



วันพฤหัสบดีที่ ๙ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖ คณะอนุกรรมการด้านสิ่งแวดล้อม ในคณะกรรมการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม วุฒิสภา ได้มีการประชุมครั้งที่ ๓/๒๕๖๖ ณ ห้องประชุมกรมการ CA 331 ชั้น ๓ โดยการประชุมครั้งนี้เป็นการประชุมตามแนวทาง "สำนักงานสีเขียว" ของสำนักงานเลขาธิการวุฒิสภา ในรูปแบบไฟล์อิเล็กทรอนิกส์ แทนการใช้กระดาษ สรุปได้ดังนี้



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.บุณส่ง ไช้เกษ
ประธานคณะอนุกรรมการด้านสิ่งแวดล้อม

มติที่ประชุม : ที่ประชุมมีมติเห็นชอบกับปัญหาอุปสรรคและข้อเสนอแนะที่ได้จากการสัมมนา เรื่อง "การจัดการสารอินทรีย์ระเหย (VOCs) ในเขตควบคุมมลพิษ จังหวัดระยอง" เมื่อวันพฤหัสบดีที่ ๒๖ มกราคม ๒๕๖๖ ระยะเวลา ๐๘.๓๐ - ๑๖.๔๐ นาฬิกา ณ ห้องแมจิก ๓ ชั้น ๒ โรงแรมมิราเคิล แกรนด์ คอนเวนชั่น กรุงเทพมหานคร โดยเห็นควรนำไปประกอบเป็นเนื้อหาอง (ร่าง) รายงานการพิจารณาศึกษาเรื่อง ปฏิรูประบบการบริหารจัดการเขตควบคุมมลพิษกรณีเขตควบคุมมลพิษมาบตาพุด จังหวัดระยอง ดังนี้

๑) ประเด็นเกี่ยวกับสถานการณ์มลพิษในเขตควบคุมมลพิษ จังหวัดระยอง

- ๑.๑) คุณภาพอากาศ
- ๑.๒) คุณภาพน้ำ
- ๑.๓) ตะกอนดิน
- ๑.๔) กากอุตสาหกรรม

๒) ประเด็นเกี่ยวกับสถานการณ์สุขภาพ

- ๓) ประเด็นเกี่ยวกับนโยบายและแผน
- ๔) ประเด็นเกี่ยวกับกฎหมาย
- ๕) ประเด็นเกี่ยวกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง



"การพัฒนาที่ยั่งยืนต้องสมดุลกับธรรมชาติและเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม"





เอกสารข่าว

คณะกรรมการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม วุฒิสภา



ศ.กิตติคุณ ดร.ธงชัย พรรณสวัสดิ์
นางศณี วิจิตรวัฒน์



ศ.กิตติคุณ ดร.ศศิวิทย์



นายสมชาย ทรงประกอบ
อนุกรรมการ



ว่าที่ร้อยตรี ธัชชัย ศิริสัมพันธ์
อนุกรรมการ



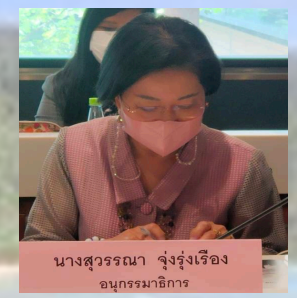
นางสุณี ปิยะพันธุ์พงศ์
อนุกรรมการ



นางศุภรัตน์ ชาติสกุลรัตน์
ที่ปรึกษาคณะอนุกรรมการด้านสิ่งแวดล้อม




นางอรพินท์ วงศ์ชุมพัส
ที่ปรึกษาคณะอนุกรรมการด้านสิ่งแวดล้อม



นางสาวอรณา จุ่งรุ่งเรือง
อนุกรรมการ

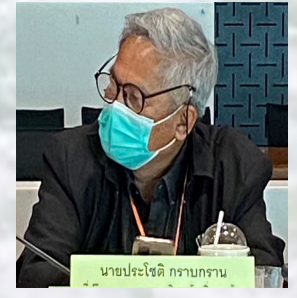
๖) ประเด็นเกี่ยวกับการบริหารจัดการ
 ๗) ประเด็นเกี่ยวกับเทคนิควิชาการ
 ๘) ประเด็นเกี่ยวกับข้อมูล
 ๙) ประเด็นเกี่ยวกับการมีส่วนร่วมของประชาชน
 ๑๐) ประเด็นเกี่ยวกับการประชาสัมพันธ์




นางศุภรัตน์ ชาติสกุลรัตน์
ที่ปรึกษาคณะอนุกรรมการด้านสิ่งแวดล้อม



นางอรพินท์ วงศ์ชุมพัส
ที่ปรึกษาคณะอนุกรรมการด้านสิ่งแวดล้อม



นายประโชติ กราบทาน

"การพัฒนาที่ยั่งยืนต้องสมดุลกับธรรมชาติและเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม"

