

ประกาศสรุปผลการรับฟังความคิดเห็น
ร่างประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่าปริมาณของสารเจือปนในอากาศที่ระบายออกจาก
โรงงานผลิตพลังงานไฟฟ้าจากพลังงานความร้อน พ.ศ.

๑. หลักการ

ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่าปริมาณของสารเจือปนในอากาศที่ระบายออกจากโรงงานผลิต ส่ง หรือจำหน่ายพลังงานไฟฟ้า พ.ศ. ๒๕๕๗ ที่ใช้บังคับอยู่ในปัจจุบัน ได้ใช้บังคับมาเป็นเวลานานแล้วสมควรปรับปรุงค่าปริมาณของสารเจือปนในอากาศที่ระบายออกจากโรงงานผลิตพลังงานไฟฟ้าจากพลังงานความร้อนให้มีความสอดคล้องกับสถานการณ์ด้านพลังงาน สิ่งแวดล้อม และเทคโนโลยีในปัจจุบัน และเพื่อให้สอดคล้องประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ลงวันที่ ๒๗ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๖ เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการปล่อยทิ้งอากาศเสียจากโรงไฟฟ้า พ.ศ. ๒๕๖๖ และให้เป็นไปตาม มาตรา ๕๖ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ กำหนดให้หน่วยงานที่รับผิดชอบปรับปรุงมาตรฐานการควบคุมมลพิษ ไม่ให้ต่ำกว่ามาตรฐานควบคุมมลพิษจากแหล่งกำเนิดที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมกำหนด จึงจำเป็นต้องออกประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่าปริมาณของสารเจือปนในอากาศที่ระบายออกจากโรงงานผลิตพลังงานไฟฟ้าจากพลังงานความร้อน พ.ศ.

๒. วิธีการรับฟังความคิดเห็น และกลุ่มเป้าหมายในการรับฟังความคิดเห็น

กรมโรงงานอุตสาหกรรม ได้ดำเนินการจัดให้มีการรับฟังความคิดเห็น ๓ ช่องทาง ประกอบด้วย เว็บไซต์กรมโรงงานอุตสาหกรรม (www.diw.go.th) ระบบกลางทางกฎหมาย (www.law.go.th) ของสำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีการ่วมกับสำนักงานพัฒนารัฐบาลดิจิทัล (องค์การมหาชน) ตั้งแต่วันที่ ๑๕ - ๒๙ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗ และได้มีหนังสือเวียนรับฟังความคิดเห็น ตั้งแต่วันที่ ๑๘ มีนาคม ๒๕๖๗ - ๑๙ เมษายน ๒๕๖๗ โดยรับฟังความเห็นจากผู้มีส่วนได้เสีย เช่น ผู้ประกอบกิจการโรงงาน หน่วยงานของรัฐและเอกชน และประชาชนทั่วไป เพื่อให้ได้รับทราบและร่วมให้ความคิดเห็นต่อร่างประกาศกระทรวงฉบับดังกล่าว

๓. สรุปผลรับฟังความคิดเห็น

เมื่อสิ้นสุดการรับฟังความคิดเห็นมีจำนวนผู้แสดงความคิดเห็นและประเด็นความคิดเห็นต่อร่างประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่าปริมาณของสารเจือปนในอากาศที่ระบายออกจากโรงงานผลิตพลังงานไฟฟ้าจากพลังงานความร้อน พ.ศ. ดังนี้

๓.๑ สรุปผลการรับฟังความคิดเห็นผ่านเว็บไซต์กรมโรงงานอุตสาหกรรม (www.diw.go.th)

๑) จำนวนผู้เยี่ยมชม	๗๗	ราย
๒) จำนวนผู้ที่ตอบ	๘*	ราย
- เห็นด้วย	๗	ราย
- ไม่เห็นด้วย	๑	ราย

*หมายเหตุ มีจำนวนที่ตอบรวม ๘ รายการ แต่เป็นข้อความที่ตอบซ้ำโดยบุคคลเดียว จำนวน ๕ รายการ

๓) สรุปประเด็นความคิดเห็นผ่านเว็บไซต์กรมโรงงานอุตสาหกรรม (www.diw.go.th)

ลำดับที่	หน่วยงาน	ข้อคิดเห็น	ข้อเสนอแนะ	คำชี้แจงเหตุผลรายประเด็นของผู้เสนอร่าง
๑	เอกชน	เห็นด้วย	- ประกาศนี้บังคับใช้กับเครื่องกำเนิดไฟฟ้า (Generator) ที่ใช้ในโรงงาน กรณีเกิดเหตุฉุกเฉินหรือไม่ - กรณีโรงงานมีการเปลี่ยนแปลงเครื่องจักรของหน่วยผลิตไฟฟ้า ต้องดูจากข้อมูลอะไร	- กรณีเป็นเครื่องผลิตไฟฟ้าสำรองในยามฉุกเฉิน (Emergency backup) ไม่เข้าข่ายตามประกาศฉบับนี้ ทั้งนี้จะรับไปพิจารณาปรับปรุงเพิ่มเติม - การเปลี่ยนแปลงเครื่องจักรของหน่วยผลิตไฟฟ้าจะพิจารณาวันที่ได้รับอนุญาตหรือรับแจ้ง

๓.๒ สรุปผลการรับฟังความคิดเห็นผ่านระบบกลางทางกฎหมาย (www.law.go.th)

๑) จำนวนผู้เยี่ยมชม ๖๘๐ ราย

๒) จำนวนผู้ที่ตอบ ๑๒๖ ราย

๓) สรุปประเด็นความคิดเห็นผ่านระบบกลางทางกฎหมาย (www.law.go.th)

๓.๑) การยกเลิกประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่าปริมาณของสารเจือปนในอากาศที่ระบายออกจากโรงงานผลิต ส่ง หรือจำหน่ายพลังงานไฟฟ้า พ.ศ. ๒๕๔๗ (ข้อ ๒ ของร่างประกาศฯ)

จำนวนผู้ตอบ ๑๒๖ ราย

เห็นด้วย ๓๐ ราย

ไม่เห็นด้วย ๙๖ ราย

ลำดับที่	หน่วยงาน	ข้อคิดเห็น	ข้อเสนอแนะ	คำชี้แจงเหตุผลรายประเด็นของผู้เสนอร่าง
๑	ประชาชนทั่วไป	เห็นด้วย	เนื่องจากโรงไฟฟ้าเก่าๆ ททยอยปลดออกจากระบบแล้ว เทคโนโลยีมีการพัฒนาที่ดีขึ้น การปรับปรุงค่ามาตรฐานจึงถูกต้อง	-
๒	ผู้ประกอบการกิจการโรงงาน	ไม่เห็นด้วย	ควรแยกสำหรับแต่ละอุตสาหกรรม ขนาดของธุรกิจ	ร่างประกาศฯ ฉบับนี้เป็นการปรับปรุงค่าปริมาณของสารเจือปนในอากาศที่ระบายออกจากโรงงานหรือหน่วยผลิตพลังงานไฟฟ้าจากพลังงานความร้อน โดยเฉพาะ และกำหนดค่าปริมาณของสารเจือปนตามลักษณะเชื้อเพลิงที่ใช้และกำลังการผลิตสำหรับเชื้อเพลิงถ่านหินและน้ำมัน ซึ่งเป็นหลักการเดียวกันกับประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่าปริมาณของสารเจือปนในอากาศที่ระบายออกจากโรงงานผลิต ส่ง หรือจำหน่ายพลังงานไฟฟ้า พ.ศ. ๒๕๔๗ ฉบับเก่า
๓	หน่วยงานของรัฐ	เห็นด้วย	ทำให้โรงไฟฟ้าตั้งใหม่ต้องควบคุมมลพิษให้ดีขึ้น	-

ลำดับ ที่	หน่วยงาน	ข้อคิดเห็น	ข้อเสนอแนะ	คำชี้แจงเหตุผลรายประเด็นของ ผู้เสนอร่าง
๔	ผู้ประกอบ กิจการ โรงงาน	ไม่เห็นด้วย	หากมีการปรับค่าปริมาณสารเจือปนใน อากาศตามร่างใหม่ ทำให้มีระยะเวลาใน การเตรียมในส่วนของผู้ประเมินผู้ มีไม่เพียงพอ	ร่างประกาศฯ ฉบับนี้ ถูกยกกว้างขึ้นมา เพื่อให้สอดคล้องประกาศกระทรวง ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ลงวันที่ ๒๗ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๖ เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการปล่อยทิ้ง อากาศเสียจากโรงไฟฟ้า พ.ศ. ๒๕๖๖ ซึ่งมีผลบังคับใช้แล้วเมื่อวันที่ ๒๖ พ.ย. ๒๕๖๖ และโรงไฟฟ้าที่เข้าข่ายตาม คำนิยามของประกาศดังกล่าว ต้อง ปฏิบัติตามและควบคุมค่ามาตรฐานตาม ประกาศฯ และเพื่อให้เป็นไปตามมาตรา ๕๖ แห่งพระราชบัญญัติ ส่งเสริมและ รักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ กำหนดให้หน่วยงานที่ รับผิดชอบปรับปรุงมาตรฐานการควบคุม มลพิษ ไม่ให้ต่ำกว่ามาตรฐานควบคุม มลพิษจากแหล่งกำเนิดที่รัฐมนตรีว่า การกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อมกำหนด จึงจัดทำร่างและ ออกประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่าปริมาณของสารเจือปน ในอากาศที่ระบายออกจากโรงงานผลิต พลังงานไฟฟ้าจากพลังงานความร้อน พ.ศ.
๕	ผู้ประกอบ กิจการ โรงงาน	ไม่เห็นด้วย	ภาครัฐควรคำนึงความสามารถใน การแข่งขันของอุตสาหกรรมกับต่างประเทศ หากภาครัฐบังคับใช้ค่าปริมาณของสาร เจือปนต่ำกว่าค่าของต่างประเทศที่ ๑๕๐-๓๐๐ ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร จะทำให้อุตสาหกรรมในประเทศต้องมีการ ลงทุนที่สูงกว่าต่างประเทศ และจะเป็น การเพิ่มต้นทุนในการผลิตของเรา	ร่างประกาศฯ ฉบับนี้ ถูกยกกว้างขึ้นมา เพื่อให้สอดคล้องประกาศกระทรวง ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ลงวันที่ ๒๗ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๖ เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการปล่อยทิ้ง อากาศเสียจากโรงไฟฟ้า พ.ศ. ๒๕๖๖ ซึ่งมีผลบังคับใช้แล้วเมื่อวันที่ ๒๖ พ.ย. ๒๕๖๖ และโรงไฟฟ้าที่เข้าข่ายตาม คำนิยามของประกาศดังกล่าว ต้อง ปฏิบัติตามและควบคุมค่ามาตรฐานตาม ประกาศฯ และเพื่อให้เป็นไปตามมาตรา ๕๖ แห่งพระราชบัญญัติ ส่งเสริมและ รักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ กำหนดให้หน่วยงานที่ รับผิดชอบปรับปรุงมาตรฐานการควบคุม มลพิษ ไม่ให้ต่ำกว่ามาตรฐานควบคุม มลพิษจากแหล่งกำเนิดที่รัฐมนตรีว่า การกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและ

ลำดับ ที่	หน่วยงาน	ข้อคิดเห็น	ข้อเสนอแนะ	คำชี้แจงเหตุผลรายประเด็นของ ผู้เสนอร่าง
				<p>สิ่งแวดล้อมกำหนด จึงจัดทำร่างและ ออกประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่าปริมาณของสารเจือปน ในอากาศที่ระบายออกจากโรงงานผลิต พลังงานไฟฟ้าจากพลังงานความร้อน พ.ศ.</p>
๖	ผู้ประกอบ กิจการ โรงงาน	ไม่เห็นด้วย	<p>ควรคำนึงถึงผลกระทบต่อด้านการลงทุนของ ผู้มีส่วนได้ส่วนเสียและผู้ประกอบการ ขนาดเล็ก รวมถึงผู้ประกอบการวิสาหกิจ ขนาดกลางและขนาดย่อม (SME) และ องค์ประกอบทั้งหมดที่ได้รับผลกระทบ โดยตรง หากเทียบข้อมูลกับประกาศ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อมของประเทศมาเลเซีย มีการ กำหนดค่าควบคุมฝุ่นไม่เกิน ๑๕๐ ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร และประกาศ กระทรวงสิ่งแวดล้อมของประเทศ อินโดนีเซียมีการกำหนดค่าควบคุมฝุ่นไม่ เกิน ๓๐๐ ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร ซึ่งในประเทศอินโดนีเซียมีการผลิตไฟฟ้าเพื่อ ใช้เองในโรงงานปาล์มเช่นเดียวกับประเทศ ไทย หากเป็นเช่นนี้ประเทศไทยในอนาคต จะไม่สามารถแข่งขันกับต่างประเทศได้ เพราะมีการลงทุนที่สูงขึ้น ทำให้ต้นทุน การผลิตสูงขึ้นไปด้วย</p>	<p>ร่างประกาศฯ ฉบับนี้ ถูกยกกร่างขึ้นมา เพื่อให้สอดคล้องประกาศกระทรวง ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ลงวันที่ ๒๗ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๖ เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการปล่อยทิ้ง อากาศเสียจากโรงไฟฟ้า พ.ศ. ๒๕๖๖ ซึ่งมีผลบังคับใช้แล้วเมื่อวันที่ ๒๖ พ.ย. ๒๕๖๖ และโรงไฟฟ้าที่เข้าข่ายตาม คำนิยามของประกาศดังกล่าว ต้อง ปฏิบัติตามและควบคุมค่ามาตรฐานตาม ประกาศฯ และเพื่อให้เป็นไปตามมาตรา ๕๖ แห่งพระราชบัญญัติ ส่งเสริมและ รักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ กำหนดให้หน่วยงานที่ รับผิดชอบปรับปรุงมาตรฐานการควบคุม มลพิษ ไม่ให้ต่ำกว่ามาตรฐานควบคุม มลพิษจากแหล่งกำเนิดที่รัฐมนตรีว่า การกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อมกำหนด จึงจัดทำร่างและ ออกประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่าปริมาณของสารเจือปน ในอากาศที่ระบายออกจากโรงงานผลิต พลังงานไฟฟ้าจากพลังงานความร้อน พ.ศ.</p>
๗	ผู้ประกอบ กิจการ โรงงาน	ไม่เห็นด้วย	<p>การแข่งขันกับต่างประเทศ เนื่องจาก มาเลเซียกำหนดที่ ๑๕๐</p>	<p>ร่างประกาศฯ ฉบับนี้ ถูกยกกร่างขึ้นมา เพื่อให้สอดคล้องประกาศกระทรวง ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ลงวันที่ ๒๗ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๖ เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการปล่อยทิ้ง อากาศเสียจากโรงไฟฟ้า พ.ศ. ๒๕๖๖ ซึ่งมีผลบังคับใช้แล้วเมื่อวันที่ ๒๖ พ.ย. ๒๕๖๖ และโรงไฟฟ้าที่เข้าข่ายตาม คำนิยามของประกาศดังกล่าว ต้อง ปฏิบัติตามและควบคุมค่ามาตรฐานตาม ประกาศฯ และเพื่อให้เป็นไปตามมาตรา ๕๖ แห่งพระราชบัญญัติ ส่งเสริมและ</p>

ลำดับ ที่	หน่วยงาน	ข้อคิดเห็น	ข้อเสนอแนะ	คำชี้แจงเหตุผลรายประเด็นของ ผู้เสนอร่าง
				<p>รักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ กำหนดให้หน่วยงานที่รับผิดชอบปรับปรุงมาตรฐานการควบคุมมลพิษ ไม่ให้ต่ำกว่ามาตรฐานควบคุมมลพิษจากแหล่งกำเนิดที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมกำหนด จึงจัดทำร่างและออกประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่าปริมาณของสารเจือปนในอากาศที่ระบายออกจากโรงงานผลิตพลังงานไฟฟ้าจากพลังงานความร้อน พ.ศ.</p>
๘	ประชาชน ทั่วไป	ไม่เห็นด้วย	ควรตั้งค่าอย่าให้ส่งผลกระทบต่อ	<p>การกำหนดค่ามาตรฐานเป็นการพิจารณาจากข้อมูลผลการตรวจวัดมลพิษอากาศจากปล่อง ตั้งแต่ปี ๒๕๖๐-๒๕๖๓ จากแบบรายงานมลพิษอากาศ (รว.๓) และรายงาน EIA monitoring และค่ามาตรฐานโรงไฟฟ้าของต่างประเทศ และร่างประกาศฯ ฉบับนี้ ถูกยกวางขึ้นมาเพื่อให้สอดคล้องประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ลงวันที่ ๒๗ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๖ เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการปล่อยทิ้งอากาศเสียจากโรงไฟฟ้า พ.ศ. ๒๕๖๖ ซึ่งมีผลบังคับใช้แล้วเมื่อวันที่ ๒๖ พ.ย. ๒๕๖๖ และโรงไฟฟ้าที่เข้าข่ายตามค่านิยมของประกาศดังกล่าว ต้องปฏิบัติตามและควบคุมค่ามาตรฐานตามประกาศฯ</p>
๙	ผู้ประกอบการ โรงงาน	ไม่เห็นด้วย	ควรใช้ฉบับเดิม เนื่องจากสถานการณ์การแข่งขันทางการค้า จำเป็นต้องใช้นโยบายลดต้นทุน ถ้ามีการปรับแก้กฎหมายตอนนี้แล้วกระทบให้ต้องมีการลงทุนสูงๆ จะทำให้ธุรกิจไปไม่รอด	<p>การกำหนดค่ามาตรฐานเป็นการพิจารณาจากข้อมูลผลการตรวจวัดมลพิษอากาศจากปล่อง ตั้งแต่ปี ๒๕๖๐-๒๕๖๓ จากแบบรายงานมลพิษอากาศ (รว.๓) และรายงาน EIA monitoring และค่ามาตรฐานโรงไฟฟ้าของต่างประเทศ และร่างประกาศฯ ฉบับนี้ ถูกยกวางขึ้นมาเพื่อให้สอดคล้องประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ลงวันที่ ๒๗ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๖ เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการปล่อยทิ้งอากาศเสียจากโรงไฟฟ้า พ.ศ. ๒๕๖๖ ซึ่งมีผลบังคับใช้</p>

ลำดับ ที่	หน่วยงาน	ข้อคิดเห็น	ข้อเสนอแนะ	คำชี้แจงเหตุผลรายประเด็นของ ผู้เสนอร่าง
				แล้วเมื่อวันที่ ๒๖ พ.ย. ๒๕๖๖ และ โรงไฟฟ้าที่เข้าข่ายตามคำนิยามของ ประกาศดังกล่าว ต้องปฏิบัติตามและ ควบคุมค่ามาตรฐานตามประกาศฯ
๑๐	หน่วยงาน เอกชน	ไม่เห็นด้วย	ด้วยการลงทุนที่สูงขึ้น ทำให้อำนาจใน การแข่งขันลดลง เมื่อเปรียบเทียบกับ ประเทศคู่แข่ง เช่น มาเลเซีย กำหนดที่ ไม่เกิน ๑๕๐ ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร หรือ อินโดนีเซีย กำหนดที่ไม่เกิน ๓๐๐ ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	การกำหนดค่ามาตรฐานเป็นการพิจารณา จากข้อมูลผลการตรวจวัดมลพิษอากาศ จากปล่อง ตั้งแต่ปี ๒๕๖๐-๒๕๖๓ จากแบบรายงานมลพิษอากาศ (รว.๓) และรายงาน EIA monitoring และ ค่ามาตรฐานโรงไฟฟ้าของต่างประเทศ และร่างประกาศฯ ฉบับนี้ ถูกยกวาง ขึ้นมาเพื่อให้สอดคล้องประกาศ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม ลงวันที่ ๒๗ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๖ เรื่อง กำหนดมาตรฐาน ควบคุมการปล่อยทิ้งอากาศเสียจาก โรงไฟฟ้า พ.ศ. ๒๕๖๖ ซึ่งมีผลบังคับใช้ แล้วเมื่อวันที่ ๒๖ พ.ย. ๒๕๖๖ และ โรงไฟฟ้าที่เข้าข่ายตามคำนิยามของ ประกาศดังกล่าว ต้องปฏิบัติตามและ ควบคุมค่ามาตรฐานตามประกาศฯ
๑๑	หน่วยงาน เอกชน	ไม่เห็นด้วย	ควรคำนึงถึงผู้ที่มีส่วนได้ส่วนเสียโดยตรง เช่น ผู้ประกอบการขนาดเล็กหรือขนาดกลาง ที่จะต้องรับผลกระทบโดยตรงจากการลงทุน ที่เพิ่มมากขึ้น ซึ่งอาจส่งผลกระทบต่อ การลงทุน และการแข่งขันทางธุรกิจใน อนาคต	การกำหนดค่ามาตรฐานเป็นการพิจารณา จากข้อมูลผลการตรวจวัดมลพิษอากาศ จากปล่อง ตั้งแต่ปี ๒๕๖๐-๒๕๖๓ จากแบบรายงานมลพิษอากาศ (รว.๓) และรายงาน EIA monitoring และ ค่ามาตรฐานโรงไฟฟ้าของต่างประเทศ และร่างประกาศฯ ฉบับนี้ ถูกยกวาง ขึ้นมาเพื่อให้สอดคล้องประกาศ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม ลงวันที่ ๒๗ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๖ เรื่อง กำหนดมาตรฐาน ควบคุมการปล่อยทิ้งอากาศเสียจาก โรงไฟฟ้า พ.ศ. ๒๕๖๖ ซึ่งมีผลบังคับใช้ แล้วเมื่อวันที่ ๒๖ พ.ย. ๒๕๖๖ และ โรงไฟฟ้าที่เข้าข่ายตามคำนิยามของ ประกาศดังกล่าว ต้องปฏิบัติตามและ ควบคุมค่ามาตรฐานตามประกาศฯ
๑๒	พนักงาน โรงงาน	ไม่เห็นด้วย	ควรมีการควบคุมเพื่อประโยชน์ต่อ สิ่งแวดล้อมและสิ่งมีชีวิตที่อยู่รอบ พื้นที่โรงงาน	ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่าปริมาณของสารเจือปนใน อากาศที่ระบายออกจากโรงงานผลิต ส่ง หรือจำหน่ายพลังงานไฟฟ้า พ.ศ. ๒๕๔๗

ลำดับ ที่	หน่วยงาน	ข้อคิดเห็น	ข้อเสนอแนะ	คำชี้แจงเหตุผลรายประเด็นของ ผู้เสนอร่าง
				<p>ที่ใช้บังคับอยู่ในปัจจุบัน ได้ใช้บังคับมาเป็นเวลานานแล้ว สมควรปรับปรุงค่าปริมาณของสารเจือปนในอากาศที่ระบายออกจากโรงงานผลิตพลังงานไฟฟ้าจากพลังงานความร้อนให้มีความเข้มงวดยิ่งขึ้นและสอดคล้องกับสถานการณ์ด้านพลังงาน สิ่งแวดล้อมและเทคโนโลยีในปัจจุบัน จึงจำเป็นต้องยกเลิก และเปลี่ยนมาใช้ค่าควบคุมตามร่างประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่าปริมาณของสารเจือปนในอากาศที่ระบายออกจากโรงงานผลิตพลังงานไฟฟ้าจากพลังงานความร้อน พ.ศ. แทน</p>
๑๓	หน่วยงาน เอกชน	ไม่เห็นด้วย	หากไม่มีการควบคุมจะส่งผลกระทบต่อสุขภาพประชาชน	<p>ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่าปริมาณของสารเจือปนในอากาศที่ระบายออกจากโรงงานผลิต ส่งหรือจำหน่ายพลังงานไฟฟ้า พ.ศ. ๒๕๔๗ ที่ใช้บังคับอยู่ในปัจจุบัน ได้ใช้บังคับมาเป็นเวลานานแล้ว สมควรปรับปรุงค่าปริมาณของสารเจือปนในอากาศที่ระบายออกจากโรงงานผลิตพลังงานไฟฟ้าจากพลังงานความร้อนให้มีความเข้มงวดยิ่งขึ้นและสอดคล้องกับสถานการณ์ด้านพลังงาน สิ่งแวดล้อมและเทคโนโลยีในปัจจุบัน จึงจำเป็นต้องยกเลิก และเปลี่ยนมาใช้ค่าควบคุมตามร่างประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่าปริมาณของสารเจือปนในอากาศที่ระบายออกจากโรงงานผลิตพลังงานไฟฟ้าจากพลังงานความร้อน พ.ศ. แทน</p>
๑๔	ผู้ประกอบการ กิจการ โรงงาน	ไม่เห็นด้วย	ต้องมีการลงทุนที่สูง	<p>ร่างประกาศฯ ฉบับนี้ มีวัตถุประสงค์ในการควบคุมมลพิษจากแหล่งกำเนิดเพื่อป้องกันและลดความเดือดร้อนรำคาญ ซึ่งถือเป็นการปกป้องสุขภาพของประชาชนและคุณภาพสิ่งแวดล้อม</p>
๑๕	หน่วยงาน เอกชน	ไม่เห็นด้วย	เนื่องจากค่าปริมาณของสารเจือปนของฉบับใหม่นี้ มีการกำหนดค่าที่ค่อนข้างต่ำ ซึ่งอาจส่งผลต่อการลงทุนที่สูงได้ในอนาคต	<p>การกำหนดค่ามาตรฐานเป็นการพิจารณาจากข้อมูลผลการตรวจวัดมลพิษอากาศจากปล่อง ตั้งแต่ปี ๒๕๖๐-๒๕๖๓ จากแบบรายงานมลพิษอากาศ (รว.๓) และรายงาน EIA monitoring และ</p>

ลำดับ ที่	หน่วยงาน	ข้อคิดเห็น	ข้อเสนอแนะ	คำชี้แจงเหตุผลรายประเด็นของ ผู้เสนอร่าง
				<p>ค่ามาตรฐานโรงไฟฟ้าของต่างประเทศ และร่างประกาศฯ ฉบับนี้ ถูกยกย่องขึ้นมาเพื่อให้สอดคล้องประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ลงวันที่ ๒๗ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๖ เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการปล่อยทิ้งอากาศเสียจากโรงไฟฟ้า พ.ศ. ๒๕๖๖ ซึ่งมีผลบังคับใช้แล้วเมื่อวันที่ ๒๖ พ.ย. ๒๕๖๖ และโรงไฟฟ้าที่เข้าข่ายตามค่านิยมของประกาศดังกล่าว ต้องปฏิบัติตามและควบคุมค่ามาตรฐานตามประกาศฯ</p>
๑๖	หน่วยงาน เอกชน	ไม่เห็นด้วย	ของเดิมก็เหมาะสมอยู่แล้ว	<p>ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่าปริมาณของสารเจือปนในอากาศที่ระบายออกจากโรงงานผลิต ส่งหรือจำหน่ายพลังงานไฟฟ้า พ.ศ. ๒๕๔๗ ที่ใช้บังคับอยู่ในปัจจุบัน ได้ใช้บังคับมาเป็นเวลานานแล้ว สมควรปรับปรุงค่าปริมาณของสารเจือปนในอากาศที่ระบายออกจากโรงงานผลิตพลังงานไฟฟ้าจากพลังงานความร้อนให้มีความเข้มงวดยิ่งขึ้นและสอดคล้องกับสถานการณ์ด้านพลังงาน สิ่งแวดล้อมและเทคโนโลยีในปัจจุบัน จึงจำเป็นต้องยกเลิก และเปลี่ยนมาใช้ค่าควบคุมตามร่างประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่าปริมาณของสารเจือปนในอากาศที่ระบายออกจากโรงงานผลิตพลังงานไฟฟ้าจากพลังงานความร้อน พ.ศ. แทน</p>
๑๗	ประชาชน ทั่วไป	เห็นด้วย	เห็นด้วยควรยกเลิกประกาศ ออก. เรื่อง กำหนดค่าปริมาณสารเจือปนในอากาศที่ระบายออกจากโรงงานผลิต หรือจำหน่ายพลังงานไฟฟ้า พ.ศ. ๒๕๔๗ แต่ควรกำหนดค่าให้เหมาะสมให้สามารถแข่งขันกับอุตสาหกรรมประเภทเดียวกันในต่างประเทศ เพื่อเราจะได้มีโอกาสแข่งขันทางการค้าได้	<p>การกำหนดค่ามาตรฐานเป็นการพิจารณาจากข้อมูลผลการตรวจวัดมลพิษอากาศจากปล่อง ตั้งแต่ปี ๒๕๖๐-๒๕๖๓ จากแบบรายงานมลพิษอากาศ (รว.๓) และรายงาน EIA monitoring และค่ามาตรฐานโรงไฟฟ้าของต่างประเทศ และร่างประกาศฯ ฉบับนี้ ถูกยกย่องขึ้นมาเพื่อให้สอดคล้องประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ลงวันที่ ๒๗ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๖ เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการปล่อยทิ้งอากาศเสียจาก</p>

ลำดับ ที่	หน่วยงาน	ข้อคิดเห็น	ข้อเสนอแนะ	คำชี้แจงเหตุผลรายประเด็นของ ผู้เสนอร่าง
				โรงไฟฟ้า พ.ศ. ๒๕๖๖ ซึ่งมีผลบังคับใช้แล้วเมื่อวันที่ ๒๖ พ.ย. ๒๕๖๖ และโรงไฟฟ้าที่เข้าข่ายตามคำนิยามของประกาศดังกล่าว ต้องปฏิบัติตามและควบคุมค่ามาตรฐานตามประกาศฯ
๑๘	ผู้ประกอบ กิจการ โรงงาน	ไม่เห็นด้วย	เนื่องจากโรงงานสกัดของทางมาเลเซีย กำหนดค่าฝุ่นอยู่ที่ ๑๕๐ ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร ส่วนทางอินโดนีเซียกำหนดอยู่ที่ ๓๒๐ ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร หากว่ามีการควบคุมในปริมาณที่ต่ำกว่า คู่แข่งทั้งสองประเทศ จะทำให้ประเทศไทยไม่สามารถแข่งขันกับต่างประเทศได้	การกำหนดค่ามาตรฐานเป็นการพิจารณาจากข้อมูลผลการตรวจวัดมลพิษอากาศจากปล่อง ตั้งแต่ปี ๒๕๖๐-๒๕๖๓ จากแบบรายงานมลพิษอากาศ (รว.๓) และรายงาน EIA monitoring และค่ามาตรฐานโรงไฟฟ้าของต่างประเทศ และร่างประกาศฯ ฉบับนี้ ถูกยกย่องขึ้นมาเพื่อให้สอดคล้องประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ลงวันที่ ๒๗ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๖ เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการปล่อยทิ้งอากาศเสียจากโรงไฟฟ้า พ.ศ. ๒๕๖๖ ซึ่งมีผลบังคับใช้แล้วเมื่อวันที่ ๒๖ พ.ย. ๒๕๖๖ และโรงไฟฟ้าที่เข้าข่ายตามคำนิยามของประกาศดังกล่าว ต้องปฏิบัติตามและควบคุมค่ามาตรฐานตามประกาศฯ
๑๙	ผู้ประกอบ กิจการ โรงงาน	ไม่เห็นด้วย	ควรมีการหารือผู้มีส่วนได้ส่วนเสียอย่างรอบคอบ เนื่องจากจะกระทบถึงต้นทุนการผลิตที่สูงขึ้น ทำให้ประเทศไทยไม่สามารถแข่งขันกับประเทศอื่นได้ เช่น ประเทศอินโดนีเซียกำหนดค่าฝุ่นไม่เกิน ๓๐๐ มก. หรือประเทศมาเลเซีย กำหนดค่าฝุ่นไม่เกิน ๑๕๐ มก.	ร่างประกาศฉบับนี้ ได้ยกย่องจากคณะทำงานปรับปรุงมาตรฐานควบคุมการปล่อยทิ้งอากาศจากโรงไฟฟ้า ซึ่งประกอบด้วยหน่วยงานผู้มีส่วนได้เสียทั้งภาครัฐ เอกชน และผู้ประกอบการ อีกทั้งได้ดำเนินการรับฟังความคิดเห็นจากกลุ่มอุตสาหกรรมที่เกี่ยวข้อง เช่น โรงงานน้ำตาล โรงงานแป้งมัน และโรงงานสกัดน้ำมันปาล์ม ซึ่งการกำหนดค่ามาตรฐานเป็นการพิจารณาจากข้อมูลผลการตรวจวัดมลพิษอากาศจากปล่อง ตั้งแต่ปี ๒๕๖๐-๒๕๖๓ จากแบบรายงานมลพิษอากาศ (รว.๓) และรายงาน EIA monitoring และค่ามาตรฐานโรงไฟฟ้าของต่างประเทศ และร่างประกาศฯ ฉบับนี้ ถูกยกย่องขึ้นมาเพื่อให้สอดคล้องประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ลงวันที่ ๒๗ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๖ เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการปล่อยทิ้งอากาศเสียจาก

ลำดับ ที่	หน่วยงาน	ข้อคิดเห็น	ข้อเสนอแนะ	คำชี้แจงเหตุผลรายประเด็นของ ผู้เสนอร่าง
				โรงไฟฟ้า พ.ศ. ๒๕๖๖ ซึ่งมีผลบังคับใช้แล้วเมื่อวันที่ ๒๖ พ.ย. ๒๕๖๖ และโรงไฟฟ้าที่เข้าข่ายตามคำนิยามของประกาศดังกล่าว ต้องปฏิบัติตามและควบคุมค่ามาตรฐานตามประกาศฯ
๒๐	ประชาชน ทั่วไป	ไม่เห็นด้วย	ควรให้เวลาผู้ประกอบการในการเตรียมตัวมากกว่านี้ และควรคำนึงถึงความสามารถในการแข่งขันของประเทศไทยในตลาดโลกด้วย	ร่างประกาศฯ ฉบับนี้ ถูกยกกร่างขึ้นมาเพื่อให้สอดคล้องประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ลงวันที่ ๒๗ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๖ เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการปล่อยทิ้งอากาศเสียจากโรงไฟฟ้า พ.ศ. ๒๕๖๖ ซึ่งมีผลบังคับใช้แล้วเมื่อวันที่ ๒๖ พ.ย. ๒๕๖๖ และโรงไฟฟ้าที่เข้าข่ายตามคำนิยามของประกาศดังกล่าว ต้องปฏิบัติตามและควบคุมค่ามาตรฐานตามประกาศฯ
๒๑	ผู้ประกอบการ กิจการ โรงงาน	ไม่เห็นด้วย	คิดว่าค่าควบคุมที่ใช้อยู่ในปัจจุบันมีความเหมาะสมกับคุณภาพสิ่งแวดล้อมและความเหมาะสมทางด้านเศรษฐกิจการลงทุน	การกำหนดค่ามาตรฐานเป็นการพิจารณาจากข้อมูลผลการตรวจวัดมลพิษอากาศจากปล่อง ตั้งแต่ปี ๒๕๖๐-๒๕๖๓ จากแบบรายงานมลพิษอากาศ (รว.๓) และรายงาน EIA monitoring และค่ามาตรฐานโรงไฟฟ้าของต่างประเทศ และร่างประกาศฯ ฉบับนี้ ถูกยกกร่างขึ้นมาเพื่อให้สอดคล้องประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ลงวันที่ ๒๗ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๖ เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการปล่อยทิ้งอากาศเสียจากโรงไฟฟ้า พ.ศ. ๒๕๖๖ ซึ่งมีผลบังคับใช้แล้วเมื่อวันที่ ๒๖ พ.ย. ๒๕๖๖ และโรงไฟฟ้าที่เข้าข่ายตามคำนิยามของประกาศดังกล่าว ต้องปฏิบัติตามและควบคุมค่ามาตรฐานตามประกาศฯ
๒๒	ประชาชน ทั่วไป	ไม่เห็นด้วย	ควรแยกปัญหาตามพื้นที่ สภาพแวดล้อมแต่ละพื้นที่ เพื่อมิให้มีผลกระทบต่อง่ายตรรก	ร่างประกาศฯ ฉบับนี้เป็นการปรับปรุงค่าปริมาณของสารเจือปนในอากาศที่ระบายออกจากโรงงานหรือหน่วยผลิตพลังงานไฟฟ้าจากพลังงานความร้อน โดยเฉพาะ และกำหนดค่าปริมาณของสารเจือปนตามลักษณะเชื้อเพลิงที่ใช้

ลำดับ ที่	หน่วยงาน	ข้อคิดเห็น	ข้อเสนอแนะ	คำชี้แจงเหตุผลรายประเด็นของ ผู้เสนอร่าง
				ซึ่งเป็นการควบคุมมลพิษจากแหล่งกำเนิด เพื่อป้องกันและลดความเดือดร้อนรำคาญ ซึ่งถือเป็นการปกป้องสุขภาพของประชาชน และคุณภาพสิ่งแวดล้อม

๓.๒) การปรับแก้ไขและเพิ่มเติมคำนิยาม (ข้อ ๓ ของร่างประกาศฯ)

จำนวนผู้ตอบ ๑๒๖ ราย

เห็นด้วย ๓๖ ราย

ไม่เห็นด้วย ๙๐ ราย

ลำดับ ที่	หน่วยงาน	ข้อคิดเห็น	ข้อเสนอแนะ	คำชี้แจงเหตุผลรายประเด็นของ ผู้เสนอร่าง
๑	ผู้ประกอบการ กิจการ โรงงาน	ไม่เห็นด้วย	การบังคับใช้ไม่สมเหตุสมผลกระทบ ต่อ SME	รับไปพิจารณาปรับคำนิยามในร่าง ประกาศฯ ฉบับนี้ ให้สอดคล้องกับ ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม ลงวันที่ ๒๗ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๖ เรื่อง กำหนดมาตรฐาน ควบคุมการปล่อยทิ้งอากาศเสียจาก โรงไฟฟ้า พ.ศ. ๒๕๖๖ ซึ่งมีผลบังคับใช้ แล้วเมื่อวันที่ ๒๖ พ.ย. ๒๕๖๖ และ โรงไฟฟ้าที่เข้าข่ายตามคำนิยามของ ประกาศดังกล่าว ต้องปฏิบัติตามและ ควบคุมค่ามาตรฐานตามประกาศฯ เพื่อเป็นการควบคุมมลพิษจาก แหล่งกำเนิด ป้องกันและลดความ เดือดร้อนรำคาญ ซึ่งถือเป็นการปกป้อง สุขภาพของประชาชนและคุณภาพ สิ่งแวดล้อม
๒	หน่วยงาน ของรัฐ	เห็นด้วย	มีการระบุไว้ชัดเจนว่าใครคือโรงไฟฟ้าเก่า หรือโรงไฟฟ้าใหม่ ทำให้โรงงานทราบว่า ตัวเองต้องใช้มาตรฐานอากาศเสียค่าไหน	-
๓	ผู้ประกอบการ กิจการ โรงงาน	ไม่เห็นด้วย	หากมีการเปลี่ยนคำนิยาม จะทำให้ ภาคอุตสาหกรรมต้องมีการปรับปรุง เทคโนโลยีต่างๆ เพื่อให้สอดคล้องกับ ประกาศ ทำให้ทางภาคเอกชนมีต้นทุนที่ สูงขึ้น และจะเป็นการลดความได้เปรียบ ทางการแข่งขัน หรืออาจจะส่งผลมากกว่านั้น	รับไปพิจารณาปรับคำนิยามในร่าง ประกาศฯ ฉบับนี้ ให้สอดคล้องกับ ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม ลงวันที่ ๒๗ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๖ เรื่อง กำหนดมาตรฐาน ควบคุมการปล่อยทิ้งอากาศเสียจาก โรงไฟฟ้า พ.ศ. ๒๕๖๖ ซึ่งมีผลบังคับใช้ แล้วเมื่อวันที่ ๒๖ พ.ย. ๒๕๖๖ และ โรงไฟฟ้าที่เข้าข่ายตามคำนิยามของ ประกาศดังกล่าว ต้องปฏิบัติตามและ ควบคุมค่ามาตรฐานตามประกาศฯ

ลำดับ ที่	หน่วยงาน	ข้อคิดเห็น	ข้อเสนอแนะ	คำชี้แจงเหตุผลรายประเด็นของ ผู้เสนอร่าง
				<p>เพื่อเป็นการควบคุมมลพิษจากแหล่งกำเนิด ป้องกันและลดความเดือดร้อนรำคาญ ซึ่งถือเป็นการปกป้องสุขภาพของประชาชนและคุณภาพสิ่งแวดล้อม</p>
๔	ผู้ประกอบ กิจการ โรงงาน	ไม่เห็นด้วย	<p>นิยามคำว่าโรงไฟฟ้าใหม่ ในเรื่องของการได้รับอนุญาตให้ขยายโรงงาน หรือที่ได้แจ้งเปลี่ยนแปลงเครื่องจักรที่เป็นหน่วยผลิตพลังงานไฟฟ้าจากพลังงานความร้อน โดยประเด็นนี้จะทำให้โรงไฟฟ้าเก่ากลายเป็นโรงไฟฟ้าใหม่ไปด้วยทันที หากมีการเพิ่มกำลังการผลิต ซึ่งส่งผลทำให้ความสามารถของเครื่องจักรที่ใช้งานเดิมอยู่แล้ว ไม่สอดคล้องกับค่ามาตรฐานตามที่กฎหมายกำหนด ยกตัวอย่าง เช่น หากโรงสกัดที่มีการผลิตไฟฟ้าใช้เอง มีใบรง.๔ รวมกับโรงผลิตก๊าซชีวภาพ นั้นนับว่าเป็นโรงงานผลิตไฟฟ้าเดียวกัน ผลกระทบคือ หากผู้ประกอบการเพิ่มกำลังการผลิตในส่วนของก๊าซชีวภาพหรือส่วนอื่นๆ ทั้งโรงไฟฟ้านี้ก็จะถูกลดค่ามาตรฐานการปล่อยสารเจือปนอากาศลงไปด้วย หรือกลายเป็นโรงไฟฟ้าใหม่ทันที ดังนั้น จึงไม่สอดคล้องกับเครื่องจักรที่มีการดำเนินการมาก่อนแล้ว เหตุผลคือประสิทธิภาพในการบำบัดสารเจือปนนั้นไม่สามารถไปตามค่ามาตรฐานโรงไฟฟ้าใหม่ได้ ในปัจจุบันมีโรงงานปาล์มที่แยกฝ่ายโรงสกัด และ โรงผลิตก๊าซชีวภาพออกจากกัน กล่าวคือ โรงสกัดมี ใบ รง.๔ แยกกับโรงผลิตก๊าซชีวภาพ นั้นทำให้การใช้มาตรฐานนั้นต่างกัน</p>	<p>การขยายโรงงาน หรือการแจ้งเปลี่ยนแปลงเครื่องจักร จะครอบคลุมเฉพาะหน่วยที่มีการผลิตพลังงานไฟฟ้าจากพลังงานความร้อนเท่านั้น ไม่เกี่ยวข้องกับ การขยายกำลังการผลิตก๊าซชีวภาพ</p>
๕	หน่วยงาน เอกชน	ไม่เห็นด้วย	<p>เครื่องจักรเก่าจะกลายเป็นมาตรฐานใหม่ได้อย่างไร ในเมื่อบางโรงงานเป็นโรงไฟฟ้าทั้งชีวมวลและก๊าซชีวภาพ โรงไฟฟ้าก๊าซชีวภาพมันปล่อยฝุ่นน้อยอยู่แล้ว พอวันนึงเพิ่มกำลังการผลิต Boiler ชีวมวล ต้องลดค่ามาตรฐานลงมา ๙๐ ด้วยหรือ ตามนิยามโรงไฟฟ้าใหม่ที่บอกว่าเพิ่ม เปลี่ยนแปลงขยาย ให้เป็นโรงไฟฟ้าใหม่</p>	<p>กรณีที่มีการใช้เชื้อเพลิงผสมในหน่วยผลิตไฟฟ้าเดียวกัน ต้องมีการคำนวณค่าปริมาณสารเจือปนในอากาศตามสัดส่วนการใช้เชื้อเพลิง ตามที่ระบุในข้อ ๘ ของร่างประกาศฯ</p>

ลำดับ ที่	หน่วยงาน	ข้อคิดเห็น	ข้อเสนอแนะ	คำชี้แจงเหตุผลรายประเด็นของ ผู้เสนอร่าง
๖	ผู้ประกอบ กิจการ โรงงาน	ไม่เห็นด้วย	กระทบโรงไฟฟ้าเก่า ทำให้ต้นทุนสูง ต้องปิดบริษัท	โรงไฟฟ้าที่ได้รับอนุญาตก่อนร่างประกาศนี้ มีผลบังคับใช้ จะใช้ค่ามาตรฐาน โรงไฟฟ้าเก่าตามข้อ ๔ ของร่างประกาศฯ แล้วแต่กรณี ซึ่งเป็นค่ามาตรฐานเดิม ที่มีการบังคับใช้กับโรงไฟฟ้าเก่าตั้งแต่ แรกอยู่แล้ว
๗	ผู้ประกอบ กิจการ โรงงาน	ไม่เห็นด้วย	เรื่องการแข่งขัน เนื่องจากประเทศ มาเลเซียกำหนดที่ ๑๕๐ ไมโครกรัมต่อ ลูกบาศก์เมตร	การกำหนดค่ามาตรฐานเป็นการพิจารณา จากข้อมูลผลการตรวจวัดมลพิษอากาศ จากปล่อง ตั้งแต่ปี ๒๕๖๐-๒๕๖๓ จากแบบรายงานมลพิษอากาศ (รว.๓) และรายงาน EIA monitoring และ ค่ามาตรฐานโรงไฟฟ้าของต่างประเทศ และร่างประกาศฯ ฉบับนี้ ถูกยกวาง ขึ้นมาเพื่อให้สอดคล้องประกาศ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม ลงวันที่ ๒๗ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๖ เรื่อง กำหนดมาตรฐาน ควบคุมการปล่อยทิ้งอากาศเสียจาก โรงไฟฟ้า พ.ศ. ๒๕๖๖ ซึ่งมีผลบังคับใช้ แล้วเมื่อวันที่ ๒๖ พ.ย. ๒๕๖๖ และ โรงไฟฟ้าที่เข้าข่ายตามค่านิยมของ ประกาศดังกล่าว ต้องปฏิบัติตามและ ควบคุมค่ามาตรฐานตามประกาศฯ
๘	ผู้ประกอบ กิจการ โรงงาน	ไม่เห็นด้วย	ทำให้เพิ่มต้นทุน โรงงานขนาดเล็กต้อง ปิดตัว	รับไปพิจารณาปรับค่านิยมในร่าง ประกาศฯ ฉบับนี้ ให้สอดคล้องกับ ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม ลงวันที่ ๒๗ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๖ เรื่อง กำหนดมาตรฐาน ควบคุมการปล่อยทิ้งอากาศเสียจาก โรงไฟฟ้า พ.ศ. ๒๕๖๖ ซึ่งมีผลบังคับใช้ แล้วเมื่อวันที่ ๒๖ พ.ย. ๒๕๖๖ และ โรงไฟฟ้าที่เข้าข่ายตามค่านิยมของ ประกาศดังกล่าว ต้องปฏิบัติตามและ ควบคุมค่ามาตรฐานตามประกาศฯ เพื่อเป็นการควบคุมมลพิษจาก แหล่งกำเนิด ป้องกันและลดความ เดือดร้อนรำคาญ ซึ่งถือเป็นการปกป้อง สุขภาพของประชาชนและคุณภาพ สิ่งแวดล้อม
๙	ผู้ประกอบ กิจการ โรงงาน	เห็นด้วย	ค่านิยมให้เหมือนของปี ๒๕๔๗ ไปก่อน	รับไปพิจารณาปรับค่านิยมในร่าง ประกาศฯ ฉบับนี้ ให้สอดคล้องกับ ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและ

ลำดับ ที่	หน่วยงาน	ข้อคิดเห็น	ข้อเสนอแนะ	คำชี้แจงเหตุผลรายประเด็นของ ผู้เสนอร่าง
				และสิ่งแวดล้อม ลงวันที่ ๒๗ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๖ เรื่อง กำหนดมาตรฐาน ควบคุมการปล่อยทิ้งอากาศเสียจาก โรงไฟฟ้า พ.ศ. ๒๕๖๖ ซึ่งมีผลบังคับใช้ แล้วเมื่อวันที่ ๒๖ พ.ย. ๒๕๖๖
๑๐	หน่วยงาน เอกชน	ไม่เห็นด้วย	เพราะถ้าหากเปลี่ยนคำนิยามแสดงว่า ผู้ประกอบการเห็นด้วยและต้องการปรับปรุง เทคโนโลยีต่างๆ เพื่อให้สอดคล้องกับ ประกาศ ทำให้ผู้ประกอบการขนาดเล็ก และขนาดกลางแบกรับต้นทุนในการผลิต ไม่ไหวและอาจจะต้องปิดตัวลง	รับไปพิจารณาปรับคำนิยามในร่าง ประกาศฯ ฉบับนี้ ให้สอดคล้องกับ ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม ลงวันที่ ๒๗ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๖ เรื่อง กำหนดมาตรฐาน ควบคุมการปล่อยทิ้งอากาศเสียจาก โรงไฟฟ้า พ.ศ. ๒๕๖๖ ซึ่งมีผลบังคับใช้ แล้วเมื่อวันที่ ๒๖ พ.ย. เพื่อเป็นการ ควบคุมมลพิษจากแหล่งกำเนิด ป้องกัน และลดความเดือดร้อนรำคาญ ซึ่งถือ เป็นการปกป้องสุขภาพของประชาชน และคุณภาพสิ่งแวดล้อม
๑๑	หน่วยงาน เอกชน	ไม่เห็นด้วย	เนื่องค่าปริมาณของสารเจือปนของฉบับ ใหม่ นี้ มีการกำหนดค่าที่ค่อนข้างต่ำ ซึ่ง อาจส่งผลกระทบต่อการลงทุนที่สูงได้ในอนาคต	การกำหนดค่ามาตรฐานเป็นการพิจารณา จากข้อมูลผลการตรวจวัดมลพิษอากาศ จากปล่อง ตั้งแต่ปี ๒๕๖๐-๒๕๖๓ จากแบบรายงานมลพิษอากาศ (รว.๓) และรายงาน EIA monitoring และ ค่ามาตรฐานโรงไฟฟ้าของต่างประเทศ และร่างประกาศฯ ฉบับนี้ ถูกยกวาง ขึ้นมาเพื่อให้สอดคล้องประกาศ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม ลงวันที่ ๒๗ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๖ เรื่อง กำหนดมาตรฐาน ควบคุมการปล่อยทิ้งอากาศเสียจาก โรงไฟฟ้า พ.ศ. ๒๕๖๖ ซึ่งมีผลบังคับ ใช้แล้วเมื่อวันที่ ๒๖ พ.ย. ๒๕๖๖ และ โรงไฟฟ้าที่เข้าข่ายตามคำนิยามของ ประกาศดังกล่าว ต้องปฏิบัติตามและ ควบคุมค่ามาตรฐานตามประกาศฯ
๑๒	หน่วยงาน เอกชน	ไม่เห็นด้วย	ต้องกำหนดเป็นพื้นที่ไป	ร่างประกาศฯ ฉบับนี้เป็นการปรับปรุง ค่าปริมาณของสารเจือปนในอากาศที่ ระบายออกจากโรงงานหรือหน่วยผลิต พลังงานไฟฟ้าจากพลังงานความร้อน โดยเฉพาะ และกำหนดค่าปริมาณของ สารเจือปนตามลักษณะเชื้อเพลิงที่ใช้ ซึ่งเป็นการควบคุมมลพิษจากแหล่งกำเนิด

ลำดับ ที่	หน่วยงาน	ข้อคิดเห็น	ข้อเสนอแนะ	คำชี้แจงเหตุผลรายประเด็นของ ผู้เสนอร่าง
				เพื่อป้องกันและลดความเดือดร้อนรำคาญ ซึ่งถือเป็นการปกป้องสุขภาพของประชาชน และคุณภาพสิ่งแวดล้อม
๑๓	ประชาชน ทั่วไป	ไม่เห็นด้วย	ควรระบุค่านิยมให้ครอบคลุมธุรกิจทุก ประเภท เช่น โรงงานสกัดน้ำมันปาล์ม ที่มีการผลิตกระแสไฟฟ้าเพื่อใช้เองที่มี ก่อน ๒๕๓๙	รับไปพิจารณาปรับค่านิยมในร่าง ประกาศฯ ฉบับนี้ ให้สอดคล้องกับ ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม ลงวันที่ ๒๗ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๖ เรื่อง กำหนดมาตรฐาน ควบคุมการปล่อยทิ้งอากาศเสียจาก โรงไฟฟ้า พ.ศ. ๒๕๖๖ ซึ่งมีผลบังคับใช้ แล้วเมื่อวันที่ ๒๖ พ.ย. ๒๕๖๖
๑๔	ผู้ประกอบ กิจการ โรงงาน	ไม่เห็นด้วย	เนื่องจากควรแยกโรงไฟฟ้าที่ผลิตไฟเพื่อ จำหน่ายกับโรงไฟฟ้าที่ผลิตไฟใช้เองใน กระบวนการผลิต แยกออกจากกัน โดยเฉพาะอย่างยิ่งในส่วนที่เกี่ยวข้องกับ อุตสาหกรรมเกษตร	ร่างประกาศฯ ฉบับนี้ กำหนดค่าปริมาณ ของสารเจือปนตามลักษณะเชื้อเพลิงที่ใช้ ซึ่งเป็นการควบคุมมลพิษจากแหล่งกำเนิด เพื่อป้องกันและลดความเดือดร้อนรำคาญ ซึ่งถือเป็นการปกป้องสุขภาพของประชาชน และคุณภาพสิ่งแวดล้อม
๑๕	ประชาชน ทั่วไป	ไม่เห็นด้วย	โรงไฟฟ้านอกจากจะแยกเป็นเก่าและ ใหม่แล้ว ควรแยกเป็นโรงไฟฟ้าที่ผลิตไฟ เพื่อจำหน่าย และโรงไฟฟ้าที่ผลิตไฟใช้เอง ในกระบวนการผลิต ซึ่งโรงไฟฟ้าอย่าง หลังนี้ภาครัฐควรส่งเสริม	ร่างประกาศฯ ฉบับนี้ กำหนดค่าปริมาณ ของสารเจือปนตามลักษณะเชื้อเพลิงที่ใช้ ซึ่งเป็นการควบคุมมลพิษจากแหล่งกำเนิด เพื่อป้องกันและลดความเดือดร้อนรำคาญ ซึ่งถือเป็นการปกป้องสุขภาพของประชาชน และคุณภาพสิ่งแวดล้อม
๑๖	ผู้ประกอบ กิจการ โรงงาน	ไม่เห็นด้วย	อาจจะทำให้ผู้ประกอบการขนาดเล็กที่เป็น โรงเก่า รวมถึงผู้ประกอบการวิสาหกิจ ขนาดกลางและขนาดย่อม (SME) ทายอด ปิดตัวลงได้ ด้วยเป็นการเพิ่มภาระทางด้าน ต้นทุนให้ผู้ประกอบการ สุดท้ายทำให้มี การลงทุนที่สูงขึ้นทำให้ต้นทุนการผลิต สูงขึ้นไปด้วย	รับไปพิจารณาปรับค่านิยมในร่าง ประกาศฯ ฉบับนี้ ให้สอดคล้องกับ ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม ลงวันที่ ๒๗ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๖ เรื่อง กำหนดมาตรฐาน ควบคุมการปล่อยทิ้งอากาศเสียจาก โรงไฟฟ้า พ.ศ. ๒๕๖๖ ซึ่งมีผลบังคับใช้ แล้วเมื่อวันที่ ๒๖ พ.ย. และโรงไฟฟ้าที่ เข้าข่ายตามค่านิยมของประกาศ ดังกล่าว ต้องปฏิบัติตามและควบคุมค่า มาตรฐานตามประกาศฯ เพื่อเป็น การควบคุมมลพิษจากแหล่งกำเนิด ป้องกันและลดความเดือดร้อนรำคาญ ซึ่งถือเป็นการปกป้องสุขภาพของ ประชาชนและคุณภาพสิ่งแวดล้อม และสำหรับโรงไฟฟ้าที่ได้รับอนุญาต ก่อนร่างประกาศฯ นี้มีผลบังคับใช้ จะใช้ ค่ามาตรฐานโรงไฟฟ้าเก่าตามข้อ ๔ ของร่างประกาศฯ แล้วแต่กรณี ซึ่งเป็น

ลำดับ ที่	หน่วยงาน	ข้อคิดเห็น	ข้อเสนอแนะ	คำชี้แจงเหตุผลรายประเด็นของ ผู้เสนอร่าง
				ค่ามาตรฐานเดิมที่มีการบังคับใช้กับ โรงไฟฟ้าเก่าตั้งแต่แรกอยู่แล้ว
๑๗	ผู้ประกอบการ กิจการ โรงงาน	ไม่เห็นด้วย	เพราะจะทำให้ผู้ประกอบการต้องปรับปรุง เครื่องจักรและเทคโนโลยีใหม่ๆ อยู่ตลอดเวลา ส่งผลให้เพิ่มภาระด้านต้นทุน การลงทุน ให้กับผู้ประกอบการ	ร่างประกาศฯ ฉบับนี้ มีวัตถุประสงค์ ในการควบคุมมลพิษจากแหล่งกำเนิด เพื่อป้องกันและลดความเดือดร้อน รำคาญ ซึ่งถือเป็นการปกป้องสุขภาพ ของประชาชนและคุณภาพสิ่งแวดล้อม
๑๘	ประชาชน ทั่วไป	ไม่เห็นด้วย	ควรระบุประเภทของโรงงานให้ละเอียด กว่านี้	รับไปพิจารณาปรับคำนิยามในร่าง ประกาศฯ ฉบับนี้ ให้สอดคล้องกับ ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม ลงวันที่ ๒๗ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๖ เรื่อง กำหนดมาตรฐาน ควบคุมการปล่อยทิ้งอากาศเสียจาก โรงไฟฟ้า พ.ศ. ๒๕๖๖ ซึ่งมีผลบังคับใช้ แล้วเมื่อวันที่ ๒๖ พ.ย. ๒๕๖๖
๑๙	ผู้ประกอบการ กิจการ โรงงาน	ไม่เห็นด้วย	โรงไฟฟ้าบางประเภทควรจะแยกย่อย กำลังการผลิต	การกำหนดมาตรฐานในประกาศฉบับนี้ มีการแบ่งตามประเภทเชื้อเพลิง และ สำหรับเชื้อเพลิงถ่านหิน น้ำมันเตา มีการแยกตามกำลังการผลิตไฟฟ้าด้วย
๒๐	ผู้ประกอบการ กิจการ โรงงาน	ไม่เห็นด้วย	หากมีการปรับเปลี่ยนนิยามใหม่ ย่อมต้อง มีการปรับปรุงพัฒนาเทคโนโลยีใหม่ อันส่งผลกระทบต่อการลงทุนที่จะต้อง เพิ่มขึ้นตามมาด้วยเช่นกัน	ร่างประกาศฯ ฉบับนี้ มีวัตถุประสงค์ ในการควบคุมมลพิษจากแหล่งกำเนิด เพื่อป้องกันและลดความเดือดร้อน รำคาญ ซึ่งถือเป็นการปกป้องสุขภาพ ของประชาชนและคุณภาพสิ่งแวดล้อม
๒๑	ผู้ประกอบการ กิจการ โรงงาน	ไม่เห็นด้วย	ทำให้เพิ่มภาระและต้นทุนค่าใช้จ่ายใน การประกอบกิจการเพิ่มมากขึ้น ในการ ลงทุนด้านเทคโนโลยี ซึ่งค่ามาตรฐาน เข้มงวดเกินไปเมื่อเทียบกับต่างประเทศ เช่น มาเลเซีย	การกำหนดค่ามาตรฐานเป็นการพิจารณา จากข้อมูลผลการตรวจวัดมลพิษอากาศ จากปล่อง ตั้งแต่ปี ๒๕๖๐-๒๕๖๓ จากแบบรายงานมลพิษอากาศ (รว.๓) และรายงาน EIA monitoring และ ค่ามาตรฐานโรงไฟฟ้าของต่างประเทศ และร่างประกาศฯ ฉบับนี้ ถูกยกร่าง ขึ้นมาเพื่อให้สอดคล้องประกาศ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม ลงวันที่ ๒๗ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๖ เรื่อง กำหนดมาตรฐาน ควบคุมการปล่อยทิ้งอากาศเสียจาก โรงไฟฟ้า พ.ศ. ๒๕๖๖ ซึ่งมีผลบังคับใช้ แล้วเมื่อวันที่ ๒๖ พ.ย. ๒๕๖๖ และ โรงไฟฟ้าที่เข้าข่ายตามคำนิยามของ ประกาศดังกล่าว ต้องปฏิบัติตามและ ควบคุมค่ามาตรฐานตามประกาศฯ

ลำดับ ที่	หน่วยงาน	ข้อคิดเห็น	ข้อเสนอแนะ	คำชี้แจงเหตุผลรายประเด็นของ ผู้เสนอร่าง
๒๒	ผู้ประกอบการ กิจการ โรงงาน	ไม่เห็นด้วย	ไม่ทราบว่ารวมถึงเครื่องกำเนิดไฟฟ้า (Generator) ที่ใช้ในกรณีฉุกเฉินหรือไม่ และกรณีโรงงานมีการเปลี่ยนแปลง เครื่องจักรของหน่วยผลิตไฟฟ้า ต้องดูจาก ข้อมูลอะไร	- กรณีเป็นเครื่องผลิตไฟฟ้าสำรองใน ยามฉุกเฉิน (Emergency backup) ไม่เข้าข่ายตามประกาศฉบับนี้ ทั้งนี้ จะรับไปพิจารณาปรับปรุงเพิ่มเติม - การเปลี่ยนแปลงเครื่องจักรของหน่วย ผลิตไฟฟ้าจะพิจารณาวันที่ได้รับ อนุญาตหรือรับแจ้ง

๓.๓) การกำหนดให้ใช้ค่าปริมาณสารเจือปนในอากาศที่ระบายออกจากโรงไฟฟ้าเก่าตามประกาศฉบับเดิม
(ข้อ ๔ ของร่างประกาศฯ)

จำนวนผู้ตอบ ๑๒๖ ราย
เห็นด้วย ๑๑๘ ราย
ไม่เห็นด้วย ๘ ราย

ลำดับ ที่	หน่วยงาน	ข้อคิดเห็น	ข้อเสนอแนะ	คำชี้แจงเหตุผลรายประเด็นของ ผู้เสนอร่าง
๑	ผู้ประกอบการ กิจการ โรงงาน	ไม่เห็นด้วย	ควรแยกแต่ละอุตสาหกรรม การลงทุนไม่มี ผลตอบแทน	การกำหนดมาตรฐานในประกาศฉบับนี้ มีการแบ่งตามประเภทเชื้อเพลิง และ สำหรับเชื้อเพลิงถ่านหิน น้ำมันเตา มีการแยกตามกำลังการผลิตไฟฟ้าด้วย โดยมีวัตถุประสงค์ในการควบคุมมลพิษ จากแหล่งกำเนิด เพื่อป้องกันและลด ความเดือดร้อนรำคาญ ซึ่งถือเป็นการ ปกป้องสุขภาพของประชาชนและ คุณภาพสิ่งแวดล้อม
๒	หน่วยงาน ของรัฐ	เห็นด้วย	เพราะหากลดค่ามาตรฐาน โรงงานที่ตั้งอยู่ เดิมจะมีผลกระทบได้	โรงไฟฟ้าที่ได้รับอนุญาตก่อนร่างประกาศนี้ มีผลบังคับใช้ จะใช้ค่ามาตรฐาน โรงไฟฟ้าเก่าตามข้อ ๔ ของร่างประกาศฯ แล้วแต่กรณี ซึ่งเป็นค่ามาตรฐานเดิม ที่มีการบังคับใช้กับโรงไฟฟ้าเก่าตั้งแต่ แรกอยู่แล้ว
๓	ผู้ประกอบการ กิจการ โรงงาน	เห็นด้วย	ค่าฝุ่นละออง ๓๒๐ mg/m ³ และค่าฝุ่น ละออง ๑๒๐ mg/m ³	-
๔	ประชาชน ทั่วไป	ไม่เห็นด้วย	ปรับให้มากกว่าเดิม	ร่างประกาศฯ ฉบับนี้ ถูกยกร่างขึ้นมา เพื่อให้สอดคล้องประกาศกระทรวง ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ลงวันที่ ๒๗ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๖ เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการ ปล่อยทิ้งอากาศเสียจากโรงไฟฟ้า พ.ศ. ๒๕๖๖ ซึ่งมีผลบังคับใช้แล้วเมื่อ วันที่ ๒๖ พ.ย. ๒๕๖๖ โดยมีวัตถุประสงค์ ในการควบคุมมลพิษจากแหล่งกำเนิด

ลำดับ ที่	หน่วยงาน	ข้อคิดเห็น	ข้อเสนอแนะ	คำชี้แจงเหตุผลรายประเด็นของ ผู้เสนอร่าง
				เพื่อป้องกันและลดความเดือดร้อน รำคาญ ซึ่งถือเป็นการปกป้องสุขภาพ ของประชาชนและคุณภาพสิ่งแวดล้อม
๕	ประชาชน ทั่วไป	ไม่เห็นด้วย	ควรคำนึงถึงโอกาสทางการค้าใน อุตสาหกรรมประเภทเดียวกันในประเทศ คู่แข่ง	ร่างประกาศฯ ฉบับนี้ ถูกยกร่างขึ้นมา เพื่อให้สอดคล้องประกาศกระทรวง ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ลงวันที่ ๒๗ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๖ เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการ ปล่อยทิ้งอากาศเสียจากโรงไฟฟ้า พ.ศ. ๒๕๖๖ ซึ่งมีผลบังคับใช้แล้วเมื่อ วันที่ ๒๖ พ.ย. ๒๕๖๖ โดยมีวัตถุประสงค์ ในการควบคุมมลพิษจากแหล่งกำเนิด เพื่อป้องกันและลดความเดือดร้อน รำคาญ ซึ่งถือเป็นการปกป้องสุขภาพ ของประชาชนและคุณภาพสิ่งแวดล้อม
๖	ประชาชน ทั่วไป	ไม่เห็นด้วย	ถ้าต้นทุนของโรงงานสูงขึ้น การซื้อวัตถุดิบ เข้าโรงงานมีแนวโน้มต่ำลง กระทบกับ ต้นทุน	ร่างประกาศฯ ฉบับนี้ ถูกยกร่างขึ้นมา เพื่อให้สอดคล้องประกาศกระทรวง ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ลงวันที่ ๒๗ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๖ เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการ ปล่อยทิ้งอากาศเสียจากโรงไฟฟ้า พ.ศ. ๒๕๖๖ ซึ่งมีผลบังคับใช้แล้ว เมื่อวันที่ ๒๖ พ.ย. ๒๕๖๖ โดยมี วัตถุประสงค์ในการควบคุมมลพิษจาก แหล่งกำเนิด เพื่อป้องกันและลดความ เดือดร้อนรำคาญ ซึ่งถือเป็นการปกป้อง สุขภาพของประชาชนและคุณภาพ สิ่งแวดล้อม

๓.๔) การกำหนดค่าปริมาณสารเจือปนในอากาศที่ระบายออกจากโรงไฟฟ้าใหม่ที่เข้มงวดขึ้นสำหรับ
เชื้อเพลิงบางประเภท และกำหนดค่ามาตรฐานสารปรอทเพิ่มเติมสำหรับให้โรงไฟฟ้าที่ใช้ถ่านหินเป็นเชื้อเพลิง
(ข้อ ๕ ของร่างประกาศฯ)

จำนวนผู้ตอบ ๑๒๕ ราย

เห็นด้วย ๓๑ ราย

ไม่เห็นด้วย ๙๔ ราย

ลำดับ ที่	หน่วยงาน	ข้อคิดเห็น	ข้อเสนอแนะ	คำชี้แจงเหตุผลรายประเด็นของ ผู้เสนอร่าง
๑	ผู้ประกอบการ โรงงาน	ไม่เห็นด้วย	ภาครัฐควรคำนึงความสามารถในการแข่งขัน ของอุตสาหกรรมกับต่างประเทศ หากภาครัฐ บังคับใช้ค่าปริมาณของสารเจือปนต่ำกว่า ค่าของต่างประเทศที่ ๑๕๐-๓๐๐ ไมโครกรัม ต่อลูกบาศก์เมตร จะทำให้อุตสาหกรรมใน	การกำหนดค่ามาตรฐานเป็นการพิจารณา จากข้อมูลผลการตรวจวัดมลพิษอากาศ จากปล่อง ตั้งแต่ปี ๒๕๖๐-๒๕๖๓ จากแบบรายงานมลพิษอากาศ (รว.๓) และรายงาน EIA monitoring และ

ลำดับ ที่	หน่วยงาน	ข้อคิดเห็น	ข้อเสนอแนะ	คำชี้แจงเหตุผลรายประเด็นของ ผู้เสนอร่าง
			ประเทศต้องมีการลงทุนที่สูงกว่าต่างประเทศ และจะเป็นการเพิ่มต้นทุนในการผลิตของเรา	ค่ามาตรฐานโรงไฟฟ้าของต่างประเทศ และร่างประกาศฯ ฉบับนี้ ถูกยกกร่าง ขึ้นมาเพื่อให้สอดคล้องประกาศ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม ลงวันที่ ๒๗ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๖ เรื่อง กำหนดมาตรฐาน ควบคุมการปล่อยทิ้งอากาศเสียจาก โรงไฟฟ้า พ.ศ. ๒๕๖๖ ซึ่งมีผลบังคับใช้ แล้วเมื่อวันที่ ๒๖ พ.ย. ๒๕๖๖ โดยมี วัตถุประสงค์ในการควบคุมมลพิษจาก แหล่งกำเนิด เพื่อป้องกันและลดความ เตือดร้อนรำคาญ ซึ่งถือเป็นการปกป้อง สุขภาพของประชาชนและคุณภาพ สิ่งแวดล้อม
๒	ผู้ประกอบ กิจการ โรงงาน	ไม่เห็นด้วย	ควรคำนึงถึงผลกระทบต่อ ผู้มีส่วนได้ส่วนเสียและผู้ประกอบการ ขนาดเล็ก รวมถึงผู้ประกอบการวิสาหกิจ ขนาดกลางและขนาดย่อม (SME) และ องค์กรประกอบทั้งหมดที่ได้รับผลกระทบ โดยตรง หากเทียบข้อมูลกับประกาศ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อมประเทศมาเลเซียได้กำหนด ค่าฝุ่นไว้ไม่เกินที่ ๑๕๐ ไมโครกรัมต่อ ลูกบาศก์เมตร และประกาศกระทรวง สิ่งแวดล้อมประเทศอินโดนีเซียได้ กำหนดค่าฝุ่นไว้ไม่เกินที่ ๓๐๐ ไมโครกรัม ต่อลูกบาศก์เมตร ในประเทศอินโดนีเซียได้ มีขบวนการผลิตไฟฟ้าเพื่อใช้ในโรงงาน ปาล์มเช่นเดียวกับประเทศไทย หากเป็น เช่นนั้นประเทศไทยในอนาคตจะไม่สามารถ แข่งขันกับต่างประเทศได้เพราะด้วย การลงทุนที่สูงขึ้น ทำให้ต้นทุนการผลิต สูงขึ้นไปด้วย	การกำหนดค่ามาตรฐานเป็นการพิจารณา จากข้อมูลผลการตรวจวัดมลพิษอากาศ จากปล่อง ตั้งแต่ปี ๒๕๖๐-๒๕๖๓ จากแบบรายงานมลพิษอากาศ (รว.๓) และรายงาน EIA monitoring และ ค่ามาตรฐานโรงไฟฟ้าของต่างประเทศ และร่างประกาศฯ ฉบับนี้ ถูกยกกร่าง ขึ้นมาเพื่อให้สอดคล้องประกาศ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม ลงวันที่ ๒๗ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๖ เรื่อง กำหนดมาตรฐาน ควบคุมการปล่อยทิ้งอากาศเสียจาก โรงไฟฟ้า พ.ศ. ๒๕๖๖ ซึ่งมีผลบังคับใช้ แล้วเมื่อวันที่ ๒๖ พ.ย. ๒๕๖๖ โดยมี วัตถุประสงค์ในการควบคุมมลพิษจาก แหล่งกำเนิด เพื่อป้องกันและลดความ เตือดร้อนรำคาญ ซึ่งถือเป็นการปกป้อง สุขภาพของประชาชนและคุณภาพ สิ่งแวดล้อม
๓	ผู้ประกอบ กิจการ โรงงาน	ไม่เห็นด้วย	เรื่องการแข่งขัน เนื่องจากมาเลเซียกำหนด ที่ ๑๕๐	การกำหนดค่ามาตรฐานเป็นการพิจารณา จากข้อมูลผลการตรวจวัดมลพิษอากาศ จากปล่อง ตั้งแต่ปี ๒๕๖๐-๒๕๖๓ จากแบบรายงานมลพิษอากาศ (รว.๓) และรายงาน EIA monitoring และ ค่ามาตรฐานโรงไฟฟ้าของต่างประเทศ และร่างประกาศฯ ฉบับนี้ ถูกยกกร่าง ขึ้นมาเพื่อให้สอดคล้องประกาศ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและ

ลำดับ ที่	หน่วยงาน	ข้อคิดเห็น	ข้อเสนอแนะ	คำชี้แจงเหตุผลรายประเด็นของ ผู้เสนอร่าง
				<p>สิ่งแวดล้อม ลงวันที่ ๒๗ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๖ เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการปล่อยทิ้งอากาศเสียจากโรงไฟฟ้า พ.ศ. ๒๕๖๖ ซึ่งมีผลบังคับใช้แล้วเมื่อวันที่ ๒๖ พ.ย. ๒๕๖๖ ซึ่งโรงไฟฟ้าทุกโรงต้องปฏิบัติตามประกาศดังกล่าวอยู่แล้ว</p>
๔	ผู้ประกอบ กิจการ โรงงาน	ไม่เห็นด้วย	<p>ในประเด็นค่าควบคุมที่ต่ำเกินความจำเป็น ย่อมแปรผันตรงกับต้นทุนที่สูงขึ้น ด้วยการลงทุนที่สูงขึ้น ทำอำนาจในการแข่งขันลดลง เมื่อเปรียบเทียบกับประเทศคู่แข่ง เช่น มาเลเซียกำหนดที่ไม่เกิน ๑๕๐ ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร หรือ อินโดนีเซีย กำหนดที่ ไม่เกิน ๓๐๐ ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร</p>	<p>การกำหนดค่ามาตรฐานเป็นการพิจารณาจากข้อมูลผลการตรวจวัดมลพิษอากาศจากปล่อง ตั้งแต่ปี ๒๕๖๐-๒๕๖๓ จากแบบรายงานมลพิษอากาศ (รว.๓) และรายงาน EIA monitoring และค่ามาตรฐานโรงไฟฟ้าของต่างประเทศ และร่างประกาศฯ ฉบับนี้ ถูกยกกร่างขึ้นมาเพื่อให้สอดคล้องประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ลงวันที่ ๒๗ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๖ เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการปล่อยทิ้งอากาศเสียจากโรงไฟฟ้า พ.ศ. ๒๕๖๖ ซึ่งมีผลบังคับใช้แล้วเมื่อวันที่ ๒๖ พ.ย. ๒๕๖๖ โดยมีวัตถุประสงค์ในการควบคุมมลพิษจากแหล่งกำเนิด เพื่อป้องกันและลดความเดือดร้อนรำคาญ ซึ่งถือเป็นการปกป้องสุขภาพของประชาชนและคุณภาพสิ่งแวดล้อม</p>
๕	หน่วยงาน เอกชน	ไม่เห็นด้วย	<p>เนื่องจากต้องคำนึงถึงผลกระทบด้านการลงทุนที่เพิ่มขึ้น ซึ่งจะมีผลโดยตรงกับผู้ประกอบการขนาดเล็ก และขนาดกลางที่จะต้องแบกรับต้นทุนที่สูงขึ้น</p>	<p>ร่างประกาศฯ ฉบับนี้ ถูกยกกร่างขึ้นมาเพื่อให้สอดคล้องประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ลงวันที่ ๒๗ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๖ เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการปล่อยทิ้งอากาศเสียจากโรงไฟฟ้า พ.ศ. ๒๕๖๖ ซึ่งมีผลบังคับใช้แล้วเมื่อวันที่ ๒๖ พ.ย. ๒๕๖๖ โดยมีวัตถุประสงค์ในการควบคุมมลพิษจากแหล่งกำเนิด เพื่อป้องกันและลดความเดือดร้อนรำคาญ ซึ่งถือเป็นการปกป้องสุขภาพของประชาชนและคุณภาพสิ่งแวดล้อม</p>
๖	ผู้ประกอบ กิจการ โรงงาน	ไม่เห็นด้วย	<p>เพราะไม่ใช่ค่ามาตรฐาน บางประเทศสามารถใช้ได้มากกว่า</p>	<p>การกำหนดค่ามาตรฐานเป็นการพิจารณาจากข้อมูลผลการตรวจวัดมลพิษอากาศจากปล่อง ตั้งแต่ปี ๒๕๖๐-๒๕๖๓ จากแบบรายงานมลพิษอากาศ (รว.๓)</p>

ลำดับ ที่	หน่วยงาน	ข้อคิดเห็น	ข้อเสนอแนะ	คำชี้แจงเหตุผลรายประเด็นของ ผู้เสนอร่าง
				และรายงาน EIA monitoring และ ค่ามาตรฐานโรงไฟฟ้าของต่างประเทศ และร่างประกาศฯ ฉบับนี้ ถูกยกร่าง ขึ้นมาเพื่อให้สอดคล้องประกาศ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม ลงวันที่ ๒๗ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๖ เรื่อง กำหนดมาตรฐาน ควบคุมการปล่อยทิ้งอากาศเสียจาก โรงไฟฟ้า พ.ศ. ๒๕๖๖ ซึ่งมีผลบังคับใช้ แล้วเมื่อวันที่ ๒๖ พ.ย. ๒๕๖๖
๗	ผู้ประกอบ กิจการ โรงงาน	ไม่เห็นด้วย	เพราะถือว่าไม่ใช่ค่ามาตรฐานสากล	การกำหนดค่ามาตรฐานเป็นการพิจารณา จากข้อมูลผลการตรวจวัดมลพิษอากาศ จากปล่อง ตั้งแต่ปี ๒๕๖๐-๒๕๖๓ จากแบบรายงานมลพิษอากาศ (รว.๓) และรายงาน EIA monitoring และ ค่ามาตรฐานโรงไฟฟ้าของต่างประเทศ และร่างประกาศฯ ฉบับนี้ ถูกยกร่าง ขึ้นมาเพื่อให้สอดคล้องประกาศ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม ลงวันที่ ๒๗ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๖ เรื่อง กำหนดมาตรฐาน ควบคุมการปล่อยทิ้งอากาศเสียจาก โรงไฟฟ้า พ.ศ. ๒๕๖๖ ซึ่งมีผลบังคับใช้ แล้วเมื่อวันที่ ๒๖ พ.ย. ๒๕๖๖
๘	หน่วยงาน เอกชน	ไม่เห็นด้วย	เนื่องจากค่าเดิมเหมาะสมแล้ว	การกำหนดค่ามาตรฐานเป็นการพิจารณา จากข้อมูลผลการตรวจวัดมลพิษอากาศ จากปล่อง ตั้งแต่ปี ๒๕๖๐-๒๕๖๓ จากแบบรายงานมลพิษอากาศ (รว.๓) และรายงาน EIA monitoring และ ค่ามาตรฐานโรงไฟฟ้าของต่างประเทศ และร่างประกาศฯ ฉบับนี้ ถูกยกร่าง ขึ้นมาเพื่อให้สอดคล้องประกาศ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม ลงวันที่ ๒๗ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๖ เรื่อง กำหนดมาตรฐาน ควบคุมการปล่อยทิ้งอากาศเสียจาก โรงไฟฟ้า พ.ศ. ๒๕๖๖ ซึ่งมีผลบังคับใช้ แล้วเมื่อวันที่ ๒๖ พ.ย. ๒๕๖๖
๙	ประชาชน ทั่วไป	ไม่เห็นด้วย	ไม่ได้อยู่ในอุตสาหกรรมที่ใช้ถ่านหิน	การกำหนดมาตรฐานในประกาศฉบับนี้ มีการแบ่งตามประเภทเชื้อเพลิง เช่น ถ่านหิน น้ำมันเตา ชีวมวล เป็นต้น

ลำดับ ที่	หน่วยงาน	ข้อคิดเห็น	ข้อเสนอแนะ	คำชี้แจงเหตุผลรายประเด็นของ ผู้เสนอร่าง
๑๐	ผู้ประกอบ กิจการ โรงงาน	ไม่เห็นด้วย	ทำให้ผู้ประกอบการต้องมีการเพิ่ม การลงทุนมากขึ้น ส่งผลกระทบต่อผลผลิต	การกำหนดค่ามาตรฐานเป็นการพิจารณา จากข้อมูลผลการตรวจวัดมลพิษอากาศ จากปล่อง ตั้งแต่ปี ๒๕๖๐-๒๕๖๓ จากแบบรายงานมลพิษอากาศ (รว.๓) และรายงาน EIA monitoring และ ค่ามาตรฐานโรงไฟฟ้าของต่างประเทศ และร่างประกาศฯ ฉบับนี้ ถูกยกร่าง ขึ้นมาเพื่อให้สอดคล้องประกาศ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม ลงวันที่ ๒๗ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๖ เรื่อง กำหนดมาตรฐาน ควบคุมการปล่อยทิ้งอากาศเสียจาก โรงไฟฟ้า พ.ศ. ๒๕๖๖ ซึ่งมีผลบังคับใช้ แล้วเมื่อวันที่ ๒๖ พ.ย. ๒๕๖๖ โดยมี วัตถุประสงค์ในการควบคุมมลพิษจาก แหล่งกำเนิด เพื่อป้องกันและลดความ เดือดร้อนรำคาญ ซึ่งถือเป็นการปกป้อง สุขภาพของประชาชนและคุณภาพ สิ่งแวดล้อม
๑๑	ผู้ประกอบ กิจการ โรงงาน	ไม่เห็นด้วย	ให้ทางกรมฯ พิจารณาอ้างอิงกฎหมายของ ประเทศมาเลเซียที่ควบคุมค่าอยู่ที่ ๑๕๐ mg/m ^๓	การกำหนดค่ามาตรฐานเป็นการพิจารณา จากข้อมูลผลการตรวจวัดมลพิษอากาศ จากปล่อง ตั้งแต่ปี ๒๕๖๐-๒๕๖๓ จากแบบรายงานมลพิษอากาศ (รว.๓) และรายงาน EIA monitoring และ ค่ามาตรฐานโรงไฟฟ้าของต่างประเทศ และร่างประกาศฯ ฉบับนี้ ถูกยกร่าง ขึ้นมาเพื่อให้สอดคล้องประกาศ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม ลงวันที่ ๒๗ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๖ เรื่อง กำหนดมาตรฐาน ควบคุมการปล่อยทิ้งอากาศเสียจาก โรงไฟฟ้า พ.ศ. ๒๕๖๖ ซึ่งมีผลบังคับใช้ แล้วเมื่อวันที่ ๒๖ พ.ย. ๒๕๖๖ โดยมี วัตถุประสงค์ในการควบคุมมลพิษจาก แหล่งกำเนิด เพื่อป้องกันและลดความ เดือดร้อนรำคาญ ซึ่งถือเป็นการปกป้อง สุขภาพของประชาชนและคุณภาพ สิ่งแวดล้อม
๑๒	หน่วยงาน เอกชน	ไม่เห็นด้วย	คำนึงถึงการลงทุนต่อผู้ที่ได้ส่วนเสียและ ผู้ประกอบการขนาดเล็กและองค์กร ทั้งหมดมีผลกระทบโดยตรง	การกำหนดค่ามาตรฐานเป็นการพิจารณา จากข้อมูลผลการตรวจวัดมลพิษอากาศ จากปล่อง ตั้งแต่ปี ๒๕๖๐-๒๕๖๓ จากแบบรายงานมลพิษอากาศ (รว.๓)

ลำดับ ที่	หน่วยงาน	ข้อคิดเห็น	ข้อเสนอแนะ	คำชี้แจงเหตุผลรายประเด็นของ ผู้เสนอร่าง
				<p>และรายงาน EIA monitoring และ ค่ามาตรฐานโรงไฟฟ้าของต่างประเทศ และร่างประกาศฯ ฉบับนี้ ถูกยกร่าง ขึ้นมาเพื่อให้สอดคล้องประกาศ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม ลงวันที่ ๒๗ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๖ เรื่อง กำหนดมาตรฐาน ควบคุมการปล่อยทิ้งอากาศเสียจาก โรงไฟฟ้า พ.ศ. ๒๕๖๖ ซึ่งมีผลบังคับใช้ แล้วเมื่อวันที่ ๒๖ พ.ย. ๒๕๖๖ โดยมี วัตถุประสงค์ในการควบคุมมลพิษจาก แหล่งกำเนิด เพื่อป้องกันและลดความ เดือดร้อนรำคาญ ซึ่งถือเป็นการปกป้อง สุขภาพของประชาชนและคุณภาพ สิ่งแวดล้อม</p>
๑๓	ผู้ประกอบ กิจการ โรงงาน	ไม่เห็นด้วย	ถือเป็นการเพิ่มภาระทางด้านต้นทุนให้ ผู้ประกอบการ สุดท้ายทำให้มีการลงทุน ที่สูงขึ้นไปด้วย อาจจะทำให้ผู้ประกอบการ ขนาดเล็ก รวมถึงผู้ประกอบการวิสาหกิจ ขนาดกลาง และขนาดย่อม (SME) ทอยย ปิดตัวลงได้	<p>การกำหนดค่ามาตรฐานเป็นการพิจารณา จากข้อมูลผลการตรวจวัดมลพิษอากาศ จากปล่อง ตั้งแต่ปี ๒๕๖๐-๒๕๖๓ จากแบบรายงานมลพิษอากาศ (รว.๓) และรายงาน EIA monitoring และ ค่ามาตรฐานโรงไฟฟ้าของต่างประเทศ และร่างประกาศฯ ฉบับนี้ ถูกยกร่าง ขึ้นมาเพื่อให้สอดคล้องประกาศ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม ลงวันที่ ๒๗ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๖ เรื่อง กำหนดมาตรฐาน ควบคุมการปล่อยทิ้งอากาศเสียจาก โรงไฟฟ้า พ.ศ. ๒๕๖๖ ซึ่งมีผลบังคับใช้ แล้วเมื่อวันที่ ๒๖ พ.ย. ๒๕๖๖ โดยมี วัตถุประสงค์ในการควบคุมมลพิษจาก แหล่งกำเนิด เพื่อป้องกันและลดความ เดือดร้อนรำคาญ ซึ่งถือเป็นการปกป้อง สุขภาพของประชาชนและคุณภาพ สิ่งแวดล้อม</p>
๑๔	ประชาชน ทั่วไป	ไม่เห็นด้วย	ต้องดูว่าข้อกำหนดดังกล่าวส่งผลต่อต้นทุน การผลิต อันจะมีผลถึงการแข่งขันกับ ประเทศอื่นๆในตลาดโลกได้หรือไม่	<p>การกำหนดค่ามาตรฐานเป็นการพิจารณา จากข้อมูลผลการตรวจวัดมลพิษอากาศ จากปล่อง ตั้งแต่ปี ๒๕๖๐-๒๕๖๓ จากแบบรายงานมลพิษอากาศ (รว.๓) และรายงาน EIA monitoring และ ค่ามาตรฐานโรงไฟฟ้าของต่างประเทศ และร่างประกาศฯ ฉบับนี้ ถูกยกร่าง ขึ้นมาเพื่อให้สอดคล้องประกาศ</p>

ลำดับ ที่	หน่วยงาน	ข้อคิดเห็น	ข้อเสนอแนะ	คำชี้แจงเหตุผลรายประเด็นของ ผู้เสนอร่าง
				กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม ลงวันที่ ๒๗ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๖ เรื่อง กำหนดมาตรฐาน ควบคุมการปล่อยทิ้งอากาศเสียจาก โรงไฟฟ้า พ.ศ. ๒๕๖๖ ซึ่งมีผลบังคับใช้ แล้วเมื่อวันที่ ๒๖ พ.ย. ๒๕๖๖ โดยมี วัตถุประสงค์ในการควบคุมมลพิษจาก แหล่งกำเนิด เพื่อป้องกันและลดความ เดือดร้อนรำคาญ ซึ่งถือเป็นการปกป้อง สุขภาพของประชาชนและคุณภาพ สิ่งแวดล้อม
๑๕	ผู้ประกอบการ กิจการ โรงงาน	ไม่เห็นด้วย	ทำให้ต้นทุนการผลิตแพงขึ้น ควรจะแยก ประเภทตามประเภทธุรกิจ	การกำหนดมาตรฐานในประกาศฉบับนี้ มีการแบ่งตามประเภทเชื้อเพลิง และ กำหนดค่ามาตรฐานเป็นการพิจารณา จากข้อมูลผลการตรวจวัดมลพิษอากาศ จากปล่อง ตั้งแต่ปี ๒๕๖๐-๒๕๖๓ จากแบบรายงานมลพิษอากาศ (รว.๓) และรายงาน EIA monitoring และ ค่ามาตรฐานโรงไฟฟ้าของต่างประเทศ และร่างประกาศฯ ฉบับนี้ ถูกยกร่าง ขึ้นมาเพื่อให้สอดคล้องประกาศ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม ลงวันที่ ๒๗ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๖ เรื่อง กำหนดมาตรฐาน ควบคุมการปล่อยทิ้งอากาศเสียจาก โรงไฟฟ้า พ.ศ. ๒๕๖๖ ซึ่งมีผลบังคับใช้ แล้วเมื่อวันที่ ๒๖ พ.ย. ๒๕๖๖ โดยมี วัตถุประสงค์ในการควบคุมมลพิษจาก แหล่งกำเนิด เพื่อป้องกันและลดความ เดือดร้อนรำคาญ ซึ่งถือเป็นการปกป้อง สุขภาพของประชาชนและคุณภาพ สิ่งแวดล้อม

๓.๕) การกำหนดค่าควบคุมปริมาณของสารเจือปน ๙ ชนิด ในอากาศที่ระบายออกจากโรงไฟฟ้าเก่าและ
โรงไฟฟ้าใหม่ที่ใช้ขยะเป็นเชื้อเพลิง (ข้อ ๖ ของร่างประกาศฯ)

จำนวนผู้ตอบ ๑๒๑ ราย
เห็นด้วย ๓๒ ราย
ไม่เห็นด้วย ๘๙ ราย

ลำดับ ที่	หน่วยงาน	ข้อคิดเห็น	ข้อเสนอแนะ	คำชี้แจงเหตุผลรายประเด็นของ ผู้เสนอร่าง
๑	หน่วยงาน ของรัฐ	เห็นด้วย	เพิ่ม Dioxin HCl Hg	ร่างประกาศฉบับนี้มีการกำหนดค่า ควบคุม Dioxin HCl Hg แล้ว

ลำดับ ที่	หน่วยงาน	ข้อคิดเห็น	ข้อเสนอแนะ	คำชี้แจงเหตุผลรายประเด็นของ ผู้เสนอร่าง
๒	ผู้ประกอบ กิจการ โรงงาน	ไม่เห็นด้วย	เพราะเราไม่ได้อยู่ธุรกิจที่ใช้ขยะเป็น เชื้อเพลิง จึงไม่สามารถแสดงข้อคิดเห็น เพิ่มเติมในข้อนี้ได้	-
๓	หน่วยงาน เอกชน	ไม่เห็นด้วย	สารบางขบวนการควบคุมไม่ได้	ประกาศฉบับนี้ มีวัตถุประสงค์ในการ ควบคุมมลพิษจากแหล่งกำเนิด เพื่อ ป้องกันและลดความเดือดร้อนรำคาญ ซึ่งถือเป็นการปกป้องสุขภาพของ ประชาชนและคุณภาพสิ่งแวดล้อม
๔	ผู้ประกอบ กิจการ โรงงาน	ไม่เห็นด้วย	เนื่องด้วยไม่เกี่ยวข้องกับโรงงานสกัดน้ำมัน ปาล์ม	-

๓.๖) การกำหนดวันสิ้นสุดให้ค่าปริมาณสารเจือปนในอากาศที่ระบายออกจากโรงไฟฟ้าเก่าที่ได้รับ
ใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงานหรือได้รับอนุญาตให้ขยายโรงงาน ก่อนวันที่ ๓๑ มกราคม ๒๕๓๙ มีผลสิ้นสุด
ลง ตั้งแต่วันที่ ๑ มกราคม ๒๕๓๕ เป็นต้นไป และให้ใช้ค่าปริมาณสารเจือปนในอากาศที่ระบายออกจาก
โรงไฟฟ้าใหม่แทน (ข้อ ๗ ของร่างประกาศฯ)

จำนวนผู้ตอบ ๑๒๖ ราย
เห็นด้วย ๖๔ ราย
ไม่เห็นด้วย ๖๒ ราย

ลำดับ ที่	หน่วยงาน	ข้อคิดเห็น	ข้อเสนอแนะ	คำชี้แจงเหตุผลรายประเด็นของ ผู้เสนอร่าง
๑	ประชาชน ทั่วไป	เห็นด้วย	อยากให้ขยายผลถึงค่าการปล่อยสาร เจือปนในอากาศของโรงทั้งหมดด้วย	-
๒	ผู้ประกอบ กิจการ โรงงาน	ไม่เห็นด้วย	การลงทุนใช้ระยะเวลาสั้น (SME) ไม่มี การสนับสนุนอาจจะต้องปิดกิจการ	ร่างประกาศฯ ตามข้อ ๗ ใช้บังคับ สำหรับโรงไฟฟ้า ๓ รายการ ได้แก่ - โรงไฟฟ้าบางปะกง (พลังงานความ ร้อน) หน่วยการผลิตที่ ๓ และ ๔ - โรงไฟฟ้าน้ำพอง ชุดที่ ๑ และ ๒ - โรงไฟฟ้าแม่เมาะ หน่วยการผลิตที่ ๔ และหน่วยการผลิตที่ ๘ - ๑๓
๓	ผู้ประกอบ กิจการ โรงงาน	ไม่เห็นด้วย	หากปฏิบัติตามประกาศ ทางภาคเอกชน จำเป็นที่จะต้องมีการลงทุนเพิ่มเติมสูง ดังนั้นหากเป็นไปได้ภาครัฐควรมี การสนับสนุนภาคเอกชนในเรื่องนี้	ร่างประกาศฯ ตามข้อ ๗ ใช้บังคับ สำหรับโรงไฟฟ้า ๓ รายการ ได้แก่ - โรงไฟฟ้าบางปะกง (พลังงานความ ร้อน) หน่วยการผลิตที่ ๓ และ ๔ - โรงไฟฟ้าน้ำพอง ชุดที่ ๑ และ ๒ - โรงไฟฟ้าแม่เมาะ หน่วยการผลิตที่ ๔ และหน่วยการผลิตที่ ๘ - ๑๓
๔	ผู้ประกอบ กิจการ โรงงาน	ไม่เห็นด้วย	เพราะผู้มีส่วนได้ส่วนเสียและผู้ประกอบการ ขนาดเล็ก รวมถึงผู้ประกอบการวิสาหกิจ ขนาดกลางและขนาดย่อม (SME) และ องค์ประกอบทั้งหมดที่ได้รับผลกระทบ โดยตรงต้องมีการลงทุนที่สูงขึ้น ต้องจัดหา	ร่างประกาศฯ ตามข้อ ๗ ใช้บังคับ สำหรับโรงไฟฟ้า ๓ รายการ ได้แก่ - โรงไฟฟ้าบางปะกง (พลังงานความ ร้อน) หน่วยการผลิตที่ ๓ และ ๔ - โรงไฟฟ้าน้ำพอง ชุดที่ ๑ และ ๒

ลำดับ ที่	หน่วยงาน	ข้อคิดเห็น	ข้อเสนอแนะ	คำชี้แจงเหตุผลรายประเด็นของ ผู้เสนอร่าง
			แหล่งเงินทุนต่างๆ เพื่อนำมาพัฒนาและปรับปรุง รวมถึงยังไม่สามารถแน่ใจได้ชัดว่าจะต้องหาแหล่งเงินทุนมาลงทุนเพิ่มเติมจากที่ได้อีก ทั้งกระบวนการดำเนินการต่างๆ ต้องใช้ระยะเวลาในการดำเนินการ ไม่ว่าจะเป็นการจัดหาแหล่งเงินทุน เครื่องจักรและเทคโนโลยีที่เกี่ยวข้อง ผู้รับเหมาในการติดตั้ง และยังมีค่าบำรุงรักษาที่ตามมา เป็นต้น ดังนั้นกรมฯ จึงควรจัดหาและให้การสนับสนุนในเรื่องดังกล่าวข้างต้น เพื่อให้ผู้ประกอบการต่างๆ ยังสามารถดำเนินได้ต่อไป	- โรงไฟฟ้าแม่เมาะ หน่วยการผลิตที่ ๔ และหน่วยการผลิตที่ ๘ - ๑๓
๕	ผู้ประกอบการ กิจการ โรงงาน	ไม่เห็นด้วย	ควรเปิดเวทีรับฟังความคิดเห็น ทุกภาคส่วน	ร่างประกาศฉบับนี้ ได้ยกร่างจาก คณะกรรมการปรับปรุงมาตรฐานควบคุม การปล่อยทิ้งอากาศจากโรงไฟฟ้า ซึ่งประกอบด้วยหน่วยงานผู้มีส่วนได้เสีย ทั้งภาครัฐ เอกชน และผู้ประกอบการ อีกทั้งได้ดำเนินการรับฟังความคิดเห็น จากกลุ่มอุตสาหกรรมที่เกี่ยวข้อง เช่น โรงงานน้ำตาล โรงงานแป้งมัน และ โรงงานสกัดน้ำมันปาล์ม
๖	ผู้ประกอบการ กิจการ โรงงาน	เห็นด้วย	เพิ่มเวลาในการปรับปรุง	-
๗	ผู้ประกอบการ กิจการ โรงงาน	ไม่เห็นด้วย	อยากให้เปิดเวทีรับฟังข้อคิดเห็นจาก ทุกอุตสาหกรรมที่ได้รับผลกระทบ เพื่อตระหนักถึงความสำคัญ	ร่างประกาศฉบับนี้ ได้ยกร่างจาก คณะกรรมการปรับปรุงมาตรฐานควบคุม การปล่อยทิ้งอากาศจากโรงไฟฟ้า ซึ่งประกอบด้วยหน่วยงานผู้มีส่วนได้เสีย ทั้งภาครัฐ เอกชน และผู้ประกอบการ อีกทั้งได้ดำเนินการรับฟังความคิดเห็น จากกลุ่มอุตสาหกรรมที่เกี่ยวข้อง เช่น โรงงานน้ำตาล โรงงานแป้งมัน และ โรงงานสกัดน้ำมันปาล์ม
๘	หน่วยงาน เอกชน	ไม่เห็นด้วย	ระยะเวลาสั้นเกินไป	ร่างประกาศฯ ตามข้อ ๗ ใช้บังคับ สำหรับโรงไฟฟ้า ๓ รายการ ได้แก่ - โรงไฟฟ้าบางปะกง (พลังงานความ ร้อน) หน่วยการผลิตที่ ๓ และ ๔ - โรงไฟฟ้าน้ำพอง ชุดที่ ๑ และ ๒ - โรงไฟฟ้าแม่เมาะ หน่วยการผลิตที่ ๔ และหน่วยการผลิตที่ ๘ - ๑๓

ลำดับ ที่	หน่วยงาน	ข้อคิดเห็น	ข้อเสนอแนะ	คำชี้แจงเหตุผลรายประเด็นของ ผู้เสนอร่าง
๙	ประชาชน ทั่วไป	ไม่เห็นด้วย	ควรกำหนดระยะเวลาให้เป็นปี ๒๕๘๐ เพื่อให้โรงงานเล็กๆ มีโอกาสหาทุนเพื่อ เปลี่ยนแปลงหม้อไอน้ำ	ร่างประกาศฯ ตามข้อ ๗ ใช้บังคับ สำหรับโรงไฟฟ้า ๓ รายการ ได้แก่ - โรงไฟฟ้าบางปะกง (พลังงานความ ร้อน) หน่วยการผลิตที่ ๓ และ ๔ - โรงไฟฟ้าน้ำพอง ชุดที่ ๑ และ ๒ - โรงไฟฟ้าแม่เมาะ หน่วยการผลิตที่ ๔ และหน่วยการผลิตที่ ๘ - ๑๓
๑๐	หน่วยงาน เอกชน	ไม่เห็นด้วย	เพราะค่าที่กำหนดค่อนข้างต่ำไป	ร่างประกาศฯ ตามข้อ ๗ ใช้บังคับ สำหรับโรงไฟฟ้า ๓ รายการ ได้แก่ - โรงไฟฟ้าบางปะกง (พลังงานความ ร้อน) หน่วยการผลิตที่ ๓ และ ๔ - โรงไฟฟ้าน้ำพอง ชุดที่ ๑ และ ๒ - โรงไฟฟ้าแม่เมาะ หน่วยการผลิตที่ ๔ และหน่วยการผลิตที่ ๘ - ๑๓
๑๑	ผู้ประกอบการ กิจการ โรงงาน	ไม่เห็นด้วย	ทำให้การลงทุน การจัดหาแหล่งเงินทุน ต่างสูงขึ้น	ร่างประกาศฯ ตามข้อ ๗ ใช้บังคับ สำหรับโรงไฟฟ้า ๓ รายการ ได้แก่ - โรงไฟฟ้าบางปะกง (พลังงานความ ร้อน) หน่วยการผลิตที่ ๓ และ ๔ - โรงไฟฟ้าน้ำพอง ชุดที่ ๑ และ ๒ - โรงไฟฟ้าแม่เมาะ หน่วยการผลิตที่ ๔ และหน่วยการผลิตที่ ๘ - ๑๓
๑๒	ผู้ประกอบการ กิจการ โรงงาน	ไม่เห็นด้วย	เนื่องจากในการแก้ไขปรับปรุงระบบ การทำงานเกี่ยวกับการป้องกันมลพิษ ต้องใช้ระยะเวลานานในการแก้ไข	ร่างประกาศฯ ตามข้อ ๗ ใช้บังคับ สำหรับโรงไฟฟ้า ๓ รายการ ได้แก่ - โรงไฟฟ้าบางปะกง (พลังงานความ ร้อน) หน่วยการผลิตที่ ๓ และ ๔ - โรงไฟฟ้าน้ำพอง ชุดที่ ๑ และ ๒ - โรงไฟฟ้าแม่เมาะ หน่วยการผลิตที่ ๔ และหน่วยการผลิตที่ ๘ - ๑๓
๑๓	หน่วยงาน เอกชน	ไม่เห็นด้วย	จะต้องใช้ระยะเวลาหาแหล่งเงินลงทุน เครื่องจักรและเทคโนโลยีที่เกี่ยวข้อง และจะต้องจัดหาผู้รับเหมาในการติดตั้ง เครื่องจักร และยังต้องเตรียมเงินทุน สำรองค่าใช้จ่ายในการบำรุงรักษาที่จะ ตามมา	ร่างประกาศฯ ตามข้อ ๗ ใช้บังคับ สำหรับโรงไฟฟ้า ๓ รายการ ได้แก่ - โรงไฟฟ้าบางปะกง (พลังงานความ ร้อน) หน่วยการผลิตที่ ๓ และ ๔ - โรงไฟฟ้าน้ำพอง ชุดที่ ๑ และ ๒ - โรงไฟฟ้าแม่เมาะ หน่วยการผลิตที่ ๔ และหน่วยการผลิตที่ ๘ - ๑๓
๑๔	ประชาชน ทั่วไป	เห็นด้วย	ควรรับฟังผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย	ร่างประกาศฉบับนี้ ได้กร่างจาก คณะกรรมการปรับปรุงมาตรฐานควบคุม การปล่อยทิ้งอากาศจากโรงไฟฟ้า ซึ่งประกอบด้วยหน่วยงานผู้มีส่วนได้เสีย ทั้งภาครัฐ เอกชน และผู้ประกอบการ

ลำดับ ที่	หน่วยงาน	ข้อคิดเห็น	ข้อเสนอแนะ	คำชี้แจงเหตุผลรายประเด็นของ ผู้เสนอร่าง
				อีกทั้งได้ดำเนินการรับฟังความคิดเห็นจากกลุ่มอุตสาหกรรมที่เกี่ยวข้อง เช่น โรงงานน้ำตาล โรงงานแป้งมัน และ โรงงานสกัดน้ำมันปาล์ม
๑๕	หน่วยงาน เอกชน	ไม่เห็นด้วย	ต้องมีการลงทุนสูงขึ้น ต้องจัดหาแหล่งเงินทุนต่างๆ เพื่อกระบวนการดำเนินการต่างๆ ต้องใช้ระยะเวลาในการดำเนินการ อยากให้เปิดที่รับฟังข้อคิดเห็นจากทุกอุตสาหกรรมที่ได้รับผลกระทบ เพื่อตระหนักถึงความสำคัญ	ร่างประกาศฯ ตามข้อ ๗ ใช้บังคับสำหรับโรงไฟฟ้า ๓ รายการ ได้แก่ - โรงไฟฟ้าบางปะกง (พลังงานความร้อน) หน่วยการผลิตที่ ๓ และ ๔ - โรงไฟฟ้าน้ำพอง ชุดที่ ๑ และ ๒ - โรงไฟฟ้าแม่เมาะ หน่วยการผลิตที่ ๔ และหน่วยการผลิตที่ ๘ - ๑๓
๑๖	ผู้ประกอบการ โรงงาน	ไม่เห็นด้วย	เนื่องจากจะทำให้ต้นทุนการผลิตสูงขึ้น และส่งผลให้โรงงานต้องจัดหาเงินทุนเพิ่มเติมเพื่อมาใช้ในการปฏิบัติตามกฎหมาย ซึ่งจะส่งผลกระทบต่อศักยภาพในการแข่งขันกับตลาดโลกที่มีต้นทุนการผลิตที่ต่ำกว่า	ร่างประกาศฯ ตามข้อ ๗ ใช้บังคับสำหรับโรงไฟฟ้า ๓ รายการ ได้แก่ - โรงไฟฟ้าบางปะกง (พลังงานความร้อน) หน่วยการผลิตที่ ๓ และ ๔ - โรงไฟฟ้าน้ำพอง ชุดที่ ๑ และ ๒ - โรงไฟฟ้าแม่เมาะ หน่วยการผลิตที่ ๔ และหน่วยการผลิตที่ ๘ - ๑๓
๑๗	อื่นๆ	ไม่เห็นด้วย	อยากให้เปิดเวทีรับฟังข้อคิดเห็นจากทุกอุตสาหกรรมที่ได้รับผลกระทบพร้อมเปิดเวทีทำประชาพิจารณ์การรับฟังความคิดเห็นและข้อกังวลต่างๆ เพื่อตระหนักถึงความสำคัญและเพื่อความเป็นธรรมของผู้มีส่วนได้เสียทุกกลุ่มที่มีผลกระทบในทุกอุตสาหกรรมที่เกี่ยวข้องทั้งหมดเกี่ยวกับประกาศดังกล่าว	ร่างประกาศฉบับนี้ ได้ยกร่างจากคณะทำงานปรับปรุงมาตรฐานควบคุมการปล่อยทิ้งอากาศจากโรงไฟฟ้า ซึ่งประกอบด้วยหน่วยงานผู้มีส่วนได้เสียทั้งภาครัฐ เอกชน และผู้ประกอบการอีกทั้งได้ดำเนินการรับฟังความคิดเห็นจากกลุ่มอุตสาหกรรมที่เกี่ยวข้อง เช่น โรงงานน้ำตาล โรงงานแป้งมัน และ โรงงานสกัดน้ำมันปาล์ม
๑๘	ประชาชน ทั่วไป	ไม่เห็นด้วย	โรงงานรุ่นเก่าเทคโนโลยีไม่สูงมาก จะทำให้ได้ค่าที่ควบคุมได้ยากมาก	ร่างประกาศฯ ตามข้อ ๗ ใช้บังคับสำหรับโรงไฟฟ้า ๓ รายการ ได้แก่ - โรงไฟฟ้าบางปะกง (พลังงานความร้อน) หน่วยการผลิตที่ ๓ และ ๔ - โรงไฟฟ้าน้ำพอง ชุดที่ ๑ และ ๒ - โรงไฟฟ้าแม่เมาะ หน่วยการผลิตที่ ๔ และหน่วยการผลิตที่ ๘ - ๑๓
๑๙	ประชาชน ทั่วไป	ไม่เห็นด้วย	ควรเข้มงวดในพื้นที่ที่มีปัญหาหาก่อนใช้เครื่องมือตรวจวัดได้ ส่วนพื้นที่ที่ยังไม่มีผลกระทบ ควรมีเวลาพอสมควร ถ้าบังคับใช้ทันทีจะมีผลกระทบต่อเกษตรกรที่สัมพันธ์กับผู้ประกอบการ	ร่างประกาศฯ ตามข้อ ๗ ใช้บังคับสำหรับโรงไฟฟ้า ๓ รายการ ได้แก่ - โรงไฟฟ้าบางปะกง (พลังงานความร้อน) หน่วยการผลิตที่ ๓ และ ๔ - โรงไฟฟ้าน้ำพอง ชุดที่ ๑ และ ๒ - โรงไฟฟ้าแม่เมาะ หน่วยการผลิตที่ ๔ และหน่วยการผลิตที่ ๘ - ๑๓

ลำดับ ที่	หน่วยงาน	ข้อคิดเห็น	ข้อเสนอแนะ	คำชี้แจงเหตุผลรายประเด็นของ ผู้เสนอร่าง
๒๐	ผู้ประกอบการ กิจการ โรงงาน	ไม่เห็นด้วย	โรงไฟฟ้าเก่าไม่อยู่ในเงื่อนไข ๔(๑) ต้องทำ อย่างไร	ถ้าไม่อยู่ใน ๔(๑) ให้ใช้ค่ามาตรฐานตาม ข้อ ๔ (๒) (๓) แล้วแต่กรณี
๒๑	ผู้ประกอบการ กิจการ โรงงาน	ไม่เห็นด้วย	ผู้ประกอบการมีต้นทุนสูง กรมควร สนับสนุนเพื่อให้ผู้ประกอบการต่างๆ ยังสามารถดำเนินการต่อไปได้	ร่างประกาศฯ ตามข้อ ๗ ใช้บังคับ สำหรับโรงไฟฟ้า ๓ รายการ ได้แก่ - โรงไฟฟ้าบางปะกง (พลังงานความ ร้อน) หน่วยการผลิตที่ ๓ และ ๔ - โรงไฟฟ้าน้ำพอง ชุดที่ ๑ และ ๒ - โรงไฟฟ้าแม่เมาะ หน่วยการผลิตที่ ๔ และหน่วยการผลิตที่ ๘ - ๑๓
๒๒	ผู้ประกอบการ กิจการ โรงงาน	ไม่เห็นด้วย	ทำให้เพิ่มภาระและต้นทุนค่าใช้จ่ายใน การประกอบกิจการเพิ่มมากขึ้น ในการ ลงทุนด้านเทคโนโลยี ซึ่งค่ามาตรฐาน เข้มงวดเกินไป เมื่อเทียบกับต่างประเทศ เช่น มาเลเซีย	ร่างประกาศฯ ตามข้อ ๗ ใช้บังคับ สำหรับโรงไฟฟ้า ๓ รายการ ได้แก่ - โรงไฟฟ้าบางปะกง (พลังงานความ ร้อน) หน่วยการผลิตที่ ๓ และ ๔ - โรงไฟฟ้าน้ำพอง ชุดที่ ๑ และ ๒ - โรงไฟฟ้าแม่เมาะ หน่วยการผลิตที่ ๔ และหน่วยการผลิตที่ ๘ - ๑๓

๓.๗) การคำนวณค่าปริมาณสารเจือปนในอากาศกรณีโรงไฟฟ้าใช้เชื้อเพลิงร่วมกันตั้งแต่ ๒ ประเภท
ขึ้นไป ให้คำนวณค่าปริมาณสารเจือปนในอากาศจากผลรวมของค่าปริมาณของสารเจือปนในอากาศของ
เชื้อเพลิงแต่ละประเภทคูณกับสัดส่วนของความร้อน (Heat Input) ของเชื้อเพลิงประเภทนั้นๆ (ข้อ ๘ ของ
ร่างประกาศฯ)

จำนวนผู้ตอบ ๑๒๒ ราย
เห็นด้วย ๓๐ ราย
ไม่เห็นด้วย ๙๒ ราย

ลำดับ ที่	หน่วยงาน	ข้อคิดเห็น	ข้อเสนอแนะ	คำชี้แจงเหตุผลรายประเด็นของ ผู้เสนอร่าง
๑	ประชาชน ทั่วไป	เห็นด้วย	เนื่องจาก กรอ. มีการแจ้งเตือนค่าปริมาณ สารเจือปนในอากาศถึงค่า CO ด้วย แต่ประกาศ ออก. ฉบับนี้ ไม่ได้ระบุปริมาณ CO เลย	ชนิดสารเจือปนใดที่ไม่ได้ระบุหรือ กำหนดค่าควบคุมไว้ในประกาศฉบับนี้ ซึ่งเป็นประกาศเฉพาะของโรงไฟฟ้า ให้ควบคุมชนิดและปริมาณค่าตาม ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่าปริมาณของสารเจือปนใน อากาศที่ระบายออกจากโรงงาน พ.ศ. ๒๕๔๙ ซึ่งมีการควบคุมค่า CO ไว้แล้ว
๒	ผู้ประกอบการ กิจการ โรงงาน	ไม่เห็นด้วย	ยุ่งยากและซับซ้อนเกินไป	ข้อ ๘ ของร่างประกาศฯ มีการกำหนด สูตรการคำนวณไว้อย่างชัดเจน
๓	หน่วยงาน ของรัฐ	ไม่เห็นด้วย	อยากให้ระบุวิธีคำนวณสัดส่วนความร้อน ว่าคำนวณอย่างไร อ้างอิงข้อมูลจากอะไร	ให้นำปริมาณการใช้เชื้อเพลิง ๒ ชนิดขึ้น ไปนั้น มาคูณกับปริมาณเชื้อเพลิงต่อ หนึ่งหน่วย และทำให้หน่วยเท่ากันก่อน จึงมาหาสัดส่วนความร้อนซึ่งกันและกัน

ลำดับ ที่	หน่วยงาน	ข้อคิดเห็น	ข้อเสนอแนะ	คำชี้แจงเหตุผลรายประเด็นของ ผู้เสนอร่าง
๔	ผู้ประกอบ กิจการ โรงงาน	ไม่เห็นด้วย	เนื่องจากทางบริษัทใช้พลังงานชนิดเดียวไม่สามารถตอบคำถามดังกล่าวได้ชัดเจนเหมือนโรงไฟฟ้า ขนาดใหญ่อื่นๆที่ใช้เชื้อเพลิงร่วมกันตั้งแต่ ๒ ประเภทขึ้นไป	หากใช้เชื้อเพลิงเพียงชนิดเดียว สามารถใช้ค่าควบคุมตามชนิดของเชื้อเพลิงนั้นๆตามที่กำหนดไว้ในประกาศได้โดยตรง
๕	หน่วยงาน เอกชน	ไม่เห็นด้วย	เนื่องจากการคุมแบบนี้แตกต่างกับ หน้างานจริง	การคำนวณค่าปริมาณสารเจือปนในอากาศให้คำนวณจากผลรวมของค่าปริมาณของสารเจือปนในอากาศของเชื้อเพลิงแต่ละประเภทคูณกับสัดส่วนของความร้อน (Heat Input) ของเชื้อเพลิงประเภทนั้นๆ
๖	ผู้ประกอบ กิจการ โรงงาน	ไม่เห็นด้วย	ไม่มีข้อมูลในส่วนนี้	การคำนวณค่าปริมาณสารเจือปนในอากาศให้คำนวณจากผลรวมของค่าปริมาณของสารเจือปนในอากาศของเชื้อเพลิงแต่ละประเภทคูณกับสัดส่วนของความร้อน (Heat Input) ของเชื้อเพลิงประเภทนั้นๆ
๗	ผู้ประกอบ กิจการ โรงงาน	ไม่เห็นด้วย	เนื่องจากมีความยุ่งยากและสร้างความสับสนต่อโรงงานและผู้ตรวจวัดในการปฏิบัติตามมาตรฐานที่จะระบุไว้ในกฎหมายที่เกี่ยวข้อง เพราะในการผลิตจริงอาจไม่สามารถใช้สัดส่วนเชื้อเพลิงในการผลิตจริงได้ตลอดเวลา ซึ่งอาจจะแปรผันตามต้นทุนการผลิต หรือคุณภาพสารปนเปื้อนในปล่อง	การคำนวณค่าปริมาณสารเจือปนในอากาศให้คำนวณจากผลรวมของค่าปริมาณของสารเจือปนในอากาศของเชื้อเพลิงแต่ละประเภทคูณกับสัดส่วนของความร้อน (Heat Input) ของเชื้อเพลิงประเภทนั้นๆ ทั้งนี้ การเก็บตัวอย่างเพื่อตรวจวัดให้ใช้ข้อมูลสัดส่วนของความร้อน (Heat Input) ของเชื้อเพลิงประเภทนั้นๆ ขณะที่มีการใช้จริง
๘	ประชาชน ทั่วไป	ไม่เห็นด้วย	ยุ่งยากกับการตรวจวัด	การคำนวณค่าปริมาณสารเจือปนในอากาศให้คำนวณจากผลรวมของค่าปริมาณของสารเจือปนในอากาศของเชื้อเพลิงแต่ละประเภทคูณกับสัดส่วนของความร้อน (Heat Input) ของเชื้อเพลิงประเภทนั้นๆ ทั้งนี้ การเก็บตัวอย่างเพื่อตรวจวัดให้ใช้ข้อมูลสัดส่วนของความร้อน (Heat Input) ของเชื้อเพลิงประเภทนั้นๆ ขณะที่มีการใช้จริง
๙	ผู้ประกอบ กิจการ โรงงาน	ไม่เห็นด้วย	อยากให้มีการตรวจวัดที่ปล่องระบายแทนการคำนวณเพื่อเป็นตัวชี้วัด	ประกาศฉบับนี้ต้องมีการตรวจวัดค่าปริมาณของสารเจือปนในอากาศแต่ละชนิดที่ระบายออกจากโรงไฟฟ้าที่ปลายปล่องตามข้อ ๙ และ ๑๐ ของร่างประกาศฯ ทั้งนี้ กรณีใช้เชื้อเพลิงร่วมกันตั้งแต่ ๒ ประเภทขึ้นไป ค่ามาตรฐาน

ลำดับ ที่	หน่วยงาน	ข้อคิดเห็น	ข้อเสนอแนะ	คำชี้แจงเหตุผลรายประเด็นของ ผู้เสนอร่าง
				การระบายต้องนำมาจากการคำนวณตามสัดส่วนของเชื้อเพลิงที่ใช้ตามข้อ ๘
๑๐	หน่วยงาน เอกชน	ไม่เห็นด้วย	ตามนโยบายของรัฐบาล เรื่องการลดการปล่อย GHG ทำให้ภาคอุตสาหกรรมมีการส่งเสริมให้มีการใช้เชื้อเพลิงชีวมวลเพิ่มมากขึ้น เพื่อลดการใช้ถ่านหิน ในการให้ความร้อนเพื่อผลิตไอน้ำในการผลิตไฟฟ้า ดังนั้น การใช้เชื้อเพลิงชีวมวลที่เพิ่มมากขึ้น จะส่งผลเรื่องต่อปริมาณแก๊ซร้อนจากการเผาไหม้ในปริมาณที่สูงขึ้น ซึ่งส่งผลต่อความน่าเชื่อถือและความสามารถของอุปกรณ์ที่ใช้ในการการดักจับฝุ่น จึงขอให้ภาครัฐทบทวนเรื่องเกณฑ์การควบคุมฝุ่นให้สูงขึ้นจากหม้อไอน้ำที่มีการใช้เชื้อเพลิงชีวมวลด้วยครับ	การกำหนดมาตรฐานในประเทศฉบับนี้ มีการแบ่งตามประเภทเชื้อเพลิง และกำหนดค่ามาตรฐานเป็นการพิจารณาจากข้อมูลผลการตรวจวัดมลพิษอากาศจากปล่อง ตั้งแต่ปี ๒๕๖๐-๒๕๖๓ จากแบบรายงานมลพิษอากาศ (รว.๓) และรายงาน EIA monitoring และค่ามาตรฐานโรงไฟฟ้าของต่างประเทศ และร่างประกาศฯ ฉบับนี้ ถูกยกวางขึ้นมาเพื่อให้สอดคล้องประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ลงวันที่ ๒๗ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๖ เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการปล่อยทิ้งอากาศเสียจากโรงไฟฟ้า พ.ศ. ๒๕๖๖ ซึ่งมีผลบังคับใช้แล้วเมื่อวันที่ ๒๖ พ.ย. ๒๕๖๖ โดยมีวัตถุประสงค์ในการควบคุมมลพิษจากแหล่งกำเนิด เพื่อป้องกันและลดความเดือดร้อนรำคาญ ซึ่งถือเป็นการปกป้องสุขภาพของประชาชนและคุณภาพสิ่งแวดล้อม

๓.๘) การตรวจวัดค่าปริมาณสารเจือปนในอากาศแต่ละชนิดที่ระบายออกจากปล่องโรงไฟฟ้าให้ใช้วิธีที่องค์การพิทักษ์สิ่งแวดล้อมแห่งประเทศสหรัฐอเมริกา (United States Environmental Protection Agency) กำหนดไว้ หรือวิธีอื่นที่กรมโรงงานอุตสาหกรรมเห็นชอบ (ข้อ ๑๐ ของร่างประกาศฯ)

จำนวนผู้ตอบ ๑๒๕ ราย
เห็นด้วย ๑๑๙ ราย
ไม่เห็นด้วย ๖ ราย

ลำดับ ที่	หน่วยงาน	ข้อคิดเห็น	ข้อเสนอแนะ	คำชี้แจงเหตุผลรายประเด็นของ ผู้เสนอร่าง
๑	ผู้ประกอบการ โรงงาน	ไม่เห็นด้วย	ประเทศไทยกับอเมริกาต่างกัน คนไทยจะ ได้อะไร	ปัจจุบันวิธีการตรวจวัดอ้างอิงตามองค์การพิทักษ์สิ่งแวดล้อมแห่งประเทศสหรัฐอเมริกา (United States Environmental Protection Agency) ซึ่งเป็นมาตรฐานสากลที่ยอมรับ
๒	ผู้ประกอบการ โรงงาน	เห็นด้วย	เพราะเป็นการวัดค่ามาตรฐานสากล	-

ลำดับ ที่	หน่วยงาน	ข้อคิดเห็น	ข้อเสนอแนะ	คำชี้แจงเหตุผลรายประเด็นของ ผู้เสนอร่าง
๓	ประชาชน ทั่วไป	ไม่เห็นด้วย	ไม่ทราบวิธีการตรวจวัดและคำนวณของ ต่างประเทศ	รายละเอียดวิธีการกำหนดไว้ตามข้อ ๑๐ ของร่างประกาศฯ

๓.๙) การคำนวณผลการตรวจวัดค่าปริมาณของสารเจือปนในอากาศ ให้คำนวณผลที่ความดัน ๑
บรรยากาศ หรือ ๗๖๐ มิลลิเมตรปรอท อุณหภูมิ ๒๕ องศาเซลเซียส ที่สภาวะแห้ง (Dry Basis) โดยมีปริมาตร
ออกซิเจนส่วนเกิน (Excess Oxygen) ในการเผาไหม้ร้อยละ ๗ (ข้อ ๑๑ ของร่างประกาศฯ)

จำนวนผู้ตอบ ๑๒๕ ราย

เห็นด้วย ๑๒๐ ราย

ไม่เห็นด้วย ๕ ราย

ลำดับ ที่	หน่วยงาน	ข้อคิดเห็น	ข้อเสนอแนะ	คำชี้แจงเหตุผลรายประเด็นของผู้ เสนอร่าง
๑	ผู้ประกอบการ กิจการ โรงงาน	ไม่เห็นด้วย	ยุ่งยากเกินไป	เป็นวิธีการตรวจวัดอ้างอิงตามองค์ การพิทักษ์สิ่งแวดล้อมแห่งประเทศ สหรัฐอเมริกา (United States Environmental Protection Agency) ซึ่งเป็นมาตรฐานสากลที่ยอมรับ
๒	ผู้ประกอบการ กิจการ โรงงาน	เห็นด้วย	เพราะเป็นการวัดค่ามาตรฐานสากล	-
๓	หน่วยงาน เอกชน	ไม่เห็นด้วย	แต่ละพื้นที่ไม่เหมือนกัน	เป็นวิธีการตรวจวัดอ้างอิงตามองค์ การพิทักษ์สิ่งแวดล้อมแห่งประเทศ สหรัฐอเมริกา (United States Environmental Protection Agency) ซึ่งเป็นมาตรฐานสากลที่ยอมรับ
๔	ผู้ประกอบการ กิจการ โรงงาน	ไม่เห็นด้วย	อยากให้มีการใช้ค่าที่ตรวจวัดได้จากปล่อง ระบาย โดยที่ไม่ต้องนำค่าออกซิเจนมา เทียบที่ ๗ เปอร์เซ็นต์	เป็นกำหนดวิธีการคำนวณที่สภาวะ เผาไหม้ที่เหมาะสม

๓.๓ สรุปผลการรับฟังความคิดเห็นผ่านหนังสือเวียนรับฟังความคิดเห็นให้หน่วยงานอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง

๑) จำนวนหน่วยงานที่เวียนรับฟังความคิดเห็น ๑๕ หน่วยงาน

๒) จำนวนหน่วยงานที่ตอบ ๑๐ หน่วยงาน

๓) สรุปประเด็นความคิดเห็นหนังสือเวียนรับฟังความคิดเห็นให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

หน่วยงาน	ความเห็น	ข้อเสนอแนะ	คำชี้แจงเหตุผลรายประเด็นของ ผู้เสนอร่าง
๑. กรมควบคุมมลพิษ	เห็นด้วย	ขอให้พิจารณาคำนิยามให้สอดคล้องตาม ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุม การปล่อยทิ้งอากาศเสียจากโรงไฟฟ้า พ.ศ. ๒๕๖๖	รับไปพิจารณาปรับร่าง

หน่วยงาน	ความเห็น	ข้อเสนอแนะ	คำชี้แจงเหตุผลรายประเด็นของผู้เสนอร่าง
๒. สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	เห็นด้วย	วิธีการตรวจวัด ในส่วนของการตรวจวัดค่าความทึบแสงขอให้พิจารณาดำเนินการตามประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษหรือกรมควบคุมมลพิษ	เป็นการกำหนดวิธีตรวจวัดตามฐานอำนาจตามพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. ๒๕๓๕
๓. สำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน	เห็นด้วย	คำนิยาม กำหนดคำนิยามโรงไฟฟ้าให้สอดคล้องตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการปล่อยทิ้งอากาศเสียจากโรงไฟฟ้า พ.ศ. ๒๕๖๖	รับไปพิจารณาปรับร่าง
		ข้อเสนออื่นๆ เห็นควรเสนอให้กำหนดค่ามาตรฐานควบคุมค่าปริมาณของสารเจือปนในอากาศที่ระบายออกจากโรงงานผลิตไฟฟ้าจากพลังงานความร้อนให้ครอบคลุมเชื้อเพลิงประเภทอื่นๆ เช่น พลังความร้อนจากลมร้อนทิ้ง และพลังความร้อนจากไต้พิภพ เป็นต้น	สำหรับเชื้อเพลิงอื่นๆ จะต้องมีการพิจารณาร่วมกันกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องอีกครั้ง
๔. กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน	เห็นด้วย	คำนิยาม กำหนดคำนิยามโรงไฟฟ้าและก๊าซชีวภาพให้สอดคล้องตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการปล่อยทิ้งอากาศเสียจากโรงไฟฟ้า พ.ศ. ๒๕๖๖	รับไปพิจารณาปรับร่าง
	เห็นด้วย	ค่ามาตรฐานควบคุมการปล่อยทิ้งอากาศเสียจากโรงไฟฟ้าเก่า โรงไฟฟ้าใหม่ และโรงไฟฟ้าที่ใช้ขยะเป็นเชื้อเพลิง ควรกำหนดค่ามาตรฐานโดยอ้างอิงตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการปล่อยทิ้งอากาศเสียจากโรงไฟฟ้า พ.ศ. ๒๕๖๖ ที่ได้มีการประกาศบังคับใช้ไว้แล้ว	ร่างประกาศฯ ฉบับนี้ ถูกยกกร่างขึ้นมาเพื่อให้สอดคล้องประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ลงวันที่ ๒๗ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๖ เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการปล่อยทิ้งอากาศเสียจากโรงไฟฟ้า พ.ศ. ๒๕๖๖
	ไม่เห็นด้วย	การประกาศใช้บังคับ ควรมีระยะเวลาให้เตรียมตัวไม่น้อยกว่า ๙๐ วัน ถึงเริ่มบังคับใช้	ร่างประกาศฯ ฉบับนี้ ถูกยกกร่างขึ้นมาเพื่อให้สอดคล้องประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและ

หน่วยงาน	ความเห็น	ข้อเสนอแนะ	คำชี้แจงเหตุผลรายประเด็นของผู้เสนอร่าง
๙. สมาคมผู้ผลิตไฟฟ้าเอกชน	ไม่มี ความเห็น	-	-
๑๐. ๓ สมาคมโรงงานน้ำตาลทราย	ไม่เห็นด้วย (บริษัท ไทย กาญจนบุรี เพาเวอร์ ๒ จำกัด)	<p>คำถามมาตรฐานควบคุมการปล่อยทิ้งอากาศเสียจากโรงไฟฟ้าเก่า</p> <p>- เนื่องจากโรงไฟฟ้าเก่าส่วนใหญ่ยังใช้ระบบบำบัดมลพิษอากาศที่ใช้เป็น Wet Scrubber อยู่ ซึ่งประสิทธิภาพในการควบคุมค่า TSP ค่อนข้างต่ำ จึงทำให้ค่า TSP สูงกว่า ๑๒๐ mg/m^๓ ขอแสดงความคิดเห็นว่าโรงไฟฟ้าเก่าที่ยังไม่ได้ใช้ ESP ควรหาค่าควบคุม TSP อยู่ไม่เกิน ๒๕๐ mg/m^๓ หรือค่าเดิมไม่เกิน ๓๒๐ mg/m^๓ ซึ่งเดิมโรงไฟฟ้าเก่าที่เป็นชีวมวลให้ไว้ไม่เกิน ๓๒๐ mg/m^๓</p>	โรงไฟฟ้าที่ได้รับอนุญาตก่อนร่างประกาศนี้มีผลบังคับใช้ จะใช้ค่ามาตรฐานโรงไฟฟ้าเก่าตามข้อ ๔ ของร่างประกาศฯ แล้วแต่กรณี ซึ่งเป็นค่ามาตรฐานเดิมที่มีการบังคับใช้กับโรงไฟฟ้าเก่าตั้งแต่แรกอยู่แล้ว
	เห็นด้วย (บริษัท น้ำตาลไทย เอกลักษณ์ จำกัด)	- กรณีโรงไฟฟ้าที่อยู่ในโรงงานน้ำตาลเดิม เนื่องจากนโยบายการลดการเผาอ้อยในไร่ (PM๒.๕) ทำให้มีเชื้อเพลิงใบอ้อยเข้าโรงงานมากขึ้น ส่งผลให้มีสิ่งสกปรกเข้าสู่ระบบการผลิต ค่าซ่อมบำรุงเครื่องจักร และต้นทุนสูง จึงอยากขอความอนุเคราะห์ลดค่าควบคุมฝุ่นจาก ๑๒๐-๒๐๐ mg/m ^๓	โรงไฟฟ้าที่ได้รับอนุญาตก่อนร่างประกาศนี้มีผลบังคับใช้ จะใช้ค่ามาตรฐานโรงไฟฟ้าเก่าตามข้อ ๔ ของร่างประกาศฯ แล้วแต่กรณี ซึ่งเป็นค่ามาตรฐานเดิมที่มีการบังคับใช้กับโรงไฟฟ้าเก่าตั้งแต่แรกอยู่แล้ว
๑๑. สมาคมแป้งมันสำปะหลังไทย	ไม่มี ความเห็น	-	-
๑๒. สมาคมโรงงานผู้ผลิตมันสำปะหลังภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	ไม่มี ความเห็น	-	-
๑๓. สมาคมโรงงานผลิตภัณฑ์มันสำปะหลังไทย	ไม่มี ความเห็น	-	-
๑๔. การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย	เห็นด้วย	- โรงไฟฟ้าเก่าและใหม่ ควรพิจารณาเรื่องการกำหนดคำว่า “ได้รับใบอนุญาตให้ประกอบกิจการโรงงานหรือใบอนุญาตขยายโรงงาน” เนื่องจากตามมาตรา ๓๐ แห่งพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. ๒๕๓๕ กำหนดเรื่องการประกอบกิจการโรงงานจำพวกที่ ๓ ภายในเขตนิคมอุตสาหกรรม ได้รับยกเว้นไม่ต้องได้รับอนุญาตตามมาตรา ๑๒ แต่การประกอบกิจการโรงงานต้องปฏิบัติตามบทบัญญัติที่เกี่ยวกับการประกอบกิจการโรงงาน โดยให้ถือเสมือนเป็นผู้รับใบอนุญาต รวมทั้งคำว่า “แจ้งเปลี่ยนแปลงเครื่องจักรที่เป็นหน่วยผลิตพลังงานไฟฟ้าจาก	รับไปพิจารณาปรับร่าง

หน่วยงาน	ความเห็น	ข้อเสนอแนะ	คำชี้แจงเหตุผลรายประเด็นของผู้เสนอร่าง
		<p>พลังงานความร้อน” เนื่องจากการแจ้งเปลี่ยนแปลงรายละเอียดต่างๆเกี่ยวกับการประกอบกิจการโรงงานที่ตั้งอยู่ภายในเขตนิคมอุตสาหกรรมแก่การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย เป็นการแจ้งตามพระราชบัญญัติการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย พ.ศ. ๒๕๒๒ เพื่อให้เนื้อหาของประกาศมีความชัดเจนยิ่งขึ้นในการใช้บังคับใช้กับโรงไฟฟ้าที่ตั้งอยู่ภายในเขตนิคมอุตสาหกรรม</p> <p>ข้อเสนออื่นๆ เนื่องจากร่างประกาศฯ มีเนื้อหาในเรื่องของคำนิยามและค่ามาตรฐานมลพิษที่ปล่อยออกจากโรงไฟฟ้ามีความสัมพันธ์กับที่ระบุไว้ในประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ลงวันที่ ๒๗ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๖ เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการปล่อยทิ้งอากาศเสียจากโรงไฟฟ้า พ.ศ. ๒๕๖๖ และกำหนดนิยามตามฐานอำนาจตามพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. ๒๕๓๕</p>	
<p>๑๕. สมาคมโรงงานสกัดน้ำมันปาล์ม</p>	<p>ไม่เห็นด้วย</p>	<p>ตามข้อ ๒ ของร่างประกาศฯ การยกเลิกประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่าปริมาณของสารเจือปนในอากาศที่ระบายออกจากโรงงานผลิต ส่ง หรือจำหน่ายพลังงานไฟฟ้า พ.ศ. ๒๕๔๗ ประกาศฉบับนี้ได้มุ่งเน้นการควบคุมไปที่ผู้ผลิตไฟฟ้าขนาดใหญ่ โดยไม่คำนึงถึงผลกระทบต่อด้านการลงทุนต่อผู้ประกอบการขนาดเล็ก ซึ่งประกาศฉบับนี้ถือเป็นเรื่องสำคัญต่อผู้มีส่วนได้ส่วนเสียทั้งระบบ จึงควรดำเนินการให้ละเอียดรอบคอบ ครบถ้วน และถูกต้องตามกระบวนการจัดทำร่างกฎหมาย เพื่อไม่ให้เกิดผลกระทบต่อผู้ประกอบการเป็นธรรมต่อผู้ประกอบการวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (SME) ควรคำนึงถึงผลกระทบด้านการลงทุนต่อผู้มีส่วนได้ส่วนเสียและผู้ประกอบการขนาดเล็ก รวมถึงผู้ประกอบการวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (SME) และองค์ประกอบทั้งหมดที่ได้รับผลกระทบโดยตรงหากเทียบข้อมูลกับประกาศอุตสาหกรรมประเทศมาเลเซียได้กำหนดค่าฝุ่นไว้ไม่เกินที่</p>	<p>การปรับปรุงร่างประกาศฯ ฉบับนี้มีวัตถุประสงค์ในการควบคุมมลพิษจากแหล่งกำเนิด เพื่อป้องกันและลดความเดือดร้อนรำคาญ ซึ่งถือเป็นการปกป้องสุขภาพของประชาชน และคุณภาพสิ่งแวดล้อม และโรงไฟฟ้าทุกโรงต้องปฏิบัติตามประกาศดังกล่าว อีกทั้งร่างประกาศฯ ฉบับนี้ ถูกยกยกร่างขึ้นมาเพื่อให้สอดคล้องประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ลงวันที่ ๒๗ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๖ เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการปล่อยทิ้งอากาศเสียจากโรงไฟฟ้า พ.ศ. ๒๕๖๖ ซึ่งมีผลบังคับใช้แล้วเมื่อวันที่ ๒๖ พ.ย.</p>

หน่วยงาน	ความเห็น	ข้อเสนอแนะ	คำชี้แจงเหตุผลรายประเด็นของผู้เสนอร่าง
		<p>๑๕๐ ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร และประกาศกระทรวงสิ่งแวดล้อมประเทศอินโดนีเซียได้กำหนดค่าฝุ่นไว้ไม่เกินที่ ๓๐๐ ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร ในประเทศอินโดนีเซียได้มีขบวนการผลิตไฟฟ้าเพื่อใช้เองในโรงงานปาล์มเช่นเดียวกับประเทศไทย หากเป็นเช่นนั้นประเทศไทยในอนาคตจะไม่สามารถแข่งขันกับต่างประเทศได้ เพราะด้วยการลงทุนที่สูงขึ้นทำให้ต้นทุนการผลิตสูงขึ้นไปด้วย ทำให้ไม่เป็นที่ธรรมต่อผู้ประกอบการวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (SME) อย่งยิ่ง</p>	<p>๒๕๖๖ และเพื่อให้เป็นไปตามมาตรา ๕๖ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ กำหนดให้หน่วยงานที่รับผิดชอบปรับปรุงมาตรฐานการควบคุมมลพิษ ไม่ให้ต่ำกว่ามาตรฐานควบคุมมลพิษจากแหล่งกำเนิดที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมกำหนด จึงจัดทำร่างประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่าปริมาณของสารเจือปนในอากาศที่ระบายออกจากโรงงานผลิตพลังงานไฟฟ้าจากพลังงานความร้อน พ.ศ.</p>
	ไม่เห็นด้วย	<p>ตามข้อ ๓ ของร่างประกาศฯ การปรับแก้ไขและเพิ่มเติมคำนิยาม หากเปลี่ยนคำนิยามเท่ากับว่าผู้ประกอบการต้องมีการปรับปรุงเทคโนโลยีต่างๆ เพื่อให้สอดคล้องกับประกาศดังกล่าว ถือเป็นการเพิ่มภาระทางด้านต้นทุนให้ผู้ประกอบการ สุดท้ายทำให้มีการลงทุนที่สูงขึ้นทำให้ต้นทุนการผลิตสูงขึ้นไปด้วย อาจทำให้ผู้ประกอบการขนาดเล็ก รวมถึงผู้ประกอบการวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (SME) ทอยอดปิดตัวลงได้</p>	<p>รับไปพิจารณาปรับคำนิยามในร่างประกาศฯ ฉบับนี้ ให้สอดคล้องกับประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ลงวันที่ ๒๗ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๖ เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการปล่อยทิ้งอากาศเสียจากโรงไฟฟ้า พ.ศ. ๒๕๖๖ ซึ่งมีผลบังคับใช้แล้วเมื่อวันที่ ๒๖ พ.ย. ๒๕๖๖ และโรงไฟฟ้าที่เข้าข่ายตามคำนิยามของประกาศดังกล่าว ต้องปฏิบัติตามและควบคุมค่ามาตรฐานตามประกาศฯ เพื่อเป็นการควบคุมมลพิษจากแหล่งกำเนิด ป้องกันและลดความเดือดร้อนรำคาญ ซึ่งถือเป็นการปกป้องสุขภาพของประชาชนและคุณภาพสิ่งแวดล้อม</p>
	เห็นด้วย	<p>ตามข้อ ๔ ของร่างประกาศฯ การกำหนดให้ใช้ค่าปริมาณสารเจือปนในอากาศที่ระบายออกจากโรงไฟฟ้าแก่ตามประกาศฉบับเดิม หากคงใช้ตัวเลขเดิมผู้ประกอบการวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (SME) ไม่ต้องลงทุนติดตั้งอุปกรณ์จัดเขม่าควันถึงกว่า ๒๐ ล้านบาท (ไม่รวมค่าบำรุงรักษารายปี) ถือเป็นตัวทุนการผลิต</p>	<p>ร่างประกาศฯ ฉบับนี้ ถูกยกกร่างขึ้นมาเพื่อให้สอดคล้องประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ลงวันที่ ๒๗</p>

หน่วยงาน	ความเห็น	ข้อเสนอแนะ	คำชี้แจงเหตุผลรายประเด็นของผู้เสนอร่าง
		<p>ที่สูงมากสำหรับผู้ผลิตไฟฟ้าใช้เองในโรงงาน หรือควรใช้ตัวเลขที่ใกล้เคียงกับประเทศคู่แข่งขึ้น เนื่องจากจะเห็นได้ว่าข้อมูลตัวเลขเดิมใกล้เคียงกับข้อมูลประกาศกระทรวงสิ่งแวดล้อมประเทศอินโดนีเซียที่กำหนดค่าฝุ่นไว้ไม่เกินที่ ๓๐๐ ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร และประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมประเทศมาเลเซียที่กำหนดค่าฝุ่นไม่เกิน ๑๕๐ ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร ซึ่งร่างประกาศฉบับใหม่ จะเห็นได้ว่าประเทศไทยได้กำหนดมาตรฐานค่าฝุ่นไว้ต่ำกว่าทั้ง ๒ ประเทศไว้มาก หากเป็นเช่นนั้น ประเทศไทยในอนาคตจะไม่สามารถแข่งขันกับต่างประเทศได้ เพราะปัจจุบันต้นทุนการผลิต น้ำมันปาล์มทั้งระบบของไทยยังคงสูงกว่า ประเทศคู่แข่งทั้งประเทศอินโดนีเซียและ มาเลเซีย ส่งผลให้ไทยเสียเปรียบด้านต้นทุนต่อ หน่วยและความสามารถในการแข่งขันด้านราคา เมื่อเทียบกับประเทศคู่แข่งในตลาดโลก</p>	<p>กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๖ เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการปล่อยทิ้งอากาศเสียจากโรงไฟฟ้า พ.ศ. ๒๕๖๖ ซึ่งมีผลบังคับใช้แล้ว เมื่อวันที่ ๒๖ พ.ย. ๒๕๖๖ โดยมีวัตถุประสงค์ในการควบคุมมลพิษจากแหล่งกำเนิด เพื่อป้องกันและลดความเดือดร้อนรำคาญ ซึ่งถือเป็นการปกป้องสุขภาพของประชาชนและคุณภาพสิ่งแวดล้อม และโรงไฟฟ้าทุกโรงต้องปฏิบัติตามประกาศดังกล่าวอยู่แล้ว และสำหรับโรงไฟฟ้าที่ได้รับอนุญาตก่อนร่างประกาศนี้มีผลบังคับใช้ จะใช้ค่ามาตรฐานโรงไฟฟ้าเก่าตามข้อ ๔ ของร่างประกาศฯ แล้วแต่กรณี ซึ่งเป็นค่ามาตรฐานเดิมที่มีการบังคับใช้กับโรงไฟฟ้าเก่าตั้งแต่แรกอยู่แล้ว</p>
	<p>ไม่เห็นด้วย</p>	<p>ตามข้อ ๕ ของร่างประกาศฯ การกำหนดค่าปริมาณสารเจือปนในอากาศที่ระบายออกจากโรงไฟฟ้าใหม่ ที่เข้มงวดขึ้นสำหรับเชื้อเพลิงบางประเภท และกำหนดค่ามาตรฐานสารปรอทเพิ่มเติมสำหรับโรงไฟฟ้าที่ใช้ถ่านหินเป็นเชื้อเพลิง</p> <p>ภาครัฐจึงควรคำนึงถึงผู้มีส่วนได้ส่วนเสียต่อผู้ประกอบการวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (SME) และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่ได้รับผลกระทบโดยตรง มิเช่นนั้นอุตสาหกรรมน้ำมันปาล์มในอนาคตของประเทศไทยจะไม่สามารถแข่งขันกับประเทศใดได้เลย จะเห็นได้ว่าในปัจจุบันประเทศไทยเป็นผู้ผลิตน้ำมันปาล์มอันดับ ๓ ของโลก ในขณะที่ประเทศอินโดนีเซียและมาเลเซียเป็นผู้ผลิตและส่งออกรายใหญ่ที่มีบทบาทกำหนดทิศทางราคาในตลาดโลก หากเทียบข้อมูลกับประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมประเทศมาเลเซียได้กำหนดค่าฝุ่นไว้ที่ ๑๕๐ ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร และประกาศกระทรวงสิ่งแวดล้อมประเทศอินโดนีเซียได้กำหนดค่าฝุ่นไว้ไม่เกินที่ ๓๐๐ ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร ในประเทศอินโดนีเซียได้มีขบวนการผลิตไฟฟ้าเพื่อใช้เองใน</p>	<p>การกำหนดค่ามาตรฐานเป็น การพิจารณาจากข้อมูลผลการตรวจวัดมลพิษอากาศจากปล่องตั้งแต่ปี ๒๕๖๐-๒๕๖๓ จากแบบรายงานมลพิษอากาศ (รว.๓) และรายงาน EIA monitoring และค่ามาตรฐานโรงไฟฟ้าของต่างประเทศ และร่างประกาศฯ ฉบับนี้ ถูกยกร่างขึ้นมาเพื่อให้สอดคล้องประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ลงวันที่ ๒๗ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๖ เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการปล่อยทิ้งอากาศเสียจากโรงไฟฟ้า พ.ศ. ๒๕๖๖ ซึ่งมีผลบังคับใช้แล้วเมื่อวันที่ ๒๖ พ.ย.</p>

หน่วยงาน	ความเห็น	ข้อเสนอแนะ	คำชี้แจงเหตุผลรายประเด็นของผู้เสนอร่าง
		<p>โรงงานเช่นเดียวกับประเทศไทย หากเป็นเช่นนั้น ประเทศไทยในอนาคตจะไม่สามารถแข่งขันกับต่างประเทศได้ เพราะด้วยการลงทุนที่สูงขึ้นทำให้ต้นทุนการผลิตสูงขึ้นไปด้วย อีกทั้งผู้ประกอบการโรงงานสกัดส่วนใหญ่สามารถผลิตไฟฟ้าใช้เองจากผลิตภัณฑ์ที่ต้องลงทุนสูงมากๆ อาจทำให้ไม่เหลือผู้ประกอบการวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (SME) ต้องทยอยปิดตัวลงในหลายพื้นที่ ทำให้เกษตรกรไม่สามารถ นำผลปาล์มไปขายได้ สุดท้ายจะส่งผลกระทบต่อเกษตรกร ผู้ปลูกปาล์มน้ำมันอย่างหลีกเลี่ยงไม่ได้แน่นอน</p>	<p>๒๕๖๖ โดยมีวัตถุประสงค์ในการควบคุมมลพิษจากแหล่งกำเนิดเพื่อป้องกันและลดความเดือดร้อนรำคาญ ซึ่งถือเป็นการปกป้องสุขภาพของประชาชนและคุณภาพสิ่งแวดล้อม และโรงไฟฟ้าทุกโรงต้องปฏิบัติตามประกาศดังกล่าวอยู่แล้ว</p>
	ไม่เห็นด้วย	<p>ตามข้อ ๖ ของร่างประกาศฯ การกำหนดค่าควบคุมปริมาณสารเจือปน ๙ ชนิดในอากาศที่ระบายออกจากโรงไฟฟ้าเก่าและโรงไฟฟ้าใหม่ที่ใช้ขยะเป็นเชื้อเพลิง เพราะไม่ได้อยู่ในธุรกิจที่ใช้ขยะเป็นเชื้อเพลิงจึงไม่สามารถแสดงข้อคิดเห็นเพิ่มเติมในข้อนี้ได้</p>	-
	ไม่เห็นด้วย	<p>ตามข้อ ๗ ของร่างประกาศฯ การกำหนดวันสิ้นสุดให้ค่าปริมาณสารเจือปนในอากาศที่ระบายออกจากโรงไฟฟ้าเก่าที่ได้รับใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงานหรือได้รับอนุญาตให้ขยายโรงงานก่อนวันที่ ๓๑ มกราคม ๒๕๓๙ มีผลสิ้นสุดลงตั้งแต่วันที่ ๑ มกราคม ๒๕๓๕ เป็นต้นไป และใช้ค่าปริมาณสารเจือปนในอากาศที่ระบายออกจากโรงไฟฟ้าใหม่แทน</p> <p>๑. เพราะผู้มีส่วนได้ส่วนเสียและผู้ประกอบการขนาดเล็ก รวมถึงผู้ประกอบการวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (SME) และองค์กรประกอบทั้งหมดที่ได้รับผลกระทบโดยตรงต้องมีการลงทุนที่สูงขึ้น ต้องจัดหาแหล่งเงินทุนต่างๆ เพื่อนำมาพัฒนาและปรับปรุงรวมถึงยังไม่สามารถแน่ใจได้ชัดว่า จะต้องหาแหล่งเงินทุนมาลงทุนเพิ่มเติมจากที่ได้อีก ทั้งกระบวนการดำเนินการต่างๆ ต้องใช้ระยะเวลาในการดำเนินการไม่ว่าจะเป็นการจัดหาแหล่งเงินทุนเครื่องจักรและเทคโนโลยีที่เกี่ยวข้อง ผู้รับเหมาในการติดตั้งและยังมีค่าบำรุงรักษาที่ตามมา เป็นต้น</p> <p>๒. อยากให้เปิดเวทีรับฟังความเห็นจากทุกอุตสาหกรรมที่ได้รับผลกระทบ เพื่อตระหนักถึงความสำคัญและเพื่อความเป็นธรรมของผู้มีส่วนได้เสีย</p>	<p>ร่างประกาศฯ ฉบับนี้ ถูกยกกร่างขึ้นมาเพื่อให้สอดคล้องประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ลงวันที่ ๒๗ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๖ เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการปล่อยทิ้งอากาศเสียจากโรงไฟฟ้า พ.ศ. ๒๕๖๖ ซึ่งมีผลบังคับใช้แล้ว เมื่อวันที่ ๒๖ พ.ย. ๒๕๖๖ และเพื่อให้เป็นไปตามมาตรา ๕๖ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ กำหนดให้หน่วยงานที่รับผิดชอบปรับปรุงมาตรฐานการควบคุมมลพิษ ไม่ให้ต่ำกว่า</p>

หน่วยงาน	ความเห็น	ข้อเสนอแนะ	คำชี้แจงเหตุผลรายประเด็นของผู้เสนอร่าง
		<p>ทุกกลุ่มที่มีผลกระทบในทุกอุตสาหกรรมที่เกี่ยวข้องทั้งหมดเกี่ยวกับประกาศดังกล่าว พร้อมเปิดเวทีทำประชาพิจารณ์การรับฟังความเห็นและข้อกังวลต่างๆ เพื่อสร้างความเข้าใจในการดำเนินการร่วมกันในประเด็นสำคัญที่เกี่ยวข้อง ประเด็นด้านความสามารถในการดำเนินธุรกิจควบคู่การพัฒนาสังคมและสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน รวมไปถึงความสามารถในการแข่งขันกับต่างประเทศอย่างยั่งยืนในอนาคต ในทุกอุตสาหกรรมที่รับผลกระทบ ๓ ต้นทุนการเกิด PM ๒.๕ มาจากการเผาทางการเกษตรประมาณ ๖๐-๗๐% เพราะเป็นวิธีที่ง่ายและประหยัดแรงงานและค่าใช้จ่ายสำหรับเกษตรกรผู้มีรายได้น้อย ตามด้วยการเผาป่าในบางพื้นที่มีการเผาเพื่อหาของป่า การเผาเพื่อบุกเบิกพื้นที่ป่า และจับจองพื้นที่เพื่อทำมาหากิน การจราจร การเผาขยะและอื่นๆ อีกประมาณ ๓๐-๔๐% ประกอบกับมีกระแสลมมีการพัดพาฝุ่นควันจากจังหวัดข้างเคียงและประเทศเพื่อนบ้านเข้ามาภายในประเทศอันเนื่องมาจากการเผาวัสดุทางการเกษตรหลังจากการเพาะปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ และอ้อยก็เป็นอีกหนึ่งต้นตอหนึ่งซึ่งไม่ได้เกิดจากอุตสาหกรรมขนาดกลางและขนาดย่อม (SME) ภาครัฐจึงควรเร่งแก้ไขปัญหาดังกล่าวให้ถูกจุด</p> <p>๔. มาตรการความช่วยเหลือจากหน่วยงานภาครัฐในกรณีที่ผู้ประกอบการวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (SME) จะลงทุนเพิ่มเติมเกินความจำเป็น อาจส่งผลกระทบต่ออย่างหลีกเลี่ยงไม่ได้ด้วยความเสี่ยงด้านการลงทุนที่สูงขึ้นส่งผลให้ต้นทุนธุรกิจมีแนวโน้มปรับตัวสูงขึ้นไปด้วย ซึ่งภาครัฐต้องบูรณาการร่วมกับหลายหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการช่วยเหลือภาคอุตสาหกรรม ขนาดกลางและขนาดย่อม (SME) และองค์กรประกอบทั้งหมดที่ได้รับผลกระทบโดยตรง โดยกำหนดระยะเวลาให้ผู้ประกอบการได้ดำเนินการปรับปรุงแก้ไขอย่างน้อย ๓ ปี รวมถึงการสนับสนุนเงินทุนดอกเบี้ยต่ำให้ผู้ประกอบการขนาดเล็ก ดังนั้น กรมฯ จึงควรจัดหาและให้การสนับสนุนเรื่องดังกล่าวเพื่อให้ผู้ประกอบการต่างๆ ยังสามารถดำเนินธุรกิจต่อไปได้ในอนาคตได้</p>	<p>มาตรฐานควบคุมมลพิษจากแหล่งกำเนิดที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมกำหนด จึงจัดทำร่างและออกประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่าปริมาณของสารเจือปนในอากาศที่ระบายออกจากโรงงานผลิตพลังงานไฟฟ้าจากพลังงานความร้อน พ.ศ. โดยมีวัตถุประสงค์ในการควบคุมมลพิษจากแหล่งกำเนิดเพื่อป้องกันและลดความเดือดร้อนรำคาญ ซึ่งถือเป็นการปกป้องสุขภาพของประชาชนและคุณภาพสิ่งแวดล้อม และการกำหนดวันสิ้นสุดให้ค่าปริมาณสารเจือปนในอากาศที่ระบายออกจากโรงไฟฟ้าเก่าตั้งแต่วันที่ ๑ มกราคม ๒๕๗๕ ตามข้อ ๗ ของร่างประกาศฯ ใช้บังคับสำหรับโรงไฟฟ้า ๓ รายการ ได้แก่</p> <ul style="list-style-type: none">- โรงไฟฟ้าบางปะกง (พลังงานความร้อน) หน่วยการผลิตที่ ๓ และ ๔- โรงไฟฟ้าน้ำพอง ชุดที่ ๑ และ ๒- โรงไฟฟ้าแม่เมาะ หน่วยการผลิตที่ ๔ และหน่วยการผลิตที่ ๘ - ๑๓

หน่วยงาน	ความเห็น	ข้อเสนอแนะ	คำชี้แจงเหตุผลรายประเด็นของผู้เสนอร่าง
	ไม่เห็นด้วย	<p>ตามข้อ ๘ ของร่างประกาศฯ</p> <p>การคำนวณปริมาตรปริมาณสารเจือปนในอากาศกรณีโรงไฟฟ้าใช้ช่วยเพิ่มร่วมกันตั้งแต่ ๒ ประเภทขึ้นไปให้คำนวณค่าปริมาณสารเจือปนในอากาศจากผลรวมของค่าปริมาณของสารเจือปนในอากาศของเชื้อเพลิงแต่ละประเภทคูณกับสัดส่วนของความร้อน heat input ของเชื้อเพลิงประเภทนั้นๆ</p> <p>เพราะเนื่องจากทางบริษัทใช้เชื้อเพลิงชนิดเดียวไม่สามารถตอบคำถามดังกล่าวได้ชัดเจนเหมือนโรงไฟฟ้าขนาดใหญ่อื่นๆ ที่ใช้เชื้อเพลิงร่วมกันตั้งแต่ ๒ ประเภทขึ้นไป</p>	<p>การคำนวณค่าปริมาณสารเจือปนในอากาศให้คำนวณจากผลรวมของค่าปริมาณของสารเจือปนในอากาศของเชื้อเพลิงแต่ละประเภทคูณกับสัดส่วนของความร้อน (Heat Input) ของเชื้อเพลิงประเภทนั้นๆ</p>
	เห็นด้วย	<p>ตามข้อ ๑๐ ของร่างประกาศฯ</p> <p>การตรวจวัดค่าปริมาณสารเจือปนในอากาศแต่ละชนิดที่ระบายออกจากปล่องโรงไฟฟ้าให้ใช้วิธีที่องค์การพิทักษ์สิ่งแวดล้อมแห่งประเทศสหรัฐอเมริกา (United States Environmental Protection Agency) กำหนดไว้หรือวิธีอื่นที่กรมโรงงานอุตสาหกรรมเห็นชอบ</p> <p>เพราะเป็นการวัดค่ามาตรฐานสากล</p>	<p>-</p>
	เห็นด้วย	<p>ตามข้อ ๑๑ ของร่างประกาศฯ</p> <p>การคำนวณผลการตรวจวัดปริมาณสารเจือปนในอากาศให้คำนวณผลที่ความดัน ๑ บรรยากาศ หรือ ๗๖๐ มิลลิเมตรปรอทอุณหภูมิ ๒๕ องศาเซลเซียสที่สถานะแห้ง (Dry Basis) โดยมีปริมาณออกซิเจนส่วนเกิน (Excess Oxygen) ในการเผาไหม้ร้อยละ ๗</p> <p>เพราะเป็นการวัดค่ามาตรฐานสากล</p>	<p>-</p>

รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นจากกฎหมาย

ร่างประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่าปริมาณของสารเจือปนในอากาศที่ระบายออกจากโรงงานผลิตพลังงานไฟฟ้าจากพลังงานความร้อน พ.ศ.

กฎหมายใหม่

แก้ไข/ปรับปรุง

ยกเลิก

หน่วยงานของรัฐผู้เสนอร่างกฎหมาย กรมโรงงานอุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม

ความสอดคล้องกับยุทธศาสตร์และแผนการปฏิรูปประเทศ

สอดคล้องกับยุทธศาสตร์ชาติในเรื่อง

ยุทธศาสตร์ที่ ๕ ด้านการสร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

ประเด็นยุทธศาสตร์ ๓ สร้างการเติบโตอย่างยั่งยืน บนสังคมเศรษฐกิจที่เป็นมิตรต่อสภาพภูมิอากาศ

แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ ด้านการเติบโตอย่างยั่งยืน

เป้าหมายแผนแม่บท สภาพแวดล้อมของประเทศไทยมีคุณภาพดีขึ้นอย่างยั่งยืน

แผนย่อย การจัดการมลพิษที่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และสารเคมีในภาคเกษตรทั้งระบบ

ให้เป็นไปตามมาตรฐานสากล

เป้าหมายแผนย่อย คุณภาพอากาศ และเสียง อยู่ในระดับมาตรฐานของประเทศไทย

สอดคล้องกับแผนการปฏิรูปประเทศในเรื่อง ด้านสิ่งแวดล้อม

ส่วนที่ ๑

เหตุผลความจำเป็นที่ต้องตรากฎหมายและผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นจากกฎหมาย

๑. สภาพปัญหา สาเหตุของปัญหา และผลกระทบของปัญหา

๑.๑ ปัญหาคืออะไร สาเหตุของปัญหาคืออะไร และผลกระทบปัญหาคืออะไร

ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่าปริมาณของสารเจือปนในอากาศที่ระบายออกจากโรงงานผลิต ส่ง หรือจำหน่ายพลังงานไฟฟ้า พ.ศ. ๒๕๔๗ ที่ใช้บังคับอยู่ในปัจจุบัน ได้ใช้บังคับมาเป็นเวลานานแล้วสมควรปรับปรุงค่าปริมาณของสารเจือปนในอากาศที่ระบายออกจากโรงงานผลิตพลังงานไฟฟ้าจากพลังงานความร้อนให้มีความสอดคล้องกับสถานการณ์ด้านพลังงาน สิ่งแวดล้อม และเทคโนโลยีในปัจจุบัน และเพื่อให้สอดคล้องประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ลงวันที่ ๒๗ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๖ เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการปล่อยทิ้งอากาศเสียจากโรงไฟฟ้า พ.ศ. ๒๕๖๖ และให้เป็นไปตาม มาตรา ๕๖ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ กำหนดให้หน่วยงานที่รับผิดชอบปรับปรุงมาตรฐานการควบคุมมลพิษ ไม่ให้ต่ำกว่ามาตรฐานควบคุมมลพิษจากแหล่งกำเนิดที่ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมกำหนด จึงจำเป็นต้องออกประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่าปริมาณของสารเจือปนในอากาศที่ระบายออกจากโรงงานผลิตพลังงานไฟฟ้าจากพลังงานความร้อน พ.ศ.

๑.๒ เหตุใดรัฐจึงควรแทรกแซงในเรื่องนี้

เพื่อให้โรงงานผลิตพลังงานไฟฟ้าจากพลังงานความร้อนหรือโรงงานลำดับอื่นๆ ที่มีหน่วยผลิตพลังงานไฟฟ้าจากพลังงานความร้อนตามกฎหมายว่าด้วยโรงงานมีการควบคุมปริมาณสารเจือปนในอากาศที่ระบายออกจากปล่องของโรงงาน อันเป็นการป้องกันและลดความเดือดร้อนรำคาญ ซึ่งถือเป็นการปกป้องสุขภาพประชาชนและคุณภาพสิ่งแวดล้อม ซึ่งจะเป็นประโยชน์ต่อสาธารณะ หน่วยงานภาครัฐซึ่งเป็นผู้กำกับดูแลกฎหมายว่าด้วยโรงงานจึงต้องดำเนินการในเรื่องนี้

๒. วัตถุประสงค์และเป้าหมายของการแทรกแซง

เพื่อให้โรงงานผลิตพลังงานไฟฟ้าจากพลังงานความร้อนหรือโรงงานลำดับอื่นๆ ที่มีหน่วยผลิตพลังงานไฟฟ้าจากพลังงานความร้อนตามกฎหมายว่าด้วยโรงงานมีการควบคุมปริมาณสารเจือปนในอากาศที่ระบายออกจากปล่องของโรงงาน อันเป็นการป้องกันและลดความเดือดร้อนรำคาญ ซึ่งถือเป็นการปกป้องสุขภาพประชาชนและคุณภาพสิ่งแวดล้อม ซึ่งจะเป็นประโยชน์ต่อสาธารณะ และเพื่อประโยชน์ในการตรวจสอบของพนักงานเจ้าหน้าที่ในการควบคุม กำกับ ดูแลโรงงาน รวมถึงการกำหนดนโยบายและสนับสนุนการประกอบกิจการที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม

๓. การแก้ไขปัญหาในปัจจุบัน

๓.๑ วิธีการแก้ปัญหาที่ดำเนินการอยู่ในปัจจุบันคืออะไร

การติดตาม กำกับ ดูแล ให้ผู้ประกอบการโรงงานการควบคุมปริมาณสารเจือปนในอากาศที่ระบายออกจากปล่องของโรงงานอย่างมีประสิทธิภาพ

๓.๒ ต่างประเทศแก้ปัญหาได้อย่างไร (ถ้ามี) และการดำเนินการดังกล่าวเหมาะสมกับสังคมไทยหรือไม่ อย่างไร

มาตรฐานควบคุมการปล่อยทิ้งอากาศเสียหรือปริมาณสารเจือปนในอากาศที่ระบายออกจากปล่องของโรงไฟฟ้า มีการกำหนดมาตรฐานในหลายประเทศ อาทิ ประเทศสหรัฐอเมริกา กลุ่มประเทศยุโรป ประเทศญี่ปุ่น ประเทศมาเลเซีย และประเทศอินเดีย ซึ่งใช้หลักการกำหนดค่ามาตรฐานแบ่งตามชนิดเชื้อเพลิงและตามขนาดกำลังการผลิตในลักษณะเดียวกันกับกฎหมายของประเทศไทย

๔. การรับฟังความคิดเห็น

ได้รับฟังความคิดเห็นของผู้เกี่ยวข้องแล้ว

ได้นำผลการรับฟังความคิดเห็นมาประกอบการวิเคราะห์ผลกระทบแล้ว

๕. ความสัมพันธ์หรือความใกล้เคียงกับกฎหมายอื่น

ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ลงวันที่ ๒๗ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๖ เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการปล่อยทิ้งอากาศเสียจากโรงไฟฟ้า พ.ศ. ๒๕๖๖

๖. ผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นจากกฎหมาย

๖.๑ กฎหมายนี้จำกัดสิทธิหรือเสรีภาพ หรือก่อให้เกิดหน้าที่หรือภาระอะไรแก่ใครบ้าง

ร่างกฎกระทรวงฉบับนี้ อาจจำกัดสิทธิและเสรีภาพของบุคคล หรือเกิดภาระต่อผู้ประกอบการ โรงงานผลิตพลังงานไฟฟ้าจากพลังงานความร้อน หรือโรงงานลำดับอื่นๆ ที่มีหน่วยผลิตพลังงานไฟฟ้าจากพลังงานความร้อน เนื่องจากต้องมีการควบคุมมลพิษที่ระบายออกจากปล่องที่มีความเข้มงวดขึ้น เพื่อป้องกันและลดความเดือดร้อนรำคาญ ซึ่งถือเป็นการปกป้องสุขภาพของประชาชนและคุณภาพสิ่งแวดล้อม

๖.๒ มีมาตรการป้องกัน แก้ไข คุ้มครอง หรือเยียวยาให้แก่ผู้รับผลกระทบตาม ๖.๑ อย่างไร

ร่างประกาศกระทรวงฉบับนี้ สำหรับกรณีโรงไฟฟ้าเก่าที่มีการขออนุญาตก่อนร่างประกาศกระทรวง ฉบับนี้มีผลบังคับใช้ ได้กำหนดให้ใช้ค่าปริมาณสารเจือปนในอากาศฯ ตามประกาศฉบับเดิมที่มีความเหมาะสมกับเทคโนโลยีของโรงไฟฟ้าเก่า ซึ่งมีการแบ่งโรงไฟฟ้าเก่าออกเป็น ๓ ช่วง ตามช่วงเวลาที่ได้รับอนุญาต ทั้งนี้ เพื่อให้โรงไฟฟ้าที่กำลังจะก่อสร้างใหม่คำนึงถึงการป้องกันการเกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมให้ได้มากที่สุด และลดปัญหาข้อร้องเรียนและผลกระทบระหว่างโรงงานกับชุมชนที่อยู่ใกล้เคียง จึงจำเป็นต้องมีการควบคุมมลพิษที่มีความเข้มงวดขึ้น ให้ความสอดคล้องกับสถานการณ์ด้านพลังงาน สิ่งแวดล้อม และเทคโนโลยีในปัจจุบัน

๖.๓ กฎหมายนี้จะก่อให้เกิดประโยชน์แก่ประเทศ สังคม หรือประชาชนอย่างไร

เพื่อให้โรงงานผลิตพลังงานไฟฟ้าจากพลังงานความร้อนหรือโรงงานลำดับอื่นๆ ที่มีหน่วยผลิตพลังงานไฟฟ้าจากพลังงานความร้อนมีการควบคุมปริมาณสารเจือปนในอากาศที่ระบายออกจากปล่องของโรงงาน อันเป็นการป้องกันและลดความเดือดร้อนรำคาญ ซึ่งถือเป็นการปกป้องสุขภาพประชาชนและคุณภาพสิ่งแวดล้อม ซึ่งจะ เป็นประโยชน์ต่อสาธารณะ และเพื่อประโยชน์ในการตรวจสอบของพนักงานเจ้าหน้าที่ ในการควบคุม กำกับ ดูแลโรงงาน รวมถึงการกำหนดนโยบายและสนับสนุนการประกอบกิจการที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม รวมทั้งเป็นการส่งเสริม การปฏิบัติตามแผนปฏิบัติการขับเคลื่อนวาระแห่งชาติ “การแก้ไขปัญหามลพิษด้านฝุ่นละออง” ซึ่งกำหนดให้มีการ ทบทวนและปรับปรุงมาตรฐานการระบายมลพิษทางอากาศจากโรงงานอุตสาหกรรมให้เทียบเท่ามาตรฐานสากล

๗. ความพร้อมและต้นทุนของรัฐในการปฏิบัติตามและบังคับการให้เป็นไปตามกฎหมาย

๗.๑ หน่วยงานผู้รับผิดชอบ

กรมโรงงานอุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม

๗.๒ มีแนวทางและระยะเวลาเตรียมการในการปฏิบัติตามข้อบังคับการให้เป็นไปตามกฎหมายอย่างไร

ประกาศนี้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป เนื่องจากร่างประกาศ ฉบับนี้มีความสอดคล้องกับประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ลงวันที่ ๒๗ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๖ เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการปล่อยทิ้งอากาศเสียจากโรงไฟฟ้า พ.ศ. ๒๕๖๖ และมีผลบังคับใช้แล้ว เมื่อวันที่ ๒๖ พ.ย. ๒๕๖๖ ซึ่งโรงไฟฟ้าทุกโรงต้องดำเนินการและปฏิบัติตามประกาศกระทรวงดังกล่าวแล้ว

๗.๓ มีแนวทางและระยะเวลาในการสร้างความเข้าใจให้แก่ประชาชนและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับการปฏิบัติตาม และการบังคับการให้เป็นไปตามกฎหมายอย่างไร

๗.๓.๑ เนื้อหาของร่างประกาศฉบับนี้มีความสอดคล้องกับประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม ลงวันที่ ๒๗ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๖ เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการปล่อยทิ้งอากาศเสียจาก โรงไฟฟ้า พ.ศ. ๒๕๖๖ และมีผลบังคับใช้แล้วเมื่อวันที่ ๒๖ พ.ย. ๒๕๖๖ ซึ่งโรงไฟฟ้าทุกโรงต้องดำเนินการและ ปฏิบัติตามประกาศกระทรวงดังกล่าวแล้ว

๗.๓.๒ เนื้อหาหลักและค่าควบคุมตามร่างประกาศฉบับนี้ มีความคล้ายกับประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่าปริมาณของสารเจือปนในอากาศที่ระบายออกจากโรงงานผลิต ส่ง หรือจำหน่ายพลังงานไฟฟ้า พ.ศ. ๒๕๔๗ มีเพียงการปรับค่านิยามและเพิ่มมาตรฐานโรงไฟฟ้าใหม่และชนิดของเชื้อเพลิงให้มีความครอบคลุมมากยิ่งขึ้น

๗.๓.๓ เตรียมการประชาสัมพันธ์ เผยแพร่ความรู้ ความเข้าใจเกี่ยวกับการปฏิบัติให้เป็นไปตามร่างประกาศกระทรวงดังกล่าว ผ่านช่องทางการสื่อสารของกรมโรงงานอุตสาหกรรม เช่น เว็บไซต์ Facebook ฯลฯ

๗.๔ ต้นทุนหรือค่าใช้จ่ายที่คาดว่าจะต้องใช้ในการปฏิบัติตามและบังคับการให้เป็นไป

การดำเนินการให้เป็นไปตามร่างประกาศกระทรวงฉบับนี้ ไม่ส่งผลกระทบต่องบประมาณ หรืออัตรากำลังที่ต้องเพิ่มขึ้น เนื่องจากหน่วยงานมีเจ้าหน้าที่ที่มีหน้าที่เกี่ยวข้องดำเนินการตามกฎหมายเดิมอยู่แล้ว

๘. ผลกระทบโดยรวมที่อาจเกิดขึ้นจากกฎหมาย

๘.๑ ผลกระทบต่อเศรษฐกิจ

เป็นการส่งเสริมและพัฒนาให้มีการเติบโตอย่างยั่งยืน สามารถอยู่ร่วมกับสังคมได้ และยังเป็นการสร้างความสามารถในการแข่งขันกับต่างประเทศ เกิดมูลค่าการลงทุนและเกิดการหมุนเวียนของเม็ดเงินในระบบเศรษฐกิจ

๘.๒ ผลกระทบต่อสังคม

ลดข้อร้องเรียนและผลกระทบระหว่างโรงงานกับชุมชนที่อยู่ใกล้เคียง

๘.๓ ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมหรือสุขภาพ

โรงงานมีค่ามาตรฐานการควบคุมปริมาณสารเจือปนในอากาศที่ระบายออกจากปล่องของโรงงาน เพื่อป้องกันและลดการเกิดมลพิษจากแหล่งกำเนิด ซึ่งถือเป็นการปกป้องสุขภาพประชาชนและคุณภาพสิ่งแวดล้อมซึ่งจะเป็นประโยชน์ต่อสาธารณะ

๘.๔ ผลกระทบอื่นที่สำคัญ

ไม่มี

ส่วนที่ ๒

เหตุผลความจำเป็นในการใช้ระบบอนุญาต ระบบคณะกรรมการ การกำหนดโทษอาญา และการให้เจ้าหน้าที่ของรัฐมีดุลยพินิจ

๙. เหตุผลความจำเป็นในการใช้ระบบอนุญาต

ไม่มี

๑๐. เหตุผลความจำเป็นในการใช้ระบบคณะกรรมการ

ไม่มี

๑๑. เหตุผลความจำเป็นในการกำหนดโทษอาญา


ไม่มี

๑๒. เหตุผลความจำเป็นในการกำหนดให้เจ้าหน้าที่ของรัฐมีดุลพินิจในการออกคำสั่งทางปกครองหรือดำเนินกิจกรรมทางปกครอง

ไม่มี

ข้าพเจ้าขอรับรองว่าข้อมูลที่ปรากฏในรายงานนี้เป็นข้อมูลที่ได้จากการตรวจสอบและวิเคราะห์อย่างถี่ถ้วนแล้ว

ลงชื่อ.....



(นายจุลพงษ์ ทวีศรี)

อธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

วัน/เดือน/ปี ที่จัดทำ ๒๑ พ.ค. ๒๕๖๗

หน่วยงานผู้รับผิดชอบ
เจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบ
หมายเลขติดต่อ
อีเมล

กองส่งเสริมเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมโรงงาน กรมโรงงานอุตสาหกรรม
นางสาวธนิศา ทองเงา นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการพิเศษ
๐ ๒๔๓๐ ๖๓๑๕ ต่อ ๒๔๑๐
tanitha.t@diw.mail.go.th