



รายงานผลการดำเนินงาน
ด้านความร่วมมือระหว่างประเทศของกรมควบคุมมลพิษ
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ รอบ ๖ เดือนแรก
(ตุลาคม ๒๕๖๕ - มีนาคม ๒๕๖๖)

กองยุทธศาสตร์และแผนงาน
มีนาคม ๒๕๖๖

**รายงานผลการดำเนินงานความร่วมมือระหว่างประเทศของกรมควบคุมมลพิษ
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ รอบ ๖ เดือนแรก (ตุลาคม ๒๕๖๕-มีนาคม ๒๕๖๖)**

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 ๒๕๖๕-มีนาคม ๒๕๖๖)	การดำเนินงานระยะต่อไป (เมษายน ๒๕๖๖-กันยายน ๒๕๖๖)	หน่วยงาน
<p>๑. คณะรัฐมนตรีมีมติในคราวการประชุม เมื่อวันที่ ๖ กันยายน ๒๕๖๕ เห็นชอบต่อการให้การยอมรับในข้อแก้ไขอนุสัญญาบาเซลฯ (Ban Amendment) รวมทั้งมอบหมายให้กระทรวงการต่างประเทศจัดทำตราสารการยอมรับ (Instrument of Acceptance) และส่งมอบให้เลขาธิการสหประชาชาติ ณ สำนักงานใหญ่องค์การสหประชาชาติ นครนิวยอร์ก ประเทศสหรัฐอเมริกา ขณะนี้ กรมสนธิสัญญาและกฎหมายได้จัดทำตราสารการยอมรับข้อแก้ไขอนุสัญญาบาเซลฯ โดยรองนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงการต่างประเทศ (นายดอน ปรมดีวินัย) ได้ลงนามในตราสารการยอมรับฯ เมื่อวันที่ ๙ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖ และส่งให้สำนักงานกฎหมาย ณ สำนักงานใหญ่องค์การสหประชาชาติ นครนิวยอร์ก สหรัฐอเมริกา เป็นผู้เก็บรักษาตราสารฯ นี้ ต่อไป</p> <p>๒. รายงานข้อมูลระดับชาติตามอนุสัญญาบาเซลฯ ประจำปี ๒๕๖๔ (National Report 2021) ให้กับสำนักเลขาธิการอนุสัญญาบาเซลฯ เมื่อวันที่ ๑๑ มกราคม ๒๕๖๖</p> <p>๓. การปรับปรุงบัญชีรายชื่อและกำหนดพิกัดอัตราศุลกากรและรหัสสถิติสำหรับของเสียที่ควรควบคุมการเคลื่อนย้ายข้ามแดน ภายใต้กฎหมายที่เกี่ยวข้อง ดังนี้</p> <p>๑) จัดทำรายการพิกัดอัตราศุลกากรและรหัสสถิติสำหรับของเสียอันตรายภายใต้อนุสัญญาบาเซลฯ ตามประเภทพิกัดอัตราศุลกากร เฉพาะตอนที่ ๒๕ ๒๖ ๒๗ ๓๘ ๓๙ ๔๑ ๕๕ ๗๑ ๗๓ ๗๖ ๘๑ ๘๔ และ ๘๕ ของภาค ๒ พิกัดอัตราอากรขาเข้าแห่งพระราชกำหนดพิกัดอัตราศุลกากร พ.ศ. ๒๕๓๐ และที่แก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ ๗) พ.ศ. ๒๕๖๔ จำนวน ๕๐๒ รายการ</p>	<p>การดำเนินงานตามพันธกรณี</p> <p>๑. ฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการเรื่อง เทคนิคการจำแนกควบคุม และตรวจสอบการเคลื่อนย้ายข้ามแดนของของเสียอันตราย รุ่นที่ ๑๙ ประจำปี ๒๕๖๖ ในเดือนมิถุนายน ๒๕๖๖</p> <p>๒. ประชุมคณะอนุกรรมการอนุสัญญาบาเซลฯ ครั้งที่ ๒/๒๕๖๖ ในเดือนกรกฎาคม - สิงหาคม ๒๕๖๖</p> <p>การเข้าร่วมประชุมรัฐภาคี</p> <p>๑. เสนอกรอบการเจรจาและท่าทีของประเทศไทยในการเข้าร่วมการประชุมรัฐภาคีอนุสัญญาบาเซลฯ สมัยที่ ๑๖ ระหว่างวันที่ ๑ - ๑๒ พฤษภาคม ๒๕๖๖ ณ นครเจนีวา สมาพันธรัฐสวิส ต่อคณะรัฐมนตรี</p> <p>๒. เข้าร่วมการประชุมรัฐภาคีอนุสัญญาบาเซลฯ สมัยที่ ๑๖ ในระหว่างวันที่ ๑ - ๑๒ พฤษภาคม ๒๕๖๖ ณ นครเจนีวา สมาพันธรัฐสวิส</p>	<p>ส่วนของเสียอันตราย กองจัดการกากของเสียและสารอันตราย</p>

<p style="text-align: center;">ผลการดำเนินงาน ปี ๒๕๖๕ (ตุลาคม ๒๕๖๕-มีนาคม ๒๕๖๖)</p>	<p style="text-align: center;">การดำเนินงานระยะต่อไป (เมษายน ๒๕๖๖-กันยายน ๒๕๖๖)</p>	<p style="text-align: center;">หน่วยงาน</p>
<p>๒) กรมศุลกากรออกประกาศเพิ่มเติมรหัสสถิติ ๘๙๙ ให้กับสินค้าประเภท ๘๕๒๔ (โมดูลจอแสดงผลแบบแบน จะมีจอไวสัมผัสประกอบด้วยหรือไม่ก็ตาม) จำนวน ๕ รายการ ได้แก่ ๘๕๒๔.๑๒.๐๐ ๘๕๒๔.๑๙.๐๐ ๘๕๒๔.๙๑.๐๐ ๘๕๒๔.๙๑.๐๐ และ ๘๕๒๔.๙๙.๐๐ ตามประกาศกรมศุลกากรที่ ๑๗/๒๕๖๖ ลงวันที่ ๒๔ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๖</p> <p>๓) กรมการค้าต่างประเทศ อยู่ระหว่างปรับปรุงประกาศกระทรวงพาณิชย์ เรื่อง กำหนดให้ขยะอิเล็กทรอนิกส์เป็นสินค้าที่ต้องห้ามในการนำเข้ามาในราชอาณาจักร พ.ศ. ๒๕๖๓ เป็นระบบฮาโมไนซ์ ปี ๒๐๒๒ โดยเพิ่มรายการสินค้าประเภท ๘๕๒๔ (โมดูลจอแสดงผลแบบแบน จะมีจอไวสัมผัสประกอบด้วยหรือไม่ก็ตาม) ๕ รายการ ได้แก่ ๘๕๒๔.๑๒.๐๐, ๘๕๒๔.๑๙.๐๐, ๘๕๒๔.๙๑.๐๐, ๘๕๒๔.๙๒.๐๐ และ ๘๕๒๔.๙๙.๐๐ และรายการสินค้าประเภท ๘๕๒๕.๘๙.๓๐ (เว็บแคมเมอรา) ๑ รายการ เฉพาะรหัสสถิติ ๘๙๙ ไว้ในประกาศกระทรวงพาณิชย์ฯ</p> <p>๔) อยู่ระหว่างจัดทำ (ร่าง) รายการพิกัดอัตราศุลกากรและรหัสสถิติสำหรับของเสียอันตรายภายใต้อนุสัญญาบาเซลฯ ปี ๒๐๒๒</p> <p>๔. เข้าร่วมการประชุม Open-ended Working Group of the Basel Convention on the Control of Transboundary Movements of Hazardous Waste and Their Disposal สมัยที่ ๑๓ (OEWG-13) ในระหว่างวันที่ ๒๑ – ๒๓ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖ ณ นครเจนีวา สมาพันธรัฐสวิส</p> <p>๕. คณะอนุกรรมการอนุสัญญาบาเซลฯ ในคราวการประชุม ครั้งที่ ๑/๒๕๖๖ เมื่อวันที่ ๒๓ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖ ที่ประชุมฯ มีมติ ดังนี้</p> <p>๑) รับทราบ (๑) ปฏิทินการประชุมคณะอนุกรรมการอนุสัญญาบาเซลฯ ปี ๒๕๖๖ (๒) ความคืบหน้าการยื่นตราสารการให้การยอมรับในข้อแก้ไขอนุสัญญาบาเซลฯ (Ban Amendment) (๓) ผลการประชุม OEWG-13 ระหว่างวันที่ ๒๑ – ๒๓ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖ ณ นครเจนีวา สมาพันธรัฐสวิส (๔) กำหนดการประชุมรัฐภาคีอนุสัญญาบาเซลฯ สมัยที่ ๑๖ (COP-16) ระหว่างวันที่ ๑ – ๑๒ พฤษภาคม ๒๕๖๖ ณ นครเจนีวา สมาพันธรัฐสวิส (๕) จัดทำรายงานข้อมูลระดับชาติ ประจำปี ๒๕๖๔ และ (๖) ผลการดำเนินงานของคณะทำงานปรับปรุงบัญชีรายชื่อและกำหนดพิกัดอัตราศุลกากรและรหัสสถิติสำหรับของเสียที่ควรควบคุมการเคลื่อนย้ายข้ามแดน ภายใต้กฎหมายที่เกี่ยวข้อง</p>	<p>๓. การดำเนินงานตามมติข้อตัดสินใจในการประชุมรัฐภาคีอนุสัญญาบาเซลฯ สมัยที่ ๑๖</p> <p>การดำเนินการอื่น ๆ</p> <p>จัดทำคู่มือรายการพิกัดอัตราศุลกากรและรหัสสถิติสำหรับของเสียอันตรายภายใต้อนุสัญญาบาเซลฯ ปี ๒๐๒๒</p>	

ผลการดำเนินงาน ปี ๒๕๖๕ (ตุลาคม ๒๕๖๕-มีนาคม ๒๕๖๖)	การดำเนินงานระยะต่อไป (เมษายน ๒๕๖๖-กันยายน ๒๕๖๖)	หน่วยงาน
<p>๒) เห็นชอบกรอบการเจรจาและท่าทีของประเทศไทยในการเข้าร่วมการประชุม COP-16 และให้ฝ่ายเลขานุการฯ เพิ่มเติมรายละเอียดข้อมูลในเอกสารท่าทีของประเทศไทยฯ และแจ้งเวียนคณะอนุกรรมการฯ อีกครั้ง โดยให้ฝ่ายเลขานุการฯ นำเสนอคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติและคณะรัฐมนตรีพิจารณาต่อไป</p> <p>๖. เข้าร่วมการประชุม The Asia-Pacific Regional Meeting in Preparation for the 2023 Meetings of the Conferences of the Parties to the Basel, Rotterdam and Stockholm conventions ในระหว่างวันที่ ๑๔ – ๑๖ มีนาคม ๒๕๖๖ ณ ศูนย์ประชุมแห่งสหประชาชาติ กรุงเทพมหานคร</p> <p>๗. คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ในคราวการประชุมฯ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๖ เมื่อวันที่ ๑๕ มีนาคม ๒๕๖๖ ให้เสนอคณะรัฐมนตรีพิจารณาต่อไป</p>		

