

ประกาศสรุปผลการรับฟังความคิดเห็น
ร่างประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง มาตรการความปลอดภัยเกี่ยวกับการจัดการสารเคมีในโรงงาน
อุตสาหกรรม (ฉบับที่ ๒) พ.ศ.

๑. หลักการ

กระทรวงอุตสาหกรรม ได้ออกประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง มาตรการความปลอดภัยเกี่ยวกับการจัดการสารเคมีในโรงงานอุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๖๕ โดยกำหนดให้โรงงานต้องมีมาตรการคุ้มครองความปลอดภัยในการดำเนินการเกี่ยวกับการจัดการสารเคมีในโรงงานและจัดทำรายงานปริมาณสารเคมีของโรงงานเพื่อให้โรงงานมีการบริหารจัดการด้านความปลอดภัยสารเคมีที่เหมาะสม เกิดความปลอดภัยต่อประชาชน ทรัพย์สิน สิ่งแวดล้อม ในโรงงานและชุมชนโดยรอบโรงงาน

เพื่อให้การกำกับดูแลโรงงานเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ ลดความซ้ำซ้อนของการจัดทำข้อมูลและการรายงาน และอำนวยความสะดวกแก่ผู้ประกอบการโรงงานที่ต้องรายงานข้อมูลให้ภาครัฐ จึงเห็นควรปรับปรุงการรายงานเป็นการรายงานผ่านระบบการรายงานข้อมูลกลางของกระทรวงอุตสาหกรรม และขยายระยะเวลาการรายงาน เพื่อให้ผู้ประกอบการโรงงานมีเวลาในการกรอกข้อมูล และรายงานข้อมูลได้อย่างถูกต้องและครบถ้วน ดังนั้น กระทรวงอุตสาหกรรม ได้จัดทำร่างประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง มาตรการความปลอดภัยเกี่ยวกับการจัดการสารเคมีในโรงงานอุตสาหกรรม (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. โดยยกเลิกความในข้อ ๗ และข้อ ๔๒ ของประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง มาตรการความปลอดภัยเกี่ยวกับการจัดการสารเคมีในโรงงานอุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๖๕ และให้ใช้ข้อความตามร่างประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง มาตรการความปลอดภัยเกี่ยวกับการจัดการสารเคมีในโรงงานอุตสาหกรรม (ฉบับที่ ๒) พ.ศ.

๒. วิธีการรับฟังความคิดเห็น และกลุ่มเป้าหมายในการรับฟังความคิดเห็น

กรมโรงงานอุตสาหกรรม ได้ดำเนินการจัดให้มีการรับฟังความคิดเห็น ๓ ช่องทาง ประกอบด้วย เว็บไซต์กรมโรงงานอุตสาหกรรม (www.diw.go.th) ระบบกลางทางกฎหมาย (www.law.go.th) ของสำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา ร่วมกับสำนักงานพัฒนารัฐบาลดิจิทัล (องค์การมหาชน) และได้มีหนังสือเวียนการรับฟังความคิดเห็นแก่หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ระหว่างวันที่ ๒๘ มีนาคม - ๑๑ เมษายน ๒๕๖๖ จากผู้มีส่วนได้เสีย เช่น ผู้ประกอบการโรงงาน หน่วยงานของรัฐและเอกชน และประชาชนทั่วไป เพื่อให้ได้รับทราบและร่วมให้ความเห็นต่อร่างประกาศกระทรวงฉบับดังกล่าว

๓. สรุปผลรับฟังความคิดเห็น

เมื่อสิ้นสุดการรับฟังความคิดเห็นมีจำนวนผู้แสดงความคิดเห็นต่อร่างประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง มาตรการความปลอดภัยเกี่ยวกับการจัดการสารเคมีในโรงงานอุตสาหกรรม (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ดังนี้

๓.๑ ผลการรับฟังความคิดเห็นผ่านเว็บไซต์กรมโรงงานอุตสาหกรรม (www.diw.go.th)

จำนวนที่ตอบ	เห็นด้วย	ไม่เห็นด้วย	ผู้เยี่ยมชม
๓	๓	๐	๙๓

หมายเหตุ มีจำนวนที่ตอบรวม ๙ รายการ แต่เป็นข้อความที่ตอบซ้ำโดยบุคคลเดียว จำนวน ๗ รายการ

๓.๒ ผลการรับฟังความคิดเห็นผ่านระบบกลางทางกฎหมาย (www.law.go.th)

จำนวนที่ตอบ	เห็นด้วย	ไม่เห็นด้วย	ผู้เยี่ยมชม
๑	๑	๐	๑

๓.๓ ผลการรับฟังความคิดเห็นจากหนังสือเวียนการรับฟังความคิดเห็นแก่หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

จำนวนที่ตอบ	เห็นด้วย	ไม่เห็นด้วย
๒๘	๒๘	๐

๔. สรุปประเด็นความคิดเห็น

หลังจากเสร็จสิ้นการรับฟังความคิดเห็นต่อร่างประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง มาตรการความปลอดภัยเกี่ยวกับการจัดการสารเคมีในโรงงานอุตสาหกรรม (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. มีผลการแสดงความคิดเห็นสรุปได้ดังนี้

ลำดับที่	หน่วยงาน	ข้อคิดเห็น	ความคิดเห็นเพิ่มเติม
๑	เอกชน	เห็นด้วย	เห็นด้วย เนื่องจากเป็นการปรับเปลี่ยนขยายระยะเวลาในการแจ้งข้อมูล ทำให้มีเวลาในการเตรียมพร้อม สามารถรวบรวมข้อมูลได้ถูกต้องและครบถ้วนยิ่งขึ้น
๒	เอกชน	เห็นด้วย	เนื่องจากต้องจัดทำรายการสารเคมีทั้งหมดในโรงงาน และอ่าน SDS ทุกฉบับของสารเคมีแต่ละรายการ ทำให้ต้องใช้เวลาในการจัดทำข้อมูล และรวบรวมข้อมูล บางข้อมูลเป็นความลับ ทำให้ต้องใช้เวลาในการร้องขอ SDS
๓	เอกชน	เห็นด้วย	ต้องการให้มีการขยายเวลาในการยื่นแบบออนไลน์ เนื่องจากต้องหาข้อมูลหลายที่ และใช้เวลาศึกษาระบบยื่นออนไลน์
๔	ไม่ระบุ	เห็นด้วย	ไม่มี
๕	หน่วยงานรัฐ	เห็นด้วย	ไม่มี
๖	หน่วยงานรัฐ	เห็นด้วย	ไม่มี
๗	เอกชน	เห็นด้วย	กำหนดวันส่งรายงานชัดเจนมากขึ้น
๘	เอกชน	เห็นด้วย	ไม่มี
๙	หน่วยงานรัฐ	เห็นด้วย	ไม่มี
๑๐	หน่วยงานรัฐ	เห็นด้วย	ไม่มี
๑๑	หน่วยงานรัฐ	เห็นด้วย	ไม่มีข้อคิดเห็นเพิ่มเติมต่อร่างประกาศฯ ดังกล่าวแต่อย่างใด
๑๒	เอกชน	เห็นด้วย	ระบุนิยามและชื่อสารเคมีอันตรายทั้งชนิดสารเดี่ยวและสารผสมให้ชัดเจน
๑๓	หน่วยงานรัฐ	เห็นด้วย	ไม่มี
๑๔	หน่วยงานรัฐ	เห็นด้วย	ไม่มี
๑๕	หน่วยงานรัฐ	เห็นด้วย	ร่างประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง มาตรการความปลอดภัยเกี่ยวกับการจัดการสารเคมีในโรงงานอุตสาหกรรม (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. มีรายละเอียดที่เปลี่ยนแปลงไป ดังนี้

