



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ กลุ่มพัฒนาระบบบริหาร โทร ๑๓๓๕

ที่ กษ ๐๘๐๐.๐๕/ วันที่ ๒๙ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๒

เรื่อง สรุปการเข้าร่วมโครงการฝึกอบรม เรื่อง การลด และคัดแยกขยะมูลฝอยในหน่วยงานภาครัฐ

เรียน ผอ.กพร.

ตามที่มอบหมายให้นางสาวนริศรา อนุวงศ์วรเวทย์ ตำแหน่งนักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ เข้าร่วมโครงการฝึกอบรม เรื่อง การลด และคัดแยกขยะมูลฝอยในหน่วยงานภาครัฐ เมื่อวันที่ ๒๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๒ โดยวิทยากรจากกรมควบคุมมลพิษ เป็นผู้บรรยาย สรุปได้ ดังนี้

๑. การลดปริมาณขยะมูลฝอย โดยการนำหลักการ ๓R มาเป็นแนวคิดและวิธีการใช้ในการจัดการขยะมูลฝอย ประกอบด้วย

๑.๑ Reduce (ใช้น้อย หรือลดการใช้) : คือ การลดปริมาณการใช้ลงโดยใช้เท่าที่จำเป็น และลดปริมาณขยะให้มากที่สุด เช่น การใช้ตะกร้าหรือถุงผ้า การใช้แก้วส่วนตัวและปิ่นโต แทนการใช้ถุงพลาสติก โฟม และกล่องใส่อาหาร เพื่อลดขยะโฟมและพลาสติก ซึ่งย่อยสลายยาก

๑.๒ Reuse (ใช้ซ้ำ) : คือ การนำวัสดุเหลือใช้กลับมาใช้อีกโดยไม่ผ่านการแปรรูปหรือแปรสภาพ เช่น การทำสิ่งประดิษฐ์จากวัสดุเหลือใช้ การใช้กระดาษสองหน้า การใช้ถ่านไฟฉายแบบชาร์จใหม่ได้ การบริจาคเสื้อผ้าหรือสิ่งของที่ไม่ใช้แล้ว การขายสินค้ามือสอง

๑.๓ Recycle (ใช้แปรรูป หรือแปรรูปใช้ใหม่) : คือ การนำขยะรีไซเคิลหรือวัสดุเหลือใช้มาแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์ใหม่

๒. การคัดแยกขยะมูลฝอย โดยแยกขยะออกเป็น ๔ ประเภท ดังนี้ ๑) ขยะอินทรีย์ คือ ขยะที่ย่อยสลายได้เร็ว สามารถนำไปทำปุ๋ยได้ ๒) ขยะรีไซเคิล คือ ของเสียบรรจุภัณฑ์หรือวัสดุเหลือใช้ ซึ่งสามารถนำมาใช้ประโยชน์ใหม่ได้ ๓) ขยะอันตราย คือ ขยะมูลฝอยที่ปนเปื้อนหรือมีองค์ประกอบของวัตถุอันตราย อาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อสุขภาพและสิ่งแวดล้อม ๔) ขยะทั่วไป คือ ขยะที่มีลักษณะย่อยสลายยากและไม่คุ้มค่าสำหรับการนำกลับมาใช้ประโยชน์ใหม่

๓. ประโยชน์ที่ได้รับจากการอบรม ดังนี้

๓.๑ ได้รับความรู้การคัดแยกขยะให้ถูกประเภท ช่วยลดปริมาณขยะลง เช่น ขยะเปียกสามารถนำไปหมักทำเป็นเชื้อเพลิงหรือก๊าซชีวภาพได้ และเพิ่มความเป็นระเบียบเรียบร้อย ทำให้ดูสะอาดตา

๓.๒ สามารถช่วยเพิ่มรายได้ เนื่องจากขยะรีไซเคิล สามารถคัดแยกเพื่อนำไปขายได้ เช่น พลาสติก กระดาษ ขวดแก้วเหล็ก โลหะ เป็นต้น

๓.๓ ช่วยลดมลภาวะเป็นพิษ เนื่องจากขยะอันตราย และขยะติดเชื้อจะส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมในระยะยาว ช่วยเพิ่มความปลอดภัย เพราะการคัดแยกขยะอันตราย เช่น หลอดไฟที่แตก หรือของมีคม ออกจากขยะทั่วไปจะช่วยลดการบาดเจ็บจากการถูกของมีคมบาดได้

๓.๔ ตระหนักถึงปัญหาของสถานการณ์ขยะมูลฝอยของประเทศไทย เช่น ทำให้เกิดมลพิษทางอากาศ มลพิษทางน้ำ และทำให้ดินเสื่อม เป็นต้น

-กพร จึ่งเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

กพร

-เรีน

กพร - รวรวทชว.จทจนนไฟ

กพร

กพร

๒๙ ก.พ. ๖๒

กพร

กพร

(นางสาวนริศรา อนุวงศ์วรเวทย์)

นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ

กพร

กพร

กพร

๑๕ มี.ค. ๖๒