



ที่ นม ๐๐๒๓.๑๗/ว ๔๖

ที่ว่าการอำเภอต่านขุนทด
ถนนสีคิ้ว - ขัยภูมิ น姆 ๓๐๒๑๐

๙๐ มกราคม ๒๕๖๕

เรื่อง การจัดการมูลฝอยติดเชื้อในสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

เรียน นายกเทศมนตรีตำบล ทุกแห่ง และนายกองค์การบริหารส่วนตำบล ทุกแห่ง

อ้างถึง หนังสืออ่ำเภอด่านขุนทด ที่ น姆 ๐๐๒๓.๑๗/ว ๔๐๘๓ ลงวันที่ ๑๐ พฤษภาคม ๒๕๖๔

สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาหนังสือจังหวัดครราชสีมา ด่วนที่สุด ที่ น姆 ๐๐๒๓.๓/ว ๔๔
ลงวันที่ ๖ มกราคม ๒๕๖๕

จำนวน ๑ ชุด

พร้อมหนังสือฉบับนี้ อ่ำเภอด่านขุนทดได้ส่งสำเนาหนังสือจังหวัดครราชสีมา ด่วนที่สุด
ที่ น姆 ๐๐๒๓.๓/ว ๔๔ ลงวันที่ ๖ มกราคม ๒๕๖๕ เรื่อง การจัดการมูลฝอยติดเชื้อในสถานการณ์
การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ทั้งนี้ สามารถสืบค้น
รายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ www.koratdla.go.th

จึงเรียนมาเพื่อทราบและดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นายชยานนท์ สุวรรณทรัพย์)
ปลัดอ่ำเภอ (เจ้าหน้าที่งานปักครองข้าราชการพิเศษ) รักษาราชการแทน
นายอ่ำเภอด่านขุนทด

สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นอ่ำเภอ
โทรศัพท์/โทรสาร ๐-๔๔๓๘-๘๕๐๐

ที่ว่าการอำเภอ dane khun pha

รับที่ 73

|- วันที่ - ๗ ม.ค. ๒๕๖๔



ទំនាក់ទំនង

ศากาลงจังหวัดนครราชสีมา
ถนนมหาดไทย nm ๓๐๐๐๐

ມກຣາຄມ ແຕ່ລະ

เรื่อง การจัดการมูลฝอยติดเชื้อในสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

เรียน นายอํามเภอ ทุกอํามเภอ นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดนราธิวาส นายกเทศมนตรีนครนราธิวาส แล่นายกเทศมนตรีเมือง ทุกแห่ง

อ้างถึง หนังสือจังหวัดนราธิวาส ด่วนที่สุด ที่ นบ ๐๐๒๓ ๓/ว ๗๓๓๔ ลงวันที่ ๘ พฤษภาคม ๒๕๖๗

สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาโทรศาร์ในราชการกรุงเทพมหานคร ด่วนที่สุด ที่ มท ๐๒๓๐/ว ๒

ลงวันที่ ๓ มกราคม ๒๕๖๕ จำนวน ๑ ชุด

ตามที่จังหวัดนครราชสีมาแจ้งภูมิภาคเบียบ ข้อบังคับ และแนวทางการดำเนินการในการแก้ไขปัญหาด้านการจัดการมูลฝอยติดเชื้อในสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 เพื่อให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในพื้นที่นำไปใช้เป็นแนวทางปฏิบัติ นั้น

จังหวัดนครราชสีมาได้รับแจ้งจากศูนย์บริหารสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 กระทรวงมหาดไทย (ศบค. มท.) ว่า เนื่องจากในช่วงเทศกาลปีใหม่ที่ประชาชนออกเดินทางท่องเที่ยว กลับไปเยี่ยมญาติลำนาน ตลอดจนมีกิจกรรมที่รวมกลุ่ม ได้มีการใช้ชุดตรวจ Antigen Test Kit (ATK) ในการคัดกรองซึ่งทำให้เกิดขยะจาก ATK รวมถึงขยะจากอุปกรณ์ป้องกันโรค เช่น หน้ากากอนามัย เพิ่มขึ้นมาก พลเอก ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี จึงได้มีข้อสั่งการให้กระทรวงมหาดไทยกำชับหน่วยงานท้องถิ่นดูแลเรื่องของการจัดเก็บและทำลายขยะติดเชื้อให้ถูกวิธี ไม่ให้กลایเป็นแหล่งแพร่ระบาดในชุมชน

จังหวัดนครราชสีมาจึงขอกำชับให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในพื้นที่ ปฏิบัติตามแนวทางการจัดการมูลฝอยติดเชื้อในสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ของกรมอนามัย รายละเอียดเพิ่มเติมสามารถดาวน์โหลดได้ที่ www.koratdla.go.th สำหรับอำเภอให้แจ้งเทศบาลตำบลและองค์กรบริหารส่วนตำบลในพื้นที่ดำเนินการด้วย

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาดำเนินการ

เรียน นายอํามเภอด่านชุมทด

เพื่อโปรดทราบ

เที่นควร เจ็บอฟท์. ทกหนึ่ง

P. Dohr.

ขอแสดงความนับถือ

hawt

(นายภูมิสิทธิ์ วงศ์รี)
รองผู้ว่าราชการจังหวัด ปฏิบัติราชการแทน
ผู้ว่าราชการจังหวัดนครราชสีมา

-11912 / 1182

สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นจังหวัด
กลุ่มงานส่งเสริมและพัฒนาท้องถิ่น
โทร. ๐๔๔๒๕ ๘๙๐๓ (นางเพ็ญ)

၁၁၀၅ - ၁၇၂၄

၁၀၅

(นางรนิดา ภูมิโคกรักษ์)
ห้องนิ่งอํามากองค์กันชนทดสอบ



ศูนย์โควิดฯ มท.

สำนักงานคณะกรรมการกฤษตกรรมด้าน
เชื้อโรคและภัยคุกคาม
วันที่ ๒๔ มกราคม ๒๕๖๔
หน้าที่ ๑๔
เวลา

เอกสารในราชการกระทรวงมหาดไทย

ด่วนที่สุด

ที่ มท ๐๒๓๐/๒๒

วันที่ ๓ มกราคม ๒๕๖๔

จาก ปลัดกระทรวงมหาดไทย

ถึง ผู้ว่าราชการจังหวัดทุกจังหวัด

ตามหนังสือกระทรวงมหาดไทย ด่วนที่สุด ที่ มท ๐๒๓๐ ๒/ว ๒๕๖๓ ลงวันที่ ๒๙ ตุลาคม ๒๕๖๔ แจ้งภาระเบี้ยบ ข้อบังคับ และแนวทางการดำเนินการแก้ไขปัญหาด้านการจัดการมูลฝอยติดเชื้อ ในสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ เพื่อให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในพื้นที่ นำไปใช้เป็นแนวทางปฏิบัติ ดังนี้

เนื่องจากในช่วงเทศกาลปีใหม่ที่ประชาชนออกเดินทางท่องเที่ยว กลับไปเยี่ยมญาติลำเนา ตลอดจนมีกิจกรรมที่รวมกลุ่ม ได้มีการใช้ชุดตรวจ Antigen Test Kit (ATK) ในการคัดกรองซึ่งทำให้เกิดขยะจาก ATK รวมถึงขยะจากอุปกรณ์ป้องกันโรค เช่นหน้ากากอนามัยเพิ่มขึ้นมาก พลเอก ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี จึงได้มีข้อสังการให้กระทรวงมหาดไทยกำชับหน่วยงานท้องถิ่นดูแลเรื่องของการจัดเก็บ และทำความสะอาดติดเชื้อให้ถูกวิธี ไม่ให้กลับเป็นแหล่งแพร่ระบาดในชุมชน

