

ยุทธศาสตร์ที่ 6 ด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

แนวทางที่ 1 ปรับปรุงภูมิทัศน์และสภาพแวดล้อมให้สวยงาม

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (รายละเอียดโครงการ)	งบประมาณและที่มา			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				2559 (บาท)	2560 (บาท)	2561 (บาท)			
1	บ้านน้ำอยู่	เพื่อให้ประชาชนมีส่วนร่วมในการรักษาความสะอาดหมู่บ้าน ชุมชน	จัดประกวดหมู่บ้าน จำนวน 1 ครั้ง	30,000 (อบต.)	30,000 (อบต.)	30,000 (อบต.)	ชุมชน น้ำอยู่	ชุมชนน้ำอยู่ นำอาศัย	สำนักปลัด
2	ปลูกต้นไม้ถนนสายหลักและที่สาธารณะ	เพื่อให้ตำบลมีสภาพแวดล้อมสวยงาม	ปลูกต้นไม้ตามถนนสาธารณะ	20,000 (อบต.)	20,000 (อบต.)	20,000 (อบต.)	ชุมชน น้ำอยู่	ชุมชนน้ำอยู่ นำอาศัย	สำนักปลัด
3	โครงการอนุรักษ์ดูแลแม่น้ำเพชรบุรี	เพื่ออนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมให้คงอยู่ยั่งยืน	เพื่อกำจัดเศษขยะเศษกิ่งไม้ต่างๆและทำให้ระบบนิเวศน์ชายฝั่งดีขึ้น	50,000 (อบต.)	50,000 (อบต.)	50,000 (อบต.)	สิ่งแวดล้อม สวยงาม	ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมได้รับการดูแลรักษา	สำนักปลัด
4	โครงการก่อสร้างบ่อดักไขมัน หมู่ 1 และ หมู่ 2	เพื่อลดขยะและสิ่งปฏิกูลต่างๆจากชุมชน	จำนวนบ่อดักไขมัน 5 บ่อ	-	60,000 (อบต.)	60,000 (อบต.)	สิ่งปฏิกูล ลดลง	ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมได้รับการดูแลรักษา	กองช่าง
5	ชุมชนร่วมใจถนนสะอาด	เพื่อให้ประชาชนมีส่วนร่วมในการรักษาความสะอาดหมู่บ้าน ชุมชน	จัดทำความสะอาดถนนสายหลักในหมู่บ้าน	42,000 (อบต.)	42,000 (อบต.)	42,000 (อบต.)	ชุมชน น้ำอยู่	ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมได้รับการดูแลรักษา	สำนักปลัด
6	โครงการขุดลอกแม่น้ำเพชรบุรี หมู่ที่ 1 - หมู่ที่ 2	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำไว้สำหรับอุปโภคบริโภคและทำการเกษตรแม่น้ำเพชรบุรีไม่ตื้นเขิน	ขุดลอกแม่น้ำเพชรบุรีหมู่ที่ 1 - หมู่ที่ 2 ระยะทางประมาณ 1,500 เมตร	1,000,000 (หน่วยงานอื่น.)	-	-	แม่น้ำเพชร ไม่ตื้นเขิน	แม่น้ำเพชรบุรีน้ำไม่ตื้นเขินประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภคบริโภคและทำการเกษตรอย่าง	กองช่าง
7	โครงการปรับปรุง฼าปนสถาน (เตาเผาศพ) วัดท่าไชยศิริ หมู่ที่ 1	เพื่อการบูรณะและพัฒนาวัดทางกายภาพ ช่วยลดปัญหามลพิษทางชุมชน	(เตาเผาศพ)ชนิดปลอดภัยระบบน้ำมันก๊ิงไฟฟ้า ขนาด0.80x2.50x3.00 เมตร	1,600,000 (อบจ.)	-	-	ลดมลพิษ ในชุมชน	ประชาชนบริเวณใกล้เคียงไม่มีปัญหาเรื่องมลพิษทางอากาศ	กองช่าง
8	โครงการปรับปรุงภูมิทัศน์จากสะพานคลองชลประทาน - สุดเขตสมอพลี หมู่ที่ 2	เพื่อปรับปรุงภูมิทัศน์ให้สวยงาม	ระยะทางยาวประมาณ 735 เมตร	-	-	232,000 (อบต.)	สิ่งแวดล้อม ที่สวยงาม	ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมมีการดูแลรักษายั่งยืน	กองช่าง
9	โครงการก่อสร้างผนังกันน้ำป้องกันตลิ่งแม่น้ำเพชรบุรี	เพื่อลดการกัดเซาะพังทลายชายตลิ่งแม่น้ำเพชรบุรีและที่อยู่อาศัยของบ้านเรือนประชาชน	ก่อสร้างผนังป้องกันตลิ่งแม่น้ำเพชรบุรี สูง 10 เมตร ยาว 100 เมตร	10,000,000 (หน่วยงานอื่น.)	-	-	ลดการกัด เซาะของ ตลิ่ง	ลดการกัดเซาะชายตลิ่งแม่น้ำเพชรบุรี และบ้านเรือนที่อยู่อาศัยของประชาชน	กองช่าง

