



ด่วนที่สุด

ที่ ทส 1008/ ๓๗๘๒

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

๗๗๑ ๑/๕๗๑

๙.๙.๔๘

๘.๕.๙ ๙๔

๙๒ ซอยพหลโยธิน ๗ ถนนพหลโยธิน

แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

๕ กันยายน ๒๕๔๘

เรื่อง มติคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ครั้งที่ ๗/๒๕๔๘ และ ครั้งที่ ๘/๒๕๔๘

- ๖ ก.ย. ๒๕๔๘

เรียน เลขาธิการคณะกรรมการรับรู้

จัดเข้าวาระ

อ้างถึง หนังสือกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่ ทส 1008 / ๑๔๐๑ ลงวันที่ ๘ กรกฎาคม ๒๕๔๘

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. มติคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ครั้งที่ ๗/๒๕๔๘ วันที่ ๒๐ มิถุนายน ๒๕๔๘

๒. รายงานการประชุมคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ครั้งที่ ๗/๒๕๔๘ วันที่ ๒๐ มิถุนายน ๒๕๔๘

๓. มติคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ครั้งที่ ๘/๒๕๔๘ วันที่ ๑๘ กรกฎาคม ๒๕๔๘

๔. รายงานการประชุมคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ครั้งที่ ๘/๒๕๔๘ วันที่ ๑๘ กรกฎาคม ๒๕๔๘

ตามหนังสือที่อ้างถึง กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้นำมติคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม แห่งชาติ ครั้งที่ ๖/๒๕๔๘ เมื่อวันที่ ๓ พฤษภาคม ๒๕๔๘ เสนอต่อคณารัฐมนตรีเพื่อทราบ เพื่อให้เป็นไปตามมติคณะกรรมการ สิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ครั้งที่ ๑/๒๕๔๓ เมื่อวันที่ ๒๖ มกราคม ๒๕๔๓ ซึ่งให้เจริญมติคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติต่อ คณารัฐมนตรีเพื่อทราบ ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

ในการนี้ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ในฐานะฝ่ายเลขานุการคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม แห่งชาติ จึงขอนำเสนอผลการประชุมคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ครั้งที่ ๗/๒๕๔๘ และครั้งที่ ๘/๒๕๔๘ เมื่อวันที่ ๒๐ มิถุนายน ๒๕๔๘ และ ๑๘ กรกฎาคม ๒๕๔๘ ตามลำดับ ซึ่งคณะกรรมการฯ ได้ให้การรับรองเรียบร้อยแล้ว ใน การประชุมคณะกรรมการฯ ครั้งที่ ๘/๒๕๔๘ และ ครั้งที่ ๙/๒๕๔๘ เมื่อวันที่ ๑๘ กรกฎาคม ๒๕๔๘ และวันที่ ๑๕ สิงหาคม ๒๕๔๘ ตามลำดับ เสนอต่อคณารัฐมนตรีเพื่อทราบ โดยมีมติคณะกรรมการฯ ดังนี้

มติคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ครั้งที่ ๗/๒๕๔๘ รวม ๑๕ เรื่อง

๑. กำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ ระเบียบปฏิบัติ และแนวทางในการจัดทำรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อม เปื้องต้าน และรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและการแต่งตั้งคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานฯ ใน เยตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม

๒. ความเห็นต่อรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมภายหลังการทำเหมืองแร่ โครงการเหมืองแร่ หินปูนพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ของบริษัท สยามพิมพ์ดับบล จำกัด ที่ตำบลลำพญากลาง อำเภอมาภลี จังหวัดสระบุรี

๓. ความเห็นต่อรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมภายหลังการทำเหมืองแร่ โครงการเหมืองแร่ เพอร์ลิต ประทานบัตรที่ ๒๒๔๖/๑๔๕๒๐ ของห้างหุ้นส่วนจำกัด คลองบาง ตั้งอยู่ที่ตำบลลมหายใจ อําเภอสะโภต จังหวัด

ลพบุรี

๔. การดำเนินการตามมติคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ โครงการอ่างเก็บน้ำท่าแซะ จังหวัดชุมพร

/ ๕. ความเห็นต่อ...

5. ความเห็นต่อรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติวังน้อย-แก่งคอยของบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)

6. ความเห็นต่อรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการศึกษาและออกแบบโครงการระบบการขนส่งทางรถไฟในกรุงเทพมหานคร สายเหนือ (ช่วงบางซื่อ – รังสิต) และย่านสถานีรถไฟบางซื่อ ของสำนักงานนโยบายและแผนการขนส่งและจราจร (สนข.)

7. การปรับปรุงมาตรฐานก๊าซการบูรณ์นอกไซด์แลก๊าซไฮโดรคาร์บอนจากไอก๊าซรถจักรยานยนต์ใช้งาน

8. การปรับปรุงมาตรฐานไอก๊าซจากรถยนต์ดีเซลใหม่ขนาดใหญ่ ระดับที่ 4 (EURO 3)

9. ร่างประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดประเภทและขนาดของโครงการหรือกิจการ และหลักเกณฑ์วิธีการที่โครงการหรือกิจการสามารถขอรับการยกเว้นไม่ต้องจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม พ.ศ....

10. ความเห็นต่อรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วมพระนครใต้ ชุดที่ 3 ของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย ดังอยู่ที่ดำเนินงานในปัจจุบัน อำเภอเมือง จังหวัดสมุทรปราการ

11. โครงการก่อสร้างระบบกำจัดขยะมูลฝอย องค์การบริหารส่วนจังหวัดหนองบุรี

12. ความคืบหน้าผลการดำเนินงานควบคุมและแก้ไขปัญหาฝุ่นละอองในพื้นที่ดำเนินงานพื้นที่ดำเนินงานพื้นที่ดำเนินงาน อำเภอเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสระบุรี

13. การลักษณะพื้นที่ก่อสร้างก่ออุตสาหกรรม ดำเนินกลางดง จังหวัดราชสีมา

14. นโยบายการปลูกป่าเพื่อการฟื้นฟูทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

15. นโยบายการใช้ประโยชน์ที่ดินในเขตพื้นที่เกษตรกรรม

มติคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ครั้งที่ 8/2548 รวม 20 เรื่อง

1. (ร่าง) ยุทธศาสตร์การจัดการขยะผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์เชิงบูรณาการ

2. โครงการก่อสร้างระบบกำจัดขยะมูลฝอย องค์การบริหารส่วนจังหวัด จังหวัดหนองบุรี

3. ร่างประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าความทึบแสงของเชม่าคันจากสถานประกอบกิจการที่ใช้หม้อไอน้ำ

4. การแก้ไขปรับปรุงประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม เป็นประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ของกรมควบคุมมลพิษ

5. ความเห็นต่อรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการพัฒนาทำอาชญาณชัยใหม่ ของบริษัท ท่าอากาศยานไทย จำกัด (มหาชน)

6. ความเห็นต่อรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติวังน้อย-แก่งคอย ของบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)

7. ความเห็นต่อรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการก่อสร้างทางหลวงพิเศษระหว่างเมืองสายบางปะอิน – นครราชสีมา ของกรมทางหลวง

8. ความเห็นต่อรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการร่างรัชดาภิเษกทางสายประชานให้เป็น 4 ช่องจราจร (ระยะที่ 2) ทางหลวงหมายเลข 11 สายอุตรดิตถ์ – เด่นชัย ของกรมทางหลวง

9. การปรับปรุงองค์ประกอบคณะกรรมการอนุสัญญาสหประชาชาติว่าด้วยการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ

10. การแต่งตั้งคณะกรรมการอนุสัญญากรอตเตอร์ดัมว่าด้วยกระบวนการแจ้งข้อมูลสารเคมีล่วงหน้าสำหรับสารเคมีอันตรายและสารเคมีป้องกันกำจัดศัตรูพืชและสัตว์บ้านชนิดในการค้าระหว่างประเทศ

11. การเสนอชื่อผู้ทรงคุณวุฒิด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมในเขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม จังหวัดเพชรบุรี และจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ตามร่างประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ ... (พ.ศ.) เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการในการแต่งตั้งคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมและรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมในเขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม

12. ผลการประชุมหารือเรื่อง อาชญากรรมหมิ่นเร้ากับอายุหนังสืออนุญาตให้ใช้ประโยชน์พื้นที่ป่าไม้ ในเขตป่าสงวนแห่งชาติ

13. รายงานผลการติดตามการดำเนินการตามกรอบแผนจัดการคุณภาพสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2545-2549

14. การติดตามการแก้ไขปัญหาผลพิษของบริษัท ยูนไนเต็ด อินดี้เนียร์ริ่ง จำกัด ตำบลแหลมฉบัง อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี

15. การแก้ไขปัญหาการปะเปื้อนของสารเคมีเมี่ยม บริเวณลุ่มน้ำแม่ตาก อำเภอแม่สอด จังหวัดตาก

16. การเก็บและทำลายแบบเตอร์โทรัสที่มีอถิร

17. การเสนอติดคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ครั้งที่ 6/2548 ต่อ คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ

18. มาตรการคุ้มครองสิ่งแวดล้อม ในเขตชลประทาน พื้นที่ลุ่มเพื่อการเกษตรและประมง

19. แนวทางการจัดระเบียบป่า

20. การร้องเรียนเรื่องผลกระทบจากการก่อสร้างระบบระบายน้ำและบ้านดินเสียเทศาล海棠 บังคล้า จังหวัดฉะเชิงเทรา

ดังรายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินคดีรัฐมนตรีเพื่อทราบด้วย จักขอบคุณมาก

ขอแสดงความนับถือ

กท 1/2
ศกม ได้นำเสนอและรับรู้

.....

เมื่อวันที่ - 6 ก.ย. 2548 ลงมติว่า

(นายยงยุทธ ติยะไพรัช)

รับทราบ

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สำนักงานคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ

โทร. 022797180-9 ต่อ 161 190 283

โทรสาร 022792793 ต่อ 20 022986060

จัดอยู่ในประเภทเรื่องทราบเพื่อดือไปมติ
ที่เสนอคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติโดยตรง

..... ใบอนุญาต

(นางสาวลิจิณ พัน วนิชลักษณ์)

ผู้อำนวยการสำนักบริหารฯ กรมอุทยานแห่งชาติ ปฏิบัติราชการแทน
เด็กนักเรียนและรัฐมนตรี

มติการประชุมคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ
ครั้งที่ 7/2548 วันที่ 20 มิถุนายน 2548

จากการประชุมคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ครั้งที่ 7/2548 วันที่ 20 มิถุนายน 2548 มีมติ
คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ รวม 15 เรื่อง เป็นเรื่องเพื่อพิจารณา 11 เรื่อง เรื่องเพื่อทราบ 2 เรื่อง และ
เรื่องอื่นๆ 2 เรื่อง ดังนี้

เรื่องเพื่อพิจารณา

1. กำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ ระเบียบปฏิบัติ และแนวทางในการจัดทำรายงานผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมเบื้องต้น และรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและการแต่งตั้งคณะกรรมการผู้ชำนาญการ
พิจารณารายงานฯ ในเขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม

2. ความเห็นต่อรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมภายหลังการทำเหมืองแร่ โครงการ
เหมืองแร่หินปูนเพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ของบริษัท สยามพินประดับ จำกัด ที่ตำบลสลำพูากลาง อำเภอ
มากเหล็ก จังหวัดสระบุรี

3. ความเห็นต่อรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมภายหลังการทำเหมืองแร่ โครงการ
เหมืองแร่เพอร์ไอล์ฟ ประทานมัตรที่ 22464/14520 ของห้างหุ้นส่วนจำกัด คลองยาง ตั้งอยู่ที่ตำบลลมหายใจ
อำเภอคละโนเบลส์ จังหวัดลพบุรี

4. การดำเนินการตามติดคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ โครงการอ่างเก็บน้ำท่าแซะ จังหวัด
ชุมพร

5. ความเห็นต่อรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติวังน้อย-
แก่งคอย ของบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)

6. ความเห็นต่อรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการศึกษาและออกแบบโครงการ
ระบบการขนส่งทางรถไฟในกรุงเทพมหานคร สายเหนือ (ช่วงบางซื่อ – รังสิต) และย่านสถานีรถไฟบางซื่อ ของ
สำนักงานนโยบายและแผนการขนส่งและจราจร (สนข.)

7. การปรับปรุงมาตรฐานก้าวขาวบนถนนอกไชด์ และก้าวไโซ่โดยรวมจากไปเสีย
รถจักรยานยนต์ใช้งาน

8. การปรับปรุงมาตรฐานไปเสียจากรายเดือนเดือนละเชลให้มีขนาดใหญ่ ระดับที่ 4 (EURO 3)

9. ร่างประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดประเภทและขนาดของ
โครงการหรือกิจการ และหลักเกณฑ์วิธีการที่โครงการหรือกิจการสามารถขอรับการยกเว้นไม่ต้องจัดทำรายงาน
การวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม พ.ศ....

10. ความเห็นต่อรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม
พะนังครไร้ ชุดที่ 3 ของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย ตั้งอยู่ที่ตำบลบางป่อง อำเภอเมือง จังหวัด
สมุทรปราการ

11. โครงการก่อสร้างระบบบำบัดขยะมูลฝอย องค์การบริหารส่วนจังหวัดหนองบุรี

เรื่องเพื่อทราบ

12. ความคืบหน้าผลการดำเนินงานควบคุมและแก้ไขปัญหาผู้ประสบภัยในพื้นที่ตำบลหนองกระลาน อำเภอเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสระบุรี
13. การลักลอบฝังกลับภาคอุตสาหกรรม ตำบลคลองคง จังหวัดนครราชสีมา

เรื่องอื่น ๆ

14. นโยบายการปลูกป่าเพื่อการฟื้นฟูทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
15. นโยบายการใช้ประโยชน์ที่ดินในเขตพื้นที่เกษตรกรรม

1. กำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ ระเบียนปฏิบัติ และแนวทางในการจัดทำรายงานผลผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น และรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและการแต่งตั้งคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานฯ ในเขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม

1.1 ร่างประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ ระเบียนปฏิบัติ และแนวทางในการจัดทำรายงานผลผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น และรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมในเขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อมบริเวณพื้นที่อำเภอเมืองเพชรบุรี อำเภอท่าယาง และอำเภอชะคำ จังหวัดเพชรบุรี อำเภอหัวพิน และอำเภอปราณบุรี จังหวัดปราชบูรณ์ พ.ศ.

มติที่ประชุม

เห็นชอบกับร่างประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ ระเบียนปฏิบัติ และแนวทางในการจัดทำรายงานผลผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นและรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมในเขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม บริเวณพื้นที่อำเภอเมืองเพชรบุรี อำเภอท่าယางและอำเภอชะคำ จังหวัดเพชรบุรี อำเภอหัวพิน และอำเภอปราณบุรี จังหวัดปราชบูรณ์ พ.ศ.... ตามที่กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเสนอ

1.2 ร่างประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ .. (พ.ศ.) เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการในการแต่งตั้งคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานผลผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นและรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมในเขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม

มติที่ประชุม

1. เห็นชอบกับร่างประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่...(พ.ศ....) เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการในการแต่งตั้งคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานผลผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น และรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมในเขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม ตามที่กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเสนอ

2. แก้ไขร่างประกาศฯ ในข้อ 2.6 หน้า 1 เป็น ผู้ทรงคุณวุฒิต้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ซึ่งคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติแต่งตั้ง จากการเสนอแนะของผู้ว่าราชการจังหวัดหรือคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติเห็นชอบ จำนวนไม่เกิน 4 คน เป็นกรรมการ

2. ความเห็นต่อรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมภายหลังการทำเหมืองแร่โครงการเหมืองแร่หินปูนเพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ของบริษัท สยามหินประดับ จำกัด ที่ตำบลลับพญา กลาง อำเภอมาภลึก จังหวัดสระบุรี

มติที่ประชุม

1. คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติมีนโยบายไม่อนุญาตให้ใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์โดยเฉพาะการทำเหมืองหินอุตสาหกรรมเพื่อการก่อสร้างในพื้นที่ลุ่มน้ำชั้น 1 เอ ยกเว้นกรณีการทำเหมืองแร่ที่จำเป็นอย่างยิ่งขาดต่อการพัฒนาประเทศเท่านั้น

2. ให้แต่งตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบการดำเนินการและฟื้นฟูพื้นที่ของโครงการทุกประเภท ที่อยู่ในพื้นที่ลุ่มน้ำชั้น 1 เอ โดยมอบหมายให้นายสนิท อักษรแก้ว กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ เป็นประธาน

3. ให้บริษัท สยามพินโปรดับ จำกัด ไปทำการปรับปรุงและฟื้นฟูสภาพพื้นที่ที่ผ่านการทำเหมืองมาแล้วโดยให้ปลูกต้นไม้ด้วยพันธุ์ไม้ท้องถิ่น เดิม และให้ทำน้ำมหembong เป็นอ่างเก็บน้ำที่มีความจุไม่น้อยกว่าร้อยลตร 30 ของปริมาณพื้นที่ชุดออกไป

3. ความเห็นต่อรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมภายหลังการทำเหมืองแร่โครงการเหมืองแร่เพอร์ไอล์ต ประทานบัตรที่ 22464/14520 ของห้างหุ้นส่วนจำกัด คลองยาง ตั้งอยู่ที่ตำบลมหาโพธิ อำเภอสารบบส์ จังหวัดลพบุรี

มติที่ประชุม

1. ให้ห้างหุ้นส่วนจำกัด คลองยาง เสนอข้อมูลเพิ่มเติม รายละเอียดเกี่ยวกับความสำคัญ เหตุผล ความจำเป็นของแหล่งแร่ รายได้ของรัฐในด้านค่าภาคหลวง และมูลค่าเพิ่มของการใช้ประโยชน์แร่เพอร์ไอล์ต เสนอต่อคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติเพื่อประกอบการพิจารณาอีกรอบหนึ่ง

2. มอบหมายให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เป็นเจ้าภาพในการจัดประชุมหารือกับกรมป่าไม้ และกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ รวมทั้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง อื่นๆ เพื่อให้การอนุญาตประทานบัตรเหมืองแร่และการอนุญาตใช้ประโยชน์พื้นที่ป่าไม้มีความสอดคล้องกัน

4. การดำเนินการตามติดตามการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ โครงการอ่างเก็บน้ำท่าแซะ จังหวัดชุมพร

มติที่ประชุม

1. ให้กรมชลประทานพิจารณาบทวนระดับกักเก็บน้ำในระดับต่างๆ กัน เพื่อหาทางเลือกที่เหมาะสมในการเก็บกักน้ำที่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อเขตราชพัณฑ์สัตว์ป่า อุทยานแห่งชาติเสต์ฯ ในการ-กรม หลวงชุมพร น้อยที่สุด และไม่เกิดปัญหาในการวางแผนบริหารจัดการน้ำของอ่างเก็บน้ำท่าแซะ รวมทั้งให้ ประสานกับกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช ในการศึกษาประโยชน์ด้านความหลากหลายทางชีวภาพ ของเขตราชพัณฑ์สัตว์ป่า อุทยานแห่งชาติเสต์ฯ ในการ-กรม หลวงชุมพร ที่คาดว่าจะได้รับผลกระทบจากการ ก่อสร้างอ่างเก็บน้ำท่าแซะแล้วรายงานให้คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติทราบต่อไป

2. เห็นชอบให้กรมชลประทานจัดรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ซึ่งจะต้องประกอบด้วย หน่วยงานภาคราชการ ภาคเอกชน ตลอดจนองค์กรพัฒนาเอกชนและประชาชนที่เกี่ยวข้อง

3. เห็นชอบให้ผู้ว่าราชการจังหวัดชุมพร จัดทำแผนการพัฒนาชุมชนของราชบูรีที่ต้องโยกย้าย จากพื้นที่น้ำท่วมโดยแผนการพัฒนาชุมชน (Community Development) จะต้องครอบคลุมการจัดทำ สาธารณูปโภค สาธารณูปการ อย่างเพียงพอและเหมาะสม รวมทั้งให้ราษฎรผู้ได้รับผลกระทบมีส่วนร่วมในการ จัดทำแผน

5. ความเห็นต่อรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติ วังน้อย-แก่งคอย ของบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)

มติที่ประชุม

ให้เลื่อนวาระนี้ไปพิจารณาในการประชุมในครั้งต่อไป โดยให้ผู้บริหารระดับสูงหรือผู้มีอำนาจในการ ตัดสินใจในระดับนโยบายของ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) มาชี้แจงประเด็นข้อสงสัยและข้อสังเกตของ คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติในการประชุมครั้งต่อไป

6. ความเห็นต่อรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการศึกษาและออกแบบ
โครงการระบบการขนส่งทางรถไฟในกรุงเทพมหานคร สายเหนือ (ช่วงบางซื่อ – รังสิต) และย่านสถานี
รถไฟบางซื่อ ของสำนักงานนโยบายและแผนการขนส่งและจราจร (สนข.)

มติที่ประชุม

1. เห็นชอบกับรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการศึกษาและออกแบบโครงการ
ระบบการขนส่งทางรถไฟในกรุงเทพมหานคร สายเหนือ (ช่วงบางซื่อ – รังสิต) และย่านสถานีรถไฟบางซื่อ ของ
สำนักงานนโยบายและแผนการขนส่งและจราจร (สนข.) โดยมีเงื่อนไขว่า รัฐจะไม่ถูกฟ้องร้องเรียกค่าเสียหาย
จากเจ้าของโครงการเดิม และให้ สนข. เป็นผู้ดูแลรับผิดชอบ

2. เห็นชอบกับมาตรการของคณะกรรมการผู้ชำนาญการวิเคราะห์ โครงการของส่วนราชการ
รัฐวิสาหกิจและโครงการร่วมกับเอกชนด้านคมนาคม ตามมติในการประชุมครั้งที่ 3/2548 เมื่อวันที่ 11 มีนาคม
2548 ดังนี้

2.1 ต้องควบคุมและกำกับการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม และ
มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในการดำเนินการโครงการฯ ให้เป็นไปตามที่ได้เสนอไว้ใน
รายงานฯ

2.2 มาตรการลดผลกระทบทางด้านเสียง หักษณ์ภาพ การคมนาคม และประวัติศาสตร์
โบราณคดี

2.3 การติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

2.4 หากมีการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ และ/หรือมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมที่ได้เสนอ
ไว้ในรายงานฯ หน่วยงานเจ้าของโครงการหรือผู้ดำเนินการ จะต้องเสนอรายละเอียดของการเปลี่ยนแปลง
ตั้งแต่ล่าสุด ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อนำเสนอคณะกรรมการ
ผู้ชำนาญการพิจารณาให้ความเห็นชอบก่อนการดำเนินการเปลี่ยนแปลงทุกครั้ง

2.5 การก่อสร้างและดำเนินโครงการ หากพบว่าโครงการทำให้มีผลกระทบสิ่งแวดล้อม หรือมี
ข้อร้องเรียน หน่วยงานเจ้าของโครงการหรือผู้ดำเนินการ และ/หรือบริษัทผู้รับจ้างออกแบบก่อสร้าง บริษัท
ผู้ดำเนินการโครงการจะต้องดำเนินการป้องกันและแก้ไขโดยเร่งด่วน พร้อมแจ้งสำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบ เพื่อดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้อง

3. ให้สำนักงานนโยบายและแผนการขนส่งและจราจรนำความเห็นของคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม
แห่งชาติเสนอคณะกรรมการรัฐมนตรีเพื่อประกอบการพิจารณาต่อไป

7. การปรับปรุงมาตรฐานก้าวคาดการ์บอนมอนอกไซด์และก้าวไออกไซด์ของโครงการฯ ให้เสีย
รถจักรยานยนต์ใช้งาน

มติที่ประชุม

เห็นชอบกับร่างประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก้าว
คาดการ์บอนมอนอกไซด์และก้าวไออกไซด์ไออกไซด์ของรถจักรยานยนต์ ตามความเห็นของคณะกรรมการ
ควบคุมมลพิษ ดังนี้

1. กำหนดมาตรฐาน ไอเสียจากท่อ ไอเสียของรถจักรยานยนต์ที่จะทะเบียนก่อนวันที่ 1 กรกฎาคม 2549 ให้มีค่าก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ ไม่เกินร้อยละ 4.5 และค่าก๊าซไฮโดรคาร์บอนไม่เกิน 10,000 ส่วนในล้านส่วน

2. กำหนดมาตรฐาน ไอเสียจากท่อ ไอเสียของรถจักรยานยนต์ที่จะทะเบียนตั้งแต่ วันที่ 1 กรกฎาคม 2549 ให้มีค่าก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ ไม่เกินร้อยละ 3.5 และค่าก๊าซไฮโดรคาร์บอน ไม่เกิน 2,000 ส่วนในล้านส่วน

8. การปรับปรุงมาตรฐาน ไอเสียจากรถยนต์ดีเซลใหม่ขนาดใหญ่ ระดับที่ 4 (EURO 4) มติที่ประชุม

1. เห็นชอบให้ปรับปรุงมาตรฐาน ไอเสียจากรถยนต์ดีเซลใหม่ขนาดใหญ่ให้มีความเข้มงวดมากขึ้น ตามมติคณะกรรมการประสานการจัดการสิ่งแวดล้อมและอุตสาหกรรม “ได้แก่

1.1 ปรับปรุงมาตรฐาน ไอเสียจากรถยนต์ดีเซลใหม่ขนาดใหญ่ ระดับที่ 4 ให้เทียบเท่ามาตรฐาน EURO 3

1.2 กำหนดระยะเวลาบังคับใช้มาตรฐาน ไอเสียจากรถยนต์ดีเซลใหม่ขนาดใหญ่ ตามมาตรฐาน EURO 3 สำหรับรถยนต์ทุกรุ่น ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2550

2. ให้สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมประกาศบังคับใช้มาตรฐาน ไอเสียจากรถยนต์ดีเซล ใหม่ขนาดใหญ่ ระดับที่ 4 (EURO 3) สำหรับรถยนต์ทุกรุ่น ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2550

9. ร่างประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดประเภทและขนาดของโครงการหรือกิจการ และหลักเกณฑ์วิธีการที่โครงการหรือกิจการสามารถขอรับการยกเว้น ไม่ต้องจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม พ.ศ....

มติที่ประชุม

เห็นชอบร่างประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดประเภทและขนาด ของโครงการหรือกิจการ และหลักเกณฑ์วิธีการที่โครงการหรือกิจการสามารถขอรับการยกเว้น ไม่ต้องจัดทำ รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม พ.ศ.... โดยแก้ไขร่างประกาศฯ ในข้อ 8 หน้า 3 เป็น ”จัดให้มีระบบ สามารถปฏิบัติ สามารถปฏิบัติ และบริการสามารถดำเนินการให้บริการโครงการ เช่น นำใช้ การจัดการขยะมูลฝอย แหล่งรองรับนำทิ้งจากการ การสูบสิ่งปฏิกิริยาและตากองจากระบบบำบัดนำเสีย การบริการด้านคมนาคม ขนส่ง เป็นต้น ให้เพียงพอ ”

10. ความเห็นต่อรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม ประเทศไทยตั้ ชุดที่ 3 ของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย ตั้งอยู่ที่ตำบลบางปูร อำเภอเมืองจังหวัดสมุทรปราการ

มติที่ประชุม

1. เห็นชอบกับรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม ประเทศไทยตั้ ชุดที่ 3 ของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย ตั้งอยู่ที่ตำบลบางปูร อำเภอเมืองจังหวัดสมุทรปราการ

2. เห็นชอบกับมาตรการของคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการของส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจ และโครงการร่วมกับเอกชน ตามมติในการประชุมครั้งที่ 3/2548 เมื่อวันที่ 9 มีนาคม 2548 ดังนี้

2.1 ให้การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันแก่ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมในรูปแบบปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอในรายงานฯ

2.2 ในกรณี กฟผ. จะว่าจ้างบริษัทผู้รับจ้างในการออกแบบ/ก่อสร้าง/ดำเนินการ กฟผ. จะต้องนำรายละเอียดมาตรการในแผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อมไปกำหนดในเงื่อนไขสัญญาจ้างบริษัทผู้รับจ้างและให้ถือปฏิบัติโดยเคร่งครัด

2.3 บำรุงรักษา ดูแลการทำงานของระบบหล่อเย็นให้อยู่ในสภาพที่ใช้งานได้เป็นประจำ และมีความปลอดภัยต่อผู้ปฏิบัติงานและประชาชนในบริเวณใกล้เคียง

2.4 หากผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมแสดงให้เห็นแนวโน้มปัญหาสิ่งแวดล้อม กฟผ. ต้องดำเนินการปรับปรุงแก้ไขปัญหานั้นโดยเร็วและต้องแจ้งให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมทราบ เพื่อจะได้ประสานให้ความร่วมมือในการแก้ไขปัญหาดังกล่าว

2.5 หาก กฟผ. มีความประสงค์จะเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ จะต้องเสนอรายงานแสดงรายละเอียดการขอเปลี่ยนแปลงผลการศึกษาและประเมินผลกระทบในรายละเอียดที่ขอเปลี่ยนแปลงเปรียบเทียบ กับข้อมูลเดิมให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณา ให้ความเห็นชอบก่อนดำเนินการเปลี่ยนแปลงทุกครั้ง

2.6 หากยังมีประเด็นปัญหา ข้อวิตกังวลและห่วงใยของชุมชนต่อการดำเนินโครงการ กฟผ. ต้องดำเนินการแก้ไขปัญหาดังกล่าว เพื่อขจัดปัญหาความขัดแย้งของชุมชนในพื้นที่ทันที

3. เห็นชอบให้กระทรวงพลังงาน โดยการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย นำความเห็นของคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติเสนอคณะกรรมการรัฐมนตรี เพื่อประกอบการพิจารณาของคณะกรรมการรัฐมนตรีต่อไป

11. โครงการก่อสร้างระบบกำจัดขยะมูลฝอย องค์การบริหารส่วนจังหวัดหนองบุรี มติที่ประชุม

1. เห็นชอบในหลักการให้องค์การบริหารส่วนจังหวัดหนองบุรี (อบจ.หนองบุรี) ปรับเปลี่ยนเทคโนโลยีการจัดการขยะมูลฝอยจาก ระบบดัดแยก ระบบถังหมักแก๊สชีวภาพ ระบบหมักบุบยินทรีย์ และระบบฟิวงกลม เป็น ระบบเตาเผาแบบ Pyrolysis and Gasification Process โดยให้ อบจ. หนองบุรี เร่งรัดดำเนินการจัดทำรายละเอียดโครงการให้มีความชัดเจนและครบถ้วนสมบูรณ์ ให้แล้วเสร็จภายใน 60 วัน และนำเสนอคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติเพื่อพิจารณาต่อไป โดยเฉพาะอย่างยิ่งในประเด็นเรื่อง การจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (Environmental Impact Assessment : EIA) เนื่องจากเป็นโครงการผิดตระสไฟฟ้าที่มีกำลังการผลิต 16 เมกะวัตต์ ซึ่งเข้ามายังต้องจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดประเภทและขนาดโครงการหรือกิจกรรมของส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจ หรือเอกชน ที่ต้องจัดทำรายงานฯ ประเภทโครงการโรงไฟฟ้า พลังความร้อนที่มีกำลังการผลิตตั้งแต่ 10 เมกะวัตต์ ขึ้นไป รวมทั้ง ให้ดำเนินการรับฟังความเห็น และทำความเข้าใจกับประชาชน องค์กรชุมชน องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และองค์กรอื่นๆ ในพื้นที่ ตั้งแต่ ขั้นตอนของการจัดเตรียมโครงการ จนสิ้นสุดโครงการ

2. เห็นชอบในหลักการในการให้เอกชนร่วมลงทุนโครงการระบบจัดการขยะมูลฝอย องค์การบริหารส่วนจังหวัดหนองบูรี ในรูปแบบการสร้าง ดำเนินการ และโอนสิทธิ์ (Build Operate and Transfer : BOT) ตามที่ อบจ. หนองบูรี เสนอ โดยทั้งนี้ ให้ศึกษาเบรีญน์เทียบความเหมาะสม พร้อมทั้งวิเคราะห์ผลตอบแทนทางเศรษฐกิจและการเงิน ในแต่ละทางเลือกของการลงทุน เพื่อประกอบการพิจารณาต่อไป

3. สำหรับงบประมาณที่ได้รับการจัดสรรภายใต้โครงการถ่ายโอนการสนับสนุนแผนปฏิบัติการเพื่อการจัดการคุณภาพสิ่งแวดล้อมในระดับจังหวัด ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2548 ให้ อบจ. หนองบูรี ดำเนินการให้เป็นไปตามระเบียบและวิธีปฏิบัติเกี่ยวกับการบริหารงบประมาณ โดยทั้งนี้ ให้จังหวัดหนองบูรี และ อบจ. หนองบูรี หารือร่วมกับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และสำนักงบประมาณในรายละเอียด

12. ความคืบหน้าผลการดำเนินงานควบคุมและแก้ไขปัญหาฝุ่นละอองในพื้นที่ตำบลหนองปลาดุก อำเภอ จำกัดและเมืองหนองบูรี จังหวัดสระบุรี

มติที่ประชุม

รับทราบ และหากพบว่าโครงการเมืองแร่หรือโรงไม่พินได้ที่ตั้งในพื้นที่ตำบลหนองปลาดุก อำเภอ จำกัดและเมืองหนองบูรี ก่อให้เกิดปัญหาฝุ่นละออง ให้กระทรวงอุตสาหกรรมดำเนินการตามกฎหมายอย่างเคร่งครัด

13. การลักษณะกลุ่มภาคอุตสาหกรรม ตำบลกลางดง จังหวัดนครราชสีมา
มติที่ประชุม

1. รับทราบความคืบหน้าการลักษณะกลุ่มภาคอุตสาหกรรม ตำบลกลางดง จังหวัดนครราชสีมา
2. ให้แต่งตั้งคณะทำงานร่วมระหว่างกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กระทรวงอุตสาหกรรม และสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ดำเนินการตรวจสอบการประกอบกิจการรับจำจัดภาคอุตสาหกรรมทั่วประเทศ เพื่อให้การควบคุมการกำจัดกากของเสียของประเทศไทยดำเนินการอย่างเป็นระบบ และนำเสนอคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติทราบเป็นระยะต่อไป

14. นโยบายการปลูกป่าเพื่อการฟื้นฟูทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
มติที่ประชุม

รับทราบนโยบายการปลูกป่าเพื่อการฟื้นฟูทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

15. นโยบายการใช้ประโยชน์ที่ดินในเขตพื้นที่เกษตรกรรม
มติที่ประชุม

ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมนำเสนอผลการหารือ เกี่ยวกับการใช้ประโยชน์ที่ดินในเขตพื้นที่เกษตรกรรมที่สอดคล้องกับนโยบายด้านการเกษตรของรัฐ ต่อ คณะกรรมการฯ เพื่อพิจารณาต่อไป

รายงานการประชุม
คณะกรรมการบริหารสิ่งแวดล้อมเพื่อสังคม
ครั้งที่ 7/2548

วันจันทร์ที่ 20 มิถุนายน พ.ศ. 2548 เวลา 10.00 น.
ณ ห้องประชุม 301 ศึกษาธิการ ทำเนียบรัฐบาล

กรรมการผู้มีอำนาจ

1. นายพินิจ จารุสมบัติ
รองนายกรัฐมนตรี ประธานกรรมการ
2. นายยงยุทธ ติยะไพรัช
รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม รองประธานกรรมการ คนที่ 2
3. พลโทวิสูตร ตุลยสุวรรณ
หัวหน้าศูนย์ประสานงานพัฒนาเพื่อความมั่นคง
สำนักนโยบายและแผนกลาโหม กรรมการ
4. นายปิยพันธุ์ นิมมานเหมินท์
หัวหน้าผู้ตรวจราชการกระทรวงคลัง
แทนรัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลัง กรรมการ
5. นายจรัส ตฤณยุบพงษ์
กรรมการผู้ช่วยรัฐมนตรีประจำกระทรวงเกษตรและสหกรณ์
แทนรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กรรมการ
6. นางสาวอรุณรัตน์ สุนทรัชัย
ที่ปรึกษาด้านเศรษฐกิจการขนส่งทางอากาศ
แทนรัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคม กรรมการ
7. นางสาวอรุณรัตน์ สุนทรัชัย
ที่ปรึกษาด้านนโยบายและยุทธศาสตร์
สำนักงานปลัดกระทรวงศึกษาธิการ
แทนรัฐมนตรีว่าการกระทรวงศึกษาธิการ กรรมการ
8. นายแพททิ สมยศ เจริญศักดิ์
อธิบดีกรมอนามัย
แทนรัฐมนตรีว่าการกระทรวงสาธารณสุข กรรมการ
9. นางสุมณมาลย์ กัลยาศิริ
รองปลัดกระทรวงอุตสาหกรรม
แทนรัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรม กรรมการ

10. นายพงษ์พิศิญญา วิเศษกุล

ผู้อำนวยการสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาเชียงราย เขต ๔ แม่คลอง

วิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี

แผนแม่บทการคัดเลือกและประเมินการพัฒนาการศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ กรรมการ

11. นายสันติ สมชีวิตา

ผู้ทรงคุณวุฒิ

กรรมการ

12. นายมานิตย์ ศิริวรรณ

ผู้ทรงคุณวุฒิ

กรรมการ

13. นายปริญญา นุตลาลัย

ผู้ทรงคุณวุฒิ

กรรมการ

14. นายสนิท อักษรแก้ว

ผู้ทรงคุณวุฒิ

กรรมการ

15. นางปราณี พันธุ์สินเชีย

ผู้ทรงคุณวุฒิ

กรรมการ

16. นายเชียรชัย ณ นคร

ผู้ทรงคุณวุฒิ

กรรมการ

17. นายปิติพงศ์ พึงบุญ ณ อยุธยา

ปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

กรรมการและเลขานุการ

กรรมการผู้ล่าประชุมเนื่องจากติดภารกิจสำคัญ

1. ท่านผู้หญิงสุธาราสัย เสนียรไทย

ผู้ทรงคุณวุฒิ

กรรมการ

2. รัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทย

กรรมการ

3. ผู้อำนวยการสำนักงบประมาณ

กรรมการ

4. เลขาธิการคณะกรรมการส่งเสริมการลงทุน

กรรมการ

ผู้เข้าร่วมประชุม

1. นายจารุอุดม เรืองสุวรรณ

ที่ปรึกษารองนายกรัฐมนตรี (นายพินิจ จารุสมบัติ)

2. นายไชยศ จิรเมธาก

รองเลขาธิการนายกรัฐมนตรี (นายพินิจ จารุสมบัติ)

3. นายเฉลิมชัย มหากิจศิริ

รองโฆษกประจำสำนักนายกรัฐมนตรี

4. นายเฉลิมศักดิ์ วนิชสมบัติ

รองปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

5. นายศุภวิทย์ เปิ่มพงศ์ล้านต์

หัวหน้าผู้ตรวจราชการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

6. นายอภิชัย ชาเจริญพันธ์

อธิบดีกรมควบคุมมลพิษ

7. นางนิศากร โภษนิตต์

เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

8. นายเกغمสันต์ จิตเดวะโภ

รองเลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากร

ธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

9. นางนิศานาท สมิรุกุล	รองเลขานุการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
10. นายสุพัฒน์ หวังวงศ์วัฒนา	รองอธิบดีกรมควบคุมมลพิษ
11. นายพิภพ วสุวนิช	รองอธิบดีกรมทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
12. นายณัฐวุฒิ อุยู่สมบูรณ์	รองอธิบดีกรมทรัพยากรน้ำบาดาล
13. นายชวाल ทัพพิกรณ์	รองอธิบดีกรมอุทยานแห่งชาติ สัตหีบี และพันธุ์พีช
14. นายสนใจ อะวานเนท	แทนอธิบดีกรมอุทยานแห่งชาติ สัตหีบี และพันธุ์พีช ผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้านจัดการทรัพยากรทางชายฝั่งและป่าชายเลน
15. นางสาวสุทธิลักษณ์ ระวีวรรณ	แทนอธิบดีกรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง ผู้อำนวยการสำนักนโยบายและยุทธศาสตร์
16. นายสุนันต์ อรุณนพรัตน์	ผู้อำนวยการสำนักจัดการและควบคุมป่าไม้
17. นายสมบัติ เชิดชูธรรม	แทนอธิบดีกรมป่าไม้ วิศวกร 8ว
18. นายพิชัย ถินสันติสุข	กรรมการสถาบันสิ่งแวดล้อมอุดสาหกรรม แทนนายประพัฒน์ พิชิรคุณ ผู้ทรงคุณวุฒิ
19. เจ้าหน้าที่สำนักงานรัฐมนตรีกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	จำนวน 2 คน
20. เจ้าหน้าที่สำนักงานปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	จำนวน 1 คน
21. เจ้าหน้าที่สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการลงทุน	จำนวน 1 คน
22. เจ้าหน้าที่สำนักงานปลัดกระทรวงกลาโหม	จำนวน 1 คน
23. เจ้าหน้าที่กระทรวงสาธารณสุข	จำนวน 1 คน
24. เจ้าหน้าที่กรมทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	จำนวน 1 คน
25. เจ้าหน้าที่กรมอุทยานแห่งชาติ สัตหีบี และพันธุ์พีช	จำนวน 1 คน
26. เจ้าหน้าที่กรมควบคุมมลพิษ	จำนวน 5 คน
27. เจ้าหน้าที่สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	จำนวน 28 คน

ผู้ชี้แจง

- นายคำรบลักษณ์ สุรัสวดี
ผู้อำนวยการสำนักงานนโยบายและแผนการอนุส่งและจราจร
สำนักงานนโยบายและแผนการอนุส่งและจราจร
- นายพระ奈ย สุวรรณเรือง
ผู้ว่าราชการจังหวัดนนทบุรี
- นายเกริกศักดิ์ วิเชษฐพันธุ์
รองผู้ว่าการอาชญากรรมสุ่มพัฒนา
การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

- | | |
|------------------------------|---|
| 4. นายกีริวัฒน์ ตั้งพานิชย์ | รองอธิบดีฝ่ายก่อสร้าง
กานบดีประจำ |
| 4. นายพงษ์เทพ จารุอิ่มพราพรณ | ผู้อำนวยการสำนักบริหารและพื้นฟูสิ่งแวดล้อม
กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ |
| 6. นางศรีเทร็ทพิพิร์ แวงหงษ์ | ผู้จัดการฝ่ายบริหารจัดการสิ่งแวดล้อม
บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) |

เรื่องประชุมเวลา 10.20 น.

วาระที่ 1 เรื่องที่ประชุมฯ แจ้งต่อที่ประชุม

1.1 มติคณะรัฐมนตรี เรื่อง มติคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ครั้งที่ 4/2543 และ 5/2548

ตามที่ฝ่ายเลขานุการคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ได้ดำเนินการเสนอติดตามการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติต่อคณะรัฐมนตรีเพื่อทราบ เพื่อให้เป็นไปตามมติคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ครั้งที่ 1/2543 เมื่อวันที่ 26 มกราคม 2543 นั้น ฝ่ายเลขานุการฯ ได้นำมติการประชุมคณะรัฐมนตรี ครั้งที่ 4/2548 เมื่อวันที่ 10 มีนาคม 2548 และ ครั้งที่ 5/2548 วันที่ 2 19 เมษายน 2548 เสนอคณะรัฐมนตรี และคณะรัฐมนตรี มีมติรับทราบแล้ว เมื่อวันที่ 7 และ 14 มิถุนายน 2548 ตามลำดับ

มติที่ประชุม

รับทราบมติคณะรัฐมนตรี เรื่อง มติคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ครั้งที่ 4/2548 และ ครั้งที่ 5/2548

1.2 โครงการลงทุนขนาดใหญ่ของรัฐ (Mega Projects)

ในการประชุมคณะรัฐมนตรีอย่างเป็นทางการเอกสารสถานที่ ณ จังหวัดพะเยา เมื่อวันที่ 14 มิถุนายน 2548 ประธานคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติได้แจ้งต่อคณะรัฐมนตรีว่าอย่างให้รัฐบาลหรือหน่วยงานราชการต่างๆ ที่ดำเนินการโครงการลงทุนขนาดใหญ่ของรัฐ (Mega Projects) ให้ความสนใจและดำเนินการรักษาทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมควบคู่กับการดำเนินการโครงการพัฒนาเศรษฐกิจด้วย

มติที่ประชุม

รับทราบ

วาระที่ 2 รับรองรายงานการประชุมฯ ครั้งที่ 6/2548 เมื่อวันที่ 3 พฤษภาคม 2548

กรรมการและเลขานุการฯ ขอให้กรรมการฯ พิจารณารายงานการประชุมคณะรัฐมนตรีสิ่งแวดล้อม ครั้งที่ 6/2548 เมื่อวันที่ 3 พฤษภาคม 2548 ซึ่งกรรมการฯ พิจารณาแล้ว ไม่มีการแก้ไข

มติที่ประชุม

รับรองรายงานการประชุมคณะรัฐมนตรีสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ครั้งที่ 6/2548 เมื่อวันที่ 3 พฤษภาคม 2548 โดยไม่มีการแก้ไข

ภาระที่ 3 เรื่องเพื่อพิจารณา

3.1 กำหนดผลลัพธ์ที่ วิธีการ ระบบที่มีปฏิบัติ และแนวทางในการจัดทำรายงานฯ ผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น และรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมและกิจกรรมที่ต้องดำเนินการเพื่อจัดทำรายงานฯ ในเขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม

3.1.1 ร่างประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดผลลัพธ์ที่ วิธีการ ระบบที่มีปฏิบัติ และแนวทางในการจัดทำรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น และรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมในเขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อมบริเวณพื้นที่อ่าาเภอหัวน้ำแหลม อ่าาเภอเมืองเพชรบูรี อ่าาเภอท่าယาง และอ่าาเภอชะอ่า จังหวัดเพชรบูรี อ่าาเภอหัวพิน และอ่าาเภอป่าบูรี จังหวัดปะจุwan พ.ศ.

กรรมการและเลขานุการฯ รายงานต่อที่ประชุมว่าตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดผลลัพธ์ที่ วิธีการ ระบบที่มีปฏิบัติ และแนวทางในการจัดทำรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นและรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อมในบริเวณพื้นที่อ่าาเภอบ้านแหลม อ่าาเภอเมืองเพชรบูรี อ่าาเภอท่าယาง และ อ่าาเภอชะอ่า จังหวัดเพชรบูรี อ่าาเภอหัวพิน และ อ่าาเภอป่าบูรี จังหวัดปะจุwan พ.ศ. 2547 ได้กำหนดให้โครงการที่เข้ามายังตามประกาศกระทรวงฯ ต้องเสนอรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นหรือรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมแล้วแต่กรณี ต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และระบบที่มีปฏิบัติที่กำหนดตามมาตรา 46 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 โดยในการประกาศให้กำหนดผลลัพธ์ที่ วิธีการ ระบบที่มีปฏิบัติ แนวทางการจัดทำรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นและรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตลอดจนเอกสารที่เกี่ยวข้องซึ่งต้องเสนอพร้อมกับรายงานฯ สำหรับโครงการหรือกิจกรรมแต่ละประเภทและแต่ละขนาดด้วย เพื่อใช้เป็นแนวทางในการปฏิบัติ

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้จัดทำและเสนอร่างประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดผลลัพธ์ที่ วิธีการ ระบบที่มีปฏิบัติ และแนวทางในการจัดทำรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นและรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อมบริเวณพื้นที่อ่าาเภอบ้านแหลม อ่าาเภอเมืองเพชรบูรี อ่าาเภอท่าယาง และ อ่าาเภอชะอ่า จังหวัดเพชรบูรี อ่าาเภอหัวพิน และ อ่าาเภอป่าบูรี จังหวัดปะจุwan พ.ศ. โดยคณะกรรมการพิจารณาการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมในเขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อมในประกาศฉบับที่ 3/2548 เมื่อวันที่ 16 มิถุนายน 2548 มีมติเห็นชอบในหลักการของร่างประกาศกระทรวงตั้งแต่ล่างลงมา และให้สำเนาแก่ กิจกรรมที่ได้รับอนุญาตและกิจกรรมที่ได้รับอนุญาต ต่อไป

ความเห็นของที่ประชุม

1. เห็นชอบกับร่างประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดผลลัพธ์ที่ วิธีการ ระบบที่มีปฏิบัติ และแนวทางในการจัดทำรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นและรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อมบริเวณพื้นที่อ่าาเภอบ้านแหลม อ่าาเภอเมืองเพชรบูรี อ่าาเภอท่าယาง และ อ่าาเภอชะอ่า จังหวัดเพชรบูรี อ่าาเภอหัวพิน และ อ่าาเภอป่าบูรี จังหวัดปะจุwan พ.ศ. ตามที่กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเสนอ

2. คณะกรรมการฯ เก็บรวบรวมให้กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ร่างรัฐประกาศประกาศเบิกบูรณาการที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อมของจังหวัดทั่วไปให้ครอบคลุมพื้นที่ทั้งจังหวัด และประกาศเขตพื้นที่คุ้มครองฯ ในเขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อมของจังหวัดทั่วไปให้ครอบคลุมพื้นที่ทั้งจังหวัด และประกาศเขตพื้นที่คุ้มครองฯ ใน

บริเวณอื่นเพิ่มเติม เช่น พื้นที่บริเวณ บ้านเลขที่ ๑๙๘๖ หมู่บ้านสุ่มน้ำ หมู่บ้านแม่กลอง หมู่บ้านน้ำ เป็นที่ท่องเที่ยวทางวัฒนธรรมและศึกษาเรียนรู้ ที่มีความงามทางสถาปัตยกรรมและภูมิปัญญาที่สำคัญ ให้เป็นแหล่งเรียนรู้ทางวัฒนธรรมและศึกษาเรียนรู้ที่มีความงามทางสถาปัตยกรรมและภูมิปัญญาที่สำคัญ ให้เป็นแหล่งเรียนรู้ทางวัฒนธรรมและศึกษาเรียนรู้ที่มีความงามทางสถาปัตยกรรมและภูมิปัญญาที่สำคัญ

บทที่ ๔ ปะจุ

เห็นชอบกันร่างประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เว็ง กำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ ระเบียบปฏิบัติ และแนวทางในการจัดทำรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นและรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมในเขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม บริเวณพื้นที่อุ่นภัยน้ำและแม่น้ำกาลเมืองเพชรบุรี อำเภอท่ายางและอำเภอชุมชัย จังหวัดเพชรบุรี อำเภอหัวทิพย์ และอำเภอป่าสัก จังหวัดราชบุรีขึ้นไว้ พ.ศ.... ตามที่กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเสนอ

๓.๑.๒ ร่างประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ .. (พ.ศ.) เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการในการแต่งตั้งคณะกรรมการผู้ช่วยในการพิจารณารายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นและรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมในเขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม

กรรมการและเลขานุการฯ รายงานต่อที่ประชุมว่า ในกำหนดมาตรการตามมาตรา ๔๔ (๓) แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ได้มีการกำหนดเดปะรากและขนาดของโครงการหรือกิจการให้ต้องเสนอรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมหรือรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น ดังนี้เพื่อมีความจำเป็นต้องจัดทำร่างประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติกำหนดหลักเกณฑ์และวิธีการในการแต่งตั้งคณะกรรมการผู้ช่วยในการพิจารณารายงานฯ สำหรับพื้นที่ที่จะมีการออกประกาศกระทรวงกำหนดเป็นเขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อมในพื้นที่อุ่นภัยในอนาคตต่อไป

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมได้พิจารณาและยกย่องร่างประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่.. (พ.ศ.) เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการในการแต่งตั้งคณะกรรมการผู้ช่วยในการพิจารณารายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อม เมื่อต้นและรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมในเขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม และเสนอต่อคณะกรรมการพิจารณาการจัดการที่ดินสิ่งแวดล้อมในเขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อมเพื่อพิจารณา ในการประชุม ครั้งที่ ๓/๒๕๔๘ เมื่อวันที่ ๑๐ มิถุนายน ๒๕๔๘ และตกลงอนุกรรมการมีมติเห็นชอบในหลักการข้อร่างประกาศฯ และให้สำนักงานฯ นำเสนอคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติเพื่อพิจารณา ต่อไป

ความเห็นของที่ประชุม

๑. เห็นชอบกันร่างประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ .. (พ.ศ.) เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการในการแต่งตั้งคณะกรรมการผู้ช่วยในการพิจารณารายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นและรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมในเขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม ตามที่กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เสนอ

๒. คณะกรรมการฯ มีความเห็นว่าในร่างประกาศฯ ในข้อ ๒.๐ ซึ่งระบุว่า “ผู้ทรงคุณวุฒิจำนวนที่พิจารณาร่างกฎหมายนี้” ควรระบุว่า “ผู้ทรงคุณวุฒิจำนวน ๔ คน เป็นกรรมการ” นั้น ผู้ว่าราชการจังหวัดอาจไม่สามารถนัดหมายผู้ทรงคุณวุฒิที่มีความรู้ความเชี่ยวชาญเฉพาะกรณีของพื้นที่เขตต่างๆได้ หรือหากแต่ตั้ง

ให้อำนเกิดบัญชีในทางปฏิบัติ เนื่องจากในการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลการดำเนินการสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น (EIA) จะมีข้อมูลประกอบการพิจารณาอย่างกว้างขวางมากว่าคราวที่มีผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม (EA) ซึ่งจำเป็นต้องใช้ผู้ทรงคุณวุฒิที่มีความเชี่ยวชาญมาก ดังนั้นจึงให้ทราบเห็นแก้ไขร่างประกาศ ในข้อ 2.6 หน้า 1 เป็นผู้ทรงคุณวุฒิด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ซึ่งคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติตั้งต่อ จากการเสนอแนะของผู้ว่าราชการจังหวัดหรือคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติเห็นชอบ จำนวนไม่เกิน 4 คน เป็นกรรมการ

มติที่ประชุม

1. เห็นชอบกับร่างประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่...(พ.ศ....) เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการในการแต่งตั้งคณะกรรมการผู้ช่วยในการพิจารณารายงานผลการทบทิปสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นและรายงานการวิเคราะห์ผลผลกระทบสิ่งแวดล้อมในเขตพื้นที่คุณครองสิ่งแวดล้อม ตามที่กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเสนอ

2. แก้ไขร่างประกาศ ในข้อ 2.6 หน้า 1 เป็น ผู้ทรงคุณวุฒิต้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ซึ่งคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติตั้งต่อ จากการเสนอแนะของผู้ว่าราชการจังหวัดหรือคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติเห็นชอบ จำนวนไม่เกิน 4 คน เป็นกรรมการ

3.2 ความเห็นต่อรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมภายหลังการทำเหมืองแร่โครงการเหมืองแร่ทินปูนเพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ของบริษัท สยามพินประดับ จำกัด ที่ทำบล สำพัญภักดิ จำกัดและบะรุ๊วี่

กรรมการและอนุกรรมการฯ รายงานต่อที่ประชุมว่ามติคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ในการประชุม ครั้งที่ 1/2542 เมื่อวันที่ 17 พฤษภาคม 2542 ได้กำหนดหลักเกณฑ์สำหรับการขอต่ออายุหนังสืออนุญาตเข้าใช้ประโยชน์เพื่อปั่นที่ป่าสงวนแห่งชาติ ประเภทป่าเพื่อการอนุรักษ์ตามมติคณะกรรมการรัฐมนตรี (พื้นที่คุณภาพสูงน้ำเขี้ยนที่ 1) เพื่อการทำเหมืองแร่ โดยให้ผู้ถือป่าสงวนบัดจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมภายหลังการทำเหมืองแร่ เสนอให้คณะกรรมการพิจารณาเรียกตัวเข้ามาอธิบายเพื่อประกอบการขออนุญาตต่อผู้ดูแล การใช้ประโยชน์เพื่อคุณภาพสูงน้ำเขี้ยนที่ 1 เพื่อการทำเหมืองแร่ พิจารณาถก่อนนำเสนอให้คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติพิจารณา เพื่อนำเสนอ คณะกรรมการรัฐมนตรีเป็นแต่ละกรณีไป และเพื่อให้เป็นไปตามมติดังกล่าว บริษัท สยามพินประดับ จำกัด ได้ยื่นขอต่ออายุหนังสืออนุญาตเข้าใช้ประโยชน์ในพื้นที่ป่าสงวนแห่งชาติป่าทำฤทธิ์ ป่าสำอางหลวง และป่าสำพัญภักดิ ซึ่งอยู่ในเขตพื้นที่คุณภาพสูงน้ำเขี้ยนที่ 1 เอ เพื่อการทำเหมืองแร่ ทินปูนเพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ประจำเมืองทรายที่ 27952/14724 และประจำเมืองทรายที่ 27951/14713 ที่ทำบล สำพัญภักดิ จำกัดและบะรุ๊วี่ โดยได้เสนอรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมภายหลังการทำเหมืองแร่เสนอให้สำนักงานคณะกรรมการพิจารณารายงานการศึกษาต้านสิ่งแวดล้อมเพื่อประกอบการขออนุญาตผ่อนผันการใช้ประโยชน์เพื่อคุณภาพสูงน้ำเขี้ยนที่ 1 เพื่อกำหนดเหมืองแร่ พิจารณาแล้วในการประชุม ครั้งที่ 2/2548 เมื่อวันที่ 11 มีนาคม 2548 และนำเสนอคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ต่อไป ทั้งนี้คุณภาพสูงน้ำเข้ามีมติ ดังนี้

1. เห็นชอบกับรายงานฯ โดยให้บริษัทบะรุ๊วี่ติดตามรายการภาระการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่กำหนดโดยย่างเกรงคares

2. ให้เว้นที่นั่งกีการทำเหมืองแร่บริเวณเดียวที่คือตัวเพิ่มเติม ตามแนวทางแนวไปกันแนวหุบ
หลักเขตที่ 2 – 3 โดยวิธีระบบท่างจากภูมิศาสตร์ 2 และ 3 เป็นระบบทาง 15 เมตร

3. ให้การคุ้มสาหกรรมพื้นฐานและภาระหนี้คงน้ำร่อง แม่น้ำที่น้ำของภัลกในการแต่งตั้ง
คณะกรรมการกองทุนเพื่อการพื้นฟูสภาพแวดล้อมภัยหลังการทำเหมืองแร่ ตามที่เสนอไว้ในรายงานฯ

ความเห็นของที่ประชุม

1. คณะกรรมการการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ มีนโยบายไม่อนุญาตให้ใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์โดยเฉพาะ
การทำเหมืองหินคุ้มสาหกรรมเพื่อการก่อสร้างในพื้นที่ลุ่มน้ำเข้า 1 เอ ยกเว้นกรณีการทำเหมืองแร่ที่จำเป็นอย่าง
ยิ่งขาดต่อการพัฒนาประเทศเท่านั้น

2. คณะกรรมการการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พิจารณาเห็นชอบกับรายงานฯ แต่ทั้งนี้ได้มีนโยบายที่จะ
รักษาพื้นที่ลุ่มน้ำเข้า 1 เอ ไว้ จึงเห็นว่าไม่ควรให้ต่ออายุหนังสืออนุญาตเข้าทำประโยชน์ในพื้นที่ป่าสงวน
แห่งชาติ สำหรับปี พ.ศ. ๒๕๖๓ และขอให้บริษัท ลงนามที่นี่ จำกัด ไปทำการปรับปรุงและฟื้นฟูสภาพ
พื้นที่ที่ผ่านการทำเหมืองมาแล้วโดยให้ปลูกพันธุ์ไม้ท้องถิ่น และให้ทำขุ่นเหมืองเป็นอ่างเก็บน้ำที่มีความจุไม่
น้อยกว่าร้อยละ 30 ของปริมาณหินที่ขุดออกไป

3. ให้แต่งตั้งคณะกรรมการดำเนินการและพื้นที่ของโครงการทุกประเภท
ที่อยู่ในพื้นที่ลุ่มน้ำเข้า 1 เอ และให้นายสันติ ภักดีแก้ว กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิในคณะกรรมการการสิ่งแวดล้อม
แห่งชาติ เป็นประธาน

มติที่ประชุม

1. คณะกรรมการการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ มีนโยบายไม่อนุญาตให้ใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์โดยเฉพาะ
การทำเหมืองหินคุ้มสาหกรรมเพื่อการก่อสร้างให้พื้นที่ลุ่มน้ำเข้า 1 เอ ยกเว้นกรณีการทำเหมืองแร่ที่จำเป็นอย่าง
ยิ่งขาดต่อการพัฒนาประเทศเท่านั้น

2. ให้แต่งตั้งคณะกรรมการดำเนินการและพื้นที่ของโครงการทุกประเภท
ที่อยู่ในพื้นที่ลุ่มน้ำเข้า 1 เอ โดยมอบหมายให้ นายสันติ ภักดีแก้ว กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ เป็นประธาน

3. ให้บริษัท ลงนามที่นี่ จำกัด ไปทำการปรับปรุงและฟื้นฟูสภาพพื้นที่ที่ผ่านการทำเหมือง
มาแล้วโดยให้ปลูกต้นไม้ด้วยพันธุ์ไม้ท้องถิ่น เดิม และให้ทำขุ่นเหมืองเป็นอ่างเก็บน้ำที่มีความจุไม่น้อยกว่าร้อยละ
30 ของปริมาณหินที่ขุดออกไป

3.3 ความเห็นต่อรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมภัยหลังการทำเหมืองแร่
โครงการเหมืองแร่เพอร์ลิต ประเทศไทยบล็อกที่ 22464/14520 ของห้าหุ้นส่วนจำกัด คลองยาง ตั้งอยู่ที่
ตำบลลมหายใจ อําเภอสารโนส์ จังหวัดลพบุรี

กรรมการและเลขานุการฯ รายงานต่อที่ประชุมว่า ตามที่คณะกรรมการการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ในกรกฎาคม
ประจำปี ๒๕๖๒ เมื่อวันที่ ๑๗ พฤษภาคม ๒๕๖๒ ได้กำหนดผลักภัยที่สำหรับการขอต่ออายุหนังสือ
อนุญาตเข้าใช้ประโยชน์พื้นที่ป่าสงวนแห่งชาติ ประจำปีก่อนเพื่อการอนุรักษ์ตามมติคณะกรรมการรัฐมนตรี (พื้นที่คุ้มสาห
บลุ่มน้ำเข้า 1) เพื่อการทำเหมืองแร่ โดยให้ผู้ดูแลประเทศไทยเป็นผู้จัดการภาระการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ภัยหลังการทำเหมืองแร่ เสนอให้คณะกรรมการพิจารณารายงานการกำกับดูแลดำเนินการสิ่งแวดล้อมเพื่อประกอบการ

