



รายงานผลการดำเนินงาน
ด้านความร่วมมือระหว่างประเทศของกรมควบคุมมลพิษ
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ รอบ ๖ เดือนหลัง
(เมษายน ๒๕๖๗ - กันยายน ๒๕๖๗)

กองยุทธศาสตร์และแผนงาน

กันยายน ๒๕๖๗

รายงานผลการดำเนินงานด้านความร่วมมือระหว่างประเทศของกรมควบคุมมลพิษ
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ รอบ ๖ เดือนหลัง (เมษายน ๒๕๖๗ - กันยายน ๒๕๖๗)

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 ๒๕๖๗ (เมษายน ๒๕๖๗ - กันยายน ๒๕๖๗)	การดำเนินงานระยะต่อไป (ตุลาคม ๒๕๖๗ - มีนาคม ๒๕๖๘)	หน่วยงาน
<p>๑. จัดทำข้อคิดเห็นเกี่ยวกับความต้องการความช่วยเหลือทางด้านเทคนิคเพื่อการอนุรักษ์ตามอนุสัญญาบาเซลฯ ประจำปี ๒๕๖๗ โดยส่งให้สำนักเลขาธิการอนุสัญญาบาเซลฯ ทางไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ เมื่อวันที่ ๑ เมษายน ๒๕๖๗</p> <p>๒. จัดทำข้อมูลเกี่ยวกับ “Development of Regional Standard Requirements for Transboundary Movement (TBM) of Plastic Waste into the Association of Southeast Asian Nations (ASEAN) Region and Pilot Study on Optimisation of Domestic Plastic Waste Utilisation” ตามแบบสอบถามอิเล็กทรอนิกส์ และส่งให้ศูนย์ประสานงานอนุสัญญาบาเซลฯ และอนุสัญญาสตอกโฮล์มฯ ระดับภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ (Basel&Stockholm Regional Centre for Southeast Asia: BSCRC-SEA) เมื่อวันที่ ๒๒ เมษายน ๒๕๖๗</p> <p>๓. จัดการประชุมคณะอนุกรรมการอนุสัญญาบาเซลฯ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๗ เมื่อวันที่ ๔ มิถุนายน ๒๕๖๗ ซึ่งที่ประชุมฯ มีมติ ดังนี้</p>	<p>๑. จัดทำ (ร่าง) แนวทางการปฏิบัติในบริบทของประเทศไทย ในส่วนที่เกี่ยวกับของเสียอิเล็กทรอนิกส์ภายใต้อนุสัญญาบาเซลว่าด้วยการควบคุมการเคลื่อนย้ายข้ามแดนของของเสียอันตรายและการกำจัด</p> <p>๒. จัดทำรายงานข้อมูลระดับชาติตามอนุสัญญาบาเซลฯ ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๖ ตามข้อบทที่ ๑๓ ของอนุสัญญาบาเซลฯ</p> <p>๓. จัดพิมพ์และเผยแพร่คู่มือพิกัดอัตราศุลกากรและรหัสสถิติสำหรับของเสียอันตราย ฉบับปี ๒๐๒๒ ภายใต้อนุสัญญาบาเซลฯ</p>	<p>ส่วนของเสียอันตราย กองจัดการกากของเสีย และสารอันตราย</p>

<p style="text-align: center;">ผลการดำเนินงาน ปี ๒๕๖๗ (เมษายน ๒๕๖๗ - กันยายน ๒๕๖๗)</p>	<p style="text-align: center;">การดำเนินงานระยะต่อไป (ตุลาคม ๒๕๖๗ - มีนาคม ๒๕๖๘)</p>	<p style="text-align: center;">หน่วยงาน</p>
<p>๓.๑ ที่ประชุมฯ รับทราบกรณีการขนย้ายกากแคดเมียมจากจังหวัดตาก ในส่วนที่อาจจะเกี่ยวข้องกับอนุสัญญาบาเซลว่าด้วยการควบคุมการเคลื่อนย้ายข้ามแดนของของเสียอันตรายและกำจัด</p> <p>๓.๒ ที่ประชุมฯ พิจารณา</p> <p>๑) เห็นชอบในหลักการแนวทางการควบคุมการนำเข้า - ส่งออกโซลาร์เซลล์ที่ใช้แล้ว โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรมเสนอห้ามนำเข้าโซลาร์เซลล์ที่ใช้แล้ว และเสนอให้ควบคุมการส่งออก โดยพิจารณาจากประสิทธิภาพต้องมีอย่างน้อยร้อยละ ๗๐ ของประสิทธิภาพเดิม และมอบหมายให้กรมโรงงานอุตสาหกรรมศึกษารายละเอียดเพิ่มเติมในประเด็นผู้มีส่วนได้เสีย เทคโนโลยีการจัดการในประเทศ และจัดทำมาตรการลดผลกระทบจากการควบคุมการนำเข้า - ส่งออกโซลาร์เซลล์ที่ใช้แล้ว</p> <p>๒) เห็นชอบในหลักการแนวทางการควบคุมการนำเข้าแบตเตอรี่ยานยนต์ไฟฟ้าที่ใช้แล้วที่ต้องมีประสิทธิภาพอย่างน้อยร้อยละ ๖๐ ของประสิทธิภาพเดิม โดยมอบหมายให้กรมโรงงานอุตสาหกรรมศึกษา รายละเอียดเพิ่มเติมในประเด็นผู้มีส่วนได้เสียและจัดทำมาตรการลดผลกระทบจากการควบคุมการนำเข้าแบตเตอรี่ยานยนต์ไฟฟ้าที่ใช้แล้ว</p> <p>๓) เห็นชอบในหลักการ (ร่าง) แนวทางการปฏิบัติ “การควบคุมของเสียพลาสติก ภายใต้อนุสัญญาบาเซลฯ ในประเด็นการแยกความแตกต่างระหว่าง Y48 และ B3011 ในบริบทของประเทศไทย” และมาตรการควบคุมการเคลื่อนย้ายข้ามแดนของของเสียพลาสติกอันตราย A3210 และของเสียพลาสติกที่ต้องพิจารณาเป็นพิเศษ Y48 ภายใต้อนุสัญญาบาเซลฯ โดยมอบหมายให้กรมควบคุมมลพิษ ศึกษา รายละเอียดเพิ่มเติมในประเด็นผู้มีส่วนได้เสียและมาตรการรองรับอันเป็นผลจากกำหนดมาตรการห้ามนำผ่านของเสียพลาสติกและการกำหนดเงื่อนไขการส่งออกของเสียพลาสติกพีวีซี โดยอาศัยอำนาจแห่ง พ.ร.บ. การส่งออก ไปนอกและการนำเข้ามาในราชอาณาจักรซึ่งสินค้า พ.ศ. ๒๕๒๒</p> <p>๔) เห็นชอบต่อข้อเสนอแนะสำหรับการเข้าร่วมการประชุม Open - ended Working Group สมัยที่ ๑๔ (OEWG - 14) ตามที่ฝ่ายเลขานุการฯ ได้ตรวจทานเอกสารประกอบการประชุมจากสำนักเลขาธิการอย่างละเอียดแล้ว เพื่อนำไปเป็นท่าทีของประเทศไทยอย่างเป็นทางการในการเข้าร่วมการประชุมฯ ต่อไป</p>	<p>๔. เสริมสร้างความเข้าใจเกี่ยวกับระเบียบข้อบังคับของสหภาพยุโรปว่าด้วยการขนส่งของเสีย</p> <p>๕. เตรียมการเข้าร่วมการประชุมรัฐภาคีอนุสัญญาบาเซลฯ สมัยที่ ๑๗ ระหว่างวันที่ ๒๘ เมษายน - ๙ พฤษภาคม ๒๕๖๘ ณ นครเจนีวา สมาพันธรัฐสวิส</p>	

<p style="text-align: center;">ผลการดำเนินงาน ปี ๒๕๖๗ (เมษายน ๒๕๖๗ - กันยายน ๒๕๖๗)</p>	<p style="text-align: center;">การดำเนินงานระยะต่อไป (ตุลาคม ๒๕๖๗ - มีนาคม ๒๕๖๘)</p>	<p style="text-align: center;">หน่วยงาน</p>
<p>๓.๓ ที่ประชุมฯ มอบหมายโรงงานอุตสาหกรรม ศึกษาเกี่ยวกับพิกัดอันตรายมูลกากรของเถ้าลอย (Fly Ash) ตะกรันเตาหลอมอะลูมิเนียม (Aluminium Dross) เพื่อไม่ให้มีการนำเข้าโดยไม่ได้รับอนุญาต โดยที่ประชุมฯ มีความเห็นให้นำไปหารือกับคณะทำงานพิกัดอันตรายมูลกากรฯ ก่อนเสนอต่อคณะกรรมการอนุสัญญาบาเซลฯ</p> <p>๔. เข้าร่วมการประชุม Open - ended Working Group of the Basel Convention on the Control of Transboundary Movements of Hazardous Wastes and Their Disposal สมัยที่ ๑๔ (OEWG - 14) เมื่อวันที่ ๒๕ - ๒๘ มิถุนายน ๒๕๖๗ ณ นครเจนีวา สมาพันธรัฐสวิส</p> <p>๕. เสนอรายงานผลการประชุมรัฐภาคีอนุสัญญาบาเซลฯ สมัยที่ ๑๖ และสิ่งที่ประเทศไทยต้องดำเนินการ ในการประชุมคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ ๑๖ กรกฎาคม ๒๕๖๗ โดยที่ประชุมฯ มีมติเห็นชอบการรับรองการ เสนอให้มีการแก้ไขภาคผนวกที่ ๓ ของอนุสัญญา Rotterdam และ การแก้ไขภาคผนวก เอ ของอนุสัญญา สตอกโฮล์มฯ รวมทั้งเห็นชอบการดำเนินการตามมติข้อตัดสินใจในการประชุมรัฐภาคีของ ๓ อนุสัญญา (อนุสัญญาบาเซลฯ อนุสัญญา Rotterdam และอนุสัญญาสตอกโฮล์มฯ) และมอบหมายหน่วยงาน ที่เกี่ยวข้องดำเนินการต่อไป</p> <p>๖. จัดทำรายงานการประชุม Open - ended Working Group of the Basel Convention on the Control of Trans boundary Movements of Hazardous Wastes and Their Disposal สมัยที่ ๑๔ (OEWG - 14) เมื่อวันที่ ๒๕ - ๒๘ มิถุนายน ๒๕๖๗ ณ นครเจนีวา สมาพันธรัฐสวิส และนำเสนอในการประชุม คณะอนุกรรมการอนุสัญญาบาเซลฯ ครั้งที่ ๒/๒๕๖๗ เมื่อวันที่ ๒๖ สิงหาคม ๒๕๖๗</p> <p>๗. จัดการประชุมหารือแนวทางการปฏิบัติการควบคุมของเสียพลาสติก ภายใต้อนุสัญญาบาเซลว่าด้วยการ ควบคุมการเคลื่อนย้ายข้ามแดนของของเสียอันตรายและการกำจัด ในประเด็นการแยกความแตกต่าง ระหว่าง Y48 และ B3011 ในบริบทของประเทศไทย เมื่อวันที่ ๑๙ สิงหาคม ๒๕๖๗</p> <p>๘. จัดการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ “เทคนิคการจำแนก ควบคุม และตรวจสอบการเคลื่อนย้ายข้ามแดน ของของเสียอันตราย รุ่นที่ ๒๐” เมื่อวันที่ ๒๑ - ๒๒ สิงหาคม ๒๕๖๗</p> <p>๙. จัดการประชุมคณะอนุกรรมการอนุสัญญาบาเซลฯ ครั้งที่ ๒/๒๕๖๗ เมื่อวันที่ ๒๖ สิงหาคม ๒๕๖๗</p>		

<p style="text-align: center;">ผลการดำเนินงาน ปี ๒๕๖๗ (เมษายน ๒๕๖๗ - กันยายน ๒๕๖๗)</p>	<p style="text-align: center;">การดำเนินงานระยะต่อไป (ตุลาคม ๒๕๖๗ - มีนาคม ๒๕๖๘)</p>	<p style="text-align: center;">หน่วยงาน</p>
<p>๑๐. อยู่ระหว่างการแจ้งเวียนเพื่อขอความเห็นจากคณะกรรมการอนุสัญญาบาเซิลฯ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ในประเด็น ดังนี้</p> <p>๑) แนวทางแยกความแตกต่างระหว่างของเสีย และไม่ใช่ของเสีย ในการเคลื่อนย้ายข้ามแดนของ เครื่องใช้ไฟฟ้าและอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ ภายใต้อนุสัญญาบาเซิลฯ</p> <p>๒) แนวทางด้านเทคนิควิชาการเกี่ยวกับ “การจัดการของเสียประเภทแบตเตอรี่ตะกั่ว - กรด อย่างเป็นมิตร ต่อสิ่งแวดล้อม”</p> <p>๓) แนวทางด้านเทคนิควิชาการเกี่ยวกับ “การจัดการของเสียประเภทแบตเตอรี่ชนิดอื่น ที่นอกเหนือจาก แบตเตอรี่ตะกั่ว - กรด อย่างเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม”</p> <p>๔) แนวทางด้านเทคนิควิชาการเกี่ยวกับ “การจัดการยางรถยนต์ที่ใช้แล้ว และของเสียประเภทยางนอก ชนิดอัดลม (waste pneumatic tyres) อย่างเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม”</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 ๒๕๖๗ (เมษายน ๒๕๖๗ - กันยายน ๒๕๖๗)	การดำเนินงานระยะต่อไป (ตุลาคม ๒๕๖๗ - มีนาคม ๒๕๖๘)	หน่วยงาน
<p>๑. ประสานหน่วยงานภายใต้คณะอนุกรรมการอนุสัญญาสตอกโฮล์มฯ ร่วมให้ข้อมูลตามแบบสอบถามเกี่ยวกับการประเมินความต้องการความช่วยเหลือด้านเทคนิควิชาการ และรายงานในระบบอิเล็กทรอนิกส์ของสำนักเลขาธิการอนุสัญญาสตอกโฮล์มฯ เมื่อวันที่ ๑ เมษายน ๒๕๖๗</p> <p>๒. แจ้งการรับรองและการมีผลบังคับใช้ในการแก้ไขภาคผนวก เอ ของอนุสัญญาสตอกโฮล์มฯ ตามข้อบทที่ ๒๒ ไปยังกรมโรงงานอุตสาหกรรม และกรมวิชาการเกษตร เมื่อวันที่ ๔ เมษายน ๒๕๖๗ เพื่อรับทราบและพิจารณาการดำเนินงานเกี่ยวกับการรับรองการแก้ไขภาคผนวก เอ (การเลิกใช้) โดยบรรจุรายชื่อสาร POPs เพิ่มเติม ๓ ชนิด ได้แก่ (๑) สาร Methoxychlor (๒) สาร Dechlorane Plus และ (๓) สาร UV-328 ตามมติข้อตัดสินใจจากการประชุมรัฐภาคีฯ สมัยที่ ๑๑ ปี พ.ศ. ๒๕๖๖ ซึ่งจะมีผลบังคับใช้กับภาคีสมาชิก ในวันที่ ๒๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๘ เพื่อพิจารณาการดำเนินการควบคุมภายใต้ พ.ร.บ.วัตถุอันตราย พ.ศ. ๒๕๓๕ และรายงานความก้าวหน้าการดำเนินงานต่อคณะอนุกรรมการอนุสัญญาสตอกโฮล์มฯ ต่อไป</p> <p>๓. เมื่อวันที่ ๑๖ กรกฎาคม ๒๕๖๗ คณะรัฐมนตรีได้มีมติเห็นชอบการรับรองการแก้ไขภาคผนวก เอ และเห็นชอบการดำเนินงานตามมติข้อตัดสินใจจากการประชุมรัฐภาคีฯ สมัยที่ ๑๑ ตามที่กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเสนอ ดังนี้ (๑) ควบคุม Dechlorane Plus และ UV-328 เป็น วอ. ภายใต้ พ.ร.บ.วัตถุอันตราย พ.ศ. ๒๕๓๕ เสนอโดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม (๒) ยกระดับการควบคุม Methoxychlor เป็น วอ.๔ เสนอโดยกรมวิชาการเกษตร และ (๓) รายงาน National Report ฉบับที่ ๖ เดือนสิงหาคม ๒๕๖๘ เสนอโดยกรมควบคุมมลพิษ</p> <p>๔. จัดการประชุมคณะอนุกรรมการอนุสัญญาสตอกโฮล์มฯ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๗ เมื่อวันที่ ๗ พฤษภาคม ๒๕๖๗ ดังนี้</p>	<p>๑. ติดตามตรวจสอบสาร POPs ในบรรยากาศทั่วไป ณ อุทยานแห่งชาติเขาใหญ่ ภายใต้โครงการ The Environmental POPs Monitoring Project in East Asian Countries (POPsEA Project) ร่วมกับกระทรวงสิ่งแวดล้อม ประเทศญี่ปุ่น</p> <p>๒. เตรียมการเข้าร่วมการประชุมรัฐภาคีอนุสัญญาสตอกโฮล์มฯ สมัยที่ ๑๒ ในระหว่างวันที่ ๒๘ เมษายน - ๙ พฤษภาคม ๒๕๖๘ ณ นครเจนีวา สมาพันธรัฐสวิส</p>	<p>ส่วนสารอันตราย กองจัดการกากของเสีย และสารอันตราย</p>

<p style="text-align: center;">ผลการดำเนินงาน ปี ๒๕๖๗ (เมษายน ๒๕๖๗ - กันยายน ๒๕๖๗)</p>	<p style="text-align: center;">การดำเนินงานระยะต่อไป (ตุลาคม ๒๕๖๗ - มีนาคม ๒๕๖๘)</p>	<p style="text-align: center;">หน่วยงาน</p>
<p>๑. ที่ประชุมฯ มีมติ</p> <p>๑) รับทราบผลการประชุมคณะกรรมการพิจารณาทบทวนสารมลพิษที่ตกค้างยาวนาน (Persistent Organic Pollutants Review Committee: POPRC) สมัยที่ ๑๙</p> <p>๒) รับทราบการดำเนินงานตามมติข้อตัดสินใจจากการประชุมรัฐภาคีอนุสัญญาสตอกโฮล์มฯ สมัยที่ ๑๑ ปี ๒๕๖๖ โดยขอให้กรมโรงงานอุตสาหกรรม (Dechlorane Plus และ UV-328) และกรมวิชาการเกษตร (Methoxychlor) ดำเนินการควบคุมหรือยกระดับการควบคุมสาร POPs ดังกล่าว และแจ้งฝ่ายเลขานุการฯ เพื่อพิจารณาดำเนินการเกี่ยวกับประเด็นการแจ้งหรือไม่แจ้งการยอมรับมติข้อตัดสินใจ</p> <p>๒ ที่ประชุมฯ มีมติ</p> <p>๑) เห็นชอบ (ร่าง) แนวปฏิบัติในการเตรียมความพร้อมของประเทศเพื่อเข้าร่วมการพิจารณาบรรจุสาร POPs ชนิดใหม่ (New POPs) ภายใต้อนุสัญญาสตอกโฮล์มฯ โดยรับข้อคิดเห็นของคณะอนุกรรมการฯ ไปปรับปรุงเพิ่มเติมให้มีความครบถ้วนสมบูรณ์ยิ่งขึ้น และแจ้งเวียนหน่วยงานเพื่อนำไปเป็นแนวปฏิบัติต่อไป</p> <p>๒) สำหรับประเด็นการเตรียมความพร้อมของประเทศไทยสำหรับการพิจารณาบรรจุสาร POPs ชนิดใหม่ (สาร MCCPs และสาร LC-PFCAs, their salts and related compounds) มีมติ</p> <p>๒.๑) เห็นชอบ (ร่าง) ข้อมูลสถานการณ์สาร MCCPs และสาร LC-PFCAs, their salts and related compounds ของประเทศไทย โดยให้ปรับปรุงข้อมูลเพิ่มเติมตามความเห็นของคณะอนุกรรมการฯ</p> <p>๒.๒) เห็นชอบ การเสนอแนะให้ดำเนินการจัดประเภทพิกัดศุลกากรและรหัสสถิติสินค้า (หากมี) สำหรับสารเคมีทั้ง ๒ ชนิด โดยกรมศุลกากร และหน่วยงานรับผิดชอบที่เกี่ยวข้อง</p> <p>๒.๓) เห็นชอบ การเสนอแนะให้ดำเนินการพิจารณาควบคุมสารเคมีทั้ง ๒ ชนิด เป็นวัตถุอันตรายชนิดที่ ๓ ภายใต้ พ.ร.บ. วัตถุอันตราย พ.ศ. ๒๕๓๕ โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม</p> <p>๓) เห็นชอบในหลักการต่อการดำเนินความร่วมมือการติดตามตรวจสอบสาร POPs ในสิ่งแวดล้อม ภายใต้โครงการ The Environmental POPs Monitoring Project in East Asian Countries POPsEA project) โดยมอบหมายให้กรมควบคุมมลพิษ ประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้องต่อไป</p>		

<p style="text-align: center;">ผลการดำเนินงาน ปี ๒๕๖๗ (เมษายน ๒๕๖๗ - กันยายน ๒๕๖๗)</p>	<p style="text-align: center;">การดำเนินงานระยะต่อไป (ตุลาคม ๒๕๖๗ - มีนาคม ๒๕๖๘)</p>	<p style="text-align: center;">หน่วยงาน</p>
<p>๕. ปรับปรุงแนวปฏิบัติในการเตรียมความพร้อมของประเทศเพื่อเข้าร่วมการพิจารณาบรรจุสาร POPs ชนิดใหม่ (New POPs) ภายใต้อนุสัญญาสตอกโฮล์มฯ และจัดทำ Flowchart ตามความเห็นของคณะกรรมการฯ และแจ้งคณะกรรมการฯ ทราบและพิจารณาให้ความเห็นเพิ่มเติม (หากมี) เมื่อวันที่ ๑๑ กรกฎาคม ๒๕๖๗ ทั้งนี้ กรมสนธิสัญญาและกฎหมายเสนอปรับเพิ่มเติมข้อความในแนวปฏิบัติข้อ ๔ การจัดทำความเห็นประกอบคณะรัฐมนตรี และการพิจารณาเสนอเรื่องต่อคณะรัฐมนตรี พิจารณารอบการเจรจาและทำที่ไทยฯ</p> <p>๖. เตรียมความพร้อมการติดตามตรวจสอบสาร POPs ในบรรยากาศทั่วไป ณ อุทยานแห่งชาติเขาใหญ่ ภายใต้โครงการ The Environmental POPs Monitoring Project in East Asian Countries (POPSEA Project) ร่วมกับกระทรวงสิ่งแวดล้อม ประเทศญี่ปุ่น ดังนี้</p> <p>๑) ประสานกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช เพื่อขออนุญาตเข้าดำเนินการติดตามตรวจสอบสาร POPs ในบรรยากาศทั่วไป ณ อุทยานแห่งชาติเขาใหญ่ พร้อมทั้งขอความอนุเคราะห์การอำนวยความสะดวกในการดำเนินการดังกล่าว</p> <p>๒) ประสานกรมการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและสิ่งแวดล้อม เพื่อขอความร่วมมือในการดำเนินการติดตามตรวจสอบสาร POPs ภายใต้โครงการ POPSEA Project ประกอบด้วย การเก็บตัวอย่าง การตรวจวิเคราะห์ตัวอย่าง และประเมินผลการวิเคราะห์สาร POPs ในบรรยากาศทั่วไป</p> <p>๓) ประสานการเตรียมความพร้อมในการเก็บตัวอย่างสาร POPs และประชุมหารือร่วมกันระหว่างกรมควบคุมมลพิษ กรมการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและสิ่งแวดล้อม และผู้แทนเจ้าหน้าที่กระทรวงสิ่งแวดล้อม ประเทศญี่ปุ่น เมื่อวันที่ ๒๑ สิงหาคม ๒๕๖๗</p>		

<p style="text-align: center;">ผลการดำเนินงาน ปี ๒๕๖๗ (เมษายน ๒๕๖๗ - กันยายน ๒๕๖๗)</p>	<p style="text-align: center;">การดำเนินงานระยะต่อไป (ตุลาคม ๒๕๖๗ - มีนาคม ๒๕๖๘)</p>	<p style="text-align: center;">หน่วยงาน</p>
<p>๗. การเตรียมความพร้อมของประเทศไทยสำหรับการพิจารณาบรรจุสาร POPs ชนิดใหม่ (สาร MCCPs และสาร LC-PFCAs, their salts and related compounds) ดังนี้</p> <p>๑) จัดการประชุมคณะกรรมการอนุสัญญาสตอกโฮล์มฯ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๗ เมื่อวันที่ ๗ พฤษภาคม ๒๕๖๗ พิจารณาเห็นชอบ</p> <p>๑.๑ (ร่าง) ข้อมูลสถานการณ์สาร MCCPs และสาร LC-PFCAs, their salts and related compounds ของประเทศไทย และเพิ่มเติมข้อมูล เพื่อให้ผู้ทรงคุณวุฒินำไปใช้ในการเข้าร่วมการประชุมคณะกรรมการ POPRC สมัยที่ ๒๐ และเพื่อประกอบการพิจารณาการเสนอแนะมาตรการรองรับการบรรจุสารฯ</p> <p>๑.๒ ข้อเสนอแนะมาตรการทางกฎหมายและการบริหารจัดการเพื่อรองรับการบรรจุสาร MCCPs และสาร LC-PFCAs, their salts and related compounds ซึ่งมีสาระสำคัญ ดังนี้</p> <p>(๑) เพื่อเป็นการเตรียมความพร้อมของมาตรการบริหารจัดการระบบข้อมูลการนำเข้า - ส่งออก เพื่อรองรับการบรรจุสาร POPs ชนิดใหม่ทั้งสองชนิด จึงเห็นชอบให้ดำเนินการจัดประเภทพิกัดศุลกากรและรหัสสถิติสินค้า (หากมี) สำหรับสาร MCCPs และสาร LC-PFCAs, their salts and related compounds โดยกรมศุลกากร และหน่วยงานผู้รับผิดชอบ</p> <p>(๒) เพื่อเป็นการเตรียมความพร้อมในการดำเนินมาตรการทางกฎหมายในการควบคุมการผลิต การใช้ การนำเข้า การส่งออก และการมีไว้ในครอบครอง เพื่อรองรับการบรรจุสาร POPs ชนิดใหม่ดังกล่าว รวมทั้ง เตรียมการด้านข้อมูลและความเห็นประกอบการจัดทำความเห็น/ท่าทีไทยในการบรรจุสารทั้งสองชนิดภายใต้ภาคผนวกของอนุสัญญาสตอกโฮล์มฯ จึงเห็นชอบการดำเนินการเสนอควบคุมเป็นวัตถุอันตราย เป็น วอ. ๓ ภายใต้พระราชบัญญัติวัตถุอันตราย พ.ศ. ๒๕๓๕ ต่อคณะกรรมการพิจารณาข้อมูลและกลั่นกรองความเป็นอันตรายของวัตถุอันตรายชนิดต่าง ๆ และคณะกรรมการวัตถุอันตราย โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม</p> <p>๒) จัดทำหนังสือแจ้งมติคณะกรรมการอนุสัญญาฯ พร้อมเอกสารที่เกี่ยวข้องและข้อมูลสถานการณ์สารของประเทศไทย ถึงกรมโรงงานอุตสาหกรรม และกรมศุลกากร เมื่อวันที่ ๒ กรกฎาคม ๒๕๖๗ เพื่อดำเนินมาตรการทางกฎหมายและการบริหารจัดการเพื่อรองรับการบรรจุสาร MCCPs และสาร LC-PFCAs, their salts and related compounds ดังกล่าวข้างต้น และขอให้แจ้งผลการดำเนินงานมาประกอบการจัดทำความเห็นและท่าทีไทย เสนอคณะกรรมการอนุสัญญาฯ คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ และคณะรัฐมนตรี พิจารณาต่อไป</p>		

<p style="text-align: center;">ผลการดำเนินงาน ปี ๒๕๖๗ (เมษายน ๒๕๖๗ - กันยายน ๒๕๖๗)</p>	<p style="text-align: center;">การดำเนินงานระยะต่อไป (ตุลาคม ๒๕๖๗ - มีนาคม ๒๕๖๘)</p>	<p style="text-align: center;">หน่วยงาน</p>
<p>๓) ประชุมเชิงปฏิบัติการชี้แจงแนวทางการเตรียมความพร้อมในการเข้าร่วมการพิจารณาบรรจุสาร POPs การปฏิบัติตามพันธกรณีสำคัญ การขอขึ้นทะเบียนข้อยกเว้นพิเศษ และกรอบระยะเวลาการดำเนินงานและแลกเปลี่ยนข้อมูลและการดำเนินงานเกี่ยวกับสาร MCCPs ระหว่างหน่วยงานที่เกี่ยวข้องและผู้ประกอบการผลิต นำเข้า ส่งออก และใช้สารดังกล่าว เมื่อวันที่ ๓๑ พฤษภาคม ๒๕๖๗</p> <p>๔) ประชุมรับฟังความเห็นและแลกเปลี่ยนข้อมูลเกี่ยวกับการขึ้นทะเบียนสาร MCCPs ในภาคผนวก เอ ของอนุสัญญาสตอกโฮล์ม เมื่อวันที่ ๗ สิงหาคม ๒๕๖๗ โดยที่ปรึกษาจะรวบรวมข้อมูลและความเห็นเกี่ยวกับการผลิต การใช้สารทดแทน รายการข้อยกเว้นพิเศษที่ต้องการเพิ่มเติมจากที่คณะกรรมการ POPRC เสนอไว้ และจัดทำเป็นรายงานเพื่อนำเสนอต่อคณะทำงานเทคนิค ในเดือนตุลาคม ๒๕๖๗ และเสนอคณะอนุกรรมการอนุสัญญาสตอกโฮล์ม ในเดือนธันวาคม ๒๕๖๗ เพื่อประกอบการพิจารณากำหนดทำที่ไทย ในการประชุมรัฐภาคีอนุสัญญาสตอกโฮล์ม สมัยที่ ๑๒ ปี ๒๕๖๘ ต่อไป</p>		

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

อนุสัญญา Rotterdam Convention มีวัตถุประสงค์เพื่อส่งเสริมความร่วมมือและรับผิดชอบร่วมกันในการปกป้องสุขภาพอนามัยของมนุษย์และสิ่งแวดล้อมจากอันตรายของสารเคมี โดยให้มีการแลกเปลี่ยนข้อมูลเกี่ยวกับลักษณะของสารเคมี และให้มีกระบวนการตัดสินใจในการนำเข้าและส่งออกสารเคมีอันตรายต้องห้ามหรือจำกัดการใช้ อย่างเข้มงวด และสูตรผสมของสารเคมีป้องกันกำจัดศัตรูพืชและสัตว์ที่เป็นอันตรายร้ายแรง และให้มีการกระจายข่าวการตัดสินใจแก่ภาคีสมาชิก ปัจจุบันมีประเทศภาคีสมาชิก ๑๕๗ ประเทศ โดยมีกรมควบคุมมลพิษทำหน้าที่เป็นศูนย์ประสานงานอนุสัญญา Rotterdam Convention ของประเทศไทย และมีคณะอนุกรรมการอนุสัญญา Rotterdam Convention ที่แต่งตั้งโดยคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ เป็นกลไกในการขับเคลื่อนมีอำนาจหน้าที่พิจารณารายละเอียดของอนุสัญญาฯ และกำหนดท่าทีของประเทศในการเข้าร่วมการประชุมรัฐภาคี การประชุมคณะกรรมการพิจารณาทบทวนสารเคมี รวมทั้งเสนอแนะรายชื่อสารเคมีเพิ่มเติมเข้าสู่กระบวนการแจ้งข้อมูลสารเคมีล่วงหน้า และประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการอนุวัติตามอนุสัญญาฯ

<p align="center">ผลการดำเนินงาน ปี ๒๕๖๗ (เมษายน ๒๕๖๗ - กันยายน ๒๕๖๗)</p>	<p align="center">การดำเนินงานระยะต่อไป (ตุลาคม ๒๕๖๗ - มีนาคม ๒๕๖๘)</p>	<p align="center">หน่วยงาน</p>
<p>๑. แจ้งตอบแบบสอบถาม “Rotterdam Convention’s questionnaire on technical assistance needs” ให้สำนักเลขาธิการอนุสัญญา Rotterdam Convention เมื่อวันที่ ๑ เมษายน ๒๕๖๗</p> <p>๒. จัดการประชุมคณะกรรมการอนุสัญญา Rotterdam Convention ครั้งที่ ๑/๒๕๖๗ เมื่อวันที่ ๒๕ มิถุนายน ๒๕๖๗ ซึ่งที่ประชุมฯ มีมติ ดังนี้</p> <p> ๒.๑ ที่ประชุมฯ รับทราบ</p> <p> ๑) กำหนดการจัดประชุมคณะกรรมการอนุสัญญา Rotterdam Convention ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗</p> <p> ๒) ผลการประชุมคณะกรรมการพิจารณาทบทวนสารเคมี ครั้งที่ ๑๙ ระหว่างวันที่ ๓ - ๖ ตุลาคม ๒๕๖๖ ณ กรุงโรม สาธารณรัฐอิตาลี</p> <p> ๓) การให้ข้อมูลในแบบสอบถามการดำเนินงานตามข้อบพที่เกี่ยวกับภายใต้อนุสัญญา Rotterdam Convention ปี พ.ศ. ๒๕๖๕ ต่อสำนักเลขาธิการอนุสัญญา Rotterdam Convention</p> <p> ๔) การให้ข้อมูลแบบสอบถาม ข้อมูลความต้องการความช่วยเหลือด้านเทคนิคต่อสำนักเลขาธิการอนุสัญญา Rotterdam Convention</p> <p> ๕) การแจ้งคำจำกัดความและความเห็นเกี่ยวกับคำจำกัดความ “Pesticide” ของประเทศต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p>	<p>จัดการประชุมเตรียมการเข้าร่วมการประชุมรัฐภาคีอนุสัญญา Rotterdam Convention สมัยที่ ๑๒ ในระหว่างวันที่ ๒๘ เมษายน - ๙ พฤษภาคม ๒๕๖๘ ณ นครเจนีวา สมาพันธรัฐสวิส</p>	<p>ส่วนสารอันตราย กองจัดการกากของเสีย และสารอันตราย</p>

