**โครงการในแผนพัฒนาสี่ปี (พ.ศ.2561-2564) ที่ได้รับจัดสรรงบประมาณดำเนินงานในปีงบประมาณ 2561**

**3.ยุทธศาสตร์การพัฒนาเทศบาลตำบลบ้านแหลมที่ ➌ การบริหารจัดการขยะและการจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ที่** | **โครงการ** | **วัตถุประสงค์** | **เป้าหมาย**  **(ผลผลิตของโครงการ)** | **2561**  **(บาท)** | **หน่วยงานรับผิดชอบหลัก** | **สถานะ** |
| 1 | โครงการสำนักงานร่มรื่น | - เพื่อเพิ่มพื้นที่สีเขียวในเขตเทศบาลบริเวณโดยรอบอาคารสำนักงานเทศบาล | -จัดหาพันธุ์ไม้ที่สามารถเติบโตได้ในพื้นที่บริเวณโดยรอบอาคารสำนักงานเทศบาลที่มีคุณสมบัติของดินเป็นดินเต็มไปปลูกโดยการมีส่วนร่วมของประชาชนกับบุคลากรของเทศบาล จำนวนไม่น้อยกว่า 50 ต้น | 10,000 | สำนักปลัดเทศบาล | อยู่ระหว่างดำเนินการ |
| 2 | โครงการอนุรักษ์และพัฒนาสิ่งแวดล้อมในชุมชน | - เพื่อให้ครู นักเรียน ได้ทำกิจกรรมเพื่อเพิ่มพื้นที่สีเขียวในชุมชนที่ตั้งอยู่โดยรอบสถาน ศึกษาร่วมกันกับ ประชาชนในชุมชน | -จัดกิจกรรมปลูกต้นไม้ร่วมกันระหว่างครู นักเรียนและประชาชนในชุมชนที่ตั้งอยู่โดยรอบสถานศึกษา โรงเรียนเทศบาลวัดลักษณารามและศูนย์พัฒนาเด็กเล็กทั้ง 5 ศูนย์ จำนวน 1 ครั้ง | 27,000 | กองการศึกษา | อยู่ระหว่างดำเนินการ |
| 3 | โครงการเข้าวัดทำบุญ ปลูกต้นไม้ถวายวัดเนื่องในวันวิสาขบูชา | -เพื่อรณรงค์สร้างจิตสำนึกให้ประชาชนมีส่วนร่วมในการอนุรักษ์ทรัพยากร ธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  -เพื่อเพิ่มพื้นที่สีเขียวในเขตเทศบาล | -จัดพิธีเจริญพระพุทธมนต์ร่วมกันทำบุญถวายภัตตาหารเพล  -ร่วมกันปลูกต้นไม้ยืนต้นในบริเวณวัดและบริเวณ  ที่สาธารณะ | 3,000 | กองสาธารณสุขฯ | ดำเนินการในไตรมาส 3 |
| 4 | โครงการธนาคารต้นไม้ | -เพื่อตั้งศูนย์เพาะชำกล้าไม้ที่เหมาะสมกับสภาพดินในพื้นที่  -เพื่อนำพันธุ์ไม้ไปปลูกในที่สาธารณะและให้ประชาชนนำไปปลูกที่บ้านเพื่อเพิ่มพื้นที่สีเขียว | -ตั้งศูนย์เพาะชำกล้าไม้  1 แห่งในบริเวณสถานที่กำจัดขยะของเทศบาล | 4,000 | กองสาธารณสุขฯ | อยู่ระหว่างดำเนินการ |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ที่** | **โครงการ** | **วัตถุประสงค์** | **เป้าหมาย**  **(ผลผลิตของโครงการ)** | **2561**  **(บาท)** | **หน่วยงานรับผิดชอบหลัก** | **สถานะ** |
| 5 | โครงการน้ำมันพืชใช้แล้วแลกหนังสือให้น้องเพื่อคูคลองที่ใสสะอาด | -เพื่อสร้างจิตสำนึกการมีส่วนร่วมในการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมด้วยการไม่ทิ้งน้ำมันพืชใช้แล้วลงสู่แม่น้ำลำคลอง | -จัดกิจกรรมรับบริจาคน้ำมันพืชใช้แล้วจากร้าน อาหาร แผงลอยและครัว เรือนรวบรวมนำไปแลก เปลี่ยนเป็นหนังสือนำไปบริจาคให้โรงเรียน | 2,000 | กองสาธารณสุขฯ | ดำเนินการแล้วในช่วงเดือน มี.ค. 61  ใช้งบประมาณ 1,890 บาท |
| 6 | โครงการเฝ้าระวังคุณภาพแม่น้ำเพชรบุรี | -เพื่อตรวจสอบเฝ้าระวังคุณภาพน้ำในแม่น้ำเพชรบุรี | -ตรวจสอบคุณภาพน้ำในแม่น้ำเพชรบุรีด้วยชุดทดสอบคุณภาพน้ำเดือนละ 1 ครั้งๆละ 3 พื้นที่ | 8,000 | กองสาธารณสุขฯ | ดำเนินการจัดซื้อวัสดุในโครงการฯ เป็นเงิน 7,768.20 บาท |
| 7 | โครงการพัฒนาคูคลองโดยการมีส่วนร่วมของประชาชน | -เพื่อสร้างจิตสำนึกและสร้างการมีส่วนร่วมของประชาชนในการอนุรักษ์แม่น้ำลำคลอง | -จัดกิจกรรมพัฒนาคู คลองในเขตเทศบาล จำนวน 2 ครั้ง | 5,000 | กองสาธารณสุขฯ | อยู่ระหว่างดำเนินการ |
| 8 | โครงการรณรงค์สร้างจิตสำนึกอนุรักษ์แม่น้ำเพชรบุรี | - เพื่อกระตุ้นจิตสำนึกของประชาชนในการอนุรักษ์แม่น้ำเพชรบุรีและคูคลองต่างๆ | - จัดกิจกรรมวันสืบสานการ  อนุรักษ์แม่น้ำเพชรบุรีด้วยการเชิญชวนประชาชนร่วมลงนามเป็นเครือข่ายการอนุรักษ์แม่น้ำเพชรบุรีและคูคลองในเขตเทศบาล | 85,000 | กองสาธารณสุขฯ | ดำเนินการในไตรมาส 3 |
| 9 | โครงการรักษาความสะอาดแม่น้ำเพชรบุรี | -เพื่อจัดกิจกรรมเก็บขยะในแม่น้ำเพชรบุรีอย่างต่อเนื่อง | -สำรวจจำนวนครัวเรือนที่ตั้งอยู่ริมแม่น้ำเพชรบุรีและเชิญชวนเป็นเครือข่ายการอนุรักษ์แม่น้ำเพชรบุรี  -จัดทำโพงพางดักขยะและจัดกิจกรรมเก็บขยะในแม่น้ำเพชรบุรีอย่างต่อเนื่อง | 5,000 | กองสาธารณสุขฯ | ดำเนินการแล้วเมื่อวันที่  13 ก.พ. 61  เบิกจ่าย 4,440 บาท |
| 10 | โครงการจ้างเหมาบริการรักษาความสะอาดถนนและพื้นที่สาธารณะ | -เพื่อรองรับภารกิจในการจัดบริการ  สาธารณะด้านการรักษาความสะอาดและการเก็บขนมูลฝอย | -จ้างเหมาบริการเก็บขนมูลฝอยและทำความสะอาดถนนจำนวน 35 อัตราต่อปี | 3,780,000 | กองสาธารณสุขฯ | ดำเนินการแล้ว 2 ไตรมาส เบิกจ่าย 1,829,400 บาท |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ที่** | **โครงการ** | **วัตถุประสงค์** | **เป้าหมาย**  **(ผลผลิตของโครงการ)** | **2561**  **(บาท)** | **หน่วยงานรับผิดชอบหลัก** | **สถานะ** |
| 11 | โครงการจ้างเหมาบริการขนย้ายขยะมูลฝอยนำไปกำจัด | -เพื่อแก้ไขปัญหาการจัดการขยะมูลฝอย ณ สถานที่กำจัดขยะของเทศบาล | -จ้างเหมากำจัดขยะมูลฝอยจากสถานที่กำจัดขยะของเทศบาลเพื่อนำไปกำจัด จำนวนไม่ต่ำกว่า 800 ตันต่อปี | 500,000 | กองสาธารณสุขฯ | อยู่ระหว่างดำเนินการ |
| 12 | โครงการผลิตปุ๋ยจากขยะอินทรีย์ | -เพื่อลดปริมาณขยะที่ต้องนำไปกำจัด ณ สถานที่กำจัดขยะในแต่ละวัน | -จัดทำฐานข้อมูลแหล่งกำเนิดขยะอินทรีย์  -แยกเก็บขนขยะอินทรีย์นำไปแบ่งผลิตปุ๋ย | 10,000 | กองสาธารณสุขฯ | อยู่ในขั้นตอนของพัสดุ |
| 13 | โครงการผลิตปุ๋ยน้ำชีวภาพจากขยะอินทรีย์ | -เพื่อลดปริมาณขยะที่ต้องนำไปกำจัด ณ สถานที่กำจัดขยะในแต่ละวัน | -จัดทำฐานข้อมูลแหล่งกำเนิดขยะอินทรีย์  -แยกเก็บขนขยะอินทรีย์นำไปแบ่งผลิตปุ๋ยน้ำชีวภาพ | 5,000 | กองสาธารณสุขฯ | อยู่ในขั้นตอนของพัสดุ |
| 14 | โครงการผ้าป่าขยะ | -เพื่อรณรงค์สร้างจิตสำนึกในการคัดแยกขยะในระดับครัวเรือน  -เพื่อลดปริมาณขยะที่ต้องนำ ไปกำจัด ณ สถานที่กำจัดขยะ | -จัดกิจกรรมผ้าป่าขยะ จำนวน 1 ครั้ง และนำรายได้จากผ้าป่าขยะไปดำเนินการตามมติของแกนนำชุมชน | 10,000 | กองสาธารณสุขฯ | อยู่ระหว่างปรับปรุงโครงการ |
| 15 | โครงการรณรงค์ทิ้งสิ่งของที่ไม่ใช้แล้วในครัวเรือน | -เพื่อรณรงค์การสร้างสภาพ แวดล้อมที่ดีในครัวเรือน | -จัดสถานที่สำหรับให้ประชาชนนำสิ่งของในครัวเรือนที่ไม่ใช้แล้วและต้องการทิ้งไปวางทิ้ง | 3,000 | กองสาธารณสุขฯ | เสนอโครงการแล้วรอทำกิจกรรมตามแผน |
| 16 | โครงการศูนย์พักและกำจัดขยะอันตราย | -เพื่อเป็นศูนย์รวบ รวมขยะอันตราย  รอการนำไปกำจัด | -จัดพื้นที่สำหรับเก็บรวบรวมขยะอันตรายแยกไว้เฉพาะ 1 แห่ง  -จ้างเหมาบริการขนย้ายขยะอันตรายนำไปกำจัด | 40,000 | กองสาธารณสุขฯ | เสนอโครงการแล้วรอทำกิจกรรมตามแผน |
| 17 | โครงการให้ความรู้แก่เด็กเยาวชนในการคัดแยกขยะ | - เพื่อให้ความรู้ความเข้าใจที่ถูกต้องแก่เด็กและเยาวชนในการคัดแยกขยะในครัวเรือน | -จัดกิจกรรมให้ความรู้ความเข้าใจแก่เด็กเยาวชนในการคัดแยกขยะในครัวเรือน จำนวน 1 ครั้ง | 15,000 | กองสาธารณสุขฯ | ดำเนินการในไตรมาส 1  เบิกจ่าย 6,836 บาท |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ที่** | **โครงการ** | **วัตถุประสงค์** | **เป้าหมาย**  **(ผลผลิตของโครงการ)** | **2561**  **(บาท)** | **หน่วยงานรับผิดชอบหลัก** | **สถานะ** |
| 18 | โครงการขุดลอกคลองยายติก หมู่ที่ 6 ตำบลบ้านแหลม | - เพื่อแก้ปัญหาคลองตื้นเขิน  - เพื่อให้คลองมีพื้นที่รับน้ำได้มากขึ้นและไม่มีตะกอนดินกีดขวางการไหล  ของน้ำ | - ทำการขุดลอกคลองให้มีขนาดปากคลอง กว้างเฉลี่ย 2.00-3.50 เมตร ก้นคลองกว้างเฉลี่ย 1.50-2.50 เมตร ลึกเฉลี่ย 0.80 เมตร หรือตามสภาพพื้นที่ ระยะทางยาว 165.00เมตร คิดเป็นปริมาตรดินที่ขุดลอกไม่น้อยกว่า 360.00 ลูกบาศก์เมตร | 51,500 | กองช่าง | อยู่ระหว่างดำเนินการ |
| 19 | โครงการขุดลอกคลองวิก หมู่ที่2 ตำบลบ้านแหลม | - เพื่อแก้ปัญหาคลองตื้นเขิน  - เพื่อให้คลองมีพื้นที่รับน้ำได้มากขึ้นและไม่มีตะกอนดินกีดขวางการไหล  ของน้ำ | - ทำการขุดลอกคลองให้มีขนาดปากคลองกว้างเฉลี่ย 2.00-3.50 เมตร ก้นคลองกว้างเฉลี่ย 1.50-2.50 เมตร ลึกเฉลี่ย 0.80 เมตร หรือตามสภาพพื้นที่ ระยะทางยาว 150.00 เมตร คิดเป็นปริมาตรดินที่ขุดลอกไม่น้อยกว่า 332.00 ลูกบาศก์เมตร | 49,400 | กองช่าง | อยู่ระหว่างดำเนินการ |