

# แนวปฏิบัติการจัดการของเสียและของเสียอันตราย

## เรื่อง การลดขยะที่เกิดขึ้น มหาวิทยาลัยสวนดุสิต

### 1. วัตถุประสงค์

- 1.1 เพื่อให้การกำจัดของเสียและของเสียอันตราย ดำเนินการไปตามขั้นตอนต่าง ๆ อย่างถูกต้อง
- 1.2 เพื่อเป็นแนวทางในการควบคุมและดูแลของเสียและของเสียอันตราย อย่างเป็นระบบและปลอดภัย

### 2. หน่วยงานที่รับผิดชอบ

- 2.1 ฝ่ายห้องปฏิบัติการ/ฝ่ายผลิตผลิตภัณฑ์รับผิดชอบในการควบคุมและการจัดการของเสียและของเสียอันตราย ที่เกิดจากการผลิต
- 2.2 ฝ่ายห้องปฏิบัติการ/ฝ่ายควบคุมคุณภาพรับผิดชอบในการควบคุมการจัดการของเสียและของเสียอันตราย จากห้องควบคุมคุณภาพ
- 2.3 ฝ่ายห้องปฏิบัติการ/ฝ่ายคลังสินค้ารับผิดชอบของเสียและของเสียอันตราย จากคลังสินค้า คลังวัตถุดิบและคลังบรรจุภัณฑ์
- 2.4 ฝ่ายห้องปฏิบัติการ/ฝ่ายบุคลรับผิดชอบในการดูแลการจัดการขยะของเสียและของเสียอันตราย ของแต่ละฝ่าย

### 3. ขั้นตอนการปฏิบัติงาน

- 3.1 จำแนกสิ่งของที่จะเป็นของเสีย

- 3.1.1 ฝ่ายที่เกี่ยวข้องแยกประเภทสิ่งของที่เหลือจากการผลิตและใช้ไม่ได้แล้วเป็นของเสีย
- 3.1.2 ฝ่ายที่เกี่ยวข้องจำแนกผลิตภัณฑ์ที่เหลือติดอุปกรณ์การบรรจุเป็นขยะสารเคมีธรรมชาติ
- 3.1.3 ฝ่ายที่เกี่ยวข้องจำแนกภาชนะที่บรรจุสารเคมีที่ต้องระวังพิเศษที่หมดแล้ว ให้แยกออกจากกัน
- 3.1.4 ฝ่ายที่เกี่ยวข้องจำแนกประเภทของขยะติดเชื้อ และนำไปรวบรวมยังที่จัดเก็บของมหาวิทยาลัยเพื่อรอการกำจัด

- 3.2 แยกประเภท “ของเสีย” เพื่อกำจัด

- ของเสีย แบ่งเป็น ขยะทั่วไป ขยะเคมีธรรมชาติ และขยะเคมีที่ต้องระวังเป็นพิเศษ
  - 3.2.1 ขยะทั่วไป จะเป็นประเภทบรรจุภัณฑ์ กระดาษ หีบห่อ ซึ่งจะมีทุกฝ่ายและเจ้าหน้าที่ทำความสะอาดหรือ พนักงานในฝ่ายทำหน้าที่คัดแยก รวบรวมและนำออกนอกฝ่ายต่อไป

3.2.2 ขยะเคมีทั่วไป จะเป็นประเภทผลิตภัณฑ์ที่เหลือจากการผลิต และบรรจุ ฝ่ายผลิต ผลิตภัณฑ์เป็นผู้รับรวมไว้ที่ห้องล้างอุปกรณ์การผลิตต่อไป หรือดำเนินการจัดการต่อไป เช่น การส่งจำหน่ายให้กับหน่วยงานหรือบุคคลที่นำไปใช้อีกเพื่อนำไปใช้ประโยชน์ใหม่

3.2.3 ขยะเคมีที่ต้องระวังเป็นพิเศษที่เหลือจากการควบคุมคุณภาพ จะเป็นฝ่ายควบคุมคุณภาพ เป็นผู้รับรวมต่อไป แยกเป็น

