



ที่ นพ ๐๐๒๓.๖/ว ๕๙๕

ถึง สำนักงานองค์การบริหารส่วนจังหวัดนครพนม สำนักงานเทศบาลเมืองนครพนม
และสำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นอำเภอทุกอำเภอ

ด้วยจังหวัดนครพนมได้รับแจ้งจากกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นว่า กรมอนามัยได้จัดทำ (ร่าง) คำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข เรื่อง แนวทางการพิจารณาความเหมาะสมของพื้นที่ การออกแบบก่อสร้างและหลักเกณฑ์ด้านสุขลักษณะของสถานที่กำจัดมูลฝอยติดเชื้อ พ.ศ. ... โดยมีวัตถุประสงค์ เพื่อให้ราชการส่วนท้องถิ่นหรือผู้ดำเนินการรับทำการกำจัดมูลฝอยติดเชื้อ นำไปใช้เป็นแนวทางในการพิจารณาความเหมาะสมของพื้นที่ การออกแบบก่อสร้าง และการปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ด้านสุขลักษณะของสถานที่กำจัดมูลฝอยติดเชื้อให้เหมาะสมตามหลักวิชาการ ในกรณีนี้ จึงขอให้สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นอำเภอประสานองค์การปกครองส่วนท้องถิ่นในพื้นที่ เพื่อพิจารณาให้ความคิดเห็นต่อ (ร่าง) คำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุขฯ เพื่อใช้ประกอบการวิเคราะห์ผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นจากกฎหมายต่อไป โดยสามารถตอบแบบสำรวจฯ ดังกล่าว ได้ที่เว็บไซต์ สำนักงานอนามัยสิ่งแวดล้อม หัวข้อ “รับฟังความคิดเห็นเกี่ยวกับร่างกฎหมาย” หรือสแกน QR Code ภายในวันที่ ๒๐ เมษายน ๒๕๖๘

ในการนี้ สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นจังหวัดนครพนมขอความร่วมมือสำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นอำเภอแจ้งองค์การปกครองส่วนท้องถิ่นในพื้นที่พิจารณา (ร่าง) คำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข เรื่อง แนวทางการพิจารณาความเหมาะสมของพื้นที่ การออกแบบก่อสร้าง และหลักเกณฑ์ด้านสุขลักษณะของสถานที่กำจัดมูลฝอยติดเชื้อ พ.ศ.... และตอบแบบสำรวจฯ ได้ที่เว็บไซต์ สำนักงานอนามัยสิ่งแวดล้อม หัวข้อ “รับฟังความคิดเห็นเกี่ยวกับร่างกฎหมาย” หรือสแกน QR Code ทำหนังสือฉบับนี้ ภายในระยะเวลาที่กำหนดข้างต้น สำหรับองค์การบริหารส่วนจังหวัดนครพนม และเทศบาลเมืองนครพนมให้ดำเนินการเช่นเดียวกัน รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย



สิ่งที่ส่งมาด้วย

สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นจังหวัด
กลุ่มงานบริการสาธารณะท้องถิ่น
และประสานงานท้องถิ่นอำเภอ
โทร.๐๔-๒๕๑๕-๗๒๐ ต่อ ๑๓

21-
21.1.2568
ร.ร.น.ร.ว



สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นจังหวัด
3799 - 1 14.4.2568
กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น
 ก.ร.บ. ก.ม. ก.บ.บ.

ที่ มท ๐๘๒๑.๒/ว ๐๘๘๕

ถึง สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นจังหวัด ทุกจังหวัด

ด้วยกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นได้รับแจ้งจากกรมอนามัยว่า ได้จัดทำ (ร่าง) คำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข เรื่อง แนวทางการพิจารณาความเหมาะสมของพื้นที่ การออกแบบก่อสร้าง และหลักเกณฑ์ด้านสุขลักษณะของสถานที่กำจัดมูลฝอยติดเชื้อ พ.ศ. ... โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อให้ราชการส่วนท้องถิ่นหรือผู้ดำเนินการรับทำการกำจัดมูลฝอยติดเชื้อ นำไปใช้เป็นแนวทางในการพิจารณาความเหมาะสมของพื้นที่ การออกแบบก่อสร้าง และการปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ด้านสุขลักษณะของสถานที่กำจัดมูลฝอยติดเชื้อให้เหมาะสมตามหลักวิชาการ ในการนี้ กรมอนามัยจึงขอความอนุเคราะห์กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นประสานองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นทั่วประเทศ เพื่อพิจารณาให้ความคิดเห็นต่อ (ร่าง) คำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข เพื่อใช้ประกอบการวิเคราะห์ผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นจากกฎหมายต่อไป โดยสามารถตอบแบบสำรวจฯ ได้ที่เว็บไซต์ สำนักอนามัยสิ่งแวดล้อม หัวข้อ “รับฟังความคิดเห็นเกี่ยวกับร่างกฎหมาย” หรือสแกน QR Code ภายในวันที่ ๒๐ เมษายน ๒๕๖๘

ในการนี้ กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นขอความร่วมมือจังหวัดแจ้งองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในพื้นที่พิจารณา (ร่าง) คำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข เรื่อง แนวทางการพิจารณาความเหมาะสมของพื้นที่ การออกแบบก่อสร้าง และหลักเกณฑ์ด้านสุขลักษณะของสถานที่กำจัดมูลฝอยติดเชื้อ พ.ศ. ... และตอบแบบสำรวจฯ ได้ที่เว็บไซต์ สำนักอนามัยสิ่งแวดล้อม หัวข้อ “รับฟังความคิดเห็นเกี่ยวกับร่างกฎหมาย” หรือสแกน QR Code ท้ายหนังสือฉบับนี้ ภายในระยะเวลาที่กำหนดข้างต้น

กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น
๓๑ มีนาคม ๒๕๖๘
[Signature]



สิ่งที่ส่งมาด้วย

กองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อมท้องถิ่น
กลุ่มงานสิ่งแวดล้อมและการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ
โทร. ๐๒ ๒๔๑ ๙๐๐๐ ต่อ ๒๑๑๒
ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ Saraban@dla.go.th

(ร่าง) คำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข
เรื่อง แนวทางการพิจารณาความเหมาะสมของพื้นที่ การออกแบบก่อสร้าง
และหลักเกณฑ์ด้านสุขลักษณะของสถานที่กำจัดมูลฝอยติดเชื้อ พ.ศ.

โดยสมควรให้มีคำแนะนำแนวทางการพิจารณาความเหมาะสมของพื้นที่ การออกแบบก่อสร้าง และหลักเกณฑ์ด้านสุขลักษณะของสถานที่กำจัดมูลฝอยติดเชื้อ ตามกฎกระทรวงว่าด้วยการกำจัดมูลฝอยติดเชื้อ พ.ศ. ๒๕๔๕ เพื่อให้ราชการส่วนท้องถิ่นหรือผู้ดำเนินกิจการรับทำการกำจัดมูลฝอยติดเชื้อ นำไปใช้เป็นแนวทางในการพิจารณาความเหมาะสมของพื้นที่ การออกแบบก่อสร้าง และการปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ด้านสุขลักษณะของสถานที่กำจัดมูลฝอยติดเชื้อให้เหมาะสมตามหลักวิชาการ

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๑๐ (๓) และ (๔) แห่งพระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ. ๒๕๓๕ คณะกรรมการสาธารณสุข ในคราวประชุมครั้งที่ ...-./.... เมื่อวันที่... จึงได้มีมติออกคำแนะนำต่อราชการส่วนท้องถิ่นในการออกข้อบัญญัติท้องถิ่น และเจ้าพนักงานท้องถิ่นในการพิจารณาความเหมาะสมของพื้นที่ การออกแบบก่อสร้าง และสุขลักษณะของสถานที่กำจัดมูลฝอยติดเชื้อ ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ในคำแนะนำนี้

“การเผาในเตาเผา (Incineration)” หมายความว่า การกำจัดมูลฝอยติดเชื้อโดยการเผาในเตาเผาตามข้อ ๒๕ (๑) ของกฎกระทรวงว่าด้วยการกำจัดมูลฝอยติดเชื้อ พ.ศ. ๒๕๔๕ โดยใช้เทคโนโลยีเตาเผาที่มีห้องเผา มูลฝอยติดเชื้อและห้องเผาควัน การเผามูลฝอยติดเชื้อให้เผาที่อุณหภูมิไม่ต่ำกว่า ๗๖๐ องศาเซลเซียส และในการเผาควันให้เผาด้วยอุณหภูมิไม่ต่ำกว่า ๑,๐๐๐ องศาเซลเซียส

