

ประกาศสรุปผลการรับฟังความคิดเห็น
ร่างกฎกระทรวง ฉบับที่ .. (พ.ศ.) ออกตามความในพระราชบัญญัติวัตถุอันตราย พ.ศ. ๒๕๓๕

๑. หลักการ

ร่างกฎกระทรวง ฉบับที่ .. (พ.ศ.) ออกตามความในพระราชบัญญัติวัตถุอันตราย พ.ศ. ๒๕๓๕ เพื่อแก้ไขปรับปรุงหลักเกณฑ์ในการกำหนดให้การอนุญาต การแก้ไขเปลี่ยนแปลงการอนุญาต และการต่ออายุใบอนุญาต รวมถึงการดำเนินการอื่นที่เกี่ยวข้อง สามารถกระทำโดยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์เป็นหลัก จึงจำเป็นต้องออกประกาศกระทรวงอุตสาหกรรมฉบับนี้ และเพื่อให้เป็นไปตามมติคณะกรรมการกฤษฎีกาในคราวประชุมเมื่อวันที่ ๘ กันยายน ๒๕๖๓ ที่ได้เห็นชอบแนวทางการแก้ไขกฎหมายและกฎระเบียบที่เป็นข้อจำกัดและเป็นอุปสรรคต่อการพัฒนาการให้บริการในรูปแบบอิเล็กทรอนิกส์ (e-service)

๒. วิธีการรับฟังความคิดเห็น และกลุ่มเป้าหมายในการรับฟังความคิดเห็น

กรมโรงงานอุตสาหกรรม ได้ดำเนินการจัดให้มีการรับฟังความคิดเห็นต่อร่างกฎกระทรวง ฉบับที่ .. (พ.ศ.) ออกตามความในพระราชบัญญัติวัตถุอันตราย พ.ศ. ๒๕๓๕ ผ่านระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ ๒ ช่องทาง ประกอบด้วย ระบบกลางทางกฎหมาย (www.law.go.th) ของสำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา และเว็บไซต์กรมโรงงานอุตสาหกรรม (www.diw.go.th) ระหว่างวันที่ ๑ - ๑๗ เมษายน ๒๕๖๓ เพื่อให้ผู้มีส่วนได้เสียที่เกี่ยวข้อง รวมถึงประชาชนทั่วไป ได้รับทราบและร่วมแสดงความคิดเห็นต่อร่างกฎกระทรวงฉบับดังกล่าว

๓. สรุปผลการรับฟังความคิดเห็น

เมื่อสิ้นสุดการรับฟังความคิดเห็นมีจำนวนผู้แสดงความคิดเห็นต่อร่างกฎกระทรวง ฉบับที่ .. (พ.ศ.) ออกตามความในพระราชบัญญัติวัตถุอันตราย พ.ศ. ๒๕๓๕ ดังนี้

๓.๑ ผลการรับฟังความคิดเห็นผ่านระบบกลางทางกฎหมาย (www.law.go.th) ของสำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

จำนวนที่ตอบ	เห็นด้วย	ไม่เห็นด้วย	ไม่แสดงความคิดเห็น	ผู้เยี่ยมชม
๒	๒	๐	๐	๒

๓.๒ ผลการรับฟังความคิดเห็นผ่านเว็บไซต์ของกรมโรงงานอุตสาหกรรม (www.diw.go.th)

จำนวนที่ตอบ	เห็นด้วย	ไม่เห็นด้วย	ไม่แสดงความคิดเห็น	ผู้เยี่ยมชม
๐	๐	๐	๐	๓๓

๔. สรุปประเด็นความคิดเห็น

หลังจากเสร็จสิ้นการรับฟังความคิดเห็นต่อร่างกฎกระทรวง ฉบับที่ .. (พ.ศ.) ออกตามความในพระราชบัญญัติวัตถุอันตราย พ.ศ. ๒๕๓๕ ไม่มีผู้แสดงความคิดเห็น

รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นจากกฎหมาย

ร่างกฎกระทรวง ฉบับที่ .. (พ.ศ.) ออกตามความในพระราชบัญญัติวัตถุอันตราย พ.ศ. ๒๕๓๕
 กฎหมายใหม่ แก้ไข/ปรับปรุง ยกเลิก

