

ด่วนที่สุด  
ที่ ขย ๐๐๒๓.๑๕/๑๕๐



ที่ว่าการอำเภอเทพสถิต  
ถนนสุรนารายณ์ ขย ๓๖๒๓๐

๑๖ มกราคม ๒๕๖๕

เรื่อง การแก้ไขปัญหาการจัดการมูลฝอยติดเชื้อในสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID - 19)

เรียน นายกเทศมนตรีตำบลเทพสถิต และนายกองค์การบริหารส่วนตำบลทุกแห่ง

สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาหนังสือจังหวัดชัยภูมิ ด่วนที่สุด ที่ ขย ๐๐๒๓.๓/๒๖๑

ลงวันที่ ๗ มกราคม ๒๕๖๕

จำนวน ๑ ชุด

ด้วยอำเภอเทพสถิต ได้รับแจ้งจากจังหวัดชัยภูมิว่า เนื่องจากในช่วงเทศกาลปีใหม่ที่ประชาชนออกเดินทางท่องเที่ยวกลับไปเยี่ยมภูมิลำเนาตลอดจนมีกิจกรรมที่รวมกลุ่ม ได้มีการใช้ชุดตรวจ Antigen Test Kits (ATK) ในการคัดกรองซึ่งทำให้เกิดขยะจาก ATK รวมถึงขยะจากอุปกรณ์ป้องกันโรค เช่น หน้ากากอนามัยเพิ่มมากขึ้น พลเอก ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี จึงได้มีข้อสั่งการให้กระทรวงมหาดไทยกำกับหน่วยงานท้องถิ่นดูแลเรื่องของการจัดเก็บและทำลายขยะติดเชื้อให้ถูกวิธีไม่ให้กลายเป็นแหล่งแพร่ระบาดในชุมชน ศูนย์บริหารสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 กระทรวงมหาดไทย (ศบค.มท.) จึงแจ้งกำกับให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในพื้นที่ปฏิบัติตามแนวทางการจัดการขยะมูลฝอยติดเชื้อในสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID - 19) ของกรมอนามัย รายละเอียดปรากฏตามสำเนาหนังสือที่ส่งมาพร้อมนี้

จึงเรียนมาเพื่อทราบและดำเนินการต่อไป

เรียน นายค. อบต.บ้านไร่

เพื่อโปรดทราบ

แจ้ง.....

.....

.....

เห็นควรพิจารณาดำเนินการต่อไป

(นางสาววสินดา จังโกฏ)

หัวหน้างานธุรการ ชำนาญงาน

ขอแสดงความนับถือ

(นายสิทธิ กูเอี่ยม)

นายอำเภอเทพสถิต

สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นอำเภอ

โทร ๐-๔๔๘๕-๕๐๖๖

จ.อ.

(ธนวุฒิ พึ่งภูส)

หัวหน้าสำนักงานปลัด

(นายศุภกฤษ ฐานเจริญ)

รองปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลบ้านไร่

(นายมนตรี สติรานวัฒน์)  
ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลบ้านไร่



ศูนย์โควิดฯ มท.

สำนักงานส่งเสริมการปกครอง  
ท้องถิ่นจังหวัดชัยภูมิ  
รับเลขที่ ๐๐4  
ลงวันที่ 04.11.๒565  
เวลา

โทรสารในราชการกระทรวงมหาดไทย

ด่วนที่สุด

ที่ มท ๐๒๓๐/ว ๒

วันที่ ๓ มกราคม ๒๕๖๕

จาก ปลัดกระทรวงมหาดไทย

ถึง ผู้ว่าราชการจังหวัดทุกจังหวัด

ตามหนังสือกระทรวงมหาดไทย ด่วนที่สุด ที่ มท ๐๘๒๐.๒/ว ๒๕๖๓ ลงวันที่ ๒๙ ตุลาคม ๒๕๖๔  
แจ้งกฎระเบียบ ข้อบังคับ และแนวทางการดำเนินการในการแก้ไขปัญหาด้านการจัดการมูลฝอยติดเชื้อ  
ในสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 เพื่อให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในพื้นที่  
นำไปใช้เป็นแนวทางปฏิบัติ นั้น

เนื่องจากในช่วงเทศกาลปีใหม่ที่ประชาชนออกเดินทางท่องเที่ยว กลับไปเยี่ยมญาติตาม  
ตลอดจนมีกิจกรรมที่รวมกลุ่ม ได้มีการใช้ชุดตรวจ Antigen Test Kit (ATK) ในการคัดกรองซึ่งทำให้เกิดขยะจาก  
ATK รวมถึงขยะจากอุปกรณ์ป้องกันโรค เช่น หน้ากากอนามัยเพิ่มขึ้นมาก พลเอก ประยุทธ์ จันทร์โอชา  
นายกรัฐมนตรี จึงได้มีข้อสั่งการให้กระทรวงมหาดไทยกำชับหน่วยงานท้องถิ่นดูแลเรื่องของการจัดเก็บ  
และทำลายขยะติดเชื้อให้ถูกวิธี ไม่ให้กลายเป็นแหล่งแพร่ระบาดในชุมชน

ศูนย์บริหารสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 กระทรวงมหาดไทย  
(ศบค.มท.) จึงขอเน้นย้ำให้ผู้ว่าราชการจังหวัด กำชับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในพื้นที่ปฏิบัติตามแนวทาง  
การจัดการมูลฝอยติดเชื้อในสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ของกรมอนามัย  
รายละเอียดปรากฏตามเอกสารที่ส่งมาพร้อมนี้.

