



เอกสารข่าว

คณะกรรมการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม วุฒิสภา

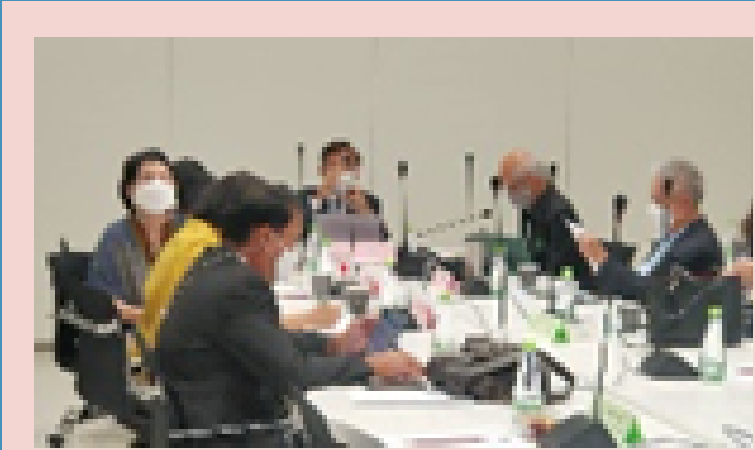
โทรศัพท์ ๐๒ ๘๓๑ ๙๑๖๒ - ๓ โทรสาร ๐๒ ๘๓๑ ๙๑๖๓



พิจารณาศึกษาเรื่อง ปฏิรูประบบการบริหารจัดการ
เขตควบคุมมลพิษ กรณีเขตควบคุมมลพิษ
จังหวัดระยอง



วันพฤหัสบดีที่ ๑๕ ธันวาคม ๒๕๖๕ คณะอนุกรรมการด้านสิ่งแวดล้อม
ในคณะกรรมการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม วุฒิสภา ได้มีการประชุม
เพื่อพิจารณาศึกษา (ร่าง) รายงานการพิจารณาศึกษาเรื่อง ปฏิรูประบบการ
บริหารจัดการเขตควบคุมมลพิษ กรณีเขตควบคุมมลพิษ จังหวัดระยอง
ที่ประชุมได้พิจารณาภาพรวมของปัญหาอุปสรรคและข้อเสนอแนะของการ
บริหารจัดการเขตควบคุมมลพิษ กรณีเขตควบคุมมลพิษ จังหวัดระยอง สรุปได้ดังนี้
๑) การแก้ไขปัญหามลพิษในพื้นที่เขตควบคุมมลพิษ จังหวัดระยอง ขาดการ
จัดเก็บข้อมูลและบูรณาการการใช้ข้อมูลในการบริหารจัดการมลพิษ



"การพัฒนาที่ยั่งยืนต้องสมดุลกับธรรมชาติและเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม"



เอกสารข่าว

คณะกรรมการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม วุฒิสภา

โทรศัพท์ ๐๒ ๘๓๑ ๙๑๖๒ - ๓ โทรสาร ๐๒ ๘๓๑ ๙๑๖๓



ข้อเสนอแนะ

(๑) กรมควบคุมมลพิษเป็นหน่วยงานหลักร่วมกับกรมโรงงานอุตสาหกรรมและกรมควบคุมโรค ในการสร้างระบบแพลตฟอร์มสารสนเทศ (Platform) ในการจัดการข้อมูลด้านมลพิษและด้านสุขภาพของประชาชน ภายใต้หนึ่งระบบฐานข้อมูลหลัก (One Database) และมีกลไกการติดตามข้อมูลให้เป็นปัจจุบัน รวมถึงการเปิดเผยข้อมูลสู่สาธารณะให้รับทราบและสามารถตรวจสอบได้

(๒) กรมควบคุมมลพิษ กรมโรงงานอุตสาหกรรม กรมควบคุมโรคและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องต้องมีการจัดเก็บข้อมูลตามอำนาจหน้าที่อย่างต่อเนื่อง เพื่อสนับสนุนระบบฐานข้อมูลหลัก (One Database) สำหรับการบริหารจัดการเขตควบคุมมลพิษจังหวัดระยอง

๓) องค์การปกครองส่วนท้องถิ่นในพื้นที่เขตควบคุมมลพิษ จังหวัดระยอง ประสบปัญหาขาดบุคลากรที่มีความรู้ความเข้าใจ ทางเทคนิควิชาการ ทำให้กลไกการขับเคลื่อนเพื่อแก้ไขปัญหาล่าช้า และไม่สอดคล้องกับวัตถุประสงค์ของการประกาศเขตควบคุมมลพิษ

ข้อเสนอแนะ

(๑) กระทรวงมหาดไทยต้องกำกับให้จังหวัดระยองและองค์การปกครองส่วนท้องถิ่นในพื้นที่ให้ความสำคัญกับการพัฒนาศักยภาพของบุคลากรด้านเทคนิควิชาการ และควรสนับสนุนงบประมาณเพื่อให้เพียงพอต่อการดำเนินการ

(๒) สถาบันพัฒนาบุคลากร กระทรวงมหาดไทย ต้องพัฒนาหลักสูตรเพื่อพัฒนาศักยภาพของบุคลากรในด้านเทคนิควิชาการในการจัดการมลพิษและสิ่งแวดล้อมเป็นหลักสูตรภาคบังคับ

"การพัฒนาที่ยั่งยืนต้องสมดุลกับธรรมชาติและเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม"



เอกสารข่าว

คณะกรรมการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม วุฒิสภา

โทรศัพท์ ๐๒ ๘๓๑ ๙๑๖๒ - ๓ โทรสาร ๐๒ ๘๓๑ ๙๑๖๓



๓) จากการตรวจวัดคุณภาพอากาศของกรมควบคุมมลพิษในพื้นที่เขตควบคุมมลพิษ จังหวัดระยอง พบค่าความเข้มข้นของสาร Benzene และสาร 1,3 - Butadiene ซึ่งเป็นสารอินทรีย์ระเหย (VOCs) ที่มีความเข้มข้นเกินค่าเผื่อระวางของกรมควบคุมมลพิษ อยู่บ่อยครั้ง ซึ่งสาร VOCs ดังกล่าว มีแหล่งกำเนิดจากกิจกรรมในพื้นที่ เช่น โรงงานอุตสาหกรรมด้านปิโตรเคมีและการจราจร เป็นต้น

ข้อเสนอแนะ

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมควรร่วมกับกระทรวงอุตสาหกรรม กำหนดปริมาณการระบายมลพิษกลุ่มสารอินทรีย์ระเหย (VOCs) สูงสุด ในพื้นที่เขต ควบคุมมลพิษ จังหวัดระยอง ให้สามารถรองรับได้ โดยไม่ทำให้ความเข้มข้นของสาร อินทรีย์ระเหย (VOCs) ในบรรยากาศเกินค่ามาตรฐาน

มติที่ประชุม

ที่ประชุมมีมติรับทราบภาพรวมปัญหาอุปสรรคและข้อเสนอแนะของการบริหารจัดการเขตควบคุมมลพิษ กรณีเขตควบคุมมลพิษ จังหวัดระยอง



"การพัฒนาที่ยั่งยืนต้องสมดุลกับธรรมชาติและเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม"