

ที่ ทส 1009.7/ 534๘



สำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
60/1 ซอยพิบูลวัฒนา 7 ถนนพระรามที่ 6
กรุงเทพฯ 10400

10 กรกฎาคม 2551

เรื่อง แจ้งผลการพิจารณารายงานเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม
พระนครใต้ ชุดที่ 3 ของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

เรียน ผู้ว่าการการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

อ้างถึง หนังสือการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย ที่ กฟผ. 946200/56499 ลงวันที่ 21 ธันวาคม 2550

- สิ่งที่ส่งมาด้วย
1. ผลการพิจารณารายงานเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วมพระนครใต้ ชุดที่ 3 ตามมติคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการของส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจและโครงการร่วมกับเอกชน ในคราวประชุมครั้งที่ 1/2551 เมื่อวันที่ 21 พฤษภาคม 2551
 2. แนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม สำหรับโครงการด้านอุตสาหกรรม โครงการนิคมอุตสาหกรรมหรือโครงการที่มีลักษณะเดียวกับนิคมอุตสาหกรรมและโครงการด้านพลังงาน

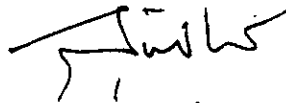
ตามหนังสือที่อ้างถึง การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทยนำเสนอรายงานเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วมพระนครใต้ ชุดที่ 3 ตั้งอยู่ที่ตำบลบางโปรง อำเภอเมืองจังหวัดสมุทรปราการ ของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย จัดทำรายงานฯ โดยบริษัท ซีคอน จำกัด ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมพิจารณา ความละเอียดดังที่แจ้งแล้ว นั้น

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้นำรายงานเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการดังกล่าว เสนอคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการของส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจและโครงการร่วมกับเอกชน ในการประชุมครั้งที่ 1/2551 เมื่อวันที่ 21 พฤษภาคม 2551 คณะกรรมการผู้ชำนาญการมีมติเห็นชอบรายงานเปลี่ยนแปลงรายละเอียด

โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วมพระนครใต้ ชุดที่ 3 ดังรายละเอียดในสิ่งที่ส่งมาด้วย 1 ทั้งนี้ สำนักงานฯ ขอให้การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย จัดทำรายงานฉบับสมบูรณ์พร้อมแผ่นบันทึกข้อมูล ซึ่งได้ปรับปรุงแก้ไขเพิ่มเติมตามมติคณะกรรมการผู้ชำนาญการ ภายในเวลา 1 เดือน เพื่อนำไปเผยแพร่และใช้เป็นเอกสารอ้างอิงสำหรับราชการต่อไป สำหรับการรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมที่นำเสนอไว้ในรายงานฯ ได้กำหนดให้เป็นไปตามแนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ดังรายละเอียดในสิ่งที่ส่งมาด้วย 2 ทั้งนี้ สำนักงานฯ ได้สำเนาแจ้งบริษัท ซีคอน จำกัด เพื่อดำเนินการต่อไปด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ



(นางสาวสุทธิลักษณ์ ระวีวรรณ)

รองเลขาธิการฯ ปฏิบัติราชการแทน

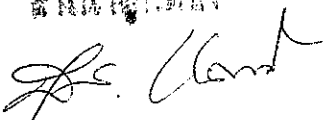
เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทร. 0-2265-6628

โทรสาร 0-2265-6616

ศาสตราจารย์ ดร.



(นางสุปราณี อุดม)

ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนา

ผลการพิจารณารายงานเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วมพระนครใต้ ชุดที่ 3 ตามมติคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการของส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจและโครงการร่วมกับเอกชน ในคราวประชุมครั้งที่ 1/2551 เมื่อวันที่ 21 พฤษภาคม 2551

เห็นชอบรายงานเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วมพระนครใต้ ชุดที่ 3 โดยให้การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย ปฏิบัติตามมติคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ในคราวประชุมครั้งที่ 7/2548 เมื่อวันที่ 20 มิถุนายน 2548 โดยมาตรการป้องกัน แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมในรูปแบบแผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อม ให้ดำเนินการตามที่เสนอในรายงานเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วมพระนครใต้ ชุดที่ 3 อย่างเคร่งครัด และใช้เป็นแนวทางในการกำกับ ควบคุม ติดตามตรวจสอบการดำเนินการโครงการโรงไฟฟ้าพระนครใต้ทุกหน่วยผลิต พร้อมทั้งรายงานผลการปฏิบัติตามแผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อม ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พิจารณาตามระยะเวลาที่กำหนดในแผนปฏิบัติการ โดยให้เป็นไปตามแนวทางการนำเสนอผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของสำนักงานฯ



การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย
 รับที่ 41411
 วันที่ 19 ธ.ค. 2551

ที่ ทส (กทล) 1008 / ว 9497

คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ
 สำนักงานนโยบายและแผน
 ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
 60/1 ซอยพญาวัฒนา 7 ถนนพระรามที่ 6
 กรุงเทพฯ 10400

16 ธันวาคม 2551

เลขอ. 3415
 รับที่ 12280 2551
 วันที่

เรื่อง มติคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ครั้งที่ 4/2551

เรียน ผู้ว่าการการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานการประชุมคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ครั้งที่ 4/2551

สืบเนื่องจากการประชุมคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ครั้งที่ 4/2551 เมื่อวันที่ 31 ตุลาคม 2551 ได้รับทราบเรื่อง ความเห็นต่อรายงานเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วมพระนครใต้ ชุดที่ 3

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ในฐานะฝ่ายเลขานุการคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ จึงขอแจ้งมติการประชุมดังกล่าว โดยมีรายละเอียดตามรายงานการประชุม ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และพิจารณาดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้อง ต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นายศักดิ์สิทธิ์ ดริเดช)

ปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
 กรรมการและเลขานุการ

สำนักงานคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ

โทรศัพท์ 0 2265 6609 0 2265 6500 ต่อ 6778 - 81

โทรสาร 0 2265 6602

| เลขอ | | |
|-------|--|--|
| 3415 | | |
| 12280 | | |
| | | |
| | | |

○ ด่วนจับ
 △ ด่วนส่งแนบ
 X ไม่มีสิ่งแนบ

22 ธ.ค. 2551

ส่งแนบ ครบ ไม่ครบ ยังไม่ได้รับ

รายงานการประชุม
คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ครั้งที่ 4/2551
วันที่ 31 ตุลาคม พ.ศ. 2551 เวลา 14.00 น.
ณ ห้องวิเทศสโมสร ส่วน 2 กระทรวงการต่างประเทศ

กรรมการผู้มาประชุม

- | | |
|--|--------------------------|
| 1. นายสมพงษ์ อมรวิวัฒน์ รองนายกรัฐมนตรี | ประธานกรรมการ |
| 2. นางอนงค์วรรณ เทพสุทิน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม | รองประธานกรรมการ คนที่ 2 |
| 3. นายศรีเมือง เจริญศิริ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงศึกษาธิการ | กรรมการ |
| 4. พลตรีเด่นดวง ทิมวัฒนา หัวหน้าศูนย์ประสานงานพัฒนาเพื่อความมั่นคง สำนักนโยบายและแผนกลาใหม่ แทนรัฐมนตรีว่าการกระทรวงกลาใหม่ | กรรมการ |
| 5. นายพีรพล ไตรทศวิทย์ ปลัดกระทรวงมหาดไทย แทนรัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทย | กรรมการ |
| 6. นายรัชชชัย สำโรงวัฒนา รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ แทนรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ | กรรมการ |
| 7. นางสาวสุภา ปิยะจิตติ รองปลัดกระทรวงการคลัง แทนรัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลัง | กรรมการ |
| 8. นางสร้อยทิพย์ ไตรสุทธิ์ ผู้อำนวยการสำนักงานนโยบายและแผนการขนส่งและจราจร แทนรัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคม | กรรมการ |
| 9. นายสุคนธ์ เจียสกุล นักวิชาการสาธารณสุข 10 ชช แทนรัฐมนตรีว่าการกระทรวงสาธารณสุข | กรรมการ |
| 10. นายอดิสร นภาวรานนท์ รองอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม แทนรัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรม | กรรมการ |

- | | | |
|---|--|---------------------|
| 11. นายอำพน กิตติอำพน | | |
| เลขาธิการคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ | | กรรมการ |
| 12. นางสาวอัจฉรินทร์ พัฒนพันธ์ชัย | | |
| ที่ปรึกษาด้านการลงทุน | | |
| แทนเลขาธิการคณะกรรมการส่งเสริมการลงทุน | | กรรมการ |
| 13. นางนිරุช กาญจนะวรรณ | | |
| รักษาการที่ปรึกษาสำนักงบประมาณ | | |
| แทนผู้อำนวยการสำนักงบประมาณ | | กรรมการ |
| 14. นางวณิ สัมพันธ์วาทิ | | |
| ผู้ทรงคุณวุฒิ | | กรรมการ |
| 15. นายวิเชียร กิรตินิจกาล | | |
| ผู้ทรงคุณวุฒิ | | กรรมการ |
| 16. นางปราณี พันธุมสินชัย | | |
| ผู้ทรงคุณวุฒิ | | กรรมการ |
| 17. นายสุทิน อยู่สุข | | |
| ผู้ทรงคุณวุฒิ | | กรรมการ |
| 18. นายศักดิ์สิทธิ์ ศรีเดช | | |
| ปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม | | กรรมการและเลขานุการ |

กรรมการผู้ลาประชุม

- | | | |
|----------------------------|--|---------|
| 1. นายพนัส ทัศนียานนท์ | | กรรมการ |
| 2. นายสนิธ อักษรแก้ว | | กรรมการ |
| 3. นายจงรักษ์ ผลประเสริฐ | | กรรมการ |
| 4. นายประสงค์ เอี่ยมอนันต์ | | กรรมการ |