ขออนุญาตผ่อนผันการใช้ปะโยชน์พื้นที่คุณภาพลุ่มน้ำชั้นที่ 1 เพื่อการทำเหมืองแร่ พิจารณาถูก่อนนำไปดำเนินการให้คณะกรรมการตั้งแต่เดือนกุมภาพันธ์ถึงเดือนมิถุนายน พื้นที่ดังกล่าว ห่างห้าริมส่วนเจ้ากัด คลองบางไห่ย์บี๊นต่อไป และเพื่อให้เป็นไปตาม บทดิตถังกล่าว ห้างหุ้นส่วนเจ้ากัด คลองบางไห่ย์บี๊น ได้ยื่นขอต่อค่ายหุ้นสืออนุญาตเข้าใช้ปะโยชน์ในเขตป่าสงวน แห่งชาติ ป่าวังเพลิง ป่าม่วงค่อง และป่าล่างเกรียง ประเทาเพื่อการอนุรักษ์ (Zone C) ในพื้นที่ลุ่มน้ำชั้น 1 ปี เพื่อการทำเหมืองแร่เพื่อรื้อตึก ประทานบัตรที่ 22464/14520 ตั้งอยู่ที่ตำบลสมพานาโพธิ์ อำเภอสระโบสถ์ จังหวัด ลพบุรี พร้อมได้เสนอรายงานการประเมินผลกระทบตั้งแต่เดือนกุมภาพันธ์ถึงการทำเหมืองแร่ เสนอให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พิจารณาดำเนินเอกสารรายงานให้คัดเลือกกรรมการพิจารณา รายงานการศึกษาด้านสิ่งแวดล้อมเพื่อประกอบการอนุญาตผ่อนผันการใช้ปะโยชน์พื้นที่คุณภาพลุ่มน้ำชั้นที่ 1 เพื่อการทำเหมืองแร่ พิจารณาและนำเสนอคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมต่อไป

คณะกรรมการพิจารณารายงานการศึกษาด้านสิ่งแวดล้อมเพื่อประกอบการขออนุญาตผ่อนผันการใช้ปะโยชน์พื้นที่คุณภาพลุ่มน้ำชั้นที่ 1 เพื่อการทำเหมืองแร่เพื่อรื้อตึก ประทานบัตรที่ 2/2548 เมื่อวันที่ 11 มีนาคม 2548 มีมติดังนี้

1. เห็นชอบกับรายงานการประเมินผลกระทบตั้งแต่เดือนกุมภาพันธ์ถึงการทำเหมืองแร่ โครงการเหมืองแร่เพื่อรื้อตึก ประทานบัตรที่ 22464/14520 ของห้างหุ้นส่วนเจ้ากัด คลองบางไห่ย์บี๊น ตำบลสมพานาโพธิ์ อำเภอสระโบสถ์ จังหวัดลพบุรี
2. ให้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบตั้งแต่เดือนกุมภาพันธ์ถึงการทำเหมืองอย่างเคร่งครัด
3. ให้มีอุปกรณ์ป้องกันผู้คนละอองสำหรับพนักงานทุกคน เพื่อป้องกันผู้คนละอองที่จะมีผลต่อสุขภาพของพนักงาน

ความเห็นของที่ประชุม

1. ให้เพิ่มเติมข้อมูล รายละเอียด เกี่ยวกับความสำคัญ เหตุผลความจำเป็นของแหล่งแร่ ค่าภาคหลวง และภูมิศาสตร์เพิ่มของการใช้ปะโยชน์แร่เพื่อรื้อตึก เสนอต่อคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติเพื่อประกอบการพิจารณาอีกครั้งหนึ่ง
2. รองประธานคณะกรรมการ มอบหมายให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เป็นเจ้าภาพในการจัดประชุมหารือกับกรมป่าไม้ และกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ รวมทั้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้องอื่นๆ เพื่อให้การอนุญาตประทานบัตรเหมืองแร่และการอนุญาตใช้ปะโยชน์พื้นที่ป่าไม้มีความสอดคล้องกัน

มติที่ประชุม

1. ให้ห้างหุ้นส่วนเจ้ากัด คลองบางไห่ย์บี๊น เสนอข้อมูลเพิ่มเติม รายละเอียดเกี่ยวกับความสำคัญ เหตุผล ความจำเป็นของแหล่งแร่ รายได้ของรัฐในเต้านคราภารต์ ค่าภาคหลวง และภูมิศาสตร์เพิ่มของการใช้ปะโยชน์แร่เพื่อรื้อตึก เสนอต่อคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติเพื่อประกอบการพิจารณาอีกครั้งหนึ่ง
2. มอบหมายให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เป็นเจ้าภาพในการจัดประชุมหารือกับกรมป่าไม้ และกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ รวมทั้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้องอื่นๆ เพื่อให้การอนุญาตประทานบัตรเหมืองแร่และการอนุญาตใช้ปะโยชน์พื้นที่ป่าไม้มีความสอดคล้องกัน

3.4 การดำเนินการตรวจสอบด้วยตนเองที่จังหวัดชุมพร ต่อการอ้างเก็บน้ำท่าและจังหวัดชุมพร

กรรมการและเลขานุการฯ รายงานต่อที่ประชุมว่า คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติในการประชุมครั้งที่ 7/2544 เมื่อวันที่ 29 สิงหาคม 2544 มีมติเห็นชอบกับรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการอ้างเก็บน้ำท่าและ จังหวัดชุมพร โดยมีเงื่อนไข ดังนี้

1) มอบหมายให้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ไปประสานเก้าบกรมชลประทาน และกรมป่าไม้ เพื่อพิจารณาร่วมกันดำเนินการให้ถูกต้องตามกฎหมายเบื้องต้นในการนี้ขอมอบเขตพื้นที่ให้ก่อตั้งถิ่นที่อยู่ในเขตตระหง่านพื้นที่ สัตว์ป่า อุทยานแห่งชาติในกรม-กรมหลวงชุมพร พร้อมทั้งรายงานผลการดำเนินงานให้ประธานคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ เพื่อทราบก่อนเที่จันทร์เดือนกันยายนและให้คณะกรรมการชุดเดียวกันดำเนินการให้เสร็จสิ้นโดยเร็วที่สุด ให้พิจารณาต่อไป

2) ให้กรมชลประทานดำเนินการสำรวจและประเมินผลกระทบจากโครงการให้ได้ข้อยุติก่อนที่จะดำเนินการก่อสร้างอ่างเก็บน้ำและให้ประชาชนผู้ได้รับผลกระทบมีส่วนร่วมในการวางแผนการเพื่อการแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้นจากการสร้างอ่างเก็บน้ำท่าและ โดยเฉพาะคณะกรรมการชุดเดียวกันดำเนินการแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้นจากการสร้าง

3) ให้ปฏิบัติตามเงื่อนไขในรายงานการศึกษาความเหมาะสมและผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอ่างเก็บน้ำท่าและ แผนปฏิบัติการป้องกันแก้ไขและพัฒนาสิ่งแวดล้อมโครงการอ้างเก็บน้ำท่าและ ตามที่ได้ปรับปรุงตามข้อแนะนำของคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ (ฉบับเดือนสิงหาคม 2544)

4) ให้กรมชลประทานสำรวจความอุบัติซ้ำ (Recurrent Interval) ค่าการเคลื่อนตัวสูงสุดที่เป็นไปได้ (Maximum probable ground displacement) และค่าความเร่งสูงสุดที่เป็นไปได้ (Maximum probable ground acceleration) ของรอยเลื่อนระนาบ เนื่องจากผลกระทบจากการอพยพเชื่อมและเพื่อใช้วางแผนการป้องกันภัยพิบัติ เนื่องจากแผ่นดินไหว และให้ติดตั้งเครื่องเตือนอากาศในแก้ที่ระบายนอกจากทักษิณเพื่อปรับปรุงคุณภาพน้ำ

ต่อมากลุ่มน้ำรักษาตันน้ำท่าและ ซึ่งเป็นผู้ได้รับผลกระทบจากโครงการ ได้มีหนังสือคัดค้านโครงการถึงคณะกรรมการสิทธิมนุษยชนแห่งชาติ และคณะกรรมการธิราชย์และสิทธิมนุษยชน สถาบันราชภัฏราชภานุสรณ์ รวมทั้งประเทศไทยและคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ เพื่อขอให้คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พิจารณาบทวนมีมติ รวมทั้งควรให้มีการยกเลิกโครงการ เนื่องจากเห็นว่ารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ มีความผิดพลาดในประเด็นสำคัญอย่างร้ายแรงก่อให้เกิดความเสียหายต่อ ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมของประเทศไทยและประชาชนในพื้นที่ และรายงานขาดความสมบูรณ์และไม่ตั้งอยู่บนพื้นฐานข้อมูลข้อเท็จจริงในเบื้องตนที่มีสภาพพื้นที่เปลี่ยนแปลงไปมาก ซึ่งคณะกรรมการสิทธิมนุษยชน ได้พิจารณาข้อมูลข้อเท็จจริงแล้ว เห็นควรให้มีการชะลอโครงการไว้ก่อน และให้กรมชลประทานดำเนินการตามขั้นตอนที่ยังไม่ได้ดำเนินการ โดยเฉพาะในประเด็นเงื่อนไขของคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ การจัดรับฟังความคิดเห็นของราชภัฏ และการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมในบางประเด็นที่ยังไม่ถูกต้องตามความเห็นของราชภัฏ

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้ติดตามการดำเนินงานตามมติคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ตั้งกล่าว มาเป็นลำตัวและได้นำเสนอคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ ด้านโครงการพัฒนาแหล่งน้ำเพื่อพิจารณาให้ข้อคิดเห็นในคราวประชุมครั้งที่ 1/2548 เมื่อวันที่ 19 มกราคม 2548 ซึ่ง กิจกรรมชลประทานได้จัดทำรายงานเข้าแจ้งให้สำนักงานฯ เมื่อวันที่ 1 เมษายน 2548

คณะกรรมการพิจารณาโครงการท่าแซะ ซึ่งแต่งตั้งโดยผู้ว่าราชการจังหวัดชุมพร ประกอบด้วยรองผู้ว่าราชการจังหวัดชุมพรเป็นประธาน สมาชิกสภาผู้แทนราษฎร ผู้แทนส่วนราชการที่เกี่ยวข้อง องค์การบริหารส่วนตำบลที่เกี่ยวข้อง และผู้แทนกลุ่มผู้มีส่วนได้เสีย โดยมีหน้าที่ในการรับฟังผลการศึกษาการดำเนินงานโครงการ พร้อมสรุปว่าจะก่อสร้างหรือไม่อย่างไร และนำผลไปประชาสัมพันธ์ให้ราษฎร และ ได้จัดประชุมไปเมื่อวันที่ 11 เมษายน 2548 ซึ่งที่ประชุมเห็นควรให้กรมชลประทานจัดทำรายละเอียดข้อมูลเพิ่มเติมเพื่อชี้แจงว่า โครงการจะช่วยแก้ไขปัญหาน้ำท่วมและปัญหาภัยแล้งให้กับราษฎรในจังหวัดชุมพรได้อย่างไรบ้าง และนำเสนอให้คณะกรรมการเพื่อดำเนินการจัดประชุมซึ่งแจงให้ราษฎร รับทราบต่อไป

คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ด้านโครงการพัฒนาแหล่งน้ำในการประชุมครั้งที่ 1/2548 เมื่อวันที่ 19 มกราคม 2548 มีข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะ ดังนี้

- 1) ให้กรมชลประทานประสานงานกับกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช เพื่อสอบถามความก้าวหน้าและความเห็นกรณีขอใช้พื้นที่เขตอุทยานพันธุ์สัตว์ป่า อุทยานเสต์จในกรม- กรมหลวงชุมพร ประมาณ 2,000 ไร่ เป็นพื้นที่อ่างเก็บน้ำ ถ้ากรมอุทยานฯ ไม่อนุญาต กรมชลประทานอาจต้องพิจารณาลดขนาดเขื่อน (และพื้นที่น้ำท่วม)
- 2) ให้กรมชลประทานรับไปดำเนินการจัดรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ซึ่งจะต้องประกอบด้วยหน่วยงานภาคราชการ ภาคเอกชน ตลอดจนองค์กรพัฒนาเอกชน และประชาชนที่เกี่ยวข้อง
- 3) ให้ผู้ว่าราชการจังหวัดชุมพร จัดทำแผนการพัฒนาชุมชนของราษฎรที่ต้องโยกย้ายจากพื้นที่น้ำท่วม โดยแผนการพัฒนาชุมชน (Community Development) จะต้องครอบคลุมการจัดทำสาธารณูปโภค สาธารณูปการ อย่างพอเพียงและเหมาะสม รวมทั้งให้ราษฎรผู้ได้รับผลกระทบมีส่วนร่วมในการจัดทำแผนฯ ด้วย

ความเห็นของที่ประชุม

1. คณะกรรมการฯ พิจารณาแล้วเห็นว่า ควรให้กรมชลประทานพิจารณาถึงความจำเป็นในการใช้พื้นที่อุทยานแห่งชาติเสต์จในการมี รวมทั้งพิจารณาบททวนระดับกักเก็บน้ำในระดับต่างๆ กัน เพื่อหาทางเลือกที่เหมาะสมในการเก็บกักน้ำที่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อเขตอุทยานพันธุ์สัตว์ป่าฯ น้อยที่สุด และไม่เกิดปัญหาน้ำในวางแผนบริหารจัดการน้ำของอ่างเก็บน้ำท่าแซะ รวมทั้งให้ประสานกับกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช ในการศึกษาคุณค่าและประโยชน์ด้านความหลากหลายทางชีวภาพของเขตอุทยานพันธุ์สัตว์ป่า อุทยานแห่งชาติ เสต็จในกรม- กรมหลวงชุมพร ที่คาดว่าจะได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างอ่างเก็บน้ำท่าแซะแล้วรายงานให้คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติทราบต่อไป
2. คณะกรรมการฯ เห็นควรให้กรมชลประทานจัดรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ซึ่งจะต้องประกอบด้วยหน่วยงานภาคราชการ ภาคเอกชน ตลอดจนองค์กรพัฒนาเอกชนและประชาชนที่เกี่ยวข้องทุกภาคส่วน
3. คณะกรรมการฯ เห็นควร ให้ผู้ว่าราชการจังหวัดชุมพร จัดทำแผนการพัฒนาชุมชนของราษฎรที่ต้องโยกย้ายจากพื้นที่น้ำท่วมโดยแผนการพัฒนาชุมชน (Community Development) จะต้องครอบคลุมการจัดทำสาธารณูปการอย่างเพียงพอและเหมาะสม รวมทั้งให้ราษฎรผู้ได้รับผลกระทบมีส่วนร่วมในการจัดทำแผน

มติที่ประชุม

1. ให้การชลประทานพิจารณาทบทวนระดับก้าวเก็บน้ำในระดับต่างๆ กัน เพื่อหาทางเลือกที่เหมาะสมในการเก็บกักน้ำที่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อเขตกรุงฯ พื้นที่สัตว์ป่า อุทยานแห่งชาติสีเขียวฯ ในกรม-กรมหลวงชุมพร น้อยที่สุด และไม่เกิดปัญหาในการวางแผนบริหารจัดการน้ำของอ่างเก็บน้ำท่าแซะ รวมทั้งให้ประสานกับกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช ในการศึกษาประโยชน์ด้านความหลากหลายทางชีวภาพ ของเขตกรุงฯ พื้นที่สัตว์ป่า อุทยานแห่งชาติสีเขียวฯ ในกรม-กรมหลวงชุมพร ที่คาดว่าจะได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างอ่างเก็บน้ำท่าแซะแล้วรายงานให้คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติทราบต่อไป

2. เห็นชอบให้การชลประทานจัดรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ซึ่งจะต้องประกอบด้วย หน่วยงานภาคราชการ ภาคเอกชน ตลอดจนองค์กรพัฒนาชุมชนและประชาชนที่เกี่ยวข้อง

3. เห็นชอบให้ผู้ว่าราชการจังหวัดชุมพร จัดทำแผนการพัฒนาชุมชนของราชภูมิที่ต้องยกย้าย จากพื้นที่น้ำท่วมโดยแผนการพัฒนาชุมชน (Community Development) จะต้องครอบคลุมการจัดทำ สาธารณูปโภค สาธารณูปการ อย่างเพียงพอและเหมาะสม รวมทั้งให้ราชภูมิได้รับผลกระทบมีส่วนร่วมในการจัดทำแผน

3.5 ความเห็นต่อรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติวังน้อย-แก่งคอย ของบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)

กรรมการและเลขานุการฯ รายงานต่อที่ประชุมว่า คณะกรรมการนโยบายพลังงานแห่งชาติ ในการประชุมครั้งที่ 4/2544 เมื่อวันที่ 10 กันยายน 2544 เห็นชอบตามมติคณะกรรมการนโยบายพลังงานแห่งชาติ ในการประชุมครั้งที่ 4/2544 เมื่อวันที่ 10 กันยายน 2544 เกี่ยวกับแผนการจัดทำก๊าซระยะยาวและแผนแม่บ้านระบบห่อส่งก๊าซธรรมชาติ ฉบับที่ 3 พ.ศ. 2544 – 2554 และจากความต้องการใช้ก๊าซธรรมชาติเพิ่มขึ้นตามการเติบโตของเศรษฐกิจ ทำให้ประเมินการ ความต้องการใช้ก๊าซธรรมชาติโดยรวมสูงกว่าแผนเดิมที่วางไว้ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) จึงได้ปรับปรุง แผนการจัดทำก๊าซธรรมชาติในระยะยาวในแผนแม่บ้านระบบห่อส่งก๊าซธรรมชาติฉบับที่ 3 พ.ศ. 2544 – 2554 (ปรับปรุง) โดยรวมถึงโครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติวังน้อย – แก่งคอย

บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) ได้เสนอรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ วังน้อย – แก่งคอย ต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม วันที่ 27 ธันวาคม 2547 และได้นำรายงานฯ ดังกล่าว เสนอด้วยคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการ วิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการของส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจ และโครงการร่วมกับเอกชน พิจารณาในการประชุมครั้งที่ 3/2548 เมื่อวันที่ 9 มีนาคม 2548 ทั้งนี้ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ ส่วนใหญ่จะอยู่ในกระบวนการก่อสร้าง เช่น คุณภาพอากาศจากฝุ่นละออง เสียงที่เกิดจากกิจกรรมการขุดร่อง การนำท่อส่งก๊าซธรรมชาติลงสู่ร่องชุด การกลบท่อ ส่วนแนวท่อโครงการฝ่านพื้นที่ป่าโดยพื้นที่ป่าสงวน แห่งชาติและพื้นที่อุทยานแห่งชาติ บริษัทฯ จะตรวจสอบพื้นที่ที่ชัดเจนอีกรอบเพื่อดำเนินการขออนุญาตใช้ ประโยชน์ที่ดินในเขตป่าสงวนแห่งชาติจากการป่าไม้ และขอใช้พื้นที่อุทยานแห่งชาติจากการอุทยาน แห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช ต่อไป ซึ่งที่ประชุมพิจารณาแล้วมีมติ ให้โครงการฯ ปรับปรุงเนื้อหาใน รายงานฯ ตามประเด็นข้อคิดเห็นของคณะกรรมการผู้ชำนาญการและให้สำนักงานฯ นำเสนอ คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พิจารณาต่อไป

คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกรอบสิ่งแวดล้อมโครงการของ ส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจ และโครงการร่วมกับเอกชนในการประชุมครั้งที่ 3/2548 เมื่อวันที่ 9 มีนาคม 2548 มีมติ ให้โครงการฯ ปรับปรุงเนื้อหาในรายงานฯ ตามประเด็นข้อคิดของคณะกรรมการผู้ชำนาญการ และให้สำนักงานฯ นำเสนอคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พิจารณาตามขั้นตอนต่อไป โดยกำหนด เงื่อนไขและมาตรการที่โครงการต้องยึดถือปฏิบัติดังนี้

1. บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) จะต้องได้รับอนุญาตให้ใช้พื้นที่ในการวางท่อส่งก๊าซของ โครงการจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ก่อนเริ่มดำเนินการก่อสร้าง

2. ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตาม ตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอในแผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อมของรายงานการวิเคราะห์ ผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด พร้อมทั้งรายงานผลการปฏิบัติตามแผนฯ ให้สำนักงานนโยบายและ แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พิจารณาตามระยะเวลาที่กำหนดไว้

3. ในกรณีบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) จะว่าจ้างบริษัทผู้รับจ้างในการออกแบบ/ก่อสร้าง/ ดำเนินการ บริษัทฯ จะต้องนำรายละเอียดมาตรการในแผนฯ ไปปฏิบัติโดยเคร่งครัด

4. หากผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม แสดงให้เห็นถึงแนวโน้มปัญหา สิ่งแวดล้อม บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) จะต้องดำเนินการแก้ไขปัญหาเหล่านั้นโดยเร็ว และแจ้งให้ จังหวัดพะนังครรศอยุธยา จังหวัดนครนายก จังหวัดสระบุรี กรมธุรกิจพลังงาน และสำนักงานฯ ทราบ โดยเร็ว เพื่อจะได้ประสานให้ความร่วมมือในการแก้ไขปัญหาดังกล่าว

5. หากบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) มีความประสงค์จะขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ตลอดจนการดำเนินการ ซึ่งแตกต่างจากที่เสนอไว้ในรายงานฯ บริษัทฯ ต้องเสนอรายละเอียดของการ เปลี่ยนแปลง ผลกระทบศึกษาและประเมินผลกระทบในรายละเอียดที่ขอเปลี่ยนแปลงเบรียบเทียบกับข้อมูลเดิม ให้ สำนักงานฯ พิจารณา ก่อนดำเนินการเปลี่ยนแปลงทุกครั้ง

6. หากยังมีประเด็นปัญหา ข้อวิตกกังวลและห่วงใยของชุมชนต่อการดำเนินโครงการ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) ต้องดำเนินการแก้ไขปัญหาดังกล่าว เพื่อขัดปัญหาความขัดแย้งของชุมชนในพื้นที่ทันที

ความเห็นของที่ประชุม

1. คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติมีข้อสังเกตเกี่ยวกับเรื่องการจ่ายเงินค่าทดแทนทรัพย์สิน โดยในการแต่งตั้งคณะกรรมการป้องดองราคา ควรให้มีตัวแทนจากประชาชนที่ถูกรอนสิทธิ์ ผู้แทนจากสภาก หนายความ และผู้แทนจากการรัฐวิสาหกิจ รวมอยู่ด้วย โดยควรรอบสิทธิ์เป็นเวลา 40 ปีเท่านั้น และ ควรมีค่าตอบแทนรายปีให้ด้วย

2. ในการตอบประเด็นข้อสงสัยของคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ควรให้ผู้บริหารหรือผู้มี อำนาจในการตัดสินใจในระดับนโยบายของหน่วยงานเจ้าของโครงการเป็นผู้เข้าร่วมประชุมซึ่งจะชี้แจง ชี้แจงผู้แทนของ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) ในครั้งนี้ตอบคำถามไม่ชัดเจน จึงให้เลื่อนไปพิจารณาในการประชุมครั้งต่อไป

มติที่ประชุม

ให้เลื่อนวาระนี้ไปพิจารณาในการประชุมในครั้งต่อไป โดยให้ผู้บริหารระดับสูงหรือผู้มีอำนาจในการตัดสินใจในระดับนโยบายของ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) มาชี้แจงประเด็นข้อสังสัยและข้อสังเกตของคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติในการประชุมครั้งต่อไป

3.6 ความเห็นต่อรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการศึกษาและออกแบบโครงการระบบการขนส่งทางรถไฟในกรุงเทพมหานคร สยามเหนือ (ช่วงบางซื่อ – รังสิต) และย่านสถานีรถไฟบางซื่อ ของสำนักงานนโยบายและแผนการขนส่งและจราจร (สนข.)

กรรมการและเลขานุการฯ รายงานต่อที่ประชุมว่า สืบเนื่องจากมติ การประชุมเชิงปฏิบัติการของการรถไฟแห่งประเทศไทย เมื่อวันที่ 27 กันยายน 2544 นายกรัฐมนตรี ได้มอบหมายให้กระทรวงคมนาคม การรถไฟแห่งประเทศไทย และสำนักงานคณะกรรมการจัดระบบจราจรทางบก (สจจ.) (สำนักงานนโยบายและแผนการขนส่งและจราจร : สนข. ในปัจจุบัน) พิจารณาหาแนวทางที่เหมาะสมในการดำเนินโครงการระบบขนส่งทางรถไฟในกรุงเทพมหานคร ให้แล้วเสร็จในระยะเวลา 2 ปี กระทรวงคมนาคมจึงได้แต่งตั้งคณะกรรมการพิจารณารูปแบบที่เหมาะสมในการดำเนินโครงการระบบขนส่งทางรถไฟในกรุงเทพมหานคร โดยเรցรัดให้ดำเนินการในสายเหนือ ช่วงบางซื่อ-รังสิตก่อน รวมทั้งพัฒนาสถานีรถไฟบางซื่อเป็นสถานีหลัก เพื่อลดจำนวนขบวนรถไฟเข้าสู่สถานีกรุงเทพฯ (หัวลำโพง) ให้เหลือน้อยที่สุด

สนข. ได้เสนอรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการศึกษาและออกแบบโครงการระบบการขนส่งทางรถไฟในกรุงเทพมหานครสายเหนือ (ช่วงบางซื่อ – รังสิต) และย่านสถานีรถไฟบางซื่อ ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เมื่อวันที่ 21 กุมภาพันธ์ 2548 โดยโครงการมีมูลค่าการลงทุนประมาณ 41,133.00 ล้านบาท มีระยะทางทั้งสิ้น 24.22 กิโลเมตร เริ่มต้นโครงการที่สถานีบางซื่อ ไปตามแนวทางรถไฟสายเหนือ จนถึงสถานีรังสิต ประกอบด้วย 5 สถานี ได้แก่ สถานีบางซื่อ สถานีบางเขน สถานีหลักสี่ สถานีดอนเมือง และสถานีรังสิต ทางรถไฟประกอบด้วย 3 ราง ได้แก่ 1) รางรถไฟสำหรับรถไฟฟ้า กีฬา และรถไฟชานเมือง จำนวน 2 ราง 2) รางสำหรับรถไฟฟางไกล และรถสินค้า จำนวน 1 ราง รูปแบบทางรถไฟจะยกระดับตั้งแต่สถานีรถไฟบางซื่อถึงสถานีดอนเมืองบริเวณ กม. ที่ 24+800 และจะลดระดับลงเป็นทางระดับดินจนถึงสถานีรังสิต ในช่วงของทางยกระดับใช้โครงสร้างโขปเบลล์เดิมต้านตะวันตกของทางรถไฟสายเหนือ ซึ่งโครงสร้างของตอม่อและฐานรากจะเป็นตอม่อเสาคู่ โดยโครงการจะก่อสร้างตอม่อเพิ่มเติมระหว่างกลาง รูปแบบของโครงสร้างเป็นพื้นทางยกกระดับรูปกล่องคอนกรีตอัดแรงวางอยู่บนคานแข็งหัวเสา ความสูงของทางยกระดับประมาณ 8.00 - 17.00 เมตร ในช่วงที่มีความสูงเกินกว่า 12.00 เมตร จะมีคานแข็งช่วงกึ่งกลางเสาเพื่อเป็นการลดผลกระทบจากความชลุดของเสา ช่วงของทางระดับดิน แนวเส้นทางจะลับบัน Mao ผ่านด้านทิศตะวันออกของแนวเส้นทางรถไฟสายเหนือ โดยสร้างรางรถไฟเพิ่มอีก 1 ราง พร้อมสร้างรั้วกันตลอดแนวระดับดิน ซึ่งโครงการมีผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ ได้แก่ เสียง และหักษณ์สภาพ

สำนักงานฯได้นำเสนอคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการของส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจ และโครงการร่วมกับเอกชนด้านคมนาคม ในการประชุม ครั้งที่ 3/2548 เมื่อวันที่ 11 มีนาคม 2548 ซึ่งได้มีมติให้นำมาพิจารณาต่อไป ทั้งนี้คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ เสนอคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติเพื่อพิจารณาต่อไป ทั้งนี้คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ มีความเห็นให้ สนข. เพิ่มเติมรายละเอียดเกี่ยวกับ 1) ผลกระทบจากการเผยแพร่รายชื่องานเสียงจากรถไฟบนช่วงทางยกระดับ และการ

ติดตั้งกำแพงกันเสียงโดยขอให้มีรายละเอียดความสูงและประเททของกำแพงกันเสียงตามที่เสนอไว้ในรายงานให้ชัดเจน 2) ให้ทบทวนกรณีการออกแบบการรับน้ำหนักของคาน (Girder) แทนการสร้างตอม่อเพิ่ม ของโครงสร้างในช่วงทางยกระดับเพื่อลดผลกระทบด้านทักษะภาพจากการเพิ่มจำนวนตอม่อ หากไม่มีความเหมาะสมสมกับให้กำหนดมาตรการในการลดความกระดังของโครงสร้างดังกล่าวให้ชัดเจน 3) เพิ่มมาตรการลดผลกระทบต่อการจราจรบนถนนเลียบทางรถไฟในช่วงการก่อสร้างโครงการ

คณะกรรมการผู้อำนวยการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการของส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจ และโครงการร่วมกับเอกชน ในการประชุมครั้งที่ 3/2548 เมื่อวันที่ 11 มีนาคม 2548 มีมติเห็นชอบในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการศึกษาและออกแบบโครงการระบบขนส่งทางรถไฟในกรุงเทพมหานครสายเหนือ (ช่วงบางซื่อ - รังสิต) และย่านสถานีรถไฟบางซื่อ โดยให้กำหนดมาตรการเพิ่มเติมให้ สำนักงานนโยบายและแผนการขนส่งและจราจร (สนข.) นำไปปฏิบัติ รวม 5 ข้อ

ความเห็นของที่ประชุม

1. เห็นชอบกับรายงานและมาตรการป้องกันการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการศึกษาและออกแบบโครงการระบบขนส่งทางรถไฟในกรุงเทพมหานคร สายเหนือ (ช่วงบางซื่อ - รังสิต) และย่านสถานีรถไฟบางซื่อ ของสำนักงานนโยบายและแผนการขนส่งและจราจร (สนข.) โดยมีเงื่อนไขว่า รัฐจะไม่ถูกฟ้องร้องเรียกค่าเสียหายจากเจ้าของโครงการเดิม และให้ สนข. เป็นผู้ดูแลรับผิดชอบ

2. เห็นชอบกับมาตรการของคณะกรรมการผู้อำนวยการพิจารณา โครงการของส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจ และโครงการร่วมกับเอกชนด้านความต้องการ ตามมติในการประชุมครั้งที่ 3/2548 เมื่อวันที่ 11 มีนาคม 2548

3. ให้ สนข. ประสานและแจ้งต่อสถานีวิจัยจุฬาภรณ์ เพื่อทราบผลกระทบด้านความสั่นสะเทือนที่อาจเกิดจากการก่อสร้างโครงการระบบขนส่งทางรถไฟในกรุงเทพมหานคร สายเหนือ (ช่วงบางซื่อ - รังสิต) และย่านสถานีรถไฟบางซื่อ

4. ให้สำนักงานนโยบายและแผนการขนส่งและจราจรนำความเห็นของคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติเสนอคณะกรรมการรัฐมนตรีเพื่อประกอบการพิจารณาต่อไป

