



รายงานผลการดำเนินงาน  
ด้านความร่วมมือระหว่างประเทศของกรมควบคุมมลพิษ  
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ รอบ ๖ เดือนหลัง  
(เมษายน ๒๕๖๖ – สิงหาคม ๒๕๖๖)

กองยุทธศาสตร์และแผนงาน

สิงหาคม ๒๕๖๖

**รายงานผลการดำเนินงานความร่วมมือระหว่างประเทศของกรมควบคุมมลพิษ**  
**ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ รอบ ๖ เดือนหลัง (เมษายน ๒๕๖๖ - สิงหาคม 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 เพื่ออนุรักษ์ตามอนุสัญญาบาเซลฯ

ผลการดำเนินงาน ปี ๒๕๖๖ (เมษายน ๒๕๖๖ - สิงหาคม ๒๕๖๖)	การดำเนินงานระยะต่อไป (ตุลาคม ๒๕๖๖ - มีนาคม ๒๕๖๗)	หน่วยงาน
<p>๑. เข้าร่วมการประชุมรัฐภาคีอนุสัญญาบาเซลฯ สมัยที่ ๑๖ เมื่อวันที่ ๑ - ๑๒ พฤษภาคม ๒๕๖๖ ณ นครเจนีวา สมาพันธรัฐสวิส สรุปสาระสำคัญ ดังนี้</p> <p>๑) ให้การรับรองแนวทางด้านเทคนิควิชาการเกี่ยวกับการจัดการของเสียอย่างเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม</p> <p>๒) ปรับปรุงแนวทางด้านเทคนิควิชาการการจัดการของเสียประเภทแบตเตอรี่ตะกั่ว - กรด และยางรถยนต์เก่าอย่างเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม</p> <p>๓) จัดตั้งคณะทำงานระหว่างสมัยประชุมเพื่อปรับปรุงการเพิ่มประสิทธิภาพกระบวนการแจ้งขอความยินยอมล่วงหน้าก่อนการเคลื่อนย้ายข้ามแดนของของเสียอันตราย</p> <p>๔) พัฒนาข้อเสนอในการบรรจุรายการของของเสียภายใต้อนุสัญญาบาเซลฯ ในระบบฮาร์โมนิซ (Harmonized Commodity Description and Coding System)</p>	<p><b>การดำเนินงานตามพันธกรณี</b></p> <p>๑. ดำเนินการตามมติข้อตัดสินใจที่สำคัญจากการประชุมรัฐภาคีอนุสัญญาบาเซลฯ สมัยที่ ๑๖</p> <p>๒. จัดพิมพ์และเผยแพร่คู่มือพิกัดอัตราศุลกากรและรหัสสถิติสำหรับของเสียอันตราย ฉบับปี ๒๐๒๒ ภายใต้อนุสัญญาบาเซลฯ</p> <p>๓. จัดทำรายงานข้อมูลระดับชาติตามอนุสัญญาบาเซลฯ ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๕ ตามข้อบทที่ ๑๓ ของอนุสัญญาบาเซลฯ</p>	<p>ส่วนของเสียอันตราย</p> <p>กองจัดการกากของเสีย</p> <p>และสารอันตราย</p>

**หมายเหตุ:** เนื่องจากปี ๒๕๖๖ กรมควบคุมมลพิษได้มีการปรับแผนการดำเนินงานโดยเร่งรัดให้รายงานผลการดำเนินงานความร่วมมือระหว่างประเทศของกรมควบคุมมลพิษ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ รอบ ๖ เดือนหลัง (เมษายน ๒๕๖๖ - สิงหาคม ๒๕๖๖) ดังนั้น ผลการดำเนินงานฯ จึงเป็นการติดตามข้อมูลช่วงระหว่าง ๑ เมษายน - ๓๑ สิงหาคม ๒๕๖๖

<p style="text-align: center;">ผลการดำเนินงาน ปี ๒๕๖๖ (เมษายน ๒๕๖๖ - สิงหาคม ๒๕๖๖)</p>	<p style="text-align: center;">การดำเนินงานระยะต่อไป (ตุลาคม ๒๕๖๖ - มีนาคม ๒๕๖๗)</p>	<p style="text-align: center;">หน่วยงาน</p>
<p>๕) ปรับปรุงแนวทางด้านเทคนิควิชาการ เอกสารเผยแพร่ และคู่มือ เพื่อรองรับการแก้ไขภาคผนวกที่ ๒ ภาคผนวกที่ ๘ และภาคผนวกที่ ๙ ในส่วนที่เกี่ยวข้องกับขยะอิเล็กทรอนิกส์ ซึ่งจะมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ ๑ มกราคม ๒๕๖๘</p> <p>๖. จัดทำหนังสือแจ้งกรมศุลกากรและกรมการค้าต่างประเทศ เพื่อให้ดำเนินการตามมติคณะทำงานปรับปรุงบัญชีรายชื่อและกำหนดพิกัดอัตราศุลกากรและรหัสสถิติสำหรับของเสียที่ควรควบคุมการเคลื่อนย้ายข้ามแดน ภายใต้กฎหมายที่เกี่ยวข้อง</p> <p>๓. จัดการประชุมคณะอนุกรรมการอนุสัญญาบาเซลฯ ครั้งที่ ๒/๒๕๖๖ เมื่อวันที่ ๒๐ กรกฎาคม ๒๕๖๖ ที่ประชุมฯ มีมติ ดังนี้</p> <p>๓.๑ รับทราบ</p> <p>๑) แผนและผลการดำเนินงานของคณะทำงานปรับปรุงบัญชีรายชื่อและกำหนดอัตราศุลกากรและรหัสสถิติสำหรับของเสียที่ควรควบคุมการเคลื่อนย้ายข้ามแดน ปี ๒๕๖๖</p> <p>๒) ความก้าวหน้าการดำเนินงานในการยอมรับในข้อแก้ไขอนุสัญญาบาเซลฯ (Ban Amendment)</p> <p>๓) การดำเนินงานสืบเนื่องจากการแก้ไขภาคผนวก ๒ ภาคผนวก ๘ และภาคผนวก ๙ ในส่วนที่เกี่ยวข้องกับของเสียพลาสติกและของเสียอิเล็กทรอนิกส์</p> <p>๔) ความเห็นของกระทรวงการต่างประเทศและสำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกาต่อการขอการเจรจาและท่าทีของประเทศไทยในการเข้าร่วมประชุมรัฐภาคีอนุสัญญาบาเซลฯ สมัยที่ ๑๖ ที่เสนอต่อคณะรัฐมนตรีเมื่อวันที่ ๒ พฤษภาคม ๒๕๖๖</p> <p>๕) ผลการประชุมรัฐภาคีอนุสัญญาบาเซลฯ สมัยที่ ๑๖ ซึ่งจัดเมื่อวันที่ ๑ - ๑๒ พฤษภาคม ๒๕๖๖ ณ นครเจนีวา สมาพันธรัฐสวิส</p> <p>๓.๒ เห็นชอบให้ดำเนินการตามมติข้อตัดสินของการประชุมรัฐภาคีอนุสัญญาบาเซลฯ สมัยที่ ๑๖ ประกอบด้วย (๑) การดำเนินงานเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการทำงานของกระบวนการแจ้งขอความยินยอมล่วงหน้า (๒) การทบทวนค่า low persistent organic pollutants content ที่ถูกกำหนดในแนวทางด้านเทคนิค</p>	<p><u>การดำเนินการอื่น ๆ</u></p> <p>เตรียมการเป็นเจ้าภาพร่วมการจัดการประชุมเชิงปฏิบัติการ the Asian Network Workshop for Prevention of Illegal Transboundary Movement of Hazardous Waste 2023 ณ ประเทศไทย</p>	

<p style="text-align: center;">ผลการดำเนินงาน ปี ๒๕๖๖ (เมษายน ๒๕๖๖ - สิงหาคม ๒๕๖๖)</p>	<p style="text-align: center;">การดำเนินงานระยะต่อไป (ตุลาคม ๒๕๖๖ - มีนาคม ๒๕๖๗)</p>	<p style="text-align: center;">หน่วยงาน</p>
<p>วิชาการเกี่ยวกับ “การจัดการของเสียที่ประกอบด้วย มี หรือปนเปื้อนด้วยสารมลพิษที่ตกค้างยาวนาน (Persistent Organic Pollutants: POPs) อย่างเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม” และ (๓) การรายงานข้อมูลการจัดการขยะพลาสติก การนำเข้าขยะพลาสติก และการเคลื่อนย้ายข้ามแดนอย่างผิดกฎหมาย และการจัดการขยะพลาสติกอย่างไม่ถูกหลักวิชาการ</p> <p>๓.๓ เห็นชอบต่อการกำหนดรหัสสถิติ ๘๘๙ เฉพาะเศษและของที่ใช้ไม่ได้ทางไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ภายใต้อนุสัญญาบาเซลฯ ให้กับสินค้าตามพิกัดอัตราศุลกากร ๘๕๔๙ จำนวน ๒๑ รายการ เพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องดำเนินการต่อไป</p> <p>๔. จัดการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง “เทคนิคการจำแนก ควบคุม และตรวจสอบการเคลื่อนย้ายข้ามแดนของของเสียอันตราย รุ่นที่ ๑๙” เมื่อวันที่ ๒๖ – ๒๗ กรกฎาคม ๒๕๖๖ ณ โรงแรมพริมา พัทยา จังหวัดชลบุรี และสำนักงานศุลกากรท่าเรือแหลมฉบัง โดยมีผู้เข้าร่วมฝึกอบรมฯ จากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ กรมศุลกากร กรมโรงงานอุตสาหกรรม กรมการค้าต่างประเทศ กรมเจ้าท่า กรมสอบสวนคดีพิเศษ การท่าเรือแห่งประเทศไทย และกรมควบคุมมลพิษ จำนวน ๕๕ คน</p> <p>๕. รายงานผลการประชุมรัฐภาคีอนุสัญญาบาเซลฯ สมัยที่ ๑๖ และสิ่งที่ประเทศไทยต้องดำเนินการต่อคณะอนุกรรมการอนุสัญญาบาเซลฯ ในการประชุมครั้งที่ ๒/๒๕๖๖ เมื่อวันที่ ๒๐ กรกฎาคม ๒๕๖๖ คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ในการประชุมครั้งที่ ๓/๒๕๖๖ เมื่อวันที่ ๙ สิงหาคม ๒๕๖๖ และคณะรัฐมนตรี</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 ๒๕๖๖ (เมษายน ๒๕๖๖ - สิงหาคม ๒๕๖๖)	การดำเนินงานระยะต่อไป (ตุลาคม ๒๕๖๖ - มีนาคม ๒๕๖๗)	หน่วยงาน
<p>๑. เผยแพร่แผนจัดการระดับชาติเพื่อการปฏิบัติตามอนุสัญญาสตอกโฮล์มว่าด้วยสารมลพิษที่ตกค้างยาวนาน ฉบับที่ ๒ พ.ศ. ๒๕๖๖ – ๒๕๗๐ โดยมีหนังสือแจ้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้องภายใต้แผนฯ ดังนี้</p> <p>๑) แจ้งหน่วยงานระดับกรม จังหวัด สมุทร และรัฐวิสาหกิจ เมื่อวันที่ ๓ พฤษภาคม ๒๕๖๖</p> <p>๒) แจ้งหน่วยงานระดับกระทรวง เมื่อวันที่ ๒๓ พฤษภาคม ๒๕๖๖</p> <p>๓) เผยแพร่แผนจัดการระดับชาติฯ แก่หน่วยงานภาครัฐและภาคเอกชนในการอบรมภายใต้โครงการ Application of Industry-urban Symbiosis and Green Chemistry for Low Emission and Persistent Organic Pollutants Free Industrial Development in Thailand เมื่อวันที่ ๖ – ๙ มิถุนายน ๒๕๖๖</p> <p>๒. เข้าร่วมการประชุมรัฐภาคีอนุสัญญาสตอกโฮล์มฯ สมัยที่ ๑๑ เมื่อวันที่ ๑ – ๑๒ พฤษภาคม ๒๕๖๖ ณ นครเจนีวา สมาพันธรัฐสวิส สรุปสาระสำคัญ ดังนี้</p> <p>๑) ให้มีการแก้ไขภาคผนวก เอ (สารที่ต้องเลิกใช้) โดยบรรจุรายชื่อสารเคมีเพิ่มเติม จำนวน ๓ รายการ ได้แก่ (๑) Dieldrin Plus (๒) UV-328 และ (๓) Methoxychlor</p> <p>๒) คัดเลือกนางสาวฉลองขวัญ ตั้งบรรลือกาล ผู้ทรงคุณวุฒิ ในคณะกรรมการอนุสัญญาสตอกโฮล์มฯ เป็นผู้แทนภาคีภูมิภาคเอเชีย – แปซิฟิก ในคณะกรรมการพิจารณาทบทวนสารมลพิษที่ตกค้างยาวนาน (POPs Review Committee: POPRC) เป็นสมัยที่ ๒ ปฏิบัติหน้าที่ตั้งแต่วันที่ ๕ พฤษภาคม ๒๕๖๗ จนถึงวันที่ ๔ พฤษภาคม ๒๕๗๑</p>	<p><u>การดำเนินงานตามพันธกรณี</u></p> <p>ดำเนินงานตามมติข้อตัดสินใจที่สำคัญจากการประชุมรัฐภาคีอนุสัญญาสตอกโฮล์มฯ สมัยที่ ๑๑</p> <p><u>การดำเนินการอื่น ๆ</u></p> <p>จัดการประชุมเชิงปฏิบัติการเพื่อขับเคลื่อนแผนจัดการระดับชาติเพื่อการปฏิบัติตามอนุสัญญาสตอกโฮล์มฯ ฉบับที่ ๒ พ.ศ. ๒๕๖๖ – ๒๕๗๐ ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องให้ภาคส่วนที่เกี่ยวข้องได้รับทราบ</p>	<p>ส่วนสารอันตราย</p> <p>กองจัดการ</p> <p>กากของเสีย</p> <p>และสารอันตราย</p>

<p style="text-align: center;">ผลการดำเนินงาน ปี ๒๕๖๖ (เมษายน ๒๕๖๖ - สิงหาคม ๒๕๖๖)</p>	<p style="text-align: center;">การดำเนินงานระยะต่อไป (ตุลาคม ๒๕๖๖ - มีนาคม ๒๕๖๗)</p>	<p style="text-align: center;">หน่วยงาน</p>
<p>๓. จัดการประชุมคณะอนุกรรมการอนุสัญญาสตอกโฮล์มฯ ครั้งที่ ๒/๒๕๖๖ เมื่อวันที่ ๑๘ กรกฎาคม ๒๕๖๖ ซึ่งที่ประชุมฯ มีมติ ดังนี้</p> <p>๓.๑ รับทราบ</p> <p>    ๑) การจัดส่งแผนจัดการระดับชาติเพื่อการปฏิบัติตามอนุสัญญาสตอกโฮล์มฯ ฉบับที่ ๒</p> <p>    ๒) ความก้าวหน้าการดำเนินมาตรการทางกฎหมายและการบริหารเพื่อลดและ/หรือเลิกการผลิต การใช้และการปลดปล่อยสาร POPs ตามมติการประชุมรัฐภาคีอนุสัญญาสตอกโฮล์มฯ สมัยที่ ๑ - ๑๐</p> <p>    ๓) ความเห็นของกระทรวงการต่างประเทศและสำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกาต่อกรอบการเจรจาและท่าทีของประเทศไทยในการเข้าร่วมประชุมรัฐภาคีอนุสัญญาสตอกโฮล์มฯ สมัยที่ ๑๑ ที่เสนอต่อคณะรัฐมนตรีในการประชุม เมื่อวันที่ ๒ พฤษภาคม ๒๕๖๖</p> <p>    ๔) ผลการประชุมรัฐภาคีอนุสัญญาสตอกโฮล์มฯ สมัยที่ ๑๑ เมื่อวันที่ ๑ - ๑๒ พฤษภาคม ๒๕๖๖ ณ นครเจนีวา สมาพันธรัฐสวิส</p> <p>๓.๒ เห็นควรยังไม่ยอมรับมติข้อตัดสินใจจากการประชุมรัฐภาคีอนุสัญญาสตอกโฮล์มฯ สมัยที่ ๑๑ ในประเด็นการแก้ไขภาคผนวก เอ ของอนุสัญญาฯ จากการบรรจุรายชื่อสารเคมี ๓ รายการ (Dechlorane Plus, UV-328 และ Methoxychlor) เพิ่มเติม เนื่องจากอยู่ระหว่างรัฐบาลรักษาการ และมอบหมายหน่วยงานดำเนินการสื่อสารมติข้อตัดสินใจดังกล่าวและดำเนินการควบคุมสารภายใต้พระราชบัญญัติวัตถุอันตราย พ.ศ. ๒๕๓๕ ทั้งนี้ จะนำข้อมูลจากการดำเนินการควบคุมสาร ๓ รายการดังกล่าวมาประกอบการพิจารณาหากจะต้องแจ้งไม่สามารถยอมรับ (non-acceptance) การแก้ไขภาคผนวก เอ และจะเสนอคณะรัฐมนตรีพิจารณาต่อไป</p>		

<p style="text-align: center;">ผลการดำเนินงาน ปี ๒๕๖๖ (เมษายน ๒๕๖๖ - สิงหาคม ๒๕๖๖)</p>	<p style="text-align: center;">การดำเนินงานระยะต่อไป (ตุลาคม ๒๕๖๖ - มีนาคม ๒๕๖๗)</p>	<p style="text-align: center;">หน่วยงาน</p>
<p>๔. รายงานผลการประชุมรัฐภาคีอนุสัญญาสตอกโฮล์มฯ สมัยที่ ๑๑ และสิ่งที่ประเทศไทยต้องดำเนินการต่อคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติในการประชุม ครั้งที่ ๓/๒๕๖๖ เมื่อวันที่ ๙ สิงหาคม ๒๕๖๖ และเสนอคณะรัฐมนตรีทราบต่อไป</p>		

๑.๓ อนุสัญญา Rotterdam ตีพิมพ์ว่าด้วยกระบวนการแจ้งข้อมูลสารเคมีล่วงหน้าสำหรับสารเคมีอันตรายและสารเคมีป้องกันกำจัดศัตรูพืชและสัตว์บางชนิดในการค้าระหว่างประเทศ (Rotterdam Convention on the Prior Informed Consent Procedure for Certain Hazardous Chemicals and Pesticides in International Trade: PIC) อนุสัญญา Rotterdam ตีพิมพ์ มีวัตถุประสงค์เพื่อส่งเสริมความร่วมมือและรับผิดชอบร่วมกันในการปกป้องสุขภาพอนามัยของมนุษย์และสิ่งแวดล้อมจากอันตรายของสารเคมี โดยให้มีการแลกเปลี่ยนข้อมูลเกี่ยวกับลักษณะของสารเคมี และให้มีกระบวนการตัดสินใจในการนำเข้าและส่งออกสารเคมีอันตรายต้องห้ามหรือจำกัดการใช้ อย่างเข้มงวด และสูตรผสมของสารเคมีป้องกันกำจัดศัตรูพืชและสัตว์ที่เป็นอันตรายร้ายแรง และให้มีการกระจายข่าวการตัดสินใจแก่ภาคีสมาชิก ปัจจุบันมีประเทศภาคีสมาชิก ๑๕๗ ประเทศ โดยมีกรมควบคุมมลพิษทำหน้าที่เป็นศูนย์ประสานงานอนุสัญญา Rotterdam ของประเทศไทย และมีคณะอนุกรรมการอนุสัญญา Rotterdam ที่แต่งตั้งโดยคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ เป็นกลไกในการขับเคลื่อน มีอำนาจหน้าที่พิจารณารายละเอียดของอนุสัญญาฯ และกำหนดท่าทีของประเทศในการเข้าร่วมการประชุมรัฐภาคี การประชุมคณะกรรมการพิจารณาพบทวนสารเคมี รวมทั้งเสนอแนะรายชื่อสารเคมีเพิ่มเติมเข้าสู่กระบวนการแจ้งข้อมูลสารเคมีล่วงหน้า และประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการอนุวัติตามอนุสัญญาฯ

<p>ผลการดำเนินงาน ปี ๒๕๖๖ (เมษายน ๒๕๖๖ - สิงหาคม ๒๕๖๖)</p>	<p>การดำเนินงานระยะต่อไป (ตุลาคม ๒๕๖๖ - มีนาคม ๒๕๖๗)</p>	<p>หน่วยงาน</p>
<p>๑. เข้าร่วมการประชุมรัฐภาคีอนุสัญญา Rotterdam สมัยที่ ๑๑ เมื่อวันที่ ๑ - ๑๒ พฤษภาคม ๒๕๖๖ ณ นครเจนีวา สมาพันธรัฐสวิส โดยมีประเด็นเกี่ยวกับการให้มีการแก้ไขภาคผนวกที่ ๓ ของอนุสัญญา Rotterdam คือการเพิ่มสาร Terbufos ในภาคผนวกที่ ๓ โดยภาคีต้องแจ้งข้อตัดสินใจในการนำเข้า และเลื่อนการพิจารณาสารเคมี ๖ รายการ ประกอบด้วย สารเคมีป้องกันกำจัดศัตรูพืชและสัตว์ ๓ รายการ สูตรผสมของสารเคมีป้องกันกำจัดศัตรูพืชและสัตว์ที่เป็นอันตรายอย่างร้ายแรง ๒ รายการ และสารเคมีอุตสาหกรรม ๑ รายการ ไปพิจารณาในการประชุมรัฐภาคีฯ สมัยที่ ๑๒ ต่อไป</p> <p>๒. ร่วมกับกรมวิชาการเกษตร ตอบแบบสอบถามคำจำกัดความของ pesticide ของประเทศ และคณะอนุกรรมการอนุสัญญา Rotterdam ในการประชุมครั้งที่ ๒/๒๕๖๖ เมื่อวันที่ ๑๔ กรกฎาคม ๒๕๖๖ มีมติเห็นชอบให้กรมควบคุมมลพิษแจ้งสำนักเลขาธิการอนุสัญญา Rotterdamฯ ทราบต่อไป</p> <p>๓. ร่วมกับกรมวิชาการเกษตร และกรมโรงงานอุตสาหกรรม ยกร่างคำตอบในแบบสอบถามการดำเนินงานตามมาตรการด้านกฎระเบียบขั้นสุดท้าย (Final Regulatory Action) และแจ้งตอบสำนักเลขาธิการฯ ทราบต่อไป</p>	<p><b>การดำเนินงานตามพันธกรณี</b> ดำเนินงานตามมติข้อตัดสินใจที่สำคัญจากการประชุมรัฐภาคีอนุสัญญา Rotterdam สมัยที่ ๑๑</p> <p><b>การดำเนินการอื่น ๆ</b> สื่อสารข้อมูลเกี่ยวกับอนุสัญญา Rotterdam ให้ภาคส่วนที่เกี่ยวข้องได้รับทราบ</p>	<p>ส่วนสารอันตราย กองจัดการกากของเสีย และสารอันตราย</p>



<p style="text-align: center;">ผลการดำเนินงาน ปี ๒๕๖๖ (เมษายน ๒๕๖๖ - สิงหาคม ๒๕๖๖)</p>	<p style="text-align: center;">การดำเนินงานระยะต่อไป (ตุลาคม ๒๕๖๖ - มีนาคม ๒๕๖๗)</p>	<p style="text-align: center;">หน่วยงาน</p>
<p>๔. จัดการประชุมคณะอนุกรรมการอนุสัญญา Rotterdam ครั้งที่ ๒/๒๕๖๖ เมื่อวันที่ ๑๔ กรกฎาคม ๒๕๖๖ สรุปสาระสำคัญ ดังนี้</p> <p>๔.๑ รับทราบ</p> <p>๑) การแจ้งมาตรการด้านกฎระเบียบขั้นสุดท้ายของสาร PFOA its salts and related compounds</p> <p>๒) การแจ้งข้อตัดสินใจในการนำเข้าสาร decaBDE และ PFOA its salts and related compounds ของกรมโรงงานอุตสาหกรรม</p> <p>๓) การตอบแบบสอบถามการดำเนินการตามมาตรการด้านกฎระเบียบขั้นสุดท้ายให้สำนักเลขาธิการฯ</p> <p>๔) ความเห็นของกระทรวงการต่างประเทศและสำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกาต่อกรอบการเจรจาและท่าทีของประเทศไทยในการเข้าร่วมการประชุมรัฐภาคีฯ สมัยที่ ๑๑ ที่เสนอต่อคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ ๒ พฤษภาคม ๒๕๖๖ และมีข้อสรุปให้เสนอผลการประชุมรัฐภาคีฯ ต่อคณะรัฐมนตรีเป็นเรื่องเพื่อพิจารณา</p> <p>๕) ผลการประชุมรัฐภาคีอนุสัญญา Rotterdam สมัยที่ ๑๑ เมื่อวันที่ ๑ - ๑๒ พฤษภาคม ๒๕๖๖ ณ นครเจนีวา สมาพันธรัฐสวิส</p> <p>๔.๒ เห็นชอบการดำเนินงานตามมติการประชุมรัฐภาคีอนุสัญญา Rotterdam สมัยที่ ๑๑ ประกอบด้วย (๑) สิ่งประเทศไทยต้องดำเนินการตามผลการประชุมรัฐภาคีอนุสัญญา Rotterdam สมัยที่ ๑๑ เพื่อเสนอต่อคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ และ (๒) แผนการดำเนินงานตามมติข้อตัดสินใจที่สำคัญจากการประชุมรัฐภาคีอนุสัญญา Rotterdam สมัยที่ ๑๑ โดยกรมวิชาการเกษตรแจ้งตอบข้อตัดสินใจของประเทศไทยในการนำเข้าสาร Terbufos และการกำหนด Terbufos เป็นวัตถุอันตรายชนิดที่ ๓ และกรมวิชาการเกษตร กรมโรงงานอุตสาหกรรม และกรมควบคุมมลพิษร่วมกันรายงานข้อมูลผลการดำเนินงานตามพันธกรณีตามข้อบทยที่เกี่ยวข้องต่อสำนักเลขาธิการฯ</p> <p>๔.๓ เห็นชอบรายงานสรุปสถานการณ์การแจ้งการส่งออกสารเคมีต้องห้ามหรือจำกัดการใช้อย่างเข้มงวดจากภาคีสมาชิกอนุสัญญาฯ มายังประเทศไทยประจำปี ๒๕๖๕ และให้เผยแพร่ข้อมูลผ่านเว็บไซต์ กรมควบคุมมลพิษ</p>		

<p style="text-align: center;">ผลการดำเนินงาน ปี ๒๕๖๖ (เมษายน ๒๕๖๖ - สิงหาคม ๒๕๖๖)</p>	<p style="text-align: center;">การดำเนินงานระยะต่อไป (ตุลาคม ๒๕๖๖ - มีนาคม ๒๕๖๗)</p>	<p style="text-align: center;">หน่วยงาน</p>
<p>๔.๔ เห็นชอบกับร่างคำตอบคำจำกัดความ Pesticide ของประเทศ และแจ้งสำนักเลขาธิการฯ และมอบกรมควบคุมมลพิษประสานหน่วยงานรับผิดชอบทราบถึงความเห็นของคณะอนุกรรมการฯ เพื่อขยายความหมายคำจำกัดความของ pesticide ของประเทศให้ครอบคลุมด้านสาธารณสุขและด้านสารชีวภัณฑ์</p> <p>๔.๕ แจ้งข้อสารเคมีซึ่งประเทศไทยยังไม่ได้ดำเนินการแจ้ง “มาตรการด้านกฎระเบียบขั้นสุดท้าย” (Notification of Final Regulatory Action: FRA) ระหว่างปี ๒๕๕๓ – ๒๕๖๕ ต่อสำนักเลขาธิการฯ ดังนี้</p> <p>๑) กรมวิชาการเกษตรในฐานะ DNA pesticide แจ้ง FRA สารเคมี ๘ รายการ คือ chlorpyrifos, chlorpyrifos-methyl, paraquat, paraquat methosulfate, paraquat dichloride, chlorophenol, dicrotophos, EPN</p> <p>๒) กรมควบคุมมลพิษในฐานะ DNA pesticide &amp; industrial chemical แจ้ง FRA สารเคมี ๓ รายการ คือ lindane, methomyl, formaldehyde</p> <p>๓) เห็นชอบให้มีการสื่อสารข้อมูลเกี่ยวกับอนุสัญญารอตเตอร์ดัมฯ ให้ภาคส่วนที่เกี่ยวข้องได้รับทราบ</p> <p>๕. รายงานผลการประชุมรัฐภาคีอนุสัญญารอตเตอร์ดัมฯ สมัยที่ ๑๑ และสิ่งที่ประเทศไทยต้องดำเนินการตามพันธกรณี ประกอบด้วย ๑) การแจ้งข้อตัดสินใจนำเข้าสาร terbufos และ ๒) การให้ข้อมูลตามพันธกรณีที่เกี่ยวข้องแก่สำนักเลขาธิการฯ ต่อคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ในการประชุมครั้งที่ ๓/๒๕๖๖ เมื่อวันที่ ๙ สิงหาคม ๒๕๖๖ และเสนอคณะรัฐมนตรีต่อไป</p>		

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

มีวัตถุประสงค์เพื่อป้องกันสุขภาพของมนุษย์และสิ่งแวดล้อมจากการปลดปล่อยสู่บรรยากาศและการปล่อยสู่ดินหรือน้ำของปรอทและสารประกอบปรอทจาก กิจกรรมของมนุษย์ โดยมี คณะอนุกรรมการอนุสัญญามินามาตะฯ ที่แต่งตั้งโดยคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติเป็นกลไกในการขับเคลื่อน มีหน้าที่และอำนาจ (๑) พิจารณาให้ความเห็นที่เกี่ยวข้องกับการกำหนดนโยบาย มาตรการ และแนวทางการจัดการปรอท เพื่ออนุรักษ์ตามอนุสัญญามินามาตะฯ (๒) พิจารณาให้ความเห็นเกี่ยวกับประเด็นในการเข้าร่วมการประชุมรัฐภาคี และการประชุมที่เกี่ยวข้องกับอนุสัญญา มินามาตะฯ (๓) พิจารณาให้ความเห็นและเสนอแนะการแก้ไขภาคผนวก เอ ผลิตภัณฑ์ที่เติมปรอท ภาคผนวก บี กระบวนการผลิตที่ใช้ปรอทหรือสารประกอบปรอท และภาคผนวก ดี รายการ ของแหล่งกำเนิดที่มีจุดกำเนิดแน่นอนที่มีการปลดปล่อยปรอทและสารประกอบปรอทสู่บรรยากาศของอนุสัญญามินามาตะฯ (๔) แต่งตั้งคณะทำงานตามที่เห็นสมควร เพื่อปฏิบัติงานตามที่ได้รับมอบหมาย และ (๕) ปฏิบัติภารกิจอื่น ๆ ตามที่ได้รับมอบหมายจากคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ในกรณีนี้ กรมควบคุมมลพิษทำหน้าที่ฝ่ายเลขานุการในคณะอนุกรรมการอนุสัญญามินามาตะฯ และ ศูนย์ประสานงานระดับชาติ (National focal point) อนุสัญญามินามาตะฯ

ผลการดำเนินงาน ปี ๒๕๖๖ (เมษายน ๒๕๖๖ - สิงหาคม ๒๕๖๖)	การดำเนินงานระยะต่อไป (ตุลาคม ๒๕๖๖ - มีนาคม ๒๕๖๗)	หน่วยงาน
<p>๑. เผยแพร่สรุปผลการรับฟังความเห็นและรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นจากกฎหมายต่อ (ร่าง) ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง ห้ามตั้งหรือขยายโรงงานที่ใช้ปรอทหรือสารประกอบปรอท ในกระบวนการผลิตและห้ามใช้ปรอทหรือสารประกอบปรอทในกระบวนการผลิต พ.ศ. .... ผ่านระบบกลาง ทางกฎหมาย (<a href="http://www.law.go.th">www.law.go.th</a>) เว็บไซต์ของกรมโรงงานอุตสาหกรรม (<a href="http://www.diw.go.th">www.diw.go.th</a>) และเว็บไซต์ ของกรมควบคุมมลพิษ (<a href="http://www.pcd.go.th">www.pcd.go.th</a>) แล้วเสร็จ</p> <p>๒. ประสานกรมการค้าต่างประเทศ กรมโรงงานอุตสาหกรรม สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม และ สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา เพื่อขออนุญาตความเห็นต่อข้อเสนอในการขอแก้ไขภาคผนวกเอ ผลิตภัณฑ์ที่เติมปรอทของอนุสัญญามินามาตะฯ ของสาธารณรัฐบอตสวานา บูร์กินาฟาโซ ภูมิภาคแอฟริกา</p> <p>๓. ประสานกรมโรงงานอุตสาหกรรมเพื่อขอข้อมูลในการจัดทำรายงานระดับชาติ ฉบับย่อ ครั้งที่ ๒ ภายใต้ ข้อบทที่ ๒๑ ของอนุสัญญามินามาตะฯ</p> <p>๔. ประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้องและเข้าร่วมการประชุม The Asia and the Pacific Regional Preparatory Meeting for the Fifth Meeting of the Conference of the Parties to the Minamata Convention on Mercury ระหว่างวันที่ ๕ - ๖ กันยายน ๒๕๖๖ ณ ศูนย์ประชุมสหประชาชาติ (United Nations Conference Centre - UNCC) สำนักงานองค์การสหประชาชาติ กรุงเทพมหานคร</p>	<p>เข้าร่วมการประชุมรัฐภาคีอนุสัญญามินามาตะฯ สมัยที่ ๕ ในระหว่างวันที่ ๓๐ ตุลาคม - ๓ พฤศจิกายน ๒๕๖๖ ณ นครเจนีวา สมาพันธรัฐสวิส รวมทั้งการประชุม เตรียมการระดับภูมิภาค ในวันที่ ๒๙ ตุลาคม ๒๕๖๖</p>	<p>ส่วนสารอันตราย กองจัดการ กากของเสีย และสารอันตราย</p>

<p style="text-align: center;">ผลการดำเนินงาน ปี ๒๕๖๖ (เมษายน ๒๕๖๖ - สิงหาคม ๒๕๖๖)</p>	<p style="text-align: center;">การดำเนินงานระยะต่อไป (ตุลาคม ๒๕๖๖ - มีนาคม ๒๕๖๗)</p>	<p style="text-align: center;">หน่วยงาน</p>
<p>๕. จัดการประชุมคณะอนุกรรมการอนุสัญญามินามาตะว่าด้วยปรอท ครั้งที่ ๑/๒๕๖๖ เมื่อวันที่ ๑๒ กรกฎาคม ๒๕๖๖ สรุปสาระสำคัญ ดังนี้</p> <p>๕.๑ รับทราบ</p> <p>๑) ความคืบหน้าแผนการดำเนินงานของคณะทำงานด้านกฎหมายเพื่อรองรับพันธกรณีของอนุสัญญามินามาตะฯ ในปี ๒๕๖๖</p> <p>๒) ผลการดำเนินงานภายใต้คณะทำงานด้านเทคนิคเพื่อพัฒนาแนวทางการเฝ้าระวังคุณภาพสิ่งแวดล้อมจากปรอทในระหว่างกิจกรรมการรื้อถอนแท่นผลิตและอุปกรณ์ที่ใช้ในกิจการปิโตรเลียม</p> <p>๓) กำหนดการประชุมและการเตรียมการเพื่อเข้าร่วมการประชุมรัฐภาคีอนุสัญญามินามาตะฯ สมัยที่ ๕</p> <p>๕.๒ เห็นชอบกับกรอบเจรจาและท่าทีของประเทศไทย สำหรับการประชุมรัฐภาคีอนุสัญญามินามาตะฯ สมัยที่ ๕ จำนวน ๑๐ วาระ รวมทั้งประเด็นนำเสนอของประเทศไทย (Intervention) ทั้ง ๔ ประเด็น โดยให้ฝ่ายเลขานุการฯ รับความเห็นของที่ประชุมและประสานหน่วยงานหลักที่เกี่ยวข้องในการปรับปรุงสาระสำคัญของเอกสารข้างต้น พร้อมรับรองมติในที่ประชุมและมอบหมายให้ฝ่ายเลขานุการฯ นำเสนอต่อคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ และเสนอคณะรัฐมนตรีเพื่อพิจารณาให้ความเห็นชอบต่อไป</p> <p>๖. คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ในการประชุมครั้งที่ ๓/๒๕๖๖ เมื่อวันที่ ๙ สิงหาคม ๒๕๖๖ เห็นชอบกรอบการเจรจาและท่าทีของประเทศไทยสำหรับการประชุมรัฐภาคีอนุสัญญามินามาตะฯ สมัยที่ ๕ และมอบหมายให้กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมโดยกรมควบคุมมลพิษ นำเสนอคณะรัฐมนตรีต่อไป</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

<b>ผลการดำเนินงาน ปี ๒๕๖๖</b> <b>(เมษายน ๒๕๖๖ - สิงหาคม ๒๕๖๖)</b>	<b>การดำเนินงานระยะต่อไป</b> <b>(ตุลาคม ๒๕๖๖ - มีนาคม ๒๕๖๗)</b>	<b>หน่วยงาน</b>
<p>๑. เข้าร่วมการประชุมคณะทำงานอาเซียนด้านการจัดการสารเคมีและของเสีย ครั้งที่ ๘ (The 8<sup>th</sup> Meeting of the ASEAN Working Group on Chemicals and Wastes: 8<sup>th</sup> AWGCW) เมื่อวันที่ ๕ – ๗ กรกฎาคม ๒๕๖๖ ณ เมืองฮานอย สาธารณรัฐสังคมนิยมเวียดนาม</p> <p>๒. จัดทำรายงานผลการประชุมคณะทำงานอาเซียนด้านการจัดการสารเคมีและของเสีย ครั้งที่ ๘ (The 8<sup>th</sup> Meeting of the ASEAN Working Group on Chemicals and Wastes: 8<sup>th</sup> AWGCW) เมื่อวันที่ ๕ – ๗ กรกฎาคม ๒๕๖๖ ณ เมืองฮานอย สาธารณรัฐสังคมนิยมเวียดนาม</p>	<p>เตรียมการเข้าร่วมการประชุมคณะทำงานอาเซียนด้านการจัดการสารเคมีและของเสีย ครั้งที่ ๙ (The 9<sup>th</sup> Meeting of the ASEAN Working Group on Chemicals and Wastes: 9<sup>th</sup> AWGCW) ณ เนการาบรูไนดารุสซาลาม</p>	<p>ส่วนสารอันตราย กองจัดการกากของเสีย และสารอันตราย</p>

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

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

ผลการดำเนินงาน ปี ๒๕๖๖ (เมษายน ๒๕๖๖ - สิงหาคม ๒๕๖๖)	การดำเนินงานระยะต่อไป (ตุลาคม ๒๕๖๖ - มีนาคม ๒๕๖๗)	หน่วยงาน
๑. รวบรวมข้อมูลและเตรียมการประชุม Forth Meeting of the Intercessional Process: IP 4.3 และการประชุม Fifth Session of the International Conference on Chemicals Management: ICCMS ๒. เตรียมการเข้าร่วมการประชุม IP4.3 และ ICCMS ระหว่างวันที่ ๒๒ - ๒๙ กันยายน ๒๕๖๖ ณ กรุงบอนน์ สหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี	จัดทำรายงานการประชุม IP 4.3 และ ICCM สมัยที่ ๕ ซึ่งจัดขึ้นระหว่างวันที่ ๒๒ - ๒๙ กันยายน ๒๕๖๖ ณ กรุงบอนน์ สหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี เสนอต่อผู้บริหาร	ส่วนสารอันตราย กองจัดการ กากของเสีย และสารอันตราย

๑.๗ 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) โดยได้รับสนับสนุนงบประมาณจากกระทรวงเพื่อความร่วมมือทางเศรษฐกิจและการพัฒนาแห่งสหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี (BMZ) เพื่อดำเนินการร่วมกันใน ๔ ประเทศนำร่อง ได้แก่ ราชอาณาจักรกัมพูชา สาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว สาธารณรัฐสังคมนิยมเวียดนาม และประเทศไทย โดยประเทศไทยจะเป็นพื้นที่ตัวอย่างในการให้ความรู้กับ ๓ เมืองในประเทศนำร่อง

ผลการดำเนินงาน ปี ๒๕๖๖ (เมษายน ๒๕๖๖ - สิงหาคม ๒๕๖๖)	การดำเนินงานระยะต่อไป (ตุลาคม ๒๕๖๖ - มีนาคม ๒๕๖๗)	หน่วยงาน
<p>๑. เข้าร่วมการประชุมหน่วยงานบริหารโครงการ AMUSE (Project Management Unit: PMU) ครั้งที่ ๒ ซึ่งผู้เข้าร่วมประชุมประกอบด้วย กรมควบคุมมลพิษ กรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม กรมการท่องเที่ยว และ GIZ เพื่อหารือเกี่ยวกับแนวทางการดำเนินโครงการฯ ในประเทศไทย เมื่อวันที่ ๖ กรกฎาคม ๒๕๖๖</p> <p>๒. GIZ ร่วมกับ กรมควบคุมมลพิษ กรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม กรมการท่องเที่ยว และองค์การบริหารการพัฒนาพื้นที่พิเศษเพื่อการท่องเที่ยวอย่างยั่งยืน (องค์การมหาชน) จัดทำแผนงานการดำเนินโครงการยกระดับการจัดการขยะมูลฝอยชุมชนในภูมิภาคอาเซียน (ASEAN Municipal Solid Waste Management: AMUSE) ของประเทศไทย</p> <p>๓. เข้าร่วมการประชุมหน่วยงานบริหารโครงการ AMUSE (Project Management Unit: PMU) เพื่อหารือเกี่ยวกับ (ร่าง) ขอบเขตการดำเนินงานของทีมผู้เชี่ยวชาญ เมื่อวันที่ ๒๑ สิงหาคม ๒๕๖๖ ณ สถาบันวิจัยสภาวะแวดล้อม จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย</p>	-	<p>ส่วนขยะมูลฝอยชุมชน</p> <p>กองจัดการ</p> <p>กากของเสีย</p> <p>และสารอันตราย</p>

## ๒. ความร่วมมือด้านการจัดการคุณภาพน้ำ

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

เป็นการดำเนินงานระหว่างประเทศสมาชิกอาเซียน เพื่อปกป้องสิ่งแวดล้อมและอนุรักษ์ทรัพยากรทางทะเลในภูมิภาคอาเซียน ควบคู่ไปกับการพัฒนาและใช้ประโยชน์อย่างยั่งยืน ประเทศไทยมีกรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งทำหน้าที่เป็นหน่วยประสานการดำเนินงาน

ผลการดำเนินงาน ปี ๒๕๖๖ (เมษายน ๒๕๖๖ - สิงหาคม ๒๕๖๖)	การดำเนินงานระยะต่อไป (ตุลาคม ๒๕๖๖ - มีนาคม ๒๕๖๗)	หน่วยงาน
<p>๑. เข้าร่วมการฝึกอบรมโครงการ Capacity Development for ASEAN Member States on Identification and Differentiation of Spilled Oil and Tarballs ณ ประเทศญี่ปุ่น เมื่อวันที่ ๑๕ - ๑๙ พฤษภาคม ๒๕๖๖ โดยมีหน่วยงาน International Center for Environmental Technology Transfer: ICETT ประเทศญี่ปุ่น เป็นผู้ดำเนินโครงการ มีผู้เข้าร่วมอบรม จำนวน ๒๙ คน ซึ่งเป็นผู้แทนจากประเทศไทย จำนวน ๖ ราย โดยเป็นผู้แทนจากหน่วยงานต่าง ๆ ดังนี้ กรมควบคุมมลพิษ จำนวน ๔ ราย กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง จำนวน ๑ ราย และกรมเจ้าท่า จำนวน ๑ ราย และผู้แทนประเทศสมาชิกอาเซียน ๙ ประเทศ ได้แก่ เนการาบรูไนดารุสซาลาม ราชอาณาจักรกัมพูชา สาธารณรัฐอินโดนีเซีย สาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว ประเทศมาเลเซีย สาธารณรัฐแห่งสหภาพเมียนมา สาธารณรัฐฟิลิปปินส์ สาธารณรัฐสิงคโปร์ ประเทศไทย และสาธารณรัฐสังคมนิยมเวียดนาม รวมถึงเจ้าหน้าที่จากสำนักเลขาธิการอาเซียน การฝึกอบรมดังกล่าวมีกิจกรรม ๑) การนำเสนอข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับสมาชิกในอาเซียนและญี่ปุ่น ๒) การบรรยาย และ ๓) การฝึกประสบการณ์ในห้องปฏิบัติการและการศึกษาดูงาน</p> <p>๒. เข้าร่วมการประชุมคณะทำงานอาเซียนด้านสิ่งแวดล้อมทางทะเลและชายฝั่ง ครั้งที่ ๒๔ เมื่อวันที่ ๒๔ พฤษภาคม ๒๕๖๖ ณ ประเทศอินโดนีเซีย</p> <p>๓. กรมควบคุมมลพิษได้จัดทำวิดิทัศน์เพื่อรายงานความก้าวหน้าการฝึกอบรมคณะทำงานอาเซียนด้านสิ่งแวดล้อมทางทะเลและชายฝั่ง ในการประชุมคณะทำงานอาเซียนสิ่งแวดล้อมทางทะเลและชายฝั่ง ครั้งที่ ๒๔ เมื่อวันที่ ๒๔ พฤษภาคม ๒๕๖๖ ณ ประเทศอินโดนีเซีย</p>	<p>เตรียมการสำหรับการประชุมคณะทำงานอาเซียนด้านสิ่งแวดล้อมทางทะเลและชายฝั่ง ครั้งที่ ๒๕</p>	<p>ส่วนแหล่งน้ำทะเล กองจัดการคุณภาพน้ำ</p>



## ๒.๒ ความร่วมมือภายใต้กรอบความร่วมมือคณะกรรมการลุ่มน้ำโขง (Mekong River Commission: MRC)

คณะกรรมการลุ่มน้ำโขงจัดตั้งขึ้นเพื่อส่งเสริมและประสานงานด้านการจัดการและการพัฒนาแหล่งน้ำ และทรัพยากรอันเกี่ยวเนื่องแบบยั่งยืน เพื่อผลประโยชน์ร่วมกันของประเทศสมาชิกและความเป็นอยู่ที่ดีของประชาชนโดยส่งเสริมแผนงานยุทธศาสตร์และกิจกรรมต่าง ๆ รวมทั้งจัดหาข้อมูลข่าวสารวิทยาศาสตร์ และให้คำแนะนำด้านนโยบาย คณะกรรมการลุ่มน้ำโขงประกอบด้วย คณะมนตรี คณะกรรมการร่วมจากประเทศสมาชิก มีกรมทรัพยากรน้ำและสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติทำหน้าที่เป็นหน่วยประสานการดำเนินงานของประเทศไทยโดยกรมควบคุมมลพิษทำหน้าที่เป็นหน่วยงานสนับสนุนข้อมูลและเข้าร่วมการประชุม

ผลการดำเนินงาน ปี ๒๕๖๖ (เมษายน ๒๕๖๖ - สิงหาคม ๒๕๖๖)	การดำเนินงานระยะต่อไป (ตุลาคม ๒๕๖๖ - มีนาคม ๒๕๖๗)	หน่วยงาน
<p>โครงการติดตามความสมบูรณ์ของระบบนิเวศลุ่มน้ำโขง (Ecological Health Monitoring : EHM) สรุปลงได้ดังนี้</p> <p>๑) สำรวจและเก็บตัวอย่างสิ่งมีชีวิต ๔ ประเภท ได้แก่ ๑) สาหร่ายไดอะตอมพื้นท้องน้ำ (benthic diatoms) ๒) แพลงก์ตอนสัตว์ (zooplankton) ๓) สัตว์ไม่มีกระดูกสันหลังริมฝั่งน้ำ (littoral invertebrates) และ ๔) สัตว์ไม่มีกระดูกสันหลังขนาดใหญ่พื้นท้องน้ำ (benthic macroinvertebrates) และคุณภาพน้ำทางด้านกายภาพและเคมีภาคสนาม</p> <p>๒) วิเคราะห์ผลและจัดทำรายงานจำแนกชนิดและจำนวนของแต่ละประเภทตัวอย่างที่พบในแต่ละสถานี และจัดทำเป็นฐานข้อมูลเพื่อใช้ในการประเมินผล</p> <p>๓) จัดทำรายงานผลการประเมินความสมบูรณ์ของระบบนิเวศลุ่มน้ำโขงในประเทศไทยเป็นฉบับภาษาไทยและฉบับภาษาอังกฤษ</p> <p>๔) จัดส่งผลการดำเนินงานให้สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ เพื่อเสนอสำนักงานเลขาธิการ คณะกรรมการลุ่มน้ำโขง (Mekong River Commission Secretariat: MRCS)</p>	<p>จัดทำ (ร่าง) รายงานผลการประเมินความสมบูรณ์ของระบบนิเวศลุ่มน้ำโขงในประเทศไทยเป็นฉบับภาษาไทยและฉบับภาษาอังกฤษ</p>	<p>ส่วนแหล่งน้ำจัด กองจัดการคุณภาพน้ำ</p>

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

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

<b>ผลการดำเนินงาน ปี ๒๕๖๖</b> <b>(เมษายน ๒๕๖๖ - สิงหาคม ๒๕๖๖)</b>	<b>การดำเนินงานระยะต่อไป</b> <b>(ตุลาคม ๒๕๖๖ - มีนาคม ๒๕๖๗)</b>	<b>หน่วยงาน</b>
เข้าร่วมการประชุมคณะกรรมการ Steering Committee เพื่อหารือรายละเอียดรูปแบบกิจกรรมการดำเนินงาน ในปี ๒๕๖๗ และกำหนดหัวข้อองค์ความรู้ด้านการจัดการมลพิษและการจัดการพื้นที่ปนเปื้อนดินและน้ำใต้ดิน เมื่อวันที่ ๓ กรกฎาคม ๒๕๖๖ ผ่านระบบการประชุมทางไกล	กำหนดจัดการประชุม Rilateral Site Remediation Collaboration between US.EPA, Taiwan EPA, and Thailand PCD on Capacity Building on Contaminated Site Assessment, Remediation and Management ในเดือนพฤศจิกายน ๒๕๖๖	ส่วนน้ำเสียอุตสาหกรรม กองจัดการคุณภาพน้ำ

## 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) หรือที่เกิดจากอุบัติเหตุในส่วนรายละเอียดเกี่ยวกับการป้องกันและลดมลพิษประเภทต่าง ๆ ที่เกิดจากเรือได้กำหนดไว้ในภาคผนวกของอนุสัญญา ซึ่งมีทั้งหมด ๖ ภาคผนวก ได้แก่ (๑) ข้อบังคับว่าด้วยการป้องกันมลพิษจากน้ำมัน (๒) ข้อบังคับว่าด้วยการควบคุมมลพิษจากสารของเหลวที่มีพิษในปริมาณรวม (๓) ข้อบังคับสำหรับการป้องกันมลพิษจากสารอันตรายที่ขนส่งทางทะเลในรูปแบบหีบห่อ (๔) ข้อบังคับเกี่ยวกับการป้องกันมลพิษอันเกิดจากการขจัดสิ่งปฏิกูลจากเรือ (๕) ข้อบังคับเกี่ยวกับการป้องกันมลพิษจาก ขยะบนเรือ และ ๖) ข้อบังคับเกี่ยวกับการป้องกันมลพิษทางอากาศจากเรือ โดยประเทศไทยได้ลงนามในภาคยานุวัติสารเข้าเป็นภาคีอนุสัญญา เมื่อวันที่ ๑๕ ตุลาคม ๒๕๕๐ และได้เข้าเป็น ภาคีในภาคผนวกที่ ๑ และ ๒ เมื่อวันที่ ๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๑

ผลการดำเนินงาน ปี ๒๕๖๖ (เมษายน ๒๕๖๖ - สิงหาคม ๒๕๖๖)	การดำเนินงานระยะต่อไป (ตุลาคม ๒๕๖๖ - มีนาคม ๒๕๖๗)	หน่วยงาน
<p>๑. เข้าร่วมการประชุมคณะอนุกรรมการด้านการป้องกันและขจัดมลพิษ (Sub-Committee on Pollution Prevention and Response: PPP) ครั้งที่ ๑๐ และการประชุมอื่นที่เกี่ยวข้อง เมื่อวันที่ ๒๔ - ๒๘ เมษายน ๒๕๖๖ ผ่านระบบการประชุมทางไกล</p> <p>๒. เข้าร่วมการประชุมคณะทำงานด้านสารัตถะเพื่อจัดเตรียมท่าทีของประเทศไทยสำหรับการประชุม คณะอนุกรรมการคุ้มครองสิ่งแวดล้อมทางทะเล เมื่อวันที่ ๓๑ พฤษภาคม ๒๕๖๖ ผ่านระบบการประชุมทางไกล</p> <p>๓. เข้าร่วมการประชุมคณะทำงานด้านการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก (ISWG-GHG) ครั้งที่ ๑๕ เมื่อวันที่ ๒๖ - ๓๐ มิถุนายน ๒๕๖๖ ผ่านระบบการประชุมทางไกล</p> <p>๔. เข้าร่วมการประชุมคณะกรรมการคุ้มครองสิ่งแวดล้อมทางทะเล (MEPC) ครั้งที่ ๘๐ เมื่อวันที่ ๓ - ๗ กรกฎาคม ๒๕๖๖ ผ่านระบบการประชุมทางไกล</p>	<p>๑. เตรียมเข้าร่วมประชุมคณะกรรมการคุ้มครอง สิ่งแวดล้อมทางทะเล (MEPC) ครั้งที่ ๘๑</p> <p>๒. ดำเนินการจัดทำมาตรฐานควบคุมการระบาย น้ำทิ้งจากเรือ เพื่อรองรับการเข้าเป็นภาคี MARPOL ภาคผนวกที่ ๔ ต่อไป</p>	<p>ส่วนแหล่งน้ำทะเล กองจัดการคุณภาพน้ำ</p>

### ๓. ความร่วมมือด้านการจัดการคุณภาพอากาศ

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

เป็นข้อตกลงระหว่างประเทศสมาชิกอาเซียน มีวัตถุประสงค์เพื่อป้องกันและติดตามตรวจสอบมลพิษจากหมอกควันข้ามแดนอันเป็นผลเนื่องมาจากไฟบนพื้นดิน และ/หรือไฟป่า ทั้งในระดับอนุภูมิภาคแม่โขง และความร่วมมือกับกลุ่มประเทศเขตได้เส้นศูนย์สูตร โดยมีกรมควบคุมมลพิษทำหน้าที่เป็นหน่วยประสานการดำเนินงานของประเทศไทย

ผลการดำเนินงาน ปี ๒๕๖๖ (เมษายน ๒๕๖๖ - สิงหาคม ๒๕๖๖)	การดำเนินงานระยะต่อไป (ตุลาคม ๒๕๖๖ - มีนาคม ๒๕๖๗)	หน่วยงาน
<p>๑. เมื่อวันที่ ๗ เมษายน ๒๕๖๖ พลเอก ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี เป็นเจ้าภาพการประชุมระดับผู้นำสามฝ่ายระหว่างไทย-สปป.ลาว-เมียนมา ผ่านระบบการประชุมทางไกล เพื่อหารือแนวทางการจัดการปัญหามลพิษจากหมอกควันข้ามแดนร่วมกัน โดยมีนายสอนไซ สีพันดอน นายกรัฐมนตรี สปป.ลาว และพลเอก อาวุโส มิน ออง ไลง์ นายกรัฐมนตรีเมียนมา เข้าร่วมการประชุม ซึ่งที่ประชุมรับทราบสถานการณ์มลพิษจากหมอกควันข้ามแดนในภูมิภาค และแลกเปลี่ยนข้อมูลและประสบการณ์เกี่ยวกับการจัดการปัญหามลพิษจากหมอกควันข้ามแดน รวมถึงแนวทางแก้ปัญหาอย่างเร่งด่วนและยั่งยืน โดยการประชุมผู้นำสามฝ่ายครั้งนี้เป็นข้อริเริ่มของกระทรวงการต่างประเทศและกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมของไทย ซึ่งเสนอให้ผู้นำทั้งสามประเทศหรือแนวทางแก้ไขปัญหามลพิษจากหมอกควันข้ามแดน เนื่องจากเป็นปัญหาเร่งด่วนที่ส่งผลกระทบต่อสุขภาพและความเป็นอยู่ของประชาชนในวงกว้าง จำเป็นต้องได้รับการแก้ไขอย่างรวดเร็วด้วยความร่วมมือระหว่างประเทศที่เกี่ยวข้อง โดยนายจตุพร บุรุษพัฒน์ ปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม มอบหมายให้ นางชฎานันท์ ภักดิ์จิตต์ รองปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เป็นประธานการประชุมระดับเจ้าหน้าที่อาวุโสของทั้งสามประเทศ โดยมีนายปีนสักก์ สุรัสวดี อธิบดีกรมควบคุมมลพิษ นางสาวอุศณา พิรานนท์ อธิบดีกรมอาเซียน และผู้แทนจากกรมเอเชียตะวันออก เป็นผู้แทนประเทศไทย เข้าร่วมการประชุมฯ ณ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และการประชุมผ่านระบบออนไลน์ร่วมกับ ผู้แทน สปป.ลาว และเมียนมา โดยทั้ง ๓ ประเทศ ตกลงร่วมกันที่จะร่วมกันขับเคลื่อนยุทธศาสตร์ฟ้าใส เพื่อแก้ไขปัญหามลพิษจากหมอกควันข้ามแดน โดยประเทศไทยพร้อมให้การสนับสนุนองค์ความรู้ด้านวิชาการในการใช้เทคโนโลยีดาวเทียมติดตามตรวจวัดจุดความร้อน และการใช้ประโยชน์ที่ดิน รวมถึงถ่ายทอดประสบการณ์ในการบริหารจัดการเกษตรในพื้นที่สูง ต่อลาว และเมียนมา ต่อไป</p>	<p>๑. เข้าร่วมการประชุมคณะกรรมการระดับรัฐมนตรีสิ่งแวดล้อม ๕ ประเทศ เรื่อง มลพิษจากหมอกควันข้ามแดน ในอนุภูมิภาคแม่โขง ครั้งที่ ๑๒ (12<sup>th</sup> Meeting of the Sub-Regional Ministerial Steering Committee on Transboundary Haze Pollution in the Mekong Sub-Region หรือ 12<sup>th</sup> MSC Mekong) ณ สาธารณรัฐสังคมนิยมเวียดนาม ในช่วงปลายปี ๒๕๖๖</p> <p>๒. ดำเนินงานตามยุทธศาสตร์ฟ้าใส (CLEAR Sky' Strategy) ได้แก่ จัดการประชุมเชิงปฏิบัติการ (Workshop) จัดการอบรมร่วมกับ สปป.ลาว และเมียนมา</p>	<p>ส่วนมลพิษทางอากาศ ข้ามแดน กองจัดการคุณภาพ อากาศและเสียง</p>

<p style="text-align: center;"><b>ผลการดำเนินงาน ปี ๒๕๖๖</b> (เมษายน ๒๕๖๖ - สิงหาคม ๒๕๖๖)</p>	<p style="text-align: center;"><b>การดำเนินงานระยะต่อไป</b> (ตุลาคม ๒๕๖๖ - มีนาคม ๒๕๖๗)</p>	<p style="text-align: center;"><b>หน่วยงาน</b></p>
<p>๒. กรมควบคุมมลพิษได้จัดการอบรมเชิงปฏิบัติการเพื่อป้องกันและแก้ไขปัญหาหมอกควันข้ามแดน เมื่อวันที่ ๒๓ - ๒๕ พฤษภาคม ๒๕๖๖ ณ โรงแรมมีเลีย จังหวัดเชียงใหม่ โดยมีผู้เข้าร่วมอบรมจากเมียนมา สปป.ลาว และไทย จำนวน ๔๕ คน การอบรมครั้งนี้สืบเนื่องมาจากผลการประชุมระดับผู้นำสามฝ่ายระหว่างไทย-สปป.ลาว-เมียนมา เพื่อหาแนวทางการจัดการปัญหาหมอกควันข้ามแดน และจากการคาดการณ์ว่าปีหน้าสภาวะเอลนีโญจะส่งผลกระทบต่อจำนวนจุดความร้อนที่จะเกิดขึ้นมากกว่าในปีนี้ และจะส่งผลกระทบต่อปัญหาหมอกควันข้ามแดนมีแนวโน้มความรุนแรงสูงขึ้นในปีหน้า ประเทศไทยจึงได้จัดอบรมเชิงปฏิบัติการเพื่อป้องกันและแก้ไขปัญหาหมอกควันข้ามแดนขึ้น เพื่อให้ผู้เข้าร่วมอบรมจากทั้งสามประเทศได้แลกเปลี่ยนข้อมูลและประสบการณ์การจัดการปัญหาหมอกควันข้ามแดน และร่วมกันจัดทำแผนปฏิบัติงานของ ๓ ประเทศ เพื่อป้องกันและแก้ไขปัญหาที่จะเกิดขึ้น รวมถึงการหาแนวทางที่มีประสิทธิภาพ และเป็นรูปธรรมในการรับมือกับสถานการณ์มลพิษหมอกควันข้ามแดนในรูปแบบของแผนระยะสั้น ระยะกลาง และระยะยาว โดยมีเป้าหมายเพื่อประโยชน์ของประชาชนทั้งสามประเทศร่วมกันต่อไป</p> <p>๓. เมื่อวันที่ ๗ มิถุนายน ๒๕๖๖ นายจตุพร บุรุษพัฒน์ ปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม มอบหมายให้ นายปิ่นสักก์ สุรัสวดี อธิบดีกรมควบคุมมลพิษ เป็นหัวหน้าคณะผู้แทนไทยพร้อมหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เข้าร่วมการประชุมคณะทำงานภายใต้รัฐมนตรีสิ่งแวดล้อม ๕ ประเทศ เรื่อง มลพิษจากหมอกควันข้ามแดน ครั้งที่ ๒๔ (24<sup>th</sup> TWG) ณ สาธารณรัฐสิงคโปร์ และเมื่อวันที่ ๘ มิถุนายน ๒๕๖๖ นายวรารุช ศิลปอาชา รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม มอบหมายให้นางชฎานันท์ ภักดีจิตต์ รองปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เป็นหัวหน้าคณะผู้แทนไทยพร้อมด้วยหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เข้าร่วมการประชุมคณะกรรมการระดับรัฐมนตรีสิ่งแวดล้อม ๕ ประเทศ เรื่อง มลพิษจากหมอกควันข้ามแดน ครั้งที่ ๒๔ (24<sup>th</sup> MSC) ณ สาธารณรัฐสิงคโปร์ โดยในการประชุมฯ ได้มีการหารือร่วมกับประเทศเนการาบรูไนดารุสซาลาม อินโดนีเซีย มาเลเซีย และสิงคโปร์ รวมถึงสำนักเลขาธิการอาเซียน เพื่อสรุปสถานการณ์และการดำเนินงานป้องกันและแก้ไขปัญหาหมอกควันข้ามแดนในภูมิภาคอาเซียนตอนล่าง ทั้งนี้ ที่ประชุมฯ ได้รายงานความคืบหน้าการจัดตั้งศูนย์ประสานงานกลาง ASEAN Coordinating Centre for Transboundary Haze</p>		

<p style="text-align: center;"><b>ผลการดำเนินงาน ปี ๒๕๖๖</b> (เมษายน ๒๕๖๖ - สิงหาคม ๒๕๖๖)</p>	<p style="text-align: center;"><b>การดำเนินงานระยะต่อไป</b> (ตุลาคม ๒๕๖๖ - มีนาคม ๒๕๖๗)</p>	<p style="text-align: center;"><b>หน่วยงาน</b></p>
<p>Pollution Control ณ ประเทศอินโดนีเซีย เพื่อประสานการดำเนินงานการป้องกันและแก้ไขปัญหาหมอกควันข้ามแดนในภูมิภาคอาเซียน โดยอินโดนีเซียได้รายงานแผนการจัดตั้งศูนย์ฯ ให้เสร็จโดยเร็ว</p> <p>สำหรับประเทศไทย ได้รายงานต่อที่ประชุมฯ ถึงความสำเร็จในการดำเนินงานป้องกันปัญหาหมอกควันในพื้นที่ภาคใต้อย่างต่อเนื่อง ๓ ปี ซึ่งค่าฝุ่นละออง PM<sub>2.5</sub> ในพื้นที่ไม่เกินค่ามาตรฐานในช่วงเวลาที่เฝ้าระวัง อย่างไรก็ตาม ประเทศไทยได้เตรียมรับมือปัญหาในปี ๒๕๖๖ โดยดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการขับเคลื่อนวาระแห่งชาติ “การแก้ไขปัญหามลพิษด้านฝุ่นละออง” แผนเฉพาะกิจเพื่อการแก้ไขปัญหามลพิษด้านฝุ่นละอองปี ๒๕๖๖ นอกจากนี้ ประเทศไทยยังได้รายงานการสร้างความร่วมมือของประเทศในอนุภูมิภาคแม่โขง ซึ่งนายกรัฐมนตรีเป็นเจ้าภาพการประชุมระดับผู้นำสามฝ่ายระหว่างไทย-สปป.ลาว-เมียนมา เพื่อหารือแนวทางการจัดการปัญหามลพิษจากหมอกควันข้ามแดนร่วมกันโดยใช้ “ยุทธศาสตร์ฟ้าใส (CLEAR Sky Strategy)” ที่เสนอโดยประเทศไทย เพื่อแก้ไขปัญหามลพิษจากหมอกควันข้ามแดนที่เกิดขึ้น และประเทศไทยได้สนับสนุนการเสริมสร้างศักยภาพการจัดการปัญหาการเผาในที่โล่งให้ประเทศเพื่อนบ้านผ่านการอบรมการจัดการหมอกควันข้ามแดนให้เมียนมา และ สปป.ลาว เมื่อวันที่ ๒๓ - ๒๕ พฤษภาคม ๒๕๖๖ ทั้งนี้ ประเทศไทยได้ขอให้สิงคโปร์แลกเปลี่ยนเรียนรู้การกำหนดระเบียบข้อบังคับในการควบคุมการเผาในที่โล่งจากการประกอบกิจการ เพื่อควบคุมปัญหาให้มีประสิทธิภาพมากขึ้น โดยประเทศไทยจะได้นำองค์ความรู้ที่ได้รับไปขยายผลในอนุภูมิภาคแม่โขงต่อไป</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 ๒๕๖๖ (เมษายน ๒๕๖๖ - สิงหาคม ๒๕๖๖)	การดำเนินงานระยะต่อไป (ตุลาคม ๒๕๖๖ - มีนาคม ๒๕๖๗)	หน่วยงาน
<p>๑. จัดส่งข้อมูลผลการติดตามตรวจสอบการตกสะสมของกรดและมลพิษทางอากาศประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๕ ให้แก่ศูนย์เครือข่าย EANET (Network Center) เมื่อวันที่ ๒๐ กรกฎาคม ๒๕๖๖</p> <p>๒. เข้าร่วมการประชุมคณะกรรมการประจำปี ๒๕๖๖ ของเครือข่าย EANET (WG2023) เมื่อวันที่ ๒๒ - ๒๓ สิงหาคม ๒๕๖๖ ผ่านระบบการประชุมทางไกล</p> <p>๓. เข้าร่วมการประชุมผู้จัดการด้านเทคนิคอาวุโส ครั้งที่ ๒๔ ของเครือข่าย EANET (STM24) เมื่อวันที่ ๒๙ - ๓๐ สิงหาคม ๒๕๖๖ ณ ประเทศญี่ปุ่น</p>	<p>๑. เตรียมการประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และ เข้าร่วมการประชุมคณะกรรมการที่ปรึกษาด้านวิทยาศาสตร์ ครั้งที่ ๒๓ ของเครือข่าย EANET (SAC23) ซึ่งมีกำหนดจัดขึ้นระหว่างวันที่ ๑๐ - ๑๒ ตุลาคม ๒๕๖๖</p> <p>๒. เตรียมการประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และ เข้าร่วมการประชุมระดับรัฐบาล ครั้งที่ ๒๕ ของเครือข่าย EANET (IG25) ซึ่งมีกำหนดจัดขึ้นระหว่างวันที่ ๒๙ - ๓๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๖</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 ๒๕๖๖ (เมษายน ๒๕๖๖ - สิงหาคม ๒๕๖๖)	การดำเนินงานระยะต่อไป (ตุลาคม ๒๕๖๖ - มีนาคม ๒๕๖๗)	หน่วยงาน
<p>๑. ประเทศไทยได้รับการสนับสนุนเงินทุนจาก CCAC ในปี ๒๕๖๕ เพื่อดำเนินโครงการ National Action &amp; Planning to Reduce Short-Lived Climate Pollutant (SNAP) โดยเป็นโครงการที่ดำเนินงานร่วมกันระหว่าง Stockholm Environment Institute (SEI) Institute for Global Environmental Strategies (IGES) และกรมควบคุมมลพิษ มีวัตถุประสงค์เพื่อประเมินมลสาร short-lived climate pollutants (SLCPs) และฝุ่นละออง PM<sub>2.5</sub> ในประเทศไทย ระยะเวลาดำเนินงานประมาณ ๑ ปี ปัจจุบันอยู่ระหว่างปรับแก้ไขรายงานการศึกษาของโครงการ โดยรับฟังข้อมูลจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ สถาบันเทคโนโลยีแห่งเอเชีย สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และดำเนินการสรุปผลการดำเนินงานโครงการ รวมถึงประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการนำผลการดำเนินโครงการขยายผลต่อไป</p> <p>๒. รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเห็นชอบให้กรมควบคุมมลพิษเข้าร่วมเป็น CCAC Board เป็นระยะเวลา ๒ ปี ตั้งแต่เดือนมีนาคม ๒๕๖๖ – กุมภาพันธ์ ๒๕๖๘</p> <p>๓. จัดทำข้อเสนอแนะด้านการจัดการ SLCPs ในประเทศไทย โดยใช้ข้อมูลการศึกษาจากโครงการ SNAP</p> <p>๔. เข้าร่วมการประชุม CCAC Board เมื่อวันที่ ๒๑ – ๒๒ กันยายน ๒๕๖๖</p>	<p>ดำเนินงานโครงการด้านการจัดการ SLCPs ในอนุภูมิภาค แม่โขง</p>	<p>ส่วนมลพิษทางอากาศ ข้ามแดน กองจัดการคุณภาพ อากาศและเสียง</p>



### ๓.๔ โครงการความร่วมมือไทย-ญี่ปุ่น ด้านการจัดการคุณภาพอากาศ

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

ผลการดำเนินงาน ปี ๒๕๖๖ (เมษายน ๒๕๖๖ - สิงหาคม ๒๕๖๖)	การดำเนินงานระยะต่อไป (ตุลาคม ๒๕๖๖ - มีนาคม ๒๕๖๗)	หน่วยงาน
<p>๑. เข้าร่วมการประชุม Workshop Program on PM<sub>2.5</sub> Emission Inventory ภายใต้โครงการ JICA-PCD เมื่อวันที่ ๑๔ กรกฎาคม ๒๕๖๖</p> <p>๒. จัดการประชุมเชิงปฏิบัติการเพื่อหารือมาตรการควบคุมแหล่งกำเนิด ภายใต้โครงการความร่วมมือไทย-ญี่ปุ่น เพื่อป้องกันและแก้ไขปัญหา PM<sub>2.5</sub> เมื่อวันที่ ๒๙ สิงหาคม ๒๕๖๖</p>	<p>จัดการประชุมคณะกรรมการกำกับโครงการความร่วมมือไทย-ญี่ปุ่น เพื่อป้องกันและแก้ไขปัญหา PM<sub>2.5</sub> ในเดือนตุลาคม ๒๕๖๖</p>	<p>ส่วนคุณภาพอากาศ ส่วนแผนงานและ ประมวลผล กองจัดการคุณภาพ อากาศและเสียง</p>

### 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

<b>ผลการดำเนินงาน ปี ๒๕๖๖</b> <b>(เมษายน ๒๕๖๖ - สิงหาคม ๒๕๖๖)</b>	<b>การดำเนินงานระยะต่อไป</b> <b>(ตุลาคม ๒๕๖๖ - มีนาคม ๒๕๖๗)</b>	<b>หน่วยงาน</b>
<p>๑. จัดการอบรมสัมมนาเพื่อพัฒนาศักยภาพบุคลากรกรมควบคุมมลพิษ หัวข้อการจัดการและการควบคุมการระบายฝุ่นละอองจากแหล่งกำเนิดประเภทโรงงานอุตสาหกรรม โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อแลกเปลี่ยนประสบการณ์และองค์ความรู้ด้านเทคนิควิชาการ กฎหมาย กฎระเบียบ ข้อบังคับ ตลอดจน การจัดการและการบังคับใช้กฎหมาย ที่เกี่ยวข้องกับการควบคุมการระบายมลพิษอากาศจากโรงงานอุตสาหกรรมครั้งที่ ๔ เมื่อวันที่ ๑ มิถุนายน ๒๕๖๖ (ดำเนินการแล้วเสร็จ)</p> <p>๒. จัดการประชุมร่วมกับ U.S. EPA และ TAIWAN EPA เกี่ยวกับความร่วมมือในการจัดอบรมเสริมสร้างความเข้มแข็งด้านการแก้ไขปัญหาและฟื้นฟูพื้นที่ปนเปื้อน เมื่อวันที่ ๒๑ มิถุนายน ๒๕๖๖ ผ่านระบบการประชุมทางไกล</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ประสาน U.S. EPA เกี่ยวกับการอบรม และลงพื้นที่กรณีศึกษา</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ส่วนแผนงานและประมวลผล</li> <li>● กองจัดการคุณภาพอากาศและเสียง</li> <li>● กองตรวจมลพิษ</li> <li>● กองจัดการกากของเสียและสารอันตราย</li> <li>● กองยุทธศาสตร์และแผนงาน</li> </ul>

#### 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 (เมษายน ๒๕๖๖ - สิงหาคม ๒๕๖๖)	การดำเนินงานระยะต่อไป (ตุลาคม ๒๕๖๖ - มีนาคม ๒๕๖๗)	หน่วยงาน
<p>๑. GIZ จัดการอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง Training Workshop of "Green Public Procurement for Vietnam" เมื่อวันที่ ๒๑ เมษายน ๒๕๖๖ ณ Super Hotel Candle, Hanoi, Viet Nam โดย กรมควบคุมมลพิษ เป็นวิทยากรบรรยายหัวข้อ Experience Sharing – How Thailand have developed GPP โดยมีผู้แทนจาก กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กระทรวงการคลัง และ Ministry of Planning and Investment Portal ของเวียดนามเข้าร่วม</p> <p>๒. GIZ จัดการฝึกอบรม LCA Training เมื่อวันที่ ๒๙ – ๓๐ พฤษภาคม ๒๕๖๖ ให้กับกรมควบคุมมลพิษ กรมโรงงานอุตสาหกรรม และการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย เพื่อเสริมสร้างความรู้ให้แก่เจ้าหน้าที่ในการประเมินวัฏจักรชีวิตผลิตภัณฑ์</p> <p>๓. จัดงาน Regional Knowledge Exchange: Green Public Procurement and Ecolabel for Circular Economy ระหว่างวันที่ ๒๙ – ๓๐ สิงหาคม ๒๕๖๖ ณ โรงแรมแมริออท กรุงเทพ เพื่อเผยแพร่และแลกเปลี่ยนปัญหาและอุปสรรค พร้อมทั้งแนวทางการแก้ไขปัญหาเกี่ยวกับการจัดซื้อจัดจ้างสินค้าและบริการที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม และฉลากสิ่งแวดล้อม โดยมีผู้เข้าร่วมการประชุมฯ จาก กัมพูชา ภูฏาน สปป.ลาว เวียดนาม และ ศรีลังกา</p>	<p>๑. จัดทำ e-Learning เพื่อเผยแพร่องค์ความรู้ด้านการจัดซื้อจัดจ้างสินค้าและบริการที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม และฉลากสิ่งแวดล้อม</p> <p>๒. จัดการศึกษาดูงานด้านการจัดซื้อจัดจ้างสินค้าและบริการที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม และฉลากสิ่งแวดล้อม ณ ประเทศไทย</p> <p>๓. จัดการอบรม Life cycle costing และ ISO 14024</p>	<p>ส่วนเทคโนโลยีมลพิษ ศูนย์ปฏิบัติการ วิเคราะห์มลพิษและ สิ่งแวดล้อม</p>

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

เป็นโครงการที่กรมควบคุมมลพิษเป็นหน่วยงานหลักของราชอาณาจักรไทยดำเนินงานร่วมกับองค์กรความร่วมมือระหว่างประเทศของเยอรมัน (GIZ) โดยได้รับงบประมาณสนับสนุนจากกระทรวงสิ่งแวดล้อม การอนุรักษ์ธรรมชาติและ ความปลอดภัยของนิวเคลียร์ สหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี เพื่อลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกผ่านการขยายการบริโภคและการผลิตอย่างยั่งยืน ทั้งในระดับประเทศและภูมิภาคโดยมีประเทศที่เข้าร่วมโครงการ อันประกอบด้วย ราชอาณาจักรไทย มาเลเซีย สาธารณรัฐอินโดนีเซีย และสาธารณรัฐฟิลิปปินส์ ซึ่งโครงการจะสนับสนุนในเรื่อง การจัดทำฉลากสิ่งแวดล้อมประเภทที่ ๑ และการจัดซื้อจัดจ้างของหน่วยงานภาครัฐอย่างยั่งยืน ไปสู่การกำหนดนโยบายด้านการผลิตและการบริโภคอย่างยั่งยืนของแต่ละประเทศที่เข้าร่วมโครงการ

ผลการดำเนินงาน ปี ๒๕๖๖ (เมษายน ๒๕๖๖ - สิงหาคม ๒๕๖๖)	การดำเนินงานระยะต่อไป (ตุลาคม ๒๕๖๖ - มีนาคม ๒๕๖๗)	หน่วยงาน
<p>๑. ร่วมกับสถาบันสิ่งแวดล้อมไทยคัดเลือกผลิตภัณฑ์ จำนวน ๑๐ ผลิตภัณฑ์ เพื่อนำมาพัฒนาข้อกำหนดสินค้าและบริการที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม</p> <p>๒. ประสานการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทยในการพัฒนาแนวทางการดำเนินโครงการนำร่องเพื่อส่งเสริมการจัดซื้อจัดจ้างสินค้าและบริการที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมในรัฐวิสาหกิจ Pilot Project</p> <p>๓. ร่วมกับ GIZ ในการจัดทำขอบเขตการจ้าง (TOR) ในการพัฒนาฐานข้อมูล Thai GPP Website และประกาศจัดจ้างโดยวิธีคัดเลือกผ่านเว็บไซต์ของ GIZ</p> <p>๔. กรมควบคุมมลพิษเข้าร่วมการประชุม Project Board Advisory ครั้งที่ ๓ เมื่อวันที่ ๒๙ สิงหาคม ๒๕๖๖ ณ โรงแรมแมริออท กรุงเทพฯ</p>	<p>๑. พัฒนาเกณฑ์ข้อกำหนดสินค้าและบริการที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ระยะแรก จำนวน ๕ ประเภท</p> <p>๒. ติดตามการดำเนินงานของ Pilot Project</p> <p>๓. ดำเนินการจ้างที่ปรึกษา ในการพัฒนาฐานข้อมูล Thai GPP Website</p>	<p>ส่วนเทคโนโลยีมลพิษ</p> <p>ศูนย์ปฏิบัติการ</p> <p>วิเคราะห์มลพิษและสิ่งแวดล้อม</p>

กรมควบคุมมลพิษ  
สิงหาคม ๒๕๖๖