<p style="text-align: center;">ผลการดำเนินงาน ปี ๒๕๖๗ (เมษายน ๒๕๖๗ - กันยายน ๒๕๖๗)</p>	<p style="text-align: center;">การดำเนินงานระยะต่อไป (ตุลาคม ๒๕๖๗ - มีนาคม ๒๕๖๘)</p>	<p style="text-align: center;">หน่วยงาน</p>
<p>๖) การแจ้งบัญชีรายชื่อสารเคมีซึ่งประเทศไทยยังไม่ได้ดำเนินการแจ้งการใช้ “มาตรการด้านกฎระเบียบขั้นสุดท้าย” (Notification of Final Regulatory Action) หรือการใช้มาตรการทางกฎหมายในประเทศเพื่อกำหนดหรือควบคุมสารเคมีภายในประเทศให้เป็นสารเคมีต้องห้าม หรือจำกัดการใช้อย่างเข้มงวด ระหว่างปี ๒๕๕๓ - ๒๕๖๕ จำนวน ๑๑ รายการ ต่อสำนักเลขาธิการอนุสัญญา Rotterdam</p> <p>๗) ความคืบหน้าการดำเนินงานในการแจ้งข้อตัดสินใจในการนำเข้าสาร Terbufos มายังประเทศไทย ต่อสำนักเลขาธิการอนุสัญญา Rotterdam ซึ่งอยู่ระหว่างเสนอคณะรัฐมนตรีพิจารณาเห็นชอบให้ประเทศไทยดำเนินการตามมติที่ประชุมรัฐภาคีฯ สมัยที่ ๑๑</p> <p>๘) การลาออกจากคณะกรรมการอนุสัญญา Rotterdam จำนวน ๑ ราย คือ นางนวลศรี ทยาพัชร ผู้ทรงคุณวุฒิ ในคณะกรรมการอนุสัญญา Rotterdam เนื่องจากปัญหาด้านสุขภาพ</p> <p>๒.๒ ที่ประชุมฯ พิจารณาและมีมติ ดังนี้</p> <p>๑) เห็นชอบรายงานสรุปสถานการณ์การแจ้งส่งออกสารเคมีต้องห้ามหรือที่ถูกจำกัดการใช้ อย่างเข้มงวดจากประเทศภาคีสมาชิกภายใต้อนุสัญญา Rotterdam มายังประเทศไทย ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๖ โดยแก้ไขข้อมูลหน่วยงานรับผิดชอบในการแจ้งรับทราบการแจ้งส่งออกสารเคมีฯ ประเภทสารเคมีป้องกันกำจัดศัตรูพืชและสัตว์ จาก กรมโรงงานอุตสาหกรรม เป็น กรมวิชาการเกษตร และมอบหมายกรมควบคุมมลพิษ ดำเนินการเผยแพร่ข้อมูลผ่านทางเว็บไซต์ของกรมควบคุมมลพิษ ต่อไป</p> <p>๒) การเตรียมการเพื่อกำหนดทำที่ของประเทศไทย โดยสนับสนุนคณะกรรมการทบทวนสารเคมี (chemical review committee) ในการเสนอที่ประชุมรัฐภาคีอนุสัญญา Rotterdam สมัยที่ ๑๒ เมื่อวันที่ ๒๘ เมษายน - ๙ พฤษภาคม ๒๕๖๘ พิจารณากำหนดให้ Methyl bromide และ Paraquat เป็นสารเคมีในภาคผนวก III และมอบหมายกรมควบคุมมลพิษ ยกร่างทำที่ของประเทศไทย เสนอต่อที่ประชุม คณะอนุกรรมการอนุสัญญา Rotterdam ครั้งที่ ๑/๒๕๖๘ ในช่วงเดือนมีนาคม ๒๕๖๘ พิจารณา ต่อไป</p> <p>๓. เมื่อวันที่ ๑๖ กรกฎาคม ๒๕๖๗ คณะรัฐมนตรีได้มีมติเห็นชอบให้ประเทศไทยดำเนินการตามมติที่ประชุม รัฐภาคีอนุสัญญา Rotterdam สมัยที่ ๑๑ โดยกรมวิชาการเกษตร แจ้งข้อตัดสินใจการนำเข้าสาร Terbufos</p>		

ผลการดำเนินงาน ปี ๒๕๖๗ (เมษายน ๒๕๖๗ - กันยายน ๒๕๖๗)	การดำเนินงานระยะต่อไป (ตุลาคม ๒๕๖๗ - มีนาคม ๒๕๖๘)	หน่วยงาน
๔. เผยแพร่รายงานสรุปสถานการณ์การแจ้งส่งออกสารเคมีต้องห้ามหรือที่ถูกจำกัดการใช้อย่างเข้มงวดจากประเทศภาคีสมาชิกภายใต้อนุสัญญา Rotterdam มายังประเทศไทย ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๖ ผ่านทางเว็บไซต์กรมควบคุมมลพิษ		

๑.๔ อนุสัญญามินามาตะว่าด้วยปรอท (Minamata Convention on Mercury)

มีวัตถุประสงค์เพื่อป้องกันสุขภาพของมนุษย์และสิ่งแวดล้อมจากการปลดปล่อยสู่บรรยากาศและการปล่อยสู่ดินหรือน้ำของปรอทและสารประกอบปรอทจากกิจกรรมของมนุษย์ โดยมี คณะอนุกรรมการอนุสัญญามินามาตะฯ ที่แต่งตั้งโดยคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติเป็นกลไกในการขับเคลื่อน มีหน้าที่และอำนาจ (๑) พิจารณาให้ความเห็นที่เกี่ยวข้องกับการกำหนดนโยบาย มาตรการ และแนวทางการจัดการปรอท เพื่ออนุรักษ์ตามอนุสัญญามินามาตะฯ (๒) พิจารณาให้ความเห็นเกี่ยวกับประเด็นในการเข้าร่วมการประชุมรัฐภาคี และการประชุมที่เกี่ยวข้องกับอนุสัญญา มินามาตะฯ (๓) พิจารณาให้ความเห็นและเสนอแนะการแก้ไขภาคผนวก เอ ผลិតภัณฑ์ที่เติมปรอท 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 ๒๕๖๗ (เมษายน ๒๕๖๗ - กันยายน ๒๕๖๗)	การดำเนินงานระยะต่อไป (ตุลาคม ๒๕๖๗ - มีนาคม ๒๕๖๘)	หน่วยงาน
<p>๑. เสนอวาระ เรื่อง ผลการประชุมรัฐภาคีอนุสัญญามินามาตะฯ สมัยที่ ๕ และข้อเสนอการปฏิบัติตามมติ การประชุมรัฐภาคีอนุสัญญามินามาตะฯ สมัยที่ ๕ ให้คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พิจารณาในการประชุมฯ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๗ เมื่อวันที่ ๒๔ เมษายน ๒๕๖๗</p> <p>๒. เสนอผลการประชุมรัฐภาคีอนุสัญญามินามาตะฯ สมัยที่ ๕ และข้อเสนอการปฏิบัติตามมติการประชุม รัฐภาคีอนุสัญญามินามาตะฯ สมัยที่ ๕ จาก ๓ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง คือ กรมองค์การระหว่างประเทศ กรมสนธิสัญญาและกฎหมาย และสำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา ต่อคณะรัฐมนตรีเพื่อพิจารณาเสนอ ความเห็น</p> <p>๓. ยกร่างหนังสือเสนอคณะรัฐมนตรี เรื่อง ผลการประชุมรัฐภาคีอนุสัญญามินามาตะว่าด้วยปรอท สมัยที่ ๕ และข้อเสนอการปฏิบัติตามมติการประชุมรัฐภาคีฯ สมัยที่ ๕ และดำเนินการจัดทำวितทัศน์ประกอบการนำเสนอฯ แล้วเสร็จ ขณะนี้อยู่ระหว่างการพิจารณาของผู้บริหารกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม</p> <p>๔. ประสาน ยกร่างคำกล่าวและข่าวประชาสัมพันธ์ รวมทั้งเข้าร่วมงานแถลงข่าวความร่วมมือดำเนิน โครงการเร่งรัดการดำเนินงานลดการใช้อะมัลกัมทางทันตกรรมและเสริมสร้างขีดความสามารถของประเทศ ในการจัดการสิ่งแวดล้อมภายใต้อนุสัญญามินามาตะว่าด้วยปรอท ของอธิบดีกรมอนามัยและอธิบดีกรมควบคุมมลพิษ เมื่อวันที่ ๑ พฤษภาคม ๒๕๖๗ ณ เซ็นทารา ไทฟ์ ศูนย์ราชการและคอนเวนชันเซ็นเตอร์ แจ้งวัฒนะ</p>	-	<p>ส่วนสารอันตราย</p> <p>กองจัดการ</p> <p>กากของเสีย</p> <p>และสารอันตราย</p>

<p style="text-align: center;">ผลการดำเนินงาน ปี ๒๕๖๗ (เมษายน ๒๕๖๗ - กันยายน ๒๕๖๗)</p>	<p style="text-align: center;">การดำเนินงานระยะต่อไป (ตุลาคม ๒๕๖๗ - มีนาคม ๒๕๖๘)</p>	<p style="text-align: center;">หน่วยงาน</p>
<p>๕. แจกข้อมูลมาตรการด้านกฎหมายและนโยบายของกรมควบคุมมลพิษที่เกี่ยวกับการลดการใช้อะมัลกัมทางทันตกรรม ภายใต้ข้อกำหนดในอนุสัญญามินามาตะฯ ต่อกรมอนามัยเพื่อประกอบการดำเนินโครงการเร่งรัดการดำเนินงานลดการใช้อะมัลกัมทางทันตกรรมและเสริมสร้างขีดความสามารถของประเทศในการจัดการสิ่งแวดล้อม ภายใต้อนุสัญญามินามาตะฯ เมื่อวันที่ ๑๘ มิถุนายน ๒๕๖๗</p> <p>๖. ประสานและจัดทำหนังสือทางการถึงองค์การพัฒนาอุตสาหกรรมแห่งสหประชาชาติ สำนักงานใหญ่ ณ กรุงเวียนนา สาธารณรัฐออสเตรีย เพื่อสอบถามความคืบหน้ากรณีร้องขอการดำเนินการของ GEF Agency สำหรับโครงการ “Advanced Minamata assessment in Thailand” เมื่อวันที่ ๑๙ มิถุนายน ๒๕๖๗</p> <p>๗. จัดส่งข้อมูลความท้าทายในการป้องกันการผลิต นำเข้า และส่งออกเครื่องสำอาง สบู่ และครีมผิวขาว ตลอดจนมาตรการปัจจุบันที่ใช้จัดการความท้าทายดังกล่าวของประเทศไทยตามความเห็นของสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยาต่อสำนักเลขาธิการอนุสัญญามินามาตะฯ เมื่อวันที่ ๒๔ มิถุนายน ๒๕๖๗</p> <p>๘. จัดการประชุมคณะอนุกรรมการอนุสัญญามินามาตะฯ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๗ เมื่อวันที่ ๔ กันยายน ๒๕๖๗ ซึ่งที่ประชุมฯ มีมติ ดังนี้</p> <p>๑) รับทราบ</p> <p>๑.๑ ผลการประชุมชี้แจงความคืบหน้าการยกเลิก ผลิต นำเข้า และส่งออกผลิตภัณฑ์ที่เติมปรอท และการยกเลิกกระบวนการผลิตที่ใช้ปรอทหรือสารประกอบปรอทของประเทศไทย ภายใต้อนุสัญญามินามาตะฯ และแนวทางการดำเนินงานในอนาคต</p> <p>๑.๒ ผลการปฏิบัติตามมติการประชุมรัฐภาคีอนุสัญญามินามาตะฯ สมัยที่ ๕</p> <p>๑.๓ ข้อซักถามจากผู้แทนกรมโรงงานอุตสาหกรรม กรณีแจ้งข้อมูลทั่วไป (A General Notification) ตามแบบฟอร์ม ดี (Form for General Notification of Consent to Import Mercury)</p> <p>๑.๔ ข้อซักถามจากผู้แทนสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม กรณีหน่วยงานรับผิดชอบเครื่องมือวัดที่ไม่ใช่ระบบอิเล็กทรอนิกส์</p>		

<p style="text-align: center;">ผลการดำเนินงาน ปี ๒๕๖๗ (เมษายน ๒๕๖๗ - กันยายน ๒๕๖๗)</p>	<p style="text-align: center;">การดำเนินงานระยะต่อไป (ตุลาคม ๒๕๖๗ - มีนาคม ๒๕๖๘)</p>	<p style="text-align: center;">หน่วยงาน</p>
<p>๒) เห็นชอบ</p> <p>๒.๑ เห็นชอบในหลักการต่อ (ร่าง) คู่มือแนวทางด้านเทคนิคที่ดีที่สุด (Best Available Techniques: BAT) และแนวปฏิบัติด้านสิ่งแวดล้อมที่ดีที่สุด (Best Environmental Practices: BEP) สำหรับการจัดการปรอทและสารประกอบปรอท ภายใต้ข้อบทที่ ๘ การปลดปล่อยปรอทสู่บรรยากาศ อนุสัญญามินามาตะ พร้อมทั้งมอบหมายฝ่ายเลขานุการฯ ขอความเห็นประกอบการปรับปรุง (ร่าง) คู่มือฯ ก่อนจะเผยแพร่ต่อไป</p> <p>๒.๒ เห็นชอบให้เพิ่ม กรมการค้าภายใน และนายประยูร เขียววัฒนา ในองค์ประกอบของ คณะทำงานด้านกฎหมายเพื่อรองรับพันธกรณีของอนุสัญญามินามาตะ</p> <p>๓) กรมควบคุมมลพิษจะมีหนังสือประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับการผลิต นำเข้า และส่งออก ผลิตภัณฑ์ที่เติมปรอท ๗ รายการ คือ สวิตช์ไฟฟ้าและรีเลย์ หลอดฟลูออเรสเซนต์ สารระงับเชื้อใช้เฉพาะที่ และเครื่องมือวัดที่ไม่ใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์ เพื่อขอข้อมูลประกอบการจัดทำคำร้องและเอกสารประกอบการร้องขอข้อยกเว้น (Exemption) เพิ่มเติม โดยจัดส่งให้ฝ่ายเลขานุการฯ ภายในวันที่ ๓๑ ตุลาคม ๒๕๖๗ เพื่อรวบรวมและเสนอคณะทำงานด้านกฎหมายเพื่อรองรับพันธกรณีของอนุสัญญามินามาตะ พิจารณาต่อไป</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 และขยายความร่วมมือด้านการจัดการของเสียให้ครอบคลุมการจัดการขยะทุกประเภท รวมทั้งขยะอิเล็กทรอนิกส์ โดยดำเนินงานให้สอดคล้องกับแผนงานประชาคมอาเซียนฉบับใหม่ (พ.ศ. ๒๕๕๙ - ๒๕๖๘) ประเทศไทยมีกรมควบคุมมลพิษทำหน้าที่เป็นหน่วยประสานการดำเนินงาน และทำหน้าที่ประธานคณะทำงานฯ ช่วงระหว่างปี พ.ศ. ๒๕๕๗ - ๒๕๖๐

