแยกซอย เจริญผล บ้านนายบัวรัตน์ ถึงบ้านนายระยอง (เสนอ โครงการโดยชุมชน หนองซุ่น 1)	- เพื่อปรับปรุงและพัฒนาระบบ ระบายน้ำให้มีประสิทธิภาพ - เพื่อป้องกันและแก้ไขปัญหาน้ำ ท่วมขัง	ก่อสร้างวางระบายน้ำ คสล. รูป ตัวยู ขนาดกว้าง 0.40 เมตร ยาวรวม 304 เมตร	-	-	600,000	สามารถแก้ไขปัญหาน้ำท่วม ขังและลดปัญหาสิ่งแวดล้อม ประชาชนมีน้ำไว้ใช้	กองช่าง

โครงการภายใต้ยุทธศาสตร์การพัฒนาที่ 6 การพัฒนาด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
แนวทางการพัฒนาที่ 3 บริหารจัดการระบบกักจัดขยะและระบบบำบัดน้ำเสียให้ได้มาตรฐาน

ที่	แผนงาน/โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมายของโครงการ	งบประมาณและที่มา			ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				2558 (บาท)	2559 (บาท)	2560 (บาท)		
49	ก่อสร้างวางท่อระบายน้ำ ซอยพรหมพลอยมาเชื่อม ถนนทางไปโคกแฝก (เสนอ โครงการโดยชุมชน พวงพยอม)	-เพื่อปรับปรุงและพัฒนาระบบ ระบายน้ำให้มีประสิทธิภาพ -เพื่อป้องกันและแก้ไขปัญหาน้ำ ท่วมขัง	ก่อสร้างวางท่อระบายน้ำ คสล. ขนาด 0.40 เมตร ยาว 246 เมตร และบ่อบำบัดน้ำ คสล. พร้อมฝาปิด	-	-	450,000	สามารถแก้ไขปัญหาน้ำท่วม ขังและลดปัญหาสิ่งแวดล้อม	กองช่าง
50	ก่อสร้างวางท่อ คสล. พร้อม ช่องรับน้ำบริเวณทางไป ชลประทาน (เสนอโครงการ โดยชุมชนหนองซุ่น 1)	-เพื่อปรับปรุงและพัฒนาระบบ ระบายน้ำให้มีประสิทธิภาพ -เพื่อป้องกันและแก้ไขปัญหาน้ำ ท่วมขัง	ก่อสร้างวางท่อระบายน้ำ คสล. ขนาด Ø 1.00 เมตร ยาวแฉวงละ 10.00 เมตร จำนวน 3 แฉวง	-	-	450,000	สามารถแก้ไขปัญหาน้ำท่วม ขังและลดปัญหาสิ่งแวดล้อม	กองช่าง
51	เสริมผิวจราจร คสล. พร้อม รางระบายน้ำ ซอยบ้าน นายชรัตน์ บ้านสีจาน หมู่ที่ 3	-เพื่อปรับปรุงและพัฒนาระบบ ระบายน้ำให้มีประสิทธิภาพ -เพื่อป้องกันและแก้ไขปัญหาน้ำ ท่วมขัง	เสริมผิวจราจร คสล. กว้าง 3 เมตร ยาว 60 เมตร พร้อมรางระบาย น้ำ คสล. ยาว 60 เมตร	-	200,000	-	สามารถแก้ไขปัญหาน้ำท่วม ขังและลดปัญหาสิ่งแวดล้อม	กองช่าง

โครงการภายใต้ยุทธศาสตร์การพัฒนาที่ 6 การพัฒนาด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
 แนวทางการพัฒนาที่ 3 บริหารจัดการระบบกักจัดขยะและระบบบำบัดน้ำเสียให้ได้มาตรฐาน

