



ประกาศกรมอนามัย

เรื่อง แนวทางการจัดตั้งที่เก็บกักภาชนะบรรจุมูลฝอยติดเชื้อชั่วคราว มาตรการขนและกำจัดมูลฝอยติดเชื้อ
ภายใต้สถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 หรือโรคโควิด 19
(Coronavirus Disease 2019 (COVID-19))

พ.ศ. ๒๕๖๔

จากสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 หรือโรคโควิด 19 (Coronavirus Disease 2019 (COVID-19)) และการเกิดวิกฤตกลายพันธุ์ของเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ที่มีแนวโน้มจำนวนผู้ติดเชื้อในเกณฑ์สูงคงตัวต่อเนื่องและการระบาดได้กระจายในทุกจังหวัด ส่งผลให้เกิดมูลฝอยติดเชื้อเพิ่มปริมาณมากขึ้นตามไปด้วย ทั้งจากการรักษาผู้ป่วยในโรงพยาบาล โรงพยาบาลสนาม ศูนย์แยกกักในชุมชน (Community Isolation-CI) การแยกกักที่บ้าน (Home Isolation-HI) และสถานที่อื่น ๆ ทำให้เกิดปัญหาการจัดการมูลฝอยติดเชื้อ ตั้งแต่ปัญหาการเก็บพัก ซึ่งเกิดปัญหาการสะสมตกค้าง ณ แหล่งกำเนิด กระบวนการเก็บขนโดยเฉพาะยานพาหนะขนมูลฝอยติดเชื้อที่มีอยู่ไม่สามารถให้บริการได้ครอบคลุม และทันต่อสถานการณ์ รวมถึงสถานที่รับกำจัดมูลฝอยติดเชื้อที่มีอยู่ในปัจจุบันของประเทศไม่สามารถรองรับปริมาณมูลฝอยติดเชื้อที่เกิดขึ้นได้ ทำให้มีปริมาณมูลฝอยติดเชื้อสะสมรอการกำจัด ณ สถานที่รับกำจัดมูลฝอยติดเชื้อเป็นจำนวนมาก ดังนั้น เพื่อให้การบริหารจัดการมูลฝอยติดเชื้อในสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 หรือโรคโควิด 19 (Coronavirus Disease 2019 (COVID-19)) มีประสิทธิภาพ อันเป็นการลดและป้องกันการแพร่ของเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 รวมถึงให้ผู้ปฏิบัติงานและประชาชนมีความปลอดภัย จึงเป็นการสมควรกำหนดแนวทางการจัดตั้งที่เก็บกักภาชนะบรรจุมูลฝอยติดเชื้อชั่วคราว มาตรการขนและกำจัดมูลฝอยติดเชื้อ ภายใต้สถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 หรือโรคโควิด 19 (Coronavirus Disease 2019 (COVID-19)) เพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องนำไปใช้เป็นแนวทางในการบริหารจัดการมูลฝอยติดเชื้อในระดับพื้นที่อย่างมีประสิทธิภาพ โดยคำนึงถึงสภาพปัญหาบริบทของพื้นที่ ความเหมาะสมและการยอมรับของสังคม

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๓๒ แห่งพระราชบัญญัติระเบียบบริหารราชการแผ่นดิน พ.ศ. ๒๕๓๔ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติระเบียบบริหารราชการแผ่นดิน (ฉบับที่ ๕) พ.ศ. ๒๕๔๕ อธิบดีกรมอนามัย จึงออกประกาศไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ประกาศนี้เรียกว่า “ประกาศกรมอนามัย เรื่อง แนวทางการจัดตั้งที่เก็บกักภาชนะบรรจุมูลฝอยติดเชื้อชั่วคราว มาตรการขนและกำจัดมูลฝอยติดเชื้อ ภายใต้สถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 หรือโรคโควิด 19 (Coronavirus Disease 2019 (COVID-19)) พ.ศ. ๒๕๖๔”

ข้อ ๒ สถานที่จัดตั้งที่เก็บกักภาชนะบรรจุมูลฝอยติดเชื้อชั่วคราวเพื่อรอการกำจัด ควรเป็นอาคารหรือสถานที่ที่ถูกต้องด้วยสุขลักษณะ ดังนี้

