

ประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม

เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไข การขออนุญาตและการอนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงานผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์และแบบอัตโนมัติผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์

พ.ศ. ๒๕๖๖

โดยที่ความในข้อ ๙ วรรคสาม แห่งประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ. ๒๕๖๖ กำหนดให้การขออนุญาตและการอนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน ให้กระทำผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์หรือกระทำแบบอัตโนมัติผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์เป็นหลัก ทั้งนี้ ตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขที่อธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรมกำหนด จึงเห็นสมควรกำหนดเรื่องดังกล่าว

อาศัยอำนาจตามความในข้อ ๙ วรรคสาม แห่งประกาศดังกล่าวข้างต้น อธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม ออกประกาศไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ประกาศนี้เรียกว่า “ประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไข การขออนุญาตและการอนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงานผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์และแบบอัตโนมัติผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์ พ.ศ. ๒๕๖๖”

ข้อ ๒ ให้ยกเลิก

(๑) ระเบียบกรมโรงงานอุตสาหกรรมว่าด้วยหลักเกณฑ์ วิธีการและเงื่อนไขการขออนุญาตและการอนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงานผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์และแบบอัตโนมัติผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์ พ.ศ. ๒๕๖๑

(๒) ประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม เรื่อง การรับรองผู้บำบัดและกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วเพื่อการอนุญาตนำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงานแบบอัตโนมัติผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์ พ.ศ. ๒๕๖๑

(๓) ประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม เรื่อง การกำหนดชนิดและประเภทของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วและวิธีการจัดการ สำหรับการขออนุญาตและการอนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงานแบบอัตโนมัติผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์ พ.ศ. ๒๕๖๑

ข้อ ๓ ประกาศนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันที่ ๑ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๖ เป็นต้นไป

ข้อ ๔ ประกาศนี้ใช้บังคับกับการขออนุญาตและการอนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงานผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์และแบบอัตโนมัติผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์

สำหรับกรณีที่ไม่สามารถดำเนินการขออนุญาตนำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงานผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์และแบบอัตโนมัติผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์ด้วยตนเองได้หรือมีเหตุอื่นใด ให้มาดำเนินการโดยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ ณ กรมโรงงานอุตสาหกรรม

ข้อ ๕ กรณีมีปัญหาในทางปฏิบัติตามประกาศนี้ ให้อธิบดีมีอำนาจพิจารณาอนุมัติจัยชี้ขาด

ข้อ ๖ เว้นแต่ข้อความในประกาศนี้ จะกำหนดไว้เป็นอย่างอื่น ในประกาศนี้

“การขออนุญาตผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์” หมายความว่า การขออนุญาตนำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุ ที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงานผ่านระบบทะเบียนลูกค้ากระทรวงอุตสาหกรรม (ระบบ i-Industry)

“การขออนุญาตแบบอัตโนมัติผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์” หมายความว่า การขออนุญาตนำสิ่งปฏิกูล หรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงานแบบอัตโนมัติผ่านระบบทะเบียนลูกค้ากระทรวงอุตสาหกรรม (ระบบ i-Industry) เพื่อการอนุญาตแบบอัตโนมัติผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์ด้วยวิธีปัญญาประดิษฐ์ (Artificial Intelligence : AI) เฉพาะสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วและรหัสการจัดการตามบัญชีแบบท้ายประกาศนี้

“การอนุญาตผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์” หมายความว่า การอนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุ ที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงานโดยใบอนุญาตอิเล็กทรอนิกส์ผ่านระบบทะเบียนลูกค้ากระทรวงอุตสาหกรรม (ระบบ i-Industry) โดยอิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรมหรือผู้ซึ่งอิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรมมอบหมาย

“การอนุญาตแบบอัตโนมัติผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์” หมายความว่า การอนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูล หรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงานแบบอัตโนมัติโดยใบอนุญาตอิเล็กทรอนิกส์ผ่านระบบทะเบียน ลูกค้ากระทรวงอุตสาหกรรม (ระบบ i-Industry) ด้วยวิธีปัญญาประดิษฐ์ (Artificial Intelligence : AI) โดยให้ถือว่าเป็นการอนุญาตโดยอิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรมหรือผู้ซึ่งอิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม มอบหมาย

“รหัสประจำตัว” หมายความว่า กลุ่มตัวเลขที่กระทรวงอุตสาหกรรมกำหนดให้ผู้ประกอบกิจการ โรงงานนำมามาใช้สำหรับการดำเนินการใด ๆ ผ่านระบบทะเบียนลูกค้ากระทรวงอุตสาหกรรม (ระบบ i-Industry)

“รหัสผ่าน” หมายความว่า กลุ่มตัวเลข ตัวอักษร เครื่องหมาย ที่ผู้ประกอบกิจการโรงงานกำหนด และนำมาใช้ร่วมกับรหัสประจำตัว เพื่อใช้งานระบบทะเบียนลูกค้ากระทรวงอุตสาหกรรม (ระบบ i-Industry)

“ผู้ขออนุญาต” หมายความว่า โรงงานผู้ก่อดำเนินสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่ขออนุญาต นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน

“การรับรอง” หมายความว่า การรับรองผู้รับดำเนินการที่เป็นโรงงาน เพื่อการขออนุญาตให้นำ สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงานแบบอัตโนมัติผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์ โดยผู้ให้การ รับรอง

“ผู้ให้การรับรอง” หมายความว่า อิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรมหรือผู้ซึ่งอิบดีกรมโรงงาน อุตสาหกรรมมอบหมาย

“หนังสือรับรอง” หมายความว่า หนังสือที่ผู้ให้การรับรองออกให้กับผู้รับดำเนินการที่เป็นโรงงาน ที่ได้รับการรับรองเพื่อเป็นหลักฐานว่าได้รับการรับรอง

“ผู้รับดำเนินการที่ได้รับการรับรอง” หมายความว่า ผู้รับดำเนินการที่เป็นโรงงานที่กรมโรงงาน อุตสาหกรรมให้การรับรองเพื่อเข้าสู่ระบบการขออนุญาตนำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน แบบอัตโนมัติผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์

หมวด ๑

หลักเกณฑ์และเงื่อนไข

การขออนุญาตและการอนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกราบริเวณโรงงาน
ผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์และแบบอัตโนมัติผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์

ข้อ ๗ การขออนุญาตผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์และการอนุญาตแบบอัตโนมัติผ่านระบบ
อิเล็กทรอนิกส์จะอนุญาตเป็นรอบปีปฏิทิน การอนุญาตในรอบปีปฏิทินต่อ ๆ ไปให้ผู้ขออนุญาต
ยื่นขออนุญาตล่วงหน้าภายในระยะเวลาเก้าสิบวัน ก่อนสิ้นปีปฏิทินเดิม

ข้อ ๘ การขออนุญาตแบบอัตโนมัติผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์ ต้องอยู่ภายใต้หลักเกณฑ์
ดังต่อไปนี้

(๑) ประเภทหรือชนิดของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วและรหัสการจัดการต้องเป็นไปตามที่กำหนด
ในบัญชีแบบห้ายປรกาศนี้

(๒) สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วและรหัสการจัดการตาม (๑) ต้องเป็นประเภทหรือชนิดเดียวกับ
ที่เคยได้รับอนุญาตผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์นับแต่วันที่ยื่นขออนุญาตตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม
เรื่อง การจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ. ๒๕๖๖ และมีการนำไปจัดการจนแล้วเสร็จ
อย่างน้อยหนึ่งครั้ง

(๓) ต้องขออนุญาตนำไปจัดการโดยผู้รับดำเนินการที่ได้รับการรับรอง

หมวด ๒

วิธีการขออนุญาตและการอนุญาตผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์

ข้อ ๙ การขออนุญาตผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์ ให้ผู้ขออนุญาตดำเนินการผ่านระบบทะเบียน
ลูกค้ากระทรวงอุตสาหกรรม (ระบบ i-Industry) ดังต่อไปนี้

(๑) ผู้ขออนุญาตเข้าระบบทะเบียนลูกค้ากระทรวงอุตสาหกรรม (ระบบ i-Industry) โดยใช้
รหัสประจำตัวและรหัสผ่าน

