



ที่ นพ ๐๐๒๓.๖/ว ๔๙๔

ถึง สำนักงานองค์การบริหารส่วนจังหวัดนครพนม สำนักงานเทศบาลเมืองนครพนม
และสำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นอำเภอทุกอำเภอ

ด้วยจังหวัดนครพนมได้รับแจ้งจากการส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นว่า กรมอนามัยได้จัดทำ (ร่าง) คำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข เรื่อง แนวทางการพิจารณาความเหมาะสมของพื้นที่ การออกแบบก่อสร้างและหลักเกณฑ์ด้านสุขลักษณะของสถานที่กำจัดมูลฝอยติดเชื้อ พ.ศ. ... โดยมีวัตถุประสงค์ เพื่อให้ราชการส่วนท้องถิ่นหรือผู้ดำเนินกิจการรับทำ การกำจัดมูลฝอยติดเชื้อ นำไปใช้เป็นแนวทางในการ พิจารณาความเหมาะสมของพื้นที่ การออกแบบก่อสร้าง และการปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ด้านสุขลักษณะ ของสถานที่กำจัดมูลฝอยติดเชื้อให้เหมาะสมตามหลักวิชาการ ในกรณี จึงขอให้สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นอำเภอประсанองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในพื้นที่ เพื่อพิจารณาให้ความคิดเห็นต่อ (ร่าง) คำแนะนำ ของคณะกรรมการสาธารณสุขฯ เพื่อใช้ประกอบการวิเคราะห์ผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นจากกฎหมายต่อไป โดยสามารถตอบแบบสำรวจฯ ดังกล่าว ได้ที่เว็บไซต์ สำนักอนามัยสิ่งแวดล้อม หัวข้อ “รับฟังความคิดเห็น เกี่ยวกับร่างกฎหมาย” หรือสแกน QR Code ภายใต้วันที่ ๒๐ เมษายน ๒๕๖๘

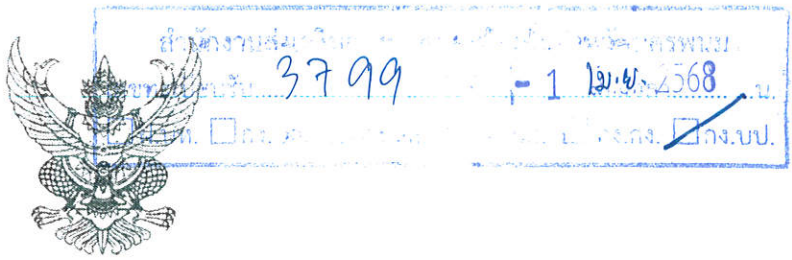
ในการนี้ สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นจังหวัดนครพนมขอความร่วมมือสำนักงานส่งเสริม การปกครองท้องถิ่นอำเภอแจ้งองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในพื้นที่พิจารณา (ร่าง) คำแนะนำของคณะกรรมการ สาธารณสุข เรื่อง แนวทางการพิจารณาความเหมาะสมของพื้นที่ การออกแบบก่อสร้าง และหลักเกณฑ์ด้าน สุขลักษณะของสถานที่กำจัดมูลฝอยติดเชื้อ พ.ศ.... และตอบแบบสำรวจฯ ได้ที่เว็บไซต์ สำนักอนามัยสิ่งแวดล้อม หัวข้อ “รับฟังความคิดเห็นเกี่ยวกับร่างกฎหมาย” หรือสแกน QR Code ท้ายหนังสือฉบับนี้ ภายใต้ระยะเวลาที่ กำหนดข้างต้น สำหรับองค์การบริหารส่วนจังหวัดนครพนม และเทศบาลเมืองนครพนมให้ดำเนินการ เช่นเดียวกัน รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย



สิ่งที่ส่งมาด้วย

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

ମ୍ୟାନିଲୁ ପତ୍ର ୧/୦୩୩୯୦ ମଧ୍ୟ ମାତ୍ର



ถึง สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นจังหวัด ทุกจังหวัด

ด้วยการส่งเสริมการปกคล้องห้องถินได้รับแจ้งจากการมอนามัยว่า ได้จัดทำ (ร่าง) คำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข เรื่อง แนวทางการพิจารณาความเหมาะสมสมของพื้นที่ การออกแบบก่อสร้าง และหลักเกณฑ์ด้านสุขลักษณะของสถานที่กำจัดมูลฝอยติดเชื้อ พ.ศ. ... โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อให้ราชการส่วนท้องถินหรือผู้ดำเนินกิจกรรมรับทำการกำจัดมูลฝอยติดเชื้อ นำไปใช้เป็นแนวทางในการพิจารณาความเหมาะสมของพื้นที่ การออกแบบก่อสร้าง และการปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ด้านสุขลักษณะของสถานที่กำจัดมูลฝอยติดเชื้อ ให้เหมาะสมตามหลักวิชาการ ในกรณี กรมอนามัยจึงขอความอนุเคราะห์กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิน ประสานองค์กรปกครองส่วนท้องถินทั่วประเทศ เพื่อพิจารณาให้ความคิดเห็นต่อ (ร่าง) คำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข เพื่อใช้ประกอบการวิเคราะห์ผลผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นจากกฎหมายต่อไป โดยสามารถตอบแบบสำรวจฯ ดังกล่าว ได้ที่เว็บไซต์ สำนักอนามัยสิ่งแวดล้อม หัวข้อ “รับฟังความคิดเห็นเกี่ยวกับร่างกฎหมาย” หรือสแกน QR Code ภายในวันที่ ๒๐ เมษายน ๒๕๖๘

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



ເລກທີສົນນາດົວ

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

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

โดยสมควรให้มีคำแนะนำแนวทางการพิจารณาความเหมาะสมของพื้นที่ การออกแบบก่อสร้าง และ หลักเกณฑ์ด้านสุขาลักษณะของสถานที่กำจัดมูลฝอยติดเชื้อ ตามกฎกระทรวงว่าด้วยการกำจัดมูลฝอยติดเชื้อ พ.ศ. ๒๕๔๕ เพื่อให้ราชการส่วนท้องถิ่นหรือผู้ดำเนินกิจการรับทำการกำจัดมูลฝอยติดเชื้อ นำไปใช้เป็น แนวทางในการพิจารณาความเหมาะสมของพื้นที่ การออกแบบก่อสร้าง และการปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ด้าน สุขาลักษณะของสถานที่กำจัดมูลฝอยติดเชื้อให้เหมาะสมตามหลักวิชาการ

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

ข้อ ๑ ในคำแนะนำนี้

“การเผาในเตาเผา (Incineration)” หมายความว่า การกำจัดมูลฝอยติดเชื้อด้วยการเผาในเตาเผา ตามข้อ ๒๕ (๑) ของกฎกระทรวงว่าด้วยการกำจัดมูลฝอยติดเชื้อ พ.ศ. ๒๕๔๕ โดยใช้เทคโนโลยีเตาเผาที่มีห้องเผา มูลฝอยติดเชื้อและห้องเผาควน การเผามูลฝอยติดเชื้อให้เผาที่อุณหภูมิไม่ต่ำกว่า ๗๖๐ องศาเซลเซียส และ ในการเผาควนให้เผาด้วยอุณหภูมิไม่ต่ำกว่า ๑,๐๐๐ องศาเซลเซียส

“การทำลายเชื้อด้วยไอน้ำ (Steam Sterilization/Autoclave)” หมายความว่า การกำจัดมูลฝอยติดเชื้อด้วยการทำลายเชื้อด้วยไอน้ำ ตามข้อ ๒๕ (๒) ของกฎกระทรวงว่าด้วยการกำจัดมูลฝอยติดเชื้อ พ.ศ. ๒๕๔๕ โดยเป็นเทคโนโลยีการใช้ความร้อนแบบขึ้นหรือแบบเปียก โดยการแทรกตัวของไอน้ำเข้าไปในมูลฝอยติดเชื้อ ภายใต้การควบคุมความดัน ร่วมกับอุณหภูมิและระยะเวลาการทำลายเชื้อที่เหมาะสม เพื่อทำลายเชื้อแบคทีเรีย เชื้อราก ไวรัส และปรสิต ในมูลฝอยติดเชื้อ

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

ข้อ ๒ 在การออกแบบข้อบัญญัติท้องถิ่นเกี่ยวกับการจัดการมูลฝอยติดเชื้อ ให้ราชการส่วนท้องถิ่นพิจารณา กำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขตามกฎกระทรวงว่าด้วยการกำจัดมูลฝอยติดเชื้อ พ.ศ. ๒๕๔๕ กฎกระทรวงว่าด้วยการทำลายเชื้อมูลฝอยติดเชื้อ ฉบับที่ ๒ พ.ศ. ๒๕๖๔ และคำแนะนำนี้ประกอบด้วย

ข้อ ๓ ในการกำจัดมูลฝอยติดเชื้อของบุคคลหรือหน่วยงานดังต่อไปนี้ ให้เจ้าพนักงานท้องถิ่นพิจารณา ดำเนินการหรือกำกับดูแลหรืออนุญาต แล้วแต่กรณี ให้เป็นไปตามคำแนะนำนี้ด้วย

(๑) ราชการส่วนท้องถิ่น

(๒) ราชการส่วนท้องถิ่นร่วมกับหน่วยงานของรัฐ หรือราชการส่วนท้องถิ่นอื่นที่ดำเนินการ ภายใต้ข้อตกลงร่วมกันตามมาตรา ๑๙ วรรคสอง

(๓) บุคคลซึ่งราชการส่วนท้องถิ่นมอบให้ดำเนินการกำจัดมูลฝอยติดเชื้อภัยให้การควบคุมดูแลของราชการส่วนท้องถิ่นตามมาตรา ๑๙ วรรคสาม

(๔) บุคคลซึ่งได้รับใบอนุญาตจากเจ้าพนักงานท้องถิ่นให้ดำเนินกิจกรรมรับทำการกำจัดมูลฝอยติดเชื้อโดยทำเป็นธุรกิจหรือโดยได้รับประโยชน์ตอบแทนด้วยการคิดค่าบริการตามมาตรา ๑๙

ข้อ ๔ ในกรณีที่มีสถานบริการการสาธารณสุขหรือผู้ดำเนินการห้องปฏิบัติการเข้าอันตรายได้แจ้งดำเนินการกำจัดมูลฝอยติดเชื้อด้วยตนเองตามข้อ ๖ ของกฎกระทรวงว่าด้วยการกำจัดมูลฝอยติดเชื้อให้ราชการส่วนท้องถิ่นพิจารณาให้ความเห็นชอบตามคำแนะนำนี้ประกอบด้วย

ส่วนที่ ๑ การเผาในเตาเผา

ข้อ ๕ พื้นที่สำหรับใช้เป็นสถานที่กำจัดมูลฝอยติดเชื้อโดยวิธีการเผาในเตาเผา ควรพิจารณาความเหมาะสม ดังนี้

(๑) ห้ามใช้พื้นที่ดังต่อไปนี้ เป็นสถานที่ตั้งสำหรับการกำจัดมูลฝอยติดเชื้อโดยวิธีการเผาในเตาเผา

(ก) แหล่งโบราณคดี ประวัติศาสตร์และปุชนียสถาน แหล่งน้ำธรรมชาติหรือคลองชุดบ่อน้ำใต้ดินสำหรับผลิตน้ำประปาของชุมชน สนามบิน พื้นที่ชุมน้ำ พื้นที่ลุ่มน้ำชั้นที่ ๑ และ ๒ พื้นที่อนุรักษ์ป่าชายเลน ป่าสงวน ต้นน้ำลำธาร และพื้นที่เสียงภัยธรรมชาติ ทั้งนี้ ตามที่กฎหมายที่เกี่ยวข้องกำหนด

(ข) พื้นที่ห้ามตามกฎหมายว่าด้วยการผังเมือง

(ค) พื้นที่ห้ามตั้งโรงงานตามกฎหมายว่าด้วยโรงงาน

(ง) พื้นที่ห้ามก่อสร้างอาคารตามกฎหมายว่าด้วยการควบคุมอาคาร

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

(๓) พื้นที่สำหรับใช้เป็นสถานที่กำจัดมูลฝอยติดเชื้อ ควรเป็นพื้นที่ที่มีที่ดินต่อเนื่องฝืนเดียว และมีขนาดเพียงพอสามารถรองรับระบบเผามูลฝอยติดเชื้อและระบบอื่นที่เกี่ยวข้องได้

ข้อ ๖ การออกแบบก่อสร้างระบบกำจัดมูลฝอยติดเชื้อ ควรพิจารณาข้อกำหนดและหลักเกณฑ์ ดังนี้

(๑) มีอาคารโรงเรือนที่ได้รับการออกแบบและก่อสร้างตามมาตรฐานทางวิศวกรรม มีความมั่นคงแข็งแรง มีขนาดเพียงพอและเหมาะสม สามารถรองรับระบบการเผามูลฝอยติดเชื้อและระบบอื่นที่เกี่ยวข้อง พร้อมมีระบบการระบายอากาศภายในอาคารให้เป็นไปตามกฎหมายว่าด้วยการควบคุมอาคาร

(๒) มีระบบเตาเผาเผามูลฝอยติดเชื้อที่ได้รับการออกแบบและก่อสร้างตามมาตรฐานทางวิศวกรรม เป็นเตาเผาแบบสองห้องเผาที่มีห้องเผามูลฝอยติดเชื้อ (ห้องเผาหลัก) และห้องเผาใหม้อากาศเสีย (ห้องเผาควัน) โดยห้องเผาหลักต้องควบคุมอุณหภูมิการเผาไม่ต่ำกว่า ๗๖๐ องศาเซลเซียส และในการเผาควันให้เผาด้วยอุณหภูมิไม่ต่ำกว่า ๑,๐๐๐ องศาเซลเซียส โดยจะต้องออกแบบให้มีระยะเวลาในการเผาใหม้อากาศเสียที่เพียงพอต่อการทำลายอากาศเสีย หรือไม่น้อยกว่า ๒ วินาที

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

ไดออกซิน และพิวแรน ให้เป็นไปตามมาตรฐานควบคุมมลพิษจากแหล่งกำเนิดตามกฎหมายว่าด้วยการส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ และกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง

(๔) มีระบบป้อนมูลฝอยติดเชื้อ (Feeding) โดยผู้ปฏิบัติงานมูลฝอยติดเชื้อไม่ต้องสัมผัส มูลฝอยติดเชื้อโดยตรง และระบบป้อนมูลฝอยติดเชื้อต้องมีระบบป้องกันควันหรืออากาศเสียจากห้องเผา ให้เหลืออนกลับออกมาน้ำที่มีประสิทธิภาพ

(๕) มีระบบลำเลียงการถ่ายถ้าหนัก (Bottom Ash) และถ้าลอย (Fly Ash) ที่เกิดจากระบบ การเผาไหมไปสู่ระบบเก็บกักและการขนส่งอย่างปลอดภัยและสามารถป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองได้

(๖) มีปล่องระบายน้ำอากาศเสียทำจากวัสดุที่ได้มาตรฐาน สามารถดำเนินการตรวจสอบคุณภาพ อากาศได้อย่างสะดวกและปลอดภัย โดยความสูงของปล่องระบายน้ำอากาศเสียให้มีความสูงขึ้นอยู่กับการคำนวณ โดยใช้แบบจำลองทางคณิตศาสตร์ที่เหมาะสมและไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และต้องไม่ต่ำกว่า ๒๐ เมตร

(๗) เตาเผามูลฝอยติดเชื้อ ที่มีความสามารถในการเผาสูงสุดตั้งแต่ ๑๐ ตันต่อวันขึ้นไป ต้องติดตั้งเครื่องมือหรือเครื่องอุปกรณ์พิเศษ (Continuous Emission Monitoring Systems : CEMS) เพื่อรายงานมลพิษอากาศจากปล่องระบายน้ำ โดยมีการแสดงผลทางหน้าจอควบคุมตลอดเวลาแบบออนไลน์ โดยอย่างน้อยสามารถแสดงค่าอุณหภูมิการทำงานส่วนต่าง ๆ ของระบบ อุณหภูมิปลายปล่อง ค่าความดัน เป็นลบภายในเตาเผา และค่าความเข้มข้นของสารมลพิษ เช่น คาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) ออกไซด์ของ ไนโตรเจน (NOx) ซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂) ไฮโดรเจนคลอไรด์ (HCl) และความทึบแสงหรือฝุ่นละออง

(๘) มีที่เก็บกักภานะบรรจุมูลฝอยติดเชื้อ ที่เป็นไปตามหลักเกณฑ์และสุขาภิบาล ตามข้อ ๑๖ ของกฎหมายว่าด้วยการกำจัดมูลฝอยติดเชื้อ โดยมีขนาดเพียงพอที่จะเก็บกักภานะบรรจุมูลฝอยติดเชื้อไว้ได้จนกว่าจะทำการกำจัด

(๙) มีระบบบรรวนน้ำเสียและระบบบำบัดน้ำเสียพร้อมระบบชล่ำเชื้อโรค ที่ได้รับ การออกแบบและก่อสร้างตามมาตรฐานทางวิศวกรรมที่มีประสิทธิภาพ สามารถบำบัดหรือปรับปรุงคุณภาพ น้ำเสียที่เกิดขึ้นจากทุกกิจกรรมให้เป็นไปตามกฎหมายว่าด้วยการส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อม แห่งชาติ และกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง

(๑๐) มีพื้นที่สำหรับเก็บกักถ้าหนัก (Bottom Ash) และถ้าลอย (Fly Ash) ที่สามารถป้องกัน การปนเปื้อนต่อสิ่งแวดล้อม

(๑๑) มีระบบในการนำถ้าหนัก (Bottom Ash) ไปกำจัดเป็นประจำ โดยใช้วิธีการฝังกลบ อย่างถูกหลักสุขาภิบาล (Sanitary Landfill) หรือปฏิบัติตามกฎหมายที่เกี่ยวข้อง

(๑๒) มีระบบในการนำถ้าลอย (Fly Ash) ไปกำจัดเป็นประจำ โดยใช้วิธีการฝังกลบอย่าง ปลอดภัย (Secured Landfill) หรือปฏิบัติตามกฎหมายที่เกี่ยวข้อง

(๑๓) จัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่เหมาะสมกับการปฏิบัติหน้าที่และอุปกรณ์ ป้องกันอัคคีภัยและเหตุฉุกเฉิน รวมทั้งเอกสารแสดงขั้นตอนการแก้ไขปัญหาเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉิน ทั้งนี้ ต้องมี การบำรุงรักษาอุปกรณ์ตั้งแต่ล่าสุดให้พร้อมใช้งานได้เสมอ

ข้อ ๗ หลักเกณฑ์และสุขาภิบาลของสถานที่กำจัดมูลฝอยติดเชื้อ ให้บุคคลหรือหน่วยงานตามข้อ ๓ และข้อ ๔ ควบคุมกำกับหรือดำเนินการให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์และสุขาภิบาลของสถานที่กำจัดมูลฝอย ติดเชื้อ ดังนี้

(๑) จัดให้มีพื้นที่แนวกันชนโดยรอบภายนอกในอาณาเขตของสถานที่กำจัดมูลฝอยติดเชื้อ จัดเป็นพื้นที่สำหรับปลูกต้นไม้ ถนน และรางระบายน้ำผิวดิน เพื่อลดปัญหาด้านทศนิยภาพจากการเผาและ ปัญหาลินรบกวน

(๒) จัดให้มีลานสำหรับล้างภานะรองรับมูลฝอยติดเชื้อ อุปกรณ์ เครื่องมือ เครื่องใช้ ที่เกี่ยวข้อง และลานน้ำที่ต้องมีแรงหรือท่อระบายน้ำเสียเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย

(๓) มีมาตรการ วิธีการ หรือแนวทางปฏิบัติ เพื่อป้องกันและควบคุมการแพร่กระจายของเชื้อโรค สัตว์และแมลงพาหะนำโรค ผู้ลักลอบ กลิน เสียง ความสั่นสะเทือน หรือการดำเนินการที่อาจก่อให้เกิดเหตุร้ายๆหรือผลกระทบต่อสุขภาพของประชาชนที่อยู่อาศัยในบริเวณใกล้เคียง

(๔) มีการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ตามกฎหมายว่าด้วยการส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ และกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง

(๕) ต้องจัดให้มีความเข้มของแสงสว่างภายในอาคารที่เพียงพอตามลักษณะงาน ให้เป็นไปตามกฎหมายว่าด้วยความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน และกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง

(๖) ต้องควบคุมและรักษา rate ดับความร้อนภายในอาคารที่มีผู้ปฏิบัติงานทำงานอยู่ให้เกินมาตรฐานตามกฎหมายว่าด้วยความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน และกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง

(๗) จัดให้มีแผนป้องกันและระงับเหตุฉุกเฉิน รวมถึงการฝึกซ้อมแผนป้องกันและระงับเหตุฉุกเฉิน อย่างน้อยปีละ ๑ ครั้ง

(๘) ใช้งานระบบบริหารจัดการมูลฝอยติดเชื้อ (ระบบ E-manifest) ทุกครั้งที่มีการกำจัดมูลฝอยติดเชื้อ

ส่วนที่ ๒

การทำลายเชื้อด้วยไอน้ำ และการทำลายเชื้อด้วยความร้อน

ข้อ ๘ พื้นที่สำหรับใช้เป็นสถานที่กำจัดมูลฝอยติดเชื้อโดยวิธีการทำลายเชื้อด้วยไอน้ำ หรือการทำลายเชื้อด้วยความร้อน ควรตั้งอยู่ห่างจากแนวเขตที่ดินซึ่งเป็นที่พักอาศัยของประชาชนที่อยู่ในบริเวณใกล้เคียง อย่างน้อย ๕๐ เมตร ทุกด้าน เพื่อป้องกันปัญหาเหตุร้ายๆหรือผลกระทบต่อสุขภาพของประชาชนที่อยู่อาศัยในบริเวณใกล้เคียง

ข้อ ๙ การออกแบบก่อสร้างระบบกำจัดมูลฝอยติดเชื้อโดยวิธีการทำลายเชื้อด้วยไอน้ำ หรือการทำลายเชื้อด้วยความร้อน ควรพิจารณาข้อกำหนดและหลักเกณฑ์ ดังนี้

(๑) เป็นอาคารหรือห้องแยกเฉพาะเป็นสัดส่วน มีความมั่นคงแข็งแรง ปิดมิดชิด มีขนาดเพียงพอและเหมาะสม สามารถรองรับระบบกำจัดมูลฝอยติดเชื้อและระบบอื่นที่เกี่ยวข้อง พร้อมมีระบบการระบายอากาศภายในอาคารที่เหมาะสม เป็นไปตามกฎหมายว่าด้วยการควบคุมอาคาร

(๒) ระบบกำจัดมูลฝอยติดเชื้อมีประสิทธิภาพสามารถทำลายเชื้อโรค อาทิ แบคทีเรีย เชื้อราก ไวรัส และปรสิตในมูลฝอยติดเชื้อได้หมด

(๓) มีการควบคุมและบันทึกข้อมูลการทำงานของระบบฯ เช่น อุณหภูมิในการนึ่งฆ่าเชื้อ แรงดัน และระยะเวลาการนึ่งฆ่าเชื้อในแต่ละรอบของการใช้งานให้เป็นไปตามมาตรฐานของผู้ผลิต

(๔) มีที่เก็บกักภัณฑ์บรรจุมูลฝอยติดเชื้อ ที่เป็นไปตามหลักเกณฑ์และสุขลักษณะตามข้อ ๑๖ ของกฎกระทรวงว่าด้วยการทำลายเชื้อมูลฝอยติดเชื้อ โดยมีขนาดเพียงพอที่จะเก็บกักภัณฑ์บรรจุมูลฝอยติดเชื้อไว้ได้จนกว่าจะทำการกำจัด

(๕) มีระบบบาร์บรวมอากาศเสียที่เกิดจากภายในห้องหรืออาคารระบบกำจัด เพื่อรับรวมอากาศเสียที่เกิดขึ้นเข้าสู่ระบบบำบัดมลพิษทางอากาศ

(๖) มีระบบบำบัดมลพิษอากาศที่เหมาะสมและมีประสิทธิภาพ และต้องเปิดใช้งานตลอดเวลา ที่มีการใช้งานระบบฯ รวมถึงมีการตรวจสอบประสิทธิภาพการทำงานของระบบบำบัดและการบำรุงรักษาอย่างเหมาะสม มีการควบคุมมาตรฐานอากาศเสียหรือกลิ่นที่รบایออกทางปล่องระบายน้ำอากาศหรือจากอาคารดำเนินการ โดยต้องไม่ก่อให้เกิดปัญหาเหตุร้ายๆหรือผลกระทบต่อประชาชนที่อยู่อาศัยในบริเวณใกล้เคียง

