|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ที่ มท ๐๘20.2/ว |  | กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น  ถนนนครราชสีมา เขตดุสิต กทม. 10300 |

# พฤศจิกายน 2563

เรื่อง รายงานผลการดำเนินการจัดการขยะอันตรายชุมชนขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

เรียน ผู้ว่าราชการจังหวัด ทุกจังหวัด

อ้างถึง หนังสือกระทรวงมหาดไทย ด่วนที่สุด ที่ มท 0810.5/ว 0594 ลงวันที่ 6 กุมภาพันธ์ 2560

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. แบบรายงานผลการดำเนินการฯ จำนวน 1 ฉบับ

2. ข้อมูลปริมาณขยะอันตรายชุมชนตามระบบสารสนเทศ  
การจัดการขยะมูลฝอยชุมชนขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น  
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2561 – 2563 จำนวน 1 ชุด

ตามที่กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นแจ้งให้จังหวัดดำเนินการตามแผนปฏิบัติการ   
“ประเทศไทยไร้ขยะ” ตามแนวทาง “ประชารัฐ” ระยะ 1 ปี (พ.ศ.2559 - 2560) และขับเคลื่อนต่อเนื่อง  
ตามแผนปฏิบัติการจัดการขยะมูลฝอยชุมชน “จังหวัดสะอาด” ตั้งแต่ปี 2561 - 2563 ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

ในการประชุมคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ครั้งที่ 6/2563 เมื่อวันที่ 22 ตุลาคม 2563  
โดยมีรองนายกรัฐมนตรี (พลเอก ประวิตร วงษ์สุวรรณ) เป็นประธานกรรมการ ที่ประชุมมีมติเห็นชอบมาตรการการแก้ไขปัญหาขยะอิเล็กทรอนิกส์ที่เกิดขึ้นในประเทศ โดยให้กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นดำเนินการ  
จัดให้มีสถานที่รับคืนขยะอิเล็กทรอนิกส์จากประชาชน และนำไปจัดการอย่างถูกต้อง เพื่อให้การเก็บรวบรวม  
และการจัดการขยะอิเล็กทรอนิกส์เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ ในการนี้ กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น  
จึงขอความร่วมมือจังหวัดรายงานผลการดำเนินการจัดการขยะอันตรายชุมชนขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น  
ในปัจจุบันตามแบบรายงานตาม QR Code ที่ปรากฏท้ายหนังสือนี้ ภายในวันที่ 24 พฤศจิกายน 2563   
ทั้งนี้ ให้ส่งแบบรายงานในรูปแบบไฟล์ Excel ทางไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ [dlawaste0820@gmail.com](mailto:dlawaste0820@gmail.com) อีกทางหนึ่งด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

อธิบดีกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น

ร.อสถ. ...................................  
ผอ.กสว. ................................  
ผอ.กง.สว. .............................

หน.ฝ. ....................................

จนท. .....................................

กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น  
กองสิ่งแวดล้อมท้องถิ่น  
โทร. ๐ ๒๒๔๑ ๙๐๐๐ ต่อ 2112  
โทรสาร 0 2241 9000 ต่อ 2113

แบบรายงานฯ