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

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

ผลการดำเนินงาน ปี ๒๕๖๖ (ตุลาคม ๒๕๖๕-มีนาคม ๒๕๖๖)	การดำเนินงานระยะต่อไป (เมษายน ๒๕๖๖-กันยายน ๒๕๖๖)	หน่วยงาน
<p>๑. เตรียมการนำเรื่อง (ร่าง) แผนจัดการระดับชาติเพื่อการปฏิบัติตามอนุสัญญาสตอกโฮล์มว่าด้วยสารมลพิษที่ตกค้างยาวนาน ฉบับที่ ๒ (พ.ศ. ๒๕๖๖ – ๒๕๗๐) เสนอคณะรัฐมนตรีพิจารณา</p> <p>๒. จัดทำ (ร่าง) แผนจัดการระดับชาติเพื่อการปฏิบัติตามอนุสัญญาสตอกโฮล์มว่าด้วยสารมลพิษที่ตกค้างยาวนาน ฉบับที่ ๒ พ.ศ. ๒๕๖๖ – ๒๕๗๐ (ฉบับภาษาอังกฤษ) แล้วเสร็จ</p> <p>๓. คณะอนุกรรมการอนุสัญญาสตอกโฮล์มฯ ในการประชุมครั้งที่ ๑/๒๕๖๖ เมื่อวันที่ ๑๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖ ได้มีมติเห็นชอบต่อกรอบการเจรจาและท่าทีของประเทศไทยต่อที่ประชุมรัฐภาคีอนุสัญญาสตอกโฮล์มฯ สมัยที่ ๑๑ ระหว่างวันที่ ๑ - ๑๒ พฤษภาคม ๒๕๖๖ ณ นครเจนีวา สมาพันธรัฐสวิส มีประเด็นสำคัญ ได้แก่</p> <p>๑) สนับสนุนอาจารย์ฉลองขวัญ ตั้งบรรลือกาล ผู้ทรงคุณวุฒิในคณะอนุกรรมการฯ เป็นผู้แทนประเทศไทย เข้ารับการคัดเลือกเป็นผู้แทนภูมิภาคเอเชีย – แปซิฟิก ในคณะกรรมการพิจารณาทบทวนสารมลพิษที่ตกค้างยาวนาน (Persistent Organic Pollutants Review Committee: POPRC)</p> <p>๒) ไม่คัดค้านการพิจารณาบรรจุรายชื่อสาร Methoxychlor, Dechlorane Plus และ UV-328 ในภาคผนวก เอ ของอนุสัญญาฯ</p> <p>๓) เห็นด้วยกับข้อเสนอกลไกการปฏิบัติตามอนุสัญญาฯ โดยมอบหมายกรมควบคุมมลพิษนำกรอบการเจรจาและท่าทีของประเทศไทยในการประชุมรัฐภาคีฯ เสนอต่อคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ และคณะรัฐมนตรีพิจารณาต่อไป</p>	<p>การดำเนินงานตามพันธกรณี</p> <p>๑. จัดส่งแผนจัดการระดับชาติเพื่อการปฏิบัติตามว่าด้วยสารมลพิษที่ตกค้างยาวนาน ฉบับที่ ๒ (พ.ศ. ๒๕๖๖ – ๒๕๗๐) เสนอต่อสำนักเลขาธิการฯ</p> <p>๒. ดำเนินการขับเคลื่อนแผนจัดการระดับชาติฯ ฉบับที่ ๒</p> <p>การเข้าร่วมประชุมรัฐภาคี</p> <p>๑. เสนอกรอบการเจรจาและท่าทีของประเทศไทย ในการเข้าร่วมประชุมรัฐภาคีอนุสัญญาสตอกโฮล์มฯ สมัยที่ ๑๑ ระหว่างวันที่ ๑ - ๑๒ พฤษภาคม ๒๕๖๖ ณ นครเจนีวา สมาพันธรัฐสวิส ต่อคณะรัฐมนตรี</p> <p>๒. เข้าร่วมการประชุมรัฐภาคีอนุสัญญาสตอกโฮล์มฯ สมัยที่ ๑๑ ในระหว่างวันที่ ๑ - ๑๒ พฤษภาคม ๒๕๖๖ ณ นครเจนีวา สมาพันธรัฐสวิส</p> <p>๓. ดำเนินงานตามมติข้อตัดสินใจในการประชุมรัฐภาคีอนุสัญญาสตอกโฮล์มฯ สมัยที่ ๑๑</p>	<p>ส่วนสารอันตราย กองจัดการ กากของเสีย 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 และให้มีการกระจายข่าวสารตัดสินใจแก่ภาคีสมาชิก ปัจจุบันมีประเทศภาคีสมาชิก ๑๕๗ ประเทศ โดยมีกรมควบคุมมลพิษทำหน้าที่เป็นศูนย์ประสานงานอนุสัญญา Rotterdam ของประเทศไทยและมีคณะอนุกรรมการอนุสัญญา Rotterdam ที่แต่งตั้งโดยคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ เป็นกลไกในการขับเคลื่อนมีอำนาจหน้าที่พิจารณารายละเอียดของอนุสัญญาฯ และกำหนดทำที่ของประเทศในการเข้าร่วมการประชุมรัฐภาคี การประชุมคณะกรรมการพิจารณาทบทวนสารเคมี รวมทั้งเสนอแนะรายชื่อสารเคมีเพิ่มเติมเข้าสู่กระบวนการแจ้งข้อมูลสารเคมีล่วงหน้า และประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการอนุวัติตามอนุสัญญาฯ

ผลการดำเนินงาน ปี ๒๕๖๖ (ตุลาคม ๒๕๖๕-มีนาคม ๒๕๖๖)	การดำเนินงานระยะต่อไป (เมษายน ๒๕๖๖-กันยายน ๒๕๖๖)	หน่วยงาน
<p>๑. จัดทำรายงานการแจ้งส่งออก (Export Notification) สารเคมีต้องห้ามหรือที่ถูกจำกัดการใช้อย่างเข้มงวด (ประเภทสารเคมีทางอุตสาหกรรมและสารเคมีทางการเกษตร) ปี พ.ศ. ๒๕๖๔ ซึ่งส่งจากรัฐภาคีอนุสัญญา Rotterdam ๓๓ ประเทศมายังประเทศไทยแล้วเสร็จ และเสนอคณะอนุกรรมการอนุสัญญา Rotterdam ในการประชุมครั้งที่ ๑/๒๕๖๖ เมื่อวันที่ ๑๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖ เพื่อพิจารณาก่อนเผยแพร่ในเว็บไซต์กรมควบคุมมลพิษ</p> <p>๒. ประสานกรมโรงงานอุตสาหกรรมและกรมวิชาการเกษตรร่างคำตอบในแบบสอบถามการดำเนินงานตามข้อบทที่เกี่ยวข้องภายใต้อนุสัญญา Rotterdam ปี พ.ศ. ๒๕๖๔ ต่อสำนักเลขาธิการอนุสัญญา Rotterdam และเพื่อเสนอต่อคณะอนุกรรมการอนุสัญญา Rotterdam ในการประชุมครั้งที่ ๑/๒๕๖๖ เมื่อวันที่ ๑๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖ ก่อนแจ้งตอบสำนักเลขาธิการฯ</p> <p>๓. จัดการประชุมอนุกรรมการอนุสัญญา Rotterdam ครั้งที่ ๑/๒๕๖๖ เพื่อพิจารณาทำที่ของประเทศไทยสำหรับการประชุมรัฐภาคี สมัยที่ ๑๑ เมื่อวันที่ ๑๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖ ที่ประชุมฯ มีมติดังนี้</p> <p>๑) เห็นชอบต่อรายงานการแจ้งส่งออก (Export Notification) สารเคมีต้องห้ามหรือที่ถูกจำกัดการใช้อย่างเข้มงวด (ประเภทสารเคมีทางอุตสาหกรรมและสารเคมีทางการเกษตร) ปี พ.ศ. ๒๕๖๔ ซึ่งส่งจากรัฐภาคีอนุสัญญา Rotterdam ๓๓ ประเทศมายังประเทศไทย และมอบหมายให้กรมควบคุมมลพิษเผยแพร่ในเว็บไซต์กรมควบคุมมลพิษ</p> <p>๒) เห็นชอบกับคำตอบในแบบสอบถามการดำเนินงานตามข้อบทที่เกี่ยวข้องภายใต้อนุสัญญา Rotterdam ปี พ.ศ. ๒๕๖๔ และมอบหมายให้กรมควบคุมมลพิษแจ้งต่อสำนักเลขาธิการอนุสัญญา Rotterdam</p>	<p>การดำเนินงานตามพันธกรณี</p> <p>๑. ประสานกรมโรงงานอุตสาหกรรมและกรมวิชาการเกษตรรวบรวมข้อมูล และจัดทำรายงานการแจ้งส่งออก (Export Notification) สารเคมีต้องห้ามหรือที่ถูกจำกัดการใช้อย่างเข้มงวด ปี พ.ศ. ๒๕๖๕ ซึ่งส่งจากรัฐภาคีอนุสัญญา Rotterdam ๓๓ ประเทศมายังประเทศไทย</p> <p>๒. ประสานกรมวิชาการเกษตรในการแจ้งตอบข้อมูลเกี่ยวกับคำจำกัดความของ pesticide ต่อสำนักเลขาธิการฯ</p> <p>การเข้าร่วมประชุมรัฐภาคี</p> <p>๑. เสนอกรอบการเจรจาและทำที่ของประเทศไทยในการเข้าร่วมการประชุมรัฐภาคีอนุสัญญา Rotterdam สมัยที่ ๑๑ ระหว่างวันที่ ๑ - ๑๒ พฤษภาคม ๒๕๖๖ ณ นครเจนีวา สมาพันธรัฐสวิส ต่อคณะรัฐมนตรี</p> <p>๒. เข้าร่วมการประชุมรัฐภาคีอนุสัญญา Rotterdam สมัยที่ ๑๑ ในระหว่างวันที่ ๑ - ๑๒ พฤษภาคม ๒๕๖๖ ณ นครเจนีวาสมาพันธรัฐสวิส</p>	<p>ส่วนสารอันตราย กองจัดการกากของเสีย และสารอันตราย</p>

<p style="text-align: center;">ผลการดำเนินงาน ปี ๒๕๖๖ (ตุลาคม ๒๕๖๕-มีนาคม ๒๕๖๖)</p>	<p style="text-align: center;">การดำเนินงานระยะต่อไป (เมษายน ๒๕๖๖-กันยายน ๒๕๖๖)</p>	<p style="text-align: center;">หน่วยงาน</p>
<p>๓) เห็นชอบต่อกรอบการเจรจาและท่าทีของประเทศไทยต่อที่ประชุมรัฐภาคีอนุสัญญาสารอตเตอร์ดัมฯ สมัยที่ ๑๑ ในประเด็นสำคัญ ได้แก่</p> <p>(๑) สนับสนุน นางสาวพัชรีนันท์ ตาริน ผู้แทนกรมโรงงานอุตสาหกรรม ในคณะอนุกรรมการฯ เป็นผู้แทนประเทศไทย เข้ารับการคัดเลือกเป็นผู้แทนภูมิภาคเอเชีย - แปซิฟิก เป็นคณะกรรมการในการประชุมรัฐภาคี ๒ คณะ คือ คณะกรรมการปฏิบัติตามพันธกรณีของอนุสัญญาฯ (Compliance Committee) และ คณะกรรมการบริหารการประชุมรัฐภาคีอนุสัญญาฯ สมัยที่ ๑๒ (Bureau of the Conference of the Parties)</p> <p>(๒) สนับสนุนในหลักการการเพิ่มบัญชีรายชื่อสารเคมี ๗ รายการ ในภาคผนวกที่ ๓ (สารเคมีต้องห้ามหรือที่ถูกจำกัดการใช้อย่างเข้มงวดที่อยู่ในกระบวนการแจ้งล่วงหน้า) ของอนุสัญญาฯ ประกอบด้วย (๖) Terbufos และ (๗) Iprodione (๑) Acetochlor (๒) Carbosulfan (๓) Chrysotile asbestos (๔) Fenthion ULV formulations ≥ ๖๔๐ g a.i./L (๕) Liquid formulations (E.C. and S.C.) containing Paraquat dichloride ≥ ๖๔๐ ๒๗๖ g/L, corresponding to Paraquat ion \geq g/L</p> <p>(๓) เห็นด้วยกับข้อเสนอของประเทศในแถบแอฟริกาในการแก้ไขข้อบทที่ ๑๖ เกี่ยวกับการให้ความช่วยเหลือด้านเทคนิคและการเงินแก่ประเทศกำลังพัฒนาหรือประเทศที่เศรษฐกิจอยู่ในระยะเปลี่ยนผ่านที่ไม่สามารถปฏิบัติตามพันธกรณีของอนุสัญญาฯ ได้</p> <p>(๔) เห็นด้วยกับการสงวนท่าทีในการให้ความเห็นต่อที่ประชุมรัฐภาคีฯ โดยไม่คัดค้านหรือสนับสนุน ข้อเสนอของสมาพันธรัฐสวิส เครือรัฐออสเตรเลีย และสาธารณรัฐมาลี ในการเสนอแก้ไขข้อบทที่ ๗, ๑๐, ๑๑ และ ๒๒ และเพิ่มภาคผนวก VIII ของอนุสัญญาสารอตเตอร์ดัมฯ</p> <p>โดยมอบหมายกรมควบคุมมลพิษนำกรอบการเจรจาและท่าทีของประเทศไทยในการประชุมรัฐภาคีฯ เสนอต่อคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ และคณะรัฐมนตรีเพื่อพิจารณาต่อไป</p>	<p>๓. ดำเนินงานตามมติข้อตัดสินใจในการเข้าร่วมการประชุมรัฐภาคีอนุสัญญาสารอตเตอร์ดัมฯ สมัยที่ ๑๑</p>	

