



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ สำนักงานขนส่งจังหวัดอุตรดิตถ์ กลุ่มวิชาการขนส่ง โทร. ๐๕๕๘๑๖๗๙๙ ต่อ ๑๙
ที่ ๐๗ ๑๐๑๒/ วันที่ ๒๓ ตุลาคม ๒๕๖๖

เรื่อง ขออนุมัติโครงการรณรงค์ส่งเสริมการคัดแยกขยะ สำนักงานขนส่งจังหวัดอุตรดิตถ์ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗

เรียน ขนส่งจังหวัดอุตรดิตถ์ ผ่าน หัวหน้ากลุ่มวิชาการขนส่ง

ด้วยปัจจุบันปัญหาขยะ เป็นปัจจัยสำคัญที่ส่งผลต่อปัญหาสิ่งแวดล้อมและปัญหาโลกร้อน ซึ่งปัญหาดังกล่าวเกิดจากกิจกรรมต่างๆ สัดส่วนของขยะที่กำจัดไม่ถูกต้องมีจำนวนเพิ่มขึ้น กระบวนการในการจัดการขยะส่วนใหญ่ยังทำไม่ถูกวิธี รวมทั้งขั้นตอนและวิธีการกำจัดขยะยังไม่เป็นไปตามมาตรฐานทำให้เกิดมลพิษ ที่ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและสุขภาพ เพื่อลดปัญหาการเพิ่มขึ้นของปริมาณขยะและขยายตากลาง ลดภาระในการจัดการ ดังนั้น จำเป็นอย่างยิ่งที่จะร่วมมือกันลดและแก้ไขปัญหาขยะมูลฝอยที่เกิดขึ้น ด้วยการคัดแยกขยะ ให้ถูกประเภทและนำวัสดุที่สามารถนำไปใช้ใหม่ได้

กลุ่มวิชาการขนส่ง จึงได้จัดทำโครงการรณรงค์ส่งเสริมการคัดแยกขยะ สำนักงานขนส่งจังหวัด อุตรดิตถ์ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ ซึ่งเป็นโครงการต่อเนื่อง เพื่อส่งเสริมและปลูกจิตสำนึกให้บุคลากร ภายนอกในสำนักงานขนส่งจังหวัดอุตรดิตถ์ ได้ตระหนักรู้และเห็นความสำคัญของการลดปริมาณขยะโดยการคัดแยก เพื่อเป็นการนำร่องในการบริหารจัดการขยะเข้าสู่กระบวนการต่างๆ เพื่อใช้ทรัพยากรธรรมชาติได้อย่างคุ้มค่า และยั่งยืน ต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติโครงการฯ ต่อไปด้วย จักเป็นพระคุณยิ่ง

(นางสาวริดารัตน์ เพชรพิพัฒน์)
นักวิชาการพัสดุปฏิบัติการ รักษาการในตำแหน่ง
นักวิชาการขนส่งปฏิบัติการ

เรียน ขส.อุตรดิตถ์
เพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติ
โครงการฯ

(นางสาวศิ瓦ลัย พิมลลิขิตฤกษ์)
หัวหน้ากลุ่มวิชาการขนส่ง
๒๔ ต.ค. ๒๕๖๖

๗.๐๗
(นายก.ส.ร. ๗.๐๗)
ขอสงจังหวัดอุตรดิตถ์
๒๔ ต.ค. ๒๕๖๖

โครงการรณรงค์ส่งเสริมการคัดแยกขยะ สำนักงานเขตจังหวัดอุตรดิตถ์ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗

๑. หลักการและเหตุผล

ปัจจุบันปัญหาขยะ เป็นปัจจัยสำคัญที่ส่งผลกระทบต่อปัญหาสิ่งแวดล้อมและปัญหาโลกร้อน ซึ่งปัญหาดังกล่าวเกิดจากกิจกรรมต่างๆ อาทิ ขยะที่เกิดจากการอุปโภค บริโภค แม้ว่าขยะบรรจุภัณฑ์ที่ทำจากพลาสติก เป็นขยะประเภทใช้ครั้งเดียวที่สามารถนำมารีไซเคิลได้ แต่สัดส่วนของขยะที่กำจัดไม่ถูกต้องกลับมีจำนวนเพิ่มขึ้น กระบวนการในการจัดการขยะส่วนใหญ่ยังทำไม่ถูกวิธีรวมทั้งขั้นตอนและวิธีการทำกำจัดขยะยังไม่เป็นไปตามมาตรฐาน ส่งผลให้เกิดการสะสมของขยะมูลฝอย ขยะสารเคมีที่เป็นอันตรายทำให้เกิดมลพิษที่ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและสุขภาพของประชาชนอีกด้วย เพื่อลดปัญหาการเพิ่มขึ้นของปริมาณขยะและขยะตกค้าง จึงต้องมีการคัดแยกขยะให้ถูกประเภทเพื่อสะดวกในการจัดการ เช่น ขยะย่อยสลายได้ก็นำไปทำปุ๋ยหมัก ขยะอันตรายก็นำเข้าสู่ระบบการทำลายที่ปลอดภัย ส่วนขยะที่รีไซเคิลก็นำร่วมเข้าสู่กระบวนการรีไซเคิลเพื่อนำมาใช้ประโยชน์ใหม่ ส่วนขยะที่ไม่สามารถรีไซเคิลได้จะถูกนำไปกำจัดอย่างถูกวิธีและตามหลักสุขาภิบาลต่อไป การคัดแยกขยะก่อนทิ้งจะช่วยลดปริมาณขยะ และลดปัญหาขยะที่ตกค้างทำให้สิ่งแวดล้อมสะอาดได้เป็นอย่างมาก อีกทั้งยังเป็นการลดการใช้ทรัพยากรธรรมชาติ ลดการใช้พลังงานและลดมลพิษที่จะเกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม หากทุกคนสามารถปฏิบัติได้ก็จะสามารถลดปริมาณขยะที่เกิดขึ้นได้ในทุกวัน ลดการสร้างมลพิษ และยังนำกลับมาใช้ประโยชน์ได้อย่างคุ้มค่าแทนที่จะถูกทิ้งแล้วนำไปกำจัด และนอกจากช่วยลดปริมาณขยะ ได้แล้ว ยังช่วยลดปริมาณการใช้ทรัพยากร ใช้ทรัพยากรอย่างคุ้มค่าช่วยอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมได้ด้วย ดังนั้น จำเป็นอย่างยิ่งที่จะร่วมมือกันลดและแก้ไขปัญหาขยะมูลฝอยที่เกิดขึ้น ด้วยการคัดแยกขยะให้ถูกประเภท และนำวัสดุที่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ได้เข้าสู่กระบวนการรีไซเคิลเพื่อใช้ทรัพยากรธรรมชาติได้อย่างคุ้มค่า และยั่งยืน

๒. วัตถุประสงค์

๑. เพื่อส่งเสริมประชาสัมพันธ์ให้บุคลากรรู้จักและเข้าใจการจัดการขยะมูลฝอย การคัดแยกขยะและการนำขยะมูลฝอยมาใช้ประโยชน์และสามารถลดค่าใช้จ่ายในการจัดการขยะมูลฝอยได้

๒. เพื่อลดปริมาณขยะ สนับสนุนกิจกรรมจัดการขยะมูลฝอยอย่างถูกต้อง

๓. เพื่อส่งเสริมให้สร้างมูลค่าจากขยะ โดยเข้าสู่กระบวนการจัดการขยะที่ถูกต้อง

๔. เพื่อกระตุ้นให้บุคลากรมีส่วนร่วมในการคัดแยกขยะก่อนทิ้ง

๕. เพื่อส่งเสริมให้มีจุดเรียนรู้การจัดการขยะอินทรีย์ในพื้นที่

๖. เพื่อคัดแยกขยะมูลฝอย วัสดุรีไซเคิลที่คัดแยกด้วยตนเอง

๗. เพื่อเป็นสื่อกลางในการส่งต่อขยะที่สามารถนำไปใช้ประโยชน์ (Recycle)

๓. พื้นที่ดำเนินการ

สำนักงานเขตจังหวัดอุตรดิตถ์

๔. ขั้นตอนการดำเนินการ

๑. มอบหมายผู้รับผิดชอบหรือจัดตั้งคณะกรรมการ จัดทำแผนปฏิบัติการรณรงค์ (เอกสารแนบ)

๒. ศึกษาและรวบรวมข้อมูล ได้แก่ ข้อมูลทั่วไป ข้อมูลเกี่ยวกับการจัดการขยะมูลฝอย โดยมีรูปแบบการวางแผนคัดแยกขยะมูลฝอยออกเป็น ๔ ประเภท ได้แก่ ถังสำหรับขยะอินทรีย์ ขยะรีไซเคิล ของเสียอันตราย และขยะทั่วไป พร้อมทั้งจัดวางถังคัดแยกขยะมูลฝอยที่เหมาะสม

/๓.กำหนด...

๓. กำหนดเป้าหมายในการดำเนินการ

๔. จัดทำสื่อความรู้เพื่อให้บุคลากรมีส่วนร่วมในการคัดแยกขยะก่อนนำไปทิ้ง

๕. กำหนดพื้นที่ และความถี่ในการเก็บรวบรวม คัดแยกขยะ

๖. กำหนดมาตรการ แนวทาง และวิธีการดำเนินการ

๖.๑ Reduce การลดของเสีย ลดการใช้ของสิ้นเปลือง หรือใช้ของให้ประหยัดมากที่สุด เพื่อลดปริมาณของขยะที่เกิดขึ้นไม่ก่อให้เกิดตั้งแต่เริ่ม

- รณรงค์การใช้กระดาษ ๒ หน้า

- ใช้ถุงผ้าแทนการใช้ถุงพลาสติก

๖.๒ Reuse การนำขยะที่เกิดขึ้นนำกลับไปใช้ซ้ำ โดยไม่ได้ผ่านกระบวนการเปลี่ยนสภาพ ทำให้ลดการก่อเกิดของขยะประเภทต่างๆ

- ซ้อมแซมอุปกรณ์ต่างๆ ไม่ทิ้งเป็นขยะ

- ตัดแปลงของเหลือใช้เพื่อใช้ประโยชน์

๖.๓ Recycle การนำขยะไปเปลี่ยนสภาพ ผ่านกระบวนการต่างๆ และกลับมาใช้ประโยชน์ ใหม่ด้วยวิธีอื่นๆ โดยการรับบริจากและส่งต่อไปใช้ประโยชน์ยังหน่วยงานต่างๆ

- ปฏิทินตั้งโต๊ะ ส่งต่อให้มูลนิธิฯค้นหาบอดแห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์ สำหรับนำไปผลิตสื่อการเรียนรู้ให้กับนักเรียนหาบอด

- ลวดเย็บกระดาษ ห่วงอะลูมิเนียม ส่งต่อให้สมาคมคนพิการทางการเคลื่อนไหว สร้าง นำไปหยอดเป็นส่วนประกอบในการทำอุปกรณ์ช่วยการเคลื่อนไหว สำหรับ ผู้สูงอายุ ผู้พิการ

๗. ติดตามและประเมินผลการดำเนินการ เพื่อปรับปรุงมาตรการ แนวทาง และวิธีการดำเนินการ อย่างต่อเนื่อง

๔. งบประมาณ

งบปกติของทางราชการ

๕. หน่วยงานรับผิดชอบ

กลุ่มวิชาการขั้นสูง และงานบริหารงานทั่วไป

๖. ตัวชี้วัดความสำเร็จ

๑. บุคลากรร้อยละ ๑๐๐ มีการดำเนินกิจกรรมลด คัดแยกขยะมูลฝอย อย่างน้อย ๔ ประเภท ได้แก่ ขยะย่อยสลาย ขยะรีไซเคิล ขยะอันตราย ขยะทั่วไป

๒. บุคลากรมีความรู้ความเข้าใจในเรื่องการคัดแยกขยะแต่ละประเภทได้ถูกต้อง ร้อยละ ๘๐ ของ กลุ่มเป้าหมาย โดยทำแบบทดสอบความรู้ความเข้าใจหลังจากมีการรณรงค์ประชาสัมพันธ์

๓. บุคลากรมีการคัดแยกขยะโดยปริมาณขยะที่ต้องนำไปกำจัดหลังจากดำเนินโครงการลดลง ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๓๕ ของปริมาณขยะที่เกิดขึ้นก่อนเริ่มดำเนินโครงการ

๗. ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

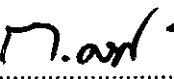
บุคลากรมีความตระหนักรถึงการคัดแยกขยะและการนำขยะมูลฝอยกลับมาใช้ประโยชน์ได้อย่างลูกต้อง เหมาะสม ลดปริมาณขยะที่จะต้องนำไปกำจัด การใช้ประโยชน์จากขยะอินทรีย์เพื่อผลิตเป็นก๊าซชีวภาพ พร้อมทั้งเกิดความตระหนักรถึงปัญหาการจัดการขยะมูลฝอยที่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมในพื้นที่ ซึ่งส่งผลถึงการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศของจังหวัดอุตรดิตถ์ช่วยลดปริมาณขยะ เนื่องจากมีการแยกขยะ และกำจัดอย่างถูกวิธี ทำให้ลดงบประมาณและลดระยะเวลา โดยขยายเวลาความสามารถนำกลับมาใช้ใหม่ ช่วยลดทรัพยากรในการผลิตขึ้นมาใหม่ ส่งผลดีต่อสภาพสิ่งแวดล้อมสภาพภูมิอากาศ

๘. การติดตามและประเมินผล

๑. จัดทำแบบสอบถามเพื่อประเมินผลการจัดกิจกรรม
๒. สรุปผลการดำเนินงาน/รายงานผลการดำเนินการต่อผู้บังคับบัญชาตามลำดับขั้น

ลงชื่อ..........ผู้จัดทำโครงการ
(นางสาวธิดารัตน์ เพชรพิพัฒน์)
นักวิชาการขนส่งปฏิบัติการ

ลงชื่อ..........ผู้เสนอโครงการ
(นางสาวศิราลัย พิมลลิขิตฤกษ์)
หัวหน้ากลุ่มวิชาการขนส่ง

ลงชื่อ..........ผู้อนุมัติโครงการ
(นายก.ศิริ ตาดพรึง)
ขนส่งจังหวัดอุตรดิตถ์