



โรงพยาบาลเชียงรายประชานุเคราะห์  
Chiangrai Prachanukroh Hospital

## คู่มือการจัดการวัสดุและของเสียอันตราย โรงพยาบาลเชียงรายประชานุเคราะห์



ฉบับปรับปรุงแก้ไขครั้งที่ 2/2564

โรงพยาบาลเชียงรายประชานุเคราะห์

## คำนำ

การจัดการวัสดุและของเสียอันตรายในโรงพยาบาลให้ถูกต้องตามหลักวิชาการนั้น มีความสำคัญเป็นอย่างยิ่ง จะทำให้เกิดระบบการจัดการสิ่งแวดล้อมที่มีประสิทธิภาพ เนื่องจากโรงพยาบาลเป็นสถานพยาบาลที่มีผู้ป่วยหรือประชาชนมาใช้บริการอยู่ตลอดเวลา การดำเนินกิจกรรมของโรงพยาบาลจึงต้องมุ่งเน้นที่ความสะอาด ปลอดภัย สะดวก และรวดเร็วเป็นสำคัญ ซึ่งทำให้มีการใช้วัสดุและของเสียอันตราย หรือกิจกรรมการให้บริการจะก่อให้เกิดของเสียอันตรายจำนวนมาก หากมีการบริหารจัดการที่ไม่ถูกต้องตามหลักวิชาการ หรือไม่ได้มาตรฐาน อาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและสุขภาพอนามัยของผู้ปฏิบัติงานและประชาชนในระยะยาวได้ ดังนั้น คุณมือการจัดการวัสดุและของเสียอันตรายในโรงพยาบาลเล่นนี้ จะเป็นแนวทางในการปฏิบัติของโรงพยาบาลในการจัดการวัสดุและของเสียอันตรายในโรงพยาบาลได้อย่างถูกต้อง ตามหลักวิชาการ และเป็นมาตรฐานเดียวกันต่อไป

กลุ่มงานอาชีวเวชกรรม

กุมภาพันธ์ 2564

## สารบัญ

หน้า

คำนำ	ก
สารบัญ	ข
การจัดการวัสดุและของเสียอันตราย	1
การเลือก	1
การสัมผัส	2
การจัดเก็บ	2
การเก็บขن/เคลื่อนย้ายในโรงพยาบาล	5
การใช้	6
การกำจัด	6
แนวทางการจัดการวัสดุและของเสียอันตราย	8
ภาคผนวก ก ชุดอุปกรณ์ทำความสะอาดสารเคมีอันตรายเบื้องต้น	10
ภาคผนวก ข วิธีการใช้ชุดกำจัดสารเคมี/สารชีวภาพหกปนเบื้องต้น	14
ภาคผนวก ค การจัดการเมื่อยาเคมีบำบัดหลอก หยดหรือตกแต่ง	16
ภาคผนวก ง ใบบันทึกอุบัติการณ์สารเคมี/สารชีวภาพหกปนเบื้องต้น	23
ภาคผนวก จ แนวทางปฏิบัติกรณีprotoหกปนเบื้องต้นในหน่วยงาน	24
ภาคผนวก ฉ ข้อมูลวัสดุและของเสียอันตราย ในโรงพยาบาลเชียงรายประชาชนเคราะห์	26
ภาคผนวก ช รายการสารเคมีที่ใช้ ในโรงพยาบาลเชียงรายประชาชนเคราะห์	27
เอกสารอ้างอิง	31

## การจัดการวัสดุและของเสียอันตราย

### วัสดุและของเสียอันตราย (Hazardous materials and waste)

“วัตถุอันตราย” ตามข้อกำหนดขององค์การสหประชาชาติและ พระราชบัญญัติวัตถุอันตราย พ.ศ. 2535 หมายถึง วัตถุระเบิดได้รับไฟ วัตถุออกซิไดซ์ วัตถุเปอร์ออกไซด์ วัตถุมีพิษและติดเชื้อ วัตถุทำให้เกิดโรค วัตถุก้มมันตรังสี วัตถุที่ก่อให้เกิดการเปลี่ยนแปลงทางพันธุกรรม วัตถุกัดกร่อน วัตถุที่ก่อให้เกิดการระคายเคือง และ วัตถุอย่างอื่นไม่ว่าจะเป็นเคมีภัณฑ์ หรือสิ่งอื่นใดที่อาจทำให้เกิด อันตรายแก่บุคคล สัตว์พืช ทรัพย์สินหรือ สิ่งแวดล้อม

“ของเสียอันตราย” หมายถึง ของเสียใดๆ หรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ที่มีองค์ประกอบหรือปนเปื้อนด้วยวัตถุ อันตราย

“มูลฝอยที่เป็นพิษหรืออันตรายจากชุมชน” หมายความว่า มูลฝอยที่เป็นพิษหรืออันตรายที่เกิดจากกิจกรรม ต่าง ๆ ในชุมชน ที่เป็นวัตถุหรือปนเปื้อน สารที่มีคุณสมบัติเป็นสารพิษ สารไวไฟ สารออกซิไดซ์ สารเปอร์ออกไซด์ สารระคายเคือง สารกัดกร่อน สารที่เกิดปฏิกิริยาได้ง่าย สารที่เกิดระเบิดได้ สารที่ทำให้เกิดการเปลี่ยนแปลงทาง พันธุกรรม สารหรือสิ่งอื่นใดที่อาจก่อหรือมีแนวโน้มที่จะทำให้เกิดอันตรายแก่บุคคล สัตว์ พืช ทรัพย์สิน หรือ สิ่งแวดล้อม แต่ไม่หมายความรวมถึง มูลฝอยติดเชื้อ การก้มมันตรังสี และของเสียอันตรายตาม กฎหมายว่าด้วยโรงพยาบาล (กฎกระทรวงสุขลักษณะการจัดการมูลฝอยทั่วไป พ.ศ. 2560) ดังนั้น ทางโรงพยาบาล จึงได้จำแนก “มูลฝอยที่เป็นพิษหรืออันตรายจากชุมชน” ตามหมวด 1 แห่งกฎกระทรวงสุขลักษณะการจัดการ มูลฝอยทั่วไป พ.ศ. 2560 และของเสียอันตรายตามแนวปฏิบัติการจัดการของเสียทางการแพทย์ที่เป็นสารเคมี โดย ศูนย์พัฒนานโยบายแห่งชาติต้านสารเคมี กองแผนงานและวิชาการ สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา กระทรวงสาธารณสุข

#### โรงพยาบาลแบ่งประเภทวัสดุและของเสียอันตรายเป็น 3 ประเภท ดังนี้

- 1) วัสดุและของเสียอันตราย ประเภทผลิตภัณฑ์ยา/เภสัชภัณฑ์ (Pharmaceutical waste)
- 2) วัสดุและของเสียอันตราย พฤกษาเคมีที่ใช้ในห้องปฏิบัติการทางการแพทย์ (Laboratory waste)
- 3) วัสดุและของเสียอันตราย พากเครื่องมือแพทย์ที่มีปริมาณโลหะหนักสูง (Heavy metal in medical device)

โดยกำหนดแนวทางการจัดการวัสดุและของเสียอันตรายตั้งแต่ การเลือก การสัมผัส การจัดเก็บ การเก็บขยะ เคลื่อนย้าย การใช้ และการกำจัด ดังนี้

##### 1. การเลือก

1.1 ก่อนสั่งซื้อสารเคมีต้องทราบข้อมูลการกำจัดสารเคมีโดยให้สามาจากผู้ขาย หากเป็นสารเคมีซึ่งไม่มี วิธีกำจัดที่ทำได้ในประเทศไทย หรือค่ากำจัดแพงควรพิจารณาสารเคมีตัวอื่น หรือวิธีการที่ใช้สารเคมีอื่นที่อาจบรรลุ วัตถุประสงค์ของงานได้ใกล้เคียงกัน

1.2 เมื่อสั่งซื้อสารเคมีต้องขอ SDS และ SG ของสารเคมีนั้นจากผู้ผลิต/ผู้แทนจำหน่ายทุกครั้ง

1.3 ไม่ควรซื้อสารเคมีขวดใหญ่เกินไป หากเหลือใช้หรือเปลี่ยนวิธีวิเคราะห์ใหม่จะมีสารเคมีตกค้างเท่ากับเพิ่มความเสี่ยง

1.4 เมื่อตรวจรับสารเคมีต้องตรวจสอบทั่วไปของภาชนะบรรจุว่าไม่มีรอยเปิดหรือชำรุด และฉลากระบุชื่อสารเคมีและรายละเอียดอื่นๆ บนภาชนะนั้นต้องอยู่ในสภาพสมบูรณ์ไม่หลุดลอก ให้บันทึกวันที่รับสารเคมีไว้ที่ข้างขวด และวางรอบวันหมดอายุให้เห็นชัดเจน วงป้ายเดือน (เช่น flammable หรือ corrosive) ด้วยปากการทำเครื่องหมายสีแดง

1.5 ลงบันทึกการรับสารเคมี พร้อมทั้งลงชื่อผู้รับของและผู้ส่งของไว้เป็นหลักฐาน

1.6 ทำความเข้าใจ SDS และ SG ซึ่งผู้ขายต้องให้มาพร้อมสารเคมี เก็บ SDS และ SG เป็นหมวดหมู่ในที่เหมาะสม ให้สามารถอ้างอิงได้ทันทีที่ต้องการ

1.7 ถ้ามีการทำสัญญาซื้อปัลครั้งคราวทำความตกลงกับผู้ขายให้ทยอยส่งของตามปริมาณการใช้โดยอย่าให้มีการส่งของมากเกินไปในแต่ละครั้ง เพราะต้องใช้พื้นที่เก็บมากและเก็บไว้นาน

2. การสัมผัส เมื่อเกิดอุบัติการณ์สารเคมี/ยาเคมีบำบัด/สารชีวภาพหากปนเปื้อน ให้บันทึกรายงานอุบัติการณ์และปฏิบัติตามแนวทางการจัดการสารเคมี ยาเคมีบำบัดหาก ปนเปื้อน (ตามภาคผนวก ก-จ)

### 3. การจัดเก็บ

#### 1) วัสดุและของเสียอันตราย ประเภทผลิตภัณฑ์ยา/แกสชักกันท์

1.1) ยาที่หมดอายุ เสื่อมคุณภาพ ถูกปนเปื้อน ถูกทิ้งเนื่องจากไม่ต้องการใช้แล้ว ให้คัดแยกและเก็บในภาชนะ/หีบ/ห่อเดิม และติดฉลากชื่อ ประเภทของเสียอันตรายให้ชัดเจน

1.2) ยาอันตรายสูงและภาชนะบรรจุ ได้แก่ ยา rakhamareung ยาปฏิชีวนะ ยาต้านไวรัส ยาอร์โนน หรือยาที่มีผลกระทบในการทำงานของระบบไว้ท่อ ยาที่เป็นพิษต่อระบบสีบพันธุ์ ยาที่รบกวนการพัฒนาตัวอ่อน ยกดกฎหมายคุ้มกัน เก็บใส่ถุงสีม่วงและติดป้ายระบุ “ยาอันตรายสูง”

1.3) ยาควบคุมพิเศษ ได้แก่ ยาสเปตติด/วัตถุออกฤทธิ์ต่อจิตประสาท เก็บใส่ถุงสีส้ม และติดป้ายระบุ “ยาควบคุมพิเศษ”

1.4) ยาที่ว่าเป็นได้แก่ ยาแผนปัจจุบันที่มีอันตรายต่ำ รวมทั้งยาแผนโบราณ และยาสมุนไพร เก็บใส่ถุงสีส้ม และติดป้ายระบุ “ยาแผนปัจจุบันหรือยาแผนโบราณ”

2) ของเสียอันตราย พวกราเคมีที่ใช้ในห้องปฏิบัติการทางการแพทย์ ได้แก่ สารเคมีที่ใช้ในการทำความสะอาด เครื่องมือ อุปกรณ์ ภาชนะที่ และสารเคมีที่ใช้ในกระบวนการทำลายเชื้อโรค ให้คัดแยกและจัดเก็บในภาชนะเดิม และติดฉลากชื่อประเภทของเสียอันตรายให้ชัดเจน ใส่ภาชนะที่เหมาะสมปิดมิดชิด ส่งคืนผู้แทนจำหน่าย ภาชนะที่ปนเปื้อนสารเคมีเก็บใส่ถุงสีส้ม และติดป้ายระบุ “สารเคมีที่ใช้ในห้องปฏิบัติการ” ติดฉลากชื่อประเภทของเสียอันตรายให้ชัดเจน

3) ของเสียอันตรายพวกราเคมีที่มีอุปกรณ์และเครื่องมือแพทย์ที่มีปริมาณโลหะหนักสูง เช่น หลอดไฟ แบบเตอร์ กระป๋อง สเปรย์ เป็นของเสียอันตรายที่เกิดขึ้นในทุกส่วนของโรงพยาบาล ซึ่งหากสารที่บรรจุภายในผลิตภัณฑ์ร่วงซึมออกมอาจส่งผลกระทบต่อสุขภาพและสิ่งแวดล้อมได้ ให้คัดแยก จัดเก็บในภาชนะ เก็บใส่ถุงสีส้ม ติดป้ายและฉลากชื่อประเภทของเสียอันตรายให้ชัดเจน

\*หมายเหตุ - ถ้าเป็นของมีค่าที่ไม่ป่นเปื้อนสารคัดหลัง ให้ทิ้งในภาชนะรองรับที่ทำจากวัสดุแข็งแรง ไม่สามารถแตกหัก มีฝาปิดมิดชิด ติดป้าย “ของมีค่าอันตราย” เท่านั้นได้ชัดเจน

### การเก็บรวบรวมของเสียอันตราย

1) ของเสียอันตรายประเภทยา ควรเก็บรวบรวมเป็น 2 กลุ่ม คือ

1.1 กลุ่มที่คืนโรงงานหรือบริษัทที่ผลิตและจำหน่าย เพื่อนำไปกำจัด เช่น ยาหมดอายุ ของเสียประเภทภาชนะบรรจุก๊าซสลบ เป็นต้น

1.2 กลุ่มของเสียอันตรายที่ไม่สามารถส่งคืนโรงงานหรือบริษัทที่ผลิตและจำหน่ายเพื่อนำไปกำจัด

2) ของเสียอันตรายประเภทสารเคมี ควรเก็บรวบรวมสารเคมีบางกลุ่มแยกออกจากกัน เนื่องจากมีคุณสมบัติที่เข้ากันไม่ได้ และการบำบัดและการกำจัดต่างกัน

2.1 การเก็บรวบรวมของเสียอันตรายในตู้ดูดควัน ซึ่งเป็นที่ปฏิบัติการทดลองจะต้องทำให้แล้วเสร็จ ถ้าไม่ได้ควบคุมการปฏิบัติงานแล้วให้นำขวดของเสียออกจากตู้ดูดควันที่ปฏิบัติการทดลองเสมอ

2.2 การใช้กระป๋องโลหะสำหรับเก็บของเสียต้องปรับค่าพีเอช ให้เป็นกลาง เพราะของเสียที่เป็นของแข็งหรือของเหลวสามารถกัดกร่อนกระป๋องโลหะได้ง่าย ดังนั้น ควรใช้ภาชนะบรรจุของเสียอันตรายประเภทแก้วหรือโพลีไธลีน การเก็บภาชนะบรรจุของเสีย ที่สามารถติดไฟได้ควรวางไว้บนพื้น การเก็บภาชนะบรรจุของเสียอันตรายในห้อง ควรจะต้านการระเบิดได้ ไม่ควรเก็บภาชนะบรรจุมูลฝอยอันตรายไว้ใกล้อ่างหรือท่อระบายน้ำ เพราะของเสียอันตราย อาจหล่นหรือร้าวไหลลงสู่ท่อระบายน้ำได้

3) ของเสียอันตรายประเภทหากหลอดไฟ แบตเตอรี่ กระป๋องสเปรย์ ภาชนะบรรจุสารเคมีซักล้าง ฆ่าเชื้อ ฆ่าแมลง การเก็บรวบรวม ควรแยกชนิดเก็บรวบรวมและนำส่งไปยังที่เก็บกักรวมโดยแต่ละชนิดมีแนวปฏิบัติ ดังนี้

3.1 ใช้ให้มุดก่อนทิ้งภาชนะบรรจุ และไม่ควรทิ้งปะปนกับมูลฝอยทั่วไป หากเป็นของเสียอันตรายชนิดเดียวกันขนาดเล็กให้เก็บรวบรวมในภาชนะที่ทนทาน ไม่ร้าวซึมแล้วติดป้ายให้ชัดเจน

3.2 ห้ามทุบกระป๋องสเปรย์หรือหลอดไฟ และห้ามทุบแยกชิ้นส่วนแบตเตอรี่เมื่อถือ แบตเตอรี่รายนต์และถ่านไฟฉาย ควรเก็บรวบรวมไว้ในภาชนะ ถุงหรือกล่องมัดหรือปิดปากถุง/กล่องให้มิดชิด

3.3 เมื่อเปลี่ยนหลอดไฟฟ้าลูอเรสเซนต์ ให้นำซากเก่ามาใส่ช่องบรรจุหลอดใหม่ หรือห่อหนังสือพิมพ์มัดหรือรวมไว้ในกล่องแข็งแรง ร่มมัดระวังอย่าทำให้หลอดแตก

### ภาชนะรองรับของเสียอันตราย

ตามหมวด 2 แห่งประกาศกระทรวงมหาดไทย เรื่อง การจัดการมูลฝอย พ.ศ. 2560 ภาชนะรองรับมูลฝอย ต้องมีสีเฉพาะสำหรับรองรับมูลฝอยแต่ละประเภทโดยภาชนะรองรับมูลฝอย “สีส้ม” สำหรับมูลฝอยที่เป็นพิษหรืออันตรายจากชุมชน ทางโรงพยาบาลจึงกำหนดจัดภาชนะรองรับ และถุงบรรจุมีลักษณะดังนี้

1) ภาชนะรองรับของเสียอันตรายเป็น “สีส้ม” ให้มีขนาดที่เหมาะสมกับสามารถมองเห็นได้ชัดเจน ในระยะไม่เกิน 15 เมตร สำหรับรองรับของเสียอันตราย

2) ถุงบรรจุของเสียอันตรายเป็น “สีส้ม” ควรเลือกถุงที่สามารถองเห็นของเสียที่บรรจุในถังได้ และ/หรือมัดปากถุงให้แน่นด้วยเชือก และไม่ควรใช้บรรจุของเสียอันตรายจำพวกของเหลว มีฤทธิ์กัดกร่อน หรือของมีคมสำหรับการบรรจุของเสียอันตรายที่เป็นสารเคมี

\* หมายเหตุ หากไม่สามารถจัดหาถุงบรรจุมูลฝอยตามที่กำหนดได้ อาจบรรจุถุงพลาสติกสีเทาแล้ว นำไปใส่ภาชนะรองรับของเสียอันตราย ตามประเภทตามที่กฎหมายกำหนด ซึ่งภาชนะรองรับมูลฝอยที่เป็นพิษ หรืออันตรายจากชุมชน เป็น “สีส้ม” หรืออาจกำหนดข้อความหรือสัญลักษณ์อื่นซึ่งแสดงถึงมูลฝอยประเภทนั้นไว้อย่างชัดแจ้งที่ภาชนะรองรับมูลฝอยแทน

**ภาชนะรองรับ และถุงบรรจุของเสียอันตราย ตามประกาศกรมควบคุมมลพิษ มีเกณฑ์ดังนี้**

- มีลักษณะแข็งแรง ทนทาน ตามมาตรฐานของสำนักงานมาตรฐานอุตสาหกรรมหรือมาตรฐานอื่นที่เทียบเท่า
  - ได้รับการออกแบบให้สามารถป้องกันน้ำฝน แมลงวัน หนู แมว สุนัขและสัตว์อื่นๆ ไม่ให้สัมผัส หรือคุ้ย เขี่ย ทำลายสุดที่ทำการกัดกร่อน และไม่เป็นสนิม
  - ชิ้นส่วนต่างๆ สามารถถอดประกอบได้ง่าย เพื่อความสะดวกในการถ่ายเทของเสียอันตรายและล้างทำความสะอาด
  - มีน้ำหนักเบา และมีขนาดพอเหมาะ เพื่อความสะดวกต่อการเคลื่อนย้ายและถ่ายเทมูลฝอย
  - ไม่มีสารพิษเป็นส่วนประกอบ และกรณีใช้สารเติมแต่งให้มีปริมาณในระดับที่ไม่เป็นอันตรายต่อผู้บริโภค
  - หากเป็นถุงหรือถังพลาสติก ควรผลิตจากพลาสติกใช้แล้ว ไม่ต่ำกว่าร้อยละ 50 โดยน้ำหนัก
- \* หมายเหตุ กรณีที่เป็นสารละลายที่ประกอบด้วยวัตถุอันตราย เช่น วัตถุไวไฟ วัตถุมีพิษ วัตถุกัดกร่อนให้ปฏิบัติตามพระราชบัญญัติวัตถุอันตราย พ.ศ. 2535

การบรรจุของเสียสารเคมีเป็นการรวบรวมของเสียอันตรายหลายชนิดเข้าด้วยกัน เพื่อใช้ในการขนส่ง และนำไปกำจัด ซึ่งการคัดเลือกของเสียเพื่อนำมาเก็บรวบรวมนั้น จะต้องพิจารณาลึกลึกลงไปนี้

- (1) ความเข้ากันได้ทั้งด้านกายภาพ และเคมี
- (2) ความสามารถในการรองรับของสถานที่บำบัด/กำจัดของเสียเหล่านั้น
- (3) ข้อกำหนดการฝังกลบ

### **การติดฉลากบนภาชนะที่บรรจุ**

ภาชนะบรรจุทุกใบต้องมีการติดฉลากระบุชนิดและความเป็นอันตรายของของเสียนั้นๆ โดยฉลากนั้น ต้องชัดเจนและคงทน เพื่อป้องกันการสูญหาย ไม่เสื่อมสภาพ หรือชำรุดได้ง่าย มีรายละเอียดสำคัญ ดังนี้

