

**รายงานผลการดำเนินงานความร่วมมือระหว่างประเทศของกรมควบคุมมลพิษ  
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ รอบ ๖ เดือนแรก (ตุลาคม ๒๕๖๓-มีนาคม ๒๕๖๔)**

**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 เป็นกลไกในการขับเคลื่อนมีอำนาจหน้าที่พิจารณารายละเอียดพิธีสารภายใต้อนุสัญญาบาเซลฯ ตรวจสอบ เตรียมความพร้อมในการให้สัตยาบันต่อพิธีสาร รวมทั้งกำหนดระบบ กลไก มาตรการทางด้านกฎหมาย วิชาการ เพื่ออนุวัติตามอนุสัญญาบาเซลฯ

ผลการดำเนินงาน ปี ๒๕๖๔ (ตุลาคม ๒๕๖๓-มีนาคม ๒๕๖๔)	การดำเนินงานระยะต่อไป (เมษายน ๒๕๖๔-กันยายน ๒๕๖๔)	หน่วยงาน
<p>๑. ให้ความเห็นต่อประเด็นต่าง ๆ จากการประชุม Open-ended Working Group of the Basel Convention on the Control of Transboundary Movements of Hazardous Wastes and their Disposal สมัยที่ ๑๒ (OEWG-12) ในระหว่างวันที่ ๑ - ๓ กันยายน ๒๕๖๓ ผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์ และจัดส่งความเห็นให้สำนักเลขาธิการอนุสัญญาบาเซล ผ่าน contact point</p> <p>๒. จัดทำรายงานข้อมูลระดับชาติ ประจำปี ๒๕๖๒ (National Report 2019) และจัดส่งให้สำนักเลขาธิการอนุสัญญาบาเซล ผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์ในเว็บไซต์ <a href="http://www.basel.int">www.basel.int</a></p> <p>๓. ประชุมคณะทำงานเฉพาะกิจเพื่อเตรียมการให้สัตยาบันในข้อแก้ไขอนุสัญญาบาเซล (Ban Amendment) ครั้งที่ ๑/๒๕๖๔ เมื่อวันที่ ๒๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๔ ผ่านระบบวิดีโอทัศน์ทางไกล ZOOM Meeting</p> <p>๔. จัดประชุมคณะอนุกรรมการอนุสัญญาบาเซล ครั้งที่ ๑/๒๕๖๔ เมื่อวันที่ ๔ มีนาคม ๒๕๖๔ โดยเห็นชอบต่อ (๑) ความคืบหน้าในการดำเนินงานเกี่ยวกับค่าใช้จ่ายสำหรับการกำจัด Metal Residue Waste ในราชอาณาจักรเนเธอร์แลนด์ กรณีการขนส่งของเสียอันตรายอย่างผิดกฎหมายจากประเทศไทย ไปราชอาณาจักรเนเธอร์แลนด์ (๒) ความคืบหน้าในการกำหนดพิกัตอัตราศุลกากรประเภท ๘๕.๔๘ เป็นของเสียที่ควรควบคุมตามอนุสัญญาบาเซล (๓) การจัดทำแถลงการณ์ร่วมอาเซียนด้านการจัดการสารเคมี และของเสีย สำหรับการประชุม ASEAN Joint Statement on Chemicals and Waste for 2021 BRS COPs</p>	<p>๑. เตรียมความพร้อมและจัดทำความเห็น/ข้อเสนอแนะของประเทศไทยสำหรับการประชุมรัฐภาคีอนุสัญญาบาเซล สมัยที่ ๑๕ (BC-COP 15) ซึ่งกำหนดจัดขึ้นในเดือนกรกฎาคม ๒๕๖๔</p> <p>๒. ดำเนินการจัดทำคำแปลอนุสัญญาบาเซล ตามที่ได้มีการปรับปรุงใหม่ในปี ๒๕๖๓ เพื่อเผยแพร่ให้กับผู้ที่เกี่ยวข้องนำไปใช้ประโยชน์</p> <p>๓. จัดการประชุมคณะทำงานเฉพาะกิจเพื่อเตรียมการให้สัตยาบันในข้อแก้ไขอนุสัญญาบาเซล (Ban Amendment)</p> <p>๔. จัดการประชุมคณะทำงานปรับปรุงบัญชีรายชื่อและกำหนดพิกัตอัตราศุลกากรและรหัสสถิติสำหรับของเสียที่ควรควบคุมการเคลื่อนย้ายข้ามแดนภายใต้กฎหมายที่เกี่ยวข้อง</p>	<p>ส่วนของเสียอันตราย กองจัดการ กากของเสีย และสารอันตราย</p>

<b>ผลการดำเนินงาน ปี ๒๕๖๔</b> <b>(ตุลาคม ๒๕๖๓-มีนาคม ๒๕๖๔)</b>	<b>การดำเนินงานระยะต่อไป</b> <b>(เมษายน ๒๕๖๔-กันยายน ๒๕๖๔)</b>	<b>หน่วยงาน</b>
๕. จัดฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง “การเสริมสร้างขีดความสามารถองค์กรในการดำเนินงานด้านการจัดการของเสียและสารเคมีตามพันธกรณีระหว่างประเทศ” ระหว่างวันที่ ๒๔ - ๒๕ มีนาคม ๒๕๖๔	๕. จัดการประชุมคณะอนุกรรมการอนุสัญญาบาเซล ๖. ประสานงานและร่วมมือกับหน่วยงานทั้งในประเทศและองค์กรระหว่างประเทศ เพื่อดำเนินงานตามพันธกรณี รวมทั้งติดตามและเฝ้าระวังการเคลื่อนย้ายข้ามแดนของของเสียอันตราย	

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

อนุสัญญาสตอกโฮล์มฯ มีวัตถุประสงค์เพื่อลดและเลิกการผลิต การใช้ และการปลดปล่อยสารมลพิษที่ตกค้างยาวนาน (สาร POPs) ปัจจุบันมีประเทศภาคีสมาชิก ๑๘๑ ประเทศ โดยมีกรมควบคุมมลพิษทำหน้าที่เป็นศูนย์ประสานงานอนุสัญญาสตอกโฮล์มฯ ของประเทศไทยและมีคณะกรรมการอนุสัญญาสตอกโฮล์มฯ ที่แต่งตั้งโดยคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ เป็นกลไกในการขับเคลื่อนมีอำนาจหน้าที่พิจารณารายละเอียดของอนุสัญญาฯ และเสนอแนะแผนปฏิบัติการระดับชาติตามข้อกำหนดและพันธกรณีของอนุสัญญาฯ

ผลการดำเนินงาน ปี ๒๕๖๔ (ตุลาคม ๒๕๖๓-มีนาคม ๒๕๖๔)	การดำเนินงานระยะต่อไป (เมษายน ๒๕๖๔-กันยายน ๒๕๖๔)	หน่วยงาน
<p>๑. จัดทำประเด็นด้านการจัดการสารเคมีสำหรับการประชุมรัฐภาคีอนุสัญญาสตอกโฮล์มฯ สมัยที่ ๑๐ และร่วมพัฒนาจัดทำร่างแถลงการณ์ร่วมอาเซียนด้านการจัดการสารเคมีและของเสียสำหรับการประชุมรัฐภาคีอนุสัญญาบาเซลฯ สมัยที่ ๑๕ การประชุมรัฐภาคีอนุสัญญารอตเตอร์ดัมฯ สมัยที่ ๑๐ และการประชุมรัฐภาคีอนุสัญญาสตอกโฮล์มฯ สมัยที่ ๑๐ ในปี ๒๕๖๔ (ASEAN Joint Statement on Chemicals and Waste for 2021 BRS COPs)</p> <p>๒. จัดประชุมคณะกรรมการอนุสัญญาสตอกโฮล์มว่าด้วยสารมลพิษที่ตกค้างยาวนาน ครั้งที่ ๑/๒๕๖๔ เมื่อวันที่ ๒๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๔ โดยเห็นชอบต่อ ๑) (ร่าง) แถลงการณ์ร่วมอาเซียนด้านการจัดการสารเคมีและของเสียสำหรับการประชุมรัฐภาคีอนุสัญญาฯ เพื่อให้รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมรับรองในที่ประชุมรัฐมนตรีอาเซียนด้านสิ่งแวดล้อมต่อไป และ ๒) (ร่าง) ข้อมูลสถานการณ์สาร PFHxS สำหรับเสนอขอควบคุมเป็นวัตถุอันตราย ภายใต้พระราชบัญญัติวัตถุอันตราย พ.ศ.๒๕๓๕</p>	<p>๑. รับฟังความเห็นต่อร่าง ข้อมูลสถานการณ์สาร PFHxS สำหรับเสนอขอควบคุมเป็นวัตถุอันตราย ภายใต้พระราชบัญญัติวัตถุอันตราย พ.ศ. ๒๕๓๕ และที่แก้ไขเพิ่มเติม และขอเสนอแนะมาตรการควบคุมสาร PFHxS</p> <p>๒. จัดประชุมคณะกรรมการอนุสัญญาสตอกโฮล์มฯ ครั้งที่ ๒/๒๕๖๔ ในช่วงเดือนเมษายนหรือพฤษภาคม ๒๕๖๔ และ ครั้งที่ ๓/๒๕๖๔ ในช่วงเดือนกรกฎาคมหรือสิงหาคม ๒๕๖๔</p>	<p>ส่วนสารอันตราย กองจัดการกากของเสีย และสารอันตราย</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 ของประเทศไทยและมีคณะอนุกรรมการอนุสัญญา Rotterdam ที่แต่งตั้งโดยคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ เป็นกลไกในการขับเคลื่อน มีอำนาจหน้าที่พิจารณารายละเอียดของอนุสัญญาฯ และกำหนดท่าทีของประเทศไทยในการเข้าร่วมการประชุมรัฐภาคี การประชุมคณะกรรมการพิจารณาทบทวนสารเคมี รวมทั้งเสนอแนะรายชื่อสารเคมีเพิ่มเติมเข้าสู่กระบวนการแจ้งข้อมูลสารเคมีล่วงหน้า และประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการอนุวัติตามอนุสัญญาฯ

ผลการดำเนินงาน ปี ๒๕๖๔ (ตุลาคม ๒๕๖๓-มีนาคม ๒๕๖๔)	การดำเนินงานระยะต่อไป (เมษายน ๒๕๖๔-กันยายน ๒๕๖๔)	หน่วยงาน
<p>๑. จัดทำประเด็นด้านการจัดการสารเคมีสำหรับการประชุมรัฐภาคีอนุสัญญา Rotterdam สมัยที่ ๑๐ และร่วมพัฒนาจัดทำร่างแถลงการณ์ร่วมอาเซียนด้านการจัดการสารเคมีและของเสียสำหรับการประชุมรัฐภาคีอนุสัญญาบาเซิลฯ สมัยที่ ๑๕ การประชุมรัฐภาคีอนุสัญญา Rotterdam สมัยที่ ๑๐ และการประชุมรัฐภาคีอนุสัญญาสตอกโฮล์มฯ สมัยที่ ๑๐ ในปี ๒๕๖๔ (ASEAN Joint Statement on Chemicals and Waste for 2021 BRS COPs)</p> <p>๒. จัดประชุมคณะกรรมการอนุสัญญา Rotterdam ครั้งที่ ๑/๒๕๖๔ เมื่อวันที่ ๕ มีนาคม ๒๕๖๔ ที่ประชุมมีมติ ดังนี้ ๑) เห็นด้วยกับการแก้ไข (ร่าง) แถลงการณ์ร่วมอาเซียนด้านการจัดการสารเคมีและของเสียสำหรับการประชุมรัฐภาคีอนุสัญญาฯ เพื่อให้รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจะรับรองในที่ประชุมรัฐมนตรีอาเซียนด้านสิ่งแวดล้อมต่อไป ๒) เห็นชอบให้มีการบรรจุรายชื่อสารเคมีเพิ่มเติมในภาคผนวก III ของอนุสัญญา Rotterdam ของประเทศไทยในการประชุมรัฐภาคีอนุสัญญา Rotterdam สมัยที่ ๑๐</p> <p>๓) เห็นชอบข้อมูลสถานการณ์เกี่ยวกับสาร Perfluorooctanoic acid (PFOA), its salts and PFOA-related compounds สำหรับเสนอขอควบคุมเป็นวัตถุอันตรายภายใต้พระราชบัญญัติวัตถุอันตราย พ.ศ. ๒๕๓๕ และที่แก้ไขเพิ่มเติม</p>	<p>๑. จัดทำรายงานสรุปสถานการณ์การแจ้งการส่งออกสารเคมี ปี ๒๕๖๓ และเผยแพร่บนเว็บไซต์ของกรมควบคุมมลพิษ</p> <p>๒. จัดประชุมคณะกรรมการอนุสัญญา Rotterdam ครั้งที่ ๒/๒๕๖๔ ในช่วงเดือนเมษายนหรือพฤษภาคม ๒๕๖๔ และครั้งที่ ๓/๒๕๖๔ ในช่วงเดือนกรกฎาคมหรือสิงหาคม ๒๕๖๔</p>	<p>ส่วนสารอันตราย กองจัดการ กากของเสีย และสารอันตราย</p>

#### ๑.๔ อนุสัญญามินามาตะว่าด้วยปรอท (Minamata Convention on Mercury)

อนุสัญญามินามาตะฯ มีวัตถุประสงค์มุ่งเน้นการลดและเลิกการใช้ปรอทและสารประกอบปรอท รวมถึงการลดการปลดปล่อยทางอากาศ ทางดินและทางน้ำจากกิจกรรมของมนุษย์ โดยมีคณะกรรมการอนุสัญญามินามาตะฯ ที่แต่งตั้งโดยคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ เป็นกลไกในการขับเคลื่อน มีอำนาจหน้าที่พิจารณารายละเอียดของอนุสัญญามินามาตะฯ และการดำเนินงานต่างๆ เพื่อผลักดันให้ประเทศไทยเข้าร่วมเป็นภาคีสมาชิก มีกรมควบคุมมลพิษทำหน้าที่ฝ่ายเลขานุการในคณะกรรมการอนุสัญญามินามาตะฯ

ผลการดำเนินงาน ปี ๒๕๖๔ (ตุลาคม ๒๕๖๓-มีนาคม ๒๕๖๔)	การดำเนินงานระยะต่อไป (เมษายน ๒๕๖๔-กันยายน ๒๕๖๔)	หน่วยงาน
<p>๑. เข้าร่วมการประชุม Special Briefing on the 4<sup>th</sup> Meeting of the Conference of the Parties to the Minamata Convention on Mercury ผ่านระบบการประชุมทางไกล เมื่อวันที่ ๓ พฤศจิกายน ๒๕๖๓</p> <p>๒. จัดประชุมคณะอนุกรรมการประสานและติดตามการดำเนินงานตามมติข้อตัดสินใจที่สำคัญของการประชุมรัฐภาคีอนุสัญญามินามาตะว่าด้วยปรอท สมัยที่ ๓ ในประเด็นอะมล็กัมทางทันตกรรม โดยคณะกรรมการอนุสัญญามินามาตะฯ ในการประชุมครั้งที่ ๑/๒๕๖๔ เมื่อวันที่ ๓ มีนาคม ๒๕๖๔ ได้มีมติมอบหมายฝ่ายเลขานุการฯ ประสานกรมสนธิสัญญาและกฎหมายเพื่อพิจารณา (ร่าง) การแจ้งตอบข้อมูลพิจารณาประเด็นอะมล็กัมทางทันตกรรมและเสนอสำนักเลขาธิการอนุสัญญามินามาตะฯ ต่อไป</p> <p>๓. คณะอนุกรรมการอนุสัญญามินามาตะฯ ในการประชุมครั้งที่ ๑/๒๕๖๔ เมื่อวันที่ ๓ มีนาคม ๒๕๖๔ มีมติ ดังนี้ ๑) รับทราบผลการประชุมที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินงานเพื่อรองรับพันธกรณีของอนุสัญญามินามาตะฯ และ ๒) รับทราบผลการประชุม Special Briefing on the 4<sup>th</sup> Meeting of the Conference of the Parties to the Minamata Convention on Mercury</p>	<p>๑. ดำเนินการตามมติที่ประชุมคณะอนุกรรมการอนุสัญญามินามาตะฯ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๔ เมื่อวันที่ ๓ มีนาคม ๒๕๖๔</p> <p>๒. แจ้งตอบข้อมูลตามมติข้อตัดสินใจในการประชุมรัฐภาคีอนุสัญญามินามาตะฯ สมัยที่ ๓ ประเด็นอะมล็กัมทางทันตกรรม ต่อสำนักเลขาธิการอนุสัญญามินามาตะฯ</p> <p>๓. เตรียมข้อมูลสำหรับเข้าร่วมการประชุมรัฐภาคีอนุสัญญามินามาตะว่าด้วยปรอท สมัยที่ ๔ ในระหว่างวันที่ ๑ - ๕ พฤศจิกายน ๒๕๖๔ ณ เมืองบาห์ลี สาธารณรัฐอินโดนีเซีย</p> <p>๔. เตรียมการเข้าร่วมประชุมรัฐภาคีอนุสัญญามินามาตะว่าด้วยปรอท สมัยที่ ๔ ในระหว่างวันที่ ๑ - ๕ พฤศจิกายน ๒๕๖๔ ณ เมืองบาห์ลี สาธารณรัฐอินโดนีเซีย</p>	<p>ส่วนสารอันตราย กองจัดการ กากของเสีย และสารอันตราย</p>

**๑.๕ 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 และขยายความร่วมมือด้านการจัดการของเสียให้ครอบคลุมการจัดการขยะทุกประเภทรวมทั้งขยะอิเล็กทรอนิกส์โดยดำเนินงานให้สอดคล้องกับแผนงานประชาคมอาเซียนฉบับใหม่ (พ.ศ. ๒๕๕๙-๒๕๖๘) ประเทศไทยมีกรมควบคุมมลพิษทำหน้าที่เป็นหน่วยประสานการดำเนินงาน และทำหน้าที่ประธานคณะทำงานฯ ช่วงระหว่างปี พ.ศ. ๒๕๕๗ - ๒๕๖๐

<p><b>ผลการดำเนินงาน ปี ๒๕๖๔</b> (ตุลาคม ๒๕๖๓-มีนาคม ๒๕๖๔)</p>	<p><b>การดำเนินงานระยะต่อไป</b> (เมษายน ๒๕๖๔-กันยายน ๒๕๖๔)</p>	<p><b>หน่วยงาน</b></p>
<p>๑. ร่วมจัดทำ (ร่าง) แถลงการณ์ร่วมอาเซียนด้านสารเคมีและของเสียสำหรับการประชุมรัฐภาคีอนุสัญญาบาเซลฯ สมัยที่ ๑๕ การประชุมรัฐภาคีอนุสัญญาสตอกโฮล์มฯ สมัยที่ ๑๐ และการประชุมรัฐภาคีอนุสัญญา BRS COPs) ในประเด็นซึ่งที่ประชุมคณะทำงานอาเซียนด้านการจัดการสารเคมีและของเสีย ครั้งที่ ๕ (5<sup>th</sup> AWGCW) ได้เห็นชอบ ดังนี้ ๑) ข้อเสนอของสาธารณรัฐสิงคโปร์ในการพัฒนาแถลงการณ์ร่วมอาเซียนด้านสารเคมีและของเสียสำหรับการประชุมรัฐภาคีฯ รับรองโดยระดับรัฐมนตรี ซึ่งมอบหมายให้สาธารณรัฐสิงคโปร์ เป็นประเทศผู้นำในการประสานความร่วมมือกับ ๓ ประเทศ คือ อินโดนีเซีย ไทย เวียดนาม และสำนักเลขาธิการอาเซียนให้การสนับสนุนการดำเนินงานดังกล่าว และ ๒) กำหนดการพัฒนาแถลงการณ์ร่วมอาเซียนด้านสารเคมีและของเสียสำหรับการประชุมรัฐภาคีฯ โดยดำเนินการในระหว่างเดือนกันยายน ๒๕๖๓ - กรกฎาคม ๒๕๖๔</p>	<p>๑. เสนอ (ร่าง) แถลงการณ์ต่อคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ และคณะรัฐมนตรีพิจารณาให้ความเห็นชอบ ก่อนเสนอรัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมรับรองในการประชุมรัฐมนตรีอาเซียนด้านสิ่งแวดล้อม</p> <p>๒. เตรียมการเข้าร่วมการประชุม AWGCW ครั้งที่ ๖ ซึ่งกำหนดจัดในระหว่างเดือนเมษายน - พฤษภาคม ๒๕๖๔</p>	<p>ส่วนสารอันตราย กองจัดการกากของเสีย และสารอันตราย</p>

## ๑.๖ โครงการการพัฒนาาระบบฝังกลบขยะมูลฝอยชุมชนสำหรับ อปท. ขนาดกลางและขนาดเล็ก (Waste Landfill Planning Assistance for Thailand)

เป็นความร่วมมือระหว่างกรมควบคุมมลพิษ จังหวัดฟูกูโอกะ (Fukuoka Prefectural Government) ศูนย์สุขาภิบาลสิ่งแวดล้อมของประเทศญี่ปุ่น (Japan Environmental Sanitation Center) องค์การความร่วมมือระหว่างประเทศของญี่ปุ่น สำนักงานคิวชู (Kyushu International Center) สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ ๑๑ และเทศบาลเมืองสีคิ้ว จังหวัดนครราชสีมา มีวัตถุประสงค์เพื่อถ่ายทอดเทคโนโลยีการฝังกลบขยะมูลฝอยแบบกึ่งใช้อากาศ (Semi-Aerobic Landfill) สำหรับปรับปรุงสถานที่กำจัดขยะมูลฝอยแบบเทกองให้เป็นรูปแบบที่ถูกต้อง ถูกหลักสุขาภิบาลและเหมาะสมกับสภาพพื้นที่โดยมีเทศบาลเมืองสีคิ้ว จังหวัดนครราชสีมา เป็นพื้นที่นำร่องระบบฝังกลบขยะมูลฝอยแบบกึ่งใช้อากาศ ณ สถานที่กำจัดขยะมูลฝอยเทศบาลเมืองสีคิ้ว จังหวัดนครราชสีมา ก่อสร้างเสร็จเมื่อเดือนตุลาคม ๒๕๕๘

ผลการดำเนินงาน ปี ๒๕๖๔ (ตุลาคม ๒๕๖๓-มีนาคม ๒๕๖๔)	การดำเนินงานระยะต่อไป (เมษายน ๒๕๖๔-กันยายน ๒๕๖๔)	หน่วยงาน
๑. เข้าร่วมการประชุมปิดโครงการฯ ผ่านระบบการประชุมทางไกล โปรแกรม Cisco Webex Meetings ร่วมกับผู้แทนจากรัฐบาลจังหวัดฟูกูโอกะ ประเทศญี่ปุ่น และผู้เชี่ยวชาญจากศูนย์สุขาภิบาลสิ่งแวดล้อมของประเทศญี่ปุ่น สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ ๘ และ ๑๑ สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดเพชรบุรี เทศบาลเมืองสีคิ้ว จังหวัดนครราชสีมา และเทศบาลตำบลบ้านแหลม จังหวัดเพชรบุรี เพื่อรายงานสรุปผลการดำเนินโครงการฯ และปิดการดำเนินโครงการให้ความช่วยเหลือทางเทคนิคในการก่อสร้างระบบจัดการขยะมูลฝอยที่เหมาะสมในประเทศไทย (Semi - Aerobic Landfill) เมื่อวันที่ ๒๔ มีนาคม ๒๕๖๔	-	ส่วนขยะมูลฝอย ชุมชน กองจัดการกาก ของเสียและสาร อันตราย

**๑.๗ โครงการการจัดการของเสียแบบผสมผสานเพื่อลดก๊าซเรือนกระจก (Integrated Waste Management for GHG Reduction)**

กรมควบคุมมลพิษ ได้รับความช่วยเหลือจากกระทรวงสิ่งแวดล้อม คุ้มครองธรรมชาติและทรัพยากรก่อสร้าง และความปลอดภัยทางปริมาณแห่งสหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี (BMUB) โดยได้รับความร่วมมือจากองค์กรความร่วมมือระหว่างประเทศของเยอรมัน (GIZ) ดำเนินโครงการการจัดการของเสียแบบผสมผสานเพื่อลดก๊าซเรือนกระจก (Integrated Waste Management for GHG Reduction) โดยมีระยะเวลา ๔ ปี ตั้งแต่ มกราคม ๒๕๖๑ - มกราคม ๒๕๖๕ โดยมุ่งเน้นเป้าหมายให้ ลดก๊าซเรือนกระจกในการจัดการขยะมูลฝอยในประเทศไทย เพื่อสร้างศักยภาพและเตรียมความพร้อมให้ภาคของเสีย ได้แก่ ขยะมูลฝอยชุมชนและน้ำเสียชุมชนในประเทศไทย ให้สามารถดำเนินการตามข้อเสนอการมีส่วนร่วมของประเทศไทย ในการลดก๊าซเรือนกระจกและการดำเนินงานด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ภายหลังปี พ.ศ. ๒๕๖๓ และแผนที่นำทางการลดก๊าซเรือนกระจกของประเทศภายหลังปีพ.ศ. ๒๕๖๓ ของสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.)

ผลการดำเนินงาน ปี ๒๕๖๔ (ตุลาคม ๒๕๖๓-มีนาคม ๒๕๖๔)	การดำเนินงานระยะต่อไป (เมษายน ๒๕๖๔-กันยายน ๒๕๖๔)	หน่วยงาน
<p>๑. ดำเนินโครงการจัดการของเสียแบบผสมผสานเพื่อการลดก๊าซเรือนกระจก (Integrated Waste Management for GHG Reduction) (WP0)</p> <p>๒. นโยบายการจัดการของเสียที่เป็นมิตรต่อสภาพภูมิอากาศ WP1</p> <p>    ๑) จัดทำ (ร่าง) แผนปฏิบัติการด้านการจัดการขยะมูลฝอยของประเทศ (พ.ศ. ๒๕๖๕ – ๒๕๗๐)</p> <p>    ๒) ประชุมกลุ่มย่อย (Focus Group) เพื่อระดมความคิดเห็นในการจัดทำ (ร่าง) แผนปฏิบัติการด้านการจัดการขยะมูลฝอยของประเทศ (พ.ศ. ๒๕๖๕ – ๒๕๗๐) เมื่อวันที่ ๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๔</p> <p>    ๓) พัฒนาแผนที่นำทางการจัดการขยะอาหาร</p> <p>๓. ดำเนินกิจกรรมในพื้นที่นำร่อง WP2</p> <p>    ๑) ทบทวนผลศึกษาข้อมูลด้านการจัดการขยะมูลฝอยของพื้นที่นำร่อง เทศบาลตำบลกำแพง จังหวัดสตูล สำหรับนำมาวิเคราะห์การปล่อยก๊าซเรือนกระจกในปัจจุบัน เมื่อวันที่ ๒๖ พฤศจิกายน ๒๕๖๓</p> <p>    ๒) ประเมินการเกิดก๊าซเรือนกระจกเบื้องต้นของ เทศบาลตำบลกำแพง จังหวัดสตูล เทศบาลเมืองโยธิน จังหวัดยโสธร และเทศบาลนครนครสวรรค์ จังหวัดนครสวรรค์</p> <p>๔. พัฒนาระบบติดตามและประเมินผล WP3 ในกิจกรรมจัดทำข้อมูลการจัดการขยะมูลฝอยชุมชน (องค์ประกอบขยะมูลฝอยฯ)</p> <p>๕. สร้างเครือข่ายความร่วมมือทั้งในและต่างประเทศ WP4</p>	<p>๑. เตรียมการดำเนินงานตามนโยบายการจัดการของเสียที่เป็นมิตรต่อสภาพภูมิอากาศ WP1</p> <p>    ๑) ประชุม Focus Group จัดทำแผนที่นำทางการจัดการขยะอาหาร</p> <p>    ๒) ประชุม Expert Meeting เพื่อให้ข้อคิดเห็นต่อรายงานแนวคิดทางนโยบายการแปรรูปขยะเป็นพลังงาน</p> <p>๒. เตรียมการดำเนินกิจกรรมในพื้นที่นำร่อง WP2</p> <p>    ๑) นำเสนอทางเลือกวิธีการจัดการขยะมูลฝอยโดยลดก๊าซเรือนกระจก สำหรับพื้นที่นำร่อง</p> <p>๓. เตรียมการพัฒนาระบบติดตามและประเมินผล WP3</p> <p>    ๑) พิจารณาผลการศึกษารายการองค์ประกอบขยะมูลฝอยในช่วงฤดูฝนและฤดูแล้ง</p> <p>    ๒) ปรับปรุงระบบฐานข้อมูล ด้าน QA/QC</p>	<p>ส่วนขยะมูลฝอยชุมชน กองจัดการ กากของเสีย และสารอันตราย</p>



## ๒. ความร่วมมือด้านการจัดการคุณภาพน้ำ

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

เป็นการดำเนินงานระหว่างประเทศสมาชิกอาเซียน เพื่อปกป้องสิ่งแวดล้อมและอนุรักษ์ทรัพยากรทางทะเลในภูมิภาคอาเซียน ควบคู่ไปกับการพัฒนาและใช้ประโยชน์อย่างยั่งยืน ประเทศไทยมีกรมควบคุมมลพิษทำหน้าที่เป็นหน่วยประสานการดำเนินงาน และกรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งทำหน้าที่เป็นหน่วยประสานการดำเนินงาน ซึ่งในปี ๒๕๖๓ - ๒๕๖๕ ประเทศไทยทำหน้าที่ประธานคณะทำงานฯ

ผลการดำเนินงาน ปี ๒๕๖๔ (ตุลาคม ๒๕๖๓-มีนาคม ๒๕๖๔)	การดำเนินงานระยะต่อไป (เมษายน ๒๕๖๔-กันยายน ๒๕๖๔)	หน่วยงาน
<p>๑. การดำเนินงานโครงการ Capacity Development for ASEAN Member States on Identification and Differentiation of Spilled oil and Tarballs</p> <p>๑) ประเทศไทย โดยกรมควบคุมมลพิษได้นำเสนอข้อเสนอโครงการเสริมสร้างศักยภาพกลุ่มประเทศอาเซียนในการวิเคราะห์องค์ประกอบของน้ำมันเพื่อสนับสนุนการสืบหาแหล่งที่มาของน้ำมันและก้อนน้ำมัน (Capacity Development for ASEAN Member States on Identification and Differentiation of Spilled Oil and Tarballs) ต่อที่ประชุม AWGCME ครั้งที่ ๒๑ ในระหว่างวันที่ ๑๐ - ๑๑ พฤศจิกายน ๒๕๖๓ ซึ่งข้อเสนอโครงการดังกล่าว ประเทศไทย และ International Centre for Environmental Technology Transfer (ICETT) ได้ร่วมกันพัฒนาและปรับปรุงข้อเสนอโครงการตามข้อเสนอแนะของ JAIF Management Team (JMT) โดยที่ประชุม AWGCME ครั้งที่ ๒๑ มีมติรับรองข้อเสนอโครงการดังกล่าวเรียบร้อยแล้ว</p> <p>๒) ประเทศไทย โดยกรมควบคุมมลพิษได้นำเสนอข้อเสนอโครงการฯ ต่อที่ประชุมเจ้าหน้าที่อาวุโสด้านสิ่งแวดล้อม อาเซียน-ญี่ปุ่น ครั้งที่ ๑๔ (The 14<sup>th</sup> ASEAN-Japan Dialogue on Environmental Cooperation: AJDEC) เมื่อวันที่ ๒๖ พฤศจิกายน ๒๕๖๓ เพื่อขอรับการสนับสนุนแหล่งทุนจากประเทศญี่ปุ่น (Japan-ASEAN Integration Fund: JAIF) ในการดำเนินโครงการดังกล่าว</p> <p>๓) สำนักงานเลขาธิการอาเซียนมีไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์แจ้งข้อเสนอแนะให้ปรับเปลี่ยนรายละเอียดในส่วนของงบประมาณการดำเนินงานโครงการฯ ให้เป็นปัจจุบัน เมื่อวันที่ ๑๑ มกราคม ๒๕๖๔ ทั้งนี้ ประเทศไทย และ ICETT ได้ดำเนินการปรับเปลี่ยนตามข้อเสนอแนะเรียบร้อยแล้ว และได้ส่งข้อเสนอโครงการฯ ไปยังสำนักงานเลขาธิการอาเซียนแล้ว เมื่อวันที่ ๒๗ มกราคม ๒๕๖๔</p> <p>๒. รวบรวมข้อมูลเพื่อจัดทำเอกสารเชิงหลักการ (Concept Note) ที่เกี่ยวกับการจัดการมลพิษทางทะเลจากแผ่นดิน</p>	<p>๑. ติดตามความก้าวหน้าการขอรับการสนับสนุนแหล่งทุนต่อข้อเสนอแนะโครงการ Capacity Development for ASEAN Member States on Identification and Differentiation of Spilled oil and Tarballs</p> <p>๒. รวบรวมข้อมูลเพื่อจัดทำเอกสารเชิงหลักการ (Concept Note) ที่เกี่ยวกับการจัดการมลพิษทางทะเลจากแผ่นดิน</p> <p>๓. เข้าร่วมการประชุมคณะทำงานอาเซียนด้านสิ่งแวดล้อมทางทะเลและชายฝั่ง</p> <p>๔. ดำเนินการตามมติคณะทำงานอาเซียนด้านสิ่งแวดล้อมทางทะเลและชายฝั่ง</p>	<p>ส่วนแหล่งน้ำทะเล กองจัดการคุณภาพน้ำ</p>

<p style="text-align: center;"><b>ผลการดำเนินงาน ปี ๒๕๖๔</b> <b>(ตุลาคม ๒๕๖๓-มีนาคม ๒๕๖๔)</b></p>	<p style="text-align: center;"><b>การดำเนินงานระยะต่อไป</b> <b>(เมษายน ๒๕๖๔-กันยายน ๒๕๖๔)</b></p>	<p style="text-align: center;"><b>หน่วยงาน</b></p>
<p>๓. เข้าร่วมประชุมคณะทำงานอาเซียนด้านสิ่งแวดล้อมทางทะเลและชายฝั่ง ครั้งที่ ๒๑ (The 21<sup>st</sup> Meeting of the ASEAN Working group on Coastal and Marine Environment : AWGCME) เมื่อวันที่ ๑๐-๑๑ พฤศจิกายน ๒๕๖๓ โดยสาธารณรัฐสังคมนิยมเวียดนามเป็นเจ้าภาพการประชุม และประเทศไทยเป็นประธานการประชุม โดยมีประเทศสมาชิกอาเซียนที่เข้าร่วมการประชุมฯ ร่วมกับสำนักเลขาธิการอาเซียน ประกอบด้วย เนการาบรูไนดารุสซาลาม ราชอาณาจักรกัมพูชา สาธารณรัฐอินโดนีเซีย ประเทศมาเลเซีย สาธารณรัฐแห่งสหภาพเมียนมา สาธารณรัฐฟิลิปปินส์ สาธารณรัฐสิงคโปร์ สาธารณรัฐสังคมนิยมเวียดนาม ประเทศไทย ประเทศคูเวต และหน่วยงานระหว่างประเทศที่สนับสนุนการดำเนินงานในอาเซียน โดยคณะผู้แทนไทย ประกอบด้วย ผู้แทนจากกรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง กรมควบคุมมลพิษ สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กองการต่างประเทศ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กรมประมง และกรมเจ้าท่า โดยมี Dr. Nguyen Van Tai อธิบดีกรมสิ่งแวดล้อม สาธารณรัฐสังคมนิยมเวียดนาม กล่าวต้อนรับผู้เข้าร่วมการประชุม นายปิ่นสักก์ สุรัสวดี รองอธิบดีกรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง กล่าวเปิดการประชุม และมีนายอุกกฤต สตภูมินทร์ ผู้อำนวยการกองอนุรักษ์ทรัพยากรทางทะเล เป็นประธานการประชุม โดยกรมควบคุมมลพิษ ได้รายงานความก้าวหน้าการดำเนินงานข้อเสนอโครงการเสริมสร้างศักยภาพกลุ่มประเทศอาเซียนในการวิเคราะห์ห้องค์ประกอบของน้ำมันเพื่อสนับสนุนการสืบหาแหล่งที่มาของน้ำมันและก้อนน้ำมัน (Capacity Development for ASEAN Member States on Identification and Differentiation of Spilled Oil and Tarballs) และที่ประชุม AWGCME ครั้งที่ ๒๑ มีมติรับรองข้อเสนอโครงการดังกล่าวเรียบร้อยแล้ว</p>		

## ๒.๒ ความร่วมมือภายใต้กรอบความร่วมมือคณะกรรมการลุ่มน้ำโขง (Mekong River Commission: MRC)

คณะกรรมการลุ่มน้ำโขง จัดตั้งขึ้นเพื่อส่งเสริมและประสานงานด้านการจัดการและการพัฒนาแหล่งน้ำ และทรัพยากรอันเกี่ยวเนื่องแบบยั่งยืน เพื่อผลประโยชน์ร่วมกันของประเทศสมาชิกและความเป็นอยู่ที่ดีของประชาชน โดยส่งเสริมแผนงานยุทธศาสตร์และกิจกรรมต่างๆ รวมทั้งจัดหาข้อมูลข่าวสารวิทยาศาสตร์ และให้คำแนะนำด้านนโยบาย คณะกรรมการลุ่มน้ำโขง ประกอบด้วย คณะมนตรี คณะกรรมการร่วมจากประเทศสมาชิกมีกรมทรัพยากรน้ำมีสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติทำหน้าที่เป็นหน่วยประสานการดำเนินงานของประเทศไทย โดยกรมควบคุมมลพิษทำหน้าที่เป็นหน่วยงานสนับสนุนข้อมูลและเข้าร่วมการประชุม

ผลการดำเนินงาน ปี ๒๕๖๔ (ตุลาคม ๒๕๖๓-มีนาคม ๒๕๖๔)	การดำเนินงานระยะต่อไป (เมษายน ๒๕๖๔-กันยายน ๒๕๖๔)	หน่วยงาน
<p>๑. ร่วมจัดทำมาตรการแก้ไขปัญหาผลกระทบที่เกิดจากการสร้างเขื่อนก่อนจะดำเนินการตามแผน (Roadmap)</p> <p>๒. เข้าร่วมประชุมคณะกรรมการแม่น้ำโขงแห่งชาติไทย ครั้งที่ ๓/๒๕๖๓ เมื่อวันที่ ๑๘ พฤศจิกายน ๒๕๖๓ ณ ห้องประชุม ๓๐๑ ตึกบัญชาการ ๑ ทำเนียบรัฐบาล โดยมีพลเอก ประวิตร วงษ์สุวรรณ เป็นประธานการประชุม ที่ประชุมได้รับทราบสถานการณ์แม่น้ำโขง การขับเคลื่อนการศึกษาผลกระทบ และติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมข้ามพรมแดน ปี ๒๕๖๓ โครงการไฟฟ้าพลังน้ำเขื่อนงูยอย สาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว และผลการประชุมคณะกรรมการร่วม คณะกรรมการแม่น้ำโขง ครั้งที่ ๕๐ รวมทั้งพิจารณาให้ความเห็นชอบต่อเงื่อนไขการดำเนินการตามระเบียบปฏิบัติคณะกรรมการแม่น้ำโขง และกรอบการหารือสำหรับการประชุมคณะมนตรี คณะกรรมการแม่น้ำโขง ครั้งที่ ๒๗ เมื่อวันที่ ๒๖ พฤศจิกายน ๒๕๖๓ ทั้งนี้ ที่ประชุมขอให้สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติเร่งรัดดำเนินการตามข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะตามมติที่ประชุมต่อไป</p> <p>๓. เข้าร่วมประชุมคณะกรรมการแม่น้ำโขงแห่งชาติไทย ครั้งที่ ๑/๒๕๖๔ เมื่อวันที่ ๑๗ มีนาคม ๒๕๖๔ ณ ห้องประชุม ๓๐๑ ตึกบัญชาการ ๑ ทำเนียบรัฐบาล โดยที่ประชุมได้รับทราบสถานการณ์แม่น้ำโขงและการคาดการณ์สถานการณ์ ผลการประชุมคณะมนตรี คณะกรรมการแม่น้ำโขง ครั้งที่ ๒๗ การดำรงตำแหน่ง ประธานคณะมนตรี คณะกรรมการแม่น้ำโขง ในปี พ.ศ. ๒๕๖๔ ของประเทศไทย รวมทั้งพิจารณาให้ความเห็นชอบต่อความก้าวหน้ากระบวนการปรึกษาหารือล่องหน้าภายใต้ระเบียบปฏิบัติคณะกรรมการแม่น้ำโขง เรื่องการแจ้ง การปรึกษาหารือล่องหน้า และข้อตกลง โครงการไฟฟ้าพลังน้ำเขื่อนसानะคาม สปป.ลาว และการดำเนินการต่อไป พิจารณาแผนพัฒนาเขื่อนไฟฟ้าพลังน้ำในแม่น้ำโขง และร่างแผนปฏิบัติการระดับประเทศ (National Indicative Plan: NIP) ค.ศ. ๒๐๒๑ - ๒๐๒๕</p>	<p>๑. เตรียมการเข้าร่วมประชุมคณะกรรมการแม่น้ำโขงแห่งชาติไทย ครั้งที่ ๑/๒๕๖๔ วันที่ ๒๑ เมษายน ๒๕๖๔ ณ ห้องประชุม ๓๐๑ ตึกบัญชาการ ๑ ทำเนียบรัฐบาล</p>	<p>ส่วนแหล่งน้ำจัด กองจัดการคุณภาพน้ำ</p>

**๒.๓ การแลกเปลี่ยนองค์ความรู้ด้านการจัดการมลพิษ และการจัดการพื้นที่ปนเปื้อนดินและน้ำใต้ดิน ภายใต้คณะกรรมการฟื้นฟูการปนเปื้อนมลพิษในดินและน้ำใต้ดิน แห่งประเทศในภูมิภาคเอเชียและแปซิฟิก (WG ReSAGPAPR)**

คณะกรรมการฟื้นฟูการปนเปื้อนมลพิษในดินและน้ำใต้ดินแห่งประเทศในภูมิภาคเอเชียและแปซิฟิก (WG ReSAGPAPR) จัดตั้งขึ้นตามเจตนารมณ์ของผู้แทนที่เข้าร่วมประชุม วิชาการนานาชาติด้านการสืบสวน พื้นฟู และบริหารพื้นที่ปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดิน ในปี ๒๕๕๓ ณ เมืองไทเป ไต้หวัน เพื่อแลกเปลี่ยนความรู้ด้านนโยบายและเทคนิคการจัดการพื้นที่ ปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดิน ประกอบด้วย การอบรม และการประชุมเชิงปฏิบัติการ โดยมีไต้หวันเป็นผู้สนับสนุนงบประมาณ ซึ่งปัจจุบันประเทศสมาชิก ประกอบด้วย ไทย อินโดนีเซีย ไต้หวัน ญี่ปุ่น เกาหลีใต้ ฟิลิปปินส์ เวียดนาม ออสเตรเลีย และศรีลังกา

ผลการดำเนินงาน ปี ๒๕๖๔ (ตุลาคม ๒๕๖๓-มีนาคม ๒๕๖๔)	การดำเนินงานระยะต่อไป (เมษายน ๒๕๖๔-กันยายน ๒๕๖๔)	หน่วยงาน
<p>๑. เข้าร่วมการประชุมคณะกรรมการบริหารความร่วมมือฯ เมื่อวันที่ ๑๙ พฤศจิกายน ๒๕๖๓ ผ่านระบบการประชุมทางไกลโปรแกรม ZOOM Meeting โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อกำหนดแนวทางการดำเนินงานของ คณะทำงานสำหรับปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔</p>	<p>๑. กำหนดการจัดประชุมคณะกรรมการบริหารความร่วมมือ ซึ่งมีกำหนดจัดขึ้นในช่วงเดือนเมษายน ๒๕๖๔ มีวัตถุประสงค์เพื่อพิจารณาเสนอกิจกรรมที่จะดำเนินการในปี ๒๕๖๔</p> <p>๒. ประสานกับ Korea Environmental Industry &amp; Technology Institute (KEITI) เพื่อหารือความร่วมมือระดับทวิภาคีระหว่างประเทศเกาหลีกับประเทศไทย ในการฟื้นฟูการปนเปื้อนมลพิษในดินและน้ำใต้ดิน</p>	<p>ส่วนน้ำเสียอุตสาหกรรม กองจัดการคุณภาพน้ำ</p>

### ๓. ความร่วมมือด้านการจัดการคุณภาพอากาศ

#### ๓.๑ ข้อตกลงอาเซียน เรื่องมลพิษจากหมอกควันข้ามแดน (ASEAN Agreement on Transboundary Haze Pollution)

เป็นข้อตกลงระหว่างประเทศสมาชิกอาเซียน มีวัตถุประสงค์เพื่อป้องกันและติดตามตรวจสอบมลพิษจากหมอกควันข้ามแดนอันเป็นผลเนื่องมาจากไฟบนพื้นดินและ/หรือไฟป่า ทั้งในระดับอนุภูมิภาคแม่โขง และความร่วมมือกับกลุ่มประเทศเขตใต้เส้นศูนย์สูตร โดยมีกรมควบคุมมลพิษทำหน้าที่เป็นหน่วยประสานการดำเนินงานของประเทศไทย

ผลการดำเนินงาน ปี ๒๕๖๔ (ตุลาคม ๒๕๖๓-มีนาคม ๒๕๖๔)	การดำเนินงานระยะต่อไป (เมษายน ๒๕๖๔-กันยายน ๒๕๖๔)	หน่วยงาน
<p>๑. เข้าร่วมการประชุมผ่านระบบการประชุมทางไกล โปรแกรม ZOOM Meeting เมื่อวันที่ ๘ ธันวาคม ๒๕๖๓ โดยมีนายอรรถพล เจริญชันษา อธิบดีกรมควบคุมมลพิษ เป็นประธานหารือกับประเทศกัมพูชา เมียนมา และ สปป.ลาว ซึ่งประเทศไทยเป็นผู้ริเริ่มในการเจรจาขอหารือดังกล่าว เพื่อเตรียมการป้องกันและรับมือปัญหาหมอกควันข้ามแดนในอนุภูมิภาคแม่โขงที่จะเกิดขึ้น โดยมี Dr. Srey Sunleang ตำแหน่ง Director of Department of Freshwater Wetlands Conservation ประเทศกัมพูชา Dr. Virasack Chundara ตำแหน่ง Director General of Natural Resources and Environment Research and Statistic Institute (NRERSI) สปป.ลาว Mr. Min Maw ตำแหน่ง Deputy Director General of Environmental Conservation Department ประเทศเมียนมา และ H.E. Kung Phoak ตำแหน่ง Deputy Secretary-General of ASEAN for ASEAN Socio-Cultural Community สำนักเลขาธิการอาเซียน เข้าร่วมการประชุม สรุปสาระสำคัญ ดังนี้</p> <p>๑) ประเทศต่างๆ ได้นำเสนอมาตรการเตรียมความพร้อมในการรับมือปัญหาฝุ่นละอองจากไฟป่าและการเผาในที่โล่ง ดังนี้ (๑) ประเทศกัมพูชาได้เพิ่มการเฝ้าระวังปัญหา โดยได้ติดตั้งเครื่องมือตรวจวัดคุณภาพอากาศ ๔๐ จุด ใน ๒๔ จังหวัด พร้อมรถตรวจวัดคุณภาพอากาศจำนวน ๑ คัน และได้ออกประกาศเรื่อง มาตรการป้องกันไฟป่าในพื้นที่อนุรักษ์และสงวนพันธุ์สัตว์ป่า เมื่อวันที่ ๖ ธันวาคม ๒๕๖๒ (๒) สปป.ลาว ได้แต่งตั้งคณะทำงานด้านการจัดการหมอกควันทั้งในระดับประเทศและระดับท้องถิ่น เพื่อดำเนินงานด้านการป้องกันและดับไฟป่าในระดับจังหวัด การใช้เทคโนโลยีจากดาวเทียม และการรายงานคุณภาพอากาศและสถานการณ์หมอกควันไฟป่าผ่านระบบออนไลน์ และ (๓) ประเทศเมียนมาได้จัดทำแผนปฏิบัติการแห่งชาติเพื่อจัดการปัญหาหมอกควันข้ามแดน ซึ่งประเทศเมียนมาได้ขอขอบคุณประเทศไทยที่ดำเนินโครงการความร่วมมือในการพัฒนาศักยภาพด้านการจัดการคุณภาพอากาศโดยเฉพาะ PM 2.5 ให้กับประเทศเมียนมา ทั้งการสนับสนุนเครื่องมือตรวจวัดคุณภาพอากาศ การเสริมสร้างความรู้ในการจัดการคุณภาพอากาศ และการสนับสนุนองค์ความรู้ในการพัฒนามาตรการป้องกันและแก้ไขปัญหาที่เกี่ยวข้อง ๒) อธิบดีกรมควบคุมมลพิษ ได้เน้นย้ำและขอความร่วมมือจากทุกประเทศในการป้องกันและแก้ไขปัญหาหมอกควันอย่างเต็มที่ ซึ่งทุกประเทศพร้อมที่จะให้ความร่วมมือในการติดตามสถานการณ์</p>	<p>๑. เตรียมการสำหรับการเข้าร่วมการประชุมที่เกี่ยวข้องผ่านระบบการประชุมทางไกล โปรแกรม ZOOM Meeting เช่น การพิจารณา Final review ผลการดำเนินงานตามโรดแมปอาเซียนปลอดหมอกควันข้ามแดน</p>	<p>ส่วนมลพิษทางอากาศ ข้ามแดน กองจัดการคุณภาพอากาศและเสียง</p>

<b>ผลการดำเนินงาน ปี ๒๕๖๔</b> <b>(ตุลาคม ๒๕๖๓-มีนาคม ๒๕๖๔)</b>	<b>การดำเนินงานระยะต่อไป</b> <b>(เมษายน ๒๕๖๔-กันยายน ๒๕๖๔)</b>	<b>หน่วยงาน</b>
<p>อย่างใกล้ชิด และเร่งดำเนินการแก้ไขปัญหาดังกล่าวทั้งในระดับประเทศและระดับภูมิภาค เพื่อนำไปสู่การป้องกันและแก้ไขปัญหาที่ยั่งยืนต่อไป พร้อมทั้งได้เชิญชวนประเทศต่างๆ ให้จัดทำแผนในการลดปริมาณเชื้อเพลิง และการใช้ประโยชน์จากเศษวัสดุแทนการเผา เพื่อเตรียมความพร้อมก่อนเข้าสู่สถานการณ์ไฟฟ้าและหมอกควันในอนุภูมิภาคแม่โขง โดยประเทศไทยได้ตั้งเป้าหมายในการลดจำนวนจุดความร้อนในปี ๒๕๖๔ ลงอย่างน้อยร้อยละ ๒๐ จากปีที่ผ่านมา</p> <p>๓) ทุกประเทศเห็นชอบตามที่ประเทศไทยเสนอ และได้ตกลงร่วมกันว่า (๑) หากเกิดสถานการณ์หมอกควันข้ามแดน จะมีการรายงานสถานการณ์ปัญหาและมาตรการจัดการปัญหาของประเทศสมาชิก เพื่อให้สำนักเลขาธิการอาเซียนรวบรวมและรายงานให้ประเทศสมาชิกทราบ (๒) จะเร่งให้ความรู้และสร้างความตระหนักให้กับท้องถิ่น รวมถึง เพิ่มช่องทางการสื่อสารระหว่างผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย (๓) จะพัฒนาการดำเนินงานด้านการป้องกันและดับไฟ การป้องกันและเตรียมความพร้อมเพื่อลดการเผา และหากมีการเผาหรือไฟฟ้าเกิดขึ้นจะต้องดับไฟได้ทันที นอกจากนี้ ประเทศต่างๆ ได้กล่าวชื่นชมประเทศไทยที่ได้นำเทคโนโลยีมาช่วยจัดการคุณภาพอากาศ เช่น การพยากรณ์คุณภาพอากาศล่วงหน้า ๓ วัน และการใช้เทคโนโลยีดาวเทียมในการติดตามคุณภาพอากาศ การจัดการเชื้อเพลิง และการดับไฟป่า และมีความสนใจให้ประเทศไทยเป็นผู้นำในการจัดอบรมให้ความรู้แก่ประเทศสมาชิกในอนุภูมิภาคแม่โขงต่อไป</p>		

**๓.๒ โครงการเครือข่ายการติดตามตรวจสอบการตกสะสมของกรดในภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียง (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 ๒๕๖๔ (ตุลาคม ๒๕๖๓-มีนาคม ๒๕๖๔)	การดำเนินงานระยะต่อไป (เมษายน ๒๕๖๔-กันยายน ๒๕๖๔)	หน่วยงาน
<p>๑. เข้าร่วมการประชุมระดับรัฐบาล ครั้งที่ ๒๒ ของเครือข่าย EANET (IG22) ระหว่างวันที่ ๒๕-๒๖ พฤศจิกายน ๒๕๖๓ ผ่านระบบการประชุมทางไกล โปรแกรม ZOOM Meeting โดยมีประเทศเครือข่าย ทั้ง ๑๓ ประเทศ เข้าร่วมประชุม ได้แก่ ญี่ปุ่น ราชอาณาจักรกัมพูชา สาธารณรัฐประชาชนจีน สาธารณรัฐอินโดนีเซีย สาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว มาเลเซีย มองโกเลีย สาธารณรัฐแห่งสหภาพเมียนมา สาธารณรัฐเกาหลี สาธารณรัฐฟิลิปปินส์ สหพันธรัฐรัสเซีย สาธารณรัฐสังคมนิยมเวียดนาม และประเทศไทย รวมทั้งผู้แทนจากโครงการสิ่งแวดล้อมแห่งสหประชาชาติ สำนักงานภูมิภาคเอเชียและแปซิฟิก (สำนักเลขาธิการ EANET) และศูนย์วิจัยมลพิษทางอากาศแห่งเอเชีย (ศูนย์เครือข่าย EANET) เข้าร่วมประชุม ประเทศไทยได้เน้นย้ำความมุ่งมั่นในการพัฒนาประเทศบนพื้นฐานของความยั่งยืนและความร่วมมือระหว่างประเทศ โดยได้ดำเนินมาตรการต่างๆ เพื่อลดการระบายมลพิษทางอากาศและสารตั้งต้นที่ก่อให้เกิดการตกสะสมของกรดและมลพิษทางอากาศ อาทิเช่น การปรับปรุงมาตรฐานการระบายมลพิษจากรถยนต์และการปรับปรุงคุณภาพน้ำมันให้เข้มงวดขึ้น การกำหนดนโยบายส่งเสริมการใช้รถยนต์ไฟฟ้า (EV) การจัดตั้งศูนย์แก้ไขปัญหามลพิษทางอากาศเพื่อสื่อสารประชาสัมพันธ์และบูรณาการแก้ไขปัญหามลพิษทางอากาศร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง การพัฒนาแอปพลิเคชันเพื่อควบคุมการเผาเศษวัสดุทางการเกษตรและการกำหนดแผนติดตั้งสถานีตรวจวัดคุณภาพอากาศให้ครอบคลุมทั่วประเทศทั้ง ๗๗ จังหวัด ที่ประชุมมีมติที่สำคัญ ดังนี้</p> <p>๑) อนุมัติแผนปฏิบัติงานระยะ ๕ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๔-๒๕๖๘) และแผนปฏิบัติงานและงบประมาณ ปีพ.ศ. ๒๕๖๔</p> <p>๒) อนุมัติเอกสารแนวทางการบริหารงานและการจัดการด้านการเงินของสำนักเลขาธิการและศูนย์เครือข่าย EANET (ฉบับแก้ไข) ๓) เห็นชอบในหลักการขยายขอบข่ายการดำเนินงานไปสู่มลพิษทางอากาศ และขอให้สำนักเลขาธิการและศูนย์เครือข่ายจัดเตรียมเอกสารให้มีรายละเอียดที่ชัดเจนเพื่อใช้พิจารณาทิศทางการขยายขอบข่าย ๔) สนับสนุนให้ประเทศเครือข่ายบริจาคเงินเพื่อดำเนินงานของเครือข่ายตามอัตราที่กำหนด และ ๕) ให้สำนักเลขาธิการและศูนย์เครือข่าย EANET จัดทำรายงานสรุปสถานการณ์ปัญหาการตกสะสมของกรด ซึ่งรวบรวมจากผลการดำเนินงานในรอบ ๒๐ ปีที่ผ่านมาของ EANET ให้แล้วเสร็จภายในในเดือนตุลาคม ๒๕๖๔</p>	<p>๑. จัดทำทำที่ของประเทศไทย ประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และเข้าร่วมการประชุมคณะทำงานเพื่อพิจารณารายละเอียด Project Fund ครั้งที่ ๑ และ ๒ ซึ่งมีกำหนดจัดขึ้นระหว่างวันที่ ๒๐-๒๒ เมษายน และ ๑๘-๒๐ สิงหาคม ๒๕๖๔ ตามลำดับ</p> <p>๒. จัดทำทำที่ของประเทศไทย ประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และเข้าร่วมการประชุมคณะกรรมการที่ปรึกษาด้านวิทยาศาสตร์ ครั้งที่ ๒๑ ของเครือข่าย EANET (SAC21) ซึ่งมีกำหนดจัดขึ้นระหว่างวันที่ ๒๖-๒๘ ตุลาคม ๒๕๖๔</p> <p>๓. จัดทำทำที่ของประเทศไทย ประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และเข้าร่วมการประชุมระดับรัฐบาล ครั้งที่ ๒๓ ของเครือข่าย EANET (IG23) ซึ่งมีกำหนดจัดขึ้นระหว่างวันที่ ๒๔-๒๕ พฤศจิกายน ๒๕๖๔</p> <p>๔. ดำเนินการติดตามตรวจสอบการตกสะสมของกรดอย่างต่อเนื่อง ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p>	<p>ส่วนมลพิษทางอากาศ ข้ามแดน กองจัดการคุณภาพอากาศและเสียง</p>

### ๓.๓ ความร่วมมือ Climate and Clean Air Coalition (CCAC) ของประเทศไทย

โครงการฯ มีวัตถุประสงค์เพื่อให้ประเทศที่เข้าร่วมโครงการสามารถเข้าถึงความร่วมมือและรับประโยชน์ในการดำเนินงานเพื่อช่วยลดมลสาร SLCPs โดยเฉพาะกลุ่มสารคาร์บอนดำ (Black Carbon) ที่มีศักยภาพก่อให้เกิดโลกร้อน และเป็นสารมลพิษทางอากาศที่เป็นองค์ประกอบอยู่ในฝุ่นละอองขนาดเล็ก ที่ส่งผลกระทบต่อสุขภาพมนุษย์ และส่งผลกระทบต่อ การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศในระยะเวลายาวไกล ประเทศไทยมีกรมควบคุมมลพิษทำหน้าที่เป็นหน่วยงานกลางประสานการดำเนินงาน (National Focal Point) ของประเทศไทย

ผลการดำเนินงาน ปี ๒๕๖๔ (ตุลาคม ๒๕๖๓-มีนาคม ๒๕๖๔)	การดำเนินงานระยะต่อไป (เมษายน ๒๕๖๔-กันยายน ๒๕๖๔)	หน่วยงาน
<p>๑. กรมควบคุมมลพิษและ Stockholm Environment Institute (SEI) ได้รับงบประมาณสนับสนุนจาก CCAC ในการดำเนินโครงการ National Action &amp; Planning to reduce Short-Lived Climate Pollutant (SNAP) ซึ่งมีระยะเวลาดำเนินงาน ๒ ปี (๒๕๖๔-๒๕๖๕) โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อประเมินมลสาร short-lived climate pollutants (SLCPs) และฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน ๒.๕ ไมครอน (PM 2.5) ในพื้นที่กรุงเทพมหานคร และภาคเหนือตอนบน เพื่อใช้เป็นข้อมูลจัดทำแผนปฏิบัติการเพื่อลดมลสารดังกล่าว และกรมควบคุมมลพิษ จะร่วมสนับสนุนงบประมาณในลักษณะ in-kind contributions ทั้งนี้กรมควบคุมมลพิษ ได้หารือกับ SEI และ Institute for Global Environmental Strategies (IGES) เกี่ยวกับกรอบการดำเนินงาน โดยเบื้องต้นได้วางแผนเริ่มดำเนินงานโครงการฯ ในเดือนมีนาคม ๒๕๖๔</p> <p>๒. ประสานกับ French Research Institute for Development (IRD) เพื่อร่วมมือจัดทำโครงการ Regional Observatory of Black Carbon in South-East Asia เพื่อติดตามตรวจสอบมลสารคาร์บอนดำในภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ เป็นโครงการที่เป้าหมายในการติดตั้งอุปกรณ์เพื่อติดตามตรวจสอบคาร์บอนดำในพื้นที่จังหวัดเชียงใหม่ และกรุงเทพมหานคร รวมถึงในประเทศเพื่อนบ้าน ได้แก่ สาธารณรัฐแห่งสหภาพเมียนมา ราชอาณาจักรกัมพูชา สาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว และสาธารณรัฐสังคมนิยมเวียดนาม มีระยะเวลาดำเนินงาน ๕ ปี ทั้งนี้อาจมีการปรับรายละเอียดโครงการกันอีกครั้งในอนาคต</p>	<p>๑. พิจารณาแผนการดำเนินงาน และดำเนินงานตามแผนร่วมกับ CCAC SEI และ IGES</p> <p>๒. เนื่องจากงบประมาณที่ได้จากรัฐบาลฝรั่งเศสยังไม่เพียงพอต่อการดำเนินงานให้ได้ตามเป้าหมาย IRD จึงอยู่ระหว่างหาแหล่งเงินงบประมาณเพิ่มเติมเพื่อดำเนินงานโครงการ</p>	<p>ส่วนมลพิษทางอากาศ ข้ามแดน กองจัดการคุณภาพอากาศและเสียง</p>



### ๓.๔ โครงการความร่วมมือไทย-ญี่ปุ่น ด้านการจัดการคุณภาพอากาศ

โครงการฯ มีวัตถุประสงค์เพื่อดำเนินงานตามกรอบความร่วมมือด้านสิ่งแวดล้อม ระหว่างกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมของประเทศไทยและกระทรวงสิ่งแวดล้อมแห่งประเทศญี่ปุ่น ซึ่งได้มีการลงนามในบันทึกความเข้าใจว่าด้วยความร่วมมือด้านสิ่งแวดล้อม ระหว่างรัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมแห่งราชอาณาจักรไทย และรัฐมนตรีกระทรวงสิ่งแวดล้อมญี่ปุ่น เมื่อเดือนพฤษภาคม ๒๕๖๑ โดยโครงการนี้มีวัตถุประสงค์ที่สำคัญเพื่อจัดทำนโยบาย/มาตรการด้านการแก้ไขปัญหาฝุ่นละอองขนาดเล็กสำหรับประเทศไทย ซึ่งกรอบการดำเนินงานโครงการดังกล่าวจะมีกิจกรรมที่สำคัญ ได้แก่ การจัดทำบัญชีการระบายฝุ่นละอองขนาดเล็ก การวิเคราะห์แหล่งกำเนิดฝุ่นละออง และการพัฒนานโยบายมาตรการเพื่อแก้ไขปัญหาฝุ่นละอองขนาดเล็กที่มีประสิทธิภาพและเหมาะสมสำหรับประเทศไทย โดยมีระยะเวลาดำเนินการอย่างน้อย ๒ ปี (๒๕๖๑-๒๕๖๓) ทั้งนี้ รัฐบาลญี่ปุ่นได้ให้การสนับสนุนผู้เชี่ยวชาญทางวิชาการ และการวิเคราะห์องค์ประกอบฝุ่นละอองขนาดเล็กเพื่อจัดการแหล่งกำเนิด ตลอดจนร่วมให้ข้อคิดเห็นต่อการเสนอนโยบาย/มาตรการด้านการแก้ไขปัญหาฝุ่นละอองขนาดเล็กสำหรับประเทศไทยต่อไป

ผลการดำเนินงาน ปี ๒๕๖๔ (ตุลาคม ๒๕๖๓-มีนาคม ๒๕๖๔)	การดำเนินงานระยะต่อไป (เมษายน ๒๕๖๔-กันยายน ๒๕๖๔)	หน่วยงาน
<p>๑. จัดประชุมหารือโครงการความร่วมมือไทย-ญี่ปุ่นด้านการจัดการคุณภาพอากาศ ระยะที่ ๒ ผ่านระบบการประชุมทางไกล โปรแกรม ZOOM Meeting เมื่อวันที่ ๑๖ มีนาคม ๒๕๖๔ โดยมีผู้เข้าร่วมประชุมจากกระทรวงสิ่งแวดล้อมประเทศญี่ปุ่น ผู้เชี่ยวชาญจากศูนย์วิจัยด้านมลพิษอากาศแห่งเอเชีย องค์การความร่วมมือระหว่างประเทศแห่งญี่ปุ่น สถานทูตญี่ปุ่นประจำประเทศไทย และที่ปรึกษาคณะทำงานฯ โดยมีสาระสำคัญดังนี้ ๑) การติดตามความก้าวหน้าการดำเนินงานโครงการความร่วมมือไทย-ญี่ปุ่น ด้านการจัดการคุณภาพอากาศ ระยะที่ ๒ และ ๒) การดำเนินงานในระยะต่อไป ซึ่งจะเน้นการปรับปรุงฐานข้อมูลองค์ประกอบทางเคมีจากแหล่งกำเนิด PM 2.5 และการศึกษาองค์ประกอบทางเคมีของ PM 2.5</p>	<p>๑. ดำเนินการร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อดำเนินโครงการความร่วมมือไทย-ญี่ปุ่นด้านการจัดการคุณภาพอากาศอย่างต่อเนื่อง ๒. เตรียมการจัดสัมมนาเพื่อเผยแพร่การดำเนินงานของโครงการความร่วมมือไทย-ญี่ปุ่น ด้านการจัดการคุณภาพอากาศ</p>	<p>ส่วนคุณภาพอากาศ ส่วนแผนงานและประมวลผล กองจัดการคุณภาพอากาศและเสียง</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)

เป็นโครงการสนับสนุนการดำเนินงานด้านการจัดซื้อจัดจ้างสินค้าและบริการที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมและฉลากสิ่งแวดล้อม โดยได้รับงบประมาณสนับสนุนจากกระทรวงสิ่งแวดล้อม การอนุรักษ์ธรรมชาติและความปลอดภัยของนิวเคลียร์ สหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี มีองค์การความร่วมมือระหว่างประเทศของเยอรมัน (GIZ) ดำเนินโครงการร่วมกับหน่วยงานในประเทศไทย สหพันธ์รัฐมาเลเซีย สาธารณรัฐอินโดนีเซีย และสาธารณรัฐฟิลิปปินส์

ผลการดำเนินงาน ปี ๒๕๖๔ (ตุลาคม ๒๕๖๓-มีนาคม ๒๕๖๔)	การดำเนินงานระยะต่อไป (เมษายน ๒๕๖๔-กันยายน ๒๕๖๔)	หน่วยงาน
<p>๑. เข้าร่วมการประชุมคณะกรรมการบริหารโครงการ (Project Advisory Board) เมื่อวันที่ ๑๕ ตุลาคม ๒๕๖๓ ผ่านระบบการประชุมทางไกล โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อติดตามผลการดำเนินโครงการฯ ของสมาชิกทั้ง ๔ ประเทศ ได้แก่ ประเทศไทย อินโดนีเซีย มาเลเซีย และฟิลิปปินส์</p> <p>๒. ดำเนินโครงการศึกษาและประเมินโครงการเพื่อพัฒนาส่งเสริมระบบการจัดซื้อจัดจ้างสินค้าและบริการที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมของภาครัฐและฉลากสิ่งแวดล้อมของไทย รวมทั้งศึกษาแนวทาง การร่างกฎหมาย ส่งเสริมการจัดซื้อจัดจ้างสินค้าและบริการที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมของภาครัฐ</p>	-	<p>ส่วนเทคโนโลยีมลพิษ</p> <p>ศูนย์ปฏิบัติการ</p> <p>วิเคราะห์มลพิษ</p> <p>และสิ่งแวดล้อม</p>

## ๕. โครงการ Green Public Procurement Plus

เป็นโครงการความร่วมมือระหว่างสถาบันเทคโนโลยีอุตสาหกรรมและสิ่งแวดล้อมสาธารณะรัฐเกาหลี (KEITI) และกรมควบคุมมลพิษ มีวัตถุประสงค์เพื่อเสริมสร้างความร่วมมือระหว่างสาธารณรัฐเกาหลีและประเทศไทยในการดำเนินงานด้านการจัดซื้อจัดจ้างสินค้าและบริการที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมภาครัฐ เพิ่มขีดความสามารถของประเทศไทยในการกระตุ้นตลาดสินค้าและบริการที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมผ่านการจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐ และติดตามผลโครงการ Asia Pacific Green Public Procurement Partnership Project

ผลการดำเนินงาน ปี ๒๕๖๔ (ตุลาคม ๒๕๖๓-มีนาคม ๒๕๖๔)	การดำเนินงานระยะต่อไป (เมษายน ๒๕๖๔-กันยายน ๒๕๖๔)	หน่วยงาน
๑. จัดการประชุมคณะกรรมการกำกับโครงการ ครั้งที่ ๓/๒๕๖๒ ผ่านทางจดหมายอิเล็กทรอนิกส์ เมื่อเดือนตุลาคม ๒๕๖๓ ๒. จัดการประชุมคณะกรรมการกำกับโครงการ ครั้งที่ ๔/๒๕๖๓ ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ เมื่อวันที่ ๒๖ พฤศจิกายน ๒๕๖๓ ๓. จัดทำสื่อวีดิทัศน์เพื่อใช้ในการเผยแพร่ประสบการณ์การดำเนินงานการจัดซื้อจัดจ้างสินค้าและบริการที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมของสาธารณรัฐเกาหลี	๑. ดำเนินการติดตามและตรวจสอบผลการดำเนินงานตามกิจกรรมต่างๆ ของโครงการฯ เพื่อปิดโครงการ	ส่วนเทคโนโลยีมลพิษ ศูนย์ปฏิบัติการวิเคราะห์มลพิษและสิ่งแวดล้อม

## ๖. โครงการ Mainstream Green Integration of Thailand: Transformation from Policy to Implementation

เป็นโครงการที่ได้รับการสนับสนุนทางวิชาการและงบประมาณจากสหภาพยุโรป (อียู) โดยกรมควบคุมมลพิษ ดำเนินการร่วมกับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และกรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม มีวัตถุประสงค์เพื่อพิจารณาความเหมาะสมในการจัดทำนโยบายการบูรณาการสินค้าและบริการที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมทุกประเภทของประเทศเข้าด้วยกัน พร้อมดำเนินกิจกรรมสนับสนุนการผลิตและการบริโภคสินค้าและบริการที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมให้มีประสิทธิภาพ สอดคล้องกับทิศทางที่กำหนดไว้ภายใต้แผนขับเคลื่อนการผลิตและการบริโภคที่ยั่งยืนระยะ ๒๐ ปี รวมถึงบรรลุเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืนเป้าประสงค์ที่ ๑๒.๗ ส่งเสริมแนวปฏิบัติด้านการจัดซื้อจัดจ้างของภาครัฐที่ยั่งยืน

ผลการดำเนินงาน ปี ๒๕๖๔ (ตุลาคม ๒๕๖๓-มีนาคม ๒๕๖๔)	การดำเนินงานระยะต่อไป (เมษายน ๒๕๖๔-กันยายน ๒๕๖๔)	หน่วยงาน
<p>๑. ดำเนินการจัดทำ (ร่าง) นโยบาย/แผนปฏิบัติการเกี่ยวกับการจัดซื้อจัดจ้างสินค้าและบริการที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมแล้วเสร็จ</p> <p>๒. ดำเนินการคัดเลือกกรมควบคุมมลพิษ ตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย และเทศบาลนครรังสิต เป็นหน่วยงานนำร่อง ภายใต้โครงการการขับเคลื่อนนโยบายเพื่อบูรณาการสินค้าและบริการที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมสู่การปฏิบัติ ซึ่งมีวัตถุประสงค์เพื่อให้ความรู้เกี่ยวกับแนวทางส่งเสริมการจัดซื้อจัดจ้างสินค้าและบริการที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม</p>	<p>๑. เตรียมการดำเนินการติดตามประเมินผลการดำเนินงานหน่วยงานนำร่อง</p>	<p>ศูนย์ปฏิบัติการวิเคราะห์มลพิษและสิ่งแวดล้อม</p>

**๗. โครงการ Proliferation of Sustainable Consumption and Production (SCP) in Asia – the Next 5 Countries (SCP Outreach)**

เป็นโครงการที่กรมควบคุมมลพิษเป็นหน่วยงานหลักของราชอาณาจักรไทยดำเนินงานร่วมกับองค์กรความร่วมมือระหว่างประเทศของเยอรมัน (GIZ) โดยได้รับงบประมาณสนับสนุนจากกระทรวงสิ่งแวดล้อม การอนุรักษ์ธรรมชาติและความปลอดภัยของนิวเคลียร์ สหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี เพื่อขยายขอบเขตความร่วมมือไปสู่ประเทศอื่นในระดับภูมิภาค จำนวน ๕ ประเทศ ได้แก่ ราชอาณาจักรกัมพูชา สาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว สาธารณรัฐแห่งสหภาพเมียนมาร์ สาธารณรัฐสังคมนิยมเวียดนาม และราชอาณาจักรภูฏาน โดยไทยจะให้การสนับสนุนทางวิชาการและนำประสบการณ์จากการดำเนินงานที่ผ่านมาไปส่งเสริมและสนับสนุนการผลิตและการบริโภคที่ยั่งยืน โดยเฉพาะการจัดซื้อจัดจ้างสินค้าและบริการที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม การจัดทำฉลากสิ่งแวดล้อมและเกณฑ์ข้อกำหนดสินค้าและบริการที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

<p>ผลการดำเนินงาน ปี ๒๕๖๔ (ตุลาคม ๒๕๖๓-มีนาคม ๒๕๖๔)</p>	<p>การดำเนินงานระยะต่อไป (เมษายน ๒๕๖๔-กันยายน ๒๕๖๔)</p>	<p>หน่วยงาน</p>
<p>๑. ดำเนินกิจกรรมของโครงการในแต่ละประเทศ ดังนี้</p> <p>๑) ประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในแต่ละประเทศ โดยดำเนินการรวบรวมข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับการจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐ เช่น กฎระเบียบ ภารกิจของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เป็นต้น</p> <p>๒) จัดประชุม Project Advisory Board โดยมีผู้เข้าร่วมจาก ๗ ประเทศ ได้แก่ ประเทศกลุ่มเป้าหมายจำนวน ๕ ประเทศ (ราชอาณาจักรกัมพูชา สาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว สาธารณรัฐแห่งสหภาพเมียนมาร์ สาธารณรัฐสังคมนิยมเวียดนาม และราชอาณาจักรภูฏาน) ไทย และ เยอรมัน เพื่อชี้แจงโครงการและกำหนดแนวทางเบื้องต้นในการดำเนินงาน</p> <p>๒. ดำเนินการว่าจ้างที่ปรึกษาวิเคราะห์และประเมินสถานะการจัดซื้อจัดจ้างในแต่ละประเทศเป้าหมาย เพื่อจัดทำรายงานผลการศึกษาความพร้อมและประเมินสถานะการจัดซื้อจัดจ้างสินค้าและบริการที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม และความพร้อมเกี่ยวกับระบบฉลากสิ่งแวดล้อมของประเทศเป้าหมาย</p>	<p>จัดทำองค์ความรู้ที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินการโครงการฯ</p>	<p>ส่วนเทคโนโลยี ศูนย์ปฏิบัติการ วิเคราะห์มลพิษและ สิ่งแวดล้อม</p>

กรมควบคุมมลพิษ  
๒๙ มีนาคม ๒๕๖๔