“การทำลายเชื้อด้วยไอน้ำ (Steam Sterilization/Autoclave)” หมายความว่า การกำจัดมูลฝอยติดเชื้อโดยการทำลายเชื้อด้วยไอน้ำ ตามข้อ ๒๕ (๒) ของกฎกระทรวงว่าด้วยการกำจัดมูลฝอยติดเชื้อ พ.ศ. ๒๕๔๕ ที่เป็นเทคโนโลยีการใช้ความร้อนแบบชื้นหรือแบบเปียก โดยการแทรกตัวของไอน้ำเข้าไปในมูลฝอยติดเชื้อภายใต้การควบคุมความดัน ร่วมกับอุณหภูมิและระยะเวลาการทำลายเชื้อที่เหมาะสม เพื่อทำลายเชื้อแบคทีเรีย เชื้อรา ไวรัส และปรสิต ในมูลฝอยติดเชื้อ

“การทำลายเชื้อด้วยความร้อน (Thermal inactivation)” หมายความว่า การกำจัดมูลฝอยติดเชื้อโดยการทำลายเชื้อด้วยความร้อนตามข้อ ๒๕ (๓) ของกฎกระทรวงว่าด้วยการกำจัดมูลฝอยติดเชื้อ พ.ศ. ๒๕๔๕ โดยเป็นเทคโนโลยีการใช้ความร้อนแบบชื้นหรือแบบแห้ง เพื่อทำลายเชื้อแบคทีเรีย เชื้อรา ไวรัส และปรสิต ในมูลฝอยติดเชื้อ เช่น ไมโครเวฟ (Microwave) ตู้อบลมร้อน (Hot air oven) เป็นต้น

ข้อ ๒ ในการออกข้อบัญญัติท้องถิ่นเกี่ยวกับการจัดการมูลฝอยติดเชื้อ ให้ราชการส่วนท้องถิ่นพิจารณา กำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขตามกฎกระทรวงว่าด้วยการกำจัดมูลฝอยติดเชื้อ พ.ศ. ๒๕๔๕ กฎกระทรวงว่าด้วยการกำจัดมูลฝอยติดเชื้อ ฉบับที่ ๒ พ.ศ. ๒๕๖๔ และคำแนะนำนี้ประกอบด้วย

ข้อ ๓ ในการกำจัดมูลฝอยติดเชื้อของบุคคลหรือหน่วยงานดังต่อไปนี้ ให้เจ้าพนักงานท้องถิ่นพิจารณาดำเนินการหรือกำกับดูแลหรืออนุญาต แล้วแต่กรณี ให้เป็นไปตามคำแนะนำนี้ด้วย

(๑) ราชการส่วนท้องถิ่น

(๒) ราชการส่วนท้องถิ่นร่วมกับหน่วยงานของรัฐหรือราชการส่วนท้องถิ่นอื่นที่ดำเนินการภายใต้ข้อตกลงร่วมกันตามมาตรา ๑๘ วรรคสอง

(๓) บุคคลซึ่งราชการส่วนท้องถิ่นมอบให้ดำเนินการกำจัดมูลฝอยติดเชื้อภายใต้การควบคุมดูแลของราชการส่วนท้องถิ่นตามมาตรา ๑๘ วรรคสาม

(๔) บุคคลซึ่งได้รับใบอนุญาตจากเจ้าพนักงานท้องถิ่นให้ดำเนินการรับทำการกำจัดมูลฝอยติดเชื้อโดยทำเป็นธุรกิจหรือโดยได้รับประโยชน์ตอบแทนด้วยการคิดค่าบริการตามมาตรา ๑๙

ข้อ ๔ ในกรณีที่มีสถานบริการสาธารณสุขหรือผู้ดำเนินการห้องปฏิบัติการเชื้ออันตรายได้แจ้งดำเนินการกำจัดมูลฝอยติดเชื้อด้วยตนเองตามข้อ ๖ ของกฎกระทรวงว่าด้วยการกำจัดมูลฝอยติดเชื้อให้ราชการส่วนท้องถิ่นพิจารณาให้ความเห็นชอบตามคำแนะนำนี้ประกอบด้วย

ส่วนที่ ๑

การเผาในเตาเผา

ข้อ ๕ พื้นที่สำหรับใช้เป็นสถานที่กำจัดมูลฝอยติดเชื้อโดยวิธีการเผาในเตาเผา ควรพิจารณาความเหมาะสม ดังนี้

(๑) ห้ามใช้พื้นที่ดังต่อไปนี้ เป็นสถานที่ตั้งสำหรับการกำจัดมูลฝอยติดเชื้อโดยวิธีการเผาในเตาเผา

(ก) แหล่งโบราณคดี ประวัติศาสตร์และปูชนียสถาน แหล่งน้ำธรรมชาติหรือคลองขุดบ่อน้ำใต้ดินสำหรับผลิตน้ำประปาของชุมชน สนามบิน พื้นที่ชุ่มน้ำ พื้นที่ลุ่มน้ำชั้นที่ ๑ และ ๒ พื้นที่อนุรักษ์ป่าชายเลน ป่าสงวน ต้นน้ำลำธาร และพื้นที่เสี่ยงภัยธรรมชาติ ทั้งนี้ ตามที่กฎหมายที่เกี่ยวข้องกำหนด

(ข) พื้นที่ห้ามตามกฎหมายว่าด้วยการผังเมือง

(ค) พื้นที่ห้ามตั้งโรงงานตามกฎหมายว่าด้วยโรงงาน

(ง) พื้นที่ห้ามก่อสร้างอาคารตามกฎหมายว่าด้วยการควบคุมอาคาร

(๒) พื้นที่สำหรับใช้เป็นสถานที่กำจัดมูลฝอยติดเชื้อ ควรตั้งอยู่ห่างจากศาสนสถาน สถานศึกษา สถานเลี้ยงเด็ก สถานดูแลผู้สูงอายุหรือผู้ป่วยพักฟื้นหรือผู้พิการ และควรตั้งอยู่ห่างจากแนวเขตที่ดินซึ่งเป็นที่พักอาศัยของประชาชนที่อยู่ในบริเวณใกล้เคียง หรือสถานที่อื่นใดที่ต้องมีการคุ้มครองสุขภาพของประชาชนเป็นพิเศษ อย่างน้อย ๑๐๐ เมตร ทุกด้าน เพื่อป้องกันปัญหาเหตุรำคาญหรือผลกระทบต่อสุขภาพของประชาชนที่อาศัยอยู่ในบริเวณใกล้เคียง

(๓) พื้นที่สำหรับใช้เป็นสถานที่กำจัดมูลฝอยติดเชื้อ ควรเป็นพื้นที่ที่มีที่ดินต่อเนื่องผืนเดียว และมีขนาดเพียงพอสามารถรองรับระบบเผามูลฝอยติดเชื้อและระบบอื่นที่เกี่ยวข้องได้

ข้อ ๖ การออกแบบก่อสร้างระบบกำจัดมูลฝอยติดเชื้อ ควรพิจารณาข้อกำหนดและหลักเกณฑ์ ดังนี้

(๑) มีอาคารโรงเรือนที่ได้รับการออกแบบและก่อสร้างตามมาตรฐานทางวิศวกรรม มีความมั่นคงแข็งแรง มีขนาดเพียงพอและเหมาะสม สามารถรองรับระบบการเผามูลฝอยติดเชื้อและระบบอื่นที่เกี่ยวข้อง พร้อมมีระบบการระบายอากาศภายในอาคารให้เป็นไปตามกฎหมายว่าด้วยการควบคุมอาคาร

(๒) มีระบบเตาเผามูลฝอยติดเชื้อที่ได้รับการออกแบบและก่อสร้างตามมาตรฐานทางวิศวกรรม เป็นเตาเผาแบบสองห้องเผาที่มีห้องเผามูลฝอยติดเชื้อ (ห้องเผาหลัก) และห้องเผาไหม้อากาศเสีย (ห้องเผาคว้น) โดยห้องเผาหลักต้องควบคุมอุณหภูมิการเผาไม่ต่ำกว่า ๗๖๐ องศาเซลเซียส และในการเผาคว้นให้เผาด้วยอุณหภูมิไม่ต่ำกว่า ๑,๐๐๐ องศาเซลเซียส โดยจะต้องออกแบบให้มีระยะเวลาในการเผาไหม้อากาศเสียที่เพียงพอต่อการทำลายอากาศเสีย หรือไม่น้อยกว่า ๒ วินาที

(๓) มีระบบบำบัดมลพิษทางอากาศ (Air Pollution Control) ที่ได้รับการออกแบบและก่อสร้างตามมาตรฐานทางวิศวกรรมที่มีประสิทธิภาพสามารถบำบัดอากาศเสีย เช่น ฝุ่น แก๊สพิษ โลหะหนัก

ได้ออกซิน และฟิวแรน ให้เป็นไปตามมาตรฐานควบคุมมลพิษจากแหล่งกำเนิดตามกฎหมายว่าด้วยการส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ และกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง

(๔) มีระบบป้อนมูลฝอยติดเชื้อ (Feeding) โดยผู้ปฏิบัติงานมูลฝอยติดเชื้อไม่ต้องสัมผัสมูลฝอยติดเชื้อโดยตรง และระบบป้อนมูลฝอยติดเชื้อต้องมีระบบป้องกันควันหรืออากาศเสียจากห้องเผาไหม้ย้อนกลับออกมาสู่ภายนอกที่มีประสิทธิภาพ

(๕) มีระบบลำเลียงการถ่ายเถ้าหนัก (Bottom Ash) และเถ้าลอย (Fly Ash) ที่เกิดจากระบบการเผาไหม้ไปสู่อุปกรณ์เก็บกักและการขนส่งอย่างปลอดภัยและสามารถป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองได้

(๖) มีปล่องระบายอากาศเสียทำจากวัสดุที่ได้มาตรฐาน สามารถดำเนินการตรวจวัดคุณภาพอากาศได้อย่างสะดวกและปลอดภัย โดยความสูงของปล่องระบายอากาศเสียให้มีความสูงขึ้นอยู่กับการคำนวณโดยใช้แบบจำลองทางคณิตศาสตร์ที่เหมาะสมและไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และต้องไม่ต่ำกว่า ๒๐ เมตร

(๗) เตาเผามูลฝอยติดเชื้อ ที่มีความสามารถในการเผาสูงสุดตั้งแต่ ๑๐ ตันต่อวันขึ้นไป ต้องติดตั้งเครื่องมือหรือเครื่องอุปกรณ์พิเศษ (Continuous Emission Monitoring Systems : CEMS) เพื่อรายงานมลพิษอากาศจากปล่องระบาย โดยมีการแสดงผลทางหน้าจอควบคุมตลอดเวลาแบบออนไลน์ โดยอย่างน้อยสามารถแสดงค่าอุณหภูมิการทำงานส่วนต่าง ๆ ของระบบ อุณหภูมิปลายปล่อง ค่าความดันเป็นลบภายในเตาเผา และค่าความเข้มข้นของสารมลพิษ เช่น คาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) ออกไซด์ของไนโตรเจน (NOx) ซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂) ไฮโดรเจนคลอไรด์ (HCl) และความทึบแสงหรือฝุ่นละออง

(๘) มีที่เก็บกักภาชนะบรรจุมูลฝอยติดเชื้อ ที่เป็นไปตามหลักเกณฑ์และสุขลักษณะตามข้อ ๑๖ ของกฎกระทรวงว่าด้วยการกำจัดมูลฝอยติดเชื้อ โดยมีขนาดเพียงพอที่จะเก็บกักภาชนะบรรจุมูลฝอยติดเชื้อไว้ได้จนกว่าจะทำการกำจัด

(๙) มีระบบรวบรวมน้ำเสียและระบบบำบัดน้ำเสียพร้อมระบบฆ่าเชื้อโรค ที่ได้รับการออกแบบและก่อสร้างตามมาตรฐานทางวิศวกรรมที่มีประสิทธิภาพ สามารถบำบัดหรือปรับปรุงคุณภาพน้ำเสียที่เกิดขึ้นจากทุกกิจกรรมให้เป็นไปตามกฎหมายว่าด้วยการส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ และกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง

(๑๐) มีพื้นที่สำหรับเก็บกักเถ้าหนัก (Bottom Ash) และเถ้าลอย (Fly Ash) ที่สามารถป้องกันการปนเปื้อนต่อสิ่งแวดล้อม

(๑๑) มีระบบในการนำเถ้าหนัก (Bottom Ash) ไปกำจัดเป็นประจำ โดยใช้วิธีการฝังกลบอย่างถูกหลักสุขาภิบาล (Sanitary Landfill) หรือปฏิบัติตามกฎหมายที่เกี่ยวข้อง

(๑๒) มีระบบในการนำเถ้าลอย (Fly Ash) ไปกำจัดเป็นประจำ โดยใช้วิธีการฝังกลบอย่างปลอดภัย (Secured Landfill) หรือปฏิบัติตามกฎหมายที่เกี่ยวข้อง

(๑๓) จัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่เหมาะสมกับการปฏิบัติหน้าที่และอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัยและเหตุฉุกเฉิน รวมทั้งเอกสารแสดงขั้นตอนการแก้ไขปัญหาเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉิน ทั้งนี้ ต้องมีการบำรุงรักษาอุปกรณ์ดังกล่าวให้พร้อมใช้งานได้เสมอ

ข้อ ๗ หลักเกณฑ์และสุขลักษณะของสถานที่กำจัดมูลฝอยติดเชื้อ ให้บุคคลหรือหน่วยงานตามข้อ ๓ และข้อ ๔ ควบคุมกำกับหรือดำเนินการให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์และสุขลักษณะของสถานที่กำจัดมูลฝอยติดเชื้อ ดังนี้

(๑) จัดให้มีพื้นที่แนวกันชนโดยรอบภายในอาณาเขตของสถานที่กำจัดมูลฝอยติดเชื้อ จัดเป็นพื้นที่สำหรับปลูกต้นไม้ ถนน และรางระบายน้ำผิวดิน เพื่อลดปัญหาด้านทัศนียภาพจากการเผาและปัญหากลิ่นรบกวน

(๒) จัดให้มีลานสำหรับล้างภาชนะรองรับมูลฝอยติดเชื้อ อุปกรณ์ เครื่องมือ เครื่องใช้ที่เกี่ยวข้อง และลานนั้นต้องมีรางหรือท่อรวบรวมน้ำเสียเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย

(๓) มีมาตรการ วิธีการ หรือแนวทางปฏิบัติ เพื่อป้องกันและควบคุมการแพร่กระจายของ เชื้อโรค สัตว์และแมลงพาหะนำโรค ฝุ่นละออง กลิ่น เสียง ความสั่นสะเทือน หรือการดำเนินการที่อาจ ก่อให้เกิดเหตุรำคาญหรือผลกระทบต่อสุขภาพของประชาชนที่อยู่อาศัยในบริเวณใกล้เคียง

(๔) มีการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ตามกฎหมายว่าด้วยการส่งเสริมและรักษา คุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ และกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง

(๕) ต้องจัดให้มีการทำความสะอาดภายในอาคารที่เพียงพอตามลักษณะงาน ให้เป็นไป ตามกฎหมายว่าด้วยความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน และกฎหมายอื่น ที่เกี่ยวข้อง

(๖) ต้องควบคุมและรักษาระดับความร้อนภายในอาคารที่มีผู้ปฏิบัติงานทำงานอยู่มิให้เกิน มาตรฐานตามกฎหมายว่าด้วยความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน และกฎหมายอื่น ที่เกี่ยวข้อง

(๗) จัดให้มีแผนป้องกันและระงับเหตุฉุกเฉิน รวมถึงการฝึกซ้อมแผนป้องกันและระงับเหตุ ฉุกเฉิน อย่างน้อยปีละ ๑ ครั้ง

(๘) ใช้งานระบบบริหารจัดการมูลฝอยติดเชื้อ (ระบบ E-manifest) ทุกครั้งที่มีการกำจัด มูลฝอยติดเชื้อ

