


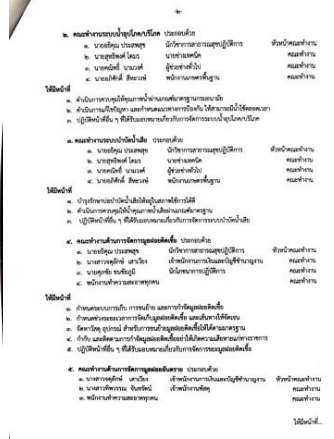
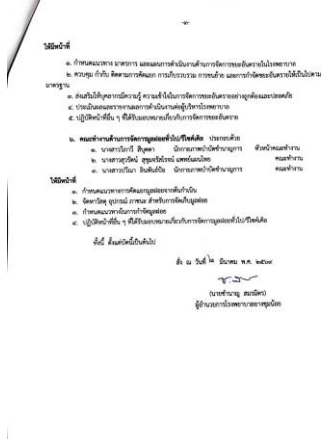






## 4.2 การจัดการมูลฝอย

| ข้อที่ | เกณฑ์การประเมิน                              | ผลการดำเนินงาน   |
|--------|--|--|
| 4.2.1  | จัดให้มีบุคลากรปฏิบัติงานด้านการจัดการมูลฝอย | <p style="text-align: center;"><b>ผลการดำเนินงาน</b></p> <p style="text-align: center;">โรงพยาบาลยางชุมน้อย มีคำสั่งแต่งตั้งเจ้าหน้าที่รับผิดชอบในการเก็บ และหรือขนมูลฝอยติดเชื้อ จะต้องมีความสามารถสำเร็จการศึกษาไม่ต่ำกว่าปริญญาตรีหรือเทียบเท่าในสาขาวิทยาศาสตร์ ด้านสาธารณสุข สุขาภิบาล ชีววิทยา และวิทยาศาสตร์การแพทย์</p> <div style="text-align: center;">  <p>คำสั่งโรงพยาบาลยางชุมน้อย<br/>ที่ ๒๑7 /๒๕๖๔<br/>เรื่อง แต่งตั้งผู้รับผิดชอบดูแล ระบบการเก็บ ขน และกำจัดมูลฝอยติดเชื้อ</p> <p>ด้วยกฎกระทรวง ว่าด้วยการกำจัดมูลฝอยติดเชื้อ พ.ศ. ๒๕๕๔ ข้อ ๗ (๓) กำหนดให้หน่วยงานแต่งตั้งเจ้าหน้าที่รับผิดชอบการเก็บ และหรือขนมูลฝอยติดเชื้อ จะต้องมีความสามารถสำเร็จการศึกษาไม่ต่ำกว่าปริญญาตรีหรือเทียบเท่าในสาขาวิทยาศาสตร์ ด้านสาธารณสุข สุขาภิบาล ชีววิทยา และวิทยาศาสตร์การแพทย์</p> <p>ในการนี้ เพื่อให้ระบบการเก็บ ขน และกำจัดมูลฝอยติดเชื้อของโรงพยาบาลยางชุมน้อย ดำเนินการเป็นไปอย่างเรียบร้อย และเป็นปกติคลอบคลุมการบริการ จึงแต่งตั้ง นายอธิคุณ ประสพสุข ตำแหน่ง นักวิชาการสาธารณสุขปฏิบัติการ เป็นผู้รับผิดชอบดูแล ระบบการเก็บ ขน และกำจัดมูลฝอยติดเชื้อ</p> <p>ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นไป</p> <p style="text-align: right;">ตั้ง ณ วันที่ ๒๕ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๔</p> <p style="text-align: right;"> <br/>             (นายชำนาญ สมมิตร)<br/>             ผู้อำนวยการโรงพยาบาลยางชุมน้อย         </p> </div><br><div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 30%;">  </div> <div style="width: 35%;">  </div> <div style="width: 30%;">  </div> </div><br><div style="text-align: center;">  <p><b>สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดศรีสะเกษ</b><br/>ขอมอบประกาศนียบัตรฉบับนี้เพื่อรับรองว่า</p> <p><b>นายอธิคุณ ประสพสุข</b></p> <p>ได้ผ่านการอบรมหลักสูตรการฝึกอบรมการป้องกันและระงับการแพร่เชื้อหรืออันตรายที่อาจเกิดจากมูลฝอยติดเชื้อของผู้ปฏิบัติงานมูลฝอยติดเชื้อ ใน sw.แและ sw.สส.</p> <p>ให้ไว้ ณ วันที่ ๑๑ กุมภาพันธ์ พุทธศักราช ๒๕๖๔</p> <p style="text-align: right;"> <br/>             (นายทนง วีระเดชขจร)<br/>             นายแพทย์สาธารณสุขจังหวัดศรีสะเกษ         </p> </div><br><div style="text-align: center;">  <p><b>สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดศรีสะเกษ</b><br/>ขอมอบประกาศนียบัตรฉบับนี้เพื่อรับรองว่า</p> <p><b>นางสาวมลฤดี ทองอินทร์</b></p> <p>ได้ผ่านการอบรมหลักสูตรการฝึกอบรมการป้องกันและระงับการแพร่เชื้อหรืออันตรายที่อาจเกิดจากมูลฝอยติดเชื้อของผู้ปฏิบัติงานมูลฝอยติดเชื้อ ใน sw.แและ sw.สส.</p> <p>ให้ไว้ ณ วันที่ ๑๑ กุมภาพันธ์ พุทธศักราช ๒๕๖๔</p> <p style="text-align: right;"> <br/>             (นายทนง วีระเดชขจร)<br/>             นายแพทย์สาธารณสุขจังหวัดศรีสะเกษ         </p> </div> |

| ข้อที่ | เกณฑ์การประเมิน                          | ผลการดำเนินงาน   |
|--------|--|--|
| 4.2.2  | มีคู่มือกำหนดขั้นตอนและวิธีการปฏิบัติงาน | <p>โรงพยาบาลชุมชนน้อย มีคู่มือเป็นแนวทางในการดำเนินงานต่างๆ จากหลากหลายแหล่ง เช่น คู่มือการดำเนินงานตามมาตรฐาน HA คู่มือการดำเนินงานต่างๆจากกรมอนามัย กระทรวงสาธารณสุข เป็นต้น</p>     |

ข้อที่

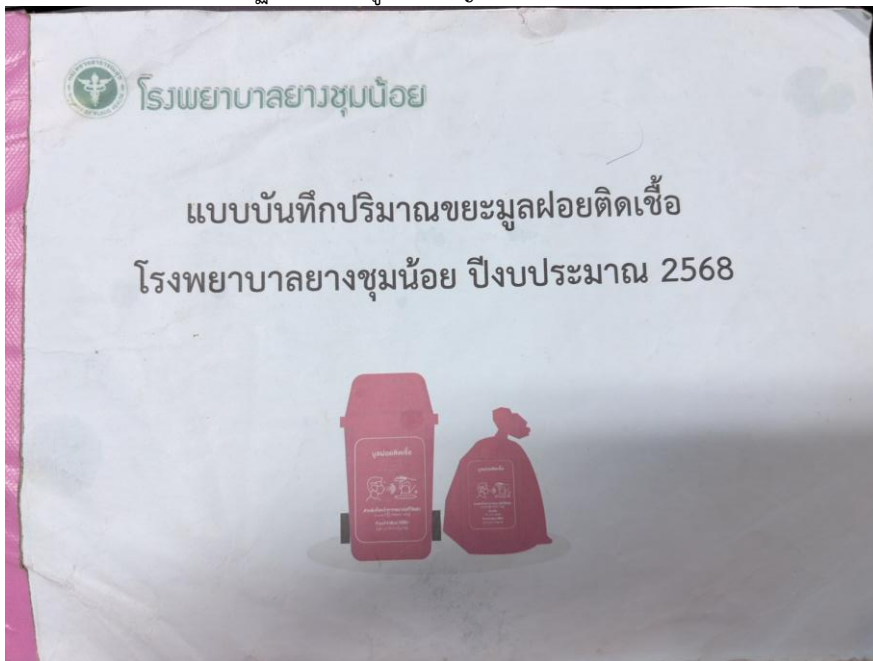
เกณฑ์การประเมิน

ผลการดำเนินงาน

4.2.3

มีการบันทึกอัตราการเกิดมูลฝอยประจำวัน ตามประเภทของมูลฝอย และรายงานผลการปฏิบัติงานต่อผู้บังคับบัญชา

โรงพยาบาลยางชุมน้อย มีการบันทึกอัตราการเกิดมูลฝอยประจำวันและประจำเดือน ตามประเภทของมูลฝอย และรายงานผลการปฏิบัติงานต่อผู้บังคับบัญชา



รายงาน...โรงพยาบาลยางชุมน้อย. ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๘

| ประเภท               | วันที่ |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |      |     | รวม (ปีงบฯ) |
|----------------------|--------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|------|-----|-------------|
|                      | 1      | 2  | 3  | 4  | 5  | 6  | 7  | 8  | 9  | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30   | 31  |             |
| มูลฝอยติดเชื้อทั่วไป | 58     | 43 | 52 | 40 | 36 | 52 | 40 | 47 | 45 | 54 | 46 | 46 | 27 | 19 | 50 | 33 | 42 | 39 | 30 | 51 | 20 | 51 | 54 | 26 | 40 | 17 | 20 | 23 | 24 | 22   | 977 |             |
| มูลฝอยติดเชื้ออื่น   | 1      | 1  |    | 3  | 1  | 3  | 1  | 3  | 1  | 1  | 1  | 1  | 2  |    | 2  |    | 1  | 3  | 1  | 3  | 2  |    | 2  |    | 40 | 17 | 20 | 23 | 24 | 22   | 97  |             |
| รวม                  | 59     | 44 | 52 | 43 | 37 | 55 | 41 | 50 | 46 | 55 | 47 | 47 | 29 | 19 | 52 | 35 | 43 | 40 | 31 | 54 | 23 | 54 | 56 | 40 | 17 | 20 | 23 | 24 | 22 | 1074 |     |             |
| ผู้บันทึก            |        |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |      |     | สมพร        |

ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๘ พ.ศ. ๒๕๖๘

| ประเภท               | วันที่ |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     | รวม (ปีงบฯ) |
|----------------------|--------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-------------|
|                      | 1      | 2  | 3  | 4  | 5  | 6  | 7  | 8  | 9  | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31  |             |
| มูลฝอยติดเชื้อทั่วไป | 29     | 45 | 40 | 30 | 21 | 40 | 37 | 44 | 46 | 38 | 22 | 20 | 42 | 30 | 35 | 30 | 24 | 30 | 36 | 36 | 27 | 36 | 25 | 35 | 20 | 22 | 27 | 25 | 30 | 30 | 927 |             |
| มูลฝอยติดเชื้ออื่น   | 2      | 2  |    |    | 5  |    | 1  | 2  |    | 2  |    | 1  | 1  | 2  |    | 1  | 2  |    | 2  |    | 2  |    | 2  |    | 1  |    | 2  |    | 4  | 37 |     |             |
| รวม                  | 31     | 47 | 40 | 30 | 26 | 45 | 38 | 46 | 48 | 40 | 24 | 21 | 43 | 31 | 36 | 31 | 26 | 32 | 38 | 38 | 29 | 38 | 27 | 37 | 21 | 23 | 27 | 25 | 34 | 34 | 964 |             |
| ผู้บันทึก            |        |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     | สมพร        |

ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๘ พ.ศ. ๒๕๖๘

| ประเภท               | วันที่ |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |    |     | รวม (ปีงบฯ) |
|----------------------|--------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|----|-----|-------------|
|                      | 1      | 2  | 3  | 4  | 5  | 6  | 7  | 8  | 9  | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29  | 30 | 31  |             |
| มูลฝอยติดเชื้อทั่วไป | 23     | 15 | 30 | 30 | 32 | 36 | 35 | 23 | 30 | 30 | 33 | 30 | 27 | 26 | 28 | 17 | 30 | 36 | 32 | 26 | 41 | 30 | 30 | 33 | 37 | 52 | 29 | 28 | 30  | 25 | 878 |             |
| มูลฝอยติดเชื้ออื่น   |        | 2  |    | 1  | 2  |    |    | 2  | 1  | 3  |    | 2  |    | 2  |    | 1  | 2  |    |    |    |    | 2  | 3  | 2  |    |    | 1  | 1  | 2   | 26 |     |             |
| รวม                  | 23     | 17 | 30 | 31 | 38 | 36 | 25 | 32 | 31 | 33 | 33 | 27 | 28 | 28 | 18 | 31 | 38 | 32 | 26 | 41 | 30 | 33 | 39 | 52 | 29 | 29 | 31 | 32 | 904 |    |     |             |
| ผู้บันทึก            |        |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |    |     | สมพร        |

รายงานผลการปฏิบัติงาน... ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๘ โรงพยาบาลยางชุมน้อย (22/09/68)

| หน่วยงาน | รายการ | ประเภทของมูลฝอย      |                    |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                | รวม | ร้อยละ |                |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|----------|--------|----------------------|--------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-----|--------|----------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
|          |        | มูลฝอยติดเชื้อทั่วไป | มูลฝอยติดเชื้ออื่น | มูลฝอยติดเชื้อ | มูลฝอยติดเชื้อ | มูลฝอยติดเชื้อ | มูลฝอยติดเชื้อ | มูลฝอยติดเชื้อ | มูลฝอยติดเชื้อ | มูลฝอยติดเชื้อ | มูลฝอยติดเชื้อ | มูลฝอยติดเชื้อ | มูลฝอยติดเชื้อ | มูลฝอยติดเชื้อ | มูลฝอยติดเชื้อ |     |        | มูลฝอยติดเชื้อ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| รพ.      |        |                      |                    |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                |     |        |                |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| รพ.สต.   |        |                      |                    |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                |     |        |                |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| รวม      |        |                      |                    |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                |     |        |                |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| รวม      |        |                      |                    |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                |     |        |                |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

860 บาท    จำนวนรวม    0 บาท    จำนวนเงินรวม 50% ของเงินปี    129 บาท    80000    7,558 บาท  
 1,299 บาท    รวม    301 บาท    จำนวนเงินรวม 20% ของเงินปี    172 บาท    10000    1,586 บาท

เปิดใช้งาน Win 10 ปี การแก้ไข

**ข้อที่** 4.2.4

**เกณฑ์การประเมิน** มีระบบการคัดแยกมูลฝอย ณ แหล่งกำเนิด ตามประเภทของมูลฝอย

**ผลการดำเนินงาน** โรงพยาบาลยางชุมน้อย มีระบบการคัดแยกมูลฝอย ณ แหล่งกำเนิด ตามประเภทของมูลฝอย

| มูลฝอยทั่วไป                                       | มูลฝอยไวไฟ  | มูลฝอยอันตราย   | มูลฝอยติดเชื้อ   |  |
|--|---|---|--|--|
| (ย่อยสลายเร็ว) เศษใบไม้ กิ่งไม้ เศษอาหาร ผัก ผลไม้ | (ย่อยสลายได้ยาก) เศษผ้า เศษวัสดุ ดึงพลาสติก ภาชนะใส่อาหาร | กระดาษ ก่อถัง ขวด พลาสติก ขวดแก้ว กระจก ภาชนะน้ำอัดลม พลาสติกแข็ง | ยาหมดอายุ หลอดไฟ กระจก แบตเตอรี่ สเปร์ย ถ่านอัดคาร์บอน   | สำลี ก๊อช เศษผ้า เบี่ยงเลือดและสารคัดหลั่ง ถุงมือชนิดใส่แล้วทิ้ง แอมพูลล์ ฉีดยาฉีด ปาก |
|  |   |   | ใบมีด เข็มฉีดยา เข็ม เข็มเย็บแผล กระบองฉีดยา ที่ติดเข็ม เข็มเย็บแผล หลอดแก้ว เครื่องมือที่แหลมคมที่ใช้กับผู้ป่วย |  |



4.2.5

มีการแยกมูลฝอยติดเชื้อระหว่างวัสดุมีคมและวัสดุไม่มีคมภาชนะมีความคงทน และเหมาะสม



4.2.6

มีแผนการและวิธีการเก็บขน เคลื่อนย้ายมูลฝอยที่ถูกสุกซ์ลักษณะ

**การเก็บขนย้ายมูลฝอย โรงพยาบาลยางชุมน้อย**

- พนักงานขนย้ายมูลฝอย สวมอุปกรณ์ป้องกัน ได้แก่ ถุงมือยางหนา ผ้าปิดปากและจมูก ผ้าขี้ผึ้ง เป็นน รองเท้าบูท ขณะปฏิบัติงาน
- พนักงานขนย้ายมูลฝอยในจุดที่มีภาชนะรองรับตั้งอยู่ตามที่กำหนด
- ตรวจสอบการรั่ว ซึม รอยแตก ของถุงที่บรรจุมูลฝอยก่อนขนย้าย ถ้าพบว่ามีการรั่วซึมรอยแตก ของถุงให้ใส่ถุงสีตามประเภทมูลฝอยนั้น ๆ ซ้อนแล้วมัดปากถุง
- ถ้ามูลฝอยติดเชื้อหล่น ให้พนักงานใช้เข็มเหล็กหรือหยิบด้วยมือที่สวมถุงมืออย่างหนา เก็บขยะใส่ใน ถุงบรรจุมูลฝอยติดเชื้อ และทำความสะอาดพื้นที่เป็นน โดยเช็ดคราบสกปรกออกให้มากที่สุด ด้วยกระดาษหรือ ผ้า จากนั้นทิ้งในมูลฝอยติดเชื้อ แล้วทำความสะอาดด้วยน้ำและซักฟอก เช็ดตามด้วยผ้าสะอาด
- เวลาเก็บขนย้ายมูลฝอยของพนักงานภายในโรงพยาบาล (อาจมีการเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสม)

- มูลฝอยทั่วไป เก็บเวลา 07.00 น. และ 14.00 น. โดยเจ้าหน้าที่ศูนย์เคลื่อนย้าย และนำไปพัก ที่โรงพักมูลฝอย เพื่อให้เทศบาลตำบลยางชุมน้อย นำไปกำจัดทุกจันทร์ พุธ ศุกร์
- มูลฝอยติดเชื้อ เก็บเวลา 15.00 น. โดยเจ้าหน้าที่ศูนย์เคลื่อนย้าย และนำไปพักที่โรงพักมูลฝอยติดเชื้อ เพื่อให้เทศบาลเมืองวารินชำราบนำไปกำจัดทุกสัปดาห์
- มูลฝอยอันตราย เก็บเวลา 07:00 น. โดยเจ้าหน้าที่ศูนย์เคลื่อนย้าย และนำไปพัก ที่โรงพักมูลฝอยอันตราย เพื่อให้เทศบาลตำบลยางชุมน้อย กำจัดทุกเดือน

- เทคนิคการขนย้าย ให้มัดปากถุงมูลฝอยด้วยเชือกให้แน่น เมื่อปริมาณมูลฝอยไม่เกินสองในสาม ส่วนของภาชนะบรรจุ และตรวจสอบการรั่วซึมนำไปวางไว้ในภาชนะรองรับในบริเวณที่ที่มูลฝอยรอการขนย้ายที่กำหนดไว้

มูลฝอยทั่วไป, มูลฝอยติดเชื้อ (ไม่มีคม), มูลฝอยอันตราย การขนย้ายให้จับถุงบริเวณที่มีมัด ยกให้จับ ถุงบริเวณที่มีมัด และยกให้ห่างจากตัวพอควร ไม่อุ้มลาก หรือโยนถุงบรรจุมูลฝอยใส่รถขนย้าย

\*\*หมายเหตุ ถุงที่บรรจุมูลฝอยในท้องถิ่นผู้ป่วยและเจ้าหน้าที่ใช้ถุงสีดำ




ข้อที่

เกณฑ์การประเมิน

ผลการดำเนินงาน





| ข้อที่ | เกณฑ์การประเมิน   | ผลการดำเนินงาน   |
|--------|---|--|
| 4.2.9  | มีอุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคลสำหรับผู้ปฏิบัติงานด้านการจัดการมูลฝอยและสถานที่สำหรับอาบน้ำหลังจากทำงาน | <p>โรงพยาบาลยางชุมน้อย มีการใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล เพื่อช่วยลดความเสี่ยงของบุคลากรต่อการสัมผัสเลือดและสารน้ำจากร่างกายของผู้รับบริการโดยตรง เพื่อป้องกันการติดเชื้อและการแพร่กระจายเชื้อ นอกจากนี้จะใช้เฉพาะการปฏิบัติกิจกรรมเดียว เมื่อเสร็จกิจกรรมนั้นๆ ต้องถอดออกทันที มีการจัดการทำความสะอาดอย่างถูกต้องตามหลักการ เพื่อป้องกันการแพร่กระจายเชื้อโรค อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคลสำหรับผู้ปฏิบัติงานด้านการจัดการมูลฝอย ที่ใช้ได้แก่</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ถุงมือยางหนา</li> <li>2. ผ้ายางกันเปื้อน</li> <li>3. ผ้าปิดปาก-จมูก</li> <li>4. รองเท้าพื้นยางหุ้มแข้ง</li> <li>5. หมวกคลุมศีรษะ</li> <li>6. แว่นป้องกันตา (goggles) (บางกรณี)</li> </ol>  |

| 4.2.10  | มีการกำจัดมูลฝอย (มูลฝอยทั่วไป, มูลฝอยติดเชื้อ, วัสดุและของเสียอันตราย) ที่ถูกสุขลักษณะ หรือเป็นไปตามกฎหมายที่เกี่ยวข้อง | <p style="text-align: center;">การจัดการมูลฝอย และของเสียอันตราย</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2" style="background-color: #4CAF50; color: white;">มูลฝอยทั่วไป</th> <th style="background-color: #FFEB3B;">มูลฝอยรีไซเคิล</th> <th colspan="2" style="background-color: #9575CD;">มูลฝอยอันตราย</th> <th colspan="2" style="background-color: #F44336;">มูลฝอยติดเชื้อ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="font-size: small;">(ย่อยสลายเร็ว) เศษใบไม้ กิ่งไม้ เศษอาหาร ผัก ผลไม้</td> <td style="font-size: small;">(ย่อยสลายได้ยาก) เศษผ้า เศษวัสดุ ถุงพลาสติก ภาชนะใส่อาหาร</td> <td style="font-size: small;">กระดาษ กล่องลัง ขวด พลาสติก ขวดแก้ว กระบองน้ำอัดลม พลาสติกแข็ง</td> <td style="font-size: small;">ยาหมดอายุ</td> <td style="font-size: small;">หลอดไฟ กระบอง แบตเตอรี่ สเปรย์ ถ่านอัลคาไลน์</td> <td style="font-size: small;">สำลี ก๊อช เศษผ้า เข็มเลือกและสารคัดหลั่ง ถุงมือชนิดใสแล้วทิ้ง แพนทีส ผ้าปิดปาก</td> <td style="font-size: small;">ไมมิด เข็มฉีดยา เข็ม น้ำเกลือ กระบองฉีดยา ที่ติดเข็ม เข็มเย็บแผล หลอดแก้ว เครื่องมือที่แหลมคมที่ใช้กับผู้ป่วย</td> </tr> <tr> <td style="font-size: small;">การกำจัด</td> <td style="font-size: small;">การกำจัด</td> <td style="font-size: small;">การกำจัด</td> <td style="font-size: small;">การกำจัด</td> <td style="font-size: small;">การกำจัด</td> <td style="font-size: small;">การกำจัด</td> <td style="font-size: small;">การกำจัด</td> </tr> <tr> <td style="font-size: small;">แยกใส่ถุงพลาสติก สีดำ ที่ตั้งสีเขียว ตามจุดบริการ</td> <td style="font-size: small;">แยกใส่ถุงพลาสติก สีดำ ที่ตั้งสีเขียว ตามจุดบริการ</td> <td style="font-size: small;">แยกใส่ถุงพลาสติก สีดำ ที่ตั้งสีเหลือง หรือ นำไปวางตามจุดบริการ เพื่อนำไปจำหน่าย หรือ แปรรูป นำกลับมาใช้ใหม่</td> <td style="font-size: small;">แยกใส่ถุงปิดสนิท เขียนว่า "ยาหมดอายุ" และทิ้งในจุดรับขยะอันตราย</td> <td style="font-size: small;">แยกบรรจุใส่ถุงพลาสติก หรือ ที่ตั้งสีแดง ตามจุดบริการ</td> <td style="font-size: small;">แยกบรรจุใส่ถุงพลาสติก สีแดง และทิ้งที่ถังมูลฝอยติดเชื้อ เท่านั้น ตามหอผู้ป่วย</td> <td style="font-size: small;">แยกใส่ภาชนะเฉพาะที่ป้องกันการรั่วไหล เช่น กระป๋องแดง</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="background-color: #4CAF50; color: white; text-align: center;">เทศบาลตำบลยางชุมน้อย<br/>ทุกวัน อังคาร พุธ ศุกร์<br/>(ถ้าไม่รับ นำไปหมักทำปุ๋ย)</td> <td style="background-color: #FFEB3B; text-align: center;">จำหน่าย นำไปแปรรูป<br/>นำกลับมาใช้ใหม่</td> <td colspan="2" style="background-color: #9575CD; text-align: center;">เทศบาลตำบลยางชุมน้อย<br/>ทุกเดือน</td> <td colspan="2" style="background-color: #F44336; text-align: center;">เทศบาลเมืองวาริชภูมิ<br/>นำไปกำจัดทุกสัปดาห์</td> </tr> </tbody> </table> | มูลฝอยทั่วไป  |  | มูลฝอยรีไซเคิล   | มูลฝอยอันตราย   |  | มูลฝอยติดเชื้อ |  | (ย่อยสลายเร็ว) เศษใบไม้ กิ่งไม้ เศษอาหาร ผัก ผลไม้ | (ย่อยสลายได้ยาก) เศษผ้า เศษวัสดุ ถุงพลาสติก ภาชนะใส่อาหาร | กระดาษ กล่องลัง ขวด พลาสติก ขวดแก้ว กระบองน้ำอัดลม พลาสติกแข็ง | ยาหมดอายุ | หลอดไฟ กระบอง แบตเตอรี่ สเปรย์ ถ่านอัลคาไลน์ | สำลี ก๊อช เศษผ้า เข็มเลือกและสารคัดหลั่ง ถุงมือชนิดใสแล้วทิ้ง แพนทีส ผ้าปิดปาก | ไมมิด เข็มฉีดยา เข็ม น้ำเกลือ กระบองฉีดยา ที่ติดเข็ม เข็มเย็บแผล หลอดแก้ว เครื่องมือที่แหลมคมที่ใช้กับผู้ป่วย | การกำจัด | การกำจัด | การกำจัด | การกำจัด | การกำจัด | การกำจัด | การกำจัด | แยกใส่ถุงพลาสติก สีดำ ที่ตั้งสีเขียว ตามจุดบริการ | แยกใส่ถุงพลาสติก สีดำ ที่ตั้งสีเขียว ตามจุดบริการ | แยกใส่ถุงพลาสติก สีดำ ที่ตั้งสีเหลือง หรือ นำไปวางตามจุดบริการ เพื่อนำไปจำหน่าย หรือ แปรรูป นำกลับมาใช้ใหม่ | แยกใส่ถุงปิดสนิท เขียนว่า "ยาหมดอายุ" และทิ้งในจุดรับขยะอันตราย | แยกบรรจุใส่ถุงพลาสติก หรือ ที่ตั้งสีแดง ตามจุดบริการ | แยกบรรจุใส่ถุงพลาสติก สีแดง และทิ้งที่ถังมูลฝอยติดเชื้อ เท่านั้น ตามหอผู้ป่วย | แยกใส่ภาชนะเฉพาะที่ป้องกันการรั่วไหล เช่น กระป๋องแดง | เทศบาลตำบลยางชุมน้อย<br>ทุกวัน อังคาร พุธ ศุกร์<br>(ถ้าไม่รับ นำไปหมักทำปุ๋ย) |  | จำหน่าย นำไปแปรรูป<br>นำกลับมาใช้ใหม่ | เทศบาลตำบลยางชุมน้อย<br>ทุกเดือน |  | เทศบาลเมืองวาริชภูมิ<br>นำไปกำจัดทุกสัปดาห์ |  |
|---|--|--|---|--|--|---|--|----------------|--|--|---|--|-----------|--|--|---|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|---|---|---|---|--|---|--|---|--|---------------------------------------|----------------------------------|--|---|--|
| มูลฝอยทั่วไป  |  | มูลฝอยรีไซเคิล   | มูลฝอยอันตราย   |  | มูลฝอยติดเชื้อ   |   |  |                |  |  |   |  |           |  |  |   |          |          |          |          |          |          |          |   |   |   |   |  |   |  |   |  |                                       |                                  |  |   |  |
| (ย่อยสลายเร็ว) เศษใบไม้ กิ่งไม้ เศษอาหาร ผัก ผลไม้                            | (ย่อยสลายได้ยาก) เศษผ้า เศษวัสดุ ถุงพลาสติก ภาชนะใส่อาหาร  | กระดาษ กล่องลัง ขวด พลาสติก ขวดแก้ว กระบองน้ำอัดลม พลาสติกแข็ง   | ยาหมดอายุ   | หลอดไฟ กระบอง แบตเตอรี่ สเปรย์ ถ่านอัลคาไลน์         | สำลี ก๊อช เศษผ้า เข็มเลือกและสารคัดหลั่ง ถุงมือชนิดใสแล้วทิ้ง แพนทีส ผ้าปิดปาก | ไมมิด เข็มฉีดยา เข็ม น้ำเกลือ กระบองฉีดยา ที่ติดเข็ม เข็มเย็บแผล หลอดแก้ว เครื่องมือที่แหลมคมที่ใช้กับผู้ป่วย |  |                |  |  |   |  |           |  |  |   |          |          |          |          |          |          |          |   |   |   |   |  |   |  |   |  |                                       |                                  |  |   |  |
| การกำจัด  | การกำจัด   | การกำจัด   | การกำจัด  | การกำจัด   | การกำจัด   | การกำจัด  |  |                |  |  |   |  |           |  |  |   |          |          |          |          |          |          |          |   |   |   |   |  |   |  |   |  |                                       |                                  |  |   |  |
| แยกใส่ถุงพลาสติก สีดำ ที่ตั้งสีเขียว ตามจุดบริการ                             | แยกใส่ถุงพลาสติก สีดำ ที่ตั้งสีเขียว ตามจุดบริการ  | แยกใส่ถุงพลาสติก สีดำ ที่ตั้งสีเหลือง หรือ นำไปวางตามจุดบริการ เพื่อนำไปจำหน่าย หรือ แปรรูป นำกลับมาใช้ใหม่  | แยกใส่ถุงปิดสนิท เขียนว่า "ยาหมดอายุ" และทิ้งในจุดรับขยะอันตราย | แยกบรรจุใส่ถุงพลาสติก หรือ ที่ตั้งสีแดง ตามจุดบริการ | แยกบรรจุใส่ถุงพลาสติก สีแดง และทิ้งที่ถังมูลฝอยติดเชื้อ เท่านั้น ตามหอผู้ป่วย  | แยกใส่ภาชนะเฉพาะที่ป้องกันการรั่วไหล เช่น กระป๋องแดง  |  |                |  |  |   |  |           |  |  |   |          |          |          |          |          |          |          |   |   |   |   |  |   |  |   |  |                                       |                                  |  |   |  |
| เทศบาลตำบลยางชุมน้อย<br>ทุกวัน อังคาร พุธ ศุกร์<br>(ถ้าไม่รับ นำไปหมักทำปุ๋ย) |  | จำหน่าย นำไปแปรรูป<br>นำกลับมาใช้ใหม่  | เทศบาลตำบลยางชุมน้อย<br>ทุกเดือน                                |  | เทศบาลเมืองวาริชภูมิ<br>นำไปกำจัดทุกสัปดาห์                                    |   |  |                |  |  |   |  |           |  |  |   |          |          |          |          |          |          |          |   |   |   |   |  |   |  |   |  |                                       |                                  |  |   |  |

