



ที่ รอ ๘๔๐๐๑/๒๓๑

ที่ทำการองค์การบริหารส่วนตำบลพลับพลา
อำเภอเชียงขวัญ จังหวัดร้อยเอ็ด ๔๕๑๗๐

๒๓ สิงหาคม ๒๕๖๕

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์และขอเชิญเข้าร่วมการจัดโครงการถึงขยะเปียกลดโลกร้อนตำบลพลับพลา
เรียน กำนันตำบลพลับพลา / ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่.....

ด้วยองค์การบริหารส่วนตำบลพลับพลา ได้จัดโครงการถึงขยะเปียกลดโลกร้อนตำบลพลับพลา วัตถุประสงค์ใน
การจัดโครงการเพื่อแก้ปัญหาขยะเปียกในชุมชน และให้ความรู้แก่ประชาชน โดยงานสิ่งแวดล้อมขอเชิญเข้าร่วมกิจกรรม
ในวันที่ ๒๕ สิงหาคม ๒๕๖๕ เวลา ๐๘.๓๐ เป็นต้นไป ณ ตลาดชุมชนตำบลพลับพลา

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและเข้าร่วมกิจกรรม

ขอแสดงความนับถือ

(นายมานะ โปรงmani)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลพลับพลา

สำเนาถูกต้อง

(นายพิรภัทร ชาลาม)

เจ้าพนักงานธุรการชำนาญงาน

เอกสารประกอบการบรรยายโครงการรณรงค์การคัดแยกขยะ เปียก ลดโลกร้อน
เพื่อลดปริมาณขยะปัญหาสิ่งแวดล้อม

การคัดแยกขยะให้ถูกวิธี

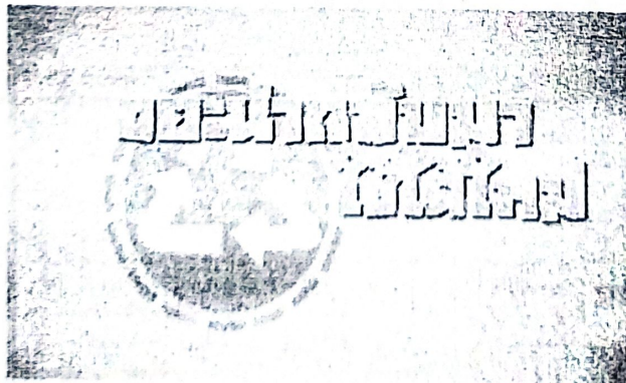
ประเภทของขยะ ที่ทิ้งกันอยู่ทั่วไปมี ๔ ประเภท ได้แก่

๑. ขยะย่อยสลายได้ เช่น เศษอาหารและพืชผัก ที่เหลือจากการรับประทานอาหาร และการประกอบอาหาร สามารถนำไปหมักทำปุ๋ยได้
จากปริมาณขยะเปียกทั้งหมดมีประมาณ ๔๖ % ขยะประเภทนี้ให้แยกใส่ถังสีเขียว เพื่อจะนำไปทำปุ๋ยหมัก



๒. ขยะรีไซเคิลหรือขยะที่สามารถนำไปขายได้ เช่น แก้ว กระดาษ พลาสติก โลหะ/ อโลหะ ซึ่งจากปริมาณขยะเปียกทั้งหมด

มีอยู่ประมาณ ๔๒ % ขยะประเภทนี้ให้แยกใส่ถังสีเหลือง เพื่อจะถูกนำไปรีไซเคิลและนำกลับมาใช้ประโยชน์ได้ใหม่



ชำนาญการ

(Signature)
(นายทวิภทร ชากำม)
เจ้าหน้าที่งานธุรการชำนาญการ

๓. ขยะทั่วไป เป็นขยะที่ย่อยสลายยากและไม่คุ้มค่าในการนำใบรีไซเคิล เช่น ขอบะหมี่
สำเร็จรูป เปลือกลูกอม ถุงขนม ถุงพลาสติก

จากปริมาณขยะเปียกทั้งหมด ประมาณ ๙ % ขยะประเภทนี้ให้แยกใส่ถังสีน้ำเงิน เพื่อจะนำไป
ฝังกลบหรือย่อยสลาย



๘

๔. ขยะพิษ หรือขยะมีพิษที่ต้องเก็บรวบรวมแล้วนำไปกำจัดอย่างถูกวิธี เช่น กระจ่างยาฆ่า
แมลง หลอดไฟ ถ่านไฟฉาย

ซึ่งจากปริมาณขยะเปียกทั้งหมด มีอยู่ประมาณ ๓ % ขยะประเภทนี้ให้แยกใส่ถังสีแดง เพื่อจะ
นำไปกำจัดอย่างถูกวิธี



๘

สำเนาถูกต้อง

นามปากกา

(นายพีรภัทร ชาลุ่ม)

เจ้าพนักงานธุรการชำนาญงาน

วิธีการกำจัดขยะ

การกำจัดขยะไม่ให้มี คงกำจัดไม่ได้ เพราะในชีวิตประจำวันเราต้องใช้สิ่งของที่เป็นเครื่องอุปโภคบริโภค จึงจำเป็นต้องมีของเหลือทิ้ง วิธีที่จะทำให้ขยะไม่เป็นปัญหากับมนุษย์และสิ่งแวดล้อม ก็คือการลดปริมาณขยะ การทำให้ปริมาณขยะที่จะทิ้งลดลง อาจโดยการนำสิ่งที่เป็นขยะนั้นกลับมาใช้ประโยชน์อีกหรือการลดปริมาณการใช้และให้เหลือสิ่งที่จะทิ้งเป็นขยะจริงเพียงพอเท่าที่ไม่สามารถใช้ประโยชน์อื่นใดได้อีก ดังนี้

๑. การลดการใช้ หรือการลดขยะจากแหล่งที่เกิด โดยพยายามหลีกเลี่ยงหรือลดการเกิดขยะหรือมลพิษที่เกิดขึ้น เช่น การใช้ถุงผ้าแทน การใช้ถุงพลาสติก

๒. การนำผลิตภัณฑ์มาใช้ซ้ำ เป็นการนำวัสดุของใช้กลับมาใช้ในรูปแบบเดิมหรือนำมาซ่อมแซมใช้ หรือนำมาใช้ทำประโยชน์อื่น ๆ โดยแบ่งได้เป็น ๒ ขั้นตอนคือ

- ขั้นตอนการผลิตสินค้า พยายามทำให้เกิดเศษวัสดุหรือของเสียน้อยที่สุด
- ขั้นตอนการนำของใช้มาใช้ซ้ำ เป็นการยืดอายุการใช้งานก่อนจะนำไปทิ้ง เช่น การนำขวดพลาสติกมาบรรจุน้ำ การใช้กระดาษ ๒ หน้า

๓. การนำกลับมาผลิตใหม่ เป็นการแยกวัสดุที่ไม่สามารถนำกลับมาใช้ซ้ำได้ออกจากขยะและรวบรวมใช้เป็นวัตถุดิบในการผลิตสินค้าชิ้นใหม่หรือเรียกว่า รีไซเคิล

๔. การหลีกเลี่ยงการใช้วัสดุกำจัดยาก เช่น กล้องโฟม การใช้งานหรือแก้วกระดาษ ยาฆ่าแมลง ควรใช้สมุนไพรเป็นสารกำจัด

๕. การซ่อมแซมนำกลับมาใช้ใหม่ เป็นการซ่อมแซมวัสดุที่ใช้แล้ว ที่สามารถซ่อมแซมนำกลับมาใช้ใหม่ได้ เช่น การซ่อมแซมเสื้อผ้า อุปกรณ์ไฟฟ้าชำรุด เป็นต้น

วิมลวรรณกิจ



(นายพิรภัทร ชาล่วม)

เจ้าพนักงานธุรการชำนาญงาน