

หมวด 2
G: Garbage
การจัดการมูลฝอยทุกประเภท

หมวด 2 G: Garbage การจัดการมูลฝอยทุกประเภท

2.1 มีการบริหารจัดการมูลฝอยทั่วไปอย่างถูกสุขลักษณะและเป็นไปตามกฎกระทรวง สุขลักษณะการจัดการมูลฝอยทั่วไป พ.ศ 2560 และกฎหมายที่เกี่ยวข้อง

2.1.1 มีการกำหนดหรือมอบหมายหน้าที่รับผิดชอบแก่เจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง และมีการให้ความรู้ในการจัดการมูลฝอยทั่วไปตั้งแต่การรวบรวมเคลื่อนย้ายการนำไปใช้ประโยชน์และการกำจัดอย่างถูกต้องตามหลักสุขาภิบาล



คำสั่งโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลตาคลอง
ที่ ...3./2567
เรื่อง แต่งตั้งทีมปฏิบัติงานในการจัดการขยะ/มูลฝอยและวัสดุอันตราย
โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลตาคลองปีงบประมาณ 2567

เพื่อให้การจัดการขยะ/มูลฝอยและวัสดุอันตรายของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลตาคลองดำเนินการได้เป็นไปตามมาตรฐานและหลักเกณฑ์ของกรมอนามัย กระทรวงสาธารณสุข และเกิดประสิทธิภาพในการบริหารจัดการขยะ/มูลฝอยของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลตาคลอง จึงแต่งตั้งทีมปฏิบัติงานและมอบหมายภาระงานในการจัดการขยะ/มูลฝอยและวัสดุอันตรายของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลตาคลอง ดังรายละเอียดต่อไปนี้

ทีมปฏิบัติงานเชิงระบบ

- | | |
|---|-----------------|
| 1.นางรศารวรรณ วิชาฤทธิ์ ตำแหน่ง พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ | ที่ปรึกษาทีมงาน |
| 2.นางจิตติยา ชื่นใจ ตำแหน่ง นักวิชาการสาธารณสุขชำนาญการ | ที่ปรึกษาทีมงาน |
| 3.นายนิติพันธ์ ศรีสุนช่าง ตำแหน่ง นักวิชาการสาธารณสุขชำนาญการ | ที่ปรึกษาทีมงาน |

บทบาทหน้าที่

- ก. ทบทวนสถานการณ์ด้านการจัดการขยะ/มูลฝอยและวัสดุอันตรายของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล
- ข. สอบทานปฏิบัติการและมาตรฐานการแยกประเภทบรรจุภัณฑ์การขนถ่ายขยะ/มูลฝอยและวัสดุอันตรายรวมถึงให้คำแนะนำการปฏิบัติแก่เจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง
- ค. ประเมินผลการดำเนินงานและจัดทำข้อเสนอแนะ พร้อมทั้งรายงานผลให้ผู้อำนวยการทราบทุกเดือน

ผู้รับผิดชอบในการจัดการขยะ/มูลฝอย วัสดุอันตราย

1. นางบัณฑิตา ทานา ตำแหน่ง ผู้ช่วยเจ้าพนักงานสาธารณสุข ผู้รับผิดชอบหลัก
2. นางศุภลักษณ์ พิมพ์จันทร์ ตำแหน่ง พนักงานบริการ ผู้รับผิดชอบรอง

บทบาทหน้าที่

- ก. จัดทำและควบคุมการปฏิบัติงานในการจัดการขยะ/มูลฝอย วัสดุอันตรายของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลตามสภาพปัจจุบันและแจ้งปัญหาอุปสรรคในการดำเนินงาน พร้อมข้อเสนอแนะในการปรับปรุงต่อที่ประชุมคณะทำงาน

ทั้งนี้ ให้ปฏิบัติงานอย่างเคร่งครัดตามแนวทางที่มอบหมายทุกประการ

สั่ง ณ วันที่ ... เดือนตุลาคม พ.ศ. 2567

ลงชื่อ 
(นายนิติพันธ์ ศรีสุนช่าง)



