

<input checked="" type="checkbox"/> สำนักงานท้องถิ่น	<input type="checkbox"/> กองคลัง
<input type="checkbox"/> กองบุคลากร	<input type="checkbox"/> กองการศึกษา
<input type="checkbox"/> กองสวัสดิการสังคม	
<input type="checkbox"/> อื่นๆ.....	
ที่ ศก ๐๐๒๓.๒๓/ ๑๔๙	



อบต.โนนยาง	เลขที่รับ ๒๙๒๐
วันที่ ๒๐ ๑๑.๘. ๒๕๖๖	

สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น

อำเภอวังหิน หมู่ที่ ๑๙ ตำบลบุสูง

อำเภอวังหิน ศก ๓๓๒๗๐

๑๙/ พฤศจิกายน ๒๕๖๖

เรื่อง จัดทำประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการปล่อยทิ้งอากาศเสียจากโรงไฟฟ้า พ.ศ. ๒๕๖๖ และประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดให้โรงไฟฟ้าเป็นแหล่งกำเนิดมลพิษที่จะต้องถูกควบคุมการปล่อยทิ้งอากาศเสียออกสู่บรรยากาศ พ.ศ. ๒๕๖๖ กรมควบคุมมลพิษ จึงขอส่งสำเนาประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดให้โรงไฟฟ้าเป็นแหล่งกำเนิดมลพิษที่จะต้องถูกควบคุมการปล่อยทิ้งอากาศเสียออกสู่บรรยากาศ พ.ศ. ๒๕๖๖

เรียน นายกเทศมนตรีตำบลบุสูง นายกเทศมนตรีตำบลวังหิน และนายกองค์การบริหารส่วนตำบล ทุกแห่ง

๐๐๒๓.๖/ว-๓๒๑๒ วันที่ ๑๖ พฤศจิกายน ๒๕๖๖

จำนวน ๑ ชุด

ได้รับด้วยสำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นอำเภอวังหิน ได้รับแจ้งจากสำนักงานส่งเสริมฯ ว่า กรมควบคุมมลพิษได้ร่วมกับ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ให้เกียรติข้อความในประกาศฯ ไว้ในวันที่ ๒๕๖๖ รวมทั้งได้รับเอกสารประกอบการปกครองท้องถิ่นจังหวัดศรีสะเกษว่า กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นฯ ได้ร่วมกับ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ให้เกียรติข้อความในประกาศฯ ไว้ในวันที่ ๒๕๖๖ และประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดให้โรงไฟฟ้าเป็นแหล่งกำเนิดมลพิษที่จะต้องถูกควบคุมการปล่อยทิ้งอากาศเสียออกสู่บรรยากาศ พ.ศ. ๒๕๖๖ กรมควบคุมมลพิษ จึงขอส่งสำเนาประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการปล่อยทิ้งอากาศเสียจากโรงไฟฟ้า พ.ศ. ๒๕๖๖ และประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดให้โรงไฟฟ้าเป็นแหล่งกำเนิดมลพิษที่จะต้องถูกควบคุมการปล่อยทิ้งอากาศเสียออกสู่บรรยากาศ พ.ศ. ๒๕๖๖ ที่จะต้องถูกควบคุมการปล่อยทิ้งอากาศเสียออกสู่บรรยากาศ พ.ศ. ๒๕๖๖ ซึ่งได้ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม ๑๙๐ ตอนพิเศษ ๒๐๕ ง ลงวันที่ ๒๕ สิงหาคม ๒๕๖๖ เพื่อใช้ประโยชน์ต่อไป ทั้งนี้ ประกาศฯ ดังกล่าว มีผลใช้บังคับเมื่อพ้นกำหนดเดือนกันยายนนับแต่วันประกาศในราชกิจจานุเบกษา

สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นอำเภอวังหินพิจารณาแล้ว เพื่อให้การดำเนินการ ดังกล่าวเป็นไปด้วยความเรียบร้อย จึงขอประชาสัมพันธ์ประกาศฯ ดังกล่าว ให้กับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น เรียน นายกอธิบดีฯ รายละเอียดปรากฏตามสำเนาหนังสือกรรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น ที่ มท ๐๘๒๐.๒/ ๑๙๔๕ - เพื่อโปรดทราบ ๑๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๖ แบบมาพร้อมนี้ รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

ที่มา

จังหวัดเชียงราย

(นางสาวกานดา ใจดี)

เจ้าพนักงานธุรการชำนาญงาน
องค์การบริหารส่วนตำบลโนนยาง

ขอแสดงความนับถือ (นางสาวกานดา ใจดี)
ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลโนนยาง

นรนท พิมพ์
(นางสาวสิริก สอนนนท์)

ห้องถินอำเภอวังหิน

สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นอำเภอ
โทร. ๐๕๕ ๖๐๖ ๒๑๐

(นายวิสิทธิ์ ภิรมย์สวัสดิ์)

ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น

(นายคมชาย สีทา)

นายแพทย์ระพีราษฎร์ภัทรวิจิตร ใบอนุญาต



พ.ร.บ. พ.ศ.๒๕๖๐ ฉบับที่
เลข.ว่าด้วย... ๔๐๙
ลงวันที่ ๗๗, พ.ศ. ๒๕๖๑
จังหวัด...

ที่ ศก ๐๐๒๓.๖/ว ๗๙๙

ถึง สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นอำเภอ ทุกอำเภอ องค์การบริหารส่วนจังหวัดศรีสะเกษ เทศบาลเมือง
ศรีสะเกษ และเทศบาลเมืองกันทรลักษ์

ด้วยสำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นจังหวัดศรีสะเกษได้รับแจ้งจากการส่งเสริม
การปกครองท้องถิ่นว่า กรมควบคุมมลพิษได้ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องจัดทำประกาศกระทรวง
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการปล่อยทึ้งอากาศเสียจากโรงไฟฟ้า
พ.ศ. ๒๕๖๖ และประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดให้โรงไฟฟ้า
เป็นแหล่งกำเนิดมลพิษที่จะต้องถูกควบคุมการปล่อยทึ้งอากาศเสียออกสู่บรรยายกาศ พ.ศ. ๒๕๖๖
กรมควบคุมมลพิษ จึงขอส่งสำเนาประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดให้โรงไฟฟ้า
เป็นแหล่งกำเนิดมลพิษที่จะต้องถูกควบคุมการปล่อยทึ้งอากาศเสียจากโรงไฟฟ้า พ.ศ. ๒๕๖๖ และประกาศกระทรวง
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดให้โรงไฟฟ้าเป็นแหล่งกำเนิดมลพิษที่จะต้องถูกควบคุม
การปล่อยทึ้งอากาศเสียออกสู่บรรยายกาศ พ.ศ. ๒๕๖๖ ซึ่งได้ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเดือนตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๖
ตอนพิเศษ ๒๐๕ ลงวันที่ ๒๘ สิงหาคม ๒๕๖๖ เพื่อใช้ประโยชน์ต่อไปทั้งนี้ประกาศฯ ดังกล่าวมีผลใช้บังคับตั้งแต่วันถัดไป ๒๕๖๖
เมื่อพ้นกำหนดเดือนกันยายนนับแต่วันประกาศในราชกิจจานุเบกษา ๒๕๖๖ ถือว่าเป็นวันเดือนตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๖

สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นจังหวัดศรีสะเกษพิจารณาแล้วเพื่อให้การดำเนินกิจกรรมที่ดีที่สุดสำหรับ
ประชาชนด้วยความเข้มแข็งและมีประสิทธิภาพ ให้สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นอำเภอประชุมสัมมนาให้สำนักงานส่งเสริม
การปกครองท้องถิ่น ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๖ ดังกล่าวให้กับบุคลากรปกครองส่วนท้องถิ่นที่ทราบต่อไป สำหรับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่ดำเนินการ
ด้วยความตั้งใจ จริงจัง โปรตุกตา ตามสูตรที่กำหนดไว้ ด้วยวันที่ ๑๐ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๖ ณ ห้องประชุมชั้นที่ ๑๐ ผู้อำนวยการห้องถิ่น ที่
๑๐ พ.ศ. ๒๕๖๖ แบบมาพร้อมนี้

เรียน ท่าน กุญชิรเกตติน
เพื่อโปรดทราบ

๑. กนกภา. ๑๐/ กินเดอกภรร
๒. กนกภา. ๑๐/ กินเดอกภรร
๓. กนกภา. ๑๐/ กินเดอกภรร
๔. กนกภา. ๑๐/ กินเดอกภรร

๑๗ พ.ค. ๒๕๖๖



นางสาวสิริก สอนนนท์
(นางสาวสิริก สอนนนท์)
ห้องถิ่นอำเภอวังน้ำ

สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นจังหวัด
กลุ่มงานบริการสาธารณสุขท้องถิ่นและประสานงานท้องถิ่นอำเภอ
โทร./โทรศัพท์ ๐ ๔๕๖๑ ๓๗๘๖

ที่ มท ๐๘๒๐.๖/ก ๔๙๕๖



สำเนาถูกใช้ในราชการปักตรองห้องถังเจ้าหน้าที่รัฐบาล

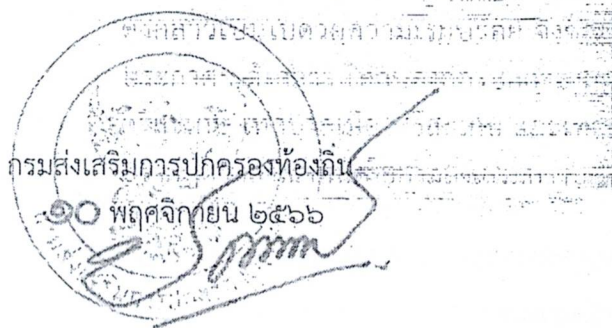
๑๙๗๗ ๔๗๓๗ พ.ศ. ๒๕๖๖

- | | |
|---|------------------|
| <input type="checkbox"/> ๐๐๒๓.๑ บริหารฯ | ๑๗๐๒๓.๑ กสุนทร์ฯ |
| <input type="checkbox"/> ๐๐๒๓.๒ บริหารฯ | ๑๗๐๒๓.๒ กสุนทร์ฯ |
| <input type="checkbox"/> ๐๐๒๓.๓ สำเริงฯ | ๑๗๐๒๓.๓ กสุนทร์ฯ |
| <input checked="" type="checkbox"/> ๐๐๒๓.๔ บริการสาธารณะฯ | |

ถึง สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นจังหวัด ทุกจังหวัด

ด้วยกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นได้รับแจ้งจากการควบคุมลพิษว่า ได้ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องจัดทำประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการปล่อยทึ้งอากาศเสียจากโรงไฟฟ้า พ.ศ. ๒๕๖๖ และประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดให้โรงไฟฟ้าเป็นแหล่งกำเนิดมลพิษที่จะต้องถูกควบคุมการปล่อยทึ้งอากาศเสียออกสู่บรรยากาศ พ.ศ. ๒๕๖๖ กรมควบคุมลพิษ จึงขอส่งสำเนาประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการปล่อยทึ้งอากาศเสียจากโรงไฟฟ้า พ.ศ. ๒๕๖๖ และประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดให้โรงไฟฟ้าเป็นแหล่งกำเนิดมลพิษที่จะต้องถูกควบคุมการปล่อยทึ้งอากาศเสียออกสู่บรรยากาศ พ.ศ. ๒๕๖๖ ซึ่งได้ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม ๑๘๐ ตอนพิเศษ ๒๐๕ ง ลงวันที่ ๒๘ สิงหาคม ๒๕๖๖ เพื่อใช้ประโยชน์ต่อไป ทั้งนี้ ประกาศฯ ดังกล่าว มีผลใช้บังคับ เมื่อพ้นกำหนดเดือนกันยายนนับแต่วันประกาศในราชกิจจานุเบกษา

ด้วยกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นพิจารณาแล้วเห็นว่า เพื่อเป็นประโยชน์กับองค์กรปกครองท้องถิ่น ท้องถิ่นในพื้นที่ จึงขอให้จังหวัดประชาสัมพันธ์ประกาศฯ ดังกล่าว ให้กับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่อยู่ในพื้นที่ในพื้นที่ที่ทราบต่อไป รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย



กองสิ่งแวดล้อมท้องถิ่น

กลุ่มงานสิ่งแวดล้อม

โทร. ๐๒ ๒๔๑ ๙๐๐๐ ต่อ ๒๑๑๒ - ๒๑๑๓

โทรสาร ๐๒ ๒๔๑ ๒๐๖๖



ที่ ๖๘ ๐๓๐๙/๒๕๗๔

สำนักงานเขตพื้นที่การปกครองท้องถิ่น	50821
เขตป้อม	
พัฒนาฯ วันที่ ก.ย. 2566	
กรมกุศลคุณลักษณะ	

๔๒ ซอยพหลโยธิน ๙ ถนนพหลโยธิน
เขตพญาไท กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

๒๙ กีนียาน ๒๕๖๖

เรื่อง ประกาศกรุงเทพมหานครรับรองมาตรฐานคุณภาพปล้อหิน
อาคารเสี้ยวจาร์กโรงไฟฟ้า พท. ๒๕๖๖

เรียน คุณนิติกรมสังเคริมการปกครองท้องถิ่น

และส่วนของไร่องค์กรที่ร่วมหน้ากับผู้บริหารและลูกค้าต้องมีความเข้มแข็งและมีประสิทธิภาพในการดำเนินการ

แหล่งสังกัดเป็นมลพิทีที่จะต้องยกเว้นคุณภาพปลอยห้ามจากเสียอกรสูบเรียกว่า พ.ร.ศ.๒๕๖๗ ด้วยการงดหมายประกาศไป

ตามที่ กรมควบคุมมลพิษ ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องจัดทำประกาศกระทรวงทรัพยากร�ภัยการสัตว์น้ำไว้ดังนี้
ธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กําหนดมาตรฐานควบคุมการปล่อยทึ้งอากาศเสียจากโรงไฟฟ้า พศ.๒๕๖๒ ลงวันที่ ๑๕ พฤษภาคม ๒๕๖๒ และ ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กําหนดให้โรงไฟฟ้าเป็นแหล่งกำเนิดมลพิษ แห่งที่๔ ตามที่ คณะกรรมการควบคุมการปล่อยทึ้งอากาศเสียออกสูตรยاخت พ.ก. ๒๕๖๒ นั้นมาปรับบุนนาคเข้าใช้ทั้งฉบับ ดังนี้

กรรมควบคุมมูลพิบัติ ขอส่งสำเนาประกาศกระทรวงที่รับผิดชอบธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กําหนด มาตรฐานควบคุมการปล่อยหิ้มอากาศเสียจากโรงไฟฟ้า พ.ศ. ๒๕๙๙ (โดย ประกาศกระทรวงที่รับผิดชอบธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กําหนดให้โรงไฟฟ้าเป็นแหล่งปล่อยมูลพิบัติที่จะต้องอยู่ควบคุมการปล่อยหิ้มอากาศเสีย ออกสู่บริเวณภายนอก พ.ศ. ๒๕๙๙ ซึ่งได้ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม ๑๕๐ ตอนที่๑๖ ๖๐๔๔ ส่วนที่ ๒๘ สิงหาคม ๒๕๙๙ ภายังท่านเพื่อไปประชุมยานต์ต่อไป ทั้งนี้ ประกาศฯ ดังกล่าว มีผลใช้บังคับเมื่อพื้นที่กําหนด เก้าสิบวันนับแต่วันประกาศในราชกิจจานุเบกษา รายละเอียดตามลิستที่ส่งมาด้วย ๑ ภาค ๒

จังหวัดยุนนานิวเจ้อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

卷之三

(ນາງកំពុងសិល្បៈ នរោត្តកម្មិ)

องค์กรที่ปฏิบัติงานตามภาระ

ห้องเรียน	ชั้นปี	วันที่	เวลา
ห้องเรียน	ชั้นปี	วันที่	เวลา

ลิ้งที่ส่งมาด้วย ๑ และ ๒

กองจัดการคณภาพอาชญากรรมเสียง

ପ୍ରକାଶକ ନାମ: ପ୍ରକାଶକ ପତ୍ର

ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

เรื่อง กำหนดให้โรงไฟฟ้าเป็นแหล่งกำเนิดมลพิษที่จะต้องถูกควบคุม
การปล่อยทิ้งอากาศเสียออกสู่บรรยากาศ

พ.ศ. ๒๕๖๒

โดยที่เป็นการสมควรปรับปรุงการกำหนดให้โรงไฟฟ้าเป็นแหล่งกำเนิดมลพิษที่จะต้องถูกควบคุม การปล่อยทิ้งอากาศเสียออกสู่บรรยากาศ

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๑๙ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคนภาพ สิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๒ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยคำแนะนำของคณะกรรมการควบคุมมลพิษ จึงออกประกาศไว้ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ให้ยกเลิก

(๑) ประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดให้โรงไฟฟ้า เป็นแหล่งกำเนิดมลพิษที่จะต้องถูกควบคุมการปล่อยทิ้งอากาศเสียออกสู่สิ่งแวดล้อม ลงวันที่ ๒๕ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๕๗

(๒) ประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ ๒ (พ.ศ. ๒๕๕๗) ที่ออกตามความในมาตรา ๑๙ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคนภาพ สิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๒ เรื่อง กำหนดให้โรงไฟฟ้าเก่าเป็นแหล่งกำเนิดมลพิษที่จะต้องถูกควบคุมการปล่อยทิ้งอากาศเสียออกสู่สิ่งแวดล้อม ลงวันที่ ๒ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๕๗

(๓) ประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ ๓ (พ.ศ. ๒๕๕๗) ที่ออกตามความในมาตรา ๑๙ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคนภาพ สิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๒ เรื่อง กำหนดให้โรงไฟฟ้าแม่مه鹊เป็นแหล่งกำเนิดมลพิษที่จะต้องถูกควบคุมการปล่อยทิ้งอากาศเสียออกสู่บรรยากาศ ลงวันที่ ๒๙ มกราคม พ.ศ. ๒๕๕๗

(๔) ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดให้โรงไฟฟ้าใหม่ เป็นแหล่งกำเนิดมลพิษที่จะต้องถูกควบคุมการปล่อยทิ้งอากาศเสียออกสู่บรรยากาศ ลงวันที่ ๒๐ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๕๗

ข้อ ๒ ในประกาศนี้

“โรงไฟฟ้า” หมายความว่า โรงงานผลิตพลังงานไฟฟ้าจากพลังงานความร้อน ลำดับที่ ๕๕ (๑) ตามกฎหมายว่าด้วยโรงงาน หรือสถานประกอบกิจการไฟฟ้า ที่มีการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานความร้อน ตามกฎหมายว่าด้วยการประกอบกิจการพลังงาน

“โรงไฟฟ้าน่าเก่า” หมายความว่า โรงไฟฟ้า ดังต่อไปนี้

(๑) โรงไฟฟ้าที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการ หรือขยายโรงงาน หรือเดินเครื่องจักร ก่อนวันที่ ๓๐ มกราคม ๒๕๗๒ ดังนี้

(๑๑) โรงไฟฟ้าบางปะกง (พลังงานความร้อน) หน่วยการผลิตที่ ๓ และหน่วยการผลิต ที่ ๔

(๑๒) โรงไฟฟ้าน้ำพอง ชุดที่ ๑ และชุดที่ ๒

(๖๙) โรงไฟฟ้าแม่เมย: หน่วยการผลิตที่ ๔ และหน่วยการผลิตที่ ๕ - ๗๓

(๒) โรงไฟฟ้าที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการ ผลิต หรือเปลี่ยนแปลงกำลังผลิตไฟฟ้า ตั้งแต่วันที่ ๑๐ มกราคม ๒๕๓๗ ถึงวันที่ ๑๖ มกราคม ๒๕๔๓

(ก) ใช้ไฟฟ้าที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการ ผลิต หรือเปลี่ยนแปลงกำลังผลิตไฟฟ้า ตั้งแต่วันที่ ๑๗ มกราคม ๒๕๕๓ ถึงก่อนวันที่ประกาศนี้มีผลใช้บังคับ

“โรงไฟฟ้าใน” หมายความว่า โรงไฟฟ้าที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการ ขยาย เปิดดำเนินการ

“โรงไฟฟ้าที่ใช้ขยะเป็นเชื้อเพลิง” หมายความว่า โรงไฟฟ้าที่ใช้มูลฝอยตามกฎหมายว่าด้วยการสาธารณสุข หรือสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ได้ใช้แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตรายตามกฎหมายว่าด้วยโรงงาน มาเป็นเชื้อเพลิงในการผลิตไฟฟ้า ทั้งนี้ ให้หมายความรวมถึงเชื้อเพลิงที่ได้จากการกระบวนการแปรรูปมูลฝอยหรือสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วดังกล่าวด้วย

ข้อ ๓ ให้โรงพยาบาลเป็นแหล่งกำเนิดมลพิษที่จะต้องถูกควบคุมการปล่อยห้องอากาศเสียเข้าสู่ภายในบ้านเพื่อลดมลพิษที่จะออกสู่บรรยากาศ

ໃຊ້ການ ພົມວິນທີ ແລະ ດຽວມາຄູມ ພ.ມ. ໂດຍວິວ

๗๖๘

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงที่รับผิดชอบดูแลสิ่งแวดล้อม

ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการปล่อยทิ้งอากาศเสียจากโรงไฟฟ้า

พ.ศ. ๒๕๖๖

โดยที่เป็นการสมควรปรับปรุงมาตรฐานควบคุมการปล่อยทิ้งอากาศเสียจากโรงไฟฟ้าให้มีความสอดคล้องกับสถานการณ์ด้านพลังงาน สิ่งแวดล้อม และเทคโนโลยีในปัจจุบัน

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๔๕ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยคำแนะนำของคณะกรรมการควบคุมพลังงาน และโดยความเห็นชอบของคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ จึงออกประกาศไว้ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ในประกาศ

(๑) ประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการปล่อยทิ้งอากาศเสียจากโรงไฟฟ้า ลงวันที่ ๒๕ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๓๙ ยกเว้นวันที่ออกประกาศนี้เป็นต้นไป ฉบับที่ ๑๙

(๒) ประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ ๒ (พ.ศ. ๒๕๔๔) ยกเว้นวันที่ออกประกาศนี้เป็นต้นไป หรือ การกำหนดมาตรฐานควบคุมการปล่อยทิ้งอากาศเสียจากโรงไฟฟ้าเก่า ลงวันที่ ๒ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๔๖

(๓) ประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ ๓ (พ.ศ. ๒๕๔๔) ยกเว้นวันที่ออกประกาศนี้เป็นต้นไป หรือ กำหนดมาตรฐานควบคุมการปล่อยทิ้งอากาศเสียจากโรงไฟฟ้าใหม่ ลงวันที่ ๒๘ มกราคม พ.ศ. ๒๕๔๔

(๔) ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการปล่อยทิ้งอากาศเสียจากโรงไฟฟ้าใหม่ ลงวันที่ ๒๐ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๔๒

ข้อ ๒ ในประกาศนี้

“โรงไฟฟ้า” หมายความว่า โรงงานผลิตพลังงานไฟฟ้าจากพลังงานความร้อน ลำดับที่ ๘๙ (๒) 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) โรงไฟฟ้าบ้านพลอย ชุดที่ ๑ และชุดที่ ๒

(๑.๓) โรงไฟฟ้าเมืองแมะ หน่วยการผลิตที่ ๕ และหน่วยการผลิตที่ ๕ - ๑๓

(ก) โรงไฟฟ้าที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการ ผลิต หรือเปลี่ยนแปลงกำลังผลิตไฟฟ้า ตั้งแต่วันที่ ๓๑ มกราคม ๒๕๓๙ ถึงวันที่ ๑๖ มกราคม ๒๕๕๗

(๓) โรงไฟฟ้าที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการ ผลิต หรือเปลี่ยนแปลงกำลังผลิตไฟฟ้า
ตั้งแต่วันที่ ๑๕ มกราคม ๒๕๕๘ ถึงก่อนวันที่ประกาศนี้มีผลใช้บังคับ

“โรงไฟฟ้าใหม่” หมายความว่า โรงไฟฟ้าที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการ ขยาย เปลี่ยนแปลง หรือสร้างทดแทนหน่วยผลิตเดิม ดังนั้นที่ประการนี้มีผลใช้บังคับเป็นต้นไป

“โรงไฟฟ้าที่ใช้ขยะเป็นเชื้อเพลิง” หมายความว่า โรงไฟฟ้าที่ใช้มูลฝอยตามกฎหมายว่าด้วยการสาธารณสุข หรือสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตรายตามกฎหมายฯ ค่าโดยประมาณ มาเป็นเชื้อเพลิงในการผลิตไฟฟ้า ทั้งปี ให้หมายความรวมถึงเชื้อเพลิงที่ได้จากการแปรรูปมูลฝอย หรือสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วดังกล่าวด้วย

“เชือเพลิงข้ามวุล” หมายความว่า เชือเพลิงที่ได้มาจากการอินทรีสารหรือสิ่งมีชีวิต รวมทั้งผลผลิตจากการเกษตร การปศุสัตว์ การทำป่าไม้ และการแปรรูปผลผลิตดังกล่าว เช่น ไม้พิน กะบานไม้เกลบ พาง ขานอ้อย ต้มและใบอ้อย ไขป่าล้ม กะลาป่าล้ม หัวกะลาป่าล้ม กะลามะพร้าว ไขมันมะพร้าว เศษพืช มูลสัตว์ และกาตตะกอน เป็นต้น

ก้าวแรก “ก้าวชีวภาพ” หมายความว่า ก้าวที่เกิดจากการนวนการย่อยสลายของสารอินทรีย์ในตัวดูบ
ในสภาวะไม่ใช้อากาศโดยการทำงานของกลินทรีย์ โดยมีองค์ประกอบหลัก คือ ก๊าซมีเทน (CH_4)
และก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ (CO_2) ทั้งนี้ ตัวดูบหลักสามารถมาจากการเสีย บ้าเสี้ย หรือพิษพังงาน
ก็ได้

ข้อ ๓ กำหนดมาตรฐานควบคุมการปล่อยทิ้งอากาศเสียจากโรงไฟฟ้าเก่าไว้ ดังต่อไปนี้

โรงไฟฟ้า	ค่ามาตรวัด		
	ผู้ประกอบ (มูลค่ารวมต่อ ลูกบากันเดือน)	กําชั้ลเพอร์: ไดออกไซด์ (ส่วนในล้านสิบวัน)	กําจัดออกไซด์ของ ไนโตรเจนซึ่งคำนวณผล ในรูป กําปั่นโดยรวม ไดออกไซด์ (ส่วนในล้านสิบวัน)
(๑) โรงไฟฟ้าที่ได้รับอนุญาตให้ประทับบนกิจการ หรือขยายโรงไฟฟ้า หรือเดินเครื่องจักร 个月内ที่ ๓๑ มกราคม ๒๕๓๘			
(๑.๑) โรงไฟฟ้าบางแห่ง (หลังงานความร้อน) ที่ไม่ออกผลสัมฤทธิ์ ๓๔ และ ห้าปีที่ตามมาต่อ ที่ ๔ ที่ใช้กําลังรวมขนาดและน้ำหนักเป็นเท่าเดิม	ไม่เกิน ๑๒๐	ไม่เกิน ๗๗๐	ไม่เกิน ๖๐๐
(๑.๒) โรงไฟฟ้าน้ำพอง ขนาด ๓ และขนาดที่ ๖ ที่ใช้กําลังรวมขนาดเป็นเท่าเดิม	ไม่เกิน ๖๐	ไม่เกิน ๖๐	ไม่เกิน ๒๕๐

โรงไฟฟ้า	ค่ามาตรฐาน		
	บุคลากร (บุคลิกรัมต่อ ลูกบาศก์เมตร)	ก้าชชลไฟฟ้า โดยอิฐด้วยตัว (ส่วนในล้านล้าน)	ก้าชออกไซด์ของ ไนโตรเจนซึ่งคำนวณผล ในรูป ก้าชในไนโตรเจน โดยอิฐด้วยตัว (ส่วนในล้านล้าน)
(๑.๑) โรงไฟฟ้าแม่น้ำเจ้าพระยาผลิตที่ ๔ และ หน่วยการผลิตที่ ๕ - ๗ ที่ใช้ถ่านในตัว เป็นเชื้อเพลิง	ไม่เกิน ๑๘๐	ไม่เกิน ๗๖๐	ไม่เกิน ๕๐๐
(๑.๒) โรงไฟฟ้าที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการ ผลิต หรือเปลี่ยนแปลงกำลังผลิตไฟฟ้า ตั้งแต่วันที่ ๑๕ มกราคม ๒๕๖๖ ถึงวันที่ ๑๕ มกราคม ๒๕๖๗			
(๑.๓) โรงไฟฟ้าที่ใช้ถ่านหินเป็นเชื้อเพลิง			
(ก) ที่มีกำลังการผลิตไฟฟ้า ไม่เกิน ๑๐๐ เมกะวัตต์	ไม่เกิน ๑๘๐	ไม่เกิน ๖๔๐	ไม่เกิน ๓๕๐
(ข) ที่มีกำลังการผลิตไฟฟ้า เกิน ๑๐๐ แต่ไม่เกิน ๔๐๐ เมกะวัตต์	ไม่เกิน ๑๖๐	ไม่เกิน ๔๕๐	ไม่เกิน ๓๕๐
(ค) ที่มีกำลังการผลิตไฟฟ้า เกิน ๔๐๐ แต่ไม่เกิน ๔๐๐ เมกะวัตต์ขึ้นไป	ไม่เกิน ๑๖๐	ไม่เกิน ๑๗๐	ไม่เกิน ๓๕๐
(๑.๔) โรงไฟฟ้าที่ใช้ถ่านหินเป็นเชื้อเพลิง			
(ก) ที่มีกำลังการผลิตไฟฟ้า ไม่เกิน ๑๐๐ เมกะวัตต์	ไม่เกิน ๑๖๐	ไม่เกิน ๖๔๐	ไม่เกิน ๓๕๐
(ข) ที่มีกำลังการผลิตไฟฟ้า เกิน ๑๐๐ แต่ไม่เกิน ๔๐๐ เมกะวัตต์	ไม่เกิน ๑๖๐	ไม่เกิน ๔๕๐	ไม่เกิน ๓๕๐
(ค) ที่มีกำลังการผลิตไฟฟ้า เกิน ๔๐๐ แต่ไม่เกิน ๔๐๐ เมกะวัตต์ขึ้นไป	ไม่เกิน ๑๖๐	ไม่เกิน ๑๗๐	ไม่เกิน ๓๕๐
(๑.๕) โรงไฟฟ้าทุกขนาดที่ใช้ ก๊าซธรรมชาติ เป็นเชื้อเพลิง	ไม่เกิน ๖๐	ไม่เกิน ๖๐	ไม่เกิน ๑๖๐
(๑.๖) โรงไฟฟ้าทุกขนาดที่ใช้เชื้อเพลิงปิโตรเลียม	ไม่เกิน ๑๖๐	ไม่เกิน ๖๐	ไม่เกิน ๑๖๐
(๑.๗) โรงไฟฟ้าที่รับอนุญาตให้ประกอบกิจการ ผลิต หรือเปลี่ยนแปลงกำลังผลิตไฟฟ้า ตั้งแต่วันที่ ๑๕ มกราคม ๒๕๖๗ ถึงก่อนวันที่ ประกาศนี้มีผลใช้บังคับ			
(๑.๘) โรงไฟฟ้าที่ใช้ถ่านหินเป็นเชื้อเพลิง			
(ก) ที่มีกำลังการผลิตไฟฟ้า ไม่เกิน ๔๐ เมกะวัตต์	ไม่เกิน ๘๐	ไม่เกิน ๓๖๐	ไม่เกิน ๒๐๐
(ข) ที่มีกำลังการผลิตไฟฟ้า เกิน ๔๐ เมกะวัตต์ขึ้นไป	ไม่เกิน ๘๐	ไม่เกิน ๑๘๐	ไม่เกิน ๒๐๐

ໄປ້ໄຟຟ້າ	ຄໍາມາດຕະຖານ		
	ຜູນລະອອງ (ມີຄລິກຮົມດ້ວຍ ຄູກນາກົມເມຕຣ)	ກ້າຍຂໍ້ສົ່ງເພື່ອ ໄດ້ອກໃຫ້ດໍ (ສ່ວນໃນລ້ານສ່ວນ)	ກ້າຍອອກໃຫ້ດໍ ໃນໂຕຮັງຈີ່ງຄໍານາຄຸມ ໃນປັບກັບໃນໂຕຮັງ ໄດ້ອກໃຫ້ດໍ (ສ່ວນໃນລ້ານສ່ວນ)
(ຕ.ຕ) ໂຮງໄຟທ່າທຸກນັດທີໃຫ້ນ້ຳນັ້ນເປັນເຂົ້າເພີ້ນ	ໄຟເກີນ ໧໨໦	ໄຟເກີນ ໧໯໬	ໄຟເກີນ ໧໮໬
(ຕ.ຕ) ໂຮງໄຟທ່າທຸກນັດທີໃຫ້ກ້າຍຮຽມຫາດ ເປັນເຂົ້າເພີ້ນ	ໄຟເກີນ ໧໦໦	ໄຟເກີນ ໧໬໬	ໄຟເກີນ ໧໬໬
(ຕ.ຕ) ໂຮງໄຟທ່າທຸກນັດທີໃຫ້ເຫຼືອເພີ້ນຈົ່ງສ່ວນ ເປັນເຂົ້າເພີ້ນ	ໄຟເກີນ ໧໨໦	ໄຟເກີນ ໧໬໬	ໄຟເກີນ ໧໦໦
(ຕ.ຕ) ໂຮງໄຟທ່າທຸກນັດທີໃຫ້ຄ້າຂ່າງວາພ ເປັນເຂົ້າເພີ້ນ	ໄຟເກີນ ໧໨໦	ໄຟເກີນ ໧໬໬	ໄຟເກີນ ໧໦໦

ຂໍ້ວັນທີ ກໍາທັນດມາດຕະຖານການຄຸມການປ່ອຍທີ່ຈໍາກາດເສີຍຈາກໄຮງໄຟທ່າໃໝ່ ເວັດໜັດວ່າໄປນີ້ ລັບຄວາມຄຸນກາດການໂຄສະນາທີ່ຈໍາກາດ

ໄປ້ໄຟຟ້າ	ຄໍາມາດຕະຖານ		
	ຜູນລະອອງ (ມີຄລິກຮົມດ້ວຍ ຄູກນາກົມເມຕຣ)	ກ້າຍຂໍ້ສົ່ງເພື່ອ ໄດ້ອກໃຫ້ດໍ (ສ່ວນໃນລ້ານສ່ວນ)	ກ້າຍອອກໃຫ້ດໍ ໃນໂຕຮັງຈີ່ງຄໍານາຄຸມ ໃນປັບກັບໃນໂຕຮັງ ໄດ້ອກໃຫ້ດໍ (ສ່ວນໃນລ້ານສ່ວນ)
(ຕ.ຕ) ໂຮງໄຟທ່າໃໝ່ທີ່ໃຫ້ດ້ານເນື້ນ ເປັນເຂົ້າເພີ້ນ	ໄຟເກີນ ໨	ໄຟເກີນ ໧	ໄຟເກີນ ໧
(ຕ.ຕ) ທີ່ມີກໍາລົງການຜົລີຕີໃຫ້ທ່າ ໄຟເກີນ ໧ ແລະ ພົກວັດຕີ	ໄຟເກີນ ໧	ໄຟເກີນ ໧	ໄຟເກີນ ໧
(ຕ.ຕ) ທີ່ມີກໍາລົງການຜົລີຕີໃຫ້ທ່າ ເກີນ ໧ ແລະ ພົກວັດຕີ	ໄຟເກີນ ໧	ໄຟເກີນ ໧	ໄຟເກີນ ໧
(ຕ.ຕ) ໂຮງໄຟທ່າໃໝ່ທຸກນັດທີ່ໃຫ້ ນ້ຳນັ້ນເປັນເຂົ້າເພີ້ນ	ໄຟເກີນ ໧	ໄຟເກີນ ໧	ໄຟເກີນ ໧
(ຕ.ຕ) ໂຮງໄຟທ່າໃໝ່ທຸກນັດທີ່ໃຫ້ ກ້າຍຮຽມຫາດເປັນເຂົ້າເພີ້ນ	ໄຟເກີນ ໧	ໄຟເກີນ ໧	ໄຟເກີນ ໧
(ຕ.ຕ) ໂຮງໄຟທ່າໃໝ່ທຸກນັດທີ່ໃຫ້ ເຫຼືອເພີ້ນຈົ່ງສ່ວນເປັນເຂົ້າເພີ້ນ	ໄຟເກີນ ໧	ໄຟເກີນ ໧	ໄຟເກີນ ໧
(ຕ.ຕ) ໂຮງໄຟທ່າໃໝ່ທຸກນັດທີ່ໃຫ້ ກ້າຍຂ່າງວາພເປັນເຂົ້າເພີ້ນ	ໄຟເກີນ ໧	ໄຟເກີນ ໧	ໄຟເກີນ ໧

ข้อ ๔ กำหนดมาตรฐานคุณคุณการปล่อยทั้งอากาศเสียจากโรงไฟฟ้าที่ใช้ยงเป็นเชื้อเพลิงไว้ ดังต่อไปนี้

สารมลพิษทางอากาศ	ค่ามาตรฐาน	
	โรงไฟฟ้าเก่า	โรงไฟฟ้าใหม่
ฝันละออง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร)	ไม่เกิน ๗๐	ไม่เกิน ๕๐
ก๊าซสีเหลืองหรือไดออกไซด์ (ส่วนในล้านส่วน)	ไม่เกิน ๓๐	ไม่เกิน ๒๕
ก๊าซออกไซด์ของนิตรเจน ซึ่งค่ากวนผลในรูป ก๊าซไนโตรเจน	ไม่เกิน ๑๙๐	ไม่เกิน ๑๕๐
ไดออกไซด์ (ส่วนในล้านส่วน)	ไม่เกิน ๒๕	ไม่เกิน ๒๕
ก๊าซไฮโดรเจนคลอไรด์ (ส่วนในล้านส่วน)	ไม่เกิน ๐.๐๕	ไม่เกิน ๐.๐๓
สารปรอห (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร)	ไม่เกิน ๐.๐๕	ไม่เกิน ๐.๐๕
สารแคลเมียม (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร)	ไม่เกิน ๐.๕	ไม่เกิน ๐.๑
สารประgonไดออกซิน (นาโนกรัมต่อลูกบาศก์เมตร)	ไม่เกิน ๐.๑	ไม่เกิน ๐.๑
ค่านวนในรูปของหน่วยความเข้มข้นเทียบเคียง		
ความเป็นพิษต่อมนุษย์ (PCDD/Fs ถึง Toxic Equivalent ; I-TEQ)		
ค่าความทึบแสง (ร้อยละ)	ไม่เกิน ๑๐	ไม่เกิน ๑๐

ให้มาตรฐานคุณคุณการปล่อยทั้งอากาศเสียจากโรงไฟฟ้าตามข้อ ๓ (๑) ให้มาตราฐานคุณคุณการปล่อยทั้งอากาศเสียจากโรงไฟฟ้าตามข้อ ๔ เป็นต้นไป และให้มีผลสืบถลง ตั้งแต่วันที่ ๑ มกราคม ๒๕๖๖ เป็นต้นไป และให้ใหม่มาตรฐานคุณคุณการปล่อยทั้งอากาศเสีย

จากโรงไฟฟ้าใหม่แทน ข้อ ๓ ยกกรณีโรงไฟฟ้าใช้เชื้อเพลิงร่วมกันดังต่อไป ให้ค่านวนค่ามาตรฐานคุณคุณการปล่อยทั้งอากาศเสียจากผลรวมของค่ามาตรฐานคุณคุณอากาศเสียที่ปล่อยทั้งของเชื้อเพลิง แต่ละประเภทคูณกับสัดส่วนของความร้อน (Heat Input) ของเชื้อเพลิงประเภทนั้น ๆ

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

เมื่อ A = ค่ามาตรฐานอากาศเสียที่ปล่อยทึ้งเมื่อใช้ถ่านหินเป็นเชื้อเพลิงอย่างเดียว

B = ค่ามาตรฐานอากาศเสียที่ปล่อยทึ้งเมื่อใช้น้ำมันเป็นเชื้อเพลิงอย่างเดียว

C = ค่ามาตรฐานอากาศเสียที่ปล่อยทึ้งเมื่อใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิงอย่างเดียว

D = ค่ามาตรฐานอากาศเสียที่ปล่อยทึ้งเมื่อใช้เชื้อเพลิงชีวนะเป็นเชื้อเพลิงอย่างเดียว

E = ค่ามาตรฐานอากาศเสียที่ปล่อยทึ้งเมื่อใช้ก๊าซชีวภาพเป็นเชื้อเพลิงอย่างเดียว

F = ค่ามาตรฐานอากาศเสียที่ปล่อยทึ้งเมื่อใช้เชื้อเพลิงร่องรอยเดียว

U = สัดส่วนของความร้อน (Heat Input) ที่ได้จากเชื้อเพลิงประเภทถ่านหิน

V = สัดส่วนของความร้อน (Heat Input) ที่ได้จากเชื้อเพลิงประเภทน้ำมัน

W = สัดส่วนของความร้อน (Heat Input) ที่ได้จากเชื้อเพลิงประเภทก๊าซธรรมชาติ

X = สัดส่วนของความร้อน (Heat Input) ที่ได้จากเชื้อเพลิงประเภทเชื้อเพลิงชีวนะ

Y = สัดส่วนของความร้อน (Heat Input) ที่ได้จากเชื้อเพลิงประเภทกําชาชีวภาพ

Z = สัดส่วนของความร้อน (Heat Input) ที่ได้จากเชื้อเพลิงประเภทขยะ

ຂໍ້ອ ៥ ການตรวจดໍາເນີນພົບທາງວາກາຄຈາກປ່ອງໂຮງໄຟຟ້າ ໄທໃໝ່ວິຊີ ດັ່ງຕົ້ນປັ້ນ

(១) ຜຸນະຄອອງ ໄທໃໝ່ວິຊີ Determination of Particulate Matter Emissions from Stationary Sources หรือວິຊີ Determination of Low Level Particulate Matter Emissions from Stationary Sources หรือ Determination of Metals Emissions from Stationary Sources ທີ່ອຳນວຍກຳນົດທັກຍື່ນແວດລ້ອມແໜ່ງປະເທດຫຼູ້ອາເມຣິກາ (United States Environmental Protection Agency) ກໍານັດໄວ້ ທີ່ອຳນວຍກຳນະກຽມກາງຄວບຄຸມລົບພິບເຫັນຂອບ

(២) ກໍາຂໍ້ອາໄຫດຂອງໄຕ ໄທໃໝ່ວິຊີ Determination of Sulfur Dioxide Emissions from Stationary Sources หรือວິຊີ Determination of Sulfuric Acid and Sulfur Dioxide Emissions from Stationary Sources ທີ່ອຳນວຍກຳນົດທັກຍື່ນແວດລ້ອມແໜ່ງປະເທດຫຼູ້ອາເມຣິກາ (United States Environmental Protection Agency) ກໍານັດໄວ້ ທີ່ອຳນວຍກຳນະກຽມກາງຄວບຄຸມລົບພິບເຫັນຂອບ

(៣) ກໍາຂໍ້ອາໄຫດຂອງໄຕໃນໄຕຣເຈນ ປຶ້ງຄ້ານວນຜົດໃນຮູບກໍາຈຳໄຕຣເຈນໄດ້ອຳນວຍໄຕ ໄທໃໝ່ວິຊີ Determination of Nitrogen Oxide Emissions from Stationary Sources หรือວິຊີ Determination of Nitrogen Oxide Emissions from Stationary Sources Ion Chromatographic Method หรือ Ultraviolet Spectrophotometric Method หรือ Alkaline Permanganate/Colorimetric Method ທີ່ອຳນວຍກຳນົດທັກຍື່ນແວດລ້ອມແໜ່ງປະເທດຫຼູ້ອາເມຣິກາ (United States Environmental Protection Agency) ກໍານັດໄວ້ ທີ່ອຳນວຍກຳນະກຽມກາງຄວບຄຸມລົບພິບເຫັນຂອບ

(៤) ກໍາຂໍ້ອາໄຕໃນໄຕຣເຈນຄລອໄວຕີ ໄທໃໝ່ວິຊີ Determination of Hydrogen Halide and Halogen Emissions from Stationary Sources ທີ່ອຳນວຍກຳນົດທັກຍື່ນແວດລ້ອມແໜ່ງປະເທດຫຼູ້ອາເມຣິກາ (United States Environmental Protection Agency) ກໍານັດໄວ້ ທີ່ອຳນວຍກຳນະກຽມກາງຄວບຄຸມລົບພິບເຫັນຂອບ

(៥) ສາຮປ່ອທ ສາຮແຄດເມີຍນ ແລະ ສາຮທະກົງ ໄທໃໝ່ວິຊີ Determination of Metals Emissions from Stationary Sources ທີ່ອຳນວຍກຳນົດທັກຍື່ນແວດລ້ອມແໜ່ງປະເທດຫຼູ້ອາເມຣິກາ (United States Environmental Protection Agency) ກໍານັດໄວ້ ທີ່ອຳນວຍກຳນະກຽມກາງຄວບຄຸມລົບພິບເຫັນຂອບ

(៦) ສາຮປະກອບໄດ້ອຳນົບໃນ ໄທໃໝ່ວິຊີ Determination of Polychlorinated Dibenzo-p-Dioxins and Polychlorinated Dibenzofurans from Stationary Sources ທີ່ອຳນວຍກຳນົດທັກຍື່ນແວດລ້ອມແໜ່ງປະເທດຫຼູ້ອາເມຣິກາ (United States Environmental Protection Agency) ກໍານັດໄວ້ ທີ່ອຳນວຍກຳນະກຽມກາງຄວບຄຸມລົບພິບເຫັນຂອບ

หน้า ๔๒

เล่ม ๑๙๐ ตอนพิเศษ ๒๐๕ ฯ ราชกิจจานุเบกษา

๒๘ สิงหาคม ๒๕๖๖

(๗) ค่าความทึบแสง ให้ใช้วิตร่วมวัดด้วยแผนภูมิเข้าค่าวนของรังเกิลแมนน์ตามประกาศ
คณะกรรมการควบคุมมลพิษ เเรื่อง แบบบันทึกผลการตรวจวัดค่าความทึบแสง และแบบสรุปผล
การตรวจวัดค่าความทึบแสงของเชื้อรา จากปล่องปล่อยทิ้งอากาศเสียของเตาเผาหมูล่ออย รวมทั้ง
ถักชอนะ และหน่วยวัดค่าความทึบแสงของแผนภูมิเข้าค่าวนของรังเกิลแมนน์ หรือวิธีอื่นที่คณะกรรมการ
ควบคุมมลพิษเห็นชอบ

ข้อ ๘ การคำนวณผลการตรวจวัดมลพิษทางอากาศ ให้คำนวณผลที่ความดัน ๑ บรรยากาศ
หรือ ๗๖๐ มิลลิเมตรปริมาตร อุณหภูมิ ๒๕ องศาเซลเซียส ที่สภาวะแห้ง (Dry Basis) โดยมีปริมาตร
ออกซิเจนส่วนเกิน (Excess Oxygen) ในการเผาให้มีร้อยละ ๗

ข้อ ๙ ประกาศนี้ให้ใช้บังคับเมื่อพ้นกำหนดเก้าสิบวันนับแต่วันประกาศในราชกิจจานุเบกษา^๑
เป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ ๒๗ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๖

ตราสูร ศิลปอาชา

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

นายพัฒนา ณ บุญ

๒๖๗

จัดทำโดยสำนักงานคณะกรรมการกำกับและส่งเสริมคุณภาพอาหาร