



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ กวภ.กรอ. (ฝ่ายบริหารทั่วไป โทร. ๔๐๐๑ โทรสาร ๐ ๒๓๕๕ ๓๒๐๙)

ที่ อ ก ๐๓๑๐/ ค. ๓๕๘ ๗๖. วันที่ ๙ มิถุนายน ๒๕๖๓

เรื่อง แนวทางปฏิบัติเกี่ยวกับการใช้กฎหมายด้านมลพิษอากาศ

เรียน กลุ่ม /ศูนย์ กวภ.กรอ.

สืบเนื่องจากประกาศ อก. เรื่อง กำหนดค่าปริมาณของสารเจือปนในอากาศที่ระบายออกจากโรงงานผลิต ส่ง หรือจำหน่ายพลังงานไฟฟ้า พ.ศ. ๒๕๔๗ โดยกำหนดค่าปริมาณของสารเจือปนในอากาศ จำนวน ๓ รายการ คือ ซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (ส่วนในล้านส่วน) ออกไซด์ของไนโตรเจนในรูปไนโตรเจนไดออกไซด์ (ส่วนในล้านส่วน) และฝุ่นละออง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร) นั้น

และผลจากการตรวจวัด วิเคราะห์ค่าปริมาณสารเจือปนในอากาศของโรงไฟฟ้า อาจพบว่า คาร์บอนมอนออกไซด์ มีค่าเกินมาตรฐานตามประกาศ อก. เรื่อง กำหนดค่าปริมาณของสารเจือปนในอากาศที่ระบายออกจากโรงงาน พ.ศ. ๒๕๔๙ ที่กำหนดคาร์บอนมอนออกไซด์ที่มีการเผาไหม้ มีค่าไม่เกิน ๖๙๐ ส่วนในล้านส่วน (PPM) ซึ่งเข้าข่ายตามข้อ ๗ “ประกาศฉบับนี้ใช้บังคับสำหรับประเทศไทยในส่วนที่เป็นแหล่งกำเนิดสารเจือปนในอากาศที่ไม่ได้กำหนดค่าการระบายปริมาณสารเจือปนในอากาศไว้เป็นเฉพาะ” ดังนั้นการที่ประกาศ อก. เรื่อง กำหนดค่าปริมาณของสารเจือปนในอากาศที่ระบายออกจากโรงงานผลิต ส่ง หรือจำหน่ายพลังงานไฟฟ้า พ.ศ. ๒๕๔๗ ไม่ได้กำหนดค่าการระบายปริมาณสารเจือปนในอากาศอื่นไว้เป็นเฉพาะ จึงต้องนำค่ามาตรฐานของประกาศ อก. เรื่อง กำหนดค่าปริมาณของสารเจือปนในอากาศที่ระบายออกจากโรงงาน พ.ศ. ๒๕๔๙ ซึ่งเป็นมาตรฐานทั่วไปมาบังคับใช้

ทั้งนี้ ขอให้ ทุกกลุ่ม และ ศว.ทุกศูนย์ ที่ตรวจวัด วิเคราะห์ มลพิษอากาศสำหรับประเทศไทย ในส่วนที่ได้มีการกำหนดตามประกาศ อก. ควบคู่กับ มาตรฐานทั่วไปตามประกาศ อก. เรื่อง กำหนดค่าปริมาณของสารเจือปนในอากาศที่ระบายออกจากโรงงาน พ.ศ. ๒๕๔๙ โดยในวันที่ทำการตรวจวัด วิเคราะห์ มลพิษอากาศ ขอให้ทำการแจ้งผู้ประกอบกิจการโรงงาน หรือผู้ที่เกี่ยวข้องทราบ เพื่อให้มีความเข้าใจที่ตรงกัน

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และนำไปปฏิบัติเป็นไปในแนวทางเดียวกัน พร้อมนี้ ได้รวบรวม มาตรฐานที่เกี่ยวข้องกับค่าปริมาณของสารเจือปนในอากาศที่ระบายออกจากโรงงาน ตามแนบ

(นางจินดา เทชะศรีนทร์)

ผู้อำนวยการกองวิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงาน

๙ มิถุนายน ๒๕๖๓

มาตรฐานที่เกี่ยวข้องกับค่าปริมาณของสารเจือปนในอากาศที่ระบบออกจากโรงงานตามประกาศ อก. มีจำนวน ๑๐ ฉบับ ดังนี้

๑. ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่าปริมาณของสารเจือปนในอากาศที่ระบบออกจากโรงงาน พ.ศ. ๒๕๔๙ ลงวันที่ ๓๑ ตุลาคม ๒๕๔๙ (เอกสารแนบ ๑)

๒. ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดปริมาณสารเจือปนในอากาศที่ระบบออกจากปล่องเตาเผาสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่เป็นอันตรายจากอุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๔๕ ลงวันที่ ๒ ตุลาคม ๒๕๔๕ (เอกสารแนบ ๒)

๓. ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่าปริมาณของสารเจือปนในอากาศที่ระบบออกจากโรงงานผลิต ส่ง หรือจำหน่ายพลังงานไฟฟ้า พ.ศ. ๒๕๔๗ ลงวันที่ ๒๘ กันยายน ๒๕๔๗ (เอกสารแนบ ๓)

๔. ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่าปริมาณของสารเจือปนในอากาศที่ระบบออกจากโรงงาน กรณีการใช้น้ำมันใช้แล้วที่ผ่านกระบวนการปรับคุณภาพและเชื้อเพลิงสังเคราะห์เป็นเชื้อเพลิงในเตาอุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๔๙ ลงวันที่ ๒๐ พฤษภาคม ๒๕๔๙ (เอกสารแนบ ๔)

๕. ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่าปริมาณของสารเจือปนในอากาศที่ระบบออกจากโรงงานปูนซีเมนต์ พ.ศ. ๒๕๔๙ ลงวันที่ ๓๑ ตุลาคม ๒๕๔๙ (เอกสารแนบ ๕)

๖. ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดปริมาณสารเจือปนในอากาศที่ระบบออกจากโรงงานกลั่นน้ำมันปิโตรเลียม พ.ศ. ๒๕๔๓ ลงวันที่ ๒๖ ตุลาคม ๒๕๔๓ (เอกสารแนบ ๖)

๗. ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดปริมาณของสารเจือปนในอากาศที่ระบบออกจากโรงงานผลิตแก้วและกระดาษ พ.ศ. ๒๕๔๕ ลงวันที่ ๘ พฤษภาคม ๒๕๔๕ (เอกสารแนบ ๗)

๘. ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่าปริมาณของสารเจือปนในอากาศที่ระบบออกจากโรงแยกก๊าซธรรมชาติ พ.ศ. ๒๕๔๙ ลงวันที่ ๒๓ ธันวาคม ๒๕๔๙ (เอกสารแนบ ๘)

๙. ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่าปริมาณเข้มควนที่เจือปนในอากาศที่ระบบออกจากปล่องของหม้อน้ำของโรงงาน พ.ศ. ๒๕๔๙ ลงวันที่ ๓๑ ตุลาคม ๒๕๔๙ (เอกสารแนบ ๙)

๑๐. ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่าปริมาณเข้มควนที่เจือปนในอากาศที่ระบบออกจากปล่องของหม้อน้ำโรงสีข้าวที่ใช้แกลบเป็นเชื้อเพลิง พ.ศ. ๒๕๔๙ ลงวันที่ ๓๑ ตุลาคม ๒๕๔๙ (เอกสารแนบ ๑๐)

				
เอกสารแนบ ๑	เอกสารแนบ ๒	เอกสารแนบ ๓	เอกสารแนบ ๔	เอกสารแนบ ๕

				
เอกสารแนบ ๖	เอกสารแนบ ๗	เอกสารแนบ ๘	เอกสารแนบ ๙	เอกสารแนบ ๑๐