

ประกาศสรุปผลการรับฟังความคิดเห็น
ร่างประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง ห้ามโรงงานใช้สารเอซีเอฟซี-141b (สารไดคลอโรฟลูออโรอีเทน)
ในกระบวนการผลิตสารโพลิเอทิลีนสำหรับผลิตโฟม หรือในกระบวนการผลิตโฟมทุกชนิด พ.ศ.

๑. หลักการ

กรมโรงงานอุตสาหกรรม ได้จัดทำร่างประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง โรงงานใช้สารเอซีเอฟซี-141b (สารไดคลอโรฟลูออโรอีเทน) ในกระบวนการผลิตสารโพลิเอทิลีนสำหรับผลิตโฟม หรือในกระบวนการผลิตโฟมทุกชนิด พ.ศ. เพื่อปกป้องสุขภาพของมนุษย์ และสิ่งแวดล้อม อันจะเป็นประโยชน์ในทางเศรษฐกิจ การอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม และความปลอดภัยของประเทศหรือสาธารณชน และเป็นการปฏิบัติตามพันธกรณี ภายใต้พิธีสารมอนทรีออล และเงื่อนไขการรับเงินช่วยเหลือแบบให้เปล่าระหว่างรัฐบาลไทยกับคณะกรรมการบริหารกองทุนพหุภาคี

๒. วิธีการรับฟังความคิดเห็น และกลุ่มเป้าหมายในการรับฟังความคิดเห็น

กรมโรงงานอุตสาหกรรม ได้ดำเนินการจัดให้มีการรับฟังความคิดเห็นต่อร่างประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง ห้ามโรงงานใช้สารเอซีเอฟซี-141b (สารไดคลอโรฟลูออโรอีเทน) ในกระบวนการผลิตสารโพลิเอทิลีนสำหรับผลิตโฟม หรือในกระบวนการผลิตโฟมทุกชนิด พ.ศ. ผ่านระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ ๒ ช่องทาง ประกอบด้วย ระบบกลางทางกฎหมาย (www.law.go.th) ของสำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา และเว็บไซต์กรมโรงงานอุตสาหกรรม (www.diw.go.th) ระหว่างวันที่ ๑๔ - ๒๘ กันยายน ๒๕๖๖ เพื่อให้ผู้มีส่วนได้ส่วนเสียที่เกี่ยวข้อง รวมถึงประชาชนทั่วไป ได้รับทราบและร่วมแสดงความคิดเห็นต่อร่างประกาศกระทรวงอุตสาหกรรมฉบับดังกล่าว

๓. สรุปผลการรับฟังความคิดเห็น

เมื่อสิ้นสุดการรับฟังความคิดเห็นมีจำนวนผู้แสดงความคิดเห็นต่อร่างประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง โรงงานใช้สารเอซีเอฟซี-141b (สารไดคลอโรฟลูออโรอีเทน) ในกระบวนการผลิตสารโพลิเอทิลีนสำหรับผลิตโฟม หรือในกระบวนการผลิตโฟมทุกชนิด พ.ศ. ดังนี้

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

จำนวนที่ตอบ	เห็นด้วย	ไม่เห็นด้วย	ไม่แสดงความคิดเห็น	ผู้เยี่ยมชม
๐	๐	๐	๐	ไม่มีข้อมูล

๓.๒ ผลการรับฟังความคิดเห็นผ่านเว็บไซต์ของกรมโรงงานอุตสาหกรรม (www.diw.go.th)

จำนวนที่ตอบ	เห็นด้วย	ไม่เห็นด้วย	ไม่แสดงความคิดเห็น	ผู้เยี่ยมชม
๑	๑	๐	๐	๒๙

๔. สรุปประเด็นความคิดเห็น

หลังจากสิ้นการรับฟังความคิดเห็นต่อร่างประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง โรงงานใช้สารเอซีเอฟซี-141b (สารไดคลอโรฟลูออโรอีเทน) ในกระบวนการผลิตสารโพลิเอทิลีนสำหรับผลิตโฟม หรือในกระบวนการผลิตโฟมทุกชนิด พ.ศ. มีผลการแสดงความคิดเห็นและคำชี้แจงเหตุผล สรุปได้ดังนี้

หน่วยงาน	ความคิดเห็น/ ข้อเสนอแนะ	คำชี้แจงเหตุผลของผู้เสนอร่างกฎหมาย
เอกชน	เห็นด้วย	-

รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นจากกฎหมาย

ร่างประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง ห้ามโรงงานใช้สารเอชซีเอฟซี-141b (สารไดคลอโรฟลูออโรอีเทน) ในกระบวนการผลิตสารโพลิเอทิลีนสำหรับผลิตโฟม หรือในกระบวนการผลิตโฟมทุกชนิด พ.ศ.

กฎหมายใหม่ แก้ไข/ปรับปรุง ยกเลิก

หน่วยงานของรัฐผู้เสนอร่างกฎหมาย กรมโรงงานอุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม

ความสอดคล้องกับยุทธศาสตร์ชาติและแผนการปฏิรูปประเทศ

- สอดคล้องกับยุทธศาสตร์ชาติ
ยุทธศาสตร์ที่ ๕ ด้านการสร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม
ประเด็นยุทธศาสตร์ ๑ สร้างการเติบโตอย่างยั่งยืนบนสังคมเศรษฐกิจสีเขียว
ประเด็นยุทธศาสตร์ ๓ สร้างการเติบโตอย่างยั่งยืน บนสังคมเศรษฐกิจที่เป็นมิตรต่อสภาพภูมิอากาศ
ประเด็นยุทธศาสตร์ ๔ พัฒนาพื้นที่เมือง ชนบท เกษตรกรรมและอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ
แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ ประเด็น การต่างประเทศ
แผนย่อยการพัฒนาที่สอดคล้องกับมาตรฐานสากลและพันธกรณีระหว่างประเทศ
- สอดคล้องกับแผนการปฏิรูปประเทศในเรื่อง ด้านสิ่งแวดล้อม

ส่วนที่ ๑

เหตุผลความจำเป็นที่ต้องตรากฎหมายและผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นจากกฎหมาย

๑. สภาพปัญหา สาเหตุของปัญหา และผลกระทบของปัญหา

๑.๑ ปัญหาคืออะไร สาเหตุของปัญหาคืออะไร และผลกระทบของปัญหาคืออะไร

ประเทศไทยในฐานะประเทศภาคีสมาชิกพิธีสารมอนทรีออล ซึ่งจัดอยู่ในกลุ่มประเทศกำลังพัฒนา (A5 Countries) จะต้องดำเนินการลดใช้สารไฮโดรคลอโรฟลูออโรคาร์บอน (Hydrochlorofluorocarbons: HCFCs) ตั้งแต่วันที่ ๑ มกราคม พ.ศ. ๒๕๕๖ และจะต้องเลิกใช้สารดังกล่าวตั้งแต่วันที่ ๑ มกราคม พ.ศ. ๒๕๘๓ ทั้งนี้ กรอ. ได้ออกประกาศ กรอ. เรื่อง แนวทางการอนุญาตนำเข้าสารเอชซีเอฟซี (HCFCs) เพื่อใช้ในประเทศ พ.ศ. ๒๕๕๕ ซึ่งเป็นไปตามข้อตัดสินใจที่ ๑๙/๖ ของการประชุมรัฐภาคีตามพิธีสารมอนทรีออล ครั้งที่ ๑๙ เมื่อวันที่ ๑๗ - ๒๑ กันยายน ๒๕๕๐ ที่กำหนดการลดและเลิกการใช้สาร HCFCs ดังนี้

- ปี พ.ศ. ๒๕๕๘ - ๒๕๖๒ ลดปริมาณการใช้สาร HCFCs ลงร้อยละ ๑๐ จากค่าปีฐาน (พ.ศ. ๒๕๕๖) (ไม่เกิน ๘๓๔ โอดีฟิชั่น)

- ปี พ.ศ. ๒๕๖๓ - ๒๕๖๗ ลดปริมาณการใช้สาร HCFCs ลงร้อยละ ๓๕ จากค่าปีฐาน (ไม่เกิน ๖๐๒ โอดีฟิชั่น)