(1) ของเสียที่เป็นกรด หมายถึง ของเสียที่มีค่า pH ต่ำกว่า 7 และมีกรดแร่ปนอยู่ในสารละลายนอกกว่า 5% เช่นกรดซัลฟูริก, กรดไฮดรคลอริก

(2) ของเสียที่เป็นเบส หมายถึงของเสียที่มีค่า pH สูงกว่า 7 และมีเบสปนอยู่ในสารละลายนอกกว่า 5% เช่น แอมโมเนียม, คาร์บอนเนต, ไฮดรอกไซด์

(3) ของเสียที่เป็นเกลือ หมายถึงของเสียที่มีคุณสมบัติเป็นเกลือ หรือของเสียที่เป็นผลผลิตจากการทำปฏิกริยาของกรดกับเบส เช่น โซเดียมคลอไรด์, แอมโมเนียมไนเตรท

(4) ของเสียที่เป็นสารไวไฟ หมายถึงของเสียที่สามารถถูกติดไฟได้ง่าย ซึ่งต้องแยกกับไฟห่างจากแหล่งกำเนิดไฟ ความร้อน, ปฏิกริยาเคมี, เปลาไฟ เครื่องไฟฟ้า, ปลั๊กไฟ เป็นต้น สารไวไฟ เช่น อะซิโตน, เบนซิน, เยกเซน, เอಥранอล, เมಥranอล, โอลูอิน, ไซลีน

(5) ของเสียที่เป็นสารอาโลเจน หมายถึง ของเสียที่เป็นสารประกอบ อินทรีย์ของธาตุอาโลเจน เช่น คาร์บอนเตตราคลอไรด์ คลอโรเบนซิน

(6) ของเสียที่เป็นของเหลวอินทรีย์ที่ประกอบด้วยน้ำ หมายถึง ของเสียที่เป็นของเหลวอินทรีย์ที่มีน้ำผสมอยู่ เช่น น้ำมันพืช สารที่เผาไหม้ได้ผสมน้ำ เช่น อัลกอฮอล์ผสมน้ำ, พีนอลผสมน้ำ, กรดอินทรีย์ผสมน้ำ เอเมน หรืออัลดีไฮด์ผสมน้ำ

(7) ของเสียประเภทออกซิไดซ์ซิงເອເຈນດ หมายถึง ของเสียที่มีคุณสมบัติในการที่ให้อิเล็กตรอนซึ่งอาจเกิดปฏิกริยารุนแรงกับสารอื่นท้าให้เกิดการระเบิดได้ เช่น ไฮโดรเจนเปอร์ออกไซด์, เปอร์แมกานे�ต, ไฮโปคลอไรท์

(8) ของเสียประเภททรีดิวซ์ซิงເອເຈນດ หมายถึง ของเสียที่มีคุณสมบัติในการรับอิเล็กตรอนซึ่งอาจเกิดปฏิกริยารุนแรงกับสารอื่นท้าให้เกิดการระเบิดได้ เช่น กรดซัลฟิวรัส กรดไฮโดรคลอริก

(9) ของเสียที่ประกอบด้วยโครเมียม หมายถึง ของเสียที่มีโครเมียมเป็นองค์ประกอบ เช่น สารประกอบ  $\text{Cr}^{6+}$  กรดโครเมิก เช่น ของเสียที่ได้จากการวิเคราะห์ COD

(10) ของเสียที่เป็นไอออนของโลหะหนักอื่นๆ หมายถึง ของเสียที่มีไอออนของโลหะหนักอื่นๆ ไม่ใช่ โครเมียม อาร์เซนิก ไซยาโนไดร์และprotoเป็นส่วนผสม เช่น แบปรีม แอดเมียม ตะกั่ว ทองแดง เหล็ก แมกนีส สังกะสี โคบอล นิกเกิล เงิน ดีบุก แอนติโมนทั้งสิ้น วานเดียม

(11) ของเสียที่เป็นสารอินทรีย์ผลิตภัณฑ์ปิโตรเลียม หมายถึง ของเสียผลิตภัณฑ์ที่ได้จากปิโตรเลียม และผลิตภัณฑ์ที่ได้จากน้ำมัน เช่น น้ำมันเบนซิน น้ำมันดีเซล น้ำมันกานาด น้ำมันเครื่อง น้ำมันหล่อสีน และ Xylene solution

(12) ของเสียชีวพิษ หมายถึง ของเสียที่เป็นสารพิษที่เกิดในสิ่งมีชีวิต จัดเป็นอันตรายทางชีวภาพ (Biological hazard) ที่คุกคามต่อสุขภาพของคนและบ่ออยครั้งที่มีผลกระทบต่อสัตว์ด้วยเช่นกัน จำแนกได้เป็นสารพิษจากสัตว์ พืช และจุลินทรีย์ ตัวอย่างสารพิษจากสัตว์ เช่น เทโทรโดท็อกซิน อฟลาห์อกซิน

(13) ของเสียที่เป็นสารก่อมะเร็ง หมายถึง ของเสียที่มีส่วนประกอบของสารที่ก่อให้เกิดมะเร็ง หรือทำให้เกิดความเสี่ยงต่อการเกิดโรคมะเร็ง

(14) ของเสีย NPS Containing หมายถึง ของเสียที่ประกอบด้วยสารอินทรีย์ที่มีในโตรเจนฟอสฟอรัส หรือ กำมะถัน เป็นองค์ประกอบในโครงสร้างโมเลกุล

(15) ของเสียที่มีจุลินทรีย์ หมายถึง ของเสียที่ได้จากการกิจกรรมการลீบинг เชื้อหรือบ่มเพาะจุลินทรีย์ หากปล่อยลงสู่ชุมชนและสิ่งแวดล้อม อาจก่อให้เกิดอันตรายได้ ของเสียประเภทนี้ควรที่จะทำการนึ่งฆ่าเชื้อ (autoclave) แล้วดำเนินการจัดเก็บและกำจัดตามแนวทางการกำจัดขยะทั่วไป

(16) ของเสียอื่น ๆ หมายถึง ของเสียที่มีสัดส่วนน้อยกว่าร้อยละ 5 เป็นสารที่ไม่มีพิษ หากเป็นสารที่มีพิษ หรือไม่ทราบให้พิจารณาเป็นของเสียพิเศษ

3.2.4 ขยะเคมีที่กำจัดไป ต้องแนใจว่าปลอดภัยต่อสิ่งมีชีวิตและสภาพแวดล้อม

3.2.5 ขยะเคมีให้มีการแยกกำจัด ไม่ปะปนกับขยะทั่วไป

3.2.6 ของเสียที่เกิดจากการผลิต ที่หมดสภาพการใช้งาน ควรแยกออกจากบริเวณที่ปฏิบัติงานเพื่อป้องกันการสับสนและความผิดพลาดที่อาจเกิดขึ้นได้

3.2.7 ขยะติดเชื้อ เป็นมูลฝอยที่มีเชื้อโรคประจำอยู่ในปริมาณหรือมีความเข้มข้น ซึ่งถ้ามีการสัมผัสรหรือใกล้ชิดกับมนุษย์อยู่นานแล้วสามารถทำให้เกิดโรคได้ กรณีมูลฝอยดังต่อไปนี้ ที่เกิดขึ้นหรือใช้ในกระบวนการตรวจวินิจฉัยทางการแพทย์และการรักษาพยาบาล การให้ภูมิคุ้มกันโรคและการทดลองเกี่ยวกับโรค และการตรวจชันสูตรศพหรือซากสัตว์รวมทั้ง ในการศึกษาวิจัยเรื่องดังกล่าว ให้ถือว่าเป็นมูลฝอยติดเชื้อ โดยในศูนย์วิทยาศาสตร์จะ พบเพียง วัสดุของมีคุณ เช่น เข็ม ใบมีด กระบอกฉีดยา หลอดแก้ว ภาชนะที่ทำด้วยแก้ว สไลด์และ แผ่นกระดาษปิดสไลด์ วัสดุซึ่งสัมผัสหรือสังสัຍว่าจะสัมผัสถูกเลือด ส่วนประกอบของเลือด ผลิตภัณฑ์ที่ได้จาก เลือด สารน้ำจากร่างกายของมนุษย์หรือสัตว์ เช่น สำลี ผ้าก๊อช ผ้าต่างๆ เป็นต้น จากการให้บริการของห้องพยาบาล และการจัดการเรียนการสอนของคณะพยาบาลศาสตร์เท่านั้น จึงได้มีการแยกเป็น 2 ประเภท คือ วัสดุของมีคุณ และวัสดุซึ่งสัมผัสหรือสังสัຍว่าจะสัมผัสถูกเลือด ส่วนประกอบของเลือด ผลิตภัณฑ์ที่ได้จาก เลือด สารน้ำจากร่างกายของมนุษย์หรือสัตว์

### 3.3 การบันทึกปริมาณของเสีย

ให้ทุกฝ่ายที่เกี่ยวข้องทำการเก็บบันทึกปริมาณของเสียในแต่ละหน่วยงานให้เป็นระบบ และสามารถที่จะติดตามรวม และหาวิธีที่เหมาะสมในการจัดการของเสียเหล่านั้น จึงต้องมีการบันทึกประเภทชนิด และปริมาณของเสียที่เกิดขึ้นจากกิจกรรมในแต่ละวันลงในแบบฟอร์มการบันทึกของเสีย ของเสียที่ได้จากการบันทึกในห้องปฏิบัติการทุกอย่างต้องมีการวัดปริมาณ และนำของเสียนั้นลงทึ้งในภาชนะบรรจุของเสียตามประเภทที่ถูกต้องและเหมาะสม และในทุก 6 เดือนจะมีการจัดส่งบันทึกรวมปริมาณของเสีย และประเภทพร้อมส่งของเสียที่เกิดขึ้นในแต่ละหน่วยงานไปยังหน่วยจัดเก็บรวมของเสียส่วนกลาง คือ ฝ่ายอนามัยและสุขาภิบาล มหาวิทยาลัยสวนดุสิต ดำเนินการต่อไป

### 3.4 การรายงานปริมาณของเสีย

ให้ทุกฝ่ายที่เกี่ยวข้องทำการรายงานปริมาณของเสียของห้องปฏิบัติการ เป็นบันทึกรวมปริมาณของเสีย ประเภท และปริมาณที่ส่งไปยังหน่วยจัดเก็บรวมของเสียส่วนกลาง ในทุก 6 เดือน คือ ฝ่ายอนามัยและสุขาภิบาล มหาวิทยาลัยสวนดุสิต เพื่อที่จะได้ถูกการเคลื่อนไหวของประเภทและปริมาณของเสียภายในห้องปฏิบัติการต่อไป

### 3.5 การรีไซเคิล

ขยายที่สามารถนำไปรีไซเคิลได้ ได้แก่ พลาสติก แก้ว กระดาษ จะถูกรวบรวมจากแต่ละหน่วยงานรวมถึงภาชนะรองรับขยะที่แยกตามประเภท จะนำมาซึ่งน้ำหนัก ก่อนรวบรวมเพื่อนำไปขายให้กับหน่วยงานรับซื้อขยะรีไซเคิล

### 3.6 การฝังกลบ

3.6.1 ของเสียที่เป็นน้ำ ทำการบำบัดโดยระบบบำบัดน้ำเสียของมหาวิทยาลัยสวนดุสิต ซึ่งมีการดูแลรักษาระบบและเก็บตัวอย่างน้ำเพื่อตรวจสอบตามคุณภาพน้ำก่อนปล่อยระบายน้ำสู่แหล่งน้ำสาธารณะ ทุกเดือน

3.6.2 ขยายทั่วไปทุกฝ่ายที่เกี่ยวข้องนำไปร่วบรวมที่บริเวณจุดพักขยะภายในมหาวิทยาลัย และวิทยาเขต เพื่อรอการจัดเก็บและนำไปกำจัดโดยสำนักงานเขตเป็นประจำทุกวัน ซึ่งนำไปกำจัดโดยวิธีฝังกลบอย่างถูกหลักสุขาภิบาล

3.6.3 ขยายอันตราย/สารเคมี ทุกฝ่ายที่เกี่ยวข้องนำไปร่วบรวมที่บริเวณจุดพักขยะของมหาวิทยาลัยและวิทยาเขต เพื่อให้ฝ่ายอนามัยและสุขาภิบาล มหาวิทยาลัยสวนดุสิต นำไปกำจัดให้ถูกต้องตามกฎหมายของกรมโรงงานอุตสาหกรรม

3.6.4 ขยายติดเชือก ทุกฝ่ายที่เกี่ยวข้องนำไปร่วบรวมที่บริเวณจุดพักขยะของมหาวิทยาลัยและวิทยาเขต เพื่อให้ฝ่ายอนามัยและสุขาภิบาล มหาวิทยาลัยสวนดุสิต นำไปกำจัดให้ถูกต้องตามกฎหมายของกรมอนามัย โดยได้ขอความอนุเคราะห์กำจัดที่โรงพยาบาลลาวชีรพยาบาล

### 3.7 การลดปริมาณและการบำบัดของเสียสารเคมีของห้องปฏิบัติการ

#### 3.7.1 การลดปริมาณของเสียสารเคมี

- 1) กำหนดเป้าหมายการเตรียมสารพิษพลาดเท่ากับศูนย์
- 2) เปลี่ยนแปลง / แก้ไขขั้นตอน / วิธีการ เพื่อปรับลดปริมาณสารเคมีหรือภาระที่ใช้ในการทดลอง ของแต่ละปฏิบัติการเท่าที่เป็นไปได้โดยให้ขึ้นกับดุลยพินิจของผู้คุมปฏิบัติการ และหัวหน้าห้องปฏิบัติการ
- 3) ลดปริมาณการร่วงของเครื่องปฏิบัติการการกรอง

#### 3.7.2 การลดปริมาณและการบำบัดของเสียสารเคมีของการวิจัย

- 1) การลดปริมาณของเสียสารเคมี โดยให้อาจารย์ที่ปรึกษางานวิจัย กำกับและตรวจสอบการออกแบบการวิจัยของนักศึกษา/นักวิจัย เพื่อให้สารเคมีในปริมาณที่ถูกต้อง
- 2) ตรวจสอบสารเคมีในฐานข้อมูลก่อนสั่งซื้อ/ลดการซื้อสารเคมีมาสำรองไว้เกินความจำเป็น
- 3) หาวิธีนำสารกลับมาใช้ใหม่

### 3.8 ข้อควรปฏิบัติและข้อควรระวังในการจัดการของเสีย

3.8.1 อย่าผสมหรือปรับสภาพสารเคมีหากไม่แน่ใจว่าจะเกิดปฏิกิริยาอันตรายหรือไม่ โดยตรวจสอบ รายชื่อสารที่ห้ามผสม

3.8.2 ทุกครั้งที่ทำการลงถัง ต้องสวมอุปกรณ์ป้องกันทุกครั้ง คือ เสื้อการน์ แ冤่ ถุงมือ รองเท้า และ อาจจะรวมถึงอุปกรณ์ป้องกันปากและมูกด้วย ใช้กรวยช่วยในการทเอกสาร และอย่าทเอกสารมากเกินไป

3.8.3 ขณะดำเนินการทเอกสาร ต้องให้มีการถ่ายเทหรือระบายอากาศภายในห้องได้โดยสะดวก - หลังจากเก็บบรรจุของเสียแล้ว ทำความสะอาดพื้นที่ให้เรียบร้อย

3.8.4 ในกรณีที่สารเคมีหรือของเสียหลอก ให้ท้าตามขั้นตอนในเอกสาร HSDS (Hazardous Safety Data Sheet) ที่จัดไว้ในบริเวณพื้นที่ปฏิบัติงานทดสอบ

3.8.5 ในกรณีที่เกิดการบาดเจ็บ หรือสูดدمก้าช้อนตรายเข้าไป ให้น้ำส่งโรงพยาบาลโดยด่วน และแจ้ง ชื่อสารเคมีที่ใช้ให้แพทย์ทราบ