

**รายงานผลการดำเนินงานความร่วมมือระหว่างประเทศของกรมควบคุมมลพิษ
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๐ รอบ ๖ เดือนแรก (เดือนตุลาคม ๒๕๕๙ – มีนาคม ๒๕๖๐)**

๑. ความร่วมมือด้านการจัดการสารเคมี ของเสียอันตราย และขยะมูลฝอย

๑.๑ อนุสัญญาบาเซลว่าด้วยการควบคุมการเคลื่อนย้ายข้ามแดนของของเสียอันตรายและการกำจัด (Basel Convention on the Control of Transboundary Movements of Hazardous Wastes and Their Disposal)

อนุสัญญาบาเซลฯ มีวัตถุประสงค์เพื่อลดการเคลื่อนย้ายข้ามแดนของของเสียอันตรายให้เหลือน้อยที่สุดโดยการจัดการที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม บำบัดและกำจัดของเสียอันตรายใกล้กับแหล่งกำเนิดมากที่สุดที่จะเป็นไปได้ และลดการก่อกำเนิดของเสียอันตรายทั้งในเชิงปริมาณและความเป็นอันตราย ปัจจุบันมีประเทศภาคีสมาชิก ๑๘๕ ประเทศ โดยมีกรมควบคุมมลพิษทำหน้าที่เป็นศูนย์ประสานงานอนุสัญญาบาเซลฯ ของประเทศไทย และมีคณะอนุกรรมการอนุสัญญาบาเซลฯ ที่แต่งตั้งโดยคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ เป็นกลไกในการขับเคลื่อน มีอำนาจหน้าที่พิจารณารายละเอียดพิธีสารภายใต้อนุสัญญาบาเซลฯ ตรวจสอบ เตรียมความพร้อมในการให้สัตยาบันต่อพิธีสาร รวมทั้งกำหนดระบบ กลไก มาตรการทางด้านกฎหมาย วิชาการ เพื่ออนุวัติตามอนุสัญญาบาเซลฯ

| ผลการดำเนินงาน ปี ๒๕๖๐ (รอบ ๖ เดือนแรก) | การดำเนินงานระยะต่อไป | หน่วยงาน |
|--|---|---|
| <p>๑. เข้าร่วมการประชุม Preparatory Meeting for the Basel, Rotterdam and Stockholm Convention 2017 COPS สำหรับภูมิภาคเอเชียแปซิฟิก เมื่อวันที่ ๖ - ๘ มีนาคม ๒๕๖๐ ณ องค์การสหประชาชาติประจำประเทศไทย กรุงเทพมหานคร เพื่อร่วมเตรียมการและหารือทำที่ในระดับภูมิภาค โดยอธิบดีกรมควบคุมมลพิษ ได้กล่าวถ้อยแถลงถึงการให้ความสำคัญในการจัดการสารเคมีและของเสียอย่างปลอดภัย เพื่อคุ้มครองสุขภาพอนามัย และสิ่งแวดล้อม</p> <p>๒. คณะอนุกรรมการอนุสัญญาบาเซลฯ ในการประชุม ครั้งที่ ๒/๒๕๖๐ เมื่อวันที่ ๒ มีนาคม ๒๕๖๐ มีมติเห็นชอบ ดังนี้ ๑) ประเด็นมติข้อตัดสินใจในการประชุม BC COP -12 เมื่อวันที่ ๔-๑๕ พฤษภาคม ๒๕๕๘ ณ นครเจนีวา สมาพันธรัฐสวิส เรื่องการให้ความเห็นเกี่ยวกับประสบการณ์การใช้งานเทคนิควิชาการเกี่ยวกับของเสียปรอท ๒) การดำเนินงานของคณะทำงานปรับปรุงบัญชีรายชื่อและกำหนดพิกัดอัตราศุลกากรและรหัสสถิติสำหรับของเสียที่ควรควบคุมการเคลื่อนย้ายข้ามแดนภายใต้กฎหมายที่เกี่ยวข้อง ๓) การแก้ไขคำนิยามในประกาศกระทรวงพาณิชย์ประเด็นการควบคุมของเสียจากบ้านเรือน ๔) ร่างวาระเสนอคณะกรรมาธิการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ กรณีการขนส่งของเสียอันตรายอย่างผิดกฎหมายไปยังประเทศเนเธอร์แลนด์ และ ๕) กรอบทำที่การเจรจาและ</p> | <p>๑. เข้าร่วมการประชุมรัฐภาคีอนุสัญญาบาเซลฯ สมัยที่ ๑๓ ระหว่างวันที่ ๒๔ เมษายน - ๕ พฤษภาคม ๒๕๖๐ ณ นครเจนีวา สมาพันธรัฐสวิส</p> <p>๒. อยู่ระหว่างเตรียมการจัดฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการเสริมสร้างความเข้มแข็งในการควบคุมการนำเข้า-ส่งออก ของเสียอันตรายตามพันธกรณีอนุสัญญาบาเซลฯ เพื่อ ๑) เสริมสร้างขีดความสามารถและความรู้ความเข้าใจในการจำแนก ควบคุม และตรวจสอบการเคลื่อนย้ายข้ามแดนของเสียอันตรายและความรู้เกี่ยวกับการจัดการซากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ ให้แก่เจ้าหน้าที่ภาครัฐและเอกชนที่เกี่ยวข้อง และ ๒) เพื่อให้สอดคล้องกับเจตนารมณ์ของอนุสัญญาบาเซลฯ และบทบาทในการเสริมสร้างประสิทธิภาพของกลไกสำหรับใช้ควบคุมการนำเข้า-ส่งออกของของเสียอันตรายให้เกิดความปลอดภัยต่อสุขภาพอนามัยและสิ่งแวดล้อม รวมทั้งป้องกันการเคลื่อนย้ายข้ามแดนอย่างผิดกฎหมาย โดยมีกำหนดจะจัดการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการเสริมสร้างความเข้มแข็งฯ ในเดือนกรกฎาคม ๒๕๖๐ ณ กรมควบคุมมลพิษ และจังหวัดชลบุรี</p> | <p>ส่วนของเสียอันตราย สำนักจัดการกากของเสีย และสารอันตราย</p> |

| ผลการดำเนินงาน ปี ๒๕๖๐ (รอบ ๖ เดือนแรก) | การดำเนินงานระยะต่อไป | หน่วยงาน |
|---|--|----------|
| <p>ข้อเสนอแนะที่เกี่ยวข้องกับการประชุม BC COP-13 รวมทั้งประเด็นความช่วยเหลือด้านเทคนิควิชาการและการเสริมสร้างขีดความสามารถในการดำเนินงานภายใต้อนุสัญญาบาเซลฯ</p> <p>๓. เตรียมการประชุมรัฐภาคีอนุสัญญาบาเซลฯ สมัยที่ ๑๓ (BC COP-13) ระหว่างวันที่ ๒๔ เมษายน – ๕ พฤษภาคม ๒๕๖๐ ณ นครเจนีวา สมาพันธรัฐสวิส และจัดทำท่าทีของประเทศไทยพร้อมข้อเสนอแนะ เพื่อเสนอต่อที่ประชุม</p> <p>๔. เสริมสร้างความเข้มแข็งในการควบคุมการนำเข้า-ส่งออก ของเสียอันตรายตามพันธกรณีอนุสัญญาบาเซลฯ ให้แก่ เจ้าหน้าที่กรมศุลกากร เจ้าหน้าที่กรมการค้าต่างประเทศ เจ้าหน้าที่กรมเจ้าท่า เจ้าหน้าที่สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ ๑ – ๑๖ และเจ้าหน้าที่ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัด</p> <p>๕. เสริมสร้างความเข้มแข็งในการควบคุมการนำเข้า-ส่งออกของเสียอันตราย และการจัดการของเสียอันตรายในพื้นที่เขตเศรษฐกิจพิเศษ</p> <p>๕.๑ พื้นที่เขตเศรษฐกิจพิเศษตาก</p> <ul style="list-style-type: none"> - กำหนดรูปแบบการเสริมสร้างความเข้มแข็งในการควบคุมการนำเข้า-ส่งออกของเสียอันตรายในพื้นที่เขตเศรษฐกิจพิเศษตาก - เมื่อวันที่ ๒๒ พฤศจิกายน ๒๕๕๙ ณ จังหวัดตาก จัดฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง การเสริมสร้างความเข้มแข็งในการควบคุมการนำเข้า-ส่งออกของเสียอันตราย และการจัดการของเสียอันตรายในพื้นที่เขตเศรษฐกิจพิเศษตาก เมื่อวันที่ ๑๔ ธันวาคม ๒๕๕๙ <p>๕.๒ พื้นที่เขตเศรษฐกิจพิเศษเชียงราย</p> <ul style="list-style-type: none"> - กำหนดรูปแบบการเสริมสร้างความเข้มแข็งในการควบคุมการนำเข้า-ส่งออกของเสียอันตรายในพื้นที่เขตเศรษฐกิจพิเศษเชียงราย เมื่อวันที่ ๑๐ พฤศจิกายน ๒๕๕๙ ณ จังหวัดเชียงราย - จัดฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง การเสริมสร้างความเข้มแข็งในการควบคุมการนำเข้า-ส่งออกของเสียอันตราย และการจัดการของเสียอันตรายในพื้นที่เขตเศรษฐกิจพิเศษเชียงราย เมื่อวันที่ ๑๖ ธันวาคม ๒๕๕๙ | <p>๓. อยู่ระหว่างจัดทำแนวทางการจัดการของเสียอันตรายในพื้นที่เขตเศรษฐกิจพิเศษตาก</p> <p>๔. อยู่ระหว่างจัดทำแนวทางการจัดการของเสียอันตรายในพื้นที่เขตเศรษฐกิจพิเศษเชียงราย</p> <p>๕. อยู่ระหว่างเตรียมการจัดฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง การเสริมสร้างความเข้มแข็งในการควบคุมการนำเข้า-ส่งออกของเสียอันตราย และการจัดการของเสียอันตรายในพื้นที่เขตเศรษฐกิจพิเศษสระแก้วและมุกดาหาร โดยมีกำหนดการหารือกับหน่วยงานในพื้นที่เพื่อกำหนดรูปแบบการจัดฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการฯ ในเดือนพฤษภาคม ๒๕๖๐ และจะจัดการอบรมเชิงปฏิบัติการฯ ในเดือนมิถุนายน ๒๕๖๐</p> | |

๑.๒ อนุสัญญาสตอกโฮล์มว่าด้วยสารมลพิษที่ตกค้างยาวนาน (Stockholm Convention on Persistent Organic Pollutants: POPs)

อนุสัญญาสตอกโฮล์มฯ มีวัตถุประสงค์เพื่อลดและเลิกการผลิต การใช้ และการปลดปล่อยสารมลพิษที่ตกค้างยาวนาน (สาร POPs) ปัจจุบันมีประเทศภาคีสมาชิก ๑๘๑ ประเทศ โดยมีกรมควบคุมมลพิษทำหน้าที่เป็นศูนย์ประสานงานอนุสัญญาสตอกโฮล์มฯ ของประเทศไทย และมีคณะอนุกรรมการอนุสัญญาสตอกโฮล์มฯ ที่แต่งตั้งโดยคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ เป็นกลไกในการขับเคลื่อน มีอำนาจหน้าที่พิจารณารายละเอียดของอนุสัญญาฯ และเสนอแนะแผนปฏิบัติการระดับชาติตามข้อกำหนดและพันธกรณีของอนุสัญญาฯ

| ผลการดำเนินงาน ปี ๒๕๖๐ (รอบ ๖ เดือนแรก) | การดำเนินงานระยะต่อไป | หน่วยงาน |
|--|---|---|
| <p>๑. จัดสัมมนา เรื่อง การจัดการสารมลพิษที่ตกค้างยาวนาน (สาร POPs) ในภาคอุตสาหกรรม เมื่อวันที่ ๒๐ ธันวาคม ๒๕๕๙ ให้แก่ผู้ประกอบการภาคอุตสาหกรรม ผู้แทนหน่วยงานที่มีบทบาทการดำเนินงานเกี่ยวข้องกับการจัดการสาร POPs ทั้งภาครัฐ เอกชนสถาบันการศึกษาและการวิจัย และภาคประชาสังคม จำนวน ๑๕๐ คน เพื่อเสริมสร้างความตระหนักและแลกเปลี่ยนองค์ความรู้ด้านสถานการณ์การจัดการสาร POPs ในภาคอุตสาหกรรม ทวีคูณแนวทางและมาตรการการจัดการสาร POPs ในภาคอุตสาหกรรม ในประเทศ และประสานความร่วมมือและสร้างเครือข่ายการจัดการสาร POPs ในการสนับสนุน การดำเนินงานตามพันธกรณีของอนุสัญญาสตอกโฮล์มฯ</p> <p>๒. เตรียมการเพื่อดำเนินโครงการ Enabling Activities to Review and Update the National Implementation Plan for the Stockholm Convention on Persistent Organic Pollutants (POPs) ร่วมกับองค์การพัฒนาอุตสาหกรรมแห่ง สหประชาชาติ (UNIDO) ดังนี้</p> <p>๒.๑ จัดส่งหนังสือรับรองศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ (MTEC) เป็นที่ปรึกษาดำเนิน โครงการฯ เมื่อวันที่ ๓๑ ตุลาคม ๒๕๕๙</p> <p>๒.๒ ประชุมหารือเตรียมความพร้อมและทำความเข้าใจเกี่ยวกับขอบเขตการดำเนิน โครงการฯ จำนวน ๒ ครั้ง เมื่อวันที่ ๑๔ พฤศจิกายน ๒๕๕๙ ณ MTEC และวันที่ ๑๓ มกราคม ๒๕๖๐ ณ กรมควบคุมมลพิษ</p> <p>๓. เตรียมการเพื่อดำเนินโครงการ Implementation of the POPs Monitoring Plan in the Asian Region ร่วมกับโครงการสิ่งแวดล้อมแห่งสหประชาชาติ (UNEP) โดยประสานกรมอนามัยเพื่อติดตามผลการพิจารณาประเด็นการแต่งตั้งผู้ประสานงานการ เก็บตัวอย่างน้ำนมมารดา</p> <p>๔. แปลและพิมพ์เล่มเนื้อหา (text) ของอนุสัญญาสตอกโฮล์มฯ ฉบับปรับปรุงแก้ไข ปี พ.ศ. ๒๕๕๘</p> | <p>๑. ดำเนินกิจกรรมภายใต้โครงการ Enabling Activities to Review and Update the National Implementation Plan for the Stockholm Convention on Persistent Organic Pollutants (POPs) (ต่อเนื่อง)</p> <p>๒. ดำเนินกิจกรรมภายใต้โครงการ Implementation of the POPs Monitoring Plan in the Asian Region (ต่อเนื่อง)</p> <p>๓. เข้าร่วมการประชุมรัฐภาคีอนุสัญญาสตอกโฮล์มฯ สมัยที่ ๘ ระหว่าง วันที่ ๒๔ เมษายน – ๕ พฤษภาคม ๒๕๖๐ ณ นครเจนีวา สมาพันธรัฐสวิส</p> <p>๔. จัดทำร่างประกาศกรมควบคุมมลพิษ เรื่อง แนวปฏิบัติเพื่อลดการ ปลดปล่อยสารไดออกซิน/ ฟิวแรนจากเตาเผาศพสู่บรรยากาศ</p> <p>๕. จัดทำร่างประกาศกรมควบคุมมลพิษ เรื่อง แนวปฏิบัติเพื่อลดการ ปลดปล่อยสารไดออกซิน/ฟิวแรนจากอุตสาหกรรมเหล็กสู่บรรยากาศ</p> | <p>ส่วนสารอันตราย สำนักจัดการกากของ เสียและสารอันตราย</p> |

| ผลการดำเนินงาน ปี ๒๕๖๐ (รอบ ๖ เดือนแรก) | การดำเนินงานระยะต่อไป | หน่วยงาน |
|---|-----------------------|----------|
| <p>๕. คณะอนุกรรมการอนุสัญญาสตอกโฮล์มฯ ในการประชุม ครั้งที่ ๑/๒๕๖๐ เมื่อวันที่ ๓ มีนาคม ๒๕๖๐ เห็นชอบประเด็นที่เกี่ยวข้องกับการประชุมรัฐภาคีอนุสัญญาสตอกโฮล์มฯ สมัยที่ ๘ ระหว่างวันที่ ๒๔ เมษายน - ๕ พฤษภาคม ๒๕๖๐ ณ นครเจนีวา สมาพันธรัฐสวิส ได้แก่ ๑) กรอบท่าทีการเจรจาในการประชุมรัฐภาคีอนุสัญญาสตอกโฮล์มฯ สมัยที่ ๘ ๒) ข้อเสนอแนะท่าทีไทยในประเด็นการพิจารณาบรรจุรายชื่อสารเคมีเพิ่มเติมในภาคผนวก เอ ปี หรือ ซี ของอนุสัญญาฯ ๓) มาตรการลดหรือเลิกกิจการปลดปล่อยสาร POPs จากการผลิตและการใช้โดยตั้งใจและไม่ตั้งใจ และ ๔) การให้ความช่วยเหลือด้านเทคนิควิชาการ</p> <p>๖. อยู่ระหว่างเตรียมการเข้าร่วมการประชุมรัฐภาคีอนุสัญญาสตอกโฮล์มฯ สมัยที่ ๘ ระหว่างวันที่ ๒๔ เมษายน - ๕ พฤษภาคม ๒๕๖๐ ณ นครเจนีวา สมาพันธรัฐสวิส โดยจัดทำท่าทีของประเทศไทยพร้อมข้อเสนอแนะที่จะต้องดำเนินการภายใต้อนุสัญญาสตอกโฮล์มฯ</p> | | |

๑.๓ อนุสัญญา Rotterdam ว่าด้วยกระบวนการแจ้งข้อมูลสารเคมีล่วงหน้าสำหรับสารเคมีอันตรายและสารเคมีป้องกันกำจัดศัตรูพืชและสัตว์บางชนิดในการค้าระหว่างประเทศ

(Rotterdam Convention on the Prior Informed Consent Procedure for Certain Hazardous Chemicals and Pesticides in International Trade: PIC)

อนุสัญญา Rotterdam ว่าด้วยวัตถุประสงค์เพื่อส่งเสริมความร่วมมือและรับผิดชอบร่วมกันในการปกป้องสุขภาพอนามัยของมนุษย์และสิ่งแวดล้อมจากอันตรายของสารเคมี โดยให้มีการแลกเปลี่ยนข้อมูลเกี่ยวกับลักษณะของสารเคมี และให้มีกระบวนการตัดสินใจในการนำเข้าและส่งออกสารเคมีอันตรายต้องห้ามหรือจำกัดการใช้อย่างเข้มงวด และสูตรผสมของสารเคมีป้องกันกำจัดศัตรูพืชและสัตว์ที่เป็นอันตรายร้ายแรง และให้มีการกระจายข่าวการตัดสินใจแก่ภาคีสมาชิก ปัจจุบันมีประเทศภาคีสมาชิก ๑๕๗ ประเทศ โดยมีกรมควบคุมมลพิษทำหน้าที่เป็นศูนย์ประสานงานอนุสัญญา Rotterdam ว่าด้วยประเทศไทย และมีคณะอนุกรรมการอนุสัญญา Rotterdam ว่าด้วยที่แต่งตั้งโดยคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ เป็นกลไกในการขับเคลื่อน มีอำนาจหน้าที่พิจารณารายละเอียดของอนุสัญญาฯ และกำหนดท่าทีของประเทศไทยในการเข้าร่วมการประชุมรัฐภาคี การประชุมคณะกรรมการพิจารณาพบทวนสารเคมี รวมทั้งเสนอแนะรายชื่อสารเคมีเพิ่มเติมเข้าสู่กระบวนการแจ้งข้อมูลสารเคมีล่วงหน้า และประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการอนุวัติตามอนุสัญญาฯ

| ผลการดำเนินงาน ปี ๒๕๖๐ (รอบ ๖ เดือนแรก) | การดำเนินงานระยะต่อไป | หน่วยงาน |
|--|--|--|
| <p>๑. จัดสัมมนา เรื่อง การเสริมสร้างขีดความสามารถในการสนับสนุนการดำเนินงานตามพันธกรณีของอนุสัญญาระหว่างประเทศด้านการจัดการสารเคมีและของเสียอันตราย เมื่อวันที่ ๒๘ ธันวาคม ๒๕๕๙ ให้แก่เจ้าหน้าที่ของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อเสริมสร้างความรู้ ความเข้าใจในการดำเนินงานตามพันธกรณีของอนุสัญญาระหว่างประเทศด้านการจัดการสารเคมีและของเสียอันตราย และระดมความคิดเห็นจากทุกภาคส่วนที่เกี่ยวข้องในการเตรียมความพร้อมในการจัดการสารเคมีและของเสียอันตรายตามพันธกรณีของอนุสัญญาฯ</p> <p>๒. คณะอนุกรรมการอนุสัญญา Rotterdam ว่าด้วย มีมติ ดังนี้</p> <p>๒.๑ การประชุมครั้งที่ ๑/๒๕๖๐ เมื่อวันที่ ๒๑ พฤศจิกายน ๒๕๕๙</p> <p>๑) ให้ คพ. จัดส่งข้อมูลสนับสนุนเกี่ยวกับสารพาราควอท ให้แก่คณะกรรมการวัตถุอันตรายเพื่อพิจารณาเพิ่มระดับการควบคุมสารพาราควอท ภายใต้พระราชบัญญัติวัตถุอันตราย พ.ศ. ๒๕๓๕ เนื่องจากมีรายงานพบว่าเป็นสารเคมีที่มีพิษเฉียบพลันร้ายแรงต่อสุขภาพ</p> <p>๒) เห็นชอบหลักการในการควบคุมสาร Short-chain chlorinated parafins (SCCPs) เป็นวัตถุอันตรายภายใต้ความรับผิดชอบของกรมโรงงานอุตสาหกรรมที่มี Cas.No. (๑) 71011-12-6 (๒) 85535-84-8 และ (๓) 108171-26-2 เพื่อกำหนดเป็นวัตถุอันตรายชนิดที่ ๓ และสาร SCCPs ที่มี C10-C13 ที่เป็นสารอื่นๆ ประกาศไว้ในบัญชี ๕.๔ โดยกำหนดเป็นวัตถุอันตรายชนิดที่ ๒ ซึ่ง คพ. อยู่ระหว่างดำเนินการนำเสนอกรมโรงงานอุตสาหกรรม เพื่อเสนอคณะกรรมการวัตถุอันตรายพิจารณา</p> | <p>๑. เข้าร่วมการประชุมรัฐภาคีอนุสัญญา Rotterdam ว่าด้วย สมัยที่ ๘ ในระหว่างวันที่ ๒๔ เมษายน - ๕ พฤษภาคม ๒๕๖๐ ณ นครเจนีวา สมาพันธรัฐสวิส</p> <p>๒. จัดการประชุมคณะทำงานพิจารณาพบทวนสารเคมีต้องห้ามหรือที่ถูกจำกัดการใช้อย่างเข้มงวดภายใต้อนุสัญญา Rotterdam ว่าด้วย ครั้งที่ ๑/๒๕๖๐ ประมาณเดือนพฤษภาคม ๒๕๖๐ และครั้งที่ ๒/๒๕๖๐ ประมาณเดือนกรกฎาคม ๒๕๖๐</p> <p>๓. จัดการประชุมคณะอนุกรรมการอนุสัญญา Rotterdam ว่าด้วย ครั้งที่ ๓/๒๕๖๐ ประมาณเดือนกรกฎาคม ๒๕๖๐</p> | <p>ส่วนสารอันตราย สำนักจัดการ กากของเสียและ สารอันตราย</p> |

| ผลการดำเนินงาน ปี ๒๕๖๐ (รอบ ๖ เดือนแรก) | การดำเนินงานระยะต่อไป | หน่วยงาน |
|---|-----------------------|----------|
| <p>๓) เห็นชอบรายงานสรุปสถานการณ์ด้านการแจ้งการส่งออกสารเคมีประจำปี พ.ศ. ๒๕๕๘ ที่ คพ. เสนอ และให้เผยแพร่สู่สาธารณชนเพื่อใช้ประโยชน์ โดย คพ. ได้เผยแพร่รายงานดังกล่าวผ่านเว็บไซต์ www.pcd.go.th แล้ว เมื่อวันที่ ๑๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๐</p> <p>๔) ให้ คพ. จัดส่งรายชื่อสารเคมีที่สหภาพยุโรปใช้มาตรการกฏระเบียบขั้นสุดท้ายในการห้ามใช้ภายในสหภาพยุโรปแต่ยังผลิตเพื่อส่งออกและได้มีการแจ้งส่งออกมายังประเทศไทย ๓ รายการ คือ (๑) Didecyldimethylammonium chloride (๒) Diphenylamine และ (๓) Nonylphenol ที่ประเทศไทยยังไม่ได้ควบคุมเป็นวัตถุอันตราย และสนับสนุนข้อมูลให้กับคณะกรรมการวัตถุอันตรายเพื่อพิจารณากำหนดเป็นวัตถุอันตราย ซึ่งขณะนี้สาร Diphenylamine และ Nonylphenol อยู่ระหว่างการพิจารณาของคณะกรรมการวัตถุอันตราย เพื่อควบคุมเป็นวัตถุอันตรายตามพระราชบัญญัติวัตถุอันตราย พ.ศ. ๒๕๓๕</p> <p>๒.๒ การประชุมครั้งที่ ๒/๒๕๖๐ เมื่อวันที่ ๓ มีนาคม ๒๕๖๐ เห็นชอบประเด็นกรอบท่าทีการเจรจาและข้อเสนอแนะที่เกี่ยวข้องกับการประชุมรัฐภาคีของอนุสัญญา Rotterdam สมัยที่ ๘ ระหว่างวันที่ ๒๔ เมษายน - ๕ พฤษภาคม ๒๕๖๐ ณ นครเจนีวา สมาพันธรัฐสวิส และข้อเสนอของประเทศไทย</p> <p>๓. จัดประชุมคณะทำงานพิจารณาทบทวนสารเคมีต้องห้ามหรือที่ถูกจำกัดการใช้อย่างเข้มงวดภายใต้อนุสัญญา Rotterdam สมัยที่ ๒ ครั้ง เมื่อวันที่ ๒๑ พฤศจิกายน ๒๕๕๙ และ วันที่ ๑๐ มีนาคม ๒๕๖๐</p> <p>๔. จัดทำเอกสารเผยแพร่เกี่ยวกับอนุสัญญา Rotterdam สมัยที่ ๒</p> <p>๔.๑ รายงานสถานการณ์ด้านการแจ้งการส่งออกสารเคมีประจำปี พ.ศ. ๒๕๕๘ โดยเผยแพร่รายงานดังกล่าวสู่สาธารณชนเพื่อใช้ประโยชน์ผ่านเว็บไซต์ www.pcd.go.th แล้ว เมื่อวันที่ ๑๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๐</p> <p>๔.๒ คู่มือหลักสูตรฝึกอบรมการเฝ้าระวังด้วยตนเองของเกษตรกรจากการใช้สารเคมีป้องกันกำจัดศัตรูพืช (ฉบับภาษาไทยและอังกฤษ) เพื่อสนับสนุนให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องใช้เป็นคู่มือในการจัดฝึกอบรมผู้นำให้มีความรู้ระบบการเฝ้าระวังตนเองจากการใช้สารเคมี</p> | | |

| ผลการดำเนินงาน ปี ๒๕๖๐ (รอบ ๖ เดือนแรก) | การดำเนินงานระยะต่อไป | หน่วยงาน |
|--|-----------------------|----------|
| <p>๕. อยู่ระหว่างเตรียมการเข้าร่วมการประชุมรัฐภาคีอนุสัญญาารอตเตอร์ดัมฯ สมัยที่ ๘ (RC COP-8) ซึ่งจะจัดขึ้นระหว่างวันที่ ๒๔ เมษายน – ๕ พฤษภาคม ๒๕๖๐ ณ นครเจนีวา สมาพันธรัฐสวิส โดยจัดทำทำทึของประเทศไทย พร้อมข้อเสนอแนะที่จะต้องดำเนินการ ภายใต้อนุสัญญาารอตเตอร์ดัมฯ</p> | | |

๑.๔ ยุทธศาสตร์การดำเนินงานระหว่างประเทศว่าด้วยการจัดการสารเคมี (Strategic Approach to International Chemicals Management: SAICM)