ผลการดำเนินงาน ปี ๒๕๖๗ (เมษายน ๒๕๖๗ - กันยายน ๒๕๖๗)	การดำเนินงานระยะต่อไป (ตุลาคม ๒๕๖๗ - มีนาคม ๒๕๖๘)	หน่วยงาน
<p>๑. เข้าร่วมการประชุมคณะทำงานอาเซียนด้านการจัดการสารเคมีและของเสีย ครั้งที่ ๙ (The 9th Meeting of the ASEAN Working Group on Chemicals and Wastes: 9th AWGCW) เมื่อวันที่ ๑๔ - ๑๕ พฤษภาคม ๒๕๖๗ ณ เนการา บรูไนดารุสซาลาม</p> <p>๒. สำนักเลขาธิการอาเซียนอยู่ระหว่างจัดทำ (ร่าง) รายงานผลการประชุมคณะทำงานอาเซียนด้านการจัดการสารเคมีและของเสีย ครั้งที่ ๙ (The 9th Meeting of the ASEAN Working Group on Chemicals and Wastes: 9th AWGCW) ฉบับสมบูรณ์ และจะแจ้งเวียนประเทศสมาชิกพิจารณา</p> <p>๓. ประสานและแจ้งตอบสำนักเลขาธิการอาเซียนเกี่ยวกับความเห็นของประเทศไทยในประเด็นการจัดทำแถลงการณ์ร่วมอาเซียนด้านสารเคมีและของเสีย ในการประชุมรัฐภาคีของ ๓ อนุสัญญาฯ (Possible Key Elements of ASEAN Joint Statement on Chemicals and Waste at the Meeting of the Conference of the Parties to the Basel, Rotterdam, and Stockholm Conventions (BRS COPs)) เมื่อวันที่ ๕ มิถุนายน ๒๕๖๗ ผ่านไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์</p>	<p>จัดเตรียมข้อมูลและผลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการของคณะทำงาน AWGCW (AWGCW Action Plan) แผนงานที่ ๖ (Programme 6: Chemicals and Hazardous Wastes Accident Prevention, Preparedness and Emergency Responses) ที่ประเทศไทยเป็นผู้รับผิดชอบ เพื่อเสนอต่อที่ประชุม AWGCW ครั้งที่ ๑๐ ในปี ๒๕๖๘</p>	<p>ส่วนสารอันตราย กองจัดการ กากของเสีย และสารอันตราย</p>

๑.๖ 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) เพื่อดำเนินการร่วมกัน ใน ๔ ประเทศนำร่อง ได้แก่ ราชอาณาจักรกัมพูชา สาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว สาธารณรัฐสังคมนิยมเวียดนาม และประเทศไทย โดยประเทศไทยจะเป็นพื้นที่ตัวอย่างในการให้ความรู้กับ ๓ เมืองในประเทศนำร่อง

ผลการดำเนินงาน ปี ๒๕๖๗ (เมษายน ๒๕๖๗ - กันยายน ๒๕๖๗)	การดำเนินงานระยะต่อไป (ตุลาคม ๒๕๖๗ - มีนาคม ๒๕๖๘)	หน่วยงาน
<p>๑. ประชุมร่วมกับผู้เชี่ยวชาญด้านการจัดการขยะมูลฝอย จากมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี (บางมด) เพื่อหารือแนวทางในการจัดทำแนวปฏิบัติที่ดีในการจัดการขยะมูลฝอยในเขตพื้นที่สูงหรือพื้นที่ห่างไกล เมื่อวันที่ ๑ เมษายน ๒๕๖๗</p> <p>๒. ลงพื้นที่นำร่องจังหวัดยโสธร ในฐานะสมาชิกบริหารโครงการ (Project Management Unit: PMU) โครงการยกระดับการจัดการขยะมูลฝอยชุมชนในภูมิภาคอาเซียน (AMUSE) เพื่อเปิดตัวโครงการฯ ต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่จังหวัดยโสธร และศึกษาดูงานการจัดการขยะมูลฝอยในงานบุญบั้งไฟของเทศบาลเมืองยโสธร จังหวัดยโสธร เมื่อวันที่ ๑๑ - ๑๔ พฤษภาคม ๒๕๖๗</p> <p>๓. เข้าร่วมการประชุมคณะกรรมการกำกับโครงการความร่วมมือด้านการจัดการสิ่งแวดล้อมเมืองและการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศภูมิภาคอาเซียน ซึ่งในการประชุม GIZ ได้นำเสนอแผนงานโครงการฯ และรายงานความก้าวหน้าผลการดำเนินโครงการฯ ใน ๔ ประเทศ ประกอบด้วย ประเทศไทย ราชอาณาจักรกัมพูชา สาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว และสาธารณรัฐสังคมนิยมเวียดนาม รวมทั้งมีการนำเสนอแผนงานที่ AMUSE ประจำภูมิภาคอาเซียนรับผิดชอบ ซึ่งกรมควบคุมมลพิษได้ร่วมให้ข้อคิดเห็นต่อแผนงานการดำเนินโครงการดังกล่าว เมื่อวันที่ ๒๘ พฤษภาคม ๒๕๖๗</p>	<p>๑. จะลงนามในสัญญาจ้างกับที่ปรึกษาด้านการจัดการขยะ (Waste Expert) และที่ปรึกษาด้านเพศสภาพ (Gender Expert) งบประมาณเดือนตุลาคม ๒๕๖๗</p> <p>๒. นำเสนอหลักสูตรการจัดการขยะมูลฝอยชุมชนในภาคการท่องเที่ยว AMUSE ประจำประเทศไทย และคู่มือแนวปฏิบัติที่ดีด้านการจัดการขยะมูลฝอยชุมชนในภาคการท่องเที่ยวจาก เทศบาลเมืองน่าน และเทศบาลเมืองยโสธร ให้กับหน่วยงานบริหารโครงการ AMUSE (PMU) ในช่วงเดือนตุลาคม ๒๕๖๗</p> <p>๓. จัดการอบรมหลักสูตรการจัดการขยะมูลฝอยชุมชนในภาคการท่องเที่ยว AMUSE ประจำประเทศไทย เทศบาลเมืองน่าน ในช่วงเดือนพฤศจิกายน ๒๕๖๗</p>	<p>ส่วนขยะมูลฝอยชุมชน</p> <p>กองจัดการ</p> <p>กากของเสีย</p> <p>และสารอันตราย</p>

<p style="text-align: center;">ผลการดำเนินงาน ปี ๒๕๖๗ (เมษายน ๒๕๖๗ - กันยายน ๒๕๖๗)</p>	<p style="text-align: center;">การดำเนินงานระยะต่อไป (ตุลาคม ๒๕๖๗ - มีนาคม ๒๕๖๘)</p>	<p style="text-align: center;">หน่วยงาน</p>
<p>๔. เข้าร่วมการประชุมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง “Development of ASEAN Knowledge Platform on Waste Management in Tourism Sector” เพื่อร่วมดำเนินการจัดทำ ASEAN Knowledge Platform การจัดการขยะมูลฝอยในภาคการท่องเที่ยว เมื่อวันที่ ๓๐ พฤษภาคม ๒๕๖๗</p> <p>๕. เข้าร่วมการประชุมหน่วยงานบริหารโครงการ (PMU) โครงการยกระดับการจัดการขยะมูลฝอยชุมชนในภูมิภาคอาเซียน (AMUSE) ครั้งที่ ๕ เพื่อติดตามความก้าวหน้าการดำเนินโครงการฯ เมื่อวันที่ ๔ กรกฎาคม ๒๕๖๗</p> <p>๖. เข้าร่วมการประชุมหน่วยงานบริหารโครงการ (PMU) โครงการยกระดับการจัดการขยะมูลฝอยชุมชนในภูมิภาคอาเซียน (AMUSE) ครั้งที่ ๕ เพื่อติดตามความก้าวหน้าการดำเนินโครงการฯ เมื่อวันที่ ๔ กรกฎาคม ๒๕๖๗</p> <p>๖. เข้าร่วมการอบรมออนไลน์ของ AMUSE ภูมิภาคอาเซียน หลักสูตรการจัดการขยะมูลฝอยชุมชนในภาคการท่องเที่ยว หัวข้อที่ ๑ เรื่อง “เศรษฐกิจหมุนเวียนและความยั่งยืนพื้นฐาน” เมื่อวันที่ ๕ กรกฎาคม ๒๕๖๗</p> <p>๗. เข้าร่วมการอบรมหลักสูตรการจัดการขยะมูลฝอยในภาคการท่องเที่ยวในหัวข้อ Understanding Waste Generation and Composition in Tourism Destinations เมื่อวันที่ ๑ กันยายน ๒๕๖๗</p> <p>๘. เข้าร่วมการอบรมหลักสูตรการจัดการขยะมูลฝอยในภาคการท่องเที่ยว (On-site Training on Municipal Solid Waste Management and Sustainable Tourism) เพื่อเพิ่มพูนความรู้และทักษะของผู้กำหนดนโยบายและผู้ปฏิบัติงานในการจัดการขยะมูลฝอยชุมชนและเศรษฐกิจหมุนเวียนเพื่อการท่องเที่ยวอย่างยั่งยืน ในระหว่างวันที่ ๒๓ - ๒๕ กันยายน ๒๕๖๗</p>	<p>๔. จัดการประชุมหน่วยงานบริหารโครงการ AMUSE (PMU) ครั้งที่ ๖ เพื่อนำเสนอผลลัพธ์และข้อคิดเห็นจากการนำหลักสูตรฯ ไปจัดการอบรม ในช่วงเดือนพฤศจิกายน - ธันวาคม ๒๕๖๗</p> <p>๕. จัดการอบรมหลักสูตรการจัดการขยะมูลฝอยชุมชนในภาคการท่องเที่ยว AMUSE ประจำประเทศไทย ครั้งที่ ๑ ในช่วงเดือนมกราคม - กุมภาพันธ์ ๒๕๖๘</p> <p>๖. จัดการอบรมหลักสูตรการจัดการขยะมูลฝอยชุมชนในภาคการท่องเที่ยว AMUSE ประจำประเทศไทย ครั้งที่ ๒ ในช่วงเดือนมีนาคม - เมษายน ๒๕๖๘</p>	

๑.๗ การประชุมคณะกรรมการเจรจาระหว่างรัฐบาลในการจัดทำมาตรการที่มีผลผูกพันทางกฎหมายระหว่างประเทศด้านมลพิษจากพลาสติก รวมทั้งสิ่งแวดล้อมทางทะเล (The Intergovernmental Negotiating Committee (INC) to develop an international legally binding instrument on plastic pollution, including in the marine environment

เป็นผลลัพธ์จากการประชุมสมัชชาสิ่งแวดล้อมแห่งสหประชาชาติ ครั้งที่ ๕.๒ (United Nations Environment Assembly: UNEA 5.2) ซึ่งมีการรับรองข้อมติ “ยุติมลพิษจากพลาสติก: ด้วยมาตรการที่มีผลผูกพันทางกฎหมายระหว่างประเทศ” (UNEA Resolution 5/14 “End plastic pollution: Towards an international legally binding instrument”) และกำหนดให้มีการจัดตั้งคณะกรรมการเจรจาระหว่างรัฐบาล (Intergovernmental Negotiating Committee: INC) ในการจัดทำมาตรการที่มีผลผูกพันทางกฎหมายระหว่างประเทศด้านมลพิษจากพลาสติก รวมทั้งสิ่งแวดล้อมทางทะเล โดยพิจารณาตลอดวงจรชีวิตของผลิตภัณฑ์ของพลาสติก และหลักเศรษฐกิจหมุนเวียน (Circular Economy) ทั้งนี้ ให้คำนึงถึงหลักการของปฏิญญาว่าด้วยสิ่งแวดล้อมและการพัฒนา ตลอดจนสถานการณ์และขีดความสามารถของประเทศ กำหนดกรอบเวลาให้มีการจัดทำมาตรการให้แล้วเสร็จในปี ๒๕๖๗ (ค.ศ. ๒๐๒๔) ประเทศไทย โดยอธิบดีกรมควบคุมมลพิษเป็นผู้ประสานงานหลักระดับชาติ (National Focal Points) และมีการจัดตั้งคณะอนุกรรมการเตรียมการเจรจาเพื่อจัดทำมาตรการที่มีผลผูกพันทางกฎหมายระหว่างประเทศด้านมลพิษจากพลาสติก รวมทั้งสิ่งแวดล้อมทางทะเลภายใต้คณะกรรมการสิ่งแวดล้อม เพื่อทำหน้าที่ ๑) กำหนดกรอบและท่าทีของประเทศไทย เพื่อใช้ในการประชุมคณะกรรมการเจรจาระหว่างรัฐบาลฯ และการประชุมอื่นที่เกี่ยวข้อง ๒) พิจารณาโครงสร้าง รูปแบบ วัตถุประสงค์ ขอบเขต และรายละเอียดของมาตรการทางกฎหมายระหว่างประเทศ และ ๓) พิจารณาและให้ความเห็นที่เกี่ยวข้องเพื่อเตรียมความพร้อมในการเข้าร่วมเป็นภาคีสมาชิกมาตรการระหว่างประเทศของประเทศไทย

ผลการดำเนินงาน ปี ๒๕๖๗ (เมษายน ๒๕๖๗ - กันยายน ๒๕๖๗)	การดำเนินงานระยะต่อไป (ตุลาคม ๒๕๖๗ - มีนาคม ๒๕๖๘)	หน่วยงาน
<p>๑. เข้าร่วมการประชุมคณะกรรมการเจรจาระหว่างรัฐบาลในการจัดทำมาตรการที่มีผลผูกพันทางกฎหมายระหว่างประเทศด้านมลพิษจากพลาสติก รวมทั้งสิ่งแวดล้อมทางทะเล ครั้งที่ ๔ เมื่อวันที่ ๒๑ - ๓๐ เมษายน ๒๕๖๗ ณ กรุงออตตาวา แคนาดา</p> <p>๒. จัดทำสรุปผลการประชุมคณะกรรมการเจรจาระหว่างรัฐบาลในการจัดทำมาตรการที่มีผลผูกพันทางกฎหมายระหว่างประเทศด้านมลพิษจากพลาสติก รวมทั้งสิ่งแวดล้อมทางทะเล ครั้งที่ ๔ เมื่อวันที่ ๒๑ - ๓๐ เมษายน ๒๕๖๗ ณ กรุงออตตาวา แคนาดา โดยมีประเด็นสำคัญ ดังนี้</p> <p>๒.๑ บทบัญญัติหลักที่มีการอภิปรายกันอย่างกว้างขวางและมีความคิดเห็นที่แตกต่างกัน โดยยังไม่มีข้อยุติไปในทางใดทางหนึ่งชัดเจน ได้แก่ (๑) โพลีเมอร์พลาสติกปฐมภูมิ (๒) สารเคมีและโพลีเมอร์ที่หวั่งกังวล (๓) ผลิตภัณฑ์พลาสติกที่เป็นปัญหาและหลีกเลี่ยงได้ รวมถึงผลิตภัณฑ์พลาสติกที่มีอายุสั้นและใช้ครั้งเดียว และไมโครพลาสติกที่เติมโดยเจตนา (๔) การออกแบบผลิตภัณฑ์ องค์กรประกอบ และประสิทธิภาพ (๕) การขยายความรับผิดชอบของผู้ผลิต (๖) การจัดการขยะ และ (๗) การเปลี่ยนแปลงอย่างยุติธรรม</p>	<p>เข้าร่วมการประชุมคณะกรรมการเจรจาระหว่างรัฐบาลในการจัดทำมาตรการที่มีผลผูกพันทางกฎหมายระหว่างประเทศด้านมลพิษจากพลาสติก รวมทั้งสิ่งแวดล้อมทางทะเล ครั้งที่ ๕ ในระหว่างวันที่ ๒๕ พฤศจิกายน - ๑ ธันวาคม ๒๕๖๗ ณ เมืองปูซาน สาธารณรัฐเกาหลีใต้</p>	<p>ส่วนลดและใช้ประโยชน์ของเสีย</p> <p>กองจัดการกากของเสีย</p> <p>และสารอันตราย</p>

<p style="text-align: center;">ผลการดำเนินงาน ปี ๒๕๖๗ (เมษายน ๒๕๖๗ - กันยายน ๒๕๖๗)</p>	<p style="text-align: center;">การดำเนินงานระยะต่อไป (ตุลาคม ๒๕๖๗ - มีนาคม ๒๕๖๘)</p>	<p style="text-align: center;">หน่วยงาน</p>
<p>๒.๒ การจัดตั้งกลุ่มผู้เชี่ยวชาญ ๓ กลุ่ม ได้แก่ ๑) กลุ่มร่างกฎหมาย (Legal Drafting Group) เพื่อตรวจพิจารณาร่างมาตรการทางกฎหมายในอนาคต และ ๒) กลุ่มผู้เชี่ยวชาญเฉพาะกิจระหว่างสมัยประชุม จำนวน ๒ กลุ่ม เพื่อพัฒนาวิธีการแนวทางในการดำเนินการตามวัตถุประสงค์ของมาตรการ ดังนี้ (๑) แนวทางสำหรับกลไกการจัดตั้งและการบริหารจัดการทางการเงิน และ (๒) การระบุและวิเคราะห์เกณฑ์/แนวทางในการพิจารณามลพิษจากพลาสติกและสารเคมีที่ห่วงกังวลในผลิตภัณฑ์พลาสติก และการออกแบบผลิตภัณฑ์</p> <p>๓. การเสนอชื่อผู้เชี่ยวชาญ ได้แก่ ๑) กลุ่มร่างกฎหมาย (Legal Drafting Group) และ ๒) กลุ่มผู้เชี่ยวชาญเฉพาะกิจระหว่างสมัยประชุม ๒ กลุ่ม เพื่อพัฒนาวิธีการแนวทางในการดำเนินการตามวัตถุประสงค์ของมาตรการ ดังนี้ (๑) แนวทางสำหรับกลไกการจัดตั้งและการบริหารจัดการทางการเงิน และ (๒) การระบุและวิเคราะห์เกณฑ์/แนวทางในการพิจารณามลพิษจากพลาสติกและสารเคมีที่ห่วงกังวลในผลิตภัณฑ์พลาสติก และการออกแบบผลิตภัณฑ์</p> <p>๔. จัดการประชุมรับฟังข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะ (Focus group) เพื่อประกอบการจัดทำทำที่ของประเทศไทย สำหรับการประชุมคณะกรรมการเจรจาระหว่างรัฐบาลในการจัดทำมาตรการที่มีผลผูกพันทางกฎหมายระหว่างประเทศด้านมลพิษจากพลาสติก รวมทั้งสิ่งแวดล้อมทางทะเล ครั้งที่ ๕ โดยจัดการประชุมฯ จำนวน ๔ ครั้ง เมื่อวันที่ ๑๗, ๓๑ กรกฎาคม ๒๕๖๗ และเมื่อวันที่ ๘, ๑๔ สิงหาคม ๒๕๖๗</p> <p>๕. อยู่ระหว่างจัดทำร่างทำที่ของประเทศไทยเสนอคณะกรรมการเตรียมการเจรจาเพื่อจัดทำมาตรการที่มีผลผูกพันทางกฎหมายระหว่างประเทศด้านมลพิษจากพลาสติก รวมทั้งสิ่งแวดล้อมทางทะเลภายใต้คณะกรรมการสิ่งแวดล้อม</p> <p>๖. เข้าร่วมการประชุมกลุ่มผู้เชี่ยวชาญเฉพาะกิจระหว่างสมัยประชุม ๒ กลุ่ม เพื่อพัฒนาวิธีการแนวทางในการดำเนินการตามวัตถุประสงค์ของมาตรการ ดังนี้ (๑) แนวทางสำหรับกลไกการจัดตั้งและการบริหารจัดการทางการเงิน และ (๒) การระบุและวิเคราะห์เกณฑ์/แนวทางในการพิจารณามลพิษจากพลาสติกและสารเคมีที่ห่วงกังวลในผลิตภัณฑ์พลาสติก และการออกแบบผลิตภัณฑ์ เมื่อวันที่ ๒๔ - ๒๘ สิงหาคม ๒๕๖๗ ณ ศูนย์ประชุมสหประชาชาติ กรุงเทพมหานคร</p>		

ผลการดำเนินงาน ปี ๒๕๖๗ (เมษายน ๒๕๖๗ - กันยายน ๒๕๖๗)	การดำเนินงานระยะต่อไป (ตุลาคม ๒๕๖๗ - มีนาคม ๒๕๖๘)	หน่วยงาน
๗. กำหนดจัดการประชุมคณะอนุกรรมการเตรียมการเจรจาเพื่อจัดทำมาตรการที่มีผลผูกพันทางกฎหมายระหว่างประเทศด้านมลพิษจากพลาสติก รวมทั้งสิ่งแวดล้อมทางทะเล ครั้งที่ ๔ - ๒/๒๕๖๗ ในวันที่ ๑๑ กันยายน ๒๕๖๗		

๑.๘ โครงการการลดการใช้ การออกแบบที่ยั่งยืน และการรีไซเคิลบรรจุภัณฑ์พลาสติก เพื่อป้องกันขยะในทะเล (Marine litter prevention through reduction, sustainable design and recycling of plastic packaging: MA-RE-DESIGN) ร่วมกับองค์กรความร่วมมือระหว่างประเทศของเยอรมัน (GIZ)

โครงการ MA-RE-DESIGN มีวัตถุประสงค์สำคัญเพื่อพัฒนามาตรการเสริมศักยภาพการป้องกันการรั่วไหลของขยะพลาสติกตลอดห่วงโซ่คุณค่าของบรรจุภัณฑ์ในสภาพแวดล้อมทางทะเลของประเทศไทย ดำเนินการโดยหน่วยงานระดับท้องถิ่น ระดับประเทศ และระดับภูมิภาค ทั้งนี้ โครงการฯ ได้เริ่มดำเนินการพร้อมกระบวนการสร้างความเปลี่ยนแปลงผ่านหลักเศรษฐกิจหมุนเวียน (Circular Economy) โดยร่วมมือกับพันธมิตรผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย และคาดหวังว่าโครงการนี้จะสร้างความเปลี่ยนแปลงระยะยาวอันเป็นผลดีต่อทั้งผู้มีอำนาจกำหนดนโยบาย ผู้มีส่วนได้ส่วนเสียหลัก รวมถึงประชาชนในประเทศไทยและประเทศอื่น ๆ ในภาพรวม มีระยะเวลาดำเนินโครงการ ๓ ปี (ตุลาคม ๒๕๖๕ - มีนาคม ๒๕๖๙)

ผลลัพธ์ภาพรวมของโครงการ: มาตรการที่มีประสิทธิภาพในการเสริมสร้างการป้องกันการรั่วไหลของขยะพลาสติกในห่วงโซ่คุณค่าของบรรจุภัณฑ์ลงสู่สิ่งแวดล้อมทางทะเลในประเทศไทย ได้รับการดำเนินการโดยผู้มีส่วนได้ส่วนเสียหลักในระดับท้องถิ่น ระดับชาติ และระดับภูมิภาค

ผลลัพธ์ที่ ๑: ข้อเสนอแนะเชิงกฎหมายหรือกลยุทธ์เพื่อหลีกเลี่ยงการใช้พลาสติกแบบครั้งเดียว (Single Use Plastic) รวมถึงการส่งเสริมให้เกิดบรรจุภัณฑ์อย่างยั่งยืนภายใต้ระบบ Circular Economy

ผลลัพธ์ที่ ๒: ความรู้ระหว่างผู้มีส่วนได้ส่วนเสียภาคเอกชนในเรื่องการขยายความรับผิดชอบที่เพิ่มขึ้นของผู้ผลิต (Extended Producer Responsibility: EPR) ในการใช้บรรจุภัณฑ์ โดยมุ่งที่การพัฒนาการดำเนินงานขององค์กรด้านความรับผิดชอบของผู้ผลิต (Producer Responsibility Organization: PRO) ที่มีศักยภาพ

ผลลัพธ์ที่ ๓: พื้นที่นาร่องเทศบาล ๒ แห่งใกล้กับพื้นที่ที่มีความหลากหลายทางชีวภาพทางทะเลสามารถดมลพิษขยะพลาสติกได้

ผลลัพธ์ที่ ๔: การแลกเปลี่ยนความรู้ระดับภูมิภาค การเรียนรู้แบบ peer to peer และการดำเนินกิจกรรมเกี่ยวกับการป้องกันขยะทะเลระหว่างประเทศสมาชิกของกลุ่มประสานความร่วมมือทางทะเลในภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียง (Coordinating Body on the Seas of East Asia: COBSEA) จำนวน ๙ ประเทศ รวมถึงประเทศไทยด้วย

ผลการดำเนินงาน ปี ๒๕๖๗ (เมษายน ๒๕๖๗ - กันยายน ๒๕๖๗)	การดำเนินงานระยะต่อไป (ตุลาคม ๒๕๖๗ - มีนาคม ๒๕๖๘)	หน่วยงาน
๑. จัดทำ TOR โครงการการลดการใช้ การออกแบบที่ยั่งยืน และการรีไซเคิลบรรจุภัณฑ์พลาสติก เพื่อป้องกันขยะในทะเล (Marine litter prevention through reduction, sustainable design and recycling of plastic packaging: MA-RE-DESIGN) ร่วมกับองค์กรความร่วมมือระหว่างประเทศของเยอรมัน (GIZ) ๒. โครงการฯ ได้เริ่มดำเนินการตั้งแต่เดือนตุลาคม ๒๕๖๕ และได้มีการว่าจ้างที่ปรึกษาประจำกลุ่มงานผู้เชี่ยวชาญของโครงการในผลลัพธ์ที่ ๑ - ๔ ซึ่งอยู่ระหว่างการศึกษิตามขอบเขตการดำเนินงานที่โครงการฯ ระบุไว้ ดังนี้	นำเสนอผลการศึกษา รวมถึงข้อเสนอแนะทางกฎหมายฉบับร่าง ภายใต้ผลลัพธ์ที่ ๑ เพื่อส่งเสริม Eco Design ในประเทศไทย แผนงานสำหรับการจัดการประกวดนวัตกรรม (innovation award) และกลยุทธ์ของบริษัทเพื่อทำให้บรรจุภัณฑ์มีความยั่งยืนมากขึ้น โดยกำหนดนำเสนอผลการศึกษาในเดือนธันวาคม ๒๕๖๗	ส่วนลดและใช้ประโยชน์ของเสีย กองจัดการกากของเสีย และสารอันตราย

<p style="text-align: center;">ผลการดำเนินงาน ปี ๒๕๖๗ (เมษายน ๒๕๖๗ - กันยายน ๒๕๖๗)</p>	<p style="text-align: center;">การดำเนินงานระยะต่อไป (ตุลาคม ๒๕๖๗ - มีนาคม ๒๕๖๘)</p>	<p style="text-align: center;">หน่วยงาน</p>
<p>๑) ภายใต้ผลลัพธ์ที่ ๑ ที่ปรึกษา อยู่ระหว่างการวิเคราะห์โครงสร้างทางกฎหมาย ข้อจำกัด โอกาส รวมถึงปัจจัยที่สำคัญอื่น ๆ ในการส่งเสริมให้เกิดนโยบายหรือเครื่องมือทางกฎหมายเพื่อส่งเสริมพัฒนาการออกแบบบรรจุภัณฑ์ยั่งยืน</p> <p>๒) กรมควบคุมมลพิษเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นเกี่ยวกับแนวทางการพัฒนาข้อเสนอแนะเชิงกฎหมายเพื่อส่งเสริมการออกแบบบรรจุภัณฑ์ยั่งยืนภายใต้ระบบเศรษฐกิจหมุนเวียน (Circular Economy) ครั้งที่ ๑ เมื่อวันที่ ๑๖ สิงหาคม ๒๕๖๗ ณ โรงแรมพูลแมน คิง เพาเวอร์ กรุงเทพมหานคร โดยการประชุมดังกล่าว มีวัตถุประสงค์เพื่อรับฟังความคิดเห็นจากผู้มีส่วนได้เสียที่สำคัญและนำข้อเสนอแนะไปปรับปรุงแนวทางการพัฒนาข้อเสนอแนะเชิงกฎหมาย ภายใต้ผลลัพธ์ที่ ๑ ของโครงการฯ ให้สอดคล้องเหมาะสมกับความต้องการของผู้มีส่วนได้เสียและบริบทของประเทศไทยในสถานการณ์ปัจจุบัน</p> <p>๓) ภายใต้ผลลัพธ์ที่ ๒ ที่ปรึกษา อยู่ระหว่างการทบทวนกฎหมาย/ข้อบังคับที่เกี่ยวข้องกับ EPR และสัมภาษณ์ผู้มีส่วนได้ส่วนเสียหลักในห่วงโซ่คุณค่าเพื่อสรุปข้อมูลทั้งหลักและรองในการพัฒนาร่างพระราชบัญญัติการจัดการบรรจุภัณฑ์อย่างยั่งยืนและกฎหมายรองร่วมกับกรมควบคุมมลพิษ</p> <p>๔) ภายใต้ผลลัพธ์ที่ ๓ การดำเนินโครงการ Plastic Smart City อยู่ระหว่างการศึกษาวิจัยเรื่อง “การศึกษาเกี่ยวกับการใช้บรรจุภัณฑ์ พลาสติกแบบใช้ครั้งเดียว และการจัดการขยะในภาคการท่องเที่ยวและเทศบาล โดยมุ่งเน้นไปที่พื้นที่ต้นแบบในจังหวัดตรังและเกาะเต่าในประเทศไทย” การศึกษานี้จัดทำโดยสถาบันการท่องเที่ยวอย่างยั่งยืน (ITS) จากประเทศออสเตรเลีย ร่วมกับสถาบันพลาสติกแห่งประเทศไทย (PITH) มีการจัดการประชุมเชิงปฏิบัติการตรวจสอบข้อมูลเมื่อเดือนมิถุนายน ๒๕๖๗ ในพื้นที่ต้นแบบ ๒ แห่ง เพื่อให้ผู้มีส่วนได้ส่วนเสียท้องถิ่นมีส่วนร่วมในกระบวนการตรวจสอบข้อมูล และเพื่อให้มั่นใจในคุณภาพของข้อมูลที่รวบรวมจากแหล่งต่าง ๆ ทีมผู้เชี่ยวชาญ ITS-PITH อยู่ระหว่างการจัดทำสรุปรายงานฉบับสุดท้าย ซึ่งจะใช้เป็นข้อมูลสำหรับการพัฒนาแผนปฏิบัติการเพิ่มเติมเกี่ยวกับการจัดการขยะพลาสติกในความร่วมมือกับเทศบาลในพื้นที่ต้นแบบทั้ง ๒ แห่ง เพื่อนำไปสู่การดำเนินการในปี ๒๕๖๘ - ๒๕๖๙</p>		

ผลการดำเนินงาน ปี ๒๕๖๗ (เมษายน ๒๕๖๗ - กันยายน ๒๕๖๗)	การดำเนินงานระยะต่อไป (ตุลาคม ๒๕๖๗ - มีนาคม ๒๕๖๘)	หน่วยงาน
๕) ภายใต้ผลลัพธ์ที่ ๔ โครงการสิ่งแวดล้อมแห่งสหประชาชาติ (UNEP) ร่วมกับสำนักงานประสานงานทางทะเลภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียง (COBSEA) หรือ UNEP COBSEA อยู่ระหว่างการวางแผนที่จะมีส่วนร่วมในการเสริมสร้างศักยภาพด้าน EPR สำหรับผู้มีส่วนได้ส่วนเสียในประเทศไทย		

๑.๙ โครงการความร่วมมือไทย - เดนมาร์ก เกี่ยวกับเศรษฐกิจชีวภาพ เศรษฐกิจหมุนเวียน เศรษฐกิจสีเขียว และการจัดการของเสีย

เพื่อพัฒนาความร่วมมือระหว่างไทย - เดนมาร์กในด้านเศรษฐกิจชีวภาพ เศรษฐกิจหมุนเวียน เศรษฐกิจสีเขียว และการจัดการของเสียผ่านความร่วมมือ อาทิ การจัดทำโครงการ การแลกเปลี่ยนความรู้ ประสบการณ์ความเชี่ยวชาญและบทเรียนต่าง ๆ การถ่ายทอดเทคโนโลยีในการจัดการของเสีย ภายใต้หนังสือแสดงเจตจำนงทางวิชาการ (Letter of Intent: LOI) ระหว่างกรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมแห่งราชอาณาจักรไทย และองค์กรพิทักษ์สิ่งแวดล้อม กระทรวงสิ่งแวดล้อมแห่งราชอาณาจักรเดนมาร์ก เกี่ยวกับเศรษฐกิจชีวภาพ เศรษฐกิจหมุนเวียน เศรษฐกิจสีเขียว และการจัดการของเสีย

ผลการดำเนินงาน ปี ๒๕๖๗ (เมษายน ๒๕๖๗ - กันยายน ๒๕๖๗)	การดำเนินงานระยะต่อไป (ตุลาคม ๒๕๖๗ - มีนาคม ๒๕๖๘)	หน่วยงาน
<p>๑. อยู่ระหว่างการหารือแนวทางความร่วมมือเชิงยุทธศาสตร์ (Strategic Sector Cooperation: SSC) ด้านสิ่งแวดล้อม ระหว่างราชอาณาจักรเดนมาร์กและราชอาณาจักรไทยด้านเศรษฐกิจหมุนเวียนและการจัดการของเสีย ระยะที่ ๑ (พ.ศ. ๒๕๖๗ - ๒๕๗๐) ภายใต้หนังสือแสดงเจตจำนงทางวิชาการ (Letter of Intent: LOI)</p> <p>๒. จัดการประชุมหารือแผนงานสำหรับโครงการความร่วมมือเชิงกลยุทธ์ (SSC) ด้านเศรษฐกิจหมุนเวียนและการจัดการขยะระหว่างประเทศไทยและเดนมาร์ก ระยะที่ ๑ ร่วมกันระหว่างกรมควบคุมมลพิษและสถานเอกอัครราชทูตเดนมาร์ก เมื่อวันที่ ๕ สิงหาคม ๒๕๖๗</p> <p>๓. กำหนดการลงนามความร่วมมือโครงการความร่วมมือเชิงกลยุทธ์ (Strategic Sector Cooperation: SSC) ระหว่างกรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และองค์กรพิทักษ์สิ่งแวดล้อม กระทรวงสิ่งแวดล้อมแห่งราชอาณาจักรเดนมาร์ก ในวันที่ ๑๗ กันยายน ๒๕๖๗ ณ วิลล่าเทวา รีสอร์ท แอนด์ โฮเทล กรุงเทพมหานคร</p>	<p>กำหนดจัดการประชุมเชิงปฏิบัติการในช่วงเดือนมกราคม ๒๕๖๘ ในหัวข้อ การกำกับดูแลข้อมูล (data governance) ภายใต้แผนงานสำหรับโครงการความร่วมมือเชิงกลยุทธ์ (SSC)</p>	<p>ส่วนประสานความร่วมมือระหว่างประเทศ กองยุทธศาสตร์และแผนงาน</p> <p>ส่วนลดและใช้ประโยชน์ของเสีย กองจัดการกากของเสีย และสารอันตราย</p>

๑.๑๐ โครงการส่งเสริมการดำเนินงานลดมลพิษพลาสติกจากแหล่งกำเนิดสู่ทะเลในภูมิภาคเอเชียและแปซิฟิก (ภายใต้กองทุนสิ่งแวดล้อมโลก: GEF7 และธนาคารพัฒนาเอเชีย)

โครงการส่งเสริมการดำเนินงานลดมลพิษพลาสติกจากแหล่งกำเนิดสู่ทะเลในภูมิภาคเอเชียและแปซิฟิก มีวัตถุประสงค์เพื่อให้รัฐบาลและผู้มีส่วนได้ส่วนเสียที่เกี่ยวข้องสามารถกำหนดเงื่อนไขที่เหมาะสมในการส่งเสริมการดำเนินงานในระดับภูมิภาคเอเชียและแปซิฟิก เพื่อลดมลพิษพลาสติกจากแหล่งกำเนิดสู่ทะเลมีภาคีดำเนินงานร่วมกับสาธารณรัฐอินโดนีเซีย สาธารณรัฐฟิลิปปินส์ สาธารณรัฐสังคมนิยมเวียดนาม และประเทศไทย การดำเนินงานในประเทศไทยเป็นการศึกษาการนำเครื่องมือทางเศรษฐศาสตร์มาใช้ในการจัดการขยะบรรจุภัณฑ์พลาสติกและการประยุกต์ใช้ (The Study on implementation of Economic Instruments in plastics packaging waste management and its application) มีระยะเวลาดำเนินโครงการ ๓ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๕ - ๒๕๖๗)

ผลการดำเนินงาน ปี ๒๕๖๗ (เมษายน ๒๕๖๗ - กันยายน ๒๕๖๗)	การดำเนินงานระยะต่อไป (ตุลาคม ๒๕๖๗ - มีนาคม ๒๕๖๘)	หน่วยงาน
<p>๑. ที่ปรึกษาโครงการฯ ได้ดำเนินการศึกษาการประยุกต์ใช้เครื่องมือทางเศรษฐศาสตร์ (Economic Tools) เพื่อนำมาใช้ในการจัดการขยะบรรจุภัณฑ์พลาสติก</p> <p>๒. ที่ปรึกษาโครงการฯ และธนาคารพัฒนาเอเชีย จัดการประชุมนำเสนอร่างรายงานผลการศึกษาการประยุกต์ใช้เครื่องมือทางเศรษฐศาสตร์ (Economic Instruments) เพื่อนำมาใช้ในการจัดการขยะบรรจุภัณฑ์พลาสติก เมื่อวันที่ ๘ สิงหาคม ๒๕๖๗</p>	<p>ที่ปรึกษาโครงการฯ และธนาคารพัฒนาเอเชีย จัดทำรายงานสรุปผลการศึกษาการประยุกต์ใช้เครื่องมือทางเศรษฐศาสตร์ (Economic Instruments) เพื่อนำมาใช้ในการจัดการขยะบรรจุภัณฑ์พลาสติก และเพื่อเผยแพร่เอกสารสรุปผลการศึกษา</p>	<p>ส่วนลดและใช้ประโยชน์ของเสีย</p> <p>กองจัดการกากของเสีย</p> <p>และสารอันตราย</p>

๑.๑๑ โครงการ E - Waste Recycling in Thailand ระหว่างไทย - ญี่ปุ่น

โครงการ E - Waste Recycling in Thailand ระหว่างไทย - ญี่ปุ่น เป็นการดำเนินงานภายใต้ความร่วมมืออาเซียน - ญี่ปุ่น ในด้านการจัดการซากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้าและอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ในประเทศไทย เพื่อการหมุนเวียนขยะอิเล็กทรอนิกส์กลับมาเป็นวัตถุดิบในห่วงโซ่อุปทาน ประกอบด้วยข้อเสนอในการสนับสนุนประเทศไทย ดังนี้ ๑) การสนับสนุนการพัฒนาการจัดการตามร่าง พ.ร.บ. WEEE ๒) การสนับสนุนด้านการจัดทำหลักเกณฑ์สำหรับสถานรวบรวมและโรงงานรีไซเคิลซากผลิตภัณฑ์ฯ การดำเนินการและบังคับใช้กฎหมายนี้ ๓) การส่งเสริมความร่วมมือระหว่างผู้ประกอบการโรงงานรีไซเคิลของไทยและญี่ปุ่น และ ๔) การส่งเสริมการค้า E - scrap ระหว่างไทยและญี่ปุ่น มีระยะเวลาดำเนินโครงการ ๕ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๗ - ๒๕๗๑)

ผลการดำเนินงาน ปี ๒๕๖๗ (เมษายน ๒๕๖๗ - กันยายน ๒๕๖๗)	การดำเนินงานระยะต่อไป (ตุลาคม ๒๕๖๗ - มีนาคม ๒๕๖๘)	หน่วยงาน
กรมควบคุมมลพิษเข้าร่วมการประชุมหารือโครงการ E - Waste Recycling in Thailand ระหว่างไทย - ญี่ปุ่น ร่วมกับผู้แทนกระทรวงสิ่งแวดล้อมญี่ปุ่น และสถานเอกอัครราชทูตญี่ปุ่น เมื่อวันที่ ๑๙ กรกฎาคม ๒๕๖๗	ผู้แทนกระทรวงสิ่งแวดล้อมญี่ปุ่น จะร่วมสนับสนุนข้อมูลวิชาการและการแลกเปลี่ยนประสบการณ์ในการพัฒนาระบบการจัดการซากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้าและอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ตามร่าง พ.ร.บ. WEEE Management ของญี่ปุ่นให้แก่เจ้าหน้าที่กรมควบคุมมลพิษ อาทิ การสร้างระบบรับคืนซากผลิตภัณฑ์ฯ ของผู้ผลิตและผู้นำเข้า การประสานความร่วมมือกับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในการสนับสนุนการรับคืนซากผลิตภัณฑ์ฯ รวมทั้งสนับสนุนข้อมูลวิชาการและหลักเกณฑ์สำหรับสถานรวบรวมและโรงงานรีไซเคิลซากผลิตภัณฑ์ฯ	ส่วนของเสียอันตราย กองจัดการ กากของเสีย และสารอันตราย

๒. ความร่วมมือด้านการจัดการคุณภาพน้ำ

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

เป็นการดำเนินงานระหว่างประเทศสมาชิกอาเซียน เพื่อปกป้องสิ่งแวดล้อมและอนุรักษ์ทรัพยากรทางทะเลในภูมิภาคอาเซียน ควบคู่กับการพัฒนาและใช้ประโยชน์อย่างยั่งยืน โดยประเทศไทยมีกรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งทำหน้าที่เป็นหน่วยประสานการดำเนินงาน

ผลการดำเนินงาน ปี ๒๕๖๗ (เมษายน ๒๕๖๗ - กันยายน ๒๕๖๗)	การดำเนินงานระยะต่อไป (ตุลาคม ๒๕๖๗ - มีนาคม ๒๕๖๘)	หน่วยงาน
<p>๑. เข้าร่วมการประชุมกำหนดท่าทีของประเทศไทยในการประชุมคณะทำงานอาเซียนด้านสิ่งแวดล้อมทางทะเลและชายฝั่ง ครั้งที่ ๒๕ (25th ASEAN Working Group on Coastal and Marine Environment) เมื่อวันที่ ๑๗ มิถุนายน ๒๕๖๗ ณ กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง</p> <p>๒. เข้าร่วมการประชุมคณะทำงานอาเซียนด้านสิ่งแวดล้อมทางทะเลและชายฝั่ง ครั้งที่ ๒๕ (The 25th Meeting of the ASEAN Working Group on Coastal and Marine Environment: 25th AWGCME) และการประชุมที่เกี่ยวข้อง เมื่อวันที่ ๒๔ - ๒๗ มิถุนายน ๒๕๖๗ ณ นครหลวงเวียงจันทน์ สาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว</p> <p>๓. สรุปลงความเห็นต่อร่างปฏิญญาอาเซียนว่าด้วยพลาสติกหมุนเวียน (ASEAN Declaration on Plastic Circularity) และแจ้งกรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง เพื่อจัดทำท่าทีของประเทศไทยประกอบการประชุมเจ้าหน้าที่อาวุโสอาเซียนด้านสิ่งแวดล้อม ครั้งที่ ๓๕ เสนอปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม</p> <p>๔. เข้าร่วมการประชุมเจ้าหน้าที่อาวุโสอาเซียนด้านสิ่งแวดล้อม ครั้งที่ ๓๕ (35th Meeting of the ASEAN Senior Officials on the Environment: 35th ASOEN) และการประชุมอื่นที่เกี่ยวข้อง เมื่อวันที่ ๓๐ กรกฎาคม - ๑ สิงหาคม ๒๕๖๗ ณ นครหลวงเวียงจันทน์ สาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว โดยกรมควบคุมมลพิษได้แจ้งต่อที่ประชุมฯ ว่า ในปี พ.ศ. ๒๕๖๖ ประเทศไทยได้ดำเนินการโครงการ Capacity Development for ASEAN Member States on Identification and Differentiation of Spilled Oil and Tarballs ซึ่งได้รับการสนับสนุนจากรัฐบาลญี่ปุ่นด้วยกองทุนบูรณาการญี่ปุ่นอาเซียน (Japan ASEAN Integration Fund: JAIF) เรียบร้อยแล้ว</p>	<p>ให้ความเห็นต่อร่างปฏิญญาอาเซียนว่าด้วยพลาสติกหมุนเวียน (ASEAN Declaration on Plastic Circularity) ฉบับแก้ไขครั้งที่ ๒ และเตรียมการนำเสนอกรรมการที่เกี่ยวข้องก่อนนำเสนอคณะรัฐมนตรีเพื่อพิจารณา ซึ่งกระบวนการดังกล่าวจะแล้วเสร็จก่อนมีการประชุมสุดยอดอาเซียน ครั้งที่ ๔๔ (44th ASEAN Summit 2024) ในระหว่างวันที่ ๖ - ๑๑ ตุลาคม ๒๕๖๗ ณ สาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว</p>	<p>ส่วนแหล่งน้ำทะเล กองจัดการคุณภาพน้ำ</p>

๒.๒ ความร่วมมือภายใต้กรอบความร่วมมือคณะกรรมการลุ่มน้ำโขง (Mekong River Commission: MRC)

คณะกรรมการลุ่มน้ำโขงจัดตั้งขึ้นเพื่อส่งเสริมและประสานงานด้านการจัดการและการพัฒนาแหล่งน้ำ และทรัพยากรอันเกี่ยวเนื่องแบบยั่งยืน เพื่อผลประโยชน์ร่วมกันของประเทศสมาชิกและความเป็นอยู่ที่ดีของประชาชนโดยส่งเสริมแผนงานยุทธศาสตร์และกิจกรรมต่าง ๆ รวมทั้งจัดหาข้อมูลข่าวสารวิทยาศาสตร์ และให้คำแนะนำด้านนโยบาย คณะกรรมการลุ่มน้ำโขง ประกอบด้วย คณะมนตรี คณะกรรมการร่วมจากประเทศสมาชิก โดยมีกรมทรัพยากรน้ำและสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติทำหน้าที่เป็นหน่วยประสานการดำเนินงานของประเทศไทย และกรมควบคุมมลพิษทำหน้าที่เป็นหน่วยงานสนับสนุนข้อมูลและเข้าร่วมการประชุม

ผลการดำเนินงาน ปี ๒๕๖๗ (เมษายน ๒๕๖๗ - กันยายน ๒๕๖๗)	การดำเนินงานระยะต่อไป (ตุลาคม ๒๕๖๗ - มีนาคม ๒๕๖๘)	หน่วยงาน
<p>๑. ดำเนินโครงการติดตามความสมบูรณ์ของระบบนิเวศลุ่มน้ำโขง (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) จัดทำรายงานผลการประเมินความสมบูรณ์ของระบบนิเวศลุ่มน้ำโขงในประเทศไทยเป็นฉบับภาษาไทย และฉบับภาษาอังกฤษ</p> <p>๔) จัดส่งผลการดำเนินงานให้สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ เพื่อเสนอสำนักงานเลขาธิการ คณะกรรมการลุ่มน้ำโขง (Mekong River Commission Secretariat: MRCS)</p> <p>๒. อยู่ระหว่างดำเนินโครงการติดตามความสมบูรณ์ของระบบนิเวศลุ่มน้ำโขงประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๗ (Ecological Health Monitoring 2024: EHM)</p> <p>๓. อยู่ระหว่างดำเนินการเสริมสร้างศักยภาพการเก็บตัวอย่างและวิเคราะห์ตัวอย่าง เพื่อเตรียมความพร้อมสำหรับดำเนินโครงการติดตามตรวจสอบขยะพลาสติกในแม่น้ำโขง (Riverine Plastic Monitor: RPM) RPM 2025</p>	<p>เสริมสร้างศักยภาพการเก็บตัวอย่างและวิเคราะห์ตัวอย่าง เพื่อเตรียมความพร้อมสำหรับการดำเนินโครงการติดตามตรวจสอบขยะพลาสติกในแม่น้ำโขง (Riverine Plastic Monitor : RPM) RPM 2025</p>	<p>ส่วนแหล่งน้ำจัด กองจัดการคุณภาพน้ำ</p>

๒.๓ การแลกเปลี่ยนองค์ความรู้ด้านการจัดการมลพิษ และการจัดการพื้นที่ปนเปื้อนดินและน้ำใต้ดิน ภายใต้คณะกรรมการด้านการฟื้นฟูการปนเปื้อนมลพิษในดินและน้ำใต้ดิน แห่งประเทศในภูมิภาคเอเชียและแปซิฟิก (WG ReSAGPAPR)

คณะกรรมการด้านการฟื้นฟูการปนเปื้อนมลพิษในดินและน้ำใต้ดินแห่งประเทศในภูมิภาคเอเชียและแปซิฟิก (WG ReSAGPAPR) จัดตั้งขึ้นตามเจตนารมณ์ของผู้แทนที่เข้าร่วมประชุมวิชาการนานาชาติด้านการสืบสวน พื้นฟู และบริหารพื้นที่ปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดิน ในปี ๒๕๕๓ ณ เมืองไทเป สาธารณรัฐไต้หวัน เพื่อแลกเปลี่ยนความรู้ด้านนโยบายและเทคนิค การจัดการพื้นที่ปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดิน ประกอบด้วย การอบรม และการประชุมเชิงปฏิบัติการ โดยมีสาธารณรัฐไต้หวัน เป็นผู้สนับสนุนงบประมาณ ปัจจุบันมีประเทศสมาชิก ประกอบด้วย ประเทศไทย สาธารณรัฐอินโดนีเซีย สาธารณรัฐไต้หวัน ประเทศญี่ปุ่น สาธารณรัฐเกาหลี สาธารณรัฐฟิลิปปินส์ สาธารณรัฐสังคมนิยมเวียดนาม ประเทศออสเตรเลีย และ สาธารณรัฐสังคมนิยมประชาธิปไตยศรีลังกา

ผลการดำเนินงาน ปี ๒๕๖๗ (เมษายน ๒๕๖๗ - กันยายน ๒๕๖๗)	การดำเนินงานระยะต่อไป (ตุลาคม ๒๕๖๗ - มีนาคม ๒๕๖๘)	หน่วยงาน
<p>จัดการประชุมประจำปีของคณะทำงานฯ พร้อมทั้งจัดการประชุมเชิงปฏิบัติการ ๒๐๒๔ International Workshop on PFAS Treatment Technologies ร่วมกับองค์กรพิทักษ์สิ่งแวดล้อมแห่งสหรัฐอเมริกา เมื่อวันที่ ๒๔ - ๒๙ มิถุนายน ๒๕๖๗ ณ เมืองไถหนาน ไต้หวัน โดยที่ประชุมฯ ได้สรุปผลการดำเนินการร่วมกันของคณะทำงานฯ ตั้งแต่ ปี ๒๕๖๒ ซึ่งไม่ได้มีการประชุมแบบเป็นทางการเนื่องจากสถานการณ์ Covid - ๑๙ ประกอบไปด้วย การประชุมทางไกล ๑๒ ครั้ง การจัดการประชุมเชิงปฏิบัติการ ๔ ครั้ง และการจัดการฝึกอบรม ๒ ครั้ง ทั้งนี้ องค์กรพิทักษ์สิ่งแวดล้อมแห่งสหรัฐอเมริกาได้ให้ข้อมูลเรื่องการจัดการสาร PFAS ซึ่งเป็นมลพิษ ที่ได้รับความสำคัญมากที่สุดในปัจจุบัน</p>	<p>๑. ดำเนินการร่วมกันภายใต้โครงการเสริมสร้างศักยภาพในการประเมินและฟื้นฟูพื้นที่ปนเปื้อนมลพิษระหว่าง องค์กรพิทักษ์สิ่งแวดล้อมแห่งสหรัฐอเมริกา (US.EPA.) กระทรวงสิ่งแวดล้อมแห่งไต้หวัน (Taiwan Ministry of Environment: TWMoENV) และ กรมควบคุมมลพิษ (TPCD) เพื่อให้ความช่วยเหลือทางเทคนิคในกรณีพื้นที่ปนเปื้อนวินโพรเสสและกลุ่มน้ำโจน</p> <p>๒. กำหนดจัด International Training Courses of Working Group on ReSAG และการดูงานพื้นที่ปนเปื้อนในช่วงเดือนพฤศจิกายน - ธันวาคม ๒๕๖๗</p>	<p>ส่วนน้ำเสียชุมชน 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) 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 ๒๕๖๗ (เมษายน ๒๕๖๗ - กันยายน ๒๕๖๗)	การดำเนินงานระยะต่อไป (ตุลาคม ๒๕๖๗ - มีนาคม ๒๕๖๘)	หน่วยงาน
อยู่ระหว่างจัดทำมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากเรือ เพื่อรองรับการเข้าเป็นภาคี MARPOL ภาคผนวกที่ ๔	๑. การประชุมท่าที่เพื่อเตรียมการเข้าร่วมการประชุม คณะกรรมการคุ้มครองสิ่งแวดล้อมทางทะเล (MEPC) ครั้งที่ ๘๒ ในระหว่างวันที่ ๓๐ กันยายน - ๔ ตุลาคม ๒๕๖๗ โดยมีกรมเจ้าท่าและกรมทรัพยากร ทางทะเลและชายฝั่งเป็นฝ่ายเลขานุการ ๒. เข้าร่วมการประชุมคณะกรรมการคุ้มครอง สิ่งแวดล้อมทางทะเล (MEPC) ครั้งที่ ๘๒ ในระหว่าง วันที่ ๓๐ กันยายน - ๔ ตุลาคม ๒๕๖๗ ผ่านระบบ การประชุมทางไกล	ส่วนแหล่งน้ำทะเล กองจัดการคุณภาพน้ำ

๓. ความร่วมมือด้านการจัดการคุณภาพอากาศ

๓.๑ ข้อตกลงอาเซียน เรื่องมลพิษจากหมอกควันข้ามแดน (ASEAN Agreement on Transboundary Haze Pollution)

เป็นข้อตกลงระหว่างประเทศสมาชิกอาเซียน มีวัตถุประสงค์เพื่อป้องกันและติดตามตรวจสอบมลพิษจากหมอกควันข้ามแดนอันเป็นผลเนื่องมาจากไฟบนพื้นดิน และ/หรือไฟป่า ทั้งในระดับอนุภูมิภาคแม่โขง และความร่วมมือกับกลุ่มประเทศเขตได้เส้นศูนย์สูตร โดยมีกรมควบคุมมลพิษทำหน้าที่เป็นหน่วยประสานการดำเนินงานของประเทศไทย

ผลการดำเนินงาน ปี ๒๕๖๗ (เมษายน ๒๕๖๗ - กันยายน ๒๕๖๗)	การดำเนินงานระยะต่อไป (ตุลาคม ๒๕๖๗ - มีนาคม ๒๕๖๘)	หน่วยงาน
<p>๑. เมื่อวันที่ ๒๔ เมษายน ๒๕๖๗ นางสาวปรีญาพร สุวรรณเกษ อธิบดีกรมควบคุมมลพิษ เป็นประธานการประชุมหารือเพื่อป้องกันและแก้ไขปัญหาหมอกควันข้ามแดนระหว่างไทย - เมียนมา ณ โรงแรมเซ็นทารา ไทฟ์ ศูนย์ราชการและคอนเวนชันเซ็นเตอร์ แจ้งวัฒนะ โดยมีผู้แทนจาก General Administration Department, Forest Department, Myanmar Fire Service Department, Department of Agriculture และ Environmental Conservation Department และผู้แทนจากประเทศไทย ได้แก่ กรมความร่วมมือระหว่างประเทศ และสถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน) เข้าร่วมประชุม</p> <p>๒. เมื่อวันที่ ๓ กรกฎาคม ๒๕๖๗ พลตำรวจเอก พัชรวาท วงษ์สุวรรณ รองนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เป็นประธานการประชุมคณะกรรมการระดับรัฐมนตรีสิ่งแวดล้อมภูมิภาคอาเซียนตอนใต้ ภายใต้ข้อตกลงอาเซียนว่าด้วยมลพิษจากหมอกควันข้ามแดน ครั้งที่ ๒๕ ร่วมกับรัฐมนตรีสิ่งแวดล้อมจาก ๕ ประเทศ ได้แก่ เนการาบรูไนดารุสซาลาม สาธารณรัฐอินโดนีเซีย ประเทศมาเลเซีย สาธารณรัฐสิงคโปร์ และสาธารณรัฐประชาธิปไตยติมอร์ - เลสเต โดยมี ร้อยเอก รชฎ พิสิษฐบรรณกร ผู้ช่วยรัฐมนตรีประจำกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม นายจตุพร บุรุษพัฒน์ ปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และหัวหน้าหน่วยราชการในสังกัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมที่เกี่ยวข้อง เข้าร่วมการประชุมฯ ณ โรงแรมอวานี ริเวอร์ไซด์ กรุงเทพฯ</p> <p>๓. เมื่อวันที่ ๓ กรกฎาคม ๒๕๖๗ พลตำรวจเอก พัชรวาท วงษ์สุวรรณ รองนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เป็นประธานการประชุมคณะกรรมการระดับรัฐมนตรีสิ่งแวดล้อมภูมิภาคอาเซียนตอนใต้ ภายใต้ข้อตกลงอาเซียนว่าด้วยมลพิษจากหมอกควันข้ามแดน ครั้งที่ ๒๕ ร่วมกับรัฐมนตรีสิ่งแวดล้อมจาก ๕ ประเทศ ได้แก่ เนการาบรูไนดารุสซาลาม สาธารณรัฐอินโดนีเซีย ประเทศมาเลเซีย</p>	<p>๑. เป็นเจ้าภาพจัดการประชุมคณะกรรมการภายใต้ประเทศภาคีต่อข้อตกลงอาเซียนเรื่องมลพิษจากหมอกควันข้ามแดน ครั้งที่ ๑๙ (COM-19) และการประชุมประเทศภาคีต่อข้อตกลงอาเซียน เรื่องมลพิษจากหมอกควันข้ามแดน ครั้งที่ ๑๙ (COP-19) ในช่วงเดือนธันวาคม ๒๕๖๗</p> <p>๒. เข้าร่วมการประชุมคณะทำงานภายใต้รัฐมนตรีสิ่งแวดล้อม ๕ ประเทศ เรื่อง มลพิษจากหมอกควันข้ามแดนในอนุภูมิภาคแม่โขง ครั้งที่ ๑๙ (19th TWG Mekong) และการประชุมคณะกรรมการระดับรัฐมนตรีสิ่งแวดล้อม ๕ ประเทศ เรื่องมลพิษจากหมอกควันข้ามแดนในอนุภูมิภาคแม่โขง ครั้งที่ ๑๓ (13th MSC Mekong) ในช่วงปลายปี ๒๕๖๗</p> <p>๓. นำแผนปฏิบัติการร่วมเพื่อป้องกันและแก้ไขปัญหาหมอกควันข้ามแดน - ภายใต้ยุทธศาสตร์ฟ้าใส (๒๕๖๗ - ๒๕๗๓) เข้าที่ประชุมคณะรัฐมนตรี เพื่อทราบและร่วมมือกับ สปป.ลาว และเมียนมาดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการร่วมฯ</p>	<p>ส่วนมลพิษทางอากาศ ข้ามแดน กองจัดการคุณภาพอากาศและเสียง</p>

<p style="text-align: center;">ผลการดำเนินงาน ปี ๒๕๖๗ (เมษายน ๒๕๖๗ - กันยายน ๒๕๖๗)</p>	<p style="text-align: center;">การดำเนินงานระยะต่อไป (ตุลาคม ๒๕๖๗ - มีนาคม ๒๕๖๘)</p>	<p style="text-align: center;">หน่วยงาน</p>
<p>สาธารณรัฐสิงคโปร์ และสาธารณรัฐประชาธิปไตยติมอร์ - เลสเต โดยมี ร้อยเอก รชฎ พิสิษฐบรรณกร ผู้ช่วยรัฐมนตรีประจำกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม นายจตุพร บุรุษพัฒน์ ปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และหัวหน้าหน่วยราชการในสังกัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมที่เกี่ยวข้อง เข้าร่วมการประชุมฯ ณ โรงแรมอวานี ริเวอร์ไซด์ กรุงเทพฯ</p> <p>พลตำรวจเอก พัชรวาท วงษ์สุวรรณ กล่าวชื่นชมความร่วมมือและความทุ่มเทของทุกประเทศที่ได้ให้คำมั่นร่วมกันว่าจะเฝ้าระวังและเพิ่มความเข้มข้นในการตรวจสอบ เฝ้าระวัง และป้องกันการเกิดไฟ เพื่อลดปัญหาหมอกควันข้ามแดน โดยเฉพาะความมุ่งมั่นในการร่วมกันดำเนินการตามข้อตกลงอาเซียน เรื่อง มลพิษจากหมอกควันข้ามแดน รวมถึงการพัฒนาเครื่องมือและกลไกต่าง ๆ อาทิ การขยายการปฏิบัติการของ ASMC เพื่อการรายงานพื้นที่เผาไหม้ การใช้งานระบบคาดการณ์ความเสี่ยงการเกิดไฟจากไฟฟ้าหรือไฟที่เกิดจากการเผาพีซ (FDRS) การจัดตั้งเครือข่ายฝึกรวมด้านการจัดการไฟและหมอกควันในภูมิภาคอาเซียนตอนล่าง (RHTN) และที่สำคัญคือการจัดตั้งศูนย์ประสานงานอาเซียนเพื่อควบคุมมลพิษจากหมอกควันข้ามแดน (ACC THPC) ซึ่งทุกประเทศเห็นชอบร่วมกันตั้งแต่การประชุมประเทศภาคีต่อข้อตกลงอาเซียน เรื่อง มลพิษจากหมอกควันข้ามแดน ครั้งที่ ๑๘ เมื่อเดือนสิงหาคม ๒๕๖๖ โดยประเทศไทยอยู่ระหว่างการเตรียมลงนามในข้อตกลงการจัดศูนย์ประสานงานดังกล่าว ทั้งหมดนี้จะช่วยจัดการกับต้นตอของปัญหาหมอกควันข้ามแดนได้อย่างครอบคลุม เพื่อนำไปสู่การลดการเกิดหมอกควันข้ามแดนให้เหลือน้อยที่สุดในช่วงเฝ้าระวัง ระหว่างเดือนกรกฎาคม - กันยายน ๒๕๖๗</p> <p>ทุกประเทศได้เตรียมความพร้อมเพื่อรับมือกับปัญหาหมอกควันในอาเซียนตอนใต้ที่อาจเกิดขึ้น เพื่อลดผลกระทบต่อสุขภาพอนามัยและสิ่งแวดล้อมที่อาจเกิดขึ้นได้ สำหรับประเทศไทย คณะกรรมการจัดการปัญหา มลพิษทางอากาศเพื่อความยั่งยืนที่มี พลตำรวจเอก พัชรวาท วงษ์สุวรรณ เป็นประธาน ได้สั่งการให้หน่วยงานต่าง ๆ ภายในประเทศ มีการเฝ้าระวังและเตรียมความพร้อมในการจัดการปัญหาการเกิดไฟในพื้นที่ป่าพรุ และจุดความร้อนที่เกิดขึ้นในพื้นที่เกษตรอย่างเข้มงวด เพื่อบรรเทาความสูญเสียและความเสียหายจากไฟในพื้นที่ป่าพรุและพื้นที่เกษตรจะเกิดขึ้นในประเทศและอาจส่งผลกระทบต่อประเทศเพื่อนบ้าน</p> <p>๔. เมื่อวันที่ ๒๒ สิงหาคม ๒๕๖๗ นางสาวปริญพาพร สุวรรณเกษ อธิบดีกรมควบคุมมลพิษ เป็นประธานการประชุมรับรองแผนปฏิบัติการร่วมเพื่อป้องกันและแก้ไขปัญหาหมอกควันข้ามแดน - ภายใต้ยุทธศาสตร์ฟ้าใส (๒๕๖๗ - ๒๕๗๓)</p>		

<p style="text-align: center;">ผลการดำเนินงาน ปี ๒๕๖๗ (เมษายน ๒๕๖๗ - กันยายน ๒๕๖๗)</p>	<p style="text-align: center;">การดำเนินงานระยะต่อไป (ตุลาคม ๒๕๖๗ - มีนาคม ๒๕๖๘)</p>	<p style="text-align: center;">หน่วยงาน</p>
<p>ร่วมกับอธิบดีสถาบันค้นคว้าทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม สปป.ลาว อธิบดีกรมอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมเมียนมา ผู้แทนจากกระทรวงการต่างประเทศของไทย และผู้แทนจากหน่วยงานอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องของประเทศไทย สปป.ลาว และเมียนมา โดย ประเทศไทย - สปป.ลาว - เมียนมา ได้เห็นชอบร่วมกันในการแก้ไขปัญหาหมอกควันข้ามแดน ภายใต้ยุทธศาสตร์ฟ้าใสที่เสนอโดยประเทศไทยในปี ๒๕๖๖ และเห็นชอบการจัดทำแผนปฏิบัติการร่วมเพื่อป้องกันและแก้ไขปัญหาหมอกควันข้ามแดน - ภายใต้ยุทธศาสตร์ฟ้าใส เพื่อใช้ในการดำเนินงานร่วมกัน ๓ ประเทศ ในการป้องกันและแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้นอย่างเป็นรูปธรรมในการจัดการปัญหาจากหมอกควันข้ามแดนที่เกิดขึ้น โดยทั้ง ๓ ประเทศ ได้ปรับแก้แผนดังกล่าวร่วมกันตั้งแต่ปี ๒๕๖๖ และปรับแก้ไข (ร่าง) แผนปฏิบัติการร่วมเพื่อป้องกันและแก้ไขปัญหาหมอกควันข้ามแดน - ภายใต้ยุทธศาสตร์ฟ้าใส แล้วเสร็จ เมื่อเดือนกรกฎาคม ๒๕๖๗ จึงได้จัดการประชุมเพื่อรับรองแผนปฏิบัติการดังกล่าวร่วมกันอย่างเป็นทางการ</p> <p>แผนปฏิบัติการร่วมเพื่อป้องกันและแก้ไขปัญหาหมอกควันข้ามแดน - ภายใต้ยุทธศาสตร์ฟ้าใส (๒๕๖๗ - ๒๕๗๓) ประกอบด้วย แผนและกรอบเวลาการดำเนินงาน รวมถึงข้อเสนอแนะแหล่งสนับสนุนทางการเงินเพื่อใช้ดำเนินงาน โดยจะมีการดำเนินงานหลักในหัวข้อดังนี้ ๑. การควบคุมและดับไฟจากการเผาในที่โล่ง ๒. การคาดการณ์และติดตามตรวจสอบสถานการณ์หมอกควัน ๓. การจัดการเกษตรกรรมอย่างยั่งยืน ๔. การบังคับใช้กฎหมายและการประสานงานระหว่างหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และ ๕. การนำไปปฏิบัติ ทั้งนี้ผลจากการประชุมจะเป็นจุดเริ่มต้นในการนำแผนปฏิบัติการร่วมไปใช้อย่างเป็นทางการเพื่อแก้ไขปัญหาหมอกควันข้ามแดนระหว่าง ๓ ประเทศ โดยเร็ว นอกจากนี้ ประเทศไทยจะเชิญรัฐมนตรีจาก สปป.ลาว และเมียนมา เข้าร่วมการประชุมเปิดตัวแผนปฏิบัติการดังกล่าวต่อไป</p>		

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

โครงการฯ มีวัตถุประสงค์เพื่อร่วมกันป้องกันและลดผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นจากปัญหาการตกสะสมของกรด มีประเทศสมาชิกเครือข่าย ๑๓ ประเทศ ได้แก่ ราชอาณาจักรกัมพูชา สาธารณรัฐประชาชนจีน สาธารณรัฐอินโดนีเซีย ประเทศญี่ปุ่น ประเทศมาเลเซีย ประเทศมองโกเลีย สาธารณรัฐฟิลิปปินส์ สาธารณรัฐเกาหลี สาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว สาธารณรัฐแห่งสหภาพเมียนมา สหพันธรัฐรัสเซีย ประเทศไทย และสาธารณรัฐสังคมนิยมเวียดนาม โดยมีงบประมาณสนับสนุนจาก EANET ประเทศไทยมีกรมควบคุมมลพิษทำหน้าที่เป็นศูนย์ประสานงานระดับประเทศ

ผลการดำเนินงาน ปี ๒๕๖๗ (เมษายน ๒๕๖๗ - กันยายน ๒๕๖๗)	การดำเนินงานระยะต่อไป (ตุลาคม ๒๕๖๗ - มีนาคม ๒๕๖๘)	หน่วยงาน
<p>๑. ดำเนินการติดตามตรวจสอบการตกสะสมของกรดอย่างต่อเนื่องร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง โดยเก็บตัวอย่างเพื่อประเมินสถานการณ์การตกสะสมของกรด ในพื้นที่ ๔ แห่ง ได้แก่ กรมควบคุมมลพิษ (กรุงเทพมหานคร) กรมอุตุนิยมวิทยา (กรุงเทพมหานคร) ศูนย์วิจัยการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและสิ่งแวดล้อม (จังหวัดปทุมธานี) และเขื่อนวชิราลงกรณ์ (จังหวัดกาญจนบุรี)</p> <p>๒. เข้าร่วมการประชุมผู้จัดการด้านเทคนิคอาวุโส ครั้งที่ ๒๕ (The Twenty - Fifth Senior Technical Managers' Meeting (STM25) of EANET) เมื่อวันที่ ๒๘ - ๒๙ สิงหาคม ๒๕๖๗ เพื่อแลกเปลี่ยนข้อมูลข่าวสารด้านเทคนิควิชาการเกี่ยวกับกิจกรรมการติดตามตรวจสอบการตกสะสมของกรด พิจารณารายงานข้อมูลผลการติดตามตรวจสอบประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๖ การประเมินผลโครงการเปรียบเทียบคุณภาพการวิเคราะห์ตัวอย่างระหว่างห้องปฏิบัติการประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๖ พิจารณาแผนการติดตามตรวจสอบและกิจกรรมการติดตามตรวจสอบในปัจจุบันของประเทศเครือข่าย EANET และเรื่องอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง</p>	<p>๑. เข้าร่วมการประชุมคณะกรรมการที่ปรึกษาด้านวิทยาศาสตร์ ครั้งที่ ๒๔ ของเครือข่าย EANET (SAC24) ซึ่งมีกำหนดจัดขึ้นในเดือนตุลาคม ๒๕๖๗</p> <p>๒. เตรียมการประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และเข้าร่วมการประชุมระดับรัฐบาล ครั้งที่ ๒๖ ของเครือข่าย EANET (IG26) ซึ่งมีกำหนดจัดขึ้นในเดือนพฤศจิกายน ๒๕๖๗</p>	<p>ส่วนมลพิษทางอากาศ ข้ามแดน กองจัดการคุณภาพอากาศและเสียง</p>

๓.๓ ความร่วมมือ Climate and Clean Air Coalition (CCAC) ของประเทศไทย

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

ผลการดำเนินงาน ปี ๒๕๖๗ (เมษายน ๒๕๖๗ - กันยายน ๒๕๖๗)	การดำเนินงานระยะต่อไป (ตุลาคม ๒๕๖๗ - มีนาคม ๒๕๖๘)	หน่วยงาน
<p>๑. เข้าร่วมการประชุมคณะกรรมการ CCAC Board เพื่อผลักดันให้มีการสนับสนุนการดำเนินงานจัดการคุณภาพอากาศในอนุภูมิภาคแม่โขงมากขึ้น เมื่อวันที่ ๑๓ - ๑๕ พฤษภาคม ๒๕๖๗</p> <p>๒. ประสานสถาบันเทคโนโลยีแห่งเอเชีย (AIT) ในการดำเนินงานโครงการศึกษา Assessment of Short - Lived Climate Pollutants (SLCPs) from Forest Fire and Open Burning in the Lower Mekong Sub - region to Support the ASEAN Haze Control ให้เป็นไปตามเป้าหมายที่กำหนด</p> <p>๓. ดำเนินงานโครงการ Assessment of Short - Lived Climate Pollutants (SLCPs) from Forest Fire and Open Burning in the Lower Mekong Sub - region to Support the ASEAN Haze Control แล้วเสร็จ</p>	<p>นำผลจากการดำเนินงานโครงการ Assessment of Short - Lived Climate Pollutants (SLCPs) from Forest Fire and Open Burning in the Lower Mekong Sub - region to Support the ASEAN Haze Control ร่วมกับสถาบันเทคโนโลยีแห่งเอเชีย (AIT) เพื่อขอทุนในการทำโครงการต่อเนื่องคือโครงการ Establish a Lower Mekong Regional Hub for Clean Air to enhance harmonized national regulatory capacity เพื่อให้ประเทศไทยเป็น Hub ของ CCAC ในอนุภูมิภาคแม่โขง ด้านข้อมูลและการเสริมสร้างศักยภาพให้กับประเทศเพื่อนบ้าน</p>	<p>ส่วนมลพิษทางอากาศ ข้ามแดน กองจัดการคุณภาพอากาศและเสียง</p>

๓.๔ โครงการความร่วมมือไทย - ญี่ปุ่น ด้านการจัดการคุณภาพอากาศ

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

ผลการดำเนินงาน ปี ๒๕๖๗ (เมษายน ๒๕๖๗ - กันยายน ๒๕๖๗)	การดำเนินงานระยะต่อไป (ตุลาคม ๒๕๖๗ - มีนาคม ๒๕๖๘)	หน่วยงาน
<p>๑. จัดการประชุมคณะทำงานโครงการความร่วมมือ ไทย - ญี่ปุ่น เพื่อป้องกันและแก้ไขปัญหา PM_{2.5} ครั้งที่ ๑/๒๕๖๗ เมื่อวันที่ ๒ สิงหาคม ๒๕๖๗ โดยที่ประชุมให้ความเห็นต่อข้อเสนอแนะเชิงนโยบายเพื่อสนับสนุนการจัดทำแผนปฏิบัติการขับเคลื่อนวาระแห่งชาติ “การแก้ไขปัญหาหมอกพิษฝุ่นละออง” ฉบับที่ ๒ ของประเทศไทยตามที่ผู้เชี่ยวชาญองค์การความร่วมมือระหว่างประเทศแห่งญี่ปุ่น (JICA) เสนอ</p> <p>๒. จัดการประชุมคณะกรรมการกำกับโครงการความร่วมมือไทย - ญี่ปุ่น เพื่อป้องกันและแก้ไขปัญหา PM_{2.5} ครั้งที่ ๑/๒๕๖๗ เมื่อวันที่ ๒ กันยายน ๒๕๖๗ ณ โรงแรมอิสติน พญาไท กรุงเทพมหานคร</p> <p>๓. กำหนดจัดการฝึกอบรมผลการดำเนินงานโครงการความร่วมมือไทย - ญี่ปุ่น เพื่อป้องกันและแก้ไขปัญหา PM_{2.5} ครั้งที่ ๑ เมื่อวันที่ ๔ กันยายน ๒๕๖๗ ณ โรงแรมรัตนชล จังหวัดชลบุรี</p>	<p>จัดการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการด้านเทคนิคและการดำเนินงานฯ ในกรุงเทพมหานคร ปทุมธานี นนทบุรี และสมุทรสาคร ในช่วงเดือนตุลาคม ๒๕๖๗</p>	<p>ส่วนแผนงานและ ประมวลผล กองจัดการคุณภาพ อากาศและเสียง</p>

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 สาธารณรัฐแห่งสหภาพเมียนมา สาธารณรัฐสังคมนิยมเวียดนาม และราชอาณาจักรภูฏาน โดยไทยจะให้การสนับสนุนทางวิชาการและนำประสบการณ์จากการดำเนินงานที่ผ่านมาไปส่งเสริมและสนับสนุนการผลิตและการบริโภคที่ยั่งยืน โดยเฉพาะการจัดซื้อจัดจ้างสินค้าและบริการที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม การจัดทำฉลากสิ่งแวดล้อมและเกณฑ์ข้อกำหนดสินค้าและบริการที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

ผลการดำเนินงาน ปี ๒๕๖๗ (เมษายน ๒๕๖๗ - กันยายน ๒๕๖๗)	การดำเนินงานระยะต่อไป (ตุลาคม ๒๕๖๗ - มีนาคม ๒๕๖๘)	หน่วยงาน
<p>๑. จัดการฝึกอบรม เรื่อง Peer Learning Program: Thai GPP Directory for GPP ของโครงการ SCP Outreach เพื่อให้ประเทศกลุ่มเป้าหมายได้รับการฝึกอบรมและพัฒนาด้านการจัดทำเกณฑ์ข้อกำหนดสินค้าและบริการที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม และการจัดทำบัญชีรายชื่อสินค้าและบริการที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม เมื่อวันที่ ๒ - ๓ เมษายน ๒๕๖๗ ณ โรงแรม วิค 3 แบงค็อก</p> <p>๒. จัดการประชุมคณะกรรมการกำกับดูแลโครงการ Proliferation of Sustainable Consumption and Production (SCP) in Asia - the next 5 Countries (SCP Outreach) ครั้งที่ ๑/๒๕๖๗ เมื่อวันที่ ๑๑ เมษายน ๒๕๖๗ ผ่านระบบการประชุมทางไกล</p> <p>๓. เข้าร่วมการประชุม Introduction to the Kick - Off Green/Sustainable Public Procurement (G/SPP) E - Learning เพื่อให้ความเห็นต่อรูปแบบการจัดทำ G/SPP E - Learning เมื่อวันที่ ๒๐ มิถุนายน ๒๕๖๗ ผ่านระบบการประชุมทางไกล</p>	<p>๑. เข้าร่วมการประชุมเชิงปฏิบัติการ (Closing Event) เพื่อถอดบทเรียนจากการดำเนินงานด้านการผลิตและบริโภคอย่างยั่งยืน “17th APRSCP: Reduce (Harmful) Consumption in Asia - Pacific Concluding 12 Years of German-SEA SCP Cooperation and Way Forward” ระหว่างวันที่ ๒๑ - ๒๒ ตุลาคม ๒๕๖๗ ณ ประเทศมาเลเซีย</p> <p>๒. จัดทำ Green/Sustainable Public Procurement E - Learning (G/SPP E - Learning) เพื่อเผยแพร่ความรู้ด้านการจัดซื้อจัดจ้างสินค้าและบริการที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นให้กับเจ้าหน้าที่จัดซื้อจัดจ้างในประเทศเป้าหมาย</p>	<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)

เป็นโครงการที่กรมควบคุมมลพิษเป็นหน่วยงานหลักของประเทศไทยดำเนินงานร่วมกับองค์กรความร่วมมือระหว่างประเทศของเยอรมัน (GIZ) โดยได้รับงบประมาณสนับสนุนจากกระทรวงสิ่งแวดล้อม การอนุรักษ์ธรรมชาติและควบดภัยของนิวเคลียร์ สหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี เพื่อลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกผ่านการขยายการบริโภคและการผลิตอย่างยั่งยืนทั้งในระดับประเทศและภูมิภาค โดยมีประเทศที่เข้าร่วมโครงการฯ ประกอบด้วย ประเทศไทย ประเทศมาเลเซีย สาธารณรัฐอินโดนีเซีย และสาธารณรัฐฟิลิปปินส์ ซึ่งโครงการจะสนับสนุนการจัดทำฉลากสิ่งแวดล้อมประเภทที่ ๑ และการจัดซื้อจัดจ้างของหน่วยงานภาครัฐอย่างยั่งยืน ไปสู่การกำหนดนโยบายด้านการผลิตและการบริโภคอย่างยั่งยืนของแต่ละประเทศที่เข้าร่วมโครงการ

ผลการดำเนินงาน ปี ๒๕๖๗ (เมษายน ๒๕๖๗ - กันยายน ๒๕๖๗)	การดำเนินงานระยะต่อไป (ตุลาคม ๒๕๖๗ - มีนาคม ๒๕๖๘)	หน่วยงาน
<p>๑. พัฒนาเกณฑ์ข้อกำหนดสินค้าและบริการที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม จำนวน ๔ ประเภท ได้แก่ (๑) หม้อแปลงไฟฟ้า (๒) บรรจุก๊าซกระดาศ (๓) ผลิตภัณฑ์วัสดุก่อผนัง และ (๔) ผลิตภัณฑ์แผ่นพื้นคอนกรีตเสริมเหล็กอัดแรงหล่อ</p> <p>๒. พัฒนาฐานข้อมูล Thai GPP Website ร่วมกับบริษัทที่ปรึกษา และจัดการฝึกอบรมการใช้งานฐานข้อมูล Thai GPP Website เมื่อวันที่ ๑๐ - ๑๑ กรกฎาคม ๒๕๖๗ ณ เขตอุตสาหกรรมซอฟต์แวร์แห่งประเทศไทย (Software Park Thailand)</p> <p>๓. ประสานการไฟฟ้าฝ่ายผลิตในการดำเนินการ Pilot Project</p> <p>๔. ร่วมกับ GIZ ในการกำกับดูแลที่ปรึกษาเพื่อการคำนวณการลด GHG Emission หรือ Carbon Footprint</p> <p>๕. เข้าร่วมการประชุม Project Board Advisory ครั้งที่ ๑/๒๕๖๗ เมื่อวันที่ ๒๓ เมษายน ๒๕๖๗ ณ โรงแรมแกรนด์ เซนเตอร์ พอยต์ สุขุมวิท 55</p> <p>๖. จัดการประชุมคณะกรรมการกำกับดูแลโครงการ Scaling Sustainable Consumption and Production (SCP): Ecolabelling and Green Public Procurement (GPP) for a Low-Carbon Pathway in ASEAN (Scaling SCP) ครั้งที่ ๑/๒๕๖๗ เมื่อวันที่ ๔ กรกฎาคม ๒๕๖๗</p>	<p>๑. พัฒนาเกณฑ์ข้อกำหนดสินค้าและบริการที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม จัดประชุมคณะอนุกรรมการเทคนิค และจัดสัมมนารับฟังความคิดเห็นต่อร่างเกณฑ์ข้อกำหนด จำนวน ๑ ประเภท</p> <p>๒. พัฒนาแนวทางการดำเนินงานของ Pilot Project ร่วมกับการไฟฟ้าฝ่ายผลิต</p> <p>๓. ร่วมกับ GIZ ในการกำกับดูแลที่ปรึกษาเพื่อการคำนวณการลด GHG Emission หรือ Carbon Footprint</p> <p>๔. เข้าร่วมการประชุมเชิงปฏิบัติการ (Closing Event) เพื่อถอดบทเรียนจากการดำเนินงานด้านการผลิตและบริโภคอย่างยั่งยืนร่วมกับ Asian Pacific Round Table for Sustainable Consumption and Production (APRSCP) EU SWITCH และ ASEAN Secretariat ภายใต้ชื่อ “17th APRSCP: Reduce (Harmful) Consumption in Asia-Pacific Concluding 12 Years of German-SEA SCP Cooperation and</p>	<p>ส่วนเทคโนโลยีมลพิษ</p> <p>ศูนย์ปฏิบัติการ</p> <p>วิเคราะห์มลพิษและสิ่งแวดล้อม</p>

ผลการดำเนินงาน ปี ๒๕๖๗ (เมษายน ๒๕๖๗ - กันยายน ๒๕๖๗)	การดำเนินงานระยะต่อไป (ตุลาคม ๒๕๖๗ - มีนาคม ๒๕๖๘)	หน่วยงาน
	Way Forward” ระหว่างวันที่ ๒๑ - ๒๒ ตุลาคม ๒๕๖๗ ณ ประเทศมาเลเซีย ๕. โครงการจะสิ้นสุดลงในวันที่ ๓๑ ธันวาคม ๒๕๖๗	

กรมควบคุมมลพิษ
กันยายน ๒๕๖๗