๑.๔ อนุสัญญามินามาตะว่าด้วยปรอท (Minamata Convention on Mercury)

อนุสัญญามินามาตะฯ มีวัตถุประสงค์มุ่งเน้นการลดและเลิกการใช้ปรอทและสารประกอบปรอท รวมถึงการลดการปลดปล่อยทางอากาศ ทางดินและทางน้ำจากกิจกรรมของมนุษย์ โดยมีคณะอนุกรรมการอนุสัญญามินามาตะฯ ที่แต่งตั้งโดยคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ เป็นกลไกในการขับเคลื่อน มีอำนาจหน้าที่พิจารณารายละเอียดของอนุสัญญามินามาตะฯ และ การดำเนินงานต่างๆ เพื่อผลักดันให้ประเทศไทยเข้าร่วมเป็นภาคีสมาชิก มีกรมควบคุมมลพิษทำหน้าที่ฝ่ายเลขานุการในคณะอนุกรรมการอนุสัญญามินามาตะฯ

ผลการดำเนินงาน ปี ๒๕๖๖ (ตุลาคม ๒๕๖๕-มีนาคม ๒๕๖๖)	การดำเนินงานระยะต่อไป (เมษายน ๒๕๖๖-กันยายน ๒๕๖๖)	หน่วยงาน
<p>๑. จัดประชุมคณะทำงานด้านเทคนิคเพื่อพัฒนาแนวทางการเฝ้าระวังคุณภาพสิ่งแวดล้อมจากปรอทในระหว่างกิจกรรมการรื้อถอนแท่นผลิตและอุปกรณ์ที่ใช้ในกิจการปิโตรเลียม ครั้งที่ ๑/๒๕๖๕ เมื่อวันที่ ๖ ธันวาคม ๒๕๖๕</p> <p>๒. จัดทำคำสั่งคณะอนุกรรมการอนุสัญญามินามาตะฯ แต่งตั้งคณะทำงานโครงการ Advanced Minamata Assessment in Thailand ลงวันที่ ๓๑ มกราคม ๒๕๖๖</p> <p>๓. อยู่ระหว่างเตรียมการเผยแพร่ทางเว็บไซต์ร่วมกับกรมโรงงานอุตสาหกรรม เพื่อรับฟังความคิดเห็น (ร่าง) ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง ห้ามตั้งหรือขยายโรงงานที่ใช้ปรอทหรือสารประกอบปรอทในกระบวนการผลิต และห้ามใช้ปรอทหรือสารประกอบปรอทในกระบวนการผลิต ภายหลังกรมโรงงานอุตสาหกรรมได้รับความเห็นชอบจากรัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรมในร่างประกาศกระทรวงดังกล่าว เมื่อวันที่ ๑๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖</p> <p>๔. จัดการประชุมคณะทำงานโครงการ Advanced Minamata Assessment in Thailand ครั้งที่ ๑/๒๕๖๖ (คณะทำงานย่อยชุดที่ ๑ คณะทำงานกำกับดูแลและประสานดำเนินโครงการ Advanced Minamata Assessment in Thailand รวมถึงคณะทำงานย่อยชุดที่ ๒ - ๔) เพื่อพิจารณาข้อกำหนดในการอ้างอิง (Terms of Reference) เมื่อวันที่ ๑๔ มีนาคม ๒๕๖๖</p>		<p>ส่วนสารอันตราย</p> <p>กองจัดการ</p> <p>กากของเสีย</p> <p>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

ผลการดำเนินงาน ปี ๒๕๖๖ (ตุลาคม ๒๕๖๕-มีนาคม ๒๕๖๖)	การดำเนินงานระยะต่อไป (เมษายน ๒๕๖๖-กันยายน ๒๕๖๖)	หน่วยงาน
เตรียมการสำหรับการประชุมคณะทำงานอาเซียนด้านการจัดการสารเคมีและของเสีย ครั้งที่ ๘ (The 8 th Meeting of the ASEAN Working Group on Chemicals and Wastes: 8 th AWGCW) ณ สาธารณรัฐสังคมนิยมเวียดนาม และติดตามการดำเนินงานตามมติที่ประชุมฯ	เข้าร่วมการประชุมคณะทำงานอาเซียนด้านการจัดการสารเคมีและของเสีย ครั้งที่ ๘ (The 8 th Meeting of the ASEAN Working Group on Chemicals and Wastes: 8 th AWGCW) ณ สาธารณรัฐสังคมนิยมเวียดนาม และจัดทำรายงานผลการประชุมฯ เสนอต่อผู้บริหาร	ส่วนสารอันตราย กองจัดการ กากของเสีย และสารอันตราย

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

ยุทธศาสตร์การดำเนินงานระหว่างประเทศว่าด้วยการจัดการสารเคมี มีวัตถุประสงค์เพื่อให้มีการผลิตและการใช้สารเคมีในทางที่นำไปสู่การลดผลกระทบต่อสุขภาพอนามัยของมนุษย์และสิ่งแวดล้อมภายในปี ๒๕๖๓ เป็นกลไกโดยวิธีอาสาปฏิบัติไม่ใช่กลไกด้านกฎหมายและกำหนดให้มีการประชุมระหว่างประเทศเรื่องการจัดการสารเคมีทุกๆ ๓ ปี เพื่อติดตามการดำเนินงานการจัดการสารเคมีในแต่ละประเทศ ประเทศไทยมีคณะกรรมการแห่งชาติว่าด้วยการพัฒนายุทธศาสตร์การจัดการสารเคมีเป็นกลไกขับเคลื่อนมีอำนาจหน้าที่ในการเสนอนโยบายและแผนยุทธศาสตร์การจัดการสารเคมีแห่งชาติ พิจารณาให้ข้อเสนอแนะในการปรับปรุงและพัฒนาระเบียบ ข้อบังคับ กฎหมายให้เกิดความปลอดภัยต่อสุขภาพอนามัยของประชาชนและสิ่งแวดล้อม สนับสนุนให้มีการบริหารจัดการลักษณะบูรณาการระหว่างหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในเชิงนโยบาย งบประมาณ และการดำเนินงานเพื่อให้ระบบการจัดการสารเคมีในประเทศมีประสิทธิภาพ และสนับสนุนการศึกษาวิจัยเพื่อการจัดการสารเคมีที่เหมาะสม

ผลการดำเนินงาน ปี ๒๕๖๖ (ตุลาคม ๒๕๖๕-มีนาคม ๒๕๖๖)	การดำเนินงานระยะต่อไป (เมษายน ๒๕๖๖-กันยายน ๒๕๖๖)	หน่วยงาน
เข้าร่วมการประชุม Resumed Fourth Meeting of the Intersessional Process for Considering the Strategic Approach and Sound Management of Chemicals and Waste beyond 2020 (IP4) ระหว่างวันที่ ๒๗ กุมภาพันธ์ - ๓ มีนาคม ๒๕๖๖ ณ กรุงไนโรบี เคนยา	จัดทำรายงานผลประชุม Resumed Fourth Meeting of the Intersessional Process for Considering the Strategic Approach and Sound Management of Chemicals and Waste beyond 2020 (IP4) ในระหว่างวันที่ ๒๗ กุมภาพันธ์ - ๓ มีนาคม ๒๕๖๖ ณ กรุงไนโรบี เคนยา เสนอผู้บริหารทราบ	ส่วนสารอันตราย กองจัดการ กากของเสีย และสารอันตราย

๑.๗ โครงการการจัดการของเสียแบบผสมผสานเพื่อลดก๊าซเรือนกระจก (Integrated Waste Management for GHG Reduction)

กรมควบคุมมลพิษ ได้รับความช่วยเหลือจากกระทรวงสิ่งแวดล้อม คุ้มครองธรรมชาติการก่อสร้าง และความปลอดภัยทางปรมาณูแห่งสหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี (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 และแผนที่นำทางการลดก๊าซเรือนกระจกของประเทศภายหลังปี พ.ศ. ๒๕๖๓ ของสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.)

ผลการดำเนินงาน ปี ๒๕๖๖ (ตุลาคม ๒๕๖๕-มีนาคม ๒๕๖๖)	การดำเนินงานระยะต่อไป (เมษายน ๒๕๖๖-กันยายน ๒๕๖๖)	หน่วยงาน
<p>● <u>ด้านขยะมูลฝอย</u></p> <p>๑. จัดการประชุมรับฟังความเห็นและทดลองใช้เครื่องมือจากองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เมื่อวันที่ ๒๘ ตุลาคม ๒๕๖๕ ณ โรงแรมโนโวเทล บางกอก พิวเจอร์พาร์ค รังสิต</p> <p>๒. จัดการประชุมเผยแพร่ผลการดำเนินโครงการการจัดการของเสียแบบผสมผสานเพื่อการลดก๊าซเรือนกระจก (Integrated Waste Management for GHG Reduction) เมื่อวันที่ ๒๕ พฤศจิกายน ๒๕๖๕ เพื่อนำเสนอผลการดำเนินงานและแนวทางการนำผลผลิตจากโครงการฯ ไปใช้ประโยชน์โดยมีการกล่าวปาฐกถา เรื่องการขับเคลื่อนการเปลี่ยนแปลงการจัดการขยะมูลฝอยชุมชนและน้ำเสียชุมชนให้มีประสิทธิภาพและเป็นมิตรต่อสภาพภูมิอากาศ และการบรรยายรายละเอียดผลผลิตของโครงการฯ ด้านการพัฒนานโยบาย การดำเนินกิจกรรมในพื้นที่นำร่อง การติดตามและประเมินผล ด้านการเงิน และด้านความร่วมมือกับหน่วยงานภาครัฐ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น สถาบันการศึกษา และหน่วยงานเอกชนที่เกี่ยวข้อง เพื่อเป็นแนวทางให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นนำไปประยุกต์ใช้ในพื้นที่ต่อไป</p> <p>๓. ดำเนินโครงการการจัดการของเสียแบบผสมผสานเพื่อการลดก๊าซเรือนกระจก (Integrated Waste Management for GHG Reduction) แล้วเสร็จ และจัดทำเอกสารผลผลิตของโครงการฯ เพื่อเผยแพร่ให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องและผู้สนใจนำไปใช้ประโยชน์ต่อไป</p>	<p>ดำเนินการโครงการแล้วเสร็จ (ขอยุติการรายงานผล)</p>	<p>ส่วนขยะมูลฝอยชุมชน กองจัดการ กากของเสีย และสารอันตราย</p>

๑.๘ โครงการยกระดับการจัดการขยะมูลฝอยชุมชนในภูมิภาคอาเซียน (ASEAN Municipal Solid Waste Management: AMUSE) โครงการความร่วมมือระดับภูมิภาคระหว่าง GIZ และ ASEAN ผ่านกลไกคณะทำงานอาเซียนด้านสิ่งแวดล้อมเมืองยั่งยืน (ASEAN Working Group on Environmentally Sustainable Cities: AWGESC) งบประมาณจากสหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี

เป็นโครงการความร่วมมือระดับภูมิภาคระหว่าง GIZ และ ASEAN ผ่านกลไกคณะทำงานอาเซียนด้านสิ่งแวดล้อมเมืองยั่งยืน (ASEAN Working Group on Environmentally Sustainable Cities: AWGESC) โดยได้รับการสนับสนุนงบประมาณจากกระทรวงเพื่อความร่วมมือทางเศรษฐกิจและการพัฒนาแห่งสหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี (BMZ) เพื่อดำเนินการร่วมกันใน ๔ ประเทศนำร่อง ได้แก่ ราชอาณาจักรกัมพูชา สาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว สาธารณรัฐสังคมนิยมเวียดนาม และประเทศไทย โดยประเทศไทยจะเป็นพื้นที่ตัวอย่างในการให้ความรู้กับ ๓ เมืองในประเทศนำร่อง

