



ประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการปล่อยทิ้งอากาศเสียงจากเตาเผาหมูลฝอย

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๕๕ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม โดยคำแนะนำของคณะกรรมการควบคุมมลพิษ และโดยความเห็นชอบของคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ กำหนดมาตรฐานควบคุมการปล่อยทิ้งอากาศเสียงจากเตาเผาหมูลฝอย ไว้ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ในประกาศนี้

“เตาเผาหมูลฝอย” หมายความว่า ระบบหรืออุปกรณ์ใดๆ ที่ใช้เพื่อกำจัดหมูลฝอยโดยวิธีการเผาไหม้

“หมูลฝอย” หมายความว่า เศษกระดาย เศษผ้า เศษอาหาร เศษสินค้าถุงพลาสติก ภาชนะที่ใส่อาหาร เหล้า น้ำสัตว์ หรือซากสัตว์ รวมตลอดถึงสิ่งอื่นใดที่เก็บกวาดจากถนน ตลาด ที่เลี้ยงสัตว์หรือที่อื่น

“สภาวะแห้ง” หมายความว่า สภาวะที่ความชื้นของตัวอย่างอากาศเป็นศูนย์

ข้อ ๒ ให้แบ่งประเภทของเตาเผาหมูลฝอยตามข้อ ๑ ออกเป็น ๒ ขนาด คือ

(๑) เตาเผาหมูลฝอยที่กำจัดหมูลฝอยได้ตั้งแต่ ๑ ตันต่อวัน แต่ไม่เกิน ๕๐ ตันต่อวัน

(๒) เตาเผาหมูลฝอยที่กำจัดหมูลฝอยได้เกิน ๕๐ ตันต่อวัน

ข้อ ๓ อากาศเสียงที่ปล่อยทิ้งจากเตาเผาหมูลฝอยที่กำจัดหมูลฝอยได้ตั้งแต่ ๑ ตันต่อวัน แต่ไม่เกิน ๕๐ ตันต่อวัน ต้องมีค่าไม่เกินมาตรฐานควบคุมการปล่อยทิ้งอากาศเสียงจากเตาเผาหมูลฝอยที่กำหนดไว้ ดังต่อไปนี้

- (๑) ค่าก๊าซชัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO_2) ไม่เกิน ๓๐ ส่วนในล้านส่วน
 (๒) ค่าก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน ซึ่งคำนวณผลในรูปก๊าซในไตรเจน
 ไดออกไซด์ (NO_x as NO_2) ไม่เกิน ๒๕๐ ส่วนในล้านส่วน
 (๓) ค่าก๊าซไฮโดรเจนคลอไรด์ (HCl) ไม่เกิน ๑๓๖ ส่วนในล้านส่วน
 (๔) ค่าสารประกอนไดออกซิน (Dioxin as Total Chlorinated PCDD plus PCDF) ไม่เกิน ๓๐ นาโนกรัมต่อลูกบาศก์เมตร

(๕) ค่าปริมาณฝุ่นละออง (Total Suspended Particulate) ไม่เกิน ๔๐๐
 มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร

(๖) ค่าความทึบแสง (Opacity) ไม่เกินร้อยละ ๒๐

ข้อ ๔ อากาศเสียที่ปล่อยทึ่งจากเตาเผาน้ำมันฟอยที่กำจัดน้ำมันฟอยได้เกิน ๕๐ ตัน
 ต่อวัน ต้องมีค่าไม่เกินมาตรฐานควบคุมการปล่อยทึ่งอากาศเสียจากเตาเผาน้ำมันฟอยที่กำหนดไว้
 ดังต่อไปนี้

- (๑) ค่าก๊าซชัลเฟอร์ไดออกไซด์ ไม่เกิน ๓๐ ส่วนในล้านส่วน
 (๒) ค่าก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน ซึ่งคำนวณผลในรูปก๊าซในไตรเจน
 ไดออกไซด์ ไม่เกิน ๑๙๐ ส่วนในล้านส่วน
 (๓) ค่าก๊าซไฮโดรเจนคลอไรด์ ไม่เกิน ๒๕ ส่วนในล้านส่วน
 (๔) ค่าสารประกอนไดออกซิน ไม่เกิน ๓๐ นาโนกรัมต่อลูกบาศก์เมตร
 (๕) ค่าปริมาณฝุ่นละออง ไม่เกิน ๑๒๐ มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร
 (๖) ค่าความทึบแสง ไม่เกินร้อยละ ๑๐

ข้อ ๕ การวัดค่าอากาศเสียแต่ละชนิดที่ปล่อยทึ่งจากปล่องเตาเผาน้ำมันฟอยให้คำนวณ
 ผลที่ความดัน ๑ บรรยากาศ หรือที่ ๑๖๐ มิลลิเมตร ปรอท อุณหภูมิ ๒๕ องศาเซลเซียส
 ที่สภาวะแห้ง (Dry Basis) โดยมีปริมาตรอากาศส่วนเกินในการเผาใหม่ (Excess Air) ร้อยละ
 ๕๐ หรือที่ปริมาตรรองกัชเงินส่วนเกินในการเผาใหม่ร้อยละ ๗

ข้อ ๖ การตรวจวัดอากาศเสียที่ปล่อยทึ่งจากปล่องเตาเผาน้ำมันฟอยให้เป็นไป ดังต่อ
 ไปนี้

(๑) การตรวจวัดค่าก๊าซชัลเฟอร์ไดออกไซด์ ให้ใช้วิธี Determination of
 Sulfur Dioxide Emissions From Stationary Sources หรือวิธี Determination of Sulfuric
 Acid Mist And Sulfur Dioxide Emissions From Stationary Sources ที่องค์การพิทักษ์

สิ่งแวดล้อมแห่งประเทศไทย (United States Environmental Protection Agency) กำหนดไว้ หรือวิธีอื่นที่กรมควบคุมมลพิษเห็นชอบ

(๒) การตรวจวัดค่ากําชออกไซด์ของไนโตรเจน ให้ใช้วิธี Determination of Nitrogen Oxide Emissions From Stationary Sources ที่องค์การพิทักษ์สิ่งแวดล้อมแห่งประเทศไทยกำหนดไว้ หรือวิธีอื่นที่กรมควบคุมมลพิษเห็นชอบ

(๓) การตรวจวัดค่ากําชไฮโดรเจนคลอไรด์ให้ใช้วิธี Determination of Hydrogen Chloride Emissions From Stationary Sources ที่องค์การพิทักษ์สิ่งแวดล้อมแห่งประเทศไทยกำหนดไว้ หรือวิธีอื่นที่กรมควบคุมมลพิษเห็นชอบ

(๔) การตรวจวัดค่าสารประกอบไดออกซินให้ใช้วิธี Determination of Polychlorinated Dibeno-p-Dioxins and Polychlorinated Dibenzofurans From Stationary Sources ที่องค์การพิทักษ์สิ่งแวดล้อมแห่งประเทศไทยกำหนดไว้ หรือวิธีอื่นที่กรมควบคุมมลพิษเห็นชอบ

(๕) การตรวจวัดค่าปริมาณฝุ่นละออง ให้ใช้วิธี Determination of Particulate Emissions From Stationary Sources ที่องค์การพิทักษ์สิ่งแวดล้อมแห่งประเทศไทยกำหนดไว้ หรือวิธีอื่นที่กรมควบคุมมลพิษเห็นชอบ

(๖) การตรวจวัดค่าความทึบแสงให้ใช้วิธี Visual Determination of the Opacity of Emissions From Stationary Sources ที่องค์การพิทักษ์สิ่งแวดล้อมแห่งประเทศไทยกำหนดไว้ หรือวิธีอื่นที่กรมควบคุมมลพิษเห็นชอบ

ข้อ ๗ ประกาศนี้ไม่ใช้บังคับกับเดາเผามูลฝอยที่ใช้เพื่อกำจัดมูลฝอยที่เป็นวัตถุอันตรายตามกฎหมายว่าด้วยวัตถุอันตราย มูลฝอยติดเชื้อตามกฎหมายว่าด้วยการสาธารณสุข หรือมูลฝอยที่เป็นสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วตามกฎหมายว่าด้วยโรงงานเป็นการเฉพาะ

ประกาศ ณ วันที่ ๑๗ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๔๐

อดิศร เพียงเกย

รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวง รักษาการแทน

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงวิทยาศาสตร์

เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม

(ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม ๑๙๔ ตอนที่ ๖๓ ง วันที่ ๗ สิงหาคม ๒๕๔๐)