ที่	แผนงาน/โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมายของโครงการ	งบประมาณและที่มา			ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				2558 (บาท)	2559 (บาท)	2560 (บาท)		
52	ก่อสร้างรางระบายน้ำซอยปทุมพร (เสนอโครงการโดยชุมชน 3 หนองคู)	- เพื่อปรับปรุงและพัฒนาระบบระบายน้ำให้มีประสิทธิภาพ - เพื่อป้องกันและแก้ไขปัญหาน้ำท่วมขัง	ก่อสร้างรางระบายน้ำ ขนาดกว้าง 0.40 เมตร ลึก 0.50 เมตร ยาว 2,000 เมตร	-	-	3,600,000	สามารถแก้ไขปัญหาน้ำท่วมขังและลดปัญหาสิ่งแวดล้อมประชาชนมีน้ำไว้ใช้	กองช่าง
53	ก่อสร้างวางท่อระบายน้ำถนนเลียบริดคลองชลประทาน (3 แถว)	- เพื่อปรับปรุงและพัฒนาระบบระบายน้ำให้มีประสิทธิภาพ - เพื่อป้องกันปัญหาน้ำท่วมขัง	ก่อสร้างวางท่อระบายน้ำ คสล. ขนาดØ 1.20 เมตร 3 แถว จำนวน 21 ท่อน พร้อมช่องรับน้ำ	-	210,000	-	ลดปัญหาน้ำท่วมขังลดปัญหาด้านสิ่งแวดล้อม	กองช่าง
54	ขุดลอกคลองส่งน้ำสายหนองไผ่-อ่างหนองคู พร้อมวางบ่อพัก คสล. ต่อจาก อบต.โป่งแดง ถึงแยกทางเข้าซอยปทุมทิพย์บ้านหนองคู ม.2	- เพื่อป้องกัน, แก้ไขน้ำท่วมขัง - เพื่อปรับปรุงและพัฒนาระบบระบายน้ำให้มีประสิทธิภาพ	ขนาดท่อ Ø 0.80 ม. ความยาวท่อ 360 ม. พร้อมบ่อพัก	-	-	1,000,000	-สามารถแก้ไขปัญหาน้ำท่วมขัง -ลดปัญหาสิ่งแวดล้อม	กองช่าง

โครงการภายใต้ยุทธศาสตร์การพัฒนาที่ 6 การพัฒนาด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
 แนวทางการพัฒนาที่ 3 บริหารจัดการระบบกำจัดขยะและระบบบำบัดน้ำเสียให้ได้มาตรฐาน

ที่	แผนงาน/โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมายของโครงการ	งบประมาณและที่มา			ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				2558 (บาท)	2559 (บาท)	2560 (บาท)		
55	ก่อสร้างวางท่อระบายน้ำพร้อมบ่อพัก ซอยชุมชนเย็น (ซอยศรีสวัสดิ์) เสนอโครงการโดยชุมชนหนองคู	-เพื่อปรับปรุงพัฒนาระบบระบายน้ำให้มีประสิทธิภาพ -เพื่อป้องกันและแก้ไขปัญหาน้ำท่วมขัง	ก่อสร้างวางท่อระบายน้ำพร้อมบ่อพัก ขนาดท่อ Ø 0.80 ม. ความยาว 200 ม. พร้อมบ่อพัก	-	-	400,000	สามารถแก้ไขปัญหาน้ำท่วมขังและลดปัญหาสิ่งแวดล้อม	กองช่าง
56	ก่อสร้างถนน คสล. พร้อมวางท่อระบายน้ำ คสล. ถนนเคหะวิลล 1 บ้านหนองคู ม.2	-เพื่อความสะดวกในการสัญจรไปมา - เพื่อปรับปรุงและพัฒนาระบบระบายน้ำให้มีประสิทธิภาพ, ป้องกันและแก้ไขปัญหาน้ำท่วมขัง	ก่อสร้างถนน คสล. ขนาดกว้าง 6 ม. ยาว 105 ม. หนา 0.15 ม. หรือมีพื้นที่ก่อสร้างไม่น้อยกว่า 630 ตร.ม. พร้อมวางท่อระบายน้ำ คสล. ขนาด Ø 0.80 ม. ยาว 105 ม. และบ่อพักน้ำพร้อมฝาปิด	-	-	500,000	สามารถแก้ไขปัญหาน้ำท่วมขังและลดปัญหาสิ่งแวดล้อม	กองช่าง
57	ก่อสร้างงานวางท่อระบายน้ำ ซอยหงส์รัตน 2 (เสนอโครงการโดยชุมชนสีจัน)	- เพื่อปรับปรุงและพัฒนาระบบระบายน้ำให้มีประสิทธิภาพ , ป้องกันแก้ไขปัญหาน้ำท่วมขัง	ขนาดท่อ Ø 0.40 ม. ยาว 82 ม. พร้อมบ่อพักยาว 82 ม.	-	-	300,000	-สามารถแก้ไขปัญหาน้ำท่วมขัง -ลดปัญหาสิ่งแวดล้อม	กองช่าง
58	ก่อสร้างวางท่อระบายน้ำซอยศรีเจริญ (เสนอโครงการโดยชุมชนสีจัน)	- เพื่อปรับปรุงพัฒนาระบบระบายน้ำให้มีประสิทธิภาพและป้องกันน้ำท่วมขัง	ก่อสร้างวางท่อขนาด Ø 0.40 ม. ความยาวรวมบ่อพัก 175 ม.	-	-	315,000	-สามารถแก้ไขปัญหาน้ำท่วมขัง -ลดปัญหาสิ่งแวดล้อม	กองช่าง