ส่วนที่ ๒

การทำลายเชื้อด้วยไอน้ำ และการทำลายเชื้อด้วยความร้อน

ข้อ ๘ พื้นที่สำหรับใช้เป็นสถานที่กำจัดมูลฝอยติดเชื้อโดยวิธีการทำลายเชื้อด้วยไอน้ำ หรือการทำลาย เชื้อด้วยความร้อน ควรตั้งอยู่ห่างจากแนวเขตที่ดินซึ่งเป็นที่พักอาศัยของประชาชนที่อยู่ในบริเวณใกล้เคียง อย่างน้อย ๕๐ เมตร ทุกด้าน เพื่อป้องกันปัญหาเหตุรำคาญหรือผลกระทบต่อสุขภาพของประชาชนที่อยู่อาศัย ในบริเวณใกล้เคียง

ข้อ ๙ การออกแบบก่อสร้างระบบกำจัดมูลฝอยติดเชื้อโดยวิธีการทำลายเชื้อด้วยไอน้ำ หรือการทำลาย เชื้อด้วยความร้อน ควรพิจารณาข้อกำหนดและหลักเกณฑ์ ดังนี้

(๑) เป็นอาคารหรือห้องแยกเฉพาะเป็นสัดส่วน มีความมั่นคงแข็งแรง ปิดมิดชิด มีขนาด เพียงพอและเหมาะสม สามารถรองรับระบบกำจัดมูลฝอยติดเชื้อและระบบอื่นที่เกี่ยวข้อง พร้อมมีระบบ การระบายอากาศภายในอาคารที่เหมาะสม เป็นไปตามกฎหมายว่าด้วยการควบคุมอาคาร

(๒) ระบบกำจัดมูลฝอยติดเชื้อมีประสิทธิภาพสามารถทำลายเชื้อโรค อาทิ แบคทีเรีย เชื้อรา ไวรัส และปรสิตในมูลฝอยติดเชื้อได้หมด

(๓) มีการควบคุมและบันทึกข้อมูลการทำงานของระบบฯ เช่น อุณหภูมิในการนิ่งฆ่าเชื้อ แรงดัน และระยะเวลาการนิ่งฆ่าเชื้อในแต่ละรอบของการทำงานของระบบให้เป็นไปตามมาตรฐานของผู้ผลิต

(๔) มีที่เก็บกักภาชนะบรรจุมูลฝอยติดเชื้อ ที่เป็นไปตามหลักเกณฑ์และสัญลักษณ์ ตามข้อ ๑๖ ของกฎกระทรวงว่าด้วยการกำจัดมูลฝอยติดเชื้อ โดยมีขนาดเพียงพอที่จะเก็บกักภาชนะบรรจุ มูลฝอยติดเชื้อไว้ได้จนกว่าจะทำการกำจัด

(๕) มีระบบรวบรวมอากาศเสียที่เกิดจากภายในห้องหรืออาคารระบบกำจัด เพื่อรวบรวม อากาศเสียที่เกิดขึ้นเข้าสู่ระบบบำบัดมลพิษทางอากาศ

(๖) มีระบบบำบัดมลพิษอากาศที่เหมาะสมและมีประสิทธิภาพ และต้องเปิดใช้งานตลอดเวลา ที่มีการใช้งานระบบฯ รวมถึงมีการตรวจสอบประสิทธิภาพการทำงานของระบบบำบัดและการบำรุงรักษา อย่างเหมาะสม มีการควบคุมมาตรฐานอากาศเสียหรือกลิ่นที่ระบายออกทางปล่องระบายอากาศหรือ จากอาคารดำเนินการ โดยต้องไม่ก่อให้เกิดปัญหาเหตุรำคาญหรือผลกระทบต่อประชาชนที่อยู่อาศัยในบริเวณ ใกล้เคียง

(๗) มีระบบรวบรวมน้ำเสียและระบบบำบัดน้ำเสียพร้อมระบบฆ่าเชื้อโรคที่มีประสิทธิภาพ สามารถบำบัดหรือปรับปรุงคุณภาพน้ำเสียที่เกิดขึ้นจากทุกกิจกรรมให้เป็นไปตามกฎหมายว่าด้วยการส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ และกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง

(๘) จัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่เหมาะสมกับการปฏิบัติหน้าที่และอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัยและเหตุฉุกเฉิน รวมทั้งเอกสารแสดงขั้นตอนการแก้ไขปัญหาเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉิน ทั้งนี้ ต้องมีการบำรุงรักษาอุปกรณ์ดังกล่าวให้พร้อมใช้งานได้เสมอ