ผู้เข้าร่วมประชุม

- | | |
|------------------------------------|---|
| 1. นายโสภณ โกษุม | รองเลขาธิการนายกรัฐมนตรีฝ่ายการเมือง |
| 2. นายไพบุลย์ โคนทรงแสน | ที่ปรึกษารองนายกรัฐมนตรี (นายสมพงษ์ อมรวิวัฒน์) |
| 3. นางปรียาภรณ์ วิเวกาภิวัด | ที่ปรึกษาด้านพลังงาน |
| | แทน ปลัดกระทรวงพลังงาน |
| 4. นายชนพร ศรียากุล | คณะทำงานรัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม |
| | ที่ปรึกษาคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ |
| 5. นายวีระชัย วีระเมธีกุล | คณะทำงานรัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม |
| | ที่ปรึกษาคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ |
| 6. นางสาววิรินทร์ทิรา นาทองป่อจรัส | รองโฆษกประจำสำนักนายกรัฐมนตรี |
| 7. นางมณฑิพย์ ศรีรัตนา ทาบุญานอน | หัวหน้าผู้ตรวจราชการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม |

8. นายสุพจน์ โควิจักษณ์ชัยกุล รองอธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ
แทน อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ
9. นางมิ่งขวัญ วิทยารังสฤษดิ์ รองอธิบดีกรมควบคุมมลพิษ
10. นายนพพล ศรีสุข รองเลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
11. นางจินดนา ทวีมา รองเลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
12. นางรัชณี เอมะรุจิ รองอธิบดีกรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม
แทน อธิบดีกรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม
13. นายวิจิตร ภูแหาวรัตน์ ผู้อำนวยการสำนักอนุรักษ์สัตว์ป่า.
แทน อธิบดีกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช
14. นายสุนทร วัชรกุลศิริก นักวิชาการป่าไม้ 9
แทน อธิบดีกรมป่าไม้
15. นายพิทักษ์ รัตนจารุรักษ์ ผู้อำนวยการสำนักทรัพยากรแร่
แทน อธิบดีกรมทรัพยากรธรณี
16. นายชัยพร ศิริพรไพบุลย์ ผู้อำนวยการสำนักอนุรักษ์และฟื้นฟูทรัพยากรน้ำบาดาล
แทน อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำบาดาล
17. นายสว่าง ทิพนุกูล เจ้าหน้าที่บริหารงานป่าไม้ 7
แทน รองปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
(นายอภิชัย ขวเจริญพันธ์)
18. เจ้าหน้าที่สำนักงานปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จำนวน 4 คน
19. เจ้าหน้าที่สำนักงานเลขาธิการนายกรัฐมนตรี จำนวน 4 คน
20. เจ้าหน้าที่กระทรวงกลาโหม จำนวน 1 คน
21. เจ้าหน้าที่กระทรวงมหาดไทย จำนวน 2 คน
22. เจ้าหน้าที่กระทรวงคมนาคม จำนวน 1 คน
23. เจ้าหน้าที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จำนวน 1 คน
24. เจ้าหน้าที่กระทรวงสาธารณสุข จำนวน 1 คน
25. เจ้าหน้าที่กระทรวงอุตสาหกรรม จำนวน 1 คน
26. เจ้าหน้าที่สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ จำนวน 2 คน
27. เจ้าหน้าที่สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการลงทุน จำนวน 1 คน
28. เจ้าหน้าที่สำนักงบประมาณ จำนวน 1 คน
29. เจ้าหน้าที่กรมควบคุมมลพิษ จำนวน 6 คน
30. เจ้าหน้าที่กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช จำนวน 2 คน
31. เจ้าหน้าที่สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จำนวน 24 คน

ผู้ชี้แจง

1. นายเลิศวิโรจน์ โกวัฒนะ รองอธิบดีกรมชลประทาน
2. นายศักดิ์พินิต ผดุงกิจ นักวิชาการสิ่งแวดล้อม 8 ว กรมชลประทาน

เริ่มประชุม เวลา 14.20 น.

วาระที่ 1 เรื่องที่ประธานฯ แจ้งต่อที่ประชุม

ประธานกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ มอบหมายให้กรรมการและเลขานุการ แจ้งต่อที่ประชุม เพื่อทราบ รวม 2 เรื่อง ดังนี้

1. นายสนธิ อักษรแก้ว ผู้ทรงคุณวุฒิในคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ขออนุญาตลาประชุม โดยได้ฝากข้อคิดเห็นและข้อสังเกต ในวาระที่ 3.5 ไว้ ทั้งนี้จะได้นำเรียนต่อที่ประชุมเมื่อพิจารณาวันดังกล่าว

2. สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ในฐานะฝ่ายเลขานุการ คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ขอถอนเรื่องเพื่อพิจารณา วาระที่ 3.7 ความเห็นต่อรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการระบบขนส่งมวลชนกรุงเทพมหานคร ส่วนต่อขยายสายพหลโยธิน (หมอชิต - สะพานใหม่ - ล้าลูกกา) ของกรุงเทพมหานคร เพื่อให้เกิดความพร้อมในการนำเสนอ โดยขอให้นำวาระ การแต่งตั้งกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิในคณะกรรมการกองทุนสิ่งแวดล้อม มาแทนวาระที่ 3.7

วาระที่ 2 รับรองรายงานการประชุมครั้งที่ 3/2551 เมื่อวันที่ 24 กรกฎาคม 2551

ฝ่ายเลขานุการคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ได้เสนอรายงานการประชุมฯ ครั้งที่ 3/2551 เมื่อวันที่ 24 กรกฎาคม 2551 เวียนคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ เพื่อพิจารณา ซึ่งคณะกรรมการฯ ได้ให้การรับรองรายงานการประชุมดังกล่าวในเบื้องต้นแล้ว เมื่อวันที่ 13 สิงหาคม 2551

จึงเรียนเสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณาให้การรับรอง

มติที่ประชุม

รับรองรายงานการประชุมครั้งที่ 3/2551 เมื่อวันที่ 24 กรกฎาคม 2551 โดยไม่มีข้อแก้ไข

วาระที่ 3 เรื่องเพื่อพิจารณา

3.1 ร่างประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดประเภทและขนาดโครงการหรือกิจการซึ่งต้องจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และหลักเกณฑ์ วิธีการ ระเบียบปฏิบัติและแนวทางการจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

กรรมการและเลขานุการฯ รายงานต่อที่ประชุมว่า ร่างประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดประเภทและขนาดโครงการหรือกิจการซึ่งต้องจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และหลักเกณฑ์ วิธีการ ระเบียบปฏิบัติและแนวทางการจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่นำเสนอ นั้น คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ในการประชุม ครั้งที่ 11/2550 เมื่อวันที่ 20 กันยายน 2550 ได้มีมติเห็นชอบแล้ว แต่ในขั้นตอนของการประกาศบังคับใช้ มีข้อสังเกตเกี่ยวกับโครงการที่ต้องจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ใน 2 ประเด็น คือ

1. โครงการเชื่อมเก็บกักน้ำหรืออ่างเก็บน้ำ

คณะอนุกรรมการวิสามัญพิจารณาศึกษาการแก้ไขปัญหาน้ำในพื้นที่ภาคเหนือของสภาผู้แทนราษฎร ได้ทบทวนขนาดของโครงการเชื่อมเก็บน้ำหรืออ่างเก็บน้ำที่ต้องจัดทำรายงานฯ มีขนาดเล็กเกินไป เนื่องจากร่างประกาศฯ กำหนดให้เชื่อมเก็บกักน้ำหรืออ่างเก็บน้ำที่มีปริมาตรเก็บกักน้ำตั้งแต่ 50 ล้านลูกบาศก์เมตรขึ้นไป หรือพื้นที่เก็บกักน้ำตั้งแต่ 10 ตารางกิโลเมตรขึ้นไป ต้องจัดทำรายงานฯ แต่คณะอนุกรรมการฯ เห็นควรให้กำหนดปริมาตรเก็บกักน้ำไว้ตามประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และสิ่งแวดล้อม ฉบับเดิมที่มีผลบังคับใช้ คือ 100 ล้านลูกบาศก์เมตรขึ้นไป หรือพื้นที่เก็บกักน้ำตั้งแต่ 15 ตารางกิโลเมตรขึ้นไป และการชลประทานที่มีขนาดพื้นที่ตั้งแต่ 80,000 ไร่ขึ้นไป

ซึ่งฝ่ายเลขานุการฯ มีความเห็นว่า เพื่อไม่ให้เกิดช่องว่างและมีปัญหาในทางปฏิบัติ จึงขอให้ใช้ขนาดของโครงการฯ ที่กำหนดไว้เดิม และตามความเห็นของคณะอนุกรรมการวิสามัญพิจารณาศึกษาการแก้ไขปัญหาน้ำในพื้นที่ภาคเหนือของสภาผู้แทนราษฎร

2. โครงการด้านที่พักอาศัยและบริการชุมชน

2.1 การกำหนดขนาดของโครงการจัดสรรที่ดิน จำนวน 250 แปลง ที่ต้องจัดทำรายงานฯ ตามที่คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ มีมติเมื่อวันที่ 20 กันยายน 2550 นั้น ไม่สอดคล้องกับพระราชบัญญัติจัดสรรที่ดิน พ.ศ. 2543 ที่กำหนดขนาดของการจัดสรรที่ดิน คือ

- ขนาดเล็ก จำนวนแปลงย่อยไม่เกิน 99 แปลงหรือเนื้อที่ต่ำกว่า 19 ไร่
- ขนาดกลาง จำนวนแปลงย่อยตั้งแต่ 100 ถึง 499 แปลง หรือเนื้อที่ตั้งแต่ 19 ถึง 100 ไร่
- ขนาดใหญ่ จำนวนแปลงย่อยตั้งแต่ 500 แปลง หรือเนื้อที่เกินกว่า 100 ไร่

ทั้งนี้ การกำหนดขนาดของโครงการที่ต้องจัดทำรายงานฯ ควรอ้างอิงตามกฎหมายของหน่วยงานผู้อนุญาต กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จึงเห็นว่าควรปรับขนาดของโครงการจัดสรรที่ดินที่ต้องจัดทำรายงานฯ ให้สอดคล้องกับกฎหมายของหน่วยงานผู้อนุญาต คือ จำนวนแปลงย่อย 500 แปลง