(๒) ผู้ขออนุญาตนำเข้าข้อมูลรหัสประเภทหรือชนิดของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ชื่อหรือ
คำบรรยาย ปริมาณการขออนุญาตต่อปี รหัสการจัดการ และผู้รับดำเนินการ พร้อมเอกสารหลักฐาน
ประกอบการพิจารณา ทั้งนี้ ปริมาณการขออนุญาตต่อปี ให้ผู้ขออนุญาตระบุจำแนกเป็นรายเดือน

(๓) ผู้ขออนุญาตตรวจสอบและยืนยันความถูกต้องของข้อมูลที่นำเข้าตาม (๑)

(๔) กรณีผู้รับดำเนินการที่เป็นโรงงานเข้าระบบทะเบียนลูกค้ากระทรวงอุตสาหกรรม (ระบบ
i-Industry) โดยใช้รหัสประจำตัวและรหัสผ่าน และยืนยันรับจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว
ตามรายการที่ขออนุญาตภายในสามวันนับจากวันที่ผู้ขออนุญาตยืนยันความถูกต้องของข้อมูล
ตาม (๓) ทั้งนี้ การยืนยันหรือไม่มีการยืนยันรับจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ให้มีผล ดังต่อไปนี้

๔.๑) กรณีไม่มีการยืนยันรับจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วทุกรายการภายในกำหนดระยะเวลา ให้ถือว่าไม่มีการขออนุญาตผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์ตามประกาศนี้

๔.๒) กรณีมีการยืนยันรับจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วทุกรายการภายในกำหนดระยะเวลา ให้ถือว่าเป็นการขออนุญาตผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์ที่สามารถรับไว้พิจารณาต่อไปได้

๔.๓) กรณีไม่มีการยืนยันรับจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วสำหรับบางรายการ และมีการยืนยันรับจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วบางรายการภายในกำหนดระยะเวลา ให้ถือว่ารายการที่ไม่มีการยืนยันมีผลตาม ๔.๑) และรายการที่มีการยืนยันมีผลตาม ๔.๒)

(๔) กรณีผู้รับดำเนินการที่ไม่เป็นโรงงาน ไม่ต้องยืนยันรับจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วในระบบทะเบียนลูกค้ากระทรวงอุตสาหกรรม (ระบบ i-Industry) และให้ถือว่า เป็นการขออนุญาตผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์ที่สามารถรับไว้พิจารณาต่อไปได้

ข้อ ๑๐ กรณีมีการยืนยันรับจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วจากผู้รับดำเนินการที่เป็นโรงงานภายในระยะเวลาที่กำหนดตามข้อ ๙ (๔) หรือกรณีที่ไม่ต้องมีการยืนยันรับจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วจากผู้รับดำเนินการที่ไม่เป็นโรงงานตามข้อ ๙ (๕) การอนุญาตผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์หรือการออกคำสั่งอื่นใด จะดำเนินการตามหลักเกณฑ์ ดังต่อไปนี้

(๑) อนุญาตไม่เกินหนึ่งปีปฏิทิน ทุกรายการหรือบางรายการตามที่ได้ยื่นขออนุญาต กรณีเมื่อพิจารณาแล้วมีเอกสารครบถ้วน ถูกต้อง และเป็นไปตามหลักเกณฑ์ที่จะสามารถพิจารณาอนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนกบริเวณโรงงานได้

(๒) ไม่อนุญาตทุกรายการหรือบางรายการตามที่ได้ยื่นขออนุญาต กรณีเมื่อพิจารณาแล้วมีเอกสารไม่ครบถ้วน ไม่ถูกต้อง และไม่เป็นไปตามหลักเกณฑ์ที่จะสามารถพิจารณาอนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนกบริเวณโรงงานได้ กรณีผู้ขออนุญาตจะต้องยื่นขออนุญาตใหม่เท่านั้น

(๓) แจ้งให้ผู้ขออนุญาตทราบว่า เอกสารไม่เพียงพอ กรณีเมื่อพิจารณาแล้วเห็นว่า ทุกรายการหรือบางรายการตามที่ได้ยื่นขออนุญาตมีเอกสารไม่ครบถ้วนหรือไม่ถูกต้องที่จะพิจารณาได้ ๆ ได้ กรณีผู้ขออนุญาตจะต้องยื่นขออนุญาตใหม่เท่านั้น

ข้อ ๑๑ ผลการพิจารณาตามข้อ ๙ (๔) ๔.๓) หรือผลการพิจารณาตามข้อ ๑๐ ให้แจ้งผู้ขออนุญาตทราบทางอิเล็กทรอนิกส์ผ่านระบบทะเบียนลูกค้ากระทรวงอุตสาหกรรม (ระบบ i-Industry)

หมวด ๓

วิธีการขออนุญาตและการอนุญาตแบบอัตโนมัติผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์

ข้อ ๑๒ รายการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่ผู้ขออนุญาตจะนำมาก่อนอนุญาตแบบอัตโนมัติผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์ต้องได้รับการยืนยันรับจัดการจากผู้รับดำเนินการที่ได้รับการรับรองก่อนการยื่นขออนุญาต

ข้อ ๑๓ การขออนุญาตแบบอัตโนมัติผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์ ให้ผู้ขออนุญาตดำเนินการดังต่อไปนี้

(๑) ผู้ขออนุญาตเข้าระบบทะเบียนลูกค้ากระทรวงอุตสาหกรรม (ระบบ i-Industry) โดยใช้รหัสประจำตัวและรหัสผ่าน

(๒) ผู้ขออนุญาตนำเข้าข้อมูลรหัสประจำตัวหรือชื่อเดิมของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ชื่อหรือคำบรรยาย ปริมาณการขออนุญาตต่อปี รหัสการจัดการ และผู้รับดำเนินการที่ได้รับการรับรอง พร้อมเอกสารหลักฐานประกอบการพิจารณา ทั้งนี้ ปริมาณการขออนุญาตต่อปี ให้ผู้ขออนุญาตระบุจำแนกเป็นรายเดือน

(๓) ผู้ขออนุญาตตรวจสอบและยืนยันความถูกต้องของข้อมูลที่นำเข้าตาม (๒)

ข้อ ๑๔ ภายหลังจากที่ได้มีการดำเนินการตามข้อ ๑๓ (๓) และการขออนุญาตแบบอัตโนมัติผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์จะดำเนินการโดยระบบทะเบียนลูกค้ากระทรวงอุตสาหกรรม (ระบบ i-Industry) โดยระบบจะอนุญาตไม่เกินหนึ่งปีปฏิทินทุกรายการหรือบางรายการโดยอัตโนมัติ ภายใต้หลักเกณฑ์ที่ว่า เมื่อระบบตรวจสอบแล้วให้ผลว่า สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วดังกล่าว สามารถนำไปจัดการโดยผู้รับดำเนินการที่ได้รับการรับรองได้

สำหรับรายการที่ระบบไม่สามารถอนุญาตได้ตามวรรคหนึ่ง ไม่ว่ากรณีใด ๆ รายการดังกล่าว จะถูกนำไปดำเนินการขออนุญาตและอนุญาตตามหมวด ๒ โดยอัตโนมัติ

ข้อ ๑๕ การขออนุญาตตามข้อ ๑๔ ให้แจ้งให้ผู้ขออนุญาตราบททางอิเล็กทรอนิกส์ผ่านระบบทะเบียนลูกค้ากระทรวงอุตสาหกรรม (ระบบ i-Industry)

หมวด ๔

การเพิ่มเติม การเปลี่ยนแปลง หรือการยกเลิก

การขออนุญาตและการอนุญาตตามหมวด ๒ หรือหมวด ๓

ข้อ ๑๖ ภายใต้บังคับข้อ ๑๗ ในระหว่างระยะเวลาที่ได้รับอนุญาตตามข้อ ๑๐ (๑) หรือข้อ ๑๔ แล้วแต่กรณี และคำสั่งอนุญาตผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์หรือคำสั่งอนุญาตแบบอัตโนมัติผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์ ยังมีผลบังคับใช้อยู่ ผู้ขออนุญาตสามารถดำเนินการดังต่อไปนี้ผ่านระบบทะเบียนลูกค้ากระทรวงอุตสาหกรรม (ระบบ i-Industry) ได้

(๑) เพิ่มเติมรายการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว และให้รวมถึงการเพิ่มเติมชื่อหรือคำบรรยาย ปริมาณการขออนุญาตต่อปี รหัสการจัดการ ผู้รับดำเนินการ ทั้งนี้ ปริมาณการขออนุญาตต่อปี ให้ผู้ขออนุญาตระบุจำแนกเป็นรายเดือน

(๒) เปลี่ยนแปลงรายการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว และให้รวมถึงการเปลี่ยนแปลงชื่อหรือคำบรรยาย ปริมาณการขออนุญาตต่อปี วิธีการจัดการ ผู้รับดำเนินการด้วย ทั้งนี้ ปริมาณการขออนุญาตต่อปี ให้ผู้ขออนุญาตระบุจำแนกเป็นรายเดือน

(๓) ยกเลิกรายการที่ได้รับอนุญาตตามข้อ ๑๐ (๑) หรือข้อ ๑๔ มาแล้ว
ข้อ ๑๗ ความในข้อ ๑๖ มิใช่บังคับ หากระยะเวลาที่ได้รับอนุญาตผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์
ตามข้อ ๑๐ (๑) เหลือน้อยกว่าสามสิบวัน

ข้อ ๑๘ ให้นำความในหมวด ๒ และหมวด ๓ มาใช้บังคับกับการดำเนินการตามข้อ ๑๖
โดยอนุโลม เว้นแต่ระยะเวลาการอนุญาต ให้อนุญาตได้ไม่เกินระยะเวลาที่ได้รับอนุญาตตามข้อ ๑๐ (๑)
หรือข้อ ๑๔ แล้วแต่กรณี ที่เหลืออยู่

ข้อ ๑๙ การแจ้งผลการพิจารณาตามหมวดนี้ ให้แจ้งให้ผู้ขออนุญาตทราบทางอิเล็กทรอนิกส์
ผ่านระบบทะเบียนลูกค้ากระทรวงอุตสาหกรรม (ระบบ i-Industry)

หมวด ๕

เงื่อนไขอื่น ๆ ในการขออนุญาตและการอนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนกบริเวณโรงงาน
ผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์และแบบอัตโนมัติผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์

ข้อ ๒๐ กรณีสัญญาณอินเทอร์เน็ตเกิดขัดข้องจนไม่สามารถดำเนินการตามประกาศนี้ได้
กรมโรงงานอุตสาหกรรมสงวนสิทธิ์ที่จะดัดแปลงข้ออนุญาตและการอนุญาตตามประกาศนี้ ไม่ว่าจะอยู่
ในระหว่างการดำเนินการตามขั้นตอนใดในประกาศนี้ก็ตาม จนกว่าสัญญาณอินเทอร์เน็ตจะสามารถกลับมา
ใช้งานได้ตามปกติ

ข้อ ๒๑ กรมโรงงานอุตสาหกรรมจะไม่รับผิดชอบในความเสียหายใด ๆ รวมถึงไม่ต้องรับผิด
ในทางแพ่ง ทางอาญา หรือทางปกครองที่เกิดขึ้น อันเนื่องมาจากการนำเข้าข้อมูลและการยืนยันข้อมูล
ของผู้ขออนุญาต การยืนยันรับจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วของผู้รับดำเนินการที่เป็นโรงงานหรือ
ผู้รับดำเนินการที่ได้รับการรับรอง ตามประกาศนี้

กรมโรงงานอุตสาหกรรมจะไม่รับผิดชอบในความเสียหายใด ๆ ที่เกิดจากการที่ผู้ขออนุญาต
ผู้รับดำเนินการ หรือผู้รับดำเนินการที่ได้รับการรับรอง ดำเนินการตามประกาศนี้

ข้อ ๒๒ ห้ามผู้ขออนุญาต ผู้รับดำเนินการ หรือผู้รับดำเนินการที่ได้รับการรับรอง แก้ไข
การอนุญาต คำสั่งหรือผลการพิจารณาใด ๆ ที่เกิดจากการดำเนินการตามประกาศนี้

ข้อ ๒๓ ไม่ว่าในเวลาใด ๆ อธิบดีหรือผู้ชี้งອธิบดีมอบหมายมีอำนาจจะงดการนำสิ่งปฏิกูล
หรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนกบริเวณโรงงานตามประกาศนี้ หากปรากฏว่า ผู้รับดำเนินการต้องปฏิบัติหรือ
อยู่ระหว่างการปฏิบัติตามคำสั่งที่ออกตามมาตรา ๓๗ หรือมาตรา ๓๙ แล้วแต่กรณี เนพาะในส่วนที่
เกี่ยวข้องกับการจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วนั้น หรือผู้รับดำเนินการไม่ได้จัดการสิ่งปฏิกูลหรือ
วัสดุที่ไม่ใช้แล้วตามที่ได้รับอนุญาตตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขที่อธิบดีกำหนด

กรมโรงงานอุตสาหกรรมจะไม่รับผิดชอบในความเสียหายใด ๆ รวมถึงไม่ต้องรับผิดในทางแพ่งทางอาญา หรือทางปกครอง กรณีที่มีความเสียหายเกิดขึ้นอันเนื่องมาจากการระงับการดำเนินการตามวรรคหนึ่ง

หมวด ๖

การรับรองผู้รับดำเนินการ

ข้อ ๒๔ ผู้รับดำเนินการที่จะขอรับการรับรองเป็นผู้รับดำเนินการที่ได้รับการรับรองตามประกาศนี้ ต้องมีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้าม ดังต่อไปนี้

(๑) เป็นผู้ประกอบกิจการโรงงานโดยชอบตามกฎหมายว่าด้วยโรงงานในประเทศไทยหรือชนิดของโรงงานลำดับที่ ๑๐๑ ลำดับที่ ๑๐๕ หรือลำดับที่ ๑๐๖ ตามบัญชีท้ายกฎกระทรวงที่ออกตามความในมาตรา ๗ หรือตามประเภทหรือชนิดของโรงงานลำดับอื่นที่นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วมาจัดการหรือเป็นวัตถุดิบได้

(๒) เป็นผู้ได้รับการรับรองอุตสาหกรรมสีเขียวตั้งแต่ระดับที่ ๓ ขึ้นไป จากกระทรวงอุตสาหกรรมและได้รับการรับรองมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมระบบการจัดการสิ่งแวดล้อม - ข้อกำหนดและข้อแนะนำในการใช้ มาตรฐานเลขที่ มอก. ๑๔๐๐๑ - ๒๕๕๙ หรือ ISO ๑๔๐๐๑ ที่ครอบคลุมวิธีการจัดการที่ขอรับการรับรอง

(๓) เป็นผู้ที่ผ่านการประเมินความสามารถด้านเทคนิคในการจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วเฉพาะที่สการจัดการที่จะขอรับการรับรอง โดยคณะกรรมการที่ปรึกษาที่มีผู้เชี่ยวชาญที่อธิบดีแต่ตั้งจากหน่วยงาน ดังต่อไปนี้ กรมโรงงานอุตสาหกรรม กรมควบคุมมลพิษ การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย และสถาบันอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

(๔) เป็นผู้ที่เคยจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วโดยที่สการจัดการที่จะขอรับการรับรองมาแล้ว หรือเคยจัดการโดยที่สการจัดการเทียบเท่ากับการจัดการที่กำหนดในประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ. ๒๕๔๘ ที่จะขอรับการรับรองมาแล้ว

(๕) ไม่เป็นผู้ที่มีการประกอบกิจการโรงงานไม่เป็นไปตามที่ได้รับอนุญาต หรือไม่เป็นผู้ที่อยู่ในระหว่างปฏิบัติตามคำสั่งตามมาตรา ๓๗ หรือมาตรา ๓๙

ทั้งนี้ ผู้รับดำเนินการที่ขอรับการรับรองต้องมีคุณสมบัติตามข้อ (๑) (๒) และ (๓) ตลอดระยะเวลาที่ได้รับการรับรองตามข้อ ๒๔ หรือข้อ ๒๕ แล้วแต่กรณี

ข้อ ๒๕ ผู้รับดำเนินการที่มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามข้อ ๒๔ หากประสงค์จะขอรับการรับรองเป็นผู้รับดำเนินการที่ได้รับการรับรองตามประกาศนี้ให้ผู้ขอรับการรับรองดำเนินการยื่นขอรับการรับรองผ่านระบบทะเบียนลูกค้ากระทรวงอุตสาหกรรม (ระบบ i-Industry) ดังต่อไปนี้

(๑) ผู้ขอรับการรับรองเข้าระบบทะเบียนลูกค้ากระทรวงอุตสาหกรรม (ระบบ i-Industry) โดยใช้รหัสประจำตัวและรหัสผ่าน

(๒) ผู้ขอรับการรับรองนำเข้าข้อมูลรหัสประเภทหรือชนิดของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว และรหัสการจัดการตามข้อ ๘ (๑) พร้อมเอกสารหลักฐานประกอบการพิจารณา

(๓) ผู้ขอรับการรับรองตรวจสอบและยืนยันความถูกต้องของข้อมูลที่นำเข้าตาม (๒)

ข้อ ๒๖ ใน การพิจารณาให้การรับรองจะพิจารณาประเภทหรือชนิดของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว และรหัสการจัดการที่ขอรับการรับรองตามหลักเกณฑ์ที่กำหนดไว้ในข้อ ๘ (๑) (๒) และคุณสมบัติหรือลักษณะต้องห้ามตามข้อ ๒๔

ข้อ ๒๗ เมื่อผู้ให้การรับรองพิจารณาแล้วเห็นว่า การขอรับการรับรองเป็นไปตามข้อ ๒๔ ข้อ ๒๕ และข้อ ๒๖ ให้ผู้ให้การรับรองออกหนังสือรับรองให้กับผู้ขอรับการรับรองไว้เป็นหลักฐาน

กรณีที่พิจารณาแล้ว การขอรับการรับรองไม่เป็นไปตามวรรคหนึ่ง ผู้ให้การรับรองจะพิจารณาไม่ให้การรับรอง โดยให้ออกหนังสือแจ้งผลให้ผู้ขอรับการรับรองทราบ ทั้งนี้ หากผู้ขอรับการรับรองประสงค์จะขอรับการรับรองอีก ต้องยื่นขอรับการรับรองใหม่เท่านั้น

ข้อ ๒๘ หนังสือรับรองตามข้อ ๒๗ วรรคหนึ่ง ให้ใช้ได้จนถึงวันสิ้นปีปฏิทินแห่งปีที่สามนับแต่ปีที่ออกหนังสือรับรองและให้สามารถต่ออายุหนังสือรับรองได้

ข้อ ๒๙ การขอต่ออายุหนังสือรับรองตามข้อ ๒๘ ให้ผู้รับดำเนินการที่ได้รับการรับรองยื่นขอต่ออายุผ่านระบบทะเบียนลูกค้ากรุงธรวงอุตสาหกรรม (ระบบ i-Industry) ภายใต้เก้าสิบวันก่อนวันสิ้นอายุหนังสือรับรองฉบับเดิม และให้นำความในข้อ ๒๔ ข้อ ๒๕ ข้อ ๒๖ ข้อ ๒๗ และข้อ ๒๘ มาใช้บังคับกับการพิจารณาต่ออายุหนังสือรับรองโดยอนุโลม กรณีอนุญาตให้ต่ออายุหนังสือรับรองให้ระบุคำว่า “ฉบับต่ออายุครั้งที่ ..” ไว้ด้านบนของหนังสือรับรองด้วย

ข้อ ๓๐ ภายหลังจากที่ได้รับหนังสือรับรอง และยังอยู่ในระหว่างระยะเวลาตามข้อ ๒๘ หรือข้อ ๒๙ แล้วแต่กรณี หากผู้รับดำเนินการที่ได้รับการรับรองประสงค์จะเพิ่มเติม เปลี่ยนแปลง หรือยกเลิกข้อมูลอันเป็นสาระสำคัญ ได้แก่ รหัสการจัดการ และรหัสประเภทหรือชนิดของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ให้ยื่นขอเพิ่มเติม เปลี่ยนแปลง หรือยกเลิกผ่านระบบทะเบียนลูกค้ากรุงธรวงอุตสาหกรรม (ระบบ i-Industry) และต้องได้รับการรับรองจากผู้ให้การรับรองก่อนจึงจะดำเนินการในส่วนที่เพิ่มเติม หรือเปลี่ยนแปลงได้

การรับรองให้เพิ่มเติม เปลี่ยนแปลง หรือยกเลิก ตามวรรคหนึ่งให้บันทึกข้อความอันเป็นสาระสำคัญที่ได้รับการรับรองให้เพิ่มเติม เปลี่ยนแปลง หรือยกเลิก ในหนังสือรับรองฉบับเดิม โดยให้ระยะเวลาการรับรองในข้อนี้ สิ้นสุดไม่เกินระยะเวลาสิ้นสุดตามหนังสือรับรองฉบับเดิม

ข้อ ๓๑ ก่อนสิ้นอายุหนังสือรับรองตามข้อ ๒๘ หรือข้อ ๒๙ แล้วแต่กรณี ให้ผู้รับดำเนินการที่ได้รับการรับรองที่ประสงค์จะยกเลิกหนังสือรับรอง แจ้งเป็นหนังสือต่ออธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม พร้อมทั้งส่งคืนหนังสือรับรองไม่น้อยกว่าสามสิบวัน ก่อนวันเลิกเป็นผู้รับดำเนินการที่ได้รับการรับรอง

ข้อ ๓๒ ในระหว่างระยะเวลาที่ได้รับการรับรองตามที่ระบุไว้ในหนังสือรับรองตามข้อ ๒๘ หรือข้อ ๒๙ แล้วแต่กรณี หากปรากฏว่าผู้รับดำเนินการที่ได้รับการรับรองขาดคุณสมบัติตามข้อ ๒๔ (๒)

หรือข้อ ๒๔ (๕) ให้อธิบดีมีอำนาจสั่งพักใช้หนังสือรับรอง เพื่อมิให้ผู้รับดำเนินการที่ได้รับการรับรองใช้ระบบเบียนลูกค้ากระทรงอุตสาหกรรม (ระบบ I-Industry) จนกว่าผู้รับดำเนินการที่ได้รับการรับรองจะมีคุณสมบัติถูกต้อง ตามข้อ ๒๔ (๒) หรือข้อ ๒๔ (๕) ทั้งนี้ ผู้รับดำเนินการที่ได้รับการรับรองดังกล่าวไม่มีสิทธิเรียกร้องค่าเสียหายใด ๆ จากกรมโรงงานอุตสาหกรรม รวมทั้งไม่มีสิทธิร้องขอหรือฟ้องคดีแพ่ง ฟ้องคดีอาญา หรือฟ้องคดีปกครองใด ๆ เพื่อให้กรมโรงงานอุตสาหกรรมรับผิดในความเสียหายใด ๆ อันเนื่องมาจากการดำเนินการตามข้อนี้

เมื่อปรากฏว่า ผู้รับดำเนินการที่ได้รับการรับรองถูกสั่งพักใช้หนังสือรับรองตามวรคหนึ่งมากกว่าหนึ่งครั้ง ผู้ให้การรับรองมีอำนาจสั่งเพิกถอนหนังสือรับรองได้

ผู้รับดำเนินการที่ได้รับการรับรองซึ่งถูกสั่งเพิกถอนหนังสือรับรองตามวรคสอง จะไม่สามารถยื่นขอรับการรับรองได้อีก

หมวด ๗

บทเฉพาะกาล

ข้อ ๓๓ หนังสือแจ้งผลการพิจารณาการขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงานที่อธิบดีหรือผู้ซึ่งอธิบดีมอบหมายออกให้โดยผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์หรือออกให้แบบอัตโนมัติผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์ก่อนวันที่ประกาศนี้มีผลใช้บังคับและยังไม่สิ้นกำหนดระยะเวลาที่กำหนดไว้ในหนังสือดังกล่าว ให้ถือว่าเป็นการอนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงานผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์หรือแบบอัตโนมัติผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์ตามประกาศนี้แล้วแต่กรณี แต่ไม่ว่าจะเป็นกรณีใดก็ตามให้หนังสือแจ้งผลดังกล่าว ยังคงใช้บังคับต่อไปได้จนกว่าจะสิ้นระยะเวลาที่กำหนดไว้ในหนังสือ

กรณีที่หนังสือแจ้งผลตามวรคหนึ่ง มีรายละเอียดไม่สอดคล้องกับประกาศฉบับนี้ ให้อธิบดีหรือผู้ได้รับมอบหมายจากอธิบดีมีอำนาจแก้ไข เพิ่มเติม ให้เป็นไปตามประกาศฉบับนี้ได้

ข้อ ๓๔ คำขออนุญาตนำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงานผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์หรือแบบอัตโนมัติผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์ ตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ. ๒๕๔๘ ที่แก้ไขเพิ่มเติมโดยประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๖๐ ที่อยู่ระหว่างการพิจารณาในวันที่ประกาศนี้มีผล ใช้บังคับให้ถือเป็นการขออนุญาตตามข้อ ๘ ของประกาศนี้โดยอนุโลม

เพื่อประโยชน์ในการพิจารณาคำขอตามวรคหนึ่ง ให้พนักงานเจ้าหน้าที่สามารถแจ้งให้ผู้ขออนุญาตแก้ไขเพิ่มเติมคำขอและข้อมูลได้ตามความจำเป็น

ข้อ ๓๕ หนังสือรับรองที่ได้ออกให้ตามประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม เรื่อง การรับรองผู้บำบัดและกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วเพื่อการอนุญาตนำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอก

บริเวณโรงงานแบบอัตโนมัติผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์ พ.ศ. ๒๕๖๑ และยังมีผลใช้บังคับในวันที่ประกาศนี้ มีผลใช้บังคับ ให้คงใช้บังคับได้ต่อไปจนสิ้นอายุที่กำหนดไว้ในหนังสือรับรอง

กรณีที่หนังสือรับรองตามวรคหนึ่ง มีรายละเอียดไม่สอดคล้องกับประกาศฉบับนี้ ให้อธิบดี หรือผู้ได้รับมอบหมายจากอธิบดีมีอำนาจแก้ไข เพิ่มเติม ให้เป็นไปตามประกาศฉบับนี้ได้

ข้อ ๓๖ การขอรับการรับรอง ตามประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม เรื่อง การรับรองผู้บำบัดและกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วเพื่อการอนุญาตนำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกราบริเวณโรงงานแบบอัตโนมัติผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์ พ.ศ. ๒๕๖๑ ที่อยู่ระหว่างการพิจารณาในวันที่ประกาศนี้มีผลใช้บังคับ ให้ถือเป็นการขอรับการรับรองตามข้อ ๒๕ ของประกาศนี้โดยอนุโลม

เพื่อประโยชน์ในการพิจารณาคำขอตามวรคหนึ่ง ให้พนักงานเจ้าหน้าที่สามารถแจ้งให้ผู้ขอรับการรับรองแก้ไขเพิ่มเติมคำขอและข้อมูลได้ตามความจำเป็น

ประกาศ ณ วันที่ ๒๐ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๖

จุลพงษ์ ทวีศรี
อธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

บัญชีรหัสประเภทหรือชนิดของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วและรหัสการจัดการ
แบบท้ายประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไข การขออนุญาตและการอนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว
ออกนอกบริเวณโรงงานผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์และแบบอัตโนมัติผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์ พ.ศ. ๒๕๖๒

สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว			รหัสการจัดการ														
			๐๑	๐๒	๐๓	๐๔	๐๕	๐๖	๐๗	๐๘	๐๙	๐๑๐	๐๑๑	๐๑๒	๐๑๓	๐๑๔	๐๑๕
๐๑ ๐๓ ๐๔	HA	หางแร่ที่มีสภาพเป็นกรดจากการแปรสภาพสินแร่ชัลไฟฟ์ด์ (acid-generating tailings from processing of sulfide ore)														✓	
๐๑ ๐๓ ๐๕	HM	หางแร่ที่มีสารอันตราย (other tailings containing hazardous substances)														✓	
๐๑ ๐๓ ๐๗	HM	ของเสียอื่น ๆ จากการปรับสภาพแร่โลหะโดยวิธีกายภาพและเคมีที่มีสารอันตราย (other wastes containing hazardous substances from physical and chemical processing of metalliferous minerals)				✓										✓	
๐๑ ๐๔ ๐๙		ของเสียที่เป็นทรายและดิน (waste sand and clays)				✓									✓	✓	
๐๑ ๐๔ ๑๓		ของเสียจากการตัดและเลื่อยหินที่ไม่ใช่ ๐๑ ๐๔ ๐๗ (wastes from stone cutting and sawing other than those mentioned in ๐๑ ๐๔ ๐๗)				✓									✓	✓	
๐๒ ๐๑ ๐๑		ตะกอนจากการล้างและทำความสะอาด (sludges from washing and cleaning)													✓	✓	✓
๐๒ ๐๑ ๐๒		เศษเนื้อยื่อของสัตว์ (animal-tissue waste)													✓		✓
๐๒ ๐๑ ๐๓		เศษเนื้อยื่อของพืช (plant-tissue waste)													✓	✓	✓

สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว		รหัสการจัดการ															
		๐๑๑	๐๕๑	๐๗๑	๐๙๑	๑๑๑	๑๓๑	๑๕๑	๑๗๑	๑๙๑	๒๑๑	๒๓๑	๒๕๑	๒๗๑	๒๙๑	๓๑๑	
๐๒ ๐๔ ๐๒		แคลเซียมคาร์บอนเนตที่ไม่ได้คุณภาพ (off-specification calcium carbonate)				✓	✓						✓	✓	✓		
๐๒ ๐๔ ๐๓		กากตะกอนจากการบำบัดน้ำเสีย (sludges from on-site effluent treatment)											✓	✓	✓	✓	✓
๐๒ ๐๔ ๘๐	HA	สารละลาย lead subacetate ที่ใช้งานแล้ว (spent lead subacetate)															✓
๐๒ ๐๔ ๘๑	HA	กระดาษกรองที่ปนเปื้อน lead subacetate (filter paper contaminated with lead subacetate)															✓
๐๒ ๐๔ ๘๒	HA	สารละลายที่ผ่านการกรองที่มี lead subacetate (filtrate containing lead subacetate)															✓
๐๒ ๐๕ ๐๑		วัสดุที่ไม่เหมาะสมสำหรับการบริโภค หรือปรับรูปต่อไป (materials unsuitable for consumption or processing)															✓
๐๒ ๐๕ ๐๒		กากตะกอนจากการบำบัดน้ำเสีย (sludges from on-site effluent treatment)											✓	✓	✓	✓	✓
๐๒ ๐๖ ๐๑		วัสดุที่ไม่เหมาะสมสำหรับการบริโภค หรือปรับรูปต่อไป (materials unsuitable for consumption or processing)													✓	✓	
๐๒ ๐๖ ๐๓		กากตะกอนจากการบำบัดน้ำเสีย (sludges from on-site effluent treatment)											✓	✓	✓	✓	✓
๐๒ ๐๗ ๐๑		ของเสียจากการล้าง การทำความสะอาด และการลดขนาด วัตถุดิบโดยวิธีซิงกล การสับ (wastes from washing, cleaning and mechanical reduction of raw materials) เป็นต้น															✓
๐๒ ๐๗ ๐๔		วัสดุที่ไม่เหมาะสมสำหรับการบริโภค หรือปรับรูปต่อไป (materials unsuitable for consumption or processing)															✓
๐๒ ๐๗ ๐๕		กากตะกอนจากการบำบัดน้ำเสีย (sludges from on-site effluent treatment)											✓	✓	✓	✓	✓

สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว			รหัสการจัดการ														
			๐๑๑	๐๕๑	๐๙๑	๑๓๑	๑๗๑	๒๑๑	๒๕๑	๒๙๑	๓๓๑	๓๗๑	๔๑๑	๔๕๑	๔๙๑	๕๓๑	๕๗๑
๐๕ ๐๑ ๐๓	HA	กากตะกอนก้นถังบรรจุปิโตรเลียม (tank bottom sludges)		✓	✓					✓							✓
๐๕ ๐๑ ๐๔	HA	กากตะกอนอัลกิลที่มีสภาพเป็นกรด (acid alkyl sludges)															✓
๐๕ ๐๑ ๐๕	HA	น้ำมันที่หล่น (oil spills)		✓	✓					✓							✓
๐๕ ๐๑ ๐๖	HA	กากตะกอนน้ำมันจากการบำรุงรักษาอุปกรณ์ต่าง ๆ ในโรงงาน (oily sludges from maintenance operations of the plant or equipment)		✓	✓					✓							✓
๐๕ ๐๑ ๐๗	HA	น้ำมันดิน (tars) ที่มีสภาพเป็นกรด (acid tars)															✓
๐๕ ๐๑ ๐๘	HA	น้ำมันดินประเภทอื่น ๆ (other tars)		✓	✓					✓							✓
๐๕ ๐๑ ๐๙	HM	กากตะกอนจากการบำบัดน้ำเสียที่มีสารอันตราย (sludges from on-site effluent treatment containing hazardous substances)															✓
๐๕ ๐๑ ๑๐	HA	ของเสียจากการล้างน้ำมันเชื้อเพลิงด้วยด่าง (wastes from cleaning of fuels with bases)															✓
๐๕ ๐๑ ๑๑	HA	กรดต่าง ๆ ที่มีน้ำมันปน (oil containing acids)															✓
๐๕ ๐๑ ๑๒	HA	สารกรอง (clay) และสารดูดซับที่ใช้งานแล้ว (spent filter clays and absorbents)					✓	✓									
๐๕ ๐๑ ๑๓		บิตูเมน (bitumen)		✓	✓					✓							✓
๐๕ ๐๖ ๐๑	HA	น้ำมันดิน (tars) ที่มีสภาพเป็นกรด (acid tars)															✓
๐๕ ๐๖ ๐๒	HA	น้ำมันดินประเภทอื่น ๆ (other tars)		✓	✓					✓							✓
๐๕ ๐๗ ๐๑	HM	ของเสียที่มีprotoเจ็ปน (wastes containing mercury)															✓
๐๖ ๐๓ ๑๕	HM	โลหะออกไซด์ที่มีโลหะหนัก (metallic oxides containing heavy metals)															✓
๐๖ ๐๕ ๐๒	HM	กากตะกอนจากการบำบัดน้ำเสียที่มีสารอันตราย (sludges from on-site effluent treatment containing hazardous substances)															✓
๐๖ ๐๗ ๐๒	HA	ถ่านกัมมันต์จากการผลิตคลอรีน (activated carbon from chlorine production)		✓	✓					✓						✓	✓

สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว			รหัสการจัดการ														
			๐๑๑	๐๕๑	๐๗๑	๐๙๑	๑๑๑	๑๓๑	๑๕๑	๑๗๑	๑๙๑	๒๑๑	๒๓๑	๒๕๑	๒๗๑	๒๙๑	๓๑๑
๐๗ ๐๔ ๐๓	HA	ตัวทำละลายอินทรีย์ที่มีองค์ประกอบของธาตุไฮโลเจน ของเหลวจากการล้าง และสารละลายอิมตัว (organic halogenated solvents, washing liquids and mother liquors)															✓
๐๗ ๐๔ ๐๔	HA	ตัวทำละลายอินทรีย์อื่น ๆ ของเหลวจากการล้าง และสารละลาย อิมตัว (other organic solvents, washing liquids and mother liquors)															✓
๐๗ ๐๔ ๐๕	HA	ตะกอนหกกลั่นที่มีองค์ประกอบของธาตุไฮโลเจน และเศษวัสดุ ที่เหลือจากปฏิกิริยา (halogenated still bottoms and reaction residues)															✓
๐๗ ๐๔ ๐๖	HA	ตะกอนหกกลั่นอื่น ๆ และเศษวัสดุที่เหลือจากปฏิกิริยา (other still bottoms and reaction residues)															✓
๐๗ ๐๔ ๐๗	HA	ก้อนกรองที่มีองค์ประกอบของธาตุไฮโลเจนและตัวดูดซับที่ใช้งานแล้ว (halogenated filter cakes and spent absorbents)															✓
๐๗ ๐๔ ๐๘	HA	ก้อนกรองอื่น ๆ และตัวดูดซับที่ใช้งานแล้ว (other filter cakes and spent absorbents)															✓
๐๗ ๐๔ ๑๑	HM	กากตะกอนจากการบำบัดน้ำเสียที่มีสารอันตราย (sludges from on-site effluent treatment containing hazardous substances)															✓
๐๗ ๐๔ ๑๒	HM	ของเสียที่อยู่ในรูปของแข็งที่มีสารอันตราย (solid wastes containing hazardous substances)															✓
๐๗ ๐๔ ๑๓	HA	ของเหลวที่มีน้ำเป็นตัวทำละลายจากการล้าง และสารละลาย อิมตัว (aqueous washing liquids and mother liquors)															✓
๐๗ ๐๔ ๑๔	HA	ตัวทำละลายอินทรีย์ที่มีองค์ประกอบของธาตุไฮโลเจน ของเหลวจากการล้าง และสารละลายอิมตัว (organic halogenated solvents, washing liquids and mother liquors)	✓	✓					✓		✓						✓

สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว			รหัสการจัดการ														
			๐๑๑	๐๕๑	๐๗๑	๐๙๑	๑๑๑	๑๓๑	๑๕๑	๑๗๑	๑๙๑	๒๑๑	๒๓๑	๒๕๑	๒๗๑	๒๙๑	๓๑๑
๐๗ ๐๘ ๐๑	HM	ของเหลวที่มีน้ำเป็นตัวทำละลายจากการล้าง และสารละลายอื่น ๆ ที่มีสารอันตราย (aqueous washing liquids and other liquors containing hazardous substances)															✓
๐๗ ๐๘ ๐๓	HM	ตะกอนหอกลั่น และเศษวัสดุที่เหลือจากปฏิกริยาที่มีสารอันตราย (bottoms and reaction residues containing hazardous substances)															✓
๐๗ ๐๘ ๐๕	HM	ก้อนกรอง และตัวดูดซับที่ใช้งานแล้วที่มีสารอันตราย (filter cakes and spent absorbents containing hazardous substances)															✓
๐๗ ๐๘ ๐๗	HM	กากตะกอนจากการบำบัดน้ำเสียที่มีสารอันตราย (sludges from on-site effluent treatment containing hazardous substances)														✓	✓
๐๗ ๐๘ ๐๙		ของเสียจำพวกพลาสติกชีวภาพ (wastes bioplastic)							✓	✓							
๐๗ ๐๘ ๐๑		เศษวัสดุที่เหลือจากปฏิกริยา (still bottoms and reaction residues)															✓
๐๗ ๐๘ ๐๒		กลีเซอรอล (waste glycerol)															✓
๐๗ ๐๘ ๐๓	HA	ตัวทำละลายอินทรีย์ที่ใช้แล้ว (organic used solvents)	✓	✓					✓								✓
๐๗ ๐๘ ๐๔		ก้อนกรอง ตัวดูดซับ และสารฟอกสีที่ใช้งานแล้ว (filter cakes, spent absorbents and bleaching clay)	✓	✓												✓	✓
๐๗ ๐๘ ๐๕	HM	กากตะกอนจากการบำบัดน้ำเสียที่มีสารอันตราย (sludges from on-site effluent treatment containing hazardous substances)														✓	✓
๐๘ ๐๑ ๑๑	HM	กากสี และสารเคลือบเงาที่มีตัวทำละลายอินทรีย์หรือสารอันตราย อื่น (waste paint and varnish containing organic solvents or other hazardous substances)	✓	✓						✓							✓

สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว			รหัสการจัดการ															
			๐๑๑	๐๕๑	๐๗๑	๐๙๑	๑๑๑	๑๓๑	๑๕๑	๑๗๑	๑๙๑	๒๑๑	๒๓๑	๒๕๑	๒๗๑	๒๙๑	๓๑๑	
๑๐ ๐๔ ๐๕	HA	ฝุ่นละออง อื่น ๆ (other particulates and dust)															✓	
๑๐ ๐๔ ๐๖	HA	ของเสียที่เป็นของแข็งจากการบำบัดก๊าซ (solid wastes from gas treatment)															✓	
๑๐ ๐๔ ๐๗	HA	กาเกตอกอนและก้อนกรองจากการบำบัดก๊าซ (sludges and filter cakes from gas treatment)															✓	
๑๐ ๐๔ ๐๘		ตะกรันจากการผลิตขั้นปฐมภูมิและทุติยภูมิ (slags from primary and secondary production)														✓	✓	
๑๐ ๐๔ ๐๙	HA	ฝุ่นจากเตาหโลม (flue-gas dust)															✓	
๑๐ ๐๔ ๐๑๐	HA	ของเสียที่เป็นของแข็งจากการบำบัดก๊าซ (solid wastes from gas treatment)															✓	
๑๐ ๐๔ ๐๑๖	HA	กาเกตอกอนและก้อนกรองจากการบำบัดก๊าซ (sludges and filter cakes from gas treatment)															✓	
๑๐ ๐๖ ๐๑		ตะกรันจากการผลิตขั้นปฐมภูมิและทุติยภูมิ (slags from primary and secondary production)														✓	✓	
๑๐ ๐๖ ๐๒		กาเกตกรันและตะกรันลอยจากการผลิตขั้นปฐมภูมิและทุติยภูมิ (dross and skimmings from primary and secondary production)															✓	
๑๐ ๐๖ ๐๓	HA	ฝุ่นจากเตาหโลม (flue-gas dust)															✓	
๑๐ ๐๖ ๐๖	HA	ของเสียที่เป็นของแข็งจากการบำบัดก๊าซ (solid wastes from gas treatment)															✓	
๑๐ ๐๖ ๐๗	HA	กาเกตอกอนและก้อนกรองจากการบำบัดก๊าซ (sludges and filter cakes from gas treatment)															✓	
๑๐ ๐๗ ๐๑		ตะกรันจากการผลิตขั้นปฐมภูมิและทุติยภูมิ (slags from primary and secondary production)														✓	✓	

สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว			รหัสการจัดการ															
			๐๑๑	๐๕๑	๐๗๑	๐๙๑	๑๕๑	๑๙๑	๒๕๑	๒๙๑	๓๕๑	๓๙๑	๔๕๑	๔๙๑	๕๕๑	๕๙๑	๖๕๑	๖๙๑
๑๐ ๑๑ ๑๕	HM	ของเสียที่เป็นของแข็งจากการบำบัดก๊าซที่ปนเปื้อนสารอันตราย (solid wastes from gas treatment containing hazardous substances)															✓	
๑๐ ๑๑ ๑๗	HM	กากตะกอนและตะกอนกรองจากการบำบัดก๊าซที่มีสารอันตราย (sludges and filter cakes from flue-gas treatment containing hazardous substances)															✓	
๑๐ ๑๑ ๑๙	HM	ของเสียที่เป็นของแข็งจากการบำบัดน้ำเสียที่มีสารอันตราย (solid wastes from on-site effluent treatment containing hazardous substances)															✓	
๑๐ ๑๒ ๐๑		ของเสียจากการเตรียมวัตถุดิบก่อนกระบวนการใช้ความร้อน (waste preparation mixture before thermal processing)					✓	✓								✓	✓	
๑๐ ๑๒ ๐๓		ฝุ่นละออง (particulates and dust)					✓	✓								✓	✓	
๑๐ ๑๒ ๐๕		กากตะกอนและตะกอนกรองจากการบำบัดก๊าซ (sludges and filter cakes from gas treatment)					✓	✓								✓	✓	
๑๐ ๑๒ ๐๖		แบบหล่อที่ใช้งานแล้ว (discarded moulds)					✓	✓								✓	✓	
๑๐ ๑๒ ๐๘		ของเสียที่เป็นเซรามิกส์ อิฐ กระเบื้อง และผลิตภัณฑ์สำหรับงานก่อสร้าง (ที่ผ่านกระบวนการให้ความร้อนแล้ว) (waste ceramics, bricks, tiles and construction products (after thermal processing))					✓	✓							✓	✓		
๑๐ ๑๒ ๐๙	HM	ของเสียที่เป็นของแข็งจากการบำบัดก๊าซที่ปนเปื้อนสารอันตราย (solid wastes from gas treatment containing hazardous substances)															✓	
๑๐ ๑๒ ๑๓		กากตะกอนจากการบำบัดน้ำเสีย (sludge from on-site effluent treatment)					✓	✓								✓	✓	

สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว			รหัสการจัดการ														
			๐๑๑	๐๕๑	๐๗๑	๐๙๑	๑๑๑	๑๓๑	๑๕๑	๑๗๑	๑๙๑	๒๑๑	๒๓๑	๒๕๑	๒๗๑	๒๙๑	๓๑๑
๓๓ ๐๑ ๐๕	HA	อิมอลชันที่ไม่มีองค์ประกอบคลอรีน (non-chlorinated emulsions)															✓
๓๓ ๐๑ ๐๖	HA	น้ำมันไฮดรอลิกที่เป็นน้ำมันแร่ที่มีคลอรีน (mineral-based chlorinated oils)		✓	✓					✓							✓
๓๓ ๐๑ ๑๐	HA	น้ำมันไฮดรอลิกที่เป็นน้ำมันแร่ที่ไม่มีคลอรีน (mineral based non-chlorinated oils)		✓	✓					✓							✓
๓๓ ๐๑ ๑๑	HA	น้ำมันไฮดรอลิกชนิดสังเคราะห์ (synthetic oils)		✓	✓					✓							✓
๓๓ ๐๑ ๑๒	HA	น้ำมันไฮดรอลิกชนิดย่อยสลายได้ง่าย (readily biodegradable oils)		✓	✓					✓							✓
๓๓ ๐๑ ๑๓	HA	น้ำมันไฮดรอลิกที่ไม่สามารถระบุชนิดได้หรือชนิดอื่น ๆ (other oils)		✓	✓					✓							✓
๓๓ ๐๒ ๐๔	HA	น้ำมันเครื่องยนต์ น้ำมันเกียร์ น้ำมันหล่อลื่นที่เป็นน้ำมันแร่ที่ไม่มีคลอรีน (mineral-based oils)		✓	✓					✓							✓
๓๓ ๐๒ ๐๕	HA	น้ำมันเครื่องยนต์ น้ำมันเกียร์ น้ำมันหล่อลื่นที่เป็นน้ำมันแร่ที่ไม่มีคลอรีน (mineral-based non-chlorinated oils)		✓	✓					✓							✓
๓๓ ๐๒ ๐๖	HA	น้ำมันเครื่องยนต์ น้ำมันเกียร์ น้ำมันหล่อลื่นชนิดสังเคราะห์ (synthetic oils)		✓	✓					✓							✓
๓๓ ๐๒ ๐๗	HA	น้ำมันเครื่องยนต์ น้ำมันเกียร์ น้ำมันหล่อลื่นชนิดย่อยสลายได้ง่าย (readily biodegradable oils)		✓	✓					✓							✓
๓๓ ๐๒ ๐๘	HA	น้ำมันเครื่องยนต์ น้ำมันเกียร์ น้ำมันหล่อลื่นที่ไม่สามารถระบุชนิดได้หรือชนิดอื่น ๆ (other oils)		✓	✓					✓							✓
๓๓ ๐๓ ๐๖	HA	น้ำมันที่ใช้เป็นจำนวนมาก หรือใช้น้ำความร้อนที่เป็นน้ำมันแร่ที่มีคลอรีนที่ไม่ใช่ ๓๓ ๐๑ (mineral-based chlorinated oils other than those mentioned in ๓๓ ๐๑)		✓	✓					✓							✓
๓๓ ๐๓ ๐๗	HA	น้ำมันที่ใช้เป็นจำนวนมาก หรือใช้น้ำความร้อนที่เป็นน้ำมันแร่ที่ไม่มีคลอรีน (mineral-based non-chlorinated oils)		✓	✓					✓							✓

สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว			รหัสการจัดการ															
			๐๑๑	๐๕๑	๐๗๑	๐๙๑	๑๑๑	๑๓๑	๑๕๑	๑๗๑	๑๙๑	๒๑๑	๒๓๑	๒๕๑	๒๗๑	๒๙๑	๓๑๑	
๑๕ ๐๑ ๑๑	HA	บรรจุภัณฑ์ที่เป็นโลหะที่มี solid porous matrix ที่เป็นสารอันตราย (เช่น แร่ใยหิน เป็นต้น) รวมถึง ภาชนะหรือกระป๋องชนิดทน ต่อความดันที่ใช้หมุดเหล็ง (metallic packaging containing a dangerous solid porous matrix (for example asbestos), including empty pressure containers)															✓	
๑๕ ๐๒ ๐๒	HM	วัสดุดูดซับ วัสดุตัวกรอง (รวมทั้งไส้กรองน้ำมันที่ไม่ใช่ ๑๖ ๐๑ ๐๗) ผ้าสำหรับเช็ด และชุดป้องกัน ที่ปนเปื้อนสารอันตราย (absorbents, filter materials (including oil filters not otherwise specified), wiping cloths, protective clothing contaminated by hazardous substances)		✓	✓					✓								✓
๑๖ ๐๑ ๐๓		ยางยางพาราหนะที่หมดอายุหรือใช้งานแล้ว (end-of-life tyres)						✓	✓									
๑๖ ๐๑ ๐๔	HA	ชากรถพาราหนะ (end-of-life vehicles)															✓	
๑๖ ๐๑ ๐๗	HA	ไส้กรองน้ำมัน (oil filters)																✓
๑๖ ๐๑ ๐๘	HM	ชิ้นส่วนที่มีปรอท (components containing mercury)																✓
๑๖ ๐๑ ๑๑	HM	ผ้าเบรคที่มีแร่ใยหิน (brake pads containing asbestos)																✓
๑๖ ๐๑ ๑๓	HA	น้ำมันเบรค (brake fluids)		✓	✓					✓								✓
๑๖ ๐๑ ๑๔	HM	น้ำยาบยังการแข็งตัวของน้ำที่มีสารอันตราย (antifreeze fluids containing hazardous substances)																✓
๑๖ ๐๑ ๑๗		โลหะที่เป็นเหล็ก (ferrous metal)	✓								✓			✓	✓			
๑๖ ๐๑ ๑๘		โลหะที่ไม่ใช่เหล็ก (non-ferrous metal)	✓							✓			✓	✓				
๑๖ ๐๑ ๑๙		พลาสติก (plastic)						✓	✓									
๑๖ ๐๑ ๒๐		แก้ว และกระจก (glass and mirror)	✓											✓	✓			

สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว			รหัสการจัดการ														
			๐๑๑	๐๕๑	๐๗๑	๐๙๑	๑๑๑	๑๓๑	๑๕๑	๑๗๑	๑๙๑	๒๑๑	๒๓๑	๒๕๑	๒๗๑	๒๙๑	๓๑๑
๑๙ ๐๙ ๓๓	HM	กากตะกอนที่มีสารอันตรายจากการบำบัดน้ำเสียอุตสาหกรรมโดยวิธีอื่น ๆ (sludges containing hazardous substances from other treatment of industrial waste water)															✓
๑๙ ๐๙ ๐๑		ของเสียในรูปของแข็งจากการกรอง และตะแกรงกรอง (solid waste from primary filtration and screenings)													✓	✓	
๑๙ ๐๙ ๐๒		กากตะกอนจากการทำน้ำให้ใส (sludges from water clarification)				✓	✓								✓	✓	
๑๙ ๐๙ ๐๓		กากตะกอนจากการกำจัดคาร์บอน (sludges from decarbonation)													✓	✓	
๑๙ ๐๙ ๐๔		ถ่านกัมมันต์ที่ใช้งานแล้ว (spent activated carbon)	✓	✓										✓	✓	✓	✓
๑๙ ๐๙ ๐๕		เรซินแลคเปลี่ยนประจุที่อิ่มตัว หรือใช้งานแล้ว (saturated or spent ion exchange resins)	✓	✓										✓	✓	✓	✓
๑๙ ๑๐ ๑๑		ของเสียที่เป็นเหล็กและเหล็กกล้า (iron and steel waste)	✓								✓			✓	✓		
๑๙ ๑๐ ๐๒		ของเสียที่เป็นโลหะซึ่งไม่ใช่เหล็ก (non-ferrous waste)	✓								✓			✓	✓		
๑๙ ๑๐ ๐๓	HM	ฝุ่นและส่วนที่เป็นปุ๋ยเบาที่มีสารอันตราย (fluff-light fraction and dust containing dangerous substance)															✓
๑๙ ๑๑ ๐๑	HA	ดินกรองที่ใช้งานแล้ว (spent filter clays)				✓	✓										✓
๑๙ ๑๑ ๐๒	HA	น้ำมันดินที่มีสภาพเป็นกรด (acid tars)															✓
๑๙ ๑๑ ๐๓	HA	ของเสียจากการล้างน้ำมันเชื้อเพลิงด้วยด่าง (wastes from cleaning of fuel with bases)			✓												✓
๑๙ ๑๒ ๐๑		กระดาษ และกระดาษแข็ง (paper and cardboard)						✓	✓		✓						
๑๙ ๑๒ ๐๒		โลหะเหล็ก (ferrous metal)	✓								✓			✓	✓		
๑๙ ๑๒ ๐๓		โลหะที่ไม่ใช่เหล็ก (non-ferrous metal)	✓								✓			✓	✓		
๑๙ ๑๒ ๐๔		พลาสติก และยาง (plastic and rubber)						✓	✓								
๑๙ ๑๒ ๐๕		แก้ว และกระจก (glass and mirror)	✓								✓			✓	✓		
๑๙ ๑๒ ๐๖	HM	ไม้ที่มีสารอันตราย (wood containing hazardous substances)		✓	✓						✓				✓	✓	

หมายเหตุ รหัสการจัดการ ได้แก่

๐๑๑ คัดแยกประเภทเพื่อจัดน้ำยต่อ (sorting)

๐๔๑ ใช้เป็นเชื้อเพลิงทดแทน (use as fuel substitution or burn for energy recovery) โดยตรงในเตาเผา (incinerator) หรือเตาอุตสาหกรรมซีเมนต์ (cement industrial furnace)

๐๔๒ ทำเชื้อเพลิงผสม (fuel blending) เพื่อนำไปใช้เป็นเชื้อเพลิงสำหรับเตาเผา (incinerator) เตาอุตสาหกรรมซีเมนต์ (cement industrial furnace) หรือหม้อไอน้ำและเตาอุตสาหกรรม (boiler and industrial furnace) ระบุปลายทาง

๐๔๓ ใช้เป็นวัตถุดิบทดแทน (use as raw material substitution) ในเตาอุตสาหกรรมซีเมนต์ (cement industrial furnace)

๐๔๔ ทำวัสดุผสม (material blending) เพื่อใช้เป็นวัตถุดิบทดแทน (use as raw material substitution) ในเตาอุตสาหกรรมซีเมนต์ (cement industrial furnace) ระบุปลายทาง

๐๔๕ ทำเชื้อเพลิงทดแทนจากวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตราย สำหรับเตาอุตสาหกรรม เพื่อใช้ผลิตกระแสไฟฟ้าโดยเฉพาะ (use as fuel blending for energy recovery) ระบุปลายทาง

๐๔๖ ใช้วัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตราย เพื่อใช้เป็นเชื้อเพลิงทดแทนโดยตรง ในเตาเผา (incinerator) เพื่อผลิตกระแสไฟฟ้า

๐๔๗ ใช้วัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่เป็นของเสียอันตราย เพื่อใช้เป็นเชื้อเพลิงทดแทนโดยตรง ในเตาเผา (incinerator) เพื่อผลิตกระแสไฟฟ้า

๐๔๘ นำกลับมาใช้ประโยชน์อีกด้วยวิธีอื่น ๆ (other recycle methods)

๐๔๙ เข้ากระบวนการนำตัวทำละลายกลับมาใหม่ (solvent reclamation/regeneration)

๐๕๐ เข้ากระบวนการคืนสภาพถ่านกัมมันต์ใช้งานแล้ว (spent activated carbon regeneration)

๐๕๑ เข้ากระบวนการคืนสภาพเรซินหรือเมมเบรนที่ใช้งานแล้ว (spent resin or membrane regeneration)

๐๗๑ ฝังกลบตามหลักสุขาภิบาล (sanitary landfill) เฉพาะสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วไม่เป็นของเสียอันตรายเท่านั้น

๐๗๒ ฝังกลบอย่างปลอดภัย (secure landfill)

๐๗๓ ฝังกลบอย่างปลอดภัย เมื่อทำการปรับเสถียรหรือทำให้เป็นก้อนแข็งแล้ว (secure landfill of stabilized and/or solidified wastes)

๐๗๔ เผาทำลาย (burn for destruction) ในเตาเผาชนะชุมชน หรือเตาเผาเฉพาะสำหรับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตรายเท่านั้น

๐๗๕ เผาทำลายในเตาเผาเฉพาะสำหรับของเสียอันตราย (burn for destruction in hazardous waste incinerator)

๐๘๓ หมักทำปุ๋ยหรือสารปรับปรุงคุณภาพดิน (composting or soil conditioner) เฉพาะสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตรายเท่านั้น