



ที่ อก ๐๓๑๓/ว ๑๐๖๖๖

กรมโรงงานอุตสาหกรรม
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท
เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร
๑๐๕๐๐

๐๘ พฤศจิกายน ๒๕๖๔

เรื่อง ขอให้วางแผนการผลิตและควบคุมการระบายมลพิษอากาศจากการประกอบกิจการอย่างเข้มงวด

เรียน ผู้ประกอบกิจการโรงงาน

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. เอกสารแนะนำการควบคุมการระบายมลพิษอากาศจากการประกอบกิจการ จำนวน ๑ แผ่น
๒. แบบรายงานการระบายมลพิษอากาศอุตสาหกรรม

ด้วยในช่วงเดือนพฤศจิกายน – กุมภาพันธ์ ของทุกปี เป็นช่วงสถานการณ์วิกฤตฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน ๒.๕ ไมครอน (PM 2.5) ในหลายพื้นที่ทั่วประเทศ มีค่าเกินมาตรฐานเฉลี่ย ๒๔ ชั่วโมง อยู่ในระดับที่เริ่มส่งผลกระทบต่อสุขภาพ โดยมีแหล่งกำเนิดมาจากยานพาหนะ การเผาในที่โล่ง และโรงงานอุตสาหกรรมที่มีการเผาไหม้เชื้อเพลิง

กรมโรงงานอุตสาหกรรม จึงขอให้ผู้ประกอบกิจการโรงงานศึกษาเอกสารแนะนำการควบคุมการระบายมลพิษอากาศจากการประกอบกิจการ ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑ และปฏิบัติ ดังนี้

๑. วางแผนการผลิตและควบคุมดูแลการประกอบกิจการให้ระบายมลพิษอากาศอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน ดูแลรักษาระบบบำบัดมลพิษอากาศให้มีประสิทธิภาพตลอดเวลา และปฏิบัติตามพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. ๒๕๓๕ อย่างเคร่งครัด โดยเฉพาะเรื่องบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน และการรายงานผลการระบายมลพิษออกจากโรงงาน (รว.) ผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์ของกรมโรงงานอุตสาหกรรม

๒. ควบคุมดูแลหม้อน้ำหรือหม้อต้มที่ใช้ของเหลวเป็นสื่อ นำความร้อนให้มีประสิทธิภาพและการเผาไหม้ที่สมบูรณ์ ตลอดจนดำเนินการตามมาตรการด้านความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม

๓. ในกรณีที่ได้ติดตั้งเครื่องตรวจวัดความเข้มข้นของมลพิษทางอากาศจากปล่องที่เป็นแหล่งกำเนิดมลพิษทางอากาศแบบอัตโนมัติอย่างต่อเนื่อง (Continuous Emission Monitoring System: CEMS) แล้ว ขอให้ส่งสัญญาณข้อมูลมายังศูนย์เฝ้าระวังสิ่งแวดล้อมอุตสาหกรรม ของ กรมโรงงานอุตสาหกรรม

๔. ให้ข้อมูลต่อกรมโรงงานอุตสาหกรรมตามแบบรายงานการระบายมลพิษอากาศอุตสาหกรรม ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย ๒ หรือผ่าน google form ภายในวันที่ ๑๙ พฤศจิกายน ๒๕๖๔

จึงเรียนมาเพื่อโปรดให้ความร่วมมือและขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

(นายสหวัฒน์ โสกา)
รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน
อธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม










กองส่งเสริมเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมโรงงาน
กลุ่มมลพิษอากาศ

โทร. ๐ ๒๔๓๐ ๖๓๑๕ ต่อ ๒๔๑๐

โทรสาร ๐ ๒๔๓๐ ๖๓๑๕ ต่อ ๒๔๙๙

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban@diw.mail.go.th

เอกสารแนะนำการควบคุมการระบายมลพิษอากาศจากการประกอบกิจการ

ชื่อเอกสาร/คำอธิบาย	QR Code
<p>ข้อแนะนำในการลดฝุ่นละอองจากการใช้หม้อน้ำหรือหม้อต้มที่ใช้ของเหลวเป็นสื่อนำความร้อน (เอกสาร pdf) ทั้งนี้ สามารถศึกษาข้อแนะนำในการลดฝุ่นละอองจากการใช้หม้อน้ำหรือหม้อต้มที่ใช้ของเหลวเป็นสื่อนำความร้อน และสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ กลุ่มวิศวกรรมเครื่องกล ๑ กองส่งเสริมเทคโนโลยีความปลอดภัยโรงงาน โทรศัพท์ ๐ ๒๔๓๐ ๖๓๑๔ ต่อ ๒๓๐๒-๓</p>	
<p>หลักการปรับแต่งการเผาไหม้เชื้อเพลิงแข็ง (สื่อวีดิทัศน์บน YouTube)</p>	
<p>หลักการปรับแต่งการเผาไหม้เชื้อเพลิงเหลว (สื่อวีดิทัศน์บน YouTube)</p>	
<p>หลักการปรับแต่งการเผาไหม้เชื้อเพลิงก๊าซ (สื่อวีดิทัศน์บน YouTube)</p>	
<p>ตรวจสอบว่าโรงงานเข้าข่ายกฎหมายว่าด้วยการรายงานชนิดและปริมาณสารมลพิษที่ระบายออกจากโรงงาน (รว.) หรือไม่</p>	
<p>ระบบการรายงานชนิดและปริมาณสารมลพิษที่ระบายออกจากโรงงาน</p>	
<p>การขึ้นทะเบียนผู้ควบคุมด้านสิ่งแวดล้อม</p>	
<p>ระบบตรวจสอบมลพิษระยะไกล และการส่งข้อมูลผลการตรวจวัดความเข้มข้นของมลพิษทางอากาศจากปล่องที่เป็นแหล่งกำเนิดมลพิษทางอากาศแบบอัตโนมัติอย่างต่อเนื่อง (Continuous Emission Monitoring System: CEMS) ทั้งนี้ สามารถสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ กลุ่มเฝ้าระวังและเตือนภัยมลพิษโรงงาน กองวิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงาน กรมโรงงานอุตสาหกรรม โทรศัพท์ ๐ ๒๔๓๐ ๖๓๑๒ ต่อ ๒๑๐๒</p>	
<p>กฎหมายสิ่งแวดล้อมโรงงาน ภายใต้พระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. ๒๕๓๕ - เลือกแถบ “ด้านอากาศ”</p>	

แบบรายงานการระบายมลพิษอากาศภาคอุตสาหกรรม

ชื่อโรงงาน
 ทะเบียนโรงงาน
 ผู้ให้ข้อมูล ตำแหน่ง
 ช่องทางการติดต่อ/หมายเลขติดต่อ

ส่วนที่ ๑ การประกอบกิจการ

เป็นปกติ หยุดประกอบกิจการ หรือไม่ปกติ

ส่วนที่ ๒ จำนวนปล่องระบายมลพิษอากาศ ปล่อง ไม่มีปล่องระบายมลพิษอากาศ

ปล่องที่ ๑ แหล่งกำเนิดมลพิษ ประเภทเชื้อเพลิง

ตรวจวัดอากาศในปล่องโรงงาน ล่าสุดเมื่อ

แนบผลการวิเคราะห์ และตำแหน่งตรวจวัด

ภาพนิ่ง หรือภาพเคลื่อนไหว แสดงลักษณะอากาศเสียที่ระบายออกจากปล่องโรงงาน

พระอาทิตย์อยู่ด้านหลังผู้ถ่ายภาพ และท้องฟ้าแจ่มใส

มีระบบควบคุมมลพิษอากาศ ชนิด

แนบบันทึกปริมาณการใช้ไฟฟ้า และปริมาณการใช้สารเคมี

ปล่องที่ ๒ แหล่งกำเนิดมลพิษ ประเภทเชื้อเพลิง

ตรวจวัดอากาศในปล่องโรงงาน ล่าสุดเมื่อ

แนบผลการวิเคราะห์ และตำแหน่งตรวจวัด

ภาพนิ่ง หรือภาพเคลื่อนไหว แสดงลักษณะอากาศเสียที่ระบายออกจากปล่องโรงงาน

พระอาทิตย์อยู่ด้านหลังผู้ถ่ายภาพ และท้องฟ้าแจ่มใส

มีระบบควบคุมมลพิษอากาศ ชนิด

แนบบันทึกปริมาณการใช้ไฟฟ้า และปริมาณการใช้สารเคมี

หมายเหตุ : เพิ่มแบบรายงานส่วนที่ ๒ ตามจำนวนปล่องที่มี

ส่วนที่ ๓ การกองเก็บนอกอาคาร จำนวน พื้นที่ ไม่มีการกองเก็บนอกอาคาร

พื้นที่ที่ ๑ บริเวณ

วัสดุที่เก็บ

แนบภาพนิ่ง หรือภาพเคลื่อนไหว แสดงลักษณะการกองเก็บนอกอาคาร

พื้นที่ที่ ๒ บริเวณ

วัสดุที่เก็บ

แนบภาพนิ่ง หรือภาพเคลื่อนไหว แสดงลักษณะการกองเก็บนอกอาคาร

หมายเหตุ : กรณีมีการกองเก็บนอกอาคารหลายพื้นที่ เพิ่มแบบรายงานส่วนที่ ๓ ตามจำนวนพื้นที่ที่มีการกองเก็บนอกอาคาร

ให้รายงานมายังไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ หรือ google form

ติดต่อประสานงานได้ที่ โทรศัพท์

กอง กรมโรงงานอุตสาหกรรม



QR Code
google form