



รายงานผลการดำเนินงาน
ด้านความร่วมมือระหว่างประเทศของกรมควบคุมมลพิษ
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ รอบ ๖ เดือนแรก
(ตุลาคม ๒๕๖๔ - มีนาคม ๒๕๖๕)

กองยุทธศาสตร์และแผนงาน
มีนาคม ๒๕๖๕

**รายงานผลการดำเนินงานความร่วมมือระหว่างประเทศของกรมควบคุมมลพิษ
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ รอบ ๖ เดือนแรก (ตุลาคม ๒๕๖๔-มีนาคม ๒๕๖๕)**

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 และคณะอนุกรรมการอนุสัญญาบาเซลฯ ที่แต่งตั้งโดยคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ เป็นกลไกในการขับเคลื่อนมีอำนาจหน้าที่พิจารณารายละเอียดพิธีสารภายใต้อนุสัญญาบาเซลฯ ตรวจสอบ เตรียมความพร้อมในการให้สัตยาบันต่อพิธีสาร รวมทั้งกำหนดระบบ กลไก มาตรการทางด้านกฎหมาย วิชาการ เพื่ออนุวัติตามอนุสัญญาบาเซลฯ

ผลการดำเนินงาน ปี ๒๕๖๕ (ตุลาคม ๒๕๖๔-มีนาคม ๒๕๖๕)	การดำเนินงานระยะต่อไป (เมษายน ๒๕๖๕-กันยายน ๒๕๖๕)	หน่วยงาน
<p>๑. การให้การยอมรับข้อแก้ไขอนุสัญญาบาเซลฯ (Ban Amendment)</p> <p>๑) วิเคราะห์ผลกระทบด้านเศรษฐกิจ การค้า และสุขภาพอนามัยและสิ่งแวดล้อมในการให้การยอมรับข้อแก้ไขอนุสัญญาบาเซล (Ban Amendment)</p> <p>๒) จัดประชุมรับฟังความคิดเห็นจากหน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชน ภาคประชาชน และผู้ประกอบการที่อาจได้รับผลกระทบ และการรับฟังความคิดเห็นสาธารณะ</p> <p>๓) เสนอเรื่องต่อคณะกรรมการอนุสัญญาบาเซลฯ ซึ่งมีมติเห็นชอบและมอบหมายให้กรมควบคุมมลพิษดำเนินการตามขั้นตอนการยอมรับข้อแก้ไขอนุสัญญาบาเซล โดยให้ศึกษาข้อมูลคำวินิจฉัยศาลรัฐธรรมนูญ ที่ ๓/๒๕๖๐ ลงวันที่ ๒๐ ธันวาคม ๒๕๖๐ เพิ่มเติม เพื่อประกอบการให้ความเห็นต่อการยอมรับข้อแก้ไขอนุสัญญาบาเซล ก่อนเสนอคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติพิจารณา</p> <p>๒. เตรียมการสำหรับการเข้าร่วมการประชุมรัฐภาคีอนุสัญญาบาเซลฯ สมัยที่ ๑๕ ในรูปแบบ face-to-face ในระหว่างวันที่ ๖ - ๑๗ มิถุนายน ๒๕๖๕ ณ นครเจนีวา สมาพันธรัฐสวิส เพื่อพิจารณาและรับรองมติข้อตัดสินใจในวาระสำคัญ อาทิ การคัดเลือกคณะกรรมการที่เกี่ยวข้อง ประเด็นด้านเทคนิควิชาการและวิทยาศาสตร์ ประเด็นด้านกฎหมาย การบังคับใช้กฎหมาย และการกำกับดูแล โครงการหุ้นส่วนความร่วมมือภายใต้อนุสัญญาบาเซลฯ โปรแกรมงานสำหรับที่ประชุม OEWG ระหว่างปี ๒๕๖๕ - ๒๕๖๖</p> <p>๓. คณะอนุกรรมการอนุสัญญาบาเซลฯ ในการประชุมครั้งที่ ๒/๒๕๖๔ เมื่อวันที่ ๑๔ ธันวาคม ๒๕๖๔ มีมติ ดังนี้</p> <p>๑) รับทราบผลการตรวจสอบข้อเท็จจริง กรณีผู้สินค้าขาเข้าของบริษัท สยามคราฟท์อุตสาหกรรม จำกัด และ</p>	<p>๑. เสนอวาระเพื่อพิจารณา เรื่อง การยอมรับข้อแก้ไขอนุสัญญาบาเซล (Ban Amendment) ต่อคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ในเดือนเมษายน ๒๕๖๕</p> <p>๒. เตรียมการเข้าร่วมการประชุม Open-ended Working Group of the Basel Convention on the Control of Transboundary Movements of Hazardous Wastes and their Disposal สมัยที่ ๑๒ (OEWG-12) ในรูปแบบ face-to-face หรือผ่านระบบการประชุมทางไกล ในระหว่างวันที่ ๔ - ๖ เมษายน ๒๕๖๕ ณ กรุงไนโรบี ประเทศเคนยา</p> <p>๓. จัดการประชุมคณะอนุกรรมการอนุสัญญาบาเซลฯ เพื่อพิจารณาประเด็นสำคัญ อาทิ (๑) องค์ประกอบคณะผู้แทนไทยในการประชุมรัฐภาคีอนุสัญญาบาเซลฯ สมัยที่ ๑๕ ในรูปแบบ face-to-face (๒) กรอบการเจรจาและท่าทีของประเทศไทยในการประชุมรัฐภาคีอนุสัญญาบาเซลฯ สมัยที่ ๑๕ ในรูปแบบ face-to-face</p>	<p>ส่วนของเสียอันตราย กองจัดการ กากของเสีย และสารอันตราย</p>

<p style="text-align: center;">ผลการดำเนินงาน ปี ๒๕๖๕ (ตุลาคม ๒๕๖๔-มีนาคม ๒๕๖๕)</p>	<p style="text-align: center;">การดำเนินงานระยะต่อไป (เมษายน ๒๕๖๕-กันยายน ๒๕๖๕)</p>	<p style="text-align: center;">หน่วยงาน</p>
<p>มอบหมายให้ติดตามความคืบหน้าการดำเนินการ และรายงานต่อคณะอนุกรรมการฯ ทราบ</p> <p>๒) เห็นชอบและมอบหมายให้กรมควบคุมมลพิษดำเนินการตามขั้นตอนการยอมรับข้อแก้ไขอนุสัญญาบาเซลฯ โดยให้ศึกษาข้อมูลคำวินิจฉัยศาลรัฐธรรมนูญ ที่ ๓/๒๕๖๐ ลงวันที่ ๒๐ ธันวาคม ๒๕๖๐ เพิ่มเติม เพื่อประกอบการให้ความเห็นต่อการยอมรับข้อแก้ไขอนุสัญญาบาเซลฯ ก่อนเสนอคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติพิจารณา</p> <p>๓) เห็นชอบต่อการขอการเจรจาของประเทศไทยสำหรับเข้าร่วมการประชุมรัฐภาคีอนุสัญญาบาเซลฯ สมัยที่ ๑๕ ในรูปแบบ face-to-face ระหว่างวันที่ ๖ - ๑๗ มิถุนายน ๒๕๖๕ ณ นครเจนีวา สมาพันธรัฐสวิส และมอบหมายให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเข้าร่วมการเตรียมความพร้อม หรือให้ความเห็น และข้อเสนอแนะเพิ่มเติมในประเด็นที่กรมควบคุมมลพิษเสนอ</p> <p>๔. จัดทำรายงานข้อมูลระดับชาติตามอนุสัญญาบาเซลฯ ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๓ (National report 2020) และจัดส่งให้สำนักเลขาธิการอนุสัญญาบาเซล เมื่อวันที่ ๒๙ ธันวาคม ๒๕๖๔</p> <p>๕. เตรียมการจัดทำวาระเพื่อพิจารณา เรื่อง การยอมรับข้อแก้ไขอนุสัญญาบาเซลฯ เพื่อแจ้งเวียนคณะอนุกรรมการอนุสัญญาบาเซลฯ ให้ความเห็นก่อนเสนอคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติพิจารณา</p> <p>๖. จัดฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง “การจำแนก ควบคุม และตรวจสอบการเคลื่อนย้ายข้ามแดนของของเสียอันตรายรุ่นที่ ๑๘” ระหว่างวันที่ ๒ - ๓ มีนาคม ๒๕๖๕ ณ สำนักงานศุลกากรท่าเรือแหลมฉบัง และโรงแรมพูลแมน จี พัทยา จังหวัดชลบุรี</p>	<p>๔. จัดการประชุมคณะทำงานปรับปรุงบัญชีรายชื่อและกำหนดพิกัดอัตราศุลกากร และรหัสสถิติสำหรับของเสียที่ควรควบคุมการเคลื่อนย้ายข้ามแดน ภายใต้กฎหมายที่เกี่ยวข้อง เพื่อพิจารณารายการของเสียที่ควรควบคุมเพิ่มเติม ตามพระราชกำหนดพิกัดอัตราศุลกากร (ฉบับที่ ๗) พ.ศ. ๒๕๖๔ และตามระบบฮาร์โมนีซ์ ๒๐๒๒ (HS Code 2022)</p> <p>๕. นำประเด็นการดำเนินงานเกี่ยวกับค่าใช้จ่ายสำหรับการกำจัด Metal Residue Waste ในราชอาณาจักรเนเธอร์แลนด์ กรณีการขนส่งของเสียอันตรายอย่างผิดกฎหมายจากประเทศไทยไปราชอาณาจักรเนเธอร์แลนด์ เสนอคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติพิจารณาให้ข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะในการดำเนินงาน</p>	

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 ๒๕๖๕ (ตุลาคม ๒๕๖๔-มีนาคม ๒๕๖๕)	การดำเนินงานระยะต่อไป (เมษายน ๒๕๖๕-กันยายน ๒๕๖๕)	หน่วยงาน
<p>๑. คณะอนุกรรมการอนุสัญญาสตอกโฮล์มฯ ในการประชุมครั้งที่ ๑/๒๕๖๕ เมื่อวันที่ ๑๓ มกราคม ๒๕๖๕ มีมติดังนี้</p> <p>๑) เห็นชอบการเสนอควบคุมสาร Perfluorohexane sulfonic acid (PFHxS), its salts and PFHxS related compounds เป็นวัตถุอันตราย ชนิดที่ ๓ ภายใต้พระราชบัญญัติวัตถุอันตราย พ.ศ. ๒๕๓๕ และที่แก้ไขเพิ่มเติม และมอบหมายกรมควบคุมมลพิษส่งข้อเสนอดังกล่าวให้กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาดำเนินการที่สอดคล้องกับอนุสัญญาสตอกโฮล์มฯ</p> <p>๒) รับทราบ (ร่าง) แผนจัดการระดับชาติฯ ฉบับที่ ๒ พ.ศ. ๒๕๖๔ - ๒๕๖๘ และเห็นชอบให้มีการดำเนินการปรับปรุงร่างแผนฯ โดยให้มีกิจกรรมภายใต้แผนฯ ที่เสนอเพื่อดำเนินการใน ๑๖ แผนปฏิบัติการ ในช่วง พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐ และแจ้งเวียนหน่วยงานที่เกี่ยวข้องปรับปรุงร่างแผนดังกล่าวเพื่อเสนอต่อคณะกรรมการอนุสัญญาสตอกโฮล์มฯ พิจารณาต่อไป</p> <p>๓) เห็นชอบกับกรอบการเจรจาและท่าทีของประเทศในการประชุมรัฐภาคีอนุสัญญาสตอกโฮล์มฯ สมัยที่ ๑๐ ในรูปแบบ face-to-face ระหว่างวันที่ ๖ - ๑๗ มิถุนายน ๒๕๖๕ ณ นครเจนีวา สมาพันธรัฐสวิส</p> <p>๒. การจัดทำ (ร่าง) รายงานของประเทศ (National Report) ฉบับที่ ๕ ตามข้อบทที่ ๑๕ ของอนุสัญญาสตอกโฮล์มฯ ตามแบบฟอร์มรายงานข้อมูลทางระบบอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Reporting System of the Stockholm Convention: SC-ERS) ที่สำนักเลขาธิการฯ พัฒนาขึ้น และแจ้งเวียนหน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินงานของอนุสัญญาสตอกโฮล์มฯ ให้ความเห็นและข้อมูลเพิ่มเติม</p>	<p>๑. นำกรอบการเจรจาและท่าทีของประเทศไทยฯ ประเด็น นำเสนอของประเทศไทย และองค์ประกอบคณะผู้แทนไทย เสนอคณะกรรมการอนุสัญญาสตอกโฮล์มฯ คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติในปลายเดือนเมษายน ๒๕๖๕ และเสนอคณะรัฐมนตรีพิจารณา</p> <p>๒. จัดทำรายงานการประชุมรัฐภาคีฯ และเสนอคณะกรรมการอนุสัญญาสตอกโฮล์มฯ พิจารณา</p> <p>๓. จัดทำแผนจัดการระดับชาติเพื่อการปฏิบัติตามอนุสัญญาสตอกโฮล์มว่าด้วยสารมลพิษที่ตกค้างยาวนาน ฉบับที่ ๒ โดย</p> <p>๑) แจ้งเวียนหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ปรับปรุงร่างแผนจัดการระดับชาติฯ ฉบับที่ ๒ โดยให้มีแผนปฏิบัติการ ๑๖ แผน ในช่วง พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐</p> <p>๒) นำ (ร่าง) แผนจัดการระดับชาติฯ ฉบับที่ ๒ (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) เสนอคณะกรรมการอนุสัญญาสตอกโฮล์มฯ พิจารณา</p> <p>๔. รายงานของประเทศ (National Report) ฉบับที่ ๕ ตามข้อบทที่ ๑๕ ของอนุสัญญาสตอกโฮล์มฯ ผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์ของสำนักเลขาธิการอนุสัญญาสตอกโฮล์มฯ</p>	<p>ส่วนสารอันตราย กองจัดการ กากของเสีย และสารอันตราย</p>

๑.๓ อนุสัญญา Rotterdam ดั้มว่าด้วยกระบวนการแจ้งข้อมูลสารเคมีล่วงหน้าสำหรับสารเคมีอันตรายและสารเคมีป้องกันกำจัดศัตรูพืชและสัตว์บางชนิดในการค้าระหว่างประเทศ (Rotterdam Convention on the Prior Informed Consent Procedure for Certain Hazardous Chemicals and Pesticides in International Trade: PIC) อนุสัญญา Rotterdam ดั้มๆ มีวัตถุประสงค์เพื่อส่งเสริมความร่วมมือและรับผิดชอบร่วมกันในการปกป้องสุขภาพอนามัยของมนุษย์และสิ่งแวดล้อมจากอันตรายของสารเคมี โดยให้มีการแลกเปลี่ยนข้อมูลเกี่ยวกับลักษณะของสารเคมี และให้มีกระบวนการตัดสินใจในการนำเข้าและส่งออกสารเคมีอันตรายต้องห้ามหรือจำกัดการใช้อย่างเข้มงวด และสูตรผสมของสารเคมีป้องกันกำจัดศัตรูพืชและสัตว์ที่เป็นอันตรายร้ายแรง และให้มีการกระจายข่าวการตัดสินใจแก่ภาคีสมาชิก ปัจจุบันมีประเทศภาคีสมาชิก ๑๕๗ ประเทศ โดยมีกรมควบคุมมลพิษทำหน้าที่เป็นศูนย์ประสานงานอนุสัญญา Rotterdam ดั้มๆ ของประเทศไทยและมีคณะอนุกรรมการอนุสัญญา Rotterdam ดั้มๆ ที่แต่งตั้งโดยคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ เป็นกลไกในการขับเคลื่อนมีอำนาจหน้าที่พิจารณารายละเอียดของอนุสัญญาฯ และกำหนดท่าทีของประเทศในการเข้าร่วมการประชุมรัฐภาคี การประชุมคณะกรรมการพิจารณาทบทวนสารเคมี รวมทั้งเสนอแนะรายชื่อสารเคมีเพิ่มเติมเข้าสู่กระบวนการแจ้งข้อมูลสารเคมีล่วงหน้า และประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการอนุวัติตามอนุสัญญาฯ

ผลการดำเนินงาน ปี ๒๕๖๕ (ตุลาคม ๒๕๖๔-มีนาคม ๒๕๖๕)	การดำเนินงานระยะต่อไป (เมษายน ๒๕๖๕-กันยายน ๒๕๖๕)	หน่วยงาน
<p>๑. คณะอนุกรรมการอนุสัญญาสตอกโฮล์มฯ ในการประชุม ครั้งที่ ๑/๒๕๖๕ เมื่อวันที่ ๒๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕ มีมติดังนี้</p> <p>๑) เห็นชอบกับกรอบการเจรจาและท่าทีของประเทศไทยในการประชุมรัฐภาคีอนุสัญญา Rotterdam ดั้มๆ สมัยที่ ๑๐ ในรูปแบบ face-to-face ระหว่างวันที่ ๖ - ๑๗ มิถุนายน ๒๕๖๕ ณ นครเจนีวา สมาพันธรัฐสวิส ดังนี้</p> <p>๒) เห็นชอบให้</p> <p>๑) นางพาลาภ สิงหเสนี ผู้ทรงคุณวุฒิในคณะกรรมการฯ เป็นผู้แทนประเทศไทย ในคณะกรรมการพิจารณาทบทวนสารเคมี (Chemical Review Committee: CRC)</p> <p>๒) นางสาวพัทธนันท์ ตาริน ผู้แทนกรมโรงงานอุตสาหกรรม เป็นผู้แทนประเทศไทย ในคณะกรรมการบริหารจัดการประชุม (Bureaux of the Conference of the Parties: Bureaux)</p> <p>๓) เห็นชอบรายงานสถานการณ์ด้านการแจ้งการส่งออกสารเคมีประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๓</p> <p>๒. คณะอนุกรรมการอนุสัญญา Rotterdam ดั้มๆ ในการประชุม ครั้งที่ ๒/๒๕๖๕ ในวันที่ ๒๕ มีนาคม ๒๕๖๕ พิจารณาประเด็นดังนี้</p> <p>๑) เตรียมประเด็นนำเสนอของประเทศไทย (Talking point) ในการประชุมรัฐภาคีอนุสัญญา Rotterdam ดั้มๆ สมัยที่ ๑๐</p> <p>๒) องค์ประกอบคณะผู้แทนไทย เพื่อเข้าร่วมการประชุมรัฐภาคีอนุสัญญา Rotterdam ดั้มๆ สมัยที่ ๑๐</p>	<p>๑. เชิญหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเข้าร่วมเป็นองค์ประกอบ คณะผู้แทนไทย เพื่อเข้าร่วมการประชุมรัฐภาคี อนุสัญญา Rotterdam ดั้มๆ สมัยที่ ๑๐</p> <p>๒. เสนอองค์ประกอบคณะผู้แทนไทย และกรอบการเจรจาและท่าทีของประเทศไทยสำหรับการประชุม รัฐภาคีอนุสัญญาฯ สมัยที่ ๑๐ ต่อคณะกรรมการ สิ่งแวดล้อมแห่งชาติ และคณะรัฐมนตรีพิจารณา ให้ความเห็นชอบ</p> <p>๓. รายงานผลการประชุมรัฐภาคีอนุสัญญา Rotterdam ดั้มๆ สมัยที่ ๑๐ เสนอต่อคณะอนุกรรมการอนุสัญญา Rotterdam ดั้มๆ ฯ</p>	<p>ส่วนสารอันตราย</p> <p>กองจัดการ</p> <p>กากของเสีย</p> <p>และสารอันตราย</p>

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

ยุทธศาสตร์การดำเนินงานระหว่างประเทศว่าด้วยการจัดการสารเคมี มีวัตถุประสงค์เพื่อให้มีการผลิตและการใช้สารเคมีในทางที่นำไปสู่การลดผลกระทบอันไม่พึงประสงค์ต่อสุขภาพอนามัยของมนุษย์และสิ่งแวดล้อมภายในปี ๒๕๖๓ เป็นกลไกโดยวิธีอาสาปฏิบัติไม่ใช่กลไกด้านกฎหมายและกำหนดให้มีการประชุมระหว่างประเทศเรื่องการจัดการสารเคมีทุกๆ ๓ปี เพื่อติดตามการดำเนินการจัดการสารเคมีในแต่ละประเทศ ประเทศไทยมีคณะกรรมการแห่งชาติว่าด้วยการพัฒนายุทธศาสตร์การจัดการสารเคมีเป็นกลไกขับเคลื่อนมีอำนาจหน้าที่ในการเสนอนโยบายและแผนยุทธศาสตร์การจัดการสารเคมีแห่งชาติ พิจารณาให้ข้อเสนอแนะในการปรับปรุงและพัฒนาระเบียบ ข้อบังคับ กฎหมายให้เกิดความปลอดภัยต่อสุขภาพอนามัยของประชาชนและสิ่งแวดล้อม สนับสนุนให้มีการบริหารจัดการลักษณะบูรณาการระหว่างหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในเชิงนโยบาย งบประมาณ และการดำเนินงานเพื่อให้ระบบการจัดการสารเคมีในประเทศมีประสิทธิภาพ และสนับสนุนการศึกษาวิจัยเพื่อการจัดการสารเคมีที่เหมาะสม

ผลการดำเนินงาน ปี ๒๕๖๕ (ตุลาคม ๒๕๖๔-มีนาคม ๒๕๖๕)	การดำเนินงานระยะต่อไป (เมษายน ๒๕๖๕-กันยายน ๒๕๖๕)	หน่วยงาน
<p>๑. สำนักเลขาธิการ SAICM เลื่อนการประชุม ที่มีกำหนดจัดขึ้นในปี ๒๕๖๔ เนื่องจากสถานการณ์การระบาดของโรค COVID-19 จำนวน ๒ การประชุม ดังนี้ ๑) Fourth meeting of the intercessional process (IP4) และ ๒) Fifth Session of the International Conference on Chemicals Management (ICCM 5) ออกไปไม่มีกำหนด</p> <p>๒. สำนักเลขาธิการ SAICM ได้แต่งตั้ง High-Level Declaration Informal Drafting Group เพื่อยกร่าง High-Level Declaration ให้ผู้บริหารแต่ละประเทศพิจารณาและร่วมการลงนามรับรองในการประชุม ICCM5 แบบ face-to-face meetings</p>	<p>อยู่ระหว่างรอการแจ้งประสานจากสำนักเลขาธิการ SAICM จะแจ้งกำหนดการดำเนินงานให้ทราบต่อไป</p>	<p>ส่วนสารอันตราย กองจัดการ กากของเสีย และสารอันตราย</p>

๑.๕ อนุสัญญามินามาตะว่าด้วยปรอท (Minamata Convention on Mercury)

อนุสัญญามินามาตะฯ มีวัตถุประสงค์มุ่งเน้นการลดและเลิกการใช้ปรอทและสารประกอบปรอท รวมถึงการลดการปลดปล่อยทางอากาศ ทางดินและทางน้ำจากกิจกรรมของมนุษย์ โดยมีคณะอนุกรรมการอนุสัญญามินามาตะฯ ที่แต่งตั้งโดยคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ เป็นกลไกในการขับเคลื่อน มีอำนาจหน้าที่พิจารณารายละเอียดของอนุสัญญามินามาตะฯ และการดำเนินงานต่างๆ เพื่อผลักดันให้ประเทศไทยเข้าร่วมเป็นภาคีสมาชิก มีกรมควบคุมมลพิษทำหน้าที่ฝ่ายเลขานุการในคณะอนุกรรมการอนุสัญญามินามาตะฯ

ผลการดำเนินงาน ปี ๒๕๖๕ (ตุลาคม ๒๕๖๔-มีนาคม ๒๕๖๕)	การดำเนินงานระยะต่อไป (เมษายน ๒๕๖๕-กันยายน ๒๕๖๕)	หน่วยงาน
<p>๑. เข้าร่วมการประชุมรัฐภาคีอนุสัญญามินามาตะฯ สมัยที่ ๔ ผ่านระบบการประชุมทางไกล เมื่อวันที่ ๑ - ๕ พฤศจิกายน ๒๕๖๔ และจัดทำรายงานผลการประชุมฯ ดังกล่าว เสนอผู้บริหารกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กรมควบคุมมลพิษ และเสนอคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ ๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕</p> <p>๒. แต่งตั้งคณะทำงานภายใต้คณะอนุกรรมการอนุสัญญามินามาตะฯ จำนวน ๒ คณะ คือ คณะทำงานด้านกฎหมายเพื่อรองรับพันธกรณีของอนุสัญญามินามาตะฯ และคณะทำงานด้านเทคนิคเพื่อพัฒนาแนวทางการเฝ้าระวังคุณภาพสิ่งแวดล้อมจากปรอทในระหว่างกิจกรรมการรีดถอนแทนผลผลิตและอุปกรณ์ที่ใช้ในกิจการปิโตรเลียม</p> <p>๓. การประชุมคณะอนุกรรมการอนุสัญญามินามาตะฯ ครั้งที่ ๒/๒๕๖๔ เมื่อวันที่ ๗ ธันวาคม ๒๕๖๔ และครั้งที่ ๑/๒๕๖๕ เมื่อวันที่ ๒๑ มกราคม ๒๕๖๕ สาระสำคัญสรุปได้ดังนี้</p> <p>๑) รับทราบผลการประชุมรัฐภาคีอนุสัญญามินามาตะฯ ว่าด้วยปรอท สมัยที่ ๔ ในรูปแบบออนไลน์ เมื่อวันที่ ๑ - ๕ พฤศจิกายน ๒๕๖๔</p> <p>๒) รับทราบองค์ประกอบคณะผู้แทนไทยสำหรับการประชุมรัฐภาคีอนุสัญญามินามาตะฯ สมัยที่ ๔ ในรูปแบบการประชุมด้วยตนเอง (In-person)</p> <p>๓) เห็นชอบกรอบการเจรจาและท่าทีของประเทศไทยสำหรับการประชุมรัฐภาคีอนุสัญญามินามาตะฯ สมัยที่ ๔ ในรูปแบบการประชุมด้วยตนเอง (In-person)</p> <p>๔) เห็นชอบร่างปฏิญญาบาทลีว่าด้วยการต่อต้านการค้าปรอทอย่างผิดกฎหมายทั่วโลก และการแต่งตั้งคณะทำงานเพื่อการประสานงาน ป้องกัน และแลกเปลี่ยนข้อมูลด้านการค้าปรอทผิดกฎหมายของประเทศไทยภายใต้คณะอนุกรรมการอนุสัญญามินามาตะฯ เพื่อเป็นกลไกในการดำเนินงานตามปฏิญญาดังกล่าว</p> <p>๕) มอบหมายให้กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยกรมควบคุมมลพิษนำสาระสำคัญสำหรับการประชุมรัฐภาคีอนุสัญญามินามาตะฯ สมัยที่ ๔ ในรูปแบบการประชุมด้วยตนเอง (In-person) ระหว่างวันที่ ๒๑ - ๒๕ มีนาคม ๒๕๖๕ ณ เกาะบาทลี สาธารณรัฐอินโดนีเซีย เสนอคณะรัฐมนตรีพิจารณาให้ความเห็นชอบต่อไป</p>	<p>๑. จัดประชุม คณะอนุกรรมการอนุสัญญามินามาตะฯ ครั้งที่ ๒/๒๕๖๕</p> <p>๒. เข้าร่วมการประชุมรัฐภาคีอนุสัญญามินามาตะฯ สมัยที่ ๔ ในรูปแบบการประชุมด้วยตนเอง (In-person)</p> <p>๑) รายงานผลการประชุมรัฐภาคีอนุสัญญามินามาตะฯ สมัยที่ ๔ ในรูปแบบการประชุมด้วยตนเอง (In-person) เสนอผู้บริหาร</p> <p>๒) รายงานผลการประชุมรัฐภาคีอนุสัญญามินามาตะฯ สมัยที่ ๔ ในรูปแบบการประชุมด้วยตนเอง (In-person) เสนอต่อคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ และคณะรัฐมนตรีตามลำดับ</p> <p>๓. คณะทำงานด้านกฎหมายเพื่อรองรับพันธกรณีของอนุสัญญามินามาตะฯ</p> <p>๑) สรุปรายชื่อของผู้แทนหน่วยงานในคณะทำงานด้านกฎหมายเพื่อรองรับพันธกรณีของอนุสัญญามินามาตะฯ</p> <p>๒) จัดประชุมคณะทำงานฯ อย่างน้อย ๑ ครั้ง เพื่อพิจารณาความคืบหน้าของการดำเนินงาน</p> <p>๓) รายงานผลการประชุมคณะทำงานฯ ต่อที่ประชุมคณะอนุกรรมการอนุสัญญามินามาตะฯ</p> <p>๔. คณะทำงานด้านเทคนิคเพื่อพัฒนาแนวทางการเฝ้าระวังคุณภาพสิ่งแวดล้อมจากปรอทในระหว่าง</p>	<p>ส่วนสารอันตราย กองจัดการ กากของเสีย และสารอันตราย</p>

ผลการดำเนินงาน ปี ๒๕๖๕ (ตุลาคม ๒๕๖๔-มีนาคม ๒๕๖๕)	การดำเนินงานระยะต่อไป (เมษายน ๒๕๖๕-กันยายน ๒๕๖๕)	หน่วยงาน
<p>๔. คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ในการประชุมครั้งที่ ๑/๒๕๖๕ เมื่อวันที่ ๑๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕ เห็นชอบตามความเห็นของคณะอนุกรรมการของอนุสัญญาามินามาตะฯ และให้เสนอคณะรัฐมนตรีพิจารณาเห็นชอบต่อไป</p> <p>๕. เตรียมการสำหรับการประชุมรัฐภาคีอนุสัญญาามินามาตะฯ สมัยที่ ๔ ในรูปแบบการประชุมด้วยตนเอง (In-person) ในระหว่างวันที่ ๒๑ - ๒๕ มีนาคม ๒๕๖๕ ณ เกาะบาห์ลี สาธารณรัฐอินโดนีเซีย ขณะนี้อยู่ระหว่างการเสนอวาระเพื่อพิจารณา เรื่อง การประชุมรัฐภาคีอนุสัญญาามินามาตะฯ สมัยที่ ๔ ในรูปแบบการประชุมด้วยตนเอง (In-person) ต่อคณะรัฐมนตรี</p>	<p>กิจกรรมการรื้อถอนแท่นผลิตและอุปกรณ์ที่ใช้ในกิจการปิโตรเลียม</p> <p>๑) สรุปรายชื่อของผู้แทนหน่วยงานในคณะทำงานด้านเทคนิคเพื่อพัฒนาแนวทางการเฝ้าระวังคุณภาพสิ่งแวดล้อมจากปรอทในระหว่างกิจกรรมการรื้อถอนแท่นผลิตและอุปกรณ์ที่ใช้ในกิจการปิโตรเลียม</p> <p>๒) จัดประชุมคณะทำงานฯ อย่างน้อย ๑ ครั้ง เพื่อพิจารณาความคืบหน้าของการดำเนินงาน</p> <p>๓) รายงานผลการประชุมคณะทำงานฯ ต่อที่ประชุมคณะอนุกรรมการอนุสัญญาามินามาตะฯ</p> <p>๕. กำกับจัดการของเสียปรอทและการส่งออกปรอทของประเทศไทย</p> <p>๑) ตรวจสอบและรวบรวมข้อมูล เพื่อยกร่างแนวทางและแนวปฏิบัติในการกำกับการจัดการของเสียปรอทและการส่งออกปรอทของประเทศไทยโดยอาศัยข้อมูลจากการประชุมรัฐภาคีอนุสัญญาามินามาตะฯ สมัยที่ ๔ ในรูปแบบการเข้าร่วมประชุมด้วยตนเอง (In-person)</p> <p>๒) ทหาหรือแนวทางและแนวปฏิบัติในการกำกับการจัดการของเสียปรอทและการส่งออกปรอทของประเทศไทยกับกรมโรงงานอุตสาหกรรมและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p> <p>๓) ยกร่างแบบฟอร์มการกำกับการส่งออกปรอทของประเทศไทย ร่วมกับกรมโรงงานอุตสาหกรรมและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p>	

ผลการดำเนินงาน ปี ๒๕๖๕ (ตุลาคม ๒๕๖๔-มีนาคม ๒๕๖๕)	การดำเนินงานระยะต่อไป (เมษายน ๒๕๖๕-กันยายน ๒๕๖๕)	หน่วยงาน
	<p>๔)หารือกับผู้ประกอบการที่มีของเสียปรอทจากกระบวนการผลิต ของเสียปรอทจากกิจการปิโตรเลียม และรับกำจัดของเสียปรอท</p> <p>๕) เสนอแนวทางและแนวปฏิบัติในการกำกับการส่งออกปรอทของประเทศไทยเข้าสู่การพิจารณาของคณะอนุกรรมการอนุสัญญามินามาตะฯ ในการประชุมครั้งที่ ๒/๒๕๖๕</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 ๒๕๖๕ (ตุลาคม ๒๕๖๔-มีนาคม ๒๕๖๕)	การดำเนินงานระยะต่อไป (เมษายน ๒๕๖๕-กันยายน ๒๕๖๕)	หน่วยงาน
เตรียมการเป็นเจ้าภาพจัดการประชุมคณะทำงานอาเซียนด้านการจัดการสารเคมีและของเสีย ครั้งที่ ๗ (The 7 th Meeting of the ASEAN Working Group on Chemicals and Wastes: 7 th AWGCW) ในเดือนกรกฎาคม ๒๕๖๕	เป็นเจ้าภาพจัดการประชุมคณะทำงานอาเซียนด้านการจัดการสารเคมีและของเสีย ครั้งที่ ๗ (The 7 th Meeting of the ASEAN Working Group on Chemicals and Wastes: 7 th AWGCW) ในเดือนกรกฎาคม ๒๕๖๕	ส่วนสารอันตราย กองจัดการ กากของเสีย และสารอันตราย

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 และแผนที่นำทางการลดก๊าซเรือนกระจกของประเทศไทยหลังปี พ.ศ. ๒๕๖๓ ของสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ผลการดำเนินงาน ปี ๒๕๖๕ (ตุลาคม ๒๕๖๔-มีนาคม ๒๕๖๕)	การดำเนินงานระยะต่อไป (เมษายน ๒๕๖๕-กันยายน ๒๕๖๕)	หน่วยงาน
<p>● <u>ด้านขยะ</u></p> <p>๑. คัดเลือกที่ปรึกษาเพื่อศึกษาความเป็นไปได้เบื้องต้นสำหรับแนวทางการลดก๊าซเรือนกระจกจากการจัดการขยะมูลฝอยชุมชน ของพื้นที่นำร่อง ๓ แห่ง ได้แก่ ๑) เทศบาลตำบลกำแพง จังหวัดสตูล ๒) เทศบาลเมืองยโสธร จังหวัดยโสธร และ ๓) เทศบาลนครนครสวรรค์ จังหวัดนครสวรรค์</p> <p>๒. จัดประชุมติดตามความก้าวหน้ากิจกรรมการรวบรวมข้อมูลพื้นที่อ้างอิง การปฏิบัติที่ดี และเทคโนโลยีด้านการจัดการน้ำเสียชุมชนและการจัดการขยะมูลฝอยชุมชนที่เป็นมิตรต่อสภาพภูมิอากาศ เมื่อวันที่ ๒๖ ตุลาคม ๒๕๖๔ ผ่านระบบการประชุมทางไกล</p> <p>๓. จัดประชุมติดตามความก้าวหน้ากิจกรรมการพัฒนาระบบฐานข้อมูลด้าน QA/QC ร่วมกับมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เมื่อวันที่ ๒๙ ตุลาคม ๒๕๖๔ ผ่านระบบการประชุมทางไกล</p> <p>๔. ประชุมคัดเลือกสถานการณ์/มาตรการการจัดการขยะมูลฝอยแบบคาร์บอนต่ำจากกรณีฐานการปล่อยก๊าซเรือนกระจกในระดับคลัสเตอร์ของพื้นที่นำร่องเทศบาลเมืองยโสธร จังหวัดยโสธร เมื่อวันที่ ๑๖ พฤศจิกายน ๒๕๖๔ ผ่านระบบการประชุมทางไกล</p> <p>๕. ประชุมเชิงปฏิบัติการเพื่อการพัฒนาศักยภาพบุคลากรของสำนักงานสิ่งแวดล้อมภาค ด้านการใช้เครื่องมือสำหรับควบคุมคุณภาพข้อมูลขยะมูลฝอยชุมชนของประเทศไทยร่วมกับมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เมื่อวันที่ ๒๔ พฤศจิกายน ๒๕๖๔ ผ่านระบบการประชุมทางไกล</p> <p>๖. ประชุมเพื่อนำเสนอกรอบการศึกษาความเป็นไปได้เบื้องต้นของการดำเนินงานการจัดการขยะมูลฝอยชุมชนแบบคาร์บอนต่ำระดับคลัสเตอร์ ของเทศบาลนำร่อง ๓ แห่ง ได้แก่ ๑) เทศบาลตำบลกำแพง จังหวัดสตูล ๒) เทศบาลเมืองยโสธร จังหวัดยโสธร และ ๓) เทศบาลนครนครสวรรค์ จังหวัดนครสวรรค์ ร่วมกับที่ปรึกษา</p>	<p>๑. รายงานการศึกษาความเป็นไปได้เบื้องต้นของการดำเนินงานการจัดการขยะมูลฝอยชุมชนแบบคาร์บอนต่ำระดับคลัสเตอร์ ของเทศบาลนำร่อง ๓ แห่ง</p> <p>๒. จัดประชุมเผยแพร่ผลการดำเนินโครงการฯ</p> <p>๓. ดำเนินโครงการ Thai - German Climate Change Policy Programme</p>	<p>ส่วนขยะมูลฝอยชุมชน กองจัดการ กากของเสีย และสารอันตราย</p>

<p style="text-align: center;">ผลการดำเนินงาน ปี ๒๕๖๕ (ตุลาคม ๒๕๖๔-มีนาคม ๒๕๖๕)</p>	<p style="text-align: center;">การดำเนินงานระยะต่อไป (เมษายน ๒๕๖๕-กันยายน ๒๕๖๕)</p>	<p style="text-align: center;">หน่วยงาน</p>
<p>ได้แก่ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี เมื่อวันที่ ๒๕ พฤศจิกายน ๒๕๖๔ ผ่านระบบการประชุมทางไกล</p> <p>๗. ประชุมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง การใช้เครื่องมือสำหรับควบคุมคุณภาพข้อมูลขยะมูลฝอยชุมชนของประเทศไทยและเครื่องมือคำนวณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกตามมาตรฐานการลดก๊าซเรือนกระจก ร่วมกับมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เมื่อวันที่ ๒๖ พฤศจิกายน ๒๕๖๔</p> <p>๘. จัดประชุมหารือเอกสารอิเล็กทรอนิกส์การรวบรวมข้อมูลพื้นที่อ้างอิง การปฏิบัติที่ดี และเทคโนโลยีด้านการจัดการน้ำเสียชุมชนและการจัดการขยะมูลฝอยชุมชนที่เป็นมิตรต่อสภาพภูมิอากาศร่วมกับที่ปรึกษา เมื่อวันที่ ๙ ธันวาคม ๒๕๖๔ ผ่านระบบการประชุมทางไกล</p> <p>๙. จัดประชุม เรื่อง "ทบทวนผลการดำเนินงานโครงการและปรับปรุงแผนงานโครงการจัดการของเสียแบบผสมผสานเพื่อการลดก๊าซเรือนกระจก (Project Review Workshop)" เมื่อวันที่ ๑๗ ธันวาคม ๒๕๖๔ ผ่านระบบการประชุมทางไกล</p> <p>๑๐. เข้าร่วมการประชุมคณะกรรมการกำกับโครงการ Thai - German Climate Change Policy Programme ครั้งที่ ๑/๒๕๖๕ เมื่อวันที่ ๒๗ มกราคม ๒๕๖๕ ผ่านระบบการประชุมทางไกล โดยได้นำเสนอผลการดำเนินงานและแผนการดำเนินงานในปี ๒๕๖๕ และที่ประชุมแจ้งว่า โครงการ Thai - German Climate Change Policy Programme ได้รับการขยายเวลาถึงเดือนเมษายน ๒๕๖๕</p> <p>๑๑. ประชุมติดตามความก้าวหน้าการศึกษาค้นคว้าความเป็นไปได้เบื้องต้นของการดำเนินการจัดการขยะมูลฝอยชุมชนแบบคาร์บอนต่ำระดับคลัสเตอร์ของเทศบาลนครรังสิต ๓ แห่งในประเทศไทย ร่วมกับที่ปรึกษา ได้แก่ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี เมื่อวันที่ ๑๐ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๔ ผ่านระบบการประชุมทางไกล</p>		
<p>● ด้านน้ำ</p> <p>๑. สัมภาษณ์เจ้าหน้าที่สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และองค์การจัดการน้ำเสียเกี่ยวกับขั้นตอนการดำเนินงานและอุปสรรคในการของบประมาณเพื่อก่อสร้างและพัฒนาระบบบำบัดน้ำเสียขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น เพื่อใช้เป็นข้อมูลประกอบการจัดทำโครงการพัฒนาแนวทางการจัดระบบบำบัดน้ำเสียชุมชนแบบคาร์บอนต่ำ เมื่อวันที่ ๑๖ - ๑๗ พฤศจิกายน ๒๕๖๔</p> <p>๒. เข้าร่วมการประชุม Good Practices ทีมผู้ทรงคุณวุฒิในการบริหารโครงการ (PMU Meeting) ครั้งที่ ๖ เมื่อวันที่ ๙ ธันวาคม ๒๕๖๔ ผ่านระบบการประชุมทางไกล เพื่อพิจารณารายงานและนำเสนอของการศึกษาเทคโนโลยีที่ดีที่สุดในการลดก๊าซเรือนกระจกสำหรับภาคของเสีย</p>	<p>๑. สรุปผลและเผยแพร่การศึกษา/ทวนสอบข้อมูลอัตราการเกิดและความเข้มข้นของน้ำเสียชุมชนของประเทศไทย</p> <p>๒. สรุปผลและเผยแพร่การศึกษาเทคโนโลยีที่ดีที่สุดในการลดก๊าซเรือนกระจกสำหรับภาคของเสีย</p> <p>๓. สรุปผลและเผยแพร่โครงการพัฒนาแนวทางการจัดการน้ำเสีย (Guidelines for the implementation of Climate Friendly Domestic Wastewater</p>	<p>ส่วนน้ำเสียชุมชน กองจัดการคุณภาพน้ำ</p>

ผลการดำเนินงาน ปี ๒๕๖๕ (ตุลาคม ๒๕๖๔-มีนาคม ๒๕๖๕)	การดำเนินงานระยะต่อไป (เมษายน ๒๕๖๕-กันยายน ๒๕๖๕)	หน่วยงาน
<p>๓. จัดการประชุมรายงานความก้าวหน้าการพัฒนาแนวทางการจัดการน้ำเสีย เมื่อวันที่ ๑๔ ธันวาคม ๒๕๖๔ เพื่อพิจารณาการดำเนินงานตามแผนงานโครงการฯ</p> <p>๔. จัดประชุมการนำเสนอกรอบการศึกษา/ทวนสอบข้อมูลอัตราการเกิดและความเข้มข้นของน้ำเสียชุมชนของประเทศไทย เมื่อวันที่ ๑๕ ธันวาคม ๒๕๖๔</p> <p>๕. จัดประชุมการประสานงานโครงการ TGCP-Waste เพื่อปรับปรุงแผนการดำเนินงานโครงการฯ ปี ๒๕๖๕ เมื่อวันที่ ๑๗ ธันวาคม ๒๕๖๔</p> <p>๖. กองจัดการคุณภาพน้ำ ให้สัมภาษณ์สำนักข่าว Radio Thailand NBT เรื่อง โครงการการจัดการของเสียแบบผสมผสานเพื่อลดก๊าซเรือนกระจก (TGCP-Waste) ภายใต้ความร่วมมือระหว่างองค์กรความร่วมมือระหว่างประเทศของเยอรมัน (GIZ) และกรมควบคุมมลพิษ โดยเฉพาะโปรแกรมออนไลน์ DSPOT และ WISE ที่ถูกพัฒนาโดยโครงการการจัดการของเสียแบบผสมผสานเพื่อลดก๊าซเรือนกระจก</p> <p>๗. เข้าร่วมการประชุมคณะกรรมการกำกับโครงการ Thai - German Climate Change Policy Programme ครั้งที่ ๑/๒๕๖๕ เมื่อวันที่ ๒๗ มกราคม ๒๕๖๕ ผ่านระบบการประชุมทางไกล โดยได้นำเสนอผลการดำเนินงานและแผนการดำเนินงานในปี ๒๕๖๕ และที่ประชุมแจ้งว่าโครงการ Thai - German Climate Change Policy Programme ได้รับการขยายเวลาถึงเดือนเมษายน ๒๕๖๕</p>	<p>Treatment Systems in Thailand)</p> <p>๔. ดำเนินโครงการ Thai - German Climate Change Policy Programme</p>	

๒. ความร่วมมือด้านการจัดการคุณภาพน้ำ

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

เป็นการดำเนินงานระหว่างประเทศสมาชิกอาเซียน เพื่อปกป้องสิ่งแวดล้อมและอนุรักษ์ทรัพยากรทางทะเลในภูมิภาคอาเซียน ควบคู่ไปกับการพัฒนาและใช้ประโยชน์อย่างยั่งยืน ประเทศไทยมีกรมควบคุมมลพิษทำหน้าที่เป็นหน่วยประสานการดำเนินงานและมีสาธารณรัฐฟิลิปปินส์ทำหน้าที่ประธานคณะทำงานฯ

ผลการดำเนินงาน ปี ๒๕๖๕ (ตุลาคม ๒๕๖๔-มีนาคม ๒๕๖๕)	การดำเนินงานระยะต่อไป (เมษายน ๒๕๖๕-กันยายน ๒๕๖๕)	หน่วยงาน
๑. กรมควบคุมมลพิษได้แจ้งกรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง ขอเปลี่ยนชื่อผู้ประสานงานสำรองของคณะทำงานอาเซียนด้านสิ่งแวดล้อมทางทะเลและชายฝั่งเรียบร้อยแล้ว เมื่อวันที่ ๓ พฤศจิกายน ๒๕๖๔ ๒. กรมควบคุมมลพิษได้รับไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์จากสำนักเลขาธิการอาเซียน เมื่อวันที่ ๑๐ ธันวาคม ๒๕๖๔ แจ้งรายละเอียดเบื้องต้นว่า ได้รับจดหมายอนุมัติการสนับสนุนโครงการฯ จากคณะผู้แทนญี่ปุ่นประจำอาเซียน และขอรายละเอียดของหน่วยงาน International Center for Environmental Technology Transfer (ICETT) เพื่อแจ้งและประสานเกี่ยวกับการเบิกจ่ายงบประมาณสำหรับดำเนินโครงการฯ ต่อไป	จัดเตรียมทำที่ประเทศไทยในส่วนที่เกี่ยวข้องเพื่อใช้ประกอบการประชุมคณะทำงานอาเซียนด้านสิ่งแวดล้อมทางทะเลและชายฝั่ง	ส่วนแหล่งน้ำทะเล กองจัดการคุณภาพน้ำ

๒.๒ ความร่วมมือภายใต้กรอบความร่วมมือคณะกรรมการลุ่มน้ำโขง (Mekong River Commission: MRC)

คณะกรรมการลุ่มน้ำโขง จัดตั้งขึ้นเพื่อส่งเสริมและประสานงานด้านการจัดการและการพัฒนาแหล่งน้ำ และทรัพยากรอันเกี่ยวเนื่องแบบยั่งยืน เพื่อผลประโยชน์ร่วมกันของประเทศสมาชิกและความเป็นอยู่ที่ดีของประชาชน โดยส่งเสริมแผนงานยุทธศาสตร์และกิจกรรมต่างๆ รวมทั้งจัดหาข้อมูลข่าวสารวิทยาศาสตร์ และให้คำแนะนำด้านนโยบาย คณะกรรมการลุ่มน้ำโขง ประกอบด้วย คณะมนตรี คณะกรรมการร่วมจากประเทศสมาชิก มีกรมทรัพยากรน้ำและสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ทำหน้าที่เป็นหน่วยประสานการดำเนินงานของประเทศไทย โดยกรมควบคุมมลพิษทำหน้าที่เป็นหน่วยงานสนับสนุนข้อมูลและเข้าร่วมการประชุม

ผลการดำเนินงาน ปี ๒๕๖๕ (ตุลาคม ๒๕๖๔-มีนาคม ๒๕๖๕)	การดำเนินงานระยะต่อไป (เมษายน ๒๕๖๕-กันยายน ๒๕๖๕)	หน่วยงาน
<p>๑. เข้าร่วมการประชุมคณะกรรมการแม่น้ำโขงแห่งชาติไทย ครั้งที่ ๑/๒๕๖๔ เมื่อวันที่ ๒๑ เมษายน ๒๕๖๔ โดยที่ประชุมพิจารณาเพิ่มเติมจุดติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำในแม่น้ำโขง เพื่อใช้เป็นข้อมูลประกอบการจัดทำรายงานสถานการณ์คุณภาพน้ำในแม่น้ำโขงและติดตามความสมบูรณ์ของระบบนิเวศ</p> <p>๒. กองจัดการคุณภาพน้ำได้มีหนังสือแจ้งสำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ ๑ (เชียงใหม่) สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ ๙ (อุดรธานี) และสำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ ๑๒ (อุบลราชธานี) ขอความอนุเคราะห์เก็บตัวอย่างน้ำในแม่น้ำโขง เมื่อวันที่ ๑ มิถุนายน ๒๕๖๔ สรุปสาระสำคัญดังนี้</p> <p>๑) กำหนดจุดเก็บตัวอย่างน้ำร่วมกับสำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ ๑ (เชียงใหม่) สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ ๙ (อุดรธานี) และสำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ ๑๒ (อุบลราชธานี) โดยเก็บตัวอย่างน้ำ ๔ ครั้งต่อปี</p> <p>๒) สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ ๑ (เชียงใหม่) สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ ๙ (อุดรธานี) และสำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ ๑๒ (อุบลราชธานี) ดำเนินการเก็บตัวอย่างน้ำในแม่น้ำโขง ครั้งที่ ๑ (ในช่วงเดือนตุลาคม ๒๕๖๔- ธันวาคม ๒๕๖๔) และครั้งที่ ๒ (ในช่วงเดือนมกราคม - มีนาคม ๒๕๖๕) เรียบร้อยแล้ว</p> <p>๓. โครงการติดตามความสมบูรณ์ของระบบนิเวศลุ่มน้ำโขง (Ecological Health Monitoring: EHM) กรมควบคุมมลพิษดำเนินการร่วมกับมหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ โดยเก็บตัวอย่างจากแม่น้ำโขงและแม่น้ำสาขา จำนวน ๘ จุดเก็บตัวอย่าง (ภาคอีสาน ๖ จุด และภาคเหนือ ๒ จุด) เป็นการเก็บตัวอย่างสิ่งมีชีวิต จำนวน ๔ ชนิด ได้แก่ ไตอะตอมพื้นท้องน้ำ แพลงก์ตอนสัตว์ สัตว์ไม่มีกระดูกสันหลังขนาดใหญ่ริมฝั่งน้ำ และสัตว์ไม่มีกระดูกสันหลังขนาดใหญ่พื้นท้องน้ำ ร่วมกับการศึกษาปัจจัยทางกายภาพและเคมีบางประการ โดยวัตถุประสงค์ของการศึกษาในครั้งนี้จะเป็นการศึกษาความหลากหลายชนิด จำนวน ของสิ่งมีชีวิต ร่วมกับการประเมินผลกระทบต่อแหล่งน้ำ เพื่อนำมาประเมินความสมบูรณ์ของสภาพนิเวศของแม่น้ำโขงในส่วนในประเทศไทย ซึ่งดำเนินการทุกๆ ๒ ปี ตั้งแต่ปี ๒๕๖๒ ภายใต้สถานีตรวจสอบคุณภาพน้ำของคณะกรรมการแม่น้ำโขงทั้ง ๔ ประเทศภาคีสมาชิก และดำเนินการแล้วเสร็จปี ๒๕๖๔</p>	<p>กำหนดเก็บตัวอย่างน้ำครั้งที่ ๓ (ในช่วงเดือน เมษายน - มิถุนายน ๒๕๖๕) และเก็บตัวอย่างน้ำครั้งที่ ๔ (ในช่วงเดือนกรกฎาคม - กันยายน ๒๕๖๕)</p>	<p>ส่วนแหล่งน้ำจัด กองจัดการคุณภาพน้ำ</p>

๒.๓ การแลกเปลี่ยนองค์ความรู้ด้านการจัดการมลพิษ และการจัดการพื้นที่ปนเปื้อนดินและน้ำใต้ดิน ภายใต้คณะทำงานด้านการฟื้นฟูการปนเปื้อนมลพิษในดินและน้ำใต้ดิน แห่งประเทศในภูมิภาคเอเชียและแปซิฟิก (WG ReSAGPAPR)

คณะทำงานด้านการฟื้นฟูการปนเปื้อนมลพิษในดินและน้ำใต้ดินแห่งประเทศในภูมิภาคเอเชียและแปซิฟิก (WG ReSAGPAPR) จัดตั้งขึ้นตามเจตนารมณ์ของผู้แทนที่เข้าร่วมประชุมวิชาการนานาชาติด้านการสืบสวน พื้นฟู และบริหารพื้นที่ปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดิน ในปี ๒๕๕๓ ณ เมืองไทเป ไต้หวัน เพื่อแลกเปลี่ยนความรู้ด้านนโยบายและเทคนิคการจัดการพื้นที่ปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดิน ประกอบด้วย การอบรม และการประชุมเชิงปฏิบัติการโดยมีไต้หวันเป็นผู้สนับสนุนงบประมาณ ปัจจุบันมีประเทศสมาชิก ประกอบด้วย ไทย อินโดนีเซีย ไต้หวัน ญี่ปุ่น เกาหลีใต้ ฟิลิปปินส์ เวียดนาม ออสเตรเลีย และศรีลังกา

ผลการดำเนินงาน ปี ๒๕๖๕ (ตุลาคม ๒๕๖๔-มีนาคม ๒๕๖๕)	การดำเนินงานระยะต่อไป (เมษายน ๒๕๖๕-กันยายน ๒๕๖๕)	หน่วยงาน
<p>๑. กรมควบคุมมลพิษร่วมกับฝ่ายไต้หวันจัดการประชุมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง “การแลกเปลี่ยนความรู้ทางเทคนิคด้านการป้องกันการปนเปื้อนมลพิษลงสู่ดินและน้ำใต้ดินอย่างยั่งยืน” เมื่อวันที่ ๒๔ ธันวาคม ๒๕๖๔ ในรูปแบบออนไลน์ โดยมีผู้เชี่ยวชาญจากมหาวิทยาลัย National Cheng Kung University เป็นวิทยากร ร่วมกับ Taiwan EPA.</p> <p>๒. จัดประชุมทางวิชาการ International Workshop on Developments in Contaminated Site Characterization and Remediation เมื่อวันที่ ๑๕ – ๑๖ ธันวาคม ๒๕๖๔ และ Business Meeting of the Working Group เมื่อวันที่ ๑๗ ธันวาคม ๒๕๖๔ ในรูปแบบออนไลน์ โดยมีผู้เชี่ยวชาญจาก US EPA ร่วมเป็นวิทยากร</p>	<p>กำหนดจัดประชุมเพื่อหารือหัวข้อการแลกเปลี่ยนความรู้ในปี ๒๕๖๕ ในช่วงเดือนเมษายน ๒๕๖๕</p>	<p>ส่วนน้ำเสียอุตสาหกรรม กองจัดการคุณภาพน้ำ</p>

๒.๔ อนุสัญญาาระหว่างประเทศว่าด้วยการป้องกันมลพิษจากเรือ (International Convention for Prevention of Pollution from Ships (MARPOL 73/78))

อนุสัญญาาระหว่างประเทศว่าด้วยการป้องกันมลพิษจากเรือ (International Convention for Prevention of Pollution from Ships (MARPOL 73/78)) เป็นอนุสัญญาภายใต้ องค์การทางทะเลระหว่างประเทศ (International Maritime Organization, IMO) มีวัตถุประสงค์ในการป้องกันและลดมลพิษที่เกิดจากเรือไม่ว่าจะเป็นมลพิษที่เกิดขึ้นจากการเดินเรือ ตามปกติ (routine operations) หรือที่เกิดจากอุบัติเหตุ ในส่วนรายละเอียดเกี่ยวกับการป้องกันและลดมลพิษประเภทต่างๆ ที่เกิดจากเรือ ได้กำหนดไว้ในภาคผนวกของอนุสัญญา ซึ่งมีทั้งหมด ๖ ภาคผนวก ได้แก่ ๑) ข้อบังคับว่าด้วยการป้องกันมลพิษจากน้ำมัน ๒) ข้อบังคับว่าด้วยการควบคุมมลพิษจากสารของเหลวที่มีพิษในปริมาตรรวม ๓) ข้อบังคับสำหรับการป้องกันมลพิษจากสารอันตรายที่ขนส่งทางทะเลในรูปแบบหีบห่อ ๔) ข้อบังคับเกี่ยวกับการป้องกันมลพิษอันเกิดจากการขจัดสิ่งปฏิกูลจากเรือ ๕) ข้อบังคับเกี่ยวกับการป้องกันมลพิษจากขยะบนเรือ และ ๖) ข้อบังคับเกี่ยวกับการป้องกันมลพิษทางอากาศจากเรือ โดยประเทศไทยได้ลงนามในภาคยานุวัติสารเข้าเป็นภาคีอนุสัญญา เมื่อวันที่ ๑๕ ตุลาคม ๒๕๕๐ และได้เข้าเป็นภาคีในภาคผนวก ที่ ๑ และ ๒ เมื่อวันที่ ๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๑

<p align="center">ผลการดำเนินงาน ปี ๒๕๖๕ (ตุลาคม ๒๕๖๔-มีนาคม ๒๕๖๕)</p>	<p align="center">การดำเนินงานระยะต่อไป (เมษายน ๒๕๖๕-กันยายน ๒๕๖๕)</p>	<p align="center">หน่วยงาน</p>
<p>๑. กรมควบคุมมลพิษได้เข้าร่วมการประชุมคณะอนุกรรมการเพื่อจัดเตรียมความพร้อมในการเข้าเป็นภาคีอนุสัญญาขององค์การทางทะเลระหว่างประเทศที่บรรจุภายใต้โครงการ IMO/NORAD-MEPSEAS ครั้งที่ ๑/๒๕๖๔ เมื่อวันที่ ๒๐ ตุลาคม ๒๕๖๔ ผ่านระบบการประชุมทางไกล</p> <p>๒. กรมควบคุมมลพิษได้เข้าร่วมการประชุมคณะอนุกรรมการจัดทำและขับเคลื่อนกลยุทธ์เพื่อดำเนินการตามพันธกรณีอนุสัญญาาระหว่างประเทศขององค์การทางทะเลระหว่างประเทศ สมัยวิสามัญ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๔ เมื่อวันที่ ๒๗ ตุลาคม ๒๕๖๔ ผ่านระบบการประชุมทางไกล โดยกรมเจ้าท่าเป็นเจ้าภาพ</p> <p>๓. กรมควบคุมมลพิษเข้าร่วมประชุมเชิงปฏิบัติการแนวปฏิบัติที่ดีในการปฏิบัติตามพันธกรณีการติดตามตรวจสอบและการบังคับใช้ ภายใต้ต้นุสัญญาว่าด้วยการป้องกันมลภาวะทางทะเลเนื่องจากการทิ้งวัสดุเหลือใช้และวัสดุอย่างอื่น ค.ศ. ๑๙๙๖ และอนุสัญญาาระหว่างประเทศว่าด้วยการป้องกันมลพิษจากเรือ ค.ศ. ๑๙๗๓ และพิธีสาร ค.ศ. ๑๙๗๘ ของประเทศไทย ภายใต้โครงการปกป้องสิ่งแวดล้อมทางทะเลของภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ (CME National Workshop)” เมื่อวันที่ ๒๕ - ๒๙ ตุลาคม ๒๕๖๔ ผ่านระบบการประชุมทางไกล</p> <p>๔. กรมควบคุมมลพิษเข้าร่วมประชุมคณะกรรมการคุ้มครองสิ่งแวดล้อมทางทะเล (MEPC) ครั้งที่ ๗๗ ระหว่างวันที่ ๒๒ - ๒๖ พฤศจิกายน ๒๕๖๔ โดยที่ประชุมได้หารือการลดก๊าซเรือนกระจก รวมถึงข้อเสนอรหัสที่เกี่ยวกับระดับความพยายามในการลดก๊าซเรือนกระจกในปี ค.ศ. ๒๐๕๐ และการทบทวนแผนกลยุทธ์ลดก๊าซเรือนกระจกของ IMO การทบทวนข้อเสนอแนะสำหรับคณะกรรมการวิจัยและพัฒนาการเดินเรือระหว่างประเทศ รวมถึงการป้องกันและการตอบสนองต่อมลภาวะและสิ่งมีชีวิตที่เป็นอันตรายในน้ำอับเฉา และกำหนดจัดการประชุม MEPC ครั้งที่ ๗๘ ในเดือนมิถุนายน ๒๕๖๕</p>	<p>๑. เข้าร่วมการประชุมคณะกรรมการคุ้มครองสิ่งแวดล้อมทางทะเล (MEPC) ครั้งที่ ๗๘ ในเดือนมิถุนายน ๒๕๖๕</p> <p>๒.หารือกรมเจ้าท่าเพื่อจัดเตรียมการกำหนดมาตรฐานน้ำทิ้งจากเรือเพื่อรองรับภาคผนวก ๔ ว่าด้วยข้อบังคับเกี่ยวกับการป้องกันมลพิษอันเกิดจากการขจัดสิ่งปฏิกูลจากเรือ</p>	<p>ส่วนแหล่งน้ำทะเล กองจัดการคุณภาพน้ำ</p>

๓. ความร่วมมือด้านการจัดการคุณภาพอากาศ

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

เป็นข้อตกลงระหว่างประเทศสมาชิกอาเซียนมีวัตถุประสงค์เพื่อป้องกันและติดตามตรวจสอบมลพิษจากหมอกควันข้ามแดนอันเป็นผลเนื่องมาจากไฟบนพื้นดินและ/หรือไฟป่า ทั้งในระดับอนุภูมิภาคแม่โขง และความร่วมมือกับกลุ่มประเทศเขตใต้เส้นศูนย์สูตร โดยมีกรมควบคุมมลพิษทำหน้าที่เป็นหน่วยประสานการดำเนินงานของประเทศไทย

ผลการดำเนินงาน ปี ๒๕๖๕ (ตุลาคม ๒๕๖๔-มีนาคม ๒๕๖๕)	การดำเนินงานระยะต่อไป (เมษายน ๒๕๖๕-กันยายน ๒๕๖๕)	หน่วยงาน
<p>๑. เข้าร่วมการประชุมประเทศภาคีต่อข้อตกลงอาเซียนเรื่องมลพิษจากหมอกควันข้ามแดน และการประชุมคณะกรรมการภายใต้รัฐมนตรีประเทศภาคีต่อข้อตกลงอาเซียนเรื่องมลพิษจากหมอกควันข้ามแดน ครั้งที่ ๑๖ (COP/COM-16) เมื่อวันที่ ๒๐ - ๒๒ ตุลาคม ๒๕๖๔ ผ่านระบบการประชุมทางไกล โดยผลการประชุมสรุปดังนี้</p> <p>๑) ศูนย์เชี่ยวชาญด้านอุตุนิยมวิทยาแห่งอาเซียน (ASEAN Specialised Meteorological Centre: ASMC) ได้คาดการณ์สภาพอากาศในอนุภูมิภาคแม่โขงว่าในช่วงเดือนธันวาคม ๒๕๖๔ เป็นต้นไป สภาพอากาศจะเริ่มเข้าสู่สภาวะแห้งแล้ง ซึ่งจะส่งผลให้จำนวนจุดความร้อนในอนุภูมิภาคแม่โขงเกิดเพิ่มสูงขึ้น ประเทศไทยจึงได้ถือโอกาสขอความร่วมมือจากประเทศอนุภูมิภาคแม่โขงในการป้องกันและแก้ไขปัญหาหมอกควันข้ามแดนที่จะเกิดขึ้นในช่วงเวลาดังกล่าว</p> <p>๒) ความสำเร็จในการจัดทำประเมินผลการดำเนินงานตาม ASEAN Transboundary Haze Free Roadmap (โรดแมปอาเซียนปลอดหมอกควันข้ามแดน) ได้สิ้นสุดเมื่อปี ๒๕๖๓ โดยได้มีการรวบรวมข้อมูลการดำเนินงานของประเทศสมาชิกอาเซียนเพื่อสรุปความสำเร็จของการดำเนินงาน ปัญหาอุปสรรค รวมถึงข้อเสนอแนะต่าง ๆ ส่งผลที่ได้จะนำไปใช้พัฒนาแผนงานในอนาคตสำหรับภูมิภาคอาเซียนต่อไป ทั้งนี้ การจัดทำประเมินผลการดำเนินงานตามโรดแมปอาเซียนฯ ยังไม่แล้วเสร็จ ประเทศไทยจึงได้เสนอให้ประเทศสมาชิกอาเซียนร่วมกันตั้งเป้าหมายในการลดจุดความร้อนในภูมิภาคลงร้อยละ ๒๐ ในปีหน้า เพื่อใช้เป็นเป้าหมายร่วมกันในการยกระดับการแก้ไขปัญหาหมอกควันข้ามแดนให้มีความชัดเจนและจริงจังยิ่งขึ้น รวมถึงให้ประเทศสมาชิกอาเซียนพิจารณาตั้งเป้าหมายการลดจำนวนจุดความร้อนลงร้อยละ ๒๐ ในโรดแมปฉบับใหม่ที่กำลังปรับปรุง โดยที่ประชุมได้ตกลงที่จะพิจารณาข้อเสนอของประเทศไทย เพื่อใช้เป็นเป้าหมายในการป้องกันและแก้ไขปัญหาในภูมิภาคต่อไป</p> <p>๓) ที่ประชุมเห็นชอบสำหรับการประชุมประเทศภาคีต่อข้อตกลงอาเซียน เรื่อง มลพิษจากหมอกควันข้ามแดน ครั้งต่อไป (ครั้งที่ ๑๗) ที่จะจัดในปี ๒๕๖๕ ณ สาธารณรัฐสิงคโปร์</p>	<p>๑. การประชุม 23rd TWG& MSC ช่วงเดือนกรกฎาคม ๒๕๖๕ โดยมีประเทศมาเลเซียเป็นเจ้าภาพ</p> <p>๒. ผลักดันให้ประเทศสมาชิกอาเซียนตั้งเป้าหมายลดจุดความร้อนในภูมิภาคลงร้อยละ ๒๐ ในโรดแมปอาเซียนฉบับใหม่ที่จะจัดทำขึ้นอนาคต</p> <p>๓. เตรียมการสำหรับการประชุม COP/COM-17 และ 17th TWG Mekong & 11th MSC Mekong</p>	<p>ส่วนมลพิษทางอากาศข้ามแดน</p> <p>กองจัดการคุณภาพอากาศและเสียง</p>

<p style="text-align: center;">ผลการดำเนินงาน ปี ๒๕๖๕ (ตุลาคม ๒๕๖๔-มีนาคม ๒๕๖๕)</p>	<p style="text-align: center;">การดำเนินงานระยะต่อไป (เมษายน ๒๕๖๕-กันยายน ๒๕๖๕)</p>	<p style="text-align: center;">หน่วยงาน</p>
<p>๒. เข้าร่วมการประชุมคณะกรรมการระดับรัฐมนตรีสิ่งแวดล้อม ๕ ประเทศ เรื่อง มลพิษจากหมอกควันข้ามแดน ครั้งที่ ๒๒ (22nd MSC) เมื่อวันที่ ๓๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๔ ประเทศไทยได้เสนอให้ประเทศสมาชิกอาเซียนร่วมกันตั้งเป้าหมายในการลดจุดความร้อนในภูมิภาคลงร้อยละ ๒๐ ในปี พ.ศ. ๒๕๖๕ เพื่อใช้เป็นเป้าหมายร่วมกัน และยกระดับการแก้ไขปัญหาหมอกควันข้ามแดนให้มีความชัดเจนและจริงจังยิ่งขึ้น รวมถึงให้ประเทศในอาเซียนพิจารณาให้มีการตั้งเป้าหมายการลดจุดความร้อนอย่างชัดเจนในโรดแมปฉบับถัดไป เพื่อเป็นเป้าหมายในการป้องกันและแก้ไขปัญหาในภูมิภาคอย่างยั่งยืน</p> <p>๓. เข้าร่วมการประชุมคณะทำงานภายใต้รัฐมนตรีสิ่งแวดล้อม ๕ ประเทศ เรื่อง มลพิษจากหมอกควันข้ามแดน ในอนุภูมิภาคแม่โขง ครั้งที่ ๑๖ (16th TWG Mekong) เมื่อวันที่ ๗ ธันวาคม ๒๕๖๔ และเมื่อวันที่ ๘ ธันวาคม ๒๕๖๔ เข้าร่วมการประชุมคณะกรรมการระดับรัฐมนตรีสิ่งแวดล้อม ๕ ประเทศ เรื่อง มลพิษจากหมอกควันข้ามแดนในอนุภูมิภาคแม่โขง ครั้งที่ ๑๐ (10th MSC Mekong) ผ่านระบบการประชุมทางไกล โดยที่ประชุมได้มีการหารือเพื่อสรุปสถานการณ์และการดำเนินงานป้องกันและแก้ไขปัญหาหมอกควันข้ามแดนในอนุภูมิภาคแม่โขง ร่วมกับประเทศกัมพูชา สปป.ลาว เมียนมา เวียดนาม และสำนักเลขาธิการอาเซียน ซึ่งมีสาระสำคัญ ดังนี้</p> <p>๑) ที่ประชุมได้รายงานสถานการณ์จำนวนจุดความร้อนจากการเผาในที่โล่งของอนุภูมิภาคแม่โขง ในปี ๒๕๖๔ ว่าดีขึ้นกว่าปี ๒๕๖๓ โดยศูนย์เชี่ยวชาญด้านอุตุนิยมวิทยาแห่งอาเซียน (ASMC) ได้คาดการณ์สภาพอุตุนิยมวิทยาของอนุภูมิภาคแม่โขงว่าจะมีสภาพของลานีญาที่เกิดขึ้นในช่วงเดือนธันวาคม ๒๕๖๔ จนถึงต้นปี ๒๕๖๕ แต่ฤดูแล้งที่เกิดขึ้นเป็นประจำในอนุภูมิภาคแม่โขงช่วงปลายปีนี้จนถึงกลางปีหน้า อาจทำให้เกิดปัญหาหมอกควันข้ามแดนได้ จึงยังต้องมีการติดตาม เฝ้าระวัง ป้องกันและแก้ไขปัญหาที่จะเกิดขึ้น</p> <p>๒) ประเทศไทยได้นำเสนอความสำเร็จของการป้องกันและแก้ไขปัญหาหมอกควันภายในประเทศปี ๒๕๖๔ ซึ่งสถานการณ์ของประเทศไทยดีขึ้นกว่าในปี ๒๕๖๓ และประเทศไทยยังได้เสนอให้ประเทศในอนุภูมิภาคแม่โขงร่วมกันลดจุดความร้อนในปีหน้าลงร้อยละ ๒๐ โดยที่ประชุมได้รับข้อเสนอของประเทศไทยไปพิจารณา รวมถึงการตั้งเป้าหมายในการลดจุดความร้อนในอนุภูมิภาคแม่โขงในแผนปฏิบัติการเชิงสาย ๒๐๑๗ ซึ่งขยายไปอีก ๕ ปี ทั้งนี้ จะมีการหารือในรายละเอียดของการตั้งเป้าหมายร่วมกันอีกครั้งในอนาคต เพื่อใช้เป็นเป้าหมายในการลดจุดความร้อนร่วมกันของประเทศในอนุภูมิภาคแม่โขงในการป้องกันและแก้ไขปัญหาหมอกควันข้ามแดนอย่างชัดเจนต่อไป</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 ๒๕๖๕ (ตุลาคม ๒๕๖๔-มีนาคม ๒๕๖๕)	การดำเนินงานระยะต่อไป (เมษายน ๒๕๖๕-กันยายน ๒๕๖๕)	หน่วยงาน
<p>๑. จัดทำทำที่ของประเทศไทย ประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และเข้าร่วมการประชุมคณะกรรมการที่ปรึกษาด้านวิทยาศาสตร์ ครั้งที่ ๒๑ ของเครือข่าย EANET (SAC21) เมื่อวันที่ ๒๖-๒๘ ตุลาคม ๒๕๖๔</p> <p>๒. จัดทำทำที่ของประเทศไทย ประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้องโดยเฉพาะกรมสนธิสัญญาและกฎหมายในประเด็นการพิจารณาเอกสารผนวกท้ายตราสารเพื่อเสริมสร้างเครือข่าย EANET (Draft text supplementary document (Annex) to the EANET Instrument) และเข้าร่วมการประชุมวาระพิเศษ (Continued discussions of WG2021-2) เมื่อวันที่ ๒ พฤศจิกายน ๒๕๖๔ เพื่อพิจารณาร่างเอกสารผนวกท้าย ตราสารฯ โดยผู้แทนประเทศไทยให้การยืนยันยินดีเป็นประธานการประชุม</p> <p>๓. จัดทำทำที่ของประเทศไทย ประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และเข้าร่วมการประชุมระดับรัฐบาล ครั้งที่ ๒๓ ของเครือข่าย EANET (IG23) ระหว่างวันที่ ๒๔-๒๕ พฤศจิกายน ๒๕๖๔</p> <p>๔. ดำเนินการติดตามตรวจสอบการตกสะสมของกรดอย่างต่อเนื่องร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p>	<p>๑. เตรียมการจัดทำทำที่ของประเทศไทย ประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และเข้าร่วมการประชุมคณะกรรมการที่ปรึกษาด้านวิทยาศาสตร์ ครั้งที่ ๒๒ ของเครือข่าย EANET (SAC22) ซึ่งมีกำหนดจัดขึ้นระหว่างวันที่ ๒๖-๒๘ ตุลาคม ๒๕๖๕</p> <p>๒. เตรียมการจัดทำทำที่ของประเทศไทย ประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และเข้าร่วมการประชุมระดับรัฐบาล ครั้งที่ ๒๔ ของเครือข่าย EANET (IG24) ซึ่งมีกำหนดจัดขึ้นระหว่างวันที่ ๒๓-๒๔ พฤศจิกายน ๒๕๖๕</p> <p>๓. ดำเนินการติดตามตรวจสอบการตกสะสมของกรดอย่างต่อเนื่องร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p>	<p>ส่วนมลพิษทางอากาศ</p> <p>ข้ามแดน</p> <p>กองจัดการคุณภาพอากาศและเสียง</p>

๓.๓ ความร่วมมือ Climate and Clean Air Coalition (CCAC) ของประเทศไทย

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

ผลการดำเนินงาน ปี ๒๕๖๕ (ตุลาคม ๒๕๖๔-มีนาคม ๒๕๖๕)	การดำเนินงานระยะต่อไป (เมษายน ๒๕๖๕-กันยายน ๒๕๖๕)	หน่วยงาน
<p>ดำเนินงานโครงการ National Action & Planning to reduce Short-Lived Climate Pollutant (SNAP) ร่วมกันกับ Stockholm Environment Institute (SEI) และ Institute for Global Environmental Strategies (IGES) โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อประเมินมลสาร short-lived climate pollutants (SLCPs) ก๊าซเรือนกระจก (GHG) และฝุ่นละออง PM 2.5 ในประเทศไทย เน้นพื้นที่กรุงเทพมหานคร และภาคเหนือตอนบน รวมทั้งจัดทำข้อเสนอแนะทางนโยบายในการจัดการมลพิษและมลสารดังกล่าว โดยได้รับการสนับสนุนงบประมาณจำนวน ๑๑๔,๐๓๐ ดอลลาร์สหรัฐ และมีระยะเวลาดำเนินโครงการ ๑ ปี และขณะนี้ อยู่ระหว่างการจัดจ้างที่ปรึกษาเพื่อทำหน้าที่ประสานงานและดำเนินงานโครงการ</p>	<p>ประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทั้งในและต่างประเทศ เพื่อวางแผนการจัดทำนโยบายการจัดการ SLCPs ในอนาคต</p>	<p>ส่วนมลพิษทางอากาศ ข้ามแดน กองจัดการคุณภาพอากาศและเสียง</p>

๓.๔ โครงการความร่วมมือไทย-ญี่ปุ่น ด้านการจัดการคุณภาพอากาศ

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

ผลการดำเนินงาน ปี ๒๕๖๕ (ตุลาคม ๒๕๖๔-มีนาคม ๒๕๖๕)	การดำเนินงานระยะต่อไป (เมษายน ๒๕๖๕-กันยายน ๒๕๖๕)	หน่วยงาน
<p>๑. จัดการประชุมโครงการความร่วมมือทางวิชาการระหว่างรัฐบาลประเทศไทยและประเทศญี่ปุ่นประจำปีงบประมาณญี่ปุ่น ค.ศ. ๒๐๒๑ (พ.ศ.๒๕๖๔) เมื่อวันที่ ๕ พฤศจิกายน ๒๕๖๔ โดยมีนายอรรถพล เจริญชันษา อธิบดีกรมควบคุมมลพิษ พร้อมด้วยนายเถลิงศักดิ์ เพ็ชรสุวรรณ ผู้ตรวจราชการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และ Mr. MORITA Takahiro ผู้อำนวยการสำนักงานองค์การความร่วมมือระหว่างประเทศแห่งญี่ปุ่น (Japan International Cooperation Agency: JICA) ประจำประเทศไทย พร้อมคณะ และผู้แทนหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาค และสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดเข้าร่วม โดยรัฐบาลญี่ปุ่นได้อนุมัติโครงการ Project for Sustainable Management of Particulate Matters (PM2.5) Prevention and Reduction Measures ผ่าน JICA ซึ่งโครงการความร่วมมือดังกล่าวมีกรอบระยะเวลาดำเนินงานโครงการฯ ๓ ปี และกำหนดพื้นที่เป้าหมาย ได้แก่ กรุงเทพมหานคร และ ๕ จังหวัดปริมณฑล ได้แก่ ปทุมธานี นนทบุรี สมุทรสาคร สมุทรปราการ และนครปฐม และได้ร่วมลงนามในเอกสารแผนการดำเนินงานโครงการฯ (Minute of Meetings between the detailed planning survey team of JICA and PCD on Japanese Technical Cooperation For the Project for Sustainable Management of PM_{2.5} Prevention and Reduction Measures)</p> <p>๒. จัดการประชุมเพื่อสรุปผลการดำเนินงานในโครงการความร่วมมือไทย-ญี่ปุ่นด้านการจัดการคุณภาพอากาศ (Thailand-Japan Clean Air Partnership Project:JTCAP) เมื่อวันที่ ๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕ ผ่านระบบการประชุมทางไกล ซึ่งมีวัตถุประสงค์เพื่อแก้ไขปัญหาฝุ่นละอองขนาดเล็ก ในที่ประชุมได้มีการหารือฯ</p>	<p>วางแผนเตรียมการถ่ายทอดองค์ความรู้ให้ประเทศในกลุ่มอนุภูมิภาคแม่โขง และจะมีกิจกรรมต่างๆ ที่สำคัญ ได้แก่ การพัฒนางานพยากรณ์และการใช้แบบจำลอง ในการจัดการคุณภาพอากาศ การพัฒนาศักยภาพของหน่วยงานท้องถิ่นในการแก้ไขปัญหาการระบาย PM_{2.5} จากแหล่งกำเนิด</p>	<p>ส่วนคุณภาพอากาศ</p> <p>ส่วนแผนงานและประมวลผล</p> <p>กองจัดการคุณภาพอากาศและเสียง</p>

<p style="text-align: center;">ผลการดำเนินงาน ปี ๒๕๖๕ (ตุลาคม ๒๕๖๔-มีนาคม ๒๕๖๕)</p>	<p style="text-align: center;">การดำเนินงานระยะต่อไป (เมษายน ๒๕๖๕-กันยายน ๒๕๖๕)</p>	<p style="text-align: center;">หน่วยงาน</p>
<p>เกี่ยวกับการดำเนินงานตามกรอบความร่วมมือด้านสิ่งแวดล้อม ระหว่างกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมของประเทศไทย และกระทรวงสิ่งแวดล้อมแห่งประเทศญี่ปุ่น โดยมีผู้เข้าร่วมประชุม ได้แก่ เจ้าหน้าที่ศูนย์วิจัยด้านมลพิษทางอากาศแห่งเอเชีย (Asia Center for Air Pollution Research: ACAP) เจ้าหน้าที่สถานทูตญี่ปุ่นประจำประเทศไทย เจ้าหน้าที่องค์กรความร่วมมือระหว่างประเทศแห่งญี่ปุ่น เจ้าหน้าที่กระทรวงสิ่งแวดล้อมประเทศญี่ปุ่น รศ.ดร.นเรศ เชื้อสุวรรณ รศ.ดร.สาวิตรี การีเวทย์ และ ดร.สุพัฒน์ หวังวงศ์วัฒนา ในฐานะที่ปรึกษาโครงการฯ ทั้งนี้ โครงการ JTCAP มีเป้าหมายเพื่อการแก้ไขปัญหาและวิเคราะห์แหล่งกำเนิดฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM_{2.5} ในกรุงเทพฯ ประกอบด้วยกิจกรรมที่สำคัญต่างๆ ได้แก่ การวิเคราะห์สัดส่วนแหล่งกำเนิดฝุ่นละออง และการพัฒนามาตรการเพื่อแก้ไขปัญหาฝุ่นละอองขนาดเล็กสำหรับประเทศไทย โดยเริ่มดำเนินการมาตั้งแต่ปี พ.ศ.๒๕๖๑ โดย รัฐบาลญี่ปุ่นให้การสนับสนุนผู้เชี่ยวชาญทางวิชาการ และให้ความอนุเคราะห์ในการวิเคราะห์องค์ประกอบทางเคมีของฝุ่นละอองขนาดเล็ก ซึ่งจะได้นำเสนอผลการดำเนินงานโครงการฯ ในการประชุมระดับเจ้าหน้าที่อาวุโส ไทย-ญี่ปุ่น ต่อไป</p> <p>๓. จัดพิธีลงนามใน Record of Discussion (R/D) ของโครงการ the Project for Sustainable Management of PM2.5 Prevention and Reduction Measures เมื่อวันที่ ๒๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕ ระหว่างนายอรรถพล เจริญชันษา อธิบดีกรมควบคุมมลพิษ และ Mr. MORITA Takahiro Chief Representative JICA Thailand Office Japan International Cooperation Agency ซึ่งเป็นไปตามเอกสารที่รัฐบาลญี่ปุ่นได้อนุมัติข้อเสนอโครงการดังกล่าว ภายใต้ความร่วมมือทางวิชาการไทย-ญี่ปุ่น ประจำปีงบประมาณญี่ปุ่น ค.ศ.๒๐๒๑ (๒๕๖๔)</p>		

๓.๕ โครงการความร่วมมือกับองค์การพิทักษ์สิ่งแวดล้อมแห่งสหรัฐอเมริกา (US EPA)

เป็นโครงการความร่วมมือระหว่างกรมควบคุมมลพิษกับองค์การพิทักษ์สิ่งแวดล้อมแห่งสหรัฐอเมริกา (US EPA) ประเด็นการเสริมสร้างศักยภาพเจ้าหน้าที่ในการจัดการมลพิษในลักษณะ Introducing Video Conference ประกอบด้วย (๑) การดำเนินงานของศูนย์ปฏิบัติการพิทักษ์สิ่งแวดล้อม (Environmental Protection Unit: EPU) (๒) การแบ่งปันความรู้และแลกเปลี่ยนประสบการณ์การเสริมสร้างศักยภาพในการจัดการมลพิษ เช่น ด้านกฎหมาย มาตรฐาน มาตรการทางเศรษฐศาสตร์ (๓) การแบ่งปันความรู้และแลกเปลี่ยนประสบการณ์เกี่ยวกับระบบการติดตามตรวจสอบในการบังคับใช้ตามกฎหมายและปัจจัยแห่งความสำเร็จ (Key of Success) และ (๔) การแลกเปลี่ยนทางด้านเทคนิควิชาการ (Technical Assistance) และการถ่ายทอดเทคโนโลยี (Technology Transfer) ด้านการจัดการมลพิษ ในการติดตามตรวจสอบในการปฏิบัติตามกฎหมาย

ผลการดำเนินงาน ปี ๒๕๖๕ (ตุลาคม ๒๕๖๔-มีนาคม ๒๕๖๕)	การดำเนินงานระยะต่อไป (เมษายน ๒๕๖๕-กันยายน ๒๕๖๕)	หน่วยงาน
<p>๑. จัดอบรมสัมมนาโครงการความร่วมมือกับ US EPA เรื่องใบอนุญาตทางสิ่งแวดล้อม (Permitting) ครั้งที่ ๓ เมื่อวันที่ ๑๔ ตุลาคม ๒๕๖๔ ผ่านระบบการประชุมทางไกล โดยเป็นการบรรยายในหัวข้อมาตรการและกลไกการควบคุมมลพิษในสิ่งแวดล้อมให้อยู่ในค่ามาตรฐาน และการบังคับใช้กฎหมายกับแหล่งกำเนิดภายใต้ Clean Air Act ของสหรัฐอเมริกา มีจำนวนผู้เข้าร่วมอบรมจากกรมควบคุมมลพิษ และสำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ ๑-๑๖ จำนวนประมาณ ๙๐ คน</p> <p>๒. จัดอบรมสัมมนาโครงการความร่วมมือกับ US EPA เรื่องใบอนุญาตทางสิ่งแวดล้อม (Permitting) ครั้งที่ ๔ เมื่อวันที่ ๑๔ ธันวาคม ๒๕๖๔ ผ่านระบบการประชุมทางไกล โดยเป็นการบรรยายในหัวข้อกรอบกฎหมายที่เกี่ยวข้อง และระเบียบวิธีการออกใบอนุญาตเพื่อควบคุมมลพิษในสิ่งแวดล้อมให้อยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน มีจำนวนผู้เข้าร่วมอบรมจากกรมควบคุมมลพิษ และสำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ ๑-๑๖ จำนวนประมาณ ๘๐ คน</p>	<p>ประสานกับองค์การพิทักษ์สิ่งแวดล้อมแห่งสหรัฐอเมริกา (US EPA) เพื่อกำหนดหัวข้อการอบรม</p>	<p>ส่วนแผนงานและประมวลผล กองจัดการคุณภาพอากาศและเสียง</p>

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

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

ผลการดำเนินงาน ปี ๒๕๖๕ (ตุลาคม ๒๕๖๔-มีนาคม ๒๕๖๕)	การดำเนินงานระยะต่อไป (เมษายน ๒๕๖๕-กันยายน ๒๕๖๕)	หน่วยงาน
<p>๑. เข้าร่วมการประชุม "Regional Knowledge Exchange 2021 - Changing Consumption Patterns Through Sustainability Information" เมื่อวันที่ ๓๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๔ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อเสริมสร้างความเข้าใจในนโยบายและเครื่องมือที่เกี่ยวข้องและผลักดันให้เกิดการบริโภคอย่างยั่งยืนในกลุ่มประเทศเป้าหมาย และเพื่อเป็นแพลตฟอร์ม (Platform) การแลกเปลี่ยนประสบการณ์และการมีส่วนร่วมระหว่างกลุ่มประเทศเป้าหมาย รวมทั้งขยายความร่วมมือระหว่างกลุ่มผู้เข้าร่วมงาน ประกอบด้วยหน่วยงานภาครัฐ ผู้ที่มีศักยภาพในการจัดทำฉลาก และภาคเอกชน (ผู้ผลิต ผู้จำหน่าย)</p> <p>๒. จัดการประชุม Roadmap and Action Plan ของ สปป.ลาว เมื่อวันที่ ๓๑ มกราคม ๒๕๖๕ – ๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อร่วมกันจัดทำแผนการดำเนินงาน</p> <p>๓. จัดการประชุม Project Advisory Board Meeting (PAB Meeting) ระหว่างประเทศกลุ่มเป้าหมาย ๕ ประเทศ (กัมพูชา ภูฏาน เมียนมา เวียดนาม และ สปป.ลาว) เมื่อวันที่ ๙ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕</p> <p>๔. จัดการประชุมคณะกรรมการดูแลโครงการ Project Steering Committee (PSC Meeting) เมื่อวันที่ ๑๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อสนับสนุนการดำเนินงานของโครงการ SPC Outreach</p>	<p>๑. สนับสนุนการจัดทำวิสัยทัศน์ แผนที่นำทาง (Roadmap) และแผนปฏิบัติการ (Action Plan) ให้กับประเทศเป้าหมาย</p> <p>๒. การจัดทำ E-learning และจัดชุดอภิปราย (Dialogue Series) เกี่ยวกับอุปสรรคและแนวทางแก้ไข จำนวน ๘ ชุด</p> <p>๓. จัดประชุม Project Steering Committee (PSC Meeting) ช่วงเดือนพฤษภาคม – มิถุนายน ๒๕๖๕ และช่วงเดือนสิงหาคม-กันยายน ๒๕๖๕ เพื่อเตรียมการอบรมจากการปฏิบัติ (On the job training)</p>	<p>ส่วนเทคโนโลยี ศูนย์ปฏิบัติการ วิเคราะห์มลพิษและ สิ่งแวดล้อม</p>

กรมควบคุมมลพิษ
มีนาคม ๒๕๖๕