- 1) ส่วนประกอบของของเสียที่บรรจุในภาชนะ
- 2) ความเป็นอันตรายของของเสีย
- 3) วันที่ที่เริ่มและสิ้นสุดการบรรจุของเสียในภาชนะ
- 4) ชื่อบุคคลที่ดูแลรับผิดชอบห่อผู้ป่วย/กลุ่ม/แผนก/ห้องปฏิบัติการ
- 5) ชื่อหน่วยงานและหมายเลขหอผู้ป่วย/กลุ่ม/แผนก/ห้องปฏิบัติการ
- 6) ทิศทางการวางถัง/ภาชนะ (ตำแหน่งหัว - ท้าย)

#### 4. การเก็บขن/เคลื่อนย้ายในโรงพยาบาล

1) พาหนะในการเก็บ/ขน/เคลื่อนย้ายของเสียอันตรายจากแหล่งกำเนิดในแต่ละจุดของโรงพยาบาล ไปยังสถานที่เก็บสะสม หรือสถานที่กักเก็บรวบรวม ได้กำหนดแนวทางที่ถูกหลักวิชาการ และเป็นควรแบบแผนสำหรับปฏิบัติทั่วไปดังนี้

1.1 ตัวพาหนะต้องปิดป้ายสัญลักษณ์ หรือข้อความที่ชัดเจนระบุว่า เป็นพาหนะ สำหรับเก็บรวบรวม ของเสีย อันตราย

1.2 ตัวพาหนะต้องทำด้วยโลหะที่มีความคงทนตามมาตรฐานของสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมหรือมาตรฐานอื่นที่เกี่ยวข้อง

1.3 ถัง/กล่องสำหรับบรรจุของเสียจะต้องมีลักษณะปกปิดมิดชิด

1.4 ระดับที่ยกของเสียอันตรายใส่พาหนะไม่ควรให้สูงเกิน 1.6 เมตร หรือระดับที่ปลอดภัยต่อสุขภาพของผู้ปฏิบัติงาน

1.5 โครงสร้างของพาหนะต้องมีลักษณะที่ทำความสะอาดได้ง่าย ไม่เป็นสนิม

2) ข้อกำหนดสำหรับผู้ปฏิบัติงานเก็บขน/เคลื่อนย้ายของเสียอันตราย

2.1 ก่อนการปฏิบัติหน้าที่ของผู้รับผิดชอบในสถานที่กักเก็บของเสียอันตรายต้องสวมถุงมือทั้งสองข้าง ผ้าปิดปาก ปิดมูก รวมถึงอุปกรณ์ป้องกันสารเคมีอื่นๆ ที่จำเป็นทุกครั้ง

2.2 ตรวจสอบของเสียอันตรายที่เก็บขนว่ามีการคัดแยกถูกต้อง และบรรจุในภาชนะที่เหมาะสม สำหรับของเสียแต่ละประเภท มีการติดฉลากและระบุรายละเอียดต่างๆ ให้ครบถ้วนชัดเจน โดยฉลากนั้นต้องคงทนเพื่อป้องกันการสูญหาย และไม่เสื่อมสภาพหรือชำรุดได้ง่าย สำหรับการเปลี่ยนแปลงแก้ไข รายละเอียดข้อมูลบนฉลากเดิมนั้น ต้องลบข้อความเดิมให้หมด และจึงระบุรายละเอียดของเสียอันตรายที่บรรจุใหม่หรือเอาฉลากเดิมออก และติดฉลากใหม่แทน

2.3 ต้องมีการบันทึกการดำเนินงาน ซึ่งแสดงรายละเอียดเกี่ยวกับชนิดและปริมาณของเสียอันตราย ที่รับ วัน เวลา และการจัดเก็บ

#### สถานที่พักรวมของเสียอันตราย

1) การก่อสร้างโรงเรือน ต้องมีการออกแบบและใช้วัสดุให้เหมาะสม เช่น ทนไฟได้ ไม่ถูกกัดกร่อน มีระบบระบายอากาศที่เพียงพอ เป็นต้น

2) พื้นของบริเวณพักรวมของเสีย ควรมีความลาดเทลงสู่ระบบบรรวน้ำเสีย และมีคันกันเพื่อป้องกันของเสียร่วงหล่นออกจากไป โดยระบบบรรวน้ำเสียต้องมีขนาดเพียงพอที่จะกักเก็บน้ำเสียได้ และต้องสามารถล้างทำความสะอาด และสูบออกได้ง่าย ซึ่งโดยปกติร่างและบ่อระบายน้ำเสียจะต้องแห้งเสมอ เพื่อพร้อมรับการร่วงหลอย่างรวดเร็ว

3) สถานที่กักเก็บของเสียอันตรายควรเป็นสถานที่ปิด เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของเสียสู่ภายนอก มีระบบควบคุมการระบายอากาศ พื้นผิวต้องทำด้วยวัสดุซึ่งทนต่อการทำลายจากของเสียที่จัดเก็บของเสีย ประเภทกรด-ด่าง ที่มีความกัดกร่อนสูง เป็นต้น

4) มีอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัยที่เหมาะสม จัดเก็บในสถานที่ที่สะดวกในการใช้งานและมีการติดตั้ง สัญญาณเตือนภัย

5) มีอุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคลที่เหมาะสม เช่น ถุงมือป้องกันสารเคมี แวนตานิรภัย หน้ากากป้องกันสารเคมี เป็นต้น

6) มีการติดตั้งฝักบัวและอ่างล้างตาฉุกเฉิน ( Emergency shower )

7) จัดให้มีห้องน้ำสำหรับอาบน้ำ ที่ล้างมือ และห้องผลัดเปลี่ยนชุดทำงานที่เพียงพอ เหมาะสมกับผู้ปฏิบัติงาน

8) ห้ามดื่มน้ำ หรือรับประทานอาหารในขณะปฏิบัติงาน

9) องค์ประกอบต่างๆ ของสถานที่พักรวมของเสียอันตราย ให้ออกแบบตามความจำเป็นของการใช้งานและความเหมาะสม

5. การใช้ การปฏิบัติงานเมื่อต้องสัมผัสหรือปฏิบัติงานกับวัสดุและของเสียอันตราย ต้องสวมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่เหมาะสม

1) ต้องเลือกอุปกรณ์ป้องกันให้เหมาะสมกับชนิดสารเคมี อุปกรณ์ป้องกันที่ใช้ได้กับสารเคมีชนิดหนึ่งอาจไม่มีประโยชน์และอาจเกิดอันตรายเมื่อใช้กับสารเคมีอีกชนิดหนึ่ง

2) ควรทดสอบว่าอุปกรณ์ป้องกันเหมาะสมกับผู้ปฏิบัติงานที่จะสวมใส่หรือไม่ เช่น หน้ากาก ควรทดสอบว่าพอดีกับหน้าผู้ที่สวมใส่ เพื่อความปลอดภัย

3) มีการดูแลรักษาอุปกรณ์ป้องกันความปลอดภัย เช่น ถุงมือ ผ้ากันเปอน โดยตรวจสอบหารอยร้าวรอยแตก หรือการเสื่อมสภาพ หากชำรุดต้องเปลี่ยนทันที

4) ต้องเก็บรักษาอุปกรณ์ป้องกันให้ถูกต้องตามที่ผู้ผลิตกำหนด และเก็บในที่สะอาด

## 6. การกำจัด

ส่งไปกำจัดยังสถานที่กำจัดของเอกชน ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจกรรมตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่องระบบเอกสารกำกับการขันส่งของเสียอันตราย พ.ศ. 2547 ข้อกำหนดสำหรับผู้ปฏิบัติงาน กักเก็บของเสียอันตรายก่อนขนส่งไปกำจัด

1) เพื่อสามารถติดตามตรวจสอบการขันส่งของเสียอันตรายได้ ในการขันส่งของเสียอันตรายต้องมีระบบควบคุมการขันส่ง (Manifest System) ซึ่งมีเอกสารกำกับการขันส่งของเสียอันตรายแสดงการขันส่ง และกำจัดของเสียอันตรายอย่างถูกต้องตามกฎหมายซึ่งจะแสดงข้อมูลปริมาณของเสียที่เกิดขึ้น ตั้งแต่ แหล่งกำเนิดจนถึงการบำบัด รวมทั้งข้อมูลผู้ก่อกำเนิดของเสียอันตราย ผู้ขนส่งและผู้ประกอบการสถานเก็บกัก บำบัดและกำจัดของเสียอันตราย

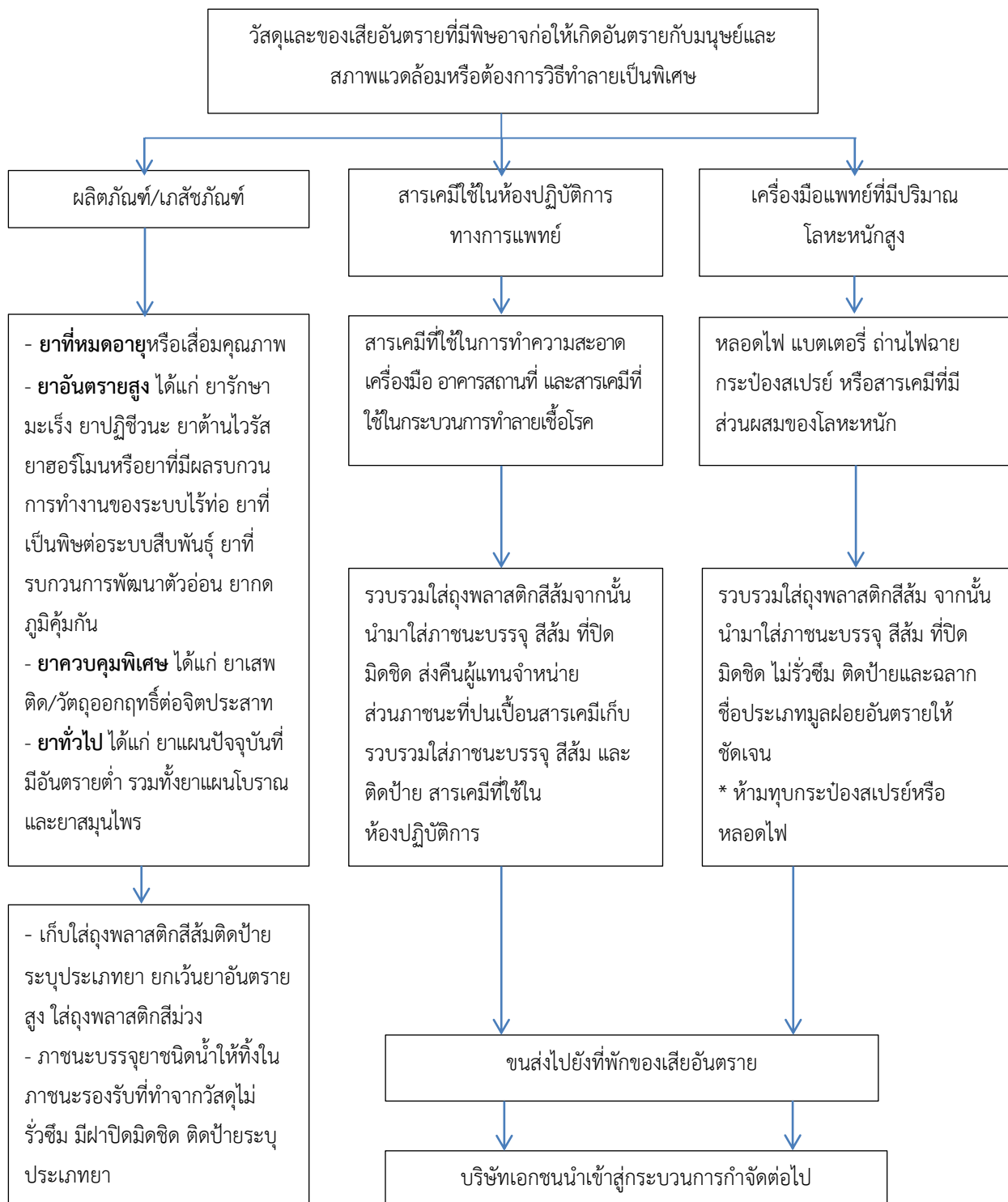
2) ต้องมีการซึ่งน้ำหนักของเสียอันตรายแต่ละประเภท และมีการจดบันทึกน้ำหนัก โดยกรอกใบกำกับการขันส่งในส่วนของผู้ก่อกำเนิดของเสียอันตราย และลงนามอย่างครบถ้วนทุกฉบับและมอบใบกำกับการขันส่งให้ผู้ขนส่งตรวจสอบความถูกต้อง และลงนามรับของเสียอันตรายทุกฉบับ โดยผู้ก่อกำเนิด

ของเสียอันตรายต้องเก็บรักษาในกำกับ การขนส่งฉบับที่ 2 ไว้กับตนเองอย่างน้อย 3 ปี และส่งใบกำกับการ  
ขนส่งฉบับที่ 3 ให้กับหน่วยงานกำกับดูแลภายใน 15 วันนับจากวันที่ลงนามและเริ่มขนส่งของเสียอันตราย

3) ตรวจความเรียบร้อยของการบรรทุกของเสียก่อนออกจากสถานที่เก็บ เช่น ถ้ารถขนส่งเป็น  
ระบบเปิดให้ใช้ผ้าใบปิดคลุมให้เรียบร้อย

4) เมื่อผู้ประกอบการสถานที่เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสียอันตรายตรวจสอบความถูกต้อง<sup>1</sup>  
พร้อมลงนามเรียบร้อยแล้ว ให้ผู้ประกอบการคืนใบกำกับการขนส่งฉบับที่ 6 ให้แก่ผู้ก่อกำเนิดของเสียอันตราย<sup>2</sup>  
และส่งใบกำกับการขนส่ง ฉบับที่ 1 (ต้นฉบับ) ให้หน่วยงานกำกับดูแลภายใน 15 วันนับจากวันที่ ลงนามรับ<sup>3</sup>  
ของเสียอันตราย

## แนวทางการจัดการวัสดุและของเสียอันตราย



ภาคผนวก

## ภาคผนวก ก

### ชุดอุปกรณ์ทำความสะอาดสารเคมีอันตราย เปื้องตัน (Spill kit)

ชุดอุปกรณ์ทำ ความสะอาดเบื้องต้น (Spill kit) เป็นชุดอุปกรณ์ที่ใช้ในการจัดเก็บและทำความสะอาด ในกรณีที่มีสารเคมีหรือสิ่งส่งตรวจหาก รั่วไหล เจ้าหน้าที่ภายใน ห้องปฏิบัติการต้องประเมินสถานการณ์ ว่า สามารถทำความสะอาดและจัดเก็บได้หรือไม่ และจำกัดพื้นที่ของบริเวณ เพื่อแสดงเขต พื้นที่อันตราย ห้าม เข้าใกล้ และแจ้งให้ผู้ที่เกี่ยวข้องทราบ เพื่อดำเนินการจัดเก็บต่อไป อุปกรณ์ที่มีในชุดทำความสะอาดเบื้องต้น (Spill kit)

### อุปกรณ์ที่มีในชุดทำความสะอาดเบื้องต้น (Spill kit)

รูปภาพ	รายละเอียด
	1. กล่องพลาสติกพร้อมฝาปิดสำหรับใส่อุปกรณ์ทั้งหมด
	2. ชุดคลุมทั้งร่างกาย (Cover all gown) คือ เสื้อผ้าที่ผู้ปฏิบัติงานใช้สำหรับทำความสะอาด เมื่อมีสารเคมีหรือสารชีวภาพหล京城/รั่วไหล เพื่อป้องกันผิวน脏และป้องกันเสื้อผ้าของผู้ปฏิบัติงานจากการปนเปื้อนกับสารเคมีหรือสารชีวภาพที่หล京城/รั่วไหล
	3. ถุงมือไนโตรท (Glove nitrite) คือ ถุงมือที่ช่วยในการป้องกันการสัมผัสกับสารเคมีหรือสารชีวภาพ ก่อนที่จะนำ ถุงมือมาใช้ทุกรังสี ควรตรวจสอบถุงมือก่อนใช้ ถอดถุงมือ ทุกรังสีจากเมื่ออกจากห้องปฏิบัติการ และไม่ควรนำไป จับอุปกรณ์ต่าง ๆ ที่ขณะยังสวมใส่ถุงมือ หั้งนี้เพื่อป้องกัน การปนเปื้อนไปยังอุปกรณ์อื่นด้วย

 	<p>4. หน้ากาก (mask) คือ หน้ากากอุปกรณ์ ป้องกัน อันตรายส่วนบุคคล ที่สามารถสวมใส่บนใบหน้าโดย ครอบคลุมอย่างน้อยจมูกและปาก และใช้เพื่อลดความ เสี่ยง ของผู้สวมใส่ จากการสูดมลอากาศที่เป็นอันตราย และเพื่อ ป้องกันสารเคมีหรือสารชีวภาพระเด็นเข้าปาก และจมูก ด้วย ถ้าเป็นพาก biological สามารถใช้เป็น surgical mask ได้</p>
	<p>5. แว่นตากันกระเด็น (Safety goggles) คือ อุปกรณ์ ป้องกันตา ใช้เพื่อป้องกันการกระเด็นของสารเคมีหรือ สารชีวภาพเข้าสู่ตาของผู้ปฏิบัติงาน</p>
	<p>6. ถุงหุ้มรองเท้า (Shoes cover) ใช้เพื่อป้องกันการนำ สิ่ง ตกปลาเข้าไปในห้องปฏิบัติการที่สะอาด หรือนำสิ่ง ตกปลา หรือเชื้อโรคจากห้องปฏิบัติการออกสู่ภายนอก ถุงหุ้มรองเท้าชนิดนี้ เป็นใช้ครั้งเดียวแล้วทิ้ง</p>
	<p>7. แผ่นดูดซับสารเคมี (Absorbent pad) เป็นวัสดุที่ใช้ ดูด ซับสารเคมีหรือสารชีวภาพ เพียงนำแผ่นดูดซับไปวาง ไว้ รอบๆ ที่มีสารเคมีหรือสารชีวภาพหลก/รั่วไหล</p>
	<p>8. ถุงพลาสติกแบบล็อกฝ่าได้ ใช้สำหรับทิ้งแผ่นดูดซับ สารเคมีที่ใช้แล้ว (ถุงซิป)</p>
	<p>9. ปากกาสำหรับเขียนถุงพลาสติก</p>

	10. ที่ตักผงใช้สำหรับโดยแหน่งดูดซับสารเคมีที่ใช้แล้ว
	11. เทปสำหรับมัดปากถุง
	12. คิม ใช้คิมคีบสำหรับหยิบเศษภาชนะและผ้าออกร้อน
	13. กระดาษชำระเอนกประสงค์ ใช้สำหรับเช็ดทำความสะอาด สะอาดบริเวณที่สารเคมี/สารชีวภาพหลังร่วงเหล
	14. ไม้พายพลาสติก สำหรับโดยแหน่งดูดซับสารเคมีที่ใช้ แล้ว
	15. กระป่องพลาสติก สำหรับใส่น้ำยาฆ่าเชื้อ ขนาด 500 ซีซี
	16. กระป่องพลาสติกปากกว้าง มีฝาปิดสนิท ใช้สำหรับ <sup>ใส่</sup> แก้วแตก

	<p>17. ถุงแดงใช้สำหรับใส่แผ่นคุณภาพที่ติดเชื้อทางชีวภาพ</p>
	<p>18. เข็มส้าหรับผูกถุงขยะ</p>
	<p>19. หมวกคลุมผม</p>
	<p>20. ถุงใส่ขยะใส่ขยะอันตราย</p>
	<p>21. ผง virkon</p>
	<p>22. ผงโซเดียมบิคาร์บอเนต</p>
	<p>23. ป้ายเตือน บอกเขตอันตราย</p>

## ภาคผนวก ข

### วิธีการใช้ชุดกำจัดสารเคมี/สารชีวภาพหลักปนเปื้อน (Chemical/biological Spill Cleanup Kits Procedure)

#### กรณีสารเคมีอันตรายหลักปนเปื้อน (Chemical spill)

1. ศึกษาวิธีการใช้ชุดกำจัดสารเคมี/สารชีวภาพหลักปนเปื้อนในคู่มือให้เข้าใจก่อน
2. ตรวจสอบอุปกรณ์ในชุดกำจัดสารเคมี/สารชีวภาพหลักปนเปื้อนตามที่แจ้งในคู่มือให้ครบถ้วน
3. ถอดเครื่องประดับ เช่น แหวน นาฬิกา ออกร่องที่จะเข้าไปเก็บกำจัดสารเคมีหลักปนเปื้อน
4. สวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล ได้แก่ ชุดป้องกันสารเคมี ครอบตาผิรภัยป้องกันสารเคมี (Goggle) หน้ากากสำหรับกรองสารเคมี (รูปถ่าย) ถุงมือยาง Nitrile 2 ชั้น หมากคลุมผม (ผู้หญิง) ถุงคลุมเท้า
5. ใช้เทปสีทำแนวกันไฟครอบคลุมบริเวณที่สารเคมีหลักปนเปื้อน แล้วตั้งป้ายเตือนห้ามบุคคลอื่นเข้าบริเวณหลักปนเปื้อน
6. ใช้ปากคีบเก็บเศษแก้วแตกและของมีคม (ถ้ามี) ที่ปนเปื้อนสารเคมี แล้วใช้กระดาษทิชชูห่ออย่างระมัดระวัง ใส่กระป๋องพลาสติกป้องกันการแทรกซึม ปิดฝาให้สนิท ก่อนนำไปใส่ถุงขยะสารเคมี (ถุงขยะสีเหลือง)
7. หากสารเคมีหลักปนเปื้อนปริมาณมากกว่า 1 ลิตร ต้องจำกัดพื้นที่การปนเปื้อน โดยใช้ material absorbent เช่น แผ่นซับของเหลวสารเคมีอันตรายกรด-ด่าง (สีเหลือง) ราย ชิ้น เลือย คลุมพื้นที่การปนเปื้อน
8. กรณีสารเคมีเป็นกรดเข้มข้นหากปริมาณมากกว่า 500 มิลลิลิตร ต้องโรยผง Sodium bicarbonate ลงบน กองสารเคมีให้ครอบคลุมพื้นที่ปนเปื้อน เพื่อ neutralization สารเคมีกรดเป็นกลาง ทิ้งไว้ประมาณ 15 นาที
9. ใช้ไม้พายพลาสติกค่อยๆ กวาดเคมีที่ผสมกับผง Sodium bicarbonate ใส่ที่ตักผง แล้วเทใส่ลงใน ถุงพลาสติกแบบ zipper seal อีกชั้นหนึ่ง ปิดปากถุงให้สนิท แล้วเก็บใส่ถุงขยะสารเคมี
10. กรณีสารเคมีเป็นด่างหรือกรดเข้มข้นปริมาณน้อยกว่า 500 มิลลิลิตร ให้ใช้แผ่นซับของเหลวสารเคมี อันตรายกรด-ด่าง (สีเหลือง) แล้วเก็บใส่ถุงขยะสารเคมี
11. ใช้กระดาษทิชชูบัน้ำมาดๆ ลูบพื้นบริเวณสารเคมีหลักปนเปื้อน เพื่อเก็บเศษแก้วขนาดเล็กที่อาจ หลงเหลืออยู่ แล้วทิ้งทิชชูในถุงพลาสติกแบบ zipper seal ปิดถุง แล้วทิ้งลงถุงขยะอันตรายสีเหลือง
12. ถอดถุงมือ nitrile คุ้นออกออก แล้วถอดอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลทุกชิ้นออก แล้วนำถุงมือ ชุด ป้องกันสารเคมี หน้ากากป้องกันสารเคมี หมากคลุมผม ถุงคลุมเท้าทิ้ง ใส่ในถุงขยะสารเคมี มัดถุงให้สนิท
13. นำถุงขยะ ในข้อ 11. ใส่ในถุงใส่ขยะของเสียอันตราย/มีพิษ อีกชั้นหนึ่ง แล้วติดป้ายที่เขียนว่า “ขยะสารเคมี” ไว้ที่ข้างถุงให้มองเห็นชัดเจน
14. ถอดถุงมือ nitrile คู่ที่เหลือใส่ถุงขยะสารเคมี มัดถุงให้สนิท แล้วส่งกำจัดต่อไป
15. ล้างมือ ล้างหน้า และบริเวณอื่นของร่างกายที่อาจสัมผัสเคมี
16. หลังจากที่ทำการเก็บเคมีปนเปื้อนเรียบร้อยแล้ว ควรทำความสะอาดตามปกติอีกครั้ง และควรเพิ่มการ ระบายน้ำอากาศภายในบริเวณที่ปนเปื้อนโดยใช้พัดลมดูดอากาศออกสู่ภายนอก (กรณีสารเคมีมีกลิ่นเหม็น ฉุน)

วิธีการใช้ชุดกำจัดสารเคมี/สารชีวภาพหกปนเปื้อน  
(Chemical/biological Spill Cleanup Kits Procedure)

**กรณีสารชีวภาพหกปนเปื้อน (Biological spill)**

1. ศึกษาวิธีการใช้ชุดกำจัดสารเคมี/สารชีวภาพหกปนเปื้อนในคู่มือให้เข้าใจก่อน
2. ตรวจสอบอุปกรณ์ในชุดกำจัดสารเคมี/สารชีวภาพหกปนเปื้อนตามที่แจ้งในคู่มือให้ครบถ้วน
3. ถอดเครื่องประดับ เช่น แหวน นาฬิกา ออกจาก ก่อนที่จะเข้าไปเก็บกำจัดสารชีวภาพหกปนเปื้อน
4. สวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล ได้แก่ เสื้อการ์นิ ครอบตา尼รภัย (Goggle) หน้ากาก N95 (แบบพับ) ถุงมือยาง Nitrile 2 ชั้น หมวกคลุมผม (ผู้หญิง) ถุงคลุมเท้า
5. ใช้เทปสีทำแนวกันให้ครอบคลุมบริเวณที่สารชีวภาพหกปนเปื้อน และตั้งป้ายเตือนห้ามบุคคลอื่นเข้าบริเวณหกปนเปื้อน
6. เตรียมน้ำยาฆ่าเชื้อ โดยใส่ลง Virkon® 2 ซอง ในขวดพลาสติกใส PP และเติมน้ำครบที่ 500 ml
7. ใช้ปากคีบเก็บเศษแก้วแตกและของมีคม (ถ้ามี) ที่ปนเปื้อนสารชีวภาพ และใช้กระดาษทิชชูห่ออย่างระมัดระวัง ใส่กระปองพลาสติกป้องกันการแทรกหลุด ปิดฝาให้สนิท ก่อนนำไปใส่ถุงขยะอันตราย (ถุงขยะสีเหลือง)
8. ใช้กระดาษทิชชูคลุมทับบริเวณปนเปื้อนให้ทั่ว และราดน้ำยาฆ่าเชื้อลงบนทิชชู ทิ้งไว้ 20-30 นาที
9. ใช้ปากคีบเก็บกระดาษทิชชู ทึ้งลงถุงขยะติดเชื้อ (สีแดง)
10. ใช้กระดาษทิชชูใหม่ชุบน้ำยาฆ่าเชื้อ마다ๆ ลูบพื้นบริเวณหกปนเปื้อน เพื่อเก็บเศษแก้วขนาดเล็กที่อาจหลงเหลืออยู่ และทิ้งทิชชูในถุงพลาสติกแบบ zipper seal ปิดถุง และทิ้งลงถุงขยะติดเชื้อ
11. ถอดถุงมือ nitrile คู่นอกออก และถอดอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลทุกชิ้นออก และวนนำ ถุงมือหน้ากาก N95 หมวกคลุมผม ถุงคลุมเท้า ทิ้งใส่ในถุงขยะติดเชื้อ มัดถุงให้สนิท
12. นำถุงขยะ ในข้อ 11. ใส่ถุงขยะติดเชื้อ อีกชั้นหนึ่ง ถอดถุงมือ nitrile คู่ที่เหลือใส่ถุงขยะติดเชื้อ มัดถุงให้สนิท และส่งกำจัดต่อไป
13. ล้างมือ ล้างหน้า และบริเวณอื่นของร่างกายที่อาจสัมผัสสารเคมี/ชีวภาพ
14. หลังจากที่ทำการเก็บสารชีวภาพหกปนเปื้อนเรียบร้อยแล้ว ควรทำความสะอาดตามปกติอีกครั้ง

## ภาคผนวก ค

### การจัดการเมื่อยาเคมีบำบัดหลุดหรือแตกแตก

เคมีบำบัดป่นเปื้อนหรือหลุด หมายถึง การที่สารละลายเคมีบำบัด หลุด กระเด็นหรือซึมออกจากรากของพืชที่บรรจุแล้วไปตกค้างบนวัสดุต่าง ๆ และบนร่างกาย ซึ่งเกิดขึ้นโดยไม่ตั้งใจ มีสาเหตุมาจากการหลุด กระเด็น การฟุ้งกระจาย ในขณะขนส่งหรือขณะให้ยาเคมีบำบัด รวมไปถึงการแตกและร้าวของภาชนะที่บรรจุ และ การหลุด/กระเด็นของเลือดหรือสิ่งส่งตรวจอื่นๆ เช่น ตัวอย่างเช่นเนื้อหรือขอเหลวจากร่างกายของผู้ป่วยขณะได้รับยาเคมีบำบัด

### Spill kit

Spill kit คือ อุปกรณ์ที่จัดไว้สำหรับทำความสะอาด spill

- Spill หมายถึง ผงยาเคมีบำบัด หลุดยา เลือดหรือสิ่งส่งตรวจต่างๆ ของผู้ป่วยที่ได้รับเคมีบำบัด
- หน่วยงานที่ควรมี Spill kit: คลังยา, หน่วยพยาบาล (ward ที่ผู้ป่วยสามารถเข้าถึงได้), ห้องเตรียมยาเคมีบำบัด, ward ที่ให้ยาเคมีบำบัด (รวม OPD เคมีบำบัด) → จัดอุปกรณ์ตามความเสี่ยง

#### อุปกรณ์ในกล่อง Spill kit

##### 1. อุปกรณ์การแต่งกาย

- แวนดา (เฉพาะจุดเสี่ยงต่อการจัดการผงยา)
- ผ้าคลุมกันเปื้อน (ควรจะเปลี่ยนเป็นแบบคลุมแขน)
- หน้ากากปิดจมูก 2 ชิ้น
- ถุงมือเบอร์ 6 ½ และ 7 ½ อย่างละ 1 คู่
- หมวกคลุมผม 1 อัน
- ถุงหุ้มรองเท้า 1 ชุด

##### 2. อุปกรณ์ทำความสะอาด

- Adsorbent pad 3 แผ่น / ผ้าก๊อช
- ไม้กวาด/ที่โกยผงเพื่อกีบเศษวัสดุอื่นๆ (เฉพาะจุดเสี่ยงต่อการจัดการผงยา) 1 ชุด
- กระป๋องใส่ขยะ/ของมีค่า 1 อัน
- ถุงชิปใสขนาดใหญ่ 3 ถุง
- น้ำยาทำความสะอาด
- คีมเหล็ก
- แผ่นคำแนะนำการใช้ spill kit
- Incident report form

## Spill kit

แบบรายงานการใช้อุปกรณ์ในกล่องชุดอุปกรณ์ทำความสะอาด  
หอผู้ป่วย.....

ลำดับ	อุปกรณ์	จำนวนที่จัดให้	จำนวนที่ใช้ไป	หมายเหตุ
1	เสื้อคลุมกันเปื้อน	1 ตัว		
2	ผ้าปิดจมูก	1 ชิ้น		
3	ถุงมือเบอร์ 6 ½	2 คู่		
4	ถุงมือเบอร์ 7 ½	2 คู่		
5	หมวกคลุมผม	1 อัน		
6	ถุงหุ้มรองเท้า	1 คู่		
7	Adsorbent pad	3 แผ่น		
8	กระปองสำขยะมีคม	1 อัน		
9	ผ้าขนหนู	3 ผืน		
10	ถุงซิปใสขนาดใหญ่	3 ใบ		
11	น้ำยาทำความสะอาด	1 ขวด		
12	ปากคีบเศษแก้ว	1 อัน		
13	ถุงเหลืองใส่ขยะอันตราย+ยางรัด	1 ชุด		
14	ใบรายงานอุบัติการณ์ (HOIR)	1 ใบ		
15	แผ่นคำแนะนำการใช้ spill kit	1 ใบ		
*16	แวนตา	1 อัน		
*17	ผ้าก๊อชใช้ซับ滂ยาเคมีบำบัด	10 แผ่น		
*18	ไม้กวาดพร้อมที่โกยผง	1 ชุด		

\* มีเฉพาะจุดเสียงที่มียาเคมีบำบัดชนิดผง (กุมาตรฐาน 1)

รายงานปัญหาและข้อเสนอแนะ.....

ส่งกล่องชุดอุปกรณ์ทำความสะอาด (Spill kit) เพื่อเตรียมอุปกรณ์ที่อาคารเภสัชกรรม ชั้น 3 หมายเลขภายใน 1161

## วิธีการจัดการกรณี spill บนพื้นทั่วไป

ก้นเขตที่มี spill ไม่ให้บุคคลอื่นผ่าน



สวมเครื่องแต่งกายตามลำดับ แวนดา → หมวก → หน้ากากปิดจมูก → เสื้อคลุม → ถุงมือ 2 ชั้น → ถุงหุ้ม  
รองเท้า



ใช้คิมแยกเศษแก้ว เชิ่ม หรือวัสดุอื่นๆ ออกใส่ในภาชนะเก็บของมีคม



Spill ที่เป็นของเหลว : ใช้ absorbent pad ครอบ spill และร่วบไว้ใส่ถุงซิปทึ้งในถุงขยะ

Spill ที่เป็นผงยา : ใช้ผ้าก๊อชชุบน้ำ ครอบ spill และร่วบไว้ใส่ถุงซิปทึ้งในถุงขยะ



ใช้น้ำยาทำความสะอาด 2-3 ครั้ง ล้างด้วยน้ำสะอาด เช็ดพื้นให้แห้ง



ถอดถุงมือชั้นนอกทึ้งในถุงขยะ และมัดปากถุงให้สนิท  
นำไปใส่ถุงเหลืองที่มีป้าย “ขยะปนเปื้อนยาเคมีบำบัด”

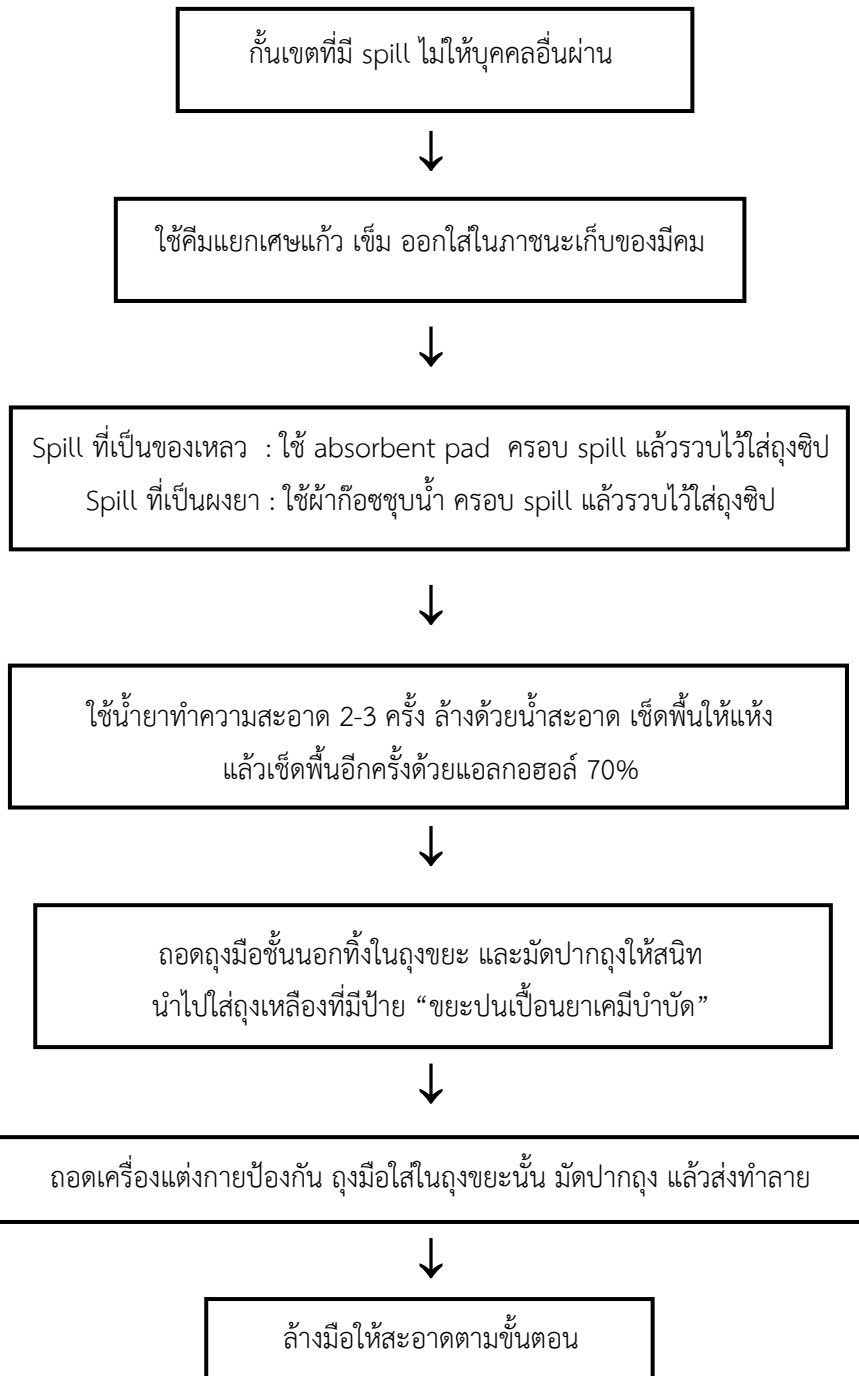


ถอดเครื่องแต่งกายป้องกัน ถุงมือใส่ในถุงขยะนั้น มัดปากถุง และส่งทำลาย

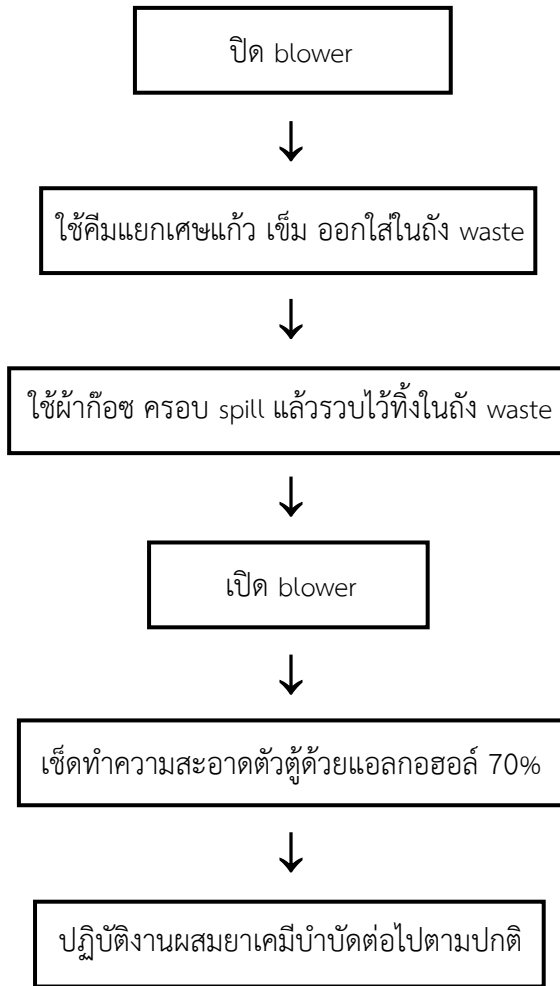


ล้างมือให้สะอาดตามขั้นตอน

## วิธีการจัดการกรณี spill บนพื้นในห้องสะอาด (Clean room)

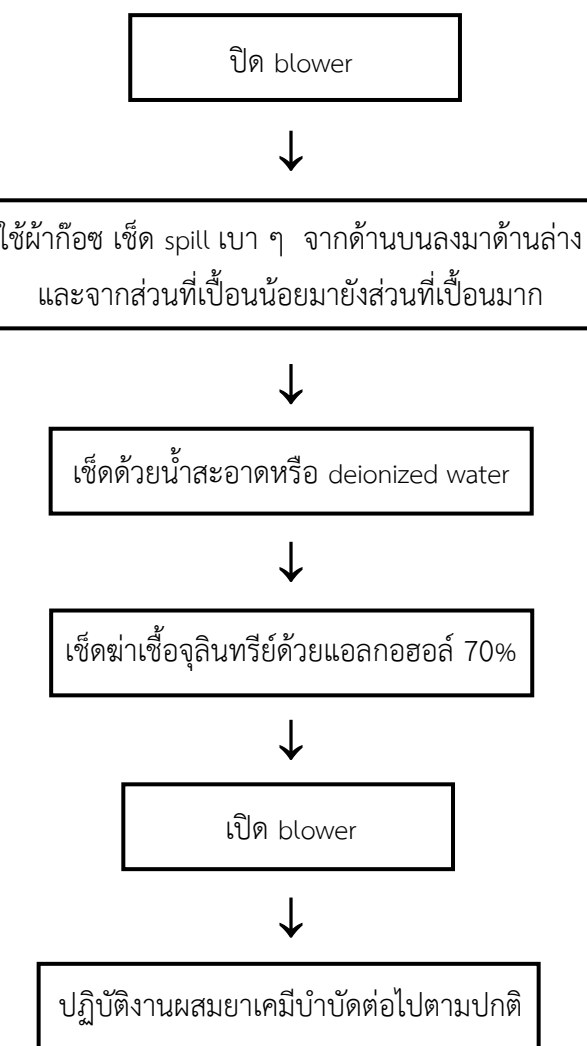


## วิธีการจัดการกรณี spill ภายในตู้ปลอดเชื้อ



## วิธีการจัดการกรณี spill บน HEPA filter ของตู้ป้องเชื้อ

- ถ้า spill ปริมาณมากและกระเด็นเข้าไปลึกกว่าผิวน้ำ HEPA filter → ปิด blower → ติดต่อผู้เชี่ยวชาญจากบริษัท
- ถ้า spill ไม่มากและเกิดเฉพาะผิวน้ำ HEPA filter ให้ปฏิบัติตามนี้



## สถานที่ที่ต้องมี spill kit (รวม 23 แห่ง)

1. หอผู้ป่วยอายุรกรรมหญิง 1
2. หอผู้ป่วยอายุรกรรมหญิง 2
3. หอผู้ป่วยอายุรกรรมชาย 1
4. หอผู้ป่วยอายุรกรรมชาย 2
5. หอผู้ป่วยสห�件อาพาธ ชั้น 2
6. หอผู้ป่วยสห�件อาพาธ ชั้น 4
7. หอผู้ป่วยสห�件อาพาธ ชั้น 5
8. หอผู้ป่วยสมเด็จย่าอายุรกรรม ชั้น 2
9. หอผู้ป่วยพิเศษ 84 ปีอนุสรณ์ ชั้น 6
10. หอผู้ป่วยพิเศษ 84 ปีอนุสรณ์ ชั้น 7
11. หอผู้ป่วยศัลยกรรมหญิง
12. หอผู้ป่วยศัลยกรรมชาย 2
13. หอผู้ป่วยสามัญอุบัติเหตุ
14. หอผู้ป่วยสมเด็จย่าศัลยกรรมชั้น 3
15. หอผู้ป่วยสมเด็จย่าศัลยกรรมชั้น 4
16. หอผู้ป่วยสมเด็จย่าศัลยกรรมชั้น 5
17. หอผู้ป่วยกุมารเวชกรรม 1\*
18. หอผู้ป่วยสูติกรรม 1
19. หอผู้ป่วยพิเศษอุบัติเหตุ
20. งานเคมีบำบัด
21. ห้องเตรียมเคมีบำบัด\*
22. ห้อง stock ยาชั้น 3 ตึ๊กผลิต\*
23. คลังยา\*

\* คือ หน่วยงานที่มีความเสี่ยงต่อการจัดการผงยา 4 แห่ง

## ภาคผนวก ง

### ใบบันทึกอุบัติการณ์สารเคมี/สารชีวภาพหากปนเปื้อน

วันที่เกิดอุบัติการณ์ .....

ชื่อสารเคมี/สารชีวภาพ .....

ลักษณะของสารเคมี  ของแข็ง  ของเหลว

ลักษณะของสารชีวภาพ .....

ปริมาณสารเคมี/สารชีวภาพที่หลง หยดหรือตกแตก.....

สาเหตุการหลงปนเปื้อน.....

สถานที่เกิดอุบัติเหตุ .....

ผู้รายงาน .....

วันที่รายงาน .....

## ภาคผนวก จ

### แนวปฏิบัติกรณีprotothekpnเปื้อนในหน่วยงาน

proto ในที่นี้หมายถึง โลหะproto (elemental mercury) จัดเป็นสารเคมีอันตรายอย่างยิ่งโดยเฉพาะต่อระบบประสาท โลหะprotoมีสถานะเป็นของเหลว และสามารถเหตุกลาโหมเป็นไอได้ดีที่อุณหภูมิห้องและจะกลาโหมเป็นไอมากขึ้น เมื่ออุณหภูมิสูงขึ้น ดังนั้นprotoจึงสามารถเข้าสู่ร่างกายทางการหายใจได้เกือบ 100% ซึ่งprotoไม่สามารถคงทนได้ด้วยตาเปล่าผ่านแสงสว่างตามธรรมชาติ ไม่มีสี ไม่มีกลิ่น เมื่อprotoหกปนเปื้อนจะแตกตัวเป็นหยดเล็กๆ ที่อาจเข้าไปติดค้างอยู่ตามช่องหือรอยแตกของพื้น ผนัง เฟอร์นิเจอร์ และอุปกรณ์ต่างๆ แล้วจะเหตุกลาโหมเป็นไออย่างต่อเนื่อง ดังนั้น เมื่อมีprotoหกปนเปื้อนในพื้นที่ อุณหภูมิสูง การระบายอากาศไม่ดี ก็อาจทำให้เกิดprotoความเข้มข้นสูงในระดับที่เป็นพิษได้อย่างง่ายดายปัจจุบันในโรงพยาบาลยังคงมีการใช้protoในอุปกรณ์บางชนิด เช่น protoวัดไข้ เครื่องวัดความดันโลหิต (sphygmomanometer) เป็นต้น จึงมีความเสี่ยงที่จะเกิดการหกปนเปื้อนของprotoเมื่อภาชนะบรรจุ protoตกแตกหรือเสื่อมสภาพเป็นเหตุให้มีprotoรั่วไหล

#### เมื่protoหกปนเปื้อนในหน่วยงานให้ปฏิบัติตามดังต่อไปนี้

- ให้คนออกจากบริเวณที่ปนเปื้อนproto ห้ามน้ำร้อนเท้า เสื้อผ้า และสิ่งของที่ปนเปื้อนprotoออกนอกบริเวณปนเปื้อน ให้เก็บสิ่งของปนเปื้อนเพื่อส่งกำจัดตามวิธีในข้อ16
- แยกพื้นที่ปนเปื้อน โดยใช้ฉากกั้นหรือใช้เทปกาวที่มีสีเด่นชัดติดที่พื้น เพื่อแสดงเขตอันตราย พร้อมทั้งติดป้ายที่แสดงว่าเป็นพื้นที่อันตรายด้วย ห้ามมิให้บุคคลอื่นที่ไม่เกี่ยวข้องในการเก็บกำจัดprotoหกปนเปื้อนเข้าไปในบริเวณนั้นอย่างเด็ดขาด
- ลดการแพร่กระจายของproto โดยใช้แผ่นพลาสติกคลุมทับพื้นที่ปนเปื้อน หรือสวมทับอุปกรณ์ หรือสิ่งของปนเปื้อนไว้
- ป้องกันการปนเปื้อนของprotoไปยังพื้นที่อื่นๆ ภายในอาคาร โดยปิดประตู หน้าต่าง พัดลมระบายอากาศ และเครื่องปรับอากาศที่มีผลให้การถ่ายเทอากาศจากบริเวณที่มีprotoหกปนเปื้อนproto ไปยังพื้นที่อื่นๆ ภายในอาคาร
- เพิ่มการระบายอากาศออกสู่ภายนอกอาคาร โดยเปิดประตู หน้าต่าง พัดลมระบายอากาศออกสู่ภายนอกตัวอาคาร
- ตลอดเครื่องประดับ เช่น สร้อย กำไล นาฬิกา แหวน ที่เป็นprotoทุกประเภท
- สวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลให้เรียบร้อยก่อน ได้แก่ หน้ากากชนิด N95 ถุงมือยาง เสื้อ 가운 แวนตานิรภัย และ สวมรองเท้าที่ปิดมิดชิด และสวมถุงพลาสติกหุ้มรองเท้าอีกชั้นหนึ่ง (ถ้ามี)

#### ห้ามทำสิ่งต่อไปนี้อย่างเด็ดขาด

- ห้ามใช้ไม้กดทุกชนิด กดหยอดprotoที่หกปนเปื้อน เพราะจะทำให้protoกระจายไปเป็นบริเวณกว้าง และแตกเป็นหยดเล็กๆ มากขึ้น ส่งผลให้มีการระเหตุกลาโหมเป็นไอได้มากกว่าหยดprotoขนาดใหญ่

- 7.2. ห้ามใช้เครื่องดูดฝุ่นธรรมดาน้ำทิ้งไปมาเก็บหยดprototh เพราะจะเพิ่มการกระจายของprotothมากขึ้น ต้องใช้เครื่องดูดสุญญากาศที่ออกแบบมาให้ใช้กำจัดprotothเท่านั้น
- 7.3. ห้ามเทของเสียที่มีprotothปนเปื้อนลงในห้องน้ำทิ้ง หรือทิ้งในถุงขยะทิ้งทั่วไป
- 7.4. ห้ามนำสิ่งของปนเปื้อนprotothไปเผาไฟ
8. ใช้ชุดกำจัดprotothปนเปื้อน (mercury spill kit) โดยอ่านวิธีใช้ให้เข้าใจก่อน
9. เก็บprotothปนเปื้อนที่มองเห็นทั้งหมด ใส่ภาชนะพลาสติกที่มีฝาปิดสนิท
10. ปิดไฟแสงสว่างภายในพื้นที่ปนเปื้อน แล้วใช้ไฟฉายส่องเพื่อตรวจสอบพื้นที่ของprotothที่ปนเปื้อน เมื่อสารprotothระเหยทบกับแสงจากไฟฉายจะทำให้มีแสงสะท้อนให้มองเห็นได้ง่าย
11. เริ่มจากใช้ปากคีบเก็บเศษแก้วของมีคมที่ปนเปื้อนอย่างระมัดระวังใส่ภาชนะพลาสติกป้องกันการแทงทิ่มทะลุ มีฝาปิด
12. ใช้การตัดกระดาษค่อยๆ เขี่ยหยดprotothเล็กๆ รวบรวมกันให้เป็นหยดใหญ่ขึ้น (เป็นการลดพื้นที่ผิวของสารprotothเป็นไอล) หากหยดprotothที่อยู่ห่างไกลกันมากๆ ไม่สามารถเขี่ยรวมกันได้ ให้ใช้ระบบอกรีดยาพลาสติกดูดเก็บหยดprototh
13. รอยผงกำมะถัน ลงบนหยดprotothและบริเวณที่ปนเปื้อน โดยเฉพาะที่เป็นรอยต่อรอยแยกของพื้นที่นั้น ให้โรยมาเก็บพิเศษ เพื่อป้องกันไอของprotothที่ไว้ประมาณ 30 นาที
14. ใช้กระดาษแผ่นแข็งค่อยๆ กวาดprotothที่ผงกำมะถัน ใส่ลงในขาดพลาสติกปากกว้างมีฝาปิดสนิท
15. ตรวจสอบหยดprotothที่ยังหลงเหลืออยู่ โดยใช้ไฟฉายส่องบริเวณที่ปนเปื้อนอีกครั้ง
16. นำภาชนะที่ได้ protothที่ผงกำมะถัน ใส่ลงในถุงใส่ขยะของเสียอันตราย/มีพิษ (ถุงขยะสีเหลือง) อีกชั้น แล้วมัดถุงให้สนิท เพื่อป้องกันprotothรั่วไหลออกมารอีกแล้วติดป้ายที่เขียนว่า “ของเสียprotothปนเปื้อนอันตราย” ไว้ที่ข้างถุงให้มองเห็นชัดเจน แล้วนำส่งไปกำจัดทิ้งเป็นประเภทขยะอันตรายของโรงพยาบาลต่อไป
17. เสื้อผ้า ม่าน พรหมปุพิ้น หรือวัสดุประเภทผ้า ใหม่พร้อม กระดาษ นำไปตากแดดกลางแจ้งให้protothระเหิดเป็นไอลหมดก่อน แล้วค่อยนำไปซักทำความสะอาด ถ้าปนเปื้อนprotothมากๆ ไม่สามารถซักทำความสะอาดได้ ให้ทิ้งในถุงใส่ขยะของเสียอันตราย/มีพิษ 2 ชั้น ติดป้ายที่เขียนว่า “ของเสียprotothปนเปื้อนอันตราย” ไว้ที่ข้างถุงให้มองเห็นชัดเจน แล้วนำส่งไปกำจัดทิ้งเป็นประเภทขยะอันตรายของโรงพยาบาลต่อไป
18. ถอดอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล นำหน้ากาก ถุงมือยาง ถุงคลุมเท้าทิ้งใส่ในถุงขยะของเสียอันตราย/มีพิษ (ถุงขยะสีเหลือง) มัดถุงให้สนิท นำส่งกำจัดต่อไป
19. ล้างมือ ล้างหน้า และบริเวณอื่นของร่างกายที่สัมผัสprototh
20. หลังจากที่ทำการเก็บprotothปนเปื้อนเรียบร้อยแล้ว ควรเพิ่มการระบายอากาศภายในบริเวณที่ปนเปื้อนโดยใช้พัดลมดูดอากาศ หรือใช้พัดลมเป่าอากาศออกสู่ภายนอกห้องหรืออาคารเป็นเวลาอย่างน้อย 1 ชั่วโมง

## ภาคผนวก ฉ

### ข้อมูลวัสดุและของเสียอันตราย ในโรงพยาบาลเชียงรายประชาชนุเคราะห์

ลำดับ	รายการ	หน่วยงาน
1	ยาแก้อุ้มอันตรายสูง	เภสัชกรรม
2	ของเสียพอกสารเคมีที่ใช้ในห้องปฏิบัติการ	LAB
3	ยา chemotherapy	ห้องเคมีบำบัด
4	set น้ำเกลือ วัสดุเหลือใช้จากการให้ยาเคมีบำบัด	ห้องเคมีบำบัด, เภสัช, ทุกแผนกที่มีการบริการ ให้ยาผู้ป่วยเคมีบำบัด
5	หลอดไฟ	ทุกแผนก
6	แบบเตอร์รี่เก่า	ทุกแผนก
7	ถ่านไฟฉาย	ทุกแผนก
8	อุปกรณ์คอมพิวเตอร์ที่ประกอบด้วยสารตะกั่ว	ทุกแผนก
9	ถังแก๊สอัดความดัน	
10	กระป๋องสเปรย์ต่างๆ	ทุกแผนก
11	อุปกรณ์ป้องกัน x-ray	x-ray, ทันตกรรม
12	เครื่องวัดความดันแบบproto	
13	เครื่อง incubator	
14	เครื่องควบคุมอุณหภูมิ	
15	สารเคมีจากแผนกต่างๆ	
16	อุปกรณ์ที่มีส่วนประกอบของprotoในห้องรักษา/ผ่าตัด	ห้องผ่าตัด
	Esophageal Dialors	
	Cantor tubes	
	Miller Abbot Tubes	
	Feeding tubes	
17	Amalgam	ทันตกรรม

## ภาคผนวก ช

### รายการสารเคมีที่ใช้ในโรงพยาบาลเชิงรายประชานุเคราะห์

ลำดับ	รายการ	หน่วยงาน
1.	Acetic acid	พยาธิวิทยาการวิภาค, ทันตกรรม
2.	Acetone	พยาธิวิทยาการวิภาค, ทันตกรรม, ไฮเดรน
3.	Ammonia	พยาธิวิทยาการวิภาค, ทันตกรรม
4.	Aniosyme Synergy5	หน่วยจ่ายกลาง
5.	Basic Fusion	พยาธิวิทยาการวิภาค
6.	Borax decahydrate	พยาธิวิทยาการวิภาค
7.	Chlorhexidine Gluconate	ไฮเดรน
8.	Chloroform (trichloromethane)	ทันตกรรม
9.	Chromium(VI) Oxide	พยาธิวิทยาการวิภาค
10.	Citric acid (Citriklean)	ไฮเดรน
11.	Developer	ทันตกรรม
12.	Eosin	พยาธิวิทยาการวิภาค
13.	Ethanol	พยาธิวิทยาการวิภาค, งานการพยาบาลทุกแผนก, ทันตกรรม
14.	Ethylene oxide	หน่วยจ่ายกลาง
15.	Fixer	ทันตกรรม
16.	Formadehyde	พยาธิวิทยาการวิภาค, ทันตกรรม
17.	Giemsa's azur eosin methylene blue solution for microscopy	พยาธิวิทยาการวิภาค
18.	Glutaraldehyde (POSE-DEX OPA Solution)	ห้องส่องกล้อง
19.	Gold(III) chloride trihydrate	พยาธิวิทยาการวิภาค
20.	Gram Staining Kit	พยาธิวิทยาการวิภาค
21.	Hematoxylin	พยาธิวิทยาการวิภาค
22.	Hexamethylenetetramine	พยาธิวิทยาการวิภาค
23.	Hydrochloric acid	พยาธิวิทยาการวิภาค
24.	Hydrogen peroxide	ทันตกรรม
25.	Iodine	พยาธิวิทยาการวิภาค, ทันตกรรม
26.	Isopropanol	พยาธิวิทยาการวิภาค

**รายการสารเคมีที่ใช้ในโรงพยาบาลเชียงรายประชาชนเคราะห์ (ต่อ)**

ลำดับ	รายการ	หน่วยงาน
27.	Light Green SF, Yellowish	พยาธิวิทยาการวิภาค
28.	Lithium carbonate	พยาธิวิทยาการวิภาค
29.	MDT PLUS 4 Cold Sterilant	ไตรีเยียม
30.	Mercury	ทันตกรรม
31.	Methanol	ทันตกรรม, งานโครงสร้างพื้นฐานฯ
32.	Methylene Blue	พยาธิวิทยาการวิภาค
33.	Methyl Methacrylate (INSTANT TRAY MIX LIQUID)	ทันตกรรม
34.	Mucin Kit	พยาธิวิทยาการวิภาค
35.	Nitric Acid	พยาธิวิทยาการวิภาค
36.	Oxygen	ทันตกรรม
37.	Papanicolaou's solution 2a Orange G solution (OG 6)	พยาธิวิทยาการวิภาค
38.	Papanicolaou's solution 3b polychromatic solution EA 50	พยาธิวิทยาการวิภาค
39.	Paraffin	พยาธิวิทยาการวิภาค
40.	PAS Kit	พยาธิวิทยาการวิภาค
41.	Permount Mounting Media SP15-100; SP15-500	พยาธิวิทยาการวิภาค
42.	Peroxyacetic acid	พยาธิวิทยาการวิภาค, ไตรีเยียม
43.	Phenol	พยาธิวิทยาการวิภาค
44.	Potassium hydroxide	พยาธิวิทยาการวิภาค
45.	Power Zyme P	พัสดุ, หน่วยจ่ายกลาง
46.	Resin	พยาธิวิทยาการวิภาค
47.	Silver Nitrate	พยาธิวิทยาการวิภาค
48.	Sodium bisulfite	พยาธิวิทยาการวิภาค
49.	Sodium Carbonate (Soda Ash)	งานโครงสร้างพื้นฐานฯ
50.	Sodium hydrogen carbonate	พยาธิวิทยาการวิภาค
51.	Sodium Hydroxide	พยาธิวิทยาการวิภาค
52.	Sodium Hypochlorite	ทันตกรรม, งานโครงสร้างพื้นฐานฯ, ไตรีเยียม
53.	Sodium mercury amalgam	ทันตกรรม

**รายการสารเคมีที่ใช้ในโรงพยาบาลเชียงรายประชาชนเคราะห์ (ต่อ)**

ลำดับ	ชื่อสารเคมี	หน่วยงานที่ใช้
54.	Sodium perborate monohydrate (POSE DEX POWDER)	หน่วยจ่ายกลาง
55.	Sodium Thiosulfate	พยาธิวิทยาภัยวิภาวด
56.	Sulfuric Acid	พยาธิวิทยาภัยวิภาวด
57.	Tetramethrin (อาท เจ็ท บลู)	พัสดุ
58.	Wash Buffer II	พัสดุ
59.	Xylene	พยาธิวิทยาภัยวิภาวด
60.	ผลิตภัณฑ์ขัดคราบสนิมสุขภัณฑ์ (HI RUST)	งานพัสดุ
61.	ผลิตภัณฑ์เคลือบเงาพื้น (HI WAX)	งานพัสดุ, หน่วยจ่ายกลาง
62.	ผลิตภัณฑ์ ฆ่าเชื้อและดับกลิ่น (ARREST)	งานพัสดุ
63.	ผลิตภัณฑ์เช็ดเก็บฝุ่น (HI MOP)	งานพัสดุ, หน่วยจ่ายกลาง
64.	ผลิตภัณฑ์เช็ดกระจาด HI-GLASS	งานพัสดุ
65.	ผลิตภัณฑ์ทำความสะอาดพื้นผิว (HI FLOOR)	งานพัสดุ
66.	ผลิตภัณฑ์ดันผุ่น (3M Mop Dressing )	งานพัสดุ, กลุ่มงานโภชนาศาสตร์, หน่วยจ่ายกลาง
67.	ผลิตภัณฑ์ดับกลิ่นฆ่าเชื้อแบคทีเรีย (3M Disinfectant Deodorizer)	งานพัสดุ
68.	ผลิตภัณฑ์ทำความสะอาดกระจาด (3M Glass Cleaner)	งานพัสดุ
69.	ผลิตภัณฑ์ล้างลอกแวร์กซ์ (3M Floor Stripper)	งานพัสดุ, จ่ายกลาง
70.	ผลิตภัณฑ์ทำความสะอาดและดับกลิ่น (Kleen N Fresh)	งานพัสดุ
71.	ผลิตภัณฑ์ทำความสะอาดห้องน้ำ (Vim)	งานพัสดุ
72.	ผลิตภัณฑ์เช็ดกระจาด (օอสซีแวร์กซ์)	กลุ่มงานโภชนาศาสตร์, หน่วยจ่ายกลาง
73.	ผลิตภัณฑ์ล้างห้องน้ำ (օอสซีแวร์กซ์)	งานพัสดุ, กลุ่มงานโภชนาศาสตร์
74.	ผลิตภัณฑ์ขัดคราบสกปรกในผ้า (BA-1 Liquid Alkaline)	งานซักฟอกและตัดเย็บ
75.	ผลิตภัณฑ์ซักผ้าขาว (BC3-Chlorine Bleach)	งานซักฟอกและตัดเย็บ
76.	ผลิตภัณฑ์ซักผ้า (BD2-Liquid Detergent)	งานซักฟอกและตัดเย็บ

**รายการสารเคมีที่ใช้ในโรงพยาบาลเชียงรายประชานุเคราะห์ (ต่อ)**

ลำดับ	ชื่อสารเคมี	หน่วยงานที่ใช้
77.	ผลิตภัณฑ์ฟอกผ้าขาวและผ้าสี (BO-2 Bleach Oxygen)	งานซักฟอกและตัดเย็บ
78.	ผลิตภัณฑ์ล้างสารตกค้างของด่าง (BS-3 Liquid Sour)	งานซักฟอกและตัดเย็บ
79.	ผลิตภัณฑ์ปรับผ้านุ่ม (B-Soft)	งานซักฟอกและตัดเย็บ
80.	ผลิตภัณฑ์ขจัดคราบตะกรันในเครื่องล้างจาน (RELESS)	กลุ่มงานโภชนาศาสตร์
81.	ผลิตภัณฑ์ช่วยแห้งใช้กับเครื่องล้างจาน (RINSE KLEAR)	กลุ่มงานโภชนาศาสตร์
82.	ผลิตภัณฑ์ล้างจานด้วยเครื่อง (WARE KLEEN S)	กลุ่มงานโภชนาศาสตร์
83.	น้ำยารักษาพื้น(สีเหลือง)	งานพัสดุ, กลุ่มงานโภชนาศาสตร์, หน่วยจ่ายกลาง
84.	น้ำยาไลปอนเอฟ	งานพัสดุ
85.	สบู่ล้างมืออนอมผิว (สีชมพู)	งานพัสดุ
86.	ผงซักฟอกอเนกประสงค์ (Diversey)	งานพัสดุ, กลุ่มงานโภชนาศาสตร์
87.	น้ำยาเชื่อมพลาสติกอะครีลิค	งานโครงสร้างพื้นฐานฯ
88.	น้ำมันสน	งานโครงสร้างพื้นฐานฯ
89.	สี, ทินเนอร์	งานโครงสร้างพื้นฐานฯ

## เอกสารอ้างอิง

กฎกระทรวงสุขลักษณะการจัดการมูลฝอยทั่วไป พ.ศ. 2560. สืบค้นจาก [http://www.psdgreenoffice.mj.ac.th/goverment/25600508142424\\_psdgreenoffice/Doc\\_25600518181444\\_934511.pdf](http://www.psdgreenoffice.mj.ac.th/goverment/25600508142424_psdgreenoffice/Doc_25600518181444_934511.pdf)  
กรมอนามัย กระทรวงสาธารณสุข. (2563). คู่มือการใช้และการจัดการของถังขยะมัลกัมในคลินิกทันตกรรม.  
สืบค้นจาก[http://dental2.anamai.moph.go.th/ewt\\_dl\\_link.php?nid=3086&filename=dental\\_health\\_media](http://dental2.anamai.moph.go.th/ewt_dl_link.php?nid=3086&filename=dental_health_media)

ศูนย์พัฒนานโยบายแห่งชาติด้านสารเคมีกองแผนงานและวิชาการสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา. (2559). แนวทางการจัดการของถังขยะที่เป็นสารเคมี. นนทบุรี: สำนักพิมพ์อักษรกราฟฟิค แอนด์ ดีไซน์.

สำนักอนามัยสิ่งแวดล้อม กรมอนามัย กระทรวงสาธารณสุข. (2559). แนวทางการจัดการมูลฝอย สัมภาระและสิ่งปฏิกูลในโรงพยาบาล. นนทบุรี. โรงพยาบาลราชวิถี.