

รายงานการประชุม^๑
 คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ครั้งที่ ๒/๒๕๖๔
 วันศุกร์ที่ ๒๖ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๔ เวลา ๑๐.๐๐ น.
 ห้องประชุม ๓๐๑ ชั้น ๓ ตึกบัญชาการ ๑ ทำเนียบรัฐบาล

กรรมการผู้มาประชุม

- | | |
|--|--------------------------|
| ๑. พลเอก ประวิตร วงศ์สุวรรณ | ประธานกรรมการ |
| รองนายกรัฐมนตรี | |
| ๒. นายชำนาญ ศักดิ์เศรษฐี | รองประธานกรรมการ คนที่ ๑ |
| ที่ปรึกษารองนายกรัฐมนตรี | |
| แทน รองนายกรัฐมนตรี (นายจุรินทร์ ลักษณวิศิษฎ์) | |
| ๓. นายวราภรณ์ ศิลปอาชา | รองประธานกรรมการ คนที่ ๒ |
| รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม | |
| ๔. นายสันติ พร้อมพัฒน์ | กรรมการ |
| รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงการคลัง | |
| แทน รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงการคลัง | |
| ๕. คุณหญิงกัลยา โสภณพนิช | กรรมการ |
| รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงศึกษาธิการ | |
| แทน รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงศึกษาธิการ | |
| ๖. นายประพนธ์ ตั้งศรีเกียรติกุล | กรรมการ |
| ผู้ช่วยรัฐมนตรีประจำสำนักนายกรัฐมนตรี กระทรวงสาธารณสุข | |
| แทน รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงสาธารณสุข | |
| ๗. นายนราพัฒน์ แก้วทอง | กรรมการ |
| ผู้ช่วยรัฐมนตรีประจำกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ | |
| แทน รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ | |
| ๘. นายอรุณรัตน์ สัมพันธ์ตัน | กรรมการ |
| รองปลัดกระทรวงมหาดไทย | |
| แทน รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงมหาดไทย | |
| ๙. นายพิศก์ จิตวิริยะวงศ์ | กรรมการ |
| รองปลัดกระทรวงคมนาคม | |
| แทน รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงคมนาคม | |
| ๑๐. พลเรือเอก สมประสงค์ นิลสมัย | กรรมการ |
| รองปลัดกระทรวงกลาโหม | |
| แทน รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงกลาโหม | |

๑๑.	นายทาวัน พวีภารสวัสดิ์ รองอธิบดีกรมโร้งงานอุตสาหกรรม แทน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรม	กรรมการ
๑๒.	นายชนินทร์ ขาวจันทร์ รองเลขานุการคณะกรรมการส่งเสริมการลงทุน แทน เลขานุการคณะกรรมการส่งเสริมการลงทุน	กรรมการ
๑๓.	นายวิชญายุทธ บุญชิต รองเลขานุการสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ แทน เลขานุการสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ	กรรมการ
๑๔.	หม่อมราชวงศ์รัตน์ จักรพันธุ์ รองผู้อำนวยการสำนักงบประมาณ แทน ผู้อำนวยการสำนักงบประมาณ	กรรมการ
๑๕.	นายเอียร์ชัย ณ นคร ผู้ทรงคุณวุฒิ	กรรมการ
๑๖.	นายจักรกฤษณ์ ศิริเดชาเทพ ผู้ทรงคุณวุฒิ	กรรมการ
๑๗.	นายสุนันต์ อรุณนพรัตน์ ผู้ทรงคุณวุฒิ	กรรมการ
๑๘.	นางสาวลดดาวัลย์ คำภา ผู้ทรงคุณวุฒิ	กรรมการ
๑๙.	นายยงยอนศร์ พิมลเสถียร ผู้ทรงคุณวุฒิ	กรรมการ
๒๐.	นายสันติ บุญประคับ ผู้ทรงคุณวุฒิ	กรรมการ
๒๑.	นางประกายรัตน์ สุขุมลาชาติ ผู้ทรงคุณวุฒิ	กรรมการ
๒๒.	นายธเรศ ศรีสติตย์ ผู้ทรงคุณวุฒิ	กรรมการ
๒๓.	นายจตุพร บุรุษพัฒน์ ปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	กรรมการและเลขานุการ

ผู้เข้าร่วมประชุม

- | | | |
|------|----------------------------|---|
| ๑. | นางรవีรรณ ภูริเดช | เลขานุการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม |
| ✓ ๒. | นายอรรถพล เจริญชันษา | อธิบดีกรมควบคุมมลพิษ |
| ✓ ๓. | นายเกลิงศักดิ์ เพ็ชรสุวรรณ | รองอธิบดีกรมควบคุมมลพิษ |

๔. นายประเสริฐ ศิรินภาพร	รองเลขานุการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
๕. นายมนต์สังข์ ภู่ศิริวัฒน์	รองเลขานุการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
๖. นายสมหวัง เรือนนิวัตศัย	รองอธิบดีกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช
๗. นายชีวภาพ ชีวะธรรม	รองอธิบดีกรมป่าไม้
๘. คณะทำงานรองนายกรัฐมนตรี (พลเอก ประวิตร วงษ์สุวรรณ)	จำนวน ๗ คน
๙. คณะทำงานรองประธานคนที่ ๑	จำนวน ๒ คน
๑๐. เจ้าหน้าที่กระทรวงกลาโหม	จำนวน ๒ คน
๑๑. เจ้าหน้าที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์	จำนวน ๑ คน
๑๒. เจ้าหน้าที่กระทรวงอุตสาหกรรม	จำนวน ๒ คน
๑๓. เจ้าหน้าที่กระทรวงสาธารณสุข	จำนวน ๔ คน
๑๔. เจ้าหน้าที่กระทรวงคมนาคม	จำนวน ๑ คน
๑๕. เจ้าหน้าที่กระทรวงมหาดไทย	จำนวน ๙ คน
๑๖. เจ้าหน้าที่สำนักงบประมาณ	จำนวน ๑ คน
๑๗. เจ้าหน้าที่กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช	จำนวน ๒ คน
๑๘. เจ้าหน้าที่กรมป่าไม้	จำนวน ๒ คน
๑๙. เจ้าหน้าที่สำนักงานปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	จำนวน ๒ คน
๒๐. เจ้าหน้าที่กรมควบคุมมลพิษ	จำนวน ๑๒ คน
๒๑. เจ้าหน้าที่สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	จำนวน ๓๔ คน

ผู้เข้าร่วมชี้แจง

๑. นายสุรเชษฐ์ เเหลาพูลสุข	ผู้อำนวยการทางพิเศษแห่งประเทศไทย
๒. นายกากจพล อดุลธรรมภักดี	รองผู้อำนวยการฝ่ายกลยุทธ์และแผนงาน การทางพิเศษแห่งประเทศไทย
๓. นางสาวณัฐรดา ก้าสี	ผู้อำนวยการฝ่ายนโยบายและแผน การทางพิเศษแห่งประเทศไทย
๔. นายอวิชาติ จันทร์ทรัพย์	รองอธิบดีฝ่ายวิชาการ กรมทางหลวง
๕. นายเพ็มวุฒิ บูรพาศิริวัฒน์	วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ กรมทางหลวง
๖. นายกรีชา เดชพิน	วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ กรมทางหลวง

ระเบียบวาระที่ ๓ เรื่องเสนอเพื่อทราบ

๓.๑ ผลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการภายใต้ยุทธศาสตร์การจัดการซากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์เชิงบูรณาการ ปี พ.ศ. ๒๕๕๘ – ๒๕๖๔ ในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๒ – ๒๕๖๓

กรรมการและเลขานุการ มอบให้อธิบดีกรมควบคุมมลพิษ รายงานสรุปต่อที่ประชุมว่า ตามที่ คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ในการประชุมครั้งที่ ๑/๒๕๕๗ เมื่อวันที่ ๒๓ กรกฎาคม ๒๕๕๗ มีมติเห็นชอบ กับร่างยุทธศาสตร์การจัดการซากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์เชิงบูรณาการ ปี พ.ศ. ๒๕๕๗ – ๒๕๖๔ และคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ ๑๗ มีนาคม ๒๕๕๘ มีมติเห็นชอบกับร่างยุทธศาสตร์ฯ และมอบหมายให้ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ประสานงาน ติดตามการดำเนินงาน และจัดทำรายงานประจำปีเสนอ

ต่อรัฐบาล ซึ่งคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติได้มีคำสั่ง ที่ ๑/๒๕๖๑ ลงวันที่ ๓ พฤษภาคม ๒๕๖๑ แต่งตั้งคณะกรรมการกำกับการดำเนินงานตามยุทธศาสตร์การจัดการขากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์เชิงบูรณาการ โดยมี นายธรेट ศรีสกิตย์ เป็นประธาน หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ๑๘ หน่วยงาน เป็นอนุกรรมการ และกรมควบคุมมลพิษ เป็นอนุกรรมการและเลขานุการ

กรมควบคุมมลพิษได้วิเคราะห์ผลการดำเนินงานในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๒ – ๒๕๖๓ พบร่วม ปี พ.ศ. ๒๕๖๓ มีปริมาณชากรผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ ๔๗๔,๑๓๓ ตัน ส่วนใหญ่เป็นชากรผลิตภัณฑ์ฯ ประเภทโทรศัพท์ ประมาณ ๑๐๐,๐๐๐ ตัน เครื่องปรับอากาศ ประมาณ ๗๙,๐๐๐ ตัน และตู้เย็น ประมาณ ๖๗,๐๐๐ ตัน ซึ่งชากรผลิตภัณฑ์ฯ มีปริมาณมากขึ้นและมีแนวโน้มเพิ่มสูงขึ้น เนื่องจากประชาชน มีความต้องการและนิยมใช้เครื่องใช้ไฟฟ้าและอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์เพื่ออำนวยความสะดวกความสะดวกมากยิ่งขึ้น ทั้งนี้ กรมควบคุมมลพิษได้ยกย่องให้รัฐบาลบัญญัติการจัดการชากรผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้าและอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ พ.ศ. โดยคำนึงถึงหลักการให้ผู้ผลิตรับผิดชอบค่าใช้จ่ายในการจัดการชากรผลิตภัณฑ์ฯ และขณะนี้อยู่ในกระบวนการรับฟังความคิดเห็นต่อร่างพระราชบัญญัติฯ เมื่อได้ปรับแก้ร่างพระราชบัญญัติฯ ตามความคิดเห็นแล้ว จะได้เสนอเข้าสู่การพิจารณาของคณะกรรมการพัฒนากฎหมายกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (ทส.) รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และคณะกรรมการรัฐมนตรี ตามลำดับต่อไป นอกจากนี้ กรรมการค้าต่างประเทศ กระทรวงพาณิชย์ ได้ออกประกาศกระทรวงพาณิชย์ เรื่อง กำหนดให้ขยายอิเล็กทรอนิกส์ เป็นสินค้าที่ต้องห้ามในการนำเข้ามาในราชอาณาจักร พ.ศ. ๒๕๖๓ ลงวันที่ ๑๑ สิงหาคม ๒๕๖๓ และบัญชีท้ายประกาศฯ ห้ามนำเข้าขยะอิเล็กทรอนิกส์ จำนวน ๔๒๘ รายการ

ทส. ได้ขับเคลื่อนการดำเนินการแก้ไขปัญหาการจัดการขยะพลาสติกและขยะอิเล็กทรอนิกส์ โดยคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ได้แต่งตั้งคณะกรรมการบริหารจัดการขยะพลาสติกและขยะอิเล็กทรอนิกส์ ซึ่งมีรัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เป็นประธาน ปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เป็นรองประธาน หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ๒๑ หน่วยงาน เป็นอนุกรรมการ และกรมควบคุมมลพิษ เป็นอนุกรรมการและเลขานุการ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมและคณะ ได้ลงพื้นที่ ติดตามการแก้ไขปัญหาการปนเปื้อนสิ่งแวดล้อมที่เกิดจากการคัดแยกขยะอิเล็กทรอนิกส์ของประชาชน ในพื้นที่ ตำบลโคกสะอาด อำเภอช่องชัย จังหวัดกาฬสินธุ์ พร้อมทั้งมอบนโยบายเพื่อเป็นแนวทางในการดำเนินการ แก้ไขปัญหาในพื้นที่ นอกจากนี้ ยังมีความร่วมมือกับบริษัท แอดวานซ์ ไวร์เลส เน็ตเวอร์ค จำกัด ดำเนินโครงการ “คนไทยไร้ E-Waste” เพื่อรับคืนชากรศพท์เคลื่อนที่และอุปกรณ์ต่อพ่วง และโครงการศึกษาวิจัยจำลองกระบวนการจัดการชากรผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้าและอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ โดยระบบ Digital WEEE Manifest ของสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ร่วมกับการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย ทั้งนี้ ผลการดำเนินงาน ตามแผนปฏิบัติการภายใต้ยุทธศาสตร์ฯ ในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๒ – ๒๕๖๓ ดำเนินการแล้วเสร็จ จำนวน ๒ โครงการ และอยู่ระหว่างดำเนินการหรือดำเนินการต่อเนื่อง จำนวน ๑๑ โครงการ

คณะกรรมการกำกับการดำเนินงานตามยุทธศาสตร์การจัดการชากรผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้า และอิเล็กทรอนิกส์เชิงบูรณาการ ในการประชุมครั้งที่ ๑/๒๕๖๓ เมื่อวันที่ ๒๕ กันยายน ๒๕๖๓ มีมติเห็นชอบ กับผลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการภายใต้ยุทธศาสตร์ฯ ในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๒ – ๒๕๖๓ และให้กรมควบคุมมลพิษนำเสนอคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติต่อไป

จังหวีนเสอนอที่ประชุมเพื่อโปรดทราบ

ความเห็นที่ประชุม

๑. กระทรวงศึกษาธิการ มีความเห็นว่า ปัจจุบันประชาชนมีการใช้ผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้า และอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์มากขึ้น รวมถึงการใช้แบตเตอรี่และอุปกรณ์ต่าง ๆ เกี่ยวกับคอมพิวเตอร์ในโรงเรียน ส่งผลให้ปริมาณของขยะประจำตั้งกล่าวเพิ่มมากขึ้น ดังนั้น จึงเห็นควรเริ่มทดลองรูปแบบการบริหารจัดการ ขยะอิเล็กทรอนิกส์ในโรงเรียนและร้านค้า โดยให้มีการนำแบตเตอรี่เก่ามาคืน เพื่อแลกซื้อแบตเตอรี่ใหม่ เพื่อให้สามารถควบรวมและบริหารจัดการขยะอิเล็กทรอนิกส์ได้อย่างถูกต้องตามหลักวิชาการ

๒. สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการลงทุน เห็นควรให้มีการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อ ร่างพระราชบัญญัติการจัดการขยะผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้าและอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ พ.ศ. จากกลุ่มนักลงทุน เกี่ยวกับเรื่องดังกล่าว เพื่อให้ได้แนวทางการดำเนินงานที่เป็นไปในทิศทางเดียวกัน ประกอบกับอาจมีการกำหนด มาตรการในการส่งเสริมการลงทุน เพื่อเป็นเงื่อนไขและแรงจูงใจให้กับนักลงทุนอีกด้วย โดยสำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการลงทุนสามารถสนับสนุนการดำเนินงานดังกล่าวได้

มติที่ประชุม

รับทราบผลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการภายใต้ยุทธศาสตร์การจัดการขยะผลิตภัณฑ์ เครื่องใช้ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์เชิงบูรณาการ ปี พ.ศ. ๒๕๕๙ – ๒๕๖๔ ในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๒ – ๒๕๖๓ และให้นำความเห็นของกระทรวงศึกษาธิการและสำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการลงทุน ไปพิจารณาดำเนินการ ในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

๓.๒ ความก้าวหน้าการดำเนินงานการระงับใช้รถที่มีมลพิษเกินมาตรฐานตามพระราชบัญญัติการจราจรสากล พ.ศ. ๒๕๕๒

กรรมการและเลขานุการ มอบให้อธิบดีกรมควบคุมมลพิษ รายงานสรุปต่อที่ประชุมว่า ปัจจุบัน สำนักงานสำรวจแห่งชาติสามารถออกหนังสือระงับการใช้งานรถยนต์ที่มีคุณค่ามาตรฐานเป็นการชั่วคราวได้ ตามพระราชบัญญัติการจราจรสากล พ.ศ. ๒๕๕๒ แต่เนื่องจากยังไม่มีกฎหมายรองรับ จึงไม่สามารถปลดคำสั่ง ห้ามใช้ชั่วคราวและไม่สามารถตรวจสอบรถยนต์ที่ถูกออกคำสั่งระงับการใช้ชั่วคราวได้ จึงต้องมีการออก กฎหมายรองตามมาตรา ๑๔ เพื่อกำหนดวิธีการตรวจรับรองรถที่ถูกสั่งระงับการใช้งานชั่วคราว โดยให้เจ้าของรถ หรือผู้ขับขี่นำรถไปซ่อมหรือแก้ไขให้ถูกต้องตามเกณฑ์ที่สำนักงานสำรวจแห่งชาติกำหนด ซึ่งจากสถิติ การตรวจวัดคุณค่าในเขตกรุงเทพมหานคร โดยกรมควบคุมมลพิษ ร่วมกับกรมการขนส่งทางบก กองบังคับการ สำรวจจราจรและกรุงเทพมหานคร ระหว่างเดือนธันวาคม ๒๕๖๓ ถึงเดือนกุมภาพันธ์ ๒๕๖๔ รถตามพระราชบัญญัติ การขนส่งทางบก พ.ศ. ๒๕๕๒ เรียกตรวจ ๓๔,๘๖๒ คัน มีการพ่นห้ามใช้ ๔๔ คัน รถตามพระราชบัญญัติการจราจรสากล พ.ศ. ๒๕๕๒ เรียกตรวจ ๓๒,๗๗๑ คัน มีการออกคำสั่งห้ามใช้ชั่วคราว ๓,๕๓๕ คัน และจากการตรวจวัดคุณค่า รถบรรทุกและรถโดยสาร ตามมาตรฐานการลดฝุ่นละออง PM_{2.5} ทั่วประเทศ ระหว่างเดือนตุลาคม ๒๕๖๓ ถึงวันที่ ๑๐ มีนาคม ๒๕๖๔ จำนวน ๑๙,๖๒๒ คัน มีการพ่นห้ามใช้ ๑,๒๖๔ คัน ซึ่งเห็นได้ว่า รัฐบาลมีการดำเนินมาตรการ ควบคุมรถยนต์โดยการตรวจวัดคุณค่า และสามารถดำเนินการห้ามใช้งานรถที่มีค่าคุณค่ามาตรฐานได้มาก

คณะกรรมการควบคุมมลพิช ใน การประชุมครั้งที่ ๒/๒๕๖๐ เมื่อวันที่ ๓๑ มีนาคม ๒๕๖๐ มีมติรับทราบการระงับใช้รถที่มีมลพิษเกินมาตรฐานตามพระราชบัญญัติการจราจรทางบก พ.ศ. ๒๕๒๒ โดยให้กรรมควบคุมมลพิษประสานความก้าวหน้าในการดำเนินงานกับสำนักงานตำรวจนครบาลแห่งชาติ เพื่อติดตามความก้าวหน้า การออกแบบกำหนดรายละเอียด วิธีการ หรือหลักเกณฑ์สำหรับการห้ามใช้รถ ตามมาตรา ๑๙ ทวิ แห่งพระราชบัญญัติการจราจรทางบก พ.ศ. ๒๕๒๒ ซึ่งกำหนดให้เจ้าพนักงานจราจร พนักงานเจ้าหน้าที่ และผู้ตรวจการ สามารถใช้อำนาจสั่งระงับการใช้รถยนต์ที่มีมลพิษเกินมาตรฐานได้ และใน การประชุมครั้งที่ ๑/๒๕๖๔ เมื่อวันที่ ๑๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๔ มีมติให้สำนักงานตำรวจนครบาลแห่งชาติเร่งรัดดำเนินการออกแบบและทดลอง ซึ่งอยู่ในเกณฑ์ที่ยินยอมให้นำมาใช้ในทางเดินรถได้ พ.ศ. และให้กรรมควบคุมมลพิษ รายงานคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติทราบต่อไป

ทั้งนี้ กรรมควบคุมมลพิษ อยู่ระหว่างการปรับปรุงค่ามาตรฐานการระบายค่าควันดำจากรถยนต์ ที่ใช้เครื่องยนต์แบบจุดระเบิดด้วยการอัด ซึ่งคณะกรรมการควบคุมมลพิษ ใน การประชุมครั้งที่ ๒/๒๕๖๔ เมื่อวันที่ ๒๕ มีนาคม ๒๕๖๔ มีมติเห็นชอบให้ปรับปรุงค่ามาตรฐานควันดำของรถยนต์ดีเซล จากเดิม ไม่เกิน ร้อยละ ๔๕ เป็น ไม่เกินร้อยละ ๓๐ เมื่อตรวจสอบค่าน้ำด้วยระบบวัดความทึบแสง

จึงเรียนเสนอที่ประชุมเพื่อโปรดทราบ

มติที่ประชุม

รับทราบความก้าวหน้าการดำเนินงานการระงับใช้รถที่มีมลพิษเกินมาตรฐานตามพระราชบัญญัติ การจราจรทางบก พ.ศ. ๒๕๒๒

ระเบียบวาระที่ ๔ เรื่องเสนอเพื่อพิจารณา

๔.๖ มาตรการการยกระดับแก้ไขปัญหาฝุ่นละออง

กรรมการและเลขานุการ มอบให้อธิบดีกรรมควบคุมมลพิษ รายงานสรุปต่อที่ประชุมว่า ตามที่ คณะกรรมการ จัดทำแผนปฏิบัติการขับเคลื่อนวาระแห่งชาติ “การแก้ไขปัญหามลพิษด้านฝุ่นละออง” เมื่อวันที่ ๑ ตุลาคม ๒๕๖๒ และมีมติเห็นชอบแผนเฉพาะกิจเพื่อแก้ไขปัญหามลพิษทางอากาศ ๑๒ ข้อ เมื่อวันที่ ๒๓ พฤศจิกายน ๒๕๖๓ และข้อสั่งการรองนายกรัฐมนตรี (พลเอก ประวิตร วงศ์สุวรรณ) เมื่อวันที่ ๑๕ ธันวาคม ๒๕๖๓ ปรากฏว่า สถานการณ์ฝุ่นละออง PM_{2.5} ในพื้นที่เขตเมืองและนอกเมือง ทั้งฝุ่นละออง ที่เกิดจากภาระทางอากาศและที่เกิดจากการเผาในที่โล่ง มีแนวโน้มดีขึ้น สำหรับพื้นที่ในเมือง จำนวนวันที่มีค่าฝุ่นละออง เกินเกณฑ์มาตรฐาน ลดลงจากเดิมร้อยละ ๘ โดยในเขตกรุงเทพมหานครและปริมณฑล สถานการณ์คลี่คลายลง ในส่วนของจุดความร้อนสะสมลดลงร้อยละ ๓๕ ซึ่งสูงกว่าเป้าหมายที่ตั้งไว้ คือ ร้อยละ ๒๐ (เดิม ๘๐,๘๐๑ จุด เหลือ ๔๗,๗๗๕ จุด) อย่างไรก็ตาม ในพื้นที่ภาคเหนือและชายฝั่งที่มีฝุ่นละออง PM_{2.5} เกินมาตรฐาน และมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นของจำนวนจุดความร้อนสะสม

การดำเนินการภายใต้มาตรการของรัฐบาลประสบผลสำเร็จในด้านการบูรณาการการแก้ไขปัญหา ซึ่งหน่วยงานเข้ามามีส่วนร่วม มีกรอบและมาตรการในการเตรียมความพร้อมยกระดับมาตรการตามค่าคุณภาพอากาศ อาทิ การลดฝุ่นละอองจากแหล่งกำเนิด การควบคุมพื้นที่เป็นระยะ ๆ โดยหากมีค่าฝุ่นละออง PM_{2.5}

เกิน ๑๐๐ มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร จะมีการรายงานต่อคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติเพื่อพิจารณา ก่อนรายงานต่อนายกรัฐมนตรีเพื่อพิจารณายกราดับมาตราการ อีกทั้งภาครัฐยังมีช่องทางการบูรณาการในการ ทำความเข้าใจกับประชาชน เพื่อให้ประชาชนสามารถเข้าถึงข้อมูลและเตรียมความพร้อมในการรับมือกับ สถานการณ์ฝุ่นละออง PM_{2.5} ได้มากขึ้น โดยเฉพาะศูนย์แก้ไขปัญหามลพิษทางอากาศ จัดตั้งโดยกระทรวง ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม การจัดทำแอพพลิเคชันที่จะให้ประชาชนเข้าถึงข้อมูลได้ การพยากรณ์อากาศ โดยใช้เทคโนโลยีอวกาศ การร่วมมือกับกรมอุตุนิยมวิทยา จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย มหาวิทยาลัยมหิดล มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ในการพัฒนาระบบการพยากรณ์และออกแบบจำลองในการคาดการณ์ปริมาณฝุ่นละออง PM_{2.5} ซึ่งปัจจุบันสามารถคาดการณ์ได้ล่วงหน้าเป็นเวลา ๓ วัน และในระยะต่อไปจะดำเนินการเชื่อมโยงข้อมูล ทั้งหมดเพื่อให้สามารถคาดการณ์ปริมาณฝุ่นละอองได้ล่วงหน้า ๑๐ วัน

นอกจากนี้ มีความร่วมมือกับสภาพอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยในการบำรุงรักษาถนนต์ การตรวจ สภาพเครื่องยนต์ การลดราคา เพื่อลดฝุ่นละออง PM_{2.5} ที่แหล่งกำเนิดจากรถยนต์ โดยเฉพาะคันดำ ผู้ประกอบการ ผู้ค้าน้ำมัน จะมีการลดราคาน้ำมันที่มีค่ากำมะถันต่ำในพื้นที่เขตกรุงเทพมหานครและปริมณฑล การนำรถยนต์ดีเซล เกรดพรีเมียมมาจำหน่ายในราคากปกติ อีกหนึ่งมาตรการที่ทำให้ดัชนีปัญหาการจราจรติดขัด ลดลงร้อยละ ๑๐ ส่งผลให้ค่าเฉลี่ยของฝุ่นละออง PM_{2.5} ลดลง คือ มาตรการ Work From Home ในภาคราชการ ซึ่งเป็นมาตรการ ที่ใช้ได้ผลมากในช่วงที่มีค่าฝุ่นละออง PM_{2.5} สูง โดยจะขอความร่วมมือภาคเอกชน กำหนดให้มีการ Work From Home ในช่วงที่มีฝุ่นละออง PM_{2.5} หนาแน่น เป็นเวลา ๒ - ๓ วัน และกระทรวงศึกษาธิการมอบอำนาจให้ ผู้อำนวยการโรงเรียนสามารถประกาศหยุดโรงเรียนได้ในช่วงที่ค่าฝุ่นละออง PM_{2.5} เกินค่ามาตรฐาน

ในส่วนของการเกษตร กระทรวงอุตสาหกรรม ดำเนินการให้มีการลดการเผาในพื้นที่รืออ้อยได้ถึง ร้อยละ ๗๕ ทำให้จุดความร้อนในภาคการเกษตรลดลงจำนวนมาก โดยยังคงมีพื้นที่ท้าทาย อ即ิ นาข้าว ไร่ข้าวโพด หรือพื้นที่อื่น ๆ ที่จำเป็นจะต้องเตรียมพื้นที่โดยการเผา ซึ่งภาครัฐจะต้องกำกับ ควบคุม ดูแลต่อไป โดยในพื้นที่ภาคเหนือ ภาครัฐสามารถเก็บใบไม้และวัสดุที่เป็นปัญหาเชื้อเพลิงออกจากพื้นที่ได้มากกว่า ๒,๐๐๐ ตัน ทำให้สามารถช่วยลดพื้นที่ที่จะทำให้เกิดไฟป่า เมื่อเกิดไฟป่า จะทำให้ความรุนแรงของไฟปลัดลง ซึ่งจะเป็น มาตรการที่จะลดปริมาณฝุ่นละออง PM_{2.5} ที่เกิดจากการเผาในที่โล่งได้ ทั้งนี้ กรมควบคุมมลพิษได้ร่วมกับ หน่วยงานเพื่อการพัฒนาระหว่างประเทศสหรัฐอเมริกา (USAID) องค์การนาชา (NASA) ศูนย์เตรียมความพร้อม ป้องกันภัยพิบัติแห่งเอเชีย (ADPC) และ GISTDA ในการพัฒนาระบบทดตาม ประเมิน และพยากรณ์คุณภาพ อากาศโดยใช้เทคโนโลยีอวกาศ การจัดทำแอพพลิเคชันบริหารจัดการเชื้อเพลิงในพื้นที่เกษตรกรรม (Burn Check) เพื่อนำมาใช้บริหารจัดการการเผาในที่โล่งและควบคุมฝุ่นละออง PM_{2.5} เนื่องจากการเผาในพื้นที่โล่ง เป็นสาเหตุสำคัญที่สุดของปัญหาฝุ่นละออง PM_{2.5} ในพื้นที่นอกเมือง อีกทั้งมาตรการจัดที่ดินทำกินให้ชุมชน ภายใต้คณะกรรมการนโยบายที่ดินแห่งชาติ จำนวน ๑๒.๙ ล้านไร่ ได้กำหนดเงื่อนไขไม่ให้มีการเผา โดยจะต้อง ทำเกษตรแบบผสมผสาน ซึ่งจะเป็นการแก้ไขปัญหาในระยะยาว นอกจากนี้ ได้มีการเจรจาสร้างความร่วมมือ กับประเทศเพื่อนบ้าน โดยเฉพาะสาธารณรัฐแห่งสหภาพเมียนมา ราชอาณาจักรกัมพูชา และสาธารณรัฐ ประชาธิปไตยประชาชนลาว ซึ่งมีจุดความร้อนสูงกว่าปีที่ผ่านมา ๒ - ๓ เท่า และมีการทำรายงานถึงสำนัก เลขาธิการอาเซียนเพื่อขอความร่วมมือควบคุมการเผาในที่โล่ง โดยหน่วยงานราชการที่มีพื้นที่ตั้งในแนวเขต

ชายแดน เช่น กระทรวงกลาโหม หรือหน่วยงานด้านการปักครองในพื้นที่เขตชายแดน ได้มีการประสานงานกันโดยตรงอีกด้วย

จากข้อสั่งการของรัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ให้ยกระดับการแก้ไขปัญหาฝุ่นละออง ปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมได้มีการประชุมเพื่อยกระดับการแก้ไขปัญหาฝุ่นละอองระดับพื้นที่ โดยประสานไปยังศูนย์ War Room ทุกจังหวัด ซึ่งมีผู้ว่าราชการจังหวัดเป็นผู้บัญชาการ แบบ Single Command ให้มีการสนธิกำลังและความปริมาณฝุ่นละอองในพื้นที่ โดยการประกาศห้ามเผา ประกาศปิดพื้นที่ที่มีความเสี่ยงต่อการเกิดไฟป่า การบังคับใช้กฎหมาย โดยเฉพาะผู้ที่ฝ่าฝืนเข้าไปลักลอบเผาป่า เก็บหาของป่า ล่าสัตว์ รวมถึงการเผาในพื้นที่เกษตรที่ไม่มีการแจ้งล่วงหน้า ซึ่งรัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้มีข้อสั่งการให้ตั้งศูนย์บัญชาการส่วนหน้าขึ้น เพื่อประสานงานกับ ๑๗ จังหวัดภาคเหนือ โดยให้กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช มีการสนธิกำลังลดตระเวนในพื้นที่ที่มีความเสี่ยงหายสูง และให้มีการสื่อสาร สร้างการรับรู้ให้กับประชาชน ซึ่งได้รับความร่วมมือจากประชาชน ภาคเอกชน และองค์กรเอกชน เพิ่มมากขึ้น ทั้งนี้ ในภาคสาธารณสุข กรมอนามัยได้เข้าถึงประชาชน โดยสื่อให้ประชาชนรับทราบและเตรียมความพร้อมในการดูแลสุขภาพและป้องกันตนเองจากฝุ่นละออง PM_{2.5} อย่างไรก็ตาม จากการดำเนินการตามแผนปฏิบัติการขับเคลื่อนวาระแห่งชาติฯ ดังกล่าว เห็นความรอบхватยหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เข้มงวดกับการปฏิบัติงานในพื้นที่ จนกว่าสถานการณ์ฝุ่นละออง PM_{2.5} จะกลับสู่สภาวะปกติ

จังหวัดเชียงใหม่เพื่อปรับพิจารณา

ความเห็นที่ประชุม

๑. ควรให้มีการสร้างป่าในเมือง การปลูกต้นไม้ริมทางหลวงและในพื้นที่นิคมอุตสาหกรรม เพื่อช่วยลดปัญหาฝุ่นละออง

๒. ในภาคพลังงาน การผลิตไฟฟ้าของโรงไฟฟ้าน้ำดเล็กหรือโรงไฟฟ้าชุมชน มีการใช้เชื้อเพลิงประเภทถ่านหินบางส่วน แต่ไม่มีการติดตั้งเครื่องกรองอากาศ ทำให้ไม่สามารถตรวจสอบได้ว่ามีการใช้ถ่านหินเป็นไปตามมาตรฐานที่กำหนดหรือไม่ ซึ่งก่อให้เกิดมลพิษทางอากาศ จึงเห็นควรให้กระทรวงพลังงานเข้ามาร่วมแก้ไขปัญหาดังกล่าวด้วย ซึ่งคณะกรรมการควบคุมมลพิษจะรับไปดำเนินการ

๓. เนื่องจากการกำหนดค่ามาตรฐานฝุ่นละออง PM_{2.5} ของประเทศไทย สูงกว่ามาตรฐานขององค์กรอนามัยโลก (WHO) ที่กำหนดไว้ ดังนั้น ทุกหน่วยงานจะต้องดำเนินการแก้ไขปัญหาอย่างต่อเนื่อง และจริงจัง ไม่ว่าจะเป็นช่วงสภาพอากาศเปิดหรือปิด โดยประธานกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ขอให้เพิ่มการประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้ให้มากขึ้น

๔. โรงงานขนาดใหญ่มีการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมีเครื่องจักรตรวจวัดคุณภาพอากาศตลอด ๒๔ ชั่วโมง ขณะที่โรงงานขนาดเล็กที่กระจายอยู่ทั่วไปไม่มีการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมีเงินทุนน้อยที่จะนำมาใช้ในการปรับปรุงโรงงาน จึงเป็นเหตุให้เกิดปัญหามลพิษ ดังนั้น จึงมีความจำเป็นที่หน่วยงานจะต้องเข้าไปดูแลและให้การช่วยเหลือ

๕. เพื่อเป็นการป้องกันไม่ให้เกิดปัญหามลพิษจากโรงงานที่อยู่ในกำกับดูแลของกรมโรงงานอุตสาหกรรม เมื่อโครงการผ่านการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมแล้ว จะต้องมีการบังคับใช้กฎหมายและตรวจสอบอย่างจริงจัง

ข้อสั่งการประธานกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (พลเอก ประวิตร วงศ์สุวรรณ)

๑. ให้ทุกหน่วยงานดำเนินการเพื่อแก้ไขปัญหาฝุ่นละอองให้เกิดความชัดเจน และถือว่าเป็นเรื่องสำคัญ

๒. สาเหตุหลักของปัญหาฝุ่นละออง PM_{2.5} คือ การปล่อยควันพิษจากโรงงาน การใช้รถยนต์ทั้งน้ำมันเบนซินและดีเซล ความเชื้อของเกษตรกรที่ว่าการเผาพืชเกษตรจะทำให้ต้นมีปุ๋ย ดังนั้น ให้ทุกหน่วยงานร่วมมือกันในการแก้ไขปัญหา ดังนี้

๒.๑ ให้กรมอุตุนิยมวิทยา คาดการณ์สภาพอากาศที่มีผลต่อการสะสมของฝุ่นละออง และรายงานสภาพอากาศปิดที่จะเกิดขึ้นในช่วงระยะเวลา ๓-๕ วันล่วงหน้า และประกาศให้ทราบ เพื่อให้ทุกหน่วยงานเตรียมการแก้ไขปัญหาในช่วงที่สภาพอากาศปิด

๒.๒ ให้กระทรวงอุตสาหกรรม ดำเนินการลดการปล่อยควันพิษจากโรงงาน เช่น การลดจำนวนการผลิตหรือหยุดการผลิตในช่วงที่มีสภาพอากาศปิด เป็นต้น

๒.๓ ให้กระทรวงคมนาคม พิจารณาออกกฎหมายหรือกฎกระทรวงเพื่อควบคุมปริมาณยานพาหนะในช่วงสภาพอากาศปิด

๒.๔ ให้ทุกหน่วยงานร่วมมือกันในการเฝ้าระวังและดับไฟป่า โดยเฉพาะกระทรวงมหาดไทย และกระทรวงกลาโหม จะต้องซึ่งเจ้มให้ประชาชนรับรู้ถึงเรื่องไฟป่าและการดับไฟ โดยให้นายอำเภอ กำนันผู้ใหญ่บ้าน ช่วยกันดูแล

๒.๕ มอบกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม รับข้อสังเกตของผู้ทรงคุณวุฒิและคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ไปพิจารณาดำเนินการร่วมกับหน่วยงานต่าง ๆ ให้สถานการณ์กลับสู่ปกติโดยเร็ว

มติที่ประชุม

๑. ให้กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช กรมป่าไม้ หมุนเวียนกำลังพลไปเสริมในพื้นที่เสี่ยง พื้นที่ที่เกิดไฟป่าจำนวนมากและยากต่อการควบคุม พื้นที่รอยต่อจังหวัดที่ยังไม่มีสถานีควบคุมไฟป่า รวมถึงเสริมการลาดตระเวนเฝ้าระวังไฟในพื้นที่ป่าเสื่อมสภาพเพื่อป้องกันไม่ให้เกิดไฟป่าโดยเด็ดขาด

๒. ให้กระทรวงมหาดไทย ประสานกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กระทรวงกลาโหม (กองทัพภาคที่ ๓) จัดให้มีชุดปฏิบัติการเฝ้าระวัง ป้องกัน และดับไฟป่าประจำหมู่บ้าน/ชุมชน ที่มีพื้นที่ติดกับพื้นที่ป่า หรือมีความเสี่ยงต่อการเกิดไฟป่า

๓. ให้กระทรวงมหาดไทย และกระทรวงสาธารณสุข เร่งประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้และความเข้าใจให้กับประชาชน ให้เข้าใจถึงผลกระทบของฝุ่นละออง เพื่อสร้างความตระหนักรและความตื่นตัวในการแก้ไขปัญหา

๔. ให้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ควบคุมการเผาในพื้นที่เกษตร ควบคู่กับการส่งเสริมการใช้ประโยชน์เชิงวัสดุ

๕. ให้กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กระทรวงคมนาคม กระทรวงมหาดไทย และสำนักงานสำรวจแห่งชาติ เข้มงวดกวาดขันการบังคับใช้กฎหมายควบคุมแหล่งกำเนิดฝุ่นละออง PM_{2.5} จากการจราจรและการเผาในที่โล่ง

๖. ให้กระทรวงมหาดไทย สั่งการจังหวัดชายแดนบูรณาการดำเนินการร่วมกับกองทัพภาคที่ ๓ เตรียมการรับมือหมอกควันข้ามแดน เร่งเจรจาเพื่อลดการเผาในพื้นที่ชายแดน

ทั้งนี้ คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติได้รับรองมติที่ประชุมดังกล่าวไว้ในที่ประชุมแล้ว

๔.๗ การกำหนดอัตราค่าบริการบำบัดน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสียรวมขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ที่ใช้เงินกองทุนสิ่งแวดล้อม ตามมาตรา ๘๙ แห่งพระราชบัญญัติสิ่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อม แห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕

กรรมการและเลขานุการ มอบให้รองอธิบดีกรมควบคุมมลพิษ (นายเฉลิมศักดิ์ เพ็ชรสุวรรณ) รายงานสรุปต่อที่ประชุมว่า คณะกรรมการควบคุมมลพิษ ในการประชุมครั้งที่ ๖/๒๕๖๒ เมื่อวันที่ ๑๙ กันยายน ๒๕๖๒ มีมติเห็นชอบแนวทางการกำหนดอัตราค่าบริการบำบัดน้ำเสียชุมชน ตามที่กรมควบคุมมลพิษเสนอ โดยจัดทำเป็นประกาศกรมควบคุมมลพิษ เรื่อง แนวทางการกำหนดอัตราค่าบริการบำบัดน้ำเสียชุมชน ทั้งนี้ มีพื้นที่ที่ได้รับการจัดสรรเงินจากกองทุนสิ่งแวดล้อมที่ต้องดำเนินการออกประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ เรื่อง การกำหนดอัตราค่าบริการบำบัดน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสียรวมขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น จำนวน ๓๐ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ซึ่ง ๒๔ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ได้ออกประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติฯ แล้ว โดยมีการจัดเก็บค่าบริการ จำนวน ๑๑ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และยังไม่มีการจัดเก็บค่าบริการ จำนวน ๑๓ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

ในการประชุมคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติครั้งนี้ เป็นการนำเสนอเพื่อพิจารณาออกประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติฯ จำนวน ๖ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น โดยกรมควบคุมมลพิษ ได้ประสาน องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น จำนวน ๖ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ได้แก่ (๑) เทศบาลตำบลลาภปีปุ่ม จังหวัดมหาสารคาม (๒) เทศบาลเมืองหนองสำโรง จังหวัดอุดรธานี (๓) เทศบาลเมืองชุมแสง จังหวัดนครสวรรค์ (๔) เทศบาลนครตั้ง จังหวัดตั้ง (๕) เทศบาลเมืองศรีสะเกษ จังหวัดศรีสะเกษ และ (๖) เทศบาลเมืองฉะเชิงเทรา จังหวัดฉะเชิงเทรา จัดส่งข้อมูลเพิ่มเติมประกอบการพิจารณาทางเลือกในการกำหนดอัตราค่าบริการบำบัดน้ำเสียแยกตามประเภทของระบบบำบัดน้ำเสีย ตามประกาศกรมควบคุมมลพิษฯ โดยใช้โปรแกรมช่วยคำนวณ สำหรับกำหนดอัตราค่าบริการบำบัดน้ำเสียชุมชน (WISE) และประเมินอัตราค่าบริการบำบัดน้ำเสียตามที่กำหนดไว้ในร่างเทศบัญญัติขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ทั้ง ๖ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พบร่วม เทศบาล ตำบลลาภปีปุ่ม จังหวัดมหาสารคาม เทศบาลเมืองหนองสำโรง จังหวัดอุดรธานี และเทศบาลเมืองชุมแสง จังหวัดนครสวรรค์ กำหนดอัตราค่าบริการ ๒.๐๐ - ๗.๐๐ บาทต่อลูกบาศก์เมตร เทศบาลนครตั้ง จังหวัดตั้ง กำหนดอัตราค่าบริการ ๒.๕๐ - ๙.๐๐ บาทต่อลูกบาศก์เมตร และเทศบาลเมืองศรีสะเกษ จังหวัดศรีสะเกษ และเทศบาลเมืองฉะเชิงเทรา จังหวัดฉะเชิงเทรา กำหนดอัตราค่าบริการ ๑.๐๐ - ๑๑.๕๐ บาทต่อลูกบาศก์เมตร

คณะกรรมการควบคุมมลพิษ ในการประชุมครั้งที่ ๖/๒๕๖๒ เมื่อวันที่ ๑๖ ธันวาคม ๒๕๖๓ มีมติเห็นชอบกับการกำหนดอัตราค่าบริการบำบัดน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสียรวมขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ที่ได้รับการจัดสรรเงินจากกองทุนสิ่งแวดล้อม ตามมาตรา ๘๙ แห่งพระราชบัญญัติสิ่งเสริมและรักษาคุณภาพ

สิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ และมอบหมายให้กรมควบคุมมลพิษนำเสนองค์กรคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติพิจารณาต่อไป

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พิจารณาแล้ว เห็นควรเสนอให้กำหนดอัตราค่าบริการบำบัดน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสียรวมขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น จำนวน ๖ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่ได้รับจัดสรรเงินจากกองทุนสิ่งแวดล้อม ตามมาตรา ๔๔ และมาตรา ๙๓ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ เพื่อให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นนำไปจัดเก็บค่าบริการบำบัดน้ำเสียในพื้นที่ของตนและส่งเงินเข้ากองทุนสิ่งแวดล้อมในอัตราที่กำหนดต่อไป

