



ที่ ขย ๐๐๒๓.๖/ว ๔๒๕๓

ศาลากลางจังหวัดชัยภูมิ
ถนนบรรณาการ ขย ๓๖๐๐๐

๗ เมษายน ๒๕๖๙

เรื่อง แนวทางการรับมือสถานการณ์สู้รบในภูมิภาคตะวันออกกลางขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น
กรณีการบริหารจัดการขยะมูลฝอยภายใต้มาตรการประหยัดพลังงานเชื้อเพลิง

เรียน นายอำเภอ ทุกอำเภอ นายกองค้การบริหารส่วนจังหวัดชัยภูมิ และนายกเทศมนตรีเมืองชัยภูมิ

สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาหนังสือกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น จำนวน ๑ ชุด
ด่วนที่สุด ที่ มท ๐๘๒๑.๒/ว ๑๕๔๗ ลงวันที่ ๒๗ มีนาคม ๒๕๖๙

ด้วยสถานการณ์การสู้รบในภูมิภาคตะวันออกกลางที่ทวีความรุนแรงขึ้นอย่างต่อเนื่อง
ส่งผลกระทบต่อเสถียรภาพด้านพลังงาน โดยเฉพาะการผันผวนของราคาน้ำมันเชื้อเพลิง
ซึ่งเป็นปัจจัยพื้นฐานสำคัญในการขับเคลื่อนบริการสาธารณะขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น โดยภารกิจ
ด้านการบริหารจัดการขยะมูลฝอยถือเป็นกิจกรรมที่ได้รับผลกระทบสูงสุดเนื่องจากต้องใช้พลังงานเชื้อเพลิง
ในกระบวนการจัดเก็บ ขน และกำจัด ส่งผลให้งบประมาณรายจ่ายขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นมีความเสี่ยง
ต่อการหยุดชะงักของระบบสุขาภิบาลในชุมชน

กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น พิจารณาแล้วเห็นว่า เพื่อให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น
มีแนวทางการดำเนินการบริหารจัดการขยะมูลฝอยภายใต้วิกฤตการณ์ดังกล่าว จึงขอให้อำเภอแจ้งองค์กร
ปกครองส่วนท้องถิ่นพิจารณาปรับใช้ให้เหมาะสมสอดคล้องกับบริบทในพื้นที่ ดังนี้

๑. แนวทางการปรับปรุงกระบวนการจัดเก็บและการบริหารทรัพยากร

๑) การลดระยะเส้นทางและรอบการจัดเก็บเมื่อไม่สามารถจัดเก็บตามวันเวลาปกติได้
องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นควรใช้มาตรการ “กระชับเส้นทาง” เพื่อประหยัดน้ำมันเชื้อเพลิง

๒) กำหนดจุดรวมขยะส่วนกลางในพื้นที่ที่รถขยะเข้าถึงยากหรือสิ้นเปลืองเชื้อเพลิงสูง
ให้กำหนดจุดพักขยะรวมเพื่อให้ประชาชนนำมาทิ้ง ณ จุดเดียวลดการหยุดรถบ่อยครั้ง

๓) การบริหารงบประมาณและบำรุงรักษา สำรองงบประมาณสำหรับค่าน้ำมันเชื้อเพลิง
ที่สูงขึ้นและตรวจสอบความพร้อมใช้งานรถขยะ ร้อยละ ๑๐๐

๒. การลดภาระขยะต้นทางและการสื่อสาร

๑) แยกขยะเปียกและสร้างธนาคารขยะ รณรงค์การจัดทำถังขยะเปียก ลดโลกร้อน
และธนาคารขยะ เพื่อให้สอดคล้องกับแนวทาง ๓Rs ในการลดปริมาณขยะและนำหน้กขยะที่ต้องจัดเก็บ

๒) การสื่อสารผ่านโซเชียลมีเดียโดยใช้กลุ่ม LINE หรือ Facebook แจ้งเตือนล่วงหน้า
หากมีการเลื่อนวันเก็บขยะมูลฝอยเพื่อป้องกันไม่ให้เกิดการนำขยะมาตั้งทิ้งไว้ริมทางนานเกินไป

/๓) ให้ความรู้...

๓) ให้ความรู้ประชาชนในการจัดการขยะในครัวเรือน เก็บขยะที่ไม่ย่อยสลาย
เพื่อรอการจัดเก็บรอบถัดไป

รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาดำเนินการต่อไป สำหรับองค์การบริหารส่วนจังหวัดชัยภูมิ
และเทศบาลเมืองชัยภูมิ ให้พิจารณาดำเนินการเช่นเดียวกัน

ขอแสดงความนับถือ



(นายอนุชา อินทสร)

รองผู้ว่าราชการจังหวัด ปฏิบัติราชการแทน
ผู้ว่าราชการจังหวัดชัยภูมิ

สำนักงานท้องถิ่นจังหวัด

กลุ่มงานบริการสาธารณะท้องถิ่นและประสานงานท้องถิ่นอำเภอ

โทร./โทรสาร ๐-๔๔๘๒-๒๒๐๓

ปลา



ที่ มท ๐๘๒๑.๒/ว ๑๕๕๗

กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น
ถนนนครราชสีมา เขตดุสิต กทม. ๑๐๓๐๐

๒๗ มีนาคม ๒๕๖๙

เรื่อง แนวทางการรับมือสถานการณ์การสูบบุหรี่ในภูมิภาคตะวันออกเฉียงกลางขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น
กรณีการบริหารจัดการขยะมูลฝอยภายใต้มาตรการประหยัดพลังงานเชื้อเพลิง

เรียน ผู้ว่าราชการจังหวัด ทุกจังหวัด

สิ่งที่ส่งมาด้วย Infographic แนวทางการรับมือสถานการณ์การสูบบุหรี่ จำนวน ๑ ฉบับ

ด้วยสถานการณ์การสูบบุหรี่ในภูมิภาคตะวันออกเฉียงกลางที่ทวีความรุนแรงขึ้นอย่างต่อเนื่อง ส่งผลกระทบต่อโดยตรงต่อเสถียรภาพด้านพลังงาน โดยเฉพาะการผันผวนของราคาน้ำมันเชื้อเพลิง ซึ่งเป็นปัจจัยพื้นฐานสำคัญในการขับเคลื่อนบริการสาธารณะขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น โดยภารกิจด้านการบริหารจัดการขยะมูลฝอยถือเป็นกิจกรรมที่ได้รับผลกระทบสูงสุดเนื่องจากต้องใช้พลังงานเชื้อเพลิงในกระบวนการจัดเก็บ ขน และกำจัด ส่งผลให้งบประมาณรายจ่ายขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นมีความเสี่ยงต่อการหยุดชะงักของระบบสุขภาพภิบาลในชุมชน

กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น พิจารณาแล้วเห็นว่า เพื่อให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น มีแนวทางการดำเนินการบริหารจัดการขยะมูลฝอยภายใต้วิกฤตการณ์ดังกล่าว จึงขอให้จังหวัดแจ้งองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นพิจารณาปรับใช้ให้เหมาะสมสอดคล้องกับบริบทในพื้นที่ ดังนี้

๑. แนวทางการปรับปรุงกระบวนการจัดเก็บและการบริหารทรัพยากร

๑) การลดระยะเส้นทางและรอบการจัดเก็บเมื่อไม่สามารถจัดเก็บตามวันเวลาปกติได้ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นควรใช้มาตรการ “กระชับเส้นทาง” เพื่อประหยัดน้ำมันเชื้อเพลิง

๒) กำหนดจุดรวมขยะส่วนกลาง ในพื้นที่ที่รถขยะเข้าถึงยากหรือสิ้นเปลืองเชื้อเพลิงสูง ให้กำหนดจุดพักขยะรวมเพื่อให้ประชาชนนำมาทิ้ง ณ จุดเดียว ลดการหยุดรถบ่อยครั้ง

๓) การบริหารงบประมาณและบำรุงรักษา สำรองงบประมาณสำหรับค่าน้ำมันเชื้อเพลิง ที่สูงขึ้นและตรวจสอบสภาพความพร้อมใช้งานรถขยะ ร้อยละ ๑๐๐

๒. การลดภาระขยะต้นทางและการสื่อสาร

๑) แยกขยะเปียกและสร้างธนาคารขยะ รมรงค์การจัดทำถังขยะเปียก ลดโลกร้อน และธนาคารขยะ เพื่อให้สอดคล้องกับแนวทาง 3Rs ในการลดปริมาณขยะและน้ำหนัขยะที่ต้องจัดเก็บ

๒) การสื่อสารผ่านโซเชียลมีเดียโดยใช้กลุ่ม LINE หรือ Facebook แจ้งเตือนล่วงหน้า หากมีการเลื่อนวันเก็บขยะมูลฝอยเพื่อป้องกันไม่ให้เกิดการนำขยะมาตั้งทิ้งไว้ริมทางนานเกินไป

๓) ให้ความรู้ประชาชนในการจัดการขยะในครัวเรือน เก็บขยะที่ไม่ย่อยสลายเพื่อรอการกำจัดรอบถัดไป

รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

(นายธีรุตม์ ศุภวิบูลย์ผล)

อธิบดีกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น

กองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อมท้องถิ่น
กลุ่มงานสิ่งแวดล้อมและการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ
โทร. ๐ ๒๒๔๑ ๙๐๐๐ ต่อ ๒๑๑๒
ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ Saraban@dla.go.th



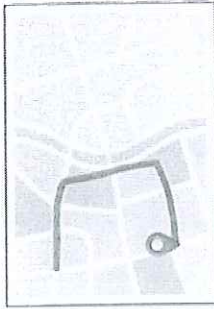
แนวทางการรับมือสถานการณ์การสู้รบในภูมิภาคตะวันออกกลางของ อปท. กรณีการบริหารจัดการขยะมูลฝอย ภายใต้มาตรการประหยัดพลังงานเชื้อเพลิง

การปรับปรุงกระบวนการจัดเก็บและการบริหารทรัพยากร

๑ การลดระยะเยื้องเส้นทางและรอบการจัดเก็บ

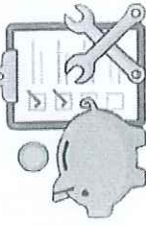
เมื่อไม่สามารถจัดเก็บตามวันเวลาปกติได้ อปท. ควรใช้มาตรการ "กระชับเส้นทาง" เพื่อประหยัดน้ำมันเชื้อเพลิง

- การจัดโซนการเก็บใหม่ (Zoning)
- ประสิทธิภาพดีในการจัดเก็บ
- มีการประสานพื้นที่ล่วงหน้าอย่างชัดเจน



๑ กำหนดจุดรวมขยะส่วนกลาง

ในพื้นที่ที่รถขยะเข้าถึงยากหรือสิ้นเปลืองเชื้อเพลิงสูง ให้กำหนดจุดพักขยะรวม เพื่อให้ประชาชนนำมาทิ้ง ณ จุดเดียวลดการหยุดรถบ่อยครั้ง



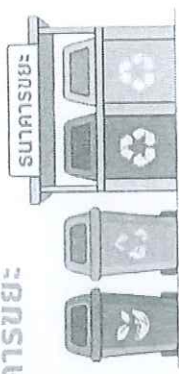
๑ การบริหารงบประมาณและบำรุงรักษา

สำรองงบประมาณสำหรับน้ำมันเชื้อเพลิงที่สูงขึ้น และตรวจสอบความพร้อมใช้งานรถขยะ 100%

การลดการระยยะต้นทางและการสื่อสาร

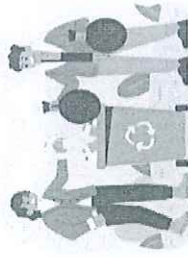
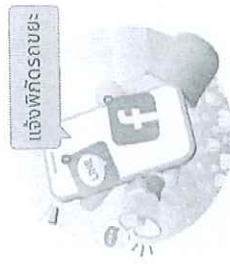
๑ แยกขยะเปียกและสร้างธนาคารขยะ

รณรงค์การจัดทำถังขยะเปียก อดโลกร้อน และธนาคารขยะ เพื่อให้สอดคล้องกับแนวทาง 3Rs ในการลดปริมาณขยะ และนำหน้าขยะที่ต้องจัดเก็บ



๑ การสื่อสารผ่านโซเชียลมีเดีย

โดยใช้กลุ่ม LINE หรือ Facebook แจ้งเตือนล่วงหน้าหากมีการเลื่อนวันเก็บขยะมูลฝอย เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดการนำขยะมาตั้งทิ้งไว้ริมถนนเกินไป



๑ การจัดการขยะในครัวเรือน

ให้ความรู้ประชาชนในการจัดการขยะในครัวเรือน เก็บขยะที่ไม่ย่อยสลายเพื่อรอการจัดเก็บรอบถัดไป