ลำดับ ที่	หน่วยงาน	ข้อคิดเห็น	ความคิดเห็นเพิ่มเติม
			<ul style="list-style-type: none"> • จากเดิม “ภายในหนึ่งร้อยแปดสิบวันนับแต่วันที่ประกาศมีผลบังคับใช้ (ภายในวันที่ ๒๐ เมษายน ๒๕๖๖) ผู้ประกอบกิจการโรงงานตามบัญชีแนบท้ายประกาศต้องรายงานข้อมูลตามข้อ ๗” เป็น “ภายในวันที่ ๓๑ สิงหาคม ๒๕๖๖ ผู้ประกอบกิจการโรงงานตามบัญชีแนบท้ายประกาศต้องรายงานข้อมูลตามข้อ ๗” • การรายงานในครั้งต่อ ๆ ไป จากเดิม “ให้รายงานปีละ ๑ ครั้ง ภายในวันที่ ๑ มีนาคมของปีถัดไป” เป็น “ให้รายงานปีละ ๑ ครั้ง ภายในเดือนเมษายนของปีถัดไป” • การรายงานข้อมูลตามข้อ ๗ จากเดิมกำหนด “ให้ดำเนินการผ่านระบบเครือข่ายอิเล็กทรอนิกส์ของ กรอ. เป็นหลัก” เป็น “ดำเนินการผ่านระบบการรายงานข้อมูลกลางของกระทรวงอุตสาหกรรม” • ผู้ประกอบกิจการโรงงานนอกเหนือจากบัญชีแนบท้ายประกาศ ให้รายงานข้อมูลตามข้อ ๗ จากเดิม “ภายใน ๑ ปี นับแต่วันที่ประกาศมีผลบังคับใช้ (ภายในวันที่ ๒๓ ตุลาคม ๒๕๖๖)” เป็น “ภายในวันที่ ๑ ตุลาคม ๒๕๖๗” การออกประกาศดังกล่าวเป็นการขยายระยะเวลาการรายงาน และเปลี่ยนแปลงระบบการรายงาน ซึ่งเป็นการอำนวยความสะดวกแก่ผู้ประกอบกิจการโรงงาน จึงเห็นด้วยในหลักการของ ร่างประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง มาตรการความปลอดภัยเกี่ยวกับการจัดการสารเคมีในโรงงานอุตสาหกรรม (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ทั้งนี้การออกประกาศดังกล่าวจะต้องมีการประชาสัมพันธ์ สร้างความเข้าใจ และเตรียมความพร้อมให้กับผู้ประกอบกิจการโรงงาน เนื่องจากมีการขยายระยะเวลาการเริ่มรายงาน การขยายระยะเวลาในการรายงานครั้งต่อ ๆ ไป และเปลี่ยนแปลงช่องทางของระบบการรายงาน อีกทั้งในระหว่างที่ร่างประกาศนี้ยังไม่มีผลบังคับใช้ตามกฎหมาย แต่บทบัญญัติข้อ ๗ และข้อ ๔๒ แห่งประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง มาตรการความปลอดภัยเกี่ยวกับการจัดการสารเคมีในโรงงานอุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๖๕ ยังคงมีผลบังคับใช้อยู่ กปภ. จะมีการดำเนินการอย่างไรสำหรับกรณีที่ผู้ประกอบกิจการโรงงานตามบัญชีแนบท้ายประกาศไม่รายงานข้อมูล ภายในวันที่ ๒๐ เมษายน ๒๕๖๖
๑๖	หน่วยงานรัฐ	เห็นด้วย	ไม่มี
๑๗	หน่วยงานรัฐวิสาหกิจ	เห็นด้วย	การกำหนดวันที่ในการนำส่งรายงานข้อมูลที่ชัดเจน ช่วยให้โรงงานสามารถดำเนินการตามกฎหมายได้ง่ายขึ้น

ลำดับ ที่	หน่วยงาน	ข้อคิดเห็น	ความคิดเห็นเพิ่มเติม
๑๘	หน่วยงานรัฐ	เห็นด้วย	เห็นควรเพิ่มบทกำหนดโทษเข้าไปด้วย
๑๙	หน่วยงานรัฐ	เห็นด้วย	ไม่มี
๒๐	หน่วยงานรัฐ	เห็นด้วย	เมื่อกฎหมายฉบับนี้ได้ใช้บังคับไประยะเวลาหนึ่ง และ กรอ. มีฐานข้อมูลสารเคมีอันตรายและข้อมูลโรงงานที่มีการเก็บและใช้สารเคมีอันตรายจากการรายงานข้อมูลสารเคมีอันตรายๆ ตามกฎหมายฉบับดังกล่าวมากเพียงพอ ควรปรับปรุงกฎหมาย โดยกำหนดบัญชีรายชื่อสารเคมีอันตรายที่ต้องรายงานตาม ประกาศฉบับนี้ให้ชัดเจนขึ้น หรือกำหนดประเภทหรือชนิดของ โรงงานเฉพาะที่จำเป็นต้องรายงานข้อมูลสารเคมีอันตรายให้ กรอ. ทราบ เพื่อเป็นการลดภาระให้แก่ผู้ประกอบการโรงงาน ขนาดเล็กที่ไม่มีการเก็บหรือการใช้สารเคมีอันตรายในการ ประกอบกิจการโรงงาน หรือ โรงงานที่มีการเก็บหรือการใช้ สารเคมีอันตรายในการประกอบกิจการโรงงานในปริมาณไม่ถึง หนึ่งตันต่อปีต่อสารเคมีอันตรายหนึ่งชนิด
๒๑	หน่วยงานรัฐ	เห็นด้วย	การกำหนดระยะเวลาการรายงาน อาจจะกำหนดให้สอดคล้อง กับกฎหมายของ กรอ. ที่กำหนดให้มีการรายงานด้วย
๒๒	หน่วยงานรัฐ	เห็นด้วย	ไม่มี
๒๓	หน่วยงานรัฐ	เห็นด้วย	ไม่มี
๒๔	หน่วยงานรัฐ	เห็นด้วย	ไม่มี
๒๕	หน่วยงานรัฐ	เห็นด้วย	ไม่มี
๒๖	หน่วยงานรัฐ	เห็นด้วย	ไม่มี
๒๗	หน่วยงานรัฐ	เห็นด้วย	ไม่มี
๒๘	หน่วยงานรัฐ	เห็นด้วย	ไม่มี
๒๙	หน่วยงานรัฐ	เห็นด้วย	ไม่มี
๓๐	หน่วยงานรัฐ	เห็นด้วย	ไม่มี
๓๑	หน่วยงานรัฐ	เห็นด้วย	ไม่มี
๓๒	หน่วยงานรัฐ	เห็นด้วย	ไม่มี

รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นจากกฎหมาย

ร่างประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง มาตรการความปลอดภัยเกี่ยวกับการจัดการสารเคมีในโรงงานอุตสาหกรรม (ฉบับที่ ๒) พ.ศ.

หน่วยงานของรัฐผู้เสนอร่างกฎหมาย กรมโรงงานอุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม

ความสอดคล้องกับยุทธศาสตร์และแผนการปฏิรูปประเทศ

สอดคล้องกับยุทธศาสตร์ชาติในเรื่อง

ยุทธศาสตร์ที่ ๕ ด้านการสร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

ประเด็นยุทธศาสตร์ ๑ สร้างการเติบโตอย่างยั่งยืนบนสังคมเศรษฐกิจสีเขียว

แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ ด้านการบริการประชาชนและประสิทธิภาพรัฐ

เป้าหมายแผนแม่บท พัฒนาระบบการบริหารจัดการภาครัฐให้มีความทันสมัย ภาครัฐมีขนาด

เหมาะสมกับภารกิจ มีสมรรถนะสูง ตอบสนองปัญหาความต้องการของประชาชนและสนับสนุนให้เป็นประเทศไทย ๔.๐ ที่สามารถก้าวทันความเปลี่ยนแปลงและพัฒนาได้อย่างยั่งยืน

เป้าหมายแผนย่อย งานบริการภาครัฐที่ปรับเปลี่ยนเป็นดิจิทัลเพิ่มขึ้น

สอดคล้องกับแผนการปฏิรูปประเทศในเรื่อง ด้านสิ่งแวดล้อม

ส่วนที่ ๑

เหตุผลความจำเป็นที่ต้องตรากฎหมายและผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นจากกฎหมาย

๑. สภาพปัญหา สาเหตุของปัญหา และผลกระทบของปัญหา

๑.๑ ปัญหาคืออะไร สาเหตุของปัญหาคืออะไร และผลกระทบปัญหาคืออะไร

เนื่องจาก ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง มาตรการความปลอดภัยเกี่ยวกับการจัดการสารเคมีในโรงงานอุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๖๕ ซึ่งเป็นกฎหมายที่กำหนดให้โรงงานจำพวกที่ ๓ ต้องมีมาตรการคุ้มครองความปลอดภัยในการดำเนินการเกี่ยวกับการจัดการสารเคมีในโรงงาน และจัดทำรายงานปริมาณสารเคมีของโรงงาน โดยในการรายงานกำหนดให้ “ต้องรายงานข้อมูลสารเคมีอันตรายที่มีการเก็บหรือการใช้ในการประกอบกิจการโรงงาน ในปริมาณตั้งแต่หนึ่งตันต่อปีต่อสารเคมีอันตรายหนึ่งชนิด ให้กรมโรงงานอุตสาหกรรมทราบแบบที่กำหนดท้ายประกาศนี้ ปีละหนึ่งครั้ง โดยให้รายงานภายในวันที่ ๑ มีนาคมของปีถัดไป การรายงานตามวรรคหนึ่งให้ดำเนินการโดยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ ผ่านระบบเครือข่ายอิเล็กทรอนิกส์ของกรมโรงงานอุตสาหกรรมเป็นหลัก กรณีที่ไม่สามารถดำเนินการได้ หรือมีเหตุอื่นใดทำให้ไม่สามารถดำเนินการโดยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ได้ ให้การดำเนินการดังกล่าวกระทำ ณ กรมโรงงานอุตสาหกรรม หรือสำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัด” กระทรวงอุตสาหกรรม พิจารณาแล้วเห็นว่าเพื่อเป็นการลดภาระและอำนวยความสะดวกให้กับผู้ประกอบการโรงงานและผู้ที่เกี่ยวข้อง จึงควรปรับปรุงการรายงานเป็นการรายงานผ่านระบบการรายงานข้อมูลกลางของกระทรวงอุตสาหกรรม และขยายระยะเวลาการรายงาน เพื่อให้ผู้ประกอบการโรงงานได้มีเวลาในการกรอกข้อมูลและ

รายงานข้อมูลได้อย่างถูกต้องและครบถ้วน เพื่อให้ได้ข้อมูลที่สามารถนำไปใช้ในการบริหารจัดการด้านความปลอดภัย สารเคมีในภาคอุตสาหกรรม จึงเป็นการสมควรที่จะต้องมีการออกประกาศฉบับนี้

๑.๒ เหตุใดรัฐจึงควรแทรกแซงในเรื่องนี้

เพื่อให้การรายงานปริมาณสารเคมีของโรงงานที่มีการเก็บหรือการใช้ในการประกอบกิจการโรงงาน เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ ลดความซ้ำซ้อน และเกิดประสิทธิผลสูงสุดในการกำกับดูแลการประกอบกิจการ ให้เกิดความปลอดภัย และมีการเตรียมความพร้อมในการป้องกันอุบัติเหตุจากสารเคมี รวมทั้งลดผลกระทบและความสูญเสีย กรณีเกิดอุบัติเหตุ หน่วยงานของรัฐซึ่งเป็นผู้กำกับดูแลกฎหมายว่าด้วยโรงงานจึงต้องดำเนินการในเรื่องนี้

๒. วัตถุประสงค์และเป้าหมายของการแทรกแซง

เพื่อปรับปรุงการบริการระบบการรายงาน มีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น ผ่านระบบการรายงานข้อมูลกลางของ กระทรวงอุตสาหกรรม และขยายระยะเวลาการรายงาน เพื่อให้ผู้ประกอบกิจการโรงงานมีเวลาในการกรอกข้อมูล และรายงานข้อมูลได้อย่างถูกต้องและครบถ้วน เพิ่มความสามารถในการควบคุม กำกับ ดูแลโรงงาน ป้องกันผลกระทบต่อประชาชนและสิ่งแวดล้อม รวมถึงเป็นการอำนวยความสะดวกให้กับผู้ประกอบกิจการโรงงาน ลดความซ้ำซ้อนของการจัดทำข้อมูลและการรายงานต่าง ๆ โดยการรายงานผ่านระบบรัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์ทั้งหมด รวมถึง การตรวจสอบข้อมูลต่าง ๆ จะใช้การกำกับดูแลร่วมกับการใช้ระบบปัญญาประดิษฐ์ (Artificial Intelligence; AI)

๓. การแก้ไขปัญหาในปัจจุบัน

๓.๑ วิธีการแก้ปัญหาที่ดำเนินการอยู่ในปัจจุบันคืออะไร

การรายงานผ่านทางอิเล็กทรอนิกส์ ผ่านระบบเครือข่ายอิเล็กทรอนิกส์ของกรมโรงงานอุตสาหกรรม เป็นหลัก

๓.๒ ต่างประเทศแก้ปัญหานี้อย่างไร (ถ้ามี) และการดำเนินการดังกล่าวเหมาะสมกับสังคมไทยหรือไม่ อย่างไร

การรายงานปริมาณสารเคมี มีการประยุกต์มาจากกฎหมายของสหภาพยุโรปและประเทศญี่ปุ่น แต่ยังมีข้อจำกัดบางประการที่ไม่สามารถนำมาปรับใช้ได้หรือไม่สอดคล้องกับสภาพอุตสาหกรรมของประเทศไทย

๔. การรับฟังความคิดเห็น

ได้รับฟังความคิดเห็นของผู้เกี่ยวข้องแล้ว

ได้นำผลการรับฟังความคิดเห็นมาประกอบการวิเคราะห์ผลกระทบแล้ว

๕. ความสัมพันธ์หรือความใกล้เคียงกับกฎหมายอื่น

ไม่มี

๖. ผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นจากกฎหมาย

๖.๑ กฎหมายนี้จำกัดสิทธิหรือเสรีภาพ หรือก่อให้เกิดหน้าที่หรือภาระอะไรแก่ใครบ้าง

(ร่าง) ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรมฉบับนี้เป็นการขยายระยะเวลาการรายงานข้อมูลสารเคมี อันตรายที่มีการเก็บหรือการใช้ในการประกอบกิจการโรงงานออกไปอีกระยะหนึ่ง จึงไม่เกิดผลกระทบใด ๆ กับผู้ประกอบกิจการโรงงานเพิ่มเติมนอกเหนือจากเดิมที่จะต้องปฏิบัติตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรมฉบับเดิม

ซึ่งแม้ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรมฉบับเดิมจะเป็นประกาศที่จำกัดสิทธิและเสรีภาพของบุคคล หรือเกิดภาระต่อผู้ประกอบการโรงงาน และผู้ที่เกี่ยวข้องกับการรายงานปริมาณสารเคมีของโรงงานที่มีการเก็บหรือการใช้ในการประกอบกิจการโรงงาน แต่การจำกัดสิทธิดังกล่าวนี้จะก่อให้เกิดประโยชน์ต่อสังคมและสิ่งแวดล้อมโดยรวมซึ่งเป็นประโยชน์สาธารณะ

๖.๒ มีมาตรการป้องกัน แก๊ซ คุ้มครอง หรือเยียวยาให้แก่ผู้รับผลกระทบตาม ๖.๑ อย่างไร

สำหรับผู้ประกอบกิจการโรงงานที่ได้รับรายงานไปก่อนแล้วก่อนวันที่ (ร่าง) ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรมฉบับนี้มีผลใช้บังคับ ได้มีการกำหนดบทเฉพาะกาลรองรับแล้ว

๖.๓ กฎหมายนี้จะก่อให้เกิดประโยชน์แก่ประเทศ สังคม หรือประชาชนอย่างไร

(๑) อำนวยความสะดวกให้กับประชาชน ลดความซ้ำซ้อนของการจัดทำข้อมูลและการรายงาน

(๒) ใช้เป็นข้อมูลในการเตรียมความพร้อมให้แก่ภาครัฐเพื่อป้องกันอุบัติเหตุจากสารเคมี

(๓) อำนวยความสะดวกให้แก่เจ้าหน้าที่ภาครัฐ ในการนำข้อมูลสารเคมีไปใช้ในการวางแผนและติดตามเพื่อการส่งเสริมและสนับสนุนองค์ความรู้ด้านการจัดการสารเคมีให้แก่โรงงานอุตสาหกรรม รวมทั้งการกำกับดูแลโรงงานอุตสาหกรรมให้มีการใช้สารเคมีได้อย่างปลอดภัย

๗. ความพร้อมและต้นทุนของรัฐในการปฏิบัติตามและบังคับการให้เป็นไปตามกฎหมาย

๗.๑ หน่วยงานผู้รับผิดชอบ

กรมโรงงานอุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม

๗.๒ มีแนวทางและระยะเวลาเตรียมการในการปฏิบัติตามข้อบังคับการให้เป็นไปตามกฎหมายอย่างไร

กำหนดให้ผู้ประกอบกิจการโรงงานได้มีเวลาและโอกาสในการเตรียมความพร้อม เพื่อดำเนินการให้เป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายแล้ว โดยกำหนดให้ในการรายงานครั้งแรก สำหรับผู้ประกอบการโรงงานตามบัญชีแนบท้ายประกาศ ต้องรายงานภายในวันที่ ๓๑ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๖ และผู้ประกอบการโรงงานนอกเหนือ จากบัญชีท้ายประกาศให้รายงานภายในวันที่ ๑ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๗

๗.๓ มีแนวทางและระยะเวลาในการสร้างความเข้าใจให้แก่ประชาชนและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับการปฏิบัติตามและการบังคับการให้เป็นไปตามกฎหมายอย่างไร

การประชาสัมพันธ์ เผยแพร่ความรู้ ความเข้าใจเกี่ยวกับการปฏิบัติให้เป็นไปตาม (ร่าง) ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรมดังกล่าว ผ่านช่องทางการสื่อสารของกรมโรงงานอุตสาหกรรม เช่น เว็บไซต์ Facebook โทรศัพท์ ฯลฯ

๗.๔ ต้นทุนหรือค่าใช้จ่ายที่คาดว่าจะต้องใช้ในการปฏิบัติตามและบังคับการให้เป็นไป

การดำเนินการให้เป็นไปตาม (ร่าง) ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรมฉบับนี้ ไม่ส่งผลกระทบต่องบประมาณ หรืออัตรากำลังที่ต้องเพิ่มขึ้น เนื่องจากหน่วยงานมีเจ้าหน้าที่ที่มีหน้าที่เกี่ยวข้องดำเนินการตามกฎหมายเดิมอยู่แล้ว

๘. ผลกระทบโดยรวมที่อาจเกิดขึ้นจากกฎหมาย

๘.๑ ผลกระทบต่อเศรษฐกิจ

เป็นการส่งเสริมและพัฒนาการประกอบกิจการโรงงาน ให้มีการเติบโตอย่างยั่งยืน สามารถอยู่ร่วมกับสังคมได้ และยังเป็นการสร้างรายได้ให้กับประชาชน เกิดมูลค่าการลงทุนและเกิดการหมุนเวียนของเม็ดเงินในระบบเศรษฐกิจ

๘.๒ ผลกระทบต่อสังคม

ลดข้อร้องเรียนและผลกระทบระหว่างโรงงานกับชุมชนที่อยู่ใกล้เคียง

๘.๓ ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมหรือสุขภาพ

มีความพร้อมในการป้องกันและลดผลกระทบจากอุบัติเหตุจากสารเคมี

๘.๔ ผลกระทบอื่นที่สำคัญ

ไม่มี

ส่วนที่ ๒

เหตุผลความจำเป็นที่ในการใช้ระบบอนุญาต ระบบคณะกรรมการ การกำหนดโทษอาญา
และการให้เจ้าหน้าที่ของรัฐมีดุลยพินิจ

๙. เหตุผลความจำเป็นในการใช้ระบบอนุญาต

ไม่มี

๑๐. เหตุผลความจำเป็นในการใช้ระบบคณะกรรมการ

ไม่มี

๑๑. เหตุผลความจำเป็นในการกำหนดโทษอาญา

ไม่มี

๑๒. เหตุผลความจำเป็นในการกำหนดให้เจ้าหน้าที่ของรัฐมีดุลยพินิจในการออกคำสั่งทางปกครองหรือดำเนิน
กิจกรรมทางปกครอง

ไม่มี

ข้าพเจ้าขอรับรองว่าข้อมูลที่ปรากฏในรายงานนี้เป็นข้อมูลที่ได้จากการตรวจสอบและวิเคราะห์อย่างถี่ถ้วนแล้ว

ลงชื่อ.....



(นายจุลพงษ์ ทวีศรี)

อธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

วัน/เดือน/ปี ที่จัดทำ ๑๒ มิ.ย. ๒๕๖๖

หน่วยงานผู้รับผิดชอบ

เจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบ

หมายเลขติดต่อ

อีเมล

กองส่งเสริมเทคโนโลยีความปลอดภัยโรงงาน กรมโรงงานอุตสาหกรรม

นางสาวกฤติยา เหมือนใจ นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการพิเศษ

๐ ๒๔๓๐ ๖๓๑๔ ต่อ ๒๓๐๘

krittiya.m@diw.mail.go.th