

ของราชการบอร์ดส่วนตัวบ้านไช
เลขที่... ๙๗
วันที่ ๑๔ ต.ค. ๖๕

ศิริวัฒน์
ที่ ชย ๐๐๒๓.๓/๑๗๐



ที่ว่าการอำเภอเทพสถิต
ถนนสุรนารายณ์ ชย ๓๖๒๓๐

๗๗๑ มกราคม ๒๕๖๕

เรื่อง การแก้ไขปัญหาการจัดการมูลฝอยติดเชื้อในสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019
(COVID - 19)

เรียน นายกเทศมนตรีตำบลเทพสถิต และนายกองค์การบริหารส่วนตำบลทุกแห่ง

สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาหนังสือจังหวัดชัยภูมิ ด่วนที่สุด ที่ ชย ๐๐๒๓.๓/๑๖๑

ลงวันที่ ๗ มกราคม ๒๕๖๕

จำนวน ๑ ชุด

ด้วยอำนาจหน้าที่ ได้รับแจ้งจากจังหวัดชัยภูมิว่า เนื่องจากในช่วงเทศกาลปีใหม่ที่ประชาชน
ออกเดินทางท่องเที่ยวกลับไปเยือนภูมิลำเนาต่อจังหวัดชัยภูมิ ได้มีการใช้ชุดตรวจ Antigen Test Kits
(ATK) ในการคัดกรองซึ่งทำให้เกิดขยะจาก ATK รวมถึงขยะจากอุปกรณ์ป้องกันโรค เช่น หน้ากากอนามัยเพิ่มมากขึ้น
ผลออก ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี จึงได้มีข้อสั่งการให้กระทรวงมหาดไทยดำเนินการห้องถ่าย影และเรื่อง
ของการจัดเก็บและทำลายขยะติดเชื้อให้ถูกวิธีไม่ให้กล้ายเป็นแหล่งแพร่ระบาดในชุมชน ศูนย์บริหารสถานการณ์
การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 กระทรวงมหาดไทย (ศบค.มท.) จึงแจ้งกำหนดให้องค์กรปกครอง
ส่วนท้องถิ่นในพื้นที่ปฏิบัติตามแนวทางการจัดการขยะมูลฝอยติดเชื้อในสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อ^{ไวรัสโคโรนา 2019 (COVID - 19)} ของกรมอนามัย รายละเอียดประจำหนังสือที่ส่งมาพร้อมนี้

จึงเรียนมาเพื่อทราบและดำเนินการต่อไป

ผู้ยื่น นายคุณ อบด.บ้านไช

เพื่อโปรดทราบ
แจ้ง.....

ขอแสดงความนับถือ

(นายสิทธา ภู่อุ่ย)
นายอำเภอเทพสถิต

เห็นควรพิจารณาดำเนินการต่อไป

(นางสาววนิดา จังโกภี)
ผู้อำนวยการ ชำนาญงาน

สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นอำเภอ (ช.ก.ส.)
โทร ๐-๔๔๔-๕๐๖๖

(นายศุภฤกษ์ พึงกุล)
หัวหน้าสำนักปลัด

(นายศุภฤกษ์ พึงกุล)
รองปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลบ้านไช

(นายมนตรี สถิตราบุรพ์)
ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลบ้านไช



ศูนย์โควิดฯ มท.

โทรศัพท์ในราชการกระทรวงมหาดไทย

ด่วนที่สุด

ที่ มท ๐๘๓๐/ว ๒

วันที่ ๓ มกราคม ๒๕๖๕

จาก ปลัดกระทรวงมหาดไทย

ถึง ผู้ว่าราชการจังหวัดทุกจังหวัด

สำนักงานส่งเสริมการปกครอง ท้องที่ที่๙๗๙๔๙๙๙
รับเลขที่ ๐๐๔
ลงวันที่ ๑๔.๑.๒๕๖๕
เวลา...

ตามหนังสือกระทรวงมหาดไทย ด่วนที่สุด ที่ มท ๐๘๓๐.๒/๒ ๒๕๖๓ ลงวันที่ ๒๙ ตุลาคม ๒๕๖๔ แจ้งกฎระเบียบ ข้อบังคับ และแนวทางการดำเนินการแก้ไขปัญหาด้านการจัดการมูลฝอยติดเชื้อ ในสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ เพื่อให้ยังคงปกตรองส่วนห้องถีนในพื้นที่ นำไปใช้เป็นแนวทางปฏิบัติ นั้น

เนื่องจากในช่วงเดือนปีใหม่ที่ประชาชนอยากรเดินทางท่องเที่ยว กลับไปเยือนภูมิลำเนา ตลอดจนมีกิจกรรมที่รวมกลุ่ม ได้มีการใช้ชุดตรวจ Antigen Test Kit (ATK) ในการคัดกรองซึ่งทำให้เกิดขยะจาก ATK รวมถึงขยะจากอุปกรณ์ป้องกันโรค เช่นหน้ากากอนามัยเพิ่มขึ้นมาก พลเอก ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี จึงได้มีขอสั่งการให้กระทรวงมหาดไทยกำชับหน่วยงานท้องถีนดูแลเรื่องของการจัดเก็บ และทำความสะอาดติดเชื้อให้ถูกวิธี ไม่ให้กลایเป็นแหล่งแพร่ระบาดในชุมชน

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

(นายสุทธิพงษ์ ชุสเจริญ)

ปลัดกระทรวงมหาดไทย

ท่านนี้ได้รับผิดชอบในการแก้ไขสถานการณ์ฉุกเฉิน^๑
ในส่วนที่เกี่ยวกับการสั่งการและประสานกับผู้ว่าราชการจังหวัด^๒
และผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร^๓



ค้ำแนะนำการจัดการขยะจาก Antigen test kit (ATK) หรือชุดตรวจโควิด-19

สำนักอนามัยสิ่งแวดล้อม กรมอนามัย

จากสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) ที่มีการกลายพันธุ์ ของเชื้อไวรัส ทำให้เกิดการกระจายเชื้ออよ่างรวดเร็ว ซึ่งส่งผลกระทบต่อระบบสาธารณสุขของประเทศไทย หั้งด้าน การควบคุมโรค และการเข้าถึงระบบการรักษา การตรวจสาระนิยามที่ใช้ในการตรวจแบบ Antigen test kit (ATK) เพื่อตรวจหาเชื้อ COVID-19 เป็นต้น และผลปัญหาการเข้าถึงการตรวจด้วยวิธี RT-PCR ซึ่งเป็นมาตรฐานทำให้ผู้ป่วย COVID-19 เข้าถึงระบบการรักษาล่าช้า กรณีที่มีการนำชุดตรวจโควิด-19 มาตรวจ ด้วยตนเองนั้น จะก่อให้เกิดขยายตัวไปและขยายตัวจากครัวเรือนมากขึ้น เช่น ตัวบดสอบ หลอดใส่น้ำยา ฝาหลอดหยอด มี Swap รวมถึงเอกสารกำกับชุดตรวจ และกล่องบรรจุภัณฑ์ เป็นต้น ขยายเพิ่มมากขึ้นเป็นต้อง จัดการอย่างถูกต้อง เพื่อป้องกันการแพร่กระจายของเชื้อโรค คำแนะนำลักษณะนี้ จึงแนะนำวิธีการเตรียมอุปกรณ์ และการจัดการขยะจาก Antigen test kit (ATK) หรือชุดตรวจโควิด-19 ดังนี้

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

- ขยะที่ปนเปื้อนน้ำมูก น้ำลาย หรือสารคัดหลัง เช่น ตัวบดสอบ หลอดใส่น้ำยา ฝาหลอดหยอด มี Swap เป็นต้น ถือเป็นขยะที่มีความเสี่ยงสูง จึงต้องแยกจัดการจากขยะทั่วไป

- ขยะที่ไม่ได้ปนเปื้อนน้ำมูก น้ำลาย หรือสารคัดหลัง เช่น เอกสารกำกับชุดตรวจ และกล่องบรรจุภัณฑ์ เป็นต้น ให้เก็บรวบรวมทั้งถังขยะทั่วไป ที่มีฝาปิดมิดชิด

2. การจัดการขยะที่ปนเปื้อนน้ำมูก น้ำลาย หรือสารคัดหลัง ให้ดำเนินการ ดังนี้

2.1 กรณีในพื้นที่หรือชุมชนมีระบบการเก็บขั้น müll ฝอยติดเชื้อ ดำเนินการดังนี้

2.1.1 การเตรียมอุปกรณ์

- (1) ถุงสำหรับบรรจุขยะ
- (2) วัสดุสำหรับมัดปากถุงขยะ เช่น เชือก ยาง หรือเคเบิลไทร์ เป็นต้น
- (3) กระบอกฉีดน้ำ หรือพื้อก๊อก
- (4) สารฆ่าเชื้อ เช่น สารโซเดียมไฮโปคลอไรท์ 5,000 mg/L (หรือเครื่องจากไฮเตอร์ฟัลส์ อัตราส่วน 1 : 10) หรือแอลกอฮอล์ 70%

2.1.2 ประสานไปยังหน่วยงานที่ทำหน้าที่ให้บริการเก็บ ขั้น müll ฝอยติดเชื้อในพื้นที่ เช่น องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น หรือ แพทย์ เพื่อกำหนดวิธีการนำน้ำมูลฝอยติดเชื้อที่เกิดจาก Antigen test kit หรือชุดตรวจโควิด-19 ไปกำจัดอย่างถูกต้อง

2.1.3 การจัดการน้ำมูลฝอยติดเชื้อในที่พัก ดำเนินการ ดังนี้

(1) ในแต่ละวันให้ทำการเก็บรวบรวมน้ำมูลฝอยติดเชื้อในพื้อน้ำมูก น้ำลาย หรือสารคัดหลัง เช่น ตัวบดสอบ หลอดใส่น้ำยา ฝาหลอดหยอด และ มี Swap เป็นต้น ใส่ถุงขยะ (ถุงแดง) 2 ข้าง โดยถุงข้างแรกที่สัมผัสน้ำมูลฝอยติดเชื้อ มัดปากถุงด้วยเชือกให้แน่น ใช้พื้อก๊อกฉีดสเปรย์สารฆ่าเชื้อบริเวณปากถุง แล้วมัดปากถุงข้างอกด้วยเชือกให้แน่น และใช้พื้อก๊อกฉีดสเปรย์สารฆ่าเชื้อบริเวณปากถุงอีกครั้ง

(2) จากนั้นทำการเคลือบมายเป็นรัง菊ดพกขยะที่จัดไว้เฉพาะ