

ประกาศสรุปผลการรับฟังความคิดเห็น

ร่างประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม

เรื่อง แนวทางการเก็บตัวอย่างสารอินทรีย์ระเหยในบรรยากาศที่แนวรั้วขอบเขตของโรงงานจากการซ่อมบำรุงใหญ่

พ.ศ.

กรมโรงงานอุตสาหกรรม (กรอ.) ได้ออกประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การควบคุมการระบายไอสารอินทรีย์ระเหยจากการซ่อมบำรุง พ.ศ. ๒๕๖๕ โดยในประกาศกระทรวงดังกล่าว ระบุ ข้อ ๖(๒) การเก็บตัวอย่างอากาศในบรรยากาศที่แนวรั้วขอบเขตของโรงงาน ให้เป็นไปตามที่ กรอ. กำหนด จึงได้จัดทำร่างประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม เรื่อง แนวทางการเก็บตัวอย่างสารอินทรีย์ระเหยในบรรยากาศที่แนวรั้วขอบเขตของโรงงานจากการซ่อมบำรุงใหญ่ พ.ศ. เพื่อให้ผู้ประกอบการโรงงานที่เกี่ยวข้องสามารถดำเนินการเก็บตัวอย่างสารอินทรีย์ระเหยในบรรยากาศที่แนวรั้วขอบเขตโรงงานจากการซ่อมบำรุงใหญ่ให้เป็นไปในแนวทางเดียวกัน

๑. วิธีการรับฟังความคิดเห็น และกลุ่มเป้าหมายในการรับฟังความคิดเห็น

กรอ. ได้ดำเนินการจัดให้มีการรับฟังความคิดเห็นผ่านเว็บไซต์ กรอ. (www.diw.go.th) และระบบกลางทางกฎหมาย (www.law.go.th) ระหว่างวันที่ ๑๕ - ๒๙ พฤษภาคม ๒๕๖๗ จากผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย เช่น ผู้ประกอบการโรงงาน หน่วยงานของรัฐและเอกชน และประชาชนทั่วไป เพื่อให้ได้รับทราบและร่วมให้ความเห็นต่อร่างกฎหมายดังกล่าว

๒. สรุปผลรับฟังความคิดเห็น

เมื่อสิ้นสุดการรับฟังความคิดเห็นมีจำนวนผู้แสดงความคิดเห็นต่อร่างประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม เรื่อง แนวทางการเก็บตัวอย่างสารอินทรีย์ระเหยในบรรยากาศที่แนวรั้วขอบเขตของโรงงานจากการซ่อมบำรุงใหญ่ พ.ศ. ดังนี้

๒.๑ การรับฟังความคิดเห็นผ่านเว็บไซต์ กรอ. (www.diw.go.th)

จำนวนที่ตอบ	เห็นด้วย	ไม่เห็นด้วย	ผู้เยี่ยมชม
๒	๐	๒	๑๓

สรุปประเด็นความคิดเห็น และคำชี้แจงรายประเด็น

ชื่อ	หน่วยงาน	ข้อคิดเห็น	ข้อเสนอแนะ	คำชี้แจงเหตุผลรายประเด็นของผู้เสนอร่าง
ปพิชญา ชลธิ์	สิ่งแวดล้อม	ไม่เห็นด้วย	ข้อ ๑(๒) อุปกรณ์เก็บตัวอย่างต้องห่างจากแนวรั้วขอบเขตของโรงงาน ๑ เมตร อยู่ในที่โล่ง และห่างจากสิ่งกีดขวาง เช่น ต้นไม้ กำแพง อาคาร หรือสิ่งกีดขวางอื่น ข้อเสนอแนะ ควรระบุแนวทางการพิจารณาที่โล่งและห่างจากสิ่งกีดขวางให้ชัดเจน เช่น กรณีที่โรงงานหลายโรงงาน ตั้งอยู่ในเขตพื้นที่เดียวกัน ที่โล่งที่ควรตั้งอุปกรณ์เก็บตัวอย่างควรห่างจากอาคารอย่างน้อยเท่าไร	การพิจารณาจุดติดตั้ง ให้เน้นจุดติดตั้งที่ห่างจากแนวเขตรั้วโรงงาน ๑ เมตร เป็นหลัก

ชื่อ	หน่วยงาน	ข้อคิดเห็น	ข้อเสนอแนะ	คำชี้แจงเหตุผลรายประเด็นของผู้เสนอร่าง
ปพิชญา ชลธี	สิ่งแวดล้อม	ไม่เห็นด้วย	ข้อ ๑(๒) อุปกรณ์เก็บตัวอย่างต้องห่างจากแนวรั้วขอบเขตของโรงงาน ๑ เมตร อยู่ในที่โล่ง และห่างจากสิ่งกีดขวาง เช่น ต้นไม้ กำแพง อาคาร หรือสิ่งกีดขวางอื่น ข้อเสนอแนะ ควรระบุแนวทางการพิจารณาที่โล่งและห่างจากสิ่งกีดขวางให้ชัดเจน เช่น กรณีที่โรงงานหลายโรงงานตั้งอยู่ในเขตพื้นที่เดียวกัน ที่โล่งที่ควรตั้งอุปกรณ์เก็บตัวอย่างควรห่างจากอาคารอย่างน้อยเท่าไร	การพิจารณาจุดติดตั้ง ให้เน้นจุดติดตั้งที่ห่างจากแนวเขตรั้วโรงงาน ๑ เมตร เป็นหลัก

๒.๒ การรับฟังความคิดเห็นผ่านระบบกลางทางกฎหมาย (www.law.go.th)

๒.๒.๑ การกำหนดแนวทางการเก็บตัวอย่างสารอินทรีย์ระเหยในบรรยากาศที่แนวรั้วขอบเขตของโรงงาน ในช่วงก่อนเริ่มดำเนินการซ่อมบำรุงใหญ่และในช่วงซ่อมบำรุงใหญ่

จำนวนที่ตอบ	เห็นด้วย	ไม่เห็นด้วย	อื่นๆ	ผู้เยี่ยมชม
๑	๑	๐	๐	๖๙

ไม่มีข้อเสนอแนะ

๒.๒.๒ ข้อคิดเห็นอื่นๆ

จำนวนที่ตอบ	เห็นด้วย	ไม่เห็นด้วย	อื่นๆ	ผู้เยี่ยมชม
๑	๐	๐	๑	๖๙

หน่วยงาน	ข้อคิดเห็น	ข้อเสนอแนะ	คำชี้แจงเหตุผลรายประเด็นของผู้เสนอร่าง
หน่วยงานเอกชน	อื่นๆ	ควรระบุวิธีการเก็บตัวอย่าง และ ตัวอย่างที่ใช้การเก็บ เพราะแต่ละที่เก็บไม่เหมือนกันเลย	วิธีการเก็บตัวอย่างรวมถึงวิธีการวิเคราะห์ตัวอย่าง ถูกระบุในข้อ ๖(๓) ของประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การควบคุมการระบายไอสารอินทรีย์ระเหยจากการซ่อมบำรุง พ.ศ. ๒๕๖๕ อยู่แล้ว

รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นจากกฎหมาย

ร่างประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม เรื่อง แนวทางการเก็บตัวอย่างสารอินทรีย์ระเหยในบรรยากาศที่แนวรั้วขอบเขตของโรงงานจากการซ่อมบำรุงใหญ่ พ.ศ.

กฎหมายใหม่ แก้ไข/ปรับปรุง ยกเลิก

หน่วยงานของรัฐผู้เสนอร่างกฎหมาย กรมโรงงานอุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม

ความสอดคล้องกับยุทธศาสตร์และแผนการปฏิรูปประเทศ

สอดคล้องกับยุทธศาสตร์ชาติในเรื่อง

ยุทธศาสตร์ที่ ๕ ด้านการสร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

ประเด็นยุทธศาสตร์ ๓ สร้างการเติบโตอย่างยั่งยืน บนสังคมเศรษฐกิจที่เป็นมิตรต่อสภาพภูมิอากาศ

แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ ด้านการเติบโตอย่างยั่งยืน

เป้าหมายแผนแม่บท สภาพแวดล้อมของประเทศไทยมีคุณภาพดีขึ้นอย่างยั่งยืน

แผนย่อย การจัดการมลพิษที่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และสารเคมีในภาคเกษตรทั้งระบบ

ให้เป็นไปตามมาตรฐานสากล

เป้าหมายแผนย่อย คุณภาพอากาศ และเสียง อยู่ในระดับมาตรฐานของประเทศไทย

สอดคล้องกับแผนการปฏิรูปประเทศในเรื่อง ด้านสิ่งแวดล้อม

ส่วนที่ ๑

เหตุผลความจำเป็นที่ต้องตรากฎหมายและผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นจากกฎหมาย

