



ศอ ๕/๓๔๓
18 มค ๕3
15.30 H

สำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรี
รับที่ 7776
วันที่ 18 ต.ค. 2553

ที่ ทส ๐๓๐๖/๒๖๕๓

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
๙๒ ซอยพหลโยธิน ๗ ถนนพหลโยธิน
แขวงสามเสนใน เขตพญาไท
กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

๑๔ ตุลาคม ๒๕๕๓

เรื่อง ขออนุมัติให้ความเห็นชอบและลงนามในตราสารเพื่อเสริมสร้างเครือข่ายการติดตามตรวจสอบการตกสะสมของกรดในภูมิภาคเอเชียตะวันออก (Instrument for Strengthening the Acid Deposition Monitoring Network in East Asia (EANET))

เรียน เลขาธิการคณะรัฐมนตรี

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารประกอบการขออนุมัติคณะรัฐมนตรีให้ความเห็นชอบและลงนามในตราสารเพื่อเสริมสร้างเครือข่ายการติดตามตรวจสอบการตกสะสมของกรดในภูมิภาคเอเชียตะวันออก

ด้วย กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยกรมควบคุมมลพิษ ขอเสนอเรื่อง ขออนุมัติให้ความเห็นชอบและลงนามในตราสารเพื่อเสริมสร้างเครือข่ายการติดตามตรวจสอบการตกสะสมของกรดในภูมิภาคเอเชียตะวันออก (Instrument for Strengthening the Acid Deposition Monitoring Network in East Asia (EANET)) มาเพื่อคณะรัฐมนตรีพิจารณา โดยเรื่องนี้เข้าข่ายที่จะต้องนำเสนอคณะรัฐมนตรีตามพระราชกฤษฎีกาว่าด้วยการเสนอเรื่องและการประชุมคณะรัฐมนตรี พ.ศ. ๒๕๔๘ มาตรา ๔ (๓)

ทั้งนี้ เรื่องดังกล่าวมีรายละเอียด ดังนี้

๑. เรื่องเดิม

สืบเนื่องจากข้อเสนอแนะในการประชุมสุดยอดผู้นำการพัฒนาที่ยั่งยืน ณ กรุงริโอ เดอ จาเนโร สหพันธ์สาธารณรัฐบราซิล ในปี ค.ศ. ๑๙๙๒ ประเด็นเรื่องปัญหามลพิษทางอากาศข้ามแดน ได้หยิบยกมาพิจารณาและนำไปสู่ความพยายามในการจัดตั้งเครือข่ายการติดตามตรวจสอบการตกสะสมของกรดในภูมิภาคเอเชียตะวันออก (Acid Deposition Monitoring Network in East Asia (EANET)) ซึ่งนับเป็นก้าวสำคัญในการริเริ่มความร่วมมือระดับภูมิภาคของกลุ่มประเทศเครือข่าย EANET

ระหว่างปี ๒๕๓๖-๒๕๔๐ ได้มีการประชุมกลุ่มผู้เชี่ยวชาญและผู้แทนประเทศจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในภูมิภาคเอเชียตะวันออกจำนวน ๔ ครั้ง เพื่อหารือประเด็นความร่วมมือและแลกเปลี่ยนข้อคิดเห็นของกลุ่มประเทศภูมิภาคเอเชียตะวันออกในการดำเนินการเพื่อรับมือกับปัญหาการตกสะสมของกรดที่เป็นปัญหามลพิษไร้พรมแดนหรือมลพิษข้ามแดน และเห็นควรให้จัดตั้งเครือข่ายความร่วมมือเพื่อติดตามตรวจสอบการตกสะสมของกรดในระดับภูมิภาค และผลจากการประชุมกลุ่ม

/ผู้เชี่ยวชาญ...

ผู้เชี่ยวชาญดังกล่าว ทำให้มีการประชุมระดับรัฐบาลครั้งที่ ๑ (The 1st Session of the Intergovernmental Meeting on EANET : IG1) ของเครือข่าย EANET ในเดือนมีนาคม ๒๕๔๑ ทั้งนี้ EANET ได้ดำเนินกิจกรรมการติดตามตรวจสอบการตกสะสมของกรดในระยะเตรียมการระหว่างปี ๒๕๔๑-๒๕๔๓ โดยมีประเทศเครือข่าย ๑๐ ประเทศ ได้แก่ สาธารณรัฐประชาชนจีน สาธารณรัฐอินโดนีเซีย ญี่ปุ่น มาเลเซีย มองโกเลีย สาธารณรัฐฟิลิปปินส์ สาธารณรัฐเกาหลี สหพันธรัฐรัสเซีย ประเทศไทย และสาธารณรัฐสังคมนิยมเวียดนาม จากความสำเร็จของการดำเนินงานในระยะเตรียมการรวมถึงความพร้อมที่มีมากขึ้นในการประชุมระดับรัฐบาลครั้งที่ ๒ ของ EANET (IG2) ในเดือนตุลาคม ๒๕๔๓ ประเทศเครือข่ายจึงเห็นควรให้ดำเนินกิจกรรมฯ อย่างสม่ำเสมอ (regular phase) ตั้งแต่วันที่ ๑ มกราคม ๒๕๔๔ เป็นต้นมา ในปัจจุบันมีประเทศเครือข่ายทั้งสิ้น ๑๓ ประเทศ โดยราชอาณาจักรกัมพูชา สาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว และสหภาพพม่า ได้เข้าร่วมเป็นประเทศเครือข่ายในเดือนพฤศจิกายน ๒๕๔๔ เดือนพฤศจิกายน ๒๕๔๕ และเดือนพฤศจิกายน ๒๕๔๘ ตามลำดับ ทั้งนี้ได้มีการจัดตั้งศูนย์เครือข่าย (Network Center) ขึ้นที่ Acid Deposition and Oxidant Research Center (ADORC) ประเทศญี่ปุ่น ซึ่งต่อมาเปลี่ยนชื่อเป็น Asia Center for Air Pollution Research (ACAP) และมี UNEP Regional Resource Center for Asia and the Pacific (UNEP RRC.AP) ซึ่งมีสำนักงานตั้งอยู่ที่สถาบันเทคโนโลยีแห่งเอเชีย (AIT) จังหวัดปทุมธานี ทำหน้าที่เป็นฝ่ายเลขานุการ (Secretariat)

๑.๑ ความเป็นมาของเรื่องที่จะเสนอ

การพิจารณาจัดทำตราสารระดับภูมิภาคของ EANET “ตราสารเพื่อเสริมสร้างเครือข่ายการติดตามตรวจสอบการตกสะสมของกรดในภูมิภาคเอเชียตะวันออก (Instrument for Strengthening the Acid Deposition Monitoring Network in East Asia (EANET))” ได้เริ่มต้นขึ้นจากการประชุมระดับรัฐบาลครั้งที่ ๗ ของ EANET (IG7) เมื่อวันที่ ๒๑-๒๒ พฤศจิกายน ๒๕๔๔ เห็นชอบให้เริ่มต้นกระบวนการพิจารณาจัดทำตราสารระดับภูมิภาครวมถึงสถานะด้านกฎหมายเพื่อการสนับสนุนด้านการเงินที่เหมาะสมแก่ EANET ทั้งนี้ตราสารดังกล่าวจะสามารถส่งเสริมสนับสนุนการดำเนินงานในระดับประเทศได้อีกด้วย

๑.๒ มติคณะรัฐมนตรีหรือคำสั่งที่เกี่ยวข้อง

มติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ ๑๖ พฤศจิกายน ๒๕๔๗ เห็นชอบให้กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยกรมควบคุมมลพิษ ใช้จ่ายเงินเพื่อสนับสนุนการดำเนินงานของ EANET ในปีงบประมาณ ๒๕๔๘-๒๕๕๐ สนับสนุนค่าใช้จ่ายของฝ่ายเลขานุการ ในวงเงินปีละ ๔,๗๒๐ เหรียญสหรัฐอเมริกา และตั้งแต่ปีงบประมาณ ๒๕๕๑ เป็นต้นไป สนับสนุนค่าใช้จ่ายของฝ่ายเลขานุการ และศูนย์เครือข่าย ในวงเงินรวมปีละ ๑๑,๘๐๐ เหรียญสหรัฐอเมริกา (เอกสารหมายเลข ๑)

๑.๓ ผลการดำเนินการที่ผ่านมา

(๑.๓.๑) การเข้าร่วมในเครือข่าย EANET

- มติคณะกรรมการควบคุมมลพิษ ในการประชุมครั้งที่ ๒/๒๕๔๐ เมื่อวันที่ ๑๗ มิถุนายน ๒๕๔๐ (เอกสารหมายเลข ๒) เห็นชอบให้แต่งตั้งคณะกรรมการเครือข่ายการติดตามตรวจสอบการตกสะสมของกรดในประเทศไทย (Acid Deposition Monitoring Network in Thailand)

/เพื่อจัดทำ...

เพื่อจัดทำรายละเอียดการเตรียมความพร้อมและความเหมาะสมของประเทศไทยในการเข้าร่วมในเครือข่าย EANET โดยกรมควบคุมมลพิษได้รับมอบหมายให้เป็นศูนย์แห่งชาติ (National Center)

- มติคณะกรรมการควบคุมมลพิษ ในการประชุมครั้งที่ ๑/๒๕๔๑ เมื่อวันที่ ๓ มีนาคม ๒๕๔๑ (เอกสารหมายเลข ๓) เห็นชอบให้ประเทศไทยเข้าร่วมในเครือข่าย EANET ในระยะเตรียมการ (preparatory phase)

- มติคณะกรรมการควบคุมมลพิษ ในการประชุมครั้งที่ ๖/๒๕๔๓ เมื่อวันที่ ๒๐ ธันวาคม ๒๕๔๓ (เอกสารหมายเลข ๔) ได้รับทราบให้ประเทศไทยเข้าร่วมในเครือข่าย EANET และดำเนินกิจกรรมฯ อย่างสม่ำเสมอ (regular phase)

(๑.๓.๒) การติดตามตรวจสอบการตกสะสมของกรด

ในปัจจุบันเครือข่าย EANET มีสถานียติดตามตรวจสอบการตกสะสมของกรดแบบเปียก (Wet Deposition) จำนวน ๕๖ สถานี สถานีติดตามตรวจสอบการตกสะสมของกรดแบบแห้ง (Dry Deposition) จำนวน ๔๗ สถานี สถานีติดตามตรวจสอบดินและพืชจำนวน ๒๔ สถานี และสถานีติดตามตรวจสอบน้ำผิวดินจำนวน ๑๘ สถานี ในส่วนของประเทศไทยมีสถานีเก็บตัวอย่างเพื่อประเมินสถานภาพการตกสะสมของกรดซึ่งอยู่ภายใต้เครือข่าย EANET ทั้งหมด ๖ สถานี ได้แก่ ๑) สถานีกรมควบคุมมลพิษ ๒) สถานีกรมอุตุนิยมวิทยา (กรุงเทพมหานคร) ๓) สถานีศูนย์วิจัยและฝึกอบรมด้านสิ่งแวดล้อม (จังหวัดปทุมธานี) ๔) สถานีเขื่อนวชิราลงกรณ (จังหวัดกาญจนบุรี) ๕) สถานีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ วิทยาเขตแม่เหียะ (จังหวัดเชียงใหม่) และ ๖) สถานีวนวัฒนวิจัยสะแกกราช (จังหวัดนครราชสีมา) ทั้งนี้การติดตามตรวจสอบการตกสะสมของกรดของประเทศเครือข่าย EANET โดยใช้เทคนิคที่ใช้กันอย่างแพร่หลาย และครอบคลุมสิ่งแวดล้อม ๔ ด้าน ได้แก่ การตกสะสมแบบเปียก การตกสะสมแบบแห้ง การตกสะสมของกรดในดินและพืช และการตกสะสมของกรดในแหล่งน้ำผิวดิน

(๑.๓.๓) การบริจาคเงินสนับสนุนการดำเนินงานของ EANET

มติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ ๑๖ พฤศจิกายน ๒๕๔๗ เห็นชอบให้กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยกรมควบคุมมลพิษ บริจาคเงินสนับสนุนการดำเนินงานของ EANET ทั้งนี้ประเทศไทยได้บริจาคเงินสนับสนุนฝ่ายเลขธิการในปีงบประมาณ ๒๕๔๘ จำนวน ๒,๓๘๙ เหรียญสหรัฐอเมริกา ปี ๒๕๔๙ จำนวน ๒,๓๘๙ เหรียญสหรัฐอเมริกา ปี ๒๕๕๐ จำนวน ๒,๗๔๔ เหรียญสหรัฐอเมริกา ปี ๒๕๕๑ จำนวน ๓,๗๗๗ เหรียญสหรัฐอเมริกา ปี ๒๕๕๒ จำนวน ๓,๗๗๗ เหรียญสหรัฐอเมริกา และปี ๒๕๕๓ จำนวน ๓,๗๗๗ เหรียญสหรัฐอเมริกา และได้บริจาคเงินสนับสนุนการดำเนินงานของศูนย์เครือข่ายในปีงบประมาณ ๒๕๕๑-๒๕๕๓ เป็นจำนวนเงินปีละ ๓,๑๖๐ เหรียญสหรัฐอเมริกา

(๑.๓.๔) ผลสัมฤทธิ์จากการดำเนินกิจกรรมของ EANET

การดำเนินกิจกรรมของ EANET ในช่วงหลายปีที่ผ่านมา ได้เกิดผลสัมฤทธิ์อย่างเป็นรูปธรรม ได้แก่ ข้อมูลผลการติดตามตรวจสอบซึ่งแสดงให้เห็นถึงสถานการณ์ของปัญหาการตกสะสมของกรดและผลกระทบ การพัฒนาศักยภาพในการติดตามตรวจสอบของประเทศเครือข่าย การพัฒนาวิธีติดตามตรวจสอบที่เป็นมาตรฐานเดียวกันและกิจกรรมการควบคุมและประกันคุณภาพ (Quality Assurance/Quality Control, QA/QC) เป็นต้น โดยตัวอย่างกิจกรรมที่สำคัญ ๆ ได้แก่

/การพัฒนา...

การพัฒนาเอกสารทางเทคนิค (Technical Documents) ที่เกี่ยวกับการตกสะสมของกรด การตีพิมพ์ รายงานข้อมูลผลการติดตามตรวจสอบประจำปี (Annual Data Reports) การดำเนินโครงการเปรียบเทียบ คุณภาพการวิเคราะห์ตัวอย่างระหว่างห้องปฏิบัติการ (Inter-laboratory Comparison) การเสริมสร้าง ศักยภาพด้านเทคนิควิชาการให้แก่ประเทศในเครือข่าย โครงการศึกษาวิจัยร่วม (Joint Research Projects) การดำเนินโครงการความร่วมมือเพื่อสร้างความตระหนักด้านปัญหาการตกสะสมของกรดแก่ สาธารณชน (Joint Projects on Public Awareness) และการพัฒนาหลักสูตรการเรียนรู้ผ่านระบบ อิเลคทรอนิกส์ (e-Learning)

จากการดำเนินโครงการดังกล่าว ประเทศเครือข่ายได้รับความรู้พื้นฐาน ทางวิทยาศาสตร์ที่หลากหลาย และได้พัฒนาศักยภาพบุคลากรในด้านต่างๆ เช่น การแลกเปลี่ยน ข้อมูลผลการติดตามตรวจสอบซึ่งแสดงให้เห็นถึงสถานการณ์ของปัญหาและผลกระทบของการตก สะสมของกรด การเสริมสร้างศักยภาพการติดตามตรวจสอบและกิจกรรมการควบคุมและประกัน คุณภาพ (QA/QC) ด้วยวิธีที่เป็นมาตรฐานเดียวกัน เพื่อประโยชน์ในการจัดการและแก้ไขปัญหามลพิษ ทั้งในระดับประเทศ และระดับภูมิภาคร่วมกัน

(๑.๓.๕) การพิจารณาจัดทำตราสารระดับภูมิภาคของ EANET

ระหว่างปี ๒๕๔๙-๒๕๕๑ ได้มีการประชุมของ EANET หลายครั้ง เพื่อ พิจารณาเนื้อหาของตราสาร ที่สำคัญ ได้แก่ การประชุมคณะกรรมการเพื่อการพัฒนา EANET ในอนาคต (Working Group on Future Development of EANET: WGFD) ครั้งที่ ๔ ๕ ๖ ๗ และ ๘ และการ ประชุมวาระพิเศษ ครั้งที่ ๓ และการประชุมระดับรัฐบาล (IG) ครั้งที่ ๘ ๙ และ ๑๐ ทั้งนี้ในการประชุม ระดับรัฐบาลครั้งที่ ๑๐ (IG10) ของ EANET เมื่อวันที่ ๒๐-๒๑ พฤศจิกายน ๒๕๕๑ มีมติเห็นชอบให้ พัฒนาจัดทำตราสารที่ลงนามโดยผู้แทนรัฐบาลของแต่ละประเทศเครือข่ายและโดยไม่มีการให้ สัตยาบัน และการประชุมระดับรัฐบาลครั้งที่ ๑๑ (IG11) เมื่อวันที่ ๑๙-๒๐ พฤศจิกายน ๒๕๕๒ มีมติ เห็นชอบเนื้อหาสาระของตราสารเพื่อใช้พิจารณาและดำเนินการกระบวนการในระดับประเทศของประเทศ เครือข่าย และขอให้ประเทศเครือข่ายแจ้งชื่อผู้มีอำนาจลงนามตราสารฯ ให้ฝ่ายเลขาธิการทราบภายใน เดือนสิงหาคม ๒๕๕๓ โดยทางเลือกในการลงนามมี ๓ รูปแบบ ได้แก่ ๑) ทุกประเทศเครือข่ายลงนาม โดยพร้อมเพรียงกันใน High Level Segment ของการประชุมระดับรัฐบาลครั้งที่ ๑๒ (IG12) ซึ่งมี กำหนดจัดขึ้นระหว่างวันที่ ๒๓-๒๔ พฤศจิกายน ๒๕๕๓ ณ เมืองนิอากาตะ ประเทศญี่ปุ่น ๒) ลงนามโดย บางประเทศระหว่างการประชุม IG12 ส่วนประเทศที่เหลืออาจลงนามก่อนหรือหลังก็ได้ และ ๓) ลงนาม โดยทุกประเทศภายหลังการประชุม IG12 ทั้งนี้จากการประชุมคณะกรรมการเพื่อการพัฒนา EANET ใน อนาคตครั้งที่ ๙ (WGFD9) เมื่อวันที่ ๗-๘ เมษายน ๒๕๕๓ ประเทศเครือข่ายส่วนใหญ่เห็นชอบกับ การลงนามในรูปแบบที่ ๑ และเห็นชอบให้รวมการลงนามรูปแบบที่ ๒ และ ๓ เข้าด้วยกัน มีเนื้อหา ดังนี้ “ลงนามระหว่างการประชุม IG12 โดยประเทศเครือข่ายให้มากที่สุด ส่วนประเทศที่จะลงนาม ภายหลังการประชุม IG12 ขอให้ส่งเอกสารแจ้งยืนยันการลงนามอย่างเป็นทางการไปยังฝ่ายเลขาธิการ ก่อนการประชุม IG12 ซึ่งอาจจะบรูายละเอียดของกำหนดเวลาที่จะลงนามความตกลงไว้ด้วย ในส่วน ระดับของผู้ลงนามขึ้นอยู่กับการตัดสินใจของแต่ละประเทศ

๒. เหตุผลความจำเป็นที่ต้องเสนอคณะรัฐมนตรี

การขออนุมัติให้ความเห็นชอบและลงนามในตราสารเพื่อเสริมสร้างเครือข่ายการติดตามตรวจสอบการตกสะสมของกรดในภูมิภาคเอเชียตะวันออก (Instrument for Strengthening the Acid Deposition Monitoring Network in East Asia (EANET)) มีความจำเป็นที่ต้องเสนอเรื่องเข้าสู่การพิจารณาของคณะรัฐมนตรี เนื่องจากเป็นเรื่องที่เกี่ยวกับความสัมพันธ์ระหว่างประเทศหรือที่เกี่ยวกับการกระหว่างประเทศที่มีผลผูกพันรัฐบาลไทย จึงต้องเสนอให้คณะรัฐมนตรีพิจารณาตามพระราชกฤษฎีกาว่าด้วยการเสนอเรื่องและการประชุมคณะรัฐมนตรี พ.ศ. ๒๕๔๘ มาตรา ๔ (๗) ทั้งนี้กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พิจารณาแล้วเห็นว่าการดำเนินการเกี่ยวกับการตกสะสมของกรดเป็นปัญหาในระดับประเทศและระดับภูมิภาค เนื่องจากมีลักษณะเป็นมลพิษทางอากาศข้ามแดนที่มีความจำเป็นต้องบูรณาการทุกภาคส่วนทั้งหน่วยงานภาครัฐและภาคประชาชนเพื่อให้การติดตามตรวจสอบ ร่วมมือแก้ไข และควบคุมปัญหาเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ ตลอดจนการประสานความร่วมมือระหว่างประเทศ การลงนามตราสารดังกล่าวจึงเป็นการส่งเสริมความร่วมมือในระดับภูมิภาคเพื่อควบคุมและลดปัญหาการตกสะสมของกรดรวมถึงแสดงให้เห็นเจตยีน บทบาท และการมีส่วนร่วมของประเทศไทยในการบริหารจัดการสิ่งแวดล้อมในระดับนานาชาติ

๓. ความเร่งด่วนของเรื่อง

เนื่องจากฝ่ายเลขาธิการของเครือข่ายได้กำหนดให้มีการลงนามตราสารดังกล่าวในการประชุมระดับรัฐบาลครั้งที่ ๑๒ (IG12) ซึ่งมีกำหนดจัดขึ้นในระหว่างวันที่ ๒๓-๒๔ พฤศจิกายน ๒๕๕๓ จึงได้กำหนดให้ประเทศเครือข่ายทุกประเทศแจ้งความเห็นชอบ และแจ้งรายชื่อผู้มีอำนาจลงนามภายในเดือนสิงหาคม ๒๕๕๓ อย่างไรก็ตาม มีหลายประเทศอยู่ระหว่างดำเนินการกระบวนการภายในประเทศ ฝ่ายเลขาธิการจึงขอให้ประเทศเครือข่ายเร่งดำเนินการเพื่อแจ้งรายชื่อผู้มีอำนาจลงนามตราสารต่อไป

๔. สารสำคัญ/ข้อเท็จจริงและข้อกฎหมาย

การพิจารณาจัดทำตราสารได้เริ่มต้นขึ้นในปี ๒๕๔๙ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อสนับสนุนด้านการเงินและการดำเนินงานที่เหมาะสมแก่ EANET รวมถึงตราสารจะสามารถช่วยส่งเสริมสนับสนุนการดำเนินงานในระดับประเทศของประเทศเครือข่ายด้วย ตราสารเพื่อเสริมสร้างเครือข่ายการติดตามตรวจสอบการตกสะสมของกรดในภูมิภาคเอเชียตะวันออก พร้อมคำแปล (เอกสารหมายเลข ๕) มีรายละเอียดที่สำคัญดังนี้

- มีข้อกำหนดทั้งสิ้น ๑๗ ข้อ (Items)
- มีความตั้งใจให้ตราสารมีรูปแบบที่ไม่ก่อให้เกิดพันธกรณีตามกฎหมายระหว่างประเทศ หรือไม่อยู่ภายใต้บังคับกฎหมายระหว่างประเทศ (Non-legally binding instrument) อย่างไรก็ตาม สถานะทางกฎหมายของตราสารฉบับนี้ขึ้นอยู่กับพิจารณาตัดสินใจของแต่ละประเทศเครือข่ายภายใต้กรอบกฎหมายของประเทศตนเอง
- ขอบเขตของสารมลพิษ (Scope of substances) จำกัดเฉพาะการตกสะสมของกรด (Acid deposition) แต่อาจขยายขอบเขตได้ตามมติที่ประชุมระดับรัฐบาลในอนาคต
- ขอบเขตของกิจกรรม (Scope of activities) จำกัดเฉพาะการติดตามตรวจสอบ

/ - จัดทำขึ้น...

- จัดทำขึ้นเพื่อสนับสนุนด้านการเงินและการดำเนินงานที่เหมาะสมแก่ EANET
- กิจกรรมหลักภายใต้ตราสาร ได้แก่ การติดตามตรวจสอบ การประเมินผลและรายงานผลข้อมูลและมีกิจกรรมการวิจัย การศึกษาและฝึกอบรมที่เกี่ยวข้องกับการตกสะสมของกรด รวมถึงการส่งเสริมการสร้างจิตสำนึกสาธารณะที่เกี่ยวข้องกับการตกสะสมของกรด

- ภายใต้กรอบการดำเนินงานของ EANET จะมีการประชุมระดับรัฐบาล (IG) เป็นผู้กำหนดนโยบายการดำเนินงาน มีคณะกรรมการที่ปรึกษาทางวิทยาศาสตร์ (Scientific Advisory Committee, SAC) ให้คำแนะนำและช่วยเหลือ IG ในด้านวิทยาศาสตร์และเทคนิคต่าง ๆ โดยมีฝ่ายเลขาธิการบริหารจัดการเครือข่ายและส่งเสริมความร่วมมือในกลุ่มประเทศเครือข่าย และมีศูนย์เครือข่ายบริหารจัดการกิจกรรมของเครือข่ายในด้านวิทยาศาสตร์และเทคนิคที่เกี่ยวข้อง

- การจัดการด้านการเงิน แต่ละประเทศเครือข่ายจะรับผิดชอบค่าใช้จ่ายในการบริหารและติดตามตรวจสอบภายในประเทศของตน และจะร่วมสนับสนุนค่าใช้จ่ายของฝ่ายเลขาธิการและศูนย์เครือข่ายบนพื้นฐานของความสมัครใจ ทั้งนี้ ตาม UN assessment scale-based burden sharing

ในการประชุมระดับรัฐบาลครั้งที่ ๑๐ (IG10) ของ EANET เมื่อวันที่ ๒๐-๒๑ พฤศจิกายน ๒๕๕๑ มีมติเห็นชอบให้พัฒนาจัดทำตราสารที่ลงนามโดยผู้แทนรัฐบาลของแต่ละประเทศเครือข่ายและโดยไม่มีการให้สัตยาบัน และการประชุมระดับรัฐบาลครั้งที่ ๑๑ (IG11) เมื่อวันที่ ๑๙-๒๐ พฤศจิกายน ๒๕๕๒ มีมติเห็นชอบเนื้อหาสาระของตราสารเพื่อใช้พิจารณาและดำเนินการกระบวนการในระดับประเทศของประเทศเครือข่าย และขอให้ประเทศเครือข่ายแจ้งชื่อผู้มีอำนาจลงนามตราสารให้ฝ่ายเลขาธิการทราบต่อไป ทั้งนี้ฝ่ายเลขาธิการได้มีกำหนดจัด High Level Segment ของการประชุมระดับรัฐบาลครั้งที่ ๑๒ (IG12) ซึ่งมีกำหนดจัดขึ้นระหว่างวันที่ ๒๓-๒๔ พฤศจิกายน ๒๕๕๓ ณ เมืองนิกาตะ ประเทศญี่ปุ่น เพื่อให้ประเทศเครือข่ายได้ลงนามตราสารโดยพร้อมเพรียงกัน ในส่วนการดำเนินงานของประเทศไทย กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยกรมควบคุมมลพิษ ได้นำเสนอเรื่องขออนุมัติให้ความเห็นชอบและลงนามตราสารเพื่อเสริมสร้างเครือข่ายการติดตามตรวจสอบการตกสะสมของกรดในภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ คณะอนุกรรมการเครือข่ายการติดตามตรวจสอบการตกสะสมของกรดในประเทศไทย ในการประชุมครั้งที่ ๒/๒๕๕๓ เมื่อวันที่ ๓๑ พฤษภาคม ๒๕๕๓ คณะกรรมการควบคุมมลพิษ ในการประชุมครั้งที่ ๓/๒๕๕๓ เมื่อวันที่ ๙ กรกฎาคม ๒๕๕๓ และคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ในการประชุมครั้งที่ ๕/๒๕๕๓ เมื่อวันที่ ๒๗ กันยายน ๒๕๕๓ ตามลำดับ ซึ่งได้มีมติเห็นชอบในเนื้อหาสาระของตราสารฯ และเห็นชอบให้นำเสนอต่อคณะรัฐมนตรี เพื่อพิจารณาให้ความเห็นชอบและพิจารณามอบหมายให้รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม หรือผู้ที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมมอบหมายเป็นผู้ลงนามตราสาร

๕. รายงานการวิเคราะห์หรือศึกษาตามกฎหมาย มติคณะรัฐมนตรีหรือคำสั่งใด ๆ

-

๖. ผลกระทบ

จากการเข้าร่วมในเครือข่าย EANET ตั้งแต่ปี ๒๕๔๑ จนถึงปัจจุบัน ประเทศไทยได้ดำเนินกิจกรรมในด้านต่าง ๆ ร่วมกับเครือข่าย EANET การลงนามตราสารระดับภูมิภาคของ EANET

/ จะช่วยส่งเสริม...

จะช่วยส่งเสริมสนับสนุนความร่วมมือในการติดตามตรวจสอบการตกสะสมของกรดในกลุ่มประเทศ
เครือข่าย EANET ทั้งนี้สามารถวิเคราะห์ผลกระทบ (ข้อดีของการลงนามตราสาร) ได้ดังนี้

๖.๑ การเสริมสร้างศักยภาพ (Capacity Building) ของเจ้าหน้าที่ปฏิบัติงานด้าน
การติดตามตรวจสอบการตกสะสมของกรด ผ่านการฝึกอบรมหรือประชุม/สัมมนาวิชาการ ดังนี้

- The JICA Country Focused Training Course on Acid Deposition Monitoring เป็นหลักสูตรการฝึกอบรมที่ได้รับการสนับสนุนโดยรัฐบาลญี่ปุ่นผ่านทางองค์การความร่วมมือระหว่างประเทศญี่ปุ่น (JICA) ซึ่งจัดขึ้นเป็นประจำทุกปีในประเทศญี่ปุ่น

- Individual Training on Acid Deposition Monitoring เป็นหลักสูตรการฝึกอบรมรายบุคคลที่จัดขึ้นเป็นประจำทุกปีในประเทศญี่ปุ่น โดยการสนับสนุนจากศูนย์เครือข่ายของ EANET

- The 3rd Country Training Program เป็นหลักสูตรการฝึกอบรมซึ่งจัดขึ้นในประเทศไทย โดยความร่วมมือระหว่างรัฐบาลไทยและรัฐบาลญี่ปุ่น เพื่อฝึกอบรมให้ความรู้แก่ผู้ปฏิบัติงานจากประเทศเครือข่าย EANET ในเรื่องเกี่ยวกับการตกสะสมของกรด โดยระยะแรก (Phase 1) ได้จัดฝึกอบรมเป็นเวลา ๔ ปี (ปี ๒๕๔๖-๒๕๔๙) ใน ๒ หลักสูตร ได้แก่ Acid Deposition Monitoring and Assessment และ Emission Inventory and Modeling for Acid Deposition Assessment ส่วนระยะที่สอง (Phase 2) ได้จัดฝึกอบรมเป็นเวลา ๒ ปี (ปี ๒๕๕๐-๒๕๕๑) ในหลักสูตร Control Strategy and Mitigation Measures of Acid Deposition โดยขณะนี้อยู่ระหว่างประสานกับ JICA เพื่อจัดฝึกอบรมในระยะต่อไป ซึ่งจะเป็นหลักสูตรการวิเคราะห์ข้อมูลและประเมินผลกระทบจากปัญหาการตกสะสมของกรด

๖.๒ การดำเนินโครงการความร่วมมือเพื่อเผยแพร่ความรู้และสร้างจิตสำนึก
ด้านปัญหาการตกสะสมของกรดแก่สาธารณชน (Joint Projects on Public Awareness) โดยศูนย์เครือข่ายของ EANET ได้ร่วมกับประเทศเครือข่าย EANET พัฒนาเอกสารเผยแพร่ และ/หรือวีดิโอเทปที่เกี่ยวข้องกับการตกสะสมของกรด โดยเริ่มดำเนินการตั้งแต่ปี ๒๕๔๒ เป็นต้นมา และได้มีการจัดประชุมเชิงปฏิบัติการเรื่อง Public Awareness for Acid Deposition Problems เป็นประจำทุกปี นอกจากนี้ประเทศไทยยังได้รับคัดเลือกให้ดำเนินโครงการความร่วมมือด้านสิ่งแวดล้อมศึกษา ร่วมกับศูนย์เครือข่าย EANET เน้นเรื่องการสร้างตระหนักรู้และความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับปัญหามลพิษทางอากาศและปัญหาการตกสะสมของกรด

๖.๓ การดำเนินโครงการศึกษาวิจัยร่วม (Joint Research Projects) ศูนย์เครือข่าย EANET ได้ดำเนินโครงการศึกษาวิจัยร่วมในหลากหลายสาขาวิชาที่เกี่ยวข้องกับการตกสะสมของกรดและผลกระทบการตกสะสมของกรด ในส่วนของประเทศไทยได้รับการสนับสนุนด้านงบประมาณ อุปกรณ์ และผู้เชี่ยวชาญ ได้แก่ Joint Research Project on Direct Measurement of Dry Deposition Flux, Joint Research Project on Dry Deposition Monitoring และ Joint Research Project on Catchment Analysis รวมถึงโครงการศึกษาวิจัยที่มีความสำคัญเร่งด่วนเรื่อง Aerosol Deposition Study in Forests for Improvement of Estimation Method for Dry Deposition ซึ่งศูนย์เครือข่ายได้เลือกประเทศไทยเป็นพื้นที่ศึกษาและอยู่ระหว่างดำเนินการร่วมกับนักวิจัยไทย

/๖.๔ การพัฒนา...

๖.๔ การพัฒนา วางแผน และรวบรวมบัญชีรายการแหล่งกำเนิดสารมลพิษ
ที่ก่อให้เกิดปัญหาการตกสะสมของกรดในประเทศไทย โดยประยุกต์ใช้ Long-range Transport Model
พิจารณาแนวทางด้านเทคนิคที่เป็นไปได้ในการลดสารมลพิษที่ทำให้เกิดปัญหา ตลอดจนพัฒนากลยุทธ์
การควบคุมการตกสะสมของกรดในประเทศไทย โดยได้รับการสนับสนุนงบประมาณและผู้เชี่ยวชาญ
จากรัฐบาลประเทศญี่ปุ่น

๖.๕ การสนับสนุนความร่วมมือในระดับภูมิภาคด้านการตกสะสมของกรด
เพื่อเผยแพร่ความรู้ความเข้าใจเรื่องการตกสะสมของกรด ซึ่งประเทศไทยได้รับเกียรติเป็นเจ้าภาพจัด
ประชุม The East Asian Workshop on Acid Deposition และการประชุมระดับรัฐบาลครั้งที่ ๓ (IG3)
โดยได้รับงบประมาณสนับสนุนจากรัฐบาลญี่ปุ่น

๖.๖ การพัฒนาศักยภาพของห้องปฏิบัติการ โดยดำเนินโครงการเปรียบเทียบ
คุณภาพการวิเคราะห์ตัวอย่างระหว่างห้องปฏิบัติการ (Inter-laboratory Comparison Projects) เป็นหนึ่ง
ในกิจกรรมด้าน QA/QC ของ EANET ที่ดำเนินการเป็นประจำทุกปี โดยศูนย์เครือข่ายของ EANET จะส่ง
ตัวอย่างสังเคราะห์ที่ทราบความเข้มข้นให้ห้องปฏิบัติการภายใต้เครือข่าย EANET ทำการวิเคราะห์ ทั้งนี้
เพื่อเปรียบเทียบความถูกต้องและความแม่นยำในการวิเคราะห์ตัวอย่างของห้องปฏิบัติการด้วยการ
ประเมินผลข้อมูลการวิเคราะห์ตัวอย่างสังเคราะห์ดังกล่าว รวมถึงเป็นการสร้างโอกาสในการปรับปรุง
คุณภาพข้อมูลผลการติดตามตรวจสอบด้วย ในส่วนของประเทศไทยมีห้องปฏิบัติการเข้าร่วม ๗ แห่ง
ได้แก่ กรมควบคุมมลพิษ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี กรมอุตุนิยมวิทยา มหาวิทยาลัย
เชียงใหม่ ศูนย์วิจัยและฝึกอบรมด้านสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตศรีราชา และ
มหาวิทยาลัยขอนแก่น

๖.๗ การพัฒนาเอกสารทางเทคนิค (Technical Documents) ที่เกี่ยวข้องกับ
การตกสะสมของกรด เอกสารแนวทางและคู่มือในการติดตามตรวจสอบการตกสะสมของกรดในภูมิภาค
เอเชียตะวันออกเฉียงใต้จัดทำขึ้นโดยใช้ข้อมูลล่าสุดทางด้านวิทยาศาสตร์และประสบการณ์ในการดำเนินงาน
ของ EANET เพื่อใช้เป็นเอกสารอ้างอิงทางวิชาการ รวมถึงได้พัฒนาจัดทำเอกสารประกอบการฝึกอบรม
เรื่องการตกสะสมของกรด การติดตามตรวจสอบดินและแหล่งน้ำ และการบริหารจัดการข้อมูล

๖.๘ การตีพิมพ์รายงานข้อมูลผลการติดตามตรวจสอบประจำปี (Annual Data
Reports) ข้อมูลผลการติดตามตรวจสอบการตกสะสมของกรดในภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้เครือข่าย
EANET ได้ถูกรวบรวม ตรวจสอบความถูกต้อง และตีพิมพ์เป็นรายงานประจำปีโดยศูนย์เครือข่าย EANET
ตั้งแต่ปี ๒๕๔๔ ทั้งนี้สามารถสืบค้นรายงานผลข้อมูลได้จากเว็บไซต์ของ EANET (<http://www.eanet.cc>)

๖.๙ การเสริมสร้างศักยภาพด้านเทคนิควิชาการ ให้แก่ประเทศในเครือข่าย
โดยศูนย์เครือข่ายของ EANET ได้จัดส่งคณะผู้เชี่ยวชาญไปยังประเทศเครือข่ายอย่างสม่ำเสมอเพื่อ
ปฏิบัติการกิจในการแลกเปลี่ยนข้อมูลข่าวสารและประสบการณ์ ให้คำแนะนำด้านเทคนิควิชาการและ
เผยแพร่ข้อมูลข่าวสารล่าสุดด้านเทคนิควิชาการ นอกจากนี้ยังให้ความช่วยเหลือและสนับสนุนด้าน
เทคนิควิชาการสำหรับโครงการฝึกอบรมระดับประเทศที่เกี่ยวข้องกับการติดตามตรวจสอบการตก
สะสมของกรดเมื่อมีการร้องขอ

๖.๑๐ การพัฒนาหลักสูตรการเรียนรู้ผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์ (e-Learning)

ศูนย์เครือข่ายของ EANET ได้ร่วมกับ Institute for Global Environmental Strategies (IGES) พัฒนาหลักสูตรการเรียนรู้ผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์ (e-Learning) เรื่องปัญหาการตกสะสมของกรดเพื่อสิ่งแวดล้อมศึกษา โดยสามารถใช้ประโยชน์จากซอฟต์แวร์เพื่อการศึกษาได้ทางเว็บไซต์ของ EANET ทั้งนี้ศูนย์เครือข่ายของ EANET อยู่ระหว่างการพัฒนาหลักสูตรอย่างต่อเนื่อง

๖.๑๑ การได้รับรู้ข้อมูลของประเทศเครือข่าย การแลกเปลี่ยนข้อมูล การสร้างฐานข้อมูลในระดับภูมิภาคด้านการตกสะสมของกรด และการวิเคราะห์ผลข้อมูลการตกสะสมของกรด

๖.๑๒ การได้รับงบประมาณสนับสนุนเพื่อเข้าร่วมการประชุมต่างๆ ของ EANET เช่น การประชุมระดับรัฐบาล (IG) การประชุมคณะกรรมการที่ปรึกษาทางวิทยาศาสตร์ (Scientific Advisory Committee) การประชุมผู้จัดการอาวุโสทางเทคนิค (Senior Technical Managers' Meeting of EANET) และการประชุมเชิงปฏิบัติการเพื่อสร้างจิตสำนึกแก่สาธารณชนด้านปัญหาการตกสะสมของกรด ซึ่งจัดขึ้นเป็นประจำทุกปี

ทั้งนี้ ภายใต้ตราสารดังกล่าวกำหนดให้ประเทศเครือข่ายควรร่วมสนับสนุนค่าใช้จ่ายในการดำเนินงานของฝ่ายเลขธิการและศูนย์เครือข่ายบนพื้นฐานของความสมัครใจตาม UN assessment scale-based burden sharing อย่างไรก็ตาม การสนับสนุนค่าใช้จ่ายดังกล่าวสามารถช่วยส่งเสริมความร่วมมือในกลุ่มประเทศเครือข่าย EANET ซึ่งช่วยควบคุมและแก้ไขปัญหาการตกสะสมของกรดและสร้างภาพลักษณ์ที่ดีให้แก่ประเทศไทยในการบริหารจัดการสิ่งแวดล้อมในระดับนานาชาติ นอกจากนี้จะมีการแลกเปลี่ยนข้อมูลผลการติดตามตรวจสอบการตกสะสมของกรดในกลุ่มประเทศเครือข่าย ส่งผลให้ประเทศไทยต้องแบ่งปันข้อมูลผลการติดตามตรวจสอบการตกสะสมของกรดของประเทศไทยให้แก่ประเทศเครือข่ายอื่นๆ อย่างไรก็ตาม ข้อมูลดังกล่าวเป็นข้อมูลที่เผยแพร่ได้ไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่ออย่างใด และประเทศไทยจะได้รับข้อมูลผลการติดตามตรวจสอบของประเทศเครือข่ายอื่นๆ ด้วย ซึ่งสามารถนำมาใช้ประโยชน์ได้

๗. ค่าใช้จ่ายและแหล่งที่มา

ภายใต้ข้อกำหนดของตราสารเพื่อเสริมสร้างเครือข่ายการติดตามตรวจสอบการตกสะสมของกรดในภูมิภาคเอเชียตะวันออก กำหนดให้ประเทศเครือข่ายควรร่วมสนับสนุนค่าใช้จ่ายในการดำเนินงานของฝ่ายเลขธิการและศูนย์เครือข่ายบนพื้นฐานของความสมัครใจตาม UN assessment scale-based burden sharing ทั้งนี้ มติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ ๑๖ พฤศจิกายน ๒๕๔๗ เห็นชอบให้กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยกรมควบคุมมลพิษ บริจาคเงินเพื่อสนับสนุนการดำเนินงานของ EANET ในปีงบประมาณ ๒๕๔๘-๒๕๕๐ สนับสนุนค่าใช้จ่ายของฝ่ายเลขธิการในวงเงินปีละ ๔,๗๒๐ เหรียญสหรัฐอเมริกา และตั้งปีงบประมาณ ๒๕๕๑ เป็นต้นไป สนับสนุนค่าใช้จ่ายของฝ่ายเลขธิการ และศูนย์เครือข่ายในวงเงินรวมปีละ ๑๑,๘๐๐ เหรียญสหรัฐอเมริกา สำหรับสนับสนุนการดำเนินงานของฝ่ายเลขธิการและศูนย์เครือข่าย ซึ่งกรมควบคุมมลพิษ ได้ขอตั้งงบประมาณเพื่อดำเนินการดังกล่าวรายปีจากงบประมาณของรัฐบาล

๘. ความเห็นหรือความเห็นชอบ/อนุมัติของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
ความเห็นของหน่วยงาน และคณะกรรมการที่เกี่ยวข้องมีดังนี้

หน่วยงาน

เห็นด้วย

ไม่เห็นด้วย

สาระสำคัญโดยย่อ

กรมสนธิสัญญาและกฎหมาย
(ไม่ได้ระบุว่าเห็นด้วย หรือไม่เห็นด้วย)
(เอกสารหมายเลข ๖)

๑. ไม่มีข้อสังเกตเพิ่มเติมในด้าน
สารัตถะของตราสาร หากส่วน
ราชการเจ้าของเรื่องเห็นว่า
เหมาะสมและสามารถปฏิบัติได้
ตามพันธกรณีที่ระบุไว้
๒. ตราสารน่าจะเป็นหนังสือ
สัญญาตามมาตรา ๑๙๐ ของ
รัฐธรรมนูญ แต่ไม่น่าจะเข้าข่าย
ประเภทหนังสือสัญญาตาม
มาตรา ๑๙๐ วรรคสองของ
รัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักร
ไทย พุทธศักราช ๒๕๕๐ ที่จะ
ต้องขอความเห็นชอบจากรัฐสภา
อย่างไรก็ดี ควรเสนอเรื่องให้
คณะรัฐมนตรีพิจารณาให้ความ
เห็นชอบก่อนดำเนินการ
๓. หากให้รัฐมนตรีว่าการ
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและ
สิ่งแวดล้อม หรือปลัด
กระทรวงฯ เป็นผู้ลงนามจะเป็น
การจัดทำความตกลงระดับ
กระทรวงที่มีผลผูกพันรัฐบาล
จึงควรนำเสนอคณะรัฐมนตรี
พิจารณาให้ความเห็นชอบ โดยขอให้
รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการ
ต่างประเทศออกหนังสือมอบ
อำนาจ (Full Power) ให้เป็นผู้ลงนาม

/คณะอนุกรรมการ...

คณะอนุกรรมการเครือข่ายการ
ติดตามตรวจสอบการตักละสมของ
กรดในประเทศไทย
(เอกสารหมายเลข ๗)

๑

๒

๑. เห็นชอบในเนื้อหาสาระของ
ตราสารเพื่อเสริมสร้างเครือข่ายการ
ติดตามตรวจสอบการตักละสมของ
กรดในภูมิภาคเอเชียตะวันออก
๒. ให้จัดทำเรื่องเสนอ
คณะรัฐมนตรี ขออนุมัติให้
รัฐมนตรีว่าการกระทรวง
ทรัพยากรธรรมชาติและ
สิ่งแวดล้อม หรือปลัดกระทรวง
ทรัพยากรธรรมชาติและ
สิ่งแวดล้อม เป็นผู้ลงนามตราสาร

คณะกรรมการควบคุมมลพิษ
(เอกสารหมายเลข ๘)

๑

๒

๑. เห็นชอบในเนื้อหาสาระของ
ตราสารเพื่อเสริมสร้างเครือข่ายการ
ติดตามตรวจสอบการตักละสมของ
กรดในภูมิภาคเอเชียตะวันออก
๒. ให้นำเสนอคณะกรรมการ
สิ่งแวดล้อมแห่งชาติ และ
คณะรัฐมนตรีต่อไป เพื่อขอ
อนุมัติให้รัฐมนตรีว่าการ
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและ
สิ่งแวดล้อม หรือปลัดกระทรวง
ทรัพยากรธรรมชาติและ
สิ่งแวดล้อม เป็นผู้ลงนามตราสาร

คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ

๑

๒

๑. เห็นชอบในเนื้อหาสาระของ
ตราสารเพื่อเสริมสร้างเครือข่ายการ
ติดตามตรวจสอบการตักละสมของ
กรดในภูมิภาคเอเชียตะวันออก
๒. มอบหมายให้รัฐมนตรีว่าการ
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและ
สิ่งแวดล้อม หรือผู้ที่รัฐมนตรี
ว่าการกระทรวงทรัพยากร
ธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
มอบหมายเป็นผู้ลงนามตราสาร
โดยให้กระทรวงทรัพยากร
ธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
นำเสนอคณะรัฐมนตรีเพื่อ
พิจารณาให้ความเห็นชอบต่อไป

/๙. ข้อกฎหมาย...

๙. ข้อกฎหมายและมติคณะรัฐมนตรีที่เกี่ยวข้อง

-

๑๐. ข้อเสนอของส่วนราชการ

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พิจารณาแล้ว เห็นควรเสนอคณะรัฐมนตรีเพื่อโปรดพิจารณาดังนี้

๑๐.๑ เห็นชอบในเนื้อหาสาระของตราสารเพื่อเสริมสร้างเครือข่ายการติดตามตรวจสอบการตกสะสมของกรดในภูมิภาคเอเชียตะวันออก (Instrument for Strengthening the Acid Deposition Monitoring Network in East Asia (EANET)) เนื่องจากสามารถดำเนินการตามข้อกำหนดในตราสารได้ และกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมได้ดำเนินการอยู่แล้วในปัจจุบัน ทั้งนี้การให้ความเห็นชอบโดยการลงนามตราสารดังกล่าวเป็นการเสริมสร้างความร่วมมือระดับภูมิภาคเพื่อควบคุมและแก้ไขปัญหาการตกสะสมของกรด

๑๐.๒ มอบหมายให้รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม หรือผู้ที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมมอบหมาย ลงนามตราสารเพื่อเสริมสร้างเครือข่ายการติดตามตรวจสอบการตกสะสมของกรดในภูมิภาคเอเชียตะวันออก

จึงเรียนมาเพื่อโปรดนำเสนอคณะรัฐมนตรีพิจารณาต่อไป

ขอแสดงความนับถือ



(นายสุวิทย์ คุณกิตติ)

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

กรมควบคุมมลพิษ

สำนักจัดการคุณภาพอากาศและเสียง

โทร. ๐ ๒๒๔๘ ๒๓๔๓-๕

โทรสาร ๐ ๒๒๔๘ ๒๓๔๒

E-mail supat.w@pcd.go.th