ข้อ ๑๐ หลักเกณฑ์และสุขลักษณะของสถานที่กำจัดมูลฝอยติดเชื้อ ให้บุคคลหรือหน่วยงานตามข้อ ๓ และข้อ ๔ ควบคุมกำกับหรือดำเนินการให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์และสุขลักษณะของสถานที่กำจัดมูลฝอยติดเชื้อ ดังนี้

(๑) จัดให้มีพื้นที่แนวกันชนโดยรอบภายในอาณาเขตของสถานที่กำจัดมูลฝอยติดเชื้อ จัดเป็นพื้นที่สำหรับปลูกต้นไม้ ถนน และรางระบายน้ำผิวดิน เพื่อลดปัญหาด้านทัศนียภาพและปัญหากลิ่นรบกวน

(๒) จัดให้มีลานสำหรับล้างภาชนะรองรับมูลฝอยติดเชื้อ อุปกรณ์ เครื่องมือ และเครื่องใช้ที่เกี่ยวข้อง และลานนั้นต้องมีรางหรือท่อรวบรวมน้ำเสียเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย

(๓) มีการตรวจสอบมาตรฐานทางชีวภาพ อย่างน้อยวันละหนึ่งครั้ง ทั้งนี้ ตามหลักเกณฑ์และวิธีการที่กำหนดไว้ตามประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการตรวจสอบมาตรฐานทางชีวภาพในการกำจัดมูลฝอยติดเชื้อ พ.ศ. ๒๕๖๕

(๔) มีมาตรการ วิธีการ หรือแนวทางปฏิบัติ เพื่อป้องกันและควบคุมการแพร่กระจายของเชื้อโรค สัตว์และแมลงพาหะนำโรค ฝุ่นละออง กลิ่น เสียง ความสั่นสะเทือน หรือการดำเนินการที่อาจก่อให้เกิดเหตุรำคาญหรือผลกระทบต่อสุขภาพของประชาชนที่อยู่อาศัยในบริเวณใกล้เคียง

(๕) ต้องจัดให้มีการทำความสะอาดแสงสว่างภายในอาคารที่เพียงพอตามลักษณะงาน ให้เป็นไปตามกฎหมายว่าด้วยความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน และกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง

(๖) ต้องควบคุมและรักษาระดับความร้อนภายในอาคารที่มีผู้ปฏิบัติงานทำงานอยู่มิให้เกินมาตรฐานตามกฎหมายว่าด้วยความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน และกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง

(๗) มีการจัดเก็บมูลฝอยติดเชื้อที่ผ่านวิธีการทำลายเชื้อด้วยไอน้ำ หรือการทำลายเชื้อด้วยความร้อนแล้ว พิสูจน์ได้ว่าผลการตรวจสอบมาตรฐานทางชีวภาพจะอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน จึงดำเนินการกำจัดมูลฝอยดังกล่าวตามข้อ ๒๘ ของกฎกระทรวงว่าด้วยการกำจัดมูลฝอยติดเชื้อ

(๘) เศษของมูลฝอยติดเชื้อที่เหลือหลังจากการผ่านกระบวนการทำลายเชื้อด้วยไอน้ำหรือการทำลายเชื้อด้วยความร้อน มีการเก็บรวบรวมและจัดเก็บอย่างถูกต้องสุขลักษณะเพื่อรอการเก็บขนไปกำจัดโดยวิธีกำจัดมูลฝอยทั่วไป

(๙) ใช้งานระบบบริหารจัดการมูลฝอยติดเชื้อ (ระบบ E-manifest) ทุกครั้งที่มีการกำจัดมูลฝอยติดเชื้อ

ข้อ ๑๑ ให้บุคคลหรือหน่วยงานที่ดำเนินการจัดตั้งสถานที่กำจัดมูลฝอยติดเชื้อ จัดให้มีการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนที่เกี่ยวข้อง โดยให้ดำเนินการตามประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง หลักเกณฑ์ในการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนที่เกี่ยวข้อง พ.ศ. ๒๕๖๑

ให้ไว้ ณ วันที่.....

(.....)

ประธานคณะกรรมการสาธารณสุข