



ที่ อก ๐๓๑๒/ว ๑ ๓ ๙ ๖

กรมโรงงานอุตสาหกรรม
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท
เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

๒๐ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๘

เรื่อง มาตรการในการลดการปล่อย PM_{2.5} จากหม้อน้ำภายในโรงงานอุตสาหกรรม

เรียน ผู้ประกอบกิจการโรงงาน

สิ่งที่ส่งมาด้วย ข้อเสนอแนะในการลดการปล่อย PM_{2.5} จากหม้อน้ำภายในโรงงานอุตสาหกรรม จำนวน ๑ ชุด

ด้วย ปัจจุบันปัญหาฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM_{2.5} ได้กลายเป็นปัญหาสำคัญที่ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและสุขภาพของประชาชนในพื้นที่ต่าง ๆ โดยเฉพาะอย่างยิ่งในพื้นที่กรุงเทพมหานครและปริมณฑลที่มีการปล่อยมลพิษจากหลายแหล่งกำเนิด หนึ่งในแหล่งกำเนิดสำคัญที่อาจก่อให้เกิดฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM_{2.5} คือ กระบวนการเผาไหม้เชื้อเพลิงในหม้อน้ำของโรงงานอุตสาหกรรม ซึ่งหากไม่มีหรือมีระบบกำจัดมลพิษที่ไม่ดีพอ การปรับแต่งการเผาไหม้และการตรวจประเมินประสิทธิภาพด้านพลังงานของหม้อน้ำเป็นประจำ อาจส่งผลให้ค่ามลพิษเกินกว่าที่กำหนด กรมโรงงานอุตสาหกรรม ในฐานะหน่วยงานกำกับดูแล จึงให้ความสำคัญในการควบคุมและส่งเสริมให้โรงงานอุตสาหกรรมใช้งานหม้อน้ำอย่างปลอดภัย มีประสิทธิภาพ และควบคุมผลกระทบจากการปลดปล่อยมลพิษทางอากาศ เพื่อสร้างความยั่งยืนให้กับภาคอุตสาหกรรมไทย

ในกรณี กรมโรงงานอุตสาหกรรม จึงขอความร่วมมือผู้ประกอบการโรงงานที่มีการใช้หม้อน้ำจัดทำมาตรการในการลดการปลดปล่อย PM_{2.5} จากหม้อน้ำภายในโรงงาน โดยการปรับแต่งการเผาไหม้และตรวจประเมินประสิทธิภาพด้านพลังงานของหม้อน้ำเป็นประจำ รวมถึงการเลือกใช้ระบบกำจัดฝุ่นที่มีประสิทธิภาพ ทั้งนี้ เพื่อเป็นแนวทางในการดำเนินการดังกล่าว กรมโรงงานอุตสาหกรรม ได้จัดทำข้อเสนอแนะในการลดการปล่อย PM_{2.5} จากหม้อน้ำภายในโรงงานอุตสาหกรรม รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ทั้งนี้ สามารถศึกษารายละเอียดเพิ่มเติมด้านความปลอดภัยและพลังงานต่าง ๆ ได้ที่เว็บไซต์ <http://reg3.diw.go.th/safety/คู่มือ/> หรือ QR CODE

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายวีรพงษ์ เอี่ยมเจริญชัย)

รองอธิบดี รักษาการแทน

อธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

กองส่งเสริมเทคโนโลยีความปลอดภัยโรงงาน

โทร. ๐ ๒๔๓๐ ๖๓๑๔ ต่อ ๒๓๐๕

โทรสาร ๐ ๒๔๓๐ ๖๓๑๔ ต่อ ๒๓๙๙

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban@diw.mail.go.th

สิ่งที่ส่งมาด้วย



ดาวน์โหลด
ข้อมูลความปลอดภัย
และพลังงาน



"อุตสาหกรรมก้าวไกล ประเทศไทยก้าวหน้า ร่วมกันพัฒนา อุตสาหกรรมสีเขียว"