(นายสุทธิพงษ์ จุสเจริญ)

ปลัดกระทรวงมหาดไทย

หัวหน้าผู้รับผิดชอบในการแก้ไขสถานการณ์ฉุกเฉิน

ในส่วนที่เกี่ยวกับการสั่งการและประสานกับผู้ว่าราชการจังหวัด

และผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร

สำนักงาน ศบค.มท. (สนผ.สป.)

โทร. ๐ ๒๒๒๕ ๔๘๕๗ มท. ๕๐๓๘๘



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

สำนักอนามัยสิ่งแวดล้อม กรมอนามัย

จากสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) ที่มีการกลายพันธุ์ของเชื้อไวรัส ทำให้เกิดการกระจายเชื้ออย่างรวดเร็ว ซึ่งส่งผลกระทบต่อระบบสาธารณสุขของประเทศ ทั้งด้านการควบคุมโรค และการเข้าถึงระบบการรักษา กระทรวงสาธารณสุขจึงมีแนวทางให้ใช้การตรวจแบบ Antigen test kit (ATK) เพื่อตรวจหาเชื้อ COVID-19 เบื้องต้น และลดปัญหาการเข้าถึงการตรวจด้วยวิธี RT-PCR ซึ่งเป็นสาเหตุทำให้ผู้ป่วย COVID-19 เข้าถึงระบบการรักษาล่าช้า กรณีที่มีการนำชุดตรวจโควิด-19 มาตรวจด้วยตนเองนั้น จะก่อให้เกิดขยะทั่วไปและขยะติดเชื้อจากครีวเรือนมากขึ้น เช่น ตลับทดสอบ หลอดใส่น้ำยา ฝาหลอดหยด ไม้ Swap รวมถึงเอกสารกำกับชุดตรวจ และกล่องบรรจุภัณฑ์ เป็นต้น ขยะเหล่านี้จำเป็นต้องจัดการอย่างถูกต้อง เพื่อป้องกันการแพร่กระจายของเชื้อโรค คำแนะนำฉบับนี้ จึงแนะนำวิธีการเตรียมอุปกรณ์ และการจัดการขยะจาก Antigen test kit (ATK) หรือชุดตรวจโควิด-19 ดังนี้

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

- ขยะที่ปนเปื้อนน้ำมูก น้ำลาย หรือสารคัดหลั่ง เช่น ตลับทดสอบ หลอดใส่น้ำยา ฝาหลอดหยด ไม้ Swap เป็นต้น ถือเป็นขยะที่มีความเสี่ยงสูง จึงต้องแยกจัดการจากขยะทั่วไป

- ขยะที่ไม่ได้ปนเปื้อนน้ำมูก น้ำลาย หรือสารคัดหลั่ง เช่น เอกสารกำกับชุดตรวจ และกล่องบรรจุภัณฑ์ เป็นต้น ให้เก็บรวบรวมทิ้งลงขยะทั่วไป ที่มีฝาปิดมิดชิด

2. การจัดการขยะที่ปนเปื้อนน้ำมูก น้ำลาย หรือสารคัดหลั่ง ให้ดำเนินการ ดังนี้

2.1 กรณีในพื้นที่หรือชุมชนมีระบบการเก็บขนมูลฝอยติดเชื้อ ดำเนินการดังนี้

2.1.1 การเตรียมอุปกรณ์

(1) ถุงสำหรับบรรจุขยะ

(2) วัสดุสำหรับมัดปากถุงขยะ เช่น เชือก ยาง หรือเคเบิลไทร์ เป็นต้น

(3) กระบอกฉีดน้ำ หรือฟ็อกกี้

(4) สารฆ่าเชื้อ เช่น สารโซเดียมไฮโปคลอไรท์ 5,000 ppm (หรือเตรียม

จากไฮเตอร์ผสมน้ำ อัตราส่วน 1 : 10) หรือแอลกอฮอล์ 70%

2.1.2 ประสานไปยังหน่วยงานที่ทำหน้าที่ให้บริการเก็บ ขน มูลฝอยติดเชื้อในพื้นที่ เช่น องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น หรือ รพสต. เพื่อกำหนดวิธีการนำมูลฝอยติดเชื้อที่เกิดจาก ที่เกิดจาก Antigen test kit หรือชุดตรวจโควิด-19 ไปกำจัดอย่างถูกต้อง

2.1.3 การจัดการมูลฝอยติดเชื้อในที่พัก ดำเนินการ ดังนี้

(1) ในแต่ละวันให้ทำการเก็บรวบรวมมูลฝอยที่ปนเปื้อนน้ำมูก น้ำลาย หรือสารคัดหลั่ง เช่น ตลับทดสอบ หลอดใส่น้ำยา ฝาหลอดหยด และ ไม้ Swap เป็นต้น ใส่ถุงขยะ (ถุงแดง) 2 ชั้น โดยถุงชั้นแรกที่ใช้มัดมูลฝอยติดเชื้อ มัดปากถุงด้วยเชือกให้แน่น ใช้ฟ็อกกี้ฉีดสเปรย์สารฆ่าเชื้อบริเวณปากถุง แล้วมัดปากถุงชั้นนอกด้วยเชือกให้แน่น และใช้ฟ็อกกี้ฉีดสเปรย์สารฆ่าเชื้อบริเวณปากถุงอีกครั้ง

(2) จากนั้นทำการเคลื่อนย้ายไปไว้ยังจุดพักขยะที่จัดไว้เฉพาะ