

ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ 3 การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

- ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อปท. ในเขตจังหวัดศรีสะเกษที่ 3 การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ยุทธศาสตร์การพัฒนาเทศบาล ยุทธศาสตร์ที่ 5 พัฒนาสู่เมืองคาร์บอนต่ำ

แนวทางการพัฒนา 5.1 อนุรักษ์และเพิ่มพื้นที่สีเขียวในเมือง

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				2558 (บาท)	2559 (บาท)	2560 (บาท)			
1	โครงการปลูกต้นไม้	เพื่อส่งเสริมให้เทศบาลเมืองศรีสะเกษเป็นเมืองน่าอยู่ มุ่งสู่เมืองคาร์บอนต่ำ โดยการเพิ่มต้นไม้ใหม่ในเมือง	ดำเนินการปลูกต้นไม้ ในพื้นที่เป้าหมาย ได้แก่ วัด , สวนสาธารณะ , โรงเรียน และที่ว่างในชุมชน ในเขตเทศบาล	10,000 (เงินรายได้)	10,000 (เงินรายได้)	10,000 (เงินรายได้)	จำนวนการรอดของต้นไม้ที่ปลูก	มีพื้นที่สีเขียวเพิ่มมากขึ้น สามารถป้องกันและรักษาฟื้นฟูสภาพป่าและสร้างจิตสำนึกให้ประชาชนรักต้นไม้	สำนักการช่าง
2	โครงการสำรวจและขึ้นทะเบียนต้นไม้	เพื่อส่งเสริมให้เทศบาลเมืองศรีสะเกษเป็นเมืองน่าอยู่ มุ่งสู่เมืองคาร์บอนต่ำ โดยการอนุรักษ์ต้นไม้เดิมในเมือง	ดำเนินการสำรวจและขึ้นทะเบียนต้นไม้ ในพื้นที่เป้าหมาย ได้แก่ สถานที่ราชการ , สถานศึกษา , วัด ถนนสายหลัก, สวนสาธารณะ	10,000 (เงินรายได้)	-	-	จำนวนต้นไม้ที่ได้รับการขึ้นทะเบียน	ต้นไม้ใหญ่ที่มีอยู่เดิมได้รับการขึ้นทะเบียน ประชากรต้นไม้ใหญ่อันทรงคุณค่าของเมืองศรีสะเกษ	สำนักการช่าง

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				2558 (บาท)	2559 (บาท)	2560 (บาท)			
3	โครงการเพิ่มพื้นที่สีเขียวบริเวณลำห้วยน้ำคำ	เพื่ออนุรักษ์ธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิตของประชาชนในพื้นที่	ปรับปรุงพื้นที่ ฝั่งลำห้วยน้ำคำ ยาวประมาณ 3,000 เมตร โดยทำการปลูกต้นไม้ข้างฝั่งคลอง และก่อสร้างถนน 2 ฝั่งคลอง ,ปลูกต้นไม้ตลอดแนวถนน ยาวประมาณ 4,000 เมตร	-	10,000,000 (เงินรายได้)	-	อัตราพื้นที่สีเขียวที่เพิ่มขึ้นต่อจำนวนประชากร	ลดมลพิษทางสิ่งแวดล้อมและสร้างพื้นที่สีเขียวเพิ่มขึ้น	สำนักงานช่าง

แนวทางการพัฒนา 5.2 พัฒนาระบบการจัดการขยะมูลฝอย สิ่งปฏิกูล และระบบบำบัดน้ำเสีย

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				2558 (บาท)	2559 (บาท)	2560 (บาท)			
1	โครงการปรับปรุงบ่อบำบัดน้ำเสียในศูนย์กำจัดขยะมูลฝอยของเทศบาลเมืองศรีสะเกษ	เพื่อปรับปรุงบ่อบำบัดน้ำเสีย	โดยดำเนินการปูแผ่น HDPE ในบ่อบำบัดน้ำเสีย ขนาด กว้าง 45.00 เมตร ยาว 45.00 เมตร จำนวน 2 บ่อ	1,570,000 (เงินรายได้)	-	-	ร้อยละของบ่อบำบัดน้ำเสียที่ก่อสร้างแล้วเสร็จ	มีบ่อบำบัดน้ำเสียที่ดีขึ้น	สำนักการช่าง
2	โครงการผลิตน้ำหมักชีวภาพ	เพื่อใช้ฉีดพ่นกำจัดกลิ่นและแมลงวันในบริเวณบ่อกำจัดขยะ	โดยดำเนินการผลิตน้ำหมักชีวภาพ สำหรับฉีดพ่น กำจัดกลิ่นและแมลงวัน ในบริเวณบ่อกำจัดขยะ และใช้เป็นปุ๋ยสำหรับรดน้ำต้นไม้	30,000 (เงินรายได้)	30,000 (เงินรายได้)	30,000 (เงินรายได้)	ร้อยละของประชาชนทั้ง 4 หมู่บ้านรอบบ่อกำจัดขยะไม่ได้รับผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม	ประชาชนไม่ได้รับผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมเรื่องกลิ่นและแมลงวันนำเชื้อโรค	สำนักการช่าง
3	โครงการคัดแยกขยะ	เพื่อติดตามการเปลี่ยนแปลงองค์ประกอบขยะ หรือข้อมูลอื่นๆ ที่เกี่ยวกับการจัดการขยะ	จ้างบุคคลภายนอกศึกษาข้อมูลต่างๆ และคຸยขยะมาคัดแยกขยะปีละ 1 ครั้ง	6,000 (เงินรายได้)	6,000 (เงินรายได้)	6,000 (เงินรายได้)	ร้อยละของข้อมูลที่ได้จากการคัดแยกขยะ	ทำให้ทราบองค์ประกอบขยะหรือข้อมูลอื่นๆ เกี่ยวกับขยะและมีฐานข้อมูลใช้วัดประเมินผล การดำเนินการ	สำนักการช่าง

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				2558 (บาท)	2559 (บาท)	2560 (บาท)			
4	โครงการถมดินยก ระดับบ่อฝังกลบขยะมูลฝอยบ่อที่ 3 (บริเวณศูนย์กำจัดขยะมูลฝอยเทศบาลเมืองศรีสะเกษ)	เพื่อใช้ฝังกลบขยะซึ่งมีปริมาณมากขึ้นอย่างถูกหลักสุขาภิบาลและป้องกันกระทบต่อสิ่งแวดล้อมจากการกำจัดขยะ	โดยทำการถมดิน ได้ปริมาณไม่น้อยกว่า 14,180 ลูกบาศก์เมตร พร้อมปลูกหญ้าพื้นเมือง ได้พื้นที่ไม่น้อยกว่า 1,1400 ตารางเมตร	-	1,998,000 (เงินรายได้)	-	ร้อยละของขยะที่สามารถกำจัดได้ โดยไม่ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มีหลุมฝังกลบขยะที่ถูกหลักสุขาภิบาล (ซึ่งหลุมแรกกำลังจะเต็ม) จำเป็นต้องสร้างใหม่สามารถกำจัดขยะโดยไม่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	สำนัก การช่าง
5	โครงการจ้างออกแบบและควบคุมงานก่อสร้างระบบบำบัดน้ำเสียแบบกลุ่มอาคาร (Cluster Wastewater Treatment)	เพื่อให้พื้นที่เทศบาลเมืองศรีสะเกษมีระบบบำบัดน้ำเสียที่ถูกต้องตามหลักวิชาการ และเพื่อเป็นการป้องกันและแก้ไขปัญหาน้ำเสียของชุมชนภายในเขตเทศบาล	จ้างออกแบบและควบคุมงานระบบบำบัดน้ำเสียแบบกลุ่มอาคาร (Cluster Wastewater Treatment)	1,500,000 (เงินรายได้)	-	-	ร้อยละของน้ำเสียที่ได้รับการบำบัดจากแบบแปลน	ได้แบบแปลนการก่อสร้างระบบบำบัดน้ำเสียแบบกลุ่มอาคาร	สำนัก การช่าง
6	โครงการก่อสร้างระบบน้ำเสียแบบกลุ่มอาคาร (Cluster Wastewater Treatment)	-เพื่อให้พื้นที่เทศบาลเมืองศรีสะเกษมีระบบบำบัดน้ำเสียที่ถูกต้องตามหลักวิชาการ - เพื่อเป็นการป้องกันและแก้ไขปัญหาน้ำเสียของชุมชนภายใน	ดำเนินการก่อสร้างระบบบำบัดน้ำเสียแบบกลุ่มอาคาร ระบบบำบัดน้ำเสียจุดที่ 1 เป็นระบบบำบัดน้ำเสียชนิดเติมอากาศ Activated Sludge Contact Film	77,500,000 (เงินอุหนุน)	-	-	ร้อยละของน้ำเสียที่ได้รับการบำบัด	- สามารถแก้ไขปัญหา น้ำเสียในลำห้วยน้ำคำ และสามารถปรับปรุงคุณภาพน้ำใน	สำนัก การช่าง

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ จะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				2558 (บาท)	2559 (บาท)	2560 (บาท)			
			สามารถรองรับน้ำเสียได้ ปริมาณ 750 ลูกบาศก์ เมตรต่อวัน ค่า BOD ในการ ออก แบบ 120 mg/l (บริเวณสะพานข้ามห้วย น้ำคำถนนชุมชน) ระบบบำบัดน้ำเสียจุดที่ 2 เป็นระบบบำบัดน้ำเสียชนิด เติมอากาศ Activated Sludge Contact Film สามารถรองรับน้ำเสียได้ ปริมาณ 850 ลูกบาศก์ เมตรต่อวัน ค่า BOD ในการ ออก แบบ 120 mg/l (บริเวณสะพานข้ามห้วย น้ำคำถนนราชการรถไฟ 2)					ลำห้วยน้ำคำให้ดีขึ้น สามารถลดปัญหา มลพิษทางน้ำและด้าน สิ่งแวดล้อมของชุมชน และท้องถิ่น - มีระบบบำบัดน้ำเสีย ที่มีประสิทธิภาพและ สามารถบำบัดน้ำเสียที่ ปล่อยจากชุมชนก่อน ลงสู่แหล่งน้ำตาม ธรรมชาติได้	
7	โครงการจัดเตรียมดิน สำหรับใช้ในการฝังกลบ ขยะมูลฝอยของ เทศบาลเมืองศรีสะเกษ	เพื่อให้มีดินสำหรับฝังกลบ ขยะมูลฝอยในทุกวัน	มีดินรองรับสำหรับการ ฝัง กลบขยะมูลฝอยทุกๆ ละ 30 ลูกบาศก์เมตร	600,000 (เงินรายได้)	600,000 (เงินรายได้)	600,000 (เงินรายได้)	ร้อยละของขยะ สามารถฝังกลบ และไม่มีขยะส่ง กลืนเหม็นและไม่ ปลิวรบกวน ประชาชนที่อาศัย อยู่โดยรอบ	ป้องกันขยะส่งกลืน เหม็น อีกทั้งป้องกัน การเป็นพาหะนำเชื้อ โรคสู่ประชาชนที่ อาศัยอยู่บริเวณ โดยรอบ	สำนัก การช่าง

