



ที่ รอ ๘๕๓๐๑/ว ๘๖๗

ที่ทำการองค์การบริหารส่วนตำบลยางคำ
อำเภอโพธาราย จังหวัดร้อยเอ็ด
๔๕๒๔๐

๑๖ มกราคม ๒๕๖๗

เรื่อง ขอบความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์การคัดแยกขยะที่ต้นทางและการจัดการขยะ

เรียน กำนัน/ผู้ใหญ่บ้าน/ส.อบต.ในเขตพื้นที่บริการองค์การบริหารส่วนตำบลยางคำทุกท่าน

สิ่งที่ส่งมาด้วย แผ่นพับการคัดแยกขยะที่ต้นทางและการจัดการขยะ จำนวน ๒ แผ่น

ด้วย องค์การบริหารส่วนตำบลยางคำไม่ได้ทำโครงการคัดแยกขยะในครัวเรือนและชุมชน จึงไม่ได้ออกรับซื้อขยะและขนขยะในหมู่บ้านในเขตพื้นที่บริการทั้ง ๑๓ หมู่บ้าน ขอให้ประชาชนในหมู่บ้านคัดแยกขยะ และจัดการขยะในครัวเรือนด้วยตนเอง ส่วนที่ขายได้ก็แยกไว้ขาย ขยะที่ย่อยสลายได้ให้หมักทำปุ๋ยชีวภาพหรือเป็นอาหารสัตว์ ในส่วนขยะอันตรายให้เกิดรวบรวมไว้ส่งองค์การบริหารส่วนตำบลยางคำ เพื่อนำส่งองค์การบริหารส่วนจังหวัดร้อยเอ็ดนำไปทำลายอย่างถูกวิธีต่อไป รายละเอียดการคัดแยกขยะและการจัดการขยะตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

ดังนั้น องค์การบริหารส่วนตำบลยางคำ จึงขอความอนุเคราะห์ให้ท่านช่วยประชาสัมพันธ์ ให้ประชาชนในหมู่บ้านของท่านรับทราบทุกครัวเรือน และติดแผ่นพับประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนในหมู่บ้านได้รับทราบ แนวทางการคัดแยกขยะที่ต้นทางและการจัดการขยะอย่างถูกต้องต่อไป สามารถดาวน์โหลดรายละเอียดทาง QR Code ที่ปรากฏท้ายหนังสือฉบับนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณาประชาสัมพันธ์ต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นายสายสมุท สหนิล)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลยางคำ



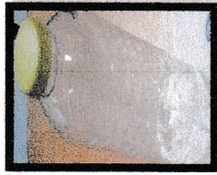
สำนักปลัด อบต. ยางคำ

โทร. ๐-๔๓ ๕๐๑ ๙๗๓

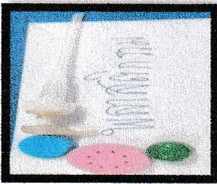
ประชาสัมพันธ์การคัดแยกขยะที่ต้นทาง

โดย

องค์การบริหารส่วนตำบลยางค้ำ ตำบลยางค้ำ อำเภอโพธาราม จังหวัดร้อยเอ็ด



พลาสติกใส



พลาสติกกรม



พลาสติกกรม



พลาสติกกรม



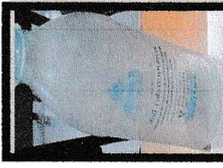
พลาสติกกรม



พลาสติกกรม (แข็ง)



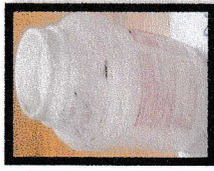
ขวดสกรีนบาง



ขวดสกรีนหนา



ยาคุลยท์



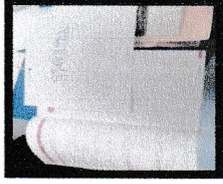
บัทาเกิน



บู่ยางพารา



บู่ท



กระดาดรวม



โพลาลิสแกะผ้า



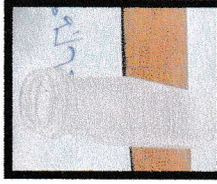
โพลิตเหล็ก



เป่าขาว



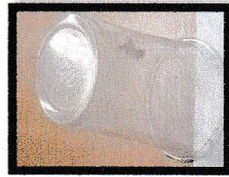
เหล็กกรม



พีไล



ใส ๒



แก้ว pp



ขวดเซียมสไปรท์แกะ



ขวดหลากสี



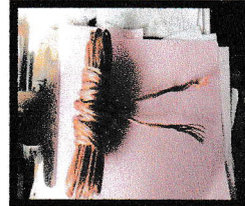
ขวดสีโอไมสกรีน



ของเสีย



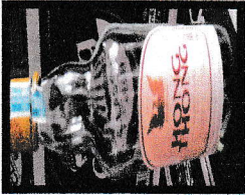
จานไม้เนื้อ



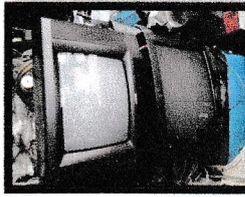
ทองแดง



สิ่งใส่ขวด



ขวดขาว



ทีวีเก่า



หนังสือพิมพ์เก่า



นม



เทียน

การมีส่วนร่วม

ในการแก้ปัญหา ขยะ ด้วย 3R

เป็นเรื่องง่าย ในการคัดแยกขยะมูลฝอยโดยไม่
ต้องมีกฎเกณฑ์ แต่เป็นการดำเนินกิจกรรมที่ต้อง
สร้างจิตสำนึกในการลดปริมาณและการคัดแยก
ขยะ โดย...เริ่มต้นที่ต้นทาง (ที่บ้าน)