2.2 การกำหนดขนาดของโครงการโรงแรมและอาคารอยู่อาศัยรวม ที่ระบุพื้นที่ใช้สอยรวมกันทุกอาคาร 2,000 ตารางเมตร ต้องจัดทำรายงานฯ นั้น ไม่สอดคล้องกับความเป็นจริงในสถานการณ์ในปัจจุบัน ทั้งนี้ สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมได้รวบรวมข้อมูลเกี่ยวกับพื้นที่ของแต่ละห้องของกิจการโรงแรมหรือสถานที่พักตากอากาศ และอาคารอยู่อาศัยรวมที่ได้เสนอรายงานฯ ต่อสำนักงานฯ ระหว่างเดือนมกราคม - มิถุนายน 2551 มาประกอบการวิเคราะห์และหาสัดส่วนของพื้นที่ใช้สอยของอาคารได้ ข้อมูล ดังนี้

- พื้นที่ใช้สอยของอาคารต่อห้องของโครงการประเภทโรงแรม สถานที่พักตากอากาศ มีขนาดตั้งแต่ 55 ตารางเมตร/ห้อง ถึง 137 ตารางเมตร/ห้อง
- พื้นที่ใช้สอยของอาคารต่อห้องของโครงการประเภทอาคารอยู่อาศัยรวม มีขนาดตั้งแต่ 50 ตารางเมตร/ห้อง ถึง 218 ตารางเมตร/ห้อง

เมื่อนำข้อมูลมาคำนวณเป็นพื้นที่ใช้สอยของอาคาร โดยคิดสัดส่วนพื้นที่ใช้สอยของอาคารน้อยที่สุด (50 ตารางเมตร) แล้วจะเห็นว่า โครงการประเภทโรงแรม สถานที่พักตากอากาศและโครงการประเภทอาคารอยู่อาศัยรวมขนาด 80 ห้องจะมีพื้นที่ใช้สอยของอาคารประมาณ 4,000 ตารางเมตร

ดังนั้น จึงเห็นสมควรกำหนดให้โครงการหรือกิจการโรงแรมหรือสถานที่พักตากอากาศตามกฎหมายว่าด้วยโรงแรม โครงการหรือกิจการอาคารอยู่อาศัยรวมตามกฎหมายว่าด้วยการควบคุมอาคารที่มีจำนวนห้องพักตั้งแต่ 80 ห้องขึ้นไปหรือมีพื้นที่ใช้สอยตั้งแต่ 4,000 ตารางเมตรขึ้นไป ต้องจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

จึงเรียนเสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณา

ความเห็นที่ประชุม

1. การกำหนดประเภทและขนาดโครงการหรือกิจการซึ่งต้องจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ไม่ควรกำหนดเพื่อให้ง่ายต่อการปฏิบัติ แต่ควรคำนึงถึงผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมที่จะเกิดขึ้นจากการดำเนินโครงการหรือกิจการนั้นเป็นหลัก

2. เห็นควรเห็นชอบกับร่างประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดประเภทและขนาดโครงการหรือกิจการซึ่งต้องจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และหลักเกณฑ์วิธีการ ระเบียบปฏิบัติและแนวทางการจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยเห็นชอบกับการทบทวนประเภทและขนาดโครงการที่ต้องจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมีเงื่อนไขเกี่ยวกับขนาดของโครงการจัดสรรที่ดิน โดยมอบหมายให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ไปพิจารณาดูตรวจสอบและหารือร่วมกับกรมที่ดิน เกี่ยวกับจำนวนที่ดินแปลงย่อยตั้งแต่ 250 แปลง หากไม่มีปัญหาในทางปฏิบัติ เห็นควรกำหนดเป็นเนื้อที่ทั้งโครงการเกินกว่า 100 ไร่ หรือจำนวนแปลงย่อยเพื่อจัดจำหน่ายตั้งแต่ 250 แปลงขึ้นไป ตามที่คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติให้ความเห็นชอบในหลักการไว้แล้ว ทั้งนี้ หากกรมที่ดินมีปัญหาในทางปฏิบัติ เห็นควรกำหนดเป็น จำนวน ไร่ คือ 100 ไร่ ขึ้นไป แทน

มติที่ประชุม

เห็นชอบร่างประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดประเภทและขนาดโครงการหรือกิจการซึ่งต้องจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และหลักเกณฑ์ วิธีการ ระเบียบปฏิบัติและแนวทางการจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยเห็นชอบกับการทบทวนประเภทและขนาดโครงการที่ต้องจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมีเงื่อนไข ดังนี้

1. โครงการจัดสรรที่ดิน

มอบหมายให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ไปพิจารณาดูตรวจสอบและหารือร่วมกับกรมที่ดิน เกี่ยวกับการกำหนดขนาดของโครงการจัดสรรที่ดิน จำนวนที่ดินแปลงย่อยตั้งแต่ 250 แปลง ที่ต้องจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม หากไม่มีปัญหาในทางปฏิบัติ เห็นควรกำหนดเป็นเนื้อที่ทั้งโครงการเกินกว่า 100 ไร่ หรือจำนวนแปลงย่อยเพื่อจัดจำหน่ายตั้งแต่ 250 แปลงขึ้นไป ตามที่คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติให้ความเห็นชอบในหลักการไว้แล้ว ทั้งนี้ หากกรมที่ดินมีปัญหาในทางปฏิบัติ เห็นควรกำหนดเป็น จำนวน ไร่ คือ 100 ไร่ ขึ้นไป แทน

2. โครงการโรงแรมหรือสถานที่พักตากอากาศ และโครงการอาคารอยู่อาศัยรวม

อาคารที่มีจำนวนห้องพักตั้งแต่ 80 ห้องขึ้นไปหรือมีพื้นที่ใช้สอยตั้งแต่ 4,000 ตารางเมตรขึ้นไป

3. โครงการเชื่อมเก็บกักน้ำหรืออ่างเก็บน้ำ และโครงการชลประทาน

ปริมาณการเก็บกักน้ำตั้งแต่ 100 ล้านลูกบาศก์เมตรขึ้นไป หรือพื้นที่เก็บกักน้ำตั้งแต่ 15 ตารางกิโลเมตรขึ้นไป และการชลประทานที่มีขนาดพื้นที่ตั้งแต่ 80,000 ไร่ขึ้นไป

3.2 ร่างกฎกระทรวง กำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขการขอใบอนุญาตและการออกใบอนุญาต และการควบคุมการปฏิบัติงานของผู้รับใบอนุญาตเป็นผู้มีสิทธิทำรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อม พ.ศ. ...

คณะกรรมการและเลขานุการฯ รายงานต่อที่ประชุมว่า การกำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขการขอใบอนุญาตและการออกใบอนุญาต และการควบคุมการปฏิบัติงานของผู้รับใบอนุญาตเป็นผู้มีสิทธิทำรายงานเกี่ยวกับการศึกษาผลกระทบต่อคุณภาพสิ่งแวดล้อม ที่กำหนดไว้ในกฎกระทรวง ฉบับที่ 2 (พ.ศ. 2527) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2518 ซึ่งยังมีผลใช้บังคับอยู่ในปัจจุบัน ไม่สอดคล้องกับบทบัญญัติที่เกี่ยวข้องในพระราชบัญญัติฯ พ.ศ. 2535 สมควรปรับปรุงหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขการขอใบอนุญาตและการออกใบอนุญาต และการควบคุมการปฏิบัติงานของผู้รับใบอนุญาตเป็นผู้มีสิทธิทำรายงานเกี่ยวกับการศึกษาผลกระทบต่อคุณภาพสิ่งแวดล้อมใหม่ให้สอดคล้องกับพระราชบัญญัติฯ พ.ศ. 2535

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้แต่งตั้งคณะกรรมการปรับปรุงร่างกฎกระทรวง ฯ เพื่อยกร่างและนำร่างกฎกระทรวงฯ ไปรับฟังความคิดเห็น จำนวน 2 ครั้ง คือ เมื่อวันที่ 27 มิถุนายน 2551 และวันที่ 15 กรกฎาคม 2551 ซึ่งคณะกรรมการพัฒนากฎหมาย สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้มีมติเห็นชอบร่างกฎกระทรวงฯ เมื่อวันที่ 5 สิงหาคม 2551 และคณะกรรมการพัฒนากฎหมายกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้มีมติเห็นชอบร่างกฎกระทรวงดังกล่าวแล้ว โดยมีสาระสำคัญสรุปได้ ดังนี้

- 1) มีการให้คำนิยามเพื่อความชัดเจนในการบังคับใช้และการปฏิบัติงาน
- 2) ผู้มีสิทธิขอรับใบอนุญาตเป็นได้ทั้งบุคคลธรรมดา และนิติบุคคล โดย
 - บุคคลธรรมดา ผู้รับใบอนุญาตสามารถจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น
 - นิติบุคคล ผู้รับใบอนุญาตสามารถจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น
- 3) เพิ่มคุณสมบัติของบุคคลธรรมดา โดยเพิ่มสาขาวิชาให้หลากหลายมากขึ้น และเพิ่มเรื่องการผ่านการอบรมในหลักสูตรที่คณะกรรมการประกาศกำหนด
- 4) เพิ่มหน่วยงานของรัฐที่เป็นนิติบุคคลสามารถขอรับใบอนุญาตได้
- 5) มีการกำหนดระยะเวลาในการดำเนินการทั้งของผู้ขอรับใบอนุญาตและสำนักงานฯ
- 6) กำหนดให้ผู้เชี่ยวชาญผลกระทบสิ่งแวดล้อมเฉพาะด้านที่มีส่วนร่วมในการจัดทำรายงานต้องลงลายมือชื่อในรายงานด้วย
- 7) กำหนดรายละเอียดในการมาชี้แจงประกอบการจัดทำรายงานต่อคณะกรรมการผู้ชำนาญการ
- 8) เพิ่มเรื่องการต่ออายุใบอนุญาต
- 9) เพิ่มการตักเตือนเป็นหนังสือ ในกรณีที่จัดทำรายงานด้วยความประมาทเลินเล่อ

