



คำนวณที่สูด
ที่ ๑๙ (ปศร) ๐๒๑๐/๔๗๓

กาก. ๙๙.๑๐ ๙๙๙ ๑๔.๘.๖๓ ๐.๕๐	สำนักเลขานุการคณะกรรมการรัฐมนตรี รับที่..... ๔๔๔ วันที่ ๑๔ สิงหาคม ๒๕๖๓ ๙-
-----------------------------------	--

กระทรวงการอุดมศึกษา
วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม
ถนนพหลโยธินที่ ๖ ราชเทวี กทม. ๑๐๔๐๐

๙๖ มกราคม ๒๕๖๓ ๑๕๗ ក្រសួងពេទ្យរាជ

ความเห็นประกอบเรื่องเพอทราบ
กอกไม่มีข้อทักท้วงให้ถือเป็นเรื่องที่ กรม
ที่นั่นชอบ/อนุมัติ) เรื่องที่๒๔

เรื่อง รายงานสถานการณ์คุณภาพสิ่งแวดล้อม พ.ศ. ๒๕๖๒

เรียน เลขาธิการคณะกรรมการรัฐมนตรี

อ้างถึง หนังสือสำนักเลขานุการคณะกรรมการรัฐมนตรี ด่วนที่สุด ที่ นร ๐๕๐๖/ว(ล) ถนนสุขุมวิท ลงวันที่ ๒๗ พฤษภาคม ๒๕๖๓ สิ่งที่ส่งมาด้วย ข้อมูลการดำเนินการด้านการป้องกัน บำบัด และตรวจวัดฝุ่น PM_{2.5}

ตามหนังสือที่อ้างถึงสำนักเลขานุการคณะกรรมการรัฐมนตรีขอให้กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม เสนอความเห็นในส่วนที่เกี่ยวข้องเพื่อประกอบการพิจารณาของคณะกรรมการรัฐมนตรี เรื่อง รายงานสถานการณ์คุณภาพสิ่งแวดล้อม พ.ศ. ๒๕๖๒ ความละเอียดแจ้งแล้วนั้น

จัดเข้าวาระ... 14 ม.ค. 2563

กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมพิจารณาแล้ว เห็นควรให้ความเห็นชอบรายงานสถานการณ์คุณภาพสิ่งแวดล้อม พ.ศ. ๒๕๖๒ ตามที่กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเสนอ และยินดีร่วมสนับสนุนการดำเนินงานตามมาตรการระยะสั้น และมาตรการระยะยาวในส่วนที่เกี่ยวข้อง ทั้งนี้ มีข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะเพิ่มเติม ดังนี้

๓. เที่นควรเพิ่มสำนักงานสภาพัฒนาฯโดยการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม แห่งชาติ (สอวช.) เป็นหนึ่งในหน่วยงานรับผิดชอบมาตรการระยะยาวที่ ๔) การส่งเสริมระบบเศรษฐกิจหมุนเวียน (Circular Economy)

๒. ในบทที่ ๒ สถานการณ์คุณภาพสิ่งแวดล้อมรายสาขา ซึ่งในแต่ละสาขามีการกำหนดแผนแม่บท หรือแผนยุทธศาสตร์เพื่อให้เกิดการพัฒนาอย่างเป็นระบบ ควรมีการสรุปผลการดำเนินงานตามแผนข้างต้น โดยเฉพาะประเด็นตัวชี้วัดหลัก เพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องรับทราบและใช้เป็นข้อมูลในการวางแผนการดำเนินงานให้สอดคล้องกับสถานการณ์

๓. ในบทที่ ๓ ข้อ ๓.๑.๕ ข้อเสนอแนะที่ ๖ พัฒนาการใช้เทคโนโลยีด้วยการเพิ่มประสิทธิภาพ สถานการณ์ผู้ลักลอบในพื้นที่ที่ไม่มีจุดตรวจดูแลคุณภาพอากาศ ควรพิจารณาใช้ข้อมูลเชิงพื้นที่ที่มีการตรวจวัดอยู่แล้วอย่างต่อเนื่อง เช่น ข้อมูลความเที่ยมทั้งในประเทศไทยและต่างประเทศ จะทำให้เห็นภาพรวมพัฒนาการของผู้ลักลอบทั้งในแนวราบและแนวตั้งที่ซัดเจน เหมาะสมต่อการวางแผนแก้ไขปัญหานี้ระดับยุทธศาสตร์และนโยบาย ทั้งนี้ การกระจายตัวของผู้ลักลอบขนาดเล็กขึ้นอยู่กับการผูกพันอุณหภูมิของอากาศในแนวตั้งและการเคลื่อนไหวของอากาศ ซึ่งไม่สามารถตรวจสอบได้ด้วยสถานีภาคพื้นดิน จำเป็นต้องใช้ศักยภาพของดาวเทียมสำรวจโลกที่สามารถวัดปริมาณผู้ลักลอบในชั้นบรรยากาศได้ในหลายระดับชั้นความสูง เพื่อศึกษาคุณสมบัติความเข้มข้น และรายงานปริมาณผู้ลักลอบแนวตั้ง ในพื้นที่ประเทศไทยและประเทศเพื่อนบ้าน โดยไม่จำเป็นต้องมีสถานีตรวจวัดภาคพื้นดิน ประกอบกับการพัฒนานวัตกรรมอากาศยานไร้คนขับ ที่ติดตั้งเครื่องมือตรวจวัด เพื่อใช้ในการสอดส่องเทียบยืนยันค่าจากดาวเทียม ทำให้ได้ข้อมูลที่เป็นมาตรฐานเดียวกัน สะดวกต่อการวิเคราะห์และประเมินผล อีกทั้ง ไม่มีค่าใช้จ่ายด้านตัวสถานีและการบำรุงรักษา ทั้งนี้ ควรพิจารณาตัดสำนักงานสถานโดยประมาณการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมแห่งชาติ (สวอช.) ออกจากราหน่วยงานรับผิดชอบหลัก เนื่องจากมีได้มีการก่อในเรื่องตั้งกล่าว

๔. ในบทที่ ๓ ประเด็นสถานการณ์สิ่งแวดล้อมที่สำคัญ ข้อ ๓.๑ ผู้นั้น PM_{2.5} กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม โดยสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) ขอให้ข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับการดำเนินการด้านการป้องกัน บำบัด และตรวจวัด ผู้นั้น PM_{2.5} รายละเอียดดัง สิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นายสุวิทย์ เมษินทรีย์)

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

สำนักงานปลัดกระทรวง

โทร. ๐ ๒๗๓๓ ๓๘๗๖

โทรสาร ๐ ๒๗๓๓ ๓๙๓๙

Email: cplo@most.go.th