

## ประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม

เรื่อง การกำหนดชนิดและประเภทของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วและวิธีการกำจัด  
สำหรับการขออนุญาตและการอนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน  
แบบอัตโนมัติผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์  
พ.ศ. ๒๕๖๑

เพื่ออนุวัติตามข้อ ๗ (๑) แห่งระเบียบกรมโรงงานอุตสาหกรรม ว่าด้วยหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขการขออนุญาตและการอนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงานผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์และแบบอัตโนมัติผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์ พ.ศ. ๒๕๖๑ ที่กำหนดให้สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ที่ผู้ก่อกำเนิดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว จะยื่นขออนุญาตนำออกนอกบริเวณโรงงานแบบอัตโนมัติผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์ ต้องเป็นสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่สามารถนำไปบำบัดหรือกำจัดได้ตามวิธีการกำจัดที่กรมโรงงานอุตสาหกรรมประกาศกำหนด

กรมโรงงานอุตสาหกรรม จึงออกประกาศกำหนดชนิดและประเภทของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่สามารถนำไปบำบัดหรือกำจัดตามวิธีการกำจัดตามความในข้อ ๗ (๑) แห่งระเบียบกรมโรงงานอุตสาหกรรมดังกล่าวข้างต้น ไว้ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ประกาศนี้เรียกว่า “ประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม เรื่อง การกำหนดชนิดและประเภทของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว และวิธีการกำจัดสำหรับการขออนุญาตและการอนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงานแบบอัตโนมัติผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์ พ.ศ. ๒๕๖๑”

ข้อ ๒ ประกาศนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันที่ ๒๔ เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๑ เป็นต้นไป

ข้อ ๓ ชนิดและประเภทของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่สามารถนำไปบำบัดหรือกำจัดได้ตามวิธีการกำจัดที่กรมโรงงานอุตสาหกรรมประกาศกำหนดตามความในข้อ ๗ (๑) แห่งระเบียบกรมโรงงานอุตสาหกรรม ว่าด้วยหลักเกณฑ์ วิธีการและเงื่อนไขการขออนุญาตและการอนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงานผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์และแบบอัตโนมัติผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์ พ.ศ. ๒๕๖๑ ให้เป็นไปตามบัญชีท้ายประกาศนี้

ประกาศ ณ วันที่ ๒๓ เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๑

มงคล พฤกษ์วัฒนา

อธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

**บัญชีชนิดและประเภทของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วและวิธีการกำจัด**  
**แนบท้ายประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม เรื่อง การกำหนดชนิดและประเภทของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วและวิธีการกำจัดสำหรับการขออนุญาต**  
**และการอนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงานแบบอัตโนมัติผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์ พ.ศ. ๒๕๖๑**

สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว			วิธีการกำจัด												
			011	041	042	044	049	051	059	071	072	073	074	075	083
01 03 04	HA	หางแร่ที่มีสภาพเป็นกรดจากกระบวนการแปรรูปสินแร่ซัลไฟด์ (acid-generating tailings from processing of sulfide ore)										✓			
01 03 05	HM	หางแร่อื่น ๆ ที่มีสารอันตราย (other tailings containing dangerous substances)										✓			
01 04 08		ของเสียที่เป็นกรวดและหินบดย่อย ที่ไม่ใช่ 01 04 07 (waste gravel and crushed rocks other than those mentioned in 01 04 07)				✓									
01 04 09		ของเสียที่เป็นทรายหรือดิน (waste sand and clays)				✓				✓	✓				
01 04 13		ของเสียจากการตัดและเลื่อยหิน ที่ไม่ใช่ 01 04 07 (wastes from stone cutting and sawing other than those mentioned in 01 04 07)				✓									
02 01 01		ตะกอนจากการล้างและทำความสะอาด (sludges from washing and cleaning)								✓	✓				
02 01 02		เศษเนื้อเยื่อของสัตว์ (animal-tissue waste)								✓			✓	✓	✓
02 01 03		เศษเนื้อเยื่อของพืช (plant-tissue waste)								✓			✓	✓	✓

สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว			วิธีการกำจัด												
			011	041	042	044	049	051	059	071	072	073	074	075	083
02 01 04		ของเสียประเภทพลาสติก ที่ไม่ใช่บรรจุภัณฑ์ (waste plastics (except packaging))	✓	✓	✓					✓	✓		✓	✓	
02 01 06		มูลสัตว์ (รวมทั้งเศษฟาง) น้ำเสีย ซึ่งเก็บรวบรวมเพื่อนำไปบำบัดที่อื่น (animal feces, urine and manure (including spoiled straw), effluent, collected separately and treated off-site)													✓
02 01 08	HM	ของเสียจากเคมีเกษตรที่มีสารอันตราย (agrochemical waste containing dangerous substances)												✓	
02 01 10		เศษโลหะ (waste metal)	✓				✓			✓	✓				
02 02 01		ตะกอนจากการล้างและทำความสะอาด (sludges from washing and cleaning)								✓	✓				✓
02 02 02		เศษเนื้อเยื่อสัตว์ (animal-tissue waste)								✓			✓	✓	✓
02 02 04		กากตะกอนจากการบำบัดน้ำเสีย (sludges from on-site effluent treatment)								✓	✓		✓	✓	✓
02 03 01		ตะกอนจากการล้าง การทำความสะอาด การปอกเปลือก การเหวี่ยงแยก และการแยก (sludges from washing, cleaning, peeling, centrifuging and separation)								✓	✓				✓
02 03 03		ของเสียจากการสกัดด้วยตัวทำละลาย (wastes from solvent extraction)			✓										

สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว			วิธีการกำจัด												
			011	041	042	044	049	051	059	071	072	073	074	075	083
02 03 05		กากตะกอนจากการบำบัดน้ำเสีย (sludges from on-site effluent treatment)								✓	✓		✓	✓	✓
02 04 01		ตะกอนจากการล้างและทำความสะอาดอ้อย (sugar cane) หรือหัวน้ำตาล (sugar beet) (soil from cleaning and washing)								✓	✓				✓
02 04 02		แคลเซียมคาร์บอเนตที่ไม่ได้คุณภาพ (off-specification calcium carbonate)				✓				✓	✓	✓			
02 04 03		กากตะกอนจากการบำบัดน้ำเสีย (sludges from on-site effluent treatment)								✓	✓		✓	✓	✓
02 04 80	HA	สารละลาย lead subacetate ที่ใช้งานแล้ว (spent lead subacetate)												✓ #	
02 04 81	HA	กระดาษกรองที่ปนเปื้อน lead subacetate (filter paper contaminated with lead subacetate)												✓ #	
02 04 82	HA	สารละลายที่ผ่านการกรองที่มี lead subacetate (filtrate containing lead subacetate)												✓ #	
02 05 02		กากตะกอนจากการบำบัดน้ำเสีย (sludges from on-site effluent treatment)								✓	✓		✓	✓	✓
02 06 03		กากตะกอนจากการบำบัดน้ำเสีย (sludges from on-site effluent treatment)								✓	✓		✓	✓	✓

สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว			วิธีการกำจัด												
			011	041	042	044	049	051	059	071	072	073	074	075	083
02 07 01		ของเสียจากการล้าง การทำความสะอาด และการลดขนาดวัตถุดิบโดยวิธีเชิงกล การลับ (wastes from washing, cleaning and mechanical reduction of raw materials) เป็นต้น													✓
02 07 05		กากตะกอนจากการบำบัดน้ำเสีย (sludges from on-site effluent treatment)								✓	✓		✓	✓	✓
03 01 01		ของเสียประเภทเปลือกไม้ และไม้ก๊อก (waste bark and cork)	✓	✓	✓					✓	✓		✓	✓	✓
03 01 04	HM	ขี้เลื่อย เศษไม้จากการตัดแต่งชิ้นรูปและตัดชิ้นไม้ ไม้อัดและไม้วีเนียร์ที่มีสารอันตราย (sawdust, shavings, cuttings, wood, particle board and veneer containing dangerous substances)		✓	✓							✓		✓	
03 02 01	HA	น้ำยารักษาเนื้อไม้ประเภทสารอินทรีย์ที่ไม่มีองค์ประกอบของฮาโลเจน (non-halogenated organic wood preservatives)												✓	
03 02 02	HA	น้ำยารักษาเนื้อไม้ประเภทสารอินทรีย์ที่มีองค์ประกอบของคลอรีน (organochlorinated wood preservatives)												✓	
03 02 03	HA	น้ำยารักษาเนื้อไม้ประเภทสารอินทรีย์ที่มีองค์ประกอบของโลหะ (organometallic wood preservatives)												✓	
03 02 04	HA	น้ำยารักษาเนื้อไม้ประเภทสารอนินทรีย์ (inorganic wood preservatives)												✓	

สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว			วิธีการกำจัด												
			011	041	042	044	049	051	059	071	072	073	074	075	083
03 02 05	HM	น้ำยารักษาเนื้อไม้อื่น ๆ ที่มีสารอันตราย (other wood preservatives containing dangerous substances)												✓	
03 03 01		ของเสียประเภทเปลือกไม้ และเนื้อไม้ (waste bark and wood)	✓	✓	✓					✓	✓		✓	✓	✓
03 03 05	HM	กากตะกอนจากขั้นตอนการกำจัดหมึกพิมพ์ในกระบวนการนำกระดาษกลับมาใช้ใหม่ (de-inking sludges from paper recycling)												✓	
03 03 07		ส่วนเหลือทิ้งจากการแยกเยื่อจากเศษกระดาษและเศษกระดาษแข็งด้วยวิธีเชิงกล (mechanically separated rejects from pulping of waste paper and cardboard)								✓	✓				
03 03 08		ของเสียจากการคัดแยกเศษกระดาษและเศษกระดาษแข็งเพื่อนำไปใช้ในกระบวนการนำกระดาษกลับมาใช้ใหม่ (wastes from sorting of paper and cardboard destined for recycling)					✓			✓	✓		✓	✓	
03 03 09		กากปูนขาว (lime mud waste)				✓				✓	✓	✓			✓
03 03 10		เศษเส้นใย กากตะกอนเส้นใย สารเพิ่มเนื้อและสารเคลือบผิวจากการแยกเชิงกล (fiber rejects, fiber-, filler- and coating-sludges from mechanical separation)								✓	✓		✓	✓	

สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว			วิธีการกำจัด												
			011	041	042	044	049	051	059	071	072	073	074	075	083
03 03 11	HM	กากตะกอนจากการบำบัดน้ำเสีย ที่ไม่ใช่ 03 03 10 (sludges from on-site effluent treatment other than those mentioned in 03 03 10)										✓		✓	
04 01 01		ของเสียจากการแล่เนื้อ แยกหนัง (fleshing and lime split wastes)								✓			✓	✓	
04 01 02	HM	กากปูนขาว (liming waste)				✓						✓			
04 01 03	HM	ของเสียจากกระบวนการล้างไขมันด้วยตัวทำละลาย (degreasing wastes containing solvents without a liquid phase)												✓	
04 01 06	HM	กากตะกอนจากระบบบำบัดน้ำเสียที่มีโครเมียม (sludges, in particular from on-site effluent treatment containing chromium)										✓			
04 01 08	HM	เศษหนังที่ผ่านการฟอกโครมแล้ว ได้แก่ แผ่นหนัง ผุ่นหนังที่เกิดจากการตัดแต่ง (waste tanned leather (blue sheetings, shavings, cuttings, buffing dust) containing chromium)		✓	✓							✓		✓	
04 01 09	HM	ของเสียจากการตกแต่งให้สำเร็จ (wastes from dressing and finishing)												✓	
04 02 09		ของเสียจากวัสดุคอมโพสิทต่าง ๆ ได้แก่ impregnated textile, elastomer, plastomer (wastes from composite materials (impregnated textile, elastomer, plastomer))								✓	✓		✓	✓	

สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว			วิธีการกำจัด												
			011	041	042	044	049	051	059	071	072	073	074	075	083
04 02 10		สารอินทรีย์ที่เป็นผลิตภัณฑ์ธรรมชาติ เช่น ไขพืช ไขมันสัตว์ ขี้ผึ้ง (organic matter from natural products (for example grease, wax)) เป็นต้น		✓	✓								✓	✓	
04 02 14	HM	ของเสียจากกระบวนการทำสำเร็จด้วยตัวทำละลายอินทรีย์ (wastes from finishing containing organic solvents)		✓	✓									✓	
04 02 16	HM	สีย้อมและสารสี (dyestuffs and pigments) ที่มีสารอันตราย (dyestuffs and pigments containing dangerous substances)										✓		✓	
04 02 19	HM	ของเสียจากการบำบัดน้ำเสียที่มีสารอันตราย (sludges from on-site effluent treatment containing dangerous substances)										✓			
04 02 21		เศษเส้นใย สิ่งทอที่ยังไม่ได้ผ่านการฟอกย้อม (wastes from unprocessed textile fibres)	✓	✓	✓					✓	✓		✓	✓	
04 02 22		เศษเส้นใย สิ่งทอที่ผ่านการฟอกย้อมแล้ว (wastes from processed textile fibres)	✓	✓	✓					✓	✓		✓	✓	
05 01 03	HA	กากตะกอนก้นถังบรรจุปิโตรเลียม (tank bottom sludges)		✓	✓									✓	
05 01 04	HA	กากตะกอนอัลคิลที่มีสภาพเป็นกรด (acid alkyl sludges)												✓	
05 01 05	HA	น้ำมันที่หกหล่น (oil spills)		✓	✓									✓	



สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว			วิธีการกำจัด												
			011	041	042	044	049	051	059	071	072	073	074	075	083
05 01 06	HA	กากตะกอนปนเปื้อนน้ำมันจากการบำรุงรักษาอุปกรณ์ต่าง ๆ ในโรงงาน (oily sludges from maintenance operations of the plant or equipment)		✓	✓									✓	
05 01 07	HA	น้ำมันดิน (tars) ที่มีสภาพเป็นกรด (acid tars)												✓	
05 01 08	HA	น้ำมันดินประเภทอื่น ๆ (other tars)		✓	✓									✓	
05 01 09	HM	กากตะกอนจากการบำบัดน้ำเสีย ที่มีสารอันตราย (sludges from on-site effluent treatment containing dangerous substances)										✓			
05 01 11	HA	ของเสียจากการล้างน้ำมันเชื้อเพลิงด้วยด่าง (wastes from cleaning of fuels with bases)												✓	
05 01 12	HM	กรดต่าง ๆ ที่มีน้ำมันปน (oil containing acids)												✓	
05 01 15	HA	สารกรอง ที่ใช้งานแล้ว (clay spent filter clays)				✓									
05 01 17		บิทูเมน (bitumen)		✓	✓									✓	
05 06 01	HA	น้ำมันดิน (tars) ที่มีสภาพเป็นกรด (acid tars)												✓	
05 06 03	HA	น้ำมันดินประเภทอื่น ๆ (other tars)		✓	✓									✓	
05 07 01	HM	ของเสียที่มีปรอทเจือปน (wastes containing mercury)												✓	
06 02 01	HA	แคลเซียมไฮดรอกไซด์ (calcium hydroxide)				✓									
06 03 15	HM	โลหะออกไซด์ที่มีโลหะหนัก (metallic oxides containing heavy metals)									✓				

สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว			วิธีการกำจัด												
			011	041	042	044	049	051	059	071	072	073	074	075	083
06 05 02	HM	กากตะกอนจากการบำบัดน้ำเสีย ที่มีสารอันตราย (sludges from on-site effluent treatment containing dangerous substances)										✓			
06 07 02	HA	ถ่านกัมมันต์จากกระบวนการผลิตคลอรีน (activated carbon from chlorine production)		✓	✓					✓		✓		✓	
06 07 03	HM	กากตะกอนแบเรียมซัลเฟต ที่มีปรอทเจือปน (barium sulfate sludge containing mercury)												✓	
06 13 01	HA	ผลิตภัณฑ์สารเคมีอนินทรีย์ที่ปกป้องพืช รักษาเนื้อไม้ และกำจัดสิ่งมีชีวิต (inorganic plant protection products, wood-preserving agents and other biocides)													✓
06 13 02	HA	ถ่านกัมมันต์ที่ใช้แล้ว ที่ไม่ใช่ 06 07 02 (spent activated carbon (except 06 07 02))		✓	✓					✓		✓		✓	
06 13 03	HA	ผงคาร์บอน (carbon black)		✓	✓							✓		✓	
06 13 04	HA	ของเสียจากกระบวนการผลิตที่ใช้แร่ใยหินเป็นวัตถุดิบ (wastes from asbestos processing)										✓			
06 13 05	HA	เขม่า (soot)		✓	✓							✓		✓	
07 01 01	HA	aqueous washing liquids และ สารละลายตั้งต้น (mother liquors) (aqueous washing liquids and mother liquors)													✓

สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว			วิธีการกำจัด												
			011	041	042	044	049	051	059	071	072	073	074	075	083
07 01 03	HA	ตัวทำละลายอินทรีย์ที่มีองค์ประกอบของฮาโลเจน washing liquids และสารละลายตั้งต้น (mother liquors) (organic halogenated solvents, washing liquids and mother liquors)		✓	✓				✓					✓	
07 01 04	HA	ตัวทำละลายอินทรีย์อื่น ๆ washing liquids และ สารละลายตั้งต้น (mother liquors) (other organic solvents, washing liquids and mother liquors)		✓	✓				✓					✓	
07 01 07	HA	ตะกอนหอกลิ้นที่มีองค์ประกอบของฮาโลเจน และเศษวัสดุที่เหลือจากปฏิกิริยา (halogenated still bottoms and reaction residues)												✓	
07 01 08	HA	ตะกอนหอกลิ้นอื่น ๆ และเศษวัสดุที่เหลือจาก ปฏิกิริยา (other still bottoms and reaction residues)												✓	
07 01 09	HA	ก้อนกรอง (filter cakes) ที่มีองค์ประกอบของฮาโลเจนและตัวดูดซับที่ใช้งานแล้ว (halogenated filter cakes and spent absorbents)												✓	
07 01 10	HA	ก้อนกรอง (filter cakes) อื่น ๆ และตัวดูดซับที่ใช้งานแล้ว (other filter cakes and spent absorbents)												✓	
07 02 01	HA	aqueous washing liquids และ สารละลายตั้งต้น (mother liquors) (aqueous washing liquids and mother liquors)												✓	

#

#

สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว			วิธีการกำจัด													
			011	041	042	044	049	051	059	071	072	073	074	075	083	
07 02 03	HA	ตัวทำละลายอินทรีย์ที่มีองค์ประกอบของฮาโลเจน washing liquids และสารละลายตั้งต้น (mother liquors) (organic halogenated solvents, washing liquids and mother liquors)		✓	✓					✓					✓	
07 02 04	HA	ตัวทำละลายอินทรีย์อื่น ๆ washing liquids และ สารละลายตั้งต้น (mother liquors) (other organic solvents, washing liquids and mother liquors)		✓	✓					✓					✓	
07 02 07	HA	ตะกอนหอกลิ้นที่มีองค์ประกอบของฮาโลเจน และเศษวัสดุที่เหลือจากปฏิกิริยา (halogenated still bottoms and reaction residues)													✓	
07 02 08	HA	ตะกอนหอกลิ้นอื่น ๆ และเศษวัสดุที่เหลือจาก ปฏิกิริยา (other still bottoms and reaction residues)													✓	
07 02 09	HA	ก้อนกรอง (filter cakes) ที่มีองค์ประกอบของฮาโลเจนและตัวดูดซับที่ใช้งานแล้ว (halogenated filter cakes and spent absorbents)													✓	
07 02 10	HA	ก้อนกรอง (filter cakes) อื่น ๆ และตัวดูดซับที่ใช้งานแล้ว (other filter cakes and spent absorbents)													✓	
07 02 13		ของเสียจำพวกพลาสติก (waste plastic)	✓	✓	✓						✓	✓		✓	✓	
07 02 16	HM	ของเสียที่มีสารซิลิโคนที่เป็นอันตราย เช่น คลอโรซิลิโคน (chlorosilanes) (wastes containing dangerous silicones such as chlorosilanes) เป็นต้น													✓	

สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว			วิธีการกำจัด												
			011	041	042	044	049	051	059	071	072	073	074	075	083
07 03 01	HA	aqueous washing liquids และสารละลายตั้งต้น (mother liquors) (aqueous washing liquids and mother liquors)												✓	
07 03 03	HA	ตัวทำละลายอินทรีย์ที่มีองค์ประกอบของฮาโลเจน washing liquids และสารละลายตั้งต้น (mother liquors) (organic halogenated solvents, washing liquids and mother liquors)		✓	✓				✓					✓	
07 03 04	HA	ตัวทำละลายอินทรีย์อื่น ๆ washing liquids และ สารละลายตั้งต้น (mother liquors) (other organic solvents, washing liquids and mother liquors)		✓	✓				✓					✓	
07 03 07	HA	ตะกอนหอกลิ้นที่มีองค์ประกอบของฮาโลเจน และเศษวัสดุที่เหลือจากปฏิกิริยา (halogenated still bottoms and reaction residues)												✓	
07 03 08	HA	ตะกอนหอกลิ้นอื่น ๆ และเศษวัสดุที่เหลือจาก ปฏิกิริยา (other still bottoms and reaction residues)												✓	
07 03 09	HA	ก้อนกรอง (filter cakes) ที่มีองค์ประกอบของฮาโลเจนและตัวดูดซับที่ใช้งานแล้ว (halogenated filter cakes and spent absorbents)												✓	
07 03 10	HA	ก้อนกรอง (filter cakes) อื่น ๆ และตัวดูดซับที่ใช้งานแล้ว (other filter cakes and spent absorbents)												✓	

สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว			วิธีการกำจัด												
			011	041	042	044	049	051	059	071	072	073	074	075	083
07 04 01	HA	aqueous washing liquids และ สารละลายตั้งต้น (mother liquors) (aqueous washing liquids and mother liquors)												✓	
07 04 03	HA	ตัวทำละลายอินทรีย์ที่มีองค์ประกอบของฮาโลเจน washing liquids และ สารละลายตั้งต้น (mother liquors) (organic halogenated solvents, washing liquids and mother liquors)												✓	
07 04 04	HA	ตัวทำละลายอินทรีย์อื่น ๆ washing liquids และ สารละลายตั้งต้น (mother liquors) (other organic solvents, washing liquids and mother liquors)												✓	
07 04 07	HA	ตะกอนหอกลิ้นที่มีองค์ประกอบของฮาโลเจน และเศษวัสดุที่เหลือจากปฏิกิริยา (halogenated still bottoms and reaction residues)												✓	
07 04 08	HA	ตะกอนหอกลิ้นอื่น ๆ และเศษวัสดุที่เหลือจากปฏิกิริยา (other still bottoms and reaction residues)												✓	
07 04 09	HA	ก้อนกรอง (filter cakes) ที่มีองค์ประกอบของฮาโลเจนและตัวดูดซับที่ใช้งานแล้ว (halogenated filter cakes and spent absorbents)												✓	
07 04 10	HA	ก้อนกรอง (filter cakes) อื่น ๆ และตัวดูดซับที่ใช้งานแล้ว (other filter cakes and spent absorbents)												✓	

สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว			วิธีการกำจัด												
			011	041	042	044	049	051	059	071	072	073	074	075	083
07 04 11	HM	กากตะกอนจากการบำบัดน้ำเสียที่มีสารอันตราย (sludges from on-site effluent treatment containing dangerous substances)												✓	
07 04 13	HM	ของเสียที่อยู่ในรูปของแข็งที่มีสารอันตราย (solid wastes containing dangerous substances)												✓	
07 05 01	HA	aqueous washing liquids และ สารละลายตั้งต้น (mother liquors) (aqueous washing liquids and mother liquors)												✓	
07 05 03	HA	ตัวทำละลายอินทรีย์ที่มีองค์ประกอบของฮาโลเจน washing liquids และ สารละลายตั้งต้น (mother liquors) (organic halogenated solvents, washing liquids and mother liquors)		✓	✓				✓					✓	
07 05 04	HA	ตัวทำละลายอินทรีย์อื่น ๆ washing liquids และ สารละลายตั้งต้น (mother liquors) (other organic solvents, washing liquids and mother liquors)		✓	✓				✓					✓	
07 05 07	HA	ตะกอนหอกลิ้นที่มีองค์ประกอบของฮาโลเจน และเศษวัสดุที่เหลือจากปฏิกิริยา (halogenated still bottoms and reaction residues)												✓	
07 05 08	HA	ตะกอนหอกลิ้นอื่น ๆ และเศษวัสดุที่เหลือจากปฏิกิริยา (other still bottoms and reaction residues)												✓	

สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว			วิธีการกำจัด												
			011	041	042	044	049	051	059	071	072	073	074	075	083
07 05 09	HA	ก้อนกรอง (filter cakes) ที่มีองค์ประกอบของธาตุฮาโลเจนและตัวดูดซับที่ใช้งานแล้ว (halogenated filter cakes and spent absorbents)												✓	
07 05 10	HA	ก้อนกรอง (filter cakes) อื่น ๆ และตัวดูดซับที่ใช้งานแล้ว (other filter cakes and spent absorbents)												✓	
07 05 13	HM	ของเสียที่อยู่ในรูปของแข็งที่มีสารอันตราย (solid wastes containing dangerous substances)										✓		✓	
07 06 01	HA	aqueous washing liquids และ สารละลายตั้งต้น (mother liquors) (aqueous washing liquids and mother liquors)												✓	
07 06 03	HA	ตัวทำละลายอินทรีย์ที่มีองค์ประกอบของธาตุฮาโลเจน washing liquids และ สารละลายตั้งต้น (mother liquors) (organic halogenated solvents, washing liquids and mother liquors)		✓	✓				✓					✓	
07 06 04	HA	ตัวทำละลายอินทรีย์อื่น ๆ washing liquids และ สารละลายตั้งต้น (mother liquors) (other organic solvents, washing liquids and mother liquors)		✓	✓				✓					✓	
07 06 07	HA	ตะกอนหอกลิ้นที่มีองค์ประกอบของธาตุฮาโลเจน และเศษวัสดุที่เหลือจากปฏิกิริยา (halogenated still bottoms and reaction residues)												✓	
07 06 08	HA	ตะกอนหอกลิ้นอื่น ๆ และเศษวัสดุที่เหลือจากปฏิกิริยา (other still bottoms and reaction residues)												✓	



สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว			วิธีการกำจัด												
			011	041	042	044	049	051	059	071	072	073	074	075	083
07 06 09	HA	ก้อนกรอง (filter cakes) ที่มีองค์ประกอบของธาตุฮาโลเจนและตัวดูดซับที่ใช้งานแล้ว (halogenated filter cakes and spent absorbents)												✓	
07 06 10	HA	ก้อนกรอง (filter cakes) อื่น ๆ และตัวดูดซับที่ใช้งานแล้ว (other filter cakes and spent absorbents)												✓	
07 07 01	HA	aqueous washing liquids และ สารละลายตั้งต้น (mother liquors) (aqueous washing liquids and mother liquors)												✓	
07 07 03	HA	ตัวทำละลายอินทรีย์ที่มีองค์ประกอบของธาตุฮาโลเจน washing liquids และ สารละลายตั้งต้น (mother liquors) (organic halogenated solvents, washing liquids and mother liquors)		✓	✓				✓					✓	
07 07 04	HA	ตัวทำละลายอินทรีย์อื่น ๆ washing liquids และ สารละลายตั้งต้น (mother liquors) (other organic solvents, washing liquids and mother liquors)		✓	✓				✓					✓	
07 07 07	HA	ตะกอนหอกลิ้นที่มีองค์ประกอบของธาตุฮาโลเจน และเศษวัสดุที่เหลือจากปฏิกิริยา (halogenated still bottoms and reaction residues)												✓	
07 07 08	HA	ตะกอนหอกลิ้นอื่น ๆ และเศษวัสดุที่เหลือจากปฏิกิริยา (other still bottoms and reaction residues)												✓	

สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว			วิธีการกำจัด												
			011	041	042	044	049	051	059	071	072	073	074	075	083
07 07 09	HA	ก้อนกรอง (filter cakes) ที่มีองค์ประกอบของธาตุฮาโลเจนและตัวดูดซับที่ใช้งานแล้ว (halogenated filter cakes and spent absorbents)												✓	
07 07 10	HA	ก้อนกรอง (filter cakes) อื่น ๆ และตัวดูดซับที่ใช้งานแล้ว (other filter cakes and spent absorbents)												✓	
08 01 11	HM	กากสี/สารเคลือบเงาที่มีตัวทำละลายอินทรีย์หรือสารอันตรายอื่น (waste paint and varnish containing organic solvents or other dangerous substances)		✓	✓									✓	
08 01 13	HM	กากตะกอนสี/สารเคลือบเงาที่มีตัวทำละลายอินทรีย์หรือสารอันตรายอื่น (sludges from paint or varnish containing organic solvents or other dangerous substances)			✓									✓	
08 01 15	HM	กากตะกอนน้ำเสียซึ่งมีสี/สารเคลือบเงาที่มีตัวทำละลายอินทรีย์หรือสารอันตรายอื่น (aqueous sludges containing paint or varnish containing organic solvents or other dangerous substances)												✓	
08 01 17	HM	ของเสียจากการล้างขจัดสี/สารเคลือบเงาที่มีตัวทำละลายอินทรีย์หรือสารอันตรายอื่น (wastes from paint or varnish removal containing organic solvents or other dangerous substances)												✓	

สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว			วิธีการกำจัด												
			011	041	042	044	049	051	059	071	072	073	074	075	083
08 01 19	HM	น้ำเสียซึ่งมีสารแขวนลอยเป็นสี/สารเคลือบเงาที่มีตัวทำละลายอินทรีย์หรือสารอันตรายอื่น (aqueous suspensions containing paint or varnish containing organic solvents or other dangerous substances)												✓	
08 03 07	HM	กากตะกอนน้ำเสียที่มีหมึก (aqueous sludges containing ink)			✓									✓	
08 03 08	HM	น้ำเสียที่มีหมึก (aqueous liquid waste containing ink)												✓	
08 03 12	HM	กากหมึกที่มีสารอันตราย (waste ink containing dangerous substances)		✓	✓									✓	
08 03 14	HM	กากตะกอนหมึกที่มีสารอันตราย (ink sludges containing dangerous substances)			✓									✓	
08 03 17	HM	กากหมึกพิมพ์ที่มีสารอันตราย (waste printing toner containing dangerous substances)		✓	✓									✓	
08 03 19	HA	น้ำมันช่วยการกระจายตัว (disperse oil)		✓	✓									✓	
08 04 09	HM	กากกาว/สารติดผนังที่มีตัวทำละลายอินทรีย์หรือสารอันตรายอื่น (waste adhesives and sealant containing organic solvents or other dangerous substances)		✓	✓									✓	

สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว			วิธีการกำจัด												
			011	041	042	044	049	051	059	071	072	073	074	075	083
08 04 11	HM	กากตะกอนกาว/สารติดฉนวนที่มีตัวทำละลายอินทรีย์หรือสารอันตรายอื่น (adhesive and sealant sludges containing organic solvents or other dangerous substances)												✓	
08 04 13	HM	กากตะกอนน้ำเสียที่มีกาว/สารติดฉนวนที่มีตัวทำละลายอินทรีย์หรือสารอันตรายอื่น (aqueous sludges containing adhesives or sealant containing organic solvents or other dangerous substances)										✓		✓	
08 04 15	HM	น้ำเสียที่มีกาว/สารติดฉนวนที่มีตัวทำละลายอินทรีย์หรือสารอันตรายอื่น (aqueous liquid waste containing adhesives or sealant containing organic solvents or other dangerous substances)												✓	
08 04 17	HA	น้ำมันยางสน (rosin oil)		✓	✓									✓	
08 05 01	HA	เศษกาวหรือของเสียที่มีสารประกอบไอโซไซยาเนต (waste isocyanates)			✓									✓	
09 01 03	HA	ตัวทำละลายล้างฟิล์มภาพ (solvent-based developer solutions)		✓	✓									✓	

สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว			วิธีการกำจัด													
			011	041	042	044	049	051	059	071	072	073	074	075	083	
09 01 07		ฟิล์มและภาพถ่ายที่มีองค์ประกอบของธาตุเงิน หรือ สารประกอบธาตุเงิน (photographic film and paper containing silver or silver compounds)		✓	✓						✓	✓		✓	✓	
09 01 08		ฟิล์มและภาพถ่ายที่ไม่มีองค์ประกอบของธาตุเงิน หรือ สารประกอบธาตุเงิน (photographic film and paper free of silver or silver compounds)		✓	✓						✓	✓		✓	✓	
09 01 10		กล้องถ่ายภาพแบบใช้ครั้งเดียวทิ้งที่ถอดแบตเตอรี่ ทิ้งแล้วหรือไม่มีแบตเตอรี่บรรจุ (single-use cameras without batteries)									✓	✓				
09 01 11	HA	กล้องถ่ายภาพแบบใช้ครั้งเดียวทิ้งที่มีแบตเตอรี่บรรจุ อยู่ (แบตเตอรี่ตามชนิดที่ระบุในรหัส 16 06 01 16 06 02 หรือ 16 06 03) (single-use cameras containing batteries included in 16 06 01, 16 06 02 or 16 06 03)											✓			
10 01 01		เถ้าหนัก ตะกรัน และฝุ่นจากหม้อไอน้ำที่ไม่ใช่ 10 01 04 (bottom ash, slag and boiler dust (excluding boiler dust mentioned in 10 01 04))				✓										
10 01 02	HM	เถ้าลอยจากการเผาไหม้ถ่านหิน (coal fly ash)				✓							✓			
10 01 04	HM	เถ้าลอยและฝุ่นจากหม้อไอน้ำที่ใช้น้ำมันเป็นเชื้อเพลิง (oil fly ash and boiler dust)			✓								✓			

สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว			วิธีการกำจัด													
			011	041	042	044	049	051	059	071	072	073	074	075	083	
10 01 05		กากแคลเซียมในรูปของแข็งซึ่งได้จากกระบวนการกำจัดกำมะถันในไอเสีย (calcium-based reaction wastes from flue-gas desulfurisation in solid form)				✓					✓	✓	✓			
10 01 07		กากแคลเซียมในรูปตะกอนซึ่งได้จากกระบวนการกำจัดกำมะถันในไอเสีย (calcium-based reaction wastes from flue-gas desulfurisation in sludge form)				✓					✓	✓	✓			
10 01 13	HA	เถ้าลอยจากการเผาไหม้เชื้อเพลิงซึ่งมีสารอิมัลซิไฟด์ไฮโดรคาร์บอน (fly ash from emulsified hydrocarbons used as fuel)											✓			
10 01 14	HM	เถ้าหนัก ตะกรัน และฝุ่นจากหม้อไอน้ำที่มีการเผาสารอันตราย หรือของเสียอันตรายร่วมด้วย (bottom ash, slag and boiler dust from co-incineration containing dangerous substances)											✓			
10 01 16	HM	เถ้าลอยจากการเผาไหม้ที่มีการเผาสารอันตราย หรือของเสียอันตรายร่วมด้วย (fly ash from co-incineration containing dangerous substances)											✓			
10 01 20	HM	กากตะกอนจากระบบบำบัดน้ำเสียที่มีสารอันตราย (sludges from on-site effluent treatment containing dangerous substances)											✓			

สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว			วิธีการกำจัด											
			011	041	042	044	049	051	059	071	072	073	074	075
10 01 22	HM	กากตะกอนน้ำเสียจากการล้างหม้อไอน้ำที่มีสารอันตราย (aqueous sludges from boiler cleansing containing dangerous substances)										✓		
10 01 24		ทรายจากกระบวนการฟลูอิดไดส์เบด (sands from fluidised beds)				✓				✓	✓			
10 01 25		ของเสียจากถังเก็บสำรองเชื้อเพลิงและการบดถ่านหินให้เป็นผง (wastes from fuel storage and preparation of coal-fired power plants)		✓	✓								✓	✓
10 02 01		ของเสียจากกระบวนการปรับคุณภาพตะกั่ว (wastes from the processing of slag)				✓				✓	✓			
10 02 02		ตะกั่วที่ยังไม่ผ่านกระบวนการปรับคุณภาพ (unprocessed slag)				✓				✓	✓			
10 02 07	HM	ของเสียที่เป็นของแข็งจากการบำบัดก๊าซที่ปนเปื้อนสารอันตราย (solid wastes from gas treatment containing dangerous substances)										✓		
10 02 10		สะเก็ดหรือเปลือกสนิมจากโรงรีด (mill scales)				✓				✓	✓			
10 02 13	HM	ตะกอนกรองและก้อนกรองจากการบำบัดก๊าซที่มีสารอันตราย (sludges and filter cakes from gas treatment containing dangerous substances)										✓		
10 03 02		เศษขั้วประจุบวก (anode scraps)								✓	✓			
10 03 04	HA	ตะกั่วจากกระบวนการผลิตปฐมภูมิ (primary production slags)										✓		

สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว			วิธีการกำจัด												
			011	041	042	044	049	051	059	071	072	073	074	075	083
10 03 08	HA	ตะกรันเกลือโลหะจากกระบวนการผลิตทุติยภูมิ (salt slags from secondary production)				✓						✓			
10 03 09	HA	กากตะกรันดำจากกระบวนการผลิตทุติยภูมิ (black drosses from secondary production)				✓						✓			
10 03 19	HM	ฝุ่นจากเตาหลอมที่มีสารอันตราย (flue-gas dust containing dangerous substances)				✓						✓			
10 03 21	HM	ฝุ่นละออง (รวมฝุ่นจาก ball-mill) ที่มีสารอันตราย (other particulates and dust (including ball-mill dust) containing dangerous substances)				✓						✓			
10 03 23	HM	ของเสียที่เป็นของแข็งจากการบำบัดก๊าซที่ปนเปื้อนสารอันตราย (solid wastes from gas treatment containing dangerous substances)				✓						✓			
10 03 25	HM	กากตะกอนและก้อนกรองจากการบำบัดก๊าซที่มีสารอันตราย (sludges and filter cakes from gas treatment containing dangerous substances)				✓						✓			
10 03 29	HM	ของเสียจากการบำบัดตะกรันเกลือโลหะและกากตะกรันดำที่มีสารอันตราย (wastes from treatment of salt slags and black drosses containing dangerous substances)				✓						✓			
10 04 01	HA	ตะกรันจากการผลิตขั้นปฐมภูมิและทุติยภูมิ (slags from primary and secondary production)										✓			



สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว			วิธีการกำจัด												
			011	041	042	044	049	051	059	071	072	073	074	075	083
10 04 02	HA	กากตะกอนและตะกอนลอยจากการผลิตขั้นปฐมภูมิและทุติยภูมิ (dross and skimmings from primary and secondary production)										✓			
10 04 03	HA	แคลเซียมอาร์เซเนต (calcium arsenate)										✓			
10 04 04	HA	ฝุ่นจากเตาหลอม (flue-gas dust)										✓			
10 04 05	HA	ฝุ่นละอองอื่น ๆ (other particulates and dust)										✓			
10 04 06	HA	ของเสียที่เป็นของแข็งจากการบำบัดก๊าซ (solid wastes from gas treatment)										✓			
10 04 07	HA	กากตะกอนและก้อนกรองจากการบำบัดก๊าซ (sludges and filter cakes from gas treatment)										✓			
10 05 01		ตะกอนจากการผลิตขั้นปฐมภูมิและทุติยภูมิ (slags from primary and secondary production)								✓	✓				
10 05 03	HA	ฝุ่นจากเตาหลอม (flue-gas dust)										✓			
10 05 05	HA	ของเสียที่เป็นของแข็งจากการบำบัดก๊าซ (solid wastes from gas treatment)										✓			
10 05 06	HA	กากตะกอนและก้อนกรองจากการบำบัดก๊าซ (sludges and filter cakes from gas treatment)										✓			
10 06 01		ตะกอนจากการผลิตขั้นปฐมภูมิและทุติยภูมิ (slags from primary and secondary production)								✓	✓				
10 06 02	HA	กากตะกอนและตะกอนลอยจากการผลิตขั้นปฐมภูมิและทุติยภูมิ (dross and skimmings from primary and secondary production)										✓			

สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว			วิธีการกำจัด												
			011	041	042	044	049	051	059	071	072	073	074	075	083
10 06 03	HA	ฝุ่นจากเตาหลอม (flue-gas dust)										✓			
10 06 06	HA	ของเสียที่เป็นของแข็งจากการบำบัดก๊าซ (solid wastes from gas treatment)										✓			
10 06 07	HA	กากตะกอนและก้อนกรองจากการบำบัดก๊าซ (sludges and filter cakes from gas treatment)										✓			
10 07 01		ตะกอนจากการผลิตขั้นปฐมภูมิและทุติยภูมิ (slags from primary and secondary production)									✓	✓			
10 07 02		กากตะกอนและตะกอนลอยจากการผลิตขั้นปฐมภูมิและทุติยภูมิ (dross and skimmings from primary and secondary production)									✓	✓			
10 07 03		ของเสียที่เป็นของแข็งจากการบำบัดก๊าซ (solid wastes from gas treatment)									✓	✓			
10 07 04		ฝุ่นละออง (other particulates and dust)									✓	✓			
10 07 05		กากตะกอนและก้อนกรองจากการบำบัดก๊าซ (sludges and filter cakes from gas treatment)									✓	✓			
10 08 08	HA	ตะกอนเกลือโลหะจากกระบวนการผลิตปฐมภูมิและทุติยภูมิ (salt slag from primary and secondary production)											✓		
10 08 14		เศษขั้วประจุบวก (anode scraps)									✓	✓			
10 08 15	HM	ฝุ่นจากเตาหลอมที่มีสารอันตราย (flue-gas dust containing dangerous substances)											✓		

#

#

สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว			วิธีการกำจัด												
			011	041	042	044	049	051	059	071	072	073	074	075	083
10 08 17	HM	กากตะกอนและก้อนกรองจากการบำบัดก๊าซที่มีสารอันตราย (sludges and filter cakes from flue-gas treatment containing dangerous substances)										✓			
10 09 03		ตะกรันจากเตาหลอมหล่อ (furnace slag)				✓				✓	✓				
10 09 05	HM	แกนและแบบหล่อที่มีสารอันตรายซึ่งยังไม่ได้ใช้งาน (casting cores and moulds which have not undergone pouring containing dangerous substances)				✓						✓			
10 09 07	HM	แกนและแบบหล่อที่มีสารอันตรายซึ่งใช้งานแล้ว (casting cores and moulds which have undergone pouring containing dangerous substances)				✓						✓			
10 09 09	HM	ฝุ่นจากเตาหลอมหล่อที่มีสารอันตราย (flue-gas dust containing dangerous substances)				✓				#	#	✓			
10 09 11	HM	ฝุ่นละอองที่มีสารอันตราย (other particulates containing dangerous substances)				✓ #						✓			
10 10 03		ตะกรันจากเตาหลอมหล่อ (furnace slag)				#				✓	✓				
10 10 05	HM	แกนและแบบหล่อที่มีสารอันตรายซึ่งยังไม่ได้ใช้งาน (casting cores and moulds which have not undergone pouring containing dangerous substances)				✓						✓			

สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว			วิธีการกำจัด												
			011	041	042	044	049	051	059	071	072	073	074	075	083
10 10 07	HM	แกนและแบบหล่อที่มีสารอันตรายซึ่งใช้งานแล้ว (casting cores and moulds which have undergone pouring containing dangerous substances)				✓						✓			
10 10 09	HM	ฝุ่นจากเตาหลอมหล่อที่มีสารอันตราย (flue-gas dust containing dangerous substances)								#	#	✓			
10 10 11	HM	ฝุ่นละอองที่มีสารอันตราย (other particulates containing dangerous substances)										✓			
10 11 03	HA	วัสดุใยแก้ว (waste glass-based fibrous materials)				✓						✓			
10 11 05		ฝุ่นละออง (particulates and dust)				✓				✓	✓				
10 11 09	HM	ของเสียจากการเตรียมวัตถุดิบก่อนกระบวนการใช้ความร้อนที่มีสารอันตราย (waste preparation mixture before thermal processing, containing dangerous substances)				✓						✓			
10 11 11	HM	เศษแก้ว ผงแก้วที่มีโลหะหนัก (เช่น เศษแก้ว ผงแก้ว จากหลอดภาพ เป็นต้น) (waste glass in small particles and glass powder containing heavy metals (for example from cathode ray tubes))				✓						✓			
10 11 13	HM	กากตะกอนจากการขัดแก้วที่มีสารอันตราย (glass-polishing and -grinding sludge containing dangerous substances)				✓				#	#	✓			

สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว			วิธีการกำจัด												
			011	041	042	044	049	051	059	071	072	073	074	075	083
10 11 15	HM	ของเสียที่เป็นของแข็งจากการบำบัดก๊าซที่ปนเปื้อนสารอันตราย (solid wastes from gas treatment containing dangerous substances)										✓			
10 11 17	HM	กากตะกอนและตะกอนกรองจากการบำบัดก๊าซที่มีสารอันตราย (sludges and filter cakes from flue-gas treatment containing dangerous substances)										✓			
10 11 19	HM	ของเสียที่เป็นของแข็งจากการบำบัดน้ำเสียที่มีสารอันตราย (solid wastes from on-site effluent treatment containing dangerous substances)										✓			
10 12 01		ของเสียจากการเตรียมวัตถุดิบก่อนกระบวนการให้ความร้อน (waste preparation mixture before thermal processing)				✓				✓	✓				
10 12 03		ฝุ่นละออง (particulates and dust)				✓				✓	✓				
10 12 05		กากตะกอนและตะกอนกรองจากการบำบัดก๊าซ (sludges and filter cakes from gas treatment)				✓				✓	✓				
10 12 06		แบบหล่อที่ใช้งานแล้ว (discarded moulds)				✓				✓	✓				
10 12 08		ของเสียที่เป็นเซรามิกส์ อิฐ กระเบื้อง และผลิตภัณฑ์สำหรับงานก่อสร้าง (ที่ผ่านกระบวนการให้ความร้อนแล้ว) (waste ceramics, bricks, tiles and construction products after thermal processing)				✓				✓	✓				

สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว			วิธีการกำจัด												
			011	041	042	044	049	051	059	071	072	073	074	075	083
10 12 09	HM	ของเสียที่เป็นของแข็งจากการบำบัดก๊าซที่ปนเปื้อนสารอันตราย (solid wastes from gas treatment containing dangerous substances)										✓			
10 12 13		กากตะกอนจากการบำบัดน้ำเสีย (sludge from on-site effluent treatment)				✓					✓	✓			
10 13 01		ของเสียจากการเตรียมวัตถุดิบก่อนกระบวนการใช้ความร้อน (waste preparation mixture before thermal processing)				✓					✓	✓			
10 13 04		ของเสียจากกระบวนการเผาและการไล่น้ำของหินปูน (wastes from calcination and hydration of lime)									✓	✓			
10 13 09	HM	ของเสียจากการผลิตซีเมนต์ใยหิน ที่มีแร่ใยหิน (wastes from asbestos-cement manufacture containing asbestos)				✓							✓		
10 13 12	HM	ของเสียที่เป็นของแข็งจากการบำบัดก๊าซที่ปนเปื้อนสารอันตราย (solid wastes from gas treatment containing dangerous substances)											✓		
10 13 14		เศษและกากคอนกรีต (waste concrete and concrete sludge)				✓						✓	✓		
11 01 08	HA	กากตะกอนจากกระบวนการ phosphatising process (phosphatising sludges)											✓		

สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว			วิธีการกำจัด												
			011	041	042	044	049	051	059	071	072	073	074	075	083
11 01 09	HM	กากตะกอนและก้อนกรอง (filter cakes) ที่มีสารอันตราย (sludges and filter cakes containing dangerous substances)										✓			
11 01 13	HM	ของเสียจากการล้างไขมัน ที่มีสารอันตราย (degreasing wastes containing dangerous substances)												✓	
11 01 16	HA	เรซินที่อิ่มตัวหรือผ่านการใช้งานแลกเปลี่ยนประจุแล้ว (saturated or spent ion exchange resins)			✓							✓		✓	
11 02 02	HA	กากตะกอนจากการแยกสังกะสี รวมทั้ง jarosite และ goethite ด้วย (sludges from zinc hydrometallurgy (including jarosite, goethite))										✓			
11 02 05	HM	ของเสียจากกระบวนการแยกทองแดงที่มีสารอันตราย (wastes from copper hydrometallurgical processes containing dangerous substances)										✓			
11 03 01	HA	กากตะกอนและกากของแข็งที่มีไซยาไนด์ (wastes containing cyanide)										✓			
11 03 02	HA	กากตะกอนและกากของแข็งอื่น ๆ (other wastes)										✓			
11 05 01		สังกะสีในรูป hard zinc								✓	✓				
11 05 02		เถ้าสังกะสี (zinc ash)								✓	✓				
11 05 03	HA	ของเสียในรูปของแข็งจากการบำบัดก๊าซ (solid wastes from gas treatment)										✓			

สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว			วิธีการกำจัด											
			011	041	042	044	049	051	059	071	072	073	074	075
12 01 01		เศษเหล็กจากการตะไบ การเจียร หรือการกลึง (ferrous metal filings and turnings)	✓				✓			✓	✓			
12 01 03		เศษโลหะที่ไม่ใช่เหล็กจากการตะไบ การเจียร หรือการกลึง (non-ferrous metal filings and turnings)	✓				✓			✓	✓			
12 01 05		เศษพลาสติกจากการปาด/กลึง (plastics shavings and turnings)	✓	✓	✓					✓	✓		✓	✓
12 01 06	HA	น้ำมันแร่ที่ใช้งานสำหรับงานกลึง ตะไบ เจียร ที่มีธาตุฮาโลเจน (mineral-based machining oils containing halogens (except emulsions and solutions))		✓	✓									✓
12 01 07	HA	น้ำมันแร่ ที่ใช้งานสำหรับงานกลึง ตะไบ เจียร ที่ไม่มีธาตุฮาโลเจน (mineral-based machining oils free of halogens (except emulsions and solutions))		✓	✓									✓
12 01 08	HA	อิมัลชัน หรือสารละลาย ที่มีธาตุฮาโลเจน ที่ใช้งานสำหรับงานกลึง ตะไบ เจียร (machining emulsions and solutions containing halogens)												✓
12 01 09	HA	อิมัลชัน หรือสารละลาย ที่ไม่มีธาตุฮาโลเจน ที่ใช้งานสำหรับงานกลึง ตะไบ เจียร (machining emulsions and solutions free of halogens)												✓



สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว			วิธีการกำจัด												
			011	041	042	044	049	051	059	071	072	073	074	075	083
12 01 10	HA	น้ำมันสังเคราะห์ที่ใช้ในงานสำหรับงานกลึง ตะไบ เจียร (synthetic machining oils)		✓	✓									✓	
12 01 12	HA	ไขหรือไขมันที่ผ่านการใช้งานกลึง ตะไบ เจียร (spent waxes and fats)		✓	✓									✓	
12 01 13		ของเสียจากการเชื่อม (welding wastes)								✓	✓				
12 01 14	HM	ตะกอนที่เกิดจากงานกลึง ตะไบ เจียร ที่มีสารอันตราย (machining sludges containing dangerous substances)										✓			
12 01 16	HM	วัสดุพ่นขัดผิว ที่มีสารอันตราย (waste blasting material containing dangerous substances)										✓			
12 01 18	HA	ตะกอนโลหะที่เกิดจากการบด การลับ การเจียร ที่ปนเปื้อนน้ำมัน (metal sludge (grinding, honing and lapping sludge) containing oil)			✓	✓								✓	
12 01 19	HA	น้ำมันที่ใช้ในงานสำหรับงานกลึง ตะไบ เจียร ที่ย่อยสลายได้ง่าย (readily biodegradable machining oil)		✓	✓									✓	
12 01 20	HM	วัสดุเจียรและบดที่ใช้แล้ว ที่มีสารอันตราย (spent grinding bodies and grinding materials containing dangerous substances)										✓			
12 03 01	HA	น้ำเสียจากการล้างไขมันด้วยน้ำ (aqueous washing liquids)												✓	

สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว			วิธีการกำจัด												
			011	041	042	044	049	051	059	071	072	073	074	075	083
12 03 02	HA	ของเสียจากการล้างไขมันด้วยไอน้ำ (steam degreasing wastes)												✓	
13 01 04	HA	อิมัลชันที่มีองค์ประกอบคลอรีน (chlorinated emulsions)												✓	
13 01 05	HA	อิมัลชันที่ไม่มีองค์ประกอบคลอรีน (non-chlorinated emulsions)												✓	
13 01 09	HA	น้ำมันไฮดรอลิกที่เป็นน้ำมันแร่ที่มีคลอรีน (mineral-based chlorinated oils)		✓	✓									✓	
13 01 10	HA	น้ำมันไฮดรอลิกที่เป็นน้ำมันแร่ที่ไม่มีคลอรีน (mineral based non-chlorinated oils)		✓	✓									✓	
13 01 11	HA	น้ำมันไฮดรอลิกชนิดสังเคราะห์ (synthetic oils)		✓	✓									✓	
13 01 12	HA	น้ำมันไฮดรอลิกชนิดย่อยสลายได้ง่าย (readily biodegradable oils)		✓	✓									✓	
13 01 13	HA	น้ำมันไฮดรอลิกที่ไม่สามารถระบุชนิดได้หรือชนิดอื่น ๆ (other oils)		✓	✓									✓	
13 02 04	HA	น้ำมันเครื่องยนต์ น้ำมันเกียร์ น้ำมันหล่อลื่นที่เป็นน้ำมันแร่ที่มีคลอรีน (mineral-based oils)		✓	✓									✓	
13 02 05	HA	น้ำมันเครื่องยนต์ น้ำมันเกียร์ น้ำมันหล่อลื่นที่เป็นน้ำมันแร่ที่ไม่มีคลอรีน (mineral-based non-chlorinated oils)		✓	✓									✓	
13 02 06	HA	น้ำมันเครื่องยนต์ น้ำมันเกียร์ น้ำมันหล่อลื่นชนิดสังเคราะห์ (synthetic oils)		✓	✓									✓	

สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว			วิธีการกำจัด												
			011	041	042	044	049	051	059	071	072	073	074	075	083
13 02 07	HA	น้ำมันเครื่องยนต์ น้ำมันเกียร์ น้ำมันหล่อลื่นชนิดย่อยสลายได้ง่าย (readily biodegradable oils)		✓	✓									✓	
13 02 08	HA	น้ำมันเครื่องยนต์ น้ำมันเกียร์ น้ำมันหล่อลื่นที่ไม่สามารถระบุชนิดได้หรือชนิดอื่น ๆ (other oils)		✓	✓									✓	
13 03 06	HA	น้ำมันที่ใช้เป็นฉนวน หรือใช้ทำความร้อนที่เป็นน้ำมันแร่ที่มีคลอรีน ที่ไม่ใช่ 13 03 01 (mineral-based chlorinated oils other than those mentioned in 13 03 01)		✓	✓									✓	
13 03 07	HA	น้ำมันที่ใช้เป็นฉนวน หรือใช้ทำความร้อนที่เป็นน้ำมันแร่ที่ไม่มีคลอรีน (mineral-based non-chlorinated oils)		✓	✓									✓	
13 03 08	HA	น้ำมันที่ใช้เป็นฉนวน หรือใช้ทำความร้อนชนิดสังเคราะห์ (synthetic oils)		✓	✓									✓	
13 03 09	HA	น้ำมันที่ใช้เป็นฉนวน หรือใช้ทำความร้อนชนิดย่อยสลายได้ง่าย (readily biodegradable oils)		✓	✓									✓	
13 03 10	HA	น้ำมันที่ใช้เป็นฉนวน หรือใช้ทำความร้อนที่ไม่สามารถระบุชนิดได้หรือชนิดอื่น ๆ (other oils)		✓	✓									✓	
13 04 01	HA	น้ำมันจากการเดินเรือในแม่น้ำลำคลอง (bilge oils from inland navigation)		✓	✓									✓	
13 04 02	HA	น้ำมันจากเรือที่สูบถ่ายลงท่า (bilge oils from jetty sewers)		✓	✓									✓	

สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว			วิธีการกำจัด												
			011	041	042	044	049	051	059	071	072	073	074	075	083
13 04 03	HA	น้ำมันจากการเดินเรือในแหล่งน้ำอื่น ๆ (bilge oils from other navigation)		✓	✓									✓	
13 05 02	HA	กากตะกอนจากอุปกรณ์แยกน้ำ-น้ำมัน (sludges from oil/water separators)												✓	
13 05 03	HA	กากตะกอนจากอุปกรณ์ดักน้ำปนเปื้อนน้ำมัน (interceptor sludges)												✓	
13 05 06	HA	น้ำมันจากอุปกรณ์แยกน้ำ-น้ำมัน (oil from oil/water separators)		✓	✓									✓	
13 05 07	HA	น้ำปนน้ำมันจากอุปกรณ์แยกน้ำ-น้ำมัน (oily water from oil/water separators)												✓	
13 07 01	HA	น้ำมันเตาหรือน้ำมันดีเซล (fuel oil and diesel)		✓	✓									✓	
13 07 02	HA	น้ำมันเบนซิน (petrol)		✓	✓			✓						✓	
13 07 03	HA	น้ำมันเชื้อเพลิงชนิดอื่น ๆ รวมทั้งหลายชนิดผสมกัน (other fuels (including mixtures))		✓	✓									✓	
13 08 02	HA	อิมัลชันชนิดอื่น ๆ (other emulsions)												✓	
13 08 99	HA	ของเสียที่เป็นน้ำมันที่ไม่ได้ระบุข้างต้น (wastes not otherwise specified)												✓	
14 06 01	HA	สารคลอโรฟลูออโรคาร์บอน สาร HCFC สาร HFC (chlorofluorocarbons, HCFC, HFC)												✓	

สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว			วิธีการกำจัด												
			011	041	042	044	049	051	059	071	072	073	074	075	083
14 06 02	HA	ตัวทำละลาย หรือส่วนผสมตัวทำละลายที่มีธาตุฮาโลเจน (other halogenated solvents and solvent mixtures)		✓	✓				✓					✓	
14 06 03	HA	ตัวทำละลาย หรือส่วนผสมตัวทำละลายที่ไม่มีธาตุฮาโลเจน (other solvents and solvent mixtures)		✓	✓				✓					✓	
14 06 04	HA	กากตะกอน หรือของเสียที่เป็นของแข็งที่ปนเปื้อนตัวทำละลายที่มีธาตุฮาโลเจน (sludges or solid wastes containing halogenated solvents)			✓									✓	
14 06 05	HA	กากตะกอน หรือของเสียที่เป็นของแข็งที่ปนเปื้อนตัวทำละลายที่ไม่มีธาตุฮาโลเจน (sludges or solid wastes containing other solvents)			✓									✓	
15 01 01		บรรจุภัณฑ์ที่เป็นกระดาษ หรือกระดาษแข็ง (paper and cardboard packaging)	✓	✓	✓		✓			✓	✓		✓	✓	
15 01 02		บรรจุภัณฑ์ที่เป็นพลาสติก (plastic packaging)	✓	✓	✓					✓	✓		✓	✓	
15 01 03		บรรจุภัณฑ์ที่เป็นไม้ (wooden packaging)	✓	✓	✓					✓	✓		✓	✓	
15 01 04		บรรจุภัณฑ์ที่เป็นโลหะ (metallic packaging)	✓							✓	✓				
15 01 05		บรรจุภัณฑ์ที่ประกอบด้วยวัสดุหลายชนิด (composite packaging)								✓	✓				
15 01 06		บรรจุภัณฑ์ที่เป็นวัสดุผสม (mixed packaging)								✓	✓				
15 01 07		บรรจุภัณฑ์ที่เป็นแก้ว (glass packaging)	✓							✓	✓				
15 01 09		บรรจุภัณฑ์ที่เป็นสิ่งทอ (textile packaging)	✓	✓	✓					✓	✓		✓	✓	

#

#

สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว			วิธีการกำจัด												
			011	041	042	044	049	051	059	071	072	073	074	075	083
15 01 11	HM	บรรจุภัณฑ์ที่เป็นโลหะ ที่มี solid porous matrix ที่เป็นสารอันตราย (เช่น แร่ใยหิน เป็นต้น) รวมถึงภาชนะหรือกระป๋องชนิดทนต่อความดันที่ใช้หมดแล้ว (metallic packaging containing a dangerous solid porous matrix (for example asbestos), including empty pressure)										✓			
15 02 02	HM	วัสดุดูดซับ วัสดุตัวกรอง (รวมทั้งไส้กรองน้ำมันที่ไม่ใช่ 16 01 07) ผ้าสำหรับเช็ด และชุดป้องกัน ที่ปนเปื้อนสารอันตราย (absorbents, filter materials (including oil filters not otherwise specified), wiping cloths, protective clothing contaminated by dange)		✓	✓					✓				✓	
16 01 03		ยางยานพาหนะที่หมดอายุหรือใช้งานแล้ว (end-of-life tyres)	✓	✓	✓					✓	✓		✓	✓	
16 01 04	HM	ซากยานพาหนะ (end-of-life vehicles)										✓			
16 01 07	HA	ไส้กรองน้ำมัน (oil filters)		✓	✓									✓	
16 01 08	HM	ชิ้นส่วนที่มีปรอท (components containing mercury)										✓			
16 01 11	HM	ผ้าเบรคที่มีแร่ใยหิน (brake pads containing asbestos)								#	#	✓ #			
16 01 13	HA	น้ำมันเบรค (brake fluids)		✓	✓									✓	

สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว			วิธีการกำจัด												
			011	041	042	044	049	051	059	071	072	073	074	075	083
16 01 14	HM	น้ำยายับยั้งการแข็งตัวของน้ำ ที่มีสารอันตราย (antifreeze fluids containing dangerous substances)												✓	
16 01 17		โลหะที่เป็นเหล็ก (ferrous metal)	✓				✓			✓	✓				
16 01 18		โลหะที่ไม่ใช่เหล็ก (non-ferrous metal)	✓				✓			✓	✓				
16 01 19		พลาสติก (plastic)	✓	✓	✓					✓	✓		✓	✓	
16 01 20		แก้ว (glass)	✓							✓	✓				
16 01 21	HM	ชิ้นส่วนที่เป็นอันตราย ที่ไม่ใช่ 16 01 07 ถึง 16 01 11 และ 16 01 13 และ 16 01 14 (hazardous components other than those mentioned in 16 01 07 to 16 01 11 and 16 01 13 and 16 01 14)										✓			
16 01 80	HA	น้ำยายับยั้งการเดือดของน้ำ ที่มีสารอันตราย เช่น สารประกอบ glycol (radiator coolant fluids containing dangerous substances) เป็นต้น												✓	
16 02 12	HM	อุปกรณ์ไฟฟ้าที่ไม่ใช้งานแล้ว ที่มีแร่ใยหินอิสระ (discarded equipment containing free asbestos)										✓			

สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว			วิธีการกำจัด												
			011	041	042	044	049	051	059	071	072	073	074	075	083
16 02 13	HM	อุปกรณ์ไฟฟ้าที่ไม่ใช้งานแล้ว ที่มีชิ้นส่วนที่เป็นอันตราย ที่ไม่ใช่ 16 02 09 ถึง 16 02 12 เช่น จอภาพ ตัวสะสมประจุ สวิตช์บรรจุปรอท (discarded equipment containing hazardous components (Hazardous components from electrical and electronic equipment may include accumulators and batteries mentioned in 16 06 and marked as hazardous; mercury switches, glass from cathode ray tubes and other activated glass, etc.) other than those mentioned in 16 02 09 to 16 02 12) เป็นต้น										✓			
16 02 15	HA	ชิ้นส่วนที่เป็นอันตราย ที่ถอดแยกจากอุปกรณ์ไฟฟ้าที่ไม่ใช้งานแล้ว (hazardous components removed from discarded equipment)										✓			
16 06 01	HA	แบตเตอรี่ชนิดใช้ตะกั่ว (lead batteries)					✓								
16 06 02	HA	แบตเตอรี่ชนิดใช้นิกเกิล-แคดเมียม (Ni-Cd batteries)										✓			
16 06 03	HA	แบตเตอรี่ชนิดที่มีปรอท (mercury-containing batteries)										✓			
16 07 08	HA	ของเสียที่มีน้ำมัน (wastes containing oil)			✓									✓	



สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว			วิธีการกำจัด												
			011	041	042	044	049	051	059	071	072	073	074	075	083
16 11 01	HM	วัสดุบุผิวและวัสดุกันความร้อนชนิดที่เป็นคาร์บอนซึ่งใช้ในกระบวนการแปรรูปโลหะที่มีสารอันตราย (carbon-based linings and refractories from metallurgical processes containing dangerous substances)										✓			
16 11 03	HM	วัสดุบุผิวและวัสดุกันความร้อนชนิดอื่นซึ่งใช้ในกระบวนการแปรรูปโลหะที่มีสารอันตราย (other linings and refractories from metallurgical processes containing dangerous substances)										✓			
16 11 05	HM	วัสดุบุผิวและวัสดุกันความร้อนซึ่งไม่ได้ใช้ในกระบวนการแปรรูปโลหะที่มีสารอันตราย (linings and refractories from non-metallurgical processes containing dangerous substances)										✓			
17 01 01		คอนกรีต (concrete)				✓				✓	✓				
17 01 02		อิฐ (bricks)				✓				✓	✓				
17 01 03		กระเบื้องและเซรามิกส์ (tiles and ceramics)				✓				✓	✓				
17 01 06	HM	ส่วนผสม หรือชิ้นส่วนต่าง ๆ ของคอนกรีต อิฐ กระเบื้อง และเซรามิกส์ที่มีสารอันตราย (mixtures of, or separate fractions of concrete, bricks, tiles and ceramics containing dangerous substances)				✓						✓			
17 02 01		ไม้ (wood)	✓	✓	✓					✓	✓		✓	✓	

สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว			วิธีการกำจัด											
			011	041	042	044	049	051	059	071	072	073	074	075
17 02 02		แก้ว (glass)	✓							✓	✓			
17 02 03		พลาสติก (plastic)	✓	✓	✓					✓	✓		✓	✓
17 02 04	HM	ไม้ แก้ว พลาสติก ที่มีหรือปนเปื้อนด้วยสารอันตราย (glass, plastic and wood containing or contaminated with dangerous substances)										✓		
17 03 01	HA	สารผสมบิทูเมนที่มีน้ำมันดิน (bituminous mixtures containing coal tar)		✓	✓									✓
17 03 03	HA	น้ำมันดินและผลิตภัณฑ์จากน้ำมันดิน (coal tar and tarred products)		✓	✓									✓
17 04 01		ทองแดง สัมฤทธิ์ ทองเหลือง (copper, bronze, brass)	✓				✓			✓	✓			
17 04 02		อลูมิเนียม (aluminium)	✓				✓			✓	✓			
17 04 03		ตะกั่ว (lead)	✓				✓			✓	✓			
17 04 04		สังกะสี (zinc)	✓				✓			✓	✓			
17 04 05		เหล็ก หรือเหล็กกล้า (iron and steel)	✓				✓			✓	✓			
17 04 06		ดีบุก (tin)					✓			✓	✓			
17 04 07		โลหะหลายชนิดปะปนกัน (mixed metals)	✓				✓			✓	✓			
17 04 09	HM	เศษโลหะที่ปนเปื้อนด้วยสารอันตราย (metal waste contaminated with dangerous substances)										✓		
17 06 01	HM	ฉนวนที่มีแร่ใยหิน (insulation materials containing asbestos)										✓		

#

#

สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว			วิธีการกำจัด												
			011	041	042	044	049	051	059	071	072	073	074	075	083
17 06 03	HM	ฉนวนที่มีหรือประกอบด้วยสารอันตราย (other insulation materials consisting of or containing dangerous substances)										✓			
17 06 05	HM	วัสดุก่อสร้างที่มีแร่ใยหิน (construction materials containing asbestos)										✓			
17 08 01	HM	วัสดุก่อสร้างที่มีปนเปื้อนเป็นวัสดุพื้นฐานที่ปนเปื้อนด้วยสารอันตราย (gypsum-based construction materials contaminated with dangerous substances)				✓						✓			
17 09 01	HM	ของเสียอื่น ๆ จากงานก่อสร้างและการรื้อทำลายสิ่งก่อสร้างที่มีปรอท (construction and demolition wastes containing mercury)										✓			
18 01 03	HA	ของเสียติดเชื้อ (wastes whose collection and disposal is subject to special requirements in order to prevent infection)												✓	
18 01 08	HA	ยาที่ยับยั้งการเจริญเติบโตของเซลล์ หรือเป็นพิษต่อเซลล์สิ่งมีชีวิต (cytotoxic and cytostatic medicines)												✓	
18 01 10	HA	สาร amalgam ที่ใช้อุดฟัน (amalgam waste from dental care)										✓			

สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว			วิธีการกำจัด												
			011	041	042	044	049	051	059	071	072	073	074	075	083
18 02 02	HA	ของเสียติดเชื้อ (wastes whose collection and disposal is subject to special requirements in order to prevent infection)												✓	
18 02 07	HA	ยาที่ยับยั้งการเจริญเติบโตของเซลล์ หรือเป็นพิษต่อเซลล์สิ่งมีชีวิต (cytotoxic and cytostatic medicines)												✓	
19 01 02		โลหะเหล็กที่แยกมาจากเถ้าหนัก (ferrous materials removed from bottom ash)					✓			✓	✓				
19 01 10	HA	ถ่านกัมมันต์ที่ใช้งานในการบำบัดก๊าซแล้ว (spent activated carbon from flue-gas treatment)		✓	✓				✓			✓		✓	
19 01 11	HM	เถ้าหนักและตะกรันที่มีสารอันตราย (bottom ash and slag containing dangerous substances)										✓			
19 01 13	HM	เถ้าลอยที่มีสารอันตราย (fly ash containing dangerous substances)										✓			
19 01 15	HM	ฝุ่นจากหม้อไอน้ำที่มีสารอันตราย (boiler dust containing dangerous substances)										✓			
19 01 17	HM	ของเสียจากการเผาแบบไร้อากาศ ที่มีสารอันตราย (pyrolysis wastes containing dangerous substances)										✓			
19 01 19		ทรายจากเตาฟลูอิดไดซ์เบด (sands from fluidised beds)				✓				✓	✓				

สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว			วิธีการกำจัด												
			011	041	042	044	049	051	059	071	072	073	074	075	083
19 02 07	HA	น้ำมัน หรือของเสียจำพวกน้ำมันจากการถูกทำให้เข้มข้นขึ้น (oil and concentrates from separation)		✓	✓									✓	
19 02 08	HM	ของเสียจำพวกของเหลวที่เผาไหม้ได้ ที่มีสารอันตราย (liquid combustible wastes containing dangerous substance)		✓	✓									✓	
19 02 09	HM	ของเสียจำพวกของแข็งที่เผาไหม้ได้ ที่มีสารอันตราย (solid combustible wastes containing dangerous substances)		✓	✓									✓	
19 03 04	HA	ของเสียที่มีสารอันตราย ที่ผ่านการปรับเสถียรแต่ยังไม่สมบูรณ์ (wastes marked as hazardous, partly (A waste is considered as partly stabilised if, after the stabilisation process, dangerous constituents which have not been changed completely into non-dangerous constituents could be released.) stabilised)										✓			
19 03 06	HA	ของเสียที่มีสารอันตราย ที่ทำให้เป็นก้อนแข็งแล้ว (wastes marked as hazardous, solidified)										✓			
19 04 01		ของเสียที่ทำให้เป็นผลึกแก้วแล้ว (vitrified waste)								✓	✓	✓			
19 04 02	HA	เถ้าลอยและของเสียจากการบำบัดก๊าซ (fly ash and other flue-gas treatment wastes)										✓			

สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว			วิธีการกำจัด											
			011	041	042	044	049	051	059	071	072	073	074	075
19 04 03	HA	ของเสียส่วนที่ยังไม่เป็นผลึกแก้ว (non-vitrified solid phase)										✓		
19 08 02		ของเสียจากการกำจัดทราย กรวด (waste from desanding)				✓				✓	✓			
19 08 05		กากตะกอนจากการบำบัดน้ำเสียชุมชน (sludges from treatment of urban waste water)								✓	✓			
19 08 06	HA	เรซินแลกเปลี่ยนประจุที่อิ่มตัว หรือใช้งานแล้ว (saturated or spent ion exchange resins)				✓						✓		✓
19 08 10	HA	ส่วนผสมของไขและน้ำมันจากเครื่องแยกน้ำ-น้ำมัน ที่ไม่ใช่ 19 08 09 (grease and oil mixture from oil/water separation other than those mentioned in 19 08 09)		✓	✓									✓
19 08 11	HM	กากตะกอนที่มีสารอันตรายจากการบำบัดน้ำเสียอุตสาหกรรมโดยวิธีชีวภาพ (sludges containing dangerous substances from biological treatment of industrial wastewater)										✓		✓
19 08 13	HM	กากตะกอนที่มีสารอันตรายจากการบำบัดน้ำเสียอุตสาหกรรมโดยวิธีอื่น ๆ (sludges containing dangerous substances from other treatment of industrial waste water)										✓		

สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว			วิธีการกำจัด											
			011	041	042	044	049	051	059	071	072	073	074	075
19 09 01		ของเสียในรูปของแข็งจากการกรอง และตะแกรงกรอง (solid waste from primary filtration and screenings)								✓	✓			
19 09 02		กากตะกอนจากการทำน้ำให้ใส (sludges from water clarification)				✓				✓	✓			✓
19 09 03		กากตะกอนจากการกำจัดคาร์บอน (sludges from decarbonation)								✓	✓			
19 09 04		ถ่านกัมมันต์ที่ใช้งานแล้ว (spent activated carbon)		✓	✓				✓	✓	✓		✓	✓
19 09 05		เรซินแลกเปลี่ยนประจุที่อิ่มตัว หรือใช้งานแล้ว (saturated or spent ion exchange resins)		✓	✓					✓	✓		✓	✓
19 10 01		ของเสียที่เป็นเหล็กหรือเหล็กกล้า (iron and steel waste)	✓							✓	✓			
19 10 02		ของเสียที่เป็นโลหะซึ่งไม่ใช่เหล็ก (non-ferrous waste)	✓							✓	✓			
19 10 03	HM	ฝุ่นหรือส่วนที่เป็นปุ๋ยเบาที่มีสารอันตราย (fluff-light fraction and dust containing dangerous substance)										✓		
19 11 01	HA	ดินกรองที่ใช้งานแล้ว (spent filter clays)				✓								✓
19 11 02	HA	น้ำมันดินที่มีสภาพเป็นกรด (acid tars)												✓
19 11 04	HA	ของเสียจากการล้างน้ำมันเชื้อเพลิงด้วยด่าง (wastes from cleaning of fuel with bases)				✓								✓

#

#

สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว			วิธีการกำจัด												
			011	041	042	044	049	051	059	071	072	073	074	075	083
19 12 01		กระดาษ และกระดาษแข็ง (paper and cardboard)	✓	✓	✓		✓			✓	✓		✓	✓	
19 12 02		โลหะเหล็ก (ferrous metal)	✓				✓			✓	✓				
19 12 03		โลหะที่ไม่ใช่เหล็ก (non-ferrous metal)	✓				✓			✓	✓				
19 12 04		พลาสติก และยาง (plastic and rubber)	✓	✓	✓					✓	✓		✓	✓	
19 12 05		แก้ว (glass)	✓							✓	✓				
19 12 06	HM	ไม้ที่มีสารอันตราย (wood containing dangerous substances)		✓	✓							✓		✓	
19 12 08		สิ่งทอ (textiles)	✓	✓	✓					✓	✓		✓	✓	
19 12 09		แร่ธาตุ เช่น ทราย หินต่าง ๆ (minerals (for example sand, stones)) เป็นต้น								✓	✓				
19 12 10		ของเสียที่เผาไหม้ได้ ได้แก่ RDF (combustible waste (refuse derived fuel))		✓	✓								✓	✓	
19 80 01	HM	ของเสียในรูปของแข็ง เช่น ฝุ่นจากระบบบำบัดมลพิษทางอากาศ ได้แก่ Baghouse ESP Cyclone Scrubber ที่มีสารอันตราย (solid wastes, such as particulates collected from air pollution control system (i.e., Baghouse ESP Cyclone Scrubber), containing dangerous substances) เป็นต้น										✓			
19 80 03	HM	กากตะกอนจากระบบบำบัดมลพิษทางอากาศที่มีสารอันตราย (Sludges from air pollution control systems containing dangerous substances)										✓			



## หมายเหตุ

วิธีการกำจัด ได้แก่

- 011 คัดแยกประเภทเพื่อจำหน่ายต่อ
- 041 เป็นเชื้อเพลิงทดแทน
- 042 ทำเชื้อเพลิงผสม
- 044 เป็นวัตถุดิบทดแทนในเตาเผาปูนซีเมนต์
- 049 นำกลับมาใช้ประโยชน์อีกด้วยวิธีอื่น ๆ
- 051 เข้ากระบวนการนำตัวทำละลายกลับมาใหม่
- 059 นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วอื่น ๆ กลับคืนมาใหม่
- 071 ฝังกลบตามหลักสุขาภิบาล เฉพาะของเสียอันตรายเท่านั้น
- 072 ฝังกลบอย่างปลอดภัย
- 073 ฝังกลบอย่างปลอดภัย เมื่อทำการปรับเสถียรหรือทำให้เป็นก้อนแข็งแล้ว
- 074 เผาทำลายในเตาเผาขยะทั่วไป
- 075 เผาทำลายในเตาเผาเฉพาะสำหรับของเสียอันตราย
- 083 หมักทำปุ๋ยหรือเป็นสารปรับปรุงคุณภาพดิน เฉพาะของเสียอันตรายเท่านั้น