

กระทู้ถามที่ ๕๘๑ ร.

สภาผู้แทนราษฎร

๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๔๕

เรื่อง แนวทางลดมลภาวะ สารพิษ กลิ่น สี เสียง และอันตรายที่เกิดจากเครื่องจักรกลของโรงงาน
อุตสาหกรรมในเขตกรุงเทพมหานครและจังหวัดต่างๆ

กราบเรียน ประธานสภาผู้แทนราษฎร

ข้าพเจ้าขอตั้งกระทู้ถาม ตามรัฐธรรมนูญว่าการกระทรวงอุตสาหกรรม ดังต่อไปนี้

ปัจจุบันมีโรงงานอุตสาหกรรมจำนวนมากที่ตั้งอยู่ในเขตกรุงเทพมหานคร และปริมณฑล ประกอบธุรกิจหลายรูปแบบ เช่น ผลิตสินค้าประเภทวัตถุดิบ สินค้าอุตสาหกรรม และสินค้าสำเร็จรูป มีทั้งโรงงานอุตสาหกรรมขนาดเล็ก ขนาดกลาง และขนาดใหญ่ ซึ่งใช้ระบบการปฏิบัติงานด้วย เครื่องจักรกลนานาชนิดในการทำงาน โรงงานอุตสาหกรรมดังกล่าวส่วนใหญ่มักก่อให้เกิดปัญหาต่างๆ ด้าน ดังนี้ คือ

๑. ทำให้เกิดมลภาวะต่างๆ ซึ่งประกอบด้วยฝุ่นละอองฟุ้งกระจายอยู่ทั่วบริเวณทั้งในและนอกโรงงาน รวมถึงมีสี แสง เสียง และกลิ่นที่มีปริมาณมากจนทำให้เสียสุขภาพ และเป็นอันตรายต่อร่างกายและจิตใจ

๒. มีเศษวัสดุและของเหลือใช้ที่ต้องระบายออกจากโรงงาน ซึ่งเป็นของเสียหรือกากวัสดุ โดยทางโรงงานไม่ใช้แล้วปล่อยออกเป็นเขม่าควัน หรือน้ำเน่าเหม็น เมื่อไหลลงสู่คู คลองก็จะทำลาย ภาวะแวดล้อมและเกิดความเสียหาย

๓. สภาพโรงงานอุตสาหกรรมที่ไม่ทันสมัย เครื่องจักรใช้งานมานาน ตลอดจนความไม่เอาใจใส่ ของเจ้าของโรงงานทำให้เกิดการชำรุดทรุดโทรม และไม่มีความปลอดภัยในการทำงาน และมักเกิดอุบัติเหตุ บ่อยๆ ทำให้ลูกจ้างได้รับอันตราย สูญเสียอวัยวะ บางรายถึงกับทุพพลภาพ หรือพิการ จึงขอเรียนถามว่า กระทรวงอุตสาหกรรมได้มีแผนงาน มาตรการ และแนวทางในการแก้ไขปัญหาดังกล่าวข้างต้นนี้ไว้อย่างไรบ้าง และจะสัมฤทธิ์ผลเป็นรูปธรรมได้อย่างไร เมื่อใด ขอทราบรายละเอียด

ขอให้ตอบในราชกิจจานุเบกษา

ขอแสดงความนับถืออย่างยิ่ง

นพดล อินนา

สมาชิกสภาผู้แทนราษฎร พรรคไทยรักไทย

คำตอบกระทู้ถามที่ ๕๘๑ ร.

ของ นายนพดล อินนา สมาชิกสภาผู้แทนราษฎร (ระบบบัญชีรายชื่อ)
เรื่อง แนวทางลดมลภาวะ สารพิษ กลิ่น สี เสียงและอันตรายที่เกิดจากเครื่องจักรกล
ของโรงงานอุตสาหกรรม ในเขตกรุงเทพมหานครและจังหวัดต่างๆ

ข้าพเจ้า นายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรม ขอตอบกระทู้ถาม
ของท่านสมาชิกผู้มีความสนใจ ดังนี้

กระทรวงอุตสาหกรรมได้กำหนดแผนงาน มาตรการและแนวทางการแก้ไขปัญหามลพิษและ
ความปลอดภัย จากการประกอบกิจการอุตสาหกรรม ไว้ในแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ
ฉบับที่ ๕ พ.ศ. ๒๕๕๕ - ๒๕๕๙ ในยุทธศาสตร์การบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
และยุทธศาสตร์การเพิ่มสมรรถนะและขีดความสามารถในการแข่งขันของประเทศ

จากยุทธศาสตร์ในแผนพัฒนาฯ ดังกล่าว กระทรวงอุตสาหกรรมได้นำมาเป็นแนวทาง
ในการกำหนดนโยบาย วิสัยทัศน์และยุทธศาสตร์ของกระทรวงในการชี้แนะและกำกับดูแลอุตสาหกรรม
และ SMEs เพื่อให้การพัฒนาอุตสาหกรรมเป็นไปอย่างยั่งยืน โดยมีมาตรการสร้างสมดุลทางสิ่งแวดล้อม
สังคม และการพัฒนาคุณภาพชีวิตจากผลกระทบทางอุตสาหกรรม ซึ่งมีเป้าหมายที่จะให้ธุรกิจอุตสาหกรรม
พัฒนาอย่างต่อเนื่อง สอดคล้องกับกฎหมาย ข้อกำหนด กฎระเบียบและมาตรฐานสากล และเพิ่ม
ขีดความสามารถในการแข่งขันโดยเน้นการใช้ทรัพยากรธรรมชาติที่มีอยู่อย่างมีประสิทธิภาพมีการป้องกัน
และกำจัดมลพิษอุตสาหกรรมและการดูแลความปลอดภัย ที่สร้างสมดุลระหว่างการพัฒนาและการรักษา
คุณภาพสังคม โดยประชาชน ชุมชนและท้องถิ่นมีส่วนร่วมอย่างจริงจังและต่อเนื่อง

สำหรับมาตรการที่กระทรวงอุตสาหกรรมได้ดำเนินการไปแล้วคือ อนุญาตให้นำมาตั้งโรงงาน
ในเขตกรุงเทพมหานครยกเว้นอุตสาหกรรมบริการ หัตถกรรมและอุตสาหกรรมในครัวเรือน ตั้งแต่ปี
พ.ศ. ๒๕๓๕ ตามที่ผังเมืองกำหนดไว้ กำหนดให้โรงงานที่มีผลกระทบรุนแรงต่อสิ่งแวดล้อมต้องจัดทำ
รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) ปี พ.ศ. ๒๕๓๕ จัดตั้งศูนย์บริหารจัดการวัสดุ
เหลือใช้อุตสาหกรรมแห่งแรกที่สามคัว โดยได้เปิดดำเนินการตั้งแต่ปี พ.ศ. ๒๕๓๑ กำหนดมาตรการ
กำจัดกากของเสียจากอุตสาหกรรมทั้งที่เป็นอันตรายและไม่เป็นอันตรายในปี พ.ศ. ๒๕๔๐ และ ๒๕๔๑
กำหนดประเภทโรงงานเพิ่มขึ้นสำหรับการประกอบกิจการคัดแยกและการนำของเสียมาใช้ใหม่ในปี
พ.ศ. ๒๕๔๕ เพื่อการป้องกันควบคุมมลพิษและความปลอดภัยในการประกอบกิจการดังกล่าว กำหนด

ให้โรงงานที่ปล่อยมลพิษทางอากาศในปริมาณสูงต้องทำการเฝ้าระวังโดยการติดตั้งเครื่องตรวจวัดอย่างต่อเนื่อง (CEMS) ในปี พ.ศ. ๒๕๕๕ และได้ดำเนินการจัดสร้างเตาเผากากอุตสาหกรรมที่นิคมอุตสาหกรรม บางปู เพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการกำจัดกากของเสียอันตรายโดยเฉพาะจากอุตสาหกรรม โดยเริ่มดำเนินงานตั้งแต่ปี พ.ศ. ๒๕๕๒ คาดว่าจะแล้วเสร็จให้บริการได้ในปี พ.ศ. ๒๕๕๖

ในส่วนที่เกี่ยวกับความปลอดภัยในโรงงานอุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรมได้กำหนดให้ โรงงานที่มีความเสี่ยงต่อการเกิดอุบัติเหตุร้ายแรง ต้องจัดทำรายงานการประเมินความเสี่ยงของโรงงาน โดยมีผลตั้งแต่มกราคม ๒๕๕๕ สำหรับโรงงานใหม่ และมกราคม ๒๕๕๕ สำหรับโรงงานเก่า ที่ประกอบการอยู่แล้ว จัดตั้งคลินิกด้านความปลอดภัย (Safety Clinic) เพื่อให้คำแนะนำปรึกษา และช่วยแก้ไขปัญหาด้านความปลอดภัยให้แก่โรงงานรวมทั้งมีศูนย์ข้อมูลข่าวสารความปลอดภัยให้กับผู้ประกอบการและผู้เกี่ยวข้อง

กระทรวงอุตสาหกรรมได้จัดให้มีการประกวดโรงงานดีเด่นด้านสิ่งแวดล้อม และด้านบริหาร ความปลอดภัยเป็นประจำทุกปี โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อกระตุ้นและสร้างทัศนคติให้กับเจ้าของโรงงาน คนงาน และผู้มีส่วนร่วมในโรงงาน ให้เกิดจิตสำนึกและเล็งเห็นคุณค่าของการประกอบกิจการโรงงาน อย่างปลอดภัยไม่ทำลายสิ่งแวดล้อม

นอกจากนั้น กระทรวงอุตสาหกรรมมีแผนการที่จะนำเครื่องมือทางเศรษฐศาสตร์ (EI) มาใช้ ในการควบคุมการปล่อยมลพิษของโรงงาน ตามหลักการผู้ก่อมลพิษเป็นผู้จ่าย (Polluters Pay Principle) และการใช้เทคโนโลยีสะอาด (Clean Technology) ในการผลิต เพื่อป้องกันและลดมลพิษ ที่แหล่งกำเนิด ตามหลักการป้องกันมลพิษ (Pollution Prevention) รวมทั้งลดความเสี่ยงในการเกิด อุบัติเหตุในการทำงาน ซึ่งจะช่วยลดต้นทุนการผลิตเพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันอีกด้วย