

ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม

ฉบับที่ ๓ (พ.ศ. ๒๕๓๕)

ออกตามความในพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. ๒๕๓๕

เรื่อง กำหนดค่าปริมาณของสารเจือปนในอากาศ

ที่ระบายนอกจากโรงงาน (เพิ่มเติม)

อาศัยอำนาจตามความในข้อ ๗๖ แห่งกฎหมาย ฉบับที่ ๒ (พ.ศ. ๒๕๓๕) ออกตามความในพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. ๒๕๓๕ รัฐมนตรีว่าการกระทรวง อุตสาหกรรมออกประกาศกำหนดค่าปริมาณของสารเจือปนในอากาศที่ระบายนอก จากโรงงาน ดังนี้

ข้อ ๑ อากาศที่สามารถระบายนอกจากโรงงาน ต้องมีค่าปริมาณของสาร เจือปนที่ปริมาณอากาศส่วนเกินร้อยละ ๒๐ ไม่เกินค่าที่กำหนดไว้ ดังต่อไปนี้

ชนิดของสารเจือปน แหล่งที่มาของสาร ค่าปริมาณของสารเจือปนในอากาศ ชั้ดเฟอร์ไดออกไซด์ การเผาไหม้ที่ใช้ ๑,๒๕๐ ส่วนในล้านส่วน (Sulfur Dioxide) น้ำมันเตาเป็นเชื้อเพลิง

ข้อ ๒ การวัดค่าปริมาณของชั้ดเฟอร์ไดออกไซด์ในอากาศที่ระบายนอกจาก โรงงานให้วัดอากาศที่ระบายนอกจากปล่องในขณะประกอบกิจการโรงงาน

ในกรณีที่ไม่มีปล่อง ให้วัดที่ช่องระบายนอกอากาศ ซึ่งพนักงานเจ้าหน้าที่เห็นว่า น่าจะมีปริมาณของสารเจือปนระบายนอกมากที่สุด

ข้อ ๓ ระดับค่าปริมาณของสารที่เจือปนในอากาศ ให้คำนวณเทียบที่ความดัน ๑ บรรยากาศและอุณหภูมิ ๒๕ องศาเซลเซียส

ຂໍ້ ៤ ປະກາດນີ້ໃຫ້ໃຊ້ນັ້ນກັບເພື່ອງານທີ່ຕັ້ງອູ້ໃນເມັດກຽງເທັມຫານຄຣ
ແລະຈັງວັດສຸມທຽບປະກາດ

ປະກາດ ณ ວັນທີ ၃ ກັນຍາຍນ ພ.ສ. ແກສະກ

ສະຫຍາ ຄຸນປຶກ

ຮູ້ມັນຕີຮັບຢ່າງວ່າການກະທຽງອຸດສາຫກຮຽນ

ຮັກຍາຮາຊກາຮແນນຮູ້ມັນຕີຮັບຢ່າງວ່າການກະທຽງອຸດສາຫກຮຽນ