2.1.2 มีการใช้มาตรการ 3Rs ในการจัดการมูลฝอยอย่างเป็นรูปธรรม ได้แก่ การลดการใช้ (Reduce) นำกลับมาใช้ซ้ำ (Reuse) นำวัสดุมาแปรรูปเพื่อเป็นวัสดุไม่กลับมาใช้ซ้ำได้ (Recycle) โดยเฉพาะมุ่งเน้นการลดการใช้ถุงพลาสติกเปลี่ยนมาใช้ถุงผ้าหรือกระเป๋าแทน



2.1.3 มีการคัดแยกมูลฝอยทั่วไป อย่างน้อย 3 ประเภท ได้แก่ มูลฝอยนำกลับมาใช้ใหม่ มูลฝอยอินทรีย์ และมูลฝอยทั่วไป (มูลฝอยอื่น)

2.1.4 จัดให้มีถุงหรือภาชนะสำหรับบรรจุมูลฝอยทั่วไป และมูลฝอยนำกลับมาใช้ใหม่ที่เหมาะสม ทนทานไม่ฉีกขาดง่ายไม่รั่วซึมขนาดเหมาะสม สามารถเคลื่อนย้ายได้สะดวก

2.1.5 มีภาชนะรองรับ หรือถังขยะที่มีสีแยกตามประเภทของมูลฝอยทั่วไปดังนี้

(1) สีน้ำเงิน มีระบุข้อความ “มูลฝอยทั่วไป” สำหรับ มูลฝอยทั่วไป

(2) สีเขียว ระบุข้อความ “มูลฝอยอินทรีย์” สำหรับ มูลฝอยอินทรีย์

(3) สีเหลือง ระบุข้อความ “มูลฝอยนำกลับมาใช้ใหม่” สำหรับมูลฝอยนำกลับมาใช้ใหม่ โดยข้อความที่มีขนาดและสีของข้อความที่สามารถมองเห็นได้ชัดเจน มีป้ายแสดงประเภทมูลฝอย ที่สามารถสื่อสาร สร้างความเข้าใจต่อเจ้าหน้าที่และผู้มารับบริการได้



2.1.6 มีการประสานหน่วยงานองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ในการเก็บขนมูลฝอยทั่วไปนำไปกำจัด อย่างถูกหลักสุขาภิบาลหรือดำเนินการตามแนวทางที่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นกำหนด

-อบต.ไม่มีรถขยะ เน้นการจัดการขยะที่ต้นทาง



2.1.7 มีการรณรงค์ สื่อสาร ประชาสัมพันธ์ และส่งเสริมให้เกิดแหล่งเรียนรู้การคัดแยกมูลฝอยและการกำจัดมูลฝอยแต่ละประเภทอย่างถูกต้อง



2.2 มีการจัดการมูลฝอยติดเชื้อ ตามกฎกระทรวงว่าด้วยการกำจัดมูลฝอยติดเชื้อ พ.ศ.2545 และกฎหมายที่เกี่ยวข้อง

บุคลากร

2.2.1 มีเจ้าหน้าที่รับผิดชอบและปฏิบัติงานดูแลระบบการเก็บขนและกำจัด มูลฝอยติดเชื้อ ซึ่งได้รับการอบรมหลักสูตรการป้องกันและระงับการแพร่เชื้อหรืออันตรายที่อาจเกิดจากมูลฝอยติดเชื้อตามประกาศกระทรวงสาธารณสุข



2.2.2 มีการอบรมหรือทบทวนองค์ความรู้ที่สอดคล้องกับสถานการณ์เรื่องการป้องกันและระงับการแพร่เชื้อหรืออันตรายที่อาจเกิดจากมูลฝอยติดเชื้อโดยโรงพยาบาลแม่ข่ายหรือหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้องอย่างน้อย 2ปี/ครั้ง



การคัดแยกมูลฝอยติดเชื้อ

2.2.3 มีการแยกมูลฝอยติดเชื้อ ณ แหล่งกำเนิด โดยแยกเป็นมูลฝอยติดเชื้อประเภทวัสดุของมีคมและประเภทวัสดุของไม่มีคม