ยุทธศาสตร์ที่ 6 ด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

แนวทางที่ 1 ปรับปรุงภูมิทัศน์และสภาพแวดล้อมให้สวยงาม

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (รายละเอียดโครงการ)	งบประมาณและที่มา			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				2559 (บาท)	2560 (บาท)	2561 (บาท)			
10	โครงการปรับปรุงซ่อมแซมคันดินกั้นน้ำ แม่น้ำเพชรบุรี หมู่ที่ 1 - หมู่ที่ 2	เพื่อเป็นการแก้ไขปัญหาน้ำท่วม การกัดเซาะพังทลายของดินและ เพิ่มผลผลิตทางการเกษตร	เสริมคันดินกั้นน้ำแนวชายทำน้ำ ระยะทางยาว 500 เมตร	120,000 (อบต.)	120,000 (อบต.)	120,000 (อบต.)	น้ำไม่ท่วม บ้านเรือน ประชาชน และพื้นที่ การเกษตร	ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้รับการดูแลรักษา น้ำไม่ท่วมซึ่ง บ้านเรือนราษฎร	กองช่าง

ยุทธศาสตร์ที่ 6 ด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

แนวทางที่ 2 จัดการขยะอย่างถูกสุขลักษณะด้วยตนเอง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (รายละเอียดโครงการ)	งบประมาณและที่มา			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				2559 (บาท)	2560 (บาท)	2561 (บาท)			
1	อบรมสร้างจิตสำนึกในการคัดแยกขยะด้วยตนเอง	เพื่อเพิ่มรายได้และลดปริมาณขยะและนำขยะกลับมาใช้ใหม่	อบรมประชาชนทุกครัวเรือนในเขตตำบลสมอพลือ	10,000 (อบต.)	10,000 (อบต.)	10,000 (อบต.)	ชุมชนน่าอยู่ อยู่ประชาชนมีรายได้	ชุมชนน่าอยู่ น่าอาศัย	สำนักปลัด
2	โครงการจัดซื้อถังขยะ	เพื่อให้มีภาชนะสำหรับการแยกขยะ	จัดซื้อถังขยะ จำนวน 100 ใบ	-	-	50,000 (อบต.)	สิ่งแวดล้อม สวยงาม	ประชาชนมีภาชนะใส่ขยะในชุมชนและช่วยรักษาสิ่งแวดล้อมที่ดี	กองคลัง
3	โครงการขยะอินทรีย์มีประโยชน์	เพื่อลดปริมาณขยะในการจัดเก็บและลดต้นทุนในการใช้ปุ๋ยพืชผักสวนครัว	ฝึกอบรมให้ประชาชนรู้วิธีจัดทำปุ๋ยจากขยะในครัวเรือน จำนวน 100 ครัวเรือน	30,000 (อบต.)	30,000 (อบต.)	30,000 (อบต.)	ครัวเรือนมีปุ๋ยอินทรีย์ใช้	ปริมาณขยะในชุมชนลดลง ประชาชนสามารถผลิตปุ๋ยอินทรีย์ใช้เองในครัวเรือน	สำนักปลัด