

ประกาศกระทรวงสาธารณสุข

เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการตรวจสอบเกณฑ์มาตรฐานทางชีวภาพภายหลังการกำจัดมูลฝอยติดเชื้อ

พ.ศ. ๒๕๖๕

โดยที่การตรวจสอบมาตรฐานทางชีวภาพในการกำจัดมูลฝอยติดเชื้อด้วยวิธีการทำลายเชื้อด้วยไอน้ำหรือวิธีการทำลายเชื้อด้วยความร้อนในปัจจุบัน ได้มีการปรับเปลี่ยนตัวบ่งชี้ทางชีวภาพ (Biological indicator) รวมถึงหลักเกณฑ์ วิธีการและเทคโนโลยีที่ใช้ในการตรวจสอบมาตรฐานทางชีวภาพให้หลากหลาย เร็ว และมีประสิทธิภาพมากขึ้น จึงสมควรปรับปรุงหลักเกณฑ์วิธีการตรวจสอบเกณฑ์มาตรฐานทางชีวภาพภายหลังการกำจัดมูลฝอยติดเชื้อตามกฎกระทรวงว่าด้วยการกำจัดมูลฝอยติดเชื้อให้เหมาะสมกับการควบคุมระบบการกำจัดมูลฝอยติดเชื้อเพื่อให้มีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น

อาศัยอำนาจตามความในข้อ ๒๗ วรรคสอง แห่งกฎกระทรวงว่าด้วยการกำจัดมูลฝอยติดเชื้อ พ.ศ. ๒๕๔๕ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยกฎกระทรวงว่าด้วยการกำจัดมูลฝอยติดเชื้อ (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๖๔ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงสาธารณสุขโดยคำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข จึงออกประกาศไว้ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ประกาศนี้เรียกว่า “ประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการตรวจสอบมาตรฐานทางชีวภาพภายหลังการกำจัดมูลฝอยติดเชื้อ พ.ศ. ๒๕๖๕”

ข้อ ๒ ประกาศนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

ข้อ ๓ ให้ยกเลิกประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการตรวจสอบมาตรฐานทางชีวภาพในการกำจัดมูลฝอยติดเชื้อ พ.ศ. ๒๕๖๖

ข้อ ๔ การกำจัดมูลฝอยติดเชื้อด้วยวิธีการทำลายเชื้อด้วยไอน้ำ หรือวิธีการทำลายเชื้อด้วยความร้อน ต้องสามารถทำลายเชื้อก่อโรคต่อผู้สัมผัสมูลฝอยติดเชื้อได้ ทั้งนี้ การตรวจสอบมาตรฐานทางชีวภาพให้ใช้วิธีการตามข้อ ๕

ข้อ ๕ การตรวจสอบว่ามูลฝอยติดเชื้อได้ผ่านการทำลายเชื้อด้วยโคเคนได้ตามเกณฑ์มาตรฐานทางชีวภาพให้ทำการตรวจสอบด้วยเชื้อจีโอบะซิลลัส สะเทียมโรเรอร์โมฟิลลัส (Geobacillus stearothermophilus) อย่างน้อยวันละหนึ่งครั้งที่มีการใช้งานเครื่องกำจัดมูลฝอยติดเชื้อ โดยมีขั้นตอนดังนี้

(๑) ใช้หลอดพลิตภัณฑ์ทดสอบ จำนวน ๒ หลอด ที่มีส่วนประกอบ ๓ ส่วน ได้แก่ ส่วนที่เป็นสปอร์ (Spore strip) ของเชื้อจีโอบะซิลลัส สะเทียมโรเรอร์โมฟิลลัส (Geobacillus stearothermophilus) ที่มีจำนวนสปอร์ไม่น้อยกว่า ๑๐๐,๐๐๐ สปอร์ อาหารเลี้ยงเชื้อที่เหมาะสม และสารบอร์โมครีซอล เพอร์เพล (Bromocresol purple) หรือสารอื่นใดที่สามารถบ่งชี้การเจริญเติบโตของเชื้อ

(๒) นำหลอดผลิตภัณฑ์ทดสอบไปร่วมกับมูลฝอยติดเชื้อในเครื่องกำจัดมูลฝอยติดเชื้อ ด้วยวิธีทำลายเชื้อด้วยไอน้ำหรือทำลายเชื้อด้วยความร้อน ณ จุดที่คาดว่าเชื้อโรคจะถูกทำลายได้ยากที่สุด จำนวน ๑ หลอด และอีกจำนวน ๑ หลอดที่มาจากเลขที่ครั้งที่ผลิต (Lot number) เดียวกัน ให้วางไว้ด้านนอกเครื่องกำจัดมูลฝอยติดเชื้อ

(๓) เมื่อมูลฝอยติดเชื้อผ่านกระบวนการทำลายแล้ว ให้นำหลอดผลิตภัณฑ์ทดสอบทั้ง ๒ หลอด มาทำให้ส่วนประกอบตาม (๑) ภายในหลอดผลิตภัณฑ์ผสมกัน และวิจัยน้ำไปเพาะเชื้อ ในตู้ควบคุมอุณหภูมิที่ ๕๖ องศาเซลเซียส เป็นระยะเวลาตามที่ผลิตภัณฑ์ทดสอบกำหนดไว้

(๔) นำหลอดผลิตภัณฑ์ทดสอบทั้ง ๒ หลอด มาตรวจสอบผล โดยหลอดผลิตภัณฑ์ที่ทำการทดสอบ ณ จุดที่คาดว่าเชื้อโรคจะถูกทำลายได้ยากที่สุดจะต้องไม่มีการเปลี่ยนสี ส่วนหลอดผลิตภัณฑ์ที่วางไว้ด้านนอกเครื่องกำจัดมูลฝอยติดเชื้อ จะต้องเปลี่ยนเป็นสีเหลืองหรือสีอื่นตามมาตรฐานที่ผลิตภัณฑ์กำหนดจึงจะถือว่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานทางชีวภาพ

ข้อ ๖ ให้จัดเก็บมูลฝอยติดเชื้อที่ผ่านวิธีการทำลายเชื้อด้วยไอน้ำหรือวิธีทำลายเชื้อด้วยความร้อน พกรอไว้จนกว่าผลการตรวจสอบมาตรฐานทางชีวภาพในการกำจัดมูลฝอยติดเชื้อตามข้อ ๕ จะอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานทางชีวภาพแล้ว จึงให้ดำเนินการกำจัดมูลฝอยดังกล่าวตามกฎกระทรวงว่าด้วยการกำจัดมูลฝอยติดเชื้อ

ข้อ ๗ ในกรณีที่ผลการตรวจสอบมาตรฐานทางชีวภาพในการกำจัดมูลฝอยติดเชื้อตามข้อ ๕ ไม่อยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน ให้นำมูลฝอยติดเชื้อที่จัดเก็บและพกรอไว้ทั้งหมดในวันนั้นไปทำลายเชื้อด้วยไอน้ำ หรือวิธีทำลายเชื้อด้วยความร้อนซ้ำอีกครั้ง และให้ดำเนินการตรวจสอบตามข้อ ๕ ในทุกครั้งหรือทุกรอบ ที่ดำเนินการทำลายเชื้อด้วยไอน้ำหรือวิธีทำลายเชื้อด้วยความร้อน เป็นระยะเวลาต่อเนื่องอย่างน้อย ๑ วัน

เมื่อผลการตรวจสอบมาตรฐานทางชีวภาพในการกำจัดมูลฝอยติดเชื้อตามวรรคหนึ่งอยู่ในเกณฑ์ มาตรฐานทุกครั้งแล้ว ให้ดำเนินการกำจัดมูลฝอยดังกล่าวตามกฎกระทรวงว่าด้วยการกำจัดมูลฝอยติดเชื้อ และให้ปรับลดความถี่ในการตรวจสอบมาตรฐานทางชีวภาพ โดยให้ทำการตรวจสอบตามที่กำหนดไว้ ในข้อ ๕

