



ที่ พย ๐๐๒๓.๖/ว

ถึง สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นอำเภอ ทุกอำเภอ องค์การบริหารส่วนจังหวัดพะเยา
เทศบาลเมืองพะเยา และเทศบาลเมืองดอกคำใต้

ด้วยกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นได้รับแจ้งจากการควบคุมมลพิชว่า ได้ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องจัดทำประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการปล่อยทึ้งอากาศเสียจากโรงไฟฟ้า พ.ศ. ๒๕๖๖ และประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดให้โรงไฟฟ้าเป็นแหล่งกำเนิดมลพิชที่จะต้องถูกควบคุมการปล่อยทึ้งอากาศเสียออกสู่บรรยากาศ พ.ศ. ๒๕๖๖ กรมควบคุมมลพิช จึงขอส่งสำเนาประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการปล่อยทึ้งอากาศเสียจากโรงไฟฟ้า พ.ศ. ๒๕๖๖ และประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดให้โรงไฟฟ้าเป็นแหล่งกำเนิดมลพิชที่จะต้องถูกควบคุมการปล่อยทึ้งอากาศเสียออกสู่บรรยากาศ พ.ศ. ๒๕๖๖ ซึ่งได้ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม ๑๔๐ ตอนพิเศษ ๒๐๕ ลงวันที่ ๒๘ สิงหาคม ๒๕๖๖ เพื่อใช้ประโยชน์ต่อไป ทั้งนี้ ประกาศฯ ดังกล่าว มีผลใช้บังคับเมื่อพ้นกำหนดเดือนสิบันันธ์แห่งปีนี้ สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นจังหวัดพะเยาขอให้สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นอำเภอประชาสัมพันธ์ประกาศฯ ดังกล่าว ให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในพื้นที่ทราบต่อไป รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย สำหรับองค์การบริหารส่วนจังหวัดพะเยา และเทศบาลเมืองขอแจ้งให้ทราบด้วย



สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นจังหวัด
กลุ่มงานบริการสาธารณสุขท้องถิ่นและประสานงานท้องถิ่นอำเภอ
โทร. ๐-๕๔๔๔-๙๖๒๓ - ๒๔ ต่อ ๑๓

- ฝ่าย บห. กง.บส. กง.สส.
 กง.กม. กง.กง. กง.งป.



ที่ มท ๐๘๒๐.๒/วํ๑๔๕๕

ถึง สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นจังหวัด ทุกจังหวัด

ด้วยกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นได้รับแจ้งจากการควบคุมมลพิชว่า ได้ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องจัดทำประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการปล่อยทึ้งอากาศเสียจากโรงไฟฟ้า พ.ศ. ๒๕๖๖ และประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดให้โรงไฟฟ้าเป็นแหล่งกำเนิดมลพิชที่จะต้องถูกควบคุมการปล่อยทึ้งอากาศเสียออกสู่บรรยากาศ พ.ศ. ๒๕๖๖ กรมควบคุมมลพิช จึงขอส่งสำเนาประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการปล่อยทึ้งอากาศเสียจากโรงไฟฟ้า พ.ศ. ๒๕๖๖ และประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดให้โรงไฟฟ้าเป็นแหล่งกำเนิดมลพิชที่จะต้องถูกควบคุมการปล่อยทึ้งอากาศเสียออกสู่บรรยากาศ พ.ศ. ๒๕๖๖ ซึ่งได้ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม ๑๙๐ ตอนพิเศษ ๒๐๕ ๙ ลงวันที่ ๒๘ สิงหาคม ๒๕๖๖ เพื่อใช้ประโยชน์ต่อไป ทั้งนี้ ประกาศฯ ดังกล่าว มีผลใช้บังคับ เมื่อพ้นกำหนดเดือนกันยายนแต่เดือนประกาศในราชกิจจานุเบกษา

กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นพิจารณาแล้วเห็นว่า เพื่อเป็นประโยชน์กับองค์กรปกครองท้องถิ่นในพื้นที่ จึงขอให้จังหวัดประชาสัมพันธ์ประกาศฯ ดังกล่าว ให้กับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ในพื้นที่ทราบต่อไป รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย



กองสิ่งแวดล้อมท้องถิ่น
 กลุ่มงานสิ่งแวดล้อม
 โทร. ๐๒ ๒๔๑ ๙๐๐๐ ต่อ ๒๑๑๒ - ๒๑๑๓
 โทรสาร ๐๒ ๒๔๑ ๒๐๖๖



ที่ ทส ๐๓๐๖/ ๒๗๗๔

| | |
|----------------|---------------------|
| กรมควบคุมมลพิษ | ก.ย. ๕๐๘๒ |
| เลขที่ ๑๙๗ | วันที่ ๑๓ ก.ย. ๒๕๖๖ |
| กรมควบคุมมลพิษ | |

๙๒ ซอยพหลโยธิน ๗ ถนนพหลโยธิน
เขตพญาไท กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

๒๙ กันยายน ๒๕๖๖

เรื่อง ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการปล่อยอุปกรณ์อากาศเสียจากโรงไฟฟ้า พ.ศ. ๒๕๖๖

เรียน อธิบดีกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. สำเนาประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุม การปล่อยทึ้งอากาศเสียจากโรงไฟฟ้า พ.ศ. ๒๕๖๖

๒. สำเนาประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดให้โรงไฟฟ้าเป็น แหล่งกำเนิดมลพิษที่จะต้องถูกควบคุมการปล่อยทึ้งอากาศเสียออกสู่บรรยากาศ พ.ศ. ๒๕๖๖

ตามที่ กรมควบคุมมลพิษ ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องจัดทำประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการปล่อยทึ้งอากาศเสียจากโรงไฟฟ้า พ.ศ. ๒๕๖๖ และ ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดให้โรงไฟฟ้าเป็นแหล่งกำเนิดมลพิษ ที่จะต้องถูกควบคุมการปล่อยทึ้งอากาศเสียออกสู่บรรยากาศ พ.ศ. ๒๕๖๖ นั้น

กรมควบคุมมลพิษ ขอส่งสำเนาประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนด มาตรฐานควบคุมการปล่อยทึ้งอากาศเสียจากโรงไฟฟ้า พ.ศ. ๒๕๖๖ และ ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติ และสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดให้โรงไฟฟ้าเป็นแหล่งกำเนิดมลพิษที่จะต้องถูกควบคุมการปล่อยทึ้งอากาศเสีย ออกสู่บรรยากาศ พ.ศ. ๒๕๖๖ ซึ่งได้ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม ๑๔๐ ตอนพิเศษ ๒๐๕๙ ลงวันที่ ๒๘ สิงหาคม ๒๕๖๖ นัยยังห้ามเพื่อใช้ประโยชน์ต่อไป ทั้งนี้ ประกาศฯ ตั้งแต่ว่า มีผลใช้บังคับเมื่อพ้นกำหนด เก้าสิบวันนับแต่วันประกาศในราชกิจจานุเบกษา รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑ และ ๒

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

น.ส. พญ.

(นางกัญชลี นวิกฤติ)

รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน

อธิบดีกรมควบคุมมลพิษ



สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑ และ ๒

กองจัดการคุณภาพอากาศและเสียง

โทร. ๐ ๒๒๙๘ ๒๓๐๕

โทรสาร ๐ ๒๒๙๘ ๕๓๘๕

| | |
|------------------------------|---------------------|
| กองจัดการคุณภาพอากาศและเสียง | ก.ย. ๙๗๔ |
| เลขที่ ๑๓ | วันที่ ๑๓ ก.ย. ๒๕๖๖ |
| กองจัดการคุณภาพอากาศและเสียง | |

ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

เรื่อง กำหนดให้โรงไฟฟ้าเป็นแหล่งกำเนิดมลพิษที่จะต้องถูกควบคุม
การปล่อยทึ้งอากาศเสียออกสู่บรรยากาศ

พ.ศ. ๒๕๖๖

โดยที่เป็นการสมควรปรับปรุงการกำหนดให้โรงไฟฟ้าเป็นแหล่งกำเนิดมลพิษที่จะต้องถูกควบคุม การปล่อยทึ้งอากาศเสียออกสู่บรรยากาศ

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๖๙ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยคำแนะนำของคณะกรรมการควบคุมมลพิษ จึงออกประกาศไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ให้ยกเลิก

(๑) ประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดให้โรงไฟฟ้า เป็นแหล่งกำเนิดมลพิษที่จะต้องถูกควบคุมการปล่อยทึ้งอากาศเสียออกสู่สิ่งแวดล้อม ลงวันที่ ๒๕ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๓๘

(๒) ประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ ๒ (พ.ศ. ๒๕๔๒) เรื่อง กำหนดให้โรงไฟฟ้าเก่าเป็นแหล่งกำเนิดมลพิษที่จะต้องถูกควบคุมการปล่อยทึ้งอากาศเสียออกสู่สิ่งแวดล้อม ลงวันที่ ๒ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๔๒

(๓) ประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ ๓ (พ.ศ. ๒๕๔๔) เรื่อง กำหนดให้โรงไฟฟ้าแม่مهajeเป็นแหล่งกำเนิดมลพิษที่จะต้องถูกควบคุมการปล่อยทึ้งอากาศเสียออกสู่บรรยากาศ ลงวันที่ ๒๙ มกราคม พ.ศ. ๒๕๔๔

(๔) ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดให้โรงไฟฟ้าใหม่ เป็นแหล่งกำเนิดมลพิษที่จะต้องถูกควบคุมการปล่อยทึ้งอากาศเสียออกสู่บรรยากาศ ลงวันที่ ๒๐ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๔๗

ข้อ ๒ ในประกาศนี้

“โรงไฟฟ้า” หมายความว่า โรงงานผลิตพลังงานไฟฟ้าจากพลังงานความร้อน ลำดับที่ ๘๘ (๑) ตามกฎหมายว่าด้วยโรงงาน หรือสถานประกอบกิจการไฟฟ้า ที่มีการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานความร้อน ตามกฎหมายว่าด้วยการประกอบกิจการพลังงาน

“โรงไฟฟ้าเก่า” หมายความว่า โรงไฟฟ้า ดังต่อไปนี้

(๑) โรงไฟฟ้าที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการ หรือขยายโรงงาน หรือเดินเครื่องจักร ก่อนวันที่ ๓๑ มกราคม ๒๕๓๘ ตั้งนี้

(๑.๑) โรงไฟฟ้าบางปะกง (พลังงานความร้อน) หน่วยการผลิตที่ ๓ และหน่วยการผลิตที่ ๔

(๑.๒) โรงไฟฟ้าน้ำพอง ชุดที่ ๑ และชุดที่ ๒

(๑.๓) โรงไฟฟ้าแม่เมะ หน่วยการผลิตที่ ๔ และหน่วยการผลิตที่ ๕ - ๑๓

(๒) โรงไฟฟ้าที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการ ผลิต หรือเปลี่ยนแปลงกำลังผลิตไฟฟ้า ตั้งแต่วันที่ ๓๑ มกราคม ๒๕๓๗ ถึงวันที่ ๑๖ มกราคม ๒๕๕๓

(๓) โรงไฟฟ้าที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการ ผลิต หรือเปลี่ยนแปลงกำลังผลิตไฟฟ้า ตั้งแต่วันที่ ๑๗ มกราคม ๒๕๕๓ ถึงก่อนวันที่ประกาศนี้มีผลใช้บังคับ

“โรงไฟฟ้าใหม่” หมายความว่า โรงไฟฟ้าที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการ ขยาย เปลี่ยนแปลง หรือสร้างทดแทนหน่วยผลิตเดิม ตั้งแต่วันที่ประกาศนี้มีผลใช้บังคับเป็นต้นไป

“โรงไฟฟ้าที่ใช้ขยะเป็นเชื้อเพลิง” หมายความว่า โรงไฟฟ้าที่ใช้มูลฝอยตามกฎหมายว่าด้วย การสาธารณสุข หรือสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตรายตามกฎหมายว่าด้วยโรงงาน มาเป็นเชื้อเพลิงในการผลิตไฟฟ้า ทั้งนี้ ให้หมายความรวมถึงเชื้อเพลิงที่ได้จากการกระบวนการแปรรูปมูลฝอย หรือสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วดังกล่าวด้วย

ข้อ ๓ ให้โรงไฟฟ้าเป็นแหล่งกำเนิดพลังที่จะต้องถูกควบคุมการปล่อยทึ้งอากาศเสีย ออกสู่บรรยากาศ

ข้อ ๔ ห้ามมิให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองโรงไฟฟ้าตามข้อ ๒ ปล่อยทึ้งอากาศเสีย ออกสู่บรรยากาศ เว้นแต่อากาศเสียจะมีลักษณะเป็นไปตามมาตรฐานควบคุมการปล่อยทึ้งอากาศเสีย จากโรงไฟฟ้าที่กำหนดไว้ในประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐาน ควบคุมการปล่อยทึ้งอากาศเสียจากโรงไฟฟ้า แต่ทั้งนี้ ต้องไม่ใช้วิธีทำให้เงื่อง (Dilution)

ข้อ ๕ ประกาศนี้ให้ใช้บังคับเมื่อพ้นกำหนดเก้าสิบวันนับแต่วันประกาศในราชกิจจานุเบกษา เป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ ๒๗ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๖

วราภรณ์ ศิลปอาชา

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการปล่อยทิ้งอากาศเสียจากโรงไฟฟ้า

พ.ศ. ๒๕๖๖

โดยที่เป็นการสมควรปรับปรุงมาตรฐานควบคุมการปล่อยทิ้งอากาศเสียจากโรงไฟฟ้า ให้มีความสอดคล้องกับสถานการณ์ด้านพลังงาน สิ่งแวดล้อม และเทคโนโลยีในปัจจุบัน

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๕๕ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อม แห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยคำแนะนำของ คณะกรรมการควบคุมมลพิษ และโดยความเห็นชอบของคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ จึงออกประกาศไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ให้ยกเลิก

(๑) ประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการปล่อยทิ้งอากาศเสียจากโรงไฟฟ้า ลงวันที่ ๒๕ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๓๙

(๒) ประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ ๒ (พ.ศ. ๒๕๔๒) เรื่อง การกำหนดมาตรฐานควบคุมการปล่อยทิ้งอากาศเสียจากโรงไฟฟ้าเก่า ลงวันที่ ๒ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๔๒

(๓) ประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ ๓ (พ.ศ. ๒๕๔๔) เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการปล่อยทิ้งอากาศเสียจากโรงไฟฟ้าแม่เมะ ลงวันที่ ๒๙ มกราคม พ.ศ. ๒๕๔๔

(๔) ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการปล่อยทิ้งอากาศเสียจากโรงไฟฟ้าใหม่ ลงวันที่ ๒๐ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๕๒

ข้อ ๒ ในประกาศนี้

“โรงไฟฟ้า” หมายความว่า โรงงานผลิตพลังงานไฟฟ้าจากพลังงานความร้อน ลำดับที่ ๔๔ (๑) ตามกฎหมายว่าด้วยโรงงาน หรือสถานประกอบกิจการไฟฟ้า ที่มีการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานความร้อน ตามกฎหมายว่าด้วยการประกอบกิจการพลังงาน

“โรงไฟฟ้าเก่า” หมายความว่า โรงไฟฟ้า ดังต่อไปนี้

(๑) โรงไฟฟ้าที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการ หรือขยายโรงงาน หรือเดินเครื่องจักร ก่อนวันที่ ๓๑ มกราคม ๒๕๓๙ ดังนี้

(๑.๑) โรงไฟฟ้าบางปะกง (พลังงานความร้อน) หน่วยการผลิตที่ ๓ และหน่วยการผลิตที่ ๔

(๑.๒) โรงไฟฟ้าน้ำพอง ชุดที่ ๑ และชุดที่ ๒

(๑.๓) โรงไฟฟ้าแม่เมะ หน่วยการผลิตที่ ๕ และหน่วยการผลิตที่ ๕ - ๑๓

(๒) โรงไฟฟ้าที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการ ผลิต หรือเปลี่ยนแปลงกำลังผลิตไฟฟ้า ตั้งแต่วันที่ ๓๑ มกราคม ๒๕๓๙ ถึงวันที่ ๑๖ มกราคม ๒๕๕๓

(๓) โรงไฟฟ้าที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการ ผลิต หรือเปลี่ยนแปลงกำลังผลิตไฟฟ้า ตั้งแต่วันที่ ๑๗ มกราคม ๒๕๕๓ ถึงก่อนวันที่ประกาศนี้มีผลใช้บังคับ

“โรงไฟฟ้าใหม่” หมายความว่า โรงไฟฟ้าที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการ ขยาย เปลี่ยนแปลง หรือสร้างทดแทนหน่วยผลิตเดิม ตั้งแต่วันที่ประกาศนี้มีผลใช้บังคับเป็นต้นไป

“โรงไฟฟ้าที่ใช้ขยะเป็นเชื้อเพลิง” หมายความว่า โรงไฟฟ้าที่ใช้มูลฝอยตามกฎหมายว่าด้วย การสาธารณสุข หรือสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตรายตามกฎหมายว่าด้วยโรงงาน มาเป็นเชื้อเพลิงในการผลิตไฟฟ้า ทั้งนี้ ให้หมายความรวมถึงเชื้อเพลิงที่ได้จากการกระบวนการแปรรูปมูลฝอย หรือสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วดังกล่าวด้วย

“เชื้อเพลิงชีวมวล” หมายความว่า เชื้อเพลิงที่ได้มาจากการอินทรีย์สารหรือสิ่งมีชีวิต รวมทั้ง ผลผลิตจากการเกษตร การปศุสัตว์ การทำป้าย และการแปรรูปผลผลิตต่างๆ กล่าว เช่น ไม้พิน เศษไม้ แกลง พัง ชานอ้อย ตันและใบอ้อย ไยปาล์ม กะลาปาล์ม ทะลายปาล์ม กะลามะพร้าว ไยมะพร้าว เศษพิช มูลสัตว์ และกากตะกอน เป็นต้น

“ก๊าซชีวภาพ” หมายความว่า ก๊าซที่เกิดจากกระบวนการย่อยสลายของสารอินทรีย์ในวัตถุใน สภาวะไม่ใช้อากาศโดยการทำางของจุลินทรีย์ โดยมีองค์ประกอบหลัก คือก๊าซมีเทน (CH_4) และก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ (CO_2) ทั้งนี้ วัตถุดังหลักสามารถมาจากการของเสีย น้ำเสีย หรือพืชพลงงาน ก็ได้

ข้อ ๓ กำหนดมาตรฐานควบคุมการปล่อยทิ้งอากาศเสียจากโรงไฟฟ้าเก่าไว้ ตั้งต่อไปนี้

| โรงไฟฟ้า | ค่ามาตรฐาน | | |
|--|---|--|---|
| | ผู้ผลิตของ (มีลักษณะต่อ ถูกภาคก่อน) | ก๊าซขั้นเฟอร์ ไดออกไซด์ (ส่วนในล้านส่วน) | ก๊าซออกไซด์ของ ไนโตรเจนซึ่งคำนวนผล ในรูปก๊าซในไตรเจน ไดออกไซด์ (ส่วนในล้านส่วน) |
| (๑) โรงไฟฟ้าที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการ หรือขยายโรงงาน หรือเดินเครื่องจักร ก่อนวันที่ ๓๑ มกราคม ๒๕๓๙ | ไม่เกิน ๑๗๐ | ไม่เกิน ๓๒๐ | ไม่เกิน ๖๐๐ |
| (๑.๑) โรงไฟฟ้าน้ำปั้ง (พลังงานความร้อน) หน่วยการผลิตที่ ๓ และ หน่วยการผลิต ที่ ๔ ที่ใช้ก๊าซธรรมชาติและน้ำมันเป็นเชื้อเพลิง | ไม่เกิน ๑๗๐ | ไม่เกิน ๓๒๐ | ไม่เกิน ๖๐๐ |
| (๑.๒) โรงไฟฟ้าน้ำพอง ชุดที่ ๑ และชุดที่ ๒ ที่ใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิง | ไม่เกิน ๖๐ | ไม่เกิน ๖๐ | ไม่เกิน ๒๕๐ |

หน้า ๓๕

เดือน มกราคม พ.ศ.๒๕๖๔ วันที่ ๑๘ ราชกิจจานุเบka ๒๙ สิงหาคม ๒๕๖๖

| โรงไฟฟ้า | ค่ามาตรฐาน | | |
|--|--|--|--|
| | ผู้ผลิตของ (มิลลิกรัตน์ต่อ ลูกบาศก์เมตร) | ก้าชชลเฟอร์ ไดออกไซด์ (ส่วนในล้านส่วน) | ก้าชออกไซด์ของ ไนโตรเจนซึ่งคำนวณผล ในรูป ก้าชในไนโตรเจน ไดออกไซด์ (ส่วนในล้านส่วน) |
| (๑.๑) โรงไฟฟ้าไม่มีมาตรา หน่วยการผลิตที่ ๕ และ หน่วยการผลิตที่ ๕ - ๑๓ ที่ใช้ถูกใบอนุญาต เป็นเชื้อเพลิง | ไม่เกิน ๑๘๐ | ไม่เกิน ๓๗๐ | ไม่เกิน ๕๐๐ |
| (๑.๒) โรงไฟฟ้าที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการ ผลิต หรือเปลี่ยนแปลงกำลังผลิตไฟฟ้า ตั้งแต่วันที่ ๒๓ มกราคม ๒๕๖๔ ถึงวันที่ ๑๘ มกราคม ๒๕๖๖ | | | |
| (๑.๓) โรงไฟฟ้าที่ใช้ถ่านหินเป็นเชื้อเพลิง | | | |
| (ก) ที่มีกำลังการผลิตไฟฟ้า ไม่เกิน ๓๐๐ เมกะวัตต์ | ไม่เกิน ๑๒๐ | ไม่เกิน ๒๕๐ | ไม่เกิน ๓๕๐ |
| (ข) ที่มีกำลังการผลิตไฟฟ้า เกิน ๓๐๐ แต่ไม่เกิน ๕๐๐ เมกะวัตต์ | ไม่เกิน ๑๖๐ | ไม่เกิน ๔๕๐ | ไม่เกิน ๗๕๐ |
| (ค) ที่มีกำลังการผลิตไฟฟ้า เกิน ๕๐๐ เมกะวัตต์ขึ้นไป | ไม่เกิน ๑๒๐ | ไม่เกิน ๓๗๐ | ไม่เกิน ๗๕๐ |
| (๑.๔) โรงไฟฟ้าที่ใช้น้ำมันเป็นเชื้อเพลิง | | | |
| (ก) ที่มีกำลังการผลิตไฟฟ้า ไม่เกิน ๓๐๐ เมกะวัตต์ | ไม่เกิน ๑๒๐ | ไม่เกิน ๒๕๐ | ไม่เกิน ๑๘๐ |
| (ข) ที่มีกำลังการผลิตไฟฟ้า เกิน ๓๐๐ แต่ไม่เกิน ๕๐๐ เมกะวัตต์ | ไม่เกิน ๑๖๐ | ไม่เกิน ๔๕๐ | ไม่เกิน ๗๘๐ |
| (ค) ที่มีกำลังการผลิตไฟฟ้า เกิน ๕๐๐ เมกะวัตต์ขึ้นไป | ไม่เกิน ๑๒๐ | ไม่เกิน ๓๗๐ | ไม่เกิน ๗๘๐ |
| (๑.๕) โรงไฟฟ้าทุกขนาดที่ใช้ ก้าชธรรมชาติ เป็นเชื้อเพลิง | ไม่เกิน ๖๐ | ไม่เกิน ๖๐ | ไม่เกิน ๑๒๐ |
| (๑.๖) โรงไฟฟ้าทุกขนาดที่ใช้เชื้อเพลิงปิรามิด เป็นเชื้อเพลิง | ไม่เกิน ๑๒๐ | ไม่เกิน ๖๐ | ไม่เกิน ๒๐๐ |
| (๑.๗) โรงไฟฟ้าที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการ ผลิต หรือเปลี่ยนแปลงกำลังผลิตไฟฟ้า ตั้งแต่วันที่ ๑๘ มกราคม ๒๕๖๖ ถึงก่อนวันที่ ประกาศนี้มีผลใช้บังคับ | | | |
| (๑.๘) โรงไฟฟ้าที่ใช้ถ่านหินเป็นเชื้อเพลิง | | | |
| (ก) ที่มีกำลังการผลิตไฟฟ้า ไม่เกิน ๕๐ เมกะวัตต์ | ไม่เกิน ๘๐ | ไม่เกิน ๓๖๐ | ไม่เกิน ๒๐๐ |
| (ข) ที่มีกำลังการผลิตไฟฟ้า เกิน ๕๐ เมกะวัตต์ขึ้นไป | ไม่เกิน ๘๐ | ไม่เกิน ๑๘๐ | ไม่เกิน ๒๐๐ |

| โรงพยาบาล | ค่ามาตรฐาน | | |
|---|--|--|---|
| | ผู้ลงทะเบียน (มีลักษณะต่อ ลูกบาก์เมตร) | ก้าวชัลเฟอร์ โดยอัตราส่วน (ส่วนในล้านส่วน) | ก้าวอกราชด์ของ ในโครงสร้างคำนวณผล ในรูป ก้าวในโครงสร้าง โดยอัตราส่วน (ส่วนในล้านส่วน) |
| (๓.๒) โรงพยาบาลทุกขนาดที่ใช้น้ำมันเป็นเชื้อเพลิง | ไม่เกิน ๑๒๐ | ไม่เกิน ๒๖๐ | ไม่เกิน ๑๘๐ |
| (๓.๓) โรงพยาบาลทุกขนาดที่ใช้ก๊าซธรรมชาติ เป็นเชื้อเพลิง | ไม่เกิน ๖๐ | ไม่เกิน ๖๐ | ไม่เกิน ๑๒๐ |
| (๓.๔) โรงพยาบาลทุกขนาดที่ใช้เชื้อเพลิงชีวนิวคลี เป็นเชื้อเพลิง | ไม่เกิน ๑๒๐ | ไม่เกิน ๖๐ | ไม่เกิน ๑๒๐ |
| (๓.๕) โรงพยาบาลทุกขนาดที่ใช้ก๊าซชีวนิวคลี เป็นเชื้อเพลิง | ไม่เกิน ๑๒๐ | ไม่เกิน ๖๐ | ไม่เกิน ๑๒๐ |

ข้อ ๔ กำหนดมาตรฐานควบคุมการปล่อยทิ้งอากาศเสียจากโรงพยาบาลใหม่ ไว้ดังต่อไปนี้

| โรงพยาบาล | ค่ามาตรฐาน | | | |
|---|--|--|---|---|
| | ผู้ลงทะเบียน (มีลักษณะต่อ ลูกบาก์เมตร) | ก้าวชัลเฟอร์ โดยอัตราส่วน (ส่วนในล้านส่วน) | ก้าวอกราชด์ของ ในโครงสร้างคำนวณผล ในรูป ก้าวในโครงสร้าง โดยอัตราส่วน (ส่วนในล้านส่วน) | การปรับ (มีลักษณะต่อ ลูกบาก์เมตร) |
| (๑) โรงพยาบาลใหม่ที่ใช้ถ่านหิน เป็นเชื้อเพลิง | ไม่เกิน ๕๐ | ไม่เกิน ๑๕๐ | ไม่เกิน ๒๐๐ | ไม่เกิน ๐.๐๓ |
| (๑.๑) ที่มีกำลังการผลิตไฟฟ้า ไม่เกิน ๑๐๐ เมกะวัตต์ | ไม่เกิน ๕๐ | ไม่เกิน ๑๕๐ | ไม่เกิน ๒๐๐ | ไม่เกิน ๐.๐๓ |
| (๑.๒) ที่มีกำลังการผลิตไฟฟ้า เกิน ๑๐๐ เมกะวัตต์ | ไม่เกิน ๓๐ | ไม่เกิน ๑๕๐ | ไม่เกิน ๒๐๐ | ไม่เกิน ๐.๐๓ |
| (๒) โรงพยาบาลใหม่ทุกขนาดที่ใช้ น้ำมันเป็นเชื้อเพลิง | ไม่เกิน ๓๐ | ไม่เกิน ๔๐ | ไม่เกิน ๗๓ | - |
| (๓) โรงพยาบาลใหม่ทุกขนาดที่ใช้ ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิง | ไม่เกิน ๒๐ | ไม่เกิน ๗๕ | ไม่เกิน ๘๐ | - |
| (๔) โรงพยาบาลใหม่ทุกขนาดที่ใช้ เชื้อเพลิงชีวนิวคลีเป็นเชื้อเพลิง | ไม่เกิน ๙๐ | ไม่เกิน ๓๐ | ไม่เกิน ๒๐๐ | - |
| (๕) โรงพยาบาลใหม่ทุกขนาดที่ใช้ ก๊าซชีวนิวคลีเป็นเชื้อเพลิง | ไม่เกิน ๓๐ | ไม่เกิน ๓๐ | ไม่เกิน ๒๐๐ | - |

ข้อ ๕ กำหนดมาตรฐานควบคุมการปล่อยทิ้งอากาศเสียจากโรงไฟฟ้าที่ใช้เชื้อเพลิงไว้ ดังต่อไปนี้

| สารมลพิษทางอากาศ | ค่ามาตรฐาน | |
|--|--------------|--------------|
| | โรงไฟฟ้าเก่า | โรงไฟฟ้าใหม่ |
| ฝุ่นละออง (มิลลิกรัมต่อสูบากาศเมตร) | ไม่เกิน ๗๘ | ไม่เกิน ๕๐ |
| ก๊าซชัลเฟอร์ไดออกไซด์ (ส่วนในล้านส่วน) | ไม่เกิน ๓๐ | ไม่เกิน ๒๕ |
| ก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน ซึ่งคำนวณผลในรูปก๊าซในไตรเจน ไดออกไซด์ (ส่วนในล้านส่วน) | ไม่เกิน ๑๘๐ | ไม่เกิน ๑๕๐ |
| ก๊าซไฮโดรเจนคลอไรด์ (ส่วนในล้านส่วน) | ไม่เกิน ๒๕ | ไม่เกิน ๒๕ |
| สารปรอท (มิลลิกรัมต่อสูบากาศเมตร) | ไม่เกิน ๐.๐๕ | ไม่เกิน ๐.๐๓ |
| สารแคดเมียม (มิลลิกรัมต่อสูบากาศเมตร) | ไม่เกิน ๐.๐๕ | ไม่เกิน ๐.๐๕ |
| สารตะกั่ว (มิลลิกรัมต่อสูบากาศเมตร) | ไม่เกิน ๐.๕ | ไม่เกิน ๐.๑ |
| สารประกอบไดออกซิน (นาโนกรัมต่อสูบากาศเมตร) คำนวณในรูปของหน่วยความเข้มข้นเทียบเคียง ความเป็นพิษต่อมนุษย์ (PCDD/Fs as Toxic Equivalent : I-TEQ) | ไม่เกิน ๐.๑ | ไม่เกิน ๐.๑ |
| ค่าความทึบแสง (ร้อยละ) | ไม่เกิน ๑๐ | ไม่เกิน ๑๐ |

ข้อ ๖ ให้มาตรฐานควบคุมการปล่อยทิ้งอากาศเสียจากโรงไฟฟ้าเก่าตามข้อ ๓ (๑) มีผลสิ้นสุดลง ตั้งแต่วันที่ ๑ มกราคม ๒๕๗๕ เป็นต้นไป และให้ใช้มาตรฐานควบคุมการปล่อยทิ้งอากาศเสียจากโรงไฟฟ้าใหม่แทน

ข้อ ๗ กรณีโรงไฟฟ้าใช้เชื้อเพลิงร่วมกันตั้งแต่ ๒ ประเภทขึ้นไป ให้คำนวณค่ามาตรฐานควบคุมการปล่อยทิ้งอากาศเสียจากผลกระทบรวมของค่ามาตรฐานควบคุมอากาศเสียที่ปล่อยทิ้งของเชื้อเพลิง แต่ละประเภทคูณกับสัดส่วนของความร้อน (Heat Input) ของเชื้อเพลิงประเภทนั้น ๆ

ค่ามาตรฐานควบคุมการปล่อยทิ้งอากาศเสีย = AU + BV + CW + DX + EY + FZ

เมื่อ A = ค่ามาตรฐานอากาศเสียที่ปล่อยทิ้งเมื่อใช้ถ่านหินเป็นเชื้อเพลิงอย่างเดียว

B = ค่ามาตรฐานอากาศเสียที่ปล่อยทิ้งเมื่อใช้น้ำมันเป็นเชื้อเพลิงอย่างเดียว

C = ค่ามาตรฐานอากาศเสียที่ปล่อยทิ้งเมื่อใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิงอย่างเดียว

D = ค่ามาตรฐานอากาศเสียที่ปล่อยทิ้งเมื่อใช้เชื้อเพลิงชีวนมวลเป็นเชื้อเพลิงอย่างเดียว

