

# โครงการรณรงค์ด้วยภารกิจ ดำเนินการตาม ปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๙

## ๑. หลักการและเหตุผล

พระราชบัณฑิตสภាកำบลและองค์การบริหารส่วนกำบล พ.ศ.๒๕๓๗ และแก้ไขเพิ่มเติมฉบับปัจจุบัน มาตรา ๕๙ นัยกองค์การบริหารส่วนกำบลมีอำนาจหน้าที่ดังต่อไปนี้ (๑) กำหนดนโยบายโดยไม่ขัดต่อกฎหมาย และรับผิดชอบในการบริหารราชการขององค์การบริหารส่วนกำบลให้เป็นไปตามกฎหมาย นโยบาย แผนพัฒนา องค์การบริหารส่วนกำบล ข้อบัญญัติ ระเบียบ และข้อบังคับของทางราชการ (๒) สั่ง อนุญาต และอนุมัติ เกี่ยวกับราชการขององค์การบริหารส่วนกำบล มาตรา ๖๗ ภายใต้บังคับแห่งกฎหมาย องค์การบริหารส่วนกำบล มีหน้าที่ต้องทำในเขตองค์การบริหารส่วนกำบลดังนี้ (๓) รักษาความสะอาดของถนน ทางน้ำ ทางเดิน และ ที่สาธารณะ รวมทั้งกำจัดมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล (๔) ป้องกันและระงับโรคติดต่อ

พระราชบัณฑิตกำหนดแผนและขั้นตอนการกระจายอำนาจให้แก่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ.๒๕๔๒ มาตรา๑๖ ให้เทศบาลเมืองพัทยาและองค์การบริหารส่วนกำบลมีอำนาจและหน้าที่ในการจัดระบบการบริการ สาธารณูปโภคของประชาชนในท้องถิ่นของตนเองดังนี้ (๑๘) การกำจัดมูลฝอยสิ่งปฏิกูล และน้ำเสีย (๑๙) การสาธารณสุข การอนามัยครอบครัว และการรักษาพยาบาล

ปัจจุบันปัญหาขยะมูลฝอยเป็นปัญหาที่ทุกฝ่ายที่เกี่ยวข้องต้องให้ความสำคัญและให้ความร่วมมือในการ แก้ไขกันอย่างเต็มความสามารถ เพราะเป็นปัญหาที่เกิดขึ้นในชุมชนทุกระดับและนับวันจะทวีความรุนแรงมากยิ่งขึ้น ทั้งนี้เนื่องจากความเจริญเติบโตทางด้านเศรษฐกิจการเพิ่มขึ้นของจำนวนประชากร ตลอดจนพฤติกรรมการ อุปโภคบริโภคของคนเราได้เปลี่ยนไป จากเดิมที่เคยใช้เวลาไปจ่ายตลาด ใช้ปันโตใส่อาหาร ใช้ใบบัวหรือ ใบตองห่ออาหาร แต่ปัจจุบันมีการใช้สินค้าที่มีบรรจุภัณฑ์จำพวกพลาสติก โฟม แก้ว กระดาษ โลหะ อลูมิเนียม เพิ่มขึ้นเรื่อยๆ ทำให้เกิดมูลฝอยสูงขึ้นตามไปด้วย

ขยะมูลฝอยขยะหรือของเสีย แบ่งเป็น มูลฝอยธรรมชาติทั่วไป ได้แก่ มูลฝอยสด เศษอาหาร กระดาษ โฟม พลาสติก ขวด แก้ว โลหะ ฯลฯ และของเสียอันตราย ได้แก่ สารเคมีกำจัดแมลง กาหน้ามัน หลอดฟลูออเรสเซนต์ แบบเตอร์เช้แล้ว แหล่งกำเนิดของเสียที่สำคัญ ได้แก่ ชุมชน และพื้นที่เกษตรกรรม

**ปัญหาสิ่งแวดล้อมเนื่องจากขยะทุกวันนี้ค่น้ำที่มากกว่า ๖๐ ล้านคน สามารถสร้างขยะได้มากถึง ๑๕ ล้านตัน ต่อปี แต่ความสามารถในการจัดเก็บขยะกลับมีไม่ถึง ๗๐ % ของขยะที่เกิดขึ้น จึงทำให้เกิดปริมาณมูลฝอยตกค้าง ตามสถานที่ต่าง ๆ หรือมีการนำไปกำจัดโดยวิธีกองบนพื้นซึ่งไม่ถูกต้องตามหลักสุขาภิบาลก่อให้เกิดปัญหา สิ่งแวดล้อม คือ**

