

โครงการที่สอดคล้องกับนโยบายหรือยุทธศาสตร์การพัฒนาจังหวัด

โครงการนวัตกรรม การบริหารจัดการขยะมูลฝอยตำบลห้วยจรเข้อย่างครบวงจร ประจำปี 2565

ตัวชี้วัด ค่าเป้าหมาย และระดับคะแนน

ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย					ถ่วง น้ำหนัก
	๑	๒	๓	๔	๕	
การบริหารจัดการ ๑.อบต.มีการรายงาน ข้อมูล มฟ.๒ ผ่านระบบ สารสนเทศของสธ. จำนวน ๑๒ เดือนและมี ข้อมูลครบถ้วน	๑.อบต.มีการ รายงานข้อมูล มฟ. ๒ ผ่านระบบ สารสนเทศของสธ. จำนวน ๘ เดือนและมี ข้อมูลครบถ้วน	๑.อบต.มีการรายงาน ข้อมูล มฟ.๒ ผ่าน ระบบสารสนเทศ ของสธ. จำนวน ๙ เดือนและมีข้อมูล ครบถ้วน	๑.อบต.มีการรายงาน ข้อมูล มฟ.๒ ผ่าน ระบบสารสนเทศ ของสธ. จำนวน ๑๐เดือนและมีข้อมูล ครบถ้วน	๑.อบต.มีการรายงาน ข้อมูล มฟ.๒ ผ่าน ระบบสารสนเทศ ของสธ. จำนวน ๑๑ เดือนและมีข้อมูล ครบถ้วน	๑.อบต.มีการ รายงานข้อมูล มฟ.๒ ผ่านระบบ สารสนเทศของสธ. จำนวน ๑๑ เดือนและมี ข้อมูลครบถ้วน	๑๐
๒.อบต.ออกข้อบัญญัติ การจัดการขยะมูลฝอย					อบต.ออกข้อบัญญัติ การจัดการขยะมูล ฝอย	๑๐

ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย					ถ่วง น้ำหนัก
	๑	๒	๓	๔	๕	
การจัดการขยะต้นทาง ๓.อบต. มีการจัด กิจกรรมรณรงค์ ๓ ช: ใช้น้อย ใช้ซ้ำ นำ กลับมาใช้ใหม่ หรือ ใช้น้อย ใช้ซ้ำ นำ กลับมาใช้ใหม่ หรือ ๓R Reduce – ลดการใช้ (คิดก่อนใช้) . Reuse – นำกลับมาใช้ซ้ำ (ใช้แล้ว ใช้อีก) . Recycle – นำ กลับมาใช้ใหม่. ให้เป็น รูปธรรมและเกิดผล สัมฤทธิ์	อบต.มีการจัด กิจกรรมรณรงค์ ๓ ช: ใช้น้อย ใช้ซ้ำ นำ กลับมาใช้ใหม่ หรือ ๓R Reduce – ลด การใช้ (คิดก่อนใช้) . Reuse – นำ กลับมาใช้ซ้ำ (ใช้ แล้วใช้อีก) . Recycle – นำ กลับมาใช้ใหม่. ให้ เป็นรูปธรรมและ เกิดผลสัมฤทธิ์ จำนวน ๑ โครงการ/กิจกรรม	อบต.มีการจัด กิจกรรมรณรงค์ ๓ ช: ใช้น้อย ใช้ซ้ำ นำ กลับมาใช้ใหม่ หรือ ๓R Reduce – ลด การใช้ (คิดก่อนใช้) . Reuse – นำกลับมา ใช้ซ้ำ (ใช้แล้วใช้อีก) . Recycle – นำ กลับมาใช้ใหม่. ให้ เป็นรูปธรรมและ เกิดผลสัมฤทธิ์ จำนวน ๒ โครงการ/ กิจกรรม	อบต.มีการจัดกิจกรรม รณรงค์ ๓ ช: ใช้น้อย ใช้ซ้ำ นำกลับมาใช้ใหม่ หรือ ๓R Reduce – ลดการใช้ (คิดก่อนใช้) . Reuse – นำกลับมา ใช้ซ้ำ (ใช้แล้วใช้อีก) . Recycle – นำกลับมา ใช้ใหม่. ให้เป็นรูปธรรม และเกิดผลสัมฤทธิ์ จำนวน ๓ โครงการ/ กิจกรรม	อบต.มีการจัด กิจกรรมรณรงค์ ๓ ช: ใช้น้อย ใช้ซ้ำ นำ กลับมาใช้ใหม่ หรือ ๓R Reduce – ลด การใช้ (คิดก่อนใช้) . Reuse – นำกลับมา ใช้ซ้ำ (ใช้แล้วใช้อีก) . Recycle – นำ กลับมาใช้ใหม่. ให้ เป็นรูปธรรมและ เกิดผลสัมฤทธิ์ จำนวน ๔ โครงการ/ กิจกรรม	อบต.มีการจัด กิจกรรมรณรงค์ ๓ ช: ใช้น้อย ใช้ซ้ำ นำ กลับมาใช้ใหม่ หรือ ๓R Reduce – ลด การใช้ (คิดก่อนใช้) . Reuse – นำ กลับมาใช้ซ้ำ (ใช้แล้ว ใช้อีก) . Recycle – นำกลับมาใช้ใหม่. ให้ เป็นรูปธรรมและ เกิดผลสัมฤทธิ์ จำนวน ๕ โครงการ/ กิจกรรม	๑๐
๔.ขยะเปียกถูกคัดแยก และจัดการโดยผู้ผลิต แบ่งเป็น ๓ เป้าหมาย ๔.๑ คริวเรือนที่มีการ จัดทำถังขยะเปียกคิด เป็นร้อยละ ๑๐๐ ของ จำนวนครัวเรือนทั้งหมด	คริวเรือนที่มีการ จัดทำถังขยะเปียก คิดเป็นร้อยละ ๕๑- ๖๐ ของจำนวน ครัวเรือนทั้งหมด	คริวเรือนที่มีการ จัดทำถังขยะเปียกคิด เป็นร้อยละ ๖๑-๗๐ ของจำนวนครัวเรือน ทั้งหมด	คริวเรือนที่มีการจัดทำ ถังขยะเปียกคิดเป็น ร้อยละ ๗๑-๘๐ ของ จำนวนครัวเรือน ทั้งหมด	คริวเรือนที่มีการ จัดทำถังขยะเปียกคิด เป็นร้อยละ ๘๑-๙๐ ของจำนวนครัวเรือน ทั้งหมด	คริวเรือนที่มีการ จัดทำถังขยะเปียกคิด เป็นร้อยละ ๙๑- ๑๐๐ ของจำนวน ครัวเรือนทั้งหมด	๑๐

ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย					ถ่วง น้ำหนัก
	๑	๒	๓	๔	๕	
๔.๒ อบต.มีการจัดทำถังขยะเปียกรวมและมีการจัดเก็บขยะเปียกที่ครัวเรือนคัดแยกไว้นำไปบริหารจัดการ	อบต.มีการประชาสัมพันธ์ให้ครัวเรือนคัดแยกขยะเปียก	อบต.มีการจัดทำถังขยะเปียกรวมและมีการจัดเก็บขยะเปียกที่ครัวเรือนคัดแยกไว้นำไปบริหารจัดการอย่างน้อย ๑ แห่ง	อบต.มีการจัดการขยะเปียกโดยการแปรรูป เช่น การทำปุ๋ย การทำน้ำหมัก	อบต.มีการนำเอาขยะเปียกโดยการแปรรูปหรือผลผลิตจากขยะเปียกที่ผ่านการแปรรูปไปใช้ประโยชน์	ประชาชนในชุมชนได้มีส่วนร่วมในการจัดการขยะเปียก	๑๐
๔.๓ ศพด.โรงเรียนในสังกัด อบต.มีการจัดทำถังขยะเปียกรวมหรือสถานที่รวมขยะเปียก คิดเป็นร้อยละ ๑๐๐	ศพด.โรงเรียนในสังกัด อบต.มีการจัดทำถังขยะเปียกรวมหรือสถานที่รวมขยะเปียก คิดเป็นร้อยละ ๖๐-๖๙	ศพด.โรงเรียนในสังกัด อบต.มีการจัดทำถังขยะเปียกรวมหรือสถานที่รวมขยะเปียก คิดเป็นร้อยละ ๗๐-๗๙	ศพด.โรงเรียนในสังกัด อบต.มีการจัดทำถังขยะเปียกรวมหรือสถานที่รวมขยะเปียก คิดเป็นร้อยละ ๘๐-๘๙	ศพด.โรงเรียนในสังกัด อบต.มีการจัดทำถังขยะเปียกรวมหรือสถานที่รวมขยะเปียก คิดเป็นร้อยละ ๙๐-๙๙	ศพด.โรงเรียนในสังกัด อบต.มีการจัดทำถังขยะเปียกรวมหรือสถานที่รวมขยะเปียก คิดเป็นร้อยละ ๑๐๐	๑๐

ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย					ถ่วง น้ำหนัก
	๑	๒	๓	๔	๕	
การจัดการขยะกลางทาง ๗.อบต.จัดให้มีภาชนะ รองรับขยะมูลฝอยแบบ แยกประเภทในชุมชนที่ สาธารณะ สถานที่ ท่องเที่ยว	อบต.จัดให้มีภาชนะ รองรับขยะมูลฝอย แบบแยกประเภทใน ชุมชนที่สาธารณะ สถานที่ท่องเที่ยว คิดเป็นร้อยละ ๖๐-๖๙	อบต.จัดให้มีภาชนะ รองรับขยะมูลฝอย แบบแยกประเภทใน ชุมชนที่สาธารณะ สถานที่ท่องเที่ยว คิดเป็นร้อยละ ๗๐-๗๙	อบต.จัดให้มีภาชนะ รองรับขยะมูลฝอย แบบแยกประเภทใน ชุมชนที่สาธารณะ สถานที่ท่องเที่ยว คิดเป็นร้อยละ ๗๐-๗๙	อบต.จัดให้มีภาชนะ รองรับขยะมูลฝอย แบบแยกประเภทใน ชุมชนที่สาธารณะ สถานที่ท่องเที่ยว คิดเป็นร้อยละ ๙๐-๙๙	อบต.จัดให้มีภาชนะ รองรับขยะมูลฝอย แบบแยกประเภทใน ชุมชนที่สาธารณะ สถานที่ท่องเที่ยว คิดเป็นร้อยละ ๑๐๐	๑๐
๘.หมู่บ้าน/ชุมชน ร้อยละ ๑๐๐ มีการจัดตั้ง “จุด รวบรวมขยะอันตรายใน ชุมชน”	หมู่บ้าน/ชุมชน ร้อยละ ๑๐๐ มีการจัดตั้ง “จุด รวบรวมขยะอันตราย ในชุมชน” คิดเป็นร้อยละ ๖๐-๖๙	หมู่บ้าน/ชุมชน ร้อยละ ๑๐๐ มีการจัดตั้ง “จุด รวบรวมขยะอันตราย ในชุมชน” คิดเป็นร้อยละ ๗๐-๗๙	หมู่บ้าน/ชุมชน ร้อยละ ๑๐๐ มีการจัดตั้ง “จุด รวบรวมขยะอันตราย ในชุมชน” คิดเป็นร้อยละ ๘๐-๘๙	หมู่บ้าน/ชุมชน ร้อยละ ๑๐๐ มีการจัดตั้ง “จุด รวบรวมขยะอันตราย ในชุมชน” คิดเป็นร้อยละ ๙๐-๙๙	หมู่บ้าน/ชุมชน ร้อย ละ ๑๐๐ มีการจัดตั้ง “จุดรวบรวมขยะ อันตรายในชุมชน” คิดเป็นร้อยละ ๑๐๐	๑๐