มติที่ประชุม

1. เห็นชอบกับรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการศึกษาและออกแบบโครงการระบบขนส่งทางรถไฟในกรุงเทพมหานคร สายเหนือ (ช่วงบางซื่อ - รังสิต) และย่านสถานีรถไฟบางซื่อ ของสำนักงานนโยบายและแผนการขนส่งและจราจร (สนข.) โดยมีเงื่อนไขว่า รัฐจะไม่ถูกฟ้องร้องเรียกค่าเสียหายจากเจ้าของโครงการเดิม และให้ สนข. เป็นผู้ดูแลรับผิดชอบ

2. เห็นชอบกับมาตรการของคณะกรรมการผู้อำนวยการพิจารณา โครงการของส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจ และโครงการร่วมกับเอกชนด้านความต้องการ ตามมติในการประชุมครั้งที่ 3/2548 เมื่อวันที่ 11 มีนาคม 2548 ดังนี้

2.1 ต้องควบคุมและกำกับการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในการดำเนินการโครงการฯ ให้เป็นไปตามที่ได้เสนอไว้ในรายงานฯ

2.2 มาตรการลดผลกระทบทางด้านเสียง ทัศนียภาพ การคมนาคม และประวัติศาสตร์ โบราณคดี

2.3 การติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

2.4 หากมีการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ และ/หรือมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมที่ได้เสนอไว้ในรายงานฯ หน่วยงานเจ้าของโครงการหรือผู้ดำเนินการ จะต้องเสนอรายละเอียดของการเปลี่ยนแปลง ลังกกล่าว ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อนำเสนอคณะกรรมการ ผู้ชำนาญการพิจารณาให้ความเห็นชอบก่อนการดำเนินการเปลี่ยนแปลงทุกรั้ง

2.5 การก่อสร้างและดำเนินโครงการ หากพบว่าโครงการทำให้มีผลกระทบสิ่งแวดล้อม หรือมีข้อร้องเรียน หน่วยงานเจ้าของโครงการหรือผู้ดำเนินการ และ/หรือบริษัทผู้รับจ้างออกแบบก่อสร้าง บริษัทผู้ดำเนินการโครงการจะต้องดำเนินการป้องกันและแก้ไขโดยเร่งด่วน พร้อมแจ้งสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบ เพื่อดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้อง แห่งชาติเสนอคณะกรรมการรัฐมนตรีเพื่อประกอบการพิจารณาต่อไป

3. ให้สำนักงานนโยบายและแผนการขนส่งและจราจรนำความเห็นของคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม แห่งชาติเสนอคณะกรรมการรัฐมนตรีเพื่อประกอบการพิจารณาต่อไป

3.7 การปรับปรุงมาตรฐานก้าวคาดีบอนมอนอกไซด์และก้าวไฮโดรคาร์บอนจากไอเสียรถจักรยานยนต์ใช้งาน

กรรมการและเลขานุการฯ มอบหมายให้ รองอธิบดีกรมควบคุมมลพิษ (นายสุพัฒน์ ห่วงวงศ์วัฒนา) รายงานต่อที่ประชุมว่าสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (สมอ.) ได้ออกประกาศกำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม กำหนดมาตรฐานไอเสียรถจักรยานยนต์ใหม่ โดยเริ่มตั้งแต่ระดับที่ 1 ไปจนถึงระดับที่ 5 ซึ่งมีความเข้มงวดขึ้นตามลำดับ สำหรับปริมาณการจำหน่ายรถจักรยานยนต์ในประเทศไทย ตั้งแต่ปี พ.ศ. 2537-2547 พบว่า แนวโน้มปริมาณการจำหน่ายรถจักรยานยนต์ 4 จังหวะ มีอัตราส่วนเพิ่มขึ้นทุกปี โดยเฉพาะในปี พ.ศ. 2547 มีปริมาณการจำหน่ายรถจักรยานยนต์ 4 จังหวะ คิดเป็นร้อยละ 99 ที่เหลือร้อยละ 1 เป็นรถจักรยานยนต์ 2 จังหวะ

กรมควบคุมมลพิษ ได้จัดประชุมปรึกษาหารือร่วมกับสมาคมอุตสาหกรรมยานยนต์ไทย กลุ่มผู้ประกอบการรถจักรยานยนต์และหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง เพื่อพิจารณาเกี่ยวกับการปรับปรุง มาตรฐานก้าวคาดีบอนมอนอกไซด์และก้าวไฮโดรคาร์บอนจากไอเสียรถจักรยานยนต์ใช้งาน จำนวน 3 ครั้ง ซึ่งที่ประชุมหารือได้ข้อสรุปว่า ให้ กรมควบคุมมลพิษ ศึกษาความคุ้มทุนทางเศรษฐศาสตร์และสิ่งแวดล้อมเพิ่มเติม กรณีจะปรับลดค่าก้าวไฮโดรคาร์บอน และเห็นชอบให้ปรับปรุงค่ามาตรฐานก้าวคาดีบอนมอนอกไซด์และก้าวไฮโดรคาร์บอนจากไอเสียของรถจักรยานยนต์ใช้งาน โดยตรวจด้วยเครื่องวัดระบบัน - ดีสเปอร์ซีพ อินฟราเรด (Non-dispersive Infrared Detection) ขณะเครื่องยนต์เดินเบา เมื่อรถจักรยานยนต์จอดอยู่กับที่ ดังนี้

รถจักรยานยนต์ที่จะทะเบียน ก่อนวันที่ 1 กรกฎาคม พ.ศ. 2549 กำหนดให้ค่าก้าวคาดีบอนมอนอกไซด์ ต้องไม่เกินร้อยละ 4.5 ก้าวไฮโดรคาร์บอนต้องไม่เกิน 10,000 ส่วนในล้านส่วน

รถจักรยานยนต์ที่จดทะเบียน ตั้งแต่วันที่ 1 กรกฎาคม พ.ศ. 2549 กำหนดให้ถ้าก้าช
คาร์บอนมอนออกไซด์ ต้องไม่เกินร้อยละ 3.5 ก้าชไฮโดรคาร์บอนต้องไม่เกิน 2,000 ส่วนในล้านส่วน

คณะกรรมการควบคุมมลพิษ ได้มีการประชุม จำนวน 2 ครั้ง โดยมีมติเห็นชอบให้ยกเลิกมติ
คณะกรรมการควบคุมมลพิษ ครั้งที่ 4/2547 เมื่อวันที่ 28 กันยายน 2547 และเห็นชอบกับร่างประกาศ
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก้าชคาร์บอนมอนออกไซด์และก้าช
ไฮโดรคาร์บอนจากท่อไอเสียของรถจักรยานยนต์ ตามที่ กรมควบคุมมลพิษเสนอ ดังนี้

1) กำหนดมาตรฐานไอเสียจากท่อไอเสียของรถจักรยานยนต์ที่จดทะเบียนก่อนวันที่ 1 กรกฎาคม
2549 ให้มีค่าก้าชคาร์บอนมอนออกไซด์ ไม่เกินร้อยละ 4.5 และค่าก้าชไฮโดรคาร์บอนไม่เกิน 10,000 ส่วนในล้าน
ส่วน

2) กำหนดมาตรฐานไอเสียจากท่อไอเสียของรถจักรยานยนต์ที่จดทะเบียนตั้งแต่ วันที่
1 กรกฎาคม 2549 ให้มีค่าก้าชคาร์บอนมอนออกไซด์ไม่เกินร้อยละ 3.5 และค่าก้าชไฮโดรคาร์บอน ไม่เกิน 2,000
ส่วนในล้านส่วน

ความเห็นที่ประชุม

เห็นชอบกับร่างประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก้าช
คาร์บอนมอนออกไซด์และก้าชไฮโดรคาร์บอนจากท่อไอเสียของรถจักรยานยนต์ ตามที่กระทรวงทรัพยากร
ธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมโดยกรมควบคุมมลพิษเสนอ

มติที่ประชุม

เห็นชอบกับร่างประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐาน
ค่าก้าชคาร์บอนมอนออกไซด์และก้าชไฮโดรคาร์บอนจากท่อไอเสียของรถจักรยานยนต์ ตามความเห็นของ
คณะกรรมการควบคุมมลพิษ ดังนี้

1. กำหนดมาตรฐานไอเสียจากท่อไอเสียของรถจักรยานยนต์ที่จดทะเบียนก่อนวันที่ 1 กรกฎาคม
2549 ให้มีค่าก้าชคาร์บอนมอนออกไซด์ ไม่เกินร้อยละ 4.5 และค่าก้าชไฮโดรคาร์บอนไม่เกิน 10,000 ส่วนในล้าน
ส่วน

2. กำหนดมาตรฐานไอเสียจากท่อไอเสียของรถจักรยานยนต์ที่จดทะเบียนตั้งแต่ วันที่
1 กรกฎาคม 2549 ให้มีค่าก้าชคาร์บอนมอนออกไซด์ไม่เกินร้อยละ 3.5 และค่าก้าชไฮโดรคาร์บอน ไม่เกิน 2,000
ส่วนในล้านส่วน

3.8 การปรับปรุงมาตรฐานไอเสียจากรถยนต์ดีเซลใหม่ขนาดใหญ่ ระดับที่ 4 (EURO 3)

กรรมการและเลขานุการฯ มอบหมายให้ รองอธิบดีกรมควบคุมมลพิษ (นายสุพัฒน์ หวังวงศ์วัฒนา)
รายงานต่อที่ประชุมว่ากรรมควบคุมมลพิษ ได้จัดประชุมหารือร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อพิจารณา
ปรับปรุงค่ามาตรฐานไอเสียจากรถยนต์ใหม่ขนาดใหญ่ให้เป็นไปตามมาตรฐาน EURO 3 จำนวน 4 ครั้ง คือ เมื่อ
วันที่ 13 พฤษภาคม 2546 วันที่ 12 กุมภาพันธ์ 2547 วันที่ 19 มีนาคม 2547 และวันที่ 13 พฤษภาคม 2547
ซึ่งที่ประชุมเห็นชอบให้ปรับปรุงมาตรฐานไอเสียจากรถยนต์ดีเซลใหม่ขนาดใหญ่ ระดับที่ 4 ให้เป็นไปตาม
มาตรฐาน EURO 3 อย่างไรก็ตามที่ประชุมไม่สามารถหาข้อสรุปในเรื่องวันบังคับใช้ได้เนื่องจากมีความคิดเห็น
ที่แตกต่างกัน จึงมีมติให้นำเสนอคณะกรรมการประสานการจัดการสิ่งแวดล้อมและอุตสาหกรรม พิจารณา

และคณะกรรมการประสานการจัดการสิ่งแวดล้อมและอุตสาหกรรม ในคราวประชุมครั้งที่ 1/2548 เมื่อวันที่ 17 มีนาคม 2548 ได้มีมติเห็นชอบให้ปรับปรุงมาตรฐาน ไอเสียจากรถยนต์ดีเซลใหม่ขนาดใหญ่ระดับที่ 4 ให้เทียบเท่ามาตรฐาน EURO 3 และกำหนดบังคับใช้มาตรฐานสำหรับรถยนต์ทุกรุ่นตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2550

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยกรมควบคุมมลพิษพิจารณาแล้วเห็นควรให้ปรับปรุงมาตรฐาน ไอเสียจากรถยนต์ดีเซลใหม่ขนาดใหญ่ให้มีความเข้มงวดมากขึ้นตามดังนี้

1. ปรับปรุงมาตรฐาน ไอเสียจากรถยนต์ดีเซลใหม่ขนาดใหญ่ระดับที่ 4 ให้เทียบเท่ามาตรฐาน EURO 3
2. กำหนดระยะเวลาบังคับใช้มาตรฐาน ไอเสียจากรถยนต์ดีเซลใหม่ขนาดใหญ่ ตามมาตรฐาน EURO 3 สำหรับรถยนต์ทุกรุ่น ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2550

ความเห็นที่ประชุม

เห็นชอบกับการปรับปรุงมาตรฐาน ไอเสียจากรถยนต์ดีเซลใหม่ขนาดใหญ่ ระดับที่ 4 ให้เทียบเท่ามาตรฐาน EURO 3 และกำหนดบังคับใช้มาตรฐานสำหรับรถยนต์ทุกรุ่นตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2550 ตามมติคณะกรรมการประสานการจัดการสิ่งแวดล้อมและอุตสาหกรรม

มติที่ประชุม

1. เห็นชอบให้ปรับปรุงมาตรฐาน ไอเสียจากรถยนต์ดีเซลใหม่ขนาดใหญ่ให้มีความเข้มงวดมากขึ้น ตามมติคณะกรรมการประสานการจัดการสิ่งแวดล้อมและอุตสาหกรรม ได้แก่

1.1 ปรับปรุงมาตรฐาน ไอเสียจากรถยนต์ดีเซลใหม่ขนาดใหญ่ระดับที่ 4 ให้เทียบเท่ามาตรฐาน EURO 3

1.2 กำหนดระยะเวลาบังคับใช้มาตรฐาน ไอเสียจากรถยนต์ดีเซลใหม่ขนาดใหญ่ ตาม มาตรฐาน EURO 3 สำหรับรถยนต์ทุกรุ่น ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2550

2. ให้สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมประกาศบังคับใช้มาตรฐาน ไอเสียจากรถยนต์ดีเซล ใหม่ขนาดใหญ่ ระดับที่ 4 (EURO 3) สำหรับรถยนต์ทุกรุ่น ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2550

3.9 ร่างประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดประเภทและ ขนาดของโครงการหรือกิจการ และหลักเกณฑ์วิธีการที่โครงการหรือกิจการสามารถขอรับการยกเว้น ไม่ต้องจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม พ.ศ....

กรรมการและเลขานุการฯ มอบหมายให้ เอกธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติ และสิ่งแวดล้อม รายงานต่อที่ประชุมว่ามติคณะกรรมการที่ประชุมเมื่อวันที่ 14 มกราคม 2546 และเมื่อวันที่ 22 กรกฎาคม 2546 ได้ให้ความเห็นชอบโครงการพัฒนาที่อยู่อาศัยสำหรับผู้มีรายได้น้อย โครงการ “บ้านเอื้อ อายุ” โดยให้จัดทำรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมสำหรับโครงการที่เกี่ยวข้องเสนอคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม แห่งชาติต่อไป ซึ่งโครงการบ้านเอื้ออายุในภาพรวม ได้แบ่งออกเป็น 3 ระยะ และนอกจากนี้ กระทรวงการ พัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์โดยการเคหะแห่งชาติยังมีแผนงานที่จะดำเนินโครงการบ้านเอื้ออายุ

ระยะที่ 4 และ ระยะที่ 5 โดยมีเป้าหมายของรัฐบาลจำนวนรวมทั้งสิ้น 600,000 หน่วย ภายในระยะเวลา 5 ปี (พ.ศ.2546 – 2550)

1. การเคหะแห่งชาติ นำเสนอด้วยงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการบ้านเอื้ออาทร ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ดำเนินการตามขั้นตอนการพิจารณารายงาน ตั้งแต่เดือนมกราคม 2547-มิถุนายน 2548 จำนวน 46 โครงการ และผลจากการพิจารณารายงานฯโครงการที่ผ่านมา คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านโครงการของส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจ และโครงการร่วมเอกชน โดยมีนางปราณี พันธุ์สินธัยเป็นประธาน มีความเห็นว่า โครงการบ้านเอื้ออาทร เป็นโครงการที่อยู่อาศัยที่มีลักษณะและรูปแบบเดียวกัน เป็นแบบมาตรฐานของการเคหะแห่งชาติ มีรูปแบบของอาคารเหมือนกัน ประกอบกับมีโครงการบ้านเอื้ออาทรที่นำเสนอรายงานเข้ามาเป็นจำนวนมาก และเป็นโครงการเร่งด่วนตามนโยบายของรัฐบาล จึงทำให้ส่วนใหญ่มีการก่อสร้างไปก่อนที่รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการจะได้รับการพิจารณาจากคณะกรรมการผู้ชำนาญการ และคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ดังนั้นเพื่อเป็นการลดขั้นตอนและระยะเวลาในการพิจารณารายงานฯ รวมทั้งเพื่อให้การดำเนินโครงการบ้านเอื้ออาทรสามารถสนองตอบต่อนโยบายเร่งด่วนของรัฐบาล คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯจึงเห็นควรให้มีการพิจารณาดำเนินการ 46 วาระสามแห่งพระราชบัญญัติสิ่งแวดล้อมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 มาใช้ และมอบหมายให้สำนักงานนโยบายและแผน ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมร่วมกับการเคหะแห่งชาติ ไปพิจารณาหาแนวทางในการดำเนินการ

2. สำนักงานฯ ได้ร่วมประชุมหารือกับการเคหะแห่งชาติ เมื่อวันที่ 28 เมษายน 2548 เพื่อพิจารณารายละเอียดมาตรการบังคับและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ให้โครงการบ้านเอื้ออาทรถือปฏิบัติ โดยได้พิจารณาถึงข้อกำหนดต่าง ๆ ที่ปรากฏในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สามารถนำไปสู่การปฏิบัติและมีผลต่อการรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมและลดผลกระทบจากโครงการได้อย่างจริงจัง พร้อมทั้งได้แต่งตั้งคณะกรรมการจัดทำประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมโครงการบ้านเอื้ออาทรตามมาตรา 46 วาระสาม แห่งพระราชบัญญัติสิ่งแวดล้อมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 โดยมีเลขานุการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเป็นประธานและมีเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องเป็นคณะทำงาน โดยได้พิจารณากร่างประกาศกระทรวงแล้วเสร็จและนำเสนอคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านโครงการของส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจ และโครงการร่วมเอกชน พิจารณา 2ครั้ง ซึ่งคณะกรรมการฯ ให้นำความเห็นไปปรับปรุงร่างแล้วนำเสนอคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ต่อไป

คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านโครงการของส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจและโครงการร่วมเอกชนได้พิจารณาร่างประกาศกระทรวงฯ เรื่อง กำหนดมาตรการบังคับและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมที่ให้โครงการบ้านเอื้ออาทรถือปฏิบัติในการดำเนินโครงการ พ.ศ..... โดยพิจารณาในรายละเอียดของมาตรการบังคับและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ที่จะให้โครงการบ้านเอื้ออาทรที่ขอรับการยกเว้นไม่ต้องจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมรับไปปฏิบัติ ซึ่งมาตรการต่าง ๆ นำมาจาก รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการบ้านเอื้ออาทรที่คณะกรรมการผู้ชำนาญการได้พิจารณาให้ความเห็นไปแล้ว ผนวกกับการกำหนดมาตรการตามความเห็นของคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติที่ได้ให้ไว้ในการพิจารณาโครงการด้วย และในการประชุมคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ ครั้งที่ 10/2548

เมื่อวันที่ 13 มิถุนายน 2548 คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ ได้ปรับปรุงชื่อร่างประกาศกระทรวงเป็น ร่างประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดประเภทและขนาดของโครงการหรือกิจการ และหลักเกณฑ์วิธีการที่โครงการหรือกิจการสามารถขอรับการยกเว้นไม่ต้องจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม พ.ศ..... และ มอบให้ฝ่ายเลขานุการนำความเห็นของคณะกรรมการผู้ชำนาญการไปปรับปรุงร่างประกาศกระทรวง และนำเสนอคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติต่อไป

ความเห็นของที่ประชุม

1. เห็นชอบกับร่างประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดประเภทและขนาดของโครงการหรือกิจการ และหลักเกณฑ์วิธีการที่โครงการหรือกิจการสามารถขอรับการยกเว้นไม่ต้องจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม พ.ศ.... โดยให้ปรับแก้ร่างในท้ายประกาศในด้านการประเมินความสามารถและมาตรการลดผลกระทบของสาธารณูปโภค ให้มีความเพียงพอต่อการดำเนินการของโครงการตัวย
2. เห็นควรให้มีการเพิ่มข้อความที่เกี่ยวกับการบังคับใช้กฎหมาย ในมาตรการติดตามตรวจสอบที่ชัดเจนในโครงการขนาดใหญ่ ที่ต้องทำรายงานการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม ไว้ด้วย

มติที่ประชุม

เห็นชอบร่างประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดประเภทและขนาดของโครงการหรือกิจการ และหลักเกณฑ์วิธีการที่โครงการหรือกิจการสามารถขอรับการยกเว้นไม่ต้องจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม พ.ศ.... โดยแก้ไขร่างประกาศฯ ในข้อ 8 หน้า 3 เป็น " จัดให้มีระบบสาธารณูปโภค สาธารณูปการและบริการสาธารณะในการให้บริการโครงการ เช่น น้ำใช้ การจัดการขยะมูลฝอย แหล่งรองรับน้ำทิ้งจากการ การสูบสิ่งปฏิกูลและตะกอนจากระบบบำบัดน้ำเสีย การบริการด้านคมนาคม ขนส่ง เป็นต้น ให้เพียงพอ "

3.10 ความเห็นต่อรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วมพระนครใต้ ชุดที่ 3 ของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย ตั้งอยู่ที่ตำบลลุมบางปồng อําเภอเมือง จังหวัดสมุทรปราการ

กรรมการและเลขานุการฯ รายงานต่อที่ประชุมว่าโครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วมพระนครใต้ ชุดที่ 3 ของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย เป็นโครงการที่บรรจุอยู่ในแผนพัฒนากำลังผลิตไฟฟ้าของ การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย พ.ศ. 2547 – 2558 (PDP2004) โดยพิจารณาแผนงานการก่อสร้างในพื้นที่ตั้ง โครงการโรงไฟฟ้าพระนครใต้เดิม ในพื้นที่ตำบลลุมบางปồng อําเภอเมือง จังหวัดสมุทรปราการ การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทยได้เสนอรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมพิจารณา เมื่อวันที่ 21 ธันวาคม 2547

1. สำนักงานฯ ได้เสนอรายงานฯ ให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการของส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจ และโครงการร่วมกับเอกชนพิจารณา ในการประชุมครั้งที่ 3/2548 เมื่อวันที่ 9 มีนาคม 2548 ซึ่งมีมติให้การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทยนำเสนอรายละเอียดข้อมูลเพิ่มเติมในบางประเด็น และให้สำนักงานฯ นำเรียนให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการตรวจสอบ ก่อนจัดทำเล่มรายงานฯ ฉบับสมบูรณ์ เสนอคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติเพื่อพิจารณาต่อไป โดยกำหนดให้การ

ไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทยดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมที่เสนอไว้ในแผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการที่สำคัญรวม 6 ข้อ

2. สำนักงานฯ ได้รับรายงานข้อมูลเพิ่มเติมจากการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย เมื่อวันที่ 26 เมษายน 2548 และนำเขียนให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการตรวจสอบ ระหว่างวันที่ 27 เมษายน – 6 พฤษภาคม 2548 และแจ้งให้การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทยนำเสนอรายงานฯ ฉบับสมบูรณ์ให้สำนักงานฯ นำเสนอคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ เมื่อวันที่ 12 พฤษภาคม 2548

3. สำนักงานฯ ได้รับรายงานฯ ฉบับสมบูรณ์ จากการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย เมื่อวันที่ 9 มิถุนายน 2548

ความเห็นที่ประชุม

เห็นชอบกับรายงานและมาตรการการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วมพะนังคราใต้ ชุดที่ 3 ตามความเห็นของคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการของส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจ และโครงการร่วมกับเอกชน

มติที่ประชุม

1. เห็นชอบกับรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วมพะนังคราใต้ ชุดที่ 3 ของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย ตั้งอยู่ที่ตำบลบางป่อง อำเภอเมืองจังหวัดสมุทรปราการ

2. เห็นชอบกับมาตรการของคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการของส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจ และโครงการร่วมกับเอกชน ตามมติในการประชุมครั้งที่ 3/2548 เมื่อวันที่ 9 มีนาคม 2548 ดังนี้

2.1 ให้การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมในรูปแผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอในรายงานฯ

2.2 ในกรณี กฟผ. จะว่าจ้างบริษัทผู้รับจ้างในการออกแบบ/ก่อสร้าง/ดำเนินการ กฟผ. จะต้องนำรายละเอียดมาตรการในแผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อมไปกำหนดในเงื่อนไขสัญญาจ้างบริษัทผู้รับจ้างและให้ถือปฏิบัติโดยเคร่งครัด

2.3 บำรุงรักษา ดูแลการทำงานของระบบหล่อเย็นให้อยู่ในสภาพที่ใช้งานได้ดีเป็นประจำ และมีความปลอดภัยต่อผู้ปฏิบัติงานและประชาชนในบริเวณใกล้เคียง

2.4 หากผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมแสดงให้เห็นแนวโน้มปัญหาสิ่งแวดล้อม กฟผ. ต้องดำเนินการปรับปรุงแก้ไขปัญหานั้นโดยเร็วและต้องแจ้งให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมทราบ เพื่อจะได้ประสานให้ความร่วมมือในการแก้ไขปัญหาดังกล่าว

2.5 หาก กฟผ. มีความประสงค์จะเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ จะต้องเสนอรายงานแสดงรายละเอียดการขอเปลี่ยนแปลงผลการศึกษาและประเมินผลกระทบในรายละเอียดที่ขอเปลี่ยนแปลง

เปรียบเทียบกับข้อมูลเดิมให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯพิจารณา ให้ความเห็นชอบก่อนดำเนินการเปลี่ยนแปลงทุกครั้ง

2.6 หากยังมีประเด็นปัญหา ข้อวิตกกังวลและห่วงใยของชุมชนต่อการดำเนินโครงการ กฟผ. ต้องดำเนินการแก้ไขปัญหาดังกล่าว เพื่อจัดปัญหาความขัดแย้งของชุมชนในพื้นที่ทันที

3. เห็นชอบให้กระทรวงพลังงาน โดยการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย นำความเห็นของคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติเสนอคณะกรรมการรัฐมนตรี เพื่อประกอบการพิจารณาของคณะกรรมการรัฐมนตรีต่อไป

3.11 โครงการก่อสร้างระบบกำจัดขยะมูลฝอย องค์การบริหารส่วนจังหวัดหนองบูรี

กรรมการและเลขานุการฯ รายงานต่อที่ประชุมว่าจากข้อสั่งการของรองนายกรัฐมนตรี (นายพินิจ จาธุสมบัติ) ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สพ.) นำเรื่องโครงการก่อสร้างระบบกำจัดขยะมูลฝอยขององค์การบริหารส่วนจังหวัด (อบจ.) หนองบูรี ภายใต้แผนปฏิบัติการระดับจังหวัด ปีงบประมาณ 2548 ซึ่งผ่านความเห็นชอบจากการประชุมคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (กก.วส.) ครั้งที่ 5/2547 วันที่ 21 มิถุนายน 2547 แล้ว ให้เสนอ กก.วส. อีกครั้ง เนื่องจาก อบจ.หนองบูรี ได้เสนอขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดระบบเทคโนโลยีที่จะใช้จากเดิม คือ ศูนย์กำจัดขยะมูลฝอยแบบครบวงจร (ระบบผังกลบ) มาเป็นระบบเตาเผา

อบจ.หนองบูรี ได้จัดทำรายงานการศึกษาความเหมาะสมของโครงการขึ้นมาใหม่ และนำเสนอ สพ. เพื่อพิจารณาเสนอ กก.วส. ในครั้งนี้ ซึ่ง สพ.พิจารณาแล้วมีความเห็น ดังนี้

- ให้เปลี่ยนเทคโนโลยีในการกำจัดขยะมูลฝอย ให้มีความสอดคล้องกับนโยบายของรัฐบาล (Waste to Energy)
 - เห็นควรให้ อบจ.หนองบูรี และการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) นำเสนอเทคโนโลยีการจัดการขยะมูลฝอย ระบบเตาเผาแบบ Pyrolysis and Gasification เสนอต่อคณะกรรมการประเมินเทคโนโลยีการกำจัดขยะมูลฝอยที่เหมาะสมกับประเทศไทยก่อน เพื่อพิจารณาให้การรับรอง
 - ให้ อบจ.หนองบูรี จัดเตรียมโครงการให้มีความครบถ้วนสมบูรณ์ในเรื่องศึกษาเปรียบเทียบความเหมาะสมของทางเลือกในการลงทุนให้ชัดเจน
 - จัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมเสนอต่อคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณา รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ก่อนนำเสนอต่อคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติพิจารณา
 - จัดทำข้อมูลการวิเคราะห์ผลกระทบทางเศรษฐกิจและการเงินของโครงการในแต่ละทางเลือกของลงทุนเพิ่มเติม
 - จัดทำประชาพิจารณ์
 - เห็นความชอบหมายให้ อบจ.หนองบูรี หารือกับสำนักงานประมาณโดยตรง เรื่อง งบประมาณ โครงการฯ ที่ได้รับการจัดสรรภายใต้โครงการถ่ายโอนการสนับสนุนแผนจังหวัด ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2548

ความเห็นของที่ประชุม

1. เห็นชอบในหลักการกับการปรับเปลี่ยนเทคโนโลยีการจัดการขยะมูลฝอยจาก ระบบคัดแยก ระบบถังหมากแก๊สชีวภาพ ระบบหมากปุ๋ยอินทรีย์ และระบบผังกลบ เป็น ระบบเตาเผา ทั้งนี้ให้ อบจ.หนองบูรี

ทำการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมภายใน 60 วัน และให้นำเรื่องดังกล่าว เสนอ คณะกรรมการ เพื่อขอปรับเปลี่ยนในรายละเอียดของโครงการต่อไป

2. เห็นควรให้ อบจ. นนทบุรี หารือกับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และสำนักงบประมาณ ในเรื่องการใช้งบประมาณที่ได้รับการอนุมัติแล้ว ต่อไป

มติที่ประชุม

1. เห็นชอบในหลักการให้องค์การบริหารส่วนจังหวัดนนทบุรี (อบจ.นนทบุรี) ปรับเปลี่ยนเทคโนโลยีการจัดการขยะมูลฝอยจาก ระบบคัดแยก ระบบถังหมักแก๊สชีวภาพ ระบบหมักปุ๋ยอินทรีย์ และระบบฟื้นกลับ เป็น ระบบเตาเผาแบบ Pyrolysis and Gasification Process โดยให้ อบจ. นนทบุรี เร่งรัดดำเนินการจัดทำรายละเอียดโครงการให้มีความชัดเจนและครบถ้วนสมบูรณ์ ให้แล้วเสร็จภายใน 60 วัน และนำเสนอคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติเพื่อพิจารณาต่อไป โดยเฉพาะอย่างยิ่งในประเด็นเรื่อง การจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลผลกระทบสิ่งแวดล้อม (Environmental Impact Assessment : EIA) เนื่องจากเป็นโครงการผลิตกระแสไฟฟ้าที่มีกำลังการผลิต 16 เมกะวัตต์ ซึ่งเข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดประเภทและขนาดโครงการหรือกิจกรรมของส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจ หรือเอกชน ที่ต้องจัดทำรายงานฯ ประเภทโครงการโรงไฟฟ้า พลังความร้อนที่มีกำลังการผลิตกระแสไฟฟ้าตั้งแต่ 10 เมกะวัตต์ ขึ้นไป รวมทั้ง ให้ดำเนินการรับฟังความเห็น และทำความเข้าใจกับประชาชน องค์กรชุมชน องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และองค์กรอื่นๆ ในพื้นที่ ตั้งแต่ ขั้นตอนของการจัดเตรียมโครงการ จนสิ้นสุดโครงการ

2. เห็นชอบในหลักการในการให้เอกชนร่วมลงทุนโครงการระบบจัดการขยะมูลฝอย องค์การบริหารส่วนจังหวัดนนทบุรี ในรูปแบบการสร้าง ดำเนินการ และโอนสิทธิ์ (Build Operate and Transfer : BOT) ตามที่ อบจ. นนทบุรี เสนอ โดยทั้งนี้ ให้ศึกษาเปรียบเทียบความเหมาะสม พร้อมทั้งวิเคราะห์ผลตอบแทนทางเศรษฐกิจและการเงิน ในแต่ละทางเลือกของการลงทุน เพื่อประกอบการพิจารณาตัวย

3. สำหรับงบประมาณที่ได้รับการจัดสรรภายใต้โครงการถ่ายโอนการสนับสนุนแผนปฏิบัติการเพื่อการจัดการคุณภาพสิ่งแวดล้อมในระดับจังหวัด ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2548 ให้ อบจ. นนทบุรี ดำเนินการให้เป็นไปตามระเบียบและวิธีปฏิบัติเกี่ยวกับการบริหารงบประมาณ โดยทั้งนี้ ให้จังหวัดนนทบุรี และ อบจ. นนทบุรี หารือร่วมกับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และสำนักงบประมาณในรายละเอียด

สารที่ 4 เรื่องเพื่อทราบ

4.1 ความคืบหน้าผลการดำเนินงานควบคุมและแก้ไขปัญหาฝุ่นละอองในพื้นที่ตำบลหน้าพระลาน อำเภอเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสระบุรี

กรรมการและเลขานุการฯ มอบหมายให้ อธิบดีกรมควบคุมมลพิษ รายงานต่อที่ประชุมในวาระดังกล่าวว่า

ปัญหาฝุ่นละอองในพื้นที่หน้าพระลาน ประสบปัญหาอย่างรุนแรงตั้งแต่ปี 2539 – 2547 โดยมีปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กเกินมาตรฐานทุกปี

ตามเหตุจลาจลการประบานผู้และของของโรงโน้ะ บดและก่ออยหิน การทำให้มีอยหิน และกิจกรรมบรรทุกขบส่งหิน

พื้นที่หน้าพะราน ได้ถูกปลดภาคเป็นเขตควบคุมมณฑลพิษ ตาม พ.ร.บ.สิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2535 เมื่อวันที่ 19 เมษายน 2547 และได้มีการจัดทำแผนปฏิบัติการเพื่อลดและจัดมณฑลพิษในเขตควบคุมมณฑลพิษ ซึ่งคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติได้เห็นชอบเมื่อวันที่ 19 กรกฎาคม 2547

การตรวจสอบโรงโน้ะ จำนวน 55 แห่งอย่างต่อเนื่อง ได้แก่ การตรวจสอบฝุ่นละออง การตรวจสอบระดับเสียงและความสั่นสะเทือน การตรวจสอบแหล่งกำเนิดภูมิภาคและหาดทรายทำสิ่งที่ต้องไป การตรวจสอบและตรวจสอบจังหวัดเบอร์ทุกในเรื่องครัวสำราญและวัสดุปักกฤษ อาร์ติการใช้รัฐบูรพาเพื่อป้องกันการสูญหาย การติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศในบริเวณพื้นที่อย่างต่อเนื่อง การตรวจสอบสภาพน้ำมัยของประชาชนและคนงาน การตรวจสอบคุณภาพอากาศในบริเวณพื้นที่อย่างต่อเนื่อง การตรวจสอบสถานการณ์ปัญหาฝุ่นละออง ตั้งแต่ปี 2547 – 2548 ลดลงอย่างชัดเจน โดยปัจจุบันตั้งแต่เดือนมิถุนายน – พฤษภาคม 2548 ผู้คนคาดเลือก มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานทุกัวะของจำพวกที่ควรจะดูแล

วันที่ 18 มิถุนายน 2548 รัฐมนตรีว่าการกระทรวงฯ เป็นประธานในการปลูกป่าเพื่อฟื้นฟูธรรมชาติ

และสิ่งแวดล้อมในพื้นที่หน้าพะราน โดยมีการนำบุคคลที่มีความสนใจมาเข้าร่วมกิจกรรม 200 คน และดูแลรักษาเป็นเวลา 10 ปี ที่บริเวณบ้านแม่สามี ตำบลพิเช่อง อำเภอแก่งคอย จังหวัดสระบุรี และได้มีการเยี่ยมชมสถานประกอบการโรงโน้ะและเหมืองหินในพื้นที่

ความเห็นของที่ประชุม

1. เห็นควรให้มีการสร้างจิตสำนึกรักษาภูมิภาคและห้องน้ำพะราน ที่เกิดจากการประกอบกิจการหากไม่มีมาตรการป้องกันผลกระทบด้านลิงแวดล้อม ที่เกิดจากการประกอบกิจการ
2. เห็นควรให้กระทรวงอุตสาหกรรมติดตาม ดูแล การประกอบกิจการในบริเวณตั้งกล่าว อย่างเข้มงวด หากมีโรงงานใดกระทำการ และมีปัญหาด้านสิ่งแวดล้อม ก็ให้หน่วยงานผู้อนุญาตสั่งปิดดำเนินการทันที จนกว่าจะได้มีการแก้ไขและปรับปรุงจึงสามารถปฏิบัติหน้าที่ได้

มติที่ประชุม

รับทราบ และหากพบว่าโครงการเหมืองแร่หรือโรงโน้ะพื้นที่ตั้งในพื้นที่ต่ำบลหน้าพะราน อำเภอเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสระบุรี ก่อให้เกิดปัญหาฝุ่นละออง ให้กระทรวงอุตสาหกรรมดำเนินการตามกฎหมายอย่างเคร่งครัด

4.2 การลักษณะของการอุตสาหกรรม ดำเนินการลงดง จังหวัดนครราชสีมา

กรรมการและเลขานุการฯ มอบหมายให้ รองอธิบดีกรมควบคุมมณฑลพิษ (นายอุปัณฑ์ หวังวงศ์วัฒนา) รายงานต่อที่ประชุมว่า เหตุการณ์ลักษณะของกิจกรรมการของเสียอุตสาหกรรมที่เป็นภัยต่อรายจากโรงงานอุตสาหกรรม เมื่อวันที่ 9 กันยาฯ 2547 เป็นพื้นที่ที่ บริษัท บริหารและพัฒนาเพื่อการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมจำกัด (มหาชน) หรือ GENCO ได้ขอเข้ามาดำเนินเพื่อ จังหวัดนครราชสีมา

มติคณะกรรมการอุตสาหกรรม กระทรวง อุตสาหกรรม กระทรวง ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (ทส.) และจังหวัดนราธิวาส ดำเนินการ โดยให้ ทส. ติดตามตรวจสอบ การปนเปื้อนน้ำใต้ดิน และน้ำผิวดิน ในบริเวณใกล้เคียง เพื่อเป็นการเฝ้าระวังผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม

บริษัท บริหารและพัฒนาเพื่อการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม จำกัด (มหาชน) หรือ GENCO ได้ทำการ ขันย้ายกากของเสียที่เป็นอันตรายออกจากพื้นที่หมอดแล้ว แต่ยังพบมีการสารเคมีหล่นบนพื้นดินจำนวนมาก และมีการปนเปื้อนในดิน จึงได้แจ้งให้บริษัทฯ ทำการปิดหน้าดินไปปรับเศียรเพิ่มเติม

ผลการวิเคราะห์พบสารอินทรีย์ระเหยในดินและแหล่งน้ำใต้ดินในบางจุดที่ตรวจสอบ ได้แก่ เบเนชีน ไตรคลอโรเอทธิลีน และไตรคลอโรอีเทน

คณะกรรมการประสานการจัดการสิ่งแวดล้อมและอุตสาหกรรม ในการประชุมเมื่อวันที่ 14 มิถุนายน 2548 ให้กรมโรงงานอุตสาหกรรมดำเนินมาตรการเร่งด่วนโดยนำดินที่ปนเปื้อนออกไปกำจัดเพื่อ ป้องกันไม่ให้การปนเปื้อนลงสู่แหล่งน้ำใต้ดินเพิ่มเติม และให้แต่งตั้งคณะกรรมการเพื่อสำรวจและรวบรวมข้อมูล การดำเนินงานทั้งหมด และจัดทำแผนมาตรการฟื้นฟูดินและนำใต้ดินที่มีการปนเปื้อนอย่างละเอียด

การสอบสวนหาผู้กระทำผิด ตำรวจภูธรกลางได้สรุปสำนวนสั่งฟ้องผู้ต้องหาทั้งหมดต่ออัยการ เมื่อวันที่ 4 กุมภาพันธ์ 2548

และขณะนี้กรรมคุณมูลพิช (คพ.) อญฯ ระหว่างการประสานงานและรวบรวมหลักฐาน ค่าเสียหายต่างๆ เพื่อดำเนินการเรียกร้องความเสียหายกับผู้กระทำผิด ตามมาตรา 96 และ 97 แห่ง พ.ร.บ. สิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2535

ความเห็นของที่ประชุม

1. เห็นควรให้กระทรวงอุตสาหกรรม ดำเนินการติดตาม ตรวจสอบ และมีมาตรการที่เข้มงวดในการตรวจสอบหากอุตสาหกรรม ทั้งนี้ให้ระบุน้ำที่หากอุตสาหกรรมมาใช้ควบคุมการขับย้ายด้วย
2. เห็นควรให้ตั้งคณะกรรมการร่วมระหว่างกระทรวงอุตสาหกรรมและกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ดำเนินการตรวจสอบปริมาณรับกำจัดกากของเสีย และขยายทั่วประเทศ โดยให้มีการตั้งศูนย์กลางประสานงานดำเนินการในเรื่องนี้ขึ้น และให้มีการจัดประชุมผู้รับกำจัดกากของเสีย ผู้ปล่อยของเสีย ผู้ขนส่งของเสีย ทั่วประเทศ เพื่อทำทะเบียนที่ชัดเจน และให้รายงานการดำเนินการตั้งกล่าว ให้คณะกรรมการสิ่งแวดล้อม แห่งชาติ ทราบเป็นระยะๆ ต่อไป โดยทั้งนี้ขอให้มีผู้แทนจากสภากาชาดไทยร่วมเป็นคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม ดังกล่าวด้วย

มติที่ประชุม

1. รับทราบความคืบหน้าการลักษณะฝังกลดอากาศอุตสาหกรรม ดำเนินการจัดตั้งหัวน้ำดินครรภ์สีมา
2. ให้แต่งตั้งคณะกรรมการร่วมระหว่างกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กระทรวง อุตสาหกรรม และสภากาชาดไทย ดำเนินการตรวจสอบการประกอบกิจการรับกำจัดกาก อุตสาหกรรมทั่วประเทศ เพื่อให้การควบคุมการกำจัดกากของเสียของประเทศไทยดำเนินการอย่างเป็นระบบ และ นำเสนอคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติทราบเป็นระยะต่อไป

วาระที่ 5 เรื่องอื่นๆ

5.1 นโยบายการปลูกป่าเพื่อการฟื้นฟูทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

รองประธานกรรมการคนที่ 2 (นายยงยุทธ ติยะไพรัช) ได้นำเรียนเกณฑ์การจัดทำแผนแม่บท แห่งชาติว่า การดำเนินงานปลูกป่าเพื่อฟื้นฟูป่าเดิมโรมของภาคเกษตรน ที่สำคัญมากต้องตามกฎหมายภาครัฐจะให้สิทธิพิเศษในการดำเนินงานดังกล่าว สร้างเป้าเศรษฐกิจ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจะนำเรื่องแผนแม่บทปฏิรูปป่าไม้แบ่งชาติ เสนอให้คณะกรรมการซึ่งมีนายกรัฐมนตรีเป็นประธาน เพื่อพิจารณาต่อไป

มติที่ประชุม

รับทราบนโยบายการปลูกป่าเพื่อการฟื้นฟูทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

5.2 นโยบายการใช้ประโยชน์ที่ดินในเขตพื้นที่เกษตรกรรม

ประธานกรรมการจัดทำแผนแม่บทแห่งชาติ ได้ยกย่องประจันจากการประชุมคณะกรรมการบริหาร จัดการน้ำในพื้นที่ 25 ลุ่มน้ำ ซึ่งกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้ให้ความเห็นว่า ตามที่รัฐบาลได้ลงทุนการจัดสรรง้ำน้ำเพื่อการเกษตรกรรม แต่เกษตรกรบางส่วนได้ขยายพื้นที่เกษตรกรรมเหล่านี้ให้กับภาคอุตสาหกรรม ซึ่งมีดิจิตอลุ่มประจำที่รัฐให้การสนับสนุนและลงทุน ประธานฯ จึงขอให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติ และสิ่งแวดล้อมประสานเก็บกระทรวงอุตสาหกรรม กรมโรงงานอุตสาหกรรม สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการลงทุน กรมโยธาธิการและผังเมือง และหน่วยงานอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง เพื่อจัดประชุมพิจารณาเรื่องตั้งกล่าว ให้ สอดคล้องกับนโยบายด้านการเกษตรของรัฐ โดยให้มีการจัดการใช้ประโยชน์ที่ดินให้ดีเจน มิให้ดำเนินการต้าน อุตสาหกรรม และโครงการที่พักอาศัยในพื้นที่เกษตรกรรมโดยเด็ดขาด เพื่อป้องกันการสร้างสิ่งรุกล้ำและ ขวางทางน้ำตามธรรมชาติ รวมทั้งระบบชลประทานที่รัฐจัดสรรไว้ หันมาให้ไว้ในเรื่องดังกล่าวเสนอต่อ คณะกรรมการจัดทำแผนแม่บทแห่งชาติเพื่อพิจารณาต่อไป

มติที่ประชุม

ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมนำเสนอการหารือเกี่ยวกับการใช้ประโยชน์ที่ดินในเขตพื้นที่เกษตรกรรมที่สอดคล้องกับนโยบายด้านการเกษตรของรัฐ คณะกรรมการฯ เพื่อ พิจารณาต่อไป

เลิกประชุมเวลา 13.30 น.

นางประเสริฐสุข จำรูญานน

นายวรพล จันทร์จัน

ผู้บันทึกรายงานการประชุม

นายปีติพงศ์ พิงบุญ ณ อยุธยา

นางนิศาภรณ์ ใจอธิรัตน์

ผู้ตรวจสอบงานการประชุม

มติการประชุมคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ
ครั้งที่ 8/2548 วันที่ 18 กรกฎาคม 2548

จากการประชุมคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ครั้งที่ 8/2548 วันที่ 18 กรกฎาคม 2548 มีมติคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ รวม 20 เรื่อง เป็นเรื่องเพื่อพิจารณา 11 เรื่อง เรื่องเพื่อทราบ 6 เรื่อง และเรื่องอื่นๆ 3 เรื่อง ดังนี้

เรื่องเพื่อพิจารณา

1. (ร่าง) ยุทธศาสตร์การจัดการซากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์เชิงบูรณาการ

2. โครงการก่อสร้างระบบกำจัดขยะมูลฝอย องค์การบริหารส่วนจังหวัด จังหวัดนนทบุรี

3. ร่างประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าความทึบแสงของเข็มวัดจากสถานประกอบกิจการที่ใช้ม้อไอ้น้ำ

4. การแก้ไขปรับปรุงประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม เป็นประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ของกรมควบคุมมลพิษ

5. ความเห็นต่อรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการพัฒนาท่าอากาศยาน เชียงใหม่ ของบริษัท ท่าอากาศยานไทย จำกัด (มหาชน)

6. ความเห็นต่อรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติ วังน้อย-แก่งคอย ของบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)

7. ความเห็นต่อรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการก่อสร้างทางหลวงพิเศษ ระหว่างเมือง สายบางปะอิน – นครราชสีมา ของกรมทางหลวง

8. ความเห็นต่อรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการเร่งรัดขยายทางสายปะชาน ให้เป็น 4 ช่องจราจร (ระยะที่ 2) ทางหลวงหมายเลข 11 สายอุตรดิตถ์ – เด่นชัย ของกรมทางหลวง

9. การปรับปรุงองค์ประกอบคณะกรรมการอนุสัญญาสหประชาชาติว่าด้วยการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ

10. การแต่งตั้งคณะกรรมการอนุสัญญาอตเตอร์ดัมว่าด้วยกระบวนการแจ้งข้อมูลสารเคมี ลงหน้า สำหรับสารเคมีอันตรายและสารเคมีป้องกันกำจัดศัตรูพืชและสัตว์บ้านชินดีในการค้าระหว่างประเทศ

11. การเสนอชื่อผู้ทรงคุณวุฒิด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมในเขตพื้นที่คุ้มครอง สิ่งแวดล้อมจังหวัดเพชรบุรี และจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ตามร่างประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติฉบับที่ ... (พ.ศ.) เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการในการแต่งตั้งคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมและรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมในเขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม

เรื่องเพื่อทราบ

12. ผลการประชุมหารือเรื่อง อายุประทานบัตรเหมืองแร่กับอายุหนังสืออนุญาตให้ใช้ประโยชน์ พื้นที่ป่าไม้ในเขตป่าสงวนแห่งชาติ

13. รายงานผลการติดตามการดำเนินการตามการอบรมแผนจัดการคุณภาพสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2545-
2549

14. การติดตามการแก้ไขปัญหามลพิษของบริษัท ยูนิไทย ชิปปาร์ด แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด ตำบลแหลมฉบัง อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี
15. การแก้ไขปัญหาการปนเปื้อนของสารแอดเมิร์ฟ บริเวณลุ่มน้ำแม่ตาว อีกสองจังหวัดตาก
16. การเก็บและทำลายแบบเดอร์ไทรศัพท์มือถือ
17. การเสนอแนะคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ครั้งที่ 6/2548 ต่อ คณะกรรมการทรัพยากรบุคคล

เรื่องอื่นๆ

18. มาตรการคุ้มครองสิ่งแวดล้อม ในเขตชลประทาน พื้นที่ลุ่มเพื่อการเกษตรและประมง
19. แนวทางการจัดระเบียบป้าย
20. การร้องเรียนเรื่องผลกระทบจากการก่อสร้างระบบรวบรวมและบำบัดน้ำเสียเทศบาลตำบลบางคล้า จังหวัดฉะเชิงเทรา

1. (ร่าง) ยุทธศาสตร์การจัดการซากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์เชิงบูรณาการ

มติที่ประชุม

1. มองให้กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ไปหารือกับกระทรวงอุตสาหกรรมเรื่อง (ร่าง) ยุทธศาสตร์การจัดการซากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์เชิงบูรณาการ ทั้งด้านกฎหมาย บทบาทความรับผิดชอบระหว่างสองกระทรวง และแนวทางการดำเนินงาน ในการจัดการซากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ ให้มีความชัดเจน และในส่วนการดำเนินงานของหน่วยงานที่มีอยู่แล้วภายใต้กฎหมายปัจจุบันให้ดำเนินการอย่างเข้มงวด รวมทั้งให้พิจารณากฎหมายการจัดการซากผลิตภัณฑ์ฯ ระหว่างประเทศประกอบด้วย ทั้งนี้ขอให้นำเสนอคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พิจารณาใน การประชุมฯ ครั้ง ต่อไป

2. เห็นควรให้กระทรวงอุตสาหกรรม กำกับการดำเนินงานของบริษัท ที่ดำเนินการรับจำจัด ขยายอิเล็กทรอนิกส์ ให้ปฏิบัติตามมาตรการ และกฎหมายที่กำหนดไว้ให้เข้มงวด และให้กรมควบคุมมลพิษ ติดตามตรวจสอบการปฏิบัติงานของบริษัทเหล่านี้ด้วย

2. โครงการก่อสร้างระบบกำจัดขยะมูลฝอย องค์การบริหารส่วนจังหวัด จังหวัดหนองบูรี มติที่ประชุม

เห็นชอบในหลักการให้องค์การบริหารส่วนจังหวัดหนองบูรี นำงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ภายใต้โครงการถ่ายโอนการสนับสนุนแผนปฏิบัติการเพื่อจัดการคุณภาพสิ่งแวดล้อมในระดับจังหวัด จำนวน 160 ล้านบาท ไปใช้ในการปรับปรุงบ่อขยะเดิม โดยวิธีผึ่งกลบอย่างถูกต้องตามหลักสุขาภิบาล และในระหว่างรอโครงการกำจัดขยะมูลฝอย ซึ่งองค์การบริหารส่วนจังหวัดหนองบูรี ได้เสนอขอเปลี่ยนแปลงโครงการ จากเดิมที่คณะกรรมการการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ได้มีมติอนุมัติไว้แล้ว ให้องค์การบริหารส่วนจังหวัดหนองบูรี ประสานกับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จัดทำข้อมูลรายละเอียดเพิ่มเติม โดยเฉพาะอย่างยิ่งในเรื่อง แบบรายละเอียดโครงการ การจัดทำมาตรการเพื่อให้ประชาชนรับทราบ และมีส่วนร่วมในการดำเนินโครงการ

3. ร่างประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าความทึบแสงของเข้ม่าค่าวันจากสถานประกอบกิจการที่ใช้หม้อไอน้ำ

มติที่ประชุม

1. เห็นชอบกับร่างประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนด มาตรฐานค่าความทึบแสงของเข้ม่าค่าวันจากสถานประกอบกิจการที่ใช้หม้อไอน้ำ ตามความเห็นของคณะกรรมการควบคุมมลพิษ

2. ให้กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยกรมควบคุมมลพิษ กำกับการปฏิบัติงานให้เป็นไปตามที่ประกาศฯ และ ให้แจ้งการใช้ประกาศฯ ให้ผู้ประกอบการโรงงานอุตสาหกรรม และหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง ทราบด้วย หลังจากที่ประกาศในราชกิจจานุเบกษาแล้ว

4. การแก้ไขปรับปรุงประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม เป็นประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ของกรมควบคุมมลพิษ

มติที่ประชุม

เห็นชอบกับการแก้ไขปรับปรุงประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม เป็นประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จำนวน 15 ฉบับ ตามที่กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติ และสิ่งแวดล้อม เสนอ

5. ความเห็นต่อรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการพัฒนาท่าอากาศยาน เชียงใหม่ ของบริษัท ท่าอากาศยานไทย จำกัด (มหาชน)

มติที่ประชุม

ยังไม่เห็นชอบกับรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการพัฒนาท่าอากาศยาน เชียงใหม่ ของบริษัท ท่าอากาศยานไทย จำกัด (มหาชน) (กoth.) โดยให้ กoth. ไปหารือและทำความเข้าใจกับ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เพื่อให้ได้ข้อมูลที่ชัดเจน ในประเด็นที่ไม่เห็นด้วยกับการดำเนินโครงการก่อน

6. ความเห็นต่อรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติ วังน้อย-แก่งคอย ของบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)

มติที่ประชุม

1. เห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติวังน้อย-แก่งคอย ของบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) ตามความเห็นของคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงาน การวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการของส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจ และโครงการร่วมกับเอกชน โดย กำหนดเงื่อนไขและมาตรการที่โครงการต้องยึดถือปฏิบัติ ดังนี้

1.1 บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) จะต้องได้รับอนุญาตให้ใช้พื้นที่ในการวางท่อส่ง ก๊าซ ของโครงการจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ก่อนเริ่มดำเนินการก่อสร้างโครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติ วังน้อย - แก่งคอย

1.2 ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตาม ตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอในแผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อมของรายงานการวิเคราะห์ ผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด พร้อมทั้งรายงานผลการปฏิบัติตามแผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อม ให้ สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมพิจารณาตามระยะเวลาที่กำหนดในแผนปฏิบัติ การ โดยให้เป็นไปตามแนวทางการนำเสนอผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของสำนักงานฯ

1.3 ในกรณีบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) จะว่าจ้างบริษัทผู้รับจ้างในการออกแบบ/ ก่อสร้าง/ดำเนินการ บริษัทฯ จะต้องนำรายละเอียดมาตรการในแผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อมไปกำหนดใน เงื่อนไขสัญญาจ้างบริษัทผู้รับจ้างและให้ถือปฏิบัติโดยเคร่งครัด เพื่อให้เกิดประสิทธิภาพและประสิทธิผล ในทางปฏิบัติ

1.4 หากผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม "ได้แสดงให้เห็นถึงแนวโน้ม บัญหาสิ่งแวดล้อม บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) จะต้องดำเนินการแก้ไขปัญหาเหล่านั้นโดยเร็ว และหากเกิด เหตุการณ์ใดๆ ที่อาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อคุณภาพสิ่งแวดล้อม บริษัทฯ ต้องแจ้งให้จังหวัด

พระนครศรีอยุธยา จังหวัดนราธัย จังหวัดสระบุรี กรมธุรกิจพลังงาน และสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ทราบโดยเร็ว เพื่อจะได้ประสานให้ความร่วมมือในการแก้ไขปัญหาดังกล่าว

1.5 หากบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) มีความประสงค์จะขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ และ/หรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ตลอดจนการดำเนินการซึ่งแตกต่างจากที่เสนอไว้ในรายงานฯ บริษัทฯ ต้องเสนอรายละเอียดของ การเปลี่ยนแปลงผลกระทบศึกษาและประเมินผลกระทบในรายละเอียดที่ขอเปลี่ยนแปลงเบริญเทียบกับข้อมูลเดิม ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พิจารณาตามขั้นตอนก่อนดำเนินการเปลี่ยนแปลงทุกรั้ง

1.6 หากยังมีประเด็นปัญหา ข้อวิตกังวลและห่วงใยของชุมชนต่อการดำเนินโครงการ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) ต้องดำเนินการแก้ไขปัญหาดังกล่าว เพื่อขัดปัญหาความขัดแย้งของชุมชนในพื้นที่ทันที

2. เห็นควรให้มีตัวแทนประชาชนที่ถูกรอนสิทธิ์ อุยู่ในคณะกรรมการป้องคงราคาและกำหนดค่าทดแทนทรัพย์สิน และให้ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) สำเนากรมธรรม์ประกันภัยบดีเหตุของโครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติวังน้อย-แก่งคอย ของบริษัทฯ ให้คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ทราบด้วย

3. ในกรณีที่การเจรจาเรื่อง การป้องคงราคาและกำหนดค่าทดแทนทรัพย์สิน ระหว่าง ประชาชนที่ถูกรอนสิทธิ์ กับ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) มีปัญหาไม่สามารถตกลงกันได้ ขอให้เพิ่มเติม ผู้แทนจากคณะกรรมการสิทธิมนุษยชนแห่งชาติ และสภากาชาดไทย ในการคณะกรรมการป้องคงราคาและกำหนดค่าทดแทนทรัพย์สิน ด้วย

4. ให้กระทรวงพลังงาน โดย บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) นำความเห็นของคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ เสนอคณะกรรมการรัฐมนตรี เพื่อประกอบการพิจารณา ต่อไป

7. ความเห็นต่อรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการก่อสร้างทางหลวงพิเศษระหว่างเมือง สายบางปะอิน – นครราชสีมา ของกรมทางหลวง

มติที่ประชุม

ยังไม่เห็นชอบกับรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการก่อสร้างทางหลวงพิเศษระหว่างเมือง สายบางปะอิน – นครราชสีมา ของกรมทางหลวง ทั้งนี้ให้กรมทางหลวงดำเนินการดังนี้

1. ให้นำข้อสังเกตและข้อคิดเห็นของคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติในเรื่องผลกระทบจากการดำเนินโครงการต่อแหล่งมรดกโลก อุทยานแห่งชาติเขาใหญ่ ทับลาน ปางสีดา ไปหารือกับประชาชนคณะกรรมการมรดกโลก และนำผลการพิจารณาเสนอคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติต่อไป

2. ให้จัดตั้งคณะกรรมการป้องคงราคาและกำหนดค่าทดแทนทรัพย์สินที่เสียหายจากการดำเนินโครงการ โดยให้มีตัวแทนประชาชนที่ถูกรอนสิทธิ์ เป็นองค์ประกอบในคณะกรรมการดังกล่าวด้วย และหากไม่สามารถตกลงกันได้ ขอให้เพิ่มเติมผู้แทนจากคณะกรรมการสิทธิมนุษยชนแห่งชาติ และผู้แทนจากสภากาชาดไทย ในการคณะกรรมการป้องคงราคาฯ ด้วย

3. ให้มีการจำแนกประเภทของดิน ที่ใช้ในการก่อสร้างโครงการฯ เป็นไปตามหลักวิศวกรรม

4. มองหมายให้นายบริษัทฯ นุญาติ ผู้ทรงคุณวุฒิในคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ และผู้อำนวยการสำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เป็นผู้ตัดตามการดำเนินการของโครงการฯ ให้เป็นไปตามความเห็นของคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติโดยเคร่งครัด

8. ความเห็นต่อรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการเร่งรัดขยายทางสายประชานให้เป็น 4 ช่องจราจร (ระยะที่ 2) ทางหลวงหมายเลข 11 สายอุดรดิตถ์ – เด่นชัย ของกรมทางหลวง

มติที่ประชุม

1. เห็นชอบกับรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการเร่งรัดขยายทางสายประชานให้เป็น 4 ช่องจราจร (ระยะที่ 2) ทางหลวงหมายเลข 11 สายอุดรดิตถ์ – เด่นชัย ของกรมทางหลวง ตามความเห็นของคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการฯ ของส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจและโครงการร่วมกับเอกชนด้านคมนาคม โดยให้กรมทางหลวงปฏิบัติตามมาตรการดังนี้

1.1 อย่างแนบให้ผู้จราจร 2 ฝั่งอยู่ต่างระดับกันในช่วงที่ลากชันหรือเดินเข้า และติดตั้งอุปกรณ์สะท้อนแสงในบริเวณที่ไม่มีไฟฟ้าส่องสว่าง

1.2 ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานฯ

1.3 ต้องให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ ให้ความเห็นชอบก่อนการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการและ/หรือมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

1.4 หากมีผลกระทบสิ่งแวดล้อมข้อร้องเรียนใดๆ ต้องดำเนินการป้องกันและแก้ไขโดยเร่งด่วน

1.5 ต้องรายงานผลการติดตามตรวจสอบและผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เกิดขึ้น ภายหลังการเปิดดำเนินโครงการทุกๆ 3 ปี

2. ให้ปรับปรุงการจำแนกคืนในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ให้เป็นการจำแนกคืนทางวิศวกรรม

3. ให้กรมทางหลวงทำการปรับปรุงสภาพภูมิทัศน์ โดยปลูกต้นไม้เสริมในบริเวณสองข้างทางที่ทางหลวงเส้นนี้ตัดผ่าน และคงสภาพเดิมของไม้ท้องถิ่นไว้

4. ให้กระทรวงคมนาคม โดยกรมทางหลวงนำเสนอความเห็นของคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติให้คณะกรรมการรัฐมนตรี เพื่อประกอบการพิจารณาต่อไป

9. การปรับปรุงองค์ประกอบคณะกรรมการอนุสัญญาสหประชาชาติว่าด้วยการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ

มติที่ประชุม

1. เห็นชอบกับการปรับปรุงองค์ประกอบคณะกรรมการอนุสัญญาสหประชาชาติว่าด้วยการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ตามที่กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เสนอ ดังนี้

1.1 เป็นผู้แทนกรมอุทยานแห่งชาติ สัตต ragazzi และพันธุ์พีช เป็นผู้แทนกรมป่าไม้

1.2 เพิ่มองค์ประกอบ 1 ท่าน คือ ท่านผู้หญิงสุรัวลัย เสถียรไทย ประธานสถาบันธรรมรัตน์เพื่อการพัฒนาสังคมและสิ่งแวดล้อม

2. คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติเห็นควรให้เพิ่มเติมองค์ประกอบอีก 1 ท่าน คือ คณะบดี คณะนิเทศศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

10. การแต่งตั้งคณะกรรมการอนุสัญญาการอตเตอร์ดัมว่าด้วยกระบวนการแจ้งข้อมูลสารเคมีล่วงหน้า สำหรับสารเคมีอันตรายและสารเคมีป้องกันกำจัดศัตรุพืชและสัตว์บางชนิดในการค้าระหว่างประเทศ

มติประชุม

เห็นชอบกับการแต่งตั้งคณะกรรมการอนุสัญญาการอตเตอร์ดัมว่าด้วยกระบวนการแจ้งข้อมูลสารเคมีล่วงหน้าสำหรับสารเคมีอันตรายและสารเคมีป้องกันกำจัดศัตรุพืชและสัตว์บางชนิดในการค้าระหว่างประเทศ ตามที่กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เสนอ และขอให้เพิ่ม นางพาลาภา สิงหเสนี เป็นอนุกรรมการ ในคณะกรรมการชุดดังกล่าว ด้วย

11. การเสนอชื่อผู้ทรงคุณวุฒิด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมในเขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อมจังหวัดเพชรบุรี และจังหวัดประจำบค.รีบันธ์ ตามร่างประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ ... (พ.ศ.) เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการในการแต่งตั้งคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมและรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในเขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม

มติที่ประชุม

1. เห็นชอบในรายชื่อของผู้ทรงคุณวุฒิด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมของจังหวัดเพชรบุรี เพื่อเป็นกรรมการในคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นและรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมในเขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อมจังหวัดเพชรบุรี ตามการเสนอแนะของผู้ว่าราชการจังหวัดเพชรบุรี ดังนี้

1.1 นายอาทิตย์ กายสอน รองผู้อำนวยการวิทยาลัยสารพัดช่างเพชรบุรี

1.2 พ.ศ. สมพร ประกอบชาติ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ระดับ 8

สาขาวิชาสังคมศึกษา

คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์

มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี

1.3 ดร. ดิเรกฤทธิ์ บัวเวช

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ระดับ 8

มหาวิทยาลัยศิลปากร วิทยาเขตสารสนเทศเพชรบุรี

1.4 นางวนัชัย ยอดฤทธิ์

วิทยาลัยเทคโนโลยีเพชรบุรี

2. เท็นชอนให้ผู้ทรงคุณวุฒิด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมในเขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อมจังหวัดเพชรบุรีตามรายนามในข้อ 1. เป็นกรรมการในคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นและรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมในเขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อมจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ด้วย

12. ผลการประชุมหารือเรื่อง อายุประทานบัตรเหมืองแร่กับอายุหนังสืออนุญาตให้ใช้ประโยชน์เพื่อป่าไม้ในเขตป่าสงวนแห่งชาติ

มติที่ประชุม

รับทราบผลการประชุมหารือเรื่อง อายุประทานบัตรเหมืองแร่กับอายุหนังสืออนุญาตให้ใช้ประโยชน์เพื่อป่าไม้ในเขตป่าสงวนแห่งชาติ

13. รายงานผลการติดตามการดำเนินการตามกรอบแผนจัดการคุณภาพสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2545-2549

มติที่ประชุม

รับทราบผลการติดตามการดำเนินการของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องตามกรอบแผนจัดการคุณภาพสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2545-2549

14. การติดตามการแก้ไขปัญหาผลพิษของบริษัท ยูนิไทย ชิปปาร์ค แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด ตำบลแหลมฉบัง อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี

มติที่ประชุม

รับทราบ การดำเนินการแก้ไขปัญหาและผลการติดตามตรวจสอบ กรณีปัญหาภัยของเสบียงและมลพิษทางอากาศจากบริษัท ยูนิไทย ชิปปาร์ค แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด ตำบลแหลมฉบัง อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี และ ให้กระทรวงอุตสาหกรรม ร่วมกับกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เร่งรัดดำเนินการติดตามการแก้ไขปัญหาผลพิษทางอากาศที่เกิดขึ้นโดยเร็ว

15. การแก้ไขปัญหาการปนเปื้อนของสารเคมีมีม บริเวณลุ่มน้ำแม่ตาว อำเภอเมืองสอด จังหวัดตาก

มติที่ประชุม

รับทราบการดำเนินการแก้ไขปัญหาการปนเปื้อนของสารเคมีมีม บริเวณลุ่มน้ำแม่ตาว อำเภอเมืองสอด จังหวัดตาก และให้กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเร่งดำเนินการแก้ปัญหาดังกล่าว ให้แล้วเสร็จโดยเร็ว

16. การเก็บและทำลายแบบเตอร์โทรศัพท์มือถือ

มติที่ประชุม

รับทราบการดำเนินการเก็บและทำลายแบบเตอร์โทรศัพท์มือถือ และให้กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยกรมควบคุมมลพิษ ไปดำเนินการออก กฎ ระเบียบ และจัดทำบัญชี เพื่อจัดการกับขากแบบเตอร์มือถือต่อไป

17. การเสนอติดตามคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ครั้งที่ 6/2548 ต่อ คณะกรรมการติดตาม

มติที่ประชุม

รับทราบ การเสนอติดตามคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ครั้งที่ 6/2548 เมื่อวันที่ 3 พฤษภาคม 2548 ต่อคณะกรรมการติดตามต่อไป มีมติรับทราบแล้ว เมื่อวันที่ 12 กรกฎาคม 2548

18. มาตรการคุ้มครองสิ่งแวดล้อม ในเขตชลประทาน พื้นที่ลุ่มเพื่อการเกษตรและประมง

มติที่ประชุม

1. เห็นชอบในหลักการให้ใช้มาตรการคุ้มครองสิ่งแวดล้อม ในเขตชลประทาน พื้นที่ลุ่มเพื่อการเกษตรและประมง ทั้งนี้ในส่วนของรายละเอียดขอให้กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ไปหารือร่วมกับกระทรวงอุตสาหกรรม กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กระทรวงมหาดไทย และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อหาแนวทางการดำเนินการ ต่อไป

2. เห็นควรให้คณะกรรมการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมเชิงพื้นที่ ไปศึกษาการใช้มาตรการคุ้มครองในเขตชลประทาน พื้นที่ลุ่มเพื่อการเกษตรและประมง และนำเสนอคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พิจารณาต่อไป

19. แนวทางการจัดระเบียนป้าย

มติที่ประชุม

เห็นชอบให้คณะกรรมการจัดการสิ่งแวดล้อมด้านแมลงทัศน์ พิจารณาจัดทำรายละเอียดของแนวทางการจัดระเบียนป้าย และข้อเสนอแนะเชิงนโยบาย ภายในเวลา 3 เดือน

20. การร้องเรียนเรื่องผลกระทบจากการก่อสร้างระบบรวบรวมและบำบัดน้ำเสียเทศบาลตำบลบางคล้า จังหวัดฉะเชิงเทรา

มติที่ประชุม

เห็นชอบความเห็นของคณะกรรมการพิจารณาการร้องเรียน เรื่อง ผลกระทบจากการก่อสร้างระบบรวบรวมและบำบัดน้ำเสียเทศบาลตำบลบางคล้า จังหวัดฉะเชิงเทรา และให้เทศบาลตำบลบางคล้า จังหวัดฉะเชิงเทรา เร่งรัดการดำเนินงานและการใช้จ่ายตามงบประมาณประจำปี 2548

รายงานการประชุม
คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ
ครั้งที่ 8/2548

วันจันทร์ที่ 18 กรกฎาคม พ.ศ. 2548 เวลา 09.30 น.
ณ ห้องประชุม 301 ตึกบัญชาการ ทำเนียบรัฐบาล

กรรมการผู้มีอำนาจประชุม

- | | |
|---|--------------------------|
| 1. นายพินิจ จารุสมบัติ | ประธานกรรมการ |
| รองนายกรัฐมนตรี | |
| 2. นายยงยุทธ ติยะไพรัช | รองประธานกรรมการ คนที่ 2 |
| รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม | |
| 3. พลโทวิสุตร ฤทัยสุวรรณ | กรรมการ |
| หัวหน้าศูนย์ประสานงานเพื่อความมั่นคง
สำนักนโยบายและแผนภาคโขม
แทนรัฐมนตรีว่าการกระทรวงกลาโหม | |
| 4. นายสุนัย เศรษฐบุญสร้าง | กรรมการ |
| กรรมการผู้ช่วยรัฐมนตรีประจำกระทรวงเกษตรและสหกรณ์
แทนรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ | |
| 5. นางสาวอ้อไฟ เจริญผล | กรรมการ |
| ที่ปรึกษาด้านเศรษฐกิจการขนส่งทางอากาศ
แทนรัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคม | |
| 6. นายเมธินทร์ แซะวิถุ | กรรมการ |
| ผู้ตรวจราชการกระทรวงมหาดไทย
แทนรัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทย | |
| 7. นางสาวอรุณรัตน์ สุนทรัชัย | กรรมการ |
| ที่ปรึกษาด้านนโยบายและยุทธศาสตร์
สำนักงานปลัดกระทรวงศึกษาธิการ
แทนรัฐมนตรีว่าการกระทรวงศึกษาธิการ | |
| 8. นายแพทย์ สมยศ เจริญศักดิ์ | กรรมการ |
| อธิบดีกรมอนามัย
แทนรัฐมนตรีว่าการกระทรวงสาธารณสุข | |
| 9. นางสุมลามาร์ย์ กัลยาศรี | กรรมการ |
| รองปลัดกระทรวงอุตสาหกรรม
แทนรัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรม | |

10. นายสันติ บางอ้อ
รองเลขานุการคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ
แผนงานเลขานุการคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ กรรมการ
11. นายชารอง มหัชชิริวงศ์
รองเลขานุการคณะกรรมการส่งเสริมการลงทุน
แผนงานเลขานุการคณะกรรมการส่งเสริมการลงทุน กรรมการ
12. นายมัญญา ลูกคุณนิช
รองผู้อำนวยการสำนักงบประมาณ
แผนผู้อำนวยการสำนักงบประมาณ กรรมการ
13. นายประพัฒน์ พิเชรุคุณ
ผู้ทรงคุณวุฒิ กรรมการ
14. นายสันนกัต สมบูรณ์
ผู้ทรงคุณวุฒิ กรรมการ
15. นายมนต์ยศ ศิริวรรณ
ผู้ทรงคุณวุฒิ กรรมการ
16. นายปริญญา นุศาลัย
ผู้ทรงคุณวุฒิ กรรมการ
17. นายสนิท อักษรแก้ว
ผู้ทรงคุณวุฒิ กรรมการ
18. นางปราณี พันธุ์สินชัย
ผู้ทรงคุณวุฒิ กรรมการ
19. นายเชียรชัย ณ นคร
ผู้ทรงคุณวุฒิ กรรมการ
20. ท่านผู้หญิงสุรัวลล์ เสกิรไทย
ผู้ทรงคุณวุฒิ กรรมการ
21. นายปีติพงศ์ พึงบุญ ณ อยุธยา
ปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กรรมการและเลขานุการ

กรรมการผู้จัดการประจำปีงบประมาณ

1. รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลัง กรรมการ

ผู้เข้าร่วมประชุม

1. นายไชยยศ จิรเมธาก
รองเลขานุการนายกรัฐมนตรี (นายพินิจ จาตุสมนັດ)
2. นายเฉลิมศักดิ์ วนิชสมบัติ
รองปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
3. นายเฉลิมชัย มหากิจศิริ
รองโฆษกประจำสำนักนายกรัฐมนตรี
4. นายอมรรักษ์ ชัวเจริญพันธ์
ยศบดีกรมควบคุมมลพิษ

5. นางนิศากร โพธิตรัตน์	เลขานุการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
6. นายเกษมสันต์ จิตโนโภ	รองเลขานุการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
7. นางนิศานาท สีริกุล	รองเลขานุการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
8. นายอดิศักดิ์ ทองไชยมุก	รองอธิบดีกรมควบคุมมลพิช
9. นายสุพัฒน์ ห่วงวงศ์วัฒนา	รองอธิบดีกรมควบคุมมลพิช
10. นายสมัย เจียมจินทรัตน์	รองอธิบดีกรมทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
11. นายณัฐพูนิ ออยุสมบูรณ์	รองอธิบดีกรมทรัพยากร้าน้ำภาคกลาง
12. นายวิชิต พัฒโนสัย	แทนอธิบดีกรมอุทยานแห่งชาติ สัตหีบี และพันธุ์พิช
13. นายสนั่น หวานนท์	แทนอธิบดีกรมอุทยานแห่งชาติ สัตหีบี และพันธุ์พิช ผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้านจัดการทรัพยากรากชัยฝั่งและป่าชายเลน
14. นายสุนันต์ อรุณเพรตัณ	แทนอธิบดีกรมป่าไม้
15. นายสันต์ เจริญประสิทธิ์	แทนอธิบดีกรมป่าไม้ นายช่างใหญ่
16. นายประดิษฐ์ บุญตันตรา-กิจวน	ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและฝึกอบรมด้านสิ่งแวดล้อม แทนอธิบดีกรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม
17. เจ้าหน้าที่สำนักเลขานุการนายกรัฐมนตรี	จำนวน 2 คน
18. เจ้าหน้าที่สำนักงานรัฐมนตรีกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	จำนวน 4 คน
19. เจ้าหน้าที่สำนักงานปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	จำนวน 1 คน
20. เจ้าหน้าที่สำนักงานปลัดกระทรวงกลาโหม	จำนวน 1 คน
21. เจ้าหน้าที่สำนักงานปลัดกระทรวงมหาดไทย	จำนวน 1 คน
22. เจ้าหน้าที่กระทรวงสาธารณสุข	จำนวน 2 คน
23. เจ้าหน้าที่กระทรวงอุตสาหกรรม	จำนวน 3 คน
24. เจ้าหน้าที่กรมทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	จำนวน 1 คน
25. เจ้าหน้าที่กรมอุทยานแห่งชาติ สัตหีบี และพันธุ์พิช	จำนวน 1 คน
26. เจ้าหน้าที่กรมป่าไม้	จำนวน 1 คน
27. เจ้าหน้าที่กรมควบคุมมลพิช	จำนวน 12 คน
28. เจ้าหน้าที่สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	จำนวน 29 คน

ผู้ชี้แจง

1. น.ท. จิตต์คำรณ พันธ์แสง

รองกรรมการผู้จัดการใหญ่ สายวิเคราะห์
บริษัท ทำอากาศยานไทย จำกัด (มหาชน)

- | | |
|-------------------------------|---|
| 2. นายจิตราพงษ์ กว้างสุขสติ๊ด | รองกรรมการผู้จัดการใหญ่ ก้าชธรรมชาติ
บริษัท ปคท. จำกัด (มหาชน) |
| 3. นายจำเนศ ประยงค์รัตน์ | วิศวกรใหญ่ด้านวางแผน
กิจกรรมทางหลวง |

เริ่มประชุมเวลา 10.00 น.

วาระที่ 1 เรื่องที่ประธานฯ แจ้งต่อที่ประชุม

ไม่มี

อนึ่ง นายเฉลิมศักดิ์ วนิชสมบัติ รองปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้รับมอบหมายจากปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ให้ปฏิบัติหน้าที่กรรมการและเลขานุการฯ ไปพลาสติก่อน เนื่องจากติดราชการสำคัญซึ่งจะเข้าร่วมประชุมได้ในภายหลัง

วาระที่ 2 รับรองรายงานการประชุมฯ ครั้งที่ 7/2548 เมื่อวันที่ 20 มิถุนายน 2548

กรรมการและเลขานุการฯ ขอให้กรรมการฯ พิจารณารายงานการประชุมคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ครั้งที่ 7/2548 เมื่อวันที่ 20 มิถุนายน 2548 ซึ่งกรรมการฯ พิจารณาแล้ว ให้แก้ไขรายงานฯ หน้าที่ 12 ดังที่ประชุมวาระที่ 3.4 เรื่องการดำเนินการตามมติคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติโครงการอ่างเก็บน้ำท่าแพะ จังหวัดชุมพร ข้อ 3 โดยเพิ่มคำว่า “ สาธารณูปโภค ” เป็นดังนี้

3. คณะกรรมการฯ เห็นควร ให้ผู้ว่าราชการจังหวัดชุมพร จัดทำแผนการพัฒนาชุมชนของราชภูมิที่ต้องโดยยกย้ายจากพื้นที่น้ำท่วมโดยแผนการพัฒนาชุมชน (Community Development) จะต้องครอบคลุมการจัดทำ[สาธารณูปโภค](#)และสาธารณูปการอย่างเพียงพอและเหมาะสม รวมทั้งให้ราชภูมิได้รับผลกระทบมีส่วนร่วมในการจัดทำแผน

มติที่ประชุม

รับรองรายงานการประชุมคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ครั้งที่ 7/2548 เมื่อวันที่ 20 มิถุนายน 2548 โดยให้เพิ่มคำว่า “ สาธารณูปโภค ” ในมติข้อที่ 3 ของวาระที่ 3.4 เรื่องการดำเนินการตามมติคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ โครงการอ่างเก็บน้ำท่าแพะ จังหวัดชุมพร ตามความเห็นของคณะกรรมการฯ

วาระที่ 3 เรื่องเพื่อพิจารณา

3.1 (ร่าง) ยุทธศาสตร์การจัดการซากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์เชิงบูรณาการ

กรรมการและเลขานุการฯ รายงานต่อที่ประชุมว่า กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (ทส.) ร่วมกับกระทรวงอุตสาหกรรม ดำเนินการศึกษาและยกร่างยุทธศาสตร์ในการจัดการซากผลิตภัณฑ์ เครื่องใช้ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์เชิงบูรณาการขึ้น

ร่างยุทธศาสตร์ฯ ประกอบด้วย ผลการดำเนินงานที่ผ่านมาของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ข้อสรุปเกี่ยวกับปัญหาของการจัดการซากผลิตภัณฑ์ฯ วงจรผลิตภัณฑ์ฯ รูปแบบทางเลือกในการจัดการซากผลิตภัณฑ์ฯ มาตรการและแนวทางปฏิบัติ และแผนปฏิบัติการภายใต้ยุทธศาสตร์ฯ โดยมีเป้าหมายดังนี้

1) เพื่อจัดระบบการคัดแยกและเก็บรวบรวมรำขากผลิตภัณฑ์ฯ จากแหล่งต่าง ๆ ที่มีประสิทธิภาพและถูกดองตามหลักวิชาการ โดยมีอัตราการรวบรวมได้ไม่น้อยกว่าร้อยละ 50 ภายในปี พ.ศ. 2552 และมีอัตราการเก็บรวบรวมเพิ่มขึ้นอย่างน้อยร้อยละ 10 ของปีต่อๆ ไป

2) สนับสนุนให้มีการนำทรัพยากรที่มีมูลค่าและมีศักยภาพจากขากผลิตภัณฑ์ฯ หมุนเวียนกลับมาใช้ประโยชน์ใหม่ ในอัตราไม่น้อยกว่าร้อยละ 70 ของปริมาณขากผลิตภัณฑ์ฯ ที่เกิดขึ้นในแต่ละปี ภายในปี พ.ศ. 2552

3) สนับสนุนให้มีโรงงานคัดแยกและรีไซเคิลข้ากผลิตภัณฑ์ฯ ที่สามารถคัดแยกขากอย่างถูกต้องตามหลักวิชาการและรีไซเคิลขึ้นส่วนขากผลิตภัณฑ์ฯ ที่เกิดขึ้นภายในประเทศได้

ความเห็นของที่ประชุม

1. มอบหมายให้ปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม นำ(ร่าง) บุญศักดิ์การจัดการขากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์เชิงบูรณาการ ที่เสนอ กลับไปพิจารณาอีกครั้ง โดยให้กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และกระทรวงอุตสาหกรรม ร่วมกันพิจารณา ในส่วนของรายละเอียดที่เกี่ยวข้องกับการนับใช้กฎหมายที่มีอยู่แล้ว หรือกฎหมายส่วนใดที่ต้องปรับปรุงแก้ไขใหม่ ให้มีการระบุห่วงงานว่า หน่วยงานใดเป็นผู้รับผิดชอบดำเนินการ กำกับ และดูแลขากขยะเหล่านี้ ให้ชัดเจน รวมทั้งให้พิจารณาด้านกฎหมายที่เกี่ยวกับด้านการดำเนินงานระหว่างประเทศด้วย และให้นำเรื่องนี้เสนอคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พิจารณาในการประชุมฯ ครั้งต่อไป

2. เห็นควรให้กระทรวงอุตสาหกรรม กำกับการดำเนินงานของบริษัท ที่ดำเนินการรับกำจัดขยะ อิเล็กทรอนิกส์ ให้ปฏิบัติตามมาตรฐาน และกฎหมายที่กำหนดไว้ให้เข้มงวด และให้กรมควบคุมมลพิษ ติดตามตรวจสอบการปฏิบัติงานของบริษัทเหล่านี้ด้วย

มติที่ประชุม

1. มอบให้กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ไปหารือกับกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง (ร่าง) บุญศักดิ์การจัดการขากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์เชิงบูรณาการ ทั้งด้านกฎหมาย บทบาทความรับผิดชอบระหว่างสองกระทรวง และแนวทางการดำเนินงาน ในการจัดการขากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ ให้มีความชัดเจน และในส่วนการดำเนินงานของหน่วยงานที่มีอยู่แล้วภายใต้กฎหมายปัจจุบันให้ดำเนินการอย่างเข้มงวด รวมทั้งให้พิจารณากฎหมายการจัดการขากผลิตภัณฑ์ฯ ระหว่างประเทศประกอบด้วย ทั้งนี้ขอให้นำเสนอคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พิจารณาในการประชุมฯ ครั้ง ต่อไป

2. เห็นควรให้กระทรวงอุตสาหกรรม กำกับการดำเนินงานของบริษัท ที่ดำเนินการรับกำจัดขยะ อิเล็กทรอนิกส์ ให้ปฏิบัติตามมาตรฐาน และกฎหมายที่กำหนดไว้ให้เข้มงวด และให้กรมควบคุมมลพิษ ติดตามตรวจสอบการปฏิบัติงานของบริษัทเหล่านี้ด้วย

3.2 โครงการก่อสร้างระบบกำจัดขยะมูลฝอย องค์การบริหารส่วนจังหวัด จังหวัดหนองบุรี

กรรมการและเลขานุการฯ รายงานต่อที่ประชุมว่า คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติในการประชุมครั้งที่ 7/2548 วันที่ 20 มิถุนายน 2548 เห็นชอบในหลักการให้องค์การบริหารส่วนจังหวัดหนองบุรี (อบจ. หนองบุรี) ปรับเปลี่ยนเทคโนโลยีการจัดการขยะมูลฝอยจากการเผาแบบคัดแยก ระบบถังหมักแก๊สชีวภาพ ระบบหมัก ปุ๋ยอินทรีย์ และระบบฝังกลุ่ม เป็นระบบเดาเพาแบบ Pyrolysis and Gasification Process และให้ร่างรัฐ

ดำเนินการจัดทำรายละเอียดโครงการให้มีความชัดเจนและครบถ้วนสมบูรณ์ โดยเฉพาะอย่างยิ่ง ในเรื่องการจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระบวนการสิ่งแวดล้อมให้แล้วเสร็จภายใน 60 วัน และนำเสนอคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติเพื่อพิจารณาต่อไป รวมทั้ง การรับฟังความเห็นและทำความเข้าใจกับประชาชนในพื้นที่ ดังต่อไปนี้ ด้วยการจัดการจัดการคุณภาพสิ่งแวดล้อมในระดับจังหวัด ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2548 ให้จังหวัดนนทบุรี และ อบจ.นนทบุรี หารือร่วมกับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และสำนักงบประมาณ และให้ดำเนินการให้เป็นไปตามระเบียบและวิธีปฏิบัติเกี่ยวกับการบริหารงบประมาณ

จังหวัดนนทบุรีได้ประสานมายังสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พิจารณาข้อกังวลเงินเบิกเหลือมี โครงการก่อสร้างระบบกำจัดขยะมูลฝอยองค์การบริหารส่วนจังหวัดนนทบุรี ที่ได้รับการจัดสรรงบประมาณ ภายใต้โครงการถ่ายโอนการสนับสนุนแผนปฏิบัติการ เพื่อการจัดการคุณภาพสิ่งแวดล้อมในระดับจังหวัด ประจำปี พ.ศ. 2548 โดยขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดรายการใช้จ่ายงบประมาณ ไปดำเนินการในเรื่องที่เกี่ยวข้องกับการปรับปรุงระบบบำบัดน้ำเสียบริเวณพื้นที่กำจัดขยะมูลฝอยในพื้นที่เดิม การขนย้ายขยะมูลฝอยนำไปกำจัดสถานที่อื่น และการจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระบวนการสิ่งแวดล้อม ซึ่งสำนักงานฯ ได้ประสานไปยังจังหวัดนนทบุรี ให้แจ้งองค์การบริหารส่วนจังหวัดนนทบุรี จัดทำรายละเอียดของแผนการแก้ไขปัญหาเฉพาะหน้าในการจัดการขยะมูลฝอยเก่าประมาณ 1.3 ล้านดัน และจังหวัดนนทบุรีได้จัดส่งโครงการปรับปรุงและปิดพื้นที่กำจัดมูลฝอยเดิมขององค์การบริหารส่วนจังหวัดนนทบุรี ส่งให้สำนักงานฯ และคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติพิจารณาซึ่งสำนักงานฯ พิจารณาแล้วมีความเห็นเบื้องต้น ดังนี้

1) ให้ อบจ.นนทบุรี เร่งรัดจัดทำข้อมูลเพิ่มเติมก่อนลงนามในสัญญาและเริ่มดำเนินการในเรื่องการจัดการขยะมูลฝอยเก่าจำนวน 2.03 ล้านดัน ให้เป็นระบบครบทวง การออกแบบรายละเอียดบ่อผึ้งกลบขยะมูลฝอย ระบบควบรวมและบำบัดน้ำเชื้อขยะมูลฝอย ผังภูมิสถาปัตย์ และรูปแบบการบริหารจัดการของโครงการ

2) ควรให้มีการจัดทำมาตรการเบ็ดเตล็ดต่อสาธารณะ
3) ให้เร่งรัดการใช้จ่ายงบประมาณปี 2548 โดยให้มีการลงนามในสัญญา และเบิกจ่ายค่าล่วงหน้า ภายใน 30 กันยายน 2548 และเบิกจ่ายส่วนที่เหลือให้แล้วเสร็จภายใน 31 ธันวาคม 2548

4) เห็นควรให้กรมควบคุมมลพิษ สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดนนทบุรี และสำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 6 ให้การสนับสนุนทางวิชาการและการดำเนินโครงการแก่ อบจ.นนทบุรี

5) ให้ อบจ.นนทบุรี รายงานความก้าวหน้าในการดำเนินโครงการแก่สำนักงานฯ ทราบเป็นระยะ จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ความเห็นของที่ประชุม

เห็นชอบในหลักการให้องค์การบริหารส่วนจังหวัดนนทบุรี ดำเนินการตามโครงการก่อสร้างระบบกำจัดขยะมูลฝอย ตามที่สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเสนอ

มติที่ประชุม

เห็นชอบในหลักการให้องค์การบริหารส่วนจังหวัดนนทบุรี นำงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ภายใต้โครงการถ่ายโอนการสนับสนุนแผนปฏิบัติการเพื่อจัดการคุณภาพสิ่งแวดล้อมในระดับจังหวัด จำนวน 160 ล้าน

บท ไปใช้ในการปรับปรุงป้องขยะเดิม โดยวิธีผังกลบอย่างถูกต้องตามหลักสุขาภิบาล และในระหว่างรอโครงการกำจัดขยะมูลฝอย ซึ่งองค์การบริหารส่วนจังหวัดนนทบุรี ได้เสนอขอเปลี่ยนแปลงโครงการจากเดิมที่คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ได้มีมติอนุมัติไว้แล้ว ให้องค์การบริหารส่วนจังหวัดนนทบุรี ประสานกับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จัดทำข้อมูลรายละเอียดเพิ่มเติม โดยเฉพาะอย่างยิ่งในเรื่อง แบบรายละเอียดโครงการ การจัดทำมาตรการเพื่อให้ประชาชนรับทราบ และมีส่วนร่วมในการดำเนินโครงการ

3.3 ร่างประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าความทิบแสงของเข้ามาร่วมจากสถานประกอบกิจการที่ใช้หม้อไอน้ำ

กรรมการและเลขานุการฯ รายงานต่อที่ประชุมว่า ปัญหาผลิตภัณฑ์ก่อจากฟุนละ่องขนาดเล็กเป็นปัจจัยเสี่ยงที่สำคัญต่อการเจ็บป่วยโรคทางเดินหายใจของประชากรโดยเฉพาะในเขตชุมชนเมือง ซึ่งร้อยละ 29.5 ของฟุนละອองขนาดเล็กมาจากการที่ใช้หม้อไอน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยกรมควบคุมคุณภาพชีวภาพ จึงได้มีคำสั่งกรมควบคุมคุณภาพชีวภาพที่ 309/2547 เมื่อวันที่ 1 กรกฎาคม 2547 แต่งตั้งคณะกรรมการเพื่อจัดทำมาตรฐานความทิบแสงของเข้ามาร่วมจากหม้อไอน้ำในสถานประกอบการขึ้น และได้พิจารณาเห็นชอบกับร่างมาตรฐานความทิบแสงของเข้ามาร่วมฯ โดยกำหนดให้ค่าความทิบแสงของเข้ามาร่วมจากสถานประกอบกิจการที่ใช้หม้อไอน้ำขนาดตั้งแต่ 1 ตันขึ้นไป ต้องมีค่าความทิบแสงของเข้ามาร่วมจากปล่องบล่อยกทึ้งอากาศเสียงไม่เกินร้อยละ 10 ณ เวลาการตรวจวัด 15 นาที โดยใช้วิธีการตรวจวัดแบบริงเกิลmann's ซึ่งใช้สายตาสังเกตระดับความเข้มของเข้ามาร่วม เปรียบเทียบกับแผนภูมิเข้ามาร่วมของริงเกิลmann's (Ringlemann's Chart) โดยอ่านค่าความทิบแสงเปรียบเทียบกับแผนภูมิเข้ามาร่วมของริงเกิลmann's ทุกๆ 15 วินาที เป็นระยะเวลา 15 นาที

กรมควบคุมคุณภาพชีวภาพ ได้นำร่างประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าความทิบแสงของเข้ามาร่วมจากสถานประกอบกิจการที่ใช้หม้อไอน้ำ เสนอต่อคณะกรรมการควบคุมคุณภาพชีวภาพ พิจารณาในคราวประชุมครั้งที่ 2/2548 เมื่อวันที่ 12 พฤษภาคม 2548 และคณะกรรมการควบคุมคุณภาพชีวภาพได้มีมติเห็นชอบกับร่างประกาศดังกล่าว โดยให้มีการยกเว้นกับสถานประกอบกิจการที่ใช้เชื้อเพลิงประเภทก๊าซธรรมชาติ LPG และ ไฟฟ้า เนื่องจากไม่มีปัญหารือของเข้ามาร่วม และแยกห้ายประกาศกระทรวงฯ เรื่องวิธีการตรวจวัด และการรายงานผล จัดทำเป็นประกาศคณะกรรมการควบคุมคุณภาพชีวภาพแทน และนำเสนอด้วยคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ เพื่อพิจารณาต่อไป

กรมควบคุมคุณภาพชีวภาพได้ดำเนินการปรับปรุงร่างประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าความทิบแสงของเข้ามาร่วมจากสถานประกอบกิจการที่ใช้หม้อไอน้ำ ตามความเห็นของคณะกรรมการควบคุมคุณภาพชีวภาพ เรียนร้อยแล้ว จึงนำเสนอคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ เพื่อพิจารณา

ความเห็นของที่ประชุม

1. เห็นชอบการกับร่างประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนด มาตรฐานค่าความทิบแสงของเข้ามาร่วมจากสถานประกอบกิจการที่ใช้หม้อไอน้ำ และขอให้กรมควบคุม คุณภาพชีวภาพ ดำเนินการบังคับใช้มาตรฐานให้ได้ผลตามที่กำหนด

2. เห็นควรให้มีกำหนดระยะเวลาใช้ประกาศฯ ภายใน 3 เดือน หลังจากที่ประกาศในราชกิจจานุเบkaชา

3. เห็นควรให้มีการกำหนดสิ้นเดือน โรงงาน หรือหน่วยงานต่างๆ ที่เกี่ยวข้องให้ทราบ เกี่ยวกับการบังคับใช้ประกาศฯ หลังจากที่ประกาศในราชกิจจานุเบkaชาแล้ว

มติที่ประชุม

1. เห็นชอบกับร่างประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าความทึบแสงของเข้ม่าคั่วันจากสถานประกอบกิจการที่ใช้หม้อไอน้ำ ตามความเห็นของคณะกรรมการควบคุมมลพิษ

2. ให้กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยกรมควบคุมมลพิษ กำกับการปฏิบัติงานให้เป็นไปตามที่ประกาศฯ และ ให้แจ้งการใช้ประกาศฯ ให้ผู้ประกอบการโรงงานอุตสาหกรรม และหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง ทราบด้วย หลังจากที่ประกาศในราชกิจจานุเบkaชาแล้ว

3.4 การแก้ไขปรับปรุงประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม เป็นประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ของกรมควบคุมมลพิษ

กรรมการและเลขานุการฯ รายงานต่อที่ประชุมว่า ประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม ที่เกี่ยวข้องกับการควบคุมมลพิษทางน้ำและอากาศ จำนวน 15 ฉบับ ซึ่งออกตามพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ของกรมควบคุมมลพิษ ในปัจจุบันยังมีความไม่สอดคล้องกับการปรับปรุงโครงสร้างของระบบราชการ เพื่อให้สอดคล้องกับโครงสร้างของระบบราชการที่ปรับปรุงใหม่ จึงเห็นควรให้มีการแก้ไขปรับปรุงประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์ฯ ทั้ง 15 ฉบับ เป็นประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยไม่มีการแก้ไข ปรับปรุงเนื้หาสาระทางวิชาการ

คณะกรรมการควบคุมมลพิษ ในคราวการประชุมครั้งที่ 2/2548 เมื่อวันที่ 19 พฤษภาคม 2548 ได้มีมติเห็นชอบกับการปรับปรุงแก้ไขประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม เป็นประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมตามที่กรมควบคุมมลพิษเสนอและให้นำเสนอคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติต่อไป

ความเห็นที่ประชุม

เห็นชอบให้ปรับปรุงแก้ไขประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม เป็นประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จำนวน 15 ฉบับ ตามความเห็นของคณะกรรมการควบคุมมลพิษ

มติที่ประชุม

เห็นชอบกับการแก้ไขปรับปรุงประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม เป็นประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จำนวน 15 ฉบับ ตามที่กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เสนอ

3.5 ความเห็นต่อรายงานการวิเคราะห์ผลกราฟสิ่งแวดล้อมโครงการพัฒนาท่าอากาศยานเชียงใหม่ ของบริษัท ท่าอากาศยานไทย จำกัด (มหาชน)

กรรมการและเลขานุการฯ รายงานต่อที่ประชุมว่า คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติได้พิจารณา รายงานการวิเคราะห์ผลกราฟสิ่งแวดล้อมโครงการพัฒนาท่าอากาศยานเชียงใหม่ ในประชุมครั้งที่ 6/2547 เมื่อวันที่ 29 กรกฎาคม 2547 และในการประชุมครั้งที่ 7/2547 เมื่อวันที่ 3 ธันวาคม 2547 มีมติไม่เห็นชอบ และให้ดำเนินการเพิ่มเติม ดังนี้

1) ทบทวนการขยายสนามบินให้สอดคล้องกับจำนวนผู้โดยสารจากการประชุมคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม จ.ลำปูน เมื่อวันที่ 29 มิถุนายน 2547

2) จัดรับฟังความคิดเห็นจากผู้ได้รับผลกระทบโดยตรง

3) ทบทวนมาตรการป้องกันแก้ไข และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสุขภาพ อนามัยของพนักงานและประชาชนที่อยู่โดยรอบสนามบิน

บริษัท ท่าอากาศยานไทย จำกัด (มหาชน) ได้ทำการศึกษาและเสนอข้อมูลเพิ่มเติมตามมติ คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ดังนี้

1) ข้อมูลจำนวนผู้โดยสารจากการประชุมคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม จ.ลำปูน เมื่อวันที่ 29 มิถุนายน 2547 เป็นจำนวนนักท่องเที่ยวและ เป้าหมายทั้งประเทศ ไม่ได้แบ่งแยกเป็นระดับจังหวัด จึงไม่สามารถใช้เป็นข้อมูลในการกำหนดแผนงาน โครงการฯ ได้

2) จากการประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย/ผู้รับผลกระทบโดยตรง เห็นว่าไม่ ควรมีการขยายหรือพัฒนาท่าอากาศยาน เนื่องจากทางวิ่งในปัจจุบันสามารถรองรับการใช้งานและจำนวน ผู้โดยสารได้เพียงพอแล้ว และมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ไม่เห็นด้วยกับการขยายทางวิ่งออกมากทางทิศเหนือ โดยเห็นควรย้ายออกไปนอกเมือง ส่วนเจ้าของอาคารสูงและผู้พักอาศัยโดยรอบท่าอากาศยานเชียงใหม่ ส่วนใหญ่เห็นด้วยกับการพัฒนาโครงการ แต่ต้องกำหนดมาตรการป้องกัน/ลดผลกระทบโดยเฉพาะเรื่อง เสียงรบกวน

3) ทoth. ได้ทำการศึกษากำหนดมาตรการป้องกันและลดผลกระทบด้านภาคีคุณภาพและ ความปลอดภัย มาตรการป้องกันและลดผลกระทบ และมาตรการติดตามตรวจสอบด้านสาธารณสุขแล้ว

4) กระทรวงคมนาคมมีความเห็นว่าขีดความสามารถของท่าอากาศยานเชียงใหม่ยังรองรับ ผู้โดยสารได้อีก 10 ปี แต่ควรขยายทางวิ่งด้านเหนือโดยด่วน เพื่อรองรับนโยบายรัฐบาลที่จะพัฒนาให้เป็น ศูนย์กลางการบินในภูมิภาคและช่วยสนับสนุนโลจิสติกของประเทศไทย

ความเห็นของที่ประชุม

เห็นควรให้บริษัท ท่าอากาศยานไทย จำกัด (มหาชน) นำปัญหาเรื่องผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เกิด จากการขยายท่าอากาศยานเชียงใหม่ ไปหารือกับมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เพื่อให้ได้ข้อยุติ ก่อนนำเสนอ คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พิจารณาอีกครั้ง

มติที่ประชุม

ยังไม่เห็นชอบกับรายงานการวิเคราะห์ผลกราฟสิ่งแวดล้อมโครงการพัฒนาท่าอากาศยานเชียงใหม่ ของบริษัท ท่าอากาศยานไทย จำกัด (มหาชน) (ทoth.) โดยให้ ทoth. ไปหารือและทำความเข้าใจกับ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เพื่อให้ได้ข้อยุติที่ชัดเจน ในประเด็นที่ไม่เห็นด้วยกับการดำเนินโครงการก่อน

3.6 ความเห็นต่อรายงานการวิเคราะห์ผลกระบวนการสิ่งแวดล้อมโครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติวังน้อย-แก่งคอย ของบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)

กรรมการและเลขานุการฯ รายงานด่อที่ประชุมว่า บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) ได้ปรับปรุงแผนการจัดทำก๊าซธรรมชาติในระยะยาวในแผนแม่บทระบบห่อส่งก๊าซธรรมชาติ ฉบับที่ 3 พ.ศ. 2544 – 2554 (ปรับปรุง) โดยรวมถึงโครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติวังน้อย - แก่งคอย จังหวัดสระบุรี เนื่องจากต้องการการใช้ก๊าซธรรมชาติที่เพิ่มขึ้น

คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระบวนการสิ่งแวดล้อมโครงการของส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจ และโครงการร่วมกับเอกชน ได้พิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระบวนการสิ่งแวดล้อมโครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติวังน้อย-แก่งคอย ของบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) ในการประชุม ครั้งที่ 3/2548 เมื่อวันที่ 9 มีนาคม 2548 มีมติให้โครงการฯ ปรับปรุงเนื้อหาในรายงานฯ ตามประเด็นข้อคิดเห็นของคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ และนำเสนอคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติต่อไป

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้นำรายงานดังกล่าวเสนอต่อกคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ในการประชุม ครั้งที่ 7/2548 เมื่อวันที่ 20 มิถุนายน 2548 และที่ประชุมมีมติให้เลื่อนวาระนี้ไปพิจารณาในครั้งต่อไป โดยให้ผู้บริหารระดับสูงหรือผู้มีอำนาจในการตัดสินใจในระดับนโยบายของ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) มาชี้แจงประเด็นข้อสังสัยและข้อสงสัยของคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ

ความเห็นของที่ประชุม

1. เห็นควรให้มีตัวแทนจากประชาชนที่ถูกถอนสิทธิ์ อยู่ในคณะกรรมการป้องดองราคาและกำหนดค่าทัดแทนทรัพย์สิน และในการที่มีปัญหา ไม่สามารถเจรจาตกลงกันได้ ขอให้เพิ่มเติมผู้แทนจากคณะกรรมการสิทธิมนุษยชนแห่งชาติ และผู้แทนจากสภาพนายความ ร่วมอยู่ในคณะกรรมการป้องดองราคาและกำหนดค่าทัดแทนทรัพย์สิน ด้วย

2. เห็นควรให้บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) ชดเชยค่าถอนสิทธิ์ให้แก่ผู้ได้รับผลกระทบ ตามอายุของการดำเนินโครงการฯ จริง และทั้งนี้ขอให้บริษัทฯ ระบุระยะเวลาของโครงการฯ ให้ชัดเจนตามการดำเนินการจริง

3. เห็นควรให้บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) ดำเนินการธรรมปะกันอุบัติเหตุจากโครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติวังน้อย - แก่งคอย ของบริษัทฯ ให้คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ทราบด้วย

มติที่ประชุม

1. เห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระบวนการสิ่งแวดล้อมโครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติวังน้อย-แก่งคอย ของบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) ตามความเห็นของคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระบวนการสิ่งแวดล้อมโครงการของส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจ และโครงการร่วมกับเอกชน โดยกำหนดเงื่อนไขและมาตรการที่โครงการต้องปฏิบัติ ดังนี้

1.1 บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) จะต้องได้รับอนุญาตให้ใช้พื้นที่ในการวางท่อส่งก๊าซ ของโครงการจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ก่อนเริ่มดำเนินการก่อสร้างโครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติ วังน้อย - แก่งคอย

1.2 ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอในแผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อมของรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด พร้อมทั้งรายงานผลการปฏิบัติตามแผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อมให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมพิจารณาตามระยะเวลาที่กำหนดในแผนปฏิบัติการ โดยให้เป็นไปตามแนวทางการนำเสนอผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของสำนักงานฯ

1.3 ในกรณีบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) จะว่าจ้างบริษัทผู้รับจ้างในการออกแบบ/ก่อสร้าง/ดำเนินการ บริษัทฯ จะต้องนำรายละเอียดมาตรการในแผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อมไปกำหนดในเงื่อนไขสัญญาจ้างบริษัทผู้รับจ้างและให้ถือปฏิบัติโดยเคร่งครัด เพื่อให้เกิดประสิทธิภาพและประสิทธิผลในการปฏิบัติ

1.4 หากผลกระทบติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ได้แสดงให้เห็นถึงแนวโน้มปัญหาสิ่งแวดล้อม บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) จะต้องดำเนินการแก้ไขปัญหาเหล่านี้โดยเร็ว และหากเกิดเหตุการณ์ใดๆ ที่อาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อคุณภาพสิ่งแวดล้อม บริษัทฯ ต้องแจ้งให้จังหวัดพะนนครศรีอยุธยา จังหวัดนครนายก จังหวัดสระบุรี กรมธุรกิจพลังงาน และสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ทราบโดยเร็ว เพื่อจะได้ประสานให้ความร่วมมือในการแก้ไขปัญหาดังกล่าว

1.5 หากบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) มีความประสงค์จะขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ และ/หรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ตลอดจนการดำเนินการ ซึ่งแตกต่างจากที่เสนอไว้ในรายงานฯ บริษัทฯ ต้องเสนอรายละเอียดของการเปลี่ยนแปลงผลกระทบศึกษาและประเมินผลกระทบในรายละเอียดที่ขอเปลี่ยนแปลงเปรียบเทียบกับข้อมูลเดิม ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พิจารณาตามขั้นตอนก่อนดำเนินการเปลี่ยนแปลงทุกครั้ง

1.6 หากยังมีประเด็นปัญหา ข้อวิตกกังวลและห่วงใยของชุมชนก่อการดำเนินโครงการบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) ต้องดำเนินการแก้ไขปัญหาดังกล่าว เพื่อจัดปัญหาความขัดแย้งของชุมชนในพื้นที่ทันที

2. เห็นควรให้มีด้วยแทนประชาชนที่ถูกรอนสิทธิ์ อยู่ในคณะกรรมการป้องดองราคาและกำหนดค่าทดแทนทรัพย์สิน และให้ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) สำเนากรมธรรม์ประกันอุบัติเหตุของโครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติวังน้อย-แก่งคอย ของบริษัทฯ ให้คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ทราบด้วย

3. ในกรณีที่การเจรจาเรื่อง การป้องดองราคาและกำหนดค่าทดแทนทรัพย์สิน ระหว่างประชาชนที่ถูกรอนสิทธิ์ กับ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) มีปัญหาไม่สามารถลงกันได้ ขอให้เพิ่มเติมผู้แทนจากคณะกรรมการสิทธิมนุษยชนแห่งชาติ และสภากาชาดไทย ในคณะกรรมการป้องดองราคาและกำหนดค่าทดแทนทรัพย์สิน ด้วย

4. ให้กระทรวงพลังงาน โดย บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) นำความเห็นของคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ เสนอคณะกรรมการรัฐมนตรี เพื่อประกอบการพิจารณา ต่อไป

3.7 ความเห็นต่อรายงานการวิเคราะห์ผลกระบวนการสิ่งแวดล้อมโครงการก่อสร้างทางหลวงพิเศษระหว่างเมือง สายบึงบี๊ด – นครราชสีมา ของกรมทางหลวง

กรรมการและเลขานุการฯ รายงานต่อที่ประชุมว่า คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระบวนการสิ่งแวดล้อมโครงการของส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจและโครงการร่วมกับเอกชนด้านคุณภาพ ได้พิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระบวนการสิ่งแวดล้อมโครงการก่อสร้างทางหลวงพิเศษระหว่างเมือง สายบึงบี๊ด – นครราชสีมา ของกรมทางหลวง ในประชุมครั้งที่ 6/2548 เมื่อวันที่ 2 มิถุนายน 2548 ซึ่งมีความเห็นให้คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติพิจารณา โดยกรมทางหลวงจะต้องดำเนินการตามเงื่อนไขดังต่อไปนี้

- 1) ต้องดำเนินการในขั้นตอนการออกแบบรายละเอียด เพื่อป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมให้มากที่สุด
- 2) ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานฯ
- 3) ต้องให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ ให้ความเห็นชอบก่อนการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการและ/หรือมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
- 4) หากมีผลกระทบสิ่งแวดล้อม/ข้อร้องเรียนใดๆ ต้องดำเนินการป้องกันและแก้ไขโดยเร่งด่วน
- 5) ต้องรายงานผลการติดตามตรวจสอบและผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เกิดขึ้น ภายหลังการเปิดดำเนินโครงการทุกๆ 3 ปี

ความเห็นของที่ประชุม

1. เห็นความอนหมายให้นายปริญญา นุศาจัย และผู้อำนวยการสำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เป็นผู้ติดตาม กำกับการดำเนินโครงการก่อสร้างทางหลวงพิเศษระหว่างเมือง สายบึงบี๊ด – นครราชสีมา ของกรมทางหลวง ให้เป็นไปตามมติคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ และตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และเสนอให้คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติทราบเป็นระยะ
2. เห็นควรให้กรมทางหลวงจัดทำแผนพื้นฟูด้านสิ่งแวดล้อม หลังจากการดำเนินโครงการฯ และแผนการปรับภูมิทัศน์ ให้มีทัศนียภาพสวยงาม และนำเสนอการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ในครั้งต่อไป
3. เห็นควรให้กรมทางหลวงพิจารณาเรื่องผลกระทบต่อนักเรียนในการสัญจรไปโรงเรียน
4. เห็นควรให้กรมทางหลวงรับฟังความเห็นของประชาชนในท้องถิ่น เพื่อประกอบการออกแบบโครงการฯ
5. เห็นควรให้กรมทางหลวงรับข้อสังเกตของคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ที่เกี่ยวกับผลกระทบของโครงการฯ ที่อาจส่งผลต่อการขึ้นทะเบียนเป็นมรดกโลก ของอุทยานแห่งชาติ เชิงใหม่ ทับลาน ปางสืดา ทั้งนี้ ขอให้ไปปรึกษาประธานคณะกรรมการมรดกโลก (นายอุดลย์ วิเชียรเจริญ) ในเรื่องดังกล่าวด้วย

6. เห็นควรให้มีการแต่งตั้งคณะกรรมการป้องดองราคาและกำหนดค่าทบทวนทรัพย์สิน โดยมีคัวแทนจากประชาชนที่บุกร่อนสิทธิ์อยู่ในคณะกรรมการฯ ชุดดังกล่าวด้วย ทั้งนี้กรณีที่มีปัญหาไม่สามารถเจรจาตกลงกันได้ ขอให้มีคัวแทนจากคณะกรรมการสิทธิชุมชนชั่วคราว และผู้แทนจากสภากาหนดความร่วมอยู่ในคณะกรรมการป้องดองราคาและกำหนดค่าทบทวนทรัพย์สิน ด้วย

7. เห็นควรให้มีการจำแนกประเภทของดินที่ใช้ในดำเนินการก่อสร้างโครงการฯ เป็นไปตามหลักวิศวกรรม

8. เห็นควรให้การตีเส้นถนนของโครงการฯ ใช้สีสะท้อนแสง เพื่อความปลอดภัยในการเดินทาง

มติที่ประชุม

ยังไม่เห็นชอบกับรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการก่อสร้างทางหลวงพิเศษระหว่างเมือง สายบางปะอิน – นครราชสีมา ของกรมทางหลวง ทั้งนี้ให้กรมทางหลวงดำเนินการดังนี้

1. ให้นำข้อสังเกตและข้อคิดเห็นของคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติในเรื่องผลกระทบจากการดำเนินโครงการต่อแหล่งมรดกโลก อุทยานแห่งชาติเขาใหญ่ ทับลาน ปางสืดา ไปหารือกับประธานคณะกรรมการมรดกโลก และนำผลการพิจารณาเสนอคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติต่อไป

2. ให้จัดตั้งคณะกรรมการป้องดองราคาและกำหนดค่าทบทวนทรัพย์สินที่เสียหายจากการดำเนินโครงการ โดยให้มีคัวแทนประชาชนที่บุกร่อนสิทธิ์ เป็นองค์ประกอบในคณะกรรมการดังกล่าวด้วย และหากไม่สามารถตกลงกันได้ ขอให้เพิ่มเติมผู้แทนจากคณะกรรมการสิทธิชุมชนชั่วคราว และผู้แทนจากสภากาหนดความในคณะกรรมการป้องดองราคาย ด้วย

3. ให้มีการจำแนกประเภทของดิน ที่ใช้ในดำเนินการก่อสร้างโครงการฯ เป็นไปตามหลักวิศวกรรม

4. อนุมายให้นายปริญญา นุศาลัย ผู้ทรงคุณวุฒิในคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ และผู้อำนวยการสำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เป็นผู้ติดตามการดำเนินการของโครงการฯ ให้เป็นไปตามความเห็นของคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติโดยเคร่งครัด

3.8 ความเห็นต่อรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการเร่งรัดขยายทางสายปะหานให้เป็น 4 ช่องจราจร (ระยะที่ 2) ทางหลวงหมายเลข 11 สายอุตรดิตถ์ – เด่นชัย ของกรมทางหลวง

กรรมการและเลขานุการฯ รายงานต่อที่ประชุมว่า คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการของส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจและโครงการร่วมกับเอกชนด้านคมนาคมได้พิจารณาโครงการดังกล่าว ในการประชุมครั้งที่ 5/2548 เมื่อวันที่ 26 พฤษภาคม 2548 โดยให้กรมทางหลวงปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโดยเคร่งครัด รวม 5 ข้อ และให้นำความเห็นดังกล่าวเสนอคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติพิจารณา

ความเห็นของที่ประชุม

เห็นชอบกับรายงาน และมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามความเห็นของคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการของส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจและโครงการร่วมกับเอกชนด้านคุณภาพ

1. เห็นควรให้มีการปรับปรุงทัศนียภาพ ปลูกต้นไม้ให้สวยงาม โดยไม่ให้ส่งผลกระทบกับต้นไม้ที่มีอยู่เดิม

2. เห็นควรให้มีการจำแนกประเภทของดินที่ใช้ในการดำเนินการก่อสร้างโครงการฯ เป็นไปตามหลักวิศวกรรม

มติที่ประชุม

1. เห็นชอบกับรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการเร่งรัดขยายทางสายประชานให้เป็น 4 ช่องจราจร (ระยะที่ 2) ทางหลวงหมายเลข 11 สายอุดรดิตถ์ – เด่นชัย ของกรมทางหลวง ตามความเห็นของคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการของส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจและโครงการร่วมกับเอกชนด้านคุณภาพ โดยให้กรมทางหลวงปฏิบัติตามมาตรการ ดังนี้

1.1 ออกแบบให้ผู้จราจร 2 ฝั่งอยู่ต่างระดับกันในช่วงที่ลาดชันหรือเนินเข้า และติดตั้งอุปกรณ์สะท้อนแสงในบริเวณที่ไม่มีไฟฟ้าส่องสว่าง

1.2 ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานฯ

1.3 ต้องให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ ให้ความเห็นชอบก่อนการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการและ/หรือมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

1.4 หากมีผลกระทบสิ่งแวดล้อม/ข้อร้องเรียนใดๆ ต้องดำเนินการป้องกันและแก้ไขโดยเร่งด่วน

1.5 ต้องรายงานผลการติดตามตรวจสอบและผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เกิดขึ้น ภายหลังการเปิดดำเนินโครงการทุกๆ 3 ปี

2. ให้ปรับปรุงการจำแนกดินในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ให้เป็นการจำแนกดินทางวิศวกรรม

3. ให้กรมทางหลวงทำการปรับปรุงสภาพภูมิทัศน์ โดยปลูกต้นไม้เสริมในบริเวณสองข้างทางที่ทางหลวงเส้นนี้ตัดผ่าน และคงสภาพเดิมของไม้ท้องถิ่นไว้

4. ให้กระทรวงคมนาคม โดยกรมทางหลวงนำเสนอความเห็นของคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม แห่งชาติให้คณะกรรมการรัฐมนตรี เพื่อประกอบการพิจารณาต่อไป

3.9 การปรับปรุงองค์ประกอบของคณะกรรมการอนุสัญญาสหประชาชาติว่าด้วยการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ

กรรมการและเลขานุการฯ รายงานต่อที่ประชุมว่า คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ได้มีมติปรับปรุงองค์ประกอบคณะกรรมการอนุสัญญาสหประชาชาติว่าด้วยการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ครั้งล่าสุด ตามคำสั่งคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติที่ 23/2547 ลงวันที่ 29 ธันวาคม พ.ศ. 2547

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้พิจารณาทบทวนเสนอปรับปรุงองค์ประกอบของคณะกรรมการอนุสัญญาสหประชาชาติว่าด้วยการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ และขอปรับปรุงองค์ประกอบเพื่อความเหมาะสมดังนี้

1. ขอเปลี่ยนผู้แทนกรรมอุทյานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช เป็นผู้แทนกรมป่าไม้
2. ขอเพิ่มผู้ทรงคุณวุฒิอีก 1 ท่านคือ ท่านผู้หญิงสุชาวดร์ เสถียรไวย ประธานสถาบันธรรมรัฐ เพื่อการพัฒนาสังคมและสิ่งแวดล้อม

ความเห็นของที่ประชุม

1. เห็นชอบกับการปรับปรุงคณะกรรมการอนุสัญญาสหประชาชาติว่าด้วยการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศตามที่กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเสนอ
2. เห็นควรให้เพิ่มคณะดี คณะนิเทศศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เป็นอนุกรรมการอีก 1 ท่าน มติที่ประชุม

1. เห็นชอบกับการปรับปรุงองค์ประกอบคณะกรรมการอนุสัญญาสหประชาชาติว่าด้วยการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ตามที่กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเสนอ ดังนี้

- 1.1 เปลี่ยนผู้แทนกรรมอุทյานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช เป็นผู้แทนกรมป่าไม้
- 1.2 เพิ่มองค์ประกอบ 1 ท่าน คือ ท่านผู้หญิงสุชาวดร์ เสถียรไวย ประธานสถาบันธรรมรัฐเพื่อการพัฒนาสังคมและสิ่งแวดล้อม

2. คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติเห็นควรให้เพิ่มเดิมองค์ประกอบอีก 1 ท่าน คือ คณะดี คณะนิเทศศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

3.10 การแต่งตั้งคณะกรรมการอนุสัญญาเรตเตอร์ด้วยกระบวนการแจ้งข้อมูลสารเคมีล่วงหน้า สำหรับสารเคมีอันตรายและสารเคมีป้องกันกำจัดศัตรุพืชและสัตว์บ้างชนิดในการค้าระหว่างประเทศ

กรรมการและเลขานุการฯ รายงานต่อที่ประชุมว่า อนุสัญญารอดเดอร์ดั้มว่าด้วยกระบวนการแจ้งข้อมูลสารเคมีล่วงหน้าสำหรับสารเคมีอันตรายและสารเคมีป้องกันกำจัดศัตรุพืชและสัตว์บ้างชนิดในการค้าระหว่างประเทศเป็นอนุสัญญาระหว่างประเทศในการควบคุมการนำเข้าและการส่งออกสารเคมีอันตรายด้วยห้ามหรือจำกัดการใช้อุปกรณ์เข้มงวด และสูตรผสมของสารเคมีป้องกันกำจัดศัตรุพืชและสัตว์ที่เป็นอันตรายอย่างร้ายแรง จุดมุ่งหมายของอนุสัญญาย คือ การส่งเสริมความร่วมมือและรับผิดชอบระหว่างประเทศในเรื่องการค้าสารเคมีอันตรายบางชนิด เพื่อปกป้องสุขภาพอนามัยของมนุษย์และสิ่งแวดล้อมจากอันตรายของสารเคมีและเพื่อส่งเสริมการใช้สารเคมีอย่างไม่เป็นอันตรายต่อสิ่งแวดล้อม โดยให้มีการแจ้ง

หรือการแลกเปลี่ยนข้อมูลเกี่ยวกับลักษณะของสารเคมีแก่ผู้มีอำนาจตัดสินใจของชาติได้ทราบถึงการนำเข้าและส่งออกสารเคมีอันตรายต้องห้ามหรือจำกัดการใช้อย่างเข้มงวดและสูตรผสมของสารเคมีป้องกันกำจัดศัตรุพืชและสัตว์ที่เป็นอันตรายอย่างร้ายแรง และให้มีการกระจาย่าไว้การตัดสินใจนี้แก่ภาคสมัชิกโดยอนุสัญญากรอตเตอร์ดัมฯ ได้มีผลบังคับใช้ ตั้งแต่วันที่ 24 กุมภาพันธ์ 2547

ประเทศไทยได้ให้ภาคยาหุ้นส่วนในอนุสัญญารอตเตอร์ดัมฯ เมื่อวันที่ 19 กุมภาพันธ์ 2545 โดยมีหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง คือ กรมวิชาการเกษตร หน่วยงานผู้มีอำนาจของรัฐ (Designated National Authority: DNA) ด้านสารเคมีป้องกันกำจัดศัตรุพืชและสัตว์ กรมโรงงานอุตสาหกรรม หน่วยงานที่เป็น DNA ด้านสารเคมีทางอุตสาหกรรม และกรมควบคุมมลพิษ หน่วยงานที่เป็น DNA ด้านสารเคมีอื่นๆ นอกเหนือจากสารเคมีป้องกันกำจัดศัตรุพืชและสัตว์

จากการประสานงานระหว่างหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการปฏิบัติตามพันธกรณีของอนุสัญญารอตเตอร์ดัมฯ ที่ผ่านมา พบร่วมความคล่องตัว และแม้มีประสิทธิภาพเท่าที่ควร กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พิจารณาแล้วเห็นว่า เพื่อให้การดำเนินงานตามพันธกรณีของอนุสัญญาย เป็นไปอย่างต่อเนื่อง และเป็นไปในทิศทางเดียวกัน ตลอดจนนำไปสู่การพิจารณากำหนดท่าทีที่ชัดเจนของประเทศไทย และเพื่อให้การดำเนินงานตามพันธกรณีของอนุสัญญาย เป็นไปอย่างมีประสิทธิผลตามวัตถุประสงค์ของอนุสัญญาย จึงเห็นควรแต่งตั้งคณะกรรมการอนุสัญญารอตเตอร์ดัมฯ ประกอบด้วยผู้แทนจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง 12 หน่วยงาน และผู้ทรงคุณวุฒิ 3 คน โดยมีนางปราณี พันธุ์สินชัย เป็นประธาน และกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยกรมควบคุมมลพิษ หน่วยงานที่เลขาธุการฯ จึงขอนำเสนอคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติเพื่อพิจารณาต่อไป

ความเห็นของที่ประชุม

1. เห็นชอบกับการแต่งตั้งคณะกรรมการอนุสัญญารอตเตอร์ดัมฯ ด้วยกระบวนการแจ้งข้อมูลสารเคมีล่วงหน้า สำหรับสารเคมีอันตรายและสารเคมีป้องกันกำจัดศัตรุพืชและสัตว์บางชนิดในการค้าระหว่างประเทศ ตามที่กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเสนอ

2. เห็นควรเพิ่ม ดร. พาลาภ สิงหเสนี เป็นอนุกรรมการ อีก 1 ท่าน

มติประชุม

เห็นชอบกับการแต่งตั้งคณะกรรมการอนุสัญญารอตเตอร์ดัมฯ ด้วยกระบวนการแจ้งข้อมูลสารเคมีล่วงหน้าสำหรับสารเคมีอันตรายและสารเคมีป้องกันกำจัดศัตรุพืชและสัตว์บางชนิดในการค้าระหว่างประเทศไทย ตามที่กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเสนอ และขอให้เพิ่ม นางพาลวิภา สิงหเสนี เป็นอนุกรรมการ ในคณะกรรมการชุดดังกล่าว ด้วย

3.11 การเสนอชื่อผู้ทรงคุณวุฒิด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมในเขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อมจังหวัดเพชรบุรี และจังหวัดประจำบัญชี ตามร่างประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ ... (พ.ศ.) เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการในการแต่งตั้งคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมและรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมในเขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม

กรรมการและเลขานุการฯ รายงานต่อที่ประชุมว่า มติคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ใน การประชุมครั้งที่ 7/2548 เมื่อวันที่ 20 มิถุนายน 2548 เห็นชอบกับร่างประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติฉบับที่ ... (พ.ศ.) เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการในการแต่งตั้งคณะกรรมการผู้ช่วยการพิจารณารายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมและรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมในเขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม ซึ่งตามร่างประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติตั้งก่อตัว ข้อ 2.6 กำหนดให้มีผู้ทรงคุณวุฒิต้านทัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ซึ่งคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติแต่งตั้งจากการเสนอแนะของผู้ว่าราชการจังหวัด หรือคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติเห็นชอบ จำนวนไม่เกิน 4 คน เป็นกรรมการ

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจึงได้ประสานกับจังหวัดเพชรบุรี และจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ในการเสนอรายชื่อผู้ทรงคุณวุฒิจำนวน ไม่เกิน 4 คน เพื่อเป็นกรรมการในคณะกรรมการผู้ช่วยการพิจารณารายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นและรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมในเขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อมจังหวัดเพชรบุรี และจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ เมื่อวันที่ 30 มิถุนายน 2548 และจังหวัดเพชรบุรีได้เสนอรายชื่อคณะกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิต้านทัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมดังนี้

- | | |
|--------------------------|--|
| 1) นายอุดม เสน่ห์ กายสอน | รองผู้อำนวยการวิทยาลัยสารพัฒนาเพชรบุรี |
| 2) พ.ศ. สมพร ประกอบชาติ | ผู้ช่วยศาสตราจารย์ระดับ 8
สาขาวิชาสังคมศึกษา คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี |
| 3) ดร. ดิเรกฤทธิ์ บัวเวช | ผู้ช่วยศาสตราจารย์ระดับ 8
มหาวิทยาลัยศิลปากร วิทยาเขตสารสนเทศเพชรบุรี |
| 4) นายวันชัย ยอดฤทธิ์ | วิทยาลัยเทคโนโลยีเพชรบุรี |

ส่วนจังหวัดประจวบคีรีขันธ์แจ้งว่าไม่สามารถหาผู้ทรงคุณวุฒิ ได้ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จึงเห็นควรนำเสนอคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติพิจารณาเห็นชอบในรายชื่อของกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิฯ ของจังหวัดเพชรบุรี และเนื่องจากจังหวัดเพชรบุรีและจังหวัดประจวบคีรีขันธ์มีเขตพื้นที่ติดต่อกัน และเพื่อให้การพิจารณารายงานฯ เป็นมาตรฐานเดียวกัน จึงเห็นควรนำเสนอคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติเพื่อพิจารณาเห็นชอบให้กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิฯ จังหวัดเพชรบุรีเป็นกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิฯ จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ด้วย

ความเห็นของที่ประชุม

เห็นชอบให้แต่งตั้งผู้ทรงคุณวุฒิต้านทัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมในเขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อมจังหวัดเพชรบุรี และจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ตามที่กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเสนอ

มติที่ประชุม

1. เห็นชอบในรายชื่อของผู้ทรงคุณวุฒิต้านทัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมของจังหวัดเพชรบุรี เพื่อเป็นกรรมการในคณะกรรมการผู้ช่วยการพิจารณารายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นและ

รายงานการวิเคราะห์ผลการบันทึกสิ่งแวดล้อมในเขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อมจังหวัดเพชรบูรี ตามการเสนอแนะของผู้ว่าราชการจังหวัดเพชรบูรี ดังนี้

1.1 นายอาทิตย์ กายสอน	รองผู้อำนวยการวิทยาลัยสารพัชช่างเพชรบูรี
1.2 พ.ศ. สมพร ประกอบชาติ	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ระดับ 8 สาขาวิชาสังคมศึกษา คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบูรี
1.3 ดร. ดิเรกฤทธิ์ บัวเวช	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ระดับ 8 มหาวิทยาลัยศิลปากร วิทยาเขตสารสนเทศเพชรบูรี
1.4 นายวันชัย ยอดฤทธิ์	วิทยาลัยเทคนิคเพชรบูรี

2. เห็นชอบให้ผู้ทรงคุณวุฒิด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมในเขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อมจังหวัดเพชรบูรีตามรายนามในข้อ 1. เป็นกรรมการในคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานผลการบันทึกสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นและรายงานการวิเคราะห์ผลการบันทึกสิ่งแวดล้อมในเขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อมจังหวัดประจำปีรัชกาลปัจจุบันนี้ ด้วย

ภาระที่ 4 เรื่องเพื่อทราบ

4.1 ผลการประชุมหารือเรื่อง อายุประทานบัตรเหมืองแร่กับอายุหนังสืออนุญาตให้ใช้ประโยชน์พื้นที่ป่าไม้ในเขตป่าสงวนแห่งชาติ

กรรมการและเลขานุการฯ รายงานต่อที่ประชุมว่า จากการประชุมคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ครั้งที่ 7/2548 เมื่อวันที่ 20 มิถุนายน 2548 รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมได้มอบหมายให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจัดประชุมหารือร่วมกับกรมป่าไม้ กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อให้การอนุญาตประทานบัตรเหมืองแร่ และการอนุญาตใช้ประโยชน์พื้นที่ป่าไม้มีความสอดคล้องกัน

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมได้จัดการประชุมหารือเรื่อง อายุประทานบัตรเหมืองแร่กับอายุหนังสืออนุญาตให้ใช้ประโยชน์พื้นที่ป่าไม้ในเขตป่าสงวนแห่งชาติ เมื่อวันที่ 4 ก.ค. 2548 ที่ประชุมมีมติให้ การอนุญาตประทานบัตรและการต่ออายุประทานบัตรในป่าสงวนแห่งชาติและพื้นที่ป่าไม้ทั่วไป กำหนดอายุประทานบัตรตามหลักเกณฑ์การกำหนดอายุประทานบัตรของกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานฯ แต่ไม่เกิน 10 ปี โดยให้สอดคล้องกับอายุหนังสืออนุญาตให้เข้าทำประโยชน์ในพื้นที่ป่าไม้ซึ่งกำหนดให้มีอายุไม่เกิน 10 ปี ยกเว้นกรณีของอนุญาตประทานบัตรเหมืองแร่ในที่ดินของรัฐต่อไปนี้กำหนดอายุประทานบัตรไม่เกิน 25 ปี

- 1) แร่ที่ใช้ในการผลิตปูนซิเมนต์และผู้ขอประทานบัตรเป็นผู้ผลิตปูนซิเมนต์
- 2) แร่ที่ใช้ในการผลิตสาธารณูปโภคของรัฐและผู้ขอประทานบัตรเป็นหน่วยงานของรัฐ
- 3) แร่ที่ใช้ในโรงงานอุตสาหกรรมขนาดใหญ่ ซึ่งมีอายุทางเทคโนโลยี และเครื่องจักรเกิน 10 ปี และกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ให้การรับรองว่าไม่ผลผลิตแล้วมีป้อนให้กับโรงงานนั้น
- 4) แร่ที่กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ส่งเสริมให้มีการผลิตในประเทศ โดยการประมูลแหล่งแร่หรืออนุมัติเป็นโครงการใหญ่

5) แร่ที่มีการสำรวจต่อเนื่องมาจากอาชญากรรมเช่น

ความเห็นของที่ประชุม

รับทราบ

มติที่ประชุม

รับทราบผลการประชุมหารือเรื่องอายุประทานบัตรเหมืองแร่กับอายุหนังสืออนุญาตให้ใช้ประโยชน์พื้นที่ป่าไม้ในเขตป่าสงวนแห่งชาติ

4.2 รายงานผลการติดตามการดำเนินการตามกรอบแผนจัดการคุณภาพสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2545-2549

กรรมการและเลขานุการฯ รายงานต่อที่ประชุมว่า คณะกรรมการการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติได้มีมติเห็นชอบในหลักการของกรอบแผนจัดการคุณภาพสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2545-2549 ในครั้งที่ 2/2545 เมื่อวันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2545 และในการประชุมครั้งที่ 6/2545 เมื่อวันที่ 20 มิถุนายน 2545 มีข้อเสนอแนะให้มีการดิดตาม ตรวจสอบ และประเมินผลการดำเนินงานตามกรอบแผนจัดการคุณภาพสิ่งแวดล้อมฯ ของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง โดยสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมได้ดิดตามการดำเนินการของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง จัดทำเป็น "รายงานการติดตามการดำเนินการตามกรอบแผนจัดการคุณภาพสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2545-2549 ในรอบ 2 ปีของประกาศใช้ (24 พฤษภาคม 2545 - 24 พฤษภาคม 2547)" พบว่า หน่วยงานที่เกี่ยวข้องส่วนใหญ่มีการดำเนินการตามยุทธศาสตร์ กลยุทธ์ รวมทั้งมาตรการและแนวทางดำเนินการที่ระบุไว้ในกรอบแผนจัดการคุณภาพสิ่งแวดล้อมฯ เกือบครบถ้วนประเดิ่น โดยรายงานการติดตามฯ ประกอบด้วยสาระสำคัญ ดังนี้

- 1) ผลการทบทวนประเดิ่นสำคัญ 21 ประเดิ่นภายในได้กรอบแผนจัดการคุณภาพสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2545 – 2549
- 2) บัญหาและอุปสรรคของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการดำเนินการตามกรอบแผนจัดการคุณภาพสิ่งแวดล้อม
- 3) ข้อเสนอแนะในการแปลงกรอบแผนจัดการคุณภาพสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2545-2549 ไปสู่การปฏิบัติ
- 4) แนวทางในการทบทวน/ปรับกรอบแผนจัดการคุณภาพสิ่งแวดล้อม
- 5) แนวทางการติดตามการดำเนินการตามกรอบแผนจัดการคุณภาพสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2545-2549 ในอนาคต

ความเห็นของที่ประชุม

รับทราบ

มติที่ประชุม

รับทราบผลการติดตามการดำเนินการของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องตามกรอบแผนจัดการคุณภาพสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2545-2549

4.3 การติดตามการแก้ไขปัญหาผลพิษของบริษัท ยูนิไทย ชิปปาร์ค แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด ตำบลแหลมฉบัง อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี

กรรมการและเลขานุการฯ รายงานต่อที่ประชุมว่า กรมควบคุมมลพิษได้รับมอบหมายให้ตรวจสอบการแก้ไขปัญหาสิ่งแวดล้อมจากการประกอบกิจการซ่อมเรือและต่อเรือ และประกอบโครงสร้างเหล็กขนาดใหญ่ของบริษัท ยูนิไทย ชิปปาร์ค แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด ซึ่งก่อให้เกิดปัญหาฝุ่นละอองจาก Copper Slag ฟุ่งกระจาย ทำให้เกิดความเสียหายต่อคุณภาพรถยนต์ที่จะส่งออกของบริษัท บ้านญี่ปุ่น เทอร์มินัล จำกัด ซึ่งกรมควบคุมมลพิษและสำนักงานโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมได้ติดตามผลการดำเนินการแก้ไขปัญหาของบริษัท ยูนิไทย ชิปปาร์ค แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด สรุปได้ว่า บริษัทฯ ได้ดำเนินมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมแล้วเสร็จ อาทิเช่น ติดตั้งระบบบำบัดฝุ่นละอองแบบ Baghouse Filter และ Wet Scrubber ก่อสร้างอาคารปิดคลุมถาวรสำหรับอาคารพ่นสี ปิดคลุมอุ่นเรือตัวยพลาสติกตลอดแนว ความยาวและความสูงของเรือที่เข้าซ่อม และเก็บกวาด Copper Slag ทุกครั้งหลังเลิกงาน และกำลังอยู่ระหว่างการดำเนินมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมร่วมกับบริษัท ชี้ญี่อีแอล จำกัด ได้แก่ ติดตั้งอุปกรณ์แผ่นจากเพื่อตรวจสอบการฟุ่งกระจายของฝุ่นละอองสี ฝุ่นละอองสนิมเหล็กและฝุ่นละอองทราย ติดตั้งตาข่ายพลาสติกเพื่อเป็นแนวกันลม

ทั้งนี้ กรมควบคุมมลพิษได้มีหนังสือขอความร่วมมือกับกรมโรงงานอุตสาหกรรม สำนักงานเทคโนโลยีและนวัตกรรม จำกัด ในการควบคุมและกำกับดูแลการประกอบกิจการของบริษัท ยูนิไทย ชิปปาร์ค แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด มีให้สร้างความเดือดร้อนและเสียหายแก่ผู้อื่นอย่างลักษณะเดียว

ความเห็นของที่ประชุม

1. เห็นควรให้ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยกรมควบคุมมลพิษ ไปพิจารณา ตรวจสอบ ป้องกัน และควบคุมการฟุ่งกระจายของฝุ่นละอองอย่างเข้มงวด เพื่อมิให้ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมโดยรอบ โดยเฉพาะปัญหาด้านสุขภาพอนามัยของประชาชนที่อยู่ในบริเวณใกล้เคียง

2. ให้กรมโรงงานอุตสาหกรรม ไปพิจารณาดำเนินการตามขั้นตอนของกฎหมาย เนื่องจาก บริษัท ยูนิไทย ชิปปาร์ค แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด ตำบลแหลมฉบัง อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี ไม่มีใบอนุญาตให้ดำเนินการ และผลการดำเนินการยังก่อให้เกิดอันตรายต่อสุขภาพอนามัยของประชาชนเป็นอย่างมาก

มติที่ประชุม

รับทราบ การดำเนินการแก้ไขปัญหาและผลการติดตามตรวจสอบ กรณีปัญหาภัยของเสียและมลพิษทางอากาศจากบริษัท ยูนิไทย ชิปปาร์ค แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด ตำบลแหลมฉบัง อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี และ ให้กระทรวงอุตสาหกรรม ร่วมกับกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เร่งรัดดำเนินการติดตามการแก้ไขปัญหาผลพิษทางอากาศที่เกิดขึ้นโดยเร็ว

4.4 การแก้ไขปัญหาการปนเปื้อนของสารเคมีเมือง บริเวณลุ่มน้ำแม่ต้า อำเภอเมือง สอด จังหวัดตาก

กรรมการและเลขานุการฯ รายงานต่อที่ประชุมว่า ใน การประชุมคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติครั้งที่ 4/2547 เมื่อวันที่ 31 พฤษภาคม 2547 กรมควบคุมมลพิษได้รายงานผลการตรวจสอบการปนเปื้อนของสารเคมีเมืองในพื้นที่เกษตรกรรม บริเวณหัวแม่ต้า อำเภอเมือง สอด จังหวัดตาก และ

ประชาชนยังมีปริมาณแอดเมียในร่างกายสูงเกินเกณฑ์ปกติ กรมควบคุมดูดซึ่งร่วมกับจังหวัดดำเนินการจัดประชุมหารือกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง โดยมีรองนายกรัฐมนตรี (นายชาครุนทร์ ฉายแสง) เป็นประธาน เพื่อจัดทำแผนการแก้ไขปัญหาผลกระทบจากการปันเปื้อนสารแอดเมียบริเวณลุ่มน้ำแม่ดาวระยะสั้นรวม 5 กิจกรรม ได้แก่ 1) แผนการจัดการข้าวที่ปันเปื้อน 2) แผนการตรวจสอบและจัดการข้าวผลผลิตใหม่ 3) แผนการกำหนดเขตควบคุมการเพาะปลูก และพัฒนาอาชีพ 4) แผนการติดตามเฝ้าระวังสุขภาพอนามัย ของประชาชน 5) แผนการประชาสัมพันธ์ รวมเป็นจำนวนเงินทั้งสิ้น 92,135,600 บาท ซึ่งคณะกรรมการรัฐมนตรี มติเห็นชอบเมื่อวันอังคารที่ 5 ตุลาคม 2547

ผลการดำเนินงานภายใต้แผนการแก้ไขปัญหาฯ ระยะสั้น สรุปดังนี้ จังหวัดดำเนินการได้ทำการสำรวจปริมาณข้าว จัดทำบัญชีและจดทะเบียนข้าวที่ปันเปื้อน จัดประชุมคณะกรรมการระดับจังหวัดเพื่อบูรณาการแผนงานและติดตามความก้าวหน้าของงาน และจัดตั้งศูนย์อำนวยการแก้ไขปัญหาสารแอดเมียระดับจังหวัด กรมพัฒนาที่ดินได้ดำเนินการสำรวจและเก็บตัวอย่างดินในลุ่มน้ำแม่ดาว พบร่องละ 85 ของแปลงนาที่ศึกษามีแอดเมียมในดินสูงกว่าค่ามาตรฐาน โรงพยาบาลแม่สอดได้จัดหน่วยแพทย์เคลื่อนที่ตรวจสอบสุขภาพของประชาชน กรมควบคุมดูดซึ่งร่วมกับจังหวัดดำเนินการติดตามเฝ้าระวังการสะสมปันเปื้อนของสารแอดเมียมในสิ่งแวดล้อม และสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้ติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการเหมืองแร่สังกะสีของบริษัทผู้ดัดสหกรณ์ จำกัด (มหาชน) พบร่วมบริษัทฯ ได้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดใน EIA โดยการตอกด้วยระยะทางของสารแอดเมียมในตะกอนดินล้ำหัวแม่ดาวมีแนวโน้มลดลง

การดำเนินงานแก้ไขปัญหาระยะยาว ขณะนี้จังหวัดดำเนินการอยู่ในระหว่างประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อเสนอแผนงานโครงการแก้ไขปัญหาผลกระทบในระยะยาว

ความเห็นของที่ประชุม

- ให้กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ดำเนินการแก้ปัญหาดังกล่าวอย่างเร่งด่วน
- เห็นควรให้ดำเนินการตามกฎหมายหรือยุทธิ์โครงการหาก บริษัท ผู้ดัดสหกรณ์ จำกัด (มหาชน) ไม่สามารถดำเนินการแก้ไขปัญหาดังกล่าวได้ และยังมีการปันเปื้อนของสารแอดเมียมในสิ่งแวดล้อมอยู่

มติที่ประชุม

รับทราบการดำเนินการแก้ไขปัญหาการปันเปื้อนของสารแอดเมียม บริเวณลุ่มน้ำแม่ดาว อำเภอแม่สอด จังหวัดเชียงราย และให้กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เร่งดำเนินการแก้ปัญหาดังกล่าว ให้แล้วเสร็จโดยเร็ว

4.5 การเก็บและทำลายแบบเตอร์ไทรศัพท์มือถือ

กรรมการและเลขานุการฯ ได้รายงานต่อที่ประชุมว่า ในปัจจุบัน สถานการณ์และการดำเนินการการเก็บและทำลายแบบเตอร์ไทรศัพท์มือถือ มีมากไปกว่า 17-20 ล้านชิ้น และการเก็บและทำลายยังไม่ได้เท่าที่ควร คือ มีการทิ้งรวมกับขยะมูลฝอยทั่วไป หรือ จำหน่ายเป็นไทรศัพท์มือสองและนำไปแยกชิ้นส่วนมาใช้ ขณะนี้มีหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ทั้งเจ้าของบริษัทมือถือ เครือข่ายไทรศัพท์มือถือ และผู้จำหน่าย รวมทั้ง สถาบันการศึกษาต่าง ๆ ได้ร่วมมือกันเพื่อเป็นการสร้างการมีส่วนร่วมของประชาชนและผู้ใช้

โดยจะมีกล่องรับซากแบบเดอร์ไทร์โทรศัพท์มือถือตามสถานที่ด่างๆ ซึ่งเจ้าของเครื่องข่ายโทรศัพท์มือถือ และผู้ขายจะรับซากคืนไปและจ่ายค่ากำจัดทำลายเอง แต่ยังมีบริษัทจำนวนมาก

ความเห็นของที่ประชุม

1. เห็นควรให้มีกล่องรับคืนซากแบบเดอร์ไทร์โทรศัพท์มือถือ ณ ร้านที่มีการจำหน่ายแบบเดอร์ไทร์โทรศัพท์มือถือ

2. ให้กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยกรมควบคุมมลพิษ ประสานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ กระทรวงการคลัง กระทรวงมหาดไทย และสำนักงานตำรวจแห่งชาติ ให้มีการเข้มงวดในเรื่องของสินค้าหนึ่งภาชนะ โดยเฉพาะเรื่องแบบเดอร์ไทร์ที่เป็นของปลอมและมีการลักลอบนำเข้าอย่างผิดกฎหมาย ทำให้ไม่มีผู้รับผิดชอบในการควบคุม จัดเก็บ และทำลายซาก ซึ่งจะก่อให้เกิดปัญหาด้านสิ่งแวดล้อมของประเทศไทยได้

3. ให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องออกกฎหมาย ระเบียบ หรือมาตรการ ในการบังคับให้บริษัทนำเข้าแบบเดอร์ไทร์โทรศัพท์มือถือ ต้องเป็นผู้รับผิดชอบ ในการเก็บคืน กำจัด และควบคุมการทำลายอย่างเข้มงวด และรายงานความก้าวหน้าให้คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติทราบเป็นระยะ

มติที่ประชุม

รับทราบการดำเนินการเก็บและทำลายแบบเดอร์ไทร์โทรศัพท์มือถือ และให้กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยกรมควบคุมมลพิษ ไปดำเนินการออก กฎหมาย และจัดทำบัญชี เพื่อจัดการกับซากแบบเดอร์ไทร์มือถือต่อไป

4.6 การเสนอติดคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ครั้งที่ 6/2548 ต่อ คณะกรรมการรัฐมนตรี ประธานกรรมการฯ แจ้งให้ที่ประชุมทราบว่าได้นำมติดคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ครั้งที่ 6/2548 เมื่อวันที่ 3 พฤษภาคม 2548 เสนอต่อคณะกรรมการรัฐมนตรีเพื่อทราบ ในการประชุมคณะกรรมการรัฐมนตรีเมื่อวันที่ 12 กรกฎาคม 2548 ซึ่งคณะกรรมการรัฐมนตรีได้มีมติทราบแล้ว

ความเห็นของที่ประชุม

รับทราบ

มติที่ประชุม

รับทราบ การเสนอติดคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ครั้งที่ 6/2548 เมื่อวันที่ 3 พฤษภาคม 2548 ต่อคณะกรรมการรัฐมนตรี ซึ่งคณะกรรมการรัฐมนตรีมีมติรับทราบแล้ว เมื่อวันที่ 12 กรกฎาคม 2548

ภาระที่ 5 เรื่องอื่นๆ

5.1 มาตรการคุ้มครองสิ่งแวดล้อม ในเขตชลประทาน พื้นที่ลุ่มเพื่อการเกษตรและประมง

ประธานกรรมการฯ แจ้งต่อที่ประชุมว่า จากการประชุมคณะกรรมการบริหารจัดการน้ำในพื้นที่ 25 ลุ่มน้ำ รัฐบาลได้มีการลงทุนจัดที่ดินในเขตชลประทาน แต่กลับมีการก่อสร้างโรงงานอุตสาหกรรมในเขตพื้นที่ชลประทาน ซึ่งเป็นการใช้ที่ดินอย่างไม่เหมาะสม เกิดการแบ่งเขตพื้นที่ไม่ถูกต้อง ไม่เป็นระเบียบ โดยไม่ได้คำนึงถึงภาพรวมและความเหมาะสมในเรื่องสมรรถนะของดิน ซึ่งโรงงานอุตสาหกรรมควรจะต้องอยู่ในเขตนิคม อุตสาหกรรมเท่านั้น เนื่องจากมีการทำการเกษตร และมีมูลค่า มีผลผลิต และมีการชลประทานที่ดี จะไม่ให้ดัง

โรงพยาบาลจังหวัดสุราษฎร์ธานี จัดทำแผนที่ให้เรียนรู้ในเขตที่มีการตั้งโรงพยาบาลจังหวัดสุราษฎร์ธานี จัดทำแผนที่ให้มีการดูแล และจัดการด้านสิ่งแวดล้อม ควบคุมลดพิษ รวมถึงการระบายน้ำที่ดี

ความเห็นของที่ปรึกษา

1. เห็นควรให้นำมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมมาควบคุมการใช้พื้นที่ และให้โรงพยาบาลอยู่ในเขตนิคมอุตสาหกรรมเท่านั้น โดยในเขตที่ทำการทำการเกษตรกรรมมีผลผลิตและมีการชลประทานที่ดี ไม่ว่าจะให้มีการตั้งโรงพยาบาลจังหวัดสุราษฎร์ธานี

2. เห็นชอบในหลักการการใช้มาตรการคุ้มครองสิ่งแวดล้อม ในเขตชลประทาน พื้นที่ลุ่มเพื่อการเกษตรและประมง ทั้งนี้ในส่วนของรายละเอียดขอให้กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ไปหารือร่วมกับกระทรวงอุตสาหกรรมและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องก่อน

3. เห็นความอนุญาตให้คณานุกรรบมีการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมเชิงพื้นที่ ไปพิจารณาเพื่อหาแนวทางการดำเนินการ และให้นำเสนอคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พิจารณาต่อไป

มติที่ปรึกษา

1. เห็นชอบในหลักการให้ใช้มาตรการคุ้มครองสิ่งแวดล้อม ในเขตชลประทาน พื้นที่ลุ่มเพื่อการเกษตรและประมง ทั้งนี้ในส่วนของรายละเอียดขอให้กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ไปหารือร่วมกับกระทรวงอุตสาหกรรม กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กระทรวงมหาดไทย และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อหาแนวทางการดำเนินการ ต่อไป

2. เห็นควรให้คณานุกรรบมีการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมเชิงพื้นที่ ไปศึกษาการใช้มาตรการคุ้มครองในเขตชลประทาน พื้นที่ลุ่มเพื่อการเกษตรและประมง และนำเสนอบรยการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พิจารณาต่อไป

5.2 แนวทางการจัดระเบียนป้าย

กรรมการและเลขานุการฯ ได้รายงานต่อที่ปรึกษาว่า คณะกรรมการจัดทำแผนที่ประจำปี 27 กรกฎาคม 2547 มีมติเห็นชอบการดำเนินโครงการปรับปรุงทัศนียภาพบริเวณแนวเส้นทางจราจร และคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติในการประชุมครั้งที่ 6/2547 เมื่อวันที่ 29 กรกฎาคม 2547 มีมติให้ตั้งคณะกรรมการภัยได้คณานุกรรบมีการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติขึ้น ดังนั้นจึงได้แต่งตั้งคณะกรรมการจัดการสิ่งแวดล้อมด้านมลพิษ โดยมีนายปริญญา นุดาลัย เป็นประธาน และรองเลขานุการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมได้ศึกษาแนวทางการจัดระเบียนป้าย โดยกำหนดหลักเกณฑ์ด้านต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง ดังนี้

1) หลักเกณฑ์เกี่ยวกับป้าย เช่น ตำแหน่งการติดป้าย ขนาดและจำนวนป้ายในแต่ละจุด ด้วยคำและภาพที่ใช้

2) หลักเกณฑ์เกี่ยวกับกฎหมายข้อบังคับ เช่น ความเป็นไปได้ทางปฏิบัติด้านความเป็นระเบียนเรียนร้อย ทัศนอุจาระ ทัศนวิสัยและความปลอดภัย

3) หลักเกณฑ์เกี่ยวกับสิ่งแวดล้อม เช่น ทัศนียภาพที่มีต่อแหล่งโบราณสถาน และแหล่งธรรมชาติที่อยู่โดยรอบ

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจึงเห็นความ必要ให้คณะอนุกรรมการจัดการสิ่งแวดล้อมด้านมลทัศน์ พิจารณาจัดทำรายละเอียดแนวทางการจัดระเบียบป้าย และข้อเสนอแนะเชิงนโยบาย ภายใต้เวลา 3 เดือน เพื่อเสนอคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติพิจารณาต่อไป

ความเห็นของที่ประชุม

1. เห็นควรให้คณะอนุกรรมการจัดการสิ่งแวดล้อมด้านมลทัศน์ เป็นผู้พิจารณาแนวทางการจัดระเบียบป้าย
2. เห็นควรให้มีการประสานกับกรุงเทพมหานคร ในการจัดระเบียบป้ายที่อยู่ในความดูแลรับผิดชอบ เพื่อป้องกันมิให้เกิดผลกระทบ

มติที่ประชุม

เห็นชอบให้คณะอนุกรรมการจัดการสิ่งแวดล้อมด้านมลทัศน์ พิจารณาจัดทำรายละเอียดของแนวทางการจัดระเบียบป้าย และข้อเสนอแนะเชิงนโยบาย ภายใต้เวลา 3 เดือน

5.3 การร้องเรียนเรื่องผลกระทบจากการก่อสร้างระบบระบายน้ำบาดาลน้ำเสีย เทศบาลตำบลบางคล้า จังหวัดฉะเชิงเทรา

กรรมการและเลขานุการฯ มอบหมายให้ เอกธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมรายงานต่อที่ประชุมว่า ใน การประชุมคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ครั้งที่ 2/2548 ให้ ชะลอการก่อสร้างระบบระบายน้ำบาดาลน้ำเสียเทศบาลตำบลบางคล้า จังหวัดฉะเชิงเทราไว้ก่อน และให้จัดทำประชาพิจารณ์ พร้อมทั้งได้แต่งตั้งคณะกรรมการร้องเรียน โดยมีผู้ว่าราชการจังหวัดฉะเชิงเทราเป็นประธาน โดยจังหวัดฉะเชิงเทราได้ดำเนินการในเรื่องดังกล่าวแล้วเสร็จ และขอให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมนำเสนอคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติพิจารณาอีกครั้ง โดยเทศบาลตำบลบางคล้าจะต้องเร่งดำเนินการและทำสัญญาให้กับการเบิกจ่ายเงินงบประมาณประจำปี 2548

ความเห็นของที่ประชุม

เห็นชอบให้เทศบาลตำบลบางคล้า เร่งรัดการดำเนินโครงการให้แล้วเสร็จโดยเร็ว

มติที่ประชุม

เห็นชอบตามความเห็นของคณะกรรมการร้องเรียน เรื่อง ผลกระทบจากการก่อสร้างระบบระบายน้ำบาดาลน้ำเสียเทศบาลตำบลบางคล้า จังหวัดฉะเชิงเทรา และให้เทศบาลตำบลบางคล้า จังหวัดฉะเชิงเทรา เร่งรัดการดำเนินงานและการใช้จ่ายตามงบประมาณประจำปี 2548

เลิกประชุมเวลา 12.30 น.

นายทักษิณ ธรรมกุล

นางสาวกั้งสุดาน เมฆกรณ์

ผู้บันทึกภาระงานการประชุม

นายปีติพงศ์ พึงบุญ ณ อุบลยา

นางนิศากร ใจมิตรตน์

ผู้ตรวจรายงานการประชุม