

สรุปผลการดำเนินงานความร่วมมือระหว่างประเทศของกรมควบคุมมลพิษ

๑. ความร่วมมือด้านการจัดการสารเคมี ของเสียอันตราย และขยะมูลฝอย

๑.๑ อนุสัญญาบาเซลว่าด้วยการควบคุมการเคลื่อนย้ายข้ามแดนของของเสียอันตรายและการกำจัด (Basel Convention on the Control of Transboundary Movements of Hazardous Wastes and Their Disposal)

อนุสัญญาบาเซลฯ มีวัตถุประสงค์เพื่อลดการเคลื่อนย้ายข้ามแดนของของเสียอันตรายให้เหลือน้อยที่สุดโดยการจัดการที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม บำบัดและกำจัดของเสียอันตรายใกล้กับแหล่งกำเนิดมากที่สุดที่จะเป็นไปได้ และลดการก่อกำเนิดของเสียอันตรายทั้งในเชิงปริมาณและความเป็นอันตราย ปัจจุบันมีประเทศภาคีสมาชิก ๑๘๕ ประเทศ โดยมีกรมควบคุมมลพิษทำหน้าที่เป็นศูนย์ประสานงานอนุสัญญาบาเซลฯ ของประเทศไทย และมีคณะอนุกรรมการอนุสัญญาบาเซลฯ ที่แต่งตั้งโดยคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ เป็นกลไกในการขับเคลื่อน มีอำนาจหน้าที่พิจารณารายละเอียดพิธีสารภายใต้อนุสัญญาบาเซลฯ ตรวจสอบ เปรียบความพร้อมในการให้สัตยาบันต่อพิธีสาร รวมทั้งกำหนดระบบ กลไก มาตรการทางด้านกฎหมาย วิชาการ เพื่ออนุวัติตามอนุสัญญาบาเซลฯ

ผลการดำเนินงาน ปี ๒๕๕๙	ผลการดำเนินงาน ปี ๒๕๖๐ (รอบ ๖ เดือนแรก)	การดำเนินงานระยะต่อไป	หน่วยงาน
<p>๑. เข้าร่วมการประชุม Open-ended Working Group of the Basel Convention on the Control of Transboundary Movements of Hazardous Wastes and Their Disposal สมัยที่ ๑๐ (OEWG-10) ณ สาธารณรัฐเคนยา เพื่อติดตามและผลักดันการดำเนินงานตามมติข้อตัดสินใจจากการประชุมรัฐภาคีสมาชิกที่ ๑๒ (COP-12) และเตรียมนำผลการดำเนินงานตามมติข้อตัดสินใจซึ่งเป็นผลสืบเนื่องดังกล่าวเข้าสู่การพิจารณาของการประชุม COP-13 ได้แก่ การป้องกัน การลด และการนำกลับมาใช้ประโยชน์ใหม่ของของเสียอันตรายและของเสียอื่น การจัดส่งข้อมูลแนวทางด้านเทคนิค วิชาการสำหรับการจัดการของเสียปรอทและของเสียที่ประกอบด้วย มี หรือปนเปื้อนสารมลพิษที่ตกค้างยาวนาน</p> <p>๒. จัดฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง “เทคนิคการจำแนกควบคุม และตรวจสอบการเคลื่อนย้ายข้ามแดนของของเสียอันตราย รุ่นที่ ๑๓” ให้แก่หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อ</p>	<p>๑. เข้าร่วมการประชุม Preparatory Meeting for the Basel, Rotterdam and Stockholm Convention 2017 COPS สำหรับภูมิภาคเอเชียแปซิฟิก เมื่อวันที่ ๖ - ๘ มีนาคม ๒๕๖๐ ณ องค์การสหประชาชาติประจำประเทศไทย กรุงเทพมหานคร เพื่อร่วมเตรียมการและหารือทำที่ในระดับภูมิภาค โดยอธิบดีกรมควบคุมมลพิษ ได้กล่าวถ้อยแถลงถึงการให้ความสำคัญในการจัดการสารเคมี และของเสียอย่างปลอดภัย เพื่อคุ้มครองสุขภาพอนามัย และสิ่งแวดล้อม</p> <p>๒. คณะอนุกรรมการอนุสัญญาบาเซลฯ ในการประชุม ครั้งที่ ๒/๒๕๖๐ เมื่อวันที่ ๒ มีนาคม ๒๕๖๐ มีมติเห็นชอบ ดังนี้</p> <p>๑) ประเด็นมติข้อตัดสินใจในการประชุม BC COP -12 เมื่อวันที่ ๔-๑๕ พฤษภาคม ๒๕๕๘ ณ นครเจนีวา สมาพันธรัฐสวิส เรื่อง การให้ความเห็นเกี่ยวกับประสบการณ์การใช้งานเทคนิค วิชาการเกี่ยวกับของเสียปรอท ๒) การดำเนินงานของคณะทำงานปรับปรุงบัญชีรายชื่อและกำหนดพิภคอัตราศุลกากรและรหัสสถิติสำหรับของเสียที่ควรควบคุมการ</p>	<p>๑. เข้าร่วมการประชุมรัฐภาคีสมาชิกอนุสัญญาบาเซลฯ สมัยที่ ๑๓ ระหว่างวันที่ ๒๔ เมษายน - ๕ พฤษภาคม ๒๕๖๐ ณ นครเจนีวา สมาพันธรัฐสวิส</p> <p>๒. อยู่ระหว่างเตรียมการจัดฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการเสริมสร้างความเข้มแข็งในการควบคุมการนำเข้า-ส่งออก ของเสียอันตรายตามพันธกรณีอนุสัญญาบาเซลฯ เพื่อ ๑) เสริมสร้างขีดความสามารถและความรู้ความเข้าใจในการจำแนก ควบคุม และตรวจสอบการเคลื่อนย้ายข้ามแดนของเสียอันตรายและความรู้เกี่ยวกับการจัดการซากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ ให้แก่เจ้าหน้าที่ภาครัฐและเอกชนที่เกี่ยวข้อง และ ๒) เพื่อให้สอดคล้องกับเจตนารมณ์ของอนุสัญญาบาเซลฯ และบทบาทในการเสริมสร้างประสิทธิภาพของกลไกสำหรับใช้ควบคุมการนำเข้า-ส่งออกของ ของเสียอันตราย</p>	<p>ส่วนของเสียอันตราย สำนักจัดการกากของเสีย และสารอันตราย</p>

ผลการดำเนินงาน ปี ๒๕๕๙	ผลการดำเนินงาน ปี ๒๕๖๐ (รอบ ๖ เดือนแรก)	การดำเนินงานระยะต่อไป	หน่วยงาน
<p>เสริมสร้างความรู้ความเข้าใจในการควบคุมการนำเข้า-ส่งออกของเสียอันตราย ตามพันธกรณีอนุสัญญาบาเซลฯ</p> <p>๓. ดำเนินการตามมติคณะอนุกรรมการอนุสัญญาบาเซลฯ ดังนี้</p> <p>๓.๑ ติดตามประเด็นซึ่งเป็นผลสืบเนื่องจากมติข้อตัดสินใจในการประชุมรัฐภาคีอนุสัญญาบาเซลฯ สมัยที่ ๑๒</p> <p>๓.๒ จัดทำข้อเสนอแนะเชิงนโยบาย “การกำหนดให้ขยะมูลฝอยที่เก็บรวบรวมจากชุมชนซึ่งมีลักษณะปะปนกันตามประเภทพิกัดอัตราศุลกากรระบบฮาร์โมนี ๒๐๑๒ ประเภทที่ 3825.10.00 Municipal waste เป็นสินค้าที่ต้องห้ามในการนำเข้ามาในราชอาณาจักร” และจัดทำ (ร่าง) คู่มือพิกัดอัตราศุลกากรและรหัสสถิติเฉพาะของเสียอันตราย</p> <p>๓.๓ จัดพิธีรับมอบและส่งของเสีย mixed metal scrap ที่มีการส่งอย่างผิดกฎหมายจากประเทศญี่ปุ่นเข้ามายังประเทศไทยกลับประเทศ ณ สำนักงานศุลกากรท่าเรือแหลมฉบัง จังหวัดชลบุรี เมื่อเดือนกรกฎาคม ๒๕๕๙ จำนวน ๘ ตู้คอนเทนเนอร์ ปริมาณรวม ๑๙๖.๑๑ ตัน</p> <p>๓.๔ พิจารณากลับรองประเด็นการแก้ไขปัญหการส่งออก metal residue (waste) อย่างผิดกฎหมายไปยังประเทศเนเธอร์แลนด์เมื่อปี ๒๕๕๔ จำนวน ๖ ตู้คอนเทนเนอร์ ปริมาณรวม ๑๐๐ ตัน</p>	<p>เคลื่อนย้ายข้ามแดนภายใต้กฎหมายที่เกี่ยวข้อง ๓) การแก้ไขคำนิยามในประกาศกระทรวงพาณิชย์ประเด็นการควบคุมของเสียจากบ้านเรือน ๔) ร่างวาระเสนอคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ กรณีการขนส่งของเสียอันตรายอย่างผิดกฎหมายไปยังประเทศเนเธอร์แลนด์ และ ๕) กรอบท่าทีการเจรจาและข้อเสนอแนะที่เกี่ยวข้องกับการประชุม BC COP-13 รวมทั้งประเด็นความช่วยเหลือด้านเทคนิควิชาการและการเสริมสร้างขีดความสามารถในการดำเนินงานภายใต้อนุสัญญาบาเซลฯ</p> <p>๓. เตรียมการประชุมรัฐภาคีอนุสัญญาบาเซลฯ สมัยที่ ๑๓ (BC COP-13) ระหว่างวันที่ ๒๔ เมษายน – ๕ พฤษภาคม ๒๕๖๐ ณ นครเจนีวา สมาพันธรัฐสวิส และจัดทำท่าทีของประเทศไทยพร้อมข้อเสนอแนะ เพื่อเสนอต่อที่ประชุม</p> <p>๔. เสริมสร้างความเข้มแข็งในการควบคุมการนำเข้า-ส่งออกของเสียอันตรายตามพันธกรณีอนุสัญญาบาเซลฯ ให้แก่เจ้าหน้าที่กรมศุลกากร เจ้าหน้าที่กรมการค้าต่างประเทศ เจ้าหน้าที่กรมเจ้าท่า เจ้าหน้าที่สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ ๑-๑๖ และเจ้าหน้าที่ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัด</p> <p>๕. เสริมสร้างความเข้มแข็งในการควบคุมการนำเข้า-ส่งออกของเสียอันตราย และการจัดการของเสียอันตรายในพื้นที่เขตเศรษฐกิจพิเศษ</p> <p>๕.๑ พื้นที่เขตเศรษฐกิจพิเศษตาก</p> <p>- กำหนดรูปแบบการเสริมสร้างความเข้มแข็งในการควบคุมการนำเข้า-ส่งออกของเสียอันตรายในพื้นที่เขตเศรษฐกิจพิเศษตาก</p>	<p>ให้เกิดความปลอดภัยต่อสุขภาพอนามัยและสิ่งแวดล้อม รวมทั้งป้องกันการเคลื่อนย้ายข้ามแดนอย่างผิดกฎหมาย โดยมีกำหนดจะจัดการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการเสริมสร้างความเข้มแข็งฯ ในเดือนกรกฎาคม ๒๕๖๐ ณ กรมควบคุมมลพิษ และจังหวัดชลบุรี</p> <p>๓. อยู่ระหว่างจัดทำแนวทางการจัดการของเสียอันตรายในพื้นที่เขตเศรษฐกิจพิเศษตาก</p> <p>๔. อยู่ระหว่างจัดทำแนวทางการจัดการของเสียอันตรายในพื้นที่เขตเศรษฐกิจพิเศษเชียงราย</p> <p>๕. อยู่ระหว่างเตรียมการจัดฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง การเสริมสร้างความเข้มแข็งในการควบคุมการนำเข้า-ส่งออกของเสียอันตราย และการจัดการของเสียอันตรายในพื้นที่เขตเศรษฐกิจพิเศษสระแก้วและมุกดาหาร โดยมีกำหนดการหารือกับหน่วยงานในพื้นที่เพื่อกำหนดรูปแบบการจัดฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการฯ ในเดือนพฤษภาคม ๒๕๖๐ และ จะจัดการอบรมเชิงปฏิบัติการฯ ในเดือนมิถุนายน ๒๕๖๐</p>	

ผลการดำเนินงาน ปี ๒๕๕๙	ผลการดำเนินงาน ปี ๒๕๖๐ (รอบ ๖ เดือนแรก)	การดำเนินงานระยะต่อไป	หน่วยงาน
	<p>- เมื่อวันที่ ๒๒ พฤศจิกายน ๒๕๕๙ ณ จังหวัดตาก จัดฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง การเสริมสร้างความเข้มแข็งในการควบคุมการนำเข้า-ส่งออกของเสียอันตราย และการจัดการของเสียอันตรายในพื้นที่เขตเศรษฐกิจพิเศษตาก เมื่อวันที่ ๑๔ ธันวาคม ๒๕๕๙</p> <p>๕.๒ พื้นที่เขตเศรษฐกิจพิเศษเชียงราย</p> <p>- กำหนดรูปแบบการเสริมสร้างความเข้มแข็งในการควบคุมการนำเข้า-ส่งออกของเสียอันตรายในพื้นที่เขตเศรษฐกิจพิเศษเชียงราย เมื่อวันที่ ๑๐ พฤศจิกายน ๒๕๕๙ ณ จังหวัดเชียงราย</p> <p>- จัดฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง การเสริมสร้างความเข้มแข็งในการควบคุมการนำเข้า-ส่งออกของเสียอันตราย และการจัดการของเสียอันตรายในพื้นที่เขตเศรษฐกิจพิเศษเชียงราย เมื่อวันที่ ๑๖ ธันวาคม ๒๕๕๙</p>		

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

อนุสัญญาสตอกโฮล์มฯ มีวัตถุประสงค์เพื่อลดและเลิกการผลิต การใช้ และการปลดปล่อยสารมลพิษที่ตกค้างยาวนาน (สาร POPs) ปัจจุบันมีประเทศภาคีสมาชิก ๑๘๑ ประเทศ โดยมีการควบคุมมลพิษทำหน้าที่เป็นศูนย์ประสานงานอนุสัญญาสตอกโฮล์มฯ ของประเทศไทย และมีคณะกรรมการอนุสัญญาสตอกโฮล์มฯ ที่แต่งตั้งโดยคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ เป็นกลไกในการขับเคลื่อน มีอำนาจหน้าที่พิจารณารายละเอียดของอนุสัญญาฯ และเสนอแนะแผนปฏิบัติการระดับชาติตามข้อกำหนดและพันธกรณีของอนุสัญญาฯ

ผลการดำเนินงาน ปี ๒๕๕๙	ผลการดำเนินงาน ปี ๒๕๖๐ (รอบ ๖ เดือนแรก)	การดำเนินงานระยะต่อไป	หน่วยงาน
<p>๑. คณะกรรมการอนุสัญญาสตอกโฮล์มฯ ในการประชุมครั้งที่ ๒/๒๕๕๙ เมื่อวันที่ ๑๒ กันยายน ๒๕๕๙ มีมติเห็นชอบข้อเสนอการควบคุมสาร POPs ๓ ชนิด ได้แก่ (๑) สาร Hexachlorobutadiene (HCBD) (๒) สาร chlorinated Naphthalenes (CNs) และ (๓) สารกลุ่ม ester ของ pentachlorophenol (PCP) and its salt and esters เป็นวัตถุอันตรายชนิดที่ ๔ ภายใต้พระราชบัญญัติวัตถุอันตราย พ.ศ. ๒๕๓๕ และกรมควบคุมมลพิษได้ประสานกรมศุลกากรกำหนดพิกัดรหัสสถิติศุลกากรของสารกลุ่ม ester ของ pentachlorophenol (PCP) and its salt and esters เมื่อเดือนพฤษภาคม ๒๕๕๙ และจัดส่งข้อเสนอการควบคุมสาร HCBD สาร CNs และสารกลุ่ม ester ของ PCP พร้อมข้อมูลประกอบให้กรมโรงงานอุตสาหกรรม</p> <p>๒. เตรียมการเพื่อดำเนินโครงการความร่วมมือภายใต้กองทุนสิ่งแวดล้อมโลก (GEF) ด้านการจัดการสาร POPs ดังนี้</p> <p>๒.๑ โครงการ Implementation of the POPs Monitoring Plan in the Asian Region ร่วมกับโครงการสิ่งแวดล้อมแห่งสหประชาชาติ (UNEP) เพื่อ</p>	<p>๑. จัดสัมมนาเรื่อง การจัดการสารมลพิษที่ตกค้างยาวนาน (สาร POPs) ในภาคอุตสาหกรรม เมื่อวันที่ ๒๐ ธันวาคม ๒๕๕๙ ให้แก่ผู้ประกอบการภาคอุตสาหกรรม ผู้แทนหน่วยงานที่มีบทบาทการดำเนินงานเกี่ยวข้องกับการจัดการสาร POPs ทั้งภาครัฐ เอกชน สถาบันการศึกษาและการวิจัย และภาคประชาสังคม จำนวน ๑๕๐ คน เพื่อเสริมสร้างความตระหนักและแลกเปลี่ยนองค์ความรู้ด้านสถานการณ์การจัดการสาร POPs ในภาคอุตสาหกรรม ทวีคูณแนวทางและมาตรการการจัดการสาร POPs ในภาคอุตสาหกรรมในประเทศ และประสานความร่วมมือและสร้างเครือข่ายการจัดการสาร POPs ในการสนับสนุนการดำเนินงานตามพันธกรณีของอนุสัญญาสตอกโฮล์มฯ</p> <p>๒. เตรียมการเพื่อดำเนินโครงการ Enabling Activities to Review and Update the National Implementation Plan for the Stockholm Convention on Persistent Organic Pollutants (POPs) ร่วมกับองค์การพัฒนาอุตสาหกรรมแห่งสหประชาชาติ (UNIDO) ดังนี้</p> <p>๒.๑ จัดส่งหนังสือรับรองศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ (MTEC) เป็นที่ปรึกษาดำเนินโครงการฯ เมื่อวันที่ ๓๑ ตุลาคม ๒๕๕๙</p> <p>๒.๒ ประชุมหารือเตรียมความพร้อมและทำความเข้าใจเกี่ยวกับขอบเขตการดำเนินโครงการฯ จำนวน ๒ ครั้ง เมื่อวันที่ ๑๔ พฤศจิกายน ๒๕๕๙ ณ MTEC และวันที่ ๑๓ มกราคม ๒๕๖๐ ณ กรมควบคุมมลพิษ</p>	<p>๑. ดำเนินกิจกรรมภายใต้โครงการ Enabling Activities to Review and Update the National Implementation Plan for the Stockholm Convention on Persistent Organic Pollutants (POPs) (ต่อเนื่อง)</p> <p>๒. ดำเนินกิจกรรมภายใต้โครงการ Implementation of the POPs Monitoring Plan in the Asian Region (ต่อเนื่อง)</p> <p>๓. เข้าร่วมการประชุมรัฐภาคีอนุสัญญาสตอกโฮล์มฯ สมัยที่ ๘ ระหว่างวันที่ ๒๔ เมษายน - ๕ พฤษภาคม ๒๕๖๐ ณ นครเจนีวา สมาพันธรัฐสวิส</p> <p>๔. จัดทำร่างประกาศกรมควบคุมมลพิษ เรื่อง แนวปฏิบัติเพื่อลดการปลดปล่อยสารไดออกซิน/ฟิวแรนจากเตาเผาเศษวัสดุปรายอากาศ</p> <p>๕. จัดทำร่างประกาศกรมควบคุมมลพิษ เรื่อง แนวปฏิบัติเพื่อลดการปลดปล่อยสารไดออกซิน/ฟิวแรนจากอุตสาหกรรมเหล็กสู่อากาศ</p>	<p>ส่วนสารอันตราย สำนักจัดการกากของเสียและสารอันตราย</p>

ผลการดำเนินงาน ปี ๒๕๕๙	ผลการดำเนินงาน ปี ๒๕๖๐ (รอบ ๖ เดือนแรก)	การดำเนินงานระยะต่อไป	หน่วยงาน
<p>เสริมสร้างศักยภาพและขีดความสามารถของประเทศในภูมิภาคเอเชียด้านการตรวจวิเคราะห์และการติดตามตรวจสอบสาร POPs โดยอยู่ระหว่างการประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้องและเตรียมการเพื่อลงนามดำเนินโครงการดังกล่าวร่วมกับ UNEP ต่อไป</p> <p>๒.๒ โครงการ Enabling Activities to Review and Update the National Implementation Plan for the Stockholm Convention on Persistent Organic Pollutants (POPs) ร่วมกับองค์การพัฒนาระหว่างประเทศแห่งสหประชาชาติ (UNIDO) เพื่อทบทวนและปรับปรุงแผนจัดการระดับชาติเพื่อการปฏิบัติตามอนุสัญญาสตอกโฮล์มฯ (National Implementation Plan: NIP) ซึ่งโครงการได้รับการอนุมัติงบประมาณจาก GEF เมื่อเดือนพฤษภาคม ๒๕๕๙</p> <p>๓. จัดสัมมนาเรื่อง การจัดการสาร Perfluorooctane Sulfonic Acid (PFOS) เมื่อวันที่ ๑๘ ธันวาคม ๒๕๕๘ เพื่อเสริมสร้างความตระหนัก แลกเปลี่ยนข้อมูลสถานการณ์ รวมทั้งหารือแนวทาง มาตรการ และสร้างเครือข่ายสำหรับการจัดการสาร PFOS ระหว่างภาครัฐ ภาคเอกชน สถาบันการศึกษาและการวิจัย และภาคประชาสังคม</p>	<p>๓. เตรียมการเพื่อดำเนินโครงการ Implementation of the POPs Monitoring Plan in the Asian Region ร่วมกับโครงการสิ่งแวดล้อมแห่งสหประชาชาติ (UNEP) โดยประสานกรมอนามัยเพื่อติดตามผลการพิจารณาประเด็นการแต่งตั้งผู้ประสานงานการเก็บตัวอย่างน้ำนมมารดา</p> <p>๔. แปลและพิมพ์เล่มเนื้อหา (text) ของอนุสัญญาสตอกโฮล์มฯ ฉบับปรับปรุงแก้ไข ปี พ.ศ. ๒๕๕๘</p> <p>๕. คณะอนุกรรมการอนุสัญญาสตอกโฮล์มฯ ในการประชุมครั้งที่ ๑/๒๕๖๐ เมื่อวันที่ ๓ มีนาคม ๒๕๖๐ เห็นชอบประเด็นที่เกี่ยวข้องกับการประชุมรัฐภาคีอนุสัญญาสตอกโฮล์มฯ สมัยที่ ๘ ระหว่างวันที่ ๒๔ เมษายน - ๕ พฤษภาคม ๒๕๖๐ ณ นครเจนีวา สมาพันธรัฐสวิส ได้แก่ ๑) กรอบท่าทีการเจรจาในการประชุมรัฐภาคีอนุสัญญาสตอกโฮล์มฯ สมัยที่ ๘ ๒) ข้อเสนอแนะท่าทีไทยในประเด็นการพิจารณาบรรจุรายชื่อสารเคมีเพิ่มเติมในภาคผนวก เอ บี หรือ ซี ของอนุสัญญาฯ ๓) มาตรการลดหรือเลิกกิจการปลดปล่อยสาร POPs จากการผลิตและการใช้โดยจงใจและไม่จงใจ และ ๔) การให้ความช่วยเหลือด้านเทคนิควิชาการ</p> <p>๖. อยู่ระหว่างเตรียมการเข้าร่วมการประชุมรัฐภาคีอนุสัญญาสตอกโฮล์มฯ สมัยที่ ๘ ระหว่างวันที่ ๒๔ เมษายน - ๕ พฤษภาคม ๒๕๖๐ ณ นครเจนีวา สมาพันธรัฐสวิส โดยจัดทำท่าทีของประเทศไทยพร้อมข้อเสนอแนะที่จะต้องดำเนินการภายใต้อนุสัญญาสตอกโฮล์มฯ</p>		

๑.๓ อนุสัญญา Rotterdam ว่าด้วยกระบวนการแจ้งข้อมูลสารเคมีล่วงหน้าสำหรับสารเคมีอันตรายและสารเคมีป้องกันกำจัดศัตรูพืชและสัตว์บางชนิดในการค้าระหว่างประเทศ

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

อนุสัญญา Rotterdam ว่าด้วยวัตถุประสงค์เพื่อส่งเสริมความร่วมมือและรับผิดชอบร่วมกันในการปกป้องสุขภาพอนามัยของมนุษย์และสิ่งแวดล้อมจากอันตรายของสารเคมี โดยให้มีการแลกเปลี่ยนข้อมูลเกี่ยวกับลักษณะของสารเคมี และให้มีกระบวนการตัดสินใจในการนำเข้าและส่งออกสารเคมีอันตรายต้องห้ามหรือจำกัดการใช้อย่างเข้มงวด และสูตรผสมของสารเคมีป้องกันกำจัดศัตรูพืชและสัตว์ที่เป็นอันตรายร้ายแรง และให้มีการกระจายข่าวการตัดสินใจแก่ภาคีสมาชิก ปัจจุบันมีประเทศภาคีสมาชิก ๑๕๗ ประเทศ โดยมีกรมควบคุมมลพิษทำหน้าที่เป็นศูนย์ประสานงานอนุสัญญา Rotterdam ว่าด้วยประเทศไทย และมีคณะอนุกรรมการอนุสัญญา Rotterdam ว่าด้วยที่แต่งตั้งโดยคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ เป็นกลไกในการขับเคลื่อน มีอำนาจหน้าที่พิจารณารายละเอียดของอนุสัญญาฯ และกำหนดหน้าที่ของประเทศในการเข้าร่วมการประชุมรัฐภาคี การประชุมคณะกรรมการพิจารณาทบทวนสารเคมี รวมทั้งเสนอแนะรายชื่อสารเคมีเพิ่มเติมเข้าสู่กระบวนการแจ้งข้อมูลสารเคมีล่วงหน้า และประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการอนุวัติตามอนุสัญญาฯ

ผลการดำเนินงาน ปี ๒๕๕๙	ผลการดำเนินงาน ปี ๒๕๖๐ (รอบ ๖ เดือนแรก)	การดำเนินงานระยะต่อไป	หน่วยงาน
<p>๑. ประชุมรับฟังความคิดเห็นจากทุกภาคส่วนที่เกี่ยวข้อง เพื่อจัดทำข้อเสนอแนะมาตรการควบคุมสาร Short-chain chlorinated parafins (SCCPs) ให้เป็นวัตถุอันตรายภายใต้พระราชบัญญัติวัตถุอันตราย พ.ศ. ๒๕๓๕</p> <p>๒. คณะอนุกรรมการอนุสัญญา Rotterdam ว่าด้วยประเทศไทย ในการประชุม ครั้งที่ ๑/๒๕๕๙ เมื่อวันที่ ๑๙ กันยายน ๒๕๕๙ มีมติเห็นชอบในหลักการเสนอให้มีการควบคุมสาร SCCPs ที่มี Cas.No. 71011-12-6 Cas.No. 85535-84-8 และ Cas.No. 108171-26-2 กำหนดเป็นวัตถุอันตรายชนิดที่ ๓ ในส่วนของสาร SCCPs ที่มี C10-C13 กำหนดเป็นวัตถุอันตรายชนิดที่ ๒ ตามบัญชีแนบท้าย ๕.๔ กลุ่มสารอื่นๆ และมอบหมายให้กรมควบคุมมลพิษจัดส่งข้อเสนอของสารดังกล่าวให้กรมโรงงานอุตสาหกรรมเพื่อนำเสนอคณะกรรมการวัตถุอันตรายพิจารณาต่อไป</p>	<p>๑. จัดสัมมนา เรื่อง การเสริมสร้างขีดความสามารถในการสนับสนุนการดำเนินงานตามพันธกรณีของอนุสัญญาระหว่างประเทศด้านการจัดการสารเคมีและของเสียอันตราย เมื่อวันที่ ๒๘ ธันวาคม ๒๕๕๙ ให้แก่เจ้าหน้าที่ของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อเสริมสร้างความรู้ ความเข้าใจในการดำเนินงานตามพันธกรณีของอนุสัญญาระหว่างประเทศด้านการจัดการสารเคมีและของเสียอันตราย และระดมความคิดเห็นจากทุกภาคส่วนที่เกี่ยวข้องในการเตรียมความพร้อมในการจัดการสารเคมีและของเสียอันตรายตามพันธกรณีของอนุสัญญาฯ</p> <p>๒. คณะอนุกรรมการอนุสัญญา Rotterdam ว่าด้วยประเทศไทย มีมติ ดังนี้</p> <p>๒.๑ การประชุมครั้งที่ ๑/๒๕๖๐ เมื่อวันที่ ๒๑ พฤศจิกายน ๒๕๕๙</p> <p>๑) ให้ คพ. จัดส่งข้อมูลสนับสนุนเกี่ยวกับสารพาราควอท ให้แก่คณะกรรมการวัตถุอันตรายเพื่อพิจารณาเพิ่มระดับการควบคุมสารพาราควอท ภายใต้พระราชบัญญัติวัตถุอันตราย พ.ศ. ๒๕๓๕ เนื่องจากมีรายงานพบว่าเป็นสารเคมีที่มีพิษเฉียบพลันร้ายแรงต่อสุขภาพ</p>	<p>๑. เข้าร่วมการประชุมรัฐภาคีอนุสัญญา Rotterdam ว่าด้วยครั้งที่ ๘ ในระหว่างวันที่ ๒๔ เมษายน - ๕ พฤษภาคม ๒๕๖๐ ณ นครเจนีวา สมาพันธรัฐสวิส</p> <p>๒. จัดการประชุมคณะทำงานพิจารณาทบทวนสารเคมีต้องห้ามหรือที่ถูกจำกัดการใช้อย่างเข้มงวดภายใต้อนุสัญญา Rotterdam ว่าด้วยครั้งที่ ๑/๒๕๖๐ ประมาณเดือนพฤษภาคม ๒๕๖๐ และครั้งที่ ๒/๒๕๖๐ ประมาณเดือนกรกฎาคม ๒๕๖๐</p> <p>๓. จัดการประชุม คณะอนุกรรมการอนุสัญญา Rotterdam ว่าด้วยครั้งที่ ๓/๒๕๖๐ ประมาณเดือนกรกฎาคม ๒๕๖๐</p>	<p>ส่วนสารอันตราย สำนักจัดการ กากของเสียและ สารอันตราย</p>

ผลการดำเนินงาน ปี ๒๕๕๙	ผลการดำเนินงาน ปี ๒๕๖๐ (รอบ ๖ เดือนแรก)	การดำเนินงานระยะต่อไป	หน่วยงาน
	<p>๒) เห็นชอบหลักการในการควบคุมสาร Short-chain chlorinated parafins (SCCPs) เป็นวัตถุอันตราย ภายใต้ความรับผิดชอบของกรมโรงงานอุตสาหกรรมที่มี Cas.No. (๑) 71011-12-6 (๒) 85535-84-8 และ (๓) 108171-26-2 เพื่อกำหนดเป็นวัตถุอันตรายชนิดที่ ๓ และสาร SCCPs ที่มี C10-C13 ที่เป็นสารอื่นๆ ประกาศไว้ในบัญชี ๕.๔ โดยกำหนดเป็นวัตถุอันตรายชนิดที่ ๒ ซึ่ง คพ. อยู่ระหว่างดำเนินการนำเสนอกรมโรงงานอุตสาหกรรม เพื่อเสนอคณะกรรมการวัตถุอันตรายพิจารณา</p> <p>๓) เห็นชอบรายงานสรุปสถานการณ์ด้านการแจ้งการส่งออกสารเคมีประจำปี พ.ศ. ๒๕๕๘ ที่ คพ. เสนอ และให้เผยแพร่สู่สาธารณชนเพื่อใช้ประโยชน์ โดย คพ. ได้เผยแพร่รายงานดังกล่าวผ่านเว็บไซต์ www.pcd.go.th แล้วเมื่อวันที่ ๑๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๐</p> <p>๔) ให้ คพ. จัดส่งรายชื่อสารเคมีที่สหภาพยุโรปใช้มาตรการกักขังระดับขั้นสุดท้ายในการห้ามใช้ภายในสหภาพยุโรปแต่ยังผลิตเพื่อส่งออกและได้มีการแจ้งส่งออกมายังประเทศไทย ๓ รายการ คือ (๑) Didecyldimethylammonium chloride (๒) Diphenylamine และ (๓) Nonylphenol ที่ประเทศไทยยังไม่ได้ควบคุมเป็นวัตถุอันตราย และสนับสนุนข้อมูลให้กับคณะกรรมการวัตถุอันตรายเพื่อพิจารณากำหนดเป็นวัตถุอันตราย ซึ่งขณะนี้สาร Diphenylamine และ Nonylphenol อยู่ระหว่างการพิจารณาของคณะกรรมการวัตถุอันตราย เพื่อควบคุมเป็นวัตถุอันตรายตามพระราชบัญญัติวัตถุอันตราย พ.ศ. ๒๕๓๕</p> <p>๒.๒ การประชุมครั้งที่ ๒/๒๕๖๐ เมื่อวันที่ ๓ มีนาคม ๒๕๖๐ เห็นชอบประเด็นกรอบท่าทีการเจรจาและ</p>		

ผลการดำเนินงาน ปี ๒๕๕๙	ผลการดำเนินงาน ปี ๒๕๖๐ (รอบ ๖ เดือนแรก)	การดำเนินงานระยะต่อไป	หน่วยงาน
	<p>ข้อเสนอแนะที่เกี่ยวข้องกับการประชุมรัฐภาคีของอนุสัญญา รอตเตอร์ดัมฯ สมัยที่ ๘ ระหว่างวันที่ ๒๔ เมษายน - ๕ พฤษภาคม ๒๕๖๐ ณ นครเจนีวา สมาพันธรัฐสวิส และ ข้อเสนอของประเทศไทย</p> <p>๓. จัดประชุมคณะทำงานพิจารณาทบทวนสารเคมีต้องห้าม หรือที่ถูกจำกัดการใช้อย่างเข้มงวดภายใต้อนุสัญญารอตเตอร์ดัมฯ ๒ ครั้ง เมื่อวันที่ ๒๑ พฤศจิกายน ๒๕๕๙ และ วันที่ ๑๐ มีนาคม ๒๕๖๐</p> <p>๔. จัดทำเอกสารเผยแพร่เกี่ยวกับอนุสัญญารอตเตอร์ดัมฯ</p> <p>๔.๑ รายงานสถานการณ์ด้านการแจ้งการส่งออกสารเคมี ประจำปี พ.ศ. ๒๕๕๘ โดยเผยแพร่รายงานดังกล่าวสู่ สาธารณชนเพื่อใช้ประโยชน์ผ่านเว็บไซต์ www.pcd.go.th แล้ว เมื่อวันที่ ๑๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๐</p> <p>๔.๒ คู่มือหลักสูตรฝึกอบรมการเฝ้าระวังด้วยตนเองของ เกษตรกรจากการใช้สารเคมีป้องกันกำจัดศัตรูพืช (ฉบับ ภาษาไทยและอังกฤษ) เพื่อสนับสนุนให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ใช้เป็นคู่มือในการจัดฝึกอบรมผู้นำให้มีความรู้ระบบการเฝ้า ระวังตนเองจากการใช้สารเคมีฯ</p> <p>๕. อยู่ระหว่างเตรียมการเข้าร่วมการประชุมรัฐภาคีอนุสัญญา รอตเตอร์ดัมฯ สมัยที่ ๘ (RC COP-8) ซึ่งจะจัดขึ้นระหว่าง วันที่ ๒๔ เมษายน - ๕ พฤษภาคม ๒๕๖๐ ณ นครเจนีวา สมาพันธรัฐสวิส โดยจัดทำท่าทีของประเทศไทย พร้อมข้อเสนอแนะที่จะต้องดำเนินการภายใต้อนุสัญญา รอตเตอร์ดัมฯ</p>		

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

ยุทธศาสตร์การดำเนินงานระหว่างประเทศว่าด้วยการจัดการสารเคมี มีวัตถุประสงค์เพื่อให้มีการผลิตและการใช้สารเคมีในทางที่นำไปสู่การลดผลกระทบอันไม่พึงประสงค์ต่อสุขภาพอนามัยของมนุษย์และสิ่งแวดล้อมภายในปี ๒๕๖๓ เป็นกลไกโดยวิธีอาสาปฏิบัติไม่ใช้กลไกด้านกฎหมายและกำหนดให้มีการประชุมระหว่างประเทศเรื่องการจัดการสารเคมีทุกๆ ๓ ปี เพื่อติดตามการดำเนินงานการจัดการสารเคมีในแต่ละประเทศ ประเทศไทยมีคณะกรรมการแห่งชาติว่าด้วยการพัฒนายุทธศาสตร์การจัดการสารเคมีเป็นกลไกขับเคลื่อนมีอำนาจหน้าที่ในการเสนอนโยบายและแผนยุทธศาสตร์การจัดการสารเคมีแห่งชาติ พิจารณาให้ข้อเสนอแนะในการปรับปรุงและพัฒนาระเบียบ ข้อบังคับ กฎหมายให้เกิดความปลอดภัยต่อสุขภาพอนามัยของประชาชนและสิ่งแวดล้อม สนับสนุนให้มีการบริหารจัดการลักษณะบูรณาการระหว่างหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ในเชิงนโยบาย งบประมาณ และการดำเนินงานเพื่อให้ระบบการจัดการสารเคมีในประเทศมีประสิทธิภาพ และสนับสนุนการศึกษาวิจัยเพื่อการจัดการสารเคมีที่เหมาะสม

ผลการดำเนินงาน ปี ๒๕๕๙	ผลการดำเนินงาน ปี ๒๕๖๐ (รอบ ๖ เดือนแรก)	การดำเนินงานระยะต่อไป	หน่วยงาน
<p>คณะกรรมการแห่งชาติว่าด้วยการพัฒนายุทธศาสตร์การจัดการสารเคมี มีมติดังนี้</p> <p>๑. ในการประชุมครั้งที่ ๑/๒๕๕๙ เมื่อวันที่ ๑๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๙ เห็นชอบ ๑) (ร่าง) แผนปฏิบัติการระยะกลาง (พ.ศ. ๒๕๕๙-๒๕๖๑) ภายใต้แผนยุทธศาสตร์การจัดการสารเคมีแห่งชาติ ฉบับที่ ๔ (พ.ศ. ๒๕๕๕-๒๕๖๔) ประกอบด้วย ๒๑๒ แผนงาน โครงการ กรอบวงเงินงบประมาณที่ระบุได้ ๗๖๕.๙ ล้านบาท และ ๒) คำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการประสานนโยบายและแผนการดำเนินงานว่าด้วยการจัดการสารเคมี เพื่อกำกับติดตาม และประเมินความสำเร็จการดำเนินงานตามยุทธศาสตร์การจัดการสารเคมีแห่งชาติ ประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการพัฒนานโยบายและแผนการจัดการสารเคมีของประเทศ และจัดทำข้อเสนอเชิงนโยบาย หรือข้อเสนอเชิงจัดการ หรือข้อเสนอเชิงปฏิบัติในการจัดการสารเคมี</p>	<p>คณะกรรมการแห่งชาติว่าด้วยการพัฒนายุทธศาสตร์การจัดการสารเคมี ในการประชุม ครั้งที่ ๑/๒๕๖๐ เมื่อวันที่ ๑๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๐ รัชทราบ ๑) การดำเนินงานควบคุมวัตถุอันตราย ตามพระราชบัญญัติวัตถุอันตราย พ.ศ. ๒๕๓๕ ๒) ความคืบหน้าการเตรียมพร้อมต่อการให้ภาคยานุวัติอนุสัญญามินามาตะว่าด้วยปรอท ๓) สรุปการเตรียมการจัดประชุมวิชาการระดับชาติเพื่อจัดการสารเคมี ครั้งที่ ๑ ระหว่างวันที่ ๑๘-๑๙ กรกฎาคม ๒๕๖๐ ๔) สรุปผลการประชุม The Fourth Ministerial Regional Forum on Environmental and Health in Asia and Pacific Countries ระหว่างวันที่ ๗-๘ ตุลาคม ๒๕๕๙ ณ กรุงมะนิลา สาธารณรัฐฟิลิปปินส์ ๕) การทบทวนและพัฒนาแผนยุทธศาสตร์การจัดการสารเคมีแห่งชาติ ฉบับที่ ๔ และ ๖) (ร่าง) พระราชบัญญัติความปลอดภัยจากการใช้สารป้องกันกำจัดศัตรูพืช พ.ศ. ...</p>	<p>๑. จัดประชุมคณะกรรมการแห่งชาติว่าด้วยการพัฒนายุทธศาสตร์การจัดการสารเคมี ครั้งที่ ๒/๒๕๖๐ ประมาณเดือนพฤษภาคม ๒๕๖๐</p> <p>๒. เตรียมการสำหรับการเข้าร่วมประชุม Open - ended Working Group สมัยที่ ๓ (OEWG - 3) ในปี ค.ศ. ๒๐๑๘ (พ.ศ. ๒๕๖๑) และการประชุม ICCM สมัยที่ ๕ ใน ค.ศ. ๒๐๒๐ (พ.ศ. ๒๕๖๓)</p>	<p>ส่วนสารอันตราย สำนักจัดการ กากของเสีย และสารอันตราย</p>

ผลการดำเนินงาน ปี ๒๕๕๙	ผลการดำเนินงาน ปี ๒๕๖๐ (รอบ ๖ เดือนแรก)	การดำเนินงานระยะต่อไป	หน่วยงาน
<p>๒. ในการประชุมครั้งที่ ๒/๒๕๕๙ เมื่อวันที่ ๑๙ กันยายน ๒๕๕๙ เห็นชอบ (ร่าง) ทำเนียบรายการสารเคมีที่มีอยู่ในประเทศไทย ปี ๒๕๕๕ เล่มที่ ๑ สำหรับสารเดี่ยว</p> <p>๓. จัดพิมพ์เอกสารทำเนียบรายการสารเคมีที่มีอยู่ในประเทศไทย ปี ๒๕๕๕ เล่มที่ ๑ สำหรับสารเดี่ยว และเผยแพร่</p>			

๑.๕ อนุสัญญามินามาตะว่าด้วยปรอท (Minamata Convention on Mercury)

อนุสัญญามินามาตะฯ มีวัตถุประสงค์มุ่งเน้นการลดและเลิกการใช้ปรอทและสารประกอบปรอท รวมถึงการลดการปลดปล่อยทางอากาศ ทางดิน และทางน้ำจากกิจกรรมของมนุษย์ โดยมี คณะอนุกรรมการอนุสัญญามินามาตะว่าด้วยปรอท ที่แต่งตั้งโดยคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ เป็นกลไกในการขับเคลื่อน มีอำนาจหน้าที่พิจารณารายละเอียดของ อนุสัญญามินามาตะฯ และการดำเนินงานต่างๆ เพื่อผลักดันให้ประเทศไทยเข้าร่วมเป็นภาคีสมาชิก มีกรมควบคุมมลพิษทำหน้าที่ฝ่ายเลขานุการในคณะอนุกรรมการอนุสัญญามินามาตะฯ

ผลการดำเนินงาน ปี ๒๕๕๙	ผลการดำเนินงาน ปี ๒๕๖๐ (รอบ ๖ เดือนแรก)	การดำเนินงานระยะต่อไป	หน่วยงาน
<p>คณะอนุกรรมการอนุสัญญามินามาตะฯ ในการประชุมครั้งที่ ๒/๒๕๕๙ เมื่อวันที่ ๒๕ มกราคม ๒๕๕๙ มีมติ ดังนี้</p> <p>๑. รวบรวมความเห็นของหน่วยงานต่างๆ เกี่ยวกับการแนวทางการจัดการปรอทตามมติที่ประชุม Intergovernmental Negotiating Committee (INC) สมัยที่ ๗ และจัดทำเป็นหนังสือแจ้งความเห็นของไทยต่อสำนักเลขาธิการเฉพาะกาลของอนุสัญญามินามาตะฯ ใน ๕ ประเด็น คือ (๑) แนวทางการพัฒนาแผนปฏิบัติการระดับชาติเพื่อลดการใช้ปรอทในเหมืองแร่ทองคำพื้นบ้านและขนาดเล็ก และกลยุทธ์ด้านสุขภาพของประชาชนที่ได้รับสัมผัสจากการทำเหมืองแร่ทองคำพื้นบ้านและขนาดเล็ก (๒) แนวทางการเก็บกักชั่วคราวของปรอทที่ไม่ใช่ของเสียปรอทอย่างเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม (๓) การกำหนดค่าต่ำสุดที่ยอมให้มีปรอท (Mercury Thresholds) (๔) แนวทางการจัดการพื้นที่ปนเปื้อนปรอท และ (๕) การประเมินประสิทธิผล</p> <p>๒. เห็นชอบในหลักการการภาคยานุวัติอนุสัญญามินามาตะฯ และให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องดำเนินการออกอนุบัญญัติต่างๆ ที่เกี่ยวกับการจัดการปรอทและสารประกอบปรอทภายใต้พระราชบัญญัติเดิมที่มีอยู่ เพื่อรองรับการปฏิบัติตามพันธกรณีอย่าง</p>	<p>๑. คณะอนุกรรมการอนุสัญญามินามาตะฯ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๐ เมื่อวันที่ ๘ พฤศจิกายน ๒๕๕๙ มีมติเห็นชอบให้มีการแต่งตั้งคณะทำงานเตรียมความพร้อมด้านกฎหมายรองรับพันธกรณีอนุสัญญามินามาตะว่าด้วยปรอท โดยเชิญหน่วยงานที่เกี่ยวข้องและหน่วยงานด้านกฎหมายระหว่างประเทศเข้าร่วมเป็นคณะทำงานฯ และขอให้พิจารณาประเด็นต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับการปรับปรุงกฎหมาย</p> <p>๒. จัดประชุมชี้แจงความจำเป็นในการเข้าร่วมเป็นภาคีของอนุสัญญามินามาตะฯ และแนวทางปฏิบัติต่างๆ ภายใต้อนุสัญญามินามาตะฯ เมื่อวันที่ ๒๖ ธันวาคม ๒๕๕๙ ให้แก่ภาครัฐและภาคอุตสาหกรรมที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ (๑) กลุ่มอุตสาหกรรมเครื่องใช้ไฟฟ้าอิเล็กทรอนิกส์ที่เติมปรอท (๒) กลุ่มอุตสาหกรรมซึ่งมีกระบวนการผลิตที่มีการใช้ปรอทหรือสารประกอบปรอท และ (๓) กลุ่มอุตสาหกรรมที่มีการปลดปล่อยปรอทสู่อากาศ เพื่อชี้แจงสาระสำคัญ และทำความเข้าใจในการเตรียมความพร้อมเพื่อเข้าร่วมเป็นภาคีอนุสัญญามินามาตะฯ ของประเทศไทย ก่อนจะมีหารือการปรับปรุงอนุบัญญัติต่างๆ (ประชาพิจารณ์) ต่อไป</p> <p>๓. คณะทำงานเตรียมความพร้อมด้านกฎหมายรองรับพันธกรณีอนุสัญญามินามาตะฯ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๐ เมื่อวันที่ ๒๖ มกราคม ๒๕๖๐ มีมติดังนี้</p>	<p>๑. จัดประชาพิจารณ์ภายหลังการยกร่างอนุบัญญัติต่างๆ ของ ๕ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ตามข้อเสนอในการออกกฎหมายเพิ่มเติมเพื่อการภาคยานุวัติในอนุสัญญามินามาตะฯ ประกอบด้วย กรมโรงงานอุตสาหกรรม กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ กรมการค้าต่างประเทศ สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา และสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม</p> <p>๒. จัดประชุมคณะอนุกรรมการอนุสัญญามินามาตะฯ ครั้งที่ ๓/๒๕๖๐ ในวันที่ ๑๓ กรกฎาคม ๒๕๖๐</p> <p>๓. จัดประชุมคณะทำงานเตรียมความพร้อมด้านกฎหมายรองรับพันธกรณีอนุสัญญามินามาตะฯ ครั้งที่ ๒/๒๕๖๐ เพื่อจัดทำ Gantt Chart ระยะขั้นตอนพร้อมเวลาในการดำเนินงานของทั้ง ๕ หน่วยงานผู้มีอำนาจในการออกกฎหมาย และเวียนให้คณะอนุกรรมการอนุสัญญามินามาตะฯ พิจารณาเพื่อเสนอขออนุมัติในการภาคยานุวัติเข้าร่วมเป็นภาคีอนุสัญญามินามาตะฯ จากคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติและคณะรัฐมนตรี</p> <p>๔. ประสานกับ UNEP และมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ และเตรียมความพร้อมในการดำเนินโครงการ</p>	<p>ส่วนสารอันตราย สำนักจัดการ กากของเสีย และสารอันตราย</p>

ผลการดำเนินงาน ปี ๒๕๕๙	ผลการดำเนินงาน ปี ๒๕๖๐ (รอบ ๖ เดือนแรก)	การดำเนินงานระยะต่อไป	หน่วยงาน
<p>ครบถ้วนก่อนการเสนอขอความเห็นชอบในการภาคยานุวัติต่อคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติและคณะรัฐมนตรี</p> <p>๓. จัดประชุมชี้แจงความจำเป็นในการเข้าร่วมเป็นภาคีของอนุสัญญามินามาตะว่าด้วยปรอท เมื่อวันที่ ๒๒ มิถุนายน ๒๕๕๙ เพื่อแจ้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้องรับทราบและใช้เป็นแนวทางปฏิบัติต่างๆ ภายใต้อนุสัญญามินามาตะฯ ต่อภาครัฐและภาคอุตสาหกรรมที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้กลุ่มเป้าหมายดังกล่าวเข้าใจสาระสำคัญของอนุสัญญามินามาตะฯ และรับทราบบทบาทของตนเองที่เกี่ยวข้อง หากไทยเข้าร่วมเป็นภาคีในอนุสัญญามินามาตะฯ</p>	<p>๓.๑ มอบหมายให้หน่วยงานผู้มีอำนาจในการออกกฎหมาย ๕ หน่วยงาน ได้แก่ กรมโรงงานอุตสาหกรรม กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ กรมการค้าต่างประเทศ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม และสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา ยกร่างอนุบัญญัติที่เกี่ยวข้องสำหรับประกอบการทำประชาพิจารณ์ (Public Hearing) เพื่อรับฟังความเห็นจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการออกกฎหมายเพิ่มเติมเพื่อการภาคยานุวัติในอนุสัญญามินามาตะฯ ตามข้อเสนองของกรมควบคุมมลพิษ</p> <p>๓.๒ มอบหมายให้กรมควบคุมมลพิษ ในฐานะฝ่ายเลขานุการฯ ดำเนินการ ดังนี้</p> <p>๑) ประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการออกกฎหมายเพิ่มเติมเพื่อการภาคยานุวัติในอนุสัญญามินามาตะฯ เพื่อขอระยะเวลาในการออกกฎหมายที่เกี่ยวข้อง</p> <p>๒) จัดทำประชาพิจารณ์ต่อร่างอนุบัญญัติที่เกี่ยวข้องกับการภาคยานุวัติในอนุสัญญามินามาตะฯ เพื่อรับฟังความเห็นกับสถานประกอบการ/โรงงาน/บริษัท ที่เกี่ยวข้อง จำนวน ๔ กลุ่ม คือ (๑) กลุ่มอุตสาหกรรมเครื่องใช้ไฟฟ้าอิเล็กทรอนิกส์ที่เติมปรอท (๒) กลุ่มอุตสาหกรรมซึ่งมีกระบวนการผลิตที่มีการใช้ปรอทหรือสารประกอบปรอท (๓) กลุ่มอุตสาหกรรมที่มีการปลดปล่อยสู่อากาศ และ (๔) กลุ่มอุตสาหกรรมอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องตามหน่วยงานผู้มีอำนาจในการออกกฎหมายเห็นสมควร เพื่อใช้ประกอบการปรับแก้ร่างอนุบัญญัติฯ</p> <p>๓.๓ เชิญผู้แทนจากสำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา เข้าร่วมให้ความเห็นต่อร่างอนุบัญญัติฯ ที่ปรับปรุงแล้วในการประชุมคณะทำงานฯ</p>	<p>การลดการปลดปล่อยของสารปรอทจากการเผาไหม้ของโรงไฟฟ้าถ่านหินในประเทศไทย (Reducing Mercury Emission from Coal Combustion in the Energy Sector in Thailand)</p> <p>๕. เสนอความคืบหน้าของการดำเนินโครงการดังกล่าวให้คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติและคณะรัฐมนตรีทราบก่อนการจัดทำหนังสือในนามรัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อแจ้ง UNEP และ GEF ต่อไป เนื่องจากไทยมีความสนใจจะเข้าร่วมโครงการฯ แต่มิได้ลงนาม (signature) ในอนุสัญญามินามาตะฯ จึงจำเป็นต้องยืนยันว่าไทยอยู่ระหว่างขั้นตอนดำเนินการภาคยานุวัติเพื่อเป็นภาคีสมาชิกของอนุสัญญาฯ</p> <p>๖. จัดเตรียมท่าทีของประเทศไทยและเข้าร่วมการประชุม Intergovernmental Negotiating Committee (INC) to prepare a global legally binding instrument on mercury สมัยที่ ๘ หรือการประชุมรัฐภาคีอนุสัญญามินามาตะฯ สมัยที่ ๑ (กรณีมีภาคีสมาชิกครบ ๕๐ ประเทศ)</p>	

ผลการดำเนินงาน ปี ๒๕๕๙	ผลการดำเนินงาน ปี ๒๕๖๐ (รอบ ๖ เดือนแรก)	การดำเนินงานระยะต่อไป	หน่วยงาน
	<p>๔. คณะอนุกรรมการอนุสัญญามินามาตะฯ ครั้งที่ ๒/๒๕๖๐ เมื่อวันที่ ๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๐ มีมติมอบหมายให้ กรมควบคุมมลพิษจัดประชุมคณะทำงานเตรียมความพร้อม ด้านกฎหมายรองรับพันธกรณีอนุสัญญามินามาตะฯ เพื่อจัดทำ Gantt Chart ระบุขั้นตอนพร้อมเวลาในการดำเนินงาน ของทั้ง ๕ หน่วยงาน</p> <p>๕. คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๐ เมื่อวันที่ ๑๖ มีนาคม ๒๕๖๐ มีมติเห็นชอบในการภาคยานุวัติ เข้าร่วมเป็นภาคีอนุสัญญามินามาตะว่าด้วยปรอทของ ประเทศไทย</p> <p>๖. โครงการ UNEP project on Hg emission from coal combustion in Thailand เป็นการดำเนินโครงการร่วมกับ UNