

คุ่นที่สุด

ที่ วท (ปคร) ๐๒๑๑/ ๑๗๖๗



สำนักเลขานุการคณะกรรมการรัฐมนตรี
เลขที่..... ๓๗๙
รับที่..... ๕๕๕๙ ๘-๙๐
วันที่..... ๑๔.๕.๒๕๕๙
เวลา..... ๑๔.๑๕

- ๘ ส.ค. ๒๕๕๙
จดเข้าวาระ.....

/ มีนาคม ๒๕๕๙

เรื่อง ข้อเสนอแนะเพื่อการปฏิรูปตามมาตรา ๓๑ ของรัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทย เรื่อง กำหนดให้ โรงงานติดตั้งระบบรายงานแสดงผลการตรวจคุณภาพน้ำทึบหรือคุณภาพอากาศจากปล่องต่อสาธารณะ ความเห็นประกอบเรื่องเพื่อทราบ
เรียน เลขาธิการคณะกรรมการรัฐมนตรี
ทักษิณ (ทักษิณ/อนุมัติ) เรื่องที่..... ๑๔
อ้างถึง หนังสือสำนักเลขานุการคณะกรรมการรัฐมนตรี คุ่นที่สุด ที่ นร ๐๕๐๖/ว(ก) ๖๑๖๕ ลงวันที่ ๑๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๙

ตามที่ สำนักเลขานุการคณะกรรมการรัฐมนตรีขอให้กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเสนอ ความเห็นในส่วนที่เกี่ยวข้องเพื่อประกอบการพิจารณาของคณะกรรมการรัฐมนตรี เรื่อง ข้อเสนอแนะเพื่อการปฏิรูปตามมาตรา ๓๑ ของรัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทย เรื่อง กำหนดให้โรงงานติดตั้งระบบรายงานแสดงผลการตรวจคุณภาพน้ำทึบหรือคุณภาพอากาศจากปล่องต่อสาธารณะ ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี พิจารณาแล้ว เห็นควรให้ความเห็นชอบข้อเสนอแนะ เพื่อการปฏิรูปตามมาตรา ๓๑ ของรัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทย เรื่อง กำหนดให้โรงงานติดตั้งระบบรายงานแสดงผลการตรวจคุณภาพน้ำทึบหรือคุณภาพอากาศจากปล่องต่อสาธารณะ เพื่อเป็นข้อมูลในการสื่อสารกับภาคประชาชนบริเวณโรงงานและชุมชนใกล้เคียง และเป็นการสร้างความเชื่อมั่นและลดความขัดแย้ง ระหว่างโรงงานและประชาชน ซึ่งจะเกิดประโยชน์ต่อการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ และการคาดการณ์ฝนให้แม่นยำขึ้น รวมทั้งเป็นประโยชน์สูงสุดภายใต้การพัฒนาที่ยั่งยืนและเป็นที่ยอมรับในระดับสากล ทั้งนี้มี ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม ดังนี้

๑. การแสดงข้อมูลบนระบบรายงานการแสดงผลการตรวจคุณภาพน้ำทึบหรือคุณภาพอากาศจากปล่องต่อสาธารณะ

๑.๑ ควรเป็นระบบออนไลน์อัตโนมัติ สามารถแสดงผลบนเว็บไซต์และเรียกดูข้อมูล ย้อนหลังได้ มีการจัดเก็บฐานข้อมูลผลการตรวจน้ำอย่างเป็นระบบ รวมทั้งเชื่อมโยงข้อมูลเข้าสู่คลังข้อมูลน้ำ และภูมิอากาศแห่งชาติ และควรกำหนดการแสดงผลข้อมูลด้านเทคนิคให้ชัดเจน เพื่อเสริมสร้างความเข้าใจ ต่อผู้ประกอบการและชุมชนโดยรอบ อาทิ ข้อมูลแสดงชนิดของก้าช ระดับค่าของน้ำเสียที่ต้องการวัดผล การควบคุมและแจ้งเตือนเมื่อค่าที่วัดได้เกินระดับค่ามาตรฐาน ระยะความถี่ในการสุ่มตัวอย่าง

๑.๒ ควรเพิ่มการแสดงผล การเปรียบเทียบของปริมาณลพิษที่ปลดปล่อยสู่แหล่งสาธารณะเทียบกับค่า carrying capacity ของแหล่งสาธารณะนั้น เพื่อเป็นข้อมูลสื่อสารให้ประชาชนเห็นภาพ ของสภาวะแวดล้อมได้ดีกว่าการแสดงผลเฉพาะความเข้มข้นของสารมลพิษเท่านั้น

๑.๓ ควรมีการตรวจสอบความถูกต้องของข้อมูลจากหน่วยงานผู้รับผิดชอบเพื่อให้ข้อมูลมีความแม่นยำและมีมาตรฐานในการอ้างอิง รวมทั้ง ควรเพิ่มระบบติดตามการใช้งานระบบบำบัดน้ำเสียของโรงงาน โดยพิจารณาการใช้กระแสไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นข้อมูลประกอบ

๑.๔ ควรพิจารณาศึกษาความเป็นไปได้ในการวางแผนกลยุทธ์ด้านการตลาด โดยสามารถใช้เป็นจอภาพสำหรับแสดงผลข้อมูลด้านการประชาสัมพันธ์ผลงาน และธุรกิจด้านการโฆษณาได้อีกช่องทางหนึ่ง

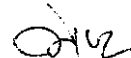
๒. มาตรการของภาครัฐ

๒.๑ ควรกำหนดมาตรการด้านงบประมาณสนับสนุน ค่าใช้จ่ายในการติดตั้งและบำรุงรักษาให้กับทั้งผู้ประกอบการโรงงานอุตสาหกรรมที่เข้าข่ายมีความเสี่ยงสูงต้องดำเนินการติดตั้งระบบ และผู้ประกอบการโรงงานอุตสาหกรรมที่สมควรใจติดตั้งระบบ เพื่อประโยชน์ต่อสาธารณะชน

๒.๒ ควรกำหนดเกณฑ์ขนาดของโรงงานอุตสาหกรรมที่ต้องดำเนินการติดตั้งระบบเกณฑ์กำหนดความเสี่ยง ตลอดจนเกณฑ์ในการสนับสนุนผู้ประกอบการโรงงานอุตสาหกรรมให้มีความชัดเจนมากขึ้น ทั้งนี้ ควรให้ภาคเอกชนดำเนินการติดตั้งระบบภายใต้การเสนอแนะจากภาคประชาชนและภาครัฐ และควรให้ภาคเอกชนหรือผู้ประกอบกิจการโรงงานที่ระบายน้ำพิษมีส่วนร่วมรับผิดชอบค่าใช้จ่ายในการติดตั้งในฐานะผู้ก่อมลพิษ (Polluter)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ



(นายพีเชฐ คุรุวงศ์โรจัน)

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี