



## ประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ ๓ (พ.ศ. ๒๕๔๔)

เรื่อง กำหนดมาตรฐานความคุณการปล่อยทิ้งอากาศเสียจากโรงไฟฟ้าแม่เมะ

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๕๕ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ อันเป็นพระราชบัญญัติที่มีบังคับกฎหมายต่างประการเกี่ยวกับการจำกัดศีหิและเสริมภาพของบุคคล ซึ่งมาตรา ๒๕ ประกอบกับมาตรา ๑๕ มาตรา ๔๙ มาตรา ๕๐ และมาตรา ๕๑ ของรัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทย บัญญัติให้กระทำได้โดยอาศัยอำนาจตามบทบัญญัติแห่งกฎหมาย รัฐมนตรีว่าการกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม โดยคำแนะนำของคณะกรรมการความคุณภาพพิษ และโดยความเห็นชอบของคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ กำหนดมาตรฐานความคุณการปล่อยทิ้งอากาศเสียจากโรงไฟฟ้าแม่เมะไว้ดังต่อไปนี้

### ข้อ ๑ ในประกาศนี้

“สภาวะแห้ง” (Dry Basis) หมายความว่า สภาวะที่ความชื้นของตัวอย่างอากาศเป็นศูนย์

ข้อ ๒ อากาศเสียที่ปล่อยทิ้งจากโรงไฟฟ้าแม่เมะในแต่ละกลุ่มการผลิตกระแสไฟฟ้า ต้องมีค่าเฉลี่ยของก๊าซชัลเพอร์ไซด์ ก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน ซึ่งคำนวณผลในรูปของก๊าซในไนโตรเจนไดออกไซด์ หรือผู้ลงทะเบียน ไม่เกินมาตรฐานความคุณการปล่อยทิ้งอากาศเสียจากโรงไฟฟ้าแม่เมะที่กำหนดไว้ดังนี้

กลุ่มการผลิต กระไฟฟ้า	ค่าเฉลี่ยของอากาศเสียที่ปล่อยทิ้ง		
	ก๊าซชัลเฟอร์ไดออกไซด์ (ส่วนในล้านส่วน)	ก๊าซออกไซด์ของ ไนโตรเจนซึ่งคำนวณผล ในรูปของ ก๊าซในไนโตรเจนไดออกไซด์ (ส่วนในล้านส่วน)	ฝุ่นละออง (มิลลิกรัมต่อ ลูกบาศก์เมตร)
กลุ่มที่ ๑ (หน่วยการผลิตที่ ๑-๓)	๑,๗๐๐	๕๐๐	๑๙๐
กลุ่มที่ ๒ (หน่วยการผลิตที่ ๔-๗)	๗๒๐	๕๐๐	๑๙๐
กลุ่มที่ ๓ (หน่วยการผลิตที่ ๘-๑๓)			

ข้อ ๓ ปริมาณรวมของก๊าซชัลเฟอร์ไดออกไซด์ที่ปล่อยทิ้งจากปล่องของโรงไฟฟ้า แม่เมะมาตรฐานกลุ่มการผลิตกระไฟฟ้า ตามข้อ ๒ ต้องมีค่ารวมกันไม่เกิน ๑๑ ตันต่อชั่วโมง

ข้อ ๔ การวัดค่าเฉลี่ยของอากาศเสียแต่ละชนิดตามข้อ ๒ ให้คำนวณผลที่ความดัน ๑ บรรยากาศ หรือที่ ๗๖๐ มิลลิเมตรปรอท อุณหภูมิ ๒๕ องศาเซลเซียส ที่สภาวะแห้ง (Dry Basis) โดยมีปริมาตรอากาศส่วนเกินในการเผาไหหนี้ (Excess Air) ร้อยละ ๕๐ หรือที่ออกซิเจน (Oxygen) ร้อยละ ๗

ข้อ ๕ การตรวจวัดค่าเฉลี่ยของอากาศเสียแต่ละชนิดที่ปล่อยทิ้งจากปล่องของโรงไฟฟ้าแม่เมะให้ใช้วิธีการดังต่อไปนี้

(๑) การตรวจวัดค่าก๊าซชัลเฟอร์ไดออกไซด์ให้ใช้วิธี Determination of sulphur dioxide emission from stationary sources หรือวิธี Determination of sulfuric acid mist and sulphur dioxide emission from stationary sources ขององค์การพิทักษ์สิ่งแวดล้อมแห่งประเทศไทย (United States Environmental Protection Agency)

(๒) การตรวจวัดค่าก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจนซึ่งคำนวณผลในรูปของก๊าซในไนโตรเจนไดออกไซด์ให้ใช้วิธี Determination of nitrogen oxide emission from stationary sources ขององค์การพิทักษ์สิ่งแวดล้อมแห่งประเทศไทย (United States Environmental Protection Agency)

(๓) การตรวจวัดค่าฝุ่นละอองให้ใช้วิธี Determination of particulate emission from stationary sources ขององค์การพิทักษ์สิ่งแวดล้อมแห่งประเทศไทย

(๔) วิธีการตรวจวัดอื่น นอกเหนือจาก (๑) (๒) และ (๓) ให้เป็นไปตามที่กรรมควบคุมมลพิษประกาศในราชกิจจานุเบกษา

ข้อ ๖ การคำนวณค่าเฉลี่ยของอากาศเสียแต่ละชนิดที่ปล่อยทิ้งจากกลุ่มการผลิตกระไฟฟ้าตามข้อ ๒ และการคำนวณปริมาณรวมของก๊าซชัลเฟอร์ไดออกไซด์ตามข้อ ๓ ให้ใช้วิธีการดังต่อไปนี้

(๑) ค่าเฉลี่ยของอากาศเสียงแต่ละชนิดที่ปล่อยทิ้ง

$$= \frac{\sum_{i=1}^n Q_i C_i}{\sum_{i=1}^n Q_i}$$

(๒) ค่าปริมาณรวมของก้าชชัลเพอร์ไซด์ที่ปล่อยทิ้งจากทุกกลุ่มการผลิตกระแสไฟฟ้าของโรงไฟฟ้าแม่เมือง (ตันต่อชั่วโมง)

$$= \sum_{i=1}^n Q_i C'_i K$$

เมื่อ  $C_i$  = ค่าความเข้มข้นของอากาศเสียงแต่ละชนิดที่ปล่อยทิ้งจากปล่องที่  $i$  ของกลุ่มการผลิตกระแสไฟฟ้าที่เป็นก้าช (ส่วนในล้านส่วน) หรือที่เป็นผุ่นละออง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร)

$Q_i$  = ค่าอัตราการไหลของอากาศเสียงที่ปล่อยทิ้งจากปล่องที่  $i$  ของกลุ่มการผลิตกระแสไฟฟ้า (ลูกบาศก์เมตรต่อชั่วโมง)

$C'_i$  = ค่าความเข้มข้นของก้าชชัลเพอร์ไซด์ที่ปล่อยทิ้งจากปล่องที่  $i$  (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร)

$K$  = ค่าคงที่สำหรับการเปลี่ยนหน่วยเป็นตันต่อชั่วโมงมีค่าเท่ากับ  $1 \times 10^{-9}$

$$i = 1, 2, 3, \dots, n$$

$n$  = จำนวนปล่องที่ปล่อยทิ้งอากาศเสียงในแต่ละกลุ่มการผลิตกระแสไฟฟ้า กลุ่มการผลิตกระแสไฟฟ้าที่ ๑ = หน่วยการผลิตที่ ๑ - ๓

กลุ่มการผลิตกระแสไฟฟ้าที่ ๒ = หน่วยการผลิตที่ ๔ - ๗

กลุ่มการผลิตกระแสไฟฟ้าที่ ๓ = หน่วยการผลิตที่ ๘ - ๑๓

ข้อ ๓ รายละเอียดวิธีการตรวจสอบตามข้อ ๕ (๑), (๒) และ (๓) ให้เป็นไปตามที่ กรมควบคุมมลพิษประกาศในราชกิจจานุเบกษา

ประกาศ ณ วันที่ ๒๕ มกราคม พ.ศ. ๒๕๔๔  
อาทิตย์ อุไรรัตน์

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงวิทยาศาสตร์  
เทคโนโลยีและสื่อสารมวลชน

(ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม ๑๐๙ ตอนพิเศษ ๒๔ ง วันที่ ๑๖ มีนาคม ๒๕๔๔)