

ประกาศสรุปผลการรับฟังความคิดเห็น
ประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการ
และเงื่อนไขการจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วภายในบริเวณโรงงาน พ.ศ.

๑. หลักการ

ประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการและเงื่อนไขการจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วภายในบริเวณโรงงาน พ.ศ. ฉบับนี้ ทำขึ้นมาเพื่อเป็นหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขการจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วภายในบริเวณโรงงาน สำหรับผู้ประกอบการโรงงานที่เป็นผู้ก่อกำเนิดและผู้รับดำเนินการ ในการจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วภายในบริเวณโรงงาน ด้วยวิธีการที่ถูกต้อง สอดคล้องกับสภาพปัจจุบันทั้งรหัสประเภทหรือชนิด และวิธีการจัดการสนับสนุนการนำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วไปเป็นพลังงาน และเพื่อให้เกิดการศึกษา วิจัย รวมถึงเกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมน้อยที่สุด และสังคมยอมรับได้

๒. วิธีการรับฟังความคิดเห็น และกลุ่มเป้าหมายในการรับฟังความคิดเห็น

กรมโรงงานอุตสาหกรรม ได้ดำเนินการจัดให้มีการรับฟังความคิดเห็น ๒ ช่องทาง ประกอบด้วย เว็บไซต์กรมโรงงานอุตสาหกรรม (www.diw.go.th) ระบบกลางทางกฎหมาย (www.law.go.th) ของสำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา ร่วมกับสำนักงานพัฒนารัฐบาลดิจิทัล (องค์การมหาชน) ระหว่างวันที่ ๑๑ - ๒๘ สิงหาคม ๒๕๖๖ จากผู้มีส่วนได้เสีย เช่น ผู้ประกอบการโรงงาน หน่วยงานของรัฐและเอกชน และประชาชนทั่วไป เพื่อให้ได้รับทราบและร่วมให้ความเห็นต่อร่างประกาศฉบับดังกล่าว

๓. สรุปผลรับฟังความคิดเห็น

เมื่อสิ้นสุดการรับฟังความคิดเห็นมีจำนวนผู้แสดงความคิดเห็นต่อ (ร่าง) เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการและเงื่อนไขการจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วภายในบริเวณโรงงาน พ.ศ. ดังนี้

๓.๑ ผลการรับฟังความคิดเห็นผ่านเว็บไซต์กรมโรงงานอุตสาหกรรม (www.diw.go.th)

จำนวนที่ตอบ	เห็นด้วย	ไม่เห็นด้วย	ผู้เยี่ยมชม
๑๓	๗	๖	๙๔

๓.๒ ผลการรับฟังความคิดเห็นผ่านระบบกลางทางกฎหมาย (www.law.go.th)

จำนวนที่ตอบ	เห็นด้วย	ไม่เห็นด้วย	ผู้เยี่ยมชม
๑	๑	๐	๕๑

๔. สรุปประเด็นความคิดเห็น

หลังจากเสร็จสิ้นการรับฟังความคิดเห็นต่อ ประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขการจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วภายในบริเวณโรงงาน พ.ศ. มีผลการแสดงความคิดเห็น และคำชี้แจงเหตุผล สรุปได้ดังนี้

ลำดับที่	หน่วยงาน	ข้อคิดเห็น	ข้อเสนอแนะ	คำชี้แจงเหตุผลรายประเด็นของผู้เสนอร่าง
๑	เอกชน	ไม่เห็นด้วย	๑. แนวคิดการจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วภายในบริเวณโรงงาน เป็นแนวคิดที่ดี แต่หลักเกณฑ์ตามร่างประกาศฉบับนี้นั้น อ่านแล้วไม่เข้าใจ สมควรจัดการอบรมเพื่อให้ความรู้/ทำความเข้าใจแก่ผู้ประกอบการ ชี้แจงในแต่ละหัวข้อของรหัสการจัดการ ๒. ในร่างประกาศฉบับนี้ "ข้อ ๔ หากสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่จัดการเองภายในบริเวณโรงงานหรือที่นำไปจัดการเองภายในบริเวณโรงงาน ไม่สามารถใช้งานได้ตามวัตถุประสงค์หรือไม่ประสงค์จะใช้งานต่อภายในโรงงาน หรือไม่เป็นไปตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์ที่เกี่ยวข้อง การนำออกนอกบริเวณโรงงานต้องปฏิบัติตามกฎหมายว่าด้วยโรงงานปกติ" อ่านแล้วยังไม่เข้าใจ สมควรจัดการอบรมเพื่อให้ความรู้/ทำความเข้าใจแก่ผู้ประกอบการ	กรอ. จะได้นำข้อเสนอแนะไปดำเนินการต่อไป
๒	เอกชน	ไม่เห็นด้วย	ควรเพิ่มเติมแนวทาง/วิธีการในการขอความเห็นชอบจากกรมโรงงาน ในข้อ ๕ วรรค ๒ การจัดการนอกเหนือจากที่กำหนดในวรรคหนึ่ง ต้องเป็นวิธีการที่เป็นนวัตกรรมที่มีสถาบันการศึกษาหรือหน่วยงานวิจัยของรัฐรับรอง และถูกต้องตามหลักวิชาการ โดยได้รับความเห็นชอบจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม	การให้ความเห็นชอบโดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม ในเรื่องการจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วภายในบริเวณโรงงาน ไม่ได้กำหนดอำนาจในเรื่องดังกล่าวไว้ ตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ. ๒๕๖๖
๓	เอกชน	ไม่เห็นด้วย	ควรเพิ่มเติมนิยามของคำว่า ผลิตภัณฑ์ ใน ข้อ ๔ วรรค ๒ กรณีผู้ประกอบการกิจการโรงงานประสงค์จะจำหน่ายจ่ายแจก ผลิตภัณฑ์ที่ได้จากการจัดการ	เป็นสิ่งที่เกิดขึ้นจากกระบวนการผลิตของโรงงาน ซึ่งถูกกำหนดไว้ตั้งแต่ขั้นตอนการขออนุญาตประกอบกิจการโรงงาน

ลำดับที่	หน่วยงาน	ข้อคิดเห็น	ข้อเสนอแนะ	คำชี้แจงเหตุผลรายประเด็น ของผู้เสนอร่าง
			เองภายในบริเวณโรงงาน ต้อง ดำเนินการแจ้งข้อเท็จจริงเพื่อเพิ่ม ประเภทหรือชนิดของโรงงานในลำดับที่ เกี่ยวข้องกับผลิตภัณฑ์นั้น ๆ ก่อน	
๔	เอกชน	ไม่เห็นด้วย	ภาคผนวก การจัดการสิ่งปฏิภูลหรือ วัสดุที่ไม่ใช้แล้วภายในบริเวณโรงงาน: ยกเลิก ข้อ ๑(๑) และ ๑(๒) เนื่องจาก เป็นกิจกรรมที่ดำเนินการทั้งผู้ก่อกำเนิด และผู้รับดำเนินการ	ข้อ ๑(๑) และ ๑(๒) เป็นการ จัดการสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้ แล้ว สำหรับโรงงานลำดับที่ ๑๐๕ ที่มีวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่เกิดจากการ ประกอบกิจการโรงงานตนเองมา เข้ากระบวนการคัดแยกของตนเอง เท่านั้น
๕	เอกชน	ไม่เห็นด้วย	ภาคผนวก การจัดการสิ่งปฏิภูลหรือ วัสดุที่ไม่ใช้แล้วภายในบริเวณโรงงาน: ระบุขอบเขตของข้อกำหนดให้ชัดเจน ว่าควรเป็นของผู้รับดำเนินการที่จัดการ ของเสียภายในโรงงานตนเอง เนื่องจาก ในภาคผนวก การจัดการสิ่งปฏิภูลหรือ วัสดุที่ไม่ใช้แล้วภายในบริเวณโรงงาน ข้อที่ ๑-๓ ผู้ก่อกำเนิดมีการดำเนินการ เช่นกัน เช่น การคัดแยก packaging พลาสติกและกระดาษระหว่างการ จัดเก็บก่อนส่งขายให้ผู้รับดำเนินการ ๑๐๕ ตามใบอนุญาต ถือว่าเป็นการ จัดการภายในโรงงานตามภาคผนวก การจัดการสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุ ที่ไม่ใช้แล้วภายในบริเวณโรงงาน ข้อที่ ๑ หรือไม่	ไม่เป็น การคัดแยกสิ่งปฏิภูลหรือ วัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ก่อนส่งขายให้ผู้รับ ดำเนินการ โรงงานลำดับที่ ๑๐๕ ไม่ถือเป็นการจัดการสิ่งปฏิภูลหรือ วัสดุที่ไม่ใช้แล้วภายในบริเวณ โรงงาน
๖	ประชาชน	ไม่เห็นด้วย	เห็นด้วยกับการปฏิภิตการนี้ แต่ควร แยกโรงงาน ที่มีสิ่งปฏิภูลอันตรายออก จาก โรงงานที่ไม่มีสิ่งปฏิภูลอันตราย ออกจากกัน และควรควบคุม โรงงาน ที่มีสิ่งปฏิภูลอันตราย เพราะจะส่งผล ต่อสิ่งแวดล้อม การที่ให้โรงงาน ที่ไม่มีสิ่งปฏิภูล หรือ รง ขนาดเล็ก ที่ไม่มีบุคลากรมาแจ้งผ่านระบบ คอมพิวเตอร์ อาจสร้างปัญหาให้กับ รง ขนาดเล็ก	ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การจัดการสิ่งปฏิภูลหรือ วัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ. ๒๕๖๖ ใช้บังคับกับโรงงานทุกประเภท ทุกจำพวก ทั้งที่มีของเสียอันตราย และของเสียที่ไม่เป็นของเสีย อันตราย

ลำดับที่	หน่วยงาน	ข้อคิดเห็น	ข้อเสนอแนะ	คำชี้แจงเหตุผลรายประเด็นของผู้เสนอร่าง
๗	เอกชน	เห็นด้วย	<p>ชื่อกฎหมาย ใหม่ : เรื่อง หลักเกณฑ์วิธีการ และเงื่อนไขการจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วภายในบริเวณโรงงาน พ.ศ.</p> <p>๑. ภาคผนวก การจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วภายในบริเวณโรงงาน หน้าที่ ๑๓ รหัสการจัดการ ๐๔๙ นำกลับมาใช้ประโยชน์อีกด้วยวิธีอื่น ๆ (other recycle methods)</p> <p>Comments: ในกรณีที่มีของเสียที่เกิดขึ้นจากการประกอบกิจการ แต่ไม่มีระบุในการยกตัวอย่างเช่น ในการจัดการแต่ละวิธีการจัดการ เช่น ๐๔๙ จะสามารถดำเนินการจัดการได้เองภายในโรงงานได้หรือไม่ หาก สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วเป็นรายการวัตถุอันตรายที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการโรงงาน ไม่ครอบคลุมรหัสของเสียจากการคัดแยก ๑๙ ๑๒ ๑๒ เพื่อ RDF ๐๔๙ -ไม่ครอบคลุมรหัส ๑๕ ๐๑ ๐๑ บรรจุภัณฑ์กระดาษ เช่น กล่องกระดาษบรรจุหลอดไฟ เป็นต้น จาก Bulb eater ๐๔๙ เพื่อ RDF ๐๔๙ -ไม่ครอบคลุมรหัส ๑๕ ๐๑ ๐๒ บรรจุภัณฑ์พลาสติก เช่นพลาสติกแรป สายรัด เป็นต้น (Plastic packaging) เพื่อ RDF ๐๔๙ และเพื่อการล้าง ๐๔๙ -ไม่ครอบคลุมรหัส ๑๕ ๐๑ ๐๔ บรรจุภัณฑ์ที่ไม่ปนเปื้อน เช่น ถังโลหะ เป็นต้น (Metal packaging) เพื่อการล้าง ๐๔๙ -ไม่ครอบคลุมรหัส ๑๕ ๐๑ ๑๐ ภาชนะปนเปื้อน (Contaminated Container) เพื่อการล้าง ๐๔๙ -ไม่ครอบคลุมรหัส ๑๕ ๐๑ ๑๑ ภาชนะปนเปื้อน เช่นกระป๋องสเปรย์ (Contaminated Container) เพื่อการล้าง ๐๔๙ -ไม่ครอบคลุมรหัส ๑๕ ๐๒ ๐๓ อุปกรณ์ป้องกันอันตราย</p>	<p>๑. ประกาศฉบับนี้ มีการกำหนดหลักการ/เงื่อนไข สำหรับการจัดการเองภายในบริเวณโรงงาน เป็น ๒ ประเภท คือ</p> <p>๑) การยกตัวอย่างประเภทกากอุตสาหกรรม ๒) การเฉพาะเจาะจงชนิดของกากอุตสาหกรรม</p>

ลำดับที่	หน่วยงาน	ข้อคิดเห็น	ข้อเสนอแนะ	คำชี้แจงเหตุผลรายประเด็นของผู้เสนอร่าง
			<p>ส่วนบุคคล (Used PPE) เพื่อ RDF ๐๔๙</p> <p>๒. โรงงานได้รับอนุญาตในการบำบัดน้ำเสีย และมีประเภทโรงงานลำดับที่ ๑๐๑ (บำบัดน้ำเสียโดยวิธีชีวภาพ) หากมีน้ำเสียจากการล้างที่ไม่ปนเปื้อนน้ำชะขยะ น้ำชะขยะจากหลุมฝังกลบของเสียไม่อันตรายที่เกิดขึ้นในการประกอบกิจการ จะสามารถบำบัดของเสียที่เกิดขึ้นจากการประกอบกิจการของโรงงานได้หรือไม่ ในกฎหมายนี้ไม่ได้มีระเบียบวิธีการกำจัด ๐๖๕ ไว้สำหรับการจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วภายในบริเวณโรงงาน</p> <p>๓. โรงงานได้รับอนุญาตในการบำบัดน้ำเสีย และมีประเภทโรงงานลำดับที่ ๑๐๑ (บำบัดน้ำเสียโดยวิธีเคมี) หากมีน้ำเสียจากการล้างอุปกรณ์ ชิ้นส่วนที่มีสารปนเปื้อน ที่เกิดขึ้นในการประกอบกิจการ จะสามารถบำบัดของเสียที่เกิดขึ้นจากการประกอบกิจการของโรงงานได้หรือไม่ ในกฎหมายนี้ไม่ได้มีระเบียบวิธีการกำจัด ๐๖๕ ไว้สำหรับการจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วภายในบริเวณโรงงาน ๐๖๑ บำบัดด้วยวิธีชีวภาพ (biological treatment) หรือวิธีเคมีชีวภาพ (chemical biological treatment) ๐๖๒ บำบัดด้วยวิธีชีวภาพ (biological treatment) เพื่อใช้ก๊าซชีวภาพหรือก๊าซไฮโดรเจน เป็นพลังงาน ๐๖๓ บำบัดด้วยวิธีทางเคมี (chemical treatment) หรือบำบัดด้วยวิธีทางกายภาพ (physical treatment) หรือบำบัดด้วยวิธีทางเคมีกายภาพ (physico-chemical treatment) ๐๖๕ บำบัดน้ำเสียด้วยวิธีทางเคมีกายภาพ (physico-chemical</p>	<p>๒. โรงงานที่ได้รับอนุญาตในการบำบัดน้ำเสีย จัดเป็นโรงงานลำดับที่ ๑๐๑ และหลุมฝังกลบจัดเป็นโรงงานลำดับที่ ๑๐๕ หากมี ๒ เลขทะเบียนโรงงาน ไม่ถือว่าเป็นการจัดการภายในบริเวณโรงงาน</p> <p>๓. การบำบัดน้ำเสียจะต้องติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียที่มีประสิทธิภาพเป็นไปตามที่กฎหมายกำหนด</p>

ลำดับที่	หน่วยงาน	ข้อคิดเห็น	ข้อเสนอแนะ	คำชี้แจงเหตุผลรายประเด็น ของผู้เสนอร่าง
			treatment of wastewater) ๐๖๖ เข้าระบบบำบัดน้ำเสียรวม (discharge into central wastewater treatment plant)	
๘	เอกชน	เห็นด้วย	ตัวกฎหมายยังไม่ชัดเจนในส่วนที่หาก เป็นของเสียที่เกิดจากผู้ก่อกำเนิดแล้ว ต้องการนำมาใช้ซ้ำในโรงงานของ ตนเอง ต้องทำอะไรบ้าง เนื่องจาก รหัสและวิธีการกำจัด เข้าใจว่าจะเกี่ยว ของกับผู้รับกำจัดเป็นส่วนมาก อยาก ขอแนะนำกรณีที่เป็นของผู้ก่อกำเนิด สามารถต้องขออนุญาตหรือทำอะไร ได้บ้างคะ	การจัดการด้วยการนำมาใช้ซ้ำใน โรงงานของตนเองสามารถ ดำเนินการได้ โดยต้องเป็นการนำ วัสดุที่ไม่ใช้แล้วกลับมาใช้ซ้ำ (reuse) ตามวัตถุประสงค์เดิม โดยไม่ผ่านการแปรสภาพ
๙	เอกชน	เห็นด้วย	-	-
๑๐	เอกชน	เห็นด้วย	-	-
๑๑	เอกชน	เห็นด้วย	-	-
๑๒	เอกชน	เห็นด้วย	-	-