- ปี พ.ศ. ๒๕๖๘ - ๒๕๗๒ ลดปริมาณการใช้สาร HCFCs ลงร้อยละ ๖๗.๕ จากค่าปีฐาน (ไม่เกิน ๓๐๑ โอดีฟิชั่น)

- ปี พ.ศ. ๒๕๗๓ - ๒๕๘๒ คงเหลือปริมาณการใช้สาร HCFCs ในภาคการซ่อมบำรุงเครื่องทำความเย็นและเครื่องปรับอากาศ ร้อยละ ๒.๕ ต่อปีจากค่าปีฐาน (ไม่เกิน ๒๓๒ โอดีฟิชั่น) และเลิกการใช้สาร HCFCs ในปี พ.ศ. ๒๕๘๓

ประเทศไทย ได้ดำเนินโครงการลดและเลิกใช้สารไฮโดรคลอโรฟลูออโรคาร์บอน ระยะที่ ๑ ระหว่างปี พ.ศ. ๒๕๕๗ - ๒๕๖๑ (HCFCs Phase out Management Plan stage I; HPMP stage I) เพื่อช่วยเหลือผู้ประกอบการผลิตเครื่องปรับอากาศและผลิตโฟม ในการปรับเปลี่ยนอุปกรณ์กระบวนการผลิต และเสริมสร้างศักยภาพของผู้ประกอบการในการใช้สารทดแทนมาดำเนินโครงการ เช่น การจัดสัมมนาเกี่ยวกับความปลอดภัยในการใช้สารทดแทนสาร HCFC-141b ในภาคอุตสาหกรรมผลิตโฟมโพลียูรีเทน และได้ดำเนินมาตรการต่าง ๆ เพื่อลดและเลิกใช้สาร HCFCs เช่น

- ลดปริมาณการใช้สาร HCFCs ในปี พ.ศ. ๒๕๖๑ และ ๒๕๖๒ ร้อยละ ๑๕ จากค่าปีฐาน (ไม่เกิน ๗๘๘ โอดีพีตัน)

- ห้ามการผลิตเครื่องปรับอากาศที่ใช้สาร HCFC-22 เป็นสารทำความเย็น ที่มีขนาดทำความเย็นต่ำกว่า ๕๐,๐๐๐ บีทียูต่อชั่วโมง สำหรับการจำหน่ายในประเทศ ตั้งแต่วันที่ ๑ มกราคม ๒๕๖๐ เป็นต้นไป

- ห้ามใช้สาร HCFC-141b รวมถึงสารโพลีออลที่มีส่วนผสมของสาร HCFC-141b (pre-blended polyol) เป็นสารเป่าโฟมในกระบวนการผลิตโฟมทุกชนิด ยกเว้นการผลิตโฟมแบบฉีดพ่น (Spray Foam) ตั้งแต่วันที่ ๑ มกราคม ๒๕๕๙ เป็นต้นไป

ประเทศไทย อยู่ระหว่างดำเนินโครงการลดและเลิกใช้สารไฮโดรคลอโรฟลูออโรคาร์บอน ระยะที่ ๒ ระหว่างปี พ.ศ. ๒๕๖๓ - ๒๕๖๖ (HCFCs Phase out Management Plan stage II; HPMP stage II) เพื่อช่วยเหลือผู้ประกอบการผลิตโฟมแบบฉีดพ่น (Spray Foam) และผลิตตู้เย็น ตู้แช่ เชงพาณิชย์ ในการปรับเปลี่ยนอุปกรณ์กระบวนการผลิต และเสริมสร้างศักยภาพของผู้ประกอบการในการใช้สารทดแทน และอยู่ระหว่างดำเนินการสนับสนุนการลดและเลิกใช้สารดังกล่าว

๑.๒ เหตุใดรัฐจึงควรแทรกแซงในเรื่องนี้

การจัดทำร่างประกาศกระทรวงฯ ฉบับนี้ เป็นการปฏิบัติตามพันธกรณีภายใต้พิธีสารมอนทรีออล ซึ่งประเทศไทยได้เข้าร่วมเป็นภาคีสมาชิก เพื่อห้ามการใช้สาร HCFC-141b ในกระบวนการผลิตสารโพลีออลสำหรับผลิตโฟม และในกระบวนการผลิตโฟมทุกชนิดในโรงงานหรือสถานประกอบการใหม่ที่อาจจะเกิดขึ้นในอนาคต

๒. วัตถุประสงค์และเป้าหมายของการแทรกแซง

วัตถุประสงค์และเป้าหมายของการแทรกแซงคืออะไร

เพื่อห้ามการใช้สาร HCFC-141b ในกระบวนการผลิตสารโพลีออลสำหรับผลิตโฟม และในกระบวนการผลิตโฟมทุกชนิด อันจะเป็นประโยชน์ในทางเศรษฐกิจ การอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม และก่อให้เกิดความปลอดภัยต่อสาธารณสุข นอกจากนี้ยังเป็นการปฏิบัติตามพันธกรณีภายใต้พิธีสารมอนทรีออล และเงื่อนไขการรับเงินช่วยเหลือแบบให้เปล่าระหว่างรัฐบาลไทยกับคณะกรรมการบริหารกองทุนพหุภาคี

๓. การแก้ปัญหาในปัจจุบัน

๓.๑ วิธีการแก้ปัญหาที่ดำเนินการอยู่ในปัจจุบันคืออะไร

ขณะนี้ประเทศไทย อยู่ระหว่างดำเนินโครงการลดและเลิกใช้สารไฮโดรคลอโรฟลูออโรคาร์บอน ระยะที่ ๒ ระหว่างปี พ.ศ. ๒๕๖๓ - ๒๕๖๖ (HCFCs Phase out Management Plan stage II; HPMP stage II) เพื่อช่วยเหลือผู้ประกอบการผลิตโฟมแบบฉีดพ่น (Spray Foam) และผลิตตู้เย็น ตู้แช่ เชงพาณิชย์ ในการปรับเปลี่ยนอุปกรณ์กระบวนการผลิต และเสริมสร้างศักยภาพของผู้ประกอบการในการใช้สารทดแทนสาร HCFC-141b

๓.๒ ต่างประเทศแก้ปัญหาอย่างไร (ถ้ามี) และการดำเนินการดังกล่าวเหมาะสมกับสังคมไทยหรือไม่ อย่างไร
การดำเนินการในต่างประเทศมีความสอดคล้องกับสถานการณ์ของประเทศไทย ประเทศที่ใช้สาร HCFC-141b ในกระบวนการผลิตโฟมทั่วโลก ได้ออกกฎหมายเพื่อห้ามการใช้สาร HCFC-141b ในการผลิตสารโฟลีโออลและกระบวนการผลิตโฟมเช่นเดียวกับประเทศไทย สำหรับในภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ เช่น ประเทศอินโดนีเซีย ประเทศเวียดนาม ประเทศฟิลิปปินส์ ประเทศมาเลเซีย เป็นต้น ได้ดำเนินการออกกฎหมายห้ามใช้สาร HCFC-141b ในภาคอุตสาหกรรมผลิตโฟมแล้ว

ทั้งนี้ การดำเนินการดังกล่าว ยังเป็นการเตรียมความพร้อมให้ประเทศไทยปรับเปลี่ยนไปใช้เทคโนโลยีสารทดแทนที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม

๔. การรับฟังความคิดเห็น

- ได้รับฟังความคิดเห็นของผู้เกี่ยวข้องแล้ว
- ได้นำผลการรับฟังความคิดเห็นมาประกอบการวิเคราะห์ผลกระทบแล้ว

๕. ความสัมพันธ์หรือความใกล้เคียงกับกฎหมายอื่น

ร่างกฎหมายนี้มีความสัมพันธ์หรือใกล้เคียงกับกฎหมายอื่นหรือไม่ อย่างไร

ร่างประกาศกระทรวงฯ ฉบับนี้ อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๓๒ (๑) และ (๒) แห่งพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. ๒๕๓๕ ซึ่งบัญญัติให้รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรม โดยอนุมัติจากคณะรัฐมนตรี มีอำนาจกำหนดโดยประกาศในราชกิจจานุเบกษาในเรื่อง (๑) กำหนดจำนวนและขนาดของโรงงานแต่ละประเภทหรือชนิดที่จะให้ตั้งหรือขยาย หรือจะไม่ให้ตั้งหรือขยายในท้องที่ใดท้องที่หนึ่ง และ (๒) กำหนดชนิด คุณภาพ อัตราส่วนของวัตถุดิบ แหล่งกำเนิดของวัตถุดิบ และหรือปัจจัยหรือชนิดของพลังงานที่จะนำมาใช้หรือผลิตในโรงงาน

ดังนั้น ร่างประกาศกระทรวงฯ ฉบับนี้ จึงมีความใกล้เคียงกับประกาศกระทรวงอุตสาหกรรมที่ออกตามความในมาตราเดียวกัน ซึ่งกฎหมายเหล่านี้เป็นกฎหมายที่ออกมาเพื่อให้ประเทศไทยสามารถปฏิบัติได้ตามพันธกรณีภายใต้พิธีสารมอนทรีออลและข้อตกลงกับคณะกรรมการบริหารกองทุนพหุภาคี เช่น

- ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดชนิดของวัตถุดิบที่จะนำมาใช้หรือผลิตในโรงงาน พ.ศ. ๒๕๔๘ (ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม ๑๒๒ ตอนพิเศษ ๗๗ ง ลงวันที่ ๗ กันยายน ๒๕๔๘ หน้า ๑๐)
- ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง ห้ามโรงงานใช้สารเอชซีเอฟซี - 141b (สารไดคลอโรฟลูออโรอีเทน) ในกระบวนการผลิตโฟม พ.ศ. ๒๕๖๐ (ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม ๑๓๔ ตอนพิเศษ ๑๗๔ ง ลงวันที่ ๓๐ มิถุนายน ๒๕๖๐ หน้า ๒๘)
- ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง ห้ามโรงงานผลิตเครื่องปรับอากาศใช้สารเอชซีเอฟซี - 22 (สารคลอโรไดฟลูออโรมีเทน) ในกระบวนการผลิต พ.ศ. ๒๕๖๐ (ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม ๑๓๔ ตอนพิเศษ ๑๗๔ ง ลงวันที่ ๓๐ มิถุนายน ๒๕๖๐ หน้า ๒๙) เป็นต้น

๖. ผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นจากกฎหมาย

๖.๑ กฎหมายนี้จำกัดสิทธิหรือเสรีภาพ หรือก่อให้เกิดหน้าที่หรือภาระอะไรแก่ใครบ้าง

ร่างประกาศกระทรวงฯ ฉบับนี้ จำกัดสิทธิหรือเสรีภาพของโรงงาน หรือสถานประกอบการที่มีการใช้สารเอชซีเอฟซี-141b (สารไดคลอโรฟลูออโรอีเทน) ในกระบวนการผลิตโฟมแบบฉีดพ่น (Spray foam)

ทั้งนี้ กรมโรงงานอุตสาหกรรม ได้ออกประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การห้ามโรงงานใช้สาร HCFC-141b ในกระบวนการผลิตโฟมทุกประเภท ยกเว้นโฟมแบบฉีดพ่นแล้ว ตั้งแต่ปี พ.ศ. ๒๕๖๐

๖.๒ มีมาตรการป้องกัน แก๊ซ คัมครอง หรือเยียวยาให้แก่ผู้ได้รับผลกระทบตาม ๖.๑ อย่างไร

กรมโรงงานอุตสาหกรรม ได้ดำเนินการประชาสัมพันธ์ให้ผู้ประกอบการโคมแบบฉีดพ่น สามารถขอรับความช่วยเหลือด้านการเงินและด้านเทคนิควิชาการ และได้ดำเนินการให้ความช่วยเหลือดังกล่าวแก่ผู้ประกอบการโคมแบบฉีดพ่นแล้ว ทำให้ผู้ประกอบการเหล่านี้สามารถปรับเปลี่ยนไปใช้สารทดแทนที่ไม่ทำลายชั้นบรรยากาศโอโซน และมีค่าศักยภาพที่ทำให้โลกร้อนต่ำได้

๖.๓ กฎหมายนี้จะก่อให้เกิดประโยชน์แก่ประเทศ สังคม หรือประชาชนอย่างไร

ร่างประกาศกระทรวงฯ ฉบับนี้ จะเป็นประโยชน์ในการควบคุมการปลดปล่อยสารทำลายชั้นบรรยากาศโอโซนจากกระบวนการผลิตทางอุตสาหกรรม ลดการใช้สารทำลายชั้นบรรยากาศโอโซน ช่วยลดมลพิษในสิ่งแวดล้อม และก่อให้เกิดความปลอดภัยต่อสุขภาพอนามัยของประชาชน นอกจากนี้ ยังเป็นประโยชน์ต่อบทบาทของประเทศไทย ในการปฏิบัติตามพันธกรณีระหว่างประเทศภายใต้พิธีสารมอนทรีออล และมีส่วนร่วมในการแก้ไขปัญหาสิ่งแวดล้อมโลก

๗. ความพร้อมและต้นทุนของรัฐในการปฏิบัติตามและบังคับการให้เป็นไปตามกฎหมาย

๗.๑ หน่วยงานผู้รับผิดชอบ

กรมโรงงานอุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม

๗.๒ มีแนวทางและระยะเวลาเตรียมการในการปฏิบัติตามหรือบังคับการให้เป็นไปตามกฎหมายอย่างไร และมีการนำเทคโนโลยีมาใช้เพื่ออำนวยความสะดวกหรือลดขั้นตอนและค่าใช้จ่ายในการดำเนินการหรือไม่

ร่างประกาศกระทรวงฯ ฉบับนี้ ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษา เป็นต้นไป (คาดว่าในช่วงเดือนมกราคม พ.ศ. ๒๕๖๗) โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม จะได้ดำเนินการประชาสัมพันธ์ และเผยแพร่การออกประกาศกระทรวงฯ ดังกล่าว ผ่านทางเว็บไซต์ และผ่านช่องทางสื่อออนไลน์ของกรมโรงงานอุตสาหกรรม และของกระทรวงอุตสาหกรรม ต่อไป

๗.๓ มีแนวทางและระยะเวลาในการสร้างความเข้าใจให้แก่ประชาชนและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับการปฏิบัติตามและการบังคับการให้เป็นไปตามกฎหมายอย่างไร

กรมโรงงานอุตสาหกรรม ได้มีการเตรียมความพร้อมและสร้างความเข้าใจให้แก่ผู้ประกอบการภาคอุตสาหกรรมโคมแบบฉีดพ่นเกี่ยวกับแนวทางในการปฏิบัติตามพันธกรณีภายใต้พิธีสารมอนทรีออลตลอดระยะเวลาที่ผ่านมา ตั้งแต่ปี พ.ศ. ๒๕๖๔

ในขั้นตอนของการยก่างประกาศกระทรวงฯ ฉบับนี้ ได้มีการพิจารณากลับกรองผ่านกลไกด้านกฎหมาย เพื่อรองรับการดำเนินการให้เป็นไปตามพันธกรณีภายใต้พิธีสารมอนทรีออล โดยร่างประกาศกระทรวงฯ ได้ผ่านความเห็นชอบในหลักการจากรัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรมแล้ว

นอกจากนี้ กรมโรงงานอุตสาหกรรม ได้มีการประกาศรับฟังความคิดเห็นต่อร่างประกาศกระทรวงฯ ผ่านระบบกลางทางกฎหมาย (www.law.go.th) ของสำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา และผ่านทางเว็บไซต์ของกรมโรงงานอุตสาหกรรม (www.diw.go.th) ระหว่างวันที่ ๑๔ - ๒๘ กันยายน ๒๕๖๖ และไม่มีผู้แสดงความคิดเห็นในเชิงไม่เห็นด้วยต่อร่างประกาศกระทรวงฯ ดังกล่าว ดังนั้น ถือว่าผู้ประกอบการอุตสาหกรรมมีความพร้อมในการปฏิบัติตามร่างประกาศกระทรวงฯ ดังกล่าว

๗.๔ ต้นทุนหรือค่าใช้จ่ายที่คาดว่าจะต้องใช้ในการปฏิบัติตามและบังคับการให้เป็นไปตามกฎหมาย

ไม่มีต้นทุนหรือค่าใช้จ่ายที่ต้องใช้ในการปฏิบัติตามร่างประกาศกระทรวงฯ ฉบับนี้ และการบังคับการให้เป็นไปตามร่างประกาศกระทรวงฯ ไม่ส่งผลกระทบต่องบประมาณหรืออัตรากำลังที่ต้องเพิ่มขึ้นของหน่วยงานภาครัฐแต่อย่างใด เนื่องจากหน่วยงานมีเจ้าหน้าที่ที่มีหน้าที่เกี่ยวข้องดำเนินการตามกฎหมายเดิมอยู่แล้ว

๘. ผลกระทบโดยรวมที่อาจเกิดขึ้นจากกฎหมาย

๘.๑ ผลกระทบต่อเศรษฐกิจ

ร่างประกาศกระทรวงฯ ฉบับนี้ จะเป็นประโยชน์ในทางบวกด้านเศรษฐกิจ การอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม และความปลอดภัยของประเทศ หรือสาธารณสุข เนื่องจากการดำเนินการตามพันธกรณีภายใต้พิธีสารมอนทรีออล จะไม่ถูกกีดกันทางการค้า และช่วยส่งเสริมเทคโนโลยีสารสนเทศแทนในการผลิตทางอุตสาหกรรมที่เกี่ยวข้อง ภายในประเทศ และส่งผลให้ประเทศไทยมีภาพลักษณ์ธุรกิจอุตสาหกรรมที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม

๘.๒ ผลกระทบต่อสังคม

ส่งผลทางบวกต่อสังคม จะช่วยให้สถานประกอบการหรือโรงงานสามารถอยู่ร่วมกับชุมชนได้อย่างยั่งยืน

๘.๓ ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมหรือสุขภาพ

ลดปัญหาสิ่งแวดล้อม และก่อให้เกิดความปลอดภัยต่อสุขภาพอนามัยของประชาชน

๘.๔ ผลกระทบอื่นที่สำคัญ

- ไม่มี -

ส่วนที่ ๒

เหตุผลความจำเป็นในการใช้ระบบอนุญาต ระบบคณะกรรมการ
การกำหนดโทษอาญา และการให้เจ้าหน้าที่ของรัฐมีดุลพินิจ

๙. เหตุผลความจำเป็นในการใช้ระบบอนุญาต

- ไม่มี -

๑๐. เหตุผลความจำเป็นในการใช้ระบบคณะกรรมการ

- ไม่มี -

๑๑. เหตุผลความจำเป็นในการกำหนดโทษอาญา

- ไม่มี -

๑๒. เหตุผลความจำเป็นในการกำหนดให้เจ้าหน้าที่ของรัฐมีดุลพินิจในการออกคำสั่งทางปกครองหรือดำเนิน
กิจการทางปกครอง

- ไม่มี -

ข้าพเจ้าขอรับรองว่าข้อมูลที่ปรากฏในรายงานนี้เป็นข้อมูลที่ได้ตรวจสอบและวิเคราะห์อย่างถี่ถ้วนแล้ว

ลงชื่อ

(**นายจุลพงษ์ ทวีศรี**)

อธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

วัน/เดือน/ปี ที่จัดทำ.....

๑๔ พ.ย. ๒๕๖๖

หน่วยงานผู้รับผิดชอบ	กองบริหารจัดการวัตถุอันตราย กรมโรงงานอุตสาหกรรม
เจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบ	นางสาวนาถวรรณ สุขชัย ผู้อำนวยการกลุ่มอนุรักษ์ไอโซน
โทรศัพท์	๐ ๒๔๓๐ ๖๓๐๘ ต่อ ๑๗๑๖
อีเมล	natawan.s@diw.mail.go.th