ในกรณีที่ผลการตรวจสอบมาตรฐานทางชีวภาพในการกำจัดมูลฝอยติดเชื้อตามวรรคหนึ่ง ครั้งใดครั้งหนึ่งไม่อยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน ให้หยุดพักการกำจัดมูลฝอยติดเชื้อจนกว่าเครื่องกำจัดมูลฝอยติดเชื้อ จะได้รับการปรับปรุงหรือซ่อมบำรุงแล้ว และให้ทำการตรวจสอบมาตรฐานทางชีวภาพตามวรรคหนึ่ง อีกครั้ง จนกว่าผลการตรวจสอบมาตรฐานทางชีวภาพจะอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด

ประกาศ ณ วันที่ ๑๐ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๕

สารบtit ปิตเตชะ

รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงสาธารณสุข ปฏิบัติราชการแทน

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงสาธารณสุข

ປະກາສົກຮະທຽບສາຮາຣານສຸຂ

ເຮືອ ມາຕາກົມກຳກັບການຂໍ້ມູນຝອຍຕິດເຂົ້ອເພື່ອປັບປຸງກັນການລັກລອບທີ່ມູນຝອຍຕິດເຂົ້ອ

ພ.ສ. 二๕๖๕

ໂດຍທີ່ສານການຟ້າກົມກຳກັບການຂໍ້ມູນຝອຍຕິດເຂົ້ອໄວ້ສົກໂຄໂນນາ 2019 ອີຣີໂຄໂວດ 19 (Coronavirus Disease 2019 (COVID-19)) ຂອງປະເທດ ສັງເຜີໃຫ້ເກີດມູນຝອຍຕິດເຂົ້ອມີປິມານມາກີ່ນ ຈາກກິຈຈະການການຮັກຂາພາຍາບາລແລກການຕະຫຼາງການພະຍາບາລ ມີກິ່ນຕົກກົດຕິດເຂົ້ອກົບມູນຝອຍຕິດເຂົ້ອ ຢ່າງສົງສາຍພາຍາບາລຊ່ວຍການມີກຳຈັດຕັ້ງຂຶ້ນແລກກຳນົດມູນຝອຍຕິດເຂົ້ອອື່ນ ທີ່ປະກົບກົມກຳກັບມູນຝອຍຕິດເຂົ້ອ ຢ່າງເສີ່ງຮະບາກກຳຈັດເກີບຂໍ້ມູນການກຳຈັດມູນຝອຍຕິດເຂົ້ອຈາກທຸກແລກກຳນົດ ທີ່ຢັ້ງໄມ້ມີປະສິທິພາພ ຜົ່າງຈຳກ່ອໄຫ້ເກີດແລກກຳນົດແພວ່ມກະຈາຍຂອງເຂົ້ອໂຄໃນໜຸ່ມໜຸ່ນແລກກະທບສິ່ງແວດລ້ວມ ຈຶ່ງສົມຄວກກຳນົດມາຕາກົມກຳກັບການຂໍ້ມູນຝອຍຕິດເຂົ້ອ ເພື່ອປັບປຸງການລັກລອບທີ່ມູນຝອຍຕິດເຂົ້ອ ຈາກແລກກຳນົດໄປຢັ້ງສານທີ່ກຳຈັດອ່າຍ່າງຄຸກຕ້ອງ ແລ້ວໄມ່ສົ່ງຜລກະທບຕ່ອງສຸຂພາວນາມີຂອງປະຊາຊົນ ລວມທັງເກີດຜລກະທບກັບສິ່ງແວດລ້ວມ

ອາຍຸ່ນາຈາຕາມຄວາມໃນຫ້ 二 (๒) ແທ່ງກົງກະທຽບວ່າດ້ວຍການກຳຈັດມູນຝອຍຕິດເຂົ້ອ ພ.ສ. 二๕๖๕ ຜົ່າງຈຳກົດຕິດເຂົ້ອໄດ້ກົງກະທຽບວ່າດ້ວຍການກຳຈັດມູນຝອຍຕິດເຂົ້ອ (ฉบັບທີ ๒) ພ.ສ. 二๕໬໤ ຮູ່ມູນຕີວ່າກະທຽບສາຮາຣານສຸຂໂດຍຄໍາແນະນຳຂອງຄະນະການສາຮາຣານສຸຂ ຈຶ່ງອຸກປະກາສໄວ ດັ່ງຕ້ອປິນ

ຂ້ອ ๑ ປະກາສນີ້ເຮີຍວ່າ “ປະກາສົກຮະທຽບສາຮາຣານສຸຂ ເຮືອ ມາຕາກົມກຳກັບການຂໍ້ມູນຝອຍຕິດເຂົ້ອເພື່ອປັບປຸງການລັກລອບທີ່ມູນຝອຍຕິດເຂົ້ອ ພ.ສ. 二๕໬໕”

ຂ້ອ ๒ ປະກາສນີ້ໃຫ້ບັນດາມື່ອພັນກຳນົດທີ່ຮ້ອຍແປດສີບວັນນັບແຕ່ວັນປະກາສໃນຮາຊກິຈຈານບໍລິສັດ ເປັນຕົ້ນໄປ

ຂ້ອ ๓ ໃນປະກາສນີ້

“ມູນຝອຍຕິດເຂົ້ອ” ມາຍຄວາມວ່າ ມູນຝອຍຕິດເຂົ້ອຕາມກົງກະທຽບວ່າດ້ວຍການກຳຈັດມູນຝອຍຕິດເຂົ້ອ

“ສານທີ່ພັກຮົມ” ມາຍຄວາມວ່າ ທີ່ພັກຮົມມູນຝອຍຕິດເຂົ້ອ ທີ່ພັກພານະບຽນມູນຝອຍຕິດເຂົ້ອ ຂອງແລກກຳນົດຫຼືສານທີ່ທີ່ຮ້າງກົດຕິດໄດ້

“ກາຮນ” ມາຍຄວາມວ່າ ກາຮນມູນຝອຍຕິດເຂົ້ອຈາກສານທີ່ພັກຮົມ ເພື່ອນຳໄປຢັ້ງສານທີ່ພັກຮົມ ຂອງແລກກຳນົດອີກແໜ່ງຫົ່ງຫຼືກາຮນຈາກສານທີ່ພັກຮົມ ເພື່ອນຳໄປກຳຈັດຢັ້ງສານທີ່ກຳຈັດ

“ແລກກຳນົດ” ມາຍຄວາມວ່າ ສານບໍລິສັດການສາຮາຣານສຸຂ ແລ້ວໜ້າກົດຕິດເຂົ້ອກົບມູນຝອຍຕິດເຂົ້ອ ແລ້ວໃຫ້ມາຍຄວາມຮົງແລກກຳນົດອື່ນຕາມປະກາສົກຮະທຽບສາຮາຣານສຸຂວ່າດ້ວຍການກຳນົດປະເທດມູນຝອຍຫຼືແລກກຳນົດມູນຝອຍຕິດເຂົ້ອອື່ນທີ່ຄືວ່າເປັນມູນຝອຍຕິດເຂົ້ອ ຕາມກົງກະທຽບວ່າດ້ວຍການກຳຈັດມູນຝອຍຕິດເຂົ້ອ

ข้อ ๔ ຜູ້ຂໍ້ມູນຝ່າຍຕິດເຂົ້ວຕົ້ນທີ່ມີຄວາມຮັບຮັດ ທີ່ດຳເນີນການຮັບຂໍ້ມູນຝ່າຍຕິດເຂົ້ວຕົ້ນ

(๑) ຮາຊການສ່ວນທັງຄືນທີ່ມີຄວາມຮັບຮັດ

(๒) ຮາຊການສ່ວນທັງຄືນອື່ນຫຼື່ອໜ່ວຍງານຂອງຮູ້ທີ່ຮາຊການສ່ວນທັງຄືນນັ້ນມີຂໍ້ຕະກຳດຳເນີນການຮັບຮັດ

(๓) ຜູ້ໄດ້ຮັບມອບໝາຍຈາກຮາຊການສ່ວນທັງຄືນທີ່ມີຄວາມຮັບຮັດ

(๔) ຜູ້ໄດ້ຮັບໃບອຸໝາຕາມມາຕරາ

ข้อ ៥ ຜູ້ຮັບກຳຈັດມູນຝ່າຍຕິດເຂົ້ວຕົ້ນທີ່ມີຄວາມຮັບຮັດ

ດັ່ງນີ້

(๑) ຮາຊການສ່ວນທັງຄືນທີ່ມີຄວາມຮັບຮັດ

(๒) ຮາຊການສ່ວນທັງຄືນອື່ນຫຼື່ອໜ່ວຍງານຂອງຮູ້ທີ່ຮາຊການສ່ວນທັງຄືນນັ້ນມີຂໍ້ຕະກຳດຳເນີນການຮັບຮັດ

(๓) ຜູ້ໄດ້ຮັບມອບໝາຍຈາກຮາຊການສ່ວນທັງຄືນທີ່ມີຄວາມຮັບຮັດ

(๔) ຜູ້ໄດ້ຮັບໃບອຸໝາຕາມມາຕරາ

ข้อ ៦ ການຂໍ້ມູນຝ່າຍຕິດເຂົ້ວ ໃຫ້ຜູ້ມີໜ້າທີ່ດູແລແລ່ງກຳນົດມູນຝ່າຍຕິດເຂົ້ວ ຜູ້ຮັບຂໍ້ມູນຝ່າຍຕິດເຂົ້ວ ແລະຜູ້ຮັບກຳຈັດມູນຝ່າຍຕິດເຂົ້ວ ແລ້ວແຕ່ກ່ຽວ ຕ້ອງບັນທຶກຂໍ້ມູນໃນຮະບບຄວບຄຸມກຳກັບການຂໍ້ມູນຝ່າຍຕິດເຂົ້ວ (Manifest System) ຕາມທີ່ອີບດີກົມອນາມີກຳນົດທຸກຄັ້ງ ທີ່ມີການຂໍ້ມູນຝ່າຍຕິດເຂົ້ວ

ข้อ ៧ ການຂໍ້ມູນຝ່າຍຕິດເຂົ້ວຈາກສຖານທີ່ພັກຮົມມູນຝ່າຍຕິດເຂົ້ວຂອງແລ່ງກຳນົດມູນຝ່າຍຕິດເຂົ້ວ ເພື່ອນຳໄປກຳຈັດຢັ້ງສຖານທີ່ກຳຈັດມູນຝ່າຍຕິດເຂົ້ວ ຜູ້ຮັບຂໍ້ມູນຝ່າຍຕິດເຂົ້ວຕ້ອງຈັດໃໝ່ມີມາຕົກການຄວບຄຸມກຳກັບການຂໍ້ມູນຝ່າຍຕິດເຂົ້ວ ເພື່ອປັບກັນການລັກລອບທີ່ມູນຝ່າຍຕິດເຂົ້ວ ດັ່ງນີ້

(๑) ຈັດໃໝ່ມີມາຕົກການຄວບຄຸມແລະຕິດຕາມເສັ້ນທາງການຂໍ້ມູນຝ່າຍຕິດເຂົ້ວດ້ວຍຮະບບບອກຕໍ່ແໜ່ງ (Global Positioning System (GPS))

(๒) ຜູ້ຮັບຂໍ້ມູນຝ່າຍຕິດເຂົ້ວມີໜ້າທີ່ຂໍ້ມູນຝ່າຍຕິດເຂົ້ວໄປຢັ້ງສຖານທີ່ກຳຈັດ

ໃນຮັບມື້ງໆຂໍ້ມູນຝ່າຍຕິດເຂົ້ວທີ່ຮັບມາຈາກຜູ້ຂໍ້ມູນຝ່າຍຕິດເຂົ້ວອື່ນເອົກໂທດໜຶ່ງຫຼື່ອມີການຂໍ້ມູນຝ່າຍຕິດເຂົ້ວຈາກຍານພາຫະນະຄັ້ນທີ່ໄປອົກຄົນທີ່ນີ້ ຕ້ອງດຳເນີນການໃນສຖານທີ່ທີ່ຈັດໄວ້ເພາະ ແລະມີມາຕົກການຄວບຄຸມດູແລ ແລະປ້ອງກັນໄມ້ໃໝ່ເກີດຜຣະທບຕ່ອສຸຂພາພອນາມີຂອງປະຊາຊົນແລະສິ່ງແວດລ້ອມ

(๓) ຈັດໃໝ່ມີມາຕົກການຄວບຄຸມກຳກັບການປົກປັບຕິດຂອງຜູ້ຂໍ້ມູນຝ່າຍຕິດເຂົ້ວ ເພື່ອປັບກັນການລັກລອບທີ່ມູນຝ່າຍຕິດເຂົ້ວຮ່ວມກຳນົດການຂໍ້ມູນຝ່າຍຕິດເຂົ້ວຕ້ອງທີ່ຂໍ້ມູນຝ່າຍຕິດເຂົ້ວ

(๔) ຈັດໃໝ່ມີມາຕົກການປ້ອງກັນແລະຄວບຄຸມການເກີດອຸບັດກັບຫຼື່ອເຫຼືອຫຼຸກເນີນຮ່ວມກຳນົດການຂໍ້ມູນຝ່າຍຕິດເຂົ້ວ ໃນຮັບມື້ງໆອຸບັດຫຼື່ອເຫຼືອຫຼຸກເນີນ ເປັນຫຼື່ອໃໝ່ມູນຝ່າຍຕິດເຂົ້ວຮ່ວມກຳນົດການຂໍ້ມູນຝ່າຍຕິດເຂົ້ວຕ້ອງທີ່ຂໍ້ມູນຝ່າຍຕິດເຂົ້ວ

ของประชาชนและสิ่งแวดล้อม และแจ้งอุบัติเหตุหรือเหตุฉุกเฉินให้ราชการส่วนท้องถิ่นที่เกิดเหตุหรือ
หน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบทันที และให้ผู้รับข้อมูลฝอยติดเข็มเก็บสำเนารายงานดังกล่าวไว้อย่างน้อย ๓ ปี
นับจากวันที่เกิดอุบัติภัยหรือเหตุฉุกเฉิน

ประกาศ ณ วันที่ ๑๐ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๕

สถาบัน ปตดชช

รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงสาธารณสุข ปฏิบัติราชการแทน

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงสาธารณสุข

ประกาศกระทรวงสาธารณสุข

เรื่อง กำหนดประเทมูลฝอยหรือแหล่งกำเนิดมูลฝอยติดเชื้ออื่นที่ถือว่าเป็นมูลฝอยติดเชื้อ
พ.ศ. ๒๕๖๕

โดยที่สถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 หรือโควิด 19 (Coronavirus Disease 2019 (COVID-19)) ของประเทศไทย ส่งผลให้เกิดมูลฝอยติดเชื้อมีปริมาณมากขึ้นจากผู้ป่วยหรือผู้ติดเชื้อได้เข้ารับการรักษาพยาบาลในศูนย์แยกกักตัวในชุมชน (Community Isolation) และจากผู้ที่ถูกกักตัวในสถานที่กักกันโรคซึ่งทางราชการกำหนดหรือจัดไว้ (Quarantine Facilities) เพื่อการเฝ้าระวังป้องกัน และควบคุมโรคติดต่ออันตราย โดยแหล่งกำเนิดมูลฝอยติดเชื้อดังกล่าวยังไม่ถูกควบคุมตามกฎกระทรวงว่าด้วยการกำจัดมูลฝอยติดเชื้อ พ.ศ. ๒๕๔๕ อาจทำให้เกิดปัญหาการจัดการมูลฝอยติดเชื้อที่ไม่ถูกต้องและเป็นแหล่งแพร่กระจายของเชื้อโรคจนควบคุมได้ยากมากยิ่งขึ้น สมควรกำหนดประเทมูลฝอยหรือแหล่งกำเนิดมูลฝอยติดเชื้ออื่นที่ถือว่าเป็นมูลฝอยติดเชื้อนอกจากที่กำหนดไว้แล้ว เพื่อประโยชน์ในการควบคุมแหล่งกำเนิดมูลฝอยติดเชื้อให้มีการจัดการมูลฝอยติดเชื้อที่เกิดขึ้นอย่างปลอดภัย ไม่เป็นแหล่งแพร่กระจายของเชื้อโรคและไม่ให้ส่งผลกระทบต่อสุขภาพอนามัยของประชาชนและสิ่งแวดล้อม

อาศัยอำนาจตามความในวรรคสามของบทนิยามคำว่า “มูลฝอยติดเชื้อ” ในข้อ ๓ แห่งกฎกระทรวงว่าด้วยการกำจัดมูลฝอยติดเชื้อ พ.ศ. ๒๕๔๕ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยกฎกระทรวงว่าด้วยการกำจัดมูลฝอยติดเชื้อ (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๖๔ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงสาธารณสุขโดยคำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข จึงออกประกาศไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ประกาศนี้เรียกว่า “ประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง กำหนดประเทมูลฝอยหรือแหล่งกำเนิดมูลฝอยติดเชื้ออื่นที่ถือว่าเป็นมูลฝอยติดเชื้อ พ.ศ. ๒๕๖๕”

ข้อ ๒ ประกาศนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

ข้อ ๓ ให้สถานที่ดังต่อไปนี้เป็นแหล่งกำเนิดมูลฝอยติดเชื้อ

(๑) ศูนย์แยกกักตัวในชุมชน (Community Isolation) เช่น วัด สถานศึกษา โรงพยาบาล โรงงานอุตสาหกรรม หอประชุม หรือแคมป์คนงานก่อสร้าง หรือที่อื่น ๆ ตามความเหมาะสม ที่จัดไว้เพื่อการตรวจนิจฉัยที่รวดเร็ว ลดการแพร่กระจาย และรักษาพยาบาลผู้ติดเชื้อโรคติดต่ออันตรายในชุมชน ซึ่งดำเนินการนอกสถานพยาบาลของทางราชการ หรือสถานพยาบาล ตามกฎหมายว่าด้วยสถานพยาบาล

(๒) สถานที่กักกันซึ่งทางราชการกำหนด (Quarantine Facilities) เป็นสถานที่กักกันโรค หรือจัดไว้เพื่อการเฝ้าระวัง ป้องกัน และควบคุมโรคติดต่ออันตราย ทั้งนี้ ตามที่คณะกรรมการโรคติดต่อแห่งชาติกำหนดไว้ตามกฎหมายว่าด้วยโรคติดต่อ

ข้อ ๔ ให้มูลฝอยที่เกิดขึ้นหรือใช้ในสถานที่ตามข้อ ๓ ดังต่อไปนี้เป็นมูลฝอยติดเชื้อ

(๑) วัสดุไม่มีคมที่ปนเปื้อนเลือดหรือสารคัดหลัง น้ำมูก น้ำลาย เช่น ชุดตรวจและน้ำยาที่เกี่ยวข้องกับการวินิจฉัยการติดเชื้อ SARS COV-2 (เชื้อก่อโรค COVID-19) แบบตรวจหาแอนติเจนด้วยตนเอง (COVID-19 Antigen test self-test kits) หน้ากากอนามัย ผ้าอนามัย กระดาษทิชชู สำลี ภาชนะใส่อาหารพร้อมบริโภคแบบใช้ครั้งเดียว หรือชุดป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่ใช้แล้ว

(๒) วัสดุมีคมที่ปนเปื้อนหรืออาจปนเปื้อนเลือดหรือสารคัดหลัง น้ำมูก น้ำลาย เช่น เข็มฉีดยา ใบมีด หรือวัสดุมีคมอื่น ๆ

ประกาศ ณ วันที่ ๑๐ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๕

สถาบัน ปิตุเตชะ

รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงสาธารณสุข ปฏิบัติราชการแทน

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงสาธารณสุข

ประกาศกรมอนามัย

เรื่อง แบบบันทึกข้อมูลปริมาณมูลฝอยติดเชื้อ

พ.ศ. ๒๕๖๕

โดยที่สถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ หรือโรคโควิด - ๑๙ (Coronavirus Disease ๒๐๑๙ (COVID-๑๙)) ของประเทศไทย ส่งผลให้เกิดมูลฝอยติดเชื้อมีปริมาณมากขึ้น จากผู้ป่วยหรือผู้ติดเชื้อที่เข้ารับการรักษาพยาบาลในสถานพยาบาล รวมถึงสถานพยาบาลชั่วคราว มีการจัดตั้งขึ้นในส่วนราชการดังกล่าว ทำให้แหล่งกำเนิดมูลฝอยติดเชื้อได้จัดให้มีระบบการกำจัดมูลฝอยติดเชื้อด้วยตนเองที่แหล่งกำเนิดมีจำนวนมากขึ้น แต่ยังขาดมาตรการจัดเก็บและบันทึกข้อมูลปริมาณ การกำจัดมูลฝอยติดเชื้อของแหล่งกำเนิด สมควรกำหนดแบบบันทึกข้อมูลปริมาณมูลฝอยติดเชื้อ ที่กำจัดที่แหล่งกำเนิดมูลฝอยติดเชื้อ เพื่อประโยชน์ในการควบคุมและติดตามตรวจสอบการกำจัดมูลฝอยติดเชื้อที่เกิดขึ้น ให้ได้รับการกำจัดอย่างถูกต้อง ไม่ส่งผลกระทบต่อสุขภาพอนามัยและสิ่งแวดล้อม

อาศัยอำนาจตามความในข้อ ๑๕ (๕) แห่งกฎกระทรวงว่าด้วยการกำจัดมูลฝอยติดเชื้อ พ.ศ. ๒๕๔๕ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยกฎกระทรวงว่าด้วยการกำจัดมูลฝอยติดเชื้อ (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๖๕ กรมอนามัย จึงออกประกาศไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ประกาศนี้เรียกว่า “ประกาศกรมอนามัย เรื่อง แบบบันทึกข้อมูลปริมาณมูลฝอยติดเชื้อ พ.ศ. ๒๕๖๕”

ข้อ ๒ ประกาศนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

ข้อ ๓ แหล่งกำเนิดมูลฝอยติดเชื้อที่ดำเนินการกำจัดมูลฝอยติดเชื้อด้วยตนเอง ณ แหล่งกำเนิด ต้องจัดเก็บและบันทึกข้อมูลปริมาณมูลฝอยติดเชื้อทุกครั้งที่กำจัด ตามแบบบันทึกข้อมูลปริมาณมูลฝอยติดเชื้อ แบบท้ายประกาศนี้ หรือบันทึกในระบบควบคุมกำกับการขนส่งมูลฝอยติดเชื้อ (Manifest System) ก็ได้

ข้อ ๔ การบันทึกข้อมูลตามข้อ ๓ ให้บันทึกทันที เมื่อได้ดำเนินการกำจัดมูลฝอยติดเชื้อ แล้วเสร็จ ในกรณีไม่สามารถดำเนินการได้ทันทีให้บันทึกข้อมูลภายใน ๓ วันนับตั้งแต่วันที่ทำการกำจัด มูลฝอยติดเชื้อเสร็จสิ้น

ประกาศ ณ วันที่ ๑๗ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๕

สุวรรณชัย วัฒนายิ่งเจริญชัย

อธิบดีกรมอนามัย

แบบบันทึกข้อมูลปริมาณมูลฝอยติดเชื้อ

ชื่อแหล่งกำเนิดมูลฝอยติดเชื้อ.....
ที่ตั้ง.....

วิธีการกำจัดมูลฝอยติดเชื้อ.....

เจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบ..... ตำแหน่ง.....

ลำดับที่	วัน/เดือน/ปี	เวลา	น้ำหนักมูลฝอยติดเชื้อ (กิโลกรัม)	ลงชื่อ
รวม			กิโลกรัม	