จึงเรียนเสนอที่ประชุมเพื่อโปรดพิจารณา

มติที่ประชุม

๑. เห็นชอบกับการกำหนดอัตราค่าบริการบำบัดน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสียรวมขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น จำนวน ๖ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ที่ได้รับจัดสรรเงินจากกองทุนสิ่งแวดล้อม (เทศบาลตำบลลาวปีปุ่ม จังหวัดมหาสารคาม เทศบาลเมืองหนองสำโรง จังหวัดอุดรธานี เทศบาลเมืองชุมแสง จังหวัดนครสวรรค์ เทศบาลนครตรัง จังหวัดตรัง เทศบาลเมืองศรีสะเกษ จังหวัดศรีสะเกษ เทศบาลเมืองฉะเชิงเทรา จังหวัดฉะเชิงเทรา) ตามที่กรมควบคุมมลพิษเสนอ

๒. เห็นชอบกับร่างประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ เรื่อง กำหนดอัตราค่าบริการบำบัดน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสียรวมขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น จำนวน ๖ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และมอบหมายให้กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยสำนักงานโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม นำประกาศฯ ดังกล่าว เสนอประธานกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติพิจารณาลงนาม ตามมาตรา ๔๔ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ต่อไป

ทั้งนี้ คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติได้รับรองมติที่ประชุมดังกล่าวในที่ประชุมแล้ว

๔.๘ การบททวนและการกำหนดอัตราค่าบริการกำจัดขยะมูลฝอยขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่ได้รับการจัดสรรเงินกองทุนสิ่งแวดล้อม ตามมาตรา ๔๔ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕

กรรมการและเลขานุการ มอบให้รองอธิบดีกรมควบคุมมลพิษ (นายเฉลิมศักดิ์ เพ็ชรสุวรรณ) รายงานสรุปต่อที่ประชุมว่า สืบเนื่องจากประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ เรื่อง การกำหนดอัตราค่าบริการกำจัดขยะมูลฝอยขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น จำนวน ๓๒ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ลงวันที่ ๖ มกราคม ๒๕๖๔ ซึ่งประกาศในราชกิจจานุเบกษา เมื่อวันที่ ๑๗ มีนาคม ๒๕๖๔ มีพื้นที่ที่มีการจัดเก็บค่าบริการแล้ว จำนวน ๑๖ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ไม่ต้องจัดเก็บค่าบริการ จำนวน ๖ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และยังไม่มีการจัดเก็บค่าบริการ จำนวน ๑๐ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

ในการประชุมคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติครั้งนี้ เป็นการนำเสนอเพื่อพิจารณาออกประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติฯ จำนวน ๖ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น โดยกรมควบคุมมลพิษ ได้พิจารณาบททวนอัตราค่าบริการกำจัดขยะมูลฝอยขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่มีความประสงค์ให้กรมควบคุมมลพิษ วิเคราะห์เพื่อกำหนดอัตราค่าบริการกำจัดขยะมูลฝอยใหม่ จำนวน ๑ แห่ง ได้แก่ เทศบาลเมืองยโสธร

จังหวัดยโสธร และได้ริบาระท์เพื่อกำหนดอัตราค่าบริการกำจัดขยะมูลฝอยขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ที่ได้รับการสนับสนุนงบประมาณในการก่อสร้างระบบกำจัดขยะมูลฝอย ภายใต้แผนปฏิบัติการเพื่อการจัดการ คุณภาพสิ่งแวดล้อมในระดับจังหวัด และกองทุนสิ่งแวดล้อม ที่ยังไม่มีการออกประกาศคณะกรรมการ สิ่งแวดล้อมแห่งชาติฯ จำนวน ๕ แห่ง ได้แก่ (๑) เทศบาลเมืองกาฬสินธุ์ จังหวัดกาฬสินธุ์ (๒) เทศบาลตำบลนากระสา จังหวัดหนองบัวลำภู (๓) เทศบาลตำบลลุนหานาย จังหวัดศรีสะเกษ (๔) เทศบาลเมืองร้อยเอ็ด จังหวัดร้อยเอ็ด และ (๕) เทศบาลเมืองชะอำ จังหวัดเพชรบุรี

กรมควบคุมมลพิษ ได้ยกร่างประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ เรื่อง การกำหนดอัตราค่าบริการกำจัดขยะมูลฝอยขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น (ฉบับที่ ..) โดยเป็นการขอแก้ไขและเพิ่มเติมบัญชี แบบท้ายประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ลงวันที่ ๖ มกราคม ๒๕๖๔ ดังนี้

๑. แก้ไขบัญชีหมายเลข ๑๖ การกำหนดอัตราค่าบริการกำจัดขยะมูลฝอย ของเทศบาลเมืองยโสธร จังหวัดยโสธร เป็นอัตราใหม่

๒. เพิ่มเติมบัญชีหมายเลข ๓๓ – ๓๗ การกำหนดอัตราค่าบริการกำจัดขยะมูลฝอย ขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ๕ แห่ง ได้แก่ เทศบาลเมืองกาฬสินธุ์ จังหวัดกาฬสินธุ์ เทศบาลตำบลนากระสา จังหวัดหนองบัวลำภู เทศบาลตำบลลุนหานาย จังหวัดศรีสะเกษ เทศบาลเมืองร้อยเอ็ด จังหวัดร้อยเอ็ด และเทศบาลเมืองชะอำ จังหวัดเพชรบุรี ตามลำดับ

คณะกรรมการควบคุมมลพิษ ในการประชุมครั้งที่ ๖/๒๕๖๓ เมื่อวันที่ ๑๖ ธันวาคม ๒๕๖๓ มีมติเห็นชอบกับการทบทวนและการกำหนดอัตราค่าบริการกำจัดขยะมูลฝอยขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ที่ได้รับการจัดสรรเงินกองทุนสิ่งแวดล้อม ตามมาตรา ๘๙ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อม แห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ จำนวน ๖ แห่ง ได้แก่ เทศบาลเมืองยโสธร จังหวัดยโสธร เทศบาลเมืองกาฬสินธุ์ จังหวัดกาฬสินธุ์ เทศบาลตำบลนากระสา จังหวัดหนองบัวลำภู เทศบาลตำบลลุนหานาย จังหวัดศรีสะเกษ เทศบาลเมืองร้อยเอ็ด จังหวัดร้อยเอ็ด และเทศบาลเมืองชะอำ จังหวัดเพชรบุรี ตามที่กรมควบคุมมลพิษเสนอ และมอบหมายให้ กรมควบคุมมลพิษนำเสนอคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติพิจารณาต่อไป

มติที่ประชุม

๑. เห็นชอบกับการปรับแก้ไขบัญชีแบบท้ายประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ เรื่อง การกำหนดอัตราค่าบริการกำจัดขยะมูลฝอยขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ลงวันที่ ๖ มกราคม ๒๕๖๔ หมายเลข ๑๖ ของเทศบาลเมืองยโสธร จังหวัดยโสธร เป็นอัตราใหม่ ตามคำแนะนำของคณะกรรมการควบคุมมลพิษ ในการประชุมครั้งที่ ๖/๒๕๖๓ เมื่อวันที่ ๑๖ ธันวาคม ๒๕๖๓

๒. เห็นชอบกับการกำหนดอัตราค่าบริการกำจัดขยะมูลฝอยขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ที่ยังไม่มีการออกประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ จำนวน ๕ แห่ง ได้แก่ เทศบาลเมืองกาฬสินธุ์ จังหวัดกาฬสินธุ์ เทศบาลตำบลนากระสา จังหวัดหนองบัวลำภู เทศบาลตำบลลุนหานาย จังหวัดศรีสะเกษ เทศบาลเมืองร้อยเอ็ด จังหวัดร้อยเอ็ด และเทศบาลเมืองชะอำ จังหวัดเพชรบุรี ตามคำแนะนำของคณะกรรมการควบคุมมลพิษ ในการประชุมครั้งที่ ๖/๒๕๖๓ เมื่อวันที่ ๑๖ ธันวาคม ๒๕๖๓

๓. เห็นชอบกับร่างประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ เรื่อง การกำหนดอัตราค่าบริการ กำจัดขยะมูลฝอยขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น (ฉบับที่..) และมอบหมายให้กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติ

และสิ่งแวดล้อม โดยสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม นำประกาศฯ ดังกล่าวเสนอประธานกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติพิจารณาลงนาม ตามมาตรา ๘๙ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ต่อไป

ทั้งนี้ คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติได้รับรองมติที่ประชุมดังกล่าวในที่ประชุมแล้ว

๔.๙ การปรับปรุงมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทึ้งจากที่ดินจัดสรร

กรรมการและเลขานุการ มอบให้รองอธิบดีกรมควบคุมมลพิช (นายเฉลิมศักดิ์ เพ็ชรสุวรรณ) รายงานสรุปต่อที่ประชุมว่า ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทึ้งจากที่ดินจัดสรร ลงวันที่ ๗ พฤษภาคม ๒๕๔๘ มีผลบังคับใช้มานานกว่า ๑๐ ปี ซึ่งตามพระราชบัญญัติทบทวนความเหมาะสมของกฎหมาย พ.ศ. ๒๕๓๕ กำหนดให้หน่วยงานพิจารณาทบทวนกฎหมายทุก ๕ ปี กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยกรมควบคุมมลพิช จึงได้ทำการทบทวนประการฯ ดังกล่าว เพื่อให้มาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทึ้งจากที่ดินจัดสรรมีการบังคับใช้อย่างมีประสิทธิภาพตามหลักมาตรฐานสากลและเป็นที่ยอมรับของทุกภาคส่วนที่เกี่ยวข้อง

ทั้งนี้ ร่างมาตรฐานฯ ที่ได้ปรับปรุง ผ่านการพิจารณาให้ความเห็นชอบจากคณะกรรมการปรับปรุงมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทึ้งจากแหล่งกำเนิดมลพิษประเภทที่ดินจัดสรร และคณะกรรมการกำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทึ้งจากแหล่งกำเนิดมลพิษทางน้ำ รวมถึงผ่านการรับฟังความคิดเห็นจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องและผู้มีส่วนได้เสีย ทั้งด้านวิชาการ กฎหมาย และสังคม โดยการปรับปรุงมาตรฐานฯ ดังกล่าวจะทำให้มีความสอดคล้องกับมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทึ้งจากแหล่งกำเนิดมลพิษประเภทอื่นลดความสกปรกที่จะระบาดลงสู่แหล่งน้ำ วิธีการเก็บตัวอย่างและวิธีการตรวจสอบน้ำทึ้งเป็นไปตามมาตรฐานสากล เป็นที่ยอมรับของทุกภาคส่วนที่เกี่ยวข้อง

สาระสำคัญของการปรับปรุงมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทึ้งจากที่ดินจัดสรร มีดังนี้

(๑) ปรับแก้คำนิยามของ “ที่ดินจัดสรร” จาก “ที่ดินที่ทำการจัดสรร ตามกฎหมายว่าด้วยการจัดสรรที่ดิน และการจัดสรรที่ดินตามประกาศของคณะกรรมการปฏิรูป ฉบับที่ ๒๖ ลงวันที่ ๒๔ พฤษภาคม ๒๕๑๕” ที่ได้ทำการจัดสรตรังแต่วันที่ ๒๘ มีนาคม ๒๕๓๙” เป็น “ที่ดินที่ได้รับการจัดสรรตามกฎหมายว่าด้วยการจัดสรรที่ดิน” เพื่อให้สอดคล้องกับพระราชบัญญัติการจัดสรรที่ดิน พ.ศ. ๒๕๓๓

(๒) ปรับการเรียงลำดับประเภทของที่ดินจัดสรรให้สอดคล้องกับกฎหมายหลักและกำหนดประเภทของที่ดินจัดสรรให้ครอบคลุมที่ดินจัดสรรที่มีขนาดต่ำกว่า ๑๐๐ แปลงลงมา

(๓) ปรับปรุงค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทึ้งสำหรับที่ดินจัดสรร และยกเลิกพารามิเตอร์ตะกอนหนัก (Settleable Solids)

(๔) ปรับเปลี่ยนและกำหนดรายละเอียดวิธีการวิเคราะห์รายพารามิเตอร์ ให้สอดคล้องกับวิธีการตาม Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater และปรับวิธีการเขียนให้สอดคล้องตามหลักคัพท์บัญญัติของราชบัณฑิตยสถานและสอดคล้องกับมาตรฐานอื่น

(๕) กำหนดให้ที่ดินจัดสรรเป็นแหล่งกำเนิดมลพิชที่จะต้องถูกควบคุมการปล่อยน้ำเสียลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะหรือออกสูญสิ่งแวดล้อม

คณะกรรมการควบคุมมลพิช ในการประชุมครั้งที่ ๖/๒๕๖๓ เมื่อวันที่ ๑๖ ธันวาคม ๒๕๖๓ มีมติเห็นชอบกับประดิษฐ์การปรับปรุงมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทึ้งจากที่ดินจัดสรร และให้กรรมควบคุมมลพิช จัดทำแผนการดำเนินงานในช่วง ๑ ปี ก่อนประกาศฯ มีผลบังคับใช้ ขั้นตอนการปฏิบัติงาน วิธีการ และระยะเวลาการตรวจติดตาม เพื่อให้มีเครื่องมือ/กลไกรองรับการบังคับใช้ในทางปฏิบัติต่อไป

มติที่ประชุม

เห็นชอบร่างประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทึ้งจากที่ดินจัดสรร พ.ศ. ตามความเห็นของคณะกรรมการควบคุมมลพิช ในการประชุมครั้งที่ ๖/๒๕๖๓ เมื่อวันที่ ๑๖ ธันวาคม ๒๕๖๓ และมอบหมายให้กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยกรรมควบคุมมลพิช เสนอรัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมพิจารณาลงนาม ตามมาตรา ๕๕ แห่งพระราชบัญญัติสิ่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ต่อไป

ทั้งนี้ คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติได้รับรองมติที่ประชุมดังกล่าวในที่ประชุมแล้ว

๔.๑๐ การกำหนดมาตรฐานค่าก้าชาร์บอนมอนอกไซด์ และก้าชไฮโดรคาร์บอนจากห้อไอเสียของรถจักรยานยนต์

กรรมการและเลขานุการ มอบให้รองอธิบดีกรรมควบคุมมลพิช (นายเฉลิมศักดิ์ เพ็ชรสุวรรณ) รายงานสรุปต่อที่ประชุมว่า ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดค่ามาตรฐานค่าก้าชาร์บอนมอนอกไซด์ และก้าชไฮโดรคาร์บอนจากห้อไอเสียของรถจักรยานยนต์ จำนวน ๓ ฉบับ คือ (๑) ฉบับที่ ๑ ลงวันที่ ๑๓ ตุลาคม ๒๕๔๘ (๒) ฉบับที่ ๒ ลงวันที่ ๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๐ และ (๓) ฉบับที่ ๓ ลงวันที่ ๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๒ มีผลบังคับใช้นานกว่า ๑๐ ปี ซึ่งตามพระราชบัญญัติบทวนความเหมาะสมของกฎหมาย พ.ศ. ๒๕๔๘ กำหนดให้หน่วยงานพิจารณาบทวนกฎหมายทุก ๕ ปี

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยกรรมควบคุมมลพิช พิจารณาแล้วเห็นควรยังคงสาระสำคัญของค่ามาตรฐานค่าก้าชาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) และก้าชไฮโดรคาร์บอน (HC) จากห้อไอเสียของรถจักรยานยนต์ไว้ดังเดิม โดยรวมประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดค่ามาตรฐานค่าก้าชาร์บอนมอนอกไซด์ และก้าชไฮโดรคาร์บอนจากห้อไอเสียของรถจักรยานยนต์ ทั้ง ๓ ฉบับ เป็นฉบับเดียว เพื่อให้สะดวกต่อการนำไปใช้ ซึ่งจากการเผยแพร่ร่างประกาศฯ ผ่านเว็บไซต์ของกรรมควบคุมมลพิช เพื่อรับฟังความคิดเห็นเป็นระยะเวลา ๑ เดือน พบร่วมกับความคิดเห็นเพิ่มเติม โดยมีสาระสำคัญของการกำหนดมาตรฐานค่าก้าช CO และก้าช HC จากห้อไอเสียของรถจักรยานยนต์ ดังนี้

๑. รถจักรยานยนต์ที่จดทะเบียนก่อนวันที่ ๑ กรกฎาคม ๒๕๔๘

- (๑) ค่าก้าช CO ต้องไม่เกินร้อยละ ๔.๕ โดยปริมาตรที่วัดได้ด้วยเครื่องมือ
- (๒) ค่าก้าช HC ต้องไม่เกิน ๑๐,๐๐๐ ส่วนในล้านส่วนที่วัดได้ด้วยเครื่องมือ

๒. รถจักรยานยนต์ที่จดทะเบียนตั้งแต่วันที่ ๑ กรกฎาคม ๒๕๔๘ ถึงวันที่ ๓๑ ธันวาคม ๒๕๕๒

- (๑) ค่าก้าช CO ต้องไม่เกินร้อยละ ๓.๕ โดยปริมาตรที่วัดได้ด้วยเครื่องมือ
- (๒) ค่าก้าช HC ต้องไม่เกิน ๒,๐๐๐ ส่วนในล้านส่วนที่วัดได้ด้วยเครื่องมือ

๓. รถจักรยานยนต์ที่จดทะเบียนตั้งแต่วันที่ ๑ มกราคม ๒๕๕๓

(๑) ค่าก้าช CO ต้องไม่เกินร้อยละ ๒.๕ โดยปริมาตรที่วัดได้ด้วยเครื่องมือ

(๒) ค่าก้าช HC ต้องไม่เกิน ๑,๐๐๐ ส่วนในล้านส่วนที่วัดได้ด้วยเครื่องมือ

คณะกรรมการควบคุมมลพิษ ในการประชุมครั้งที่ ๖/๒๕๖๓ เมื่อวันที่ ๑๖ ธันวาคม ๒๕๖๓ มีมติเห็นชอบกับร่างประกาศฯ ดังกล่าว และมอบหมายให้กรมควบคุมมลพิษนำเสนอคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม แห่งชาติเพื่อพิจารณาต่อไป

จึงเรียนเสนอที่ประชุมเพื่อโปรดพิจารณา

มติที่ประชุม

เห็นชอบร่างประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ร่องรอยของสารเคมีในอากาศ ค่าก้าชคาร์บอนมอนอกไซด์ และก้าชไฮโดรคาร์บอนจากห้อไอเสียของรถจักรยานยนต์ ตามความเห็นของคณะกรรมการควบคุมมลพิษ ในการประชุมครั้งที่ ๖/๒๕๖๓ เมื่อวันที่ ๑๖ ธันวาคม ๒๕๖๓ และมอบหมายให้กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยกรมควบคุมมลพิษ เสนอรัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมพิจารณาลงนาม ตามมาตรา ๕๕ แห่งพระราชบัญญัติสิ่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อม แห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ต่อไป

ทั้งนี้ คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติได้รับรองมติที่ประชุมดังกล่าวในที่ประชุมแล้ว

๔.๑ การแต่งตั้งคณะกรรมการกำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

กรรมการและเลขานุการ มอบให้รองอธิบดีกรมควบคุมมลพิษ (นายเฉลิมศักดิ์ เพ็ชรสุวรรณ) รายงานสรุปต่อที่ประชุมว่า มาตรา ๑๗ (๒) แห่งพระราชบัญญัติสิ่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ กำหนดว่า คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติมีอำนาจและหน้าที่ในการกำหนดมาตรฐานคุณภาพสิ่งแวดล้อม ตามมาตรา ๓๒ โดยคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ได้ออกประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม แห่งชาติ ฉบับที่ ๑๐ (พ.ศ. ๒๕๓๘) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป และได้ปรับปรุงแก้ไขมาตรฐานคุณภาพอากาศเพิ่มเติมมาอย่างต่อเนื่อง เพื่อให้สอดคล้องกับสถานการณ์ของประเทศไทย เหมาะสม ตามความก้าวหน้าทางวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และความเปลี่ยนแปลงทางเศรษฐกิจและสังคม โดยมีการประกาศใช้มาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไปแล้ว จำนวน ๙ ฉบับ

กรมควบคุมมลพิษ ในฐานะหน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่เสนอแนะการกำหนดมาตรฐานคุณภาพสิ่งแวดล้อม เห็นว่าเพื่อให้การกำหนดและปรับปรุงมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไปของประเทศไทย เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ ครอบคลุมทุกมิติ มีความเหมาะสม เป็นที่ยอมรับของทุกภาคส่วนที่เกี่ยวข้อง และสอดคล้องกับสภาพการณ์ปัจจุบัน จึงเห็นควรให้มีการแต่งตั้งคณะกรรมการกำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป เพื่อทำหน้าที่ในการพิจารณาและให้ข้อเสนอแนะเกี่ยวกับการกำหนดและปรับปรุงมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป โดยมี นายวิจารย์ สิมาฉายา เป็นประธาน อธิบดีกรมควบคุมมลพิษ เป็นรองประธาน ผู้แทนหน่วยงานที่เกี่ยวข้องและผู้ทรงคุณวุฒิ ร่วมเป็นอนุกรรมการ และผู้อำนวยการกองจัดการคุณภาพอากาศและเสียง กรมควบคุมมลพิษ เป็นอนุกรรมการและเลขานุการ

จึงเรียนเสนอที่ประชุมเพื่อโปรดพิจารณา

มติที่ประชุม

เห็นชอบให้แต่งตั้งคณะกรรมการกำหนดมาตรฐานคุณภาพอาชีวศึกษาในบริษัทโดยทั่วไป และมอบหมายให้กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติ และสิ่งแวดล้อมนำคำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการฯ ดังกล่าว เสนอประธานกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พิจารณาลงนามต่อไป

ทั้งนี้ คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติได้รับรองมติที่ประชุมดังกล่าวในที่ประชุมแล้ว

๔.๑๒ การปรับปรุงองค์ประกอบคณะกรรมการเพื่อแก้ไขปัญหาการบริหารจัดการขยะมูลฝอยบนเกาะ

กรรมการและเลขานุการ มอบให้รองอธิบดีกรมควบคุมมลพิษ (นายเลิงศักดิ์ เพ็ชรสุวรรณ) รายงานสรุปต่อที่ประชุมว่า คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ในประชุมครั้งที่ ๖/๒๕๖๓ เมื่อวันที่ ๒๒ ตุลาคม ๒๕๖๓ มีมติเห็นชอบการแต่งตั้งคณะกรรมการเพื่อแก้ไขปัญหาการบริหารจัดการขยะมูลฝอยบนเกาะ เพื่อเสนอแนะมาตรการ แนวทางในการดำเนินงาน และการบริหารเพื่อแก้ไขปัญหาการบริหารจัดการขยะมูลฝอย บนเกาะที่เหมาะสมและสอดคล้องกับยุทธศาสตร์การจัดการมลพิษ ๒๐ ปี โดยมี นายธเรศ ศรีสิติย์ เป็นประธาน นายสุพัฒน์ หัววงศ์วัฒนา เป็นรองประธาน ผู้แทนจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เป็นอนุกรรมการ กรมควบคุมมลพิษและกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น เป็นอนุกรรมการและเลขานุการ

กรมควบคุมมลพิษ ได้ศึกษาข้อมูลสถานภาพปัจจุบันของการจัดการขยะมูลฝอยบนเกาะที่เป็นแหล่งท่องเที่ยวของประเทศไทย จำนวน ๑๔ เกาะ โดยเมื่อพิจารณาข้อมูลเจ้าของกรรมสิทธิ์ที่ดินในสถานที่กำจัดขยะมูลฝอย พบว่า สถานที่กำจัดขยะมูลฝอยของเกาะเสม็ด เกาะช้าง และเกาะหลีเปะ อยู่ในกรรมสิทธิ์ที่ดินของกรมอุทยานแห่งชาติ สัตหีบี และพันธุ์พิช สถานที่กำจัดขยะมูลฝอยบนเกาะล้าน มีพื้นที่ในความดูแลของกรมป่าไม้โดยบริเวณรอบสถานที่กำจัดขยะมูลฝอย ดังนั้น เพื่อให้นโยบาย มาตรการ และแนวทาง รวมทั้งการเสนอแนะแนวทางการมีส่วนร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ตั้งแต่ต้นทางจนถึงปลายทาง เพื่อสนับสนุนและแก้ไขปัญหาการบริหารจัดการขยะมูลฝอยบนเกาะต่าง ๆ ที่จะนำเสนอคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ มีความถูกต้อง และสมบูรณ์ จึงเห็นควรเพิ่มเติมองค์ประกอบในคณะกรรมการฯ ได้แก่ กรมอุทยานแห่งชาติ สัตหีบี และพันธุ์พิช และกรมป่าไม้

คณะกรรมการเพื่อแก้ไขปัญหาการบริหารจัดการขยะมูลฝอยบนเกาะ ในการประชุมครั้งที่ ๑/๒๕๖๔ เมื่อวันที่ ๑๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๔ มีมติเห็นชอบการปรับปรุงองค์ประกอบในคณะกรรมการฯ โดยแต่งตั้งอธิบดีกรมอุทยานแห่งชาติ สัตหีบี และพันธุ์พิช หรือผู้แทน และอธิบดีกรมป่าไม้ หรือผู้แทน เป็นองค์ประกอบเพิ่มเติม และมอบหมายให้กรมควบคุมมลพิษนำเสนองค์กรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติเพื่อพิจารณาให้ความเห็นชอบ การปรับปรุงองค์ประกอบในคณะกรรมการฯ ต่อไป

จึงเรียนเสนอที่ประชุมเพื่อโปรดพิจารณา

มติที่ประชุม

เห็นชอบการปรับปรุงองค์ประกอบในคณะกรรมการเพื่อแก้ไขปัญหาการบริหารจัดการขยะ
มูลฝอยบนเกาะ และมอบหมายให้กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยสำนักงานนโยบายและ
แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมนำคำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการฯ ดังกล่าว เสนอประธานกรรมการ
สิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พิจารณาลงนามต่อไป

ทั้งนี้ คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติได้รับรองมติที่ประชุมดังกล่าวไว้ในที่ประชุมแล้ว

(นายไชยยันต์ เทพศิริสุนทร)

(นางรีวารณ์ ภูริเดช)

(นางสาวนารีรัตน์ พันธุ์รุ่มณี)

ผู้จัดรายงานการประชุม

(นายจตุพร บุราษพัฒน์)

ผู้ตรวจรายงานการประชุม