

ด่วนที่สุด

ที่ กส 1008/ 659



กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
92 ซอยพหลโยธิน 7 ถนนพหลโยธิน
แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพฯ 10400

26 มีนาคม 2550

เรื่อง มติคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ครั้งที่ 5/2550

เรียน เลขาธิการคณะกรรมการรับรองคุณภาพ

สิ่งที่ส่งมาด้วย มติคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ครั้งที่ 5/2550 เมื่อวันที่ 16 มีนาคม 2550

สืบเนื่องจากมติการประชุมคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ครั้งที่ 10/2548 เมื่อวันที่ 19 กันยายน 2548 ให้นำมติคณะกรรมการฯ เสนอคณะกรรมการรับรองคุณภาพเพื่อทราบ เนื่องจากได้รับเอกสารที่เกี่ยวข้องกับนโยบายที่สำคัญ และเรื่องที่คณะกรรมการฯ พิจารณาได้ข้อยุติแล้ว ดังนี้

ในการนี้ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ในฐานะฝ่ายเลขานุการคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ จึงขอนำเสนอมติการประชุมคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ครั้งที่ 5/2550 เมื่อวันที่ 16 มีนาคม 2550 ซึ่งคณะกรรมการฯ ได้ให้การรับรองเรียบร้อยแล้ว เสนอต่อคณะกรรมการรับรองคุณภาพเพื่อทราบ โดยมติดังนี้

- การจัดทำแผนปฏิบัติการลดและจัดการพิษในพื้นที่จังหวัดระยอง พ.ศ. 2550 - 2554
- การดำเนินงานกลไกการพัฒนาที่สะอาดในประเทศไทยภายใต้พิธีสารเกียวโต
- ร่างกฎหมายการส่งเสริมความร่วมมือภาคเอกชนด้านสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2550-2554
- การปรับปรุงมาตรฐานเดี่ยงรบกวน
- การกำหนดบังคับใช้มาตรฐานการระบายน้ำมูลพิษจากผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมรายน้ำเชลขนาดเล็กระดับที่ 7 และรายน้ำที่เป็นชั้นระดับที่ 8
- การปรับปรุงองค์ประกอบคณะกรรมการพิจารณาปรับปรุงกฎหมายด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
- แผนจัดการคุณภาพสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2550-2554

รายละเอียดดังสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการตามที่เสนอไว้ ด้วย จักขอบคุณมาก

ขอแสดงความนับถือ

(นายแก้ว สนิทวงศ์ ณ อยุธยา)

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สำนักงานคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ

โทร. 0 2265 6609-10 โทรสาร 0 2265 6602

มติการประชุม
คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ครั้งที่ 5/2550
วันศุกร์ที่ 16 มีนาคม พ.ศ. 2550 เวลา 9.30 น.
ณ ห้องประชุม 501 ตึกมัญชาการ ทำเนียบรัฐบาล

1 การจัดทำแผนปฏิบัติการลดและขัดมลพิษในพื้นที่จังหวัดระยอง พ.ศ. 2550 - 2554

มติ

1. เห็นชอบกรอบแผนงาน โครงการภายใต้แผนปฏิบัติการลดและขัดมลพิษในพื้นที่จังหวัดระยอง พ.ศ. 2550 - 2554 และมอบหมายหน่วยงานที่เกี่ยวข้องดำเนินการ ดังนี้

1.1 มอบหมายหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเสนอโครงการที่เห็นสมควรเพิ่มเติม และจัดส่งให้ปลัดกระทรวงพลังงาน ประธานอนุกรรมการเฉพาะกิจเพื่อแก้ไขปัญหามลพิษและกำหนดการพัฒนาในพื้นที่จังหวัดระยอง ภายในวันที่ 23 มีนาคม พ.ศ. 2550

1.2 มอบหมายให้ฝ่ายเลขานุการคณะกรรมการเริ่มพิจารณาปรับปรุงและจัดทำรายละเอียดแผนปฏิบัติการฯ ให้สมบูรณ์ เพื่อสรุปนำเสนอประธานคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติให้ความเห็นชอบ และประธานหน่วยงานที่เกี่ยวข้องดำเนินการทำความตกลงรายละเอียดกับสำนักงานปะมาณ ต่อไป

2. เห็นชอบกับการจัดตั้งกลไกการบริหารจัดการ เพื่อให้เกิดการเปลี่ยนแปลงแผนไปสู่การปฏิบัติและสนับสนุนการสร้างระบบการมีส่วนร่วมการดำเนินการจากทุกภาคส่วน และเห็นชอบให้ปรับปรุงและแต่งตั้งคณะกรรมการจำนวน 3 ชุด ดังนี้

2.1 คณะกรรมการเริ่มพิจารณาปรับปรุงและจัดทำรายละเอียดแผนปฏิบัติการฯ

2.2 คณะกรรมการพหุภาคีเพื่อกำกับการดำเนินการตามแผนปฏิบัติการลดและขัดมลพิษ ในพื้นที่จังหวัดระยอง พ.ศ. 2550-2554

2.3 คณะกรรมการด้านเทคนิคเพื่อกำกับดูแลและตรวจสอบการแก้ไขปัญหามลพิษ ของอุตสาหกรรมในจังหวัดระยอง

3. ให้ปรับปรุงแก้ไขเพิ่มเติม องค์ประกอบและอำนาจหน้าที่ ของคณะกรรมการที่จะแต่งตั้งขึ้นใหม่ ดังนี้

3.1 คณะกรรมการเริ่มพิจารณาปรับปรุงและจัดทำรายละเอียดแผนปฏิบัติการฯ

3.1.1 แก้ไของค์ประกอบดังนี้

- ลำดับที่ 1.1 จาก “รองนายกรัฐมนตรีที่ได้รับมอบหมาย” เป็น “รองนายกรัฐมนตรีที่ได้รับมอบหมายให้ปฏิบัติหน้าที่ประธานกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ”

- ลำดับที่ 1.22 จาก “ผู้แทนเครือข่ายประชาชนภาคตะวันออก” เป็น “ผู้แทนเครือข่ายประชาชนจังหวัดระยอง”

3.1.2 เพิ่มเติมองค์ประกอบ คือ ผู้แทนกรรมกรพยากรณ์ เป็นอนุกรรมการ

3.2 คณะกรรมการพหุภาคีเพื่อกำกับการดำเนินการตามแผนปฏิบัติการลดและจัดการพิษในพื้นที่จังหวัดระยอง พ.ศ. 2550-2554

3.2.1 แก้ไของค์ประกอบ ลำดับที่ 1.23 จาก “ผู้แทนเครือข่ายประชาชนภาคตะวันออก” เป็น “ผู้แทนเครือข่ายประชาชนจังหวัดระยอง”

3.2.2 เพิ่มเดิมองค์ประกอบ ดังนี้

- | | |
|---|----------------|
| 1) ผู้อำนวยการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย | เป็นที่ปรึกษา |
| 2) ผู้แทนสำนักพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมภาคกลาง | เป็นอนุกรรมการ |
| 3) ผู้แทนกรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม | เป็นอนุกรรมการ |
| 4) ผู้อำนวยการนิคมอุตสาหกรรมภาคใต้ | เป็นอนุกรรมการ |
| 5) ผู้อำนวยการสำนักงานท่าเรืออุตสาหกรรมมาบตาพุด | เป็นอนุกรรมการ |

3.3 คณะกรรมการการด้านเทคนิคเพื่อกำกับดูแลและตรวจสอบการแก้ไขปัญหามลพิษ ของอุตสาหกรรมในจังหวัดระยอง

3.3.1 แก้ไของค์ประกอบ ลำดับที่ 1 จาก “ผู้แทนกระทรวงอุตสาหกรรม ประธาน” เป็น “รองปลัดกระทรวงอุตสาหกรรม ประธาน”

3.3.2 เพิ่มเดิมองค์ประกอบดังนี้

- | | |
|---|----------------|
| 1) ผู้แทนกระทรวงสาธารณสุข | เป็นอนุกรรมการ |
| 2) ผู้แทนกรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม | เป็นอนุกรรมการ |
| 3) ผู้แทนสำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 13 | เป็นอนุกรรมการ |
| 4) ผู้แทนมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตศรีราชา | เป็นอนุกรรมการ |
| 5) ผู้แทนมหาวิทยาลัยบูรพา | เป็นอนุกรรมการ |

3.3.3 แก้ไขอำนาจหน้าที่ ข้อ 4 จาก “๔. ปฏิบัติหน้าที่อื่นตามที่ได้รับมอบหมายจากคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ และในการดำเนินงาน ให้ประสานงานกับคณะกรรมการพหุภาคีเพื่อกำกับการดำเนินการตามแผนปฏิบัติการลดและจัดการพิษในพื้นที่จังหวัดระยอง พ.ศ. ๒๕๕๐ – ๒๕๕๔ อย่างใกล้ชิด” เป็น “๔. ปฏิบัติหน้าที่อื่นตามที่ได้รับมอบหมายจากคณะกรรมการการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ และในการดำเนินงาน ให้ประสานงานและรับเรื่องร้องเรียนกรณีประชาชนได้รับความเดือดร้อน หรือผลกระทบจากการทำงานอุตสาหกรรมในนิคมอุตสาหกรรมและนอกนิคมอุตสาหกรรม จากคณะกรรมการพหุภาคีเพื่อกำกับการดำเนินการตามแผนปฏิบัติการลดและจัดการพิษในพื้นที่จังหวัดระยอง พ.ศ. ๒๕๕๐ – ๒๕๕๔ มาพิจารณาดำเนินการตามกฎหมาย

2 การดำเนินงานกลไกการพัฒนาที่สะอาดในประเทศไทยภายใต้พิธีสารเกียวโต

มติ

1. เห็นชอบกับหลักเกณฑ์การพัฒนาที่ยั่งยืนสำหรับโครงการกลไกการพัฒนาที่สะอาดของประเทศไทย ตามที่คณะกรรมการด้านความตกลงระหว่างประเทศที่มีผลต่อทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเสนอ

2. ให้กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ไปหารือกับสำนักงานคณะกรรมการอุษณีย์ฯ เรื่องหลักเกณฑ์การจัดสรรผลประโยชน์จากการดำเนินโครงการกลไกการพัฒนาที่สะอาด ประเทศไทยสามารถดำเนินการจัดเก็บได้หรือไม่ และควรดำเนินการอย่างไรให้ถูกต้องตามกฎหมาย

3. ให้รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ไปร่วมหารือกับรัฐมนตรีว่าการกระทรวงพลังงาน ในเรื่องระบบบริหารจัดการเพื่อร่วมรับการดำเนินงานกลไกการพัฒนาที่สะอาด

4. ระหว่างที่ยังไม่มีองค์กรของรัฐกำหนดให้บริหารจัดการการดำเนินงานกลไกการพัฒนาที่สะอาดในประเทศไทย เห็นชอบให้แต่งตั้งคณะกรรมการกลั่นกรองโครงการกลไกการพัฒนาที่สะอาด ภายใต้คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ เพื่อทำหน้าที่พิจารณาโครงการฯ แทนคณะกรรมการด้านความตกลงระหว่างประเทศที่มีผลต่อทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และให้อนุมัติการพัฒนา นำผลการพิจารณาเสนอคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พิจารณาให้ความเห็นประกอนการพิจารณาของคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม ในการพิจารณาให้ความเห็นชอบโครงการฯ ต่อไป

5. ให้กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม นำโครงการกลไกการพัฒนาที่สะอาด ในส่วนที่ยังไม่ผ่านการพิจารณาจากคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ รวม 8 โครงการ เสนอคณะกรรมการกลั่นกรองโครงการกลไกการพัฒนาที่สะอาด พิจารณาโดยเร่งด่วน และให้นำเสนอคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติพิจารณาต่อไป

3. ร่างยุทธศาสตร์การส่งเสริมความร่วมมือภาคเอกชนด้านสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2550-2554 มติ

เห็นชอบในหลักการกับร่างยุทธศาสตร์การส่งเสริมความร่วมมือภาคเอกชนด้านสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2550-2554 และหากกรรมการฯ มีประเด็นปรับแก้ไขหรือข้อเสนอแนะเพิ่มเติมให้กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยการส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม นำร่างยุทธศาสตร์ฯ เสนอคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พิจารณาอีกครั้งหนึ่ง

4. การปรับปรุงมาตรฐานเสียงรบกวน มติ

1. เห็นชอบกับร่างประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวนตามมาตรา 32 (6) แห่ง พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535
2. เห็นชอบให้ยกเลิกประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 17 (พ.ศ. 2543) เรื่องค่าระดับเสียงรบกวน

5. การกำหนดบังคับใช้มาตรฐานการระบายน้ำสารมลพิษจากผู้ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม รถยนต์ดีเซลขนาดเล็กระดับที่ 7 และรถยนต์เบนซินระดับที่ 8

มติ

1. เห็นชอบกับการกำหนดบังคับใช้มาตรฐานมลพิษจากยานพาหนะใหม่ สำหรับรถยนต์ดีเซลขนาดเล็กระดับที่ 7 และรถยนต์เบนซินระดับที่ 8 ให้เป็นไปตามมาตรฐาน EURO 4 โดยให้ตัดการทดสอบปริมาณสารมลพิษที่อุณหภูมิโดย รอบค่า (ต่ำกว่า -7°C) ภายหลังติดเครื่องยนต์ขึ้นจะเย็น

2. เห็นควรให้กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยกรมควบคุมมลพิษ หารือกับกระทรวงพลังงาน ถึงความเป็นไปได้ในการเรื่องการกำหนดระยะเวลาประกาศบังคับใช้มาตรฐานมลพิษจากยานพาหนะใหม่สำหรับรถยนต์ดีเซลขนาดเล็กที่ระดับที่ 7 และรถยนต์เบนซินระดับที่ 8 ให้เร็วขึ้นกว่ากำหนดเดิม คือ วันที่ 1 มกราคม พ.ศ. 2555

6. การปรับปรุงองค์ประกอบคณะกรรมการพิจารณาปรับปรุงกฎหมายด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

มติ

1. เห็นชอบกับการปรับปรุงองค์ประกอบคณะกรรมการพิจารณาปรับปรุงกฎหมายด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ตามที่กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เสนอ โดย

1.1 แต่งตั้งนายเกียรติสกุล ชลคงคา เป็นอนุกรรมการ แทนนายประพจน์ คล้ายสุบรรณ ที่แจ้งความจำนางขอลาออกจากเป็นอนุกรรมการ

1.2 เพิ่มเติมองค์ประกอบ โดยแต่งตั้งนายเพิ่มพล เรียวฤทธิ์ เป็นอนุกรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ

2. มอบหมายให้กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ในฐานะฝ่ายเลขานุการคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ จัดทำคำสั่งเสนอประธานกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ เพื่อพิจารณาลงนามต่อไป

7. แผนจัดการคุณภาพสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2550-2554

มติ

1. รับทราบมติคณะรัฐมนตรี เรื่อง แผนจัดการคุณภาพสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2550-2554 และการประกาศแผนจัดการคุณภาพสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2550-2554

2. มอบหมายให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จังหวัดเวียนให้ทุกภาคส่วนที่เกี่ยวข้องดำเนินการให้เป็นไปตามแผนจัดการคุณภาพสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2550-2554 ต่อไป

รายงานการประชุม
คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ครั้งที่ 5/2550
วันศุกร์ที่ 16 มีนาคม พ.ศ. 2550 เวลา 9.30 น.
ณ ห้องประชุม 501 ตึกบัญชาการ ทำเนียบรัฐบาล

กรรมการผู้มาประชุม

- | | |
|--|--------------------------|
| 1. นายโโนสิต ปันเปี่ยมรังษี รองนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรม | ประธานกรรมการ |
| 2. นายเกษม สนิทวงศ์ ณ อุบลฯ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม | รองประธานกรรมการ คนที่ 2 |
| 3. พลเรือเอก ธีระ ห้าวเจริญ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคม | กรรมการ |
| 4. นายธีระ วงศ์สมุทร รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ แทนรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ | กรรมการ |
| 5. นายชนันท์ เพ็ชร์ไพบูลย์ รองปลัดกระทรวงการคลัง | กรรมการ |
| 6. นายบุรี แก้วเล็ก หัวหน้าผู้ตรวจราชการกระทรวงศึกษาธิการ แทนรัฐมนตรีว่าการกระทรวงศึกษาธิการ | กรรมการ |
| 7. นายประจักษ์ สุวรรณภักดี ผู้ตรวจราชการกระทรวงมหาดไทย แทนรัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทย | กรรมการ |
| 8. นายสุคนธ์ เจียสกุล นักวิชาการสาธารณสุข 10 (๗๙) แทนรัฐมนตรีว่าการกระทรวงสาธารณสุข | กรรมการ |
| 9. นายอमพน กิตติอัมพน เลขานุการคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ | กรรมการ |
| 10. พลตรี ทรงพล ไพบูลย์ ผู้ทรงคุณวุฒิกองทัพบก ช่วยราชการสำนักนโยบายและแผนกลาโหม | กรรมการ |
| แทนรัฐมนตรีว่าการกระทรวงกลาโหม | |

- | | |
|---|---------------------|
| 11. นายวิทยา ไพรสุวรรณ ที่ปรึกษาด้านการลงทุน แทนเลขานุการคณะกรรมการส่งเสริมการลงทุน | กรรมการ |
| 12. นายวิชิต พิพัทธกุศลกุล ที่ปรึกษาสำนักงบประมาณ แทนผู้อำนวยการสำนักงบประมาณ | กรรมการ |
| 13. นายสันติศักดิ์ สมชีวิตา ผู้ทรงคุณวุฒิ | กรรมการ |
| 14. นายมานิดย์ ศิริวรรณ ผู้ทรงคุณวุฒิ | กรรมการ |
| 15. นายบริษุทธิ์ นุจลัย ผู้ทรงคุณวุฒิ | กรรมการ |
| 16. นายสนิท อักขระแก้ว ผู้ทรงคุณวุฒิ | กรรมการ |
| 17. นางปราณี พันธุ์สินชัย ผู้ทรงคุณวุฒิ | กรรมการ |
| 18. นายเชียรชัย ณ นคร ผู้ทรงคุณวุฒิ | กรรมการ |
| 19. ท่านผู้หญิงสุชาวดร์ เสด็จไทย ผู้ทรงคุณวุฒิ | กรรมการ |
| 20. นายปีติพงศ์ พึงบุญ ณ อุบลฯ ปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม | กรรมการและเลขานุการ |

กรรมการผู้จัดการประจำปีงบประมาณ

- | | |
|---------------------------|---------|
| 1. นายประพัฒน์ โพธิ์วรคุณ | กรรมการ |
|---------------------------|---------|

ผู้เข้าร่วมประชุม

- | | |
|------------------------------|---|
| 1. นายพรชัย รุจิประภา | ปลัดกระทรวงพลังงาน |
| 2. นายบุญญูรักษ์ นิลลานนท์ | รองเลขานุการนายกรัฐมนตรี ฝ่ายการเมือง |
| 3. นายชาตรี ช่วยประสิทธิ์ | รองปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม |
| 4. นายสุพัฒน์ ห่วงวงศ์วัฒนา | อธิบดีกรมควบคุมมลพิษ |
| 5. นางณัทิพย์ ศรีรัตนากุญจน์ | อธิบดีกรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม |
| 6. นางนิศานาท สติรกุล | รองเลขานุการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม รักษาราชการแทนเลขานุการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม |

| | |
|---|--|
| 7. นายธเนศ ดาวาสุวรรณ | นายช่างใหญ่ แทนอธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ |
| 8. นายวิสูตร สมนึก | ผู้อำนวยการสำนักวิจัยการจัดการป่าไม้และผลิตผลป่าไม้ แทนอธิบดีกรมป่าไม้ |
| 9. นายชัชวาลย์ สุทธิศิลป์ | ผู้อำนวยการสำนักแผนงานและสารสนเทศ แทนอธิบดีกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช |
| 10. นายเสถียร สุคันธ์พงษ์เจ้า | ผู้อำนวยการสำนักทรัพยากรเรเวร์ แทนอธิบดีกรมทรัพยากรธรรมชาติ |
| 11. นายชัยพร ศิริพรไพบูลย์ | ผู้อำนวยการสำนักประมีนศักยภาพและดุลยภาพแห่งน้ำบาดาล แทนอธิบดีกรมทรัพยากรน้ำบาดาล |
| 12. นายไพบูลย์ ชนะเพิ่มพูล | ผู้อำนวยการสำนักอนุรักษ์ป่าชายเลน แทนอธิบดีกรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง |
| 13. นายเกษม สันติธรรมชัยวัฒนา | เจ้าหน้าที่วิเคราะห์นโยบายและแผน ๖ แทนหัวหน้าผู้ตรวจราชการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม |
| 14. เจ้าหน้าที่สำนักเลขานุการนายกรัฐมนตรี | จำนวน 1 คน |
| 15. เจ้าหน้าที่สำนักงานปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม | จำนวน 1 คน |
| 16. เจ้าหน้าที่สำนักโฆษณาฯ สำนักนายกรัฐมนตรี | จำนวน 1 คน |
| 17. เจ้าหน้าที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ | จำนวน 1 คน |
| 18. เจ้าหน้าที่กระทรวงกลาโหม | จำนวน 1 คน |
| 19. เจ้าหน้าที่กระทรวงคมนาคม | จำนวน 2 คน |
| 20. เจ้าหน้าที่กระทรวงสาธารณสุข | จำนวน 1 คน |
| 21. เจ้าหน้าที่กระทรวงศึกษาธิการ | จำนวน 2 คน |
| 22. เจ้าหน้าที่กระทรวงพลังงาน | จำนวน 2 คน |
| 23. เจ้าหน้าที่สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ | จำนวน 2 คน |
| 24. เจ้าหน้าที่สำนักงานคณะกรรมการสิ่งแสปริมการลงทุน | จำนวน 2 คน |
| 25. เจ้าหน้าที่สำนักงบประมาณ | จำนวน 2 คน |
| 26. เจ้าหน้าที่กรมทรัพยากรน้ำบาดาล | จำนวน 1 คน |
| 27. เจ้าหน้าที่กรมทรัพยากรธรรมชาติ | จำนวน 1 คน |
| 28. เจ้าหน้าที่กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช | จำนวน 1 คน |
| 29. เจ้าหน้าที่กรมควบคุมคุณภาพพิเศษ | จำนวน 7 คน |
| 30. เจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม | จำนวน 3 คน |
| 31. เจ้าหน้าที่สถาบันธรรมรัฐเพื่อการพัฒนาสังคมและสิ่งแวดล้อม | จำนวน 1 คน |
| 32. เจ้าหน้าที่สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม | จำนวน 20 คน |

ผู้ชี้แจง

1. นายพลวัต ชยานุวัชร์
2. นายธงชัย เดชะเสน

ผู้ว่าราชการจังหวัดระยอง
วิศวกรใหญ่ กรมทางหลวงชนบท

เริ่มประชุมเวลา 9.30 น.

วาระที่ 1 เรื่องที่ประธานฯ แจ้งต่อที่ประชุม

ไม่มี

วาระที่ 2 รับรองรายงานการประชุมฯ ครั้งที่ 4/2550 เมื่อวันที่ 23 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2550

ฝ่ายเลขานุการคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ได้จัดทำรายงานการประชุมฯ ครั้งที่ 4/2550 เมื่อวันที่ 23 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2550 และเวียนคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ เพื่อพิจารณาปรับปรุงรายงานในเบื้องต้นแล้ว เมื่อวันที่ 14 มีนาคม พ.ศ. 2550 จึงเรียนเพื่อนำเสนอคณะกรรมการฯ ให้การรับรอง

มติที่ประชุม

รับรองรายงานการประชุมคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ครั้งที่ 4/2550 เมื่อวันที่ 23 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2550

วาระที่ 3 เรื่องเพื่อพิจารณา

3.1 การจัดทำแผนปฏิบัติการลดและขัดมลพิษในพื้นที่จังหวัดระยอง พ.ศ. 2550 - 2554

กรรมการและเลขานุการฯ มอบหมายให้ปลัดกระทรวงพลังงาน รายงานต่อที่ประชุมว่า คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ มีมติแต่งตั้งคณะกรรมการเฉพาะกิจเพื่อแก้ไขปัญหามลพิษและกำหนดการพัฒนาในพื้นที่จังหวัดระยอง ซึ่งคณะกรรมการเฉพาะกิจฯ ได้ดำเนินการจัดทำกรอบการดำเนินงาน และแนวทางการจัดทำแผนปฏิบัติการลดและขัดมลพิษในพื้นที่จังหวัดระยอง พ.ศ. 2550-2554 จัดสัมมนาเชิงปฏิบัติการและยกเว้นแผนปฏิบัติการฯ พร้อมทั้ง ได้นำร่างแผนปฏิบัติการฯ และกลไกบริหารจัดการและสร้างระบบธรรมาภิบาลสิ่งแวดล้อมในพื้นที่มาบตาพุด เสนอรองนายกรัฐมนตรี (นายโโนสิต บันเปี่ยมรัชฎ์) ประธานกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ เมื่อวันที่ 8 มีนาคม พ.ศ. 2550 ซึ่งมีสาระสำคัญ สรุปได้ดังนี้

แผนปฏิบัติการลดและขัดมลพิษในพื้นที่จังหวัดระยอง พ.ศ. 2550-2554 ได้กำหนดแผนเร่งด่วน ในปี พ.ศ. 2550 ที่จะดำเนินการในพื้นที่ 4 อำเภอ 1 กิ่งอำเภอ ได้แก่ อ.เมือง บ้านจาง ปลาดแดง บ้านค่าย และ กิ่ง อ.นิคมพัฒนา โดยมุ่งเน้นในงานที่ตั้งในนิคม และอุตสาหกรรมขนาดใหญ่นอกเขตนิคม และในแผนระยะยาว ปี พ.ศ. 2551-2554 จะดำเนินการในพื้นที่ทั่วทั้งจังหวัดระยอง โดยมีเป้าหมายการดำเนินการ ดังนี้

- แผนงานลดปริมาณการปล่อยทิ้งมลพิษทางอากาศ มลพิษทางน้ำ ขยะและการของเสีย อุตสาหกรรม ให้เป็นไปตามข้อกำหนดตามกฎหมายหรือดีกว่า

- คุณภาพน้ำและอากาศ อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานภายใน 1 ปี

- ประชาชนได้รับการดูแล รักษา และฟื้นฟูสุขภาพอนามัยอย่างทั่วถึงและเป็นธรรม
- ชุมชนในพื้นที่มีความเข้มแข็ง มีส่วนร่วมในการติดตาม ตรวจสอบ และเฝ้าระวังคุณภาพสิ่งแวดล้อมและการร่วมมูลพิษจากแหล่งกำเนิดได้อย่างต่อเนื่อง
- การพัฒนาพื้นที่ในอนาคตไม่ให้เกิดผลกระทบสิ่งแวดล้อมและสุขภาพอนามัยและสอดคล้องศักยภาพพื้นที่

รวมทั้ง กำหนดผลผลิต/ตัวชี้วัด ดังนี้

1. การร่วมมือของสารประกอบอินทรีย์ระเหย (Volatile Organic Compounds: VOCs) จากแหล่งรั่วซึมที่มีนัยสำคัญของโรงงานอุตสาหกรรมเป็นไปตามเกณฑ์เสนอแนะของกรมควบคุมมลพิษร้อยละ 100 ภายใน 1 ปี (มีนาคม พ.ศ. 2550 – มีนาคม พ.ศ. 2551) และการร่วมมือ VOCs จากปล่องโรงงานอุตสาหกรรม เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนดภายใน 3 ปี ดังเดิม มีนาคม พ.ศ. 2550
2. ระดับการปรับลดปริมาณการระบายสารมลพิษทางอากาศ SO_2 และ NO_x ในพื้นที่มาก达พุด โดยเฉลี่ยร้อยละ 10 - 20 ในภาพรวมของพื้นที่ (มีนาคม พ.ศ. 2550 – มีนาคม พ.ศ. 2551) คิดจากปริมาณสูงสุดที่ระบบจริงของปีฐาน พ.ศ. 2549
3. คุณภาพน้ำทึบจากแหล่งกำเนิดต่างๆ เป็นไปตามมาตรฐานฯ
 - นำทึบชุมชนในพื้นที่มาก达พุดในแนวท่อดักน้ำเสียของเทศบาลมีการจัดการน้ำเสียร้อยละ 25 ภายในปี พ.ศ. 2551 ร้อยละ 50 ภายในปี พ.ศ. 2554 และร้อยละ 100 ภายในปี พ.ศ. 2557
 - โรงงานอุตสาหกรรมในพื้นที่ มีการระบายสารมลพิษทางน้ำ เช่น บีโอดี ซีโอดี ทีดีเอส ตะกั่ว เชลениยม เหล็ก แมงกานีส แคดเมียม ให้เป็นไปตามมาตรฐาน ร้อยละ 100 ภายใน 1 ปี (มีนาคม พ.ศ. 2550 – มีนาคม พ.ศ. 2551) และนำทึบกลับมาใช้ประโยชน์ร้อยละ 10 ภายในปี พ.ศ. 2554
4. ลดปริมาณการใช้น้ำในภาคอุตสาหกรรม และส่งเสริมการนำน้ำทึบกลับมาใช้ประโยชน์ร้อยละ 10 ภายในปี พ.ศ. 2554 โดยระยะสั้น ลดปริมาณการระบายน้ำเสียของอุตสาหกรรมในเขตนิคมอุตสาหกรรม มาก达พุด 700,000 ลูกบาศก์เมตร/ปี ภายใน 1 ปี และระยะยาว อีก 600,000 ลูกบาศก์เมตร/ปี ในปี พ.ศ. 2554
5. ระบบจัดการเพื่อแก้ไขปัญหาภัยของเสียจากอุตสาหกรรม และขยายมูลฝอยจากชุมชน
6. กากของเสียจากอุตสาหกรรมได้รับการจัดการอย่างถูกต้องร้อยละ 100
7. เพิ่มขีดความสามารถในการให้บริการด้านสาธารณสุขครอบคลุมพื้นที่เป้าหมาย และการเสริมสร้างความรู้ ความเข้าใจ ด้านมลพิษสิ่งแวดล้อม

แผนปฏิบัติการฯ ประกอบด้วย แผนงาน/โครงการรวม 64 โครงการ (93 โครงการย่อย) ที่ดำเนินการโดยภาครัฐ ได้แก่ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กระทรวงอุตสาหกรรม กระทรวง พลังงาน กระทรวงมหาดไทย กระทรวงสาธารณสุข กระทรวงแรงงาน รวมถึงผู้ประกอบการ และผู้แทนภาคประชาชน โดยมีมาตรการหลัก 5 ด้าน ได้แก่ 1) ลดมลพิษทั้งในพนอภิคิม 2) บริหารจัดการมลพิษ ติดตาม ตรวจสอบ 3) จัดการสาธารณสุข อาชีวอนามัย 4) การพัฒนาเชิงพื้นที่ และ 5) การมีส่วนร่วมในการป้องกันแก้ไขปัญหามลพิษ

ในการดำเนินแผนงาน/โครงการตามแผนปฏิบัติการฯ ใช้งบประมาณสนับสนุนในเบื้องต้น 3,565.62 ล้านบาท สำหรับ 69 โครงการย่อยจาก 93 โครงการย่อย ใน 5 ปี (ปี พ.ศ. 2550-2554) โดยการสนับสนุนพิจารณา ดังนี้

- งบประมาณแผ่นดิน พ.ศ. 2550-2554 จำนวน 58 โครงการ วงเงิน 2,255.97 ล้านบาท
- งบประมาณ กนอ. จำนวน 5 โครงการ วงเงิน 143.5 ล้านบาท
- งบประมาณผู้ประกอบการ จำนวน 5 โครงการ วงเงิน 1,160.15 ล้านบาท
- กองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน จำนวน 1 โครงการ วงเงิน 6 ล้านบาท

โดยในอนาคตจะมีการจัดตั้งกองทุนสนับสนุนการพัฒนาระยะยาว ประกอบด้วย กองทุนระยะlong แข็งแรง และกองทุนเพื่อสุขภาพและคุณภาพชีวิต ที่จะดำเนินการในปี พ.ศ. 2551

ในส่วนของการบริหารจัดการ ได้มีการจัดตั้งกลไกการบริหารจัดการและสร้างระบบธรรมาภิบาล สิ่งแวดล้อมในพื้นที่มานาชาติ โดยวัดถูกประสงค์เพื่อ 1) แปลงแผนสู่การปฏิบัติ โดยจัดตั้งขึ้นเพื่อเป็นกลไกการบริหารจัดการที่มีเอกภาพในการตัดสินใจและสั่งการ และมีความคล่องตัว เพื่อผลักดันการดำเนินการของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องตามที่ระบุในแผนปฏิบัติการให้เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ สามารถดำเนินการแล้วเสร็จในระยะเวลาที่กำหนด และ 2) สร้างระบบการมีส่วนร่วมการดำเนินการจากทุกภาคส่วน เพื่อเป็นช่องทางในการเข้าถึงข้อมูล การร้องเรียนปัญหา การติดตามตรวจสอบข้อเท็จจริง ตลอดจนร่วมวางแผนแก้ไขปัญหาของทุกภาคส่วนที่เกี่ยวข้องโดยเฉพาะภาคประชาชนและองค์กรเอกชนต่างๆ นำไปสู่การสร้าง “ระบบธรรมาภิบาล สิ่งแวดล้อม” ในพื้นที่

โดยมีการจัดตั้งกลไกบริหารจัดการ แบ่งเป็น 2 ระดับ ได้แก่

1) กลไกบริหารจัดการระดับนโยบาย

- ระยะสั้น คณะกรรมการเฉพาะกิจเพื่อกำกับดูแล ประเมินผลการดำเนินการ ทำหน้าที่เสนอแนะแผนปฏิบัติการแก้ไขปัญหาสิ่งแวดล้อมทั้งระบบ กำหนดระดับการพัฒนาที่เหมาะสม ประสานหน่วยงานดำเนินการ และพิจารณา กลั่นกรองเรื่องเพื่อเสนอคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติพิจารณา ก่อนนำเสนอคณะกรรมการรัฐมนตรีพิจารณา ต่อไป

- ระยะยาว คณะกรรมการพัฒนาพื้นที่เฉพาะหรือพื้นที่พิเศษเพื่อดำเนินการต่อเนื่องในระยะยาว

2) กลไกบริหารจัดการระดับพื้นที่

- คณะกรรมการพหุภาคี ประกอบด้วย ภาครัฐ ประชาชน ผู้ประกอบการ และภาคส่วนอื่น ที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ สื่อมวลชน องค์กรเอกชน โดยมีอำนาจหน้าที่ 1) ติดตาม ประเมินผลการดำเนินการตามแผนปฏิบัติการฯ 2) กำกับ ดูแล การดำเนินการตามมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมตามกฎหมายที่เกี่ยวข้อง 3) เป็นศูนย์ข้อมูลและเผยแพร่ประชาสัมพันธ์ข้อมูล และ 4) รับเรื่องร้องเรียน ติดตามตรวจสอบข้อเท็จจริง และพิจารณาแนวทางการแก้ไขปัญหา โดยให้จัดตั้งและดำเนินการภายใต้คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ

- คณะกรรมการด้านเทคนิค ประกอบด้วยหน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับการกำกับ ดูแล การดำเนินการตามมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมของนิคมอุตสาหกรรม เขตประกอบการอุตสาหกรรม และโรงงาน อุตสาหกรรม โดยให้จัดตั้งและดำเนินการภายใต้คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ

- กลไกบริหารจัดการความขัดแย้ง อาศัยอำนาจหน้าที่ของคณะกรรมการติดตามและวินิจฉัย ข้อพิพาทอันเนื่องมาจากการเข็นดันนิคมอุตสาหกรรม ซึ่งจะมีการจัดตั้งขึ้นภายในปี พ.ศ. 2551 เพื่อดำเนินการในภาพรวมของประเทศไทย ให้เข้ามายึดบทบาทในการบริหารจัดการความขัดแย้งในพื้นที่มานาชาติ

รวมทั้ง ให้มีการสร้างระบบธรรมาภิบาลสิ่งแวดล้อม ที่กำหนดให้ทุกภาคส่วนที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินการแก้ไขปัญหาสิ่งแวดล้อมในพื้นที่จังหวัดระยอง ยึดหลักการดำเนินการเพื่อร่วมสร้างระบบธรรมาภิบาล สิ่งแวดล้อมให้เกิดขึ้นอย่างเป็นรูปธรรม ดังนี้

- ภาคเอกชน: สร้างระบบธรรมาภิบาลในระดับองค์กร ให้มีการเปิดเผยข้อมูล โปร่งใส ตรวจสอบได้
- ภาครัฐ: ดิดตาม ตรวจสอบอย่างเข้มงวดตามกฎหมาย และ มีการเปิดเผยข้อมูลต่อสาธารณะ
- ประชาชนและองค์กรเอกชน: เข้าร่วมการดำเนินการภายใต้กลไกพหุภาคีเพื่อสามารถรับรู้ ข้อมูลข่าวสาร มีส่วนร่วมในการบูรณาการตัดสินใจ และร่วมวางแผนการแก้ไขปัญหาและกำหนดการพัฒนาพื้นที่

ความเห็นของที่ประชุม

1. เห็นชอบครอบแผนงาน โครงการภายใต้แผนปฏิบัติการลดและจัดการลพิษในพื้นที่จังหวัดระยอง พ.ศ. 2550 - 2554 และมอบหมายหน่วยงานที่เกี่ยวข้องดำเนินการ ดังนี้

1.1 มอบหมายหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเสนอโครงการที่เห็นสมควรเพิ่มเติม และจัดส่งให้ ปลัดกระทรวงพัฒนา ประธานอนุกรรมการเฉพาะกิจเพื่อแก้ไขปัญหามลพิษและกำหนดการพัฒนาในพื้นที่ จังหวัดระยอง ภายในวันที่ 23 มีนาคม พ.ศ. 2550

1.2 มอบหมายให้ฝ่ายเลขานุการคณะกรรมการเฉพาะกิจเพื่อแก้ไขปัญหามลพิษและ กำหนดการพัฒนาในพื้นที่จังหวัดระยอง พิจารณาบูรณาการและจัดทำรายละเอียดแผนปฏิบัติการฯ ให้สมบูรณ์ เพื่อสรุปนำเสนอประธานคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติให้ความเห็นชอบ และประธานหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ดำเนินการทำความตกลงรายละเอียดกับสำนักงบประมาณ ต่อไป

2. เห็นควรจัดตั้งกลไกการบริหารจัดการ เพื่อให้เกิดการแปลงแผนไปสู่การปฏิบัติและสนับสนุน การสร้างระบบการมีส่วนร่วมการดำเนินการจากทุกภาคส่วน และเห็นชอบกับการแต่งตั้งคณะกรรมการเพื่อดำเนินการในเรื่องด่างๆ ดังนี้

2.1 คณะกรรมการเฉพาะกิจเพื่อแก้ไขปัญหามลพิษและกำหนดการพัฒนาในพื้นที่จังหวัดระยอง
2.2 คณะกรรมการพหุภาคีเพื่อกำกับการดำเนินการตามแผนปฏิบัติการลดและจัดการลพิษ ในพื้นที่จังหวัดระยอง พ.ศ. 2550-2554

2.3 คณะกรรมการด้านเทคนิคเพื่อกำกับดูแลและตรวจสอบการแก้ไขปัญหามลพิษ ของ อุตสาหกรรมในจังหวัดระยอง

3. เห็นควรให้ฝ่ายเลขานุการฯ ปรับปรุงแก้ไขเพิ่มเติมองค์ประกอบและอำนาจหน้าที่ ในร่าง คำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการฯ ทั้ง 3 ชุด ตามความเห็นของคณะกรรมการฯ ก่อนที่จะนำเสนอให้ประธาน พิจารณาลงนามต่อไป

มติที่ประชุม

1. เห็นชอบครอบแผนงาน โครงการภายใต้แผนปฏิบัติการลดและจัดการลพิษในพื้นที่จังหวัดระยอง พ.ศ. 2550 - 2554 และมอบหมายหน่วยงานที่เกี่ยวข้องดำเนินการ ดังนี้

1.1 มอบหมายหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเสนอโครงการที่เห็นสมควรเพิ่มเติม และจัดส่งให้ ปลัดกระทรวงพัฒนา ประธานอนุกรรมการเฉพาะกิจเพื่อแก้ไขปัญหามลพิษและกำหนดการพัฒนาในพื้นที่ จังหวัดระยอง ภายในวันที่ 23 มีนาคม พ.ศ. 2550

1.2 มอบหมายให้ฝ่ายเลขานุการคณะกรรมการเฉพาะกิจเพื่อแก้ไขปัญหามลพิษและกำหนดการพัฒนาในพื้นที่จังหวัดระยอง พิจารณารวมรวมแลจัดทำรายละเอียดแผนปฏิบัติการฯ ให้สมบูรณ์ เพื่อสรุปนำเสนอประธานคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติให้ความเห็นชอบ และประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้องดำเนินการทำความตกลงรายละเอียดกับสำนักงบประมาณ ต่อไป

2. เห็นชอบกับการจัดตั้งกลไกการบริหารจัดการ เพื่อให้เกิดการแปลงແນไปสู่การปฏิบัติและสนับสนุนการสร้างระบบการมีส่วนร่วมการดำเนินการจากทุกภาคส่วน และเห็นชอบให้ปรับปรุงและแต่งตั้งคณะกรรมการจำนวน 3 ชุด ดังนี้

2.1 คณะกรรมการเฉพาะกิจเพื่อแก้ไขปัญหามลพิษและกำหนดการพัฒนาในพื้นที่จังหวัดระยอง

2.2 คณะกรรมการพหุภาคีเพื่อกับการดำเนินการตามแผนปฏิบัติการลดและจัดมลพิษ ในพื้นที่จังหวัดระยอง พ.ศ. 2550-2554

2.3 คณะกรรมการด้านเทคนิคเพื่อกับดูแลและตรวจสอบการแก้ไขปัญหามลพิษ ของอุตสาหกรรมในจังหวัดระยอง

3. ให้ปรับปรุงแก้ไข/เพิ่มเติม องค์ประกอบและอำนาจหน้าที่ ของคณะกรรมการที่จะแต่งตั้ง ขึ้นใหม่ ดังนี้

3.1 คณะกรรมการเฉพาะกิจเพื่อแก้ไขปัญหามลพิษและกำหนดการพัฒนาในพื้นที่จังหวัดระยอง

3.1.1 แก้ไของค์ประกอบดังนี้

- ลำดับที่ 1.1 จาก “รองนายกรัฐมนตรีที่ได้รับมอบหมาย” เป็น “รองนายกรัฐมนตรีที่ได้รับมอบหมายให้ปฏิบัติหน้าที่ประธานกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ”

- ลำดับที่ 1.22 จาก “ผู้แทนเครือข่ายประชาชนภาคตะวันออก” เป็น “ผู้แทนเครือข่ายประชาชนจังหวัดระยอง”

3.1.2 เพิ่มเติมองค์ประกอบ คือ ผู้แทนกรรมทรัพยากรน้ำ เป็นอนุกรรมการ

3.2 คณะกรรมการพหุภาคีเพื่อกับการดำเนินการตามแผนปฏิบัติการลดและจัดมลพิษ ในพื้นที่จังหวัดระยอง พ.ศ. 2550-2554

3.2.1 แก้ไของค์ประกอบ ลำดับที่ 1.23 จาก “ผู้แทนเครือข่ายประชาชนภาคตะวันออก” เป็น “ผู้แทนเครือข่ายประชาชนจังหวัดระยอง”

3.2.2 เพิ่มเติมองค์ประกอบ ดังนี้

1) ผู้ว่าการการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย เป็นที่ปรึกษา

2) ผู้แทนสำนักพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมภาคกลาง เป็นอนุกรรมการ

3) ผู้แทนกรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม เป็นอนุกรรมการ

4) ผู้อำนวยการนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด เป็นอนุกรรมการ

5) ผู้อำนวยการสำนักงานท่าเรืออุตสาหกรรมมาบตาพุด เป็นอนุกรรมการ

3.3 คณะกรรมการด้านเทคนิคเพื่อกับดูแลและตรวจสอบการแก้ไขปัญหามลพิษ ของอุตสาหกรรมในจังหวัดระยอง

3.3.1 แก้ไขของคปภกอบ ลำดับที่ 1 จาก “ผู้แทนกระทรวงอุตสาหกรรม ประธาน” เป็น “รองปลัดกระทรวงอุตสาหกรรม ประธาน”

3.3.2 เพิ่มเติมของคปภกอบดังนี้

- | | |
|---|----------------|
| 1) ผู้แทนกระทรวงสาธารณสุข | เป็นอนุกรรมการ |
| 2) ผู้แทนกรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม | เป็นอนุกรรมการ |
| 3) ผู้แทนสำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 13 | เป็นอนุกรรมการ |
| 4) ผู้แทนมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตศรีราชา | เป็นอนุกรรมการ |
| 5) ผู้แทนมหาวิทยาลัยบูรพา | เป็นอนุกรรมการ |

3.3.3 แก้ไขอำนาจหน้าที่ ข้อ 4 จาก “๔. ปฏิบัติหน้าที่อื่นตามที่ได้รับมอบหมายจากคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ และในการดำเนินงาน ให้ประสานงานกับคณะกรรมการพหุภาคีเพื่อกำกับการดำเนินการตามแผนปฏิบัติการลดและจัดมลพิษในพื้นที่จังหวัดระยอง พ.ศ. ๒๕๕๐ – ๒๕๕๕ อย่างใกล้ชิด” เป็น “๔. ปฏิบัติหน้าที่อื่นตามที่ได้รับมอบหมายจากคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ และในการดำเนินงาน ให้ประสานงานและรับเรื่องร้องเรียนกรณีประชาชนได้รับความเดือดร้อน หรือผลกระทบจากการดำเนินงานอุตสาหกรรมในนิคมอุตสาหกรรมและนอกนิคมอุตสาหกรรมจากคณะกรรมการพหุภาคีเพื่อกำกับการดำเนินการตามแผนปฏิบัติการลดและจัดมลพิษในพื้นที่จังหวัดระยอง พ.ศ. ๒๕๕๐ – ๒๕๕๕ มาพิจารณาดำเนินการตามกฎหมาย

3.2 การดำเนินงานกลไกการพัฒนาที่สะอาดในประเทศไทยให้พิธีสารเกียรติ

กรรมการและเลขานุการฯ มอบหมายให้ผู้อำนวยการสำนักงานคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ รายงานต่อที่ประชุมว่า ตามที่คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ และมติคณะกรรมการรัฐธรรมนูญ มีมติเห็นชอบโครงการกลไกการพัฒนาที่สะอาด จำนวน 7 โครงการ ส่วนโครงการที่เหลืออีก 8 โครงการ ได้มอบหมายให้คณะกรรมการด้านความตกลงระหว่างประเทศที่มีผลต่อทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ซึ่งมีท่านผู้หญิง สุรัวลล์ เสถียรไทย เป็นประธาน ได้แต่งตั้งคณะกรรมการ 3 ชุด ได้แก่ คณะกรรมการพิจารณาหลักเกณฑ์การพัฒนาที่ยั่งยืนสำหรับโครงการกลไกการพัฒนาที่สะอาดในประเทศไทย โดยมีนายปริญญา นุศาลัย เป็นประธาน คณะกรรมการหลักเกณฑ์การจัดสรรงบประมาณประจำปีจากการดำเนินโครงการกลไกการพัฒนาที่สะอาด โดยมีนายกิตติ ลิ่มสกุล เป็นประธาน และคณะกรรมการพิจารณาแบบริหารจัดการสำหรับการดำเนินโครงการกลไกการพัฒนาที่สะอาด โดยมีเลขานุการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เป็นประธาน

คณะกรรมการฯ ได้มีการประชุมพิจารณาผลการดำเนินงานของคณะกรรมการทั้ง 3 ชุด ใน การประชุม ครั้งที่ 5/2550 เมื่อวันที่ 12 มีนาคม พ.ศ. 2550 และมีมติเห็นชอบ ดังนี้

1. หลักเกณฑ์การพัฒนาที่ยั่งยืนสำหรับโครงการกลไกการพัฒนาที่สะอาดของประเทศไทย แบ่งออกเป็น 3 กรณี ได้แก่ กรณีที่ 1 ใช้ประเมินโครงการใหม่ที่ยึดข้อความเห็นชอบเป็นโครงการ CDM โดย พิจารณาเอกสารโครงการที่ผู้พัฒนาโครงการเสนอ (Project Design Document: PDD) กรณีที่ 2 ใช้ประเมิน โครงการที่ได้รับการดำเนินการแล้ว และยึดข้อความเห็นชอบเป็นโครงการ CDM กรณีที่ 3 ใช้ประเมินเพื่อดิดตาม ประเมินผลการดำเนินโครงการ CDM ที่ได้รับความเห็นชอบแล้ว หลักเกณฑ์การพัฒนาฯ จะประกอบด้วยดังนี้

มิจิการพัฒนาที่ยั่งยืน 4 ด้าน ได้แก่ หมวดด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ด้านสังคม ด้านการพัฒนาและ/หรือด่ายทอดเทคโนโลยี และด้านเศรษฐกิจ

หลักเกณฑ์การให้คะแนน คะแนน 0 หมายถึง โครงการมีการดำเนินงานเท่ากับกรณีฐาน หรือยังไม่มีโครงการนั้น ๆ เกิดขึ้น คะแนนบวก หมายถึง โครงการมีการดำเนินงานดีกว่ากรณีฐานและส่งผลเชิงบวก คะแนนติดลบ หมายถึง โครงการมีการดำเนินงานที่ส่งผลกระทบต่อการพัฒนาที่ยั่งยืนในพื้นที่ และคะแนน ก/a หมายถึง โครงการนั้นไม่มีการดำเนินงานที่เกี่ยวข้องกับด้านนี้และไม่ต้องนำมาคิดคะแนน โครงการที่ผ่านการพิจารณาจะต้องเป็นคะแนนที่ได้คะแนนรวมทั้งหมดเป็นบวก และคะแนนรวมของแต่ละหมวดด้านนี้ต้องเป็นบวกด้วย

สำหรับในอนาคตการมีการนำน้ำหนักคะแนนเป็นสิ่งสร้างแรงจูงใจให้กับภาคเอกชน ดำเนินโครงการ CDM โดยให้น้ำหนักหลักเกณฑ์การพัฒนาที่ยั่งยืนแต่ละหมวด โดยด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ร้อยละ 55 ด้านสังคม ร้อยละ 20 ด้านเทคโนโลยี ร้อยละ 15 และด้านเศรษฐกิจ ร้อยละ 10

2. หลักเกณฑ์การจัดสรรผลประโยชน์จากการดำเนินโครงการกลไกการพัฒนาที่สะอาด เนื่องจากโครงการ CDM เป็นโครงการที่เกิดจากการนำทรัพยากรที่มีอยู่ในประเทศไทยมาใช้ผลิตภัณฑ์อนเครดิต ซึ่งจะคิดว่าเป็นกรรมสิทธิ์ของผู้ลงทุน ซึ่งได้มาตามกฎหมายที่ระหว่างประเทศ ดังนั้นการที่รัฐจะขอแบ่งปันผลประโยชน์เพื่อนำไปรักษาทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจึงเป็นสิ่งที่จะแสดงถึงความรับผิดชอบต่อสังคม ของผู้ประกอบการ แต่ทั้งนี้การจัดสรรผลประโยชน์จะต้องยังอยู่ในเกณฑ์ที่จะสร้างแรงจูงใจให้เอกชนเข้ามาดำเนินโครงการ CDM เพื่อให้การจัดสรรประโยชน์เป็นลักษณะที่ทุกภาคส่วนได้รับผลประโยชน์

การจัดสรรผลประโยชน์มีวัตถุประสงค์เพื่อนำมาเป็นเงินสมทบกองทุนการจัดการการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ที่จะเกิดขึ้นในอนาคตสำหรับการเตรียมความพร้อมในการปรับตัวต่อผลกระทบและบรรเทาผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ และเป็นค่าใช้จ่ายในการวิเคราะห์โครงการ การติดตามและประเมินผลการดำเนินงานโครงการ และการพัฒนาชีวภาพสามารถของบุคลากร

อัตราการจัดสรรผลประโยชน์จะคำนวณจากรายได้จากการขายครั้งก่อนเครดิตซึ่งจะเก็บเป็นรายปี โดยจัดเก็บในลักษณะของอัตราคงที่ตามประเภทของโครงการ และไม่กระทบต่อการดำเนินงาน ซึ่งค่า IRR ต้องไม่ต่ำกว่าดอกเบี้ยเงินกู้ โดยจำแนกเป็น

- การผลิตกระเสไฟฟ้าและพลังงานจากเชื้อเพลิงชีวมวล อัตราการจัดเก็บ ร้อยละ 1 – 3
- การผลิตกระเสไฟฟ้าและพลังงานจากก๊าซหลุมฝังกลบขยะ อัตราการจัดเก็บ ร้อยละ 1-3
- การผลิตกระเสไฟฟ้าและพลังงานจากก๊าซชีวมวล อัตราการจัดเก็บ ร้อยละ 3 – 5
- โครงการที่ลดก๊าซ N₂O อัตราการจัดเก็บ ร้อยละ 30
- โครงการที่ลดก๊าซ HFC และ PFC อัตราการจัดเก็บ ร้อยละ 65

ในส่วนโครงการที่ลด N₂O และ HFC และ PFC มีอัตราการจัดเก็บสูง เนื่องจากเป็นโครงการที่มีการลงทุนต่ำแต่มีอัตราผลตอบแทนสูง รวมทั้งการกระจายประโยชน์ต่อชุมชนต่ำ เพื่อป้องกันการเกิด Cherry Picking

3. ระบบบริหารจัดการเพื่อรับการดำเนินงานกลไกการพัฒนาที่สะอาด คณะกรรมการฯ ได้มีการพิจารณาทางเลือกระบบการบริหารจัดการทั้งหมด 4 ทางเลือก และมีมติเห็นชอบทางเลือกที่ 4 ซึ่งใน

ด้านการดำเนินโครงการ CDM เห็นควรให้มีคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ เป็นผู้ดูแลเพียงคนเดียว เพื่อกำหนดนโยบายของประเทศไทย ในส่วนของการก่อจื่น ๆ สามารถสรุปได้ดังนี้

3.1 ให้แต่งตั้งคณะกรรมการกลั่นกรองโครงการกลไกการพัฒนาที่สะอาด ภายใต้คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ เพื่อพิจารณากลั่นกรองโครงการแทนอนุกรรมการด้านความตกลงระหว่างประเทศที่มีผลต่อทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และนำเสนอคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พิจารณาให้ความเห็นชอบ

3.2 การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ให้อุปถัมภ์ภายใต้การกำกับของคณะกรรมการอนุสัญญาสนับประชชาติว่าด้วยการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ เพื่อกำกับเชิงนโยบายด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ภายใต้คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ

3.3 ให้จัดตั้งสำนักงานประสานการจัดการการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ เป็นหน่วยงานภายใต้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อทำหน้าที่เสนอแนะนโยบาย ยุทธศาสตร์ และแผนการดำเนินงานเกี่ยวกับการจัดการการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศของประเทศไทย ด้านการปรับตัวต่อผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ การลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก การกักเก็บและการปลดปล่อยก๊าซเรือนกระจก การวิจัยและพัฒนาเกี่ยวกับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ เพื่อเสนอคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ต่อไป

ความเห็นของที่ประชุม

1. เห็นควรให้แต่งตั้งคณะกรรมการกลั่นกรองโครงการกลไกการพัฒนาที่สะอาด เพื่อเร่งให้มีการพิจารณาโครงการที่เหลืออีก 8 โครงการ

2. ในหลักเกณฑ์การพัฒนาที่ยั่งยืนสำหรับโครงการกลไกการพัฒนาที่สะอาดของประเทศไทย ข้อ 2.1.4 สำหรับในอนาคตหากมีการจัดลำดับโครงการ เห็นควรให้ตัดคำว่า “ให้รางวัลผู้ประกอบการดีเด่น” และ “(ในลักษณะเดียวกับ EIA Awards)” ออก เนื่องจากหลักเกณฑ์ที่ดังขึ้นมีวัตถุประสงค์เพื่อจัดลำดับความดีเด่นของโครงการ ซึ่งอาจไม่จำเป็นด้องเกี่ยวข้องกับรางวัล

3. เห็นควรให้กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม หารือกับสำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา เพื่อพิจารณาหาข้อสรุปในเรื่องหลักเกณฑ์การจัดสรรผลประโยชน์จากการดำเนินโครงการกลไกการพัฒนาที่สะอาด ว่าจะสามารถกระทำได้หรือไม่ เพื่อให้ถูกต้องตามกฎหมาย

4. มองหมายให้รู้ мнันครว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม หารือกับรัฐมนตรีว่าการกระทรวงพลังงาน ในเรื่องระบบบริหารจัดการเพื่อรับรองการดำเนินงานกลไกการพัฒนาที่สะอาด

5. เห็นควรให้กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พิจารณาข้อกฎหมายว่าอำนาจหน้าที่ของคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ สามารถอนุมัติโครงการได้หรือไม่ นอกจากนี้ในการลดภาวะเรือนกระจกแต่ละประเทศควรต้องมีหน่วยงานรับผิดชอบโดยตรง ดังนั้นจึงเห็นควรให้พิจารณาข้อดีและข้อเสียของทางเลือกที่ 2 และ 3 อีกครั้ง

มติที่ประชุม

1. เน้นขอบกับหลักเกณฑ์การพัฒนาที่ยั่งยืนสำหรับโครงการกลไกการพัฒนาที่สะอาดของประเทศไทย ตามที่คณะกรรมการด้านความตกลงระหว่างประเทศที่มีผลต่อทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเสนอ

2. ให้กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ไปหารือกับสำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา เรื่องหลักเกณฑ์การจัดสรรงบประมาณจากการดำเนินโครงการกลไกการพัฒนาที่สะอาด ประเทศไทยสามารถดำเนินการจัดเก็บได้ หรือไม่ และควรดำเนินการอย่างไรให้ถูกต้องตามกฎหมาย

3. ให้รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ไปร่วมหารือกับรัฐมนตรีว่าการกระทรวงพลังงาน ในเรื่องระบบบริหารจัดการเพื่อรับรองการดำเนินงานกลไกการพัฒนาที่สะอาด

4. ระหว่างที่ยังไม่มีองค์กรองรับทำหน้าที่บริหารจัดการการดำเนินงานกลไกการพัฒนาที่สะอาดในประเทศไทย เน้นขอบให้แต่งตั้งคณะกรรมการกลั่นกรองโครงการกลไกการพัฒนาที่สะอาด ภายใต้คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ เพื่อทำหน้าที่พิจารณาโครงการฯ แทนคณะกรรมการด้านความตกลงระหว่างประเทศที่มีผลต่อทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และให้อនุกรรมการฯ นำผลการพิจารณาเสนอคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พิจารณาให้ความเห็นประกอบการพิจารณาของคณะกรรมการรัฐมนตรี ในการพิจารณาให้ความเห็นชอบโครงการฯ ต่อไป

5. ให้กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม นำโครงการกลไกการพัฒนาที่สะอาด ในส่วนที่ยังไม่ผ่านการพิจารณาจากคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ รวม 8 โครงการ เสนอคณะกรรมการกลั่นกรองโครงการกลไกการพัฒนาที่สะอาด พิจารณาโดยเร่งด่วน และให้นำเสนอคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติพิจารณาต่อไป

3.3 รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการก่อสร้างสะพานข้ามแม่น้ำประเสริฐ อำเภอแกลง จังหวัดระยอง

กรรมการและเลขานุการฯ มอบหมายให้รองเลขานุการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมรายงานต่อที่ประชุมว่า คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ด้านโครงการของส่วนราชการ วิจิวิสาหกิจ และโครงการร่วมกับเอกชนด้านคุณภาพ ได้พิจารณารายงานการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการก่อสร้างสะพานข้ามแม่น้ำประเสริฐ อำเภอแกลง จังหวัดระยอง ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2548 เมื่อวันที่ 13 มกราคม พ.ศ. 2548 และมีมติให้กรมทางหลวงชนบทเปลี่ยนแปลงรูปแบบโครงการจากสะพานและถนนต่อเชื่อมเป็นสะพานและทางยกระดับทั้งหมด เพื่อให้น้ำท่าเลสามารถถีบ่อน้ำลงได้ตามธรรมชาติ และส่งผลกระทบต่อระบบน้ำเวคป่าชัยเลนให้น้อยที่สุด รวมทั้งหลักเลี่ยงพื้นที่ชุมชน เนื่องจากโครงการก่อสร้างสะพานข้ามแม่น้ำประเสริฐ ตั้งอยู่ในพื้นที่ป่าชัยเลนที่จำแนกออกเป็นเขตการใช้ประโยชน์ที่ดินในพื้นที่ป่าชัยเลนตามมติคณะกรรมการรัฐมนตรี เมื่อวันที่ 15 ธันวาคม พ.ศ. 2530 และมติคณะกรรมการรัฐมนตรี เมื่อวันที่ 23 กรกฎาคม พ.ศ. 2534 วันที่ 22 สิงหาคม พ.ศ. 2543 และวันที่ 17 ตุลาคม พ.ศ. 2543 นั้น ที่ห้ามมิให้อনุญาตการใช้ประโยชน์พื้นที่ป่าชัยเลนในทุกรูปแบบทั้งภาครัฐและ

เอกสาร เพื่อเปิดโอกาสให้ป้าชัยเล่นได้พื้นด้วยลับคินสู่ความสมบูรณ์ อันจะเป็นการเกือกุลการใช้ประโยชน์อย่างยิ่งยืนต่อไปในอนาคต ด้วยมาในการประชุม ครั้งที่ 8/2549 เมื่อวันที่ 24 พฤษภาคม พ.ศ. 2549 คณะกรรมการผู้ช่วยการฯ ได้มีมติให้กรรมทางหลวงชนบทปรับปรุงรายละเอียดในรายงานฯ ตามข้อเสนอแนะของคณะกรรมการผู้ช่วยการฯ ให้สมบูรณ์ และให้ฝ่ายเลขานุการฯ ตรวจสอบรายละเอียด ก่อนนำเสนอคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ซึ่งกรรมทางหลวงชนบทได้จัดทำข้อมูลเพิ่มเติมตามข้อเสนอแนะของคณะกรรมการผู้ช่วยการฯ ครบถ้วนสมบูรณ์แล้ว ทั้งนี้ เมื่อวันที่ 1 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2550 กรรมทางหลวงชนบทได้เสนอขอใช้พื้นที่ป้าชัยเล่นเพื่อก่อสร้างสะพานดังกล่าวต่อคณะกรรมการรัฐมนตรี ซึ่งคณะกรรมการกลั่นกรองเรื่องเสนอคณะกรรมการรัฐมนตรี คณะที่ 1 (รองนายกฯ มร. บรูดี้ยาธรรม เป็นประธาน) มีมติให้ กรรมทางหลวงชนบทจัดทำรายงานฯ ตามประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดประเภท และขนาดของโครงการหรือกิจการของส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจ หรือเอกชน ที่ต้องจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมฉบับสมบูรณ์เสนอคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ เพื่อให้ความเห็นชอบโดยด่วน เมื่อคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติมีมติเป็นประการได้แล้ว ให้กรรมทางหลวงชนบท นำเรื่องนี้เสนอคณะกรรมการรัฐมนตรี พิจารณาให้ความเห็นชอบต่อไป

ความเห็นของที่ประชุม

1. ยังไม่เห็นชอบกับรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการก่อสร้างสะพานข้ามแม่น้ำประแสร์ อำเภอแกลง จังหวัดระยอง และเห็นควรให้กรรมทางหลวงชนบทนำความเห็นของคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ไปพิจารณาทบทวนการดำเนินการ ดังนี้

1.1 พื้นที่โครงการตั้งอยู่ในพื้นที่ป้าชัยเล่นบริเวณปากแม่น้ำประแสร์ และพื้นที่ป้าส่วนแห่งชาติป้าเลนประแสร์และป้าพังราด ซึ่งแต่เดิมเป็นพื้นที่ป้าชัยเล่นที่มีความอุดมสมบูรณ์มาก และปัจจุบันบริเวณดังกล่าว มีความเสื่อมโทรม และพื้นที่ป้าชัยเลนลดลงอย่างน่าเป็นห่วงมาก ประกอบกับพื้นที่ปากแม่น้ำมีความอุดมสมบูรณ์ของสัตว์น้ำชายฝั่งและเบลี่ยนแปลงได้ง่ายเมื่อมีผลกระทบ

1.2 รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการก่อสร้างสะพานข้ามแม่น้ำประแสร์ นี้ ขาดความสมบูรณ์ ชัดเจน ในเนื้อหาข้อมูลทางวิชาการอย่างมากจนไม่สามารถในการตัดสินใจ และหรือกรณีนำมากำหนดเป็นมาตรการป้องกัน และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการได้อย่างเป็นรูปธรรม

1.3 บริเวณดังกล่าว มีชุมชนอนุรักษ์ป้าชัยเล่น ปากแม่น้ำประแสร์ ซึ่งมีความเข้มแข็งอย่างมาก หากมีการก่อสร้างสะพานในบริเวณดังกล่าว อาจก่อให้เกิดความขัดแย้งกับชุมชนได้

1.4 พื้นที่โครงการตั้งอยู่ในพื้นที่ป้าชัยเล่นที่จำแนกออกเป็นเขตการใช้ประโยชน์ที่ดินในพื้นที่ป้าชัยเล่นตามมติคณะกรรมการรัฐมนตรี เมื่อวันที่ 15 ธันวาคม พ.ศ. 2530 ซึ่งมติคณะกรรมการรัฐมนตรี เมื่อวันที่ 23 กรกฎาคม พ.ศ. 2534 วันที่ 22 สิงหาคม พ.ศ. 2543 และวันที่ 17 ตุลาคม พ.ศ. 2543 นั้น ห้ามมิให้อุปถัมภ์ การใช้ประโยชน์พื้นที่ป้าชัยเล่นในทุกกรณีโดยเด็ดขาดทั้งภาครัฐและเอกชน เพื่อเปิดโอกาสให้ป้าชัยเล่นได้พื้นด้วยลับคินสู่ความสมบูรณ์ อันจะเป็นการเกือกุลการใช้ประโยชน์อย่างยั่งยืนต่อไปในอนาคต

1.5 สิทธิการอุทิศที่ดิน ทั้งมีเอกสารสิทธิ์ และพื้นที่บุกรุกป้าชัยเลนตามรายงาน เพื่อการก่อสร้างโครงการ ว่าถูกต้องหรือทำได้มากน้อยแค่ไหน

2. คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ตั้งข้อสังเกตว่า บริษัทที่ปรึกษา ผู้จัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการนี้ นำเสนอข้อมูลที่ขาดความสมบูรณ์และไม่ระบุผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญอย่างชัดเจน จึงส่งผลให้ไม่สามารถกำหนดมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่จะเกิดขึ้นได้

มติที่ประชุม

ยังไม่เห็นชอบกับรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการก่อสร้างสะพานข้ามแม่น้ำประแสร์ อำเภอแกลง จังหวัดระยอง และให้กรมทางหลวงชนบทกลับไปพิจารณาทบทวนการก่อสร้างสะพานที่ไม่ก่อให้เกิดผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมและปากแม่น้ำประแสร์

3.4 ร่างยุทธศาสตร์การส่งเสริมความร่วมมือภาคเอกชนด้านสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2550-2554

นายปริญญา นุศาลัย ผู้ทรงคุณวุฒิ ในฐานะประธานคณะกรรมการความร่วมมือภาคเอกชนด้านสิ่งแวดล้อม ได้นำเสนอคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พิจารณาร่างยุทธศาสตร์การส่งเสริมความร่วมมือภาคเอกชนด้านสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2550 – 2554 เพื่อเป็นแนวทางและวิธีการส่งเสริมให้เกิดกลไกความร่วมมือระหว่างภาครัฐและภาคเอกชนด้านสิ่งแวดล้อมที่ชัดเจน ซึ่งได้จัดกระบวนการรับฟังความคิดเห็น จำนวน 2 ครั้ง คณะกรรมการฯ ในการประชุม ครั้งที่ 1/2549 เมื่อวันที่ 29 มีนาคม พ.ศ. 2549 และครั้งที่ 1/2550 เมื่อวันที่ 21 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2550 ได้พิจารณาปรับปรุง ร่างยุทธศาสตร์ฯ ให้สอดคล้องกับผลการประชุมรับฟังความคิดเห็น และแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ. 2550 – 2554) รวมทั้งแผนจัดการคุณภาพสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2550 – 2554

ร่างยุทธศาสตร์ฯ ประกอบด้วย 6 กลยุทธ์ ดังนี้

1) กลยุทธ์ที่ 1 เพิ่มขีดความสามารถภาคีร่วมพัฒนาเพื่อมีส่วนร่วมในการจัดการสิ่งแวดล้อม ประกอบด้วย 5 มาตรการ

2) กลยุทธ์ที่ 2 พัฒนาการบูรณาการเครือข่ายภาคีร่วมพัฒนาในการจัดการสิ่งแวดล้อม ประกอบด้วย 5 มาตรการ

3) กลยุทธ์ที่ 3 สร้างทัศนคติและความเข้าใจที่ดีในสังคมต่อการจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ประกอบด้วย 8 มาตรการ

4) กลยุทธ์ที่ 4 ปรับปรุงและพัฒนากฎหมายและกลไกที่เกี่ยวข้องเพื่อให้ทุกภาคีร่วมพัฒนามีส่วนร่วมในการจัดการสิ่งแวดล้อม ประกอบด้วย 3 มาตรการ

5) กลยุทธ์ที่ 5 พัฒนาระบบการเงินและงบประมาณสนับสนุนกิจกรรมความร่วมมือของภาคีร่วมพัฒนา ประกอบด้วย 4 มาตรการ

6) กลยุทธ์ที่ 6 พัฒนาระบบการจัดการความรู้ งานวิจัย และระบบสารสนเทศ ประกอบด้วย 5 มาตรการ

ความเห็นของที่ประชุม

1. เห็นชอบในหลักการกับร่างยุทธศาสตร์การส่งเสริมความร่วมมือภาคเอกชนด้านสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2550-2554

2. หากกรรมการฯ มีประเด็นข้อเสนอแนะหรือต้องการปรับแก้ไขร่างยุทธศาสตร์ฯ ดังกล่าวให้กระท朗ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยกรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม นำเสนอคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พิจารณาอีกครั้งหนึ่ง

มติที่ประชุม

เห็นชอบในหลักการกับร่างยุทธศาสตร์การส่งเสริมความร่วมมือภาคเอกชนด้านสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2550-2554 และหากกรรมการฯ มีประเด็นปรับแก้ไขหรือข้อเสนอแนะเพิ่มเติมให้กระท朗ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยกรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม นำร่างยุทธศาสตร์ฯ เสนอคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พิจารณาอีกครั้งหนึ่ง

3.5 การปรับปรุงมาตรฐานเสียงรบกวน

กรรมการและเลขานุการฯ มอบหมายให้อธิบดีกรมควบคุมมลพิษ รายงานต่อที่ประชุมว่า กรมควบคุมมลพิษ ได้ยกร่างประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ เรื่องค่าระดับเสียงรบกวน โดยมี การปรับปรุงวิธีการตรวจวัดและประมาณผล โดยในการประมาณผลจะคำนึงถึงอิทธิพลของเสียงรอบข้างร่วมด้วย ซึ่งจะสะท้อนถึงระดับเสียงที่เป็นจริงมากยิ่งขึ้น โดยทำการคำนวณจากการดับเสียงขณะมีการรบกวน หักลบด้วยระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวนแล้วจึงหักลบออกจากระดับเสียงพื้นฐาน และให้คณะกรรมการควบคุมมลพิษ เป็นผู้ประกาศวิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน

ความเห็นของที่ประชุม

เห็นควรให้เห็นชอบกับร่างประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน ตามมาตรา 32 (6) แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ตามที่กระท朗ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เสนอและเห็นควรให้ยกเลิกประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 17 (พ.ศ.2543) เรื่องค่าระดับเสียงรบกวน

มติที่ประชุม

1. เห็นชอบกับร่างประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน ตามมาตรา 32 (6) แห่ง พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535
2. เห็นชอบให้ยกเลิกประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 17 (พ.ศ.2543) เรื่องค่าระดับเสียงรบกวน

3.6 การกำหนดบังคับใช้มาตรฐานการระบายน้ำสารมลพิษจากผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม รถยนต์ดีเซลขนาดเล็กระดับที่ 7 และรถยนต์เบนซินระดับที่ 8

กรรมการและเลขานุการฯ มอบหมายให้อธิบดีกรมควบคุมมลพิษ รายงานต่อที่ประชุมว่า กรมควบคุมมลพิษ ได้ศึกษาและติดตามการกำหนดบังคับใช้มาตรฐานมลพิษสำหรับรถยนต์ดีเซลขนาดเล็ก และรถยนต์เบนซินของกลุ่มสหภาพยุโรป (EU) ซึ่งกำหนดเป็นมาตรฐาน EURO 4 ซึ่งมีระดับสารมลพิษในไอเสียเข้มงวดมากกว่ามาตรฐาน EURO 3 ส่งผลให้การระบายน้ำสารมลพิษลดลงร้อยละ 22-56 ดังนั้น กรมควบคุมมลพิษ จึงได้หารือร่วมกับสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม สำนักงานเศรษฐกิจ

อุตสาหกรรม สำนักงานเศรษฐกิจการคลัง กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน กรมการขันส่งทางบก กรมธุรกิจพลังงาน สถาบันยานยนต์ สมาคมอุตสาหกรรมยานยนต์ไทย และกลุ่มอุตสาหกรรม โรงกลั่นน้ำมันบีโตรเลียม และมีมติให้กำหนดบังคับใช้มาตรฐานมลพิษจากยานพาหนะใหม่ สำหรับรถยนต์ดีเซลขนาดเล็กระดับที่ 7 และรถยนต์เบนซินระดับที่ 8 อ้างอิงมาตรฐาน EURO 4 โดยให้ตัดการทดสอบปริมาณสารมลพิษที่อุณหภูมิโดยรอบต่ำ (ต่ำกว่า -7°C) ภายหลังติดเครื่องยนต์ขณะเย็น และให้มีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม พ.ศ. 2555 สำหรับรถยนต์รุ่นใหม่ และบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม พ.ศ. 2556 สำหรับรถยนต์ทุกรุ่น

กรมธุรกิจพลังงาน จึงได้ออกประกาศกรมธุรกิจพลังงาน กำหนดลักษณะและคุณภาพของน้ำมันเบนซิน น้ำมันแก๊สโซเชอร์ และน้ำมันดีเซล เพื่อให้สอดคล้องกับมาตรฐานฯ โดยน้ำมันเบนซินและแก๊สโซเชอร์กำหนดให้สารโอลีฟินไม่เกินร้อยละ 18 โดยปริมาตร สารตะกั่วไม่เกิน 0.005 กรัม/ลิตร ปริมาณกำมะถันไม่เกิด 50 ส่วนในล้านส่วน และสารเบนซินไม่เกินร้อยละ 1 โดยปริมาตร และน้ำมันดีเซลหมุนเร็วเพิ่มข้อกำหนดปริมาณ Polycyclic Aromatic Hydrocarbon (PAH) ไม่เกินร้อยละ 11 โดยน้ำหนัก กำมะถันไม่เกิน 50 ส่วนในล้านส่วน และดัชนีชีเทนไม่ต่ำกว่า 50 หน่วย ซึ่งจะมีการประกาศใช้ในวันที่ 1 มกราคม พ.ศ. 2555

ความเห็นของที่ประชุม

1. เห็นควรเห็นชอบกับการกำหนดบังคับใช้มาตรฐานมลพิษจากยานพาหนะใหม่ สำหรับรถยนต์ดีเซลขนาดเล็กระดับที่ 7 และรถยนต์เบนซินระดับที่ 8 ให้เป็นไปตามมาตรฐาน EURO 4 โดยให้ตัดการทดสอบปริมาณสารมลพิษที่อุณหภูมิโดยรอบต่ำ ภายหลังติดเครื่องยนต์ขณะเย็น

2. เห็นควรให้มีการพิจารณากำหนดระยะเวลาประกาศบังคับใช้มาตรฐานมลพิษฯ โดยให้กรมควบคุมมลพิษ หารือกับกระทรวงพลังงาน ถึงความเป็นไปได้ในการประกาศบังคับใช้มาตรฐานฯ ให้เร็วขึ้นกว่ากำหนดเดิม (ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม พ.ศ. 2555) เนื่องจากสมาคมอุตสาหกรรมยานยนต์ไทย ได้แจ้งว่าบริษัทผู้ผลิตรถยนต์พร้อมที่จะผลิตรถยนต์และจำหน่ายรถยนต์ที่เป็นไปตามมาตรฐาน EURO 4 ตั้งแต่ปี พ.ศ. 2552 สำหรับรถยนต์รุ่นใหม่ และปี พ.ศ. 2553 สำหรับรถยนต์ทุกรุ่น

มติที่ประชุม

1. เห็นชอบกับการกำหนดบังคับใช้มาตรฐานมลพิษจากยานพาหนะใหม่ สำหรับรถยนต์ดีเซลขนาดเล็กระดับที่ 7 และรถยนต์เบนซินระดับที่ 8 ให้เป็นไปตามมาตรฐาน EURO 4 โดยให้ตัดการทดสอบปริมาณสารมลพิษที่อุณหภูมิโดยรอบต่ำ (ต่ำกว่า -7°C) ภายหลังติดเครื่องยนต์ขณะเย็น

2. เห็นควรให้กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยกรมควบคุมมลพิษ หารือกับกระทรวงพลังงาน ถึงความเป็นไปได้ในการเรื่องการกำหนดระยะเวลาประกาศบังคับใช้มาตรฐานมลพิษจากยานพาหนะใหม่ สำหรับรถยนต์ดีเซลขนาดเล็กที่ระดับที่ 7 และรถยนต์เบนซินระดับที่ 8 ให้เร็วขึ้นกว่ากำหนดเดิม ต่อ วันที่ 1 มกราคม พ.ศ. 2555

3.7 การปรับปรุงองค์ประกอบคณะอนุกรรมการพิจารณาปรับปรุงกฎหมายด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

กรรมการและเลขานุการฯ รายงานต่อที่ประชุมว่า คณะอนุกรรมการพิจารณาปรับปรุงกฎหมายด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมีที่ปรึกษารัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (นายพันธ์ ทัศนีyananท) เป็นประธานอนุกรรมการฯ เสนอการปรับปรุงองค์ประกอบคณะอนุกรรมการฯ โดยให้แต่งตั้งนายเกียรติสกุล ชลคงคา เป็นอนุกรรมการ แทนนายประพจน์ คล้ายสุบรรณ ซึ่งเป็นอนุกรรมการ ได้แจ้งความจำนวนขอลาออก และเพิ่มเติมองค์ประกอบจำนวน 1 ท่าน คือนายเพิ่มพล เนียมดุสิต เป็นอนุกรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ

ความเห็นของที่ประชุม

1. เห็นชอบกับการปรับปรุงองค์ประกอบคณะอนุกรรมการพิจารณาปรับปรุงกฎหมายด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ตามที่กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เสนอ
2. ให้กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม นำเสนอผลการดำเนินงานของคณะอนุกรรมการฯ ในการประชุมคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ครั้งต่อไป
4. เห็นควรให้คณะอนุกรรมการพิจารณาปรับปรุงกฎหมายด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พิจารณาบทกวนมาตรา 48 และ 49 แห่งพระราชบัญญัติสิ่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ซึ่งได้กำหนดเรื่องการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของคณะกรรมการผู้ช่วยการให้ว่าถ้าพิจารณาไม่แล้วเสร็จภายในกำหนดเวลาให้ถือว่าคณะกรรมการผู้ช่วยการให้ความเห็นชอบและให้เจ้าหน้าที่ซึ่งมีอำนาจตามกฎหมายสั่งอนุญาตแก่บุคคลซึ่งขออนุญาตได้นั้น ว่ามีวัดถุประสงค์ที่แท้จริงอย่างไร และควรปรับปรุงให้เหมาะสม

มติที่ประชุม

1. เห็นชอบกับการปรับปรุงองค์ประกอบคณะอนุกรรมการพิจารณาปรับปรุงกฎหมายด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ตามที่กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เสนอ โดย
 - 1.1 แต่งตั้งนายเกียรติสกุล ชลคงคา เป็นอนุกรรมการ แทนนายประพจน์ คล้ายสุบรรณ ที่แจ้งความจำนวนขอลาออกจากเป็นอนุกรรมการ
 - 1.2 เพิ่มเติมองค์ประกอบ โดยแต่งตั้งนายเพิ่มพล เนียมดุสิต เป็นอนุกรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ
2. มอบหมายให้กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ในฐานะฝ่ายเลขานุการคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ จัดทำคำสั่งเสนอประธานกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ เพื่อพิจารณาลงนามต่อไป

วาระที่ 4 เรื่องเพื่อทราบ

แผนจัดการคุณภาพสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2550-2554

การประชุมคณะกรรมการการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ครั้งที่ 5/2549 เมื่อวันที่ 21 ธันวาคม พ.ศ. 2549 มีมติเห็นชอบกัน (ร่าง) แผนจัดการคุณภาพสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2550-2554 สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้นำแผนจัดการฯ เสนอเพื่อลงประกาศในราชกิจจานุเบกษา เมื่อวันที่ 18 มกราคม พ.ศ. 2550 และนำเสนอติดคณะกรรมการการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ต่อคณะกรรมการรัฐมนตรี เพื่อทราบ ต่อมา สำนักเลขานุการคณะกรรมการรัฐมนตรี ได้พิจารณาเห็นว่า ในมติตามคณะกรรมการการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ผู้แทนกระทรวงการคลัง ได้มีความเห็นว่า เป็นเรื่องนโยบายการจัดการคุณภาพสิ่งแวดล้อม ซึ่งตามพระราชบัญญัติสิ่งเสริมและรักษากุญแจพิเศษสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 มาตรา 13 กำหนดให้ต้องขอความเห็นชอบจากคณะกรรมการรัฐมนตรีก่อน ซึ่งคณะกรรมการรัฐมนตรี ในการประชุม เมื่อวันที่ 30 มกราคม พ.ศ. 2550 ได้มีมติเห็นชอบแผนจัดการฯ และ ได้นำลงประกาศในราชกิจจานุเบกษา ฉบับประกาศและงานทั่วไป เล่ม 124 ตอนที่ พิเศษ 24 ง วันที่ 1 มีนาคม พ.ศ. 2550 แล้ว

ความเห็นของที่ประชุม

รับทราบมติคณะกรรมการรัฐมนตรี เรื่อง แผนจัดการคุณภาพสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2550-2554 และการประกาศแผนจัดการคุณภาพสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2550-2554 และมอบหมายสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม แจ้งเวียนให้ทุกภาคส่วนที่เกี่ยวข้องดำเนินการต่อไป

มติที่ประชุม

1. รับทราบมติคณะกรรมการรัฐมนตรี เรื่อง แผนจัดการคุณภาพสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2550-2554 และการประกาศแผนจัดการคุณภาพสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2550-2554
2. มอบหมายให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม แจ้งเวียนให้ทุกภาคส่วนที่เกี่ยวข้องดำเนินการให้เป็นไปตามแผนจัดการคุณภาพสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2550-2554 ต่อไป

เลิกประชุมเวลา 12.15 น.

นางสาวอรสุภา สายเพชร
นางสาวสิริพร พรอมสูงวงศ์
ผู้บันทึกรายงานการประชุม

นายปีติพงศ์ พึงบุญ ณ อุยธยา
นางนิศานา กสิติรุกล
ผู้ดูแลรายงานการประชุม

รายงานการประชุม
คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ครั้งที่ 5/2550
วันศุกร์ที่ 16 มีนาคม พ.ศ. 2550 เวลา 9.30 น.
ณ ห้องประชุม 501 ตึกบัญชาการ ทำเนียบรัฐบาล

กรรมการผู้มีอำนาจประชุม

- | | |
|---|--------------------------|
| 1. นายโนนิสิต บันเปี่ยมรัชฎ์ รองนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรม | ประธานกรรมการ |
| 2. นายเกษม สนิทวงศ์ ณ ออยธยา รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม | รองประธานกรรมการ คนที่ 2 |
| 3. พลเรือเอก ธีระ ห้าวเจริญ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคม | กรรมการ |
| 4. นายธีระ วงศ์สมุทร รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ แทนรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ | กรรมการ |
| 5. นายชนันท์ เพ็ชร์ไพบูลย์ รองปลัดกระทรวงการคลัง แทนรัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลัง | กรรมการ |
| 6. นายบุรี แก้วเล็ก หัวหน้าผู้ตรวจราชการกระทรวงศึกษาธิการ แทนรัฐมนตรีว่าการกระทรวงศึกษาธิการ | กรรมการ |
| 7. นายประจักษ์ สุวรรณภักดี ผู้ตรวจราชการกระทรวงมหาดไทย แทนรัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทย | กรรมการ |
| 8. นายสุคนธ์ เจียสกุล นักวิชาการสาธารณสุข 10 (ชช) แทนรัฐมนตรีว่าการกระทรวงสาธารณสุข | กรรมการ |
| 9. นายอํามพน กิตติอํามพน เลขานุการคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ | กรรมการ |
| 10. พลตรี ทรงพล ไพบูลย์ ผู้ทรงคุณวุฒิกองทัพบก ช่วยราชการสำนักนายกรัฐมนตรีและแผนกลาโอม แทนรัฐมนตรีว่าการกระทรวงกลาโอง | กรรมการ |

- | | |
|---|---------------------|
| 11. นายวิทยา ไพรสุวรรณ ที่ปรึกษาด้านการลงทุน แทนเลขานุการคณะกรรมการส่งเสริมการลงทุน | กรรมการ |
| 12. นายวิชิต พิพัทธ์กุศลกุล ที่ปรึกษาสำนักงบประมาณ แทนผู้อำนวยการสำนักงบประมาณ | กรรมการ |
| 13. นายสันติ สมชีวิต ผู้ทรงคุณวุฒิ | กรรมการ |
| 14. นายมนต์ยศ ศิริวรรณ ผู้ทรงคุณวุฒิ | กรรมการ |
| 15. นายปริญญา นุตลาลัย ผู้ทรงคุณวุฒิ | กรรมการ |
| 16. นายสนิก อักษรแก้ว ผู้ทรงคุณวุฒิ | กรรมการ |
| 17. นางปราณี พันธุ์มสินชัย ผู้ทรงคุณวุฒิ | กรรมการ |
| 18. นายเมียรชัย ณ นคร ผู้ทรงคุณวุฒิ | กรรมการ |
| 19. ท่านผู้หญิงสุชาวดร์ เสถียรไทย ผู้ทรงคุณวุฒิ | กรรมการ |
| 20. นายปีติพงษ์ พึงบุญ ณ อยุธยา ปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม | กรรมการและเลขานุการ |

กรรมการผู้เข้าร่วมประชุมเนื่องจากติดภารกิจสำคัญ

- | | |
|---------------------------|---------|
| 1. นายประพันน์ โพธิ์วรคุณ | กรรมการ |
|---------------------------|---------|

ผู้เข้าร่วมประชุม

- | | |
|------------------------------|---|
| 1. นายพรชัย รุจิประภา | ปลัดกระทรวงพลังงาน |
| 2. นายบุญญูรักษ์ นิ่งสถานท์ | รองเลขานุการนายกรัฐมนตรี ฝ่ายการเมือง |
| 3. นายชาตรี ช่วยประสีกธ์ | รองปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม |
| 4. นายสุพัฒน์ หัววงศ์วัฒนา | อธิบดีกรมควบคุมคุณภาพพิษ |
| 5. นางมณฑิพย์ ศรีรัตนากาญจน์ | อธิบดีกรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม |
| 6. นางนิศาพา กัลรากุล | รองเลขานุการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม รักษาราชการแทนเลขานุการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม |

| | |
|---|---|
| 7. นายธเนศ ดาวาสุวรรณ | นายช่างใหญ่ แทนอธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ |
| 8. นายวิสูตร สมนึก | ผู้อำนวยการสำนักวิจัยการจัดการป่าไม้และผลิตผลป่าไม้ แทนอธิบดีกรมป่าไม้ |
| 9. นายชัชวาลย์ สุทธิศรีศิลป์ | ผู้อำนวยการสำนักแผนงานและสารสนเทศ แทนอธิบดีกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช |
| 10. นายเตียง ศุภนิชพงษ์เพ่า | ผู้อำนวยการสำนักทรัพยากรัฐ แทนอธิบดีกรมทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม |
| 11. นายชัยพร ศิริพรไพบูลย์ | ผู้อำนวยการสำนักประเมินศักยภาพและดุลยภาพแห่งน้ำบาดาล แทนอธิบดีกรมทรัพยากรน้ำบาดาล |
| 12. นายไพศาล ชนะเพิ่มพูล | ผู้อำนวยการสำนักอนุรักษ์ป่าชายเลน แทนอธิบดีกรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง |
| 13. นายเกษม สันติธรรมชัยวัฒนา | เจ้าหน้าที่วิเคราะห์นโยบายและแผน ๖ ^a แทนหัวหน้าผู้ตรวจราชการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม |
| 14. เจ้าหน้าที่สำนักเลขานุการนายกรัฐมนตรี | จำนวน 1 คน |
| 15. เจ้าหน้าที่สำนักงานปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม | จำนวน 1 คน |
| 16. เจ้าหน้าที่สำนักโขeng สำนักนายกรัฐมนตรี | จำนวน 1 คน |
| 17. เจ้าหน้าที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ | จำนวน 1 คน |
| 18. เจ้าหน้าที่กระทรวงกลาโหม | จำนวน 1 คน |
| 19. เจ้าหน้าที่กระทรวงคมนาคม | จำนวน 2 คน |
| 20. เจ้าหน้าที่กระทรวงสาธารณสุข | จำนวน 1 คน |
| 21. เจ้าหน้าที่กระทรวงศึกษาธิการ | จำนวน 2 คน |
| 22. เจ้าหน้าที่กระทรวงพลังงาน | จำนวน 2 คน |
| 23. เจ้าหน้าที่สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ | จำนวน 2 คน |
| 24. เจ้าหน้าที่สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการลงทุน | จำนวน 2 คน |
| 25. เจ้าหน้าที่สำนักงบประมาณ | จำนวน 2 คน |
| 26. เจ้าหน้าที่กรมทรัพยากรน้ำบาดาล | จำนวน 1 คน |
| 27. เจ้าหน้าที่กรมทรัพยากรธรรมชาติ | จำนวน 1 คน |
| 28. เจ้าหน้าที่กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช | จำนวน 1 คน |
| 29. เจ้าหน้าที่กรมควบคุมคุณภาพสิ่งแวดล้อม | จำนวน 7 คน |
| 30. เจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม | จำนวน 3 คน |
| 31. เจ้าหน้าที่สถาบันธรรมรัฐเพื่อการพัฒนาสังคมและสิ่งแวดล้อม | จำนวน 1 คน |
| 32. เจ้าหน้าที่สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม | จำนวน 20 คน |

ผู้ชี้แจง

- | | |
|------------------------|------------------------------|
| 1. นายพลวัต ชยานุวัชร์ | ผู้อำนวยการจังหวัดระยอง |
| 2. นายธงชัย เดชะเสน | วิศวกรให้ภูมิ กรมทางหลวงชนบท |

เริ่มประชุมเวลา 9.30 น.

วาระที่ 1 เรื่องที่ประธานฯ แจ้งต่อที่ประชุม

ไม่มี

วาระที่ 2 รับรองรายงานการประชุมฯ ครั้งที่ 4/2550 เมื่อวันที่ 23 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2550

ฝ่ายเลขานุการคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ได้จัดทำรายงานการประชุมฯ ครั้งที่ 4/2550 เมื่อวันที่ 23 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2550 และวิเคราะห์คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ เพื่อพิจารณาปรับปรุงรายงานในเมืองต้นแล้ว เมื่อวันที่ 14 มีนาคม พ.ศ. 2550 จึงเรียนเพื่อนำเสนอคณะกรรมการฯ ให้การรับรอง

มติที่ประชุม

รับรองรายงานการประชุมคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ครั้งที่ 4/2550 เมื่อวันที่ 23 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2550

วาระที่ 3 เรื่องเพื่อพิจารณา

3.1 การจัดทำแผนปฏิบัติการลดและจัดมลพิษในพื้นที่จังหวัดระยอง พ.ศ. 2550 - 2554

กรรมการและเลขานุการฯ มอบหมายให้ปลัดกระทรวงพลังงาน รายงานต่อที่ประชุมว่า คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ มีมติแต่งตั้งคณะกรรมการเฉพาะกิจเพื่อแก้ไขปัญหามลพิษและกำหนดการพัฒนาในพื้นที่จังหวัดระยอง ซึ่งคณะกรรมการเฉพาะกิจฯ ได้ดำเนินการจัดทำกรอบการดำเนินงานและแนวทางการจัดทำแผนปฏิบัติการลดและจัดมลพิษในพื้นที่จังหวัดระยอง พ.ศ. 2550-2554 จัดสัมมนาเชิงปฏิบัติการและยกเว้นแผนปฏิบัติการฯ พร้อมทั้ง ได้นำร่างแผนปฏิบัติการฯ และกลไกบริหารจัดการและสร้างระบบธรรมาภิบาลสิ่งแวดล้อมในพื้นที่มาบตาพุด เสนอรองนายกรัฐมนตรี (นายโถสิต บันเปี่ยมรัชฎ์) ประธานกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ เมื่อวันที่ 8 มีนาคม พ.ศ. 2550 ซึ่งมีสาระสำคัญ สรุปได้ดังนี้

แผนปฏิบัติการลดและจัดมลพิษในพื้นที่จังหวัดระยอง พ.ศ. 2550-2554 ได้กำหนดแผนเร่งด่วน ในปี พ.ศ. 2550 ที่จะดำเนินการในพื้นที่ 4 อำเภอ 1 กิ่งอำเภอ ได้แก่ อ.เมือง บ้านจาง ปลวกแดง บ้านค่าย และ กิ่ง อ.นิคมพัฒนา โดยมุ่งเน้นในงานที่ตั้งในนิคม และอุตสาหกรรมขนาดใหญ่นอกเขตนิคม และในแผนระยะยาว ปี พ.ศ. 2551-2554 จะดำเนินการในพื้นที่ทั่วทั้งจังหวัดระยอง โดยมีเป้าหมายการดำเนินการ ดังนี้

- แผนงานลดปริมาณการปล่อยทิ้งมลพิษทางอากาศ มลพิษทางน้ำ ขยะและกากของเสีย อุตสาหกรรม ให้เป็นไปตามข้อกำหนดตามกฎหมายหรือดีกว่า
- คุณภาพน้ำและอากาศ อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานภายใน 1 ปี

- ประชาชนได้รับการดูแล รักษา และฟื้นฟูสุขภาพอนามัยอย่างทั่วถึงและเป็นธรรม
- ชุมชนในพื้นที่มีความเข้มแข็ง มีส่วนร่วมในการติดตาม ตรวจสอบ และเฝ้าระวังคุณภาพสิ่งแวดล้อมและการระบายน้ำพิษจากแหล่งกำเนิดได้อย่างต่อเนื่อง
- การพัฒนาพื้นที่ในอนาคตไม่ให้เกิดผลกระทบสิ่งแวดล้อมและสุขภาพอนามัยและสอดคล้องศักยภาพพื้นที่

รวมทั้ง กำหนดผลผลิต/ตัวชี้วัด ดังนี้

1. การรั่วซึมของสารประกอบอินทรีย์ระเหย (Volatile Organic Compounds: VOCs) จากแหล่งรั่วซึมที่มีนัยสำคัญของโรงงานอุตสาหกรรมเป็นไปตามเกณฑ์เสนอแนะของกรมควบคุมมลพิษร้อยละ 100 ภายใน 1 ปี (มีนาคม พ.ศ. 2550 – มีนาคม พ.ศ. 2551) และการระบายน VOCs จากปล่องโรงงานอุตสาหกรรม เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนดภายใน 3 ปี ตั้งแต่ มีนาคม พ.ศ. 2550
2. ระดับการปรับลดปริมาณการระบายน้ำพิษทางอากาศ SO₂ และ NO_x ในพื้นที่มีนาคม พ.ศ. 2549 โดยเฉลี่ยร้อยละ 10 - 20 ในภาพรวมของพื้นที่ (มีนาคม พ.ศ. 2550 – มีนาคม พ.ศ. 2551) คิดจากปริมาณสูงสุดที่ระบายจริงของปีฐาน พ.ศ. 2549
3. คุณภาพน้ำทิ้งจากแหล่งกำเนิดต่างๆ เป็นไปตามมาตรฐานฯ
 - น้ำทิ้งชุมชนในพื้นที่มีนาคม พ.ศ. 2551 ร้อยละ 50 ภายในปี พ.ศ. 2554 และร้อยละ 100 ภายในปี พ.ศ. 2557
 - โรงงานอุตสาหกรรมในพื้นที่ มีการระบายน้ำพิษทางน้ำ เช่น บีโอดี ซีโอดี ทีดีเอส ตะกั่ว เชลเนียม เหล็ก แมงกานีส แคนเดเมียม ให้เป็นไปตามมาตรฐาน ร้อยละ 100 ภายใน 1 ปี (มีนาคม พ.ศ. 2550 – มีนาคม พ.ศ. 2551) และนำน้ำทิ้งกลับมาใช้ประโยชน์ร้อยละ 10 ภายในปี พ.ศ. 2554
4. ลดปริมาณการใช้น้ำในภาคอุตสาหกรรม และส่งเสริมการนำน้ำทิ้งกลับมาใช้ประโยชน์ร้อยละ 10 ภายในปี พ.ศ. 2554 โดยจะดำเนินการลดปริมาณการระบายน้ำเสียของอุตสาหกรรมในเขตนิคมอุตสาหกรรม มากกว่า 700,000 ลูกบาศก์เมตรปี ภายใน 1 ปี และจะลดลงอีก 600,000 ลูกบาศก์เมตรปี ในปี พ.ศ. 2554
5. ระบบจัดการเพื่อแก้ไขปัญหาการของเสียจากอุตสาหกรรม และขยายมูลฝอยจากชุมชน
6. ภาคของเสียจากอุตสาหกรรมได้รับการจัดการอย่างถูกต้องร้อยละ 100
7. เพิ่มขีดความสามารถในการให้บริการด้านสาธารณสุขครอบคลุมพื้นที่เป้าหมาย และการเสริมสร้างความรู้ ความเข้าใจ ด้านมลพิษสิ่งแวดล้อม

แผนปฏิบัติการฯ ประกอบด้วย แผนงาน/โครงการรวม 64 โครงการ (93 โครงการย่อย) ที่ดำเนินการโดยภาครัฐ ได้แก่ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กระทรวงอุตสาหกรรม กระทรวง พลังงาน กระทรวงมหาดไทย กระทรวงสาธารณสุข กระทรวงแรงงาน รวมถึงผู้ประกอบการ และผู้แทนภาคประชาชน โดยมีมาตรการหลัก 5 ด้าน ได้แก่ 1) ลดมลพิษทั้งในนอกนิคม 2) บริหารจัดการมลพิษ ติดตาม ตรวจสอบ 3) จัดการสาธารณสุข อาชีวอนามัย 4) การพัฒนาเชิงพื้นที่ และ 5) การมีส่วนร่วมในการป้องกันแก้ไขปัญหามลพิษ

ในการดำเนินแผนงาน/โครงการตามแผนปฏิบัติการฯ ใช้งบประมาณสนับสนุนในเบื้องต้น 3,565.62 ล้านบาท สำหรับ 69 โครงการย่อยจาก 93 โครงการย่อย ใน 5 ปี (ปี พ.ศ. 2550-2554) โดยการสนับสนุนพิจารณา ดังนี้

- งบประมาณแผ่นดิน พ.ศ. 2550-2554 จำนวน 58 โครงการ วงเงิน 2,255.97 ล้านบาท
 - งบประมาณ กนอ. จำนวน 5 โครงการ วงเงิน 143.5 ล้านบาท
 - งบประมาณผู้ประกอบการ จำนวน 5 โครงการ วงเงิน 1,160.15 ล้านบาท
 - กองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน จำนวน 1 โครงการ วงเงิน 6 ล้านบาท
- โดยในอนาคตจะมีการจัดตั้งกองทุนสนับสนุนการพัฒนาระยะยาวย ประกอบด้วย กองทุนระยะ
แข็งแรง และกองทุนเพื่อสุขภาพและคุณภาพชีวิต ที่จะดำเนินการในปี พ.ศ. 2551

ในส่วนของการบริหารจัดการ ได้มีการจัดตั้งกลไกการบริหารจัดการและสร้างระบบธรรมาภิบาล สิ่งแวดล้อมในพื้นที่มาบตาพุด โดยวัดถูกประสงค์เพื่อ 1) แปลงแผนสู่การปฏิบัติ โดยจัดตั้งขึ้นเพื่อเป็นกลไกการ บริหารจัดการที่มีเอกภาพในการตัดสินใจและสั่งการ และมีความคล่องตัว เพื่อผลักดันการดำเนินการของ หน่วยงานที่เกี่ยวข้องตามที่ระบุในแผนปฏิบัติการให้เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ สามารถดำเนินการแล้วเสร็จใน ระยะเวลาที่กำหนด และ 2) สร้างระบบการมีส่วนร่วมการดำเนินการจากทุกภาคส่วน เพื่อเป็นช่องทางในการ เข้าถึงข้อมูล การร้องเรียนปัญหา การติดตามตรวจสอบข้อเท็จจริง ตลอดจนร่วมวางแผนแก้ไขปัญหาของทุก ภาคส่วนที่เกี่ยวข้องโดยเฉพาะภาครัฐบาลประชาชนและองค์กรเอกชนต่างๆ นำไปสู่การสร้าง “ระบบธรรมาภิบาล สิ่งแวดล้อม” ในพื้นที่

โดยมีการจัดตั้งกลไกบริหารจัดการ แบ่งเป็น 2 ระดับ ได้แก่

1) กลไกบริหารจัดการระดับนโยบาย

- ระยะสั้น คณะกรรมการเฉพาะกิจเพื่อแก้ไขปัญหามลพิษและกำหนดการพัฒนา ในพื้นที่จังหวัดระยอง โดยมีรองนายกรัฐมนตรีที่ได้รับมอบหมายเป็นประธาน ทำหน้าที่เสนอแนะแผนปฏิบัติการ แก้ไขปัญหาสิ่งแวดล้อมทั้งระบบ กำหนดระดับการพัฒนาที่เหมาะสม ประสานหน่วยงานดำเนินการ และพิจารณา กลั่นกรองเรื่องเพื่อเสนอคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติพิจารณา ก่อนนำเสนอคณะกรรมการรัฐมนตรีพิจารณา ต่อไป

- ระยะยาว คณะกรรมการการพัฒนาพื้นที่เฉพาะหรือพื้นที่พิเศษเพื่อดำเนินการต่อเนื่องใน ระยะยาวย

2) กลไกบริหารจัดการระดับพื้นที่

- คณะกรรมการพหุภาคี ประกอบด้วย ภาครัฐ ประชาชน ผู้ประกอบการ และภาคส่วนอื่น ที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ สื่อมวลชน องค์กรเอกชน โดยมีอำนาจหน้าที่ 1) ติดตาม ประเมินผลการดำเนินการตาม แผนปฏิบัติการฯ 2) กำกับ ดูแล การดำเนินการตามมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมตามกฎหมายที่เกี่ยวข้อง 3) เป็น ศูนย์ข้อมูลและเผยแพร่ประชาสัมพันธ์ข้อมูล และ 4) รับเรื่องร้องเรียน ติดตามตรวจสอบข้อเท็จจริง และ พิจารณาแนวทางการแก้ไขปัญหา โดยให้จัดตั้งและดำเนินการภายใต้คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ

- คณะกรรมการด้านเทคนิค ประกอบด้วยหน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับการกำกับ ดูแล การ ดำเนินการตามมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมของนิคมอุตสาหกรรม เขตประกอบการอุตสาหกรรม และโรงงาน อุตสาหกรรม โดยให้จัดตั้งและดำเนินการภายใต้คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ

- กลไกบริหารจัดการความขัดแย้ง อาศัยอำนาจหน้าที่ของคณะกรรมการติดตามและวินิจฉัย ข้อพิพาทอันเนื่องมาจากเขตนิคมอุตสาหกรรม ซึ่งจะมีการจัดตั้งขึ้นภายในปี พ.ศ. 2551 เพื่อดำเนินการใน ภาพรวมของประเทศไทย ให้เข้ามามีบทบาทในการบริหารจัดการความขัดแย้งในพื้นที่มาบตาพุด

รวมทั้ง ให้มีการสร้างระบบธรรมาภิบาลสิ่งแวดล้อม ที่กำหนดให้ทุกภาคส่วนที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินการแก้ไขปัญหาสิ่งแวดล้อมในพื้นที่จังหวัดระยอง ยึดหลักการดำเนินการเพื่อร่วมสร้างระบบธรรมาภิบาล สิ่งแวดล้อมให้เกิดขึ้นอย่างเป็นรูปธรรม ดังนี้

- ภาคเอกชน: สร้างระบบธรรมาภิบาลในระดับองค์กร ให้มีการเปิดเผยข้อมูล โปร่งใส ตรวจสอบได้
- ภาครัฐ: ติดตาม ตรวจสอบอย่างเข้มงวดตามกฎหมาย และ มีการเปิดเผยข้อมูลต่อสาธารณะ
- ประชาชนและองค์กรเอกชน: เข้าร่วมการดำเนินการภายใต้กลไกพหุภาคีเพื่อสามารถรับรู้ ข้อมูลข่าวสาร มีส่วนร่วมในกระบวนการตัดสินใจ และร่วมวางแผนการแก้ไขปัญหาและกำหนดการพัฒนาพื้นที่

ความเห็นของที่ประชุม

1. เห็นชอบครอบแผนงาน โครงการภายใต้แผนปฏิบัติการลดและจัดผลกระทบในพื้นที่จังหวัด ระยอง พ.ศ. 2550 - 2554 และมอบหมายหน่วยงานที่เกี่ยวข้องดำเนินการ ดังนี้

1.1 มอบหมายหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเสนอโครงการที่เห็นสมควรเพิ่มเติม และจัดส่งให้ ปลัดกระทรวงพลังงาน ประธานอนุกรรมการเฉพาะกิจเพื่อแก้ไขปัญามลพิษและกำหนดการพัฒนาในพื้นที่ จังหวัดระยอง ภายในวันที่ 23 มีนาคม พ.ศ. 2550

1.2 มอบหมายให้ฝ่ายเลขานุการคณะกรรมการเฉพาะกิจเพื่อแก้ไขปัญามลพิษและ กำหนดการพัฒนาในพื้นที่จังหวัดระยอง พิจารณาหารือและจัดทำรายละเอียดแผนปฏิบัติการฯ ให้สมบูรณ์ เพื่อสรุปนำเสนอประธานคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติให้ความเห็นชอบ และประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ดำเนินการทำความตกลงรายละเอียดกับสำนักงบประมาณ ต่อไป

2. เห็นควรจัดตั้งกลไกการบริหารจัดการ เพื่อให้เกิดการแปลงแผนไปสู่การปฏิบัติและสนับสนุน การสร้างระบบการมีส่วนร่วมการดำเนินการจากทุกภาคส่วน และเห็นชอบกับการแต่งตั้งคณะกรรมการเพื่อ ดำเนินการในเรื่องต่างๆ ดังนี้

2.1 คณะกรรมการเฉพาะกิจเพื่อแก้ไขปัญามลพิษและกำหนดการพัฒนาในพื้นที่จังหวัดระยอง
2.2 คณะกรรมการพหุภาคีเพื่อกำกับการดำเนินการตามแผนปฏิบัติการลดและจัดผลกระทบในพื้นที่จังหวัดระยอง พ.ศ. 2550-2554

2.3 คณะกรรมการด้านเทคนิคเพื่อกำกับดูแลและตรวจสอบการแก้ไขปัญามลพิษ ของ อุตสาหกรรมในจังหวัดระยอง

3. เห็นควรให้ฝ่ายเลขานุการฯ ปรับปรุงแก้ไขเพิ่มเติมองค์ประกอบและอำนาจหน้าที่ ในร่าง คำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการฯ ทั้ง 3 ชุด ตามความเห็นของคณะกรรมการฯ ก่อนที่จะนำเสนอให้ประธาน พิจารณาลงนามต่อไป

มติที่ประชุม

1. เห็นชอบครอบแผนงาน โครงการภายใต้แผนปฏิบัติการลดและจัดผลกระทบในพื้นที่จังหวัด ระยอง พ.ศ. 2550 - 2554 และมอบหมายหน่วยงานที่เกี่ยวข้องดำเนินการ ดังนี้

1.1 มอบหมายหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเสนอโครงการที่เห็นสมควรเพิ่มเติม และจัดส่งให้ ปลัดกระทรวงพลังงาน ประธานอนุกรรมการเฉพาะกิจเพื่อแก้ไขปัญามลพิษและกำหนดการพัฒนาในพื้นที่ จังหวัดระยอง ภายในวันที่ 23 มีนาคม พ.ศ. 2550

1.2 มอบหมายให้ฝ่ายเลขานุการคณะกรรมการเฉพาะกิจเพื่อแก้ไขปัญหามลพิษและกำหนดการพัฒนาในพื้นที่จังหวัดระยอง พิจารณารวบรวมและจัดทำรายละเอียดแผนปฏิบัติการฯ ให้สมบูรณ์ เพื่อสรุปนำเสนอประชาชนคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติให้ความเห็นชอบ และประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้องดำเนินการทำความดุลยเดชกับสำนักงบประมาณ ต่อไป

2. เห็นชอบกับการจัดตั้งกลไกการบริหารจัดการ เพื่อให้เกิดการแปลงแผนไปสู่การปฏิบัติและสนับสนุนการสร้างระบบการมีส่วนร่วมการดำเนินการจากทุกภาคส่วน และเห็นชอบให้ปรับปรุงและแต่งตั้งคณะกรรมการ จำนวน 3 ชุด ดังนี้

2.1 คณะกรรมการเฉพาะกิจเพื่อแก้ไขปัญหามลพิษและกำหนดการพัฒนาในพื้นที่จังหวัดระยอง

2.2 คณะกรรมการพหุภาคีเพื่อกำกับการดำเนินการตามแผนปฏิบัติการลดและจัดการลพิษ ในพื้นที่จังหวัดระยอง พ.ศ. 2550-2554

2.3 คณะกรรมการด้านเทคนิคเพื่อกำกับดูแลและตรวจสอบการแก้ไขปัญหามลพิษ ของอุตสาหกรรมในจังหวัดระยอง

3. ให้ปรับปรุงแก้ไข/เพิ่มเติม องค์ประกอบและอำนาจหน้าที่ ของคณะกรรมการที่จะแต่งตั้งขึ้นใหม่ ดังนี้

3.1 คณะกรรมการเฉพาะกิจเพื่อแก้ไขปัญหามลพิษและกำหนดการพัฒนาในพื้นที่จังหวัดระยอง

3.1.1 แก้ไของค์ประกอบดังนี้

- ลำดับที่ 1.1 จาก “รองนายกรัฐมนตรีที่ได้รับมอบหมาย” เป็น “รองนายกรัฐมนตรีที่ได้รับมอบหมายให้ปฏิบัติหน้าที่ประธานกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ”

- ลำดับที่ 1.22 จาก “ผู้แทนเครือข่ายประชาชนภาคตะวันออก” เป็น “ผู้แทนเครือข่ายประชาชนจังหวัดระยอง”

3.1.2 เพิ่มเติมองค์ประกอบ คือ ผู้แทนกรมทรัพยากรน้ำ เป็นอนุกรรมการ

3.2 คณะกรรมการพหุภาคีเพื่อกำกับการดำเนินการตามแผนปฏิบัติการลดและจัดการลพิษ ในพื้นที่จังหวัดระยอง พ.ศ. 2550-2554

3.2.1 แก้ไของค์ประกอบ ลำดับที่ 1.23 จาก “ผู้แทนเครือข่ายประชาชนภาคตะวันออก” เป็น “ผู้แทนเครือข่ายประชาชนจังหวัดระยอง”

3.2.2 เพิ่มเติมองค์ประกอบ ดังนี้

- 1) ผู้ว่าการการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย เป็นที่ปรึกษา
- 2) ผู้แทนสำนักพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมภาคกลาง เป็นอนุกรรมการ
- 3) ผู้แทนกรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม เป็นอนุกรรมการ
- 4) ผู้อำนวยการนิคมอุตสาหกรรมมหาดไทย เป็นอนุกรรมการ
- 5) ผู้อำนวยการสำนักงานท่าเรืออุตสาหกรรมมหาดไทย เป็นอนุกรรมการ

3.3 คณะกรรมการด้านเทคนิคเพื่อกำกับดูแลและตรวจสอบการแก้ไขปัญหามลพิษ ของอุตสาหกรรมในจังหวัดระยอง

3.3.1 แก้ไของค์ประกอบ ลำดับที่ 1 จาก “ผู้แทนกระทรวงอุตสาหกรรม ประธาน” เป็น “รองปลัดกระทรวงอุตสาหกรรม ประธาน”

3.3.2 เพิ่มเดิมองค์ประกอบดังนี้

- | | |
|---|----------------|
| 1) ผู้แทนกระทรวงสาธารณสุข | เป็นอนุกรรมการ |
| 2) ผู้แทนกรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม | เป็นอนุกรรมการ |
| 3) ผู้แทนสำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 13 | เป็นอนุกรรมการ |
| 4) ผู้แทนมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตศรีราชา | เป็นอนุกรรมการ |
| 5) ผู้แทนมหาวิทยาลัยบูรพา | เป็นอนุกรรมการ |

3.3.3 แก้ไขข้อความที่ ข้อ 4 จาก “๔. ปฏิบัติหน้าที่อื่นตามที่ได้รับมอบหมายจากคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ และในการดำเนินงาน ให้ประสานงานกับคณะกรรมการพหุภาคีเพื่อกำกับการดำเนินการตามแผนปฏิบัติการลดและจัดลดพิษในพื้นที่จังหวัดระยอง พ.ศ. ๒๕๕๐ – ๒๕๕๕ อย่างใกล้ชิด” เป็น “๔. ปฏิบัติหน้าที่อื่นตามที่ได้รับมอบหมายจากคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ และในการดำเนินงาน ให้ประสานงานและรับเรื่องร้องเรียนกรณีประชาชนได้รับความเดือดร้อน หรือผลกระทบจากการดำเนินงานอุตสาหกรรมในนิคมอุตสาหกรรมและนอกนิคมอุตสาหกรรม จากคณะกรรมการพหุภาคีเพื่อกำกับการดำเนินการตามแผนปฏิบัติการลดและจัดลดพิษในพื้นที่จังหวัดระยอง พ.ศ. ๒๕๕๐ – ๒๕๕๙ มาพิจารณาดำเนินการตามกฎหมาย

3.2 การดำเนินงานกลไกการพัฒนาที่สะอาดในประเทศไทยให้พิธีสารเกียวโต

กรรมการและเลขานุการฯ มอบหมายให้ผู้อำนวยการสำนักงานคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ รายงานต่อที่ประชุมว่า ตามที่คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ และมติคณะกรรมการรัฐมนตรี มีมติเห็นชอบโครงการกลไกการพัฒนาที่สะอาด จำนวน 7 โครงการ ส่วนโครงการที่เหลืออีก 8 โครงการ ได้มอบหมายให้คณะกรรมการการด้านความตกลงระหว่างประเทศที่มีผลต่อทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ซึ่งมีท่านผู้หญิง สุชาติ ลักษณ์ เสถียรไทย เป็นประธาน ได้แต่งตั้งคณะกรรมการ 3 ชุด ได้แก่ คณะกรรมการพิจารณาหลักเกณฑ์การพัฒนาที่ยั่งยืนสำหรับโครงการกลไกการพัฒนาที่สะอาดในประเทศไทย โดยมีนายปริญญา นุศาลัย เป็นประธาน คณะกรรมการหลักเกณฑ์การจัดสรรผลประโยชน์จากการดำเนินโครงการกลไกการพัฒนาที่สะอาด โดยมีนายกิตติ ลิ่มสกุล เป็นประธาน และคณะกรรมการพิจารณาแบบบริหารจัดการสำหรับการดำเนินโครงการกลไกการพัฒนาที่สะอาด โดยมีเลขานุการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เป็นประธาน

คณะกรรมการฯ ได้มีการประชุมพิจารณาผลการดำเนินงานของคณะกรรมการทั้ง 3 ชุด ใน การประชุม ครั้งที่ 5/2550 เมื่อวันที่ 12 มีนาคม พ.ศ. 2550 และมีมติเห็นชอบ ดังนี้

1. หลักเกณฑ์การพัฒนาที่ยั่งยืนสำหรับโครงการกลไกการพัฒนาที่สะอาดของประเทศไทย แบ่งออกเป็น 3 กรณี ได้แก่ กรณีที่ 1 ใช้ประเมินโครงการใหม่ที่ยื่นขอความเห็นชอบเป็นโครงการ CDM โดย พิจารณาเอกสารโครงการที่ผู้พัฒนาโครงการเสนอ (Project Design Document: PDD) กรณีที่ 2 ใช้ประเมิน โครงการที่ได้รับการดำเนินการแล้ว และยื่นขอความเห็นชอบเป็นโครงการ CDM กรณีที่ 3 ใช้ประเมินเพื่อติดตาม ประเมินผลการดำเนินโครงการ CDM ที่ได้รับความเห็นชอบแล้ว หลักเกณฑ์การพัฒนาฯ จะประกอบด้วยดังนี้

มิติการพัฒนาที่ยั่งยืน 4 ด้าน ได้แก่ หมวดด้านศักยภาพทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ด้านสังคม ด้านการพัฒนาและ/หรือถ่ายทอดเทคโนโลยี และด้านเศรษฐกิจ

หลักเกณฑ์การให้คะแนน คะแนน 0 หมายถึง โครงการมีการดำเนินงานเท่ากับกรณีฐาน หรือยังไม่มีโครงการนั้น ๆ เกิดขึ้น คะแนนบวก หมายถึง โครงการมีการดำเนินงานดีกว่ากรณีฐานและส่งผลเชิงบวก คะแนนติดลบ หมายถึง โครงการมีการดำเนินงานที่ส่งผลกระทบเชิงลบต่อการพัฒนาที่ยั่งยืนในพื้นที่ และคะแนน ก/o หมายถึง โครงการนั้นไม่มีการดำเนินงานที่เกี่ยวข้องกับดัชนีและไม่ต้องนำมาคิดคะแนน โครงการที่ผ่านการพิจารณาจะต้องเป็นคะแนนที่ได้คะแนนรวมทั้งหมดเป็นบวก และคะแนนรวมของแต่ละหมวดดัชนีต้องเป็นบวกด้วย

สำหรับในอนาคตความมีการนำน้ำหนักคะแนนเป็นสิ่งสร้างแรงจูงใจให้กับภาคเอกชน ดำเนินโครงการ CDM โดยให้น้ำหนักหลักเกณฑ์การพัฒนาที่ยั่งยืนแต่ละหมวด โดยด้านทรัพยากรธรรมชาติ และสิ่งแวดล้อม ร้อยละ 55 ด้านสังคม ร้อยละ 20 ด้านเทคโนโลยี ร้อยละ 15 และด้านเศรษฐกิจ ร้อยละ 10

2. หลักเกณฑ์การจัดสรรผลประโยชน์จากการดำเนินโครงการกลไกการพัฒนาที่สะอาด เนื่องจากโครงการ CDM เป็นโครงการที่เกิดจากการนำทรัพยากรที่มีอยู่ในประเทศไทยมาใช้ผลิตcarbbon credit ซึ่ง จะคิดว่าเป็นกรรมสิทธิ์ของผู้ลงทุน ซึ่งได้มาตามกฎหมายที่ระหว่างประเทศ ดังนั้นการที่รัฐจะขอแบ่งปันผลประโยชน์เพื่อนำไปรักษาทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจึงเป็นสิ่งที่จะแสดงถึงความรับผิดชอบต่อสังคม ของผู้ประกอบการ แต่ทั้งนี้การจัดสรรผลประโยชน์จะต้องยังอยู่ในเกณฑ์ที่จะสร้างแรงจูงใจให้เอกชนเข้ามาดำเนินโครงการ CDM เพื่อให้การจัดสรรประโยชน์เป็นลักษณะที่ทุกภาคส่วนได้รับผลประโยชน์

การจัดสรรผลประโยชน์มีวัตถุประสงค์เพื่อนำมาเป็นเงินสมทบกองทุนการจัดการการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ที่จะเกิดขึ้นในอนาคตสำหรับการเตรียมความพร้อมในการปรับตัวต่อผลกระทบและบรรเทาผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ และเป็นค่าใช้จ่ายในการวิเคราะห์โครงการ การติดตามและประเมินผลการดำเนินงานโครงการ และการพัฒนาชีวภาพสามารถของบุคลากร

อัตราการจัดสรรผลประโยชน์จะคำนวณจากรายได้จากการขายcarbon credit ซึ่งจะเก็บเป็นรายปี โดยจัดเก็บในลักษณะของอัตราคงที่ตามประเภทของโครงการ และไม่กระทบต่อการดำเนินงาน ซึ่งค่า IRR ต้องไม่ต่ำกว่าดอกเบี้ยเงินกู้ โดยจำแนกเป็น

- การผลิตกระแสไฟฟ้าและพลังงานจากเชื้อเพลิงชีวนิว ล้อ อัตราการจัดเก็บ ร้อยละ 1 – 3
- การผลิตกระแสไฟฟ้าและพลังงานจากก๊าซหลุมฟังกลบขยาย อัตราการจัดเก็บ ร้อยละ 1-3
- การผลิตกระแสไฟฟ้าและพลังงานจากก๊าซชีวนิว อัตราการจัดเก็บ ร้อยละ 3 – 5
- โครงการที่ลดก๊าซ N₂O อัตราการจัดเก็บ ร้อยละ 30
- โครงการที่ลดก๊าซ HFC และ PFC อัตราการจัดเก็บ ร้อยละ 65

ในส่วนโครงการที่ลด N₂O และ HFC และ PFC มีอัตราการจัดเก็บสูง เนื่องจากเป็นโครงการที่มีการลงทุนค่าแต่เมื่อตัวผลตอบแทนสูง รวมทั้งการกระจายประโยชน์ต่อชุมชนต่ำ เพื่อป้องกันการเกิด Cherry Picking

3. ระบบบริหารจัดการเพื่อรับการดำเนินงานกลไกการพัฒนาที่สะอาด คณะกรรมการฯ ได้มีการพิจารณาทางเลือกกระบวนการบริหารจัดการทั้งหมด 4 ทางเลือก และมีมติเห็นชอบทางเลือกที่ 4 ซึ่งใน

ด้านการดำเนินโครงการ CDM เห็นควรให้มีคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ เป็นผู้ดูแลเพียงคนเดียว เพื่อกำหนดนโยบายของประเทศไทย ในส่วนของการก่อจื่น ๆ สามารถสรุปได้ดังนี้

3.1 ให้แต่งตั้งคณะกรรมการกลั่นกรองโครงการกลไกการพัฒนาที่สะอาด ภายใต้คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ เพื่อพิจารณากลั่นกรองโครงการแทนอนุกรรมการด้านความตกลงระหว่างประเทศที่มีผลต่อการพัฒนาธุรกิจและสิ่งแวดล้อม และนำเสนอคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พิจารณาให้ความเห็นชอบ

3.2 การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ให้อยู่ภายใต้การกำกับของคณะกรรมการอนุสัญญาสหประชาชาติว่าด้วยการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ เพื่อกำกับเรื่องนโยบายด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ภายใต้คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ

3.3 ให้จัดตั้งสำนักงานประสานการจัดการการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ เป็นหน่วยงานภายใต้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อทำหน้าที่เสนอแนะนโยบาย ยุทธศาสตร์ และแผนการดำเนินงานเกี่ยวกับการจัดการการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศของประเทศไทย ด้านการปรับตัวต่อผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ การลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก การกักเก็บและการปลดปล่อยก๊าซเรือนกระจก การวิจัยและพัฒนาเกี่ยวกับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ เพื่อเสนอคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ต่อไป

ความเห็นของที่ประชุม

1. เห็นควรให้แต่งตั้งคณะกรรมการกลั่นกรองโครงการกลไกการพัฒนาที่สะอาด เพื่อเร่งให้มีการพิจารณาโครงการที่เหลืออีก 8 โครงการ

2. ในหลักเกณฑ์การพัฒนาที่ยั่งยืนสำหรับโครงการกลไกการพัฒนาที่สะอาดของประเทศไทย ข้อ 2.1.4 สำหรับในอนาคตหากมีการจัดลำดับโครงการ เห็นควรให้ดัดคำว่า “ให้รางวัลผู้ประกอบการดีเด่น” และ “(ในลักษณะเดียวกับ EIA Awards)” ออก เนื่องจากหลักเกณฑ์ที่ตั้งขึ้นมีวัตถุประสงค์เพื่อจัดลำดับความดีเด่นของโครงการ ซึ่งอาจไม่จำเป็นต้องเกี่ยวข้องกับรางวัล

3. เห็นควรให้กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม หารือกับสำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา เพื่อพิจารณาหาข้อสรุปในเรื่องหลักเกณฑ์การจัดสรรผลประโยชน์จากการดำเนินโครงการกลไกการพัฒนาที่สะอาด ว่าจะสามารถกระทำได้หรือไม่ เพื่อให้ถูกต้องตามกฎหมาย

4. มองหมายให้รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม หารือกับรัฐมนตรีว่าการกระทรวงพลังงาน ในเรื่องระบบบริหารจัดการเพื่อรับรองการดำเนินงานกลไกการพัฒนาที่สะอาด

5. เห็นควรให้กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พิจารณาข้อกฎหมายว่าอำนาจหน้าที่ของคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ สามารถอนุมัติโครงการได้หรือไม่ นอกจากนี้ในการลดภาวะเรือนกระจกแต่ละประเทศควรต้องมีหน่วยงานรับผิดชอบโดยตรง ดังนั้นจึงเห็นควรให้พิจารณาข้อดีและข้อเสียของทางเลือกที่ 2 และ 3 อีกครั้ง

มติที่ประชุม

1. เห็นชอบกับหลักเกณฑ์การพัฒนาที่ยังยืนสำหรับโครงการกลไกการพัฒนาที่สะอาดของประเทศไทย ตามที่คณะกรรมการด้านความตกลงระหว่างประเทศที่มีผลต่อทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเสนอ

2. ให้กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยสำนักงานนโยบายและแผน ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ไปหารือกับสำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา เรื่องหลักเกณฑ์การจัดสรรงบประมาณจากการดำเนินโครงการกลไกการพัฒนาที่สะอาด ประเทศไทยสามารถดำเนินการจัดเก็บได้ หรือไม่ และควรดำเนินการอย่างไรให้ถูกต้องตามกฎหมาย

3. ให้รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ไปร่วมหารือกับรัฐมนตรีว่าการกระทรวงพลังงาน ในเรื่องระบบบริหารจัดการเพื่อร่วมรับการดำเนินงานกลไกการพัฒนาที่สะอาด

4. ระหว่างที่ยังไม่มีองค์กรรองรับหน้าที่บริหารจัดการการดำเนินงานกลไกการพัฒนาที่สะอาดในประเทศไทย เห็นชอบให้แต่งตั้งคณะกรรมการกลั่นกรองโครงการกลไกการพัฒนาที่สะอาด ภายใต้คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ เพื่อหน้าที่พิจารณาโครงการฯ แทนคณะกรรมการด้านความตกลงระหว่างประเทศที่มีผลต่อทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และให้อนุกรรมการฯ นำผลการพิจารณาเสนอคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พิจารณาให้ความเห็นชอบก่อนการพิจารณาของคณะกรรมการรัฐมนตรี ในการพิจารณาให้ความเห็นชอบโครงการฯ ต่อไป

5. ให้กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม นำโครงการกลไกการพัฒนาที่สะอาด ในส่วนที่ยังไม่ผ่านการพิจารณาจากคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ รวม 8 โครงการ เสนอคณะกรรมการกลั่นกรองโครงการกลไกการพัฒนาที่สะอาด พิจารณาโดยเร่งด่วน และให้นำเสนอคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติพิจารณาต่อไป

3.3 รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการก่อสร้างสะพานข้ามแม่น้ำประแสร์ อำเภอแกลง จังหวัดระยอง

กรรมการและเลขานุการฯ มอนหมายให้รองเลขานุการสำนักงานนโยบายและแผน ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมรายงานต่อที่ประชุมว่า คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ด้านโครงการของส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจ และโครงการร่วมกับเอกชนด้านคมนาคม ได้พิจารณารายงานการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการก่อสร้างสะพานข้ามแม่น้ำประแสร์ อำเภอแกลง จังหวัดระยอง ในการประชุม ครั้งที่ 1/2548 เมื่อวันที่ 13 มกราคม พ.ศ. 2548 และมีมติให้กรรมทางหลวงชนบทเปลี่ยนแปลงรูปแบบโครงการจากสะพานและถนนต่อเขื่อมเป็นสะพานและทางยกระดับ ทั้งหมด เพื่อให้น้ำทະสามารถขึ้น-ลงได้ตามธรรมชาติ และส่งผลกระทบต่อระบบนิเวศป่าชายเลนให้น้อยที่สุด รวมทั้งหลักเลี่ยงพื้นที่ชุมชน เนื่องจากโครงการก่อสร้างสะพานข้ามแม่น้ำประแสร์ ตั้งอยู่ในพื้นที่ป่าชายเลน ที่จำแนกออกเป็นเขตการใช้ประโยชน์ที่ดินในพื้นที่ป่าชายเลนตามดicitคณะกรรมการรัฐมนตรี เมื่อวันที่ 15 ธันวาคม พ.ศ. 2530 และมติคณะกรรมการรัฐมนตรี เมื่อวันที่ 23 กรกฎาคม พ.ศ. 2534 วันที่ 22 สิงหาคม พ.ศ. 2543 และวันที่ 17 ตุลาคม พ.ศ. 2543 นั้น ที่ห้ามมิให้อันัญญาตการใช้ประโยชน์พื้นที่ป่าชายเลนในทุกกรณีทั้งภาครัฐและ

เอกสารนี้ เพื่อเปิดโอกาสให้ป้าชายเลนได้ฟื้นตัวกลับคืนสู่ความสมบูรณ์ อันจะเป็นการเกื้อกูลการใช้ประโยชน์อย่างยั่งยืนต่อไปในอนาคต ต่อมาในการประชุม ครั้งที่ 8/2549 เมื่อวันที่ 24 พฤษภาคม พ.ศ. 2549 คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ ได้มีมติให้กรรมทางหลวงชนบทปรับปรุงรายละเอียดในรายงานฯ ตามข้อเสนอแนะของคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ ให้สมบูรณ์ และให้ฝ่ายเลขานุการฯ ตรวจสอบรายละเอียด ก่อนนำเสนอคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ซึ่งกรรมทางหลวงชนบทได้จัดทำข้อมูลเพิ่มเติมตามข้อเสนอแนะของคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ ครบถ้วนสมบูรณ์แล้ว ทั้งนี้ เมื่อวันที่ 1 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2550 กรรมทางหลวงชนบทได้เสนอขอใช้พื้นที่ป้าชายเลนเพื่อก่อสร้างสะพานดังกล่าวต่อคณะกรรมการรัฐมนตรี ซึ่งคณะกรรมการกลั่นกรองเรื่องเสนอคณะกรรมการรัฐมนตรี คณะที่ 1 (รองนายกฯ มรภ. ปรีดิยาธรฯ เป็นประธาน) มีมติให้ กรรมทางหลวงชนบทจัดทำรายงานฯ ตามประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดประเภท และขนาดของโครงการหรือกิจการของส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจ หรือเอกชน ที่ต้องจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมฉบับสมบูรณ์เสนอคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ เพื่อให้ความเห็นชอบโดยตัวตน เมื่อคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติมีมติเป็นประการได้แล้ว ให้กรรมทางหลวงชนบท นำเรื่องนี้เสนอคณะกรรมการรัฐมนตรี พิจารณาให้ความเห็นชอบต่อไป

ความเห็นของที่ประชุม

1. ยังไม่เห็นชอบกับรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการก่อสร้างสะพานข้ามแม่น้ำประแสร์ อำเภอแกลง จังหวัดระยอง และเห็นควรให้กรรมทางหลวงชนบทนำความเห็นของคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ไปพิจารณาทบทวนการดำเนินการ ดังนี้

1.1 พื้นที่โครงการดังอยู่ในพื้นที่ป้าชายเลนบริเวณปากแม่น้ำประแสร์ และพื้นที่ป้าส่วนแห่งชาติป้าเลนประแสร์และป้าพังราด ซึ่งแต่เดิมเป็นพื้นที่ป้าชายเลนที่มีความอุดมสมบูรณ์มาก และปัจจุบันบริเวณดังกล่าว มีความเสื่อมโทรม และพื้นที่ป้าชายเลนลดลงอย่างน่าเป็นห่วงมาก ประกอบกับพื้นที่ปากแม่น้ำมีความอุดมสมบูรณ์ของสัตว์น้ำชายฝั่งและเปลี่ยนแปลงได้ง่ายเมื่อผลกระทบ

1.2 รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการก่อสร้างสะพานข้ามแม่น้ำประแสร์ นี้ ขาดความสมบูรณ์ ชัดเจน ในเนื้อหาข้อมูลทางวิชาการอย่างมากจนไม่สามารถในการตัดสินใจ และหรือกรณีนำมากำหนดเป็นมาตรการป้องกัน และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการได้อย่างเป็นรูปธรรม

1.3 บริเวณดังกล่าว มีชุมชนอนุรักษ์ป้าชายเลน ปากแม่น้ำประแสร์ ซึ่งมีความเข้มแข็งอย่างมาก หากมีการก่อสร้างสะพานในบริเวณดังกล่าว อาจก่อให้เกิดความขัดแย้งกับชุมชนได้

1.4 พื้นที่โครงการดังอยู่ในพื้นที่ป้าชายเลนที่จำแนกออกเป็นเขตการใช้ประโยชน์ที่ดิน ในพื้นที่ป้าชายเลนตามติดคณะกรรมการรัฐมนตรี เมื่อวันที่ 15 ธันวาคม พ.ศ. 2530 ซึ่งมีคณะกรรมการรัฐมนตรี เมื่อวันที่ 23 กรกฎาคม พ.ศ. 2534 วันที่ 22 สิงหาคม พ.ศ. 2543 และวันที่ 17 ตุลาคม พ.ศ. 2543 นั้น ห้ามมิให้อุทกษาด การใช้ประโยชน์พื้นที่ป้าชายเลนในทุกกรณีโดยเด็ดขาดทั้งภาครัฐและเอกชน เพื่อเปิดโอกาสให้ป้าชายเลนได้ฟื้นตัวกลับคืนสู่ความสมบูรณ์ อันจะเป็นการเกื้อกูลการใช้ประโยชน์อย่างยั่งยืนต่อไปในอนาคต

1.5 สิทธิการอุทกษาด ทั้งมีเอกสารสิทธิ์ และพื้นที่บุกรุกป้าชายเลนตามรายงาน เพื่อการก่อสร้างโครงการ ว่าถูกต้องหรือทำได้มากน้อยแค่ไหน

2. คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ดังข้อสังเกตว่า บริษัทที่ปรึกษา ผู้จัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการนี้ นำเสนอข้อมูลที่ขาดความสมบูรณ์และไม่ระบุผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญอย่างชัดเจน จึงส่งผลให้ไม่สามารถกำหนดมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่จะเกิดขึ้นได้

มติที่ประชุม

ยังไม่เห็นชอบกับรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการก่อสร้างสะพานข้ามแม่น้ำประเสริฐ อ่าาเภอแกลง จังหวัดระยอง และให้กรมทางหลวงชนบทกลับไปพิจารณาทบทวนการก่อสร้างสะพานที่ไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อพื้นที่ป่าชายเลนและปากแม่น้ำประเสริฐ

3.4 ร่างยุทธศาสตร์การส่งเสริมความร่วมมือภาคเอกชนด้านสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2550-2554

นายปริญญา นุตจัย ผู้ทรงคุณวุฒิ ในฐานะประธานคณะกรรมการความร่วมมือภาคเอกชนด้านสิ่งแวดล้อม ได้นำเสนอคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พิจารณา.r่างยุทธศาสตร์การส่งเสริมความร่วมมือภาคเอกชนด้านสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2550 – 2554 เพื่อเป็นแนวทางและวิธีการส่งเสริมให้เกิดกลไกความร่วมมือระหว่างภาครัฐและภาคเอกชนด้านสิ่งแวดล้อมที่ชัดเจน ซึ่งได้จัดกระบวนการรับฟังความคิดเห็น จำนวน 2 ครั้ง คณะกรรมการฯ ในการประชุม ครั้งที่ 1/2549 เมื่อวันที่ 29 มีนาคม พ.ศ. 2549 และครั้งที่ 1/2550 เมื่อวันที่ 21 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2550 ได้พิจารณาปรับปรุง ร่างยุทธศาสตร์ฯ ให้สอดคล้องกับผลการประชุมรับฟังความคิดเห็น และแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ. 2550 – 2554) รวมทั้งแผนจัดการคุณภาพสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2550 – 2554

ร่างยุทธศาสตร์ฯ ประกอบด้วย 6 กลยุทธ์ ดังนี้

- 1) กลยุทธ์ที่ 1 เพิ่มขีดความสามารถภาคีร่วมพัฒนาเพื่อมีส่วนร่วมในการจัดการสิ่งแวดล้อม ประกอบด้วย 5 มาตรการ
- 2) กลยุทธ์ที่ 2 พัฒนาการบูรณาการเครือข่ายภาคีร่วมพัฒนาในการจัดการสิ่งแวดล้อม ประกอบด้วย 5 มาตรการ

3) กลยุทธ์ที่ 3 สร้างทัศนคติและความเข้าใจที่ดีในสังคมต่อการจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ประกอบด้วย 8 มาตรการ

4) กลยุทธ์ที่ 4 ปรับปรุงและพัฒนากฎหมายและกลไกที่เกี่ยวข้องเพื่อให้ทุกภาคีร่วมพัฒนามีส่วนร่วมในการจัดการสิ่งแวดล้อม ประกอบด้วย 3 มาตรการ

5) กลยุทธ์ที่ 5 พัฒนาระบบการเงินและงบประมาณสนับสนุนกิจกรรมความร่วมมือของภาคีร่วมพัฒนา ประกอบด้วย 4 มาตรการ

6) กลยุทธ์ที่ 6 พัฒนาระบบการจัดการความรู้ งานวิจัย และระบบสารสนเทศ ประกอบด้วย 5 มาตรการ

ความเห็นของที่ประชุม

1. เห็นชอบในหลักการกับร่างยุทธศาสตร์การส่งเสริมความร่วมมือภาคเอกชนด้านสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2550-2554

2. หากกรรมการฯ มีประเด็นข้อเสนอแนะหรือต้องการปรับแก้ไขร่างยุทธศาสตร์ฯ ดังกล่าวให้กระทรงทรัพยากรชาร์มชาติและสิ่งแวดล้อม โดยกรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม นำเสนอคณะกรรมการการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พิจารณาอีกครั้งหนึ่ง

มติที่ประชุม

เห็นชอบในหลักการกับร่างยุทธศาสตร์การส่งเสริมความร่วมมือภาคเอกชนด้านสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2550-2554 และหากกรรมการฯ มีประเด็นปรับแก้ไขหรือข้อเสนอแนะเพิ่มเติมให้กระทรงทรัพยากรชาร์มชาติและสิ่งแวดล้อม โดยกรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม นำร่างยุทธศาสตร์ฯ เสนอคณะกรรมการการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พิจารณาอีกครั้งหนึ่ง

3.5 การปรับปรุงมาตรฐานเสียงรบกวน

กรรมการและเลขานุการฯ มอบหมายให้อธิบดีกรมควบคุมมลพิษ รายงานต่อที่ประชุมว่า กรมควบคุมมลพิษ ได้ยกร่างประกาศคณะกรรมการการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ เรื่องค่าระดับเสียงรบกวน โดยมี การปรับปรุงวิธีการตรวจวัดและประมาณผล โดยในการประมาณผลจะคำนึงถึงอิทธิพลของเสียงรอบข้างร่วม ด้วย ซึ่งจะสะท้อนถึงระดับเสียงที่เป็นจริงมากยิ่งขึ้น โดยทำการคำนวณจากการดับเสียงขณะมีการรบกวน หักลบด้วยระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวนแล้วจึงหักลบออกจากระดับเสียงพื้นฐาน และให้คณะกรรมการควบคุมมลพิษ เป็นผู้ประกาศวิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัด และคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน

ความเห็นของที่ประชุม

เห็นควรให้เห็นชอบกับร่างประกาศคณะกรรมการการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน ตามมาตรา 32 (6) แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ตามที่กระทรงทรัพยากรชาร์มชาติและสิ่งแวดล้อม เสนอและเห็นควรให้ยกเลิกประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 17 (พ.ศ.2543) เรื่องค่าระดับเสียงรบกวน

มติที่ประชุม

1. เห็นชอบกับร่างประกาศคณะกรรมการการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน ตามมาตรา 32 (6) แห่ง พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535
2. เห็นชอบให้ยกเลิกประกาศคณะกรรมการการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 17 (พ.ศ.2543) เรื่องค่าระดับเสียงรบกวน

3.6 การกำหนดบังคับใช้มาตรฐานการระบายน้ำสารมลพิษจากผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม รถยนต์ดีเซลขนาดเล็กระดับที่ 7 และรถยนต์เบนซินระดับที่ 8

กรรมการและเลขานุการฯ มอบหมายให้อธิบดีกรมควบคุมมลพิษ รายงานต่อที่ประชุมว่า กรมควบคุมมลพิษ ได้ศึกษาและดิดตามการกำหนดบังคับใช้มาตรฐานมลพิษสำหรับรถยนต์ดีเซลขนาดเล็ก และรถยนต์เบนซินของกลุ่มสหภาพยุโรป (EU) ซึ่งกำหนดเป็นมาตรฐาน EURO 4 ซึ่งมีระดับสารมลพิษใน ไอเสียเข้มงวดมากกว่ามาตรฐาน EURO 3 ส่งผลให้การระบายน้ำสารมลพิษลดลงร้อยละ 22-56 ดังนั้น กรมควบคุมมลพิษ จึงได้นำร่องร่วมกับสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม สำนักงานเศรษฐกิจ

อุตสาหกรรม สำนักงานเศรษฐกิจการคลัง กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน กรมการขันส่งทางบก กรมธุรกิจพลังงาน สถาบันยานยนต์ สมาคมอุตสาหกรรมยานยนต์ไทย และกลุ่มอุตสาหกรรม โรงกลั่นน้ำมันบีโตรเลียม และมีมติให้กำหนดบังคับใช้มาตรฐานมลพิษจากยานพาหนะใหม่ สำหรับรถยนต์ดีเซลขนาดเล็กระดับที่ 7 และรถยนต์เบนซินระดับที่ 8 อ้างอิงมาตรฐาน EURO 4 โดยให้ตัดการทดสอบปริมาณสารมลพิษที่อุณหภูมิโดยรอบต่ำ (ต่ำกว่า -7°C) ภายหลังติดเครื่องยนต์ขณะเย็น และให้มีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม พ.ศ. 2555 สำหรับรถยนต์รุ่นใหม่ และบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม พ.ศ. 2556 สำหรับรถยนต์ทุกรุ่น

กรมธุรกิจพลังงาน จึงได้ออกประกาศกรมธุรกิจพลังงาน กำหนดลักษณะและคุณภาพของน้ำมันเบนซิน น้ำมันแก๊สโซเชล และน้ำมันดีเซล เพื่อให้สอดคล้องกับมาตรฐานฯ โดยน้ำมันเบนซินและแก๊สโซเชลกำหนดให้สารโอลิฟินไม่เกินร้อยละ 18 โดยปริมาตร สารตะกั่วไม่เกิน 0.005 กรัม/ลิตร ปริมาณกำมะถันไม่เกิด 50 ส่วนในล้านส่วน และสารเบนซินไม่เกินร้อยละ 1 โดยปริมาตร และน้ำมันดีเซลหมุนเร็วเพิ่มข้อกำหนดปริมาณ Polycyclic Aromatic Hydrocarbon (PAH) ไม่เกินร้อยละ 11 โดยนำหน้า กำมะถันไม่เกิน 50 ส่วนในล้านส่วน และดัชนีชีเทนไม่ต่ำกว่า 50 หน่วย ซึ่งจะมีการประกาศใช้ในวันที่ 1 มกราคม พ.ศ. 2555

ความเห็นของที่ประชุม

1. เห็นควรเห็นชอบกับการกำหนดบังคับใช้มาตรฐานมลพิษจากยานพาหนะใหม่ สำหรับรถยนต์ดีเซลขนาดเล็กระดับที่ 7 และรถยนต์เบนซินระดับที่ 8 ให้เป็นไปตามมาตรฐาน EURO 4 โดยให้ตัดการทดสอบปริมาณสารมลพิษที่อุณหภูมิโดยรอบต่ำ ภายหลังติดเครื่องยนต์ขณะเย็น

2. เห็นควรให้มีการพิจารณากำหนดระยะเวลาประกาศบังคับใช้มาตรฐานมลพิษฯ โดยให้กรมควบคุมมลพิษ หารือกับกระทรวงพลังงาน ถึงความเป็นไปได้ในการประกาศบังคับใช้มาตรฐานฯ ให้เร็วขึ้นกว่ากำหนดเดิม (ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม พ.ศ. 2555) เนื่องจากสมาคมอุตสาหกรรมยานยนต์ไทย ได้แจ้งว่าบริษัทผู้ผลิตรถยนต์พร้อมที่จะผลิตรถยนต์และจำหน่ายรถยนต์ที่เป็นไปตามมาตรฐาน EURO 4 ตั้งแต่ปี พ.ศ. 2552 สำหรับรถยนต์รุ่นใหม่ และปี พ.ศ. 2553 สำหรับรถยนต์ทุกรุ่น

มติที่ประชุม

1. เห็นชอบกับการกำหนดบังคับใช้มาตรฐานมลพิษจากยานพาหนะใหม่ สำหรับรถยนต์ดีเซลขนาดเล็กระดับที่ 7 และรถยนต์เบนซินระดับที่ 8 ให้เป็นไปตามมาตรฐาน EURO 4 โดยให้ตัดการทดสอบปริมาณสารมลพิษที่อุณหภูมิโดยรอบต่ำ (ต่ำกว่า -7°C) ภายหลังติดเครื่องยนต์ขณะเย็น

2. เห็นควรให้กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยกรมควบคุมมลพิษ หารือกับกระทรวงพลังงาน ถึงความเป็นไปได้ในการเรื่องการกำหนดระยะเวลาประกาศบังคับใช้มาตรฐานมลพิษ จากยานพาหนะใหม่สำหรับรถยนต์ดีเซลขนาดเล็กที่ระดับที่ 7 และรถยนต์เบนซินระดับที่ 8 ให้เร็วขึ้นกว่ากำหนดเดิม คือ วันที่ 1 มกราคม พ.ศ. 2555

3.7 การปรับปรุงองค์ประกอบคณะกรรมการพิจารณาปรับปรุงกฎหมายด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

กรรมการและเลขานุการฯ รายงานต่อที่ประชุมว่า คณะกรรมการพิจารณาปรับปรุงกฎหมายด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมีที่ปรึกษารัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (นายพนัส ทัศนียานนท์) เป็นประธานอนุกรรมการฯ เสนอการปรับปรุงองค์ประกอบคณะกรรมการฯ โดยให้แต่งตั้งนายเกียรติสกุล ชลคงคา เป็นอนุกรรมการ แทนนายประพจน์ คล้ายสุบรรณ ซึ่งเป็นอนุกรรมการ ได้แจ้งความจำนวนขอลาออก และเพิ่มเติมองค์ประกอบจำนวน 1 ท่าน คือนายเพิ่มพล เรียมฤทธิ์ เป็นอนุกรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ

ความเห็นของที่ประชุม

1. เห็นชอบกับการปรับปรุงองค์ประกอบคณะกรรมการพิจารณาปรับปรุงกฎหมายด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ตามที่กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เสนอ

2. ให้กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม นำเสนอผลการดำเนินงานของคณะกรรมการฯ ในการปัจจุบันคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ครั้งต่อไป

4. เห็นควรให้คณะกรรมการพิจารณาปรับปรุงกฎหมายด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พิจารณาบททวนมาตรา 48 และ 49 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อม แห่งชาติ พ.ศ. 2535 ซึ่งได้กำหนดเรื่องการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของคณะกรรมการผู้ช่วยการให้ว่าถ้าพิจารณาไม่แล้วเสร็จภายในกำหนดเวลาให้ถือว่าคณะกรรมการผู้ช่วยการให้ความเห็นชอบและให้เจ้าหน้าที่ซึ่งมีอำนาจตามกฎหมายสั่งอนุญาตแก่บุคคลซึ่งขออนุญาตได้นั้น ว่ามีวัตถุประสงค์ที่แท้จริงอย่างไร และควรปรับปรุงให้เหมาะสม

มติที่ประชุม

1. เห็นชอบกับการปรับปรุงองค์ประกอบคณะกรรมการพิจารณาปรับปรุงกฎหมายด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ตามที่กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เสนอ โดย

1.1 แต่งตั้งนายเกียรติสกุล ชลคงคา เป็นอนุกรรมการ แทนนายประพจน์ คล้ายสุบรรณ ที่แจ้งความจำนวนขอลาออกจากเป็นอนุกรรมการ

1.2 เพิ่มเติมองค์ประกอบ โดยแต่งตั้งนายเพิ่มพล เรียมฤทธิ์ เป็นอนุกรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ

2. มอบหมายให้กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ในฐานะฝ่ายเลขานุการคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ จัดทำคำสั่งเสนอประธานกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ เพื่อพิจารณาลงนามต่อไป

วาระที่ 4 เรื่องเพื่อทราบ

แผนจัดการคุณภาพสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2550-2554

การประชุมคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ครั้งที่ 5/2549 เมื่อวันที่ 21 ธันวาคม พ.ศ. 2549 มีมติเห็นชอบกับ (ร่าง) แผนจัดการคุณภาพสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2550-2554 สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้นำแผนจัดการฯ เสนอเพื่อลงประกาศในราชกิจจานุเบกษา เมื่อวันที่ 18 มกราคม พ.ศ. 2550 และนำเสนอต่อคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ต่อคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ผู้แทนกระทรวงการคลัง ได้มีความเห็นว่า เป็นเรื่องนโยบายการจัดการคุณภาพสิ่งแวดล้อม ซึ่งตามพระราชบัญญัติสิ่งแวดล้อมและรักษากุญแจสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 มาตรา 13 กำหนดให้ต้องขอความเห็นชอบจากคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม ซึ่งคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม ในการประชุม เมื่อวันที่ 30 มกราคม พ.ศ. 2550 ได้มีมติเห็นชอบแผนจัดการฯ และ ได้นำลงประกาศในราชกิจจานุเบกษา ฉบับประกาศและงานทั่วไป เล่ม 124 ตอนที่ พิเศษ 24 ง วันที่ 1 มีนาคม พ.ศ. 2550 แล้ว

ความเห็นของที่ประชุม

รับทราบมติคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2550-2554 และการประชุมแผนจัดการคุณภาพสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2550-2554 และมอบหมายสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม แจ้งเวียนให้ทุกภาคส่วนที่เกี่ยวข้องดำเนินการต่อไป

มติที่ประชุม

1. รับทราบมติคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2550-2554 และการประชุมแผนจัดการคุณภาพสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2550-2554
2. มอบหมายให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม แจ้งเวียนให้ทุกภาคส่วนที่เกี่ยวข้องดำเนินการให้เป็นไปตามแผนจัดการคุณภาพสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2550-2554 ต่อไป

เลิกประชุมเวลา 12.15 น.

นางสาวอรสุภาวดี สายเพชร
นางสาวสิริพร พรอมสูงวงศ์
ผู้บันทึกรายงานการประชุม

นายปีติพงศ์ พึงบุญ ณ อุบลฯ
นางนิตาพาท สถิตกุล
ผู้ตรวจรายงานการประชุม