ยุทธศาสตร์การดำเนินงานระหว่างประเทศว่าด้วยการจัดการสารเคมี มีวัตถุประสงค์เพื่อให้มีการผลิตและการใช้สารเคมีในทางที่นำไปสู่การลดผลกระทบอันไม่พึงประสงค์ต่อสุขภาพอนามัยของมนุษย์และสิ่งแวดล้อมภายในปี ๒๕๖๓ เป็นกลไกโดยวิธีอาสาปฏิบัติไม่ใช่กลไกด้านกฎหมายและกำหนดให้มีการประชุมระหว่างประเทศเรื่องการจัดการสารเคมีทุกๆ ๓ ปี เพื่อติดตามการดำเนินงานการจัดการสารเคมีในแต่ละประเทศ ประเทศไทยมีคณะกรรมการแห่งชาติว่าด้วยการพัฒนายุทธศาสตร์การจัดการสารเคมีเป็นกลไกขับเคลื่อนมีอำนาจหน้าที่ในการเสนอนโยบายและแผนยุทธศาสตร์การจัดการสารเคมีแห่งชาติ พิจารณาให้ข้อเสนอแนะในการปรับปรุงและพัฒนาระเบียบ ข้อบังคับ กฎหมายให้เกิดความปลอดภัยต่อสุขภาพอนามัยของประชาชนและสิ่งแวดล้อม สนับสนุนให้มีการบริหารจัดการลักษณะบูรณาการระหว่างหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ในเชิงนโยบาย งบประมาณ และการดำเนินงานเพื่อให้ระบบการจัดการสารเคมีในประเทศมีประสิทธิภาพ และสนับสนุนการศึกษาวิจัยเพื่อการจัดการสารเคมีที่เหมาะสม

| ผลการดำเนินงาน ปี ๒๕๖๐ (รอบ ๖ เดือนแรก) | การดำเนินงานระยะต่อไป | หน่วยงาน |
|--|---|--|
| <p>คณะกรรมการแห่งชาติว่าด้วยการพัฒนายุทธศาสตร์การจัดการสารเคมี ในการประชุมครั้งที่ ๑/๒๕๖๐ เมื่อวันที่ ๑๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๐ รับผิดชอบ ๑) การดำเนินงานควบคุมวัตถุอันตราย ตามพระราชบัญญัติวัตถุอันตราย พ.ศ. ๒๕๓๕ ๒) ความคืบหน้าการเตรียมพร้อมต่อการให้ภาคยานุวัติอนุสัญญามินามาตะว่าด้วยปรอท ๓) สรุปการเตรียมการจัดประชุมวิชาการระดับชาติเพื่อจัดการสารเคมี ครั้งที่ ๑ ระหว่างวันที่ ๑๘-๑๙ กรกฎาคม ๒๕๖๐ ๔) สรุปผลการประชุม The Fourth Ministerial Regional Forum on Environmental and Health in Asia and Pacific Countries ระหว่างวันที่ ๗-๘ ตุลาคม ๒๕๕๙ ณ กรุงมะนิลา สาธารณรัฐฟิลิปปินส์ ๕) การทบทวนและพัฒนาแผนยุทธศาสตร์การจัดการสารเคมีแห่งชาติ ฉบับที่ ๔ และ ๖) (ร่าง) พระราชบัญญัติความปลอดภัยจากการใช้สารป้องกันกำจัดศัตรูพืช พ.ศ. ...</p> <p>๒. ในการประชุมครั้งที่ ๒/๒๕๕๙ เมื่อวันที่ ๑๙ กันยายน ๒๕๕๙ เห็นชอบ (ร่าง) ทำเนียบรายการสารเคมีที่มีอยู่ในประเทศไทย ปี ๒๕๕๕ เล่มที่ ๑ สำหรับสารเดี่ยว</p> <p>๓. จัดพิมพ์เอกสารทำเนียบรายการสารเคมีที่มีอยู่ในประเทศไทย ปี ๒๕๕๕ เล่มที่ ๑ สำหรับสารเดี่ยว และเผยแพร่</p> | <p>๑. จัดประชุมคณะกรรมการแห่งชาติว่าด้วยการพัฒนายุทธศาสตร์การจัดการสารเคมี ครั้งที่ ๒/๒๕๖๐ ประมาณเดือนพฤษภาคม ๒๕๖๐</p> <p>๒. เตรียมการสำหรับการเข้าร่วมประชุม Open – ended Working Group สมัยที่ ๓ (OEWG – 3) ในปี ค.ศ. ๒๐๑๘ (พ.ศ. ๒๕๖๑) และการประชุม ICCM สมัยที่ ๕ ใน ค.ศ. ๒๐๒๐ (พ.ศ. ๒๕๖๓)</p> | <p>ส่วนสารอันตราย สำนักจัดการ กากของเสีย และสารอันตราย</p> |

๑.๕ อนุสัญญามินามาตะว่าด้วยปรอท (Minamata Convention on Mercury)

อนุสัญญามินามาตะฯ มีวัตถุประสงค์มุ่งเน้นการลดและเลิกการใช้ปรอทและสารประกอบปรอท รวมถึงการลดการปลดปล่อยทางอากาศ ทางดิน และทางน้ำจากกิจกรรมของมนุษย์ โดยมี คณะอนุกรรมการอนุสัญญามินามาตะว่าด้วยปรอท ที่แต่งตั้งโดยคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ เป็นกลไกในการขับเคลื่อน มีอำนาจหน้าที่พิจารณารายละเอียดของ อนุสัญญามินามาตะฯ และการดำเนินงานต่างๆ เพื่อผลักดันให้ประเทศไทยเข้าร่วมเป็นภาคีสมาชิก มีกรมควบคุมมลพิษทำหน้าที่ฝ่ายเลขานุการในคณะอนุกรรมการอนุสัญญามินามาตะฯ

| ผลการดำเนินงาน ปี ๒๕๖๐ (รอบ ๖ เดือนแรก) | การดำเนินงานระยะต่อไป | หน่วยงาน |
|---|--|--|
| <p>๑. คณะอนุกรรมการอนุสัญญามินามาตะฯ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๐ เมื่อวันที่ ๘ พฤศจิกายน ๒๕๕๙ มีมติเห็นชอบให้มีการแต่งตั้งคณะทำงานเตรียมความพร้อมด้านกฎหมายรองรับพันธกรณีอนุสัญญามินามาตะว่าด้วยปรอท โดยเชิญหน่วยงานที่เกี่ยวข้องและหน่วยงานด้านกฎหมายระหว่างประเทศเข้าร่วมเป็นคณะทำงานฯ และขอให้พิจารณาประเด็นต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับการปรับปรุงกฎหมาย</p> <p>๒. จัดประชุมชี้แจงความจำเป็นในการเข้าร่วมเป็นภาคีของอนุสัญญามินามาตะฯ และแนวทางปฏิบัติต่างๆ ภายใต้อนุสัญญามินามาตะฯ เมื่อวันที่ ๒๖ ธันวาคม ๒๕๕๙ ให้แก่ภาครัฐและภาคอุตสาหกรรมที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ (๑) กลุ่มอุตสาหกรรมเครื่องใช้ไฟฟ้าอิเล็กทรอนิกส์ที่เติมปรอท (๒) กลุ่มอุตสาหกรรมซึ่งมีกระบวนการผลิตที่มีการใช้ปรอทหรือสารประกอบปรอท และ (๓) กลุ่มอุตสาหกรรมที่มีการปลดปล่อยปรอทสู่อากาศ เพื่อชี้แจงสาระสำคัญ และทำความเข้าใจในการเตรียมความพร้อมเพื่อเข้าร่วมเป็นภาคีอนุสัญญามินามาตะฯ ของประเทศไทย ก่อนจะมีหารือการปรับปรุงอนุบัญญัติต่างๆ (ประชาพิจารณ์) ต่อไป</p> <p>๓. คณะทำงานเตรียมความพร้อมด้านกฎหมายรองรับพันธกรณีอนุสัญญามินามาตะฯ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๐ เมื่อวันที่ ๒๖ มกราคม ๒๕๖๐ มีมติดังนี้</p> <p>๓.๑ มอบหมายให้หน่วยงานผู้ที่มีอำนาจในการออกกฎหมาย ๕ หน่วยงาน ได้แก่ กรมโรงงานอุตสาหกรรม กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ กรมการค้าต่างประเทศ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม และสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา ยกร่างอนุบัญญัติที่เกี่ยวข้องสำหรับประกอบการทำประชาพิจารณ์ (Public Hearing) เพื่อรับฟังความเห็นจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการออกกฎหมายเพิ่มเติมเพื่อการภาคยานุวัติในอนุสัญญามินามาตะฯ ตามข้อเสนอของกรมควบคุมมลพิษ</p> | <p>๑. จัดประชาพิจารณ์ภายหลังการยกร่างอนุบัญญัติต่างๆ ของ ๕ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ตามข้อเสนอในการออกกฎหมายเพิ่มเติมเพื่อการภาคยานุวัติในอนุสัญญามินามาตะฯ ประกอบด้วย กรมโรงงานอุตสาหกรรม กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ กรมการค้าต่างประเทศ สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา และสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม</p> <p>๒. จัดประชุมคณะอนุกรรมการอนุสัญญามินามาตะฯ ครั้งที่ ๓/๒๕๖๐ ในวันที่ ๑๓ กรกฎาคม ๒๕๖๐</p> <p>๓. จัดประชุมคณะทำงานเตรียมความพร้อมด้านกฎหมายรองรับพันธกรณีอนุสัญญามินามาตะฯ ครั้งที่ ๒/๒๕๖๐ เพื่อจัดทำ Gantt Chart ระบุขั้นตอนพร้อมเวลาในการดำเนินงานของทั้ง ๕ หน่วยงานผู้ที่มีอำนาจในการออกกฎหมาย และเวียนให้คณะอนุกรรมการอนุสัญญามินามาตะฯ พิจารณาเพื่อเสนอขออนุมัติในการภาคยานุวัติเข้าร่วมเป็นภาคีอนุสัญญามินามาตะฯ จากคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติและคณะรัฐมนตรี</p> <p>๔. ประสานกับ UNEP และมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ และเตรียมความพร้อมในการดำเนินโครงการ การลดการปลดปล่อยของสารปรอทจากการเผาไหม้ของโรงไฟฟ้าถ่านหินในประเทศไทย (Reducing Mercury Emission from Coal Combustion in the Energy Sector in Thailand)</p> <p>๕. เสนอความคืบหน้าของการดำเนินโครงการดังกล่าวให้คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติและคณะรัฐมนตรีทราบก่อนการจัดทำหนังสือในนามรัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม</p> | <p>ส่วนสารอันตราย สำนักจัดการ กากของเสีย และสารอันตราย</p> |

| ผลการดำเนินงาน ปี ๒๕๖๐ (รอบ ๖ เดือนแรก) | การดำเนินงานระยะต่อไป | หน่วยงาน |
|---|---|----------|
| <p>๓.๒ มอบหมายให้กรมควบคุมมลพิษ ในฐานะฝ่ายเลขานุการฯ ดำเนินการ ดังนี้</p> <p>๑) ประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการออกกฎหมายเพิ่มเติมเพื่อการภาคยานุวัติในอนุสัญญามินามาตะฯ เพื่อขอระยะเวลาในการออกกฎหมายที่เกี่ยวข้อง</p> <p>๒) จัดทำประชาพิจารณ์ต่อร่างอนุบัญญัติที่เกี่ยวข้องกับการภาคยานุวัติในอนุสัญญามินามาตะฯ เพื่อรับฟังความเห็นกับสถานประกอบการ/โรงงาน/บริษัท ที่เกี่ยวข้อง จำนวน ๔ กลุ่ม คือ (๑) กลุ่มอุตสาหกรรมเครื่องใช้ไฟฟ้าอิเล็กทรอนิกส์ที่เติมปรอท (๒) กลุ่มอุตสาหกรรมซึ่งมีกระบวนการผลิตที่มีการใช้ปรอทหรือสารประกอบปรอท (๓) กลุ่มอุตสาหกรรมที่มีการปลดปล่อยสู่อากาศ และ (๔) กลุ่มอุตสาหกรรมอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องตามที่หน่วยงานผู้มีอำนาจในการออกกฎหมายเห็นสมควร เพื่อให้ประกอบการปรับแก้ร่างอนุบัญญัติฯ</p> <p>๓.๓ เชิญผู้แทนจากสำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกาเข้าร่วมให้ความเห็นต่อร่างอนุบัญญัติฯ ที่ปรับปรุงแล้วในการประชุมคณะกรรมการฯ</p> <p>๔. คณะอนุกรรมการอนุสัญญามินามาตะฯ ครั้งที่ ๒/๒๕๖๐ เมื่อวันที่ ๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๐ มีมติมอบหมายให้กรมควบคุมมลพิษจัดประชุมคณะกรรมการเตรียมความพร้อมด้านกฎหมายรองรับพันธกรณีอนุสัญญามินามาตะฯ เพื่อจัดทำ Gantt Chart ระบุขั้นตอนพร้อมเวลาในการดำเนินงานของทั้ง ๕ หน่วยงาน</p> <p>๕. คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๐ เมื่อวันที่ ๑๖ มีนาคม ๒๕๖๐ มีมติเห็นชอบในการภาคยานุวัติเข้าร่วมเป็นภาคีอนุสัญญามินามาตะว่าด้วยปรอทของประเทศไทย</p> <p>๖. โครงการ UNEP project on Hg emission from coal combustion in Thailand เป็นการดำเนินโครงการร่วมกับ UNEP ภายใต้ชื่อ “การลดการปลดปล่อยของสารปรอทจากการเผาไหม้ของโรงไฟฟ้าถ่านหินในประเทศไทย (Reducing Mercury Emission from Coal Combustion in the Energy Sector in Thailand)” มีระยะเวลาดำเนินงาน ๑๒ เดือน และงบประมาณ ๗๑,๐๐๐ เหรียญสหรัฐฯ โดยคณะอนุกรรมการอนุสัญญามินามาตะฯ ครั้งที่ ๒/๒๕๖๐ เมื่อวันที่ ๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๐ เห็นชอบในหลักการทำสัญญาการดำเนินงานโดยตรงระหว่าง UNEP กับสถาบันการศึกษา</p> | <p>เพื่อแจ้ง UNEP และ GEF ต่อไป เนื่องจากไทยมีความสนใจจะเข้าร่วมโครงการฯ แต่มิได้ลงนาม (signature) ในอนุสัญญามินามาตะฯ จึงจำเป็นต้องยืนยันว่าไทยอยู่ระหว่างขั้นตอนดำเนินการภาคยานุวัติเพื่อเป็นภาคีสมาชิกของอนุสัญญาฯ</p> <p>๖. จัดเตรียมท่าทีของประเทศไทยและเข้าร่วมการประชุม Intergovernmental Negotiating Committee (INC) to prepare a global legally binding instrument on mercury สมัยที่ ๘ หรือ การประชุมรัฐภาคีอนุสัญญามินามาตะฯ สมัยที่ ๑ (กรณีมีภาคีสมาชิกครบ ๕๐ ประเทศ)</p> | |

| ผลการดำเนินงาน ปี ๒๕๖๐ (รอบ ๖ เดือนแรก) | การดำเนินงานระยะต่อไป | หน่วยงาน |
|---|-----------------------|----------|
| <p>(คณะสาธารณสุขศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์) และกรมควบคุมมลพิษให้ ข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะ และกำกับกำกับการดำเนินงาน</p> <p>๗. โครงการ Initial Guidelines for Enabling Activities for the Minamata Convention on Mercury ร่วมกับ UNIDO</p> <p>๗.๑ UNIDO ประสานแจ้งใน ๒ ประเด็น คือ (๑) เห็นควรปรับเพิ่มวงเงินดำเนินงาน โครงการจากเดิม ๒๐๐,๐๐๐ เหรียญสหรัฐฯ เป็น ๕๐๐,๐๐๐ เหรียญสหรัฐฯ และ (๒) เห็นควรทำสัญญาการดำเนินงานโดยตรงระหว่าง UNIDO กับสถาบันการศึกษาที่จะรับ ดำเนินโครงการฯ โดยกรมควบคุมมลพิษสามารถให้ข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะ และกำกับ ดูแลการดำเนินงานของสถาบันการศึกษาผู้รับผิดชอบโครงการฯ ดังเดิม</p> <p>๗.๒ กรมควบคุมมลพิษและ UNIDO เห็นชอบการประสานกับบัณฑิตวิทยาลัยร่วม ด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี และ คณะอนุกรรมการอนุสัญญามินามาตะฯ ในการประชุมครั้งที่ ๒/๒๕๖๐ เมื่อวันที่ ๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๐ เห็นชอบในหลักการดังกล่าว และมอบหมายให้กรมควบคุมมลพิษ ประสาน UNIDO และบัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัย เทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี เตรียมความพร้อมการดำเนินโครงการฯ รวมทั้งจัดทำ หนังสือในนามรัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม แจ้ง UNEP และ GEF เนื่องจากไทยมีความสนใจจะเข้าร่วมโครงการฯ แต่มิได้ลงนาม (Signature) ในอนุสัญญามินามาตะฯ จึงจำเป็นต้องยืนยันว่าไทยอยู่ระหว่างขั้นตอน ดำเนินการภาคยานุวัติเพื่อเป็นภาคีสมาชิกของอนุสัญญาฯ</p> | | |

๑.๖ คณะทำงานอาเซียนด้านการจัดการสารเคมีและของเสีย (ASEAN Working Group on Chemicals and Waste: AWGCW)

คณะทำงานอาเซียนด้านการจัดการสารเคมีและของเสีย (ASEAN Working Group on Chemicals and Waste: AWGCW) ได้เปลี่ยนชื่อมาจากคณะทำงานอาเซียนด้านข้อตกลงพหุภาคีด้านสิ่งแวดล้อม (ASEAN Working Group on Multilateral Environmental Agreements: AWGMEA) เมื่อปี ๒๕๕๘ เพื่อพัฒนาความร่วมมือระหว่างสมาชิกอาเซียนในการจัดการปัญหาสิ่งแวดล้อมระดับโลก และขยายความร่วมมือด้านการจัดการของเสียให้ครอบคลุมการจัดการขยะทุกประเภทรวมทั้งขยะอิเล็กทรอนิกส์ โดยดำเนินงานให้สอดคล้องกับแผนงานประชาคมอาเซียนฉบับใหม่ (พ.ศ. ๒๕๕๙-๒๕๖๘) ประเทศไทยมีกรมควบคุมมลพิษทำหน้าที่เป็นหน่วยประสานการดำเนินงาน และทำหน้าที่ประธานคณะทำงานฯ ช่วงระหว่างปี พ.ศ. ๒๕๕๗ - ๒๕๖๐

| ผลการดำเนินงาน ปี ๒๕๖๐ (รอบ ๖ เดือนแรก) | การดำเนินงานระยะต่อไป | หน่วยงาน |
|--|---|--|
| <p>๑. ได้รับการประสานแจ้งจากสำนักเลขาธิการอาเซียนว่าการประชุมคณะทำงาน AWGCW ครั้งที่ ๒ จะจัดขึ้นในระหว่าง วันที่ ๗ - ๘ มิถุนายน ๒๕๖๐ ณ สาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว</p> <p>๒. จัดทำร่าง Zero draft ทำที่ร่วมสำหรับการประชุมรัฐภาคีอนุสัญญา Rotterdam สมัยที่ ๘ ซึ่งได้รับการเห็นชอบจากคณะอนุกรรมการอนุสัญญา Rotterdam ในการประชุมครั้งที่ ๒/๒๕๖๐ เมื่อวันที่ ๑๐ มีนาคม ๒๕๖๐ และแจ้งเวียนประเทศสมาชิกอาเซียนเพื่อพิจารณาให้ความเห็นต่อร่าง Zero draft</p> | <p>ประสานแจ้งกำหนดการประชุมคณะทำงาน AWGCW ครั้งที่ ๒ ไปยังหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อจัดทำท่าทีของประเทศไทยในการเข้าร่วมประชุมฯ</p> | <p>ส่วนสารอันตราย สำนักจัดการ กากของเสียและ สารอันตราย</p> |

๑.๗ โครงการติดตามผลความร่วมมือทางวิชาการกับรัฐบาลญี่ปุ่นในการพัฒนาระบบทำเนียบการปลดปล่อยและเคลื่อนย้ายมลพิษของประเทศไทย (Follow up Cooperation on Japanese Technical Cooperation Project for the Development of Basic Schemes for PRTR System in Kingdom of Thailand: Follow up JICA-PRTR)

โครงการติดตามผลความร่วมมือทางวิชาการกับรัฐบาลญี่ปุ่นในการพัฒนาระบบ PRTR มีวัตถุประสงค์เพื่อพัฒนาระบบทำเนียบการปลดปล่อยและเคลื่อนย้ายมลพิษหรือระบบการรายงานข้อมูลการปลดปล่อยสารเคมีหรือมลพิษแหล่งกำเนิดสู่ตัวกลางสิ่งแวดล้อม ทั้งอากาศ น้ำ ดิน และข้อมูลการเคลื่อนย้ายน้ำเสียหรือของเสียจากสถานประกอบการเพื่อบำบัดหรือกำจัด และเผยแพร่สู่สาธารณะ กรมควบคุมมลพิษร่วมกับกรมโรงงานอุตสาหกรรม และการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยดำเนินโครงการ โดยได้รับงบประมาณสนับสนุนจาก JICA

| ผลการดำเนินงาน ปี ๒๕๖๐ (รอบ ๖ เดือนแรก) | การดำเนินงานระยะต่อไป | หน่วยงาน |
|--|---------------------------------|--|
| ๑. ปรับปรุงเว็บไซต์ PRTR ของกรมควบคุมมลพิษ ๒. จัดพิมพ์เอกสารคู่มือการคำนวณการปลดปล่อยมลพิษจากยานพาหนะและสถานีบริการน้ำมันเชื้อเพลิงเพื่อเผยแพร่ | เผยแพร่เว็บไซต์ PRTR ต่อสาธารณะ | ส่วนสารอันตราย สำนักจัดการกาก ของเสียและ สารอันตราย |

๑.๘ โครงการพัฒนาระบบฝังกลบขยะมูลฝอยชุมชนสำหรับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นขนาดกลางและขนาดเล็ก (Waste Landfill Planning Assistance for Thailand)

เป็นความร่วมมือระหว่างกรมควบคุมมลพิษ จังหวัดฟูกูโอกะ (Fukuoka Prefectural Government) ศูนย์สุขาภิบาลสิ่งแวดล้อมของประเทศญี่ปุ่น (Japan Environmental Sanitation Center) องค์กรความร่วมมือระหว่างประเทศของญี่ปุ่น สำนักงานคิชู (Kyushu International Center) สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ ๑๑ และเทศบาลเมืองสีคิ้ว จังหวัดนครราชสีมา มีวัตถุประสงค์เพื่อถ่ายทอดเทคโนโลยีการฝังกลบขยะมูลฝอยแบบกึ่งใช้อากาศ (Semi-Aerobic Landfill) สำหรับปรับปรุงสถานที่กำจัดขยะมูลฝอยแบบเทกองให้เป็นรูปแบบที่ถูกต้อง ถูกหลักสุขาภิบาลและเหมาะสมกับสภาพพื้นที่ โดยมีเทศบาลเมืองสีคิ้ว จังหวัดนครราชสีมา เป็นพื้นที่นำร่อง ระบบฝังกลบขยะมูลฝอยแบบกึ่งใช้อากาศ ณ สถานที่กำจัดขยะมูลฝอยเทศบาลเมืองสีคิ้ว จังหวัดนครราชสีมา ก่อสร้างเสร็จเมื่อเดือนตุลาคม ๒๕๕๘

| ผลการดำเนินงาน ปี ๒๕๖๐ (รอบ ๖ เดือนแรก) | การดำเนินงานระยะต่อไป | หน่วยงาน |
|---|---|--|
| <p>๑. ทหารเรือแผนงานการดำเนินโครงการความร่วมมือทางเทคโนโลยีด้านการจัดการขยะมูลฝอยระหว่างกรมควบคุมมลพิษ และจังหวัดฟูกูโอกะ ประเทศญี่ปุ่น ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๐ ร่วมกับผู้แทนจากจังหวัดฟูกูโอกะ ประเทศญี่ปุ่น สำนักงานจังหวัดฟูกูโอกะ ประจำประเทศไทย และผู้เชี่ยวชาญจากประเทศญี่ปุ่น ณ กรมควบคุมมลพิษ และหารือแนวทางในการดำเนินโครงการร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ณ สำนักงานเทศบาลเมืองสีคิ้ว จังหวัดนครราชสีมา จำนวน ๒ ครั้ง</p> <p>๒. จัดฝึกอบรมในงาน (On - the - job Training) หลักสูตร “การดำเนินการและดูแลรักษาระบบฝังกลบขยะมูลฝอยแบบกึ่งใช้อากาศ ครั้งที่ ๑” เมื่อวันที่ ๓๐ พฤศจิกายน - ๑ ธันวาคม ๒๕๕๙ ณ สำนักงานและสถานที่กำจัดขยะมูลฝอยของเทศบาลเมืองสีคิ้ว จังหวัดนครราชสีมา โดยมีผู้เชี่ยวชาญจากประเทศญี่ปุ่นเป็นวิทยากรถ่ายทอดเทคนิคการดำเนินการและดูแลรักษาระบบฝังกลบขยะมูลฝอยแบบกึ่งใช้อากาศ เพื่อเพิ่มศักยภาพของบุคลากรกรมควบคุมมลพิษ สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ ๑๑ และเทศบาลเมืองสีคิ้ว จังหวัดนครราชสีมา ในการดำเนินการและดูแลรักษาระบบฝังกลบขยะมูลฝอยแบบกึ่งใช้อากาศเป็นไปอย่างถูกต้องและมีประสิทธิภาพตามแนวทางของประเทศญี่ปุ่น</p> <p>๓. ลงพื้นที่ ณ สถานที่กำจัดขยะมูลฝอยของเทศบาลเมืองสีคิ้ว จังหวัดนครราชสีมา จำนวน ๓ ครั้ง เพื่อติดตามความก้าวหน้าการดำเนินงานระบบฝังกลบขยะมูลฝอยแบบกึ่งใช้อากาศของเทศบาลเมืองสีคิ้ว เก็บตัวอย่างน้ำใต้ดินและน้ำทิ้งภายในบริเวณสถานที่กำจัดขยะมูลฝอย เพื่อเป็นข้อมูลสำหรับวิเคราะห์ประสิทธิภาพของระบบฝังกลบขยะมูลฝอยแบบกึ่งใช้อากาศ ตามคำแนะนำของผู้เชี่ยวชาญจากประเทศญี่ปุ่น และแจ้งผลการตรวจสอบตัวอย่างน้ำใต้ดินและน้ำทิ้งภายในบริเวณสถานที่กำจัดขยะมูลฝอยของเทศบาลเมืองสีคิ้ว จังหวัดนครราชสีมา</p> | <p>อยู่ระหว่างจัดทำรายงานสรุปผลการลงพื้นที่เพื่อติดตามความก้าวหน้าในการดำเนินงานและดูแลรักษาระบบฝังกลบขยะมูลฝอยแบบกึ่งใช้อากาศ ของเทศบาลเมืองสีคิ้ว จังหวัดนครราชสีมา</p> | <p>ส่วนขยะมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล สำนักจัดการกากของเสียและสารอันตราย</p> |

| ผลการดำเนินงาน ปี ๒๕๖๐ (รอบ ๖ เดือนแรก) | การดำเนินงานระยะต่อไป | หน่วยงาน |
|---|-----------------------|----------|
| <p>๔. ทหารีร่วมกับผู้บริหารและเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องจากจังหวัดฟุกุโอกะ ประเทศญี่ปุ่น สำนักงานจังหวัดฟุกุโอกะ ประจำประเทศไทย และสำนักงาน JICA ประจำประเทศไทย เกี่ยวกับแนวทางการดำเนินโครงการความช่วยเหลือการก่อสร้างระบบจัดการขยะมูลฝอยที่เหมาะสมในประเทศไทยของจังหวัดฟุกุโอกะ ประเทศญี่ปุ่น ซึ่งจังหวัดฟุกุโอกะ ประเทศญี่ปุ่น ได้รับการสนับสนุนงบประมาณจาก JICA ในการดำเนินการติดตามตรวจสอบการดำเนินงานระบบฝังกลบขยะมูลฝอยแบบกึ่งใช้อากาศของเทศบาลเมืองสึคิ๋ว และเป็นที่ปรึกษาให้กับเทศบาลฯ ในการดำเนินงานด้าน 3R รวมทั้งขยายผลโครงการไปสู่พื้นที่อื่นๆ โดยมีระยะเวลาดำเนินโครงการ ๓ ปี งบประมาณของประเทศญี่ปุ่น (เดือนเมษายน ๒๕๖๐ – เดือนมีนาคม ๒๕๖๓) และกรมควบคุมมลพิษ ได้ตอบรับเข้าร่วมโครงการฯ แล้ว เมื่อวันที่ ๑๓ มกราคม ๒๕๖๐ และทหารีรายละเอียดการดำเนินโครงการร่วมกัน</p> <p>๕. เข้าร่วมฝึกอบรมการดำเนินงานและดูแลรักษาระบบฝังกลบขยะมูลฝอยแบบกึ่งใช้อากาศ เมื่อวันที่ ๕ - ๑๑ มีนาคม ๒๕๖๐ ณ จังหวัดฟุกุโอกะ ประเทศญี่ปุ่น</p> | | |

๒. ความร่วมมือด้านการจัดการคุณภาพน้ำ

๒.๑ คณะทำงานอาเซียนด้านสิ่งแวดล้อมทางทะเลและชายฝั่ง (ASEAN Working Group on Coastal and Marine Environment: AWGCME)

เป็นการดำเนินงานระหว่างประเทศสมาชิกอาเซียน เพื่อปกป้องสิ่งแวดล้อมและอนุรักษ์ทรัพยากรทางทะเลในภูมิภาคอาเซียน ควบคู่ไปกับการพัฒนาและใช้ประโยชน์อย่างยั่งยืน ประเทศไทยมีกรมควบคุมมลพิษทำหน้าที่เป็นหน่วยประสานการดำเนินงาน และมีสาธารณรัฐฟิลิปปินส์ทำหน้าที่ประธานคณะทำงานฯ

| ผลการดำเนินงาน ปี ๒๕๖๐ (รอบ ๖ เดือนแรก) | การดำเนินงานระยะต่อไป | หน่วยงาน |
|--|---|--|
| ๑. ได้รับการประสานแจ้งจากสำนักเลขาธิการอาเซียนว่า การประชุมคณะทำงาน AWGCME ครั้งที่ ๑๘ จะจัดขึ้นในระหว่างวันที่ ๑๑ - ๒๒ พฤษภาคม ๒๕๖๐ ณ สาธารณรัฐฟิลิปปินส์ และการประชุมคณะทำงาน AWGCME ครั้งที่ ๑๙ จะจัดขึ้นในปี ๒๕๖๑ ณ สาธารณรัฐแห่งสหภาพเมียนมา ๒. ได้แจ้งสำนักเลขาธิการอาเซียน เพื่อเปลี่ยนผู้ประสานงานหลักแห่งชาติของคณะทำงาน AWGCME เป็น นายจตุพร บุรุษพัฒน์ อธิบดีกรมควบคุมมลพิษ ผ่านทางสำนักงานปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม | ประสานแจ้งกำหนดการประชุมคณะทำงาน AWGCME ครั้งที่ ๑๘ ไปยังหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง กรมเจ้าท่า กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช สำนักงานปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อจัดทำหน้าที่ของประเทศไทยสำหรับการประชุมฯ | ส่วนแหล่งน้ำทะเล สำนักจัดการ คุณภาพน้ำ |

๒.๒ ความร่วมมือภายใต้กรอบความร่วมมือคณะกรรมการลุ่มน้ำโขง (Mekong River Commission: MRC)

คณะกรรมการลุ่มน้ำโขง จัดตั้งขึ้นเพื่อส่งเสริมและประสานงานด้านการจัดการและการพัฒนาแหล่งน้ำ และทรัพยากรอันเกี่ยวเนื่องแบบยั่งยืน เพื่อผลประโยชน์ร่วมกันของประเทศสมาชิกและความเป็นอยู่ที่ดีของประชาชน โดยส่งเสริมแผนงานยุทธศาสตร์และกิจกรรมต่างๆ รวมทั้งจัดหาข้อมูลข่าวสารวิทยาศาสตร์ และให้คำแนะนำด้านนโยบาย คณะกรรมการลุ่มน้ำโขง ประกอบด้วย คณะมนตรี คณะกรรมการร่วมจากประเทศสมาชิก มีกรมทรัพยากรน้ำหน้าที่เป็นหน่วยประสานการดำเนินงานของประเทศไทย โดยกรมควบคุมมลพิษทำหน้าที่เป็นหน่วยงานสนับสนุนข้อมูลและเข้าร่วมการประชุม

| ผลการดำเนินงาน ปี ๒๕๖๐ (รอบ ๖ เดือนแรก) | การดำเนินงานระยะต่อไป | หน่วยงาน |
|--|--|--|
| <p>๑. MRC และกรมควบคุมมลพิษ ร่วมกับกรมทรัพยากรน้ำพิจารณาข้อกำหนดและขอบเขตการดำเนินงาน (TOR) โครงการติดตามความสมบูรณ์ของระบบนิเวศลุ่มน้ำโขง (Ecological Health Monitoring: EHM) และให้ความเห็นชอบต่อเอกสารส่งมอบการถ่ายโอนภารกิจหลักด้านการติดตามความสมบูรณ์ของระบบนิเวศลุ่มน้ำโขงในประเทศไทย</p> <p>๒. คณะทำงานวิชาการด้านคุณภาพน้ำ ๔ ประเทศ ซึ่งเป็นคณะทำงานสนับสนุนงานคณะกรรมการร่วมคณะกรรมการแม่โขงได้ร่วมกันปรับปรุงแนวทางด้านวิชาการในการอนุรักษ์ตามระเบียบปฏิบัติเรื่องคุณภาพน้ำ (Technical Guideline for Implementation of the Procedures for Water Quality: TGWQ) ด้านการจัดการและการตอบสนองต่อสถานการณ์ฉุกเฉิน ให้สอดคล้องกับระเบียบปฏิบัติภายในประเทศ และภายใต้ความตกลงอาเซียน</p> | <p>๑. อยู่ระหว่างจัดทำข้อเสนอโครงการตามข้อกำหนดและขอบเขตการดำเนินงาน (TOR) โครงการติดตามความสมบูรณ์ของระบบนิเวศลุ่มน้ำโขง (Ecological Health Monitoring: EHM) เสนอ MRC เพื่อพิจารณา</p> <p>๒. เสนอแนวทางด้านวิชาการในการอนุรักษ์ตามระเบียบปฏิบัติเรื่องคุณภาพน้ำที่ปรับปรุงแล้วต่อคณะกรรมการร่วมคณะกรรมการแม่โขง เพื่อพิจารณาให้ความเห็นชอบในการนำแนวทางฯ ไปใช้ภายใต้ระเบียบปฏิบัติฯ</p> | <p>ส่วนแหล่งน้ำจัด สำนักจัดการ คุณภาพน้ำ</p> |

๓. ความร่วมมือด้านการจัดการคุณภาพอากาศ

๓.๑ ข้อตกลงอาเซียน เรื่อง มลพิษจากหมอกควันข้ามแดน (ASEAN Agreement on Transboundary Haze Pollution)

เป็นข้อตกลงระหว่างประเทศสมาชิกอาเซียนมีวัตถุประสงค์เพื่อป้องกันและติดตามตรวจสอบมลพิษจากหมอกควันข้ามแดนอันเป็นผลเนื่องมาจากไฟบนพื้นดินและ/หรือไฟป่า ทั้งในระดับอนุภูมิภาคแม่โขง และความร่วมมือกับกลุ่มประเทศเขตใต้เส้นศูนย์สูตร โดยมีกรมควบคุมมลพิษทำหน้าที่เป็นหน่วยประสานการดำเนินงานของประเทศไทย

| ผลการดำเนินงาน ปี ๒๕๖๐ (รอบ ๖ เดือนแรก) | การดำเนินงานระยะต่อไป | หน่วยงาน |
|---|---|--|
| <p>๑. เป็นเจ้าภาพจัดการประชุมรัฐมนตรีสิ่งแวดล้อม ๕ ประเทศ อนุภูมิภาคแม่โขง เรื่องมลพิษจากหมอกควันข้ามแดน ครั้งที่ ๖ (6th MSC Mekong) ระหว่างวันที่ ๒๓ – ๒๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๐ โดยรัฐมนตรีสิ่งแวดล้อม ๕ ประเทศอนุภูมิภาคแม่โขง ประกาศแผนปฏิบัติการ เชียงราย ๒๐๑๗ (Chiang Rai 2017 Plan of Action for Transboundary Haze Pollution Control in the Mekong Sub-Region) เพื่อป้องกันมลพิษจากหมอกควันข้ามแดน และจัดลำดับความสำคัญกิจกรรมที่จะร่วมกันเร่งรัดดำเนินการเพื่อลดจำนวนจุดความร้อนในอนุภูมิภาคแม่โขงลงเหลือไม่เกิน ๕๐,๐๐๐ จุด ในปี ๒๕๖๓ ตามวิสัยทัศน์ของ ASEAN Transboundary Haze Free Roadmap ที่จะก้าวไปสู่การเป็นภูมิภาคอาเซียนปลอดหมอกควัน ภายในปี ๒๕๖๓</p> <p>๒. เยือนประเทศในอนุภูมิภาคแม่โขง (เมียนมาร์ ลาว และกัมพูชา) เพื่อหารือความร่วมมือทวิภาคีในการป้องกันและแก้ไขปัญหาหมอกควัน โดยรัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พร้อมด้วยอธิบดีกรมควบคุมมลพิษ อธิบดีกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช และผู้อำนวยการองค์การสวนสัตว์ ได้เข้าพบหารือกับรัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและและการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม สาธารณรัฐแห่งสหภาพเมียนมา และคณะ เพื่อกระชับความสัมพันธ์ระหว่าง ๒ ประเทศ และสร้างความร่วมมือในการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและป้องกันแก้ไขปัญหาสิ่งแวดล้อม โดยเฉพาะปัญหาหมอกควันข้ามแดน ซึ่งทั้ง ๒ ประเทศเห็นชอบความร่วมมือกันแก้ไขปัญหาอย่างเต็มที่ โดยประเทศไทยจะสนับสนุนการพัฒนาศักยภาพการควบคุมไฟป่าผ่านการฝึกอบรมการเข้าร่วมสังเกตการณ์การฝึกซ้อมระดมพลดับไฟป่าในเขตพื้นที่ชายแดน การจัดตั้งเครือข่ายหมู่บ้านชุมชนไทย-เมียนมาร่วมเป็นอาสาสมัครเฝ้าระวังและดับไฟ การสนับสนุนข้อมูลที่เป็น เช่น ข้อมูลภาพถ่ายดาวเทียมและการพยากรณ์ระดับชั้นอันตรายของไฟ การพัฒนาศักยภาพเจ้าหน้าที่เมียนมาในการติดตามตรวจวัดคุณภาพอากาศ</p> | <p>๑. เตรียมการ จัดทำทำที่ และเข้าร่วมการประชุม MSC Mekong เรื่องมลพิษจากหมอกควันข้ามแดน ซึ่งประเทศสมาชิกอาเซียน จะหมุนเวียนกันเป็นเจ้าภาพ เพื่อพิจารณาแนวทางการป้องกันและแก้ไขปัญหาหมอกควันข้ามแดนอันมีสาเหตุมาจากไฟป่า และการเผาพื้นที่เกษตรในอนุภูมิภาคแม่โขง และแสดงจุดยืนของประเทศสมาชิกในการร่วมแก้ไขปัญหาหมอกควันในระดับภูมิภาค รวมทั้งกำหนดนโยบายในการแก้ไขปัญหาร่วมกัน</p> <p>๒. เตรียมการเยือนเพื่อหารือความร่วมมือทวิภาคีกับสาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว และราชอาณาจักรกัมพูชา</p> | <p>ส่วนมลพิษทางอากาศข้ามแดน สำนักจัดการคุณภาพอากาศและเสียง</p> |

| ผลการดำเนินงาน ปี ๒๕๖๐ (รอบ ๖ เดือนแรก) | การดำเนินงานระยะต่อไป | หน่วยงาน |
|--|-----------------------|----------|
| <p>นอกจากนี้สาธารณรัฐแห่งสหภาพเมียนมาได้ร้องขอให้ประเทศไทยขยายความร่วมมือในการจัดส่งหน่วยตรวจวัดคุณภาพอากาศแบบเคลื่อนที่ พร้อมเจ้าหน้าที่ไปฝึกอบรมและตรวจวัด ณ สถานที่จริง ในพื้นที่ชายแดนติดต่อกับด่านแม่สอด จังหวัดตาก และด่านสิงขร จังหวัดประจวบคีรีขันธ์</p> | | |

๓.๒ โครงการเครือข่ายการติดตามตรวจสอบการตกสะสมของกรดในภูมิภาคเอเชียตะวันออก (Acid Deposition Monitoring Network in East Asia : EANET)

โครงการฯ มีวัตถุประสงค์เพื่อร่วมกันป้องกันและลดผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นจากปัญหาการตกสะสมของกรด มีประเทศสมาชิกเครือข่าย ๑๓ ประเทศ ได้แก่ ราชอาณาจักรกัมพูชา สาธารณรัฐประชาชนจีน สาธารณรัฐอินโดนีเซีย ญี่ปุ่น มาเลเซีย มองโกเลีย สาธารณรัฐฟิลิปปินส์ สาธารณรัฐเกาหลี สาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว สาธารณรัฐแห่งสหภาพเมียนมา สหพันธรัฐรัสเซีย ประเทศไทย และสาธารณรัฐสังคมนิยมเวียดนาม โดยมีงบประมาณสนับสนุนจาก EANET ประเทศไทยมีกรมควบคุมมลพิษทำหน้าที่เป็นศูนย์ประสานงานระดับประเทศ

| ผลการดำเนินงาน ปี ๒๕๖๐ (รอบ ๖ เดือนแรก) | การดำเนินงานระยะต่อไป | หน่วยงาน |
|---|--|---|
| <p>๑. การประชุมระดับรัฐบาล ครั้งที่ ๑๘ ของเครือข่าย EANET (IG18) ระหว่างวันที่ ๒๒-๒๓ พฤศจิกายน ๒๕๕๙ มีมติดังนี้</p> <p>๑.๑ เห็นชอบเอกสารรายงานความก้าวหน้าของ EANET นับตั้งแต่การประชุมระดับรัฐบาล ครั้งที่ ๑๗ และรายงานด้านการเงินประจำปี ๒๕๕๘ ของสำนักเลขาธิการและศูนย์เครือข่าย EANET และรายงานผลลัพธ์จากการประชุมคณะกรรมการที่ปรึกษาทางวิทยาศาสตร์ ครั้งที่ ๑๖</p> <p>๑.๒ รับรองกรอบความร่วมมือระหว่างโครงการสิ่งแวดล้อมแห่งสหประชาชาติ (UNEP) และเครือข่ายการติดตามตรวจสอบการตกสะสมของกรดในภูมิภาคเอเชียตะวันออก (EANET) ในการบริหารจัดการข้อกำหนดการให้บริการของสำนักเลขาธิการ EANET (Framework between the United Nations Environment Programme (UNEP) and the Acid Deposition Monitoring Network in East Asia (EANET) on Arrangements for UNEP's Provision of Secretariat Services to the EANET) และมอบหมายให้ประธานการประชุม IG18 เป็นผู้ลงนามฯ ในระหว่างการประชุมฯ เมื่อวันที่ ๒๒ พฤศจิกายน ๒๕๕๙ ในนามของประเทศเครือข่าย EANET ทั้ง ๑๓ ประเทศ ทั้งนี้ผู้อำนวยการบริหารของ UNEP จะลงนามในภายหลังเนื่องจากไม่ได้เดินทางมาร่วมประชุม โดยในส่วนของประเทศไทย คณะรัฐมนตรีได้มีมติเมื่อวันที่ ๑๕ พฤศจิกายน ๒๕๕๙ เห็นชอบร่างกรอบความร่วมมือดังกล่าว และให้หัวหน้าคณะผู้แทนไทยหรือผู้ที่ได้รับมอบหมายเห็นชอบต่อร่างกรอบความร่วมมือฯ ในระหว่างการประชุมระดับรัฐบาลครั้งที่ ๑๘ (IG18) ของ EANET</p> <p>๑.๓ รับรองรายงานทบทวนการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติงานระยะกลางราย ๕ ปี ของ EANET (พ.ศ. ๒๕๕๔ - ๒๕๕๘) โดยแนะนำว่าสำหรับแผนปฏิบัติงานฯ ฉบับปัจจุบัน (พ.ศ. ๒๕๕๙ - ๒๕๖๓) ควรทบทวนผลสัมฤทธิ์ตามวัตถุประสงค์ที่กำหนดไว้ (objective result-based) และมีบุคคลภายนอกร่วมในการทบทวนด้วย</p> | <p>๑. จัดทำทำที่ของประเทศไทย ประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และเข้าร่วมการประชุมผู้จัดการด้านเทคนิคอาวุโส ครั้งที่ ๑๘ ของเครือข่าย EANET (STM18) และการประชุมคณะกรรมการที่ปรึกษาด้านวิทยาศาสตร์ ครั้งที่ ๑๗ ของเครือข่าย EANET (SA17)</p> <p>๒. ดำเนินการติดตามตรวจสอบการตกสะสมของกรดอย่างต่อเนื่องร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p> | <p>ส่วนคุณภาพอากาศ ในบรรยากาศ สำนักจัดการคุณภาพ อากาศและเสียง</p> |

| ผลการดำเนินงาน ปี ๒๕๖๐ (รอบ ๖ เดือนแรก) | การดำเนินงานระยะต่อไป | หน่วยงาน |
|--|-----------------------|----------|
| <p>๑.๔ เห็นชอบ (ร่าง) รายงานสถานการณ์การตกสะสมของกรดในภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียง ฉบับที่ ๓ โดยมีการแก้ไขตามความเห็นของที่ประชุม และมีข้อเสนอแนะให้เชิญนักวิจัยและผู้เชี่ยวชาญมากขึ้น เพื่อเข้าร่วมในการพัฒนาจัดทำรายงานสถานการณ์ฯ ฉบับต่อไป</p> <p>๑.๕ เห็นชอบ (ร่าง) แผนปฏิบัติงานและงบประมาณ ปี ๒๕๖๐ โดยมีการแก้ไขตามความเห็นของที่ประชุม</p> <p>๒. ติดตามตรวจสอบการตกสะสมของกรดอย่างต่อเนื่อง ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ กรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม กรมอุตุนิยมวิทยา การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย และมหาวิทยาลัยในภูมิภาค</p> | | |

๔. โครงการ Advancing and Measuring Sustainable Consumption and Production (SCP) for a Low-Carbon Economy in Middle-Income and Newly Industrialized Countries (Advance SCP)

เป็นการจัดทำโครงการสนับสนุนการพัฒนาการจัดซื้อสินค้าและบริการที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมและฉลากสิ่งแวดล้อม (SCP4LCE) โดยได้รับงบประมาณสนับสนุนจากกระทรวงสิ่งแวดล้อมแห่งสหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี มีหน่วยงาน GIZ ของสหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี ดำเนินโครงการร่วมกับหน่วยงานในประเทศไทย อินโดนีเซีย มาเลเซีย และฟิลิปปินส์

| ผลการดำเนินงาน ปี ๒๕๖๐ (รอบ ๖ เดือนแรก) | การดำเนินงานระยะต่อไป | หน่วยงาน |
|---|---|--|
| <p>๑. พัฒนาเกณฑ์ข้อกำหนดสินค้าและบริการที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ที่ผนวกหลักเกณฑ์เกี่ยวกับการปกป้องสภาพภูมิอากาศ (Climate protection criteria) โดยหน่วยงานที่เกี่ยวข้องตกลงร่วมกันในการพัฒนาเกณฑ์ข้อกำหนดฉลากสิ่งแวดล้อมประเภท ที่ ๑ เพื่อเป็น Common core criteria หน่วยงานละ ๒ – ๓ เกณฑ์</p> <p>๒. สนับสนุนให้มีการดำเนินการด้านการจัดซื้อสินค้าและบริการที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมของภาครัฐและความร่วมมือของหน่วยงานที่ดำเนินการด้านฉลากสิ่งแวดล้อมในประเทศไทย อินโดนีเซีย ฟิลิปปินส์ และมาเลเซีย ภายใต้โครงการ Advance SCP</p> <p>๓. จัดการศึกษาดูงานให้กับผู้บริหารจากราชอาณาจักรภูฏาน ด้านการจัดซื้อจัดจ้างสินค้าและบริการที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมของภาครัฐ ของประเทศไทย เมื่อวันที่ ๓๑ ตุลาคม – ๔ พฤศจิกายน ๒๕๕๙</p> | <p>๑. อยู่ระหว่างการดำเนินการพัฒนาเกณฑ์ข้อกำหนดสินค้าและบริการที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม</p> <p>๒. จัด Training workshop on SCP NAMAs ในเดือนเมษายน ๒๕๖๐</p> | <p>กลุ่มเทคโนโลยี การจัดการมลพิษ ฝ่ายคุณภาพสิ่งแวดล้อม และห้องปฏิบัติการ</p> |

กรมควบคุมมลพิษ
๒๗ มีนาคม ๒๕๖๐