๑. สภาพปัญหา สาเหตุของปัญหา และผลกระทบของปัญหา

๑.๑ ปัญหาคืออะไร สาเหตุของปัญหาคืออะไร และผลกระทบปัญหาคืออะไร

ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ลงวันที่ ๑๓ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๕ เรื่อง การควบคุมการระบายไอสารอินทรีย์ระเหยจากการซ่อมบำรุง พ.ศ. ๒๕๖๕ ที่ใช้บังคับอยู่ในปัจจุบัน กำหนดให้ผู้ประกอบกิจการโรงงานต้องดำเนินการเฝ้าระวังระดับความเข้มข้นสารอินทรีย์ระเหยในบรรยากาศที่แนวรั้วของโรงงาน กรณีมีการซ่อมบำรุงใหญ่ โดยให้เก็บตัวอย่างอากาศในบรรยากาศที่แนวรั้วขอบเขตของโรงงาน ต่อเนื่อง ๒๔ ชั่วโมง จำนวนไม่น้อยกว่า ๔ จุด ให้ครอบคลุมแนวขอบเขตโรงงาน ทั้งนี้ การดำเนินการให้เป็นไปตามที่กรมโรงงานอุตสาหกรรม (กรอ.) กำหนด จึงจำเป็นต้องออกประกาศ กรอ. เรื่อง แนวทางการเก็บตัวอย่างสารอินทรีย์ระเหยในบรรยากาศที่แนวรั้วขอบเขตของโรงงานจากการซ่อมบำรุงใหญ่ พ.ศ.

๑.๒ เหตุใดรัฐจึงควรแทรกแซงในเรื่องนี้

เพื่อความชัดเจนและเป็นแนวทางเดียวในการเก็บตัวอย่างสารอินทรีย์ระเหยในบรรยากาศที่แนวรั้วขอบเขตของโรงงาน เพื่อเฝ้าระวังในกรณีที่โรงงานในลำดับที่ ๔๒, ๔๔, ๔๙ และ ๘๙ มีการซ่อมบำรุงใหญ่ ไม่ให้สารอินทรีย์ระเหยมีค่าเกินกว่าค่าเฝ้าระวังของกรมควบคุมมลพิษอันเป็นการป้องกัน ลดความเดือดร้อนรำคาญ และอันตรายที่อาจเกิดจากสารอินทรีย์ระเหย ซึ่งถือเป็นการปกป้องสุขภาพประชาชนและคุณภาพสิ่งแวดล้อม ซึ่งจะเป็นประโยชน์ต่อสาธารณะ หน่วยงานภาครัฐซึ่งเป็นผู้กำกับดูแลกฎหมายว่าด้วยโรงงานจึงต้องดำเนินการในเรื่องนี้

๒. วัตถุประสงค์และเป้าหมายของการแทรกแซง

เพื่อความชัดเจนและเป็นแนวทางเดียวในการเก็บตัวอย่างสารอินทรีย์ระเหยในบรรยากาศที่แนวรั้วขอบเขตของโรงงาน เพื่อเฝ้าระวังในกรณีที่โรงงานในลำดับที่ ๔๒, ๔๔, ๔๙ และ ๘๙ ที่มีการซ่อมบำรุงใหญ่ ไม่ให้สารอินทรีย์ระเหยมีค่าเกินกว่าค่าเฝ้าระวังของกรมควบคุมมลพิษอันเป็นการป้องกัน ลดความเดือดร้อนรำคาญ และอันตรายที่อาจเกิดจากสารอินทรีย์ระเหย ซึ่งถือเป็นการปกป้องสุขภาพประชาชนและคุณภาพสิ่งแวดล้อม ซึ่งจะเป็นประโยชน์ต่อสาธารณะ หน่วยงานภาครัฐซึ่งเป็นผู้กำกับดูแลกฎหมายว่าด้วยโรงงานจึงต้องดำเนินการในเรื่องนี้

๓. การแก้ไขปัญหาในปัจจุบัน

๓.๑ วิธีการแก้ปัญหาที่ดำเนินการอยู่ในปัจจุบันคืออะไร

การติดตาม กำกับ ดูแล ให้ผู้ประกอบการโรงงานมีการควบคุมการระบายไอสารอินทรีย์ระเหยจากการซ่อมบำรุงของโรงงานอย่างมีประสิทธิภาพ

๓.๒ ต่างประเทศแก้ปัญหาได้อย่างไร (ถ้ามี) และการดำเนินการดังกล่าวเหมาะสมกับสังคมไทยหรือไม่ อย่างไร

ไม่มี

๔. การรับฟังความคิดเห็น

ได้รับฟังความคิดเห็นของผู้เกี่ยวข้องแล้ว

ได้นำผลการรับฟังความคิดเห็นมาประกอบการวิเคราะห์ผลกระทบแล้ว

๕. ความสัมพันธ์หรือความใกล้เคียงกับกฎหมายอื่น

ประกาศ ออก. ลงวันที่ ๑๓ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๕ เรื่อง การควบคุมการระบายไอสารอินทรีย์ระเหยจากการซ่อมบำรุง พ.ศ. ๒๕๖๕

๖. ผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นจากกฎหมาย

๖.๑ กฎหมายนี้จำกัดสิทธิหรือเสรีภาพ หรือก่อให้เกิดหน้าที่หรือภาระอะไรแก่ใครบ้าง

ร่างประกาศฉบับนี้ อาจจำกัดสิทธิและเสรีภาพของบุคคล หรือเกิดภาระต่อผู้ประกอบการโรงงานในลำดับที่ ๔๒, ๔๔, ๔๙ และ ๘๙ ที่มีการซ่อมบำรุงใหญ่ เนื่องจากกำหนดให้มีการกำหนดจำนวน ตำแหน่งจุดเก็บตัวอย่าง ต้องเป็นไปตามร่างประกาศฉบับนี้ เพื่อให้ผลการตรวจเฝ้าระวังสารอินทรีย์ระเหยในบรรยากาศที่แนวรั้วขอบเขตของโรงงาน จากการซ่อมบำรุงใหญ่ เป็นไปในทิศทางเดียวกันและมีความถูกต้องมากที่สุด

๖.๒ มีมาตรการป้องกัน แก๊ส คัมครอง หรือเยียวยาให้แก่ผู้รับผลกระทบตาม ๖.๑ อย่างไร

ร่างประกาศฉบับนี้ เป็นการเพิ่มรายละเอียดแนวทางการทางการเก็บตัวอย่างสารอินทรีย์ระเหยในบรรยากาศที่แนวรั้วขอบเขตของโรงงาน ในช่วงก่อนเริ่มดำเนินการซ่อมบำรุงใหญ่และในช่วงซ่อมบำรุงใหญ่ ให้มีความชัดเจนเพื่อให้โรงงานดำเนินการไปในแนวทางเดียวกันเท่านั้น ซึ่งตามประกาศ ออก. ลงวันที่ ๑๓ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๕ เรื่อง การควบคุมการระบายไอสารอินทรีย์ระเหยจากการซ่อมบำรุง พ.ศ. ๒๕๖๕ ที่มีผลใช้บังคับไปแล้ว ในปัจจุบัน ได้มีการกำหนดให้โรงงานต้องดำเนินการอยู่แล้ว เพียงแต่ร่างประกาศฉบับนี้เป็นการขยายความเพิ่มรายละเอียดการเก็บตัวอย่างให้ครบถ้วนเท่านั้น

๖.๓ กฎหมายนี้จะก่อให้เกิดประโยชน์แก่ประเทศ สังคม หรือประชาชนอย่างไร

เพื่อให้โรงงานในลำดับที่ ๔๒, ๔๔, ๔๙ และ ๘๙ ที่มีการซ่อมบำรุงใหญ่ มีการเฝ้าระวังระดับความเข้มข้นสารอินทรีย์ระเหยในบรรยากาศที่แนวรั้วของโรงงาน ไม่ให้เกินค่าที่กำหนดของกรมควบคุมมลพิษ อันเป็นการป้องกันการลดความเดือดร้อนรำคาญ และอันตรายที่อาจเกิดจากสารอินทรีย์ระเหย ซึ่งถือเป็นการปกป้องสุขภาพประชาชน และคุณภาพสิ่งแวดล้อม ซึ่งจะเป็นประโยชน์ต่อสาธารณะ และเพื่อประโยชน์ในการตรวจสอบของพนักงานเจ้าหน้าที่ในการควบคุม กำกับ ดูแลโรงงาน รวมถึงการกำหนดนโยบายและสนับสนุนการประกอบกิจการที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม

๗. ความพร้อมและต้นทุนของรัฐในการปฏิบัติตามและบังคับการให้เป็นไปตามกฎหมาย

๗.๑ หน่วยงานผู้รับผิดชอบ

กรมโรงงานอุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม

๗.๒ มีแนวทางและระยะเวลาเตรียมการในการปฏิบัติตามข้อบังคับการให้เป็นไปตามกฎหมายอย่างไร

ร่างประกาศนี้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป เนื่องจากร่างประกาศฉบับนี้ เป็นเพียงการเพิ่มเติมรายละเอียดแนวทางการทางการเก็บตัวอย่างสารอินทรีย์ระเหยในบรรยากาศที่แนวรั้วขอบเขตของโรงงาน ในช่วงก่อนเริ่มดำเนินการซ่อมบำรุงใหญ่และในช่วงซ่อมบำรุงใหญ่ ไม่ได้มีผลกระทบที่ต้องใช้ระยะเวลาในการเตรียมการ

๗.๓ มีแนวทางและระยะเวลาในการสร้างความเข้าใจให้แก่ประชาชนและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับการปฏิบัติตามและการบังคับการให้เป็นไปตามกฎหมายอย่างไร

เตรียมการประชาสัมพันธ์ เผยแพร่ความรู้ ความเข้าใจเกี่ยวกับการปฏิบัติให้เป็นไปตามร่างประกาศดังกล่าว ผ่านช่องทางการสื่อสารของกรมโรงงานอุตสาหกรรม เช่น เว็บไซต์ Facebook ฯลฯ

๗.๔ ต้นทุนหรือค่าใช้จ่ายที่คาดว่าจะต้องใช้ในการปฏิบัติตามและบังคับการให้เป็นไป

การดำเนินการให้เป็นไปตามร่างประกาศกระทรวงฉบับนี้ ไม่ส่งผลกระทบต่องบประมาณ หรืออัตรากำลังที่ต้องเพิ่มขึ้น เนื่องจากหน่วยงานมีเจ้าหน้าที่ที่มีหน้าที่เกี่ยวข้องดำเนินการตามกฎหมายเดิมอยู่แล้ว

๘. ผลกระทบโดยรวมที่อาจเกิดขึ้นจากกฎหมาย

๘.๑ ผลกระทบต่อเศรษฐกิจ

เป็นการส่งเสริมและพัฒนาให้มีการเติบโตอย่างยั่งยืน สามารถอยู่ร่วมกับสังคมได้ และยังเป็นการสร้างความสามารถในการแข่งขันกับต่างประเทศ เกิดมูลค่าการลงทุนและเกิดการหมุนเวียนของเม็ดเงินในระบบเศรษฐกิจ

๘.๒ ผลกระทบต่อสังคม

ลดข้อร้องเรียนและผลกระทบระหว่างโรงงานกับชุมชนที่อยู่ใกล้เคียง

๘.๓ ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมหรือสุขภาพ

โรงงานมีการเฝ้าระวังระดับความเข้มข้นสารอินทรีย์ระเหยในบรรยากาศที่แนวรั้วของโรงงาน จาก การซ่อมบำรุงใหญ่ ซึ่งถือเป็นการปกป้องสุขภาพประชาชนและคุณภาพสิ่งแวดล้อม ซึ่งจะเป็นประโยชน์ต่อสาธารณะ

๘.๔ ผลกระทบอื่นที่สำคัญ

ไม่มี

ส่วนที่ ๒

เหตุผลความจำเป็นที่ใช้ระบบอนุญาต ระบบคณะกรรมการ การกำหนดโทษอาญา และการให้เจ้าหน้าที่ของรัฐมีดุลพินิจ

๙. เหตุผลความจำเป็นในการใช้ระบบอนุญาต

ไม่มี

๑๐. เหตุผลความจำเป็นในการใช้ระบบคณะกรรมการ

ไม่มี

๑๑. เหตุผลความจำเป็นในการกำหนดโทษอาญา

ไม่มี

๑๒. เหตุผลความจำเป็นในการกำหนดให้เจ้าหน้าที่ของรัฐมีดุลพินิจในการออกคำสั่งทางปกครองหรือดำเนิน กิจกรรมทางปกครอง

ไม่มี

ข้าพเจ้าขอรับรองว่าข้อมูลที่ปรากฏในรายงานนี้เป็นข้อมูลที่ได้จากการตรวจสอบและวิเคราะห์อย่างถี่ถ้วนแล้ว

ลงชื่อ.....



(นายจุลพงษ์ ทวีศรี)

อธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

วัน/เดือน/ปี ที่จัดทำ..... ๑๕ มิ.ย. ๒๕๖๗

หน่วยงานผู้รับผิดชอบ : กองส่งเสริมเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมโรงงาน กรมโรงงานอุตสาหกรรม
เจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบ : นางสาวธนิศา ทองเงา นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการพิเศษ
หมายเลขติดต่อ : ๐ ๒๔๓๐ ๖๓๑๕ ต่อ ๒๔๑๐
อีเมล : airpollution4164@gmail.com