E = ค่ามาตรฐานอากาศเสียที่ปล่อยทิ้งเมื่อใช้ก๊าซชีวภาพเป็นเชื้อเพลิงอย่างเดียว

F = ค่ามาตรฐานอากาศเสียที่ปล่อยทิ้งเมื่อใช้ขยะเป็นเชื้อเพลิงอย่างเดียว

U = สัดส่วนของความร้อน (Heat Input) ที่ได้จากเชื้อเพลิงประเภทถ่านหิน

V = สัดส่วนของความร้อน (Heat Input) ที่ได้จากเชื้อเพลิงประเภทน้ำมัน

W = สัดส่วนของความร้อน (Heat Input) ที่ได้จากเชื้อเพลิงประเภทก๊าซธรรมชาติ

X = สัดส่วนของความร้อน (Heat Input) ที่ได้จากเชื้อเพลิงประเภทเชื้อเพลิงชีวนมวล

Y = สัดส่วนของความร้อน (Heat Input) ที่ได้จากเชื้อเพลิงประเภทกําชีวภาพ

Z = สัดส่วนของความร้อน (Heat Input) ที่ได้จากเชื้อเพลิงประเภทขยะ

ข้อ ๕ การตรวจวัดมลพิษทางอากาศจากปล่องโรงไฟฟ้า ให้ใช้วิธี ดังต่อไปนี้

(๑) ผุ่นละออง ให้ใช้วิธี Determination of Particulate Matter Emissions from Stationary Sources หรือวิธี Determination of Low Level Particulate Matter Emissions from Stationary Sources หรือ Determination of Metals Emissions from Stationary Sources ที่องค์การพิทักษ์สิ่งแวดล้อมแห่งประเทศไทย (United States Environmental Protection Agency) กำหนดไว้ หรือวิธีอื่นที่คณะกรรมการควบคุมมลพิษเห็นชอบ

(๒) ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ ให้ใช้วิธี Determination of Sulfur Dioxide Emissions from Stationary Sources หรือวิธี Determination of Sulfuric Acid and Sulfur Dioxide Emissions from Stationary Sources ที่องค์การพิทักษ์สิ่งแวดล้อมแห่งประเทศไทย (United States Environmental Protection Agency) กำหนดไว้ หรือวิธีอื่นที่คณะกรรมการควบคุมมลพิษเห็นชอบ

(๓) ก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน ซึ่งคำนวณผลในรูปกําชีวินโทรเจนไดออกไซด์ ให้ใช้วิธี Determination of Nitrogen Oxide Emissions from Stationary Sources หรือวิธี Determination of Nitrogen Oxide Emissions from Stationary Sources - Ion Chromatographic Method หรือ Ultraviolet Spectrophotometric Method หรือ Alkaline Permanganate/Colorimetric Method หรือ Alkaline - Permanganate/Ion Chromatographic Method หรือ Instrumental Analyzer Procedure ที่องค์การพิทักษ์สิ่งแวดล้อมแห่งประเทศไทย (United States Environmental Protection Agency) กำหนดไว้ หรือวิธีอื่นที่คณะกรรมการควบคุมมลพิษเห็นชอบ

(๔) ก๊าซไฮโดรเจนคลอไรด์ ให้ใช้วิธี Determination of Hydrogen Halide and Halogen Emissions from Stationary Sources ที่องค์การพิทักษ์สิ่งแวดล้อมแห่งประเทศไทย (United States Environmental Protection Agency) กำหนดไว้ หรือวิธีอื่นที่คณะกรรมการควบคุมมลพิษเห็นชอบ

(๕) สารปรอท สารแแคดเมียม และสารตะกั่ว ให้ใช้วิธี Determination of Metals Emissions from Stationary Sources ที่องค์การพิทักษ์สิ่งแวดล้อมแห่งประเทศไทย (United States Environmental Protection Agency) กำหนดไว้ หรือวิธีอื่นที่คณะกรรมการควบคุมมลพิษเห็นชอบ

(๖) สารประกอบไดออกซิน ให้ใช้วิธี Determination of Polychlorinated Dibenzo-p-Dioxins and Polychlorinated Dibenzofurans from Stationary Sources ที่องค์การพิทักษ์สิ่งแวดล้อมแห่งประเทศไทย (United States Environmental Protection Agency) กำหนดไว้ หรือวิธีอื่นที่คณะกรรมการควบคุมมลพิษเห็นชอบ

(๗) ค่าความทึบแสง ให้ใช้วิธีตรวจวัดด้วยแผนภูมิเข้ม่าคัวนของริงเกิลmanın์ตามประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง แบบบันทึกผลการตรวจวัดค่าความทึบแสง และแบบสรุปผล การตรวจวัดค่าความทึบแสงของเข้ม่าคัวน จากปล่องปล่อยทึ้งอากาศเสียงของเตาเผาถ่านฟอย รวมทั้ง สักขณช และหน่วยวัดค่าความทึบแสงของแผนภูมิเข้ม่าคัวนของริงเกิลmanın์ หรือวิธีอื่นที่คณะกรรมการควบคุมมลพิษเห็นชอบ

ข้อ ๙ การคำนวณผลการตรวจวัดมลพิษทางอากาศ ให้คำนวณผลที่ความดัน ๑ บรรยากาศ หรือ ๗๖๐ มิลลิเมตรปรอท อุณหภูมิ ๒๕ องศาเซลเซียส ที่สภาวะแห้ง (Dry Basis) โดยมีปริมาตรออกซิเจนส่วนเกิน (Excess Oxygen) ในการเผาใหม่ร้อยละ ๗

ข้อ ๑๐ ประกาศนี้ให้ใช้บังคับเพื่อพัฒนาหมู่บ้านและตัววันประการในราชกิจจานุเบกษา เป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ ๒๗ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๖

วราวนุช ศิลปอาชา

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม