

มติการประชุม
คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ครั้งที่ ๒/๒๕๕๔
วันที่ ๔ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๕๔ เวลา ๙.๐๐ น.
ณ ห้องประชุมงบประมาณ ชั้น ๓ อาคารรัฐสภา ๓

กรรมการผู้มาประชุม

- นายอภิสิทธิ์ เวชชาชีวะ
นายกรัฐมนตรี ประธานกรรมการ
- นายประกอบ จิรจิตติ ผู้ช่วยรัฐมนตรีประจำสำนักนายกรัฐมนตรี
แทนรองนายกรัฐมนตรี (นายสุเทพ เทือกสุบรรณ) รองประธานกรรมการ คนที่ ๑
- นายสุวิทย์ คุณกิตติ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม รองประธานกรรมการ คนที่ ๒
- นายเจษฎา แก้วกัลยา ที่ปรึกษารัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์
แทนรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กรรมการ
- นายศรศักดิ์ แสนสมบัติ รองปลัดกระทรวงคมนาคม
แทนรัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคม กรรมการ
- นายชนม์ชื่น บุญญานุสาสน์ รองปลัดกระทรวงมหาดไทย
แทนรัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทย กรรมการ
- นางแสงโสม สีนะวัฒน์ นักวิชาการสาธารณสุขทรงคุณวุฒิ
แทนรัฐมนตรีว่าการกระทรวงสาธารณสุข กรรมการ
- พลตรีเด่นดวง ทิมวัฒนา ผู้อำนวยการสำนักงานกิจการพลเรือน สำนักนโยบายและแผนกลาโหม
แทนรัฐมนตรีว่าการกระทรวงกลาโหม กรรมการ
- นางสาวลดาวัลย์ คำภา รองเลขาธิการคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ
แทนเลขาธิการคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ กรรมการ
- นายดุสิต เขมะศักดิ์ชัย รองผู้อำนวยการสำนักงบประมาณ
แทนผู้อำนวยการสำนักงบประมาณ กรรมการ
- นางอรรชกา สีบุญเรือง
เลขาธิการคณะกรรมการส่งเสริมการลงทุน กรรมการ
- นายสุทิน อยู่สุข ผู้ทรงคุณวุฒิ กรรมการ
- นายพยุ่ง นพสุวรรณ ผู้ทรงคุณวุฒิ กรรมการ
- นายวิเชียร กิรตินิจกาล ผู้ทรงคุณวุฒิ กรรมการ
- นางศิรินธรา สิงหรา ณ อยุธยา ผู้ทรงคุณวุฒิ กรรมการ
- นายโชติ ตราชู ปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กรรมการและเลขานุการ

กรรมการผู้ลาประชุม

๑. รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรม	กรรมการ
๒. รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลัง	กรรมการ
๓. รัฐมนตรีว่าการกระทรวงศึกษาธิการ	กรรมการ
๔. นายพนัส ทัศนียานนท์ ผู้ทรงคุณวุฒิ	กรรมการ
๕. นายสันทัต สมชีวิตา ผู้ทรงคุณวุฒิ	กรรมการ
๖. นายประสงค์ เอี่ยมอนันต์ ผู้ทรงคุณวุฒิ	กรรมการ
๗. นางสาวแสงจันทร์ ลิ้มจิรกาล ผู้ทรงคุณวุฒิ	กรรมการ

ผู้เข้าร่วมประชุม

๑. นางอัญชลี เทพบุตร	เลขาธิการนายกรัฐมนตรี	
๒. นายครุจิต นาคทรพรพ	รองปลัดกระทรวงพลังงาน แทนปลัดกระทรวงพลังงาน	
๓. นายสุรพล ปัตตานี	รองปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	
๔. นายสุพจน์ โตวิจักษณ์ชัยกุล	รองปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	
๕. นางอรพินท์ วงศ์ชุมพิศ	หัวหน้าผู้ตรวจราชการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	
๖. นางนิศากร โฆษิตรัตน์	เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	
๗. นายชัยพร ศิริพรไพบูลย์	รองอธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ แทนอธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ	
๘. นางสาวสุทธิลักษณ์ ระวีวรรณ	รองอธิบดีกรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง แทนอธิบดีกรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง	
๙. นางสาวภาวิณี ปุณณกันต์	รองอธิบดีกรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม แทนอธิบดีกรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม	
๑๐. นายวิจารณ์ สิมามาชา	รองอธิบดีกรมควบคุมมลพิษ แทนอธิบดีกรมควบคุมมลพิษ	
๑๑. นายชลธิศ สุรัสวดี	รองอธิบดีกรมป่าไม้ แทนอธิบดีกรมป่าไม้	
๑๒. นางสุนิ ปิยะพันธุ์พงศ์	รองเลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	
๑๓. นายโกวิท ฉายสุริย์ศรี	นักวิชาการป่าไม้ เชี่ยวชาญ แทนอธิบดีกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช	
๑๔. นายพิทักษ์ รัตนจารุรักษ์	ผู้อำนวยการสำนักทรัพยากรแร่ แทนอธิบดีกรมทรัพยากรธรณี	
๑๕. เจ้าหน้าที่สำนักนายกรัฐมนตรี		จำนวน ๒ คน
๑๖. เจ้าหน้าที่สำนักงานปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม		จำนวน ๔ คน
๑๗. เจ้าหน้าที่กระทรวงอุตสาหกรรม		จำนวน ๑ คน
๑๘. เจ้าหน้าที่กระทรวงกลาโหม		จำนวน ๑ คน
๑๙. เจ้าหน้าที่กระทรวงมหาดไทย		จำนวน ๔ คน
๒๐. เจ้าหน้าที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์		จำนวน ๑ คน
๒๑. เจ้าหน้าที่กระทรวงการคลัง		จำนวน ๑ คน

๒๒. เจ้าหน้าที่สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ	จำนวน ๒ คน
๒๓. เจ้าหน้าที่สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการลงทุน	จำนวน ๒ คน
๒๔. เจ้าหน้าที่สำนักงานงบประมาณ	จำนวน ๒ คน
๒๕. เจ้าหน้าที่กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง	จำนวน ๑ คน
๒๖. เจ้าหน้าที่กรมทรัพยากรน้ำ	จำนวน ๒ คน
๒๗. เจ้าหน้าที่กรมควบคุมมลพิษ	จำนวน ๖ คน
๒๘. เจ้าหน้าที่สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	จำนวน ๑๙ คน

ผู้ชี้แจง

๑. นางอุมาสิวี สอาดเยี่ยม รองเลขาธิการสภาผู้แทนราษฎร
๒. นางสาวสมใจ สุวรรณศุภพนา นายกเทศมนตรีนครภูเก็ต
๓. นายชลิต ดำรงค์ศักดิ์ อธิบดีกรมชลประทาน
๔. นายไพโรจน์ คลังนุช รองนายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดนนทบุรี
๕. นายสมพงษ์ เฉลิมธีรโชติ ที่ปรึกษาโครงการผลิตพลังงานไฟฟ้าจากขยะมูลฝอย จังหวัดนนทบุรี

วาระที่ ๑ ประธาน ฯ แจ้งต่อที่ประชุม เพื่อทราบ ดังนี้

ประธาน ฯ แจ้งต่อที่ประชุมว่า ภายหลังจากยุบสภาผู้แทนราษฎรแล้ว ไม่มีความจำเป็นต้องจัดการประชุมคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ หากไม่มีวาระเร่งด่วนที่ต้องนำเสนอคณะกรรมการ ฯ พิจารณา

วาระที่ ๒ รับรองรายงานการประชุมครั้งที่ ๑/๒๕๕๔ เมื่อวันที่ ๑๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๔

ฝ่ายเลขานุการ ฯ ได้เวียนรายงานการประชุม ฯ ครั้งที่ ๑/๒๕๕๔ เมื่อ ๑๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๔ และคณะกรรมการ ฯ ได้รับรองเบื้องต้นเรียบร้อยแล้ว เมื่อ ๑๐ มีนาคม ๒๕๕๔ ทั้งนี้ มีผู้ขอแก้ไขรายงานฯ ดังนี้

นายศิลปชัย จารุเกษมรัตน์ รองปลัดกระทรวงคมนาคม แทนรัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคม กรรมการฯ ขอแก้ไขรายงานฯ ดังนี้

๑. หน้าที่ ๓

ผู้ชี้แจง

“๑. นายเกษม ศรีวรรณานันท์ วิศวกรใหญ่ ด้านสำรวจและออกแบบ กรมทางหลวง”
แก้ไขเป็น “๑. นายเกษม ศรีวรรณานันท์ วิศวกรใหญ่ ด้านสำรวจและออกแบบ กรมทางหลวง”

๒. วาระที่ ๓.๗ โครงการปรับปรุงท่าเทียบเรืออเนกประสงค์ระนอง อำเภอเมือง จังหวัด
ระนอง ของกรมเจ้าท่า

หน้าที่ ๑๖

มติที่ประชุม

“๒. นำความเห็นของคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ประกอบการเสนอ
คณะรัฐมนตรีเพื่อพิจารณาต่อไป”

แก้ไขเป็น

“๒. นำความเห็นของคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ประกอบการเสนอคณะรัฐมนตรี
เพื่อทราบต่อไป”

ฝ่ายเลขานุการ ฯ ได้พิจารณา และปรับแก้ไขรายงานการประชุม ฯ ตามความเห็นของกรรมการ ฯ
ในข้อ ๑ ส่วนการขอแก้ไขในข้อ ๒ ฝ่ายเลขานุการ ฯ เห็นควรให้คงเดิม เนื่องจากเมื่อพิจารณาจากบันทึกการ
ประชุมแล้ว พบว่า ที่ประชุมฯ มิได้มีการหารือในประเด็นดังกล่าว และมีมติเห็นชอบตามประเด็นเสนอเพื่อ
พิจารณา โดยมอบหมายให้กรมเจ้าทำนำความเห็นของคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ประกอบการเสนอ
คณะรัฐมนตรีเพื่อพิจารณาต่อไป

จึงเรียนเสนอที่ประชุม เพื่อโปรดพิจารณารับรองรายงานการประชุม ฯ ครั้งที่ ๑/๒๕๕๔
เมื่อวันที่ ๑๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๔

มติที่ประชุม

รับรองรายงานการประชุมฯ ครั้งที่ ๑/๒๕๕๔ เมื่อ ๑๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๔ ตามที่ฝ่ายเลขานุการ ฯ
เสนอ โดยไม่มีข้อแก้ไข

วาระที่ ๓ เรื่องเพื่อพิจารณา

๓.๑ การมอบอำนาจให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เป็น
ผู้ดำเนินการแทนประธานกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ คดีหมายเลขดำที่ ๑๑๗๖/๒๕๕๓ กรณีสมาคม
ต่อต้านสถานะโลกร้อน ที่ ๑ กับพวกรวม ๖๕๑ คน ผู้ฟ้องคดี รัฐมนตรีว่าการกระทรวงพลังงาน ที่ ๑
กับพวกรวม ๕ คน ผู้ถูกฟ้องคดี (ประธานกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ผู้ถูกฟ้องคดีที่ ๒)

มติที่ประชุม

รับรองการลงนามมอบอำนาจของประธานกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ที่มอบอำนาจให้
เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เป็นผู้ดำเนินการ
เกี่ยวกับคดีหมายเลขดำที่ ๑๑๗๖/๒๕๕๓ จนถึงที่สุด ตลอดจนให้มีอำนาจมอบอำนาจวงให้พนักงานอัยการ
หรือข้าราชการที่ได้รับมอบหมายดำเนินการแทนได้

๓.๒ การกำหนดรายการของเสียที่ควรห้ามนำเข้ามาในราชอาณาจักรไทย

มติที่ประชุม

๑. เห็นชอบและมอบหมายให้กระทรวงอุตสาหกรรม กำหนดรายการของเสียหรือสิ่งใดๆ ที่ควรห้ามนำเข้ามาในราชอาณาจักร จำนวน ๕ รายการ ดังนี้

๑) ของเสียหรือสิ่งใดๆ ที่เป็นวัสดุหรือสิ่งของซึ่งมีหรือปนเปื้อนด้วยสารประเภทโพลีคลอรีเนทเต็ดไบนีนิล (สาร PCBs) และ/หรือ โพลีคลอรีเนทเต็ดเทอร์ฟีนีล (สาร PCTs) และ/หรือ โพลีโบรมิเนทเต็ดไบนีนิล (สาร PBBs) ไม่ว่าที่ระดับความเข้มข้นเท่าใดก็ตาม

๒) ของเสียหรือสิ่งใดๆ ที่เป็นแก้วจากหลอด Cathode-ray และของเสียหรือสิ่งใดๆ จากแก้วที่มีการเคลือบหรือมีส่วนประกอบของสารอันตราย (Activated glass) ทั้งที่คงรูปเดิมหรือแตกหัก ซึ่งไม่สามารถนำมาปรับปรุงใช้งานได้ตามวัตถุประสงค์เดิม โดยไม่รวมของเสียอุปกรณ์ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ที่มีส่วนประกอบของแก้วจากหลอด Cathode-ray และ Activated glass อื่นๆ ซึ่งไม่ได้มีหน้าที่การทำงานหลักในการแสดงภาพ

๓) แบตเตอรี่ชนิดตะกั่ว-กรดที่ใช้แล้ว ทั้งที่อยู่ในสภาพสมบูรณ์และแยกส่วน

๔) ของเสียแอสเบสตอส (Waste asbestos) หรือของเสียหรือสิ่งใดๆ ที่เป็นวัสดุหรือสิ่งของซึ่งมีหรือปนเปื้อนด้วยแอสเบสตอสทุกรูปแบบ

๕) ของเสียหรือสิ่งใดๆ ที่ประกอบหรือปนเปื้อนด้วยสารใดๆ ของสารโพลีคลอรีเนทเต็ดไบนีนิล-ฟิวแรน (Any Congenitor of Polychlorinated dibenzo-furan) หรือสารโพลีคลอรีเนทเต็ดไบนีนิล-ไดออกซิน (Any Congenitor of Polychlorinated dibenzo-dioxin)

๒. มอบหมายให้กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยกรมควบคุมมลพิษ รายงานผลการดำเนินงานต่อคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ เพื่อทราบ ต่อไป

๓.๓ กรอบยุทธศาสตร์การดำเนินงานด้านการลด คัดแยก และนำขยะมูลฝอยกลับมาใช้ใหม่ (Reduce Reuse and Recycle: 3 Rs)

มติที่ประชุม

๑. เห็นชอบต่อยุทธศาสตร์การดำเนินงานด้านการลด คัดแยก และนำขยะมูลฝอยกลับมาใช้ใหม่ (Reduce Reuse and Recycle: 3Rs) ตามความเห็นของกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อใช้เป็นกรอบและแนวทางการดำเนินงานลด คัดแยก และนำขยะมูลฝอยกลับมาใช้ใหม่ของประเทศไทย เป็นไปอย่างมีระบบครบวงจรและมีประสิทธิภาพ โดยความร่วมมือของทุกภาคส่วนแบบบูรณาการซึ่งจะช่วยลดปริมาณขยะมูลฝอยที่แหล่งกำเนิด เพิ่มประสิทธิภาพการนำขยะมูลฝอยกลับมาใช้ใหม่

๒. มอบหมายให้กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยกรมควบคุมมลพิษ นำกรอบยุทธศาสตร์การดำเนินงานด้านการลด คัดแยก และนำขยะมูลฝอยกลับมาใช้ใหม่ (Reduce Reuse and Recycle: 3Rs) เสนอต่อคณะรัฐมนตรีพิจารณาให้ความเห็นชอบ และมอบหมายหน่วยงานต่าง ๆ จัดทำแผนปฏิบัติการและดำเนินงานตามยุทธศาสตร์ ฯ ต่อไป

๓.๔ หลักเกณฑ์การจำแนกเขตทรัพยากรแร่เพื่อการบริหารจัดการด้านธรณีวิทยา และ ทรัพยากรธรณี

มติที่ประชุม

๑. เห็นชอบกับหลักเกณฑ์การจำแนกเขตทรัพยากรแร่เพื่อการบริหารจัดการด้านธรณีวิทยา และทรัพยากรธรณี และแนวทางการบริหารจัดการทรัพยากรแร่ ตามความเห็นของคณะกรรมการประสาน การจัดการสิ่งแวดล้อมและอุตสาหกรรม

๒. มอบหมายให้กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยกรมทรัพยากรธรณี นำ หลักเกณฑ์การจำแนกเขตทรัพยากรแร่เพื่อการบริหารจัดการด้านธรณีวิทยาและทรัพยากรธรณี และแนวทางการ บริหารจัดการทรัพยากรแร่ เสนอต่อคณะรัฐมนตรีเพื่อพิจารณา และมอบหมายให้หน่วยงานต่าง ๆ ดำเนินการ ในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

๓.๕ ร่างรายงานสถานการณ์คุณภาพสิ่งแวดล้อม พ.ศ. ๒๕๕๓

มติที่ประชุม

๑. เห็นชอบกับร่างรายงานสถานการณ์คุณภาพสิ่งแวดล้อม พ.ศ. ๒๕๕๓ และให้กระทรวง ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม นำเสนอคณะรัฐมนตรี เพื่อทราบต่อไป

๒. มอบหมายสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ประสาน หน่วยงานที่เกี่ยวข้องดำเนินการให้เป็นไปตามข้อเสนอแนะเชิงนโยบายเพื่อการบริหารจัดการสิ่งแวดล้อมแบบ องค์กรรวม ต่อไป

๓.๖ การปรับปรุงประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการใน การแต่งตั้งคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นและรายงานการ วิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมในเขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม

มติที่ประชุม

๑. เห็นชอบให้ปรับปรุงประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการ ในการแต่งตั้งคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นและรายงานการ วิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมในเขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม ตามที่กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อมเสนอ

๒. มอบให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จัดทำประกาศ คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติฯ ดังกล่าว เสนอประธานกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ลงนามต่อไป

๓.๗ โครงการก่อสร้างอาคารรัฐสภาแห่งใหม่ ของสำนักงานเลขาธิการสภาผู้แทนราษฎร

มติที่ประชุม

เห็นชอบกับความเห็นของคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบ สิ่งแวดล้อมด้านการพัฒนาโครงการของส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจ หรือโครงการร่วมเอกชน ต่อรายงานการวิเคราะห์

ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการก่อสร้างอาคารรัฐสภาแห่งใหม่ ของสำนักงานเลขาธิการสภาผู้แทนราษฎร โดยให้สำนักงานเลขาธิการสภาผู้แทนราษฎรดำเนินการ ดังนี้

๑. ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม รวมทั้งมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด ตามที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการฯ ซึ่งผ่านการพิจารณาจากคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านการพัฒนาโครงการของส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจ หรือโครงการร่วมเอกชน

๒. รับผิดชอบในการขอจัดสรรงบประมาณ เพื่อดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการฯ

๓. หากสำนักงานเลขาธิการสภาผู้แทนราษฎร มีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม หรือมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่แตกต่างจากที่ได้เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการฯ ตามที่คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ ได้ให้ความเห็นชอบไปแล้ว ให้แจ้งหน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการอนุมัติหรืออนุญาตเป็นผู้พิจารณา หากหน่วยงานที่มีอำนาจอนุมัติหรืออนุญาตเห็นว่า การแก้ไขเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม หรือมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมดังกล่าว ไม่กระทบต่อสาระสำคัญของการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และเป็นมาตรการที่เกิดผลดีต่อสิ่งแวดล้อมมากกว่า หรือเทียบเท่ามาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ผ่านการพิจารณาให้ความเห็นจากคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ แล้ว ให้หน่วยงานที่มีอำนาจอนุมัติหรืออนุญาต รับผิดชอบการปรับปรุงเปลี่ยนแปลงดังกล่าว ให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ และเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในกฎหมายนั้นๆ ต่อไป พร้อมทั้งให้สำเนาเรื่องแจ้งสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อทราบ หากหน่วยงานที่มีอำนาจอนุมัติหรืออนุญาตมีความเห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว อาจกระทบต่อสาระสำคัญของการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ให้จัดส่งรายงานการปรับปรุงแก้ไขรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม หรือมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อเสนอคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ ให้ความเห็นชอบก่อนการเปลี่ยนแปลงหรือปรับปรุงแก้ไข

๔. นำความเห็นของคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ เสนอคณะรัฐมนตรีเพื่อประกอบการพิจารณาต่อไป

๓.๘ โครงการถนนสายหลักทางด้านใต้ (PH-RB-3A) ส่วนถนนยกระดับ (ระยะทางประมาณ ๖๐๐ เมตร) ตามโครงการพัฒนาเมืองหลัก รอบที่ ๒ ระยะแรก ของเทศบาลนครภูเก็ต

มติที่ประชุม

เห็นชอบกับความเห็นของคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านคมนาคมของส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจ หรือโครงการร่วมกับเอกชน ต่อรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการถนนสายหลักทางด้านใต้ (PH-RB-3A) ส่วนถนนยกระดับ (ระยะทางประมาณ ๖๐๐ เมตร) ตามโครงการพัฒนาเมืองหลัก รอบที่ ๒ ระยะแรก ของเทศบาลนครภูเก็ต โดยให้เทศบาลนครภูเก็ตดำเนินการ ดังนี้

๑. ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันแก้ไขและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม รวมทั้งมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด ตามที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการฯ ซึ่งผ่านการพิจารณาจากคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านคมนาคม ของส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจ หรือโครงการร่วมกับเอกชน

๒. นำความเห็นของคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ เสนอคณะรัฐมนตรี เพื่อประกอบการพิจารณาต่อไป

๓.๙ โครงการชลประทานพิษณุโลกฝั่งซ้าย ระยะที่ ๒ จังหวัดพิษณุโลก ของกรมชลประทาน

มติที่ประชุม

เห็นชอบกับความเห็นของคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านพัฒนาแหล่งน้ำ ต่อรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการชลประทานพิษณุโลกฝั่งซ้าย ระยะที่ ๒ จังหวัดพิษณุโลก ของกรมชลประทาน โดยให้กรมชลประทานดำเนินการ ดังนี้

๑. ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันแก้ไขและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม รวมทั้งมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด ตามที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการฯ ซึ่งผ่านการพิจารณาจากคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านพัฒนาแหล่งน้ำ

๒. รับผิดชอบในการขอจัดสรรงบประมาณ เพื่อดำเนินการตามมาตรการป้องกันแก้ไขและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการฯ

๓. นำความเห็นของคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ เสนอคณะรัฐมนตรีเพื่อประกอบการพิจารณาต่อไป

๓.๑๐ โครงการปรับปรุงประสิทธิภาพการเก็บกักน้ำอ่างเก็บน้ำลำปาว จังหวัดกาฬสินธุ์ ของกรมชลประทาน

มติที่ประชุม

เห็นชอบกับความเห็นของคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านพัฒนาแหล่งน้ำ ต่อรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการปรับปรุงประสิทธิภาพการเก็บกักน้ำอ่างเก็บน้ำลำปาว จังหวัดกาฬสินธุ์ ของกรมชลประทาน โดยให้กรมชลประทานดำเนินการ ดังนี้

๑. ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันแก้ไขและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม รวมทั้งมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด ตามที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการฯ ซึ่งผ่านการพิจารณาจากคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านพัฒนาแหล่งน้ำ

๒. รับผิดชอบในการขอจัดสรรงบประมาณ เพื่อดำเนินการตามมาตรการป้องกันแก้ไขและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการฯ

๓. นำความเห็นของคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ เสนอคณะรัฐมนตรี เพื่อประกอบการพิจารณาต่อไป

๓.๑๑ โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมปูนซีเมนต์ เพื่อทำปูนขาวสำหรับอุตสาหกรรมฟอกหนังและน้ำตาล และเพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ของนางสาวปริศนา อุดมรัตน์ คำขอประทานบัตรที่ ๕/๒๕๔๙ ร่วมแผนผังโครงการทำเหมืองเดียวกันกับคำขอประทานบัตรที่ ๖/๒๕๔๙ ตั้งอยู่ที่ตำบลพุกράง อำเภอพระพุทธรบาท จังหวัดสระบุรี

มติที่ประชุม

เห็นชอบกับความเห็นของคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ด้านเหมืองแร่และอุตสาหกรรมถลุงหรือแต่งแร่ ต่อรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมปูนซีเมนต์ เพื่อทำปูนขาวสำหรับอุตสาหกรรมฟอกหนังและน้ำตาล และเพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ของนางสาวปริศนา อุดมรัตน์ คำขอประทานบัตรที่ ๕/๒๕๔๙ ร่วมแผนผังโครงการทำเหมืองเดียวกันกับคำขอประทานบัตรที่ ๖/๒๕๔๙ ตั้งอยู่ที่ตำบลพุกράง อำเภอพระพุทธรบาท จังหวัดสระบุรี เพื่อเป็นข้อมูลประกอบการขออนุมัติผ่อนผันการใช้ประโยชน์พื้นที่คุณภาพลุ่มน้ำชั้นที่ ๑ เพื่อการทำเหมืองแร่ต่อคณะรัฐมนตรี โดยให้ผู้ขออนุญาตดำเนินการ ดังนี้

๑. ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด ตามที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการฯ ซึ่งผ่านการพิจารณาจากคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ด้านเหมืองแร่และอุตสาหกรรมถลุงหรือแต่งแร่

๒. หากนางสาวปรีศนา อุดมรัตน์ มีความประสงค์จะเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ และ/หรือ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่แตกต่างจากที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการฯ ให้เป็นหน้าที่ของหน่วยงานที่มีอำนาจในการพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาตให้ดำเนินการโครงการตามกฎหมาย เป็นผู้พิจารณา หากเห็นว่า การแก้ไขเปลี่ยนแปลงดังกล่าว ไม่กระทบต่อสาระสำคัญของการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และเป็นมาตรการที่เกิดผลดีต่อสิ่งแวดล้อมมากกว่า หรือเทียบเท่ามาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ผ่านการพิจารณาให้ความเห็นจากคณะกรรมการผู้ชำนาญการ ฯ แล้ว ให้หน่วยงานที่มีอำนาจอนุมัติหรืออนุญาต รับผิดชอบการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว ให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ และเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในกฎหมายนั้น ๆ ต่อไป พร้อมกับจัดทำสำเนาการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ หรือการปรับปรุงแก้ไขมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม หรือมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่รับผิดชอบไว้ ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อทราบ หากหน่วยงานที่มีอำนาจอนุมัติหรืออนุญาต มีความเห็นว่าการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการนั้น ๆ อาจกระทบต่อสาระสำคัญในการให้ความเห็นของคณะกรรมการผู้ชำนาญการ ฯ หน่วยงานที่มีอำนาจอนุมัติหรืออนุญาต จะต้องจัดส่งรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ และ/หรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม หรือมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อเสนอให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการ ฯ ด้านเหมืองแร่และอุตสาหกรรมถลุงหรือแต่งแร่ ให้ความเห็นชอบประกอบ ก่อนการพิจารณาของหน่วยงานที่มีอำนาจอนุมัติหรืออนุญาตในการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการหรือปรับปรุงแก้ไขมาตรการดังกล่าว

๓. ให้กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ นำมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ไปกำหนดเป็นเงื่อนไขในการสั่งอนุญาตประทานบัตรเหมืองแร่ ของนางสาวปรีศนา อุดมรัตน์ โดยให้ถือว่าเป็นเงื่อนไขที่กำหนดตามกฎหมายว่าด้วยแร่ ด้วย

๔. นำความเห็นของคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ เสนอคณะรัฐมนตรีเพื่อประกอบการพิจารณาต่อไป

๓.๑๒ โครงการผลิตพลังงานไฟฟ้าจากขยะมูลฝอย จังหวัดนนทบุรี ขององค์การบริหารส่วนจังหวัดนนทบุรี

องค์การบริหารส่วนจังหวัดนนทบุรี **ขอถอน**รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการผลิตพลังงานไฟฟ้าจากขยะมูลฝอย จังหวัดนนทบุรี ขององค์การบริหารส่วนจังหวัดนนทบุรี เพื่อนำกลับไปพิจารณาทบทวน

**๓.๑๓ โครงการทอส่งก๊าซธรรมชาติเชื่อมต่อในทะเลจากแหล่งปลาทองและบงกชใต้ไปยังทอส่ง
ก๊าซธรรมชาติเส้นที่ ๓ ของบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)**

มติที่ประชุม

เห็นชอบกับความเห็นของคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านพัฒนาโครงการของส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจ หรือโครงการร่วมเอกชน ต่อรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการทอส่งก๊าซธรรมชาติเชื่อมต่อในทะเลจากแหล่งปลาทองและบงกชใต้ไปยังทอส่งก๊าซธรรมชาติเส้นที่ ๓ ของบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) โดยให้บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) ดำเนินการ ดังนี้

๑. ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันแก้ไขและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม รวมทั้งมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด ตามที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการฯ ซึ่งผ่านการพิจารณาจากคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านการพัฒนาโครงการของส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจ หรือโครงการร่วมกับเอกชน

๒. นำความเห็นของคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ เสนอคณะรัฐมนตรี เพื่อประกอบการพิจารณาต่อไป

๓.๑๔ โครงการโรงไฟฟ้าจะนะ ชุดที่ ๒ อำเภอจะนะ จังหวัดสงขลา ของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

มติที่ประชุม

เห็นชอบกับความเห็นของคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านการพัฒนาโครงการของส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจ หรือโครงการร่วมเอกชน ต่อรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าจะนะ ชุดที่ ๒ อำเภอจะนะ จังหวัดสงขลา ของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย โดยให้การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทยดำเนินการ ดังนี้

๑. ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด ตามที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการฯ ซึ่งผ่านการพิจารณาจากคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านการพัฒนาโครงการของส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจ หรือโครงการร่วมกับเอกชน

๒. หากการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย มีความประสงค์จะเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการและ/หรือแผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อม ที่แตกต่างจากที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการฯ ให้การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย แจ้งหน่วยงานผู้อนุญาตพิจารณา โดยหากหน่วยงานผู้อนุญาตเห็นว่า การเปลี่ยนแปลงดังกล่าว ไม่กระทบต่อสาระสำคัญของการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และเป็นมาตรการที่เกิดผลดีต่อสิ่งแวดล้อมมากกว่า หรือเทียบเท่ามาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ผ่านการพิจารณาให้ความเห็นจากคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ แล้ว ให้สำเนาเรื่องแจ้งสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากร

ธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อทราบ หากหน่วยงานผู้อนุญาตเห็นว่า การเปลี่ยนแปลงดังกล่าว กระทบต่อสาระสำคัญของการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ให้จัดส่งรายงานการปรับปรุงแก้ไข และวิเคราะห์ผลกระทบในส่วนที่เปลี่ยนแปลงแก้ไข เสนอสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ พิจารณาก่อนดำเนินการ

๓. นำความเห็นของคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ เสนอคณะรัฐมนตรี เพื่อประกอบการพิจารณาต่อไป

๓.๑๕ การกำหนดมาตรฐานควบคุมการปล่อยทิ้งอากาศเสียจากโรงงานกลั่นน้ำมันปิโตรเลียม มติที่ประชุม

๑. เห็นชอบ ร่าง ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการปล่อยทิ้งอากาศเสียจากโรงงานกลั่นน้ำมันปิโตรเลียม และเรื่อง กำหนดให้โรงงานกลั่นน้ำมันปิโตรเลียมเป็นแหล่งกำเนิดมลพิษที่จะต้องควบคุมการปล่อยทิ้งอากาศเสียออกสู่บรรยากาศ ตามความเห็นของกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

๒. มอบหมายให้กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยกรมควบคุมมลพิษ จัดทำประกาศกระทรวงฯ ตามข้อ ๑ เสนอรัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อพิจารณาลงนามต่อไป

๓.๑๖ ข้อกำหนดการทดสอบรับรองการให้บริการ (In-service Conformity Check) และระบบวินิจฉัยอุปกรณ์ควบคุมปริมาณสารมลพิษ (On-board Diagnostic System) ตามมาตรฐานยูโร ๔ มติที่ประชุม

เห็นชอบตามความเห็นของกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และคณะอนุกรรมการประสานการจัดการสิ่งแวดล้อมและอุตสาหกรรม ในการประชุมครั้งที่ ๑/๒๕๕๓ เมื่อวันที่ ๓ มีนาคม ๒๕๕๓ และ ครั้งที่ ๒/๒๕๕๓ เมื่อวันที่ ๔ พฤศจิกายน ๒๕๕๓ ดังนี้

๑. มอบหมายให้กระทรวงอุตสาหกรรม โดยสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมดำเนินการ ดังนี้

๑.๑ ประกาศบังคับใช้มาตรฐานกำหนดการระบายสารมลพิษจากผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมรถยนต์อ้างอิงจากระบบการทำงานของเครื่องยนต์เป็นหลักแทน ได้แก่ รถยนต์ขนาดเล็กที่ใช้เครื่องยนต์แบบจุดระเบิดด้วยการอัด ระดับที่ ๗ และรถยนต์ที่ใช้เครื่องยนต์แบบจุดระเบิดด้วยประกายไฟ ระดับที่ ๘ เนื่องจากขอบเขตของมาตรฐานยูโร ๔ ในสหภาพยุโรปอ้างอิงระบบการทำงานของเครื่องยนต์เป็นหลัก เพื่อให้ครอบคลุมถึงรถยนต์ที่ใช้เชื้อเพลิงชนิดอื่นๆ นอกเหนือจากน้ำมันเบนซินและดีเซล

๑.๒ บังคับใช้ข้อกำหนดให้มีการติดตั้งระบบวินิจฉัยอุปกรณ์ควบคุมปริมาณสารมลพิษ (On-board Diagnostic System : OBD) สำหรับรถยนต์ขนาดเล็กที่ใช้เครื่องยนต์แบบจุดระเบิดด้วยการอัด ระดับที่ ๗ และรถยนต์ที่ใช้เครื่องยนต์แบบจุดระเบิดด้วยประกายไฟ ระดับที่ ๘ ตามมาตรฐานยูโร ๔ ในปี พ.ศ. ๒๕๕๕ โดยคุณลักษณะของน้ำมันเชื้อเพลิงที่ใช้ ต้องเป็นไปตามประกาศกรมธุรกิจพลังงาน ที่กำหนดคุณลักษณะเชื้อเพลิงตามมาตรฐานยูโร ๔ ในปี พ.ศ. ๒๕๕๕ โดยในขณะนี้ยังไม่มีความพร้อมในการทดสอบ

เห็นควรยอมรับผลการทดสอบ OBD สำหรับรถยนต์ตระกูลเดียวกันจากต่างประเทศไปก่อน และการยอมรับผลการทดสอบจากต่างประเทศดังกล่าว ให้เป็นไปตามกฎหมายของสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ทั้งนี้ ในส่วนของรถยนต์ที่ใช้เครื่องยนต์แบบจุดระเบิดด้วยประกายไฟ ระดับที่ ๘ ให้รวมถึงรถยนต์ประเภท FFV ที่ใช้น้ำมันแก๊สโซฮอล์ อี ๘๕ ด้วย

๑.๓ ชะลอการบังคับใช้ข้อกำหนดให้มีการติดตั้งระบบ OBD ในรถยนต์ขนาดเล็กที่ใช้เครื่องยนต์แบบจุดระเบิดด้วยการอัด ระดับที่ ๗ และรถยนต์ที่ใช้เครื่องยนต์แบบจุดระเบิดด้วยประกายไฟ ระดับที่ ๘ เฉพาะรถยนต์ประเภทที่ใช้ก๊าซธรรมชาติหรือก๊าซปิโตรเลียมเหลวเป็นเชื้อเพลิง รวมถึงรถยนต์ที่ใช้ก๊าซธรรมชาติหรือก๊าซปิโตรเลียมเหลวร่วมกับเชื้อเพลิงอื่นด้วย จนกว่าคุณลักษณะของก๊าซธรรมชาติหรือก๊าซปิโตรเลียมเหลวจะเป็นไปตามมาตรฐานยูโร ๔

๒. ชะลอการบังคับใช้มาตรฐานการทดสอบการให้บริการ (In-Service Conformity Check) ในรถยนต์ขนาดเล็กที่ใช้เครื่องยนต์แบบจุดระเบิดด้วยการอัด ระดับที่ ๗ และรถยนต์ที่ใช้เครื่องยนต์แบบจุดระเบิดด้วยประกายไฟ ระดับที่ ๘ ตามมาตรฐานยูโร ๔ ในปี พ.ศ. ๒๕๕๕ โดยมอบหมายให้กรมควบคุมมลพิษ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม และสมาคมอุตสาหกรรมยานยนต์ไทย ร่วมกันศึกษาข้อกำหนดการทดสอบการให้บริการ (In-Service Conformity Check) และวิธีการที่เหมาะสมสำหรับประเทศไทย โดยให้ผลการศึกษาเสร็จสิ้นภายใน ๒ ปี นับถัดจากปีที่มีการบังคับใช้

๓.๑๗ การปรับปรุงประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการปล่อยทิ้งไอน้ำมันเบนซินจากคลังน้ำมันเชื้อเพลิง

มติที่ประชุม

เห็นชอบต่อร่างประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการปล่อยทิ้งไอน้ำมันเบนซินจากคลังน้ำมันเชื้อเพลิง (ฉบับที่ ..) พ.ศ.และมอบหมายให้กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยกรมควบคุมมลพิษ นำร่างประกาศกระทรวงฯ ดังกล่าว เสนอรัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมพิจารณาลงนามต่อไป

๓.๑๘ การกำหนดมาตรฐานก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ ในบรรยากาศโดยทั่วไป

มติที่ประชุม

๑. เห็นชอบกับร่างประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ เรื่อง กำหนดมาตรฐานก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ ในบรรยากาศโดยทั่วไป โดยกำหนดมาตรฐานก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ ค่าเฉลี่ยในเวลา ๒๔ ชั่วโมง จะต้องไม่เกิน ๑๘๐ ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร (๑๘๐ $\mu\text{g}/\text{m}^3$) ตามที่กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยกรมควบคุมมลพิษ เสนอ

๒. มอบหมายให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม นำร่างประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติดังกล่าว เสนอประธานกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติพิจารณาลงนามต่อไป

วาระที่ ๔ เรื่องเพื่อทราบ

๔.๑ ความคืบหน้าการดำเนินการควบคุมความสูงของอาคารบริเวณโดยรอบรัฐสภาแห่งใหม่

มติที่ประชุม

รับทราบความคืบหน้าการดำเนินการควบคุมความสูงของอาคารบริเวณโดยรอบรัฐสภาแห่งใหม่

๔.๒ ความก้าวหน้าในการดำเนินงานตามมติคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ครั้งที่ ๓/๒๕๕๓ เรื่อง แนวทางการแก้ไขปัญหาการใช้ความเค็มในการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำในพื้นที่น้ำจืด (ครั้งที่ ๒)

มติที่ประชุม

รับทราบความก้าวหน้าในการดำเนินงานตามมติคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ครั้งที่ ๓/๒๕๕๓ เรื่อง แนวทางการแก้ไขปัญหาการใช้ความเค็มในการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำในพื้นที่น้ำจืด (ครั้งที่ ๒)

๔.๓ ผลการหารือสำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา เรื่อง การจัดตั้งงบประมาณโครงการสนับสนุนแผนปฏิบัติการเพื่อการจัดการคุณภาพสิ่งแวดล้อมในระดับจังหวัด ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๕

มติที่ประชุม

รับทราบผลการหารือการจัดตั้งงบประมาณโครงการสนับสนุนแผนปฏิบัติการเพื่อการจัดการคุณภาพสิ่งแวดล้อมในระดับจังหวัด ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๕

๔.๔ ผลการดำเนินการตามมติคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ครั้งที่ ๕/๒๕๕๒ เรื่อง โครงการทางพิเศษสุวรรณภูมิ (โครงการ M 1) ของ ทางพิเศษแห่งประเทศไทย

มติที่ประชุม

รับทราบรายงานผลการวิเคราะห์รูปแบบการเดินทางและระบบการจราจรเพื่อรองรับปริมาณการจราจรในการเดินทางเข้าออกท่าอากาศยานสุวรรณภูมิ ของ สำนักงานนโยบายและแผนการขนส่งและจราจร ซึ่งเป็นการดำเนินการตามมติคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ครั้งที่ ๕/๒๕๕๒ เมื่อ ๓๐ ตุลาคม ๒๕๕๒

วาระที่ ๕ เรื่องอื่นๆ

๕.๑ การประเมินศักยภาพการรองรับมลสารทางอากาศพื้นที่มาบตาพุด จังหวัดระยอง

มติที่ประชุม

๑. รับทราบต่อผลการดำเนินการประเมินศักยภาพการรองรับมลสารทางอากาศในพื้นที่มาบตาพุด โดยใช้แบบจำลอง CALPUFF และ AERMOD

๒. มอบกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ตั้งคณะอนุกรรมการหรือคณะทำงานภายใต้คณะกรรมการควบคุมมลพิษ เพื่อศึกษาการใช้แบบจำลองที่เป็นที่ยอมรับ ซึ่งรวมถึงแบบจำลอง AERMOD เพื่อใช้เป็นเครื่องมือในการบริหารจัดการเชิงพื้นที่ของหน่วยงานที่กำกับ ดูแล วางแผนในด้าน

สิ่งแวดล้อม โดยใช้แบบจำลองควบคู่กับมาตรการต่างๆ เช่น ระบบเฝ้าระวังคุณภาพสิ่งแวดล้อม การควบคุมแหล่งกำเนิดที่สำคัญ การปรับลดมลพิษในพื้นที่ รวมถึงใช้ในการประเมินในขั้นตอนการขออนุมัติหรือขออนุญาตรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการต่างๆในพื้นที่มาบตาพุดและพื้นที่อื่น ๆ และนำผลการศึกษาเสนอต่อคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ เพื่อพิจารณาต่อไป

๕.๒ การแต่งตั้งคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม จำนวน ๑๐ คณะ ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ ๔๐ (พ.ศ. ๒๕๕๔)

มติที่ประชุม

เห็นชอบกับรายชื่อผู้ทรงคุณวุฒิในคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ทั้ง ๑๐ คณะ ตามที่กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเสนอ โดยมีอำนาจหน้าที่ตามคำสั่งเดิม และมอบให้กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พิจารณารายชื่อผู้ทรงคุณวุฒิในคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมให้มีความเหมาะสม และยกร่างคำสั่งเสนอประธานกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ เพื่อพิจารณาลงนามต่อไป