



หนังสือที่สุด  
ที่ กบ ๐๐๒๓.๓/ว ๑๗

ศาลากลางจังหวัดกระปีด

๙/๑๐ ถนนอุตรกิจ กบ ๘๑๐๐๐

๑๗ มกราคม ๒๕๖๕

เรื่อง แนวทางปฏิบัติในการบริหารจัดการมูลฝอยติดเชื้อภัยหลังเทศบาลปีใหม่

เรียน นายอำเภอทุกอำเภอ นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดกระปีด และนายกเทศมนตรีเมืองกระปีด

อ้างถึง หนังสือจังหวัดกระปีด ด่วนที่สุด ที่ กบ ๐๐๒๓.๓/ว ๕๕๗๙ ลงวันที่ ๕ พฤษภาคม ๒๕๖๔

สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาหนังสือรับส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น ด่วนที่สุด ที่ มท ๐๘๒๐.๒/ว ๒๐ ลงวันที่ ๖ มกราคม ๒๕๖๕ จำนวน ๑ ชุด

ตามหนังสือที่อ้างถึง จังหวัดกระปีดได้แจ้งกฎ ระเบียบ ข้อบังคับ และแนวทางในการดำเนินการแก้ไขปัญหาด้านการจัดการมูลฝอยติดเชื้อในสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ (COVID -19) ให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นนำไปใช้เป็นแนวทางปฏิบัติในส่วนที่เกี่ยวข้อง นั้น

จังหวัดกระปีดได้รับแจ้งจากกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นว่าปลัดกระทรวงมหาดไทย หัวหน้าผู้รับผิดชอบในการแก้ไขสถานการณ์ฉุกเฉินในส่วนที่เกี่ยวกับการส่งการและประสาน กับผู้ว่าราชการจังหวัดและผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร ได้มีโทรศารในราชการกระทรวงมหาดไทย แจ้งว่า เนื่องจากในช่วงเทศบาลปีใหม่ที่ประชาชนออกเดินทางท่องเที่ยกลับไปเยี่ยมญาติ亲人 ตลอดจน มีกิจกรรมที่รวมกลุ่ม ได้มีการใช้ชุดตรวจ Antigen Test Kit (ATK) ในกรณีกรอง ซึ่งทำให้เกิดขยะ จาก ATK รวมถึงขยะจากอุปกรณ์ป้องกันโรค เช่น หน้ากากอนามัย เพิ่มมากขึ้น พลเอกประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี สั่งการให้กระทรวงมหาดไทยกำชับหน่วยงานท้องถิ่นดูแลเรื่องการจัดเก็บ และทำลายขยะติดเชื้อให้ถูกวิธี ไม่ให้กลایเป็นแหล่งแพร่ระบาดในชุมชน และศูนย์บริหารสถานการณ์ การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ กระทรวงมหาดไทย (ศบค.มท.) เน้นย้ำให้ผู้ว่าราชการจังหวัด กำชับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในพื้นที่ ปฏิบัติตามแนวทางการจัดการมูลฝอยติดเชื้อ ในสถานการณ์การระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ (COVID -19) ของกรมอนามัย ดังนั้น จึงขอให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในพื้นที่ทุกแห่งดำเนินการตามข้อสั่งการ และแนวทางตามหนังสือที่ได้แจ้งไปแล้ว อย่างเคร่งครัด รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาดำเนินการ สำหรับอำเภอให้แจ้งองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในพื้นที่ ทราบและถือปฏิบัติตาม

ขอแสดงความนับถือ

(นายอนุรรัตน์ หมายพรีรัตน์)  
รองผู้ว่าราชการจังหวัด ปฏิบัติราชการแทน

สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นจังหวัด ผู้ว่าราชการจังหวัดกระปีด  
กลุ่มงานส่งเสริมและพัฒนาท้องถิ่น  
โทร. ๐๗๕๕๒-๒๔๗๗

# ด่วนที่สุด

ที่ มท ๐๘๒๐.๖/๑ ๓๓



เอกสารนี้ทางราชการขอ  
สงวน...

333

รับที่..... ก. มก. ๑๖๙๕

เวลา.....

กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น

ถนนนครราชสีมา เขตดุสิต กรุงฯ ๑๐๗๐

๑ มกราคม ๒๕๖๔

สำเนาภายนอกท้องถิ่นจังหวัดกรุงฯ

เลขที่... 000188

รับที่... ก. มก. ๑๖๙๕

เวลา.....

เรื่อง แนวทางปฏิบัติในการบริหารจัดการมูลฝอยติดเชื้อภัยหลังเทศบาลปีใหม่

เรียน ผู้ว่าราชการจังหวัด ทุกจังหวัด

อ้างถึง ๑. หนังสือกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น ด่วนที่สุด ที่ มท ๐๘๒๐.๖/๑ ๑๐๗๐ ลงวันที่ ๒๕ พฤษภาคม ๒๕๖๔

๒. หนังสือกระทรวงมหาดไทย ด่วนที่สุด ที่ มท ๐๘๒๐.๖/๑ ๑๐๗๐ ลงวันที่ ๒๗ กรกฎาคม ๒๕๖๔

๓. หนังสือกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น ด่วนที่สุด ที่ มท ๐๘๒๐.๖/๑ ๑๐๗๐ ลงวันที่ ๕ ตุลาคม ๒๕๖๔

๔. หนังสือกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น ด่วนที่สุด ที่ มท ๐๘๒๐.๖/๑ ๑๐๗๐ ลงวันที่ ๒๙ ตุลาคม ๒๕๖๔

สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาโทรศัพท์ในราชการกระทรวงมหาดไทย ด่วนที่สุด

ที่ มท ๐๒๓๐/ว ๒ ลงวันที่ ๓ มกราคม ๒๕๖๔

จำนวน ๑ ชุด

ตามที่กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นขอความร่วมมือจังหวัดแจ้งองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ปฏิบัติตามคำแนะนำของกรมอนามัยเกี่ยวกับแนวทางการจัดการมูลฝอยสำหรับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ในสถานการณ์การระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ (COVID-19) มาตรการของกระทรวงมหาดไทย เกี่ยวกับการจัดการมูลฝอยติดเชื้อชุมชนในสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ (COVID-19) และแนวทางในการแก้ไขปัญหาการจัดการมูลฝอยติดเชื้อในสถานการณ์การระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ (COVID-19) รายละเอียดตามหนังสือที่อ้างถึง นั้น

ปลัดกระทรวงมหาดไทย หัวหน้าผู้รับผิดชอบในการแก้ไขสถานการณ์ฉุกเฉินในส่วนที่เกี่ยวกับ การสั่งการและประสานกับผู้ว่าราชการจังหวัดและผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร ได้มีโทรศัพท์ในราชการ กระทรวงมหาดไทย แจ้งว่า เนื่องจากในช่วงเทศบาลปีใหม่ที่ประชาชนออกเดินทางท่องเที่ยว กลับไปเยี่ยมญาติ ครอบครัว ตลอดจนมีกิจกรรมที่รวมกลุ่ม ได้มีการใช้ชุดตรวจ Antigen Test Kit (ATK) ในการคัดกรอง ซึ่งทำให้เกิดขยะจาก ATK รวมถึงขยะจากอุปกรณ์ป้องกันโรค เช่น หน้ากากอนามัย เพิ่มมากขึ้น พลเอก ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี สั่งการให้กระทรวงมหาดไทยดำเนินการท้องถิ่นดูแล เรื่องการจัดเก็บและทำลายขยะติดเชื้อให้ถูกวิธี ไม่ให้ถูกนำไปแพร่ระบาดในชุมชน และศูนย์บริหาร สถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ กระทรวงมหาดไทย (ศบค.มท.) เน้นย้ำให้ผู้ว่าราชการจังหวัดดำเนินการจัดการมูลฝอยติดเชื้อ

ในสถานการณ์...

ในสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ (COVID-19) ของกรมอนามัย ในการนี้ กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นขอให้จังหวัดขอความร่วมมือและสนับสนุนองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ในพื้นที่ดำเนินการตามข้อสั่งการข้างต้น และแนวทางตามหนังสือที่ได้แจ้งไปแล้วอย่างเคร่งครัด รายละเอียด ปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

(นายประยูร รัตนโยธิน)  
อธิบดีกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น

กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น  
โทรศัพท์ ๐ ๒๒๔๓ ๘๐๐๐ ที่ ๒๑๑๒  
ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ [sarabun@dla.go.th](mailto:sarabun@dla.go.th)



ศูนย์โควิดฯ มท.

## ด่วนที่สุด

โทรสารในราชการกระทรวงมหาดไทย

ที่ มท. ๐๑๗๐/ว.๒

วันที่ ๓ มกราคม ๒๕๖๔

จาก ปลัดกระทรวงมหาดไทย

ถึง ผู้ว่าราชการจังหวัดทุกจังหวัด

ตามหนังสือกระทรวงมหาดไทย ด่วนที่สุด ที่ มท ๐๘๗๐.๒/๑ ๒๕๖๓ ลงวันที่ ๒๙ ตุลาคม ๒๕๖๔ แจ้งกฎระเบียบ ข้อบังคับ และแนวทางการดำเนินการในการแก้ไขปัญหาด้านการจัดการมูลฝอยติดเชื้อ ในสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ เพื่อให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในพื้นที่ นำไปใช้เป็นแนวทางปฏิบัติ ดังนี้

เนื่องจากในช่วงเทศกาลปีใหม่ที่ประชาชนออกเดินทางท่องเที่ยว กลับไปเยี่ยมญาติล้ำนา ตลอดจนมีกิจกรรมที่รวมกลุ่ม ได้มีการใช้ชุดตรวจ Antigen Test Kit (ATK) ในการตัดกรองซึ่งทำให้เกิดขยะจาก ATK รวมถึงขยะจากอุปกรณ์ป้องกันโรค เช่น หน้ากากอนามัยเพิ่มขึ้นมาก พลอก ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี จึงได้มีข้อสั่งการให้กระทรวงมหาดไทยกำชับหน่วยงานท้องถิ่นดูแลเรื่องของการจัดเก็บ และทาราภัยขยะติดเชื้อให้ถูกวิธี ไม่ให้กลایเป็นแหล่งแพร่ระบาดในชุมชน

ศูนย์บริหารสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ กระทรวงมหาดไทย (ศบค.มท.) จึงขอเน้นย้ำให้ผู้ว่าราชการจังหวัด กำชับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในพื้นที่ปฏิบัติตามแนวทาง การจัดการมูลฝอยติดเชื้อในสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ ของกรมอนามัย รายละเอียดปรากฏตามเอกสารที่ส่งมาพร้อมนี้

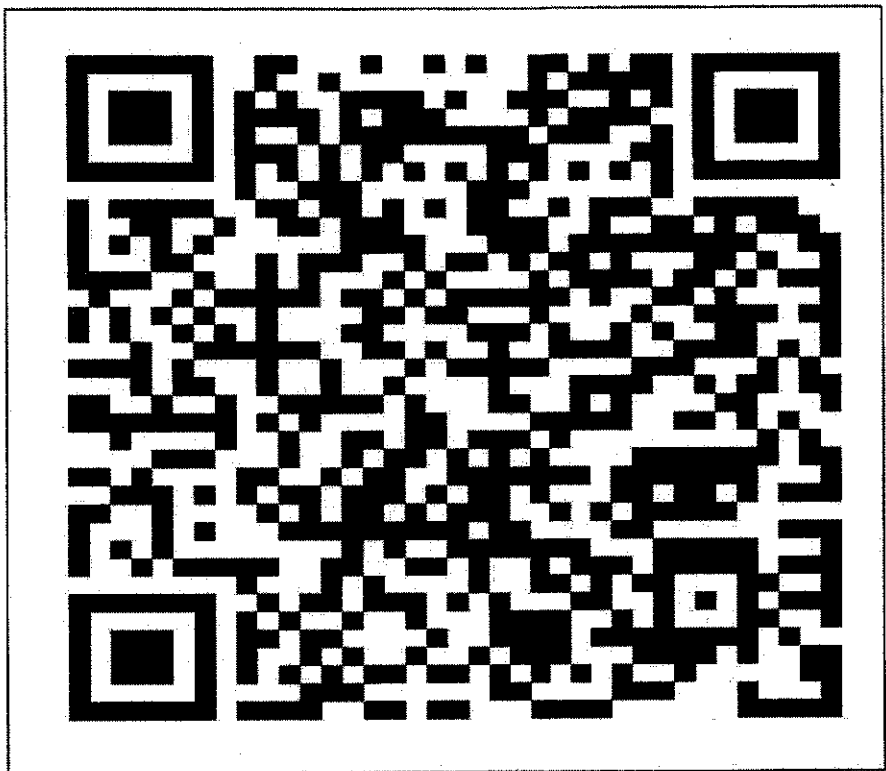
(นายสุทธิพงษ์ จุลเจริญ)

ปลัดกระทรวงมหาดไทย

หัวหน้าศูนย์บริหารพิเศษในการแก้ไขสถานการณ์ฉุกเฉิน  
ในส่วนที่เกี่ยวกับการสั่งการและประสานกับผู้ว่าราชการจังหวัด  
และผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร

สำนักงาน ศบค.มท. (สนพ.สป.)

โทร. ๐ ๒๒๒๒ ๔๔๕๗ มท. ๕๐๑๘๘



หนังสือที่อ้างถึงและสืบต่อสืบทอดมาตั้งแต่โบราณกาลในราชอาณาจักรไทย ด่วนที่สุด ที่ มา ๑๙๓๐/๒ ๒  
ลงวันที่ ๓ มกราคม พ.ศ.๒๕๖๔



## คำแนะนำการจัดการขยะจาก Antigen test kit (ATK) หรือชุดตรวจโควิด-19

สำนักอนามัยสิ่งแวดล้อม กรมอนามัย

จากการสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) ที่มีการกล่าวพัฒนาของเชื้อไวรัส ทำให้เกิดการกระจายเชื้ออุบัติเหตุ ซึ่งส่งผลกระทบต่อระบบสาธารณสุขของประเทศไทย ทั้งด้านการควบคุมโรค และการเข้าถึงระบบการรักษา กระหวงสาธารณสุขจึงมีแนวทางให้ใช้การตรวจแบบ Antigen test kit (ATK) เพื่อตรวจหาเชื้อ COVID-19 เป็นต้น และลดปัญหาการเข้าถึงการตรวจด้วยวิธี RT-PCR ซึ่งเป็นสาเหตุทำให้ผู้ป่วย COVID-19 เข้าถึงระบบการรักษาล่าช้า กรณีที่มีการนำชุดตรวจโควิด-19 มาตรวจด้วยตนเองนั้น จะก่อให้เกิดขยะทั่วไปและขยะติดเชื้อจากครัวเรือนมากขึ้น เช่น ตับทดสอบ หลอดใส่น้ำยา ฝาหลอดหยอด ไม้ Swap รวมถึงเอกสารกำกับชุดตรวจ และกล่องบรรจุภัณฑ์ เป็นต้น ขยะเหล่านี้จำเป็นต้องจัดการอย่างถูกต้อง เพื่อป้องกันการแพร่กระจายของเชื้อโรค คำแนะนำฉบับนี้ จึงแนะนำวิธีการเตรียมอุปกรณ์ และการจัดการขยะจาก Antigen test kit (ATK) หรือชุดตรวจโควิด-19 ดังนี้

### 1. การจัดการขยะหลังการตรวจเชือดด้วย Antigen test kit หรือชุดตรวจโควิด-19 ให้ทำการแยกขยะ ออกเป็น 2 ประเภท ได้แก่

- ขยะที่ปนเปื้อนน้ำมูก น้ำลาย หรือสารคัดหลัง เช่น ตับทดสอบ หลอดใส่น้ำยา ฝาหลอดหยอด ไม้ Swap เป็นต้น ถือเป็นขยะที่มีความเสี่ยงสูง จึงต้องแยกจัดการจากขยะทั่วไป

- ขยะที่ไม่ได้ปนเปื้อนน้ำมูก น้ำลาย หรือสารคัดหลัง เช่น เอกสารกำกับชุดตรวจ และกล่องบรรจุภัณฑ์ เป็นต้น ให้เก็บรวบรวมทั้งถังขยะทั่วไป ที่มีฝาปิดมิดชิด

### 2. การจัดการขยะที่ปนเปื้อนน้ำมูก น้ำลาย หรือสารคัดหลัง ให้ดำเนินการ ดังนี้

#### 2.1 กรณีในพื้นที่หรือชุมชนมีระบบการเก็บข้อมูลฝอยติดเชื้อ ดำเนินการดังนี้

##### 2.1.1 การเตรียมอุปกรณ์

- (1) ถุงสำหรับบรรจุขยะ
- (2) วัสดุสำหรับมัดปากถุงขยะ เช่น เชือก ยาง หรือเคเบิลไทร์ เป็นต้น
- (3) กระบอกฉีดน้ำ หรือฟีอกกี้
- (4) สารเฆ่าเชื้อ เช่น สารเฆ่าเติมไฮโดรคลอรอไรด์ 5,000 ppm (หรือเตรียมจากไฮเตอร์ฟลูโนน้ำ อัตราส่วน 1 : 10) หรือแอลกอฮอล์ 70%

2.1.2 ประชาชนไปยังหน่วยงานที่ทำหน้าที่ให้บริการเก็บ ขน \_mu碌ฝอยติดเชื้อในพื้นที่ เช่น องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น หรือ รพสต. เพื่อกำหนดวิธีการนำมูลฝอยติดเชื้อที่เกิดจาก Antigen test kit หรือชุดตรวจโควิด-19 ไปกำจัดอย่างถูกต้อง

##### 2.1.3 การจัดการมูลฝอยติดเชื้อในที่พัก ดำเนินการ ดังนี้

(1) ในแต่ละวันให้ทำการเก็บรวบรวมมูลฝอยที่ปนเปื้อนน้ำมูก น้ำลาย หรือสารคัดหลัง เช่น ตับทดสอบ หลอดใส่น้ำยา ฝาหลอดหยอด และ ไม้ Swap เป็นต้น ใส่ถุงขยะ (ถุงแดง) 2 ชั้น โดยถุงชั้นแรกที่สัมผัสมูลฝอยติดเชื้อ มัดปากถุงด้วยเชือกให้แน่น ใช้ฟีอกกี้ฉีดสเปรย์สารฆ่าเชื้อบริเวณปากถุง และวัมดปากถุงชั้นนอกด้วยเชือกให้แน่น และใช้ฟีอกกี้ฉีดสเปรย์สารฆ่าเชื้อบริเวณปากถุงอีกครั้ง

(2) จากนั้นทำการเคลื่อนย้ายไปไว้ยังจุดพักขยะที่จัดไว้เฉพาะ

(3) ภายหลังจากการมุ่งฝอยแล้ว ลักษณะให้สะอาดด้วยน้ำและสบู่หรือเจลแอลกอฮอล์ทันที

2.1.4 การเก็บขันและกำจัด ให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น หรือ รพสต. ดำเนินการกำจัดมุ่งฝอยติดเชื้อย่างถูกต้อง เพื่อเป็นการลดความเสี่ยงกับชุมชน

2.2 กรณีในพื้นที่หรือชุมชนไม่มีระบบการเก็บขั้มุ่งฝอยติดเชื้อ ดำเนินการดังนี้

#### 2.2.1 การเตรียมอุปกรณ์

(1) ถุงสำหรับบรรจุขยะ

(2) วัสดุสำหรับมัดปากถุงขยะ เช่น เชือก ยาง หรือเคเบิลไทร์ เป็นต้น

(3) กระบอกฉีดน้ำ หรือฟีอกกี้

(4) สารฆ่าเชื้อ เช่น สารโซเดียมไฮโปคลอไรต์ 5,000 ppm (หรือเตรียมจากไฮเตอร์ฟลูมี่ อัตราส่วน 1 : 10) หรือแอลกอฮอล์ 70%

2.2.2 ประสานองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในพื้นที่ และนำส่งมุ่งฝอยที่ผ่านการทำลายเชื้อแล้วไปกำจัดเป็นมุ่งฝอยทั่วไป

#### 2.2.3 การจัดการมุ่งฝอยติดเชื้อในที่พัก ดำเนินการ ดังนี้

(1) ในแต่ละวันให้ทำการเก็บรวมมุ่งฝอยที่ปนเปื้อนน้ำมูก น้ำลาย หรือสารคัดหลัง เช่น ตลับทดสอบ หลอดใส่น้ำยา ฟางทดสอบหยอด และ ไม้ Swap เป็นต้น เก็บรวมและทำลายเชื้อ โดยใส่ถุงขยะ 2 ชั้น ถุงใบแรกที่บรรจุมุ่งฝอยติดเชื้อแล้ว ให้รัดด้วยสารฆ่าเชื้อหรือน้ำยาฟอกขาว (เช่น ไฮเตอร์) จากนั้นมัดปากถุงด้วยเชือกให้แน่น ใช้ฟีอกกี้ฉีดสเปรย์สารฆ่าเชื้อบริเวณปากถุง และมัดปากถุงชั้นนอกด้วยเชือกให้แน่น และใช้ฟีอกกี้ฉีดสเปรย์สารฆ่าเชื้อบริเวณปากถุงอีกครั้ง

(2) จากนั้นทำการเคลื่อนย้ายไปไว้ยังจุดพักขยะที่จัดไว้เฉพาะ

(3) ภายหลังจากการมุ่งฝอยแล้ว ลักษณะให้สะอาดด้วยน้ำและสบู่หรือเจลแอลกอฮอล์ทันที

2.2.4 การเก็บขันและกำจัด ให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในพื้นที่ นำมุ่งฝอยที่ผ่านการทำลายเชื้อแล้ว ไปกำจัดเป็นมุ่งฝอยทั่วไปอย่างถูกต้อง

\*\*\*\*\*

4 สิงหาคม 2564



กรมอนามัย  
DEPARTMENT OF HEALTH

## แนวทางการจัดการมูลฝอยติดเชื้อในครัวเรือนและชุมชน กรณีพบผู้ติดเชื้อหรือกลุ่มเสี่ยง

\*\*\*\*\*

การจัดการมูลฝอยติดเชื้อ กรณีในพื้นที่ที่ระบบการเก็บขั้นมูลฝอยติดเชื้อไม่สามารถเข้าถึงได้ เช่น การกักตัวที่บ้าน คอนโดมิเนียม หรือชุมชน ให้มีการทำลายเชื้อก่อนนำมูลฝอยไปกำจัดอย่างถูกต้อง ทั้งนี้ เพื่อเป็นการลดปริมาณมูลฝอยติดเชื้อ และเพื่อป้องกันการแพร่กระจายของเชื้อโรค จึงมีแนวทางการจัดการ มูลฝอยติดเชื้อในครัวเรือนและชุมชน ดังนี้

1. เก็บรวบรวมและทำลายเชื้อโดยใส่ถุงขยะ 2 ชั้น โดยถุงใบแรกที่บรรจุมูลฝอยติดเชื้อแล้ว ให้รัดด้วยน้ำยาฆ่าเชื้อ หรือน้ำยาฟอกขาว (เช่น ไฮเตอร์) จากนั้นมัดปากถุงให้แน่นแล้วฉีดพ่นด้วยสารฆ่าเชื้อ (สารโซเดียมไฮโปคลอไรท์ 5,000 ppm หรือแอลกอฮอล์ 70 %) บริเวณปากถุงแล้วซ้อนด้วยถุงขยะอีก 1 ชั้น มัดปากถุงชั้นนอกให้แน่น และฉีดพ่นด้วยสารฆ่าเชื้ออีกครั้ง
2. เคลื่อนย้ายไปพักยังที่พักที่จัดไว้เฉพาะ เพื่อรับประทานให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นมาเก็บขึ้นไป กำจัดอย่างถูกต้อง
3. ภายหลังจัดการมูลฝอยแล้วล้างมือให้สะอาดด้วยน้ำและสบู่หรือเจลแอลกอฮอล์ทันที

**หมายเหตุ** ผ่านความเห็นชอบจากที่ประชุมศูนย์ปฏิบัติการฉุกเฉินด้านการแพทย์และสาธารณสุข กรณีโรคติดเชื้อ ไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) เมื่อวันที่ 29 เมษายน 2564

สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ สำนักอนามัยสิ่งแวดล้อม โทร 0 2590 4350

หรือ ศูนย์บริหารกฎหมายสาธารณสุข โทร 0 2590 4219

# ด่วนที่สุด

ที่ มท ๐๘๒๐.๖/ มตช.๔๓



กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น  
ถนนนครราชสีมา เขตเทศบาล กรุงเทพฯ ๑๐๑๐

๗๙๗ ตุลาคม ๒๕๖๔

เรื่อง ภาระแก้ไขปัญหาการจัดการมูลฝอยติดเชื้อในสถานการณ์พรรบทาบทองโรค COVID-19

เรียน ผู้ว่าราชการจังหวัด ทุกจังหวัด

สังฆที่ส่งมาด้วย สำเนาหนังสือกรมอนามัย ด่วนที่สุด ที่ สช ๐๘๒๐.๐๔/๑ ๗๖๗๖

ลงวันที่ ๑๔ ตุลาคม ๒๕๖๔

จำนวน ๑ ฉบับ

ด้วยกรมอนามัยแจ้งว่า ปัจจุบันสถานการณ์แพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ (COVID-19) ของประเทศไทยเป็นจานวนผู้ติดเชื้อในเกณฑ์สูงคงตัวอย่างต่อเนื่อง สถานการณ์ดังกล่าวก่อให้เกิดมูลฝอยติดเชื้อเพิ่มขึ้นเป็นจำนวนมากหั้งจากกระบวนการรักษาในโรงพยาบาล โรงพยาบาลส่วนใหญ่แยกกักในพื้นที่ (CI) การแยกกักดัวที่บ้าน (HI) และสถานที่อื่น ๆ ส่งผลให้เกิดปัญหาการจัดการมูลฝอยติดเชื้อตั้งแต่ปัญหาการสะสมตกค้าง ณ แหล่งกำเนิด โดยเฉพาะกระบวนการกำกับขยะและกำจัดมูลฝอยติดเชื้อที่มีอยู่ในปัจจุบันไม่สามารถรองรับปริมาณมูลฝอยติดเชื้อที่เกิดขึ้นได้ กรมอนามัย จึงได้ร่วมกับกรมโรงงานอุตสาหกรรม กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง บูรณาการความร่วมมือในการแก้ไขปัญหาดังกล่าว โดยได้ออกกฎหมาย ข้อบังคับ รวมถึงจัดทำแนวทางการดำเนินงานและเตรียมการเพิ่มศักยภาพระบบการกำจัดมูลฝอยติดเชื้อช่วงคราวในระยะเร่งด่วน เพื่อให้โรงงานกำจัดของเสียเฉพาะที่กำจัดโดยกระบวนการรักษา โรงงานที่ประกอบกิจการผลิตไฟฟ้าจากชุมชน และโรงงานที่ประกอบกิจการผลิตปูนซีเมนต์ สามารถรับมูลฝอยติดเชื้อมาเป็นเชื้อเพลิงในเตาเผาของโรงงานได้เป็นการชั่วคราว เพื่อเป็นการแก้ไขปัญหาในระยะเร่งด่วน รวมทั้งได้ประสานกับสถานการณ์ประจำการของงานเป้าหมาย เตรียมการรองรับการดำเนินการดังกล่าวในระยะเร่งด่วนแล้ว

ในการนี้ กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นขอความร่วมมือจังหวัดแข็งกู่ ระบุรายชื่อ ข้อบังคับ และแนวทางการดำเนินการในการแก้ไขปัญหาด้านการจัดการมูลฝอยติดเชื้อในสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ (COVID-19) ดังกล่าว ให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในพื้นที่นำไปใช้ เป็นแนวทางปฏิบัติในส่วนที่เกี่ยวข้อง รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

(นายประยุทธ์ รัตนะสนธิ)

อธิบดีกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น

กองสิ่งแวดล้อมท้องถิ่น

กศุ งานสิ่งแวดล้อม

โทร. ๐-๒๒๒๐-๙๐๐๐ ต่อ ๒๑๑๒-๔

โทรสาร ๐-๒๒๒๐-๙๐๑๖

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ sarabun@dla.go.th