R1 Reduce

การลดปริมาณขยะมูลฝอย คือการเลือกใช้
สินค้า ที่ไม่ก่อให้เกิดขยะหรือเกิดน้อยที่สุดเช่น
ใช้สินค้าที่ใช้ ภาชนะรีไซเคิลได้ การใช้ถุงผ้าใน
การจับจ่ายสินค้าการใช้ปิ่นโตใส่อาหารแทน
กล่องโฟม หรือถุง ใช้สินค้าชนิดเติม เลือกรถ
สินค้าที่ใช้บรรจุภัณฑ์น้อยชิ้น



R2 Reuse

การใช้ คือการนำสิ่งของ(ขยะ) ที่ต้องทิ้งกลับมา
ใช้ใหม่ในรูปแบบอื่น เช่น การนำขวดน้ำอัดลม
มาปลูกต้นไม้ การนำกล่องเครื่องสำอางมาใช้ใส่
ดินสอ อุปกรณ์เครื่องเขียน หรือการนำยาง
รถยนต์เก่ามาทำถังใส่ขยะ



R3 Recycle

การนำกลับมาใช้ใหม่ คือการนำเอาสิ่งของหรือ
วัสดุ(ขยะ)ที่จะทิ้ง ไปแปรรูปในกระบวนการ
อุตสาหกรรม เช่นการนำแก้วแตกไปหลอม แล้ว
นำกลับมาใช้ใหม่



การคัดแยกขยะที่ต้นทาง และการจัดการขยะ



โดย

องค์การบริหารส่วนตำบลยางคำ
อำเภอโพธาราม จังหวัดร้อยเอ็ด



การคัดแยกขยะ

ในปัจจุบันปัญหาขยะเป็นปัญหาที่สำคัญเนื่องจากปริมาณขยะที่เกิดขึ้นในแต่ละวันมีจำนวนมาก ถ้าหากมีประชากรเพิ่มขึ้นเรื่อยแต่ไม่มีแนวทางการคัดแยกขยะ อนาคตจะก่อให้เกิดปัญหาที่จะก่อผลกระทบเป็นด้านต่างๆ ในชุมชนหรือองค์กรได้แก่

1. ชุมชนหรือองค์กรสกปรกเสียทัศนียภาพ
2. เป็นแหล่งเพาะเชื้อโรคเป็นแหล่งปนเปื้อนสารพิษแหล่งน้ำเน่าเสีย
3. ท่อระบายน้ำอุดตันอากาศเป็นพิษ
4. ขยะบางชนิดย่อยสลายยากเช่น โฟม พลาสติก



สาเหตุที่เราทุกคน ควรช่วยกันคัดแยกขยะ

การณรงค์ให้ประชาชนทุกคนช่วยกันคัดแยกขยะ เป็นแนวทางที่จะลดปริมาณและเกิดผลมหาศาล ดังนี้

1. สามารถลดปริมาณขยะลงได้
2. สามารถประหยัดงบประมาณลงได้
3. สามารถนำกลับมาใช้ใหม่
4. สามารถลดการใช้ทรัพยากรและพลังงาน
5. สามารถช่วยให้สิ่งแวดล้อมดีขึ้น



แนวทางการนำไปใช้ประโยชน์

โดยทั่วไปการแยกขยะที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดต่างๆ ไม่ว่าจะเป็นชุมชน โรงเรียน ตลาด และสถานที่อื่นๆ นั้นแยกได้เป็น 4 ประเภท

1. ขยะเศษอาหาร แยกเพื่อนำไปกำจัดโดยวิธีปุ๋ยหมัก
2. ขยะที่ยังใช้ได้ หรือขยะรีไซเคิลแยกเพื่อนำกลับมาใช้ใหม่ ใช้ซ้ำ โดยนำกลับเข้าสู่กระบวนการนำกลับมาใช้ใหม่
3. ขยะพิษ แยกเพื่อรวบรวมส่งกำจัดด้วยวิธีที่เหมาะสม อาจใช้ทั้งวิธีการฝังกลบวิธีพิเศษและการเผาหลังจากวัสดุผ่านการกระบวนการผลิต จะได้เป็นผลิตภัณฑ์ใหม่ จากนั้นจึงเข้าสู่ขั้นตอนการนำไปใช้ประโยชน์ต่อไป
4. ขยะอื่นที่ย่อยสลายยาก

