

ประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม

เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการปฏิบัติเกี่ยวกับการจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว

พ.ศ. ๒๕๕๑

เพื่อปฏิบัติตามข้อ ๑๓ แห่งประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ. ๒๕๔๘ ที่ออกตามกฎกระทรวง ฉบับที่ ๒ (พ.ศ. ๒๕๓๕) ตามความในพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. ๒๕๓๕

กรมโรงงานอุตสาหกรรมจึงเห็นสมควรออกประกาศฉบับนี้ กำหนดหลักเกณฑ์และวิธีการปฏิบัติเกี่ยวกับการจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่เป็นของเสียอันตรายให้ผู้ประกอบการรับบำบัดและกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วต้องปฏิบัติเป็นการเฉพาะ ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ในประกาศนี้

“ของเสียอันตราย” หมายถึง สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่เป็นของเสียอันตรายจากอุตสาหกรรม ตามรหัสของชนิดและประเภทของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ตามภาคผนวกที่ ๑ ตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ. ๒๕๔๘

“เตาเผาอุตสาหกรรมเฉพาะสำหรับของเสียอันตราย” หมายถึง เตาเผาของเสียอันตรายจากอุตสาหกรรม ประกอบด้วย ระบบหรืออุปกรณ์ใดๆ ที่ออกแบบและก่อสร้างเพื่อใช้กำจัดของเสียอันตรายจากอุตสาหกรรมด้วยวิธีการเผาไหม้ และ/หรือเผาทำลายโดยเฉพาะ โดยไม่รวมเตาปูนซีเมนต์ และเตาเผาปูนขาว

“เตาเผาปูนซีเมนต์ และเตาเผาปูนขาว” หมายถึง เตาเผาที่ออกแบบและก่อสร้างเพื่อใช้ในกระบวนการผลิตของโรงงานผลิตปูนซีเมนต์ และผลิตปูนขาว

ข้อ ๒ ให้ของเสียอันตรายตามบัญชีรายการท้ายประกาศฉบับนี้ ต้องกำจัดโดยวิธีการเผาทำลายในเตาเผาอุตสาหกรรมเฉพาะสำหรับของเสียอันตราย

ข้อ ๓ ห้ามมิให้นำของเสียอันตรายนอกเหนือจากบัญชีรายการตามข้อ ๒ มากำจัดโดยวิธีการเผาทำลายในเตาปูนซีเมนต์ และเตาเผาปูนขาว เว้นแต่ผู้ประกอบการรับกำจัดจะส่งรายละเอียดเกี่ยวกับการกำจัดในกระบวนการผลิตปูนซีเมนต์ และผลิตปูนขาว ตั้งแต่แผนการผลิต ปริมาณการใช้วัตถุดิบและเชื้อเพลิงทดแทน ปริมาณและวิธีการจัดเก็บ ตลอดจนความสามารถในการเผาทำลายของเสีย

อันตราย การกำจัดมลพิษ รวมทั้งมวลสมมูลในการผลิต และอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง ให้กรมโรงงานอุตสาหกรรม
ตรวจสอบและพิจารณาเห็นชอบก่อน

ทั้งนี้ ให้มีผลใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ ๒๘ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๕๑

รัชดา สิงคาลวณิช

อธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

รหัสและชนิดของเสียอันตรายที่ต้องกำจัดด้วยวิธีเผาทำลายในเตาเผาอุตสาหกรรมเฉพาะสำหรับของเสียอันตราย

ลำดับที่	รหัสกากของเสีย		สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว
1	02 04 80	HA	สารละลาย lead subacetate ที่ใช้งานแล้ว (spent lead subacetate)
2	02 04 81	HA	กระดาษกรองที่ปนเปื้อน lead subacetate (filter paper contaminated with lead subacetate)
3	02 04 82	HA	สารละลายที่ผ่านการกรองที่มี lead subacetate (filtrate containing lead subacetate)
4	05 01 04	HA	กากตะกอนอัลคิลที่มีสภาพเป็นกรด (acid alkyl sludges)
5	05 01 12	HM	กรดต่าง ๆ ที่มีน้ำมันปน (oil containing acids)
6	05 01 07	HA	น้ำมันดิบ (tars) ที่มีสภาพเป็นกรด (acid tars)
7	05 06 01	HA	น้ำมันดิบ (tars) ที่มีสภาพเป็นกรด (acid tars)
8	05 07 01	HM	ของเสียที่มีปรอทเจือปน (wastes containing mercury)
9	06 07 03	HM	กากตะกอนแบเรียมซัลเฟต ที่มีปรอทเจือปน (barium sulfate sludge containing mercury)
10	07 04 01	HA	aqueous washing liquids และ สารละลายตั้งต้น (mother liquors) (aqueous washing liquids and mother liquors)
11	07 04 03	HA	ตัวทำละลายอินทรีย์ที่มีองค์ประกอบของฮาโลเจน washing liquids และสารละลายตั้งต้น (mother liquors) (organic halogenated solvents, washing liquids and mother liquors)
12	07 04 04	HA	ตัวทำละลายอินทรีย์อื่น ๆ washing liquids และสารละลายตั้งต้น (mother liquors) (other organic solvents, washing liquids and mother liquors)
13	07 04 07	HA	ตะกอนหอก้นที่มีองค์ประกอบของฮาโลเจน และเศษวัสดุที่เหลือจากปฏิกิริยา (halogenated still bottoms and reaction residues)
14	07 04 08	HA	ตะกอนหอก้นอื่น ๆ และเศษวัสดุที่เหลือจากปฏิกิริยา (other still bottoms and reaction residues)
15	07 04 09	HA	ก้อนกรอง (filter cakes) ที่มีองค์ประกอบของฮาโลเจนและตัวดูดซับที่ใช้งานแล้ว (halogenated filter cakes and spent absorbents)
16	07 04 10	HA	ก้อนกรอง (filter cakes) อื่น ๆ และตัวดูดซับที่ใช้งานแล้ว (other filter cakes and spent absorbents)
17	07 04 11	HM	กากตะกอนจากการบำบัดน้ำเสียที่มีสารอันตราย (sludges from on-site effluent treatment containing dangerous substances)
18	07 04 13	HM	ของเสียที่อยู่ในรูปของแข็งที่มีสารอันตราย (solid wastes containing dangerous substances)
19	14 06 01	HA	สารคลอโรฟลูออโรคาร์บอน สาร HCFC สาร HFC (chlorofluorocarbons, HCFC, HFC)
20	19 11 02	HA	น้ำมันดินที่มีสภาพเป็นกรด (acid tars)

สำนักบริหารจัดการกากอุตสาหกรรม กรมโรงงานอุตสาหกรรม

