

ประกาศสรุปผลการรับฟังความคิดเห็น
(ร่าง) ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดให้โรงงานต้องติดตั้งเครื่องมือหรือเครื่องอุปกรณ์พิเศษ
เพื่อรายงานมลพิษอากาศจากปล่องโรงงาน (ฉบับที่...) พ.ศ.

ครั้งที่ ๑

ผ่านเว็บไซต์ระบบกลางทางกฎหมาย และเว็บไซต์กรมโรงงานอุตสาหกรรม

๑. หลักการ

ตามที่กระทรวงอุตสาหกรรมได้ออกประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ลงวันที่ ๑ เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๕ เรื่อง กำหนดให้โรงงานต้องติดตั้งเครื่องมือหรือเครื่องอุปกรณ์พิเศษ เพื่อรายงานมลพิษอากาศจากปล่องโรงงาน พ.ศ. ๒๕๖๕ และตามข้อ ๑๖ วรรคสองและวรรคสาม ของประกาศ ได้กำหนดให้โรงงานที่ได้รับใบอนุญาตประกอบกิจการก่อนวันที่ประกาศมีผลบังคับใช้ สามารถขอความเห็นชอบจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม เพื่อขอขยายระยะเวลาดำเนินการตามประกาศให้แล้วเสร็จ โดยเสนอแผนและกำหนดระยะเวลาแล้วเสร็จ ต้องไม่เกินวันที่ ๓๑ ธันวาคม ๒๕๗๐ แต่ทั้งนี้ เนื่องจากการขยายระยะเวลาดังกล่าวมีระยะเวลาไม่สอดคล้องกับสถานการณ์มลพิษอากาศในปัจจุบันที่มีความจำเป็นต้องเร่งรัดการติดตั้งเครื่องมือหรือเครื่องอุปกรณ์พิเศษ เพื่อตรวจวัดมลพิษอากาศจากปล่องโรงงานให้แล้วเสร็จเร็วขึ้น เพื่อให้มีการตรวจสอบและเฝ้าระวังการระบายมลพิษได้อย่างต่อเนื่องตลอดเวลา ตามวัตถุประสงค์ของการออกประกาศ จึงเห็นควรปรับปรุงแก้ไขการขยายระยะเวลาดำเนินการให้เหมาะสมกับสถานการณ์ปัจจุบัน

๒. วิธีการรับฟังความคิดเห็น และกลุ่มเป้าหมายในการรับฟังความคิดเห็น

กรมโรงงานอุตสาหกรรมได้ดำเนินการจัดให้มีการรับฟังความคิดเห็น จากผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย เช่น ผู้ประกอบกิจการโรงงาน หน่วยงานภาครัฐและเอกชน และประชาชนทั่วไป เพื่อให้ได้รับทราบและร่วมให้ความเห็นต่อ (ร่าง) ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดให้โรงงานต้องติดตั้งเครื่องมือหรือเครื่องอุปกรณ์พิเศษเพื่อรายงานมลพิษอากาศจากปล่องโรงงาน (ฉบับที่...) พ.ศ. ผ่านเว็บไซต์ระบบกลางทางกฎหมายและเว็บไซต์กรมโรงงานอุตสาหกรรม ครั้งที่ ๑ ระหว่างวันที่ ๑๕ - ๑๙ พฤศจิกายน ๒๕๖๖

๓. สรุปผลการรับฟังความคิดเห็น

เมื่อสิ้นสุดการรับฟังความคิดเห็นครั้งที่ ๑ มีจำนวนผู้ตอบความคิดเห็น (ร่าง) ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดให้โรงงานต้องติดตั้งเครื่องมือหรือเครื่องอุปกรณ์พิเศษเพื่อรายงานมลพิษอากาศจากปล่องโรงงาน (ฉบับที่...) พ.ศ. ผ่านเว็บไซต์ระบบกลางทางกฎหมายและทางเว็บไซต์กรมโรงงานอุตสาหกรรม จำนวน ๕๐ ราย ดังนี้

- ๓.๑.๑ ผ่านเว็บไซต์ระบบกลางทางกฎหมายจำนวน ๔๘ ราย (ไม่นับซ้ำ) โดยแบ่งเป็น
 - เห็นด้วย จำนวน ๒๐ ราย
 - ไม่เห็นด้วย จำนวน ๒๘ ราย
- ๓.๑.๒ ผ่านเว็บไซต์กรมโรงงานอุตสาหกรรม จำนวน ๒ ราย (ไม่นับซ้ำ) โดยแบ่งเป็น
 - เห็นด้วย จำนวน ๑ ราย
 - ไม่เห็นด้วย จำนวน ๑ ราย

โดยสรุป...

โดยสรุปความเห็นที่เกี่ยวข้องได้ ดังนี้

๑) ควรเลื่อนไปอีกถึงปี ๒๕๖๘ ควรเก็บข้อมูลจากพื้นที่จริงไม่ใช่ดูแต่เอกสาร ออกพื้นที่เชิญโรงงาน ผู้มีส่วนได้เสีย เปิดสัมมนาถึงประโยชน์และผลกระทบที่เกิดจาก กม. ฉบับนี้ เพื่อให้เกิดประโยชน์สูงสุดแก่ประชาชนในการบังคับใช้

คำชี้แจงความคิดเห็น ตาม (ร่าง) ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดให้โรงงานต้องติดตั้งเครื่องมือหรือเครื่องอุปกรณ์พิเศษเพื่อรายงานมลพิษอากาศจากปล่องโรงงาน (ฉบับที่..) พ.ศ. ได้กำหนดไว้ในประกาศอยู่แล้ว โดยในกรณีที่โรงงานไม่สามารถดำเนินการตามประกาศ ได้แล้วเสร็จ สามารถขอขยายระยะเวลาการดำเนินการออกไปได้ไม่เกินวันที่ ๓๑ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๘ ยกเว้น โรงงานตามลำดับแนบท้ายประกาศ ลำดับที่ ๖ สามารถขอความเห็นขอขยายระยะเวลาดำเนินการออกไปไม่เกินวันที่ ๓๑ ธันวาคม ๒๕๗๐

๒) เห็นควรเร่งดำเนินการให้แล้วเสร็จโดยเร็ว

คำชี้แจงความคิดเห็น การดำเนินการตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดให้โรงงานต้องติดตั้งเครื่องมือหรือเครื่องอุปกรณ์พิเศษเพื่อรายงานมลพิษอากาศจากปล่องโรงงาน พ.ศ. ๒๕๖๕ กำหนดให้โรงงานที่ได้รับใบอนุญาตหลังประกาศ มีผลบังคับใช้ต้องดำเนินการตามประกาศให้แล้วเสร็จก่อนเริ่มประกอบกิจการโรงงานหรือเริ่มประกอบกิจการในส่วนขยาย และสำหรับโรงงานที่ได้รับใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงานก่อนวันที่ประกาศมีผลบังคับใช้โรงงานต้องดำเนินการตามประกาศให้แล้วเสร็จภายใน ๓๖๕ วันนับตั้งแต่วันที่ประกาศมีผลบังคับใช้ซึ่งเป็นระยะเวลาที่เหมาะสมสำหรับการจัดเตรียมงบประมาณและดำเนินการติดตั้งของผู้ประกอบการส่วนใหญ่

๓) มีความประสงค์อยากให้มีระยะเวลาติดตั้ง เป็นช้อยยกเว้นสำหรับหน่วยการผลิตและขนาดตามบัญชีแนบท้ายประกาศลำดับที่ ๒ ด้วย

คำชี้แจงความคิดเห็น การยกเว้นในกรณีหน่วยการผลิตและขนาดตามบัญชีแนบท้ายลำดับที่ ๖ ซึ่งเป็นหน่วยการผลิตในส่วนของโรงกลั่นน้ำมันปิโตรเลียม นั้น เนื่องจากการติดตั้งเครื่องมือหรือเครื่องอุปกรณ์พิเศษบางส่วนจะต้องติดตั้งในช่วงหยุดการผลิต ซึ่งกรณีของโรงกลั่นน้ำมันปิโตรเลียมนั้น จะไม่สามารถหยุดหน่วยการผลิตเพียงบางส่วนเพื่อดำเนินการได้ การหยุดหน่วยการผลิตต้องมีการหยุดการประกอบการทั้งโรงงาน ซึ่งโดยปกติแผนจะมีการหยุดเพื่อซ่อมบำรุงของโรงงานทุก ๕-๗ ปี และมีช่วงระยะเวลาหยุดประกอบกิจการแต่ละครั้งประมาณ ๑-๓ เดือน ซึ่งทำให้ผู้ประกอบการบางส่วนไม่สามารถดำเนินการได้ทันภายในปี ๒๕๖๘ รวมไปถึงการหยุดประกอบกิจการโรงงานนอกแผนที่กำหนดไว้จะกระทบต่อแผนการผลิตน้ำมันของประเทศ จึงเห็นควรให้สามารถขยายระยะเวลาไม่เกินวันที่ ๓๑ ธันวาคม ๒๕๗๐ แต่สำหรับหน่วยการผลิตตามบัญชีแนบท้ายประกาศ ลำดับที่ ๒ หน่วยหม้อน้ำที่มีขนาด ๓๐ ตันไอน้ำต่อชั่วโมงขึ้นไปยังสามารถสามารถขอขยายระยะเวลาการดำเนินการตามประกาศได้ไม่เกินวันที่ ๓๑ ธันวาคม ๒๕๖๘

๔) ไม่ต้องยกเว้น ทุกกิจการให้จัดทำให้แล้วเสร็จภายใน ๒๕๖๘

คำชี้แจงความคิดเห็น การยกเว้นในกรณีหน่วยการผลิตและขนาดตามบัญชีแนบท้ายลำดับที่ ๖ ซึ่งเป็นหน่วยการผลิตในส่วนของโรงกลั่นน้ำมันปิโตรเลียม นั้น เนื่องจากการติดตั้งเครื่องมือหรือเครื่องอุปกรณ์พิเศษบางส่วนจะต้องติดตั้งในช่วงหยุดการผลิต ซึ่งกรณีของโรงกลั่นน้ำมันปิโตรเลียมนั้น จะไม่สามารถหยุดหน่วยการผลิตเพียงบางส่วนเพื่อดำเนินการได้ การหยุดหน่วยการผลิตต้องมีการหยุดการประกอบการทั้งโรงงาน ซึ่งโดยปกติแผนจะมีการหยุดเพื่อซ่อมบำรุงของโรงงานทุก ๕-๗ ปี และมีช่วงระยะเวลาหยุดประกอบกิจการแต่ละครั้งประมาณ ๑-๓ เดือน ซึ่งทำให้ผู้ประกอบการบางส่วนไม่สามารถดำเนินการได้ทันภายในปี ๒๕๖๘ รวมไปถึงการหยุดประกอบกิจการโรงงานนอกแผนที่กำหนดไว้จะกระทบต่อแผนการผลิตน้ำมันของประเทศ จึงเห็นควรให้สามารถขยายระยะเวลาไม่เกินวันที่ ๓๑ ธันวาคม ๒๕๗๐

๕) อยากให้...

๕) อยากให้ทุกประเภทโรงงานสามารถขอขยายการติดตั้ง CEMS ได้ถึง ๒๕๗๐ เนื่องจากมีหลายโรงงานที่เข้าข่ายต้องติดตั้ง CEMS แต่ไม่มีความพร้อมทางด้านความรู้เกี่ยวกับอุปกรณ์ ไม่เข้าใจการทำงานหรือลักษณะและความสามารถในการตรวจวัด รวมถึงความเหมาะสมของอุปกรณ์ที่หลักการแตกต่างกัน ต่อลักษณะกระบวนการผลิตที่แตกต่างกัน การดูแลซ่อมบำรุงอุปกรณ์ การสอบเทียบ ทวนสอบต่างๆ ยิ่งไปกว่านั้นสภาพการเงินของโรงงานหลายโรงงานก็ไม่มีความพร้อมที่จะลงทุนเป็นจำนวนเงินหลายล้านบาท เนื่องจากหลายธุรกิจยังไม่ฟื้นตัวจากช่วงโควิด และสภาพวิกฤตเศรษฐกิจของประเทศและของโลก

คำชี้แจงความคิดเห็น ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดให้โรงงานต้องติดตั้งเครื่องมือหรือเครื่องอุปกรณ์พิเศษเพื่อรายงานมลพิษอากาศจากปล่องโรงงาน พ.ศ. ๒๕๖๕ ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เมื่อวันที่ ๑๐ มิถุนายน ๒๕๖๕ และกำหนดให้มีผลบังคับใช้เมื่อพ้นกำหนด ๓๖๕ วัน นับแต่วันถัดจากวันที่ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เป็นต้นไปนอกจากนี้สำหรับโรงงานที่ได้รับใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงานก่อนวันที่ประกาศมีผลบังคับใช้ ต้องดำเนินการตามประกาศภายใน ๓๖๕ วัน นับตั้งแต่วันที่ประกาศมีผลบังคับใช้ รวมถึงในกรณีที่ไม่สามารถดำเนินการให้แล้วเสร็จสามารถขอความเห็นชอบขยายระยะเวลาได้ไม่เกินวันที่ ๓๑ ธันวาคม ๒๕๗๐ ซึ่งจะเห็นได้ว่าโรงงานที่ได้รับใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงานก่อนวันที่ประกาศมีผลบังคับใช้ จะมีเวลาในการเตรียมการหรือดำเนินการตามประกาศปกติถึง ๒ ปี หลังจากมีการประกาศในราชกิจจานุเบกษา แต่อย่างไรก็ตามสำหรับการแก้ไขระยะเวลาการขยายเวลาดำเนินการจากภายในวันที่ ๓๑ ธันวาคม ๒๕๗๐ เป็น ภายในวันที่ ๓๑ ธันวาคม ๒๕๖๘ เนื่องจากสถานการณ์มลพิษอากาศในปัจจุบันที่มีแนวโน้มที่เพิ่มขึ้น จึงจำเป็นต้องมีการเร่งรัดให้มีการติดตั้งเครื่องมือฯ ให้แล้วเสร็จเร็วขึ้น เพื่อให้มีการตรวจสอบและเผื่อระวังการระบายมลพิษที่เข้มงวดขึ้นกว่าปกติเพื่อให้การระบายมลพิษของโรงงานได้รับการตรวจสอบอย่างต่อเนื่อง ซึ่งเมื่อรวมระยะเวลาดำเนินการตามประกาศฯ ตามปกตินับรวมกับกรณีที่ขอความเห็นชอบขยายระยะเวลาดำเนินการออกไป จะทำให้ผู้ประกอบการโรงงานมีเวลาในการเตรียมความพร้อมและดำเนินการตามประกาศแล้วเสร็จประมาณ ๓ ปีครึ่ง

๖) ขอให้พิจารณาขยายระยะเวลาการติดตั้ง CEMS ให้ถึง ๒๕๗๐ เนื่องจาก บริษัทที่เป็นผู้จัดทำนายและติดตั้ง CEMS มีจำนวนไม่มาก แต่โรงงานที่ต้องติดมีหลายร้อยโรงงาน ซึ่งแต่ละโรงงานใช้เวลาติดตั้งและตรวจสอบให้พร้อมใช้งานประมาณ ๑ เดือนเป็นอย่างน้อย ทำให้เป็นไปได้เลยที่จะติดตั้งได้ครบทุกโรงงานภายใน ธ.ค. ๖๘ รวมถึงหลายบริษัทที่เน้นหลอกขายของแพงหรือของไม่ดีให้โรงงาน

คำชี้แจงความคิดเห็น ตาม (ร่าง) ประกาศฉบับนี้ ผู้ประกอบการมีระยะเวลาเตรียมการและดำเนินการแล้วเสร็จรวมระยะเวลา ๓ ปี นับตั้งแต่กระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดให้โรงงานต้องติดตั้งเครื่องมือหรือเครื่องอุปกรณ์พิเศษเพื่อรายงานมลพิษอากาศจากปล่องโรงงาน พ.ศ. ๒๕๖๕ ประกาศในราชกิจจานุเบกษา ซึ่งระยะเวลาดังกล่าวถือเป็นระยะเวลาที่เพียงพอสำหรับการดำเนินการให้แล้วเสร็จตามประกาศ ซึ่งการติดตั้งเครื่องมือฯ ดังกล่าวโดยปกติจะใช้เวลาในการติดตั้งประมาณไม่เกิน ๖ เดือน ทั้งนี้ในปัจจุบันจากข้อมูลผู้ให้บริการและติดตั้งเครื่องมือฯ ดังกล่าวในประเทศไทยมีมากกว่า ๒๐ ราย ซึ่งถือว่ามามีปริมาณที่เพียงพอให้โรงงานได้คัดเลือก

๗) คำอธิบายไม่ชัดเจนว่ามีข้อมูลส่วนใดที่แตกต่างไปจากเดิม เมื่อออกกฎครั้งแรกหรือครั้งนั้น พิจารณาไม่รอบคอบ ควรแสดงหลักฐานอ้างอิงให้ชัดเจนและการยกเว้นหน่วยผลิตลำดับที่ ๖ มีเหตุผลอย่างไร

คำชี้แจงความคิดเห็น การแก้ไขจากฉบับเดิมตาม (ร่าง) ประกาศฉบับนี้ เป็นการแก้ไข ในส่วนของข้อ ๑๖ วรรคสาม จากข้อความเดิม “การกำหนดระยะเวลาการดำเนินการให้แล้วเสร็จตามวรรคสอง ต้องกำหนดมิให้เกินกว่าวันที่ ๓๑ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๗๐” แก้ไขเป็น “การกำหนดระยะเวลาการดำเนินการให้แล้วเสร็จตามวรรคสองต้องกำหนดมิให้เกินกว่าวันที่ ๓๑ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๘ ยกเว้น หน่วยการผลิต และขนาดตามบัญชีแนบท้ายประกาศลำดับที่ ๖ ต้องกำหนดระยะเวลาการดำเนินการให้แล้วเสร็จตามวรรคสอง มิให้เกินกว่าวันที่ ๓๑ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๗๐” ทั้งนี้ เนื่องจากการขยายระยะเวลาเดิมไม่สอดคล้องกับ สถานการณ์มลพิษอากาศในปัจจุบันที่มีความจำเป็นต้องเร่งรัดการติดตั้งเครื่องมือหรือเครื่องอุปกรณ์พิเศษ เพื่อตรวจวัดมลพิษอากาศจากปล่องโรงงานให้แล้วเสร็จเร็วขึ้น เพื่อให้มีการตรวจสอบและเฝ้าระวังการระบาย มลพิษได้อย่างต่อเนื่องตลอดเวลาตามวัตถุประสงค์ของการออกประกาศ

๘) จากประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดให้โรงงานต้องติดตั้งเครื่องมือหรือ เครื่องอุปกรณ์พิเศษ เพื่อรายงานมลพิษอากาศจากปล่องโรงงาน พ.ศ. ๒๕๖๕ กำหนดให้ทุกโรงงานติดตั้ง ให้แล้วเสร็จในปี ๒๕๗๐ ยกเว้นลำดับที่ ๖ ที่ต้องติดตั้งให้แล้วเสร็จหลังประกาศสามร้อยหกสิบห้าวันหลัง ประกาศ แต่ร่างรับฟังความคิดเห็นฉบับนี้กำหนดให้ทุกโรงงานเลื่อนมาบังคับเป็นปี ๒๕๖๘ แต่ลำดับที่ ๖ ให้เลื่อนจากสามร้อยหกสิบห้าวันหลังประกาศเป็นปี ๒๕๗๐ จะเป็นการเอื้อประโยชน์ให้ผู้ประกอบการเฉพาะ กลุ่มหรือไม่ โดยในลำดับที่ ๖ มีการปล่อยสารมลพิษมากกว่าโรงงานอื่นควรบังคับให้ติดตั้งก่อนหรือไม่

ข้อความเห็น

๑. ควรกำหนดให้ลำดับที่ ๑๖ ควรติดตั้งในปี ๒๕๖๘ เหมือนกับทุกโรงงาน ไม่ควรมี การเอื้อประโยชน์ให้กิจการบางกลุ่ม

๒. หรือดำเนินการให้แล้วเสร็จภายในปี ๒๕๗๐ ทุกโรงงาน ไม่มีการยกเว้น ตามประกาศเดิมและเลื่อนลำดับที่ ๑๖ มาเป็นปี ๒๕๗๐ เหมือนกัน

คำชี้แจงความคิดเห็น หน่วยการผลิตและขนาดตามบัญชีแนบท้ายลำดับที่ ๖ ซึ่งเป็น หน่วยการผลิตในส่วนของโรงกลั่นน้ำมันปิโตรเลียมนั้น เนื่องจากการติดตั้งเครื่องมือหรือเครื่องอุปกรณ์พิเศษ บางส่วนจะต้องติดตั้งในช่วงหยุดการผลิต ซึ่งกรณีของโรงกลั่นน้ำมันปิโตรเลียมนี้ จะไม่สามารถหยุด หน่วยการผลิตเพียงบางส่วนเพื่อดำเนินการได้ การหยุดหน่วยการผลิตต้องมีการหยุดการประกอบกิจการทั้งโรงงาน ซึ่งโดยปกติแผนจะมีการหยุดเพื่อซ่อมบำรุงของโรงงานทุก ๕-๗ ปี และมีช่วงระยะเวลาหยุดประกอบกิจการ แต่ละครั้งประมาณ ๑-๓ เดือน ซึ่งทำให้ผู้ประกอบการบางส่วนไม่สามารถดำเนินการได้ทันภายในปี ๒๕๖๘ รวมไปถึงการหยุดประกอบกิจการโรงงานนอกแผนที่กำหนดไว้จะกระทบต่อแผนการผลิตน้ำมันของประเทศ จึงเห็นควรให้สามารถขยายระยะเวลาไม่เกินวันที่ ๓๑ ธันวาคม ๒๕๗๐

๙) บางโรงงานที่ไม่ได้อยู่ในกลุ่มโรงกลั่น ลำดับที่ ๖ และมีแผนจะติดตั้งในปี ๒๕๗๐ จะทำอย่างไร เนื่องจากพืงทำการซ่อมบำรุงใหญ่ไปเมื่อต้นปี ๒๕๖๖ ของรอบการซ่อมบำรุงใหญ่ทุกๆ ๕ ปี

คำชี้แจงความคิดเห็น สำหรับการยกเว้นหน่วยการผลิตลำดับที่ ๖ ซึ่งเป็นหน่วยการผลิต ในส่วนของโรงกลั่นน้ำมันปิโตรเลียม นั้น เนื่องจากการติดตั้งเครื่องมือหรือเครื่องอุปกรณ์พิเศษบางส่วนจะต้อง ติดตั้งในช่วงหยุดการผลิต ซึ่งกรณีของโรงกลั่นน้ำมันปิโตรเลียมนั้นจะไม่สามารถอยู่หน่วยการผลิตเพียงบางส่วน เพื่อดำเนินการได้ การหยุดหน่วยการผลิตจึงจะต้องมีการหยุดการประกอบกิจการทั้งโรงงาน ซึ่งโดยปกติแผนจะมีการหยุดเพื่อซ่อมบำรุงของโรงงานทุก ๕-๗ ปี และมีช่วงระยะเวลาหยุดประกอบกิจการแต่ละครั้งประมาณ ๑-๓ เดือน ซึ่งทำให้ผู้ประกอบการบางส่วนไม่สามารถดำเนินการได้ทันภายในปี ๒๕๖๘ รวมถึงไปถึงหยุด ประกอบกิจการโรงงานนอกแผนที่กำหนดไว้จะกระทบต่อแผนการผลิตน้ำมันของประเทศ จึงเห็นควร ให้สามารถขยายระยะเวลาได้ถึง วันที่ ๓๑ ธันวาคม ๒๕๗๐ ตามประกาศฉบับเดิม และสำหรับโรงงานตามบัญชี แนบท้ายลำดับอื่นๆ อาจจำเป็นต้องมีการปรับแผนเพื่อดำเนินการติดตั้งเครื่องมือฯ ให้เร็วขึ้นเพื่อให้เป็นไปตาม ที่กฎหมายกำหนด

๑๐) การติดตั้งที่เร็วขึ้นจะทำให้การควบคุมมลพิษอากาศได้ดีขึ้น แต่อยากให้นำหน่วยงานราชการ จัดเตรียมอุปกรณ์รวมถึงวิธีการติดตั้งเหมือนกับที่ทำการติดตั้งเครื่องมือรายงานมลพิษน้ำที่ดำเนินการเสร็จสิ้น ไปแล้ว

คำชี้แจงความคิดเห็น ทางกรมโรงงานอุตสาหกรรมได้มีการเตรียมความพร้อมเพื่อรองรับ การรับส่งข้อมูลผลการตรวจวัดไว้เรียบร้อยแล้วทั้งในส่วนของโปรแกรมรับส่งข้อมูล (POMS Client) หรือ อุปกรณ์สำหรับรับส่งข้อมูล (POMS Box) เพื่อบริการสำหรับโรงงานในการเชื่อมโยงข้อมูลผลการตรวจวัดมายัง ระบบคอมพิวเตอร์ของกรมโรงงานอุตสาหกรรม โดยผู้ประกอบการโรงงานสามารถดาวน์โหลดโปรแกรม POMS Client ได้ฟรีที่ เว็บไซต์ ศูนย์ ฝ้าระวัง สิ่งแวดล้อมอุตสาหกรรม กรมโรงงานอุตสาหกรรม (<http://cems.diw.go.th/cemsweb/index.html>) หรือติดต่อขอรับ POMS Box ไปติดตั้งได้ที่กรมโรงงาน อุตสาหกรรม รวมไปถึงการพัฒนาเว็บไซต์ระบบฝ้าระวังและเตือนภัยมลพิษระยะไกล (POMS) (<https://poms.diw.go.th/>) สำหรับการเผยแพร่ข้อมูลผลการตรวจวัดเพื่อรองรับการตรวจสอบข้อมูลและ ฝ้าระวังการระบายมลพิษโรงงานของเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง ผู้ประกอบการโรงงาน รวมไปถึงประชาชนทั่วไป เรียบร้อยแล้ว

๑๑) เห็นด้วยที่มีการกำหนดระยะเวลาของการติดตั้งให้แล้วเสร็จไม่เกินตามที่กำหนด แต่เนื่องจากกฎหมายฉบับนี้จะทำให้มีโรงงานอุตสาหกรรมที่เข้าข่ายจะต้องติดตั้งเครื่องมือหรือเครื่องอุปกรณ์ พิเศษเพื่อรายงานมลพิษอากาศจากปล่องโรงงานมีจำนวนเยอะมากขึ้น และบางโรงงานก็มีหลายปล่องที่เข้าข่าย ตามกฎหมาย จึงทำให้จะต้องมีคิวและลำดับในการติดตั้งเครื่องมือหรือเครื่องอุปกรณ์พิเศษดังกล่าว ทั้งนี้มีปัจจัยอื่นๆ อีก เช่น การเลือกซัพพลายเออร์ ระยะเวลาของการติดตั้ง และรวมถึงปัจจัยหลัก อย่างค่าใช้จ่ายของการติดตั้งนั้น จึงมีความเห็นว่า การขอขยายมิให้เกินกว่าวันที่ ๓๑ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๘ อาจจะไม่เพียงพอ หากเป็นไปได้อาจขอขยายให้ไม่เกินภายในปี ๒๕๖๙

คำชี้แจงความคิดเห็น ตาม (ร่าง) ประกาศฉบับนี้ ผู้ประกอบการมีระยะเวลาเตรียมการ และดำเนินการแล้วเสร็จรวมระยะเวลาประมาณ ๓ ปีครึ่ง นับตั้งแต่กระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดให้ โรงงานต้องติดตั้งเครื่องมือหรือเครื่องอุปกรณ์พิเศษเพื่อรายงานมลพิษอากาศจากปล่องโรงงาน พ.ศ. ๒๕๖๕ ประกาศในราชกิจจานุเบกษา ซึ่งระยะเวลาดังกล่าวถือเป็นระยะเวลาที่เพียงพอสำหรับการดำเนินการให้แล้ว เสร็จตามประกาศ ซึ่งการติดตั้งเครื่องมือฯ ดังกล่าวโดยปกติจะใช้เวลาในการติดตั้งประมาณไม่เกิน ๖ เดือน ทั้งนี้ในปัจจุบันจากข้อมูลผู้ให้บริการและติดตั้งเครื่องมือฯ ดังกล่าวในประเทศไทยมีมากกว่า ๒๐ ราย เพื่อให้ โรงงานได้คัดเลือก

๑๒) ในส่วนของ...

๑๓) ในส่วนของโรงไฟฟ้าชีวมวล อยากให้มีการส่งข้อมูลเฉพาะค่าฝุ่น ส่วนค่า NO_x และค่า SO₂ ในการทำงาน และการตรวจทุกครั้งค่าที่ได้จะน้อยมากและผ่านตลอด จึงอยากฝากในเรื่องนี้ด้วย

คำชี้แจงความคิดเห็น สำหรับการติดตั้งเครื่องมือฯ เพื่อตรวจวัดค่า NO_x และค่า SO₂ โรงงานสามารถแจ้งข้อมูลเพื่อยกเว้นไม่บังคับใช้ตามเงื่อนไขตามข้อ ๔(๑) หรือยกเว้นไม่ติดตั้ง SO₂ ตามเงื่อนไขข้อ ๑๑(๓) ของกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดให้โรงงานต้องติดตั้งเครื่องมือหรือเครื่องอุปกรณ์พิเศษเพื่อรายงานมลพิษอากาศจากปล่องโรงงาน พ.ศ. ๒๕๖๕ ได้

๑๔) เห็นควรให้คงข้อ ๑๖ วรรคสามของประกาศฉบับปี ๒๕๖๕ ไว้ เนื่องจากโรงงานที่ดำเนินการกิจการอยู่ในปัจจุบันที่ได้ดำเนินการวางแผนการติดตั้งอุปกรณ์ไว้แล้วตามประกาศฯ ปัจจุบัน ไม่สามารถทำการติดตั้งอุปกรณ์ได้ตามกำหนดเวลาตามร่างฉบับนี้ ด้วยข้อจำกัดด้านวิศวกรรมและความปลอดภัย โดยระยะเวลาที่ใช้ในการออกแบบรวมถึงกระบวนการจัดซื้อจะต้องใช้ระยะเวลาในการดำเนินการอย่างน้อย ๒ ปี และมีความจำเป็นต้องหยุดการผลิตนอกเหนือจากแผนการซ่อมบำรุงที่ได้วางแผนไว้แล้ว ซึ่งจะทำให้กระบวนการผลิตหยุดชะงักเนื่องจากไม่สามารถหยุดหน่วยผลิตหน่วยนั้นๆ เพียงหน่วยเดียวได้

คำชี้แจงความคิดเห็น ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดให้โรงงานต้องติดตั้งเครื่องมือหรือเครื่องอุปกรณ์พิเศษเพื่อรายงานมลพิษอากาศจากปล่องโรงงาน พ.ศ. ๒๕๖๕ ลงประกาศในราชกิจจานุเบกษา เมื่อวันที่ ๑๐ มิถุนายน ๒๕๖๕ และกำหนดให้มีผลบังคับใช้เมื่อพ้นกำหนด ๓๖๕ วัน นับแต่วันถัดจากวันที่ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไปนอกจากนี้สำหรับโรงงานที่ได้รับใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงานก่อนวันที่ประกาศมีผลบังคับใช้ ต้องดำเนินการตามประกาศภายใน ๓๖๕ วัน นับตั้งแต่วันที่ประกาศมีผลบังคับใช้ รวมถึงในกรณีที่ไม่สามารถดำเนินการให้แล้วเสร็จสามารถขอความเห็นชอบขยายระยะเวลาได้ไม่เกินวันที่ ๓๑ ธันวาคม ๒๕๗๐ ซึ่งจะเห็นได้ว่าโรงงานที่ได้รับใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงานก่อนวันที่ประกาศมีผลบังคับใช้ จะมีเวลาในการเตรียมการหรือดำเนินการตามประกาศปกติมากถึง ๒ ปี หลังจากรับการประกาศในราชกิจจานุเบกษา แต่อย่างไรก็ตามสำหรับการแก้ไขระยะเวลาการขยายเวลาดำเนินการจากภายในวันที่ ๓๑ ธันวาคม ๒๕๗๐ เป็น ภายในวันที่ ๓๑ ธันวาคม ๒๕๖๘ เนื่องจากสถานการณ์มลพิษอากาศในปัจจุบันที่มีแนวโน้มที่เพิ่มขึ้น จึงจำเป็นต้องมีการเร่งรัดให้มีการติดตั้งเครื่องมือฯ ให้แล้วเสร็จเร็วขึ้น เพื่อให้มีการตรวจสอบและเฝ้าระวังการระบายมลพิษที่เข้มงวดขึ้นกว่าปกติเพื่อให้การระบายมลพิษของโรงงานได้รับการตรวจสอบอย่างต่อเนื่อง ซึ่งเมื่อรวมระยะเวลาดำเนินการตามประกาศฯ ตามปกตินี้รวมกับกรณีที่ขอความเห็นชอบขยายระยะเวลาดำเนินการออกไป จะทำให้ผู้ประกอบการโรงงานมีเวลาในการเตรียมความพร้อมและดำเนินการประกาศให้แล้วเสร็จประมาณ ๓ ปีครึ่ง ซึ่งระยะเวลาดังกล่าวเป็นระยะเวลาที่มากกว่าแผนการดำเนินการ ๒ ปี ของโรงงานอยู่แล้ว

๑๕) เห็นด้วยถ้ากระบวนการข้างต้นไม่ทำให้ผู้ประกอบการมีค่าใช้จ่ายเพิ่มขึ้น

คำชี้แจงความคิดเห็น การแก้ไขตาม (ร่าง) ประกาศฉบับดังกล่าวเป็นเพียงการแก้ไขระยะเวลาในการขอขยายระยะเวลาดำเนินการตามกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดให้โรงงานต้องติดตั้งเครื่องมือหรือเครื่องอุปกรณ์พิเศษเพื่อรายงานมลพิษอากาศจากปล่องโรงงาน พ.ศ. ๒๕๖๕ เท่านั้น ไม่เกี่ยวข้องกับค่าใช้จ่ายในการดำเนินการ