

# ด่วนที่สุด

ที่ อว (ปคร) ๐๒๑๓/๒๓๐๙/๒



กระทรวงการอุดมศึกษา

วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

ถนนพระรามที่ ๖ ราชเทวี กทม. ๑๐๕๐๐

๒๙ พฤศจิกายน ๒๕๖๖

เรื่อง ร่างพระราชบัญญัติบริหารจัดการเพื่ออากาศสะอาด พ.ศ. ....

เรียน เลขาธิการคณะกรรมการ

ยวาเนนประกอบเรื่องเพื่อ พิจารณาจร

อ้างถึง หนังสือสำนักเลขาธิการคณะกรรมการ ด่วนที่สุด ที่ นร ๐๕๐๗/ว(ล) ๒๔๘๘๔ ลงวันที่ ๒๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๖

ตามหนังสือที่อ้างถึงสำนักเลขาธิการคณะกรรมการ ขอให้กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม เสนอความเห็นในส่วนที่เกี่ยวข้องเพื่อประกอบการพิจารณาของคณะกรรมการ เรื่อง ร่างพระราชบัญญัติบริหารจัดการเพื่ออากาศสะอาด พ.ศ. .... ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม พิจารณาแล้ว เห็นควรให้ความเห็นชอบร่างพระราชบัญญัติบริหารจัดการเพื่ออากาศสะอาด พ.ศ. .... ตามที่กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเสนอ เนื่องจากประเทศไทยยังไม่มีกฎหมายที่เกี่ยวข้องในการแก้ไขปัญหาของมลพิษทางอากาศโดยตรง และเป็นภาระเฉพาะในการป้องกัน ควบคุมปัญหา และบรรเทาความเสียหายที่เกิดขึ้นจากมลพิษทางอากาศที่เกิดขึ้น จึงควรมีกฎหมายเพื่อให้มีการคุ้มครอง และรองรับสิทธิและหน้าที่ของประชาชน รวมทั้งกำหนดหน้าที่และอำนาจของหน่วยงานของรัฐ และภาคส่วนอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องในการบริหารจัดการ ป้องกันและแก้ไขปัญหาทางอากาศ ซึ่งเป็นภารกิจหนึ่งในการพัฒนาประเทศในด้านสิ่งแวดล้อม สุขภาพ และการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมอย่างยั่งยืน รวมทั้งยังมีความสอดคล้องกับแผนด้านวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมของประเทศ พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐ ยุทธศาสตร์ที่ ๒ “การยกระดับสังคมและสิ่งแวดล้อม ให้มีการพัฒนาอย่างยั่งยืน สามารถแก้ไขปัญหาท้าทายและปรับตัวได้ทันต่อพลวัตการเปลี่ยนแปลงของโลก โดยใช้วิทยาศาสตร์ การวิจัยและนวัตกรรม” ซึ่งสำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม และเครือข่าย รวมทั้งหน่วยงานรับทุนวิจัยอาจมีส่วนสนับสนุนงานของคณะกรรมการและอนุกรรมการต่าง ๆ ภายใต้กฎหมายฉบับนี้ได้ ทั้งนี้ มีข้อเสนอแนะเพิ่มเติม ดังนี้

๑. การส่งเสริมและสนับสนุนการวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีที่เกี่ยวข้อง เพื่อพัฒนาระบบการบริหารจัดการเพื่ออากาศสะอาดของประเทศ รวมถึงการพัฒนาเครื่องมือสำหรับตรวจวัด ป้องกัน บำบัด ขจัด หรือลดมลพิษทางอากาศ จะสามารถช่วยให้การบริหารจัดการเพื่ออากาศสะอาดของประเทศเป็นไปได้อย่างยั่งยืน

๒. เห็นควรเพิ่มเติมเนื้อหาของกฎหมายตามข้อความที่ขีดเส้นใต้ ได้แก่

๒.๑ “มาตรา ๓๔ ให้กรมควบคุมมลพิษร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง พัฒนาระบบเฝ้าระวังคุณภาพอากาศและจัดทำระบบฐานข้อมูลคุณภาพอากาศแห่งชาติ ...” เพื่อให้เกิดการบูรณาการและการเชื่อมโยงข้อมูลจากทุกหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อสนับสนุนกรมควบคุมมลพิษในการพัฒนาระบบดังกล่าว โดยเฉพาะการใช้ข้อมูลเชิงพื้นที่จากสำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน)

๒.๒ “มาตรา ๓๙ แผนปฏิบัติการการพัฒนาคุณภาพอากาศจะต้องประกอบด้วย

(๔) การกำหนดขอบเขตพื้นที่ทางภูมิศาสตร์ที่อาจได้รับผลกระทบจากมลพิษทางอากาศในระดับที่อาจก่อให้เกิดอันตรายต่อสุขภาพของประชาชนจากแหล่งกำเนิดมลพิษในท้องที่ต่าง ๆ โดยให้มีการติดตั้งเครื่องมือหรืออุปกรณ์เพื่อตรวจวัดและติดตามสถานการณ์คุณภาพอากาศในเขตพื้นที่นั้นรวมกับการใช้ข้อมูลสถานการณ์คุณภาพอากาศในอดีต ข้อมูลสภาพอากาศ และข้อมูลดาวเทียมในการกำหนดขอบเขตพื้นที่ทางภูมิศาสตร์ด้วย” เพื่อให้การกำหนดขอบเขตพื้นที่ทางภูมิศาสตร์ดำเนินงานบนหลักฐานและข้อมูลอ้างอิงทางวิทยาศาสตร์ และสามารถวิเคราะห์ข้อมูลได้ครอบคลุมตั้งแต่อดีตถึงปัจจุบัน เนื่องจากผลกระทบจากมลพิษทางอากาศอาจเกิดขึ้นทั้งในระยะสั้นและระยะยาว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ



(นางสาวสุกมาส อิศรภักดี)

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

สำนักงานปลัดกระทรวงฯ

โทร ๐ ๒๓๓๓ ๓๗๐๐ ต่อ ๕๐๑๓

โทรสาร ๐ ๒๓๓๓ ๓๙๓๘