| ข้อที่                             | เกณฑ์การประเมิน  | ผลการดำเนินงาน  |   |  |   |                    |                                 |                  |                                    |             |                           |            |  |   |               |             |  |  |  |  |             |                      |                                   |   |   |   |
|------------------------------------|--|---|---|--|---|--------------------|---------------------------------|------------------|------------------------------------|-------------|---------------------------|------------|--|---|---------------|-------------|--|--|--|--|-------------|----------------------|-----------------------------------|---|---|---|
| 4.2.11                             | มีบัญชีรายการของวัสดุและของเสียอันตรายที่มีในโรงพยาบาล และมีข้อปฏิบัติในการจัดเก็บของเสียอันตรายอย่างปลอดภัย | <p>โรงพยาบาลชุมชนน้อย มีบัญชีรายการของวัสดุและของเสียอันตรายที่มีในโรงพยาบาล และมีข้อปฏิบัติในการจัดเก็บของเสียอันตรายอย่างปลอดภัย</p>  <p>☞ สารเคมีอันตรายในโรงพยาบาลชุมชนน้อย</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>ชื่อสาร</th> <th>ประเภทของสาร</th> <th>หน่วยงานที่พบ</th> <th>การนำไปใช้ประโยชน์</th> <th>ผลกระทบต่อสุขภาพ<br/>สิ่งแวดล้อม</th> <th>การควบคุมป้องกัน</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. Isopropyl alcohol -alcohol 95 %</td> <td>ของเหลวไวไฟ</td> <td>- คลินิก<br/>- ห้องชันสูตร</td> <td>Antiseptic</td> <td>กลิ่น ของ Isopropyl alcohol สามารถที่จะรับได้ที่มีความเข้มข้นตั้งแต่ 40-200 ppm การสัมผัสกับสารนี้ ทำให้เกิดการระคายเคืองต่อตา และเยื่อเมือก</td> <td>1. การใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล ซึ่งการเลือกใช้ชนิดขึ้นอยู่กับลักษณะงานและโอกาสที่จะได้รับการสัมผัส เช่น การใช้ถุงมือ หรืออุปกรณ์ป้องกันใบหน้า เพื่อมิให้สารนี้สัมผัสกับผิวหนังหรือใช้แว่นตาป้องกันสารเคมีกระเด็นเข้าตา<br/>2. ขณะทำงาน ถ้าเสื้อผ้าสวมใส่เปียกหรือเปื้อนด้วย Isopropyl alcohol ควรรีบถอดออกและเปลี่ยนชุดใหม่แทนชุดที่เปื้อนต้องนำไปเก็บในที่มืดและนำไปซัก โดยต้องแจ้งให้ผู้ที่ซักทราบว่า มีสารเคมีปนเปื้อนอยู่ด้วย<br/>3. ถ้าสารเคมีหกที่ผิวหนัง ต้องรีบล้างออกทันที<br/>4. แหล่งที่ใช้สารนี้ ผลิตภัณฑ์ การระบายอากาศคือต้องดีเพื่อระบายเอากลิ่นไอของสารนี้ออกไป</td> </tr> <tr> <td>-alcohol 70 %</td> <td>ของเหลวไวไฟ</td> <td>- OPD<br/>- ER<br/>- LR<br/>- OR<br/>- NCD<br/>- งานเภสัชกรรม<br/>- กลุ่มงานเวชปฏิบัติครอบครัว<br/>- ฝ่ายทันตกรรม<br/>- หอผู้ป่วย<br/>- งาน แ ม น โท ย +<br/>- กายภาพบำบัด</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2. Chlorine</td> <td>เป็นแก๊สขาว ไม่ติดไฟ</td> <td>- ระบบบำบัดน้ำเสีย<br/>- ระบบประปา</td> <td>ใช้สารคลอรีนในน้ำ ทำความสะอาด เค รื่ อ ง สุขภัณฑ์ เช่นเพื่อฆ่าเชื้อโรคอย่างอ่อนน้ำ ห้องล้าง</td> <td>ผลต่อสุขภาพ เมื่อมีการใช้สารเคมีที่ความสะอาดหรือฟอกขาว จะให้คลอรีนออกมา ซึ่งทำให้ผู้สัมผัสเกิดการไอ น้ำูก</td> <td>เช่นเดียวกับ Isopropyl alcohol ในข้อ 1-คำแนะนำและค่าที่แนะนำให้มีได้ ในบรรยากาศการทำงาน<br/>1. ACGIH ( ค . ศ . 1998) ได้แนะนำให้</td> </tr> </tbody> </table> | ชื่อสาร   | ประเภทของสาร   | หน่วยงานที่พบ   | การนำไปใช้ประโยชน์ | ผลกระทบต่อสุขภาพ<br>สิ่งแวดล้อม | การควบคุมป้องกัน | 1. Isopropyl alcohol -alcohol 95 % | ของเหลวไวไฟ | - คลินิก<br>- ห้องชันสูตร | Antiseptic | กลิ่น ของ Isopropyl alcohol สามารถที่จะรับได้ที่มีความเข้มข้นตั้งแต่ 40-200 ppm การสัมผัสกับสารนี้ ทำให้เกิดการระคายเคืองต่อตา และเยื่อเมือก | 1. การใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล ซึ่งการเลือกใช้ชนิดขึ้นอยู่กับลักษณะงานและโอกาสที่จะได้รับการสัมผัส เช่น การใช้ถุงมือ หรืออุปกรณ์ป้องกันใบหน้า เพื่อมิให้สารนี้สัมผัสกับผิวหนังหรือใช้แว่นตาป้องกันสารเคมีกระเด็นเข้าตา<br>2. ขณะทำงาน ถ้าเสื้อผ้าสวมใส่เปียกหรือเปื้อนด้วย Isopropyl alcohol ควรรีบถอดออกและเปลี่ยนชุดใหม่แทนชุดที่เปื้อนต้องนำไปเก็บในที่มืดและนำไปซัก โดยต้องแจ้งให้ผู้ที่ซักทราบว่า มีสารเคมีปนเปื้อนอยู่ด้วย<br>3. ถ้าสารเคมีหกที่ผิวหนัง ต้องรีบล้างออกทันที<br>4. แหล่งที่ใช้สารนี้ ผลิตภัณฑ์ การระบายอากาศคือต้องดีเพื่อระบายเอากลิ่นไอของสารนี้ออกไป | -alcohol 70 % | ของเหลวไวไฟ | - OPD<br>- ER<br>- LR<br>- OR<br>- NCD<br>- งานเภสัชกรรม<br>- กลุ่มงานเวชปฏิบัติครอบครัว<br>- ฝ่ายทันตกรรม<br>- หอผู้ป่วย<br>- งาน แ ม น โท ย +<br>- กายภาพบำบัด |  |  |  | 2. Chlorine | เป็นแก๊สขาว ไม่ติดไฟ | - ระบบบำบัดน้ำเสีย<br>- ระบบประปา | ใช้สารคลอรีนในน้ำ ทำความสะอาด เค รื่ อ ง สุขภัณฑ์ เช่นเพื่อฆ่าเชื้อโรคอย่างอ่อนน้ำ ห้องล้าง | ผลต่อสุขภาพ เมื่อมีการใช้สารเคมีที่ความสะอาดหรือฟอกขาว จะให้คลอรีนออกมา ซึ่งทำให้ผู้สัมผัสเกิดการไอ น้ำูก | เช่นเดียวกับ Isopropyl alcohol ในข้อ 1-คำแนะนำและค่าที่แนะนำให้มีได้ ในบรรยากาศการทำงาน<br>1. ACGIH ( ค . ศ . 1998) ได้แนะนำให้ |
| ชื่อสาร                            | ประเภทของสาร   | หน่วยงานที่พบ   | การนำไปใช้ประโยชน์  | ผลกระทบต่อสุขภาพ<br>สิ่งแวดล้อม  | การควบคุมป้องกัน  |                    |                                 |                  |                                    |             |                           |            |  |   |               |             |  |  |  |  |             |                      |                                   |   |   |   |
| 1. Isopropyl alcohol -alcohol 95 % | ของเหลวไวไฟ  | - คลินิก<br>- ห้องชันสูตร   | Antiseptic  | กลิ่น ของ Isopropyl alcohol สามารถที่จะรับได้ที่มีความเข้มข้นตั้งแต่ 40-200 ppm การสัมผัสกับสารนี้ ทำให้เกิดการระคายเคืองต่อตา และเยื่อเมือก | 1. การใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล ซึ่งการเลือกใช้ชนิดขึ้นอยู่กับลักษณะงานและโอกาสที่จะได้รับการสัมผัส เช่น การใช้ถุงมือ หรืออุปกรณ์ป้องกันใบหน้า เพื่อมิให้สารนี้สัมผัสกับผิวหนังหรือใช้แว่นตาป้องกันสารเคมีกระเด็นเข้าตา<br>2. ขณะทำงาน ถ้าเสื้อผ้าสวมใส่เปียกหรือเปื้อนด้วย Isopropyl alcohol ควรรีบถอดออกและเปลี่ยนชุดใหม่แทนชุดที่เปื้อนต้องนำไปเก็บในที่มืดและนำไปซัก โดยต้องแจ้งให้ผู้ที่ซักทราบว่า มีสารเคมีปนเปื้อนอยู่ด้วย<br>3. ถ้าสารเคมีหกที่ผิวหนัง ต้องรีบล้างออกทันที<br>4. แหล่งที่ใช้สารนี้ ผลิตภัณฑ์ การระบายอากาศคือต้องดีเพื่อระบายเอากลิ่นไอของสารนี้ออกไป |                    |                                 |                  |                                    |             |                           |            |  |   |               |             |  |  |  |  |             |                      |                                   |   |   |   |
| -alcohol 70 %                      | ของเหลวไวไฟ  | - OPD<br>- ER<br>- LR<br>- OR<br>- NCD<br>- งานเภสัชกรรม<br>- กลุ่มงานเวชปฏิบัติครอบครัว<br>- ฝ่ายทันตกรรม<br>- หอผู้ป่วย<br>- งาน แ ม น โท ย +<br>- กายภาพบำบัด  |   |  |   |                    |                                 |                  |                                    |             |                           |            |  |   |               |             |  |  |  |  |             |                      |                                   |   |   |   |
| 2. Chlorine                        | เป็นแก๊สขาว ไม่ติดไฟ   | - ระบบบำบัดน้ำเสีย<br>- ระบบประปา   | ใช้สารคลอรีนในน้ำ ทำความสะอาด เค รื่ อ ง สุขภัณฑ์ เช่นเพื่อฆ่าเชื้อโรคอย่างอ่อนน้ำ ห้องล้าง | ผลต่อสุขภาพ เมื่อมีการใช้สารเคมีที่ความสะอาดหรือฟอกขาว จะให้คลอรีนออกมา ซึ่งทำให้ผู้สัมผัสเกิดการไอ น้ำูก                                    | เช่นเดียวกับ Isopropyl alcohol ในข้อ 1-คำแนะนำและค่าที่แนะนำให้มีได้ ในบรรยากาศการทำงาน<br>1. ACGIH ( ค . ศ . 1998) ได้แนะนำให้   |                    |                                 |                  |                                    |             |                           |            |  |   |               |             |  |  |  |  |             |                      |                                   |   |   |   |