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				2558 (บาท)	2559 (บาท)	2560 (บาท)			
8	โครงการก่อสร้างถนน ค.ส.ล. ภายในศูนย์กำจัดขยะมูลฝอยของเทศบาลเมืองศรีสะเกษ บริเวณโรคัดแยกขยะถึงบ่อฝังกลบใหม่	เพื่อปรับปรุงถนนทางเข้าศูนย์กำจัดขยะมูลฝอยของเทศบาลฯ ให้สัญจรไปมาสะดวกยิ่งขึ้น	โดยทำการปรับพื้นที่ก่อสร้างได้พื้นที่ไม่น้อยกว่า 2,903.00 ตารางเมตร, ก่อสร้างถนน ค.ส.ล. กว้างเกิน 4.00 เมตรหนา 0.15 เมตร ได้พื้นที่ไม่น้อยกว่า 1,135.00 ตารางเมตร, ก่อสร้างถนน ค.ส.ล. หนา 0.15 เมตร ได้พื้นที่ไม่น้อยกว่า 1,768.00 ตารางเมตร, ก่อสร้างท่อระบายน้ำ ค.ส.ล. ศก. 0.60 เมตร ลอดถนน ยาวรวม 45.00 เมตร	-	2,156,000 (เงินรายได้)	-	ร้อยละของการสัญจรไปมาในการนำขยะไปทิ้งที่สะดวกและปลอดภัย	การสัญจรไปมาในการนำขยะไปกำจัดที่ศูนย์กำจัดขยะ สะดวกและปลอดภัย	สำนัก การช่าง
9	โครงการก่อสร้างถนน ค.ส.ล. ภายในศูนย์กำจัดขยะมูลฝอยของเทศบาลเมืองศรีสะเกษ บริเวณโรคัดแยกขยะถึงบ่อฝังกลบใหม่ (ระยะที่ 2)	เพื่อปรับปรุงถนนทางเข้าศูนย์กำจัดขยะมูลฝอยของเทศบาลฯ ให้สัญจรไปมาสะดวกยิ่งขึ้น	โดยทำการปรับพื้นที่ก่อสร้าง ได้พื้นที่ไม่น้อยกว่า 2,535.00 ตารางเมตร, ก่อสร้างถนน ค.ส.ล. กว้าง 4.00 เมตร ยาว 350.00 เมตร หนา 0.15 เมตร ได้พื้นที่ถนนไม่น้อยกว่า 1,135.00 ตารางเมตร, ก่อสร้างถนน ค.ส.ล. กว้าง 5 เมตร ยาว 227.00 เมตร	-	1,890,000 (เงินรายได้)	-	ร้อยละของการสัญจรไปมาในการนำขยะไปทิ้งที่สะดวกและปลอดภัย	การสัญจรไปมาในการนำขยะไปกำจัดที่ศูนย์กำจัดขยะ สะดวกและปลอดภัย	สำนัก การช่าง

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				2558 (บาท)	2559 (บาท)	2560 (บาท)			
			หนา 0.15 เมตร ได้พื้นที่ถนนไม่น้อยกว่า 1,400 ตารางเมตร, ก่อสร้างท่อระบายน้ำ ค.ส.ล. ศก. 0.60 เมตร ลอดถนน ยาวรวม 38.00 เมตร						
10	โครงการก่อสร้างปรับปรุงถนนภายในศูนย์กำจัดขยะของเทศบาลเมืองศรีสะเกษ บริเวณทางเข้าด้านหน้า	เพื่อปรับปรุงถนนทางเข้าศูนย์กำจัดขยะมูลฝอยของเทศบาลฯ ให้สัญจรไปมาสะดวกยิ่งขึ้น	โดยทำการรื้อทางเดิมผิว AC +ชนทิ่ง พื้นที่ไม่น้อยกว่า 2,712 ตารางเมตร, ขุดรื้อพื้นที่ทางเดิมผิวหินคลุกหนา 20 ซม. + ชนทิ่ง ได้พื้นที่ไม่น้อยกว่า 2,712 ตารางเมตร , รื้อพื้นผิวทางเดิมผิวหินลูกรัง หนา 10 ซม.+ชนทิ่ง ได้พื้นที่ไม่น้อยกว่า 2,712 ตารางเมตร, ก่อสร้างถนน ค.ส.ล. กว้างเกิน 4 ม. หนา 0.15 เมตร ได้พื้นที่ถนนไม่น้อยกว่า 2,712.00 ตารางเมตร, ก่อสร้าง ถนน ค.ส.ล. กว้างไม่เกิน 4 เมตร หนา 0.20 เมตร หรือได้พื้นที่ไม่น้อยกว่า 96 ตารางเมตร	2,077,000 (เงินรายได้)	-	-	ร้อยละของการสัญจรไปมาในการนำขยะไปทิ้งที่ศูนย์กำจัดขยะสะดวกและปลอดภัย	การสัญจรไปมาในการนำขยะไปกำจัดที่ศูนย์กำจัดสะดวกและปลอดภัย	สำนักการช่าง

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				2558 (บาท)	2559 (บาท)	2560 (บาท)			
11	โครงการก่อสร้างคันดินยกระดับบ่อฝังกลบขยะมูลฝอย ระยะ 3 (บ่อที่ 2 และ 3)	เพื่อใช้ฝังกลบขยะซึ่งมีปริมาณมากขึ้นอย่างถูกหลักสุขาภิบาลและป้องกันผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมจากการกำจัดขยะ	โดยดำเนินการถมดินได้ปริมาณไม่น้อยกว่า 9,787.00 ลูกบาศก์เมตร ลงหินคลุก จำนวน 391.00 ลูกบาศก์เมตร, ปลูกหญ้าพื้นเมือง ได้พื้นที่ไม่น้อยกว่า 1,015.00 ตารางเมตร	1,368,000 (เงินรายได้)	-	-	ร้อยละของการกำจัดขยะได้อย่างถูกหลักสุขาภิบาล ไม่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	เพื่อให้สามารถกำจัดขยะได้อย่างถูกหลักสุขาภิบาลและไม่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	สำนัก การช่าง
12	โครงการปลูกต้นไม้ภายในศูนย์กำจัดขยะ	เพื่อรักษาและฟื้นฟูสภาพให้เป็นป่า เกิดความสมดุลดูดซับก๊าสพิษของขยะมูลฝอย ป้องกันการปลิวของขยะมูลฝอย	ดำเนินการปลูกต้นไม้ตามแนวรั้วของศูนย์กำจัดขยะมูลฝอย	10,000 (เงินรายได้)	10,000 (เงินรายได้)	10,000 (เงินรายได้)	ร้อยละของจำนวนต้นไม้ที่ปลูกและอยู่รอด	ต้นไม้ที่ปลูกสามารถดูดซับก๊าสพิษของขยะมูลฝอย และลดภาวะโลกร้อน	สำนัก การช่าง
13	โครงการตรวจวัดคุณภาพน้ำ	เพื่อเฝ้าสังเกตการณ์ ติดตามคุณภาพน้ำเสียจากขยะและน้ำใต้ดิน บริเวณสถานที่กำจัดขยะจากแหล่งน้ำต่างๆ	ตรวจวัดวิเคราะห์คุณภาพน้ำบริเวณที่กำจัดขยะมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล ปีละ 3 ครั้ง	12,000 (เงินรายได้)	12,000 (เงินรายได้)	12,000 (เงินรายได้)	ค่าระดับของน้ำที่ได้จากการตรวจวัด	ป้องกันผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมต่อชุมชนใกล้เคียง	สำนัก การช่าง
14	โครงการลดขยะลดมลพิษ เพื่อพิชิต Low carbon มีกิจกรรมดังนี้	เพื่อเป็นการลดการปล่อยคาร์บอนจากกิจกรรมต่างๆ ของเมืองโดยการลดปริมาณขยะและน้ำเสียจากต้นทาง						ปริมาณขยะอินทรีย์ , ขยะรีไซเคิล , ขยะสารพิษอันตราย และขยะติดเชื้อที่คัดแยกได้	กอง สาธารณสุข

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				2558 (บาท)	2559 (บาท)	2560 (บาท)			
1)	กิจกรรมการคัดแยกขยะอินทรีย์	เพื่อคัดแยกขยะอินทรีย์จากแหล่งกำเนิดขยะแล้วนำขยะอินทรีย์ที่คัดแยกได้ไปใช้ประโยชน์ เช่น ผลิตน้ำหมักชีวภาพ ปุ๋ยหมักชีวภาพและเลี้ยงสัตว์	กลุ่มเป้าหมายได้แก่ 1. ตลาดสดเทศบาล จำนวน 3 แห่งและตลาดใต้รุ่ง 2. ตลาดเอksenจำนวน 4 แห่ง 3. ร้านอาหาร 200 ร้าน 4. แผงลอยและรถเข็น 350 ราย	50,000 (เงินรายได้)	50,000 (เงินรายได้)	50,000 (เงินรายได้)	ปริมาณขยะติดเชื้อที่คัดแยกได้	เกิดการคัดแยกขยะอินทรีย์ออกจากขยะทั่วไป ทำให้ปริมาณขยะที่จะนำไปกำจัดลดจำนวนลงและเป็น การลดการปล่อยคาร์บอนออกสู่ ธรรมชาติทำให้ลดมลพิษลงได้	กองสาธารณสุขฯ
2)	กิจกรรมชุมชนปลอดขยะ	เพื่อให้ความรู้แก่ประชาชนและรณรงค์ให้ประชาชนมีจิตสำนึกในการลดการปล่อยคาร์บอนออกสู่ธรรมชาติ ด้วยการจัดการขยะให้เป็นชุมชนปลอดขยะ	กลุ่มเป้าหมายได้แก่ชุมชนรอบนอก - ปี 2558 นำร่อง 10 ชุมชน - ปี 2559 ขยายอีก 10 ชุมชน - ปี 2560 ขยายเพิ่มอีก 10 ชุมชน	100,000 (เงินรายได้)	100,000 (เงินรายได้)	100,000 (เงินรายได้)	ปริมาณขยะแต่ละประเภทที่คัดแยกได้ ได้แก่ ขยะอินทรีย์ , ขยะรีไซเคิล , ขยะสารพิษอันตราย และขยะทั่วไป	ประชาชนในแต่ละครัวเรือนมีความรู้ในการคัดแยกขยะเพื่อจัดการกับขยะในครัวเรือนให้เป็นศูนย์	กองสาธารณสุขฯ

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				2558 (บาท)	2559 (บาท)	2560 (บาท)			
3)	การรณรงค์สร้างจิตสำนึกลดโลกร้อน	เพื่อสร้างจิตสำนึกให้ประชาชนลดการใช้ถุงพลาสติกจากตลาด ด้วยการรณรงค์ประชาสัมพันธ์และให้ความรู้ในการลดโลกร้อน	ประชาชนในเขตเทศบาลเมืองศรีสะเกษ ที่มาซื้อสินค้าในตลาดสดเทศบาลทั้ง 3 แห่ง และตลาดโต้รุ่ง	50,000 (เงินรายได้)	50,000 (เงินรายได้)	50,000 (เงินรายได้)	แม่ค้าในตลาดลดปริมาณการใช้ถุงพลาสติก	ประชาชนที่ไปซื้อสินค้าในตลาดสดเทศบาลทั้ง 3 แห่ง และตลาดโต้รุ่งร่วมกันลดการใช้ถุงพลาสติก	กองสาธารณสุขฯ
4)	กิจกรรมจัดการขยะอันตรายและขยะติดเชื้อในชุมชน	เพื่อให้ความรู้กับประชาชนและสถานประกอบการคลินิกให้มีการคัดแยกขยะอันตรายและขยะติดเชื้อออกจากขยะทั่วไปและนำไปกำจัดอย่างถูกหลักสุขาภิบาล	คัดแยกขยะอันตรายในชุมชนทั้ง 47 ชุมชนในเขตเทศบาลและคัดแยกขยะทั่วไปจากคลินิกทั้งหมดในเขตเทศบาล	50,000 (เงินรายได้)	50,000 (เงินรายได้)	50,000 (เงินรายได้)	ปริมาณขยะอันตราย และขยะติดเชื้อที่คัดแยกและนำไปกำจัด	ขยะสารพิษอันตรายและขยะติดเชื้อถูกคัดแยกออกจากขยะทั่วไป และนำไปกำจัดอย่างถูกหลักสุขาภิบาล	กองสาธารณสุขฯ
5)	กิจกรรมเฝ้าระวังจุดเสี่ยงด้านสิ่งแวดล้อม	- เพื่อแก้ไขปัญหาจุดเสี่ยงด้านสิ่งแวดล้อมในถนนสายหลัก - ปรับปรุงภูมิทัศน์ในเขตชุมชนรอบใน ให้เป็นสวนสวยงามและสวนสมุนไพร เพื่อให้ประชาชนนำไปใช้ประโยชน์ และมีจิตสำนึกในการรักษาสิ่งแวดล้อมด้วยกัน	- จุดเสี่ยงที่ได้รับการแก้ไขและปรับปรุงภูมิทัศน์จำนวน 50 แห่ง - ประชาชนในชุมชนรอบในจำนวน 23 ชุมชน ทำกิจกรรมร่วมกับนักอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมของเทศบาล	50,000 (เงินรายได้)	50,000 (เงินรายได้)	50,000 (เงินรายได้)	จำนวนจุดเสี่ยงที่ได้รับการแก้ไขให้เป็นสวนสวยงามและสวนสมุนไพร	จุดเสี่ยงได้รับการแก้ไขด้วยการปรับปรุงภูมิทัศน์ให้เป็นสวนสวยงาม และสวนสมุนไพร	กองสาธารณสุขฯ