ผลการดำเนินงาน ปี ๒๕๖๖ (ตุลาคม ๒๕๖๕-มีนาคม ๒๕๖๖)	การดำเนินงานระยะต่อไป (เมษายน ๒๕๖๖-กันยายน ๒๕๖๖)	หน่วยงาน
<p>๑. จัดการประชุมแนะนำโครงการยกระดับการจัดการขยะมูลฝอยชุมชนในภูมิภาคอาเซียน (AMUSE) วัตถุประสงค์เพื่อหารือการดำเนินการภายในประเทศไทย เมื่อวันที่ ๒๑ พฤศจิกายน ๒๕๖๕</p> <p>๒. เข้าร่วมการประชุมโครงการ ASEAN Municipal Solid Waste Management (AMUSE) ระหว่างกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (กรมควบคุมมลพิษ และกรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม) กระทรวงการท่องเที่ยวและกีฬา (กรมการท่องเที่ยว องค์การบริหารการพัฒนาพื้นที่พิเศษเพื่อการท่องเที่ยวอย่างยั่งยืน (องค์การมหาชน)) และ GIZ เมื่อวันที่ ๓ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖ ณ ห้องประชุม ๒๐๑ อาคารกรมควบคุมมลพิษ ซึ่งจัดขึ้นเพื่อนำเสนอข้อมูลของพื้นที่ที่น่าสนใจที่คาดว่าจะคัดเลือกเป็นพื้นที่นำร่องโครงการฯ จำนวน ๒ แห่ง ได้แก่ เทศบาลนครน่าน จังหวัดน่าน และเทศบาลเมืองยโสธร จังหวัดยโสธร และหารือรายละเอียดการจัดประชุมเพื่อรับฟังความเห็นจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการคัดเลือกพื้นที่นำร่องโครงการฯ ในวันที่ ๑๓ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖ ณ โรงแรมปทุมวัน ปริ้นเซส กรุงเทพมหานคร</p> <p>๓. กรมควบคุมมลพิษร่วมกับ GIZ จัดการประชุมวางแผนการดำเนินงานโครงการยกระดับการจัดการขยะมูลฝอยชุมชนในภูมิภาคอาเซียน (ASEAN Municipal Solid Waste Management Enhancement (AMUSE) Project) เมื่อวันที่ ๑๓ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖ ณ โรงแรมปทุมวัน ปริ้นเซส กรุงเทพมหานคร ซึ่งมีวัตถุประสงค์เพื่อ</p> <p>๑) นำเสนอรายละเอียดโครงการฯ แก่หน่วยงานที่เกี่ยวข้องทั้งจากภาครัฐ ภาคเอกชน ภาคประชาสังคม และสถาบันวิจัย</p> <p>๒) รับฟังความเห็นจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อคัดเลือกพื้นที่นำร่องโครงการฯ ซึ่งที่ประชุมฯ เห็นควรให้เทศบาลนครน่าน จังหวัดน่าน และเทศบาลเมืองยโสธร จังหวัดยโสธร เป็นพื้นที่นำร่องทั้ง ๒ แห่ง</p>	<p>๑. ลงพื้นที่นำร่องโครงการฯ ๒ แห่ง ได้แก่ เทศบาลนครน่าน จังหวัดน่าน และเทศบาลเมืองยโสธร จังหวัดยโสธร เพื่อนำเสนอรายละเอียดโครงการฯ ให้แก่ผู้บริหารและเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องกับการจัดการขยะมูลฝอยของเทศบาลนครน่าน จังหวัดน่าน และเทศบาลเมืองยโสธร จังหวัดยโสธร และผู้แทนจากภาคเอกชนที่เกี่ยวข้องกับการท่องเที่ยวในพื้นที่ รวมทั้งหารือเกี่ยวกับแผนการดำเนินงานโครงการฯ</p> <p>๒. ดำเนินโครงการฯ ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และพื้นที่นำร่องทั้ง ๒ แห่ง ตาม (ร่าง) แผนการดำเนินงานโครงการฯ ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๖</p>	<p>ส่วนขยะมูลฝอยชุมชน กองจัดการ กากของเสีย และสารอันตราย</p>

ผลการดำเนินงาน ปี ๒๕๖๖ (ตุลาคม ๒๕๖๕-มีนาคม ๒๕๖๖)	การดำเนินงานระยะต่อไป (เมษายน ๒๕๖๖-กันยายน ๒๕๖๖)	หน่วยงาน
<p>๓) ทหารเรือและวางแผนการดำเนินงานโครงการฯ สำหรับประเทศไทย ระดับภาพรวม (พ.ศ. ๒๕๖๖ – ๒๕๖๘) และแผนการดำเนินงานโครงการฯ ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๖</p> <p>๔. จัดเตรียมข้อมูลสำหรับการลงพื้นที่นำร่องโครงการฯ ทั้ง ๒ แห่ง เพื่อนำเสนอรายละเอียดโครงการฯ ให้แก่ผู้บริหาร และเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องกับการจัดการขยะมูลฝอยของเทศบาลนครน่าน จังหวัดน่าน และเทศบาลเมืองยโสธร จังหวัดยโสธร และผู้แทนจากภาคเอกชนที่เกี่ยวข้องกับการท่องเที่ยวในพื้นที่ รวมทั้งหารือเกี่ยวกับแผนการดำเนินงานโครงการฯ</p>		

๒. ความร่วมมือด้านการจัดการคุณภาพน้ำ

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

เป็นการดำเนินงานระหว่างประเทศสมาชิกอาเซียน เพื่อปกป้องสิ่งแวดล้อมและอนุรักษ์ทรัพยากรทางทะเลในภูมิภาคอาเซียน ควบคู่ไปกับการพัฒนาและใช้ประโยชน์อย่างยั่งยืน ประเทศไทยมีกรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งทำหน้าที่เป็นหน่วยประสานการดำเนินงาน

ผลการดำเนินงาน ปี ๒๕๖๖ (ตุลาคม ๒๕๖๕-มีนาคม ๒๕๖๖)	การดำเนินงานระยะต่อไป (เมษายน ๒๕๖๖-กันยายน ๒๕๖๖)	หน่วยงาน
<p>๑. สำนักเลขาธิการอาเซียนได้แจ้งทางไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ เมื่อวันที่ ๒๕ ตุลาคม ๒๕๖๕ ว่าประเทศญี่ปุ่นได้อนุมัติการขอขยายเวลาดำเนินโครงการฯ โดยไม่มีค่าใช้จ่ายเพิ่มเติมเรียบร้อยแล้ว และได้โอนเงินงวดที่ ๑ ให้หน่วยงาน ICETT แล้ว เมื่อวันที่ ๑๖ กันยายน ๒๕๖๕</p> <p>๒. ติดตามความก้าวหน้าการดำเนินโครงการ Capacity Development for ASEAN Member States on Identification and Differentiation of Spilled Oil and Tarballs</p> <p>๓. หน่วยงาน ICETT ได้แจ้งกำหนดการฝึกอบรมโครงการ Capacity Development for ASEAN Member States on Identification and Differentiation of Spilled Oil and Tarballs ในระหว่างวันที่ ๑๕ - ๑๙ พฤษภาคม ๒๕๖๖ (ไม่รวมการเดินทาง) ณ ประเทศญี่ปุ่น และขณะนี้ได้ประสานประเทศสมาชิกอาเซียนและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อเชิญเข้าร่วมการฝึกอบรมฯ</p>	<p>๑. เตรียมการสำหรับการประชุมคณะทำงานอาเซียนด้านสิ่งแวดล้อมทางทะเลและชายฝั่ง</p> <p>๒. เข้าร่วมการประชุมกำหนดทำที่ของประเทศไทยในการประชุมคณะทำงานอาเซียนด้านสิ่งแวดล้อมทางทะเลและชายฝั่ง</p> <p>๓. เข้าร่วมการจัดการอบรมโครงการ Capacity Development for ASEAN Member States on Identification and Differentiation of Spilled Oil and Tarballs โดยกำหนดการฝึกอบรมระหว่างวันที่ ๑๕ - ๑๙ พฤษภาคม ๒๕๖๖</p>	<p>ส่วนแหล่งน้ำทะเล กองจัดการคุณภาพน้ำ</p>

๒.๒ ความร่วมมือภายใต้กรอบความร่วมมือคณะกรรมการลุ่มน้ำโขง (Mekong River Commission: MRC)

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

ผลการดำเนินงาน ปี ๒๕๖๖ (ตุลาคม ๒๕๖๕-มีนาคม ๒๕๖๖)	การดำเนินงานระยะต่อไป (เมษายน ๒๕๖๖-กันยายน ๒๕๖๖)	หน่วยงาน
<p>กรมควบคุมมลพิษดำเนินโครงการติดตามความสมบูรณ์ของระบบนิเวศลุ่มน้ำโขง (Ecological Health Monitoring: EHM) ร่วมกับมหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ โดยเก็บตัวอย่างจากแม่น้ำโขง และแม่น้ำสาขา จำนวน ๑๐ จุดเก็บตัวอย่าง (ภาคอีสาน ๘ จุด และภาคเหนือ ๒ จุด) และเก็บตัวอย่างสิ่งมีชีวิต จำนวน ๔ ชนิด ได้แก่ ไดอะตอมพื้นท้องน้ำ แพลงก์ตอนสัตว์ สัตว์ไม่มีกระดูกสันหลังขนาดใหญ่ริมฝั่งน้ำ และสัตว์ไม่มีกระดูกสันหลังขนาดใหญ่พื้นท้องน้ำ ร่วมกับการศึกษาปัจจัยทางกายภาพและเคมีบางประการ เพื่อประเมินความสมบูรณ์ของสภาพนิเวศของแม่น้ำโขงในส่วนของประเทศไทย ซึ่งดำเนินการทุก ๆ ๒ ปี ตั้งแต่ปี พ.ศ. ๒๕๖๒ โดยขณะนี้อยู่ระหว่างดำเนินโครงการติดตามตรวจสอบความสมบูรณ์ของระบบนิเวศลุ่มน้ำโขง ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ (Ecological Health Monitoring 2022: EHM2022)</p>	<ol style="list-style-type: none"> สำรวจและเก็บตัวอย่างสิ่งมีชีวิต ๔ ประเภท ได้แก่ สาหร่ายไดอะตอมพื้นท้องน้ำ (benthic diatoms) แพลงก์ตอนสัตว์ (zooplankton) สัตว์ไม่มีกระดูกสันหลังริมฝั่งน้ำ (littoral invertebrates) และสัตว์ไม่มีกระดูกสันหลังขนาดใหญ่พื้นท้องน้ำ (benthic macroinvertebrates) และคุณภาพน้ำทางด้านกายภาพและเคมีภาคสนาม วิเคราะห์ผลและจัดทำรายงานจำแนกชนิดและจำนวนของแต่ละประเภทตัวอย่างที่พบในแต่ละสถานี และจัดทำเป็นฐานข้อมูลเพื่อใช้ในการประเมินผล จัดทำรายงานผลการประเมินความสมบูรณ์ของระบบนิเวศลุ่มน้ำโขงในประเทศไทยเป็นฉบับภาษาไทยและฉบับภาษาอังกฤษ จัดส่งผลการดำเนินงานให้สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ เพื่อเสนอ สำนักงานเลขาธิการคณะกรรมการลุ่มน้ำโขง (Mekong River Commission Secretariat: MRCS) ต่อไป 	<p>ส่วนแหล่งน้ำจัด กองจัดการคุณภาพน้ำ</p>

๒.๓ การแลกเปลี่ยนองค์ความรู้ด้านการจัดการมลพิษ และการจัดการพื้นที่ปนเปื้อนดินและน้ำใต้ดิน ภายใต้คณะทำงานด้านการฟื้นฟูการปนเปื้อนมลพิษในดินและน้ำใต้ดิน แห่งประเทศในภูมิภาคเอเชียและแปซิฟิก (WG ReSAGPAPR)

คณะทำงานด้านการฟื้นฟูการปนเปื้อนมลพิษในดินและน้ำใต้ดินแห่งประเทศในภูมิภาคเอเชียและแปซิฟิก (WG ReSAGPAPR) จัดตั้งขึ้นตามเจตนารมณ์ของผู้แทนที่เข้าร่วมประชุมวิชาการนานาชาติด้านการสืบสวน พื้นฟู และบริหารพื้นที่ปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดิน ในปี ๒๕๕๓ ณ เมืองไทเป ไต้หวัน เพื่อแลกเปลี่ยนความรู้ด้านนโยบายและเทคนิคการจัดการพื้นที่ปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดิน ซึ่งประกอบด้วยกรอบการอบรม และการประชุมเชิงปฏิบัติการ โดยมีไต้หวันเป็นผู้สนับสนุนงบประมาณ ซึ่งปัจจุบันมีประเทศสมาชิกประกอบด้วย ไทย อินโดนีเซีย ไต้หวัน ญี่ปุ่น เกาหลีใต้ ฟิลิปปินส์ เวียดนาม ออสเตรเลีย และศรีลังกา

ผลการดำเนินงาน ปี ๒๕๖๖ (ตุลาคม ๒๕๖๕-มีนาคม ๒๕๖๖)	การดำเนินงานระยะต่อไป (เมษายน ๒๕๖๖-กันยายน ๒๕๖๖)	หน่วยงาน
<p>๑. เข้าร่วมการประชุมคณะทำงานโครงการแลกเปลี่ยนองค์ความรู้ด้านการจัดการมลพิษและการจัดการพื้นที่ปนเปื้อนดินและน้ำใต้ดิน ภายใต้คณะทำงานด้านการฟื้นฟูการปนเปื้อนมลพิษในดินและน้ำใต้ดินแห่งประเทศในภูมิภาคเอเชียและแปซิฟิก (WG ReSAGPAPR) เมื่อวันที่ ๒๘ ตุลาคม ๒๕๖๕ เพื่อแลกเปลี่ยนความรู้เกี่ยวกับการดำเนินงานด้านการฟื้นฟูพื้นที่ปนเปื้อนของออสเตรเลีย พร้อมทั้งได้กำหนดการสัมมนาประจำปีของคณะทำงานฯ ในรูปแบบ online ในวันที่ ๑๔-๑๕ ธันวาคม ๒๕๖๕ หัวข้อ 2022 International Workshop on Advanced Modeling, Characterization, and Remediation Technologies for Contaminated Sites</p> <p>๒. จัดสัมมนาประจำปีของคณะทำงานฯ หัวข้อ “2022 International Workshop on Advanced Modeling Contaminated Sites” ระหว่างวันที่ ๑๔ - ๑๕ ธันวาคม ๒๕๖๕ ผ่านรูปแบบการประชุมออนไลน์</p> <p>๓. เข้าร่วมการประชุมคณะทำงาน Steering Committee เพื่อกำหนดแนวทางการดำเนินงานในปี ๒๕๖๖ เมื่อวันที่ ๑๖ ธันวาคม ๒๕๖๕ ผ่านรูปแบบการประชุมออนไลน์</p> <p>๔. จัดประชุมทางวิชาการเรื่อง การแลกเปลี่ยนความรู้ทางเทคนิคด้านการป้องกันการปนเปื้อนมลพิษลงสู่ดินและน้ำใต้ดินอย่างยั่งยืน เมื่อวันที่ ๒๐ ธันวาคม ๒๕๖๕</p> <p>๕. กำหนดจัดประชุมคณะทำงาน Steering Committee เพื่อหารือรายละเอียดการดำเนินงานในปี ๒๕๖๖ เมื่อวันที่ ๒๗ มีนาคม ๒๕๖๖</p>	<p>ประชุมคณะทำงาน Steering Committee เพื่อหารือรายละเอียดรูปแบบกิจกรรมการดำเนินงานในปี ๒๕๖๖ และกำหนดหัวข้อ องค์ความรู้ด้านการจัดการมลพิษและการจัดการพื้นที่ปนเปื้อนดินและน้ำใต้ดิน</p>	<p>ส่วนน้ำเสียอุตสาหกรรม กองจัดการคุณภาพน้ำ</p>

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

อนุสัญญาระหว่างประเทศว่าด้วยการป้องกันมลพิษจากเรือ (International Convention for Prevention of Pollution from Ships (MARPOL 73/78)) เป็นอนุสัญญาภายใต้ องค์การทางทะเลระหว่างประเทศ (International Maritime Organization, IMO) มีวัตถุประสงค์ในการป้องกันและลดมลพิษที่เกิดจากเรือไม่ว่าจะเป็นมลพิษที่เกิดขึ้นจากการเดินเรือ ตามปกติ (Routine operations) หรือที่เกิดจากอุบัติเหตุ ในส่วนรายละเอียดเกี่ยวกับการป้องกันและลดมลพิษประเภทต่างๆ ที่เกิดจากเรือได้กำหนดไว้ในภาคผนวกของอนุสัญญา ซึ่งมีทั้งหมด ๖ ภาคผนวก ได้แก่ (๑) ข้อบังคับว่าด้วยการป้องกันมลพิษจากน้ำมัน (๒) ข้อบังคับว่าด้วยการควบคุมมลพิษจากสารของเหลวที่มีพิษในปริมาณรวม (๓) ข้อบังคับสำหรับการ ป้องกันมลพิษจากสารอันตรายที่ขนส่งทางทะเลในรูปแบบหีบห่อ (๔) ข้อบังคับเกี่ยวกับการป้องกันมลพิษอันเกิดจากการขจัดสิ่งปฏิกูลจากเรือ (๕) ข้อบังคับเกี่ยวกับการป้องกันมลพิษจากขยะ บนเรือ และ ๖) ข้อบังคับเกี่ยวกับการป้องกันมลพิษทางอากาศจากเรือ โดยประเทศไทยได้ลงนามในภาคยานุวัติสารเข้าเป็นภาคีอนุสัญญา เมื่อวันที่ ๑๕ ตุลาคม ๒๕๕๐ และได้เข้าเป็นภาคี ในภาคผนวกที่ ๑ และ ๒ เมื่อวันที่ ๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๑

ผลการดำเนินงาน ปี ๒๕๖๖ (ตุลาคม ๒๕๖๕-มีนาคม ๒๕๖๖)	การดำเนินงานระยะต่อไป (เมษายน ๒๕๖๖-กันยายน ๒๕๖๖)	หน่วยงาน
<p>๑. เข้าร่วมการประชุมคณะกรรมการคุ้มครองสิ่งแวดล้อมทางทะเล (Marine Environment Protection Committee: MEPC) ครั้งที่ ๗๙ ระหว่างวันที่ ๑๒ - ๑๖ ธันวาคม ๒๕๖๕ ผ่านระบบประชุมทางไกล</p> <p>๒. จัดทำมาตรฐานน้ำทิ้งจากเรือ เพื่อรองรับภาคผนวก ๔ ว่าด้วยข้อบังคับเกี่ยวกับการป้องกันมลพิษอันเกิดจากการขจัดสิ่งปฏิกูลจากเรือ</p>	<p>๑. เข้าร่วมการประชุมคณะทำงานพิจารณาข้อมูล เพื่อจัดทำแนวทางและกระบวนการเข้าร่วมเป็น ภาคีสมาชิกอนุสัญญาว่าด้วยการ ป้องกันมลพิษจากเรือ ค.ศ. ๑๙๗๓ และ ค.ศ. ๑๙๗๘ ภาคผนวก ๓ และ ภาคผนวก ๖ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๖ ในวันที่ ๘ มีนาคม ๒๕๖๖</p> <p>๒. เข้าร่วมการประชุม IMO (International Maritime Organization) จะจัดการประชุมคณะกรรมการ คุ้มครองสิ่งแวดล้อมทางทะเล (Marine Environment Protection Committee: MEPC) ครั้งที่ ๘๐ ในเดือนมิถุนายน ๒๕๖๖</p> <p>๓. จัดทำมาตรฐานน้ำทิ้งจากเรือ เพื่อรองรับ ภาคผนวก ๔ ว่าด้วยข้อบังคับเกี่ยวกับการป้องกัน มลพิษอันเกิดจากการขจัดสิ่งปฏิกูลจากเรือ</p>	<p>ส่วนแหล่งน้ำทะเล กองจัดการคุณภาพน้ำ</p>

๒.๕ โครงการการจัดการของเสียแบบผสมผสานเพื่อลดก๊าซเรือนกระจก (Integrated Waste Management for GHG Reduction)

กรมควบคุมมลพิษ ได้รับความช่วยเหลือจากกระทรวงสิ่งแวดล้อม คຸ້ມครองธรรมชาติการก่อสร้าง และความปลอดภัยทางปริมาณแห่งสหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี (BMUB) โดยได้รับความร่วมมือจากองค์กรความร่วมมือระหว่างประเทศของเยอรมัน (GIZ) ดำเนินโครงการการจัดการของเสียแบบผสมผสานเพื่อลดก๊าซเรือนกระจก (Integrated Waste Management for GHG Reduction) โดยมีระยะเวลา ๔ ปี ตั้งแต่ มกราคม ๒๕๖๑ - มกราคม ๒๕๖๕ โดยมุ่งเน้นเป้าหมายให้ลดก๊าซเรือนกระจกในการจัดการขยะมูลฝอยในประเทศไทย เพื่อสร้างศักยภาพและเตรียมความพร้อมให้ภาคของเสีย ได้แก่ ขยะมูลฝอยชุมชนและน้ำเสียชุมชนในประเทศไทย ให้สามารถดำเนินการตามข้อเสนอการมีส่วนร่วมของประเทศไทย ในการลดก๊าซเรือนกระจกและการดำเนินงานด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศภายหลังปี พ.ศ. ๒๕๖๓ และแผนที่นำทางการลดก๊าซเรือนกระจกของประเทศไทยหลังปีพ.ศ. ๒๕๖๓ ของสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.)

ผลการดำเนินงาน ปี ๒๕๖๖ (ตุลาคม ๒๕๖๕-มีนาคม ๒๕๖๖)	การดำเนินงานระยะต่อไป (เมษายน ๒๕๖๖-กันยายน ๒๕๖๖)	หน่วยงาน
<p>● ด้านน้ำ</p> <p>๑. จัดการประชุมรับฟังความเห็นและทดลองใช้เครื่องมือจากองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เมื่อวันที่ ๒๘ ตุลาคม ๒๕๖๕ ณ โรงแรมโนโวเทล บางกอก พิวเจอร์ปาร์ค รังสิต</p> <p>๒. เข้าร่วมการประชุมปิดโครงการการจัดการของเสียแบบผสมผสานเพื่อลดก๊าซเรือนกระจก (TGCP-Waste) ด้านน้ำเสีย และเผยแพร่ผลลัพธ์จากการดำเนินโครงการฯ ผ่านระบบการประชุมทางไกล เมื่อวันที่ ๒๕ พฤศจิกายน ๒๕๖๕</p> <p>๓. ดำเนินโครงการการจัดการของเสียแบบผสมผสานเพื่อการลดก๊าซเรือนกระจก (Integrated Waste Management for GHG Reduction) แล้วเสร็จ และจัดทำเอกสารผลผลิตของโครงการฯ เพื่อเผยแพร่ให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องและผู้สนใจนำไปใช้ประโยชน์ต่อไป</p>	<p>ดำเนินการโครงการแล้วเสร็จ (ขอยุติการรายงาน)</p>	<p>ส่วนขยะมูลฝอยชุมชน กองจัดการ กากของเสีย และสารอันตราย</p>

๓. ความร่วมมือด้านการจัดการคุณภาพอากาศ

๓.๑ ข้อตกลงอาเซียน เรื่องมลพิษจากหมอกควันข้ามแดน (ASEAN Agreement on Transboundary Haze Pollution)

เป็นข้อตกลงระหว่างประเทศสมาชิกอาเซียน มีวัตถุประสงค์เพื่อป้องกันและติดตามตรวจสอบมลพิษจากหมอกควันข้ามแดนอันเป็นผลเนื่องมาจากไฟบนพื้นดินและ/หรือไฟป่า ทั้งในระดับอนุภูมิภาคแม่โขง และความร่วมมือกับกลุ่มประเทศเขตใต้เส้นศูนย์สูตร โดยมีกรมควบคุมมลพิษทำหน้าที่เป็นหน่วยประสานการดำเนินงานของประเทศไทย

ผลการดำเนินงาน ปี ๒๕๖๖ (ตุลาคม ๒๕๖๕-มีนาคม ๒๕๖๖)	การดำเนินงานระยะต่อไป (เมษายน ๒๕๖๖-กันยายน ๒๕๖๖)	หน่วยงาน
<p>๑. เมื่อวันที่ ๒๐ ตุลาคม ๒๕๖๕ นายวราวุธ ศิลปอาชา รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม มอบหมายให้นายปิ่นสักก์ สุรัสวดี อธิบดีกรมควบคุมมลพิษ เป็นหัวหน้าคณะผู้แทนไทย พร้อมด้วยหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เข้าร่วมการประชุมประเทศภาคีต่อข้อตกลงอาเซียนเรื่องมลพิษจากหมอกควันข้ามแดน ครั้งที่ ๑๗ (COP-17) ร่วมกับประเทศสมาชิกอาเซียน รวม ๑๐ ประเทศ และสำนักเลขาธิการอาเซียน ณ สาธารณรัฐสิงคโปร์ เพื่อร่วมกันป้องกันและแก้ไขปัญหาหมอกควันข้ามแดน เพื่อลดผลกระทบต่อสุขภาพของประชาชน รวมถึงผลักดันให้เกิดการแก้ไขปัญหาอย่างยั่งยืน ในการประชุมครั้งนี้ประเทศสมาชิก สรุปสาระสำคัญดังนี้</p> <p>๑) รับทราบผลการคาดการณ์สภาพอากาศและสภาพอุตุนิยมวิทยา โดยศูนย์เชี่ยวชาญอุตุนิยมวิทยาแห่งอาเซียน (ASEAN Specialised Meteorological Centre, ASMC) ซึ่งคาดการณ์ว่าในปีหน้าสภาวะลานีญาซึ่งส่งผลต่อปริมาณฝนที่มากกว่าปกติจะยังอยู่จนถึงสิ้นปี ๒๕๖๕ ประเทศในอนุภูมิภาคแม่โขง ได้แก่ ไทย กัมพูชา สปป.ลาว เมียนมา และเวียดนาม จะเริ่มเข้าสู่ฤดูแล้งในช่วงธันวาคมเป็นต้นไป ซึ่งจะส่งผลต่อจำนวนจุดความร้อนที่เพิ่มขึ้นในอนุภูมิภาคแม่โขง จึงยังต้องมีการเฝ้าระวัง ป้องกัน และแก้ไขปัญหาหมอกควันข้ามแดนที่อาจจะเกิดขึ้น</p> <p>๒) รับทราบผลความสำเร็จในการลดจำนวนจุดความร้อนในอนุภูมิภาคแม่โขง ซึ่งลดลงจากปี ๒๕๖๔ ร้อยละ ๒๓ (เป้าหมายร้อยละ ๒๐ ซึ่งประเทศไทยได้เป็นผู้ผลักดันการกำหนดตัวชี้วัดนี้ในการประชุมประเทศภาคีฯ ครั้งที่ ๑๖)</p> <p>๓) พิจารณาการจัดทำ Haze Free ASEAN Roadmap ฉบับใหม่ ซึ่งประเทศสมาชิกมีความเห็นพ้องต้องกันในการกำหนดเป้าหมายการลดจุดความร้อน และพื้นที่ไฟไหม้ในภูมิภาคอาเซียน โดย Roadmap จะแล้วเสร็จในปี ๒๕๖๖ และให้การรับรองในการประชุมประเทศภาคีฯ ครั้งที่ ๑๘ (COP-18) ซึ่งจะจัดขึ้นในปี ๒๕๖๖ โดยมี สปป.ลาว เป็นเจ้าภาพ</p> <p>๔) รับทราบการพิจารณาลดการประชุมที่ไม่จำเป็นลง แต่มุ่งเน้นการปฏิบัติในการป้องกันและแก้ไขปัญหาให้มากขึ้น</p>	<p>๑. เตรียมการเข้าร่วมประชุมประเทศภาคีต่อข้อตกลงอาเซียนเรื่องมลพิษจากหมอกควันข้ามแดน ครั้งที่ ๑๘ (COP-18) ณ สาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว</p> <p>๒. การประชุมคณะทำงานภายใต้รัฐมนตรีสิ่งแวดล้อม ๕ ประเทศ เรื่องมลพิษจากหมอกควันข้ามแดน และการประชุมรัฐมนตรีสิ่งแวดล้อม ๕ ประเทศ เรื่องมลพิษจากหมอกควันข้ามแดน ครั้งที่ ๒๔ (24th TWG & MSC) ณ สาธารณรัฐสิงคโปร์ และการประชุมคณะทำงานภายใต้รัฐมนตรีสิ่งแวดล้อม ๕ ประเทศ เรื่องมลพิษจากผลการดำเนินงานหมอกควันข้ามแดนในอนุภูมิภาคแม่โขง ครั้งที่ ๑๘ และการประชุมคณะกรรมการระดับรัฐมนตรีสิ่งแวดล้อม ๕ ประเทศ เรื่องมลพิษจากหมอกควันข้ามแดนในอนุภูมิภาคแม่โขง ครั้งที่ ๑๒ (18 TWG&12 MSC) ณ สาธารณรัฐสังคมนิยมเวียดนาม</p> <p>๓. จัดทำโรดแมปฉบับใหม่ร่วมกับประเทศสมาชิกอาเซียน</p>	<p>ส่วนมลพิษทางอากาศ ข้ามแดน กองจัดการคุณภาพอากาศและเสียง</p>

<p style="text-align: center;">ผลการดำเนินงาน ปี ๒๕๖๖ (ตุลาคม ๒๕๖๕-มีนาคม ๒๕๖๖)</p>	<p style="text-align: center;">การดำเนินงานระยะต่อไป (เมษายน ๒๕๖๖-กันยายน ๒๕๖๖)</p>	<p style="text-align: center;">หน่วยงาน</p>
<p>๒. เมื่อวันที่ ๓๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๕ นายวราวุธ ศิลปอาชา รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้เปิดการประชุมคณะกรรมการระดับรัฐมนตรีสิ่งแวดล้อม ๕ ประเทศ เรื่อง มลพิษจากหมอกควันข้ามแดนในอนุภูมิภาคแม่โขง ครั้งที่ ๑๑ (11th Meeting of the Sub-Regional Ministerial Steering Committee on Transboundary Haze Pollution in the Mekong Sub-Region หรือ 11th MSC Mekong) ซึ่งประเทศไทยเป็นเจ้าภาพ และมอบหมายนายเถลิงศักดิ์ เพ็ชรสุวรรณ รองปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เป็นหัวหน้าคณะผู้แทนไทยและเป็นประธานการประชุม โดยมีกรมควบคุมมลพิษ กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช กรมป่าไม้ กรมอาเซียน กระทรวงการต่างประเทศ และกองการต่างประเทศ สำนักงานปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เป็นองค์ประกอบเข้าร่วมประชุม รมว.ทส. ได้กล่าวถึงผลสำเร็จของการลดจำนวนจุดความร้อนในอนุภูมิภาคแม่โขงซึ่งบรรลุเป้าหมายร้อยละ ๒๐ ตามข้อเสนอของประเทศไทย และขอให้ใช้แผนปฏิบัติการเชียงใหม่ (Chiangrai 2017 Plan of Action) เป็นกลไกหลักในการป้องกันและแก้ไขปัญหาหมอกควันข้ามแดน และให้พิจารณาใช้ระบบพยากรณ์ระดับชั้นอันตรายของไฟ (Fire Danger Rating System: FDRS) ในการเฝ้าระวังการเกิดและลุกลามของไฟ และที่ประชุมชื่นชมประเทศไทยที่ได้ริเริ่มจัดทำแผนปฏิบัติการเชียงใหม่ (Chiangrai 2017 Plan of Action) และผลักดันให้มีการกำหนดเป้าหมายลดจุดความร้อนในอนุภูมิภาคแม่โขง ทำให้สถานการณ์ดีขึ้นเป็นลำดับ ที่ประชุมยังได้ยอมรับข้อเสนอของประเทศไทยในการยกระดับการลดจุดความร้อนปี ๒๕๖๖ ๒๕๖๗ และ ๒๕๖๘ ลงร้อยละ ๓๐ ๓๕ และ ๕๐ ตามลำดับ โดยใช้จำนวนจุดความร้อนปี ๒๕๖๓ เป็นฐาน ประเทศสมาชิกยังได้แสดงความขอบคุณที่ประเทศไทยให้การสนับสนุนการดำเนินงานในการจัดการปัญหาหมอกพิษทางอากาศมาอย่างต่อเนื่อง และมุ่งมั่นที่จะยกระดับความร่วมมือในอนุภูมิภาคแม่โขงเพื่อการแก้ไขปัญหาที่มีประสิทธิภาพ โดยการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีที่ทันสมัย และคำนึงถึงปัจจัยด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศซึ่งอาจส่งผลกระทบต่อปัญหาหมอกควันข้ามแดนในอนาคต</p> <p>๓. จากการติดตามสถานการณ์การเผาในที่โล่งและปัญหาหมอกควันในประเทศไทย โดยใช้ข้อมูลจุดความร้อน (Hotspot) และสถานการณ์หมอกควันซึ่งรายงานโดยศูนย์เชี่ยวชาญด้านอุตุนิยมวิทยาอาเซียน (ASMC) พบว่ามีจุดความร้อนเป็นจำนวนมากในสาธารณรัฐแห่งสหภาพเมียนมา ราชอาณาจักรกัมพูชา และสาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว โดยตั้งแต่วันที่ ๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖ เป็นต้นมา คุณภาพอากาศในพื้นที่ภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคกลาง เริ่มมีอยู่ในระดับมีผลกระทบต่อสุขภาพในบางพื้นที่ กรมควบคุมมลพิษจึงได้ดำเนินงานเพื่อป้องกันและแก้ไขปัญหาดังนี้</p>		

ผลการดำเนินงาน ปี ๒๕๖๖ (ตุลาคม ๒๕๖๕-มีนาคม ๒๕๖๖)	การดำเนินงานระยะต่อไป (เมษายน ๒๕๖๖-กันยายน ๒๕๖๖)	หน่วยงาน
<p>๑) ประสานกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช เพื่อขอความร่วมมือประเทศเพื่อนบ้านในการควบคุมการเผาในที่โล่งผ่านแบบฟอร์ม ๑ ส่งให้สำนักเลขาธิการอาเซียนเป็นประจำทุกวัน</p> <p>๒) จัดส่งหนังสือลงวันที่ ๒๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖ ลงนามโดย ปกท.ทส. ไปยังสำนักเลขาธิการอาเซียน เพื่อขอความร่วมมือจากประเทศเพื่อนบ้านในการควบคุมการเผาในที่โล่ง และลดปัญหาหมอกควันข้ามแดนที่เกิดขึ้นในปัจจุบัน โดยสำนักเลขาธิการอาเซียนได้เวียนจดหมายดังกล่าวให้ประเทศเพื่อนบ้านรับทราบแล้วในวันที่ ๒๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖</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 สหพันธ์รัฐรัสเซีย ประเทศไทย และสาธารณรัฐสังคมนิยมเวียดนาม โดยมีงบประมาณสนับสนุนจาก EANET ประเทศไทยมีกรมควบคุมมลพิษทำหน้าที่เป็นศูนย์ประสานงานระดับประเทศ

<p align="center">ผลการดำเนินงาน ปี ๒๕๖๖ (ตุลาคม ๒๕๖๕-มีนาคม ๒๕๖๖)</p>	<p align="center">การดำเนินงานระยะต่อไป (เมษายน ๒๕๖๖-กันยายน ๒๕๖๖)</p>	<p align="center">หน่วยงาน</p>
<p>๑. เข้าร่วมการประชุมคณะกรรมการที่ปรึกษาด้านวิทยาศาสตร์ ครั้งที่ ๒๒ ของเครือข่าย EANET (SAC22) ระหว่างวันที่ ๑๘-๒๐ ตุลาคม ๒๕๖๕ สาระสำคัญสรุปได้ดังนี้</p> <p>๑.๑ รับทราบรายงานความก้าวหน้าของ EANET นับตั้งแต่การประชุมคณะกรรมการที่ปรึกษาด้านวิทยาศาสตร์ ครั้งที่ ๒๑ และรายงานด้านการเงินประจำปี ๒๕๖๔ ของสำนักเลขาธิการ EANET และศูนย์เครือข่าย EANET</p> <p>๑.๒ รับรองรายงานข้อมูลผลการติดตามตรวจสอบการตกสะสมของกรดประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๔ และรายงานโครงการเปรียบเทียบคุณภาพการวิเคราะห์ตัวอย่างระหว่างห้องปฏิบัติการ (Inter - laboratory Comparison Projects) ประจำปี ๒๕๖๔</p> <p>๑.๓ รับทราบภาพรวมแผนการติดตามตรวจสอบของประเทศเครือข่าย โดยผลกระทบของ PM_{2.5} และโอโซนต่อสุขภาพอนามัยและสิ่งแวดล้อมเกิดขึ้นอย่างชัดเจนในภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียง และจำนวนสถานีติดตามตรวจสอบภายใต้เครือข่าย EANET ที่ตรวจวัดโอโซน และ PM_{2.5} มีไม่เพียงพอที่จะครอบคลุมภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียง จึงมีข้อเสนอแนะเพื่อแก้ไขปัญหาดังกล่าว อาทิ เพิ่มเติมสถานีท้องถิ่นเป็นสถานีของ EANET ติดตั้งเครื่องมือเพิ่มเติมในสถานีปัจจุบัน และการใช้ประโยชน์จากการสำรวจระยะไกลและแบบจำลอง</p> <p>๑.๔ รับรองคู่มือการติดตามตรวจสอบความเข้มข้นสารมลพิษในอากาศฉบับปรับปรุงและคู่มือการประเมินค่าพลาซมาการตกสะสมของกรดแบบแห้ง ฉบับปรับปรุง และมีข้อเสนอแนะว่าควรปรับปรุงคู่มือการประเมินค่าพลาซมาในด้านการนำไปใช้งานอย่างต่อเนื่องเพื่อให้เป็นมิตรกับผู้ใช้งานมากขึ้น และปรับให้ผู้ใช้งานที่ไม่เชี่ยวชาญด้านนี้สามารถใช้งานได้โดยเฉพาะการนำข้อมูลไปใช้ประโยชน์ นอกจากนี้ขอให้ศูนย์เครือข่าย (Network Center) พิจารณาจัดประชุมเชิงปฏิบัติการ ในการนำคู่มือทางเทคนิคไปใช้ปฏิบัติงานในประเทศเครือข่าย EANET โดยเน้นการคำนวณการตกสะสมแบบแห้ง</p>	<p>๑. เตรียมการประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และเข้าร่วมการประชุมคณะกรรมการที่ปรึกษาด้านวิทยาศาสตร์ ครั้งที่ ๒๓ ของเครือข่าย EANET (SAC23) ซึ่งมีกำหนดจัดในเดือนตุลาคม ๒๕๖๖</p> <p>๒. เตรียมการประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และเข้าร่วมการประชุมระดับรัฐบาล ครั้งที่ ๒๕ ของเครือข่าย EANET (IG25) ซึ่งมีกำหนดจัดในเดือนพฤศจิกายน ๒๕๖๖</p> <p>๓. ดำเนินการติดตามตรวจสอบการตกสะสมของกรดอย่างต่อเนื่องร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p>	<p>ส่วนมลพิษทางอากาศ ข้ามแดน กองจัดการคุณภาพอากาศและเสียง</p>

<p style="text-align: center;">ผลการดำเนินงาน ปี ๒๕๖๖ (ตุลาคม ๒๕๖๕-มีนาคม ๒๕๖๖)</p>	<p style="text-align: center;">การดำเนินงานระยะต่อไป (เมษายน ๒๕๖๖-กันยายน ๒๕๖๖)</p>	<p style="text-align: center;">หน่วยงาน</p>
<p>๑.๕ ปรับโครงสร้างคณะทำงานเฉพาะกิจ (Task Forces) โดยโครงสร้างใหม่ของคณะทำงานเฉพาะกิจจะสอดคล้องกับการขยายขอบเขตการดำเนินงานได้ดีขึ้น อย่างไรก็ตามกิจกรรมต่างๆ อาจมีความซับซ้อนมากขึ้น และเปลี่ยนจากการติดตามตรวจสอบไปสู่การวิเคราะห์และประเมินผล โดยมีข้อเสนอแนะให้เชิญผู้เชี่ยวชาญภายนอกด้านความเสี่ยงต่อสุขภาพอนามัยและหุ้นส่วนระดับภูมิภาคอื่นๆ ที่ดำเนินกิจกรรมคล้ายคลึงกัน เช่น คณะกรรมการเศรษฐกิจและสังคม แห่งเอเชียและแปซิฟิก (ESCAP) นอกเหนือจาก WHO สำหรับกิจกรรมที่เกี่ยวข้องกับการศึกษาด้านสุขภาพอนามัยขอให้เลื่อนออกไปก่อนเนื่องจากการศึกษาวิจัยด้านนี้ยังไม่ค่อยก้าวหน้าในเครือข่าย EANET โดยให้โฟกัสไปที่ด้านผลกระทบต่อระบบนิเวศแทน นอกจากนี้ การดำเนินกิจกรรมของคณะทำงานเฉพาะกิจควรเป็นแบบเป็นขั้นเป็นตอน และควรวางแผนการดำเนินงานให้ครอบคลุมทั้งในระยะสั้น ระยะกลาง และระยะยาวด้วย</p> <p>๑.๖ อัปเดตกิจกรรมการศึกษาวิจัยของ EANET โดยศูนย์เครือข่าย EANET นำเสนอการศึกษาเพื่อสังเกตการณ์องค์ประกอบและแหล่งที่มาของ PM_{2.5} ที่เกี่ยวข้องกับประเทศไทย ได้แก่ ๑) โครงการศึกษามลพิษทางอากาศในเขตเมืองของเอเชีย ดำเนินการโดยสถาบันเทคโนโลยีแห่งเอเชีย (AIT) และองค์การความร่วมมือระหว่างประเทศแห่งญี่ปุ่น (JICA) และ คพ. ระหว่างปี ๒๕๕๘ - ๒๕๖๐ ซึ่งได้ติดตามตรวจสอบ PM_{2.5} และน้ำฝนในพื้นที่กรุงเทพมหานคร เพื่อศึกษากระบวนการกำจัดสารคาร์บอนและไอออนอนินทรีย์ใน PM_{2.5} ออกจากบรรยากาศ และ ๒) โครงการความร่วมมือ ไทย-ญี่ปุ่น ด้านการจัดการคุณภาพอากาศ (JTCAP) เพื่อแก้ไขปัญหาฝุ่นละอองขนาดเล็ก โดยการศึกษาองค์ประกอบและแหล่งกำเนิดของ PM_{2.5} ในพื้นที่กรุงเทพฯ ทั้งนี้แนะนำให้เพิ่มเติม PM_{2.5} ทดสอบในในพื้นที่กรุงเทพฯ ร่วมกับ PM_{2.5} ปฐมภูมิ ในรายงานของ EANET ด้วย รวมทั้งชี้แจงว่า ผลการศึกษาที่พบค่าความเข้มข้นของไนเตรตค่อนข้างสูงเนื่องจากจุดเก็บตัวอย่างอยู่ใกล้ถนน</p> <p>๒. เข้าร่วมการประชุมระดับรัฐบาล ครั้งที่ ๒๔ ของเครือข่าย EANET (IG24) ระหว่างวันที่ ๒๔-๒๕ พฤศจิกายน ๒๕๖๕ ณ กรุงมะนิลา สาธารณรัฐฟิลิปปินส์ สรุปได้ดังนี้</p> <p>๒.๑ รับรอง (endorsed) รายงานความก้าวหน้าของ EANET นับตั้งแต่การประชุมระดับรัฐบาลครั้งที่ ๒๓ และรายงานด้านการเงินประจำปี ๒๕๖๔ ของสำนักเลขาธิการและศูนย์เครือข่าย EANET</p> <p>๒.๒ ปัจจุบันมี ประเทศเครือข่าย ๙ ประเทศจาก ๑๓ ประเทศ ได้ดำเนินกระบวนการภายในประเทศ เพื่อให้ความเห็นชอบเอกสารผนวกท้ายตราสารเพื่อเสริมสร้างความเข้มแข็งแก่เครือข่าย EANET เสร็จสิ้นแล้ว และมี ๘ ประเทศ ได้จัดส่งหนังสือให้ความยินยอมอย่างเป็นทางการไปยังสำนักเลขาธิการ EANET แล้ว</p>		

<p style="text-align: center;">ผลการดำเนินงาน ปี ๒๕๖๖ (ตุลาคม ๒๕๖๕-มีนาคม ๒๕๖๖)</p>	<p style="text-align: center;">การดำเนินงานระยะต่อไป (เมษายน ๒๕๖๖-กันยายน ๒๕๖๖)</p>	<p style="text-align: center;">หน่วยงาน</p>
<p>๒.๓ เห็นชอบกระบวนการเพื่อปรับปรุงแนวทางการบริหารงานและการจัดการด้านการเงินของสำนักเลขาธิการและศูนย์เครือข่าย EANET (Network Center) รวมถึง Project Fund และ Project Guideline โดยวัตถุประสงค์ของการปรับปรุงแนวทางการบริหารงานและการจัดการด้านการเงินฯ เพื่อให้สอดคล้องกับขยายขอบเขตการดำเนินงานตามเอกสารผนวกท้ายตราสารเพื่อเสริมสร้างความเข้มแข็งแก่เครือข่าย EANET</p> <p>๒.๔ อนุมัติ (approved) เอกสารสำคัญ ดังนี้</p> <p>๑) อนุมัติการปรับโครงสร้างคณะทำงานเฉพาะกิจ (Task Forces) โดยมีการแก้ไขขอบเขตการดำเนินงานตามความเห็นของประเทศเครือข่าย การปรับโครงสร้างคณะทำงานดังกล่าว มีวัตถุประสงค์เพื่อให้สอดคล้องกับการขยายขอบเขตการดำเนินงานจากการตกสะสมของกรดไปสู่มลพิษทางอากาศ โดยมีการปรับโครงสร้างคณะทำงานเฉพาะกิจ จากเดิม ๔ คณะทำงาน เหลือ ๓ คณะทำงาน ได้แก่ ๑. คณะทำงานเฉพาะกิจด้านการติดตามตรวจสอบและประเมินสภาวะแวดล้อมในบรรยากาศ ๒. คณะทำงานเฉพาะกิจด้านการติดตามตรวจสอบและประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และ ๓. คณะทำงานเฉพาะกิจด้านการบริหารจัดการคุณภาพสภาวะแวดล้อมในบรรยากาศ</p> <p>๒) แผนปฏิบัติงานและงบประมาณ ปี พ.ศ. ๒๕๖๖ สำหรับกิจกรรมหลัก (core activities) ของ EANET โดยมีประมาณการค่าใช้จ่ายของสำนักเลขาธิการและศูนย์เครือข่าย EANET (core budget) สำหรับกิจกรรมหลักจำนวน ๖๓๗,๘๘๕ และ ๔๙๔,๐๐๐ เหรียญสหรัฐตามลำดับ</p> <p>๓) อนุมัติแผนปฏิบัติงานและงบประมาณ ปี พ.ศ. ๒๕๖๖ สำหรับ Project Plan (โครงการศึกษาวิจัยและเสริมสร้างศักยภาพบุคลากร) โดยมีโครงการที่จะดำเนินการทั้งสิ้น ๘ โครงการ มีประมาณการค่าใช้จ่ายในการดำเนินโครงการทั้งสิ้น ๔๘๙,๗๐๐ เหรียญสหรัฐ ซึ่งส่วนใหญ่ได้รับการสนับสนุนจากรัฐบาลญี่ปุ่น รัฐบาลสาธารณรัฐเกาหลี ธนาคารเพื่อการพัฒนาเอเชีย (ADB) และเงินคงเหลือบางส่วนจากการดำเนินงานของสำนักเลขาธิการ EANET</p> <p>๓. ดำเนินการติดตามตรวจสอบการตกสะสมของกรดอย่างต่อเนื่องร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</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 ๒๕๖๖ (ตุลาคม ๒๕๖๕-มีนาคม ๒๕๖๖)	การดำเนินงานระยะต่อไป (เมษายน ๒๕๖๖-กันยายน ๒๕๖๖)	หน่วยงาน
<p>๑. ประเทศไทยได้รับการสนับสนุนเงินทุนจาก CCAC ในปี ๒๕๖๕ เพื่อดำเนินงาน โครงการ National Action & Planning to reduce Short-Lived Climate Pollutant (SNAP) โดยเป็นโครงการที่ดำเนินงานร่วมกัน ระหว่าง Stockholm Environment Institute (SEI) Institute for Global Environmental Strategies (IGES) และกรมควบคุมมลพิษ โดยมีวัตถุประสงค์ของโครงการเพื่อประเมินมลสาร short-lived climate pollutants (SLCPs) และฝุ่นละออง PM_{2.5} ในประเทศไทย มีระยะเวลาในการดำเนินงานประมาณ ๑ ปี ปัจจุบันอยู่ในระหว่างการปรับแก้รายงานการศึกษาของโครงการ โดยรับฟังข้อมูลจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้แก่ สถาบันเทคโนโลยี แห่งเอเชีย สำนักนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และดำเนินการสรุปผลการดำเนินงาน โครงการ รวมถึงประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการนำผลการดำเนินโครงการขยายผลต่อไป</p> <p>๒. รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเห็นชอบให้ กรมควบคุมมลพิษเข้าร่วมเป็น CCAC Board เป็นระยะเวลา ๒ ปี โดยเริ่มตั้งแต่เดือนมีนาคม ๒๕๖๖ – เดือนกุมภาพันธ์ ๒๕๖๘</p>	<p>๑. จัดทำข้อเสนอแนะด้านการจัดการ SLCPs ใน ประเทศไทยโดยใช้ข้อมูลการศึกษาจากโครงการ SNAP</p> <p>๒. เตรียมการเข้าร่วมประชุม CCAC Board</p>	<p>ส่วนมลพิษทางอากาศ ข้ามแดน กองจัดการคุณภาพ อากาศและเสียง</p>

๓.๔ โครงการความร่วมมือไทย-ญี่ปุ่น ด้านการจัดการคุณภาพอากาศ

สำนักงานองค์การความร่วมมือระหว่างประเทศแห่งญี่ปุ่น (Japan International Cooperation Agency: JICA) อนุมัติโครงการ Technical Cooperation Project เพื่อป้องกันและแก้ไขปัญหามลพิษขนาดเล็ก PM_{2.5} ให้กรมควบคุมมลพิษ ผ่านกระทรวงการต่างประเทศ โดย JICA แจ้งกำหนดการเดินทางเข้ามาปฏิบัติงาน ณ ประเทศไทย ตั้งแต่วันที่ ๔ กรกฎาคม ๒๕๖๕ เป็นต้นไป ของคณะผู้เชี่ยวชาญ JICA โครงการความร่วมมือไทย-ญี่ปุ่น เพื่อป้องกันและแก้ไขปัญหามลพิษขนาดเล็ก PM_{2.5} “Project for Sustainable Management of Particulate Matters (PM_{2.5}) Prevention and Reduction Measures” ตามที่รัฐบาลญี่ปุ่นได้อนุมัติโครงการฯ ผ่าน JICA ให้กับ คพ. โดยมีระยะเวลาดำเนินการ ๓ ปี และพื้นที่เป้าหมาย ได้แก่ กรุงเทพมหานคร ปทุมธานี นนทบุรี สมุทรปราการ สมุทรสาคร และนครปฐม กิจกรรมหลักประกอบด้วย การประยุกต์ใช้แบบจำลองและจัดทำบัญชีการระบายมลพิษอากาศ จากแหล่งกำเนิดในพื้นที่เป้าหมาย การเสริมสร้างศักยภาพเจ้าหน้าที่ คพ. และถ่ายทอดองค์ความรู้ให้แก่ประเทศเพื่อนบ้านในการป้องกันและแก้ไขปัญหามลพิษขนาดเล็ก PM_{2.5}

ผลการดำเนินงาน ปี ๒๕๖๖ (ตุลาคม ๒๕๖๕-มีนาคม ๒๕๖๖)	การดำเนินงานระยะต่อไป (เมษายน ๒๕๖๖-กันยายน ๒๕๖๖)	หน่วยงาน
<p>๑. จัดการประชุมคณะทำงานโครงการฯ เพื่อพิจารณาความก้าวหน้า และผลการดำเนินงานที่ผ่านมาของโครงการฯ เมื่อวันที่ ๒๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖ โดยที่ประชุมเห็นชอบ (ร่าง) แผนการดำเนินงานโครงการความร่วมมือไทย-ญี่ปุ่น เพื่อป้องกันและแก้ไขปัญหามลพิษขนาดเล็ก PM_{2.5} ตามระยะเวลาที่กำหนดและอยู่ระหว่างกำหนดเวลาการจัดอบรมเชิงปฏิบัติการฯ (Draft) 1st Agenda of In-house workshop on Pollution Structure Analysis</p> <p>๒. จัดกิจกรรมถ่ายทอดองค์ความรู้ให้ประเทศเพื่อนบ้านในกลุ่มอนุภูมิภาคแม่โขง โดยเน้นเรื่องการติดตามตรวจวัดเก็บตัวอย่างและวิเคราะห์องค์ประกอบ PM_{2.5} ในบรรยากาศ และการถ่ายทอดองค์ความรู้เพื่อลดการเผาในที่โล่ง</p>	เตรียมการจัดประชุมคณะทำงานโครงการฯ และประชุมคณะกรรมการกำกับฯ	ส่วนคุณภาพอากาศ ส่วนแผนงานและ ประมวลผล กองจัดการคุณภาพ อากาศและเสียง

๓.๕ โครงการความร่วมมือกับองค์การพิทักษ์สิ่งแวดล้อมแห่งสหรัฐอเมริกา (US EPA)

เป็นโครงการความร่วมมือระหว่างกรมควบคุมมลพิษกับองค์การพิทักษ์สิ่งแวดล้อมแห่งสหรัฐอเมริกา (U.S. EPA) ประเด็นการเสริมสร้างศักยภาพเจ้าหน้าที่ในการจัดการมลพิษ ในลักษณะ 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 ๒๕๖๖ (ตุลาคม ๒๕๖๕-มีนาคม ๒๕๖๖)	การดำเนินงานระยะต่อไป (เมษายน ๒๕๖๖-กันยายน ๒๕๖๖)	หน่วยงาน
จัดการอบรมสัมมนาภายใต้โครงการพัฒนาศักยภาพด้านการออกใบอนุญาตทางสิ่งแวดล้อม (Permitting) สำหรับการจัดการคุณภาพอากาศอย่างเหมาะสมกับบริบทของประเทศไทย หัวข้อ การจัดการและการควบคุมการระบายฝุ่นละอองจากโรงงานอุตสาหกรรม ครั้งที่ ๒ เมื่อวันที่ ๑๖ ธันวาคม ๒๕๖๕ โดยองค์การพิทักษ์สิ่งแวดล้อม ได้หวั่น นำเสนอมาตรการควบคุมมลพิษจากเตาเผา (Incinerators) และองค์การพิทักษ์สิ่งแวดล้อมแห่งสหรัฐอเมริกา (U.S. EPA) นำเสนอตัวอย่างเคสการควบคุมมลพิษทางอากาศจากโรงไฟฟ้า Mystic Power Station รัฐแมสซาชูเซตส์ ซึ่งเป็นแนวทางการควบคุมการระบายมลพิษทางอากาศจากโรงงานอุตสาหกรรม การแลกเปลี่ยนประสบการณ์และองค์ความรู้ให้กับประเทศไทย และครั้งที่ ๓ ในวันที่ ๒๒ มีนาคม ๒๕๖๖	กำหนดจัดอบรมฯ ครั้งที่ ๔ ภายในเดือนเมษายน ๒๕๖๖	ส่วนแผนงานและประมวลผล กองจัดการคุณภาพอากาศและเสียง

๔. 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

ผลการดำเนินงาน ปี ๒๕๖๖ (ตุลาคม ๒๕๖๕-มีนาคม ๒๕๖๖)	การดำเนินงานระยะต่อไป (เมษายน ๒๕๖๖-กันยายน ๒๕๖๖)	หน่วยงาน
<p>สนับสนุนราชอาณาจักรกัมพูชา สาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว สาธารณรัฐแห่งสหภาพเมียนมาร์ สาธารณรัฐสังคมนิยมเวียดนาม และราชอาณาจักรภูฏาน จัดทำและดำเนินการตามร่างแผนที่นำทาง (Roadmap) ร่างเกณฑ์ข้อกำหนดสินค้าที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม โดยมีผลการดำเนินงาน ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> จัดทำแผนงานและแผนปฏิบัติการด้านการจัดซื้อจัดจ้างสินค้าและบริการที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมของสาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาวแล้วเสร็จ และเสนอให้กระทรวงสิ่งแวดล้อมพิจารณาอนุมัติและนำไปปฏิบัติต่อไป ทบทวนร่างแผนงานและแผนปฏิบัติการของลาว ราชอาณาจักรกัมพูชา พัฒนาร่างเกณฑ์ข้อกำหนดสินค้าและบริการที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมของสาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว ราชอาณาจักรกัมพูชา และราชอาณาจักรภูฏาน เตรียมดำเนินการจัดทำระบบฉลากสิ่งแวดล้อมของสาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว ทบทวนแผนการดำเนินงานในระยะครึ่งที่เหลือ (Midterm review) 	<ol style="list-style-type: none"> จัดฝึกอบรมด้านการประเมินวัฏจักรชีวิตผลิตภัณฑ์ (LCA) ภายในประเทศ สาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว ราชอาณาจักรกัมพูชา และราชอาณาจักรภูฏาน จัดทำการศึกษาฝึกอบรมออนไลน์ (E-learning) เพื่อเป็นการเผยแพร่ความรู้และแนวทางปฏิบัติในการจัดซื้อจัดจ้างสินค้าและบริการที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม และฉลากสิ่งแวดล้อม ในรูปแบบออนไลน์ให้แก่ทุกประเทศ ศึกษาดูงานด้านการจัดซื้อจัดจ้างสินค้าและบริการที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมและฉลากสิ่งแวดล้อม ประเทศญี่ปุ่น ร่วมกับ World bank 	<p>ส่วนเทคโนโลยีมลพิษ ศูนย์ปฏิบัติการ วิเคราะห์มลพิษและ สิ่งแวดล้อม</p>

๕. โครงการ Scaling Sustainable Consumption and Production (SCP) : Ecolabelling and Green Public Procurement (GPP) for a Low-Carbon Pathway in ASEAN (Scaling SCP)

เป็นโครงการที่กรมควบคุมมลพิษเป็นหน่วยงานหลักของราชอาณาจักรไทยดำเนินงานร่วมกับองค์กรความร่วมมือระหว่างประเทศของเยอรมัน (GIZ) โดยได้รับงบประมาณสนับสนุนจากกระทรวงสิ่งแวดล้อม การอนุรักษ์ธรรมชาติและความปลอดภัยของนิวเคลียร์ สหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี เพื่อลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกผ่านการขยายการบริโภคและการผลิตอย่างยั่งยืนทั้งในระดับประเทศและภูมิภาคโดยมีประเทศที่เข้าร่วมโครงการ อันประกอบด้วยราชอาณาจักรไทย มาเลเซีย สาธารณรัฐอินโดนีเซีย และสาธารณรัฐฟิลิปปินส์ ซึ่งโครงการจะสนับสนุนในเรื่องการจัดทำฉลากสิ่งแวดล้อมประเภทที่ ๑ และการจัดซื้อจัดจ้างของหน่วยงานภาครัฐอย่างยั่งยืน ไปสู่การกำหนดนโยบายด้านการผลิตและการบริโภคอย่างยั่งยืนของแต่ละประเทศที่เข้าร่วมโครงการ

ผลการดำเนินงาน ปี ๒๕๖๖ (ตุลาคม ๒๕๖๕-มีนาคม ๒๕๖๖)	การดำเนินงานระยะต่อไป (เมษายน ๒๕๖๖-กันยายน ๒๕๖๖)	หน่วยงาน
<p>๑. โครงการตกลงให้การสนับสนุนสถาบันสิ่งแวดล้อมไทยในการพัฒนาข้อกำหนดสินค้าและบริการที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม จำนวน ๑๐ ผลิตภัณฑ์ และยังอยู่ในขั้นตอนการคัดเลือกผลิตภัณฑ์ที่จะนำมาพัฒนาข้อกำหนด</p> <p>๒. ประสานการไฟฟ้าฝ่ายผลิตเพื่อเป็นหน่วยงานต้นแบบในการเป็น Pilot Project ของโครงการ</p> <p>๓. จัดการประชุมคณะกรรมการกำกับดูแลโครงการ Scaling Sustainable Consumption and Production (SCP): Ecolabelling and Green Public Procurement for a Low-Carbon Pathway in ASEAN (Scaling SCP) ครั้งที่ ๑/๒๕๖๖ เมื่อวันที่ ๑๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖</p> <p>๔. เข้าร่วมการประชุม Project Board Advisory ครั้งที่ ๒ เมื่อวันที่ ๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖</p>	<p>๑. คัดเลือกผลิตภัณฑ์ จำนวน ๑๐ ผลิตภัณฑ์ เพื่อนำมาพัฒนาข้อกำหนดสินค้าและบริการที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม</p> <p>๒. พัฒนาแนวทาง Pilot Project ของการไฟฟ้าฝ่ายผลิต</p>	<p>ส่วนเทคโนโลยีมลพิษ</p> <p>ศูนย์ปฏิบัติการ</p> <p>วิเคราะห์มลพิษและสิ่งแวดล้อม</p>

กรมควบคุมมลพิษ
๙ มีนาคม ๒๕๖๖