(๗) มีระบบรวมน้ำเสียและระบบบำบัดน้ำเสียพร้อมระบบบำบัดน้ำเสียเชื่อมโยงที่มีประสิทธิภาพสามารถบำบัดหรือปรับปรุงคุณภาพน้ำเสียที่เกิดขึ้นจากกิจกรรมให้เป็นไปตามกฎหมายว่าด้วยการส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ และกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง

(๘) จัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่เหมาะสมกับการปฏิบัติหน้าที่และอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัยและเหตุฉุกเฉิน รวมทั้งเอกสารแสดงขั้นตอนการแก้ไขปัญหาเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉิน ทั้งนี้ ต้องมีการบำรุงรักษาอุปกรณ์ดังกล่าวให้พร้อมใช้งานได้เสมอ

ข้อ ๑๐ หลักเกณฑ์และสุขลักษณะของสถานที่กำจัดมูลฝอยติดเชื้อ ให้บุคคลหรือหน่วยงานตามข้อ ๓ และข้อ ๔ ควบคุมกำกับหรือดำเนินการให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์และสุขลักษณะของสถานที่กำจัดมูลฝอยติดเชื้อ ดังนี้

(๑) จัดให้มีพื้นที่แนวกันชนโดยรอบภายในอาคารเขตของสถานที่กำจัดมูลฝอยติดเชื้อ จัดเป็นพื้นที่สำหรับปลูกต้นไม้ ถนน และรั้วบายน้ำผิวน้ำ เพื่อลดปัญหาด้านทัศนียภาพและปัญหากลิ่นรบกวน

(๒) จัดให้มีลานสำหรับล้างภาชนะรองรับมูลฝอยติดเชื้อ อุปกรณ์ เครื่องมือ และเครื่องใช้ที่เกี่ยวข้อง และลานน้ำต้องมีร่างหรือท่อระบายน้ำเสียเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย

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

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

(๕) ต้องจัดให้มีความเข้มของแสงสว่างภายในอาคารที่เพียงพอตามลักษณะงาน ให้เป็นไปตามกฎหมายว่าด้วยความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน และกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง

(๖) ต้องควบคุมและรักษาระดับความร้อนภายในอาคารที่มีผู้ปฏิบัติงานทำงานอยู่ให้เกินมาตรฐานตามกฎหมายว่าด้วยความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน และกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง

(๗) มีการจัดเก็บมูลฝอยติดเชื้อที่ผ่านวิธีการทำลายเชื้อด้วยไอน้ำ หรือการทำลายเชื้อด้วยความร้อนแล้ว พักรอไว้จนกว่าผลการตรวจสอบมาตรฐานทางชีวภาพจะอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน จึงดำเนินการกำจัดมูลฝอยดังกล่าวตามข้อ ๒๔ ของกฎกระทรวงว่าด้วยการกำจัดมูลฝอยติดเชื้อ

(๘) เศษของมูลฝอยติดเชื้อที่เหลือหลังจากการผ่านกระบวนการการทำลายเชื้อด้วยไอน้ำหรือการทำลายเชื้อด้วยความร้อน มีการเก็บรวบรวมและจัดเก็บอย่างถูกสุขลักษณะเพื่อรอการเก็บขึ้นไปกำจัดโดยวิธีกำจัดมูลฝอยทั่วไป

(๙) ใช้งานระบบบริหารจัดการมูลฝอยติดเชื้อ (ระบบ E-manifest) ทุกครั้งที่มีการกำจัดมูลฝอยติดเชื้อ

ข้อ ๑๑ ให้บุคคลหรือหน่วยงานที่ดำเนินการจัดตั้งสถานที่กำจัดมูลฝอยติดเชื้อ จัดให้มีการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนที่เกี่ยวข้อง โดยให้ดำเนินการตามประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง หลักเกณฑ์ในการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนที่เกี่ยวข้อง พ.ศ. ๒๕๖๗

ให้ไว้ ณ วันที่.....

(.....)

ประธานคณะกรรมการสาธารณสุข