หน่วยงานของรัฐผู้เสนอร่างกฎหมาย กรมโรงงานอุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม

ความสอดคล้องกับยุทธศาสตร์ชาติและแผนการปฏิรูปประเทศ

- สอดคล้องกับยุทธศาสตร์ชาติ
- ยุทธศาสตร์ที่ ๕ ด้านการสร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม
ประเด็นยุทธศาสตร์ ๑ สร้างการเติบโตอย่างยั่งยืนบนสังคมเศรษฐกิจสีเขียว
ประเด็นยุทธศาสตร์ ๔ พัฒนาพื้นที่เมือง ชนบท เกษตรกรรมและอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ^{มุ่งเน้นความเป็นเมืองที่เติบโตอย่างต่อเนื่อง}
แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ ประเด็น การต่างประเทศ
แผนย่อยการพัฒนาที่สอดคล้องกับมาตรฐานสากลและพันธกรณีระหว่างประเทศ
- สอดคล้องกับแผนการปฏิรูปประเทศ

ส่วนที่ ๑

เหตุผลความจำเป็นที่ต้องตรากฎหมายและผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นจากกฎหมาย

๑. สภาพปัจจุหา สาเหตุของปัจจุหา และผลกระทบของปัจจุหา

๑.๑ ปัจจุหาคืออะไร สาเหตุของปัจจุหาคืออะไร และผลกระทบของปัจจุหาคืออะไร

เนื่องจากกฎหมาย พ.ศ. ๒๕๓๗ ออกตามความในพระราชบัญญัติวัตถุอันตราย พ.ศ. ๒๕๓๕ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยกฎกระทรวงฉบับที่ ๔ (พ.ศ. ๒๕๕๕) ออกตามความในพระราชบัญญัติวัตถุอันตราย พ.ศ. ๒๕๓๕ กำหนดหลักเกณฑ์เกี่ยวกับการยื่นคำขออนุญาตผลิต นำเข้า ส่งออก หรือมีไว้ในครอบครอง ซึ่งวัตถุอันตรายชนิดที่ ๓ และการขอต่ออายุใบอนุญาต ให้สามารถดำเนินการผ่านระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์ ของหน่วยงานผู้รับผิดชอบในการควบคุมวัตถุอันตรายได้ แต่ยังไม่มีบทบัญญัติที่กำหนดให้การออกใบอนุญาต การขอและการแก้ไขเปลี่ยนแปลงใบอนุญาต และการต่ออายุกระทำโดยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ ในขณะที่ หน่วยงานผู้รับผิดชอบวัตถุอันตรายต่างก็ได้พัฒนาระบบที่มีอยู่เดิมให้รองรับการดำเนินการดังกล่าวแล้ว และจำเป็นต้อง ดำเนินการแก้ไขปรับปรุงกฎหมายที่มีอยู่เดิมให้รองรับการดำเนินการของหน่วยงานได้ เพื่อให้เป็นไปตามมติ คณะกรรมการรัฐมนตรีในคราวประชุมเมื่อวันที่ ๘ กันยายน ๒๕๖๓ ที่ได้เห็นชอบแนวทางการแก้ไขกฎหมายและ กฎระเบียบที่เป็นข้อจำกัดและเป็นอุปสรรคต่อการพัฒนาการให้บริการในรูปแบบอิเล็กทรอนิกส์ (e-service)

๑.๒ เหตุให้รัฐจัดการแทรกแซงในเรื่องนี้

เนื่องจากคณารัฐมนตรีในครัวประชุมเมื่อวันที่ ๘ กันยายน ๒๕๖๓ มีมติเห็นชอบแนวทาง การแก้ไขกฎหมายและกฎระเบียบที่เป็นข้อจำกัดและเป็นอุปสรรคต่อการพัฒนาการให้บริการ ในรูปแบบ อิเล็กทรอนิกส์ (e-service) และเพื่อให้การอนุญาต การแก้ไขเปลี่ยนแปลงการอนุญาต และการต่ออายุ ในอนุญาต รวมถึงการดำเนินการอื่นที่เกี่ยวข้อง สามารถกระทำโดยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์เป็นหลัก