การเก็บรวบรวมมูลฝอยติดเชื้อ

2.2.4 ภาชนะบรรจุมูลฝอยติดเชื้อประเภทวัสดุมีคมมีลักษณะเป็นกล่องหรือถังมีสีแดงทึบแสง ที่ทำด้วยวัสดุแข็งแรงทนทานต่อการแทงทะลุและการกัดกร่อนของสารเคมี มีฝาปิดมิดชิดและป้องกันการรั่วไหลของของเหลวภายในได้ และต้องบรรจุไม่เกิน 3 ใน 4 ส่วนของภาชนะ

2.2.5 ภาชนะบรรจุมูลฝอยติดเชื้อ ประเภทวัสดุของไม่มีคม มีลักษณะเป็นถุงสีแดงทึบแสง ทำจากพลาสติกหรือวัสดุอื่นที่มีความเหนียวไม่ฉีกขาดง่าย ทนทานต่อสารเคมี การรับน้ำหนัก กั้นน้ำได้ ไม่รั่วซึมและไม่ดูดซึม และต้องบรรจุไม่เกิน 2 ใน 3 ส่วนของถุงและมัดปากถุงด้วยเชือกหรือวัสดุอื่นให้แน่น

2.2.6 ภาชนะบรรจุมูลฝอยติดเชื้อ มีเครื่องหมายและคำเตือน ที่บ่งบอกให้บุคคลทั่วไปทราบว่า เป็นภาชนะบรรจุมูลฝอยติดเชื้อ รวมถึงระบุชื่อของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลซึ่งเป็นแหล่งกำเนิด มูลฝอยติดเชื้อและข้อมูลอื่น ๆ ตามที่กฎหมายกำหนด

2.2.7 ภาชนะสำหรับบรรจุมูลฝอยติดเชื้อ (ถุงแดงและกล่องใส่มูลฝอยติดเชื้อ) มีการใช้งานเพียงครั้งเดียวและทำลายพร้อมกับการกำจัดมูลฝอยติดเชื้อ



การเคลื่อนย้ายมูลฝอยติดเชื้อ

2.2.8 มีผู้ปฏิบัติงานซึ่งมีความรู้เกี่ยวกับมูลฝอยติดเชื้อ โดยบุคคลดังกล่าวต้องผ่านการอบรม การป้องกันและระงับการแพร่เชื้อหรืออันตรายที่อาจเกิดจากมูลฝอยติดเชื้อตามหลักสูตรและระยะเวลา ที่กระทรวงสาธารณสุข กำหนดโดยประกาศในราชกิจจานุเบกษา

2.2.9 ผู้ปฏิบัติงานต้องสวมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล ได้แก่ถุงมือยางหนา ผ้ากันเปื้อน ผ้าปิดปาก ปิดจมูก และรองเท้าพื้นยางหุ้มแข้งตลอดเวลาที่ปฏิบัติงาน และถ้าในการปฏิบัติงานร่างกาย หรือส่วนใดส่วนหนึ่งไปสัมผัสกับมูลฝอยติดเชื้อ ให้ผู้ปฏิบัติงานต้องทำความสะอาดร่างกายหรือส่วนที่ อาจสัมผัสมูลฝอยติดเชื้อทันที

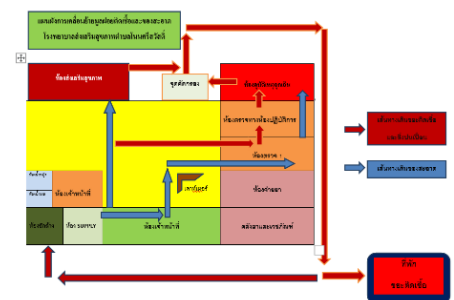
2.2.10 มีการกำหนดแนวทางการปฏิบัติ ขณะเคลื่อนย้ายมูลฝอยติดเชื้อไปยังที่พักรวมมูลฝอย ติดเชื้อดังนี้

ก. มีการกำหนดเส้นทางการเคลื่อนย้ายที่แน่นอนและในระหว่างการเคลื่อนย้ายไปที่พักรวม มูลฝอยติดเชื้อ ห้ามแฉะหรือหยุดพักที่ได้

ข. ต้องกระทำทุกวันตามตารางเวลาที่กำหนดเว้นแต่มีเหตุจำเป็น

ค. ต้องกระทำโดยระมัดระวัง ห้ามโยนหรือลากภาชนะสำหรับบรรจุมูลฝอยติดเชื้อ กรณี ใช้ภาชนะรองรับมูลฝอยติดเชื้อในการเคลื่อนย้าย ต้องปกปิดมิดชิดและจัดให้มีอุปกรณ์/ เครื่องมือสำหรับ เก็บมูลฝอยติดเชื้อ ในกรณีที่เกิดหกหล่นหรือภาชนะบรรจุมูลฝอยติดเชื้อแตก

ง. กรณีที่มีมูลฝอยติดเชื้อหกหล่นหรือภาชนะบรรจุมูลฝอยติดเชื้อแตกระหว่างทาง ห้ามหยิบด้วยมือเปล่า ต้องใช้คีมหรือหยิบด้วยถุงมืออย่างหนา หากเป็นของเหลวให้ซับด้วยกระดาษแล้ว เก็บมูลฝอยติดเชื้อหรือกระดาษนั้นในภาชนะสำหรับบรรจุมูลฝอยติดเชื้อใบใหม่ แล้วทำความสะอาด ด้วยน้ำยาฆ่าเชื้อที่บริเวณพื้นนั้นก่อนเช็ดถูตามปกติ



ระบบการจัดการขยะในโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลตาดทอง				
นโยบายที่สำคัญ (เป้าหมาย : ลดปริมาณขยะ)				
การคัดแยก	Reduce (ลดการใช้)	Reuse (ใช้ซ้ำ)	Recycle	
	จัดการขยะด้วยหลัก 3Rs			
ประเภทของขยะ				
การรวบรวม				
การขนถ่ายภายใน	เจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบ			
การขนถ่ายภายนอก			เจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบ	เจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบ
การจัด	เทศบาลนครอุดรธานี	อบจ.อุดรธานี	บ่อขยะอบต.ตาดทอง	ทำปุ๋ยหมัก

หมายเหตุ -ขยะติดเชื้อเก็บรวบรวมวันละ 1 ครั้ง เวลา 06.30-07.00 น. และ 14.30-15.00 น.
 -ขยะทั่วไปเก็บรวบรวมวันละครั้งเวลา 15.30 น. ยกเว้นขยะเปียกเก็บวันละ 2 ครั้ง เวลา 07.00 น.และ 15.30 น.
 - ผู้ปฏิบัติงานในการเก็บรวบรวมขยะจะต้องสวมใส่ PPE ทุกครั้งตามข้อกำหนดและหลังปฏิบัติงานทุกครั้งต้องล้างมือ 7 ขั้นตอนและสำหรับบุคลากรที่เก็บขยะติดเชื้อต้องอาบน้ำด้วยทุกครั้งหลังทำงานเสร็จ


2.2.11 มีการทำความสะอาด ภาชนะรองรับ และอุปกรณ์ในการปฏิบัติงานทุกวัน ในบริเวณที่จัดไว้เฉพาะและน้ำเสียที่เกิดจากการล้างทำความสะอาดมีการระบายลงสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย เช่น บ่อเกรอะ บ่อซึม ถึงบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป เป็นต้น

สถานที่พักรวมมูลฝอยติดเชื้อ

2.2.12 การจัดให้มีสถานที่พักรวมมูลฝอยติดเชื้อ

กรณี ไม่มีห้องหรืออาคารเฉพาะ บริเวณที่พักภาชนะบรรจุมูลฝอยติดเชื้อต้องมีลักษณะและอุปกรณ์ดังนี้

- 1) ตั้งอยู่ในสถานพยาบาลในจุดที่เหมาะสม แยกเป็นสัดส่วนเฉพาะ ไม่อับชื้น สะดวกสำหรับการขนมูลฝอยติดเชื้อไปกำจัด และต้องไม่ตั้งอยู่บริเวณที่เก็บเครื่องมืออุปกรณ์ในการรักษา อ่างล้างมือ สถานที่ประกอบ ปรุง เก็บหรือเสิร์ฟอาหาร เป็นต้น
- 2) มีภาชนะสำหรับรองรับภาชนะบรรจุมูลฝอยติดเชื้อที่มีลักษณะ ดังนี้
 - ก. ทำด้วยวัสดุที่แข็งแรง ทนทานต่อสารเคมี พื้นผิวต้องมีลักษณะเรียบ ทำความสะอาดง่าย ไม่รั่วซึม มีฝาปิดมิดชิด สามารถป้องกันสัตว์แมลงพาหะนำโรคได้ และมีการฆ่าเชื้อก่อนนำไปใช้
 - ข. ต้องมีขนาด ความจุเพียงพอ สามารถเก็บกักภาชนะบรรจุมูลฝอยติดเชื้อได้อย่างน้อย 2 วัน ในกรณีที่เก็บมูลฝอยติดเชื้อเกิน 7 วัน ต้องอยู่ในอุณหภูมิไม่เกิน 10°C

- ค. ต้องพิมพ์ว่า “ ที่พักรวมมูลฝอยติดเชื้อ ” ขนาดและสีที่มองเห็นได้ชัดเจน คู่กับ ตรา  ตามประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่องตราสัญลักษณ์สำหรับพิมพ์บน ภาชนะบรรจุมูลฝอยติดเชื้อ พ.ศ.2546 บนภาชนะรองรับภาชนะบรรจุมูลฝอยติด เชื้อ

กรณี จัดเป็นห้องหรืออาคารเฉพาะแยกจากอาคารอื่นจะต้องมีลักษณะ ดังนี้

- 1) มีลักษณะไม่แพร่เชื้อ และอยู่ในที่ที่สะดวกต่อการขนมูลฝอยติดเชื้อไปกำจัด
- 2) มีลักษณะกว้างเพียงพอที่จะกักเก็บภาชนะบรรจุมูลฝอยติดเชื้อได้อย่างน้อย 2 วัน
- 3) พื้นผนังต้องเรียบ ทำความสะอาดได้ง่าย
- 4) มีรางหรือท่อระบายน้ำทิ้งเชื่อมต่อกับระบบบำบัดน้ำเสีย
- 5) มีลักษณะโปร่ง ไม่อับชื้น
- 6) มีการป้องกันสัตว์แมลงเข้าไป มีประตูกว้างพอสมควรตามขนาดห้องหรือ อาคารเพื่อสะดวกต่อการปฏิบัติงาน และปิดด้วยกุญแจหรือปิดด้วยวิธีอื่น ที่บุคคลทั่วไปไม่สามารถที่จะเข้าไปได้
- 7) มีข้อความเป็นคำเตือนที่มีขนาดสามารถเห็นได้ชัดเจนว่า “ที่พักรวมมูลฝอย ติดเชื้อ” ใหญ่ที่หน้าห้องหรือหน้าอาคาร
- 8) มีลานสำหรับล้างรถเข็นอยู่ใกล้ที่พักรวมมูลฝอยติดเชื้อ และลานนั้นต้องมี รางหรือท่อรวบรวมน้ำเสียจากการล้างรถเข็นเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย



2.2.13 มีภาชนะรองรับมูลฝอยติดเชื้อ พื้นผิวเรียบทำความสะอาดง่าย ไม่รั่วซึม มีฝาปิดมิดชิดภาชนะรองรับมูลฝอยติดเชื้อมีความจุเพียงพอ

2.2.14 มีการทำความสะอาดภาชนะรองรับมูลฝอยติดเชื้อและสถานที่เก็บรวบรวมมูลฝอยติดเชื้อ
การขนส่งและการกำจัดมูลฝอยติดเชื้อ

2.2.15 การขนส่งและการกำจัดมูลฝอยติดเชื้อแบ่งเป็น 3 กรณี ดังนี้

กรณี รพ.สต. ขนส่งให้โรงพยาบาลแม่ข่าย อปท.หรือหน่วยงานที่เกี่ยวข้องนำไปกำจัด

- ก. มีหนังสือ/ เอกสารแสดงชื่อหน่วยงานที่รับมูลฝอยติดเชื้อไปกำจัด และแสดงชื่อสถานที่กำจัดที่น่าเชื่อถือ ได้ว่ามีการนำมูลฝอยติดเชื้อไปกำจัดด้วยวิธีที่ถูกต้อง
- ข. ภาชนะรวบรวมมูลฝอยติดเชื้อสำหรับทรงกำจัดที่โรงพยาบาลต้องมีลักษณะดังนี้
 - เป็นภาชนะที่มีพื้นผนังทึบ ทำด้วยวัสดุทำความสะอาดง่าย มีฝาปิดมิดชิด ป้องกันการรั่วไหลของของเหลวภายในได้และมีระบบป้องกันการตกหล่นในระหว่างการเคลื่อนย้าย
 - ด้านข้างภาชนะมีข้อความว่า “ภาชนะรวบรวมมูลฝอยติดเชื้อ ห้ามเปิด ห้ามนำไปใช้ในกิจการอื่น”
- ค. ยานพาหนะที่ใช้เก็บขนมูลฝอยติดเชื้อจาก รพ.สต. ส่งไปยังโรงพยาบาลแม่ข่ายหรือหน่วยงานที่เป็นผู้รวบรวมมูลฝอยติดเชื้อหรือรับกำจัดจะต้องมีการรวบรวมมูลฝอยติดเชื้อในภาชนะตามข้อ ข. และจัดให้มีเครื่องป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่เหมาะสมสำหรับผู้ปฏิบัติงานเก็บขนหรือเครื่องมือป้องกันอุบัติเหตุที่อาจเกิดขึ้นจากการตกหล่นรั่วไหลของมูลฝอยติดเชื้อ
- ง. มีการใช้งานระบบควบคุมกำกับกับการขนส่งมูลฝอยติดเชื้อ (Manifest system) ทุกครั้งที่มีการขนมูลฝอยติดเชื้อเพื่อนำไปกำจัดยังสถานที่กำจัดมูลฝอยติดเชื้อ



□ กรณีให้ผู้อื่นมาดำเนินการเก็บขนและนำไปกำจัดมูลฝอยติดเชื้อ

- ก. มีหนังสือ/ เอกสารแสดงชื่อหน่วยงานที่รับมูลฝอยติดเชื้อไปกำจัดที่ได้รับอนุญาตและแสดงชื่อสถานที่กำจัดที่เชื่อได้ว่าการกำจัดมูลฝอยติดเชื้อด้วยวิธีที่ถูกต้อง
- ข. มีการใช้งานระบบควบคุมกำกับการขนส่งมูลฝอยติดเชื้อ (Manifest system) ทุกครั้งที่มีการขนมูลฝอยติดเชื้อเพื่อนำไปกำจัดยังสถานที่กำจัดมูลฝอยติดเชื้อ

□ กรณีดำเนินการกำจัดมูลฝอยติดเชื้อเอง

- ก. ได้รับความเห็นชอบจากราชการส่วนท้องถิ่นให้ดำเนินการกำจัดมูลฝอยติดเชื้อได้
- ข. ผู้ปฏิบัติงานในการกำจัดมูลฝอยติดเชื้อมีการสวมชุดป้องกันอันตรายส่วนบุคคลขณะปฏิบัติงาน
- ค. กรณี กำจัดมูลฝอยติดเชื้อด้วยการเผา บริเวณโดยรอบเตาเผามูลฝอยติดเชื้อสะอาด และมีการเผาในเตาเผาชนิด 2 ห้องเผา ที่สามารถควบคุมอุณหภูมิในห้องเผาและห้องเผาควันให้อยู่ไม่ต่ำกว่า 760 และ 1,000°C ได้ตามลำดับ และมีบ่อรองรับเถ้ามูลฝอยติดเชื้อที่ถูกสุขลักษณะ
กรณี กำจัดโดยวิธีการทำลายเชื้อด้วยไอน้ำ ด้วยความร้อนหรือวิธีการใด ๆ นอกจากการใช้เตาเผา ต้องตรวจสอบมาตรฐานทางชีวภาพตามประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการตรวจสอบเกณฑ์มาตรฐานทางชีวภาพภายหลังการกำจัดมูลฝอยติดเชื้อ พ.ศ. 2565
- ง. รพ.สต. ต้องจัดเก็บและบันทึกข้อมูลปริมาณมูลฝอยติดเชื้อทุกครั้งที่กำลังกำจัด ตามแบบบันทึกข้อมูลปริมาณมูลฝอยติดเชื้อ หรือบันทึกในระบบควบคุมกำกับการขนส่งมูลฝอยติดเชื้อ (Manifest system)

2.3 มีการจัดการมูลฝอยที่เป็นพิษหรืออันตรายอย่างถูกสุขลักษณะ และเป็นไปตามกฎกระทรวงฯ มูลฝอยที่เป็นพิษหรืออันตรายจากชุมชน พ.ศ 2563 และกฎหมายที่เกี่ยวข้อง

2.3.1 มีการกำหนดหรือมอบหมายหน้าที่รับผิดชอบแก่เจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง และมีการให้ความรู้ในการจัดการมูลฝอยที่เป็นพิษหรืออันตรายตั้งแต่การคัดแยก การรวบรวม เคลื่อนย้ายและการกำจัดอย่างถูกต้องตามหลักสุขาภิบาล

2.3.2 มีการคัดแยกมูลฝอยที่เป็นพิษหรืออันตรายตามประเภทที่กำหนด ดังต่อไปนี้

- (1) หลอดไฟ
- (2) ถ่านไฟฉายได้แบตเตอรี่
- (3) ภาชนะบรรจุสารเคมีและให้รวมถึงกระป๋องสเปรย์ กระป๋องสี ขวดน้ำยาล้างห้องน้ำ ตลับหมึกพิมพ์ และภาชนะบรรจุน้ำมัน หรือภาชนะบรรจุผลิตภัณฑ์ป้องกันหรือกำจัดแมลงและสัตว์ฟันแทะในบ้านเรือน
- (4) ยาและเวชภัณฑ์
- (5) ผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้าและอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์
- (6) อื่น ๆ ตามที่รัฐมนตรีกำหนดโดยประกาศในราชกิจจานุเบกษา

2.3.3 ภาชนะบรรจุมูลฝอยที่เป็นพิษหรืออันตรายที่เป็นถุงต้องทำจากพลาสติกหรือวัสดุอื่นที่มีความเหนียวทนทาน ไม่ฉีกขาดง่าย ไม่รั่วซึม ขนาดเหมาะสมและสามารถเคลื่อนย้ายได้สะดวก ภาชนะบรรจุมูลฝอยที่เป็นพิษหรืออันตรายที่เป็นกล่องหรือถัง ต้องทำจากวัสดุที่แข็งแรงทนทานไม่รั่วซึม มีฝาปิดมิดชิด สามารถป้องกันสัตว์และแมลงพาหะนำโรคได้ขนาดเหมาะสม สามารถเคลื่อนย้ายได้สะดวกและง่ายต่อการถ่ายและเทมูลฝอย

2.3.4 มูลฝอยที่เป็นพิษหรืออันตรายที่คัดแยกแล้วบรรจุในภาชนะบรรจุมูลฝอยโดยไม่ให้มีส่วน
ล้าออกนอกภาชนะบรรจุมูลฝอย และนำไปบรรจุในภาชนะรองรับมูลฝอยที่จัดไว้ภายในรพ.สต. โดยต้อง
เป็นไปตามหลักเกณฑ์ และมีลักษณะดังนี้

(1) ต้องทำจากวัสดุที่แข็งแรงทนทาน สามารถทนต่อการกัดกร่อนหรือการเกิดปฏิกิริยา
ของสารเคมี กั้นน้ำได้ ไม่รั่วซึม มีฝาปิดมิดชิด เหมาะสมตามประเภทของมูลฝอยที่เป็นพิษหรืออันตรายจาก
ชุมชนและ สามารถป้องกันการรั่วไหลระหว่างกระบวนการเก็บรวบรวมและขนส่ง

(2) มีข้อความว่า “ มูลฝอยที่เป็นพิษหรืออันตรายจากชุมชน ” หรือข้อความที่ทำให้เข้าใจ
ได้ว่าเป็นมูลฝอยที่เป็นพิษหรืออันตรายจากชุมชน โดยมีขนาดและสีของข้อความที่ สามารถมองเห็นได้
ชัดเจนหรือนำไปไว้ที่จุดแยกทิ้งมูลฝอยที่เป็นพิษ หรืออันตรายจากชุมชนที่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นจัดไว้
ให้ก็ได้

2.3.5 มีการประสานองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น หรือหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการเก็บขนมูล
ฝอยที่เป็นพิษหรืออันตราย นำไปกำจัดอย่างถูกหลักสุขาภิบาล