

รายงานการประชุม
คณะอนุกรรมการอนุสัญญาบาเซล
ครั้งที่ 2/2550
วันอังคารที่ 26 มิถุนายน 2550
ห้องประชุม 202 ชั้น 2 กรมควบคุมมลพิษ

ผู้มาประชุม

- | | |
|--|----------------------------|
| 1. ท่านผู้หญิง ดร. สุชาวัลย์ เสถียรไทย | ประธานอนุกรรมการ |
| 2. นายสุพัฒน์ หวังวงศ์พัฒนา
อธิบดีกรมควบคุมมลพิษ | รองประธานอนุกรรมการคนที่ 1 |
| 3. นายปกรณ์ นิลประพันธ์
ผู้อำนวยการสำนักกฎหมายต่างประเทศ
แทนเลขาธิการสำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา | อนุกรรมการ |
| 4. นางสาวอมรา ผลาชีวะ
ผู้อำนวยการส่วนควบคุมทางศุลกากร
แทนอธิบดีกรมศุลกากร | อนุกรรมการ |
| 5. นางสุพรรณวษา โชติกาญจน ถัง
เจ้าหน้าที่การทูต 6
แทนอธิบดีกรมสนธิสัญญาและกฎหมาย | อนุกรรมการ |
| 6. นายเกรียงศักดิ์ กิตติชัยเสรี
อธิบดีกรมองค์การระหว่างประเทศ | อนุกรรมการ |
| 7. นาวาตรี สมนึก สุขวณิช
เจ้าพนักงานตรวจท่า 8
แทนอธิบดีกรมการขนส่งทางน้ำและพาณิชยนาวี | อนุกรรมการ |
| 8. นางสุชณา ชูเชิด
ผู้อำนวยการสำนักมาตรการทางการค้า
แทนอธิบดีกรมการค้าต่างประเทศ | อนุกรรมการ |
| 9. นายสรศักดิ์ ทัศนสุวรรณ
รองอธิบดีกรมการประกันภัย
แทนอธิบดีกรมการประกันภัย | อนุกรรมการ |
| 10. นายประเสริฐ หลุยเจริญ
รองอธิบดีกรมอนามัย
แทนอธิบดีกรมอนามัย | อนุกรรมการ |

- | | |
|---|-------------------------------|
| 11. นางวิไลลักษณ์ สุรพฤกษ์
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม 6ว
แทนผู้อำนวยการสำนักความร่วมมือด้านทรัพยากร
ธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมระหว่างประเทศ | อนุกรรมการ |
| 12. นางเอื้องพร ภูเพ็ชร์
พนักงานการสินค้า 11
แทนผู้อำนวยการการทำเรือแห่งประเทศไทย | อนุกรรมการ |
| 13. นายวิเชียร วิริยยุตตพันธ์
แทนประธานสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย | อนุกรรมการ |
| 14. นางปราณี พันธุมสินชัย | อนุกรรมการ |
| 15. นางสุชาดา ชินะจิตร | อนุกรรมการ |
| 16. นางสุณี ปิยะพันธุ์พงศ์
ผู้อำนวยการสำนักจัดการกากของเสียและสารอันตราย
กรมควบคุมมลพิษ | อนุกรรมการและเลขานุการ |
| 17. นายบัณฑิต ตันเสถียร
ผู้อำนวยการส่วนวิชาการและแผนงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม | อนุกรรมการและเลขานุการ |
| 18. นางสาวธีราพร วิริวุฒิก
ผู้อำนวยการส่วนของเสียอันตราย
กรมควบคุมมลพิษ | อนุกรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ |

ผู้ไม่มาประชุม (เนื่องจากติดภารกิจ)

1. อธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม
2. ผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ
3. ประธานสภาหอการค้าไทย

ผู้เข้าร่วมประชุม

- | | |
|----------------------------------|--|
| 1. นางสาวสุจิตรา เกียรติสุทธากร | นักวิชาการสิ่งแวดล้อม 5
สำนักความร่วมมือด้านทรัพยากรธรรมชาติและ
สิ่งแวดล้อมระหว่างประเทศ |
| 2. นางสาวสุทธาทิพย์ วาทิตต์พันธ์ | เจ้าหน้าที่การทูต 5 กรมองค์การระหว่างประเทศ |
| 3. นางสาวธัญธิดา หวังธีารง | เจ้าหน้าที่การทูต 3 กรมองค์การระหว่างประเทศ |
| 4. นางณิรนุช อาภาจรัส | นักวิชาการสาธารณสุข 7ว กรมอนามัย |
| 5. นางพิมพ์พรรณ จันทร์ตั้ง | กองสุขาภิบาลชุมชน กรมอนามัย |
| 6. นางสาวลัดดา อุดพล | กองสุขาภิบาลชุมชน กรมอนามัย |

7. นางปิยาณี ตั้งทองทวี กรมโรงงานอุตสาหกรรม
8. นางสาวพิรุรา ดำริธรรมนิจ กรมสนธิสัญญาและกฎหมาย
9. เจ้าหน้าที่สำนักจัดการกากของเสียและสารอันตราย กรมควบคุมมลพิษรวม 5 คน

เริ่มประชุมเวลา 14.10 น.

วาระที่ 1 เรื่องประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

1.1 การยกฐานะคณะกรรมการอนุสัญญาบาเซลเป็นคณะกรรมการฯ ภายใต้คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ

ท่านผู้หญิง ดร. สุชาวัลย์ เสถียรไทย ประธานอนุกรรมการ ได้แจ้งให้ที่ประชุมทราบว่า สืบเนื่องจากมติคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติในการประชุมครั้งที่ 6/2550 เมื่อวันที่ 9 เมษายน 2550 ให้แต่งตั้งคณะกรรมการอนุสัญญาบาเซล โดยมอบหมายให้ ท่านผู้หญิง ดร.สุชาวัลย์ เสถียรไทย ผู้ทรงคุณวุฒิในคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติเป็นประธานคณะกรรมการอนุสัญญาบาเซล โดยได้มีคำสั่งคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ที่ 18/2550 เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการอนุสัญญาบาเซล ลงวันที่ 26 เมษายน 2550 ให้มีองค์ประกอบทั้งสิ้นรวม 21 ท่าน โดยท่านผู้หญิง ดร.สุชาวัลย์ เสถียรไทย เป็นประธาน อนุกรรมการจากหน่วยงานต่างๆ ที่เกี่ยวข้องทั้งภาครัฐและเอกชนรวม 15 หน่วยงาน ผู้ทรงคุณวุฒิ 2 ท่าน และผู้อำนวยการสำนักจัดการกากของเสียและสารอันตราย เจ้าหน้าที่กรมโรงงานอุตสาหกรรมและเจ้าหน้าที่กรมควบคุมมลพิษเป็นฝ่ายเลขานุการฯ มีอำนาจหน้าที่ในการกำหนดระบบ กลไก และมาตรการทางด้านกฎหมายและวิชาการเพื่ออนุรักษ์ตามอนุสัญญาบาเซล เสนอแนะในเชิงนโยบายเกี่ยวกับการอนุญาตการเคลื่อนย้ายของเสียอันตรายและกากของเสียอื่นๆ เข้ามาในและออกไป นอกราชอาณาจักร ตรวจสอบค่าแปล และเตรียมความพร้อมในการให้สัตยาบันต่อข้อแก้ไขอนุสัญญา และพิธีสารที่เกี่ยวข้อง และแต่งตั้งคณะทำงานเพื่อดำเนินงานอย่างใดอย่างหนึ่งตามที่เห็นสมควร

1.2 การเยี่ยมชมการดำเนินงานของโรงงานที่มีการนำเข้าของเสียอันตราย

ท่านผู้หญิง ดร. สุชาวัลย์ เสถียรไทย ประธานอนุกรรมการ ได้แจ้งให้ที่ประชุมทราบว่า จากข้อมูลฝ่ายเลขานุการฯ ได้รวบรวมมาพบว่า สถิติการนำเข้าและส่งออกของเสียเคมีวัตถุของ ประเทศไทยภายใต้การกำกับดูแลของกรมโรงงานอุตสาหกรรม พบว่าสถิติการนำเข้าของเสียอันตรายของ ประเทศไทยในปี 2549 มีแนวโน้มเพิ่มขึ้นจากปี 2548 ในทางตรงกันข้ามสถิติการส่งออกของเสียอันตรายของประเทศไทย ปี 2549 มีแนวโน้มลดลงจากปี 2548 บริษัทที่มีการนำเข้ามาใช้เป็นวัตถุดิบในการผลิต และส่งออกเพื่อการกำจัดและนำกลับมาใช้ประโยชน์ (ตั้งแต่ 100 ตันขึ้นไป) อาทิ บริษัท เอไอเอ็ม สยาม จำกัด บริษัท สยามอสาฮาอีเทคโนกลาส จำกัด บริษัท ฟุจิ ซีร็อกซ์ อีโค แมนูแฟคเจอร์ จำกัด บริษัท โอทิกทานิ โคเกียว (ไทยแลนด์) จำกัด บริษัท มิชูกิ อินดัสทรี (ปท) จำกัด เป็นต้น ดังนั้นเพื่อประโยชน์ในการดำเนินการของคณะกรรมการอนุสัญญาบาเซลตามอำนาจหน้าที่ที่กล่าวมาแล้วข้างต้นอย่างมีประสิทธิภาพที่ได้รับมอบหมาย จึงเห็นควรให้มีการจัดเยี่ยมชมการดำเนินงานของโรงงานที่มีการนำเข้า

มติที่ประชุม รับทราบเรื่องการยกฐานะคณะอนุกรรมการอนุสัญญาบาเซลและเห็นด้วยกับการจัดเยี่ยมชมโรงงานที่มีการนำเข้าและส่งออกของเสียอันตราย

วาระที่ 2 เรื่องการรับรองรายงานการประชุม

รายงานการประชุมคณะอนุกรรมการอนุสัญญาบาเซลครั้งที่ 1/2550 เมื่อวันที่ 4 มกราคม 2550 ที่ประชุมได้พิจารณาในประเด็นหลัก 2 เรื่อง คือ 1) การนำเข้าขยะพิษจากญี่ปุ่น ภายใต้ความตกลงหุ้นส่วนเศรษฐกิจ ไทย-ญี่ปุ่น (JTEPA) เนื่องจากกรีนพีซ เอเชียตะวันออกเฉียงใต้มีความห่วงใยว่าการลงนามใน JTEPA จะทำให้ไทยจะกลายเป็นถังขยะพิษของญี่ปุ่น ซึ่งฝ่ายเลขานุการฯ ได้ศึกษาข้อมูลและข้อเท็จจริงที่เกี่ยวข้องเสนอประกอบการพิจารณาของที่ประชุม ที่ประชุมได้อภิปรายกันอย่างกว้างขวางและตั้งประเด็นข้อสงสัยว่า การลงนาม JTEPA จะมีผลกระทบต่อสิทธิและพันธกรณีของประเทศภายใต้ความตกลงอื่นๆ ที่ประเทศไทยเป็นภาคี แต่ประเทศญี่ปุ่นมิได้เป็นภาคี โดยเฉพาะกรณีที่อยู่ในอนาคตประเทศไทยอาจจะให้สัตยาบันต่อข้อแก้ไขการห้ามส่งออกของอนุสัญญาบาเซล หรือความตกลงพหุภาคีอื่นๆ โดยที่ประเทศญี่ปุ่นมิได้ให้สัตยาบันด้วยหรือไม่ และมีมติมอบหมายให้ฝ่ายเลขานุการฯ ประสานกรมสนธิสัญญาและกฎหมายเพื่อตรวจสอบในประเด็นข้อสงสัยดังกล่าว และจัดทำรายการพิกัดอัตราศุลกากรที่เป็นของเสียอันตรายตามอนุสัญญาบาเซลส่งให้สำนักงานเจรจาเขตการค้าเสรีไทย-ญี่ปุ่น กระทรวงการต่างประเทศ และ 2) เห็นชอบในหลักการการยกฐานะของคณะอนุกรรมการอนุสัญญาบาเซลจากเดิมที่เป็นคณะอนุกรรมการภายใต้คณะกรรมการควบคุมมลพิษ ให้เป็นคณะอนุกรรมการภายใต้คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ

มติที่ประชุม รับทราบรายงานการประชุมคณะอนุกรรมการอนุสัญญาบาเซลครั้งที่ 1/2550 เมื่อวันที่ 4 มกราคม 2550 แต่มิได้มีมติรับรองรายงานการประชุม เนื่องจากเป็นรายงานการประชุมของคณะอนุกรรมการอนุสัญญาบาเซลชุดเดิมก่อนยกฐานะมาเป็นคณะอนุกรรมการฯ ภายใต้คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ

วาระที่ 3 เรื่องข้อเสนอให้ที่ประชุมทราบ

3.1 สถานภาพการดำเนินงานอนุสัญญาบาเซลของประเทศไทย

ฝ่ายเลขานุการฯ ได้รายงานให้ที่ประชุมทราบถึงสถานภาพการดำเนินงานอนุสัญญาบาเซลของประเทศไทยว่า ตามมติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ 8 กรกฎาคม 2540 เห็นชอบต่อการให้สัตยาบันเข้าเป็นภาคีอนุสัญญาบาเซลว่าด้วยการควบคุมการเคลื่อนย้ายข้ามแดนของของเสียอันตรายและการกำจัด (The Basel Convention on the Control of Transboundary Movements of Hazardous Wastes and their

Disposal) โดยมอบหมายให้กรมควบคุมมลพิษ ปฏิบัติงานในฐานะ “ศูนย์ประสานงาน (Focal Point)” กรมโรงงานอุตสาหกรรม ปฏิบัติงานในฐานะ “หน่วยงานผู้มีอำนาจ (Competent Authority)” รวมทั้งมอบหมายหน่วยงานที่เกี่ยวข้องอีก จำนวน 7 หน่วยงาน สนับสนุนการดำเนินงานตามพันธกรณีของอนุสัญญาบาเซลฯ ต่อมาประเทศไทยได้ยื่นสัตยาบันสารเข้าเป็นภาคีอนุสัญญาบาเซลฯ เมื่อวันที่ 24 พฤศจิกายน 2540 ซึ่งทำให้อนุสัญญาบาเซลฯ มีผลบังคับใช้ต่อประเทศไทย เมื่อวันที่ 22 กุมภาพันธ์ 2541 เป็นต้นมา อนุสัญญาบาเซลฯ มีสาระสำคัญในการควบคุมการเคลื่อนย้ายของเสียตั้งแต่ก่อนเริ่มการนำเข้า ส่งออก และนำผ่านของเสียอันตรายไปยังประเทศอื่น โดยแจ้งรายละเอียดและขออนุญาตตามขั้นตอนจากหน่วยงานผู้มีอำนาจของประเทศที่เกี่ยวข้องล่วงหน้าก่อนเริ่มการขนย้ายของเสีย ตลอดจนต้องจัดให้มีการประกันภัยและรับผิดชอบในกรณีที่เกิดความเสียหายขึ้น

คณะกรรมการควบคุมมลพิษ ได้มีคำสั่งคณะกรรมการควบคุมมลพิษ ที่ 4/2542 ลงวันที่ 20 ตุลาคม 2542 และคำสั่งกรมควบคุมมลพิษ ที่ 6/2546 ลงวันที่ 19 กุมภาพันธ์ 2546 แต่งตั้งคณะอนุกรรมการอนุสัญญาบาเซลฯ โดยประกอบด้วยผู้แทนจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง จำนวน 9 หน่วยงาน โดยมีอธิบดีกรมควบคุมมลพิษเป็นประธาน เจ้าหน้าที่กรมควบคุมมลพิษและกรมโรงงานอุตสาหกรรมทำหน้าที่ฝ่ายเลขานุการ ต่อมาได้มีการปรับปรุงฐานะคณะอนุกรรมการ โดยคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ได้มีคำสั่งคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ที่ 18/2550 ลงวันที่ 26 เมษายน 2550 แต่งตั้งคณะอนุกรรมการอนุสัญญาบาเซลฯ เพื่อทำหน้าที่ในการกำกับควบคุมการเคลื่อนย้ายของเสียอันตรายระหว่างประเทศ และการปฏิบัติตามอนุสัญญาบาเซลฯ อย่างมีประสิทธิภาพและเท่าทันสถานการณ์ธุรกรรมการค้าชายคาของเสียที่เปลี่ยนแปลงไปอย่างรวดเร็วในปัจจุบัน

เมื่อปี 2542 จนกระทั่งถึงปัจจุบัน ได้มีการจัดประชุมคณะอนุกรรมการอนุสัญญาบาเซลฯ จำนวน 24 ครั้ง มีการพิจารณาการดำเนินงานตามพันธกรณีอนุสัญญาบาเซลฯ ในเรื่องต่าง ๆ ประกอบด้วย การกำหนดมาตรการทางด้านกฎหมายและวิชาการเพื่ออนุวัติตามอนุสัญญาบาเซลฯ การพิจารณารายละเอียดพิธีสารและการแก้ไขอนุสัญญา การตรวจสอบและจัดทำคำแปลและการเตรียมความพร้อมในการให้สัตยาบันต่อพิธีสารหรือการแก้ไขอนุสัญญา การประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการอนุวัติตามอนุสัญญา นอกจากนี้ในการดำเนินงานตามพันธกรณีของประเทศไทย มีการปรับปรุงข้อกำหนดสำหรับการอนุวัติการตามอนุสัญญาบาเซลฯ การควบคุมการเคลื่อนย้ายข้ามแดนของของเสียอันตรายและของเสียอื่นตามอนุสัญญาบาเซลฯ และกฎหมายในประเทศ การป้องกันและแก้ไขปัญหาการเคลื่อนย้ายข้ามแดนของของเสียอันตรายอย่างผิดกฎหมาย และการเผยแพร่องค์ความรู้และการดำเนินงานอนุสัญญาบาเซลฯ

มติที่ประชุม รับทราบ

3.2 การจัดฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการเรื่อง เทคนิคการจำแนกและตรวจสอบการขนส่งของเสียอันตราย รุ่นที่ 4 ประจำปี 2550

ฝ่ายเลขานุการฯ ได้รายงานให้ที่ประชุมทราบว่า กรมควบคุมมลพิษ ในฐานะศูนย์ประสานงานอนุสัญญาบาเซลฯ ได้พิจารณาจัดฝึกอบรมการตรวจสอบการขนย้ายของเสียอย่างผิดกฎหมาย

มติที่ประชุม รับทราบ

3.3 สรุปผลการประชุมใหญ่ภาคีอนุสัญญาบาเซล สมัยที่ 8

ฝ่ายเลขานุการฯ ได้รายงานให้ที่ประชุมทราบว่า สืบเนื่องจากสำนักเลขาธิการฯ ได้แจ้งเรื่องการประชุมใหญ่ภาคีอนุสัญญาบาเซลฯ สมัยที่ 8 (The Eighth Meeting of the Conference of the Parties to the Basel Convention on the Control of Transboundary Movements of Hazardous Wastes and Their Disposal : COP8) ซึ่งกำหนดจัดขึ้นในระหว่างวันที่ 27 พฤศจิกายน – 1 ธันวาคม 2549 ณ กรุงไนโรบี สาธารณรัฐเคนยา รูปแบบการประชุมแบ่งเป็น 2 ระดับ ได้แก่ การประชุมเตรียมการ ระหว่างวันที่ 27-29 พฤศจิกายน 2549 และการประชุมระดับสูง จัดขึ้นระหว่างวันที่ 30 พฤศจิกายน – 1 ธันวาคม 2549 โดยเป็นลักษณะของเวทีการอภิปรายและเปิดให้ที่ประชุมได้กล่าวถ้อยแถลงในหัวข้อสำคัญ (Theme) ของการประชุมครั้งนี้ “Creating Innovative Solutions through the Basel Convention for the Environmentally Sound Management” ดังนั้นจึงเรียกชื่อการประชุมดังกล่าวตามหัวข้อและรูปแบบการจัดประชุมว่า “World Forum on E-waste” และมีการพิจารณาข้อตัดสินใจในการดำเนินงานอนุสัญญาบาเซลประเด็นต่างๆ โดยมีวาระสำคัญ 10 หัวข้อ โดยองค์ประกอบคณะผู้แทนไทยที่เข้าร่วมการประชุมดังกล่าว ได้รับความเห็นชอบจากคณะอนุกรรมการ อนุสัญญาบาเซลในการประชุมครั้งที่ 2/2549 เมื่อวันที่ 6 พฤศจิกายน 2549 อย่างไรก็ตาม ได้มีการปรับปรุงองค์ประกอบของคณะผู้แทนไทยที่จะเข้าร่วมการประชุม COP8 เนื่องจากในช่วงเวลาดังกล่าวรัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรฯ ดิตราชการสำคัญไม่สามารถเข้าร่วมการประชุมได้ จึงได้มอบหมายให้ผู้แทนกรมโรงงานอุตสาหกรรมเป็นหัวหน้าคณะผู้แทนไทยแทน และผู้แทนกรมสนธิสัญญาและกฎหมาย และกรมองค์การระหว่างประเทศ มีภารกิจเร่งด่วนจึงไม่สามารถเข้าร่วมการประชุมได้เช่นเดียวกัน จึงได้ประสานให้เจ้าหน้าที่ทูตจากสถานเอกอัครราชทูตไทยประจำสาธารณรัฐเคนยา ร่วมในคณะผู้แทนไทยเพื่อเข้าร่วมการประชุมแทน

สรุปผลการประชุม COP8 และพันธกรณีที่ต้องปฏิบัติตามอนุสัญญาบาเซล ที่ประชุมได้พิจารณาเห็นชอบและรับรองมติข้อตัดสินใจสำคัญ 33 ข้อที่เกี่ยวข้องกับการจัดการของเสียอันตราย ซึ่งประเทศไทยต้องรับพันธกรณีจากการประชุม COP8 และแปลงไปสู่การปฏิบัติ 5 ข้อ ประกอบด้วย

มติที่ประชุม รับทราบ

3.4 สรุปผลการประชุมคณะกรรมการกำกับการดำเนินงานศูนย์ภูมิภาคอนุสัญญาบาเซล ภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ ครั้งที่ 2 วันที่ 12 มีนาคม 2550 ณ กรุงเสียมราฐราชอาณาจักรกัมพูชา

ฝ่ายเลขานุการฯ ได้รายงานให้ที่ประชุมทราบว่า สืบเนื่องจากกรมควบคุมมลพิษ ได้รับการประสานแจ้งจากศูนย์ภูมิภาคอนุสัญญาบาเซลสำหรับฝีกอบรมและถ่ายทอดเทคโนโลยี ณ ภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ (Basel Convention Regional Centre of Training and Technology Transfer for Southeast Asia: BCRC-SEA) ประเทศอินโดนีเซีย เมื่อวันที่ 14 กุมภาพันธ์ 2550 เชิญผู้แทนไทย เข้าร่วมการประชุมคณะกรรมการกำกับการดำเนินงาน ศูนย์ภูมิภาคอนุสัญญาบาเซลสำหรับฝีกอบรมและถ่ายทอดเทคโนโลยี ณ ภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ ณ กรุงเสียมราฐ ราชอาณาจักรกัมพูชา ในวันที่ 12 มีนาคม 2550 โดยมีวาระสำคัญในการพิจารณาแผนธุรกิจของ BCRC-SEA ในปี 2007-2008 ซึ่งกรมควบคุมมลพิษได้มอบให้นางสุณี ปิยะพันธุ์พงศ์ ผู้อำนวยการสำนักจัดการกากของเสียและสารอันตราย ในฐานะผู้แทนไทยในคณะกรรมการกำกับการดำเนินงาน BCRC-SEA พร้อมด้วย นางสาวธีราพร วิริวุฒิกกร นักวิชาการสิ่งแวดล้อม 7 สำนักจัดการกากของเสียและสารอันตราย กรมควบคุมมลพิษ เข้าร่วมการประชุมตามวัน เวลา และสถานที่ดังกล่าว ในการนี้ผู้เข้าร่วมประชุมประกอบด้วยผู้แทนจากราชอาณาจักรกัมพูชา ราชอาณาจักรไทย มาเลเซีย สาธารณรัฐอินโดนีเซีย สำนักเลขาธิการอนุสัญญาบาเซล (SBC) องค์การอนามัยโลก (WHO) โครงการสิ่งแวดล้อมสหประชาชาติจากสำนักงานภูมิภาคเอเชีย-แปซิฟิก (UNEP/ROAP) หน่วยงานที่เกี่ยวข้องจากสาธารณรัฐอินโดนีเซีย และสาธารณรัฐ

สาระสำคัญของการประชุม ประกอบด้วย 1) การทบทวนผลการประชุม คณะกรรมการกำกับการดำเนินงาน BCRC-SEA ครั้งที่ 1 ซึ่งมีการพิจารณาเรื่องสำคัญในการจัดตั้ง คณะกรรมการกำกับการดำเนินงาน BCRC-SEA กรอบการให้บริการของ BCRC-SEA กลไกการ ประสานงาน และแผนธุรกิจของ BCRC-SEA ปี 2549-2553 2) ผลการดำเนินงานตามแผนธุรกิจของ BCRC-SEA เมื่อปี 2549 และการพิจารณาแผนงานในปี 2550 และ 2551 เกี่ยวกับการดำเนินงานที่ผ่าน มาในการการเสริมสร้างขีดความสามารถ พันธกรณีการปฏิบัติตามอนุสัญญาบาเซล และการจัดการของ เสียอันตรายที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม การประเมินสมรรถนะของ BCRC-SEA ในด้านโครงสร้างองค์กร บุคลากร การเงินและบทบาทหน้าที่หลัก ทั้งนี้ ผู้เชี่ยวชาญของ BCRC-SEA ได้สรุปผลการปรับปรุง แผนงานในปี 2007 และ 2008 ของ BCRC-SEA ว่าที่ประชุมเห็นชอบในหลักการการดำเนินกิจกรรม ต่าง ๆ ตามที่กำหนดไว้ในแผน โดยมีข้อคิดเห็นและข้อเสนอให้เพิ่มเติมการจัดทำเกณฑ์การประเมิน สมรรถนะของ BCRC ให้แล้วเสร็จใน 1 ปี การประสานความร่วมมือในลักษณะเครือข่าย/หุ้นส่วนความ ร่วมมือกับองค์กรระดับภูมิภาคต่าง ๆ อาทิ อาเซียน WHO WCO RILO การพัฒนาฐานข้อมูลแหล่งทุน และผู้เชี่ยวชาญของ BCRC-SEA การศึกษาความเหมาะสมเบื้องต้นเพื่อจัดทำแผนฝึกอบรมระดับภูมิภาคที่ยั่งยืน การจัดการประชุมเชิงปฏิบัติการเรื่อง กลยุทธ์ในการระดมทรัพยากร และการดำเนินโครงการจัดการของเสีย แอสเบสตอสและปรอท

มติที่ประชุม รับทราบ

3.5 สรุปผลการประชุมเชิงปฏิบัติการการจัดการขยะอิเล็กทรอนิกส์ที่เป็นมิตรต่อ สิ่งแวดล้อม วันที่ 13 - 16 มีนาคม 2550 ณ กรุงเสียมราฐ ราชอาณาจักรกัมพูชา

ฝ่ายเลขานุการฯ ได้รายงานให้ที่ประชุมทราบว่า กรมควบคุมมลพิษ ได้รับการประสาน แจ้งจากศูนย์ภูมิภาคอนุสัญญาบาเซลสำหรับฝึกอบรมและถ่ายทอดเทคโนโลยี ณ ภูมิภาคเอเชีย ตะวันออกเฉียงใต้ ประเทศอินโดนีเซีย เมื่อวันที่ 14 กุมภาพันธ์ 2550 เชิญผู้แทนไทยเข้าร่วมการประชุม เชิงปฏิบัติการการจัดการขยะอิเล็กทรอนิกส์ที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ณ กรุงเสียมราฐ ราชอาณาจักร กัมพูชา ระหว่างวันที่ 13 - 16 มีนาคม 2550 ซึ่งกรมควบคุมมลพิษได้มอบให้นางสุณี ปิยะพันธุ์พงศ์ ผู้อำนวยการสำนักจัดการกากของเสียและสารอันตราย และนางสาวธีราพร วิริวุฒิกกร นักวิชาการ สิ่งแวดล้อม 7ว สำนักจัดการกากของเสียและสารอันตราย กรมควบคุมมลพิษ เข้าร่วมการประชุมตาม วัน เวลา และสถานที่ดังกล่าว โดยมีผู้เข้าร่วมการประชุมรวม 50 คน จากภาคีอนุสัญญาบาเซล และที่ มิใช่ภาคีอีกในภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ 6 ประเทศและ 2 ประเทศ ตามลำดับ พร้อมด้วยผู้แทน จาก SBC WHO UNEP/ROAP WCO และผู้แทนจากญี่ปุ่นและออสเตรเลีย

ที่ประชุมได้พิจารณากรอบการจัดการขยะอิเล็กทรอนิกส์ในระดับนานาชาติ ซึ่งมีการ จัดทำโครงการจัดการขยะอิเล็กทรอนิกส์ที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมในภูมิภาคเอเชีย-แปซิฟิกขึ้น โดยใน ส่วนของภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ ขณะนี้ได้มีการดำเนินโครงการสำรวจซากขยะอิเล็กทรอนิกส์

มติที่ประชุม รับทราบ

3.6 สรุปผลการประชุมเชิงปฏิบัติการป้องกันการเคลื่อนย้ายข้ามแดนของของเสียอันตรายอย่างผิดกฎหมาย ณ กรุงปักกิ่ง สาธารณรัฐประชาชนจีน

ฝ่ายเลขานุการฯ ได้รายงานให้ที่ประชุมทราบว่า สืบเนื่องจากรัฐบาลไทย (กรมควบคุมมลพิษและกรมโรงงานอุตสาหกรรม) ได้รับการประสานจาก Basel Convention Regional Center (BCRC) สาธารณรัฐประชาชนจีน ให้จัดส่งผู้แทนไทยหน่วยงานละ 1 คน เข้าร่วมการประชุม Regional Workshop on Prevention of Illegal Transboundary Movement of Hazardous Waste in Asia ในระหว่างวันที่ 27-31 มีนาคม 2550 ณ สาธารณรัฐประชาชนจีน ซึ่งกรมควบคุมมลพิษ ได้ดำเนินการจัดส่งผู้แทนคือ นายภัทรพล ตูลารักษ์ นักวิชาการสิ่งแวดล้อม 6ว เข้าร่วมการประชุมดังกล่าว แต่กรมโรงงานอุตสาหกรรมมีข้อขัดข้องไม่สามารถจัดส่งผู้แทนเข้าร่วมการประชุมดังกล่าวได้ โดยการประชุมมีวัตถุประสงค์เพื่อส่งเสริมความร่วมมือของประเทศในเอเชียในการป้องกันการเคลื่อนย้ายของเสียอันตรายข้ามแดนอย่างผิดกฎหมาย และแลกเปลี่ยนประสบการณ์ของการดำเนินงานตามอนุสัญญาบาเซลในแต่ละประเทศ การประชุมแบ่งออกเป็นสองส่วนหลัก ๆ คือ ภาพรวมของการจัดการโดยรวมเกี่ยวกับการเคลื่อนย้ายของเสียอันตรายข้ามแดนและการรีไซเคิลของเสียอันตราย โดยเน้นที่ขยะอิเล็กทรอนิกส์เป็นหลัก ทุกประเทศมีหน่วยงานรับผิดชอบและกฎหมายที่รองรับการดำเนินการตามอนุสัญญาบาเซล แต่ประเทศที่สถานะทางเศรษฐกิจไม่ดีส่วนใหญ่ไม่มีโรงงานรีไซเคิลที่ถูกต้องและมีปัญหาการบังคับใช้กฎหมาย และการบังคับที่แตกต่างกันระหว่างขยะอิเล็กทรอนิกส์กับเครื่องใช้ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ใช้แล้ว และมาตรการป้องกันการเคลื่อนย้ายข้ามแดนผิดกฎหมาย จากการประชุมพบว่าไม่มีประเทศใดกำหนดนิยามสำหรับซากเครื่องใช้ไฟฟ้า ใ่ว่างชัดเจน นอกจากนี้ EU ได้ยกร่างคู่มือการตรวจสอบว่าเครื่องใช้ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ใช้แล้ว ยังใช้งานได้อยู่หรือเป็นซากผลิตภัณฑ์ฯ ซึ่งประเทศไทยอาจนำมาใช้ประโยชน์ได้ในระหว่างที่ยังมีการอนุญาตนำเข้าเครื่องใช้ไฟฟ้า ใช้แล้ว เพื่อการนำเข้าหรือจำหน่าย

มติที่ประชุม รับทราบ

3.7 รายงานผลการประชุมคณะมนตรีประศาสน์การของโครงการสิ่งแวดล้อมแห่งสหประชาชาติ สมัยสามัญที่ 24

ฝ่ายเลขานุการฯ ได้รายงานให้ที่ประชุมทราบว่า สืบเนื่องจากกรมควบคุมมลพิษได้รับการประสานจากสำนักงานปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ในฐานะหน่วยงานกลางประสานการดำเนินงานภายใต้โครงการสิ่งแวดล้อมแห่งสหประชาชาติ นำส่งผลการประชุมคณะมนตรีประศาสน์การของโครงการสิ่งแวดล้อมแห่งสหประชาชาติ (UNEP GC) สมัยสามัญที่ 24 เมื่อวันที่ 3-9 กุมภาพันธ์ 2550 ณ กรุงไนโรบี สาธารณรัฐเคนยา โดยรัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (นายเกษม สนิทวงศ์ ณ อยุธยา) เป็นหัวหน้าคณะผู้แทนไทย พร้อมด้วยผู้แทนกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และกระทรวงการต่างประเทศเข้าร่วมประชุม ผลการประชุมในประเด็นที่สำคัญเกี่ยวกับการจัดการของเสียตามข้อตัดสินใจที่ 24/5 สรุปได้ว่าคณะมนตรีประศาสน์การฯ ขอให้ผู้อำนวยการ UNEP ดำเนินการดังนี้ 1) จัดทำรายงานโดยปรึกษาหารือกับสำนักเลขาธิการอนุสัญญาบาเซล โครงการ Human Settlement ของสหประชาชาติ (UNHSP), UNDP, องค์กรอื่นๆ ของสหประชาชาติ สถาบันเวทีระหว่างประเทศอื่นๆ ตามกำลังทรัพยากรที่มีอยู่ เสนอต่อ UNEP GC ในการประชุมนัดพิเศษครั้งที่ 10 ในเรื่อง การทบทวนแผนงานการจัดการของเสีย และการรวบรวมตัวอย่างที่ประสบความสำเร็จและช่องว่างที่เกิดขึ้น 2) ทบทวนร่วมกับหน่วยงาน/องค์กรต่างๆ ของสหประชาชาติที่เกี่ยวข้องกับการจัดการของเสีย ปรับปรุงการประสานงานและหลีกเลี่ยงการทำงานที่ซ้ำซ้อนกัน 3) เสริมสร้างขีดความสามารถของโครงการสิ่งแวดล้อมแห่งสหประชาชาติ เพื่อสนับสนุนการจัดการของเสียในประเทศกำลังพัฒนาและประเทศที่มีการเปลี่ยนผ่านทางเศรษฐกิจ ตามกำลังทรัพยากรที่มีอยู่ 4) ดำเนินโครงการสาธิตที่มีอยู่อย่างต่อเนื่องและพัฒนาโครงการใหม่ๆ ในการจัดการของเสียแบบผสมผสานในประเทศกำลังพัฒนาและประเทศที่มีการเปลี่ยนผ่านทางเศรษฐกิจ และ 5) ให้องค์กรระหว่างประเทศต่างๆ และรัฐบาลประเทศต่างๆ ในการจัดหาแหล่งทุนและความช่วยเหลือทางวิชาการแก่ประเทศกำลังพัฒนาและประเทศที่มีการเปลี่ยนผ่านทางเศรษฐกิจให้สามารถดำเนินการจัดการของเสียแบบผสมผสานได้อย่างมีประสิทธิภาพ

มติที่ประชุม รับทราบ

3.8 มติคณะรัฐมนตรี วันที่ 20 กุมภาพันธ์ 2550 เรื่องความตกลงหุ้นส่วนเศรษฐกิจไทย-ญี่ปุ่น

ฝ่ายเลขานุการฯ ได้รายงานให้ที่ประชุมทราบว่า สืบเนื่องจากการประชุมคณะรัฐมนตรีเมื่อวันที่ 20 กุมภาพันธ์ 2550 เรื่องความตกลงหุ้นส่วนเศรษฐกิจไทย-ญี่ปุ่น (JTEPA) ตามที่กระทรวงการต่างประเทศเสนอแล้วมีมติ 2 ข้อคือ เห็นชอบให้กระทรวงการต่างประเทศแจ้งฝ่ายญี่ปุ่นในหลักการว่าฝ่ายไทยพร้อมจะลงนาม JTEPA โดยให้ทั้งสองฝ่ายสามารถทำความเข้าใจเพื่อให้เกิดความชัดเจนและลดความกังวลใน 2 ประเด็น คือ ขยะของเสียอันตรายและสิทธิบัตรจุลชีพ ทั้งนี้ให้กระทรวงการต่างประเทศมีดุลพินิจในการเจรจาโดยคำนึงถึงผลประโยชน์ของส่วนรวมและผลกระทบจากข้อห่วงกังวล

ต่อมากระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมได้รับแจ้งความคืบหน้าเกี่ยวกับ JTEPA จากกระทรวงการต่างประเทศว่า มีการจัดประชุมหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เมื่อวันที่ 28 มีนาคม 2550 เพื่อแจ้งให้ทราบว่าในหลักการฝ่ายญี่ปุ่นยืนยันไม่แก้ไขร่างตัวบท และปฏิเสธที่จะตัดถ้อยคำใดๆ ซึ่งรวมถึงพิกัตรายการสินค้าที่อาจเป็นของเสียอันตราย ทั้งสองฝ่ายยืนยันสิทธิและพันธกรณีของกันและกันภายใต้อนุสัญญาบาเซล และยืนยันที่จะควบคุมการส่งออก-นำเข้าของเสียอันตรายอย่างเข้มงวดตามอนุสัญญาฯ ซึ่งไม่อนุญาติการส่งออกของเสียอันตรายตามที่ระบุในกฎหมายและข้อบังคับภายในประเทศ และในอนุสัญญาฯ หากไม่ได้รับความยินยอมจากประเทศผู้นำเข้า และนายกรัฐมนตรี พลเอกสุรยุทธ์ จุลานนท์ ได้ร่วมลงนาม JTEPA เรียบร้อยแล้ว เมื่อวันที่ 3 เมษายน 2550 ณ ประเทศญี่ปุ่น โดยมีการจัดทำหนังสือเพื่อทำความเข้าใจประเด็นที่เป็นข้อห่วงกังวลให้ตรงกันทั้งสองฝ่าย แลกเปลี่ยนกันระหว่างรัฐมนตรีว่าการกระทรวงการต่างประเทศของรัฐบาลญี่ปุ่นและรัฐบาลไทยซึ่งถือเป็นส่วนหนึ่งและมีศักดิ์เทียบเท่ากับความตกลงฯ ขณะนี้อยู่ระหว่างการนำเสนอสมานิติบัญญัติแห่งชาติของรัฐบาลญี่ปุ่นพิจารณาต่อไป

หน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้มีการพิจารณาดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้อง สรุปได้ว่า

- 1) กรมควบคุมมลพิษได้ยกฐานะคณะอนุกรรมการอนุสัญญาบาเซลจากเดิมที่เป็นคณะอนุกรรมการฯ ภายใต้คณะกรรมการควบคุมมลพิษให้เป็นคณะอนุกรรมการฯ ภายใต้คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ และจัดทำคู่มือปฏิบัติในการควบคุมการเคลื่อนย้ายของเสียอันตรายข้ามแดนตามอนุสัญญาบาเซล
- 2) กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมและกระทรวงอุตสาหกรรมได้แต่งตั้งคณะทำงานเพื่อร่วมมือด้านการจัดการกากอุตสาหกรรม 3) กรมโรงงานอุตสาหกรรมร่วมกับกระทรวงคมนาคม โดยกรมการขนส่งทางบกและสำนักงานนโยบายและแผนการขนส่งและจราจร ได้จัดทำมาตรการการกำกับดูแลเส้นทางรถขนส่งของเสียอันตราย โดยใช้ระบบ Global Positioning System (GPS) 4) สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา ได้จัดประชุมเชิงปฏิบัติการ เรื่องการเสริมสร้างศักยภาพในการดำเนินงานจัดการของเสียอันตรายภายในประเทศ และ 5) การเข้าร่วม Asian Network for Prevention of Illegal Transboundary Movement of Wastes การเข้าร่วม Project of Sky-Hole-Patching Phase II : Hazardous Wastes

มติที่ประชุม รับทราบ

3.9 การประสานจากประเทศญี่ปุ่นเรื่องการนำเข้าซากตะกั่วอัลลอยด์จากแบตเตอรี่

ฝ่ายเลขานุการฯ ได้รายงานให้ที่ประชุมทราบว่า สืบเนื่องจากกรมควบคุมมลพิษได้รับการประสานจาก Mr.OKANO Shohei เจ้าหน้าที่สำนักงานบริหารการกำจัดกากของเสีย (Office of Waste Disposal Management) กระทรวงสิ่งแวดล้อม ประเทศญี่ปุ่น เพื่อสอบถามเกี่ยวกับการส่งออกซากตะกั่วอัลลอยด์จากแบตเตอรี่ตะกั่วกรดใช้แล้วจากประเทศญี่ปุ่นเข้ามาในประเทศไทย ว่าถูกควบคุมเป็น

มติที่ประชุม รับทราบ

3.10 ประเด็นข้อสงสัยของ Basel Action Network ว่ารัฐบาลไทยกำลังพิจารณาจัดทำ ความตกลงทวิภาคีกับรัฐบาลสหรัฐอเมริกาเพื่อนำเข้าของเสียอันตรายประเภทหลอดภาพคาโทด

ฝ่ายเลขานุการฯ ได้รายงานให้ที่ประชุมทราบว่า สืบเนื่องจากกรมควบคุมมลพิษได้รับการประสานจาก Mr. James Puckett ผู้ประสานงาน Basel Action Network (BAN) เพื่อขอให้ตรวจสอบประเด็นข้อสงสัยว่ารัฐบาลไทยอาจกำลังพิจารณาจัดทำความตกลงทวิภาคีกับรัฐบาลสหรัฐอเมริกา เพื่อนำเข้าของเสียอันตรายประเภทหลอดภาพคาโทด (cathode-ray-tubes : CRTs หรือ CRT glass) จากสหรัฐฯ เข้ามาจัดการในประเทศไทย กรมควบคุมมลพิษได้ประสานแจ้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้องประกอบด้วย กรมโรงงานอุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม และกรมองค์การระหว่างประเทศ กระทรวงการต่างประเทศ เพื่อตรวจสอบข้อเท็จจริงในประเด็นข้อสงสัย ซึ่งทั้งสองหน่วยงานได้แจ้งตอบกรมควบคุมมลพิษแล้วว่าไม่เคยประสานหรือได้รับการประสานงานกับ U.S. EPA. ในเรื่องดังกล่าว จึงได้แจ้งตอบ BAN และสำเนาให้สำนักเลขาธิการอนุสัญญาบาเซลทราบเรียบร้อยแล้ว เมื่อวันที่ 9 เมษายน 2550

มติที่ประชุม รับทราบ

3.11 สถิติการรับมอบ-ส่งมอบสินค้าอันตรายในระหว่างปี พ.ศ. 2549 ของการทำเรือ แห่งประเทศไทย

ฝ่ายเลขานุการฯ ได้รายงานให้ที่ประชุมทราบว่าจากการศึกษาและรวบรวมสถิติสินค้าอันตรายที่รับมอบจากเรือและส่งมอบให้เจ้าของสินค้า ในระหว่างเดือนมกราคม-ธันวาคม 2549 ของการทำเรือแห่งประเทศไทย ซึ่งประกอบด้วยข้อมูลจากท่าเรือกรุงเทพและท่าเรือแหลมฉบัง พบว่าปริมาณสินค้าอันตรายทุกประเภทที่รับมอบ-ส่งมอบ-ยอดคงเหลือ ในปี 2549 มีแนวโน้มเพิ่มขึ้นจากปี 2548 ในระหว่างเดือนมกราคม-ธันวาคม 2548 และ 2549 ท่าเรือแหลมฉบังมีปริมาณสินค้าอันตรายที่รับมอบ-ส่งมอบ-ยอดคงเหลือ สูงกว่าท่าเรือกรุงเทพ ลักษณะตู้สินค้าที่มีปริมาณสูงสุดของท่าเรือกรุงเทพ คือ สินค้าอันตรายประเภท 8 สารกัดกร่อน รองลงมาคือ สินค้าอันตรายประเภท 6 วัตถุมีพิษ ขณะที่ปี 2548

มติที่ประชุม รับทราบ

วาระที่ 4 เรื่องที่เสนอให้ที่ประชุมพิจารณา

4.1 ระบบ กลไก และมาตรการเพื่อหน้วัติตามอนุสัญญาบาเซล และข้อเสนอแนะในเชิงนโยบายเกี่ยวกับการอนุญาตการเคลื่อนย้ายของเสียอันตรายและกากของเสียอื่น ๆ เข้ามาในและออกไปนอกราชอาณาจักร

4.1.1 เงื่อนไขในการอนุญาตให้นำเครื่องใช้ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ที่ใช้แล้วที่เป็นวัตถุอันตรายเข้ามาในราชอาณาจักร

ฝ่ายเลขานุการฯ ได้นำเสนอให้ที่ประชุมพิจารณาเงื่อนไขการอนุญาตให้นำเครื่องใช้ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ที่ใช้แล้วที่เป็นวัตถุอันตรายเข้ามาในราชอาณาจักร ซึ่งกรมควบคุมมลพิษได้เข้าร่วมการประชุมหารือตามที่กรมโรงงานอุตสาหกรรมได้เชิญผู้แทนจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเข้าร่วมประชุมเพื่อหารือและปรับปรุงร่างประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรมเรื่อง เงื่อนไขในการอนุญาตให้นำเครื่องใช้ไฟฟ้าและอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ที่ใช้แล้วที่เป็นวัตถุอันตรายเข้ามาในราชอาณาจักร ลงวันที่ 26 กันยายน 2546 ซึ่งได้หมดระยะเวลาการบังคับใช้เมื่อวันที่ 2 ตุลาคม 2549 และได้มีการแต่งตั้งคณะกรรมการทบทวนนโยบายและกำหนดมาตรการควบคุมเครื่องใช้ไฟฟ้าและอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ที่ใช้แล้วขึ้น เพื่อพิจารณาแก้ไขประกาศดังกล่าว ทั้งนี้ในระหว่างการพิจารณาปรับปรุงร่างประกาศยังไม่แล้วเสร็จ กรมโรงงานอุตสาหกรรมได้ออกประกาศฉบับใหม่ ลงวันที่ 20 ธันวาคม 2549 โดยใช้สาระในประกาศฉบับเดิมขยายเวลาการบังคับใช้ออกไปอีก 1 ปี จนถึงวันที่ 1 ตุลาคม 2550 และได้ยกร่างประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรมเรื่อง เงื่อนไขการอนุญาตให้นำเครื่องใช้ไฟฟ้าและอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ที่ใช้แล้วที่เป็นวัตถุอันตรายเข้ามาในราชอาณาจักร (ฉบับใหม่) พ.ศ. 2550 กรมควบคุมมลพิษพิจารณาแล้ว เห็นด้วยในหลักการที่จะแก้ไขประกาศดังกล่าว โดยมีข้อสังเกตและข้อเสนอประกอบการพิจารณาปรับปรุงประกาศดังกล่าวในบางประเด็น จึงเสนอที่ประชุมพิจารณา เพื่อกรมควบคุมมลพิษจะได้รวบรวมความเห็นและข้อสังเกตของคณะอนุกรรมการอนุสัญญาบาเซลให้กรมโรงงานอุตสาหกรรมใช้พิจารณาประกอบการออกประกาศดังกล่าวต่อไป ซึ่งที่ประชุมมีความเห็นต่างๆ ดังนี้

1) ผู้แทนกรมโรงงานอุตสาหกรรมตั้งข้อสังเกตว่าเรื่องการแก้ไขเงื่อนไขในการอนุญาตให้นำเครื่องใช้ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ที่ใช้แล้วที่เป็นวัตถุอันตรายเข้ามาในราชอาณาจักรอยู่นอก

2) นางสาวชุตินันท์ ชินะจิตร ผู้ทรงคุณวุฒิ เห็นควรให้มีการพิจารณาให้ข้อคิดเห็นและข้อสังเกตในเรื่องดังกล่าว เนื่องจากเห็นว่าข้อคิดเห็นและข้อสังเกตของคณะอนุกรรมการอนุสัญญาบาเซลน่าจะเป็นประโยชน์ต่อกรมโรงงานอุตสาหกรรมในการใช้พิจารณาประกอบการออกประกาศฯ

3) ผู้แทนกรมองค์การระหว่างประเทศตั้งข้อสังเกตว่า ตามอำนาจหน้าที่ของคณะอนุกรรมการอนุสัญญาบาเซล ข้อ 2.4 “เสนอแนะในเชิงนโยบายเกี่ยวกับการอนุญาตการเคลื่อนย้ายของเสียอันตรายและกากของเสียอื่นๆ เข้ามาในและออกไปนอกราชอาณาจักร” คณะอนุกรรมการฯ มีอำนาจในการพิจารณาให้ข้อคิดเห็นต่อการแก้ไขประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม เรื่องเงื่อนไขในการอนุญาตให้นำเครื่องใช้ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ที่ใช้แล้วที่เป็นวัตถุอันตรายเข้ามาในราชอาณาจักรได้

4) ผู้แทนกรมศุลกากรได้พิจารณาร่างประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรมเรื่อง เงื่อนไขในการอนุญาตให้นำเครื่องใช้ไฟฟ้าและอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ที่ใช้แล้วที่เป็นวัตถุอันตรายเข้ามาในราชอาณาจักร (ฉบับใหม่) พ.ศ. 2550 แล้ว ให้ความเห็นต่อข้อความที่ระบุในหน้า 7 ข้อ 2.2 ว่าควรมีการปรับแก้ข้อความ “ต้องมีสำเนาใบสุทธินำกลับหรือสำเนาใบขนสินค้าขาออก” “ให้ยื่นหนังสือรับรองการส่งกลับ” “หลักฐานการส่งออกต้องยื่นต่อกรมโรงงานอุตสาหกรรม ภายใน 30 วัน นับแต่วันที่ส่งออก” เนื่องจากปัจจุบันขั้นตอนดังกล่าวได้เปลี่ยนเป็นการดำเนินการผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์แล้วทั้งสิ้น รวมทั้งการแก้ไขพิกัดอัตราศุลกากรเพื่อให้เป็นไปตามที่กรมศุลกากรกำหนดใหม่

5) ผู้แทนกรมการค้าต่างประเทศ ให้ความเห็นว่ากรมควบคุมมลพิษซึ่งได้เข้าร่วมประชุมหารือเพื่อปรับปรุงร่างประกาศประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรมฯ สามารถเสนอเรื่องดังกล่าวให้คณะอนุกรรมการอนุสัญญาบาเซลพิจารณาให้ข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะ เพื่อจะได้รวบรวมความเห็นและข้อสังเกตของคณะอนุกรรมการฯ ซึ่งเป็นประโยชน์ให้กรมโรงงานอุตสาหกรรมใช้พิจารณาประกอบการออกประกาศได้

มติที่ประชุม เห็นควรให้เลื่อนการพิจารณาออกไปเพื่อพิจารณาวาระอื่นก่อน แล้วให้กลับมาพิจารณาใหม่ แต่เนื่องจากที่ประชุมใช้เวลาพิจารณาวาระอื่นจนสมควรแก่เวลา 16.30 น. จึงเห็นควรให้มีการพิจารณาวาระดังกล่าวในการประชุมครั้งต่อไป

4.1.2 คู่มือปฏิบัติในการควบคุมการเคลื่อนย้ายข้ามแดนของของเสียอันตรายตามอนุสัญญาบาเซล

ฝ่ายเลขานุการฯ ได้นำเสนอให้ที่ประชุมพิจารณาคู่มือปฏิบัติในการควบคุมการเคลื่อนย้ายข้ามแดนของของเสียอันตรายตามอนุสัญญาบาเซล ซึ่งกรมควบคุมมลพิษในฐานะศูนย์ประสานงานคณะอนุกรรมการอนุสัญญาบาเซล ได้จัดทำขึ้นตามข้อเสนอแนะจากผลการศึกษาทบทวนและประมวลผลการดำเนินการตามพันธกรณีทั่วไปตามอนุสัญญาบาเซล เมื่อปี 2548 เพื่อที่ผู้ประกอบการ หรือผู้เกี่ยวข้องในภาคเอกชนจะได้ดำเนินการและเตรียมการล่วงหน้า ตลอดจนประสานและให้ความร่วมมือกับหน่วยงานของรัฐ โดยคู่มือประกอบด้วย 2 ส่วน ได้แก่ ส่วนที่ 1 การดำเนินการ

มติที่ประชุม เห็นชอบให้อนุกรรมการพิจารณาให้ข้อคิดเห็นต่อร่างคู่มือปฏิบัติในการควบคุมการเคลื่อนย้ายข้ามแดนของของเสียอันตรายตามอนุสัญญาบาเซลตามแบบฟอร์ม และแจ้งผลการพิจารณา กลับให้ฝ่ายเลขานุการฯ ทางโทรสาร 0 2298 2427 หรือทางอีเมลล์ hazwaste@pcd.go.th ภายในวันที่ 10 กรกฎาคม 2550

4.2 การเตรียมความพร้อมในการให้สัตยาบันต่อพิธีสารภายใต้อนุสัญญาบาเซล หรือ ข้อแก้ไขอนุสัญญาบาเซล

4.2.1 ข้อแก้ไขอนุสัญญาบาเซล ว่าด้วยการห้ามส่งออกของเสียอันตราย (Ban Amendment)

ฝ่ายเลขานุการฯ ได้นำเสนอให้ที่ประชุมพิจารณาผลการศึกษาค้นคว้า และสนับสนุนการอนุมัติการตามอนุสัญญาบาเซล รวมถึงข้อแก้ไขการห้ามส่งออกของเสียอันตรายของอนุสัญญาบาเซล ซึ่งกรมควบคุมมลพิษ ได้รับความช่วยเหลือจากประเทศเดนมาร์ก โดยผ่าน DANCED ในระหว่างธันวาคม 2543 - กรกฎาคม 2544 โดยฝ่ายเลขานุการฯ ได้สรุปผลการศึกษาค้นคว้าข้อมูลพื้นฐานเพื่อประกอบการพิจารณาวิเคราะห์การเตรียมความพร้อมในการให้สัตยาบันต่อข้อแก้ไขการห้ามส่งออกของเสียอันตรายว่า จากสถิติข้อมูลการนำเข้าของเสียอันตราย ตั้งแต่ปี 2541 ที่อนุสัญญาบาเซลมีผลใช้บังคับต่อประเทศไทยจนถึงปัจจุบัน พบว่าประเทศไทยมีการนำเข้าของเสียอันตรายจากประเทศในภาคผนวก 7 ของอนุสัญญาบาเซล แต่ไม่สามารถระบุได้ชัดเจนว่ามีสัดส่วนหรือปริมาณเท่าใด โดยเริ่มมีการนำเข้าตั้งแต่ปี 2546 เรื่อยมา ประเภทของเสียที่มีการนำเข้า อาทิ เศษแก้ว Cathode Ray Tube ชิ้นส่วนอุปกรณ์ไฟฟ้า และอิเล็กทรอนิกส์หรือเศษซากที่ปนเปื้อนด้วย Cd Hg Pb PCB (เครื่องถ่ายเอกสารใช้แล้ว) ของเสียจากการผลิตผสมและใช้หมึก สีย้อม สารสี น้ำมันครั่ง และน้ำมันชักเงา (ตลับหมึกเครื่องถ่ายเอกสาร/เครื่องพิมพ์ใช้แล้ว) เป็นต้น ข้อมูลสถานที่จัดการของเสียอันตรายในปัจจุบันรวม 46 ราย มี 5 รายที่มีการนำเข้าของเสียจากต่างประเทศ และข้อมูลเกี่ยวกับกฎหมายรองรับในการปฏิบัติตามอนุสัญญาบาเซลที่สำคัญคือ พ.ร.บ. วัตถุอันตราย พ.ศ. 2535 พ.ร.บ.การส่งออกไปนอกและนำเข้ามาในราชอาณาจักรซึ่งสินค้า พ.ศ. 2522 พ.ร.บ.ศุลกากร พ.ศ. 2469 และพ.ร.บ. ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในการอาศัยอำนาจของคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติในการมอบหมายให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องดำเนินการมาตรการห้ามนำเข้าของเสียอันตรายบางประเภทเข้ามาในราชอาณาจักร ซึ่งกฎหมาย

ฝ่ายเลขานุการฯ พิจารณาแล้วเห็นควรเสนอคณะอนุกรรมการอนุสัญญาบาเซล พิจารณาแต่งตั้งคณะทำงานเพื่อศึกษาวิเคราะห์ความพร้อมในการให้สัตยาบันต่อข้อแก้ไขการห้ามส่งออก ของอนุสัญญาบาเซลของประเทศไทย โดยมีองค์ประกอบคณะทำงาน ประกอบด้วย กรมโรงงาน อุตสาหกรรม กรมศุลกากร กระทรวงการต่างประเทศ กระทรวงพาณิชย์ สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย สภาหอการค้าไทย และมีอำนาจหน้าที่ ดังนี้

1) รวบรวมข้อมูลพื้นฐานที่เกี่ยวข้อง อาทิ ประเภทและปริมาณของเสียอันตรายที่ นำเข้ามาจากประเทศในภาคผนวก 7 ชี้ความสามารถของสถานที่จัดการของเสียอันตรายในประเทศไทย โดยเฉพาะที่รับจัดการของเสียจากประเทศในภาคผนวก 7 ระบบการติดตามการนำของเสีย อันตรายเข้ามาในราชอาณาจักร ฯลฯ

2) ประเมินผลกระทบทางเศรษฐศาสตร์ในการจัดการของเสียอันตรายที่นำเข้ามา จัดการในประเทศ ทั้งถูกและผิดกฎหมาย โดยแสดงค่าใช้จ่ายในการดำเนินการทั้งหมด ตั้งแต่การนำเข้า เก็บรวบรวม ขนส่ง กำจัด บำบัดการปนเปื้อน ฯลฯ

3) พิจารณาเตรียมการด้านกฎหมายในการรองรับพันธกรณีตามข้อแก้ไขการห้าม ส่งออกของเสียอันตรายของอนุสัญญาบาเซล

4) วิเคราะห์ข้อดี ข้อเสีย และผลกระทบในด้านต่างๆ ทั้งในกรณีที่ให้สัตยาบันและ ไม่ให้สัตยาบันต่อข้อแก้ไขการห้ามส่งออกของอนุสัญญาบาเซล

5) จัดการประชุมรับฟังความคิดเห็นจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องตามความเหมาะสม

6) ปฏิบัติหน้าที่อื่นใด ตามที่คณะอนุกรรมการอนุสัญญาบาเซลมอบหมาย

ที่ประชุมมีความเห็นต่างๆ ดังนี้

1) นางปราณี พันธุ์สินชัย ในฐานะประธานการประชุมวาระเพื่อพิจารณาที่ 4.2.1 เสนอให้เพิ่มองค์ประกอบของภาควิชาการและหน่วยงานเอกชน

2) ผู้แทนกรมโรงงานอุตสาหกรรม ได้เสนอความเห็นฯ ว่า ขณะนี้ข้อแก้ไขการห้าม ส่งออกของอนุสัญญาบาเซลยังไม่มีผลบังคับใช้ แต่เมื่อพิจารณาแล้วข้อแก้ไขดังกล่าวไม่น่าจะมี ผลกระทบต่อประเทศไทยมาก เนื่องจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องสามารถอาศัยอำนาจตามกฎหมายที่ เกี่ยวข้องในประเทศในการห้ามของเสียอันตรายทั้งหมดหรือประเภทใดประเภทหนึ่งจากต่างประเทศเข้ามา ในประเทศไทยได้ อย่างไรก็ตาม ควรมีการคำนึงถึงความจำกัดของวัตถุดิบหรือทรัพยากรในประเทศ ด้วย เพราะถึงแม้ว่าประเทศไทยในฐานะที่เป็นประเทศกำลังพัฒนา แต่มีการพัฒนาในการผลิตทาง อุตสาหกรรมที่มีการนำของเสียอันตรายต่างๆ มาใช้ประโยชน์เป็นวัตถุดิบมากขึ้นและของเสียอันตรายใน ประเทศไม่เพียงพอในการนำมาใช้ จึงอาจมีการนำเข้าของเสียอันตรายบางประเภทจากต่างประเทศมา ใช้ประโยชน์

3) ฝ่ายเลขานุการฯ ได้ให้ข้อมูลเพิ่มเติมว่า เนื่องจากประเทศไทยยังไม่เคยมี การศึกษาในเรื่องนี้อย่างจริงจัง จึงมีความจำเป็นต้องมีคณะทำงานเพื่อศึกษาวิเคราะห์ความพร้อมในการ

4) ประธานเสนอ นางสุชาดา ชินะจิตร เป็นประธานคณะทำงานฯ ซึ่งที่ประชุมเห็นด้วยต่อข้อเสนอของประธาน และนางสุชาดาฯ ยินดีและตอบรับการเข้าร่วมเป็นประธานในคณะทำงานฯ

5) นางสุชาดา ชินะจิตร มีความเห็นว่า จะหารือร่วมกับฝ่ายเลขานุการฯ ในรายละเอียดขององค์ประกอบของคณะทำงานฯ เพื่อศึกษาวิเคราะห์ความพร้อมในการให้สัตยาบันต่อข้อแก้ไขการห้ามส่งออกของอนุสัญญาบาเซลของประเทศไทยอีกครั้ง ก่อนที่ฝ่ายเลขานุการฯ จะยกย่องคำสั่งเสนอประธานอนุกรรมการพิจารณา ลงนามต่อไป

6) ผู้แทนกรมการค้าต่างประเทศ เสนอให้เพิ่มผู้แทนกรมเจรจาการค้าระหว่างประเทศในองค์ประกอบของคณะทำงานฯ ด้วย

มติที่ประชุม เห็นชอบให้มีการแต่งตั้งคณะทำงานฯ เพื่อศึกษาวิเคราะห์ความพร้อมในการให้สัตยาบันต่อข้อแก้ไขการห้ามส่งออกของอนุสัญญาบาเซลของประเทศไทย โดยมอบหมายให้ นางสุชาดา ชินะจิตร เป็นประธานคณะทำงานฯ โดยองค์ประกอบคณะทำงานฯ ประกอบด้วย กระทรวงอุตสาหกรรม โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม กระทรวงการคลัง โดยกรมศุลกากร กระทรวงการต่างประเทศ โดยกรมองค์การระหว่างประเทศ กรมสนธิสัญญาและกฎหมาย และกรมเศรษฐกิจระหว่างประเทศ กระทรวงพาณิชย์ โดยกรมการค้าต่างประเทศและกรมเจรจาการค้าระหว่างประเทศ สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย สภาหอการค้าไทย และกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยกรมควบคุมมลพิษ และมีอำนาจหน้าที่ตามที่ฝ่ายเลขานุการฯ เสนอ และมอบหมายให้กรมควบคุมมลพิษจัดทำร่างคำสั่งแต่งตั้งคณะทำงานฯ เสนอให้ประธานอนุกรรมการฯ ลงนามต่อไป

4.3 การประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการอนุมัติตามอนุสัญญาบาเซล

4.3.1 รายงานสรุปข้อมูลประจำปี พ.ศ. 2548 ตามข้อ 13 และ 16 ของอนุสัญญาบาเซล

ฝ่ายเลขานุการฯ ได้นำเสนอให้ที่ประชุมพิจารณา รายงานสรุปข้อมูลประจำปี พ.ศ. 2548 และร่างหนังสือแจ้งตอบสำนักเลขาธิการอนุสัญญาบาเซล ซึ่งฝ่ายเลขานุการฯ ได้รวบรวมข้อมูลการควบคุมการเคลื่อนย้ายข้ามแดน การลดและการกำจัดของเสียอันตรายและของเสียอื่น สถานที่จัดการของเสียอันตรายภายในประเทศ ชนิดและปริมาณการนำเข้า-ส่งออกของเสียอันตรายตามอนุสัญญาบาเซล ตามที่สำนักเลขาธิการอนุสัญญาบาเซลประสานแจ้งให้ประเทศไทยจัดทำรายงานประจำปี พ.ศ. 2548 ตามข้อ 13 วรรค 3 ของอนุสัญญาบาเซล ในการปรับปรุงข้อมูลลงในแบบสอบถาม Pre-filled revised questionnaire on “transmission of information” และจัดส่งให้สำนักเลขาธิการอนุสัญญาบาเซลภายในกำหนด โดยขอให้อนุกรรมการเสนอความคิดเห็นต่อรายงานสรุปข้อมูลประจำปี พ.ศ. 2548 และแจ้งผลการพิจารณากลับไปให้ฝ่ายเลขานุการฯ เพื่อรวบรวมและปรับปรุงร่างรายงานดังกล่าว ทางโทรสาร 0 2298 2427 หรือทางอีเมลล์ hazwaste@pcd.go.th ภายในวันที่ 10 กรกฎาคม 2550

มติที่ประชุม เห็นชอบให้อนุกรรมการพิจารณาให้ข้อคิดเห็นต่อร่างรายงานสรุปข้อมูลประจำปี พ.ศ. 2548 และแจ้งผลการพิจารณากลับไปให้ฝ่ายเลขานุการฯ เพื่อรวบรวมและปรับปรุงร่างรายงานดังกล่าว ทางโทรสาร 0 2298 2427 หรือทางอีเมลล์ hazwaste@pcd.go.th ภายในวันที่ 10 กรกฎาคม 2550

4.3.2 การแต่งตั้งผู้ทรงคุณวุฒิในคณะกรรมการอนุสัญญาบาเซลเพิ่มเติม

ฝ่ายเลขานุการฯ ได้นำเสนอให้ที่ประชุมพิจารณาแต่งตั้งผู้ทรงคุณวุฒิเป็นอนุกรรมการเพิ่มเติมอีก 1 ท่าน เนื่องจากประธานอนุกรรมการได้พิจารณาและหารือกับฝ่ายเลขานุการฯ แล้วมีความเห็นว่าเพื่อประโยชน์ต่อการดำเนินงานอนุสัญญาบาเซล ในส่วนที่เกี่ยวข้องกับการถ่ายทอดเทคโนโลยีและการจัดการที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ควรมีการแต่งตั้งผู้ทรงคุณวุฒิเป็นอนุกรรมการเพิ่มเติมอีก 1 ท่าน โดยได้ทาบทาม ดร. ไชยยศ บุญญากิจ ซึ่งมีความเชี่ยวชาญด้านเทคโนโลยีสะอาด เข้าร่วมในคณะกรรมการอนุสัญญาบาเซล ซึ่งที่ประชุมได้พิจารณาข้อเสนอของฝ่ายเลขานุการฯ แล้วมีความเห็นต่างๆ ดังนี้

1) ผู้แทนกรมโรงงานอุตสาหกรรม มีข้อสังเกตว่า ในคณะกรรมการอนุสัญญาบาเซล มีองค์ประกอบของผู้ทรงคุณวุฒิ 2 ท่าน น่าจะเพียงพอแล้ว และเนื่องจากอำนาจหน้าที่ของคณะกรรมการอนุสัญญาบาเซลเน้นการควบคุมการเคลื่อนย้ายของเสียอันตรายที่ปลายทาง จึงไม่มีความจำเป็นต้องแต่งตั้งผู้เชี่ยวชาญด้านเทคโนโลยีสะอาดที่จะมาร่วมเป็นอนุกรรมการ เนื่องจากประเด็นนี้เป็นการจัดการที่ต้นน้ำ นอกจากนี้ กรมโรงงานอุตสาหกรรมมีการดำเนินการในเรื่องเทคโนโลยีสะอาดมานานแล้ว และมีผู้เชี่ยวชาญในด้านเทคโนโลยีอยู่แล้ว ซึ่งหากจะพิจารณาแต่งตั้ง เห็นว่าผู้แทนจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมน่าจะเหมาะสมกว่า

2) ฝ่ายเลขานุการฯ ให้ข้อมูลเพิ่มเติมว่า คณะอนุกรรมการอนุสัญญาบาเซลไม่จำกัดเฉพาะการควบคุมการเคลื่อนย้ายของเสียอันตราย แต่มีประเด็นการจัดการของเสียที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมด้วย ซึ่งครอบคลุมภายใต้อำนาจหน้าที่ตามข้อ 2.1 “พิจารณากำหนดระบบ กลไก และมาตรการทางด้านกฎหมายและวิชาการเพื่ออนุวัติตามอนุสัญญาบาเซล” และข้อ 2.3 “ประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการของคณะกรรมการอนุสัญญาบาเซล” ของคณะกรรมการอนุสัญญาบาเซล การแต่งตั้งผู้เชี่ยวชาญด้านเทคโนโลยีสะอาดเพิ่มเติม จึงน่าจะเป็นประโยชน์ต่อการดำเนินงานของคณะกรรมการฯ ซึ่งตามที่ฝ่ายเลขานุการฯ ได้เสนอเป็นผู้ทรงคุณวุฒิจากองค์กรพัฒนาเอกชน เนื่องจากการแต่งตั้งผู้ทรงคุณวุฒิควรมีความโปร่งใสและไม่มีส่วนได้ส่วนเสียตามอำนาจหน้าที่ของหน่วยงานต้นสังกัดและภารกิจ

มติที่ประชุม เห็นชอบให้มีการแต่งตั้งผู้ทรงคุณวุฒิเป็นอนุกรรมการเพิ่มเติมอีก 1 ท่าน คือ ดร. ไชยยศ บุญญากิจ และมอบหมายให้ฝ่ายเลขานุการฯ จัดทำวาระเสนอคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ เพื่อพิจารณา รวมทั้งจัดทำหนังสือทาบทาม ดร. ไชยยศ บุญญากิจ เพื่อเข้าร่วมเป็นอนุกรรมการในคณะกรรมการอนุสัญญาบาเซลอย่างเป็นทางการต่อไป

วาระที่ 5 เรื่องอื่นๆ

เลิกประชุมเวลา 16.30 น.

นางสาวมกรา ทัพพุน
นางสาวธีราพร วิริวุฒิก
ผู้จตุรายนงานการประชุม

นางสุณี ปิยะพันธุ์พงศ์
ผู้ตรวจรายงานการประชุม