10) กำหนดค่าธรรมเนียมใบอนุญาตของบุคคลธรรมดา ปีละ 2,000 บาท
จึงเรียนเสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณา

ความเห็นที่ประชุม

1. เห็นควรเห็นชอบกับร่างกฎกระทรวง กำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขการขอใบอนุญาตและการออกใบอนุญาต และการควบคุมการปฏิบัติงานของผู้รับใบอนุญาตเป็นผู้มีสิทธิทำรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อม พ.ศ. ตามที่กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเสนอ

2. มอบหมายให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ไปหารือกับสำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกาเกี่ยวกับการใช้ถ้อยคำให้มีความชัดเจนและรัดกุมเพื่อให้เป็นไปตามกฎหมาย ดังนี้

2.1 นิยามของคำว่า "อยู่ประจำ"

2.2 หมวด 5 การเตือน การพักใช้ใบอนุญาต และการเพิกถอนใบอนุญาต เห็นควรระบุรายละเอียดให้ชัดเจน กรณีการเพิกถอนใบอนุญาตให้ระบุรายชื่อผู้รับใบอนุญาตที่ถูกเพิกถอนใบอนุญาตไว้ในบัญชีดำ (backlist) ด้วย เพื่อป้องกันมิให้ผู้รับใบอนุญาตที่ถูกเพิกถอนใบอนุญาตแล้ว ทำงานที่เกี่ยวข้องกับการจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม หรือเป็นองค์ประกอบอยู่ในบริษัทอื่น ๆ อีก

3. มอบหมายให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม นำร่างกฎกระทรวงกำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขการขอใบอนุญาตและการออกใบอนุญาต และการควบคุมการปฏิบัติงานของผู้รับใบอนุญาตเป็นผู้มีสิทธิทำรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อม พ.ศ. เสนอคณะรัฐมนตรี และสำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกาเพื่อตรวจสอบความถูกต้องสมบูรณ์ต่อไป

มติที่ประชุม

1. เห็นชอบร่างกฎกระทรวง กำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขการขอใบอนุญาตและการออกใบอนุญาต และการควบคุมการปฏิบัติงานของผู้รับใบอนุญาตเป็นผู้มีสิทธิทำรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อม พ.ศ. ตามที่กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเสนอ

2. มอบหมายให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม นำร่างกฎกระทรวงกำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขการขอใบอนุญาตและการออกใบอนุญาต และการควบคุมการปฏิบัติงานของผู้รับใบอนุญาตเป็นผู้มีสิทธิทำรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อม พ.ศ. เสนอคณะรัฐมนตรี และสำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกาเพื่อตรวจสอบความถูกต้องสมบูรณ์ต่อไป

3.3 ร่างประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการปล่อยทิ้งไอ น้ำมันเบนซินจากคลังน้ำมันเชื้อเพลิง และกำหนดให้คลังน้ำมันเชื้อเพลิงเป็นแหล่งกำเนิดมลพิษที่จะต้องถูกควบคุมการปล่อยทิ้งอากาศเสียออกสู่บรรยากาศ

กรรมการและเลขานุการฯ รายงานต่อที่ประชุมว่ากระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อมได้ออกประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อมกำหนดค่ามาตรฐานการปล่อยทิ้งไอ น้ำมันเบนซินจากคลังน้ำมันเชื้อเพลิงต้องไม่เกิน 58 มิลลิกรัม/ลิตร ตั้งแต่ปี พ.ศ. 2544 และไม่เกิน 17 มิลลิกรัม/ลิตร ตั้งแต่ปี พ.ศ. 2545 และกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้ออกประกาศ

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กำหนดให้คลังน้ำมันเชื้อเพลิงที่ตั้งอยู่ในเขตกรุงเทพมหานคร จังหวัดนนทบุรี จังหวัดปทุมธานี และจังหวัดสมุทรปราการ เป็นแหล่งกำเนิดมลพิษที่จะต้องถูกควบคุมการปล่อยทิ้งอากาศเสียออกสู่บรรยากาศ ลงวันที่ 14 มิถุนายน 2547 โดยมีผลใช้บังคับตั้งแต่วันที่ 3 กรกฎาคม 2547 เป็นต้นมา

กระทรวงพลังงานได้ดำเนินการเพื่อปรับปรุงแก้ไขกฎหมายที่เกี่ยวกับการควบคุมน้ำมันเชื้อเพลิงและส่งผลกระทบต่อการดำเนินการตามพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ดังนี้

1) ออกกฎกระทรวง ควบคุมไอน้ำมันเชื้อเพลิง พ.ศ. 2550 กำหนดให้ คลังน้ำมันเชื้อเพลิง สถานที่เก็บรักษาน้ำมันเชื้อเพลิงที่มีการรับหรือจ่ายน้ำมันเชื้อเพลิงโดยรถขนส่งน้ำมันเชื้อเพลิง สถานที่ที่มีการรับหรือจ่ายน้ำมันเชื้อเพลิงโดยระบบขนส่งน้ำมันเชื้อเพลิงทางท่อและจ่ายน้ำมันเชื้อเพลิงให้กับรถขนส่งน้ำมันเชื้อเพลิงที่ตั้งอยู่ในเขตกรุงเทพมหานคร สมุทรปราการ นนทบุรี ปทุมธานี ต้องติดตั้งระบบควบคุมไอ น้ำมันเชื้อเพลิง ลักษณะที่ 1 และข้อ 8 กำหนดให้ผู้ประกอบกิจการควบคุมต้องตรวจสอบและทดสอบระบบของหน่วยควบคุมไอน้ำมันเชื้อเพลิงอย่างสม่ำเสมอเพื่อให้การปล่อยทิ้งไอน้ำมันเชื้อเพลิงเป็นไปตามมาตรฐาน

2) ออกประกาศกระทรวงพลังงาน เรื่อง กำหนดเขตพื้นที่ให้มีการติดตั้งระบบควบคุมไอน้ำมันเชื้อเพลิง พ.ศ. 2550 ลงวันที่ 23 เมษายน 2550 ควบคุมในเขตจังหวัดชลบุรี พระนครศรีอยุธยา ระยอง สงขลา สมุทรสาคร สระบุรี และสุราษฎร์ธานี ต้องติดตั้งระบบควบคุมไอน้ำมันเชื้อเพลิง ลักษณะที่ 1 ภายในกำหนด 2 ปี นับจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษา โดยจะมีผลบังคับใช้ในวันที่ 24 พฤษภาคม 2552

3) ปรับปรุงแก้ไข พ.ร.บ.ควบคุมน้ำมันเชื้อเพลิง (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2550 ให้ความหมายคำว่า "คลังน้ำมันเชื้อเพลิง" ขึ้นใหม่ หมายความว่า สถานที่ที่ใช้ในการเก็บรักษาน้ำมันเชื้อเพลิงตามปริมาณหรือประเภทกิจการที่กำหนดในกฎกระทรวง และให้หมายความรวมถึงบริเวณที่กำหนดไว้ในใบอนุญาตให้เป็นเขตคลังน้ำมันเชื้อเพลิง ตลอดจนสิ่งก่อสร้าง ถึง ท่อ และอุปกรณ์ หรือเครื่องมือต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง และรวมถึงสถานที่ที่ใช้ในการเก็บรักษาน้ำมันเชื้อเพลิงที่ใช้เป็นวัตถุดิบในกระบวนการผลิตในโรงกลั่นหรือผลิตน้ำมันเชื้อเพลิง

คณะกรรมการควบคุมมลพิษ ในการประชุมครั้งที่ 3/2551 เมื่อวันที่ 25 กรกฎาคม 2551 มีมติเห็นชอบร่างประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการปล่อยทิ้งไอน้ำมันเบนซินจากคลังน้ำมันเชื้อเพลิง และกำหนดให้คลังน้ำมันเชื้อเพลิงเป็นแหล่งกำเนิดมลพิษที่จะต้องถูกควบคุมการปล่อยทิ้งอากาศเสียออกสู่บรรยากาศ โดยขอให้เปลี่ยนพื้นที่บังคับใช้ให้สอดคล้องกับประกาศกระทรวงพลังงาน เป็น "(2) ในเขตพื้นที่อื่น ซึ่งกระทรวงพลังงาน ประกาศกำหนดให้เป็นเขตพื้นที่ต้องมีการติดตั้งระบบควบคุมไอน้ำมันเชื้อเพลิง ลักษณะที่ 1 เพิ่มเติม ทั้งนี้ระยะเวลาในการบังคับใช้ให้เป็นไปตามที่กระทรวงพลังงานประกาศกำหนด" เพื่อจะได้ไม่ต้องแก้ไขประกาศเพิ่มเติม เมื่อมีประกาศของกระทรวงพลังงานเพิ่มเติมในภายหลัง

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม มีความเห็นดังนี้

1) เห็นควรปรับปรุงบทนิยามของคำว่า "คลังน้ำมันเชื้อเพลิง" ในประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 2 (พ.ศ. 2545) เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการปล่อยทิ้งไอน้ำมัน

เบนซินจากคลังน้ำมันเชื้อเพลิง ให้เป็นไปตาม พระราชบัญญัติควบคุมน้ำมันเชื้อเพลิง (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2550 โดยยกเลิกประกาศดังกล่าว และออกประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการปล่อยทิ้งไอน้ำมันเบนซินจากคลังน้ำมันเชื้อเพลิง ขึ้นใหม่ และให้บทนิยามคำว่า "คลังน้ำมันเชื้อเพลิง" หมายความว่า คลังน้ำมันเชื้อเพลิงตามกฎหมายว่าด้วยการควบคุมน้ำมันเชื้อเพลิงที่ใช้เก็บรักษาน้ำมันเบนซิน และให้หมายความรวมถึง สถานที่เก็บรักษา น้ำมันเชื้อเพลิง และการขนส่งน้ำมันเชื้อเพลิงทางท่อด้วย

2) เมื่อมีการให้ความหมายของคำว่า "คลังน้ำมันเชื้อเพลิง" ขึ้นใหม่ ดังนั้นเพื่อให้สัมพันธ์กับประกาศกระทรวงทรัพยากรฯ ที่จะกำหนดขึ้น ตามข้อ 1) จึงเห็นควรยกเลิกประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดให้คลังน้ำมันเชื้อเพลิงเป็นแหล่งกำเนิดมลพิษที่จะต้องถูกควบคุมการปล่อยทิ้งอากาศเสียออกสู่บรรยากาศ ลงวันที่ 14 มิถุนายน 2547 และให้กำหนดขึ้นใหม่ตามมติคณะกรรมการควบคุมมลพิษ ในคราวประชุมครั้งที่ 3/2551 เมื่อวันที่ 25 กรกฎาคม 2551 โดยแบ่งเขตพื้นที่ตั้งคลังน้ำมันเชื้อเพลิงออกเป็น 2 ช่วง คือ

2.1) กำหนดให้คลังน้ำมันเชื้อเพลิงที่ตั้งอยู่ในเขตพื้นที่กรุงเทพมหานคร จังหวัดนนทบุรี จังหวัดปทุมธานี และจังหวัดสมุทรปราการ เป็นแหล่งกำเนิดมลพิษที่จะต้องถูกควบคุมการปล่อยทิ้งอากาศเสียออกสู่บรรยากาศ นับแต่วันประกาศในราชกิจจานุเบกษา เป็นต้นไป

2.2) กำหนดให้คลังน้ำมันเชื้อเพลิงที่ตั้งอยู่ในเขตพื้นที่อื่น ซึ่งกระทรวงพลังงาน ประกาศกำหนดให้เป็นเขตพื้นที่ต้องมีการติดตั้งระบบควบคุมไอน้ำมันเชื้อเพลิง ลักษณะที่ 1 เพิ่มเติม เป็นแหล่งกำเนิดมลพิษที่จะต้องถูกควบคุมการปล่อยทิ้งอากาศเสียออกสู่บรรยากาศ ทั้งนี้ ระยะเวลาในการบังคับใช้ให้เป็นไปตามที่กระทรวงพลังงานประกาศกำหนด

จึงเรียนเสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณา

ความเห็นที่ประชุม

เห็นชอบกับร่างประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการปล่อยทิ้งไอน้ำมันเบนซินจากคลังน้ำมันเชื้อเพลิง และกำหนดให้คลังน้ำมันเชื้อเพลิง เป็นแหล่งกำเนิดมลพิษที่จะต้องถูกควบคุมการปล่อยทิ้งอากาศเสียออกสู่บรรยากาศ ตามความเห็นของคณะกรรมการควบคุมมลพิษและกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

มติที่ประชุม

เห็นชอบกับร่างประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม รวม 2 เรื่อง ดังนี้

1. กำหนดมาตรฐานควบคุมการปล่อยทิ้งไอน้ำมันเบนซินจากคลังน้ำมันเชื้อเพลิง
2. กำหนดให้คลังน้ำมันเชื้อเพลิงเป็นแหล่งกำเนิดมลพิษที่จะต้องถูกควบคุมการปล่อยทิ้ง

อากาศเสียออกสู่บรรยากาศ

ตามความเห็นของคณะกรรมการควบคุมมลพิษและกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

3.4 การกำหนดค่าเฝ้าระวังสำหรับสารอินทรีย์ระเหยง่ายในบรรยากาศโดยทั่วไปในเวลา 24 ชั่วโมง

กรรมการและเลขานุการฯ รายงานต่อที่ประชุมว่า คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ในคราวประชุมครั้งที่ 4/2550 เมื่อวันที่ 23 กุมภาพันธ์ 2550 มีมติเห็นชอบกับค่ามาตรฐานสารอินทรีย์ระเหยง่ายในบรรยากาศโดยทั่วไปในเวลา 1 ปี ตามความเห็นของคณะอนุกรรมการศึกษาความสัมพันธ์ด้านสุขภาพอนามัยของประชาชนกับปริมาณสารมลพิษอากาศในพื้นที่จังหวัดระยอง ในการประชุมครั้งที่ 2/2550 เมื่อวันที่ 13 กุมภาพันธ์ 2550 จำนวน 9 ชนิด

กรมควบคุมมลพิษ ได้ดำเนินการติดตามตรวจสอบระดับสารอินทรีย์ระเหยง่าย (Volatile Organic Compounds; VOCs) ในบรรยากาศเพื่อเฝ้าระวังมิให้ส่งผลกระทบต่อประชากรและสิ่งแวดล้อมอย่างต่อเนื่อง โดยได้ติดตามตรวจสอบในเขตพื้นที่กรุงเทพมหานคร และปริมณฑล จังหวัดระยอง และจังหวัดเชียงใหม่ (เพื่อให้ครอบคลุมบริเวณชุมชนที่ตั้งอยู่ใกล้แหล่งกำเนิดมลพิษ) รวมทั้งสิ้น 44 ชนิด เพื่อกำหนดค่าเฝ้าระวังสารอินทรีย์ระเหยง่ายในบรรยากาศโดยทั่วไปในเวลา 24 ชั่วโมง

คณะอนุกรรมการศึกษาความสัมพันธ์ด้านสุขภาพอนามัยของประชาชนกับปริมาณสารมลพิษในพื้นที่จังหวัดระยอง ในคราวประชุมครั้งที่ 3/2551 เมื่อวันที่ 4 กรกฎาคม 2551 มีมติเห็นชอบใน (ร่าง) ประกาศกรมควบคุมมลพิษ เรื่อง กำหนดค่าเฝ้าระวังสำหรับสารอินทรีย์ระเหยง่ายในบรรยากาศโดยทั่วไปในเวลา 24 ชั่วโมง ซึ่งพิจารณากำหนดจากการประยุกต์ใช้ค่า Permissible Exposure Limit ของ Occupational Safety & Health Administration (OSHA) จำนวน 19 ชนิด ดังนี้

| | | | |
|----|----------------------|----|---------------------------|
| 1 | Acetaldehyde | 11 | 1,2-Dichloroethane |
| 2 | Acrylonitrile | 12 | Dichloromethane |
| 3 | Benzene | 13 | 1,2-Dichloropropane |
| 4 | Benzyl Chloride | 14 | 1,4-Dioxane |
| 5 | 1,3-Butadiene | 15 | 2-Propenal/acrolein |
| 6 | Bromomethane | 16 | Tetrachloroethylene |
| 7 | Carbon Tetrachloride | 17 | 1,1,1,2-Tetrachloroethane |
| 8 | Chloroform | 18 | Trichloroethylene |
| 9 | 1,2-Dibromoethane | 19 | Vinyl Chloride |
| 10 | 1,4-Dichlorobenzene | | |

จึงเรียนเสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณาอนุมัติให้มีการกำหนดค่าเฝ้าระวังสำหรับสารอินทรีย์ระเหยง่ายในบรรยากาศโดยทั่วไปในเวลา 24 ชั่วโมง ทั้งสิ้น 19 ชนิด

ความเห็นที่ประชุม

เห็นควรเห็นชอบกับค่าเฝ้าระวังสำหรับสารอินทรีย์ระเหยง่าย จำนวน 19 ชนิด ในบรรยากาศโดยทั่วไปในเวลา 24 ชั่วโมง โดยใช้วิธีเก็บและวิเคราะห์ตัวอย่างสารอินทรีย์ระเหยง่าย ตามวิธีการของ US EPA (US EPA Compendium Method TO-14A, TO-15, TO-11) หรือวิธีอื่นที่กรมควบคุมมลพิษให้ความเห็นชอบ

มติที่ประชุม

เห็นชอบกับค่าเผื่อรางวัลสำหรับสารอินทรีย์ระเหยง่าย จำนวน 19 ชนิด ในบรรยากาศโดยทั่วไป ในเวลา 24 ชั่วโมง โดยใช้วิธีเก็บและวิเคราะห์ตัวอย่างสารอินทรีย์ระเหยง่าย ตามวิธีการของ US EPA (US EPA Compendium Method TO-14A, TO-15, TO-11) หรือวิธีอื่นที่กรมควบคุมมลพิษให้ความเห็นชอบ

3.5 ความเห็นต่อรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการสถานีโทรทัศน์และสถานีดาวเทียมของสถานีโทรทัศน์ช่อง 7 ตำบลศรีคีรีมาศ อำเภอคีรีมาศ จังหวัดสุโขทัย

กรรมการและเลขานุการฯ รายงานต่อที่ประชุมว่า สถานีโทรทัศน์ช่อง 7 โดย บริษัท กรุงเทพโทรทัศน์และวิทยุ จำกัด ได้รับอนุญาตให้ใช้พื้นที่ป่าสงวนแห่งชาติ ป่าเขาหลวง ตำบลศรีคีรีมาศ อำเภอคีรีมาศ จังหวัดสุโขทัย จำนวน 25 ไร่ ตั้งแต่ พ.ศ. 2522 เพื่อใช้ประโยชน์ในการจัดตั้งสถานีโทรทัศน์และสถานีดาวเทียม เป็นระยะเวลา 20 ปี และหมดอายุลงเมื่อวันที่ 16 ตุลาคม พ.ศ. 2542 ซึ่งบริษัทฯ มีความประสงค์ขอต่อสัญญาการอนุญาตให้ใช้พื้นที่ป่าสงวนแห่งชาติ ป่าเขาหลวง

เนื่องจากพื้นที่ดังกล่าวอยู่ในชั้นคุณภาพลุ่มน้ำผืนน้ำ ชั้นที่ 1 เอ ตามมติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ 21 ตุลาคม 2529 ดังนั้นการขอใช้พื้นที่ดังกล่าว ผู้ขออนุญาตต้องศึกษาผลกระทบที่เกิดขึ้นภายหลังการดำเนินโครงการ เพื่อให้คณะรัฐมนตรีใช้เป็นข้อมูลประกอบการพิจารณาตัดสินใจที่จะอนุมัติในการใช้พื้นที่ลุ่มน้ำชั้นที่ 1 เอ ตามมติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ 28 ตุลาคม 2546 เมื่อคณะรัฐมนตรี พิจารณาให้ความเห็นชอบแล้ว กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช จึงจะสามารถอนุญาตการใช้ประโยชน์พื้นที่ดังกล่าวได้ ซึ่งเดิมพื้นที่ดังกล่าวเป็นของกรมป่าไม้ ภายหลังปี 2545 มีการปรับปรุงกระทรวง ทบวง กรม โดยแยกกรมอุทยานฯ ออกจากกรมป่าไม้ ดังนั้นในขณะนี้อำนาจอนุญาตจึงเป็นหน้าที่ของกรมอุทยานฯ

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ในฐานะฝ่ายเลขานุการคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ได้พิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการสถานีโทรทัศน์และสถานีดาวเทียมของสถานีโทรทัศน์ช่อง 7 ตำบลศรีคีรีมาศ อำเภอคีรีมาศ จังหวัดสุโขทัย แล้ว เห็นว่าโครงการไม่มีการเปลี่ยนแปลงและไม่มีกิจกรรมการก่อสร้างใดๆ เพิ่มขึ้น จึงคาดว่าผลกระทบสิ่งแวดล้อมซึ่งอยู่ในระดับต่ำจะไม่เปลี่ยนแปลงจากเดิม โดยโครงการได้มีมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมประกอบด้วย มาตรการอนุรักษ์ดินและน้ำ มาตรการด้านการกำจัดขยะมูลฝอย และมาตรการด้านการบำบัดน้ำเสีย รวมทั้งมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม อย่างไรก็ตาม เห็นควรกำหนดมาตรการป้องกัน แก้ไขและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม เพิ่มเติม ให้บริษัทกรุงเทพโทรทัศน์และวิทยุ จำกัด ดำเนินการรวม 5 ข้อ และเพื่อเป็นเงื่อนไขในการนำเสนอต่อคณะรัฐมนตรีเพื่อพิจารณาให้ความเห็นชอบ รวมทั้งเพื่อให้กรมอุทยานฯ พิจารณาอนุญาตได้ต่อไป

จึงเรียนเสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณา

ความเห็นที่ประชุม

1. รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการสถานีโทรทัศน์และสถานีดาวเทียมของสถานีโทรทัศน์ช่อง 7 ตำบลศรีคีรีมาศ อำเภอคีรีมาศ จังหวัดสุโขทัย ยังไม่ได้ผ่านการพิจารณาของคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในด้านที่เกี่ยวข้องกับการพิจารณาพื้นที่ลุ่มน้ำชั้นที่ 1 เอ จึงเห็นควรให้นำกลับไปเสนอคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ พิจารณาก่อน

2. ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ไม่มีรายละเอียดเรื่อง การตัดถนน
3. การขอใช้ประโยชน์พื้นที่ลุ่มน้ำชั้นที่ 1 เอ ต้องมีเหตุผลความจำเป็นที่สำคัญอย่างยิ่งยวด โดยเฉพาะเรื่องความมั่นคงของประเทศ เช่น โครงการสถานีเรดาร์ เพื่อการป้องกันประเทศ เป็นต้น แต่โครงการของสถานีโทรทัศน์ช่อง 7 ดังกล่าว เป็นของเอกชน จึงต้องพิจารณาเหตุผลความจำเป็น การตอบแทนทางเศรษฐกิจ และประโยชน์ต่อประชาชน รวมทั้งเทคโนโลยีและทางเลือกอื่นๆ
4. ยังไม่เห็นชอบกับรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการสถานีโทรทัศน์และสถานีดาวเทียมของสถานีโทรทัศน์ช่อง 7 ตำบลศรีคีรีมาศ อำเภอคีรีมาศ จังหวัดสุโขทัย

มติที่ประชุม

1. ยังไม่เห็นชอบกับรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการสถานีโทรทัศน์และสถานีดาวเทียมของสถานีโทรทัศน์ช่อง 7 ตำบลศรีคีรีมาศ อำเภอคีรีมาศ จังหวัดสุโขทัย
2. มอบหมายให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ดำเนินการดังนี้
นำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการสถานีโทรทัศน์และสถานีดาวเทียมของสถานีโทรทัศน์ช่อง 7 ตำบลศรีคีรีมาศ อำเภอคีรีมาศ จังหวัดสุโขทัย กลับไปเสนอ คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่มีอำนาจหน้าที่พิจารณาโครงการในด้านที่เกี่ยวข้อง เพื่อพิจารณาให้ความเห็นชอบก่อนนำเสนอคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติอีกครั้งหนึ่ง โดยรับข้อสังเกตและความเห็นของคณะกรรมการฯ ไปประกอบการพิจารณา ดังนี้
 - 1) พิจารณาถึงเหตุผลและความจำเป็นของโครงการในการขอใช้ประโยชน์ในพื้นที่ลุ่มน้ำชั้นที่ 1 เอ โดยเฉพาะเรื่องความมั่นคงของชาติ เศรษฐกิจ และสังคม
 - 2) พิจารณาแผนการในอนาคตของโครงการว่าจะดำเนินการอย่างไรต่อไป และจะมีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมมากน้อยเพียงใด
 - 3) พิจารณาความเป็นไปได้ในการนำเทคโนโลยีมาใช้กับโครงการเพื่อลดการใช้ประโยชน์ในพื้นที่ลุ่มน้ำชั้น 1 เอ
 - 4) พิจารณาทางเลือกอื่นที่มีความเป็นไปได้เกี่ยวกับโครงการ
 - 5) พิจารณาดำเนินการขออนุญาตเพื่อใช้ประโยชน์ในพื้นที่อุทยานแห่งชาติ ให้เป็นไปตามพระราชบัญญัติอุทยานแห่งชาติ พ.ศ. 2504

3.6 ความเห็นต่อรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอ่างเก็บน้ำคลองหลวง จังหวัดชลบุรี

กรรมการและเลขานุการฯ รายงานต่อที่ประชุมว่า โครงการอ่างเก็บน้ำคลองหลวง จังหวัดชลบุรี มีความจุ 140.16 ล้านลูกบาศก์เมตร และมีพื้นที่เก็บกักน้ำเกิน 25.58 ตารางกิโลเมตร เข้าข่ายโครงการที่ต้องจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตาม พ.ร.บ.ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ซึ่งกรมชลประทานได้จัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมเสนอคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ด้านโครงการแหล่งน้ำ โดยมีข้อคิดเห็นของคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ 3 ประเด็น ได้แก่

1) การศึกษารวบรวมข้อมูลเพิ่มเติมโดยให้เก็บตัวอย่างตะกอนท้องน้ำ ดิน และไม้ยืนต้น เพื่อวิเคราะห์การปนเปื้อนโลหะหนักให้ครบถ้วนสมบูรณ์

2) การตรวจสอบและปรับปรุงแก้ไขรายงานให้ถูกต้อง เช่น ข้อมูลการพบแหล่งแร่พลวง ข้อมูลวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดินและน้ำใต้ดิน เป็นต้น

3) ให้ปรับปรุงมาตรการติดตามคุณภาพน้ำผิวดินและน้ำใต้ดิน โดยให้เพิ่มความถี่ในการติดตามคุณภาพน้ำต่อปี เพื่อเป็นการเฝ้าระวังการปนเปื้อนของโลหะหนักและการกำหนดมาตรการรองรับหากมีการปนเปื้อนดังกล่าวในอนาคตให้ครบถ้วนสมบูรณ์โดยเร็ว และนำเสนอรายงานเพิ่มเติมให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ พิจารณาอีกครั้ง

คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ ในการประชุมครั้งที่ 2/2551 เมื่อวันที่ 28 พฤษภาคม 2551 มีมติเห็นชอบกับรายงานฯ โดยให้กรมชลประทานปรับปรุงรายละเอียดข้อมูลมาตรฐานคุณภาพสิ่งแวดล้อม โดยมีเงื่อนไขให้กรมชลประทานปฏิบัติตามมาตรการป้องกันแก้ไขและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการอย่างเคร่งครัด จึงเรียนเสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณา

ความเห็นที่ประชุม

1. ควรให้ กรมชลประทาน ตรวจสอบความถูกต้องของข้อมูลและความครบถ้วนของเอกสารรายงานสรุปการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอ่างเก็บน้ำคลองหลวง จังหวัดชลบุรี ในประเด็นผลการวิเคราะห์ปริมาณโลหะหนักที่ละลายในตะกอนกันอ่างเก็บน้ำ

2. เห็นควรให้กรมชลประทาน นำความเห็นของคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ เสนอคณะรัฐมนตรี เพื่อประกอบการพิจารณาอนุมัติโครงการ ต่อไป

มติที่ประชุม

1. เห็นชอบกับรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอ่างเก็บน้ำคลองหลวง จังหวัดชลบุรี โดยมีเงื่อนไขให้กรมชลประทานปรับแก้ไขเพิ่มเติมรายละเอียดของสรุปการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมให้ถูกต้อง ตามความเห็นของคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ในประเด็นผลการวิเคราะห์ปริมาณโลหะหนักที่ละลายในตะกอนกันอ่างเก็บน้ำ แล้วนำเสนอปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมพิจารณาให้ความเห็นชอบก่อนนำเสนอคณะรัฐมนตรีเพื่อพิจารณาอนุมัติโครงการต่อไป

2. มอบหมายให้กรมชลประทานปฏิบัติตามมาตรการป้องกันแก้ไขและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอย่างเคร่งครัดตามความเห็นของคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ ในการประชุมครั้งที่ 2/2551 เมื่อวันที่ 28 พฤษภาคม 2551

3.7 การแต่งตั้งกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิในคณะกรรมการกองทุนสิ่งแวดล้อม

กรรมการและเลขานุการฯ รายงานต่อที่ประชุมว่า ตามมาตรา 24 แห่ง พ.ร.บ. ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ได้กำหนดให้มีคณะกรรมการกองทุนสิ่งแวดล้อม และให้คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ แต่งตั้งกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ ไม่เกิน 5 ท่าน โดยมีวาระอยู่ในตำแหน่งคราวละ 3 ปี

ในการประชุมคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ครั้งที่ 10/2548 เมื่อวันที่ 19 กันยายน 2548 มีมติแต่งตั้งกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิในคณะกรรมการกองทุนสิ่งแวดล้อม จำนวน 5 ท่าน ซึ่งกรรมการ

ผู้ทรงคุณวุฒิชุดดังกล่าวได้ครบวาระการดำรงตำแหน่ง เมื่อวันที่ 18 กันยายน 2551 กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ในฐานะฝ่ายเลขานุการคณะกรรมการกองทุนสิ่งแวดล้อม ได้พิจารณาบุคคลที่มีความรู้ ความสามารถ และมีความเชี่ยวชาญเฉพาะด้าน เพื่อเป็นกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ จำนวน 5 ท่าน ประกอบด้วย 1. นายไพศาล กุวลัยรัตน์ 2. นายเรืองศักดิ์ งามสมภาค 3. นายพุทธิสัจย์ นามเดช 4. นายไพโรจน์ สุขสัมฤทธิ์ 5. นายชนพร ศรียากุล จึงเรียนเสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณา

ความเห็นที่ประชุม

เห็นควรเห็นชอบกับการแต่งตั้งกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิในคณะกรรมการกองทุนสิ่งแวดล้อม ตามที่กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเสนอ

มติที่ประชุม

1. เห็นชอบกับการแต่งตั้งกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิในคณะกรรมการกองทุนสิ่งแวดล้อม ตามที่กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเสนอ ดังนี้

- 1.1 นายไพศาล กุวลัยรัตน์
- 1.2 นายเรืองศักดิ์ งามสมภาค
- 1.3 นายพุทธิสัจย์ นามเดช
- 1.4 นายไพโรจน์ สุขสัมฤทธิ์
- 1.5 นายชนพร ศรียากุล

2. มอบหมายให้กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ในฐานะฝ่ายเลขานุการคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ จัดทำคำสั่งเสนอประธานกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ เพื่อลงนามในคำสั่งต่อไป

3.8 การแต่งตั้งคณะกรรมการประสานการจัดการสิ่งแวดล้อมและอุตสาหกรรม

กรรมการและเลขานุการฯ รายงานต่อที่ประชุมว่า คณะอนุกรรมการประสานการจัดการสิ่งแวดล้อมและอุตสาหกรรม เป็นคณะอนุกรรมการที่ประสานงานในด้านสิ่งแวดล้อมกับงานของกระทรวงอุตสาหกรรม โดยเฉพาะการแก้ไขปัญหาในพื้นที่พัฒนาอุตสาหกรรม หรือเขตนิคมอุตสาหกรรม

คณะอนุกรรมการประสานการจัดการสิ่งแวดล้อมและอุตสาหกรรม ในการประชุมครั้งที่ 1/2551 เมื่อวันที่ 28 กรกฎาคม 2551 และการประชุมครั้งที่ 2/2551 เมื่อวันที่ 14 ตุลาคม 2551 มีมติให้ปรับปรุงอำนาจหน้าที่ โดยให้คณะอนุกรรมการฯ มีอำนาจในการแต่งตั้งคณะทำงานเพื่อพิจารณาและปฏิบัติการอย่างใดอย่างหนึ่งตามที่ได้รับมอบหมาย และให้ปรับปรุงองค์ประกอบ โดยเพิ่มสำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการลงทุนร่วมเป็นอนุกรรมการฯ จึงเรียนเสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณา

ความเห็นที่ประชุม

เห็นควรเห็นชอบต่อการปรับปรุงองค์ประกอบและอำนาจหน้าที่ของคณะกรรมการประสานการจัดการสิ่งแวดล้อมและอุตสาหกรรม และเห็นชอบให้ยกเลิกคำสั่งคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ที่ 1/2549 ลงวันที่ 9 กุมภาพันธ์ 2549

มติที่ประชุม

1. เห็นชอบให้ยกเลิกคำสั่งคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ที่ 1/2549 ลงวันที่ 9 กุมภาพันธ์ 2549 และเห็นชอบต่อการปรับปรุงองค์ประกอบของคณะอนุกรรมการฯ ตามที่คณะอนุกรรมการประสานการจัดการสิ่งแวดล้อมและอุตสาหกรรมเสนอ โดยให้เพิ่มองค์ประกอบ ดังนี้

- 1.1 เลขาธิการสำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการลงทุน หรือผู้แทน
- 1.2 อธิบดีกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น หรือผู้แทน
- 1.3 ประธานสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย หรือผู้แทน

2. เห็นชอบให้เพิ่มเติมอำนาจหน้าที่ของคณะอนุกรรมการประสานการจัดการสิ่งแวดล้อมและอุตสาหกรรม โดยให้มีอำนาจในการแต่งตั้งคณะทำงานเพื่อพิจารณาและปฏิบัติการอย่างหนึ่งอย่างใดตามที่คณะอนุกรรมการประสานการจัดการสิ่งแวดล้อมและอุตสาหกรรมมอบหมาย

3. มอบหมายให้กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ในฐานะฝ่ายเลขานุการคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ จัดทำคำสั่งเสนอประธานกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ เพื่อลงนามในคำสั่งต่อไป

3.9 การแต่งตั้งคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการบ้านเอื้ออาทร

กรรมการและเลขานุการฯ รายงานต่อที่ประชุมว่า ในคราวการประชุมคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ครั้งที่ 1/2551 เมื่อวันที่ 1 เมษายน 2551 คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ได้พิจารณาแนวทางการดำเนินการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการบ้านเอื้ออาทรที่ได้ดำเนินการก่อสร้างแล้ว ซึ่งคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ มีมติให้แต่งตั้งคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ จำนวน 5 คณะ สำนักงานโยธาและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้ดำเนินการสรรหาผู้เชี่ยวชาญในด้านต่าง ๆ เพื่อทำหน้าที่ในการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการบ้านเอื้ออาทรที่ได้ดำเนินการก่อสร้างแล้ว จำนวน 145 โครงการ ในเบื้องต้นสำนักงานฯ เห็นควรแต่งตั้งคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ จำนวน 2 คณะ โดยอาจมีการเพิ่มเติมในคราวหลังให้ครบตามมติคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ครั้งที่ 1/2551 เมื่อวันที่ 1 เมษายน 2551 จึงเรียนเสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณา

ความเห็นที่ประชุม

เห็นควรเห็นชอบองค์ประกอบคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการบ้านเอื้ออาทรที่เสนอทั้ง 2 คณะ ส่วนอำนาจหน้าที่รับผิดชอบ เห็นควรให้ตัด ข้อ 3. ออก เนื่องจากกรรมการไม่ควรเป็นผู้มีผลประโยชน์ทับซ้อน หรือมีส่วนเกี่ยวข้องกับการจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

มติที่ประชุม

1. เห็นชอบกับการแต่งตั้งคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการบ้านเอื้ออาทร จำนวน 2 คณะ ตามความเห็นของกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ดังนี้

1.1 คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการบ้านเอื้ออาทร ชุดที่ 1 ให้นายประสงค์ เอี่ยมอนันต์ กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิในคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ เป็นประธาน

1.2 คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการบ้านเอื้ออาทร ชุดที่ 2 ให้นางวณีย์ สัมพันธ์รักษ์ กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิในคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ เป็นประธาน

2. ให้ตัดอำนาจหน้าที่รับผิดชอบในร่างคำสั่ง ข้อ 2.3 “ในการประชุม ให้กรรมการที่ไม่มีส่วนเกี่ยวข้องกับการจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมซึ่งกำลังพิจารณาอยู่เท่านั้น เป็นผู้พิจารณาและมีสิทธิในการให้ความเห็น” ออก

3. มอบหมายให้กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ในฐานะฝ่ายเลขานุการคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ จัดทำคำสั่งเสนอประธานกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ เพื่อลงนามในคำสั่งต่อไป

วาระที่ 4 เรื่องเพื่อทราบ

4.1 (ร่าง) รายงานสถานการณ์มลพิษของประเทศไทย ปี 2550

กรรมการและเลขานุการฯ มอบหมายให้รองอธิบดีกรมควบคุมมลพิษ นางมิ่งขวัญ วิทยารังสฤษฎ์ รายงานต่อที่ประชุมว่า (ร่าง) รายงานสถานการณ์มลพิษของประเทศไทย ปี 2550 มีเนื้อหาประกอบด้วย สถานการณ์คุณภาพแหล่งน้ำ สถานการณ์คุณภาพอากาศและมลพิษทางเสียง สถานการณ์กากของเสีย สถานการณ์สารอันตราย เหตุการณ์สำคัญในรอบปีและการบริหารจัดการมลพิษ ซึ่งมีสาระสำคัญสรุปได้ ดังนี้

1. สถานการณ์คุณภาพแหล่งน้ำ คุณภาพแหล่งน้ำผิวดิน เมื่อเทียบกับปี 2549 พบว่า มีแนวโน้มอยู่ในเกณฑ์เสื่อมโทรมเพิ่มขึ้น อยู่ในเกณฑ์ดีและพอใช้ลดลง ส่วนบริเวณที่มีคุณภาพน้ำเสื่อมโทรมมากยังคงเป็นแม่น้ำลำตะคองคอนล่าง ส่วนคุณภาพน้ำทะเลชายฝั่งพบว่า ส่วนใหญ่มีแนวโน้มดีขึ้น โดยคุณภาพน้ำอยู่ในเกณฑ์เสื่อมโทรมและเสื่อมโทรมมากลดลง

2. สถานการณ์คุณภาพอากาศและเสียง พบว่า ปัญหาคุณภาพอากาศส่วนใหญ่ยังคงเป็นเรื่องฝุ่นขนาดเล็กกว่า 10 ไมครอน ปัญหามลพิษทางเสียง พบบริเวณริมถนนในเขตกรุงเทพมหานครและปริมณฑล มีระดับเสียงเกินมาตรฐาน ส่วนพื้นที่ทั่วไปมีระดับเสียงส่วนใหญ่อยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน

3. สถานการณ์ด้านกากของเสีย มีปริมาณมูลฝอยทั่วประเทศประมาณ 14.72 ล้านตันต่อปี นำกลับมาใช้ประโยชน์ใหม่ประมาณ 3.25 ล้านตัน (22 %) ของเสียอุตสาหกรรมมี 13.04 ล้านตัน นำกลับมาใช้ประโยชน์ใหม่ประมาณ 8.45 ล้านตัน (65 %) และของเสียอันตรายมีประมาณ 1.849 ล้านตัน ทั้งนี้ ของเสียอันตรายจากชุมชนส่วนใหญ่ยังคงทิ้งรวมไปกับขยะมูลฝอยทั่วไป

4. สถานการณ์ด้านสารอันตราย มีการนำเข้าจากต่างประเทศประมาณ 5.15 ล้านตัน และผลิตสารอันตรายภายในประเทศประมาณ 25.05 ล้านตัน มีผู้เจ็บป่วยจากสารอันตรายรวม 1,586 ราย เสียชีวิต 1 ราย พบอุบัติภัยจากสารเคมีรวมทั้งสิ้น 27 ครั้ง มีผู้ได้รับบาดเจ็บ 82 ราย เสียชีวิต 4 ราย

5. การบริหารจัดการมลพิษ ได้ดำเนินการจัดการมลพิษแบบบูรณาการ และเพิ่มการมีส่วนร่วมของประชาชนมากขึ้น จึงเรียนเสนอที่ประชุมเพื่อโปรดทราบ

ความเห็นที่ประชุม

1. เห็นควรให้เพิ่มเติมข้อมูลคุณภาพน้ำบาดาล รวมทั้งรายงานสถานการณ์มลพิษเกี่ยวกับสารอันตรายที่ตกค้างยาวนาน (POPs) ซึ่งรวมถึงสารไดออกซิน และฟูแรนด้วย

2. เห็นควรให้ปรับแก้หัวข้อ "แนวทางการบริหารจัดการมลพิษ" ใน (ร่าง) รายงานสถานการณ์ฯ เป็น "ข้อเสนอแนะการบริหารจัดการมลพิษ" เพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องรับไปดำเนินการหลังจากนำเสนอคณะรัฐมนตรี เพื่อทราบแล้ว

3. เห็นควรให้มีการทบทวนค่ามาตรฐานต่างๆ นำเสนอต่อคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ

มติที่ประชุม

1. รับทราบสถานการณ์มลพิษของประเทศไทยในรอบปี 2550 และมอบหมายให้กรมควบคุมมลพิษนำความเห็นของคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ไปประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อเพิ่มเติมข้อมูลให้ชัดเจนและสมบูรณ์ขึ้น

2. ให้ปรับแก้หัวข้อ "แนวทางการบริหารจัดการมลพิษ" ใน (ร่าง) รายงานสถานการณ์ฯ เป็น "ข้อเสนอแนะการบริหารจัดการมลพิษ" เพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องรับไปดำเนินการหลังจากนำเสนอคณะรัฐมนตรี เพื่อทราบแล้ว

3. ในกรณีที่เกิดเหตุการณ์สำคัญด้านมลพิษให้กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยกรมควบคุมมลพิษ รายงานคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติเพื่อทราบด้วย

4. ให้กรมควบคุมมลพิษรายงานเรื่องผลกระทบด้านเสียงของสนามบินสุวรรณภูมิต่อคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ เพื่อทราบในการประชุมครั้งต่อไป

4.2 ความเห็นต่อรายงานเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วมพระนครใต้ ชุดที่ 3

กรรมการและเลขานุการฯ รายงานต่อที่ประชุมว่า คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ในการประชุมครั้งที่ 7/2548 เมื่อวันที่ 20 มิถุนายน 2548 มีมติเห็นชอบโครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วมพระนครใต้ ชุดที่ 3 และมาตรการด้านสิ่งแวดล้อม ตามความเห็นของคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการของส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจ และโครงการร่วมกับเอกชน

ซึ่งต่อมา การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย ได้มีการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วมพระนครใต้ ชุดที่ 3 โดยมีการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการประกอบด้วย ขนาดกำลังการผลิต การใช้เชื้อเพลิง การใช้น้ำและการระบายน้ำ ข้อมูลปล่องระบายและการระบายมลพิษทางอากาศ ซึ่งในคราวประชุมคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบ

สิ่งแวดล้อมโครงการของส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจ และโครงการร่วมกับเอกชน ครั้งที่ 1/2551 เมื่อวันที่ 21 พฤษภาคม 2551 มีมติเห็นชอบรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วมพระนครใต้ ชุดที่ 3 จึงเรียนเสนอที่ประชุมเพื่อโปรดทราบ

ความเห็นที่ประชุม

เห็นควรให้การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย ปฏิบัติตามมติคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ในคราวประชุมครั้งที่ 7/2548 เมื่อวันที่ 20 มิถุนายน 2548 โดยให้ดำเนินการตามมาตรการป้องกัน แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมในรูปแบบปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อม ที่เสนอในรายงานเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วมพระนครใต้ ชุดที่ 3 อย่างเคร่งครัด

มติที่ประชุม

รับทราบความเห็นของคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการของส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจ และโครงการร่วมกับเอกชน ในคราวประชุมครั้งที่ 1/2551 เมื่อวันที่ 21 พฤษภาคม 2551 ในการให้ความเห็นชอบรายงานเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วมพระนครใต้ชุดที่ 3 โดยให้การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย ปฏิบัติตามมติคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ในคราวประชุมครั้งที่ 7/2548 เมื่อวันที่ 20 มิถุนายน 2548 โดยมาตรการป้องกัน แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมในรูปแบบปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อมให้ดำเนินการตามที่เสนอในรายงานเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วมพระนครใต้ ชุดที่ 3 อย่างเคร่งครัด และใช้เป็นแนวทางในการกำกับ ควบคุม ติดตามตรวจสอบการดำเนินการโครงการโรงไฟฟ้าพระนครใต้ทุกหน่วยผลิต พร้อมทั้งรายงานผลการปฏิบัติตามแผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อมให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พิจารณามาตราเวลาที่กำหนดในแผนปฏิบัติการฯ โดยให้เป็นไปตามแนวทางการนำเสนอผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

4.3 ข้อมูลการจ้างบริษัทที่ปรึกษาจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของหน่วยงานภาครัฐ ที่มีการระบุในสัญญาจ้างในการจ้างงวดสุดท้ายผูกพันกับการเห็นชอบในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมจากหน่วยงานเจ้าของโครงการภาครัฐ

กรรมการและเลขานุการฯ รายงานต่อที่ประชุมว่า การดำเนินงานตาม พ.ร.บ.ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ได้มีการออกประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม กำหนดประเภทและขนาดของโครงการที่ต้องจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมก่อนดำเนินโครงการ โดยแบ่งเป็นกลุ่มโครงการโรงไฟฟ้าและพลังงาน กลุ่มโครงการแหล่งน้ำ กลุ่มโครงการคมนาคม กลุ่มโครงการเหมืองแร่และปิโตรเลียม กลุ่มโครงการอุตสาหกรรมและปิโตรเคมี และกลุ่มโครงการที่พักอาศัยและบริการชุมชน

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้ทำการสำรวจข้อมูลการจ้างบริษัทที่ปรึกษาระหว่างปี 2549-2551 โดยหน่วยงานภาครัฐและรัฐวิสาหกิจ ได้ส่งข้อมูลรวม 10 หน่วยงาน มีโครงการทั้งสิ้น 57 โครงการ ที่มีการระบุเงื่อนไขในสัญญาจ้างในการจ่ายค่าจ้างงวดสุดท้ายผูกพันกับการเห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม จึงเรียนเสนอที่ประชุมเพื่อโปรดทราบ

ความเห็นที่ประชุม

ไม่ควรกำหนดค่าจ้างงวดสุดท้ายผูกพันกับการเห็นชอบในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม เพราะการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม เป็นการให้ความเห็นทางวิชาการเพื่อนำไปประกอบการขออนุญาตก่อสร้าง ซึ่งไม่เกี่ยวข้องกับการอนุญาตก่อสร้าง จึงไม่ควรนำมาผูกพันกัน

มติที่ประชุม

รับทราบข้อมูลการจ้างบริษัทที่ปรึกษาจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของหน่วยงานภาครัฐและรัฐวิสาหกิจ

วาระที่ 5 เรื่องอื่นๆ

นางปราณี พันธุ์สินชัย กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิในคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ เสนอต่อที่ประชุมว่า ให้ฝ่ายเลขานุการฯ สรุปมติการประชุมฯ ในคราวการประชุมที่ผ่านมาเสนอต่อคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมเพื่อให้กรรมการฯ ได้ทราบผลการดำเนินการตามมติคณะกรรมการฯ

นายวิเชียร กิจตินิกกุล กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิในคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ เสนอต่อที่ประชุมว่า ให้ฝ่ายเลขานุการฯ จัดส่งเอกสารประกอบการพิจารณาในการประชุมครั้งต่อไป ให้คณะกรรมการฯ ล่วงหน้าเพื่อให้คณะกรรมการฯ มีเวลาในการศึกษาพิจารณาก่อนการประชุม

มติที่ประชุม

ให้ฝ่ายเลขานุการคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ นำเสนอผลการดำเนินงานตามมติคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติเพื่อทราบ ในคราวการประชุมครั้งต่อไป

เลิกประชุม เวลา 16.40 น.

นางสาวเทพอารี จึงสถาปัตยกรรมศาสตร์

นายภูวดล ท้วมลี

ผู้จัดรายงานการประชุม

นายศักดิ์สิทธิ์ ตรีเดช

นางจินตนา ทวีมา

ผู้ตรวจรายงานการประชุม