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				2558 (บาท)	2559 (บาท)	2560 (บาท)			
15	โครงการจัดการขยะติดเชื้อเทศบาลเมืองศรีสะเกษ	- เพื่อจัดการขยะติดเชื้อจากสถานประกอบการไปกำจัดอย่างถูกวิธี - เพื่อป้องกันการติดเชื้อจากขยะติดเชื้อ	สถานประกอบการทางการแพทย์ สถานพยาบาล คนและสัตว์ ในเขตเทศบาลเมืองศรีสะเกษ	50,000 (เงินรายได้)	60,000 (เงินรายได้)	70,000 (เงินรายได้)	สถานประกอบการทุกแห่ง คัดแยกขยะติดเชื้อและกำจัดอย่างถูกวิธี	ขยะติดเชื้อได้รับการจัดการอย่างถูกวิธี ลดความเสี่ยงจากการแพร่กระจายของเชื้อโรค	กองสาธารณสุขฯ
	- ค่าใช้จ่ายในการจ้างเหมาบริการทำความสะอาดสะอาดในชุมชน	เพื่อให้บ้านเมืองมีความสะอาด เป็นระเบียบสวยงาม	47 ชุมชนๆ ละ 1 คน	3,773,160 (เงินรายได้)	3,773,160 (เงินรายได้)	3,773,160 (เงินรายได้)			กองสาธารณสุขฯ
	- ค่าใช้จ่ายในการจ้างเหมาบริการเพื่อช่วยในการขุดลอกท่อระบายน้ำภายในเขตเทศบาลเมืองศรีสะเกษ	เพื่อขุดลอกท่อระบายน้ำภายในเขตเทศบาล ป้องกันปัญหาน้ำท่วมขัง	จ้างเหมาบุคคลภายนอกขุดลอกท่อระบายน้ำ จำนวน 30 คน ค่าจ้าง 6,690 บาท/เดือน	2,408,400 (เงินรายได้)	2,408,400 (เงินรายได้)	2,408,400 (เงินรายได้)	ร้อยละของท่อระบายน้ำภายในเขตเทศบาลไม่อุดตัน	สามารถแก้ไขปัญหาท่อระบายน้ำอุดตัน	สำนักการช่าง
	- ค่าใช้จ่ายในการจ้างเหมาบริการเพื่อช่วยในการผลิตปุ๋ยหมักอินทรีย์	เพื่อช่วยผลิตปุ๋ยหมักที่โรงคัดแยกขยะมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล	จ้างเหมาบุคคลภายนอกช่วยผลิตปุ๋ยหมักอินทรีย์ จำนวน 7 คน ค่าจ้าง 6,690 บาท / คน	561,960 (เงินรายได้)	561,960 (เงินรายได้)	561,960 (เงินรายได้)	จำนวนปุ๋ยหมักอินทรีย์ที่ผลิตได้ต่อวัน	ลดค่าใช้จ่ายในการซื้อปุ๋ย	สำนักการช่าง

แนวทางการพัฒนา 5.3 รณรงค์การใช้พลังงานอย่างประหยัดและคุ้มค่า

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				2558 (บาท)	2559 (บาท)	2560 (บาท)			
1	โครงการรณรงค์ประชาสัมพันธ์การประหยัดพลังงานไฟฟ้า	เพื่อนำเทศบาลสู่เมืองคาร์บอนต่ำ	จัดกิจกรรมรณรงค์ประชาสัมพันธ์การประหยัดพลังงานไฟฟ้า ได้แก่ - ประชาสัมพันธ์โครงการให้บุคลากรภายในหน่วยงานได้รับทราบแนวทาง	10,000 (เงินรายได้)	10,000 (เงินรายได้)	10,000 (เงินรายได้)	ร้อยละของการใช้ไฟฟ้าในองค์กรลดลง	ลดการใช้พลังงานไฟฟ้าจากเดิมได้ร้อยละ 15 ต่อไป	สำนักการช่าง
2	โครงการรณรงค์ประชาสัมพันธ์การประหยัดน้ำมันเชื้อเพลิง	เพื่อนำเทศบาลสู่เมืองคาร์บอนต่ำ	จัดกิจกรรมรณรงค์ประชาสัมพันธ์การประหยัดน้ำมันเชื้อเพลิง ได้แก่ - ประชาสัมพันธ์โครงการให้บุคลากรภายในหน่วยงานได้รับทราบแนวทาง	10,000 (เงินรายได้)	10,000 (เงินรายได้)	10,000 (เงินรายได้)	ร้อยละของการใช้น้ำมันในองค์กรลดลง	ลดการใช้น้ำมันเชื้อเพลิงจากเดิมได้ร้อยละ 15 ต่อไป	สำนักการช่าง

แนวทางการพัฒนา 5.5 ส่งเสริมความหลากหลายทางชีวภาพของสิ่งแวดล้อม

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				2558 (บาท)	2559 (บาท)	2560 (บาท)			
1	โครงการสำรวจและอนุรักษ์ความหลากหลายทางชีวภาพสวนเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวเฉลิมพระชนมพรรษา 80 พรรษา (เกาะห้วยน้ำคำ) พระเจ้าอยู่หัวเฉลิมพระชนมพรรษา 80 พรรษา (เกาะห้วยน้ำคำ)	เพื่อเก็บข้อมูลพื้นฐานของพืชและสัตว์ภายในสวนเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวเฉลิมพระชนมพรรษา 80 พรรษา (เกาะห้วยน้ำคำ) เพื่อจำแนกชนิดและศึกษาในอนาคต	เก็บข้อมูล รูปภาพ หรือ ตัวอย่าง พืชและสัตว์ในสวนเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวเฉลิมพระชนมพรรษา 80 พรรษา (เกาะห้วยน้ำคำ) เพื่อจำแนกและศึกษา รวมถึงการปลูกต้นไม้เพื่อเป็นแหล่งหากินของสัตว์ เพื่อเป็นการส่งเสริมความหลากหลายทางชีวภาพของสิ่งแวดล้อมให้เกิดความยั่งยืน	5,000 (เงินรายได้)	5,000 (เงินรายได้)	5,000 (เงินรายได้)	จำนวนพันธุ์พืชพันธุ์สัตว์ที่เก็บข้อมูลและได้รับการอนุรักษ์	มีข้อมูลพื้นฐานเกี่ยวกับพืชและสัตว์ที่อยู่ภายในสวนเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวเฉลิมพระชนมพรรษา 80 พรรษา (เกาะห้วยน้ำคำ)	สำนัก การช่าง

แนวทางการพัฒนา 5.6 พัฒนาสวนสาธารณะในเมือง

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				2558 (บาท)	2559 (บาท)	2560 (บาท)			
1	โครงการปรับปรุงภูมิทัศน์วงกลมน้ำพุหลังสถานีรถไฟ	เพื่อฟื้นฟูและปรับปรุงภูมิทัศน์ให้สวยงาม	เปลี่ยนต้นไม้โดยรอบกระถางน้ำพุ เพิ่มโคมไฟฟ้านาม ทาสีนั่งโดยรอบพร้อมจัดหม้านั่ง เพื่อการพักผ่อน	300,000 (เงินรายได้)	-	-	ร้อยละของพื้นที่ในเขตเทศบาลมีทัศนียภาพที่สวยงามร่มรื่น	ทำให้มีทัศนียภาพที่สวยงามร่มรื่น	สำนักการช่าง
2	โครงการปรับปรุงภูมิทัศน์สะพานขาดลอดแนว ทั้ง 2 ข้าง	เพื่อฟื้นฟูและปรับปรุงภูมิทัศน์ให้สวยงาม	ทาสีราวสะพาน , ทำแผงระแนงเหล็ก สลับเว้นช่องว่างจัดสวนหย่อมแนวตั้ง ทำขาเหล็กยึดตรงทิวตลอดแนวสะพานทั้ง 2 ข้าง ติดตั้งโคมไฟส่องสว่าง ติดกับเสาโครงป้าย จัดสวนหย่อมและสวนแนวตั้ง ติดตั้งโคมไฟฟ้า ส่องสว่าง	-	900,000 (เงินรายได้)	-	ร้อยละของพื้นที่ในเขตเทศบาลมีทัศนียภาพที่สวยงามร่มรื่น	มีที่ประดับธงทิวในงานพิธี และรัฐพิธีสำคัญต่างๆ	สำนักการช่าง
3	โครงการปรับปรุงภูมิทัศน์สามแยกถนนสุขุมวิท (บริเวณถนนสุขุมวิท - ถนนศรีสะเกษ - สุขุมวิท)	เพื่อฟื้นฟูและปรับปรุงภูมิทัศน์ให้สวยงาม	ทำแผงระแนงเหล็กและซุ้มไม้เลื้อย จัดสวนแนวตั้ง ติดตั้งโคมไฟส่องสว่าง	250,000 (เงินรายได้)	-	-	ร้อยละของพื้นที่ในเขตเทศบาลมีทัศนียภาพที่สวยงามร่มรื่น	เขตเทศบาลมีทัศนียภาพสวยงามและเป็นทีประดับธงทิวในงานพิธีและรัฐพิธีสำคัญต่างๆ	สำนักการช่าง

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				2558 (บาท)	2559 (บาท)	2560 (บาท)			
4	โครงการปรับปรุงภูมิทัศน์บริเวณสี่แยกโรงพยาบาล (ถนนอุบล-ถนนกสิกรรม) มุมรั้วด้านบ้านพักเจ้าหน้าที่โรงพยาบาล	เพื่อฟื้นฟูและปรับปรุงภูมิทัศน์ให้สวยงาม	ทำแผงระแนงเหล็กและซุ้มไม้เลื้อย จัดสวนแนวตั้ง ติดตั้งโคมไฟส่องสว่าง	150,000 (เงินรายได้)	-	-	ร้อยละของพื้นที่ในเขตเทศบาลมีทัศนียภาพที่สวยงามร่มรื่น	เขตเทศบาลมีทัศนียภาพสวยงามและเป็นที่ยอมรับทั้งในวงงานพิธีและรัฐพิธีสำคัญต่างๆ	สำนักการช่าง
5	โครงการประดับตกแต่งเมืองในวันเฉลิมพระชนมพรรษาและวันสำคัญทางศาสนา	- เพื่อเป็นการแสดงความจงรักภักดีต่อสถาบันพระมหากษัตริย์ - เพื่อตกแต่งเมืองให้มีความสวยงาม	ประดับตกแต่งเมืองตามถนนสายต่างๆ ภายในเขตเทศบาลเมืองศรีสะเกษ วันที่ 12 สิงหาคม, วันที่ 5 ธันวาคม และวันสำคัญทางศาสนาต่างๆ	2,000,000 (เงินรายได้)	2,000,000 (เงินรายได้)	2,000,000 (เงินรายได้)	ร้อยละของพื้นที่ในเขตเทศบาลมีทัศนียภาพที่สวยงามร่มรื่น	เขตเทศบาลเมืองศรีสะเกษมีทัศนียภาพที่สวยงาม	สำนักการช่าง
6	โครงการปรับปรุงภูมิทัศน์เกาะกลางถนนศรีสะเกษ-อุบล	เพื่อฟื้นฟูและปรับปรุงภูมิทัศน์เกาะกลางถนนให้สวยงามทำให้ถนนมีร่มเงาและเกิดความสวยงามร่มรื่น	จัดสวนหย่อมบนเกาะกลางถนน พื้นที่กว้าง 1.50 เมตร ยาว 200 เมตร	-	300,000 (เงินรายได้)	-	ร้อยละของเกาะกลางถนนในเขตเทศบาลมีทัศนียภาพที่สวยงามร่มรื่น	เกาะกลางถนนมีทัศนียภาพที่สวยงามร่มรื่น	สำนักการช่าง

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				2558 (บาท)	2559 (บาท)	2560 (บาท)			
7	โครงการปรับปรุง ภูมิทัศน์เกาะกลางถนน ศรีสะเกษ - อุทุมพร	เพื่อฟื้นฟูและปรับปรุง ภูมิทัศน์เกาะกลางถนน ให้สวยงามทำให้ถนนมีร่ม เงาและเกิดความสวยงามร่ม รื่น	จัดสวนหย่อมบนเกาะกลาง ถนน พื้นที่กว้าง 1.50 เมตร ยาว 700 เมตร	-	100,000 (เงินรายได้)	-	ร้อยละของเกาะ กลางถนนในเขต เทศบาลมี ทัศนียภาพที่ สวยงามร่มรื่น	เกาะกลางถนนมี ทัศนียภาพที่สวยงาม ร่มรื่น	สำนัก การช่าง
8.	โครงการปรับปรุง ภูมิทัศน์เกาะกลางถนน กสิกรรม	เพื่อฟื้นฟูและปรับปรุง ภูมิทัศน์เกาะกลางถนน ให้สวยงามทำให้ถนนมีร่ม เงาและเกิดความสวยงามร่ม รื่น	จัดสวนหย่อมบนเกาะกลาง ถนน พื้นที่ 1.80 เมตร ยาว 2,200 .00 เมตร	-	100,000 (เงินรายได้)	-	ร้อยละของเกาะ กลางถนนในเขต เทศบาลมี ทัศนียภาพที่ สวยงามร่มรื่น	เกาะกลางถนนมี ทัศนียภาพที่สวยงาม ร่มรื่น	สำนัก การช่าง
9.	โครงการปรับปรุง ภูมิทัศน์สวนราชสักการะ	เพื่อฟื้นฟูสภาพสวน สาธารณะให้สวยงามอยู่ เสมอ และเพื่อเพิ่มสถานที่ ออกกำลังกายให้ประชาชน	โดยทำการปลูกซ่อมแซม ต้นไม้ และปรับพื้นที่ให้ เหมาะสมกับสถานที่จัดและ ปรับปรุงระบบให้เพียงพอ ทั่วพื้นที่	100,000 (เงินรายได้)	-	-	ร้อยละของ จำนวนสวน สาธารณะใน เขตเทศบาลมี ทัศนียภาพที่ สวยงามร่มรื่น	มีสถานที่ท่องเที่ยว สถานที่ออกกำลังกาย และพักผ่อนที่มี ทัศนียภาพที่สวยงาม ร่มรื่น	สำนัก การช่าง

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				2558 (บาท)	2559 (บาท)	2560 (บาท)			
10	โครงการปรับปรุงภูมิทัศน์สวนสาธารณะเฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระเจ้า 100 ปี (สวนรถไฟเก่า)	เพื่อฟื้นฟูสภาพสวนสาธารณะให้ดูสวยงาม เพื่อเพิ่มสถานที่ออกกำลังกายให้กับประชาชน เพื่อให้มีทัศนียภาพที่สวยงามร่มรื่น	โดยทำการปลูกซ่อมแซมต้นไม้ และปรับปรุงพื้นที่ให้เหมาะสมกับสถานที่ ปลูกหญ้าซ่อมแซมสวนที่เสียหายจากการใช้บริการของประชาชน ปรับปรุงบล็อกระถางต้นไม้ที่ชำรุดเสียหาย ซ่อมแซมระบบน้ำให้ใช้งานได้ดีกว่าเดิม	100,000 (เงินรายได้)	-	-	ร้อยละของจำนวนสวนสาธารณะในเขตเทศบาลมีทัศนียภาพที่สวยงามร่มรื่น	มีสถานที่ท่องเที่ยว สถานที่ออกกำลังกาย และพักผ่อนที่มีทัศนียภาพที่สวยงามร่มรื่น	สำนัก การช่าง
11	โครงการปรับปรุงภูมิทัศน์ทางเข้าเมืองสายศรีสะเกษถึงกันทรลักษ์ (ช่วงสะพานห้วยน้ำคำ ด้านหน้าสวนราชสักการะถึงถนนเลี่ยงเมืองหน้าสหกรณ์จังหวัดศรีสะเกษ)	เพื่อปรับปรุงถนนภายในเขตเทศบาลให้ได้มาตรฐานและการสัญจรไปมาสะดวกยิ่งขึ้น	ปลูกต้นไม้ดอกไม้ประดับ บริเวณเกาะกลาง ถนนปลูกไม้ยืนต้นสองข้างทาง	30,000 (เงินรายได้)	-	-	ร้อยละของเกาะกลางถนนในเขตเทศบาลมีทัศนียภาพที่สวยงาม ร่มรื่น	เพื่อให้ทัศนียภาพที่สวยงามร่มรื่นและเป็นสัดส่วนสำหรับผู้ใช้ถนนช่วยลดความเร็วและอุบัติเหตุบนท้องถนน	สำนัก การช่าง
12	โครงการปรับปรุงสวนหย่อมภายในเขตเทศบาลเมืองศรีสะเกษ	เพื่อให้มีทัศนียภาพที่สวยงาม ร่มรื่นและเพื่อเป็นการเพิ่มพื้นที่สีเขียวให้มากยิ่งขึ้น	1. สวนรถไฟ (ห้องสมุดรถไฟ) 2. สวนหย่อมหลังโรงเรียนสตรีสิริเกศ 3. สวนหน้ามหาวิทยาลัยราชภัฏศรีสะเกษ	300,000 (เงินรายได้)	-	-	ร้อยละของจำนวนสวนหย่อมในเขตเทศบาลมีทัศนียภาพที่สวยงามร่มรื่น	มีสถานที่พักผ่อนที่มีทัศนียภาพที่สวยงาม ร่มรื่น	สำนัก การช่าง