(๑) ควรตั้งอยู่ในทำเลที่เหมาะสม สามารถป้องกันการแพร่เชื้อออกสู่บริเวณใกล้เคียงได้ และอยู่ในที่ที่สะดวกต่อการขนมูลฝอยติดเชื้อไปกำจัด

(๒) มีขนาดพื้นที่เหมาะสมและเพียงพอที่จะเก็บกักภาชนะบรรจุมูลฝอยติดเชื่อไว้จนกว่าจะขนไปกำจัด และให้มีข้อความเป็นคำเตือนว่า “ที่เก็บกักภาชนะบรรจุมูลฝอยติดเชื่อชั่วคราว”

(๓) ควรเป็นอาคารหรือสถานที่ที่มีลักษณะโปร่ง ไม่อับชื้น และสามารถป้องกันมิให้ผู้ไม่มีส่วนเกี่ยวข้องเข้าไปในอาคารหรือสถานที่ได้

(๔) ควรจัดให้มีลานหรือที่สำหรับล้างทำความสะอาด และลานนั้นควรมีรางหรือท่อรวบรวมน้ำเสียเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย

ข้อ ๓ การขนมูลฝอยติดเชื่อจากแหล่งกำเนิดมูลฝอยติดเชื่อไปยังที่เก็บกักภาชนะบรรจุมูลฝอยติดเชื่อชั่วคราว หรือจากที่เก็บกักภาชนะบรรจุมูลฝอยติดเชื่อชั่วคราวไปยังสถานที่กำจัดมูลฝอยติดเชื่อชั่วคราว หรือการขนมูลฝอยติดเชื่อจากแหล่งกำเนิดมูลฝอยติดเชื่อไปยังสถานที่กำจัดมูลฝอยติดเชื่อชั่วคราว ในกรณีที่ยานพาหนะขนมูลฝอยติดเชื่อที่มีอยู่ไม่สามารถให้บริการได้ครอบคลุมและทันต่อสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคโควิด 19 ให้ผู้ขนมูลฝอยติดเชื่อดำเนินการ ดังต่อไปนี้

(๑) ให้ขนมูลฝอยติดเชื่อด้วยยานพาหนะขนมูลฝอยติดเชื่อชั่วคราวที่มีลักษณะ ดังต่อไปนี้

(ก) ยานพาหนะขนมูลฝอยติดเชื่อชั่วคราวต้องสามารถป้องกันมูลฝอยติดเชื่อตกหล่นหรือหกรั่วไหลระหว่างการขนได้ เช่น ใช้ผ้ายาง หรือวัสดุอื่นใดในทำนองเดียวกัน และต้องสามารถปกปิดภาชนะบรรจุมูลฝอยติดเชื่อที่ทำการขนให้มิดชิดได้

(ข) จัดให้มีข้อความเป็นคำเตือนว่า “ใช้เฉพาะขนมูลฝอยติดเชื่อชั่วคราว”

(๒) วางแผนการขนมูลฝอยติดเชื่อ กำหนดเส้นทาง การขน วันเวลา และผู้รับผิดชอบในการขนมูลฝอยติดเชื่อที่ชัดเจน ควรหลีกเลี่ยงเส้นทาง การขนมูลฝอยติดเชื่อที่ผ่านแหล่งชุมชนและในชั่วโมงเร่งด่วน

(๓) ควบคุมกำกับ การปฏิบัติงานของผู้ปฏิบัติงานขนมูลฝอยติดเชื่อประจำยานพาหนะขนมูลฝอยติดเชื่อชั่วคราวและผู้ขับขี่ยานพาหนะขนมูลฝอยติดเชื่อชั่วคราวให้ปฏิบัติงานตามมาตรการคุ้มครองดูแลสุขภาพสำหรับผู้ปฏิบัติงานโดยเคร่งครัด

(๔) จัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่เหมาะสมและเพียงพอสำหรับผู้ปฏิบัติงานขนมูลฝอยติดเชื่อประจำยานพาหนะ ได้แก่ ผ้ายางกันเปื้อน หน้ากากอนามัย ถุงมือยางหนา และรองเท้าน้ำยางหุ้มแข้ง รวมทั้งต้องกำชับให้ผู้ปฏิบัติงานสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลขณะปฏิบัติงานอย่างเคร่งครัด และจัดให้มีจุดบริการแอลกอฮอล์เข้มข้นไม่น้อยกว่าร้อยละเจ็ดสิบ สำหรับทำความสะอาดมือไว้ประจำยานพาหนะ รวมถึงสารทำความสะอาดและสารฆ่าเชื้อ เช่น น้ำยาที่มีส่วนประกอบของคลอรีนหรือสารโซเดียมไฮโปคลอไรท์ที่ความเข้มข้น ๑,๐๐๐ และ ๕,๐๐๐ ส่วนในล้านส่วน (Part Per Million-ppm) หรือแอลกอฮอล์เข้มข้นไม่น้อยกว่าร้อยละเจ็ดสิบ

(๕) ผู้ปฏิบัติงานขนมูลฝอยติดเชื่อประจำยานพาหนะขนมูลฝอยติดเชื่อชั่วคราว และผู้ขับขี่ยานพาหนะขนมูลฝอยติดเชื่อชั่วคราวต้องระมัดระวังมิให้มูลฝอยติดเชื่อ และภาชนะบรรจุมูลฝอยติดเชื่อตกหล่นในระหว่างการขนไม่จอดพัก หรือทำกิจกรรมอื่นใดระหว่างการขนส่งโดยไม่จำเป็น ทั้งนี้ ให้ขนส่งมูลฝอยติดเชื่อไปยังที่เก็บกักภาชนะบรรจุมูลฝอยติดเชื่อชั่วคราวหรือสถานที่กำจัดมูลฝอยติดเชื่อชั่วคราวโดยเร็ว

(๖) เมื่อเสร็จสิ้นการขนมูลฝอยติดเชื่อในแต่ละวัน ให้ทำความสะอาดยานพาหนะขนมูลฝอยติดเชื่อชั่วคราวและฆ่าเชื้อโรคทุกครั้งด้วยสารฆ่าเชื้อ เว้นแต่ในกรณีภาชนะบรรจุมูลฝอยติดเชื่อแตกหรือมีการรั่วไหลต้องทำความสะอาดและฆ่าเชื้อในโอกาสแรกที่สามารถจะทำได้

ข้อ ๕ สถานที่กำจัดมูลฝอยติดเชื่อชั่วคราว ได้แก่ โรงงานกำจัดของเสียเฉพาะที่กำจัดโดยกระบวนการเผา โรงงานที่ประกอบกิจการผลิตไฟฟ้าจากมูลฝอยชุมชนหรือมูลฝอยอุตสาหกรรม หรือแบบผสมผสานทั้งแบบเผาตรงและใช้ก้อนเชื้อเพลิงจากมูลฝอย (Refuse Derived Fuel-RDF) และโรงงาน

ที่ประกอบกิจการผลิตปูนซีเมนต์ที่ได้รับการยกเว้นเงื่อนไขการอนุญาตให้ผู้รับใบอนุญาตดังกล่าว สามารถรับ
มูลฝอยติดเชื้อมาเป็นเชื้อเพลิงในเตาเผาของโรงงานเป็นการชั่วคราว ตามพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. ๒๕๓๕
ดำเนินการ ดังต่อไปนี้

(๑) ออกแบบและวางแผนการกำจัดมูลฝอยติดเชื้อให้เหมาะสมและสามารถป้องกันการ
แพร่กระจายของเชื้อโรคได้ กำหนดผู้รับผิดชอบในการกำจัดมูลฝอยติดเชื้อ รวมถึงกำหนดหลักเกณฑ์
แนวทางปฏิบัติ หรือเงื่อนไขในการกำจัดมูลฝอยติดเชื้อที่ชัดเจน

(๒) ควบคุมกำกับระบบการกำจัดมูลฝอยติดเชื้อให้เป็นไปตามที่กระทรวงสาธารณสุขกำหนด
ตรวจสอบและบำรุงรักษาเครื่องจักรและอุปกรณ์ให้พร้อมใช้งานอยู่เสมอ

(๓) ตรวจสอบปริมาณมูลฝอยติดเชื้อที่รับทำการกำจัด พร้อมจัดทำบันทึกปริมาณมูลฝอย
ติดเชื้อรายวัน และบันทึกข้อมูลในโปรแกรมกำกับการขนส่งมูลฝอยติดเชื้อ ทุกครั้ง

(๔) จัดให้มีมาตรการควบคุมการแพร่กระจายของเชื้อโรคที่เหมาะสม เช่น การฉีดพ่นและ
ล้างล้อยานพาหนะขนส่งมูลฝอยติดเชื้อชั่วคราวด้วยสารฆ่าเชื้อก่อนเข้าและหลังออกจากโรงงาน

(๕) จัดเตรียมวัสดุ อุปกรณ์ สิ่งของที่จำเป็นสำหรับการปฏิบัติงานให้เพียงพอ
และเหมาะสม เช่น ชุดอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล อุปกรณ์ทำความสะอาด สารทำความสะอาด
และสารฆ่าเชื้อสำหรับทำความสะอาดพื้นที่เสี่ยง เครื่องมือ และอุปกรณ์ต่างๆ เช่น ผงซักฟอก น้ำยาที่มี
ส่วนประกอบของคลอรีนหรือสารโซเดียมไฮโปคลอไรท์ที่ความเข้มข้น ๑,๐๐๐ และ ๕,๐๐๐ ส่วนในล้านส่วน
หรือแอลกอฮอล์เข้มข้นไม่น้อยกว่าร้อยละเจ็ดสิบ เป็นต้น

(๖) จัดให้มีพื้นที่หรือลานสำหรับล้างทำความสะอาด เช่น ยานพาหนะขนส่งมูลฝอยติดเชื้อ
ชั่วคราว ภาชนะรองรับมูลฝอยติดเชื้อ เป็นต้น และลานนั้นต้องมีรางหรือท่อรวบรวมน้ำเสียเพื่อรวบรวมน้ำเสีย
เข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย

(๗) จัดให้มีสถานที่ทำความสะอาดร่างกาย ล้างมือ และสบู่ที่พร้อมใช้งานตลอดเวลา
หรืออาจจัดให้มีจุดบริการเจลแอลกอฮอล์เข้มข้นไม่น้อยกว่าร้อยละเจ็ดสิบสำหรับทำความสะอาดมือ
ไว้ในบริเวณพื้นที่เสี่ยงหรือพื้นที่มีการใช้งานร่วมกัน

(๘) ควบคุมดูแลสุขลักษณะอาคารโรงงาน สิ่งอำนวยความสะดวก อุปกรณ์ และสิ่งของ
เครื่องใช้ให้สะอาดไม่เป็นแหล่งแพร่กระจายเชื้อโรค โดยหมั่นทำความสะอาดอาคารสถานที่ อุปกรณ์
และสิ่งของเครื่องใช้ที่มีการใช้งานร่วมกันของผู้ปฏิบัติงาน ซึ่งอาจเป็นแหล่งที่มีการแพร่กระจายเชื้อโรค

(๙) ควบคุมกำกับการปฏิบัติงานของผู้ปฏิบัติงานกำจัดมูลฝอยติดเชื้อให้ปฏิบัติงาน
ตามมาตรการคุ้มครองดูแลสุขภาพสำหรับผู้ปฏิบัติงานโดยเคร่งครัด

(๑๐) จัดให้มีการสื่อสารประชาสัมพันธ์ เพื่อสร้างความรู้ความเข้าใจแก่ผู้ปฏิบัติงาน
เช่น ข้อเสนอแนะสำหรับผู้ปฏิบัติงานมูลฝอยติดเชื้อ หลักความปลอดภัยในการปฏิบัติงาน วิธีการสวมใส่อุปกรณ์
ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล สุขอนามัยส่วนบุคคลในการป้องกันโรคโควิด 19 เป็นต้น

ข้อ ๖ ผู้รับผิดชอบที่เก็บกักภาชนะบรรจุมูลฝอยติดเชื้อชั่วคราว ผู้ขนมูลฝอยติดเชื้อ
และสถานที่กำจัดมูลฝอยติดเชื้อชั่วคราว บันทึกข้อมูลปริมาณมูลฝอยติดเชื้อที่ส่งกำจัดลงในเอกสารกำกับการ
ขนส่งมูลฝอยติดเชื้อ (ตข.) และแจ้งไปยังสำนักงานสาธารณสุขจังหวัดเพื่อบันทึกข้อมูลปริมาณมูลฝอย
ติดเชื้อที่กำจัดในโปรแกรมกำกับการขนส่งมูลฝอยติดเชื้อ

ข้อ ๗ ผู้ปฏิบัติงานขนและกำจัดมูลฝอยติดเชื้อต้องดำเนินการ ดังต่อไปนี้

(๑) เตรียมการก่อนปฏิบัติงาน

(ก) กรณีผู้ปฏิบัติงานมีอาการเจ็บป่วย เช่น มีไข้ ไอ จาม มีน้ำมูก หรือเหนื่อยหอบ
ให้หยุดปฏิบัติงาน โดยแจ้งหัวหน้างานและพบแพทย์ทันที

(ข) สวมชุดอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่เหมาะสมตลอดระยะเวลาที่ปฏิบัติงาน ทั้งนี้ ให้ปฏิบัติตามมาตรการและคำแนะนำของหัวหน้างานอย่างเคร่งครัด โดยมีขั้นตอนตามลำดับ ดังต่อไปนี้

๑) ถอดเครื่องประดับทุกชนิดก่อนสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลทุกครั้ง

๒) ล้างมือด้วยน้ำและสบู่

๓) สวมเสื้อคลุมแขนยาวกันน้ำ ผ้ายางกันเปื้อน และรองเท้าพื้นยางหุ้มแข้ง แล้วล้างมือ

ด้วยน้ำและสบู่

๔) สวมหน้ากาก แวนป้องกันตา กระจังกันใบหน้า และหมวกคลุมผม แล้วล้างมือด้วย

น้ำและสบู่

๕) สวมถุงมือยางหนา พร้อมทั้งตรวจดูว่ามีรอยฉีกขาดหรือไม่ เมื่อพบว่าถุงมือฉีกขาด มีรูรั่ว ให้ถอดถุงมือคู่เดิมออก ล้างมือให้สะอาดแล้วใส่ถุงมือคู่ใหม่

ทั้งนี้ อาจพิจารณาเลือกใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่มีประสิทธิภาพสูงกว่า โดยคำนึงถึงลักษณะการปฏิบัติงานและความปลอดภัยเป็นสำคัญ

(๒) ข้อปฏิบัติขณะปฏิบัติงาน

(ก) ปฏิบัติงานตามมาตรฐานสำหรับผู้ปฏิบัติงานกำจัดมูลฝอยติดเชื้อโดยเคร่งครัด ทั้งนี้ ขอให้คำนึงถึงความปลอดภัยและการป้องกันการแพร่กระจายของเชื้อโรค

(ข) การกำจัดมูลฝอยติดเชื้อให้ผู้ปฏิบัติงานนำภาชนะรองรับมูลฝอยติดเชื้อหรือภาชนะบรรจุมูลฝอยติดเชื้อลงจากรถ แล้วนำมาวางตรงจุดที่ป้อนเข้าสู่ระบบการกำจัดมูลฝอยติดเชื้อ จากนั้นนำมูลฝอยติดเชื้อป้อนเข้าสู่เตาเผา ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติงานด้วยความรอบคอบและระมัดระวัง ห้ามโยน ลาก หรือกระทำด้วยวิธีการใดให้ภาชนะรองรับมูลฝอยติดเชื้อหรือภาชนะบรรจุมูลฝอยติดเชื้อ แตก รั่ว เสียหาย หรือตกลงในระหว่างปฏิบัติงาน

(ค) หากถุงมือชำรุดเสียหาย มีรูรั่ว ให้เปลี่ยนถุงมือคู่มือทันที การถอดถุงมือควรระมัดระวังไม่ให้มือไปสัมผัสด้านนอกของถุงมือ ล้างมือให้สะอาดด้วยน้ำและสบู่ก่อนใส่ถุงมือคู่มือใหม่

(ง) การทำความสะอาดและฆ่าเชื้อภาชนะรองรับมูลฝอยติดเชื้อ ให้เคลื่อนย้ายมาที่จุดล้างแล้วทำการฆ่าเชื้อด้วยสารโซเดียมไฮโปคลอไรท์ที่ความเข้มข้น ๕,๐๐๐ ส่วนในล้านส่วนทิ้งไว้ ๓๐ นาที จากนั้นทำความสะอาดด้วยสารทำความสะอาดและน้ำเปล่าผึ่งให้แห้ง หลังจากนั้นให้ทำความสะอาดและฆ่าเชื้อบริเวณพื้นที่รับภาชนะรองรับมูลฝอยติดเชื้อ โดยเทราดด้วยสารโซเดียมไฮโปคลอไรท์ที่ความเข้มข้น ๕,๐๐๐ ส่วนในล้านส่วน ทิ้งไว้ ๓๐ นาที จากนั้นทำความสะอาดด้วยสารทำความสะอาดผึ่งให้แห้งเช่นเดียวกัน

(จ) ล้างมือให้สะอาดทุกครั้งภายหลังปฏิบัติงานแต่ละรอบ และหลีกเลี่ยงการใช้มือสัมผัสใบหน้า ตา ปาก จมูก โดยไม่จำเป็น ทั้งนี้ ไม่ควรพูดคุยระหว่างปฏิบัติงานหากไม่จำเป็น

(๓) ข้อปฏิบัติหลังการปฏิบัติงาน

(ก) เมื่อเสร็จสิ้นการปฏิบัติงานแล้ว ถอดอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลตามลำดับ ดังนี้ ถุงมือยางหนา รองเท้าพื้นยางหุ้มแข้ง ผ้ายางกันเปื้อน เสื้อคลุมแขนยาวกันน้ำ กระจังกันใบหน้า แวนป้องกันตา หมวกคลุมผม และหน้ากาก ล้างมือให้สะอาดทุกครั้งก่อนถอดอุปกรณ์ป้องกันร่างกายแต่ละชนิด อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลชนิดใช้ครั้งเดียวให้ทิ้งในถังมูลฝอยติดเชื้อ

(ข) อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ได้ ได้แก่ แวนป้องกันตา กระจังใบหน้า รองเท้าพื้นยางหุ้มแข้ง ผ้ายางกันเปื้อน ให้ทำความสะอาดโดยแช่ด้วยโซเดียมไฮโปคลอไรท์ที่มีความเข้มข้น ๑,๐๐๐ ส่วนในล้านส่วน นาน ๓๐ นาที ล้างและตากแดดให้แห้ง แล้วเช็ดซ้ำด้วยแอลกอฮอล์เข้มข้นไม่น้อยกว่าร้อยละเจ็ดสิบ

(ค) ชำระล้างร่างกายให้สะอาด เปลี่ยนเสื้อผ้า ก่อนออกจากพื้นที่ปฏิบัติงานหรือก่อนกลับบ้าน

ข้อ ๘ มีการประชาสัมพันธ์เพื่อสร้างความเข้าใจแก่ชุมชนในพื้นที่ เพื่อให้เกิดการยอมรับ
และมั่นใจว่าไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อชุมชนและสิ่งแวดล้อม

ประกาศ ณ วันที่ ๒๗ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๔



(นายสุวรรณชัย วัฒนายิ่งเจริญชัย)
อธิบดีกรมอนามัย

เอกสารแนบท้าย

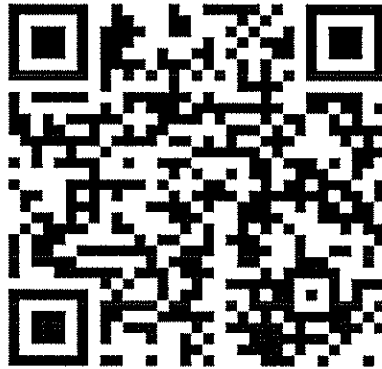
เรื่อง แนวทางการจัดตั้งที่เก็บกักภาชนะบรรจุมูลฝอยติดเชื้อชั่วคราว มาตรการขนและกำจัดมูลฝอยติดเชื้อ
ภายใต้สถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 หรือโรคโควิด 19

(Coronavirus Disease 2019 (COVID-19))

พ.ศ. ๒๕๖๔

๑. วิดีโอการจัดการมูลฝอยติดเชื้อสำหรับผู้ปฏิบัติงาน

ลิงค์สำหรับดาวน์โหลด : http://env.anamai.moph.go.th/ewt_dl_link.php?nid=542



๒. คู่มือการฝึกอบรมสำหรับผู้ปฏิบัติงานมูลฝอยติดเชื้อ

ลิงค์สำหรับดาวน์โหลด: <https://www.youtube.com/watch?v=gKZT1RMGuDg&feature=youtu.be>



๓. คำแนะนำแนวทางการจัดการมูลฝอยติดเชื้อที่เกี่ยวข้อง

ลิงค์สำหรับดาวน์โหลด: <https://env.anamai.moph.go.th/th/covid-19>