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

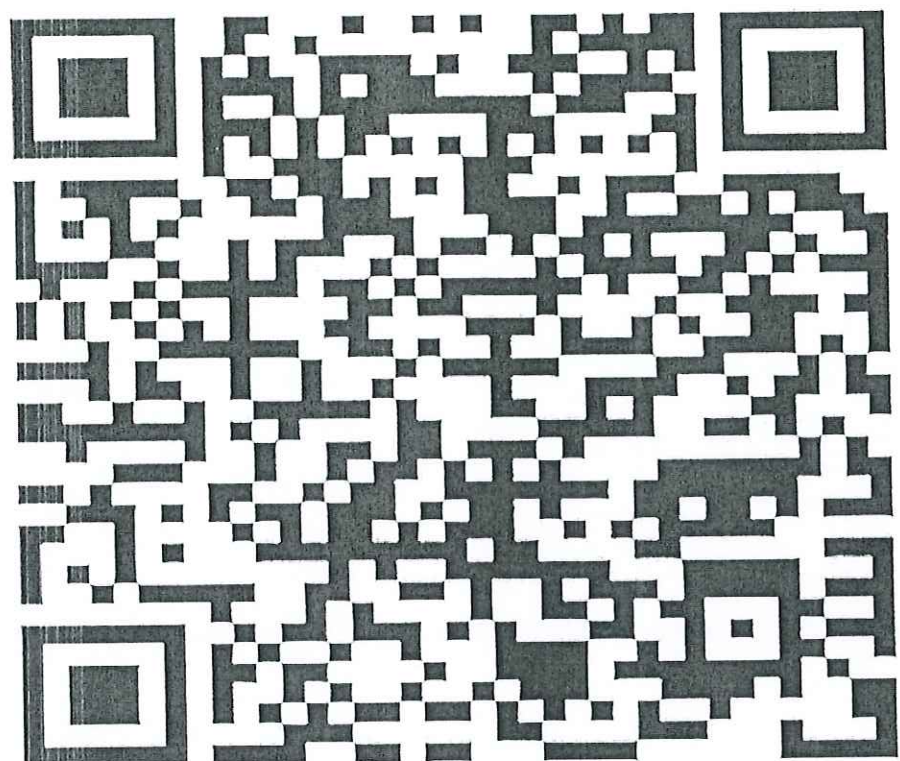
(นายสุทธิพงษ์ จุลเจริญ)

ปลัดกระทรวงมหาดไทย

หัวหน้าผู้รับผิดชอบในการแก้ไขสถานการณ์ฉุกเฉิน
ในส่วนที่เกี่ยวกับการสังการและประสานกับผู้ว่าราชการจังหวัด
และผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร

สำนักงาน ศบค. มท. (สนพ. สป.)

โทร. ๐ ๒๒๒๓๕๔๘๘๗ มท. ๕๐๑๘๘



หนังสือที่อ้างถึงและถึงที่ส่งมาด้วยตามโพรสารในราชการกระทรวงมหาดไทย ด่วนที่สุด ที่ มท ๑๖๓๐/ว ๒
ลงวันที่ ๓ มกราคม ๒๕๖๕

ຄ່າມືສິນ

Wetland Management



ପରିବାରକୁ ଆମେ ଏହାରେ
ପରିବାରକୁ ଆମେ ଏହାରେ

Digitized by srujanika@gmail.com

วิชานักเรียน จังหวัดสกลนครที่สอนภาษาไทยและภาษาอังกฤษ ภาคเรียน ๑๙๖๔-๑๙๖๕ ๑๓

ເວັບໄຊ ດ້ວຍທະນາຄານ

ລັດຖະບານ ດີ ສະ ແນ້ວເຊືອກມອນນັ້ນຍໍ ດ້ວຍທີສູງ ທີ່ສະ ອະແວດ ອົດ/ກ ຖະແຫ

ନୀତିକ୍ଷେତ୍ର ପାଠ୍ୟ ଲମ୍ବାଦ

ສັນຕະລິບ

๒. ผู้นำทีมฯ ที่ไม่โปรดดูพิจารณา

๒๕๔๘๖๗๙๑

gloomy

(ପ୍ରକାଶକ ନିବାସ)

กับสิ่งที่เราต้องการจะนำเสนอ

1. *Chemical*

1988 PRACTICE

$$A \subseteq \{x \in \mathbb{R}^n : f(x) \leq g(x)\}$$

174 J. S. COOPER

Conselho de Administração



กรมอนามัย
DEPARTMENT OF HEALTH

แนวทางการจัดการมูลฝอยติดเชื้อในครัวเรือนและชุมชน
กรณีพบผู้ติดเชื้อหรือกลุ่มเสี่ยง

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

- 1 เก็บรวบรวมและทำลายเชื้อโดยใช้ถุงขยะ 2 ชั้น โดยถุงใบแรกที่บรรจุมูลฝอยติดเชื้อแล้ว ให้รัดด้วยน้ำยาฆ่าเชื้อ หรือน้ำยาฟอกขาว (เช่น ไฮเตอร์) จากนั้นมัดปากถุงให้แน่นแล้วฉีดพ่นด้วยสารฆ่าเชื้อ (สารเคมียีโอลอโรท 5,000 ppm หรือแอลกอฮอล์ 70 %) บริเวณปากถุงแล้วขอนด้วยถุงขยะอีก 1 ชั้น มัดปากถุงขั้นนอกให้แน่น และฉีดพ่นด้วยสารฆ่าเชื้ออีกครั้ง
- 2 เก็บขยะไปพักยังที่พักที่จัดไว้เฉพาะ เพื่อรอประสานให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นมาเก็บขึ้นไป กำจัดอย่างถูกต้อง
- 3 ภายหลังจัดการมูลฝอยแล้วล้างมือให้สะอาดด้วยน้ำและสบู่ หรือเจลแอลกอฮอล์ทันที

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

สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ สำนักอนามัยสิงแวดล้อม โทร 0 2590 4350
หรือ ศูนย์บริหารภัย重大สาธารณสุข โทร 0 2590 4219



คำแนะนำการจัดการของ Antigen test kit (ATK) หรือชุดตรวจโควิด-19

สำนักอนามัยสิ่งแวดล้อม กรมอนามัย

จากสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) ที่มีการกล่าวพั่นฐ์ ของเชื้อไวรัส ทำให้เกิดการกระจายเชื้อย่างรวดเร็ว ซึ่งส่งผลกระทบต่อระบบสาธารณสุขของประเทศไทย ทั้งด้าน การควบคุมโรค และการเข้าถึงระบบการรักษา กระทรวงสาธารณสุขจึงมีแนวทางให้ใช้การตรวจแบบ Antigen test kit (ATK) เพื่อตรวจหาเชื้อ COVID-19 เป็นต้น และลดปัญหาการเข้าถึงการตรวจด้วยวิธี RT-PCR ซึ่งเป็นสาเหตุทำให้ผู้ป่วย COVID-19 เข้าถึงระบบการรักษาล่าช้า กรณีที่มีการนำชุดตรวจโควิด-19 มาตรวจด้วยตนเองนั้น จะก่อให้เกิดขยายตัวไปและขยายติดเชื้อจากครัวเรือนมากขึ้น เช่น ตลับทดสอบ หลอดใส่น้ำยา ฝาหลอดหยอด ไม่มี Swap รวมถึงเอกสารกำกับชุดตรวจ และกล่องบรรจุภัณฑ์ เป็นต้น ขยายเหล่านี้จำเป็นต้อง จัดการอย่างถูกต้อง เพื่อป้องกันการแพร่กระจายของเชื้อโรค คำแนะนำฉบับนี้ จึงแนะนำวิธีการเตรียมอุปกรณ์ และการจัดการของ Antigen test kit (ATK) หรือชุดตรวจโควิด-19 ดังนี้

1 การจัดการของ Antigen test kit หรือชุดตรวจโควิด-19 ให้ทำการแยกของออกเป็น 2 ประเภท ได้แก่

- ขยะที่เป็นปื้อนน้ำมูก น้ำลาย หรือสารคัดหลัง เช่น ตลับทดสอบ หลอดใส่น้ำยา ฝาหลอดหยอด ไม่มี Swap เป็นต้น ถือเป็นขยะที่มีความเสี่ยงสูง จึงต้องแยกจัดการจากขยะทั่วไป
- ขยะที่ไม่ได้เป็นปื้อนน้ำมูก น้ำลาย หรือสารคัดหลัง เช่น เอกสารกำกับชุดตรวจ และกล่องบรรจุภัณฑ์ เป็นต้น ให้เก็บรวมทั้งถังขยะทั่วไป ที่มีฝาปิดมีดีด

2 การจัดการของ Antigen test kit หรือชุดตรวจโควิด-19 ให้ดำเนินการ ดังนี้

2.1 กรณีในพื้นที่หรือชุมชนมีระบบการเก็บข้อมูลฝ่ายติดเชื้อ ดำเนินการดังนี้

2.1.1 การเตรียมอุปกรณ์

- (1) ถุงสำหรับบรรจุขยะ
- (2) วัสดุสำหรับมัดปากถุงขยะ เช่น เชือก ยาง หรือเคเบิลไทร์ เป็นต้น
- (3) กระบอกฉีดน้ำ หรือฟองก์
- (4) สารฆ่าเชื้อ เช่น สารโซเดียมไฮโปคลอไรต์ 5,000 ppm (หรือเตรียมจากไออกซ์เจนสมน้ำ อัตราส่วน 1 : 10) หรือแอลกอฮอล์ 70%

2.1.2 ประสานไปยังหน่วยงานที่ทำหน้าที่ให้บริการเก็บ ข้อมูลฝ่ายติดเชื้อในพื้นที่ เช่น องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น หรือ รพสต เพื่อกำหนดวิธีการนำมูลฝอยติดเชื้อที่เกิดจาก Antigen test kit หรือชุดตรวจโควิด-19 ไปกำจัดอย่างถูกต้อง

2.1.3 การจัดการมูลฝอยติดเชื้อในพื้นที่ ดำเนินการ ดังนี้

- (1) ในแต่ละวันให้ทำการเก็บรวบรวมมูลฝอยที่ปื้อนน้ำมูก น้ำลาย หรือสารคัดหลัง เช่น ตลับทดสอบ หลอดใส่น้ำยา ฝาหลอดหยอด และ ไม่มี Swap เป็นต้น ใส่ถุงขยะ (ถุงแดง) 2 ชั้น โดยถุงขั้นแรกที่สัมผัสมูลฝอยติดเชื้อ มัดปากถุงด้วยเชือกให้แน่น ใช้ฟองก์ฉีดสเปรย์สารฆ่าเชื้อบริเวณปากถุง แล้วมัดปากถุงขั้นนอกด้วยเชือกให้แน่น และใช้ฟองก์ฉีดสเปรย์สารฆ่าเชื้อบริเวณปากถุงอีกครั้ง
- (2) จากนั้นทำการเคลื่อนย้ายไปไว้ยังจุดพักขยะที่จัดไว้เฉพาะ

(3) ภายหลังจากการมูลฝอยแล้ว ถ้ามีอิทธิพลต่อสุขภาพด้วยน้ำและสบู่หรือเจลแอลกอฮอล์ทันที

2.1.4 การเก็บขันและกำจัด ให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น หรือ รพสต. ดำเนินการกำจัดมูลฝอยติดเชื้ออย่างถูกต้อง เพื่อเป็นการลดความเสี่ยงกับมนุษย์

2.2 กรณีในพื้นที่หรือชุมชนไม่มีระบบการเก็บขั้นมูลฝอยติดเชื้อ ดำเนินการดังนี้

2.2.1 การเตรียมอุปกรณ์

- (1) ถุงสำหรับบรรจุขยะ
- (2) วัสดุสำหรับมัดปากถุงขยะ เช่น เชือก ยาง หรือเคเบิลไทร์ เป็นต้น
- (3) กระบอกฉีดน้ำ หรือฟีอกก์
- (4) สารฆ่าเชื้อ เช่น สารโซเดียมไฮโดคลอไรด์ 5,000 ppm (หรือเตรียมจากไฮเตอร์นัมบ์ อัตราส่วน 1 : 10) หรือแอลกอฮอล์ 70%

2.2.2 ประสานองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในพื้นที่ และนำส่งมูลฝอยที่ผ่านการทำลายเชื้อแล้วไปกำจัดเป็นมูลฝอยทั่วไป

2.2.3 การจัดการมูลฝอยติดเชื้อในที่พัก ดำเนินการ ดังนี้

(1) ในแต่ละวันให้ทำการเก็บรวบรวมมูลฝอยที่ปนเปื้อนน้ำ夙 น้ำลาย หรือสารคัดหลัง เช่น ศีรษะทดสอบ หลอดใส่น้ำยา ฝาหลอดหยอด และ ไม้ Swap เป็นต้น เก็บรวบรวมและทำลายเชื้อ โดยใส่ถุงขยะ 2 ชั้น ถุงใบแรกที่บรรจุมูลฝอยติดเชื้อแล้ว ให้ radical ด้วยสารฆ่าเชื้อหรือน้ำยาฟอกขาว (เช่น ไฮเตอร์) จากนั้นมัดปากถุงด้วยเชือกให้แน่น ใช้ฟีอกก์ฉีดสเปรย์สารฆ่าเชื้อปริเวณปากถุง แล้วมัดปากถุงชั้นนอกด้วยเชือกให้แน่น และใช้ฟีอกก์ฉีดสเปรย์สารฆ่าเชื้อปริเวณปากถุงอีกครั้ง

- (2) จากนั้นทำการเคลือน้ำยาไปไว้ยังจุดพักขยะที่จัดไว้เฉพาะ
- (3) ภายหลังจากการมูลฝอยแล้ว ถ้ามีอิทธิพลต่อสุขภาพด้วยน้ำและสบู่หรือเจลแอลกอฮอล์ทันที

2.2.4 การเก็บขันและกำจัด ให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในพื้นที่ นำมูลฝอยที่ผ่านการทำลายเชื้อแล้ว ไปกำจัดเป็นมูลฝอยทั่วไปอย่างถูกต้อง
