



ที่ อก ๐๘๐๓/๒๕

กระทรวงอุตสาหกรรม
ถนนพระรามที่ ๖ เขตราชเทวี
กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

๗ มกราคม ๒๕๖๒

เรื่อง ร่างประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง ห้ามตั้งหรือขยายโรงงานผลิตเหล็กเส้นเสริมคอนกรีตหรือเหล็กแท่งเล็กสำหรับเหล็กเส้นเสริมคอนกรีต ทุกขนาด ทุกท้องที่ในราชอาณาจักร พ.ศ.

เรียน เลขาธิการคณะรัฐมนตรี

- สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. หนังสือรองนายกรัฐมนตรีเห็นชอบให้เสนอคณะรัฐมนตรี จำนวน ๑๑๐ ชุด
๒. ร่างประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง ห้ามตั้งหรือขยายโรงงานผลิตเหล็กเส้นเสริมคอนกรีตหรือเหล็กแท่งเล็กสำหรับเหล็กเส้นเสริมคอนกรีต ทุกขนาด ทุกท้องที่ในราชอาณาจักร พ.ศ. จำนวน ๑๑๐ ชุด
๓. รายงานสรุปผลการรับฟังความคิดเห็นและคำชี้แจงเหตุผลรายประเด็น จำนวน ๑๑๐ ชุด

ด้วยกระทรวงอุตสาหกรรมขอเสนอเรื่อง ร่างประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง ห้ามตั้งหรือขยายโรงงานผลิตเหล็กเส้นเสริมคอนกรีตหรือเหล็กแท่งเล็กสำหรับเหล็กเส้นเสริมคอนกรีต ทุกขนาด ทุกท้องที่ในราชอาณาจักร พ.ศ. มาเพื่อคณะรัฐมนตรีพิจารณา โดยเรื่องนี้เข้าข่ายที่จะต้องนำเสนอคณะรัฐมนตรีตามพระราชกฤษฎีกาว่าด้วยการเสนอเรื่องและการประชุมคณะรัฐมนตรี พ.ศ. ๒๕๔๘ มาตรา ๔ (๖) ทั้งนี้ รองนายกรัฐมนตรี (นายสมคิด จาตุศรีพิทักษ์) กำกับการบริหารราชการกระทรวงอุตสาหกรรม ได้เห็นชอบให้นำเรื่องดังกล่าวเสนอคณะรัฐมนตรีด้วยแล้ว รายละเอียดดังสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑ โดยมีรายละเอียด ดังนี้

๑. เรื่องเดิม

ผู้ประกอบการกลุ่ม ๗ สมาคมอุตสาหกรรมเหล็กไทย ได้เสนอร่างแผนยุทธศาสตร์อุตสาหกรรมเหล็กไทย ๔.๐ ซึ่งเป็นแนวทางในการแก้ไขปัญหาอุตสาหกรรมเหล็กทั้งระบบทั้งระยะสั้นและระยะยาว ซึ่งหนึ่งในมาตรการเร่งด่วนระยะสั้นคือการแก้ไขปัญหากำลังการผลิตส่วนเกินของอุตสาหกรรมเหล็กเส้นเสริมคอนกรีตและเหล็กแท่งเล็กสำหรับเหล็กเส้นเสริมคอนกรีต ซึ่งสะสมในช่วงหลายปีที่ผ่านมา ตั้งแต่อุตสาหกรรมเหล็กโลกเองที่ประสบปัญหากำลังการผลิตเกินความต้องการบริโภค (Over Supply) การใช้อัตรากำลังการผลิตต่ำ (Under Utilization) จึงทำให้หลายประเทศมีนโยบายปิดโรงงานขนาดเล็กที่ใช้เทคโนโลยีเก่าล้าสมัยและส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม เพื่อลดปัญหากำลังการผลิตส่วนเกินของแต่ละประเทศ สำหรับอุตสาหกรรมเหล็กไทยเองก็มีปัญหาสะสมเช่นเดียวกันจากปัญหาภายในของตัวอุตสาหกรรมเอง คือ กำลังการผลิตส่วนเกินและอัตราการใช้กำลังการผลิตต่ำ ทำให้ผู้ประกอบการต้องประสบกับภาวะขาดทุนและบางรายต้องหยุดการผลิตชั่วคราวหรือบางรายต้องหยุดกิจการเป็นการถาวร นอกจากนี้ ยังมีปัญหาที่นำกังวลในขณะนี้ก็คือ การลดกำลังการผลิตส่วนเกินจากต่างประเทศ โดยการเคลื่อนย้ายเครื่องจักรเก่าด้วยคุณภาพเข้ามายังประเทศไทย จึงทำให้เกิดปัญหาสิ่งแวดล้อมในไทยด้วย

๒. เหตุผลความจำเป็นที่ต้องเสนอคณะรัฐมนตรี

๒.๑ อุตสาหกรรมเหล็กเป็นอุตสาหกรรมพื้นฐานที่จำเป็นของอุตสาหกรรมต่อเนื่องที่เป็นภาคการผลิตที่สำคัญหลายอุตสาหกรรม เช่น อุตสาหกรรมก่อสร้าง ยานยนต์ เครื่องใช้ไฟฟ้า บรรจุกัมภ์

ซึ่งคุณภาพ ...

ซึ่งคุณภาพของอุตสาหกรรมต่อเนื่องเหล่านั้นจะขึ้นอยู่กับคุณภาพของอุตสาหกรรมหลักด้วย ปัจจุบันประเทศไทยมีการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านสาธารณูปโภคและระบบโลจิสติกส์ รวมทั้งความจำเป็นที่ต้องเร่งขับเคลื่อนอุตสาหกรรมให้เป็นอุตสาหกรรม ๔.๐ ดังนั้น อุตสาหกรรมหลักเองจำเป็นต้องมีการพัฒนาควบคู่ไปด้วย ปัจจุบันทางกลุ่ม ๗ สมาคมฯ ได้ดำเนินการประสานหารือกับภาครัฐที่เกี่ยวข้องอย่างต่อเนื่องโดยได้มีการนำเสนอแผนพัฒนาอุตสาหกรรมหลัก ๔.๐ รวมทั้งปัญหา/อุปสรรคที่ทางกลุ่มประสบอยู่

๒.๒ อย่างไรก็ตาม อุตสาหกรรมหลักเองก็มีปัญหาสะสมในช่วงหลายปีที่ผ่านมา ตั้งแต่อุตสาหกรรมหลักโลกเองที่ประสบปัญหากำลังการผลิตเกินความต้องการบริโภค (Over Supply) การใช้อัตรากำลังการผลิตต่ำ (Under Utilization) จึงทำให้หลายประเทศมีนโยบายปิดโรงงานขนาดเล็กที่ใช้เทคโนโลยีเก่าล้าสมัยและส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม เพื่อลดปัญหากำลังการผลิตส่วนเกินของแต่ละประเทศ สำหรับอุตสาหกรรมหลักไทยเองก็มีปัญหาสะสมเช่นเดียวกันจากปัญหาภายในของตัวอุตสาหกรรมเอง คือ กำลังการผลิตส่วนเกินและอัตราการใช้กำลังการผลิตต่ำ นอกจากนี้ ยังไม่สามารถแข่งขันทางด้านราคากับสินค้านำเข้าได้ ทำให้ผู้ประกอบการต้องประสบกับภาวะขาดทุนอย่างต่อเนื่อง ผู้ผลิตหลายรายต้องหยุดการผลิตชั่วคราวหรือบางรายต้องหยุดกิจการเป็นการถาวร นอกจากนี้ ยังมีปัญหาที่น่ากังวลในขณะนี้ก็คือ การลดกำลังการผลิตส่วนเกินจากต่างประเทศ โดยการเคลื่อนย้ายเครื่องจักรเก่าด้วยคุณภาพเข้ามายังประเทศไทย จึงทำให้เกิดปัญหาสิ่งแวดล้อมในไทยด้วย

๒.๓ ขณะนี้ กระทรวงอุตสาหกรรมมีแผนที่จะปรับเปลี่ยนอุตสาหกรรมหลักเพื่อรองรับอุตสาหกรรมเป้าหมายซึ่งเป็นอุตสาหกรรม ๔.๐ ซึ่งกลุ่ม ๗ สมาคมฯ ได้นำเสนอแผนพัฒนาอุตสาหกรรมหลัก ๔.๐ โดยมีเป้าหมายว่า ในอีก ๑๐ ปี จะก้าวไปสู่อุตสาหกรรมหลักไทย ๔.๐ และภาพอุตสาหกรรมหลัก ๔.๐ ใน ๑๐ ปี คือ “เหล็กไทย สมดุล มั่นคง ยั่งยืน” ซึ่งจะประกอบด้วย (๑) มีห่วงโซ่อุปทานเข้มแข็งและสมดุล (๒) มีความมั่นคงด้านวัตถุดิบและพลังงาน (๓) มีนวัตกรรม มุ่งไปสู่เศรษฐกิจหมุนเวียน และ (๔) ใช้เทคโนโลยีทันสมัย ซึ่งการที่จะก้าวไปสู่จุดนั้นได้จะต้องมีความร่วมมือทั้ง ๔ ฝ่าย คือ (๑) ภาครัฐ ในฐานะหน่วยงานที่กำหนดนโยบาย กำกับ ส่งเสริมอุตสาหกรรม (๒) ภาคเอกชน จะต้องพัฒนาเทคโนโลยี ปรับปรุงการผลิต และต้องมีการลงทุนเพื่อให้เกิดนวัตกรรม (๓) สถาบันการศึกษา จะต้องร่วมกันวิจัยและพัฒนาผลิตภัณฑ์ (๔) ผู้ใช้ที่เป็นอุตสาหกรรมต่อเนื่อง จะต้องร่วมมือกันพัฒนานวัตกรรม

๒.๔ เป้าหมายการพัฒนาอุตสาหกรรมหลักเส้นเสริมคอนกรีตและเหล็กแท่งเล็กสำหรับเหล็กเส้นเสริมคอนกรีต ซึ่งเป็นผลิตภัณฑ์ที่กลุ่ม ๗ สมาคมฯ เสนอให้ใช้มาตรการทางด้านเศรษฐกิจและด้านสิ่งแวดล้อม จะมีเป้าหมาย ๕ ปี โดยมี ๓ ด้าน คือ (๑) โรงงานที่ต้นทุนไม่สามารถแข่งขันในตลาดได้จะต้องมีการปิดตัวลงและ/หรือมีการรวมกลุ่ม เพื่อลดการแข่งขันกันเอง และแบ่งกันผลิตเฉพาะสิ่งที่ตนเองชำนาญ ซึ่งจะเป็นการควบคุมต้นทุน จำนวนผู้ประกอบการและ supply ในตลาดจะลดลง เหลือแต่ผู้ประกอบการที่แข็งแกร่งและแข่งขันได้จริง (๒) มาตรการควบคุมสิ่งแวดล้อมจะเป็นตัวกำหนดให้โรงงานต่าง ๆ ปรับปรุงระบบควบคุมคุณภาพที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ทำให้ลดปัญหาผลกระทบต่อชุมชน (๓) การปรับตัวของผู้ประกอบการคงเน้นการลงทุนด้านเทคโนโลยีขั้นสูง เพื่อลดการจ้างงานที่ไม่จำเป็น แต่เน้นการผลิตที่มีประสิทธิภาพมากขึ้น ตอบสนองแผนอุตสาหกรรม ๔.๐ ของภาครัฐ

๒.๕ ดังนั้น จึงมีความจำเป็นที่จะต้องเร่งแก้ไขปัญหาในช่วงเปลี่ยนผ่าน ซึ่งจะใช้ระยะเวลาประมาณ ๕ ปี สอดคล้องกับการเข้าสู่ภาวะสมดุลและเป็นช่วงการปรับตัวที่อยู่ในระยะเวลาที่เหมาะสม ซึ่งผู้ผลิตไทยจำเป็นต้องพัฒนากำลังการผลิตที่มีอยู่เดิมโดยเร่งพัฒนาเทคโนโลยี รวมทั้งแก้ไขปัญหากำลังการผลิตส่วนเกิน การนำเข้าเหล็กที่ด้อยคุณภาพและใช้เทคโนโลยีที่ล้าสมัย ซึ่งจะส่งผลกระทบต่อปัญหาสิ่งแวดล้อม รวมทั้งเป็น ...

รวมทั้งเป็นการยกระดับคุณภาพของอุตสาหกรรมเหล็กและอุตสาหกรรม ๔.๐ ของไทย โดยในช่วงระยะสั้นที่ประชุมคณะทำงานพัฒนาอุตสาหกรรมเหล็กไทยอย่างยั่งยืนครั้งที่ ๗ เมื่อวันที่ ๒๗ กันยายน ๒๕๖๑ เห็นควรให้ใช้มาตรการตามร่างประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่องห้ามตั้งหรือขยายโรงงานผลิตเหล็กเส้นเสริมคอนกรีตหรือเหล็กแท่งเล็กสำหรับเหล็กเส้นเสริมคอนกรีต ทุกขนาด ทุกห้องที่ในราชอาณาจักร พ.ศ. ตามมาตรา ๓๒ แห่งพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. ๒๕๓๕ เป็นระยะเวลา ๕ ปี หลังจากนั้น ให้ใช้มาตรการสิ่งแวดล้อมซึ่งออกตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่าปริมาณของสารเจือปนในอากาศที่ระบายออกจากโรงงานผลิตเหล็กเส้นเสริมคอนกรีตและโรงงานผลิตเหล็กแท่งเล็กสำหรับเหล็กเส้นเสริมคอนกรีต พ.ศ. ตามข้อ ๑๖ ของกฎกระทรวง ฉบับที่ ๒ (พ.ศ. ๒๕๓๕) ออกตามความในมาตรา ๘ แห่งพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. ๒๕๓๕

๒.๖ มาตรการที่กระทรวงอุตสาหกรรมเสนอนี้จะครอบคลุมเฉพาะการห้ามตั้ง/ขยายโรงงานเท่านั้น ไม่ได้ห้ามการนำเข้าสินค้าเหล็กเส้นเสริมคอนกรีตหรือเหล็กแท่งเล็กสำหรับเหล็กเส้นเสริมคอนกรีตจากต่างประเทศ ดังนั้น จึงไม่ครอบคลุมกับการแข่งขันจากสินค้าในประเทศและต่างประเทศ อย่างไรก็ตาม อาจจะทำให้สินค้าที่นำเข้ามีราคาต่ำลงเพราะส่วนหนึ่งมาจากการที่อุตสาหกรรมเหล็กโลกมีการปรับตัวเพื่อลดปัญหากำลังการผลิตส่วนเกิน

๒.๗ สำหรับมาตรการคุ้มครองอุตสาหกรรมเหล็กของต่างประเทศ พบว่า มีหลายประเทศกำหนดมาตรการคุ้มครอง เช่น ประเทศจีนไม่อนุญาตให้มีการเพิ่มกำลังการผลิตสุทธิ ทั้งในการถลุงเหล็ก (Ironmaking) และการผลิตเหล็กกล้า (Steelmaking) รวมทั้งปิดเตาถลุงและเตาหลอมที่มีขนาดเล็ก ตลอดจนบังคับปิดโรงงานที่ล้าสมัย สหรัฐอเมริกาประกาศมาตรการปกป้องและสนับสนุนอุตสาหกรรมโดยมีเป้าหมายให้ผู้ผลิตอุตสาหกรรมเหล็กภายในประเทศมีอัตราการใช้จ่ายกำลังการผลิตที่ร้อยละ ๘๐ ขณะที่สหภาพยุโรป (EU) ได้ประกาศใช้มาตรการปกป้องการนำเข้าผลิตภัณฑ์เหล็กเป็นการชั่วคราว

๓. ความเร่งด่วนของเรื่อง

หากไม่รีบดำเนินการจะส่งผลกระทบต่ออุตสาหกรรมเหล็กภายในประเทศ ทำให้ไม่สามารถแข่งขันได้ และอาจทำให้ผู้ประกอบการบางรายต้องปิดโรงงานไป นอกจากนี้ การใช้มาตรการด้านสิ่งแวดล้อมโดยการกำหนดค่าควบคุมมลพิษทางอากาศ จะเป็นการป้องกันการเคลื่อนย้ายเครื่องจักรเก่าต่อคุณภาพและมีเทคโนโลยีที่ล้าสมัยซึ่งจะส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมจากต่างประเทศเข้ามายังประเทศไทยได้ ซึ่งจะทำให้ไม่เกิดปัญหาสิ่งแวดล้อมต่อโรงงานและชุมชน จึงมีความจำเป็นต้องเร่งเสนอคณะรัฐมนตรีพิจารณาอย่างเร่งด่วน

๔. สาระสำคัญหรือข้อเท็จจริงและข้อกฎหมาย

๔.๑ เพื่อเป็นการแก้ไขปัญหาอุตสาหกรรมเหล็กเส้นเสริมคอนกรีตและเหล็กแท่งเล็กสำหรับเหล็กเส้นเสริมคอนกรีต ซึ่งเป็นหนึ่งในมาตรการระยะสั้น กระทรวงอุตสาหกรรมได้เสนอร่างประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง ห้ามตั้งหรือขยายโรงงานผลิตเหล็กเส้นเสริมคอนกรีตหรือเหล็กแท่งเล็กสำหรับเหล็กเส้นเสริมคอนกรีตทุกขนาด ทุกห้องที่ในราชอาณาจักร พ.ศ. โดยอาศัยอำนาจตามความมาตรา ๓๒ แห่งพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. ๒๕๓๕ โดยบังคับใช้เป็นระยะเวลา ๕ ปี โดยมีหลักการและรายละเอียด ดังนี้

๔.๑.๑ หลักการและเหตุผล : อุตสาหกรรมเหล็กเป็นอุตสาหกรรมพื้นฐานที่มีความจำเป็นของอุตสาหกรรมต่อเนื่องหลายอุตสาหกรรม ปัจจุบันประเทศไทยมีการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านสาธารณสุขและโลจิสติกส์ รวมทั้งมีความจำเป็นที่ต้องเร่งขับเคลื่อนอุตสาหกรรมให้เป็นอุตสาหกรรม ๔.๐

ดังนั้น...

ดังนั้น อุตสาหกรรมเหล็กเองจำเป็นต้องมีการพัฒนาควบคู่ไปด้วย ซึ่งปัจจุบัน ผู้ประกอบการอุตสาหกรรมเหล็กได้ดำเนินการประสานหารือกับภาครัฐที่เกี่ยวข้องอย่างต่อเนื่อง โดยได้มีการนำเสนอแผนพัฒนาอุตสาหกรรมเหล็ก ๔.๐ รวมทั้งปัญหาและอุปสรรคที่ทางกลุ่ม ๗ สมาคมฯ ประสบอยู่เพื่อพัฒนาให้ก้าวไปสู่เป้าหมายที่ได้กำหนดไว้ คือ เหล็กไทยสมดุล มั่นคง ยั่งยืน

อย่างไรก็ตาม อุตสาหกรรมเหล็กของไทยเองก็มีปัญหาที่สะสม เช่น ปัญหา กำลังการผลิตเกินความต้องการบริโภค (Over Supply) และปัญหาการใช้อัตรากำลังการผลิตต่ำ (Under Utilization) จึงมีผลให้ผู้ประกอบการเหล็กในประเทศไม่สามารถใช้กำลังการผลิตที่มีอยู่ได้อย่างเต็มประสิทธิภาพ ส่งผลให้ต้นทุนการผลิตต่อหน่วยสูงไม่สามารถแข่งขันกับสินค้าเหล็กนำเข้าได้ ทำให้ผู้ประกอบการต้องประสบกับภาวะขาดทุนอย่างต่อเนื่อง นอกจากนี้ สิ่งที่น่ากังวลมากที่สุดขณะนี้ก็คือ การเคลื่อนย้ายเครื่องจักรเก่าด้วยคุณภาพและมีเทคโนโลยีที่ล้าสมัยจากต่างประเทศเข้ามายังประเทศไทย ซึ่งจะส่งผลให้เกิดปัญหาสิ่งแวดล้อมได้ จึงมีความจำเป็นที่จะต้องเร่งแก้ไขปัญหาในช่วงเปลี่ยนผ่านเพื่อเป็นการยกระดับอุตสาหกรรมเหล็กให้มีคุณภาพและรองรับอุตสาหกรรม ๔.๐ ได้

๔.๑.๒ คำนิยาม/ระยะเวลาที่มีผลบังคับใช้ :

ข้อ ๑ ในประกาศนี้

“เหล็กเส้นเสริมคอนกรีต” หมายถึง เหล็กเส้นที่มีลักษณะหน้าตัดกลมหรือเหล็กเส้นกลมที่มีบั้ง หรือคريبซึ่งอาจนำไปใช้เสริมคอนกรีตสำหรับงานก่อสร้างทั่วไปได้

“เหล็กแท่งเล็กสำหรับเหล็กเส้นเสริมคอนกรีต” หมายถึง เหล็กแท่งเล็กสี่เหลี่ยมจัตุรัสที่มีภาคตัดขวางเป็นรูปสี่เหลี่ยมจัตุรัส หรือเหล็กแท่งเล็กสี่เหลี่ยมผืนผ้าที่มีภาคตัดขวางเป็นรูปสี่เหลี่ยมผืนผ้าที่มีด้านยาวไม่เกิน ๑.๒๕ เท่าของด้านกว้าง โดยมีความยาวด้าน ๕๐ มม. ถึง ๑๕๐ มม.

ข้อ ๒ ห้ามตั้งหรือขยายโรงงานผลิตเหล็กเส้นเสริมคอนกรีต หรือโรงงานผลิตเหล็กแท่งเล็กสำหรับเหล็กเส้นเสริมคอนกรีต ซึ่งรวมถึงโรงงานที่ใช้เครื่องจักรที่สามารถนำไปใช้รีดเหล็กเส้นได้ทุกขนาด ทุกห้องที่ ทั่วราชอาณาจักร เป็นระยะเวลาห้าปีนับแต่ประกาศฉบับนี้บังคับใช้

๔.๑.๓ ข้อยกเว้น : ข้อ ๓ ประกาศฉบับนี้มีให้ใช้บังคับกับผู้ประกอบการที่ผลิตเหล็กเหลา เหล็กลวดหรือเหล็กรูปพรรณ ที่ทำขึ้นด้วยกรรมวิธีการรีดร้อน หรือลวดเหล็กที่ทำขึ้นด้วยกรรมวิธีการรีดเย็นที่ได้รับเอกสารการตรวจสอบกระบวนการผลิต เครื่องมือ เครื่องจักร อุปกรณ์ และลูกรีด จากสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ข้อ ๔ ประกาศฉบับนี้มีให้ใช้บังคับกับผู้ประกอบการที่ได้ยื่นขออนุญาตประกอบกิจการโรงงาน/ ขยายโรงงาน (ร.ง. ๓) หรือคำขอใช้ที่ดินเพื่อประกอบกิจการในนิคมอุตสาหกรรม (กนอ.๐๑/๑) ในกิจการตามข้อ ๒ ที่ได้รับความเห็นชอบรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมแล้วจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมหรือที่ได้รับความเห็นชอบรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมสำหรับโครงการกิจการหรือการดำเนินการที่อาจมีผลกระทบต่อทรัพยากรธรรมชาติ คุณภาพสิ่งแวดล้อม สุขภาพ อนามัย คุณภาพชีวิตของประชาชนในชุมชนอย่างรุนแรงแล้วจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมก่อนวันที่ประกาศนี้มีผลบังคับใช้

๔.๑.๔ การมีผลบังคับใช้ : ข้อ ๕ ประกาศฉบับนี้มีให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

๔.๒ หลังจากที่ได้มีการบังคับใช้ร่างประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง ห้ามตั้งหรือขยายโรงงานผลิตเหล็กเส้นเสริมคอนกรีตหรือเหล็กแท่งเล็กสำหรับเหล็กเส้นเสริมคอนกรีตทุกขนาด ทุกห้องที่ ใน

ราชอาณาจักร พ.ศ. ครบ ๕ ปีแล้ว กระทรวงอุตสาหกรรมจะใช้มาตรการสิ่งแวดล้อม โดยอาศัยอำนาจตามความในข้อ ๑๖ ของกฎกระทรวงฉบับที่ ๒ (พ.ศ. ๒๕๓๕) ออกตามความในมาตรา ๘ แห่งพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ.๒๕๓๕ ออกร่างประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่าปริมาณของสารเจือปนในอากาศที่ระบายออกจากโรงงานผลิตเหล็กเส้นเสริมคอนกรีต และโรงงานผลิตเหล็กแท่งเล็กสำหรับเหล็กเส้นเสริมคอนกรีต พ.ศ. โดยมีหลักการและรายละเอียด ดังนี้

๔.๒.๑ หลักการและเหตุผล : โดยที่เป็นการสมควรกำหนดค่าปริมาณของสารเจือปนในอากาศที่ระบายออกจากโรงงานผลิตเหล็กเส้นเสริมคอนกรีตและโรงงานผลิตเหล็กแท่งเล็กสำหรับเหล็กเส้นเสริมคอนกรีตให้แตกต่างจากค่าปริมาณของสารเจือปนในอากาศจากโรงงานทั่วไปหรือโรงงานผลิตเหล็กประเภทอื่น เพื่อประโยชน์ในการรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อม อีกทั้ง เพื่อให้เกิดการปรับปรุงเปลี่ยนแปลงการใช้เชื้อเพลิงหรือระบบขจัดมลพิษอากาศ ใช้เทคโนโลยีที่ทันสมัยพัฒนารูปแบบการผลิตหรือกระบวนการผลิตเพื่อลดต้นทุนการผลิตและเพื่อให้ได้คุณภาพเหล็กดีมีมาตรฐาน สามารถแข่งขันทั้งในตลาดภายในประเทศและตลาดโลกได้

๔.๒.๒ คำนิยาม

ข้อ ๑ ในประกาศนี้

“โรงงานผลิตเหล็กเส้นเสริมคอนกรีต” หมายถึง โรงงานผลิตเหล็กเส้นที่มีลักษณะหน้าตัดกลมหรือเหล็กเส้นกลมที่มีบั้ง หรือคريبซึ่งอาจนำไปใช้เสริมคอนกรีตสำหรับงานก่อสร้างทั่วไปได้

“โรงงานผลิตเหล็กแท่งเล็กสำหรับเหล็กเส้นเสริมคอนกรีต” หมายถึง โรงงานผลิตเหล็กแท่งเล็กสี่เหลี่ยมจัตุรัสที่มีภาคตัดขวางเป็นรูปสี่เหลี่ยมจัตุรัส หรือเหล็กแท่งเล็กสี่เหลี่ยมผืนผ้าที่มีภาคตัดขวางเป็นรูปสี่เหลี่ยมผืนผ้าที่มีด้านยาวไม่เกิน ๑.๒๕ เท่าของด้านกว้าง โดยมีความยาวด้าน ๕๐ มม. ถึง ๑๕๐ มม.

๔.๒.๓ ค่าควบคุม : ข้อ ๒ อากาศที่ระบายออกจากแหล่งที่มาของอากาศเสียของโรงงานผลิตเหล็กเส้นเสริมคอนกรีต และโรงงานผลิตเหล็กแท่งเล็กสำหรับเหล็กเส้นเสริมคอนกรีต ต้องมีค่าปริมาณของสารเจือปนในอากาศแต่ละชนิดไม่เกินตามมาตรฐานที่กำหนดไว้ ดังต่อไปนี้

(๑) ฝุ่นละออง (Total suspended Particulate) ๕๐ มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร

(๒) ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (Sulfur Dioxide) ๕๐๐ ส่วนในล้านส่วน

(๓) ก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน ซึ่งคำนวณในรูปของก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (Oxides of Nitrogen as Nitrogen Dioxide) ๑๘๐ ส่วนในล้านส่วน

๔.๒.๔ วิธีการตรวจวัด : ข้อ ๓ การตรวจวัดค่าปริมาณของสารเจือปนในอากาศแต่ละชนิดที่ระบายออกจากโรงงานผลิตเหล็กตามข้อ ๒ ให้ใช้วิธีดังต่อไปนี้

(๑) การตรวจวัดค่าฝุ่นละอองให้ใช้วิธี Determination of particulate Matter Emissions from Stationary Sources ที่องค์การพิทักษ์สิ่งแวดล้อมแห่งประเทศสหรัฐอเมริกา (United States Environmental Protection Agency : U.S. EPA) กำหนดไว้ หรือวิธีอื่นที่กรมโรงงานอุตสาหกรรมเห็นชอบโดยประกาศในราชกิจจานุเบกษา

(๒) การตรวจวัดค่าก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ ให้ใช้วิธี Determination of Sulfur Dioxide Emissions from Stationary Sources หรือวิธี Determination of Sulfuric Acid and Sulfur Dioxide Emissions from Stationary Sources ที่องค์การพิทักษ์สิ่งแวดล้อมแห่งประเทศสหรัฐอเมริกา (United States Environmental Protection Agency : U.S. EPA) กำหนดไว้ หรือวิธีอื่นที่กรมโรงงานอุตสาหกรรมเห็นชอบโดยประกาศในราชกิจจานุเบกษา

(๓) การตรวจวัด...

(๓) การตรวจวัดค่าก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจนในรูปของก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ ให้ใช้วิธี Determination of Nitrogen Oxide Emissions from Stationary Sources ที่องค์การพิทักษ์สิ่งแวดล้อมแห่งประเทศสหรัฐอเมริกา (United States Environmental Protection Agency : U.S. EPA) กำหนดไว้ หรือวิธีอื่นที่กรมโรงงานอุตสาหกรรมเห็นชอบโดยประกาศในราชกิจจานุเบกษา

ข้อ ๔ การตรวจวัดค่าปริมาณของสารเจือปนในอากาศจากเตาหลอม (Furnace) เตาอบ (Reheat Furnace/Annealing Process) และหม้อน้ำ (Boiler) ให้คำนวณผลที่ความดัน ๑ บรรยากาศ หรือที่ ๗๖๐ มิลลิเมตรปรอท อุณหภูมิ ๒๕ องศาเซลเซียส ที่สภาวะแห้ง (Dry Basis) และมีปริมาตรออกซิเจนในอากาศเสียร้อยละ ๗

การตรวจวัดค่าปริมาณของสารเจือปนในอากาศจากเตาหลอมประเภท Electric Furnace และกระบวนการที่ไม่มีการเผาไหม้ ให้คำนวณที่ผลความดัน ๑ บรรยากาศ หรือที่ ๗๖๐ มิลลิเมตรปรอท อุณหภูมิ ๒๕ องศาเซลเซียส ที่สภาวะแห้ง (Dry Basis) และมีปริมาตรออกซิเจนในอากาศเสีย ณ สภาวะจริงขณะตรวจวัด

๔.๒.๕ การมีผลบังคับใช้ : ข้อ ๕ ประกาศฉบับนี้ให้ใช้บังคับในวันพ้นกำหนดระยะเวลาห้าปีตามที่ระบุไว้ในข้อ ๒ ของประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง ห้ามตั้งหรือขยายโรงงานผลิตเหล็กเส้นเสริมคอนกรีตหรือเหล็กแท่งเล็ก สำหรับเหล็กเส้นเสริมคอนกรีต ทุกขนาด ทุกห้องที่ในราชอาณาจักร พ.ศ.

๕. รายงานการวิเคราะห์หรือศึกษาตามกฎหมาย มติคณะรัฐมนตรี หรือคำสั่งใด ๆ
-ไม่มี-

๖. ผลกระทบ

การออกประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ตามพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. ๒๕๓๕ ในมาตรา ๘ และ มาตรา ๓๒ เพื่อเป็นการแก้ไขและบรรเทาปัญหาอุตสาหกรรมเหล็กเส้นเสริมคอนกรีตและเหล็กแท่งเล็กสำหรับเหล็กเส้นเสริมคอนกรีต รวมทั้งผลประโยชน์ทางด้านสังคมและสิ่งแวดล้อม คือเป็นการขจัด/ป้องกันไม่ให้โรงงานที่มีเครื่องจักรเก่า ขจัดโรงงานที่ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ทำให้ชุมชนอยู่ร่วมกับโรงงานอุตสาหกรรมได้ อย่างไรก็ตาม หากไม่มีการดำเนินการใดในเรื่องนี้แล้วจะส่งผลกระทบต่อทั้งทางด้านสังคม สิ่งแวดล้อมและเศรษฐกิจ โดยในส่วนของภาคเอกชนจะประสบปัญหาการขาดทุนอย่างต่อเนื่อง อาจส่งผลให้บางรายต้องหยุดการผลิตชั่วคราวหรือจะต้องเลิกประกอบกิจการ ทำให้เกิดปัญหาการว่างงาน ทั้งกระทบต่อเสถียรภาพและความมั่นคงของประเทศในด้านวัตถุดิบในการดำเนินงานพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานในอนาคต

๗. ค่าใช้จ่ายและแหล่งที่มา

-ไม่มี-

๘. ความเห็นของคณะกรรมการหรือหน่วยงานของรัฐที่เกี่ยวข้อง

๘.๑ กระทรวงอุตสาหกรรมได้ดำเนินการรับฟังความคิดเห็นในการเสนอ ร่างประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ทั้ง ๒ ฉบับ จากผู้มีส่วนเกี่ยวข้องทั้งภาครัฐและภาคเอกชน ระหว่างวันที่ ๒๗ พฤศจิกายน ๒๕๖๑-๑๑ ธันวาคม ๒๕๖๑ ในประเด็นข้อ ๔.๑-๔.๒ โดยดำเนินการใน ๒ แนวทาง ดังนี้

๘.๑.๑ ลงเผยแพร่ทางเว็บไซต์ ได้แก่

๑) เว็บไซต์ของสำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม (www.oie.go.th)

๒) เว็บไซต์ของกรมโรงงานอุตสาหกรรม (www.diw.go.th)

๘.๑.๒ จัดประชุมรับฟังความคิดเห็นจากภาคส่วนต่าง ๆ ทั้งหน่วยงานภาครัฐและเอกชน จำนวน ๑ ครั้ง คือ เมื่อวันศุกร์ที่ ๗ ธันวาคม ๒๕๖๑ เวลา ๑๓.๓๐-๑๕.๐๐ น. ณ ห้องประชุม ๖๐๑ สำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม

๘.๒ จากการดำเนินการรับฟังความคิดเห็นในการเสนอ ร่างประกาศกระทรวงอุตสาหกรรมทั้ง ๒ ฉบับ ระหว่างวันที่ ๒๗ พฤศจิกายน ๒๕๖๑-๑๑ ธันวาคม ๒๕๖๑ โดยมีผู้ที่เกี่ยวข้องเข้ามาแสดงความคิดเห็นจากช่องทางต่าง ๆ ในร่างประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง ห้ามตั้งหรือขยายโรงงานผลิตเหล็กเส้นเสริมคอนกรีตหรือเหล็กแท่งเล็กสำหรับเหล็กเส้นเสริมคอนกรีต ทุกขนาด ทุกห้องที่ในราชอาณาจักร พ.ศ. จำนวน ๖๓๑ ราย ซึ่งเสียงส่วนใหญ่เห็นด้วยต่อร่างประกาศฯ ดังกล่าว โดย เห็นด้วย ร้อยละ ๘๘.๑ เห็นด้วยโดยมีข้อคิดเห็นเพิ่มเติมบางส่วน ร้อยละ ๒.๕ และในร่างประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่าปริมาณของสารเจือปนในอากาศที่ระบายออกจากโรงงานผลิตเหล็กเส้นเสริมคอนกรีตและโรงงานผลิตเหล็กแท่งเล็กสำหรับเหล็กเส้นเสริมคอนกรีต พ.ศ. จำนวน ๖๔๐ ราย ซึ่งเสียงส่วนใหญ่เห็นด้วยต่อร่างประกาศฯ ดังกล่าว โดยเห็นด้วย ร้อยละ ๙๙.๕ เห็นด้วยโดยมีข้อคิดเห็นเพิ่มเติม ร้อยละ ๐.๕

๘.๓ สำหรับความเห็นของหน่วยงานของรัฐที่เกี่ยวข้อง สามารถสรุปสาระสำคัญได้ดังนี้

๘.๓.๑ กรมควบคุมมลพิษ ในฐานะหน่วยงานที่มีหน้าที่ในการจัดทำนโยบายและแผนการส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติด้านการจัดการมลพิษ รวมทั้งกำหนดมาตรฐานคุณภาพสิ่งแวดล้อม มีข้อคิดเห็น คือ เห็นด้วยที่ทางกระทรวงอุตสาหกรรมจะมีการออกมาตรการกำหนดค่าควบคุมมลพิษที่เข้มงวดมากขึ้น

๘.๓.๒ สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ในฐานะหน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่จัดทำแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมรวมทั้งพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม (EIA) มีข้อคิดเห็นคือ เห็นด้วยกับประกาศนี้ และได้สอบถามเพิ่มเติมเกี่ยวกับแนวทางการดำเนินงานสำหรับโรงงานที่อยู่ในขั้นตอนการขอ EIA ซึ่ง กระทรวงอุตสาหกรรมชี้แจง ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรมฉบับดังกล่าวจะมีข้อยกเว้นสำหรับผู้ประกอบการที่ได้ยื่นขออนุญาตประกอบกิจการโรงงาน/ ขยายโรงงาน (รง. ๓) หรือคำขอใช้ที่ดินเพื่อประกอบกิจการในนิคมอุตสาหกรรม (กนอ.๐๑/๑) ที่ได้รับความเห็นชอบรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมแล้วจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมแล้ว เพื่อให้เกิดความทัดเทียมและป้องกันการเกิดช่องว่างสำหรับโรงงานที่ยื่นขอเอกสาร EIA แต่ยังมีได้มีการดำเนินการใด

๘.๓.๓ กรมการค้าต่างประเทศ ในฐานะหน่วยงานที่กำกับดูแลเกี่ยวกับการใช้มาตรการการค้าต่าง ๆ ของอุตสาหกรรมเหล็ก มีข้อคิดเห็นคือ เห็นด้วยกับประกาศนี้ เนื่องจากเป็นการแก้ไขปัญหาการกีดกันการค้าการผลิตส่วนเกินที่มีระยะเวลาบังคับใช้ชัดเจนภายใน ๕ ปี ป้องกันการเคลื่อนย้ายเครื่องจักรเก่าด้วยคุณภาพและเป็นการป้องกันปัญหาสิ่งแวดล้อม

๘.๓.๔ สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการลงทุน ในฐานะหน่วยงานส่งเสริมการลงทุน ชี้แจงว่า ปัจจุบัน สำนักงานฯ มีมาตรการปรับปรุงประสิทธิภาพการผลิต สำหรับโรงงานที่มีการพัฒนาประสิทธิภาพการผลิต ปรับปรุงสิ่งแวดล้อม รวมถึงการลดการใช้พลังงาน นอกจากนี้ ควรมีการนำเกณฑ์ด้านการพัฒนาเทคโนโลยีมาเป็นตัวประเมินด้วย ซึ่งกระทรวงอุตสาหกรรมได้ชี้แจงว่า ปัจจุบันผลิตภัณฑ์เหล็กเส้นเสริมคอนกรีตมิได้เป็นกิจการที่ได้รับการส่งเสริมการลงทุน เนื่องจากสถานการณ์กำลังการผลิตส่วนเกินของผลิตภัณฑ์ดังกล่าว นอกจากนี้ ผู้ประกอบการสามารถขอขยับสิทธิต่อสำนักงานฯ เพื่อขอใช้มาตรการปรับปรุงประสิทธิภาพการผลิต ได้ในกรณีที่กำลังการผลิตเท่าเดิมสำหรับเกณฑ์ในด้านการพัฒนาเทคโนโลยีจะสอดคล้องกับประกาศ

กระทรวง...

อุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่าปริมาณของสารเจือปนในอากาศที่ระบายออกจากโรงงานผลิตเหล็กเส้นเสริมคอนกรีตและโรงงานผลิตเหล็กแท่งเล็กสำหรับเหล็กเส้นเสริมคอนกรีต พ.ศ. ซึ่งกระทรวงอุตสาหกรรมจะออกประกาศเพิ่มเติม หลังจากประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง ห้ามตั้งหรือขยายโรงงานผลิตเหล็กเส้นเสริมคอนกรีตหรือเหล็กแท่งเล็กสำหรับเหล็กเส้นเสริมคอนกรีตทุกขนาด ทุกท้องที่ในราชอาณาจักร พ.ศ. มีผลเป็นระยะเวลา ๕ ปี

ในการประชุมคณะกรรมการพิจารณาโครงการ ครั้งที่ ๓๘/๒๕๖๑ ของสำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการลงทุนเมื่อวันที่ ๑๘ ธันวาคม ๒๕๖๑ สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการลงทุนได้ให้ความเห็นว่า การได้รับบัตรส่งเสริมการลงทุนไม่ควรนำมาเป็นข้อยกเว้นในกรณีนี้ จึงเห็นควรนำประเด็นที่เกี่ยวข้องกับสำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการลงทุนออก ซึ่งกระทรวงอุตสาหกรรมได้นำข้อคิดเห็นดังกล่าวมาปรับในร่างประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง ห้ามตั้งหรือขยายโรงงานผลิตเหล็กเส้นเสริมคอนกรีตหรือเหล็กแท่งเล็กสำหรับเหล็กเส้นเสริมคอนกรีต ทุกขนาด ทุกท้องที่ในราชอาณาจักร พ.ศ. คือ ตัดข้อยกเว้นในประเด็นที่เกี่ยวข้องกับสำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการลงทุนออกเป็นที่ยกเว้นแล้ว

๘.๔ สำหรับความเห็นของภาคเอกชนพบว่ามีความเห็นที่หลากหลาย เช่น ความครอบคลุมของเนื้อหาในประกาศเกี่ยวกับการป้องกันการเคลื่อนย้ายเครื่องจักรเก่าด้วยคุณภาพจากต่างประเทศซึ่งจะมีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม กระทรวงอุตสาหกรรมได้นำความเห็นดังกล่าวมาปรับแก้และเพิ่มเติมข้อความในร่างประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง ห้ามตั้งหรือขยายโรงงานผลิตเหล็กเส้นเสริมคอนกรีตหรือเหล็กแท่งเล็กสำหรับเหล็กเส้นเสริมคอนกรีต ทุกขนาด ทุกท้องที่ในราชอาณาจักร พ.ศ. แล้ว โดยเพิ่มเติมข้อความในข้อ ๒ คือ “ห้ามตั้งหรือขยายโรงงานผลิตเหล็กเส้นเสริมคอนกรีต หรือโรงงานผลิตเหล็กแท่งเล็กสำหรับเหล็กเส้นเสริมคอนกรีต ซึ่งรวมถึงโรงงานที่ใช้เครื่องจักรที่สามารถนำไปใช้รีดเหล็กเส้นได้ ทุกขนาด ทุกท้องที่ ที่ว่าราชอาณาจักรเป็นระยะเวลาห้าปีนับแต่ประกาศฉบับนี้บังคับใช้” และ เพิ่มเติมข้อยกเว้นในข้อ ๓ “ประกาศฉบับนี้มีให้ใช้บังคับกับผู้ประกอบการที่ผลิตเหล็กเพลลา เหล็กลวดหรือเหล็กรูปพรรณ ที่ทำขึ้นด้วยกรรมวิธีการรีดร้อน หรือลวดเหล็กที่ทำขึ้นด้วยกรรมวิธีการรีดเย็นที่ได้รับเอกสารการตรวจสอบกระบวนการผลิต เครื่องมือ เครื่องจักร อุปกรณ์ และลูกรีด จากสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม” เพื่อไม่ให้มีผลกระทบต่อผู้ประกอบการผลิตภัณฑ์อื่นที่ไม่ใช่เหล็กเส้นเสริมคอนกรีต สำหรับประเด็น เรื่องข้อยกเว้นสำหรับโรงงานที่ได้ยื่น ร.ง. ๓ หรือ กนอ.๐๑/๑ แต่ได้รับความเห็นชอบรายงานการประเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมสำหรับโครงการกิจการหรือการดำเนินการที่อาจมีผลกระทบต่อทรัพยากรธรรมชาติคุณภาพสิ่งแวดล้อม สุขภาพ อนามัย คุณภาพชีวิตของประชาชนในชุมชนอย่างรุนแรง (EHIA : Environment and Health Impact Assessment) แล้วจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กระทรวงอุตสาหกรรมได้เพิ่มเติม คือ “ข้อ ๔ ประกาศฉบับนี้มีให้ใช้บังคับกับผู้ประกอบการที่ได้ยื่นขออนุญาตประกอบกิจการโรงงาน/ ขยายโรงงาน (รง. ๓) หรือคำขอใช้ที่ดินเพื่อประกอบกิจการในนิคมอุตสาหกรรม (กนอ.๐๑/๑) ในกิจการตามข้อ ๒ ที่ได้รับความเห็นชอบรายงานการประเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม สำหรับ โครงการกิจการหรือการดำเนินการที่อาจมีผลกระทบต่อทรัพยากรธรรมชาติคุณภาพสิ่งแวดล้อม สุขภาพ อนามัย คุณภาพชีวิตของประชาชนในชุมชนอย่างรุนแรงแล้วจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมก่อนวันที่ประกาศนี้มีผลบังคับใช้” สำหรับรายละเอียดของความเห็นทั้งหมดอยู่ในรายงานสรุปผลการรับฟังความคิดเห็นและคำชี้แจงเหตุผลรายประเด็นตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๓

๙. ข้อกฎหมายและมติคณะรัฐมนตรีที่เกี่ยวข้อง

๙.๑ มาตรา ๓๒ แห่งพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. ๒๕๓๕ กำหนดให้รัฐมนตรีโดยอนุมัติ

คณะรัฐมนตรีมีอำนาจออกประกาศในราชกิจจานุเบกษา เรื่อง กำหนดจำนวนและขนาดของโรงงานแต่ละประเภทหรือชนิดที่จะให้สร้างหรือขยาย หรือที่จะไม่ให้ตั้งหรือขยายในท้องที่ใดท้องที่หนึ่ง

๙.๒ ข้อ ๑๖ แห่งกฎกระทรวง ฉบับที่ ๒ (พ.ศ. ๒๕๓๕) ออกตามความในมาตรา ๘ แห่งพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. ๒๕๓๕ กำหนดให้รัฐมนตรี ออกประกาศในราชกิจจานุเบกษาห้ามระบายอากาศเสียออกจากโรงงาน เว้นแต่ได้ทำการอย่างใดอย่างหนึ่งหรือหลายอย่างจนอากาศที่ระบายออกนั้นมีปริมาณของสารเจือปนไม่เกินกว่าค่าที่กำหนด แต่ทั้งนี้ต้องไม่ใช่วิธีทำให้เจือจาง

๑๐. ข้อเสนอของส่วนราชการ

กระทรวงอุตสาหกรรม ขอเสนอคณะรัฐมนตรีพิจารณาให้ความเห็นชอบร่างประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง ห้ามตั้งหรือขยายโรงงานผลิตเหล็กเส้นเสริมคอนกรีตหรือเหล็กแท่งเล็กสำหรับเหล็กเส้นเสริมคอนกรีต ทุกขนาด ทุกท้องที่ในราชอาณาจักร พ.ศ. รายละเอียดดังสิ่งที่ส่งมาด้วย ๒

จึงเรียนมาเพื่อโปรดนำกราบเรียนนายกรัฐมนตรีเพื่อเสนอคณะรัฐมนตรีพิจารณาต่อไป

ขอแสดงความนับถือ


(นายอุตตม สาวนายน)
รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรม

สำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม
กองนโยบายอุตสาหกรรมรายสาขา ๑
โทร.๐ ๒๒๐๒ ๓๙๒๓
โทรสาร ๐ ๒๒๐๒ ๔๓๖๕