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				2558 (บาท)	2559 (บาท)	2560 (บาท)			
13	โครงการก่อสร้างปรับปรุงสวนสาธารณะหนองแคนเฉลิมพระเกียรติ	เพื่อพัฒนาสถานที่พักผ่อนหย่อนใจ	โดยทำการปูพื้นทางเดินด้วย พื้นยางสังเคราะห์เคลือบสารอคริลิก กว้างเฉลี่ย 2.00 เมตร รวมพื้นที่ไม่น้อยกว่า 1,746 ตารางเมตร	-	1,980,000 (เงินรายได้)	-	ร้อยละของจำนวนสวนสาธารณะในเขตเทศบาลมีทัศนียภาพที่สวยงามร่มรื่น	มีสถานที่ท่องเที่ยว สถานที่ออกกำลังกาย และพักผ่อนที่มีทัศนียภาพที่สวยงามร่มรื่น	สำนักการช่าง
14	โครงการปรับปรุงภูมิทัศน์ถนนวันลูกเสือ (ช่วงสี่แยกหอนาฬิกาถึงสามแยกหลักเมือง)	เพื่อให้เกิดทัศนียภาพที่น่านมองและสวยงาม	โดยทำการถมดินขยายไหล่ทางพร้อมแต่ง SLOPE ปลุกหญ้าคลุมดิน ได้พื้นที่ประมาณ 350 ตารางเมตร ปลุกป่าล้มฟ็อกเทล ติดตั้งโคมไฟฟ้ากิ่งโคมเดี่ยว 40 วัตต์ พร้อมสายและอุปกรณ์ ติดตั้งโคมไฟสนามทั้ง 2 ข้าง ตลอดสาย, ก่อสร้างกระถาง ค.ส.ล. พร้อมปลูกไม้ประดับคลุมดิน, ก่อสร้างม้านั่ง ค.ส.ล. ติดตั้ง 2 ข้าง, ก่อสร้างซุ้มไม้ และขยายเขตไฟฟ้า	-	2,700,000 (เงินอุดหนุน)	-	ร้อยละของถนนในเขตเทศบาลมีทัศนียภาพที่สวยงามร่มรื่น	ถนนในเขตเทศบาลมีทัศนียภาพที่สวยงามร่มรื่น	สำนักการช่าง

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				2558 (บาท)	2559 (บาท)	2560 (บาท)			
15	โครงการปรับปรุงภูมิทัศน์ถนนสายหลักภายในเขตเทศบาลเมืองศรีสะเกษ	เพื่ออนุรักษ์ธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิตของประชาชนในพื้นที่	- ถนนวันลูกเสือทั้ง 2 ฝั่ง หน้าโรงเรียนศรีสะเกษวิทยาลัย โดยดำเนินการขุดบ่อนต้นลำตวนออกและปลูกต้นเหลืองปรียารุ , ชมภูพันธ์ทิพย์และเหลืองอินเดีย ความสูงประมาณ 3 เมตร รวม 110 ต้น - ถนนชัยสวัสดิ์ ทั้ง 2 ฝั่งบริเวณหน้าโรงเรียนเทศบาล 1 วัดเจียงอี โดยดำเนินการขุดบ่อนต้นลำตวนออกและปลูกต้นเหลืองปรียารุ, ชมภูพันธ์ทิพย์ และเหลืองอินเดีย ความสูงประมาณ 3 เมตร รวม 60 ต้น	100,000 (เงินรายได้)	-	-	ร้อยละของถนนในเขตเทศบาลมีทัศนียภาพที่สวยงามร่มรื่น	ถนนในเขตเทศบาลมีทัศนียภาพที่สวยงามร่มรื่น	สำนักการช่าง
16	โครงการปรับปรุงภูมิทัศน์บริเวณรอบหนองตะมะ	เพื่อให้เกิดทัศนียภาพที่น่านมอมและสวยงาม	ปรับปรุงภูมิทัศน์บริเวณรอบหนองตะมะ โดยทำการปรับปรุงขอบบ่อน้ำเดิม-เรียงหิน ลานอเนกประสงค์ และทางเท้าปูบล็อกคอนกรีต , ติดตั้งเครื่องออกกำลังกาย พร้อมแทนตั้ง แนวรั้วต้นไม้เตี้ย เช่น ชาฮกเกี้ยน หรือ	-	-	3,000,000 (เงินรายได้)	ร้อยละของหนองน้ำภายในเขตเทศบาลมีทัศนียภาพที่สวยงามร่มรื่น	หนองน้ำในเขตเทศบาลมีทัศนียภาพที่สวยงามร่มรื่น	สำนักการช่าง

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				2558 (บาท)	2559 (บาท)	2560 (บาท)			
			ต้นเข็มเชียงใหม่, ม้านั่งสนาม พร้อมเสาไฟฟ้าแสงสว่าง สูง 3.50 เมตร, ป้ายชื่อโครงการ, ศาลาอเนกประสงค์, น้ำพุ						
17	โครงการปรับปรุง ภูมิทัศน์บริเวณรอบ หนองโพธิ์	เพื่อให้เกิดทัศนียภาพที่น่าน มองและสวยงาม	ปรับปรุงภูมิทัศน์บริเวณรอบ หนองโพธิ์ โดยทำการปรับ ปรุง ขอบบ่อน้ำเดิม- เรียงหินทางเท้า ปูบล็อกคอนกรีต ติดตั้งเครื่อง ออกกำลังกายพร้อมแท่นตั้ง, ศาลาพักผ่อน, ลานกิจกรรม, ป้ายชื่อโครงการศาลา อเนกประสงค์	-	-	1,800,000 (เงินรายได้)	ร้อยละของ หนองน้ำภายใน เขตเทศบาลมี ทัศนียภาพที่ สวยงามร่มรื่น	หนองน้ำในเขต เทศบาลมีทัศนียภาพที่ สวยงามร่มรื่น	สำนัก การช่าง