๒. วัตถุประสงค์และเป้าหมายของการแทรกแซง

วัตถุประสงค์และเป้าหมายของการแทรกแซงคืออะไร

เพื่อให้การอนุญาต การแก้ไขเปลี่ยนแปลงการอนุญาต และการต่ออายุใบอนุญาต รวมถึงการ ดำเนินการอื่นที่เกี่ยวข้อง สามารถกระทำโดยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์เป็นหลัก

๓. การแก้ปัญหาในปัจจุบัน

๓.๑ วิธีการแก้ปัญหาที่ดำเนินการอยู่ในปัจจุบันคืออะไร

ปัจจุบันกรมโรงงานอุตสาหกรรมได้ใช้ระบบการอนุญาตวัตถุอันตราย ณ จุดเดียว (Hazard substance single submission: HSSS 2024) สำหรับการดำเนินการเกี่ยวกับวัตถุอันตราย ได้แก่ ยื่นคำขอ อนุญาตผลิต นำเข้า ส่งออก หรือมีไว้ในครอบครองซึ่งวัตถุอันตรายชนิดที่ ๓ การต่ออายุใบอนุญาต ซึ่งเป็นการ ดำเนินการผ่านทางอิเล็กทรอนิกส์ พร้อมทั้งสามารถชำระค่าธรรมเนียมผ่านระบบ

๓.๒ ต่างประเทศแก้ปัญหานี้อย่างไร (ถ้ามี) และการดำเนินการดังกล่าวเหมาะสมสมกับสังคมไทยหรือไม่ อย่างไร

ปัจจุบันหน่วยงานผู้รับผิดชอบวัตถุอันตรายหลายหน่วยงานได้ใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์ในการ ดำเนินการภายใต้พระราชบัญญัติวัตถุอันตราย พ.ศ. ๒๕๓๕ เช่น สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา มีระบบ E-submission สำหรับทุกกิจกรรม กรมปศุสัตว์ใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์เกือบทั้งหมด รวมทั้งกรมโรงงาน อุตสาหกรรมได้นำระบบอิเล็กทรอนิกส์มาให้บริการประชาชนในหลายกระบวนการเกี่ยวกับวัตถุอันตราย

๔. การรับฟังความคิดเห็น

- ได้รับฟังความคิดเห็นของผู้เกี่ยวข้องแล้ว
- ได้นำผลการรับฟังความคิดเห็นมาประกอบการวิเคราะห์ผลกระทบแล้ว

๕. ความสัมพันธ์หรือความใกล้เคียงกับกฎหมายอื่น

ร่างกฎหมายนี้มีความสัมพันธ์หรือใกล้เคียงกับกฎหมายอื่นหรือไม่ อย่างไร

ปัจจุบันกฎหมายลำดับรองหลายฉบับได้กำหนดให้การให้บริการของภาครัฐกระทำโดยวิธีการ ทางอิเล็กทรอนิกส์เป็นหลัก เช่น ประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง การยื่นคำขอขึ้นทะเบียนตั้รับยาโดยวิธี ทางอิเล็กทรอนิกส์ (พระราชบัญญัติยา พ.ศ. ๒๕๑๐ และฉบับแก้ไขเพิ่มเติม) ซึ่งกำหนดประเภทยาสำหรับการยื่น คำขอขึ้นทะเบียนตั้รับยา ให้กระทำการโดยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ รวมถึงการแก้ไขเปลี่ยนแปลงของทะเบียน ตั้รับยา สามารถกระทำการโดยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ ประกาศกรมศุลกากร ที่ ๒๐/๒๕๖๗ เรื่อง การยื่นคำขอ อนุญาตจัดตั้ง คำขอเปิดดำเนินการ คำขอแจ้งการเปลี่ยนแปลงข้อมูลและเอกสารต่าง ๆ สำหรับคลังสินค้าทัณฑ์บัน เขตปลอดอากรและการประกอบกิจการในเขตปลอดอากร โดยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ (พระราชบัญญัติศุลกากร พ.ศ. ๒๕๖๐) กำหนดให้การยื่นคำขออนุญาตจัดตั้ง คำขอเปิดดำเนินการ คำขอแจ้งการเปลี่ยนแปลงข้อมูล และเอกสารต่าง ๆ สำหรับคลังสินค้าทัณฑ์บัน เขตปลอดอากร และการประกอบกิจการในเขตปลอดอากร สามารถดำเนินการโดยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ เป็นต้น

๖. ผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นจากกฎหมาย

๖.๑ กฎหมายนี้จำกัดสิทธิหรือเสรีภาพ หรือก่อให้เกิดหน้าที่หรือภาระอะไรแก่ครัวบ้าง

ร่างกฎหมายฯ ฉบับนี้ จะส่งผลให้ผู้ประกอบการเกี่ยวกับวัตถุอันตราย และเจ้าหน้าที่ซึ่งปฏิบัติงานเกี่ยวกับวัตถุอันตราย สามารถดำเนินการผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์

๖.๒ มีมาตรการป้องกัน แก้ไข คุ้มครอง หรือเยียวยาให้แก่ผู้ได้รับผลกระทบตาม ๖.๑ อย่างไร

มีการรับฟังความเห็นเพื่อเป็นการเผยแพร่ข้อมูลให้ผู้ประกอบการวัตถุอันตราย โดยมีช่วงระยะเวลาให้ผู้ประกอบการเตรียมการ

๖.๓ กฎหมายนี้จำกัดให้เกิดประโยชน์แก่ประเทศ สังคม หรือประชาชนอย่างไร

เพื่ออำนวยความสะดวกให้ผู้ประกอบการวัตถุอันตราย รวมถึงเจ้าหน้าที่ สามารถดำเนินการผ่านทางอิเล็กทรอนิกส์

๗. ความพร้อมและต้นทุนของรัฐในการปฏิบัติตามและบังคับการให้เป็นไปตามกฎหมาย

๗.๑ หน่วยงานผู้รับผิดชอบ

กรมโรงงานอุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม

๗.๒ มีแนวทางและระยะเวลาเตรียมการในการปฏิบัติตามหรือบังคับการให้เป็นไปตามกฎหมายอย่างไร และมีการนำเทคโนโลยีมาใช้เพื่ออำนวยความสะดวกให้กับผู้ประกอบการ

ร่างกฎหมายฯ ฉบับนี้ ใช้บังคับเมื่อพ้นกำหนดเก้าสิบวันนับแต่วันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม จะได้ดำเนินการประชาสัมพันธ์และเผยแพร่การออกกฎหมายฯ ดังกล่าว ผ่านทางเว็บไซต์และช่องทางสื่อโซเชียลมีเดียของกรมโรงงานอุตสาหกรรม และของกระทรวงอุตสาหกรรมต่อไป และจะมีการเผยแพร่ข้อมูลความคืบหน้าในการดำเนินการเพื่อออกกฎหมายนี้เป็นระยะ

๗.๓ มีแนวทางและระยะเวลาในการสร้างความเข้าใจให้แก่ประชาชนและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับการปฏิบัติตามและการบังคับการให้เป็นไปตามกฎหมายอย่างไร

กรมโรงงานอุตสาหกรรม ได้มีการรับฟังความคิดเห็นต่อร่างกฎหมายฯ ผ่านระบบกลางทางกฎหมาย (www.law.go.th) ของสำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา และผ่านทางเว็บไซต์ของกรมโรงงานอุตสาหกรรม (www.dipw.go.th) ระหว่างวันที่ ๑ – ๑๗ เมษายน ๒๕๖๗ ซึ่งมีผู้เข้าเยี่ยมชม ๓๕ ราย ดังนั้น จึงถือได้ว่า ผู้ประกอบการภาคอุตสาหกรรมมีความพร้อมในการปฏิบัติตามร่างกฎหมายฯ ดังกล่าว

๗.๔ ต้นทุนหรือค่าใช้จ่ายที่คาดว่าต้องใช้ในการปฏิบัติตามและบังคับการให้เป็นไปตามกฎหมาย

ไม่มีต้นทุนหรือค่าใช้จ่ายที่ต้องใช้ในการปฏิบัติตามร่างกฎหมายฯ ฉบับนี้ และการบังคับการให้เป็นไปตามร่างกฎหมายฯ ไม่ส่งผลกระทบต่องบประมาณหรือกรอบอัตรากำลังที่ต้องเพิ่มขึ้นของหน่วยงานภาครัฐแต่อย่างใด เนื่องจากหน่วยงานมีเจ้าหน้าที่ที่มีหน้าที่เกี่ยวข้องดำเนินการตามกฎหมายเดิมอยู่แล้ว

๘. ผลกระทบโดยรวมที่อาจเกิดขึ้นจากกฎหมาย

๘.๑ ผลกระทบต่อเศรษฐกิจ

ลดต้นทุนของธุรกิจในการดำเนินการ โดยเป็นการดำเนินการผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์

๘.๒ ผลกระทบต่อสังคม

ส่งผลกระทบต่อสังคม เพิ่มความสะดวกให้ผู้ประกอบการซึ่งได้รับใบอนุญาตผลิต นำเข้า ส่งออก หรือมีไว้ในครอบครองซึ่งวัตถุอันตราย ซึ่งจำเป็นต้องแก้ไขเปลี่ยนแปลงรายการในใบอนุญาต สามารถแก้ไขเปลี่ยนแปลงโดยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ ผ่านระบบเครือข่ายอิเล็กทรอนิกส์ของหน่วยงานผู้รับผิดชอบในการควบคุมวัตถุอันตราย เป็นหลัก รวมถึงเป็นการรองรับสำหรับการดำเนินการอื่นที่เกี่ยวข้องกับการอนุญาตให้กระท่าโดยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์เป็นหลักด้วย

๙.๓ ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมหรือสุขภาวะ

- ลดมลพิษจากการเดินทาง เนื่องจากผู้ประกอบการสามารถขอแก้ไขเปลี่ยนแปลงรายการในใบอนุญาต ผ่านช่องทางอิเล็กทรอนิกส์

- ลดการใช้กระดาษ และวัสดุสิ้นเปลือง เนื่องจากหน่วยงานผู้รับผิดชอบวัตถุอันตรายสามารถออกใบอนุญาต แก้ไขเปลี่ยนแปลงการอนุญาต และการต่ออายุใบอนุญาต รวมถึงการดำเนินการอื่นที่เกี่ยวข้องโดยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ ผ่านระบบเครือข่ายอิเล็กทรอนิกส์ของหน่วยงานผู้รับผิดชอบในการควบคุมวัตถุอันตราย

๙.๔ ผลกระทบอื่นที่สำคัญ

- ไม่มี -

ส่วนที่ ๒

เหตุผลความจำเป็นในการใช้ระบบอนุญาต ระบบคณะกรรมการ
การกำหนดโทษอาญา และการให้เจ้าหน้าที่ของรัฐมีดุลพินิจ

๙. เหตุผลความจำเป็นในการใช้ระบบอนุญาต

- ไม่มี -

๑๐. เหตุผลความจำเป็นในการใช้ระบบคณะกรรมการ

- ไม่มี -

๑๑. เหตุผลความจำเป็นในการกำหนดโทษอาญา

- ไม่มี -

๑๒. เหตุผลความจำเป็นในการกำหนดให้เจ้าหน้าที่ของรัฐมีดุลพินิจในการออกคำสั่งทางปกครองหรือดำเนินกิจกรรมทางปกครอง

- ไม่มี -

ข้าพเจ้าขอรับรองว่าข้อมูลที่ปรากฏในรายงานนี้เป็นข้อมูลที่ได้จากการตรวจสอบและวิเคราะห์อย่างถูกวานแล้ว

ลงชื่อ

(นายพฤษ กลั่นกรอง)

รองอธิบดี รักษาการแทน

วัน/เดือน/ปี ที่จัดทำ..... อธิบดีกรมธรรม์และอุตสาหกรรม.....

หน่วยงานผู้รับผิดชอบ กองบริหารจัดการวัตถุอันตราย กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบ ๑. นางสาวอรอนงค์ ยอดสมชาย

ผู้อำนวยการ กลุ่มวิชาการและเลขานุการคณะกรรมการวัตถุอันตราย

๒. นางสาวจันญญา อ่อนศรี

นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการพิเศษ

โทรศัพท์

๐ ๒๕๓๐ ๖๓๐๘ ต่อ ๗๗๑

อีเมล

Hazsecretariat@diw.mail.go.th