๑. อากาศเสีย เกิดจากการเผามูลฝอยกลางแจ้งทำให้เกิดควันและสารมลพิษทางอากาศ

๒. น้ำเสีย เกิดจากการกองมูลฝอยที่ตกค้างบนพื้นเมื่อฝนตกจะเกิดน้ำเสียซึ่งไหลลงสู่แม่น้ำทำให้เกิดภาวะ น้ำเสีย

๓. แหล่งพำนักระบาด จากมูลฝอยตกค้างบนพื้นจะเป็นแหล่งเพาะพันธุ์ของแมลงและแมลงวัน ซึ่งเป็นพาหะ นำโรคติดต่อทำให้มีผลกระทบต่อสุภาพอนามัยของประชาชน

๔. เหตุร้ายๆและความไม่น่าดู จากการเก็บขยะมูลฝอยไม่หมดทำให้เกิดกลิ่นเหม็นรบกวน

องค์การบริหารส่วนตำบลโคกเพลาะ จังหวัดทำโครกการรณรงค์ด้วยภาษา ตำบลสะคาด ปีงบประมาณ ๒๕๖๒ โดยมีจุดประสงค์ เพื่อให้ประชาชนในตำบลโคกเพลาะ มีความรู้เกี่ยวกับขยะประเภทต่างๆ ปัญหาและผลกระทบที่เกิดจากขยะ วิธีการลดปริมาณขยะ การคัดแยก การนำกลับมาใช้ใหม่ การกำจัดขยะอย่างถูกวิธี รวมทั้งขยะในชุมชนมีปริมาณลดลง จากการที่ประชาชนนำความรู้ที่ได้ไปปฏิบัติคัดแยกขยะจากต้นทาง

### วัตถุประสงค์ของโครงการ

๑. เพื่อให้ประชาชนในตำบลโคกเพลาะ มีความรู้เกี่ยวกับขยะประเภทต่างๆ ตลอดจนทราบถึงปัญหาและผลกระทบที่เกิดจากขยะ
๒. เพื่อให้มีความรู้เกี่ยวกับวิธีการลดปริมาณขยะ วิธีการคัดแยก การนำกลับมาใช้ใหม่
๓. เพื่อให้ประชาชนมีความรู้เกี่ยวกับวิธีการกำจัดขยะประเภทต่างๆ อย่างถูกวิธี
๔. เพื่อให้ชุมชนบริหารจัดการขยะด้วยตนเอง
๕. เพื่อลดปริมาณขยะในชุมชน

### เป้าหมาย

ผู้นำชุมชน ประชาชน ในตำบลโคกเพลาะ

### สถานที่ดำเนินงาน

หมู่ ๑ – ๘ ตำบลโคกเพลาะ อําเภอพนัสนิคม จังหวัดชลบุรี

### รายละเอียด

- ๑ เขียนโครงการเพื่อขอพิจารณาอนุมัติ
- ๒ จัดกิจกรรมเวทีประชุมหมู่บ้าน
- ๓ รณรงค์ ประชาสัมพันธ์ให้ความรู้
- ๔ จัดซื้อถังขยะ
- ๕ รณรงค์คัดแยกขยะ และรณรงค์ทำถังขยะเปียกในชุมชน
- ๖ ประเมินผล/สรุปผลการดำเนินงาน

### งบประมาณในการดำเนินงาน

ข้อบัญญัติงบประมาณองค์การบริหารส่วนตำบลโคกเพลาะ ประจำปี ๒๕๖๒

### ผลที่คาดจะได้รับ

๑. ประชาชนในตำบลโคกเพลาะ มีความรู้เกี่ยวกับขยะประเภทต่างๆ ตลอดจนทราบถึงปัญหาและผลกระทบที่เกิดจากขยะ
๒. ประชาชนในตำบลโคกเพลาะ มีความรู้เกี่ยวกับวิธีการลดปริมาณขยะ วิธีการคัดแยก การนำกลับมาใช้ใหม่
๓. ประชาชนมีความรู้เกี่ยวกับวิธีการกำจัดขยะประเภทต่างๆ อย่างถูกวิธี
๔. ประชาชนในหมู่บ้านเป้าหมายเรียนรู้ในการบริหารจัดการตนเองในการคัดแยกขยะ
๕. ขยะในชุมชนมีปริมาณลดลง

## ระยะเวลาที่ขยะแต่ละชนิดอยู่สลายตามธรรมชาติ

ชนิดของขยะ	ระยะเวลาอยู่สลาย
เศษกระดาษ	๒-๕ เดือน
เปลือกส้ม	๖ เดือน
ถ้วยกระดาษเคลือบ	๕ ปี
กันกรองบุหรี่	๑๒ ปี
รองเท้าหนัง	๒๕-๔๐ ปี
กระปองอะลูมิเนียม	๘๐-๑๐๐ ปี
โฟม	ไม่ย่อยสลายควรหลีกเลี่ยงการใช้

### ปัญหามลพิษจากของเสียอันตราย ที่สำคัญซึ่งกระบวนการขจัดของมนุษย์และสิ่งแวดล้อมมีดังนี้

๑. ของเสียอันตรายจากภาคอุตสาหกรรม ได้แก่ สารเคมี เศษวัตถุดิน เศษผลิตภัณฑ์ น้ำเสีย อากาศเสีย
๒. ของเสียอันตรายจากสถานพยาบาล ได้แก่ มูลฝอยติดเชื้อ เศษขี้ส่วนอวัยวะต่าง ๆ เศษเนื้อเยื่อ สารกัมมันตรังสี ชากระดูกและกล่องและสิ่งขับถ่ายหรือของเหลวจากร่างกายผู้ป่วย
๓. ของเสียอันตรายจากบ้านเรือน เมื่อหมดอายุการใช้งานแล้ว ได้แก่ ถ่านไฟฉาย แบตเตอรี่รีไซน์ น้ำยาทำความสะอาด เครื่องสุขภัณฑ์ หลอดฟลูออเรสเซนต์ สารเคมี กำจัดแมลง
๔. ของเสียอันตรายจากภาคเกษตรกรรม ได้แก่ ภายนะบรรจุสารเคมี ประเภทสารเคมี กำจัดศัตรูพืช

### การแก้ปัญหาขยะมูลฝอย

๑. ก่อนจะทิ้งขยะ เราจะสามารถลดปริมาณขยะและนำขยะกลับมาใช้ประโยชน์ได้ มีแนวคิดอยู่ ๗R คือ

-REFUSE การปฏิเสธหรือหลีกเลี่ยงสิ่งของหรือบรรจุภัณฑ์ที่จะสร้างปัญหาขยะรวมทั้งเป็นมลพิษต่อสิ่งแวดล้อม เช่น กล่องโฟม หรือ ขยะมีพิษอื่น ๆ

-REFILL การเลือกใช้สินค้าชนิดเดิมซึ่งใช้บรรจุภัณฑ์น้อยชิ้นกว่า ขยะก็น้อยกว่าด้วย

-RETURN การเลือกใช้สินค้าที่สามารถส่งคืนบรรจุภัณฑ์กลับสู่ผู้ผลิตได้ เช่น ขวดเครื่องดื่มต่าง ๆ

-REPAIR การซ่อมแซมเครื่องใช้ ให้สามารถใช้ประโยชน์ได้อีกครั้ง ไม่ให้กลายเป็นขยะ

-REUSE การนำบรรจุภัณฑ์ใช้แล้วกลับมาใช้ใหม่ เช่น ใช้ถุง ผ้าใบซื้อปั้งแพนถุงกับแก้ว

-RECYCLE การแยกขยะที่ยังใช้ประโยชน์ได้ให้จ่ายต่อการจัดเก็บและส่งไปรับ เช่น บรรจุภัณฑ์ พลาสติก แก้ว กระปองเครื่องดื่มต่าง ๆ

-REDUCE การลดการบริโภคและหาทางเพิ่มประสิทธิภาพการใช้งานของสิ่งของเครื่องใช้ต่าง ๆ

๒. ทิ้งขยะในที่ที่จัดไว้ให้

๓. ความมีการคัดแยกขยะและแยกทิ้งลงในถังรอง

ผู้รับผิดชอบโครงการ

งานสาธารณสุข องค์การบริหารส่วนตำบลโคกเพลาะ

(ลงชื่อ) .....  ผู้เสนอ/เขียนโครงการ  
( นางสาวสุรاثิพย์ บุญตาม )  
ผู้อำนวยการกองสวัสดิการสังคม

(ลงชื่อ) .....  ผู้เห็นชอบโครงการ  
( นายภูมิตร มนัสโนธรรม )  
ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลโคกเพลาะ

(ลงชื่อ) .....  ผู้อนุมัติโครงการ  
( นายพัชรสุชาติ แสงทอง )  
นายกองค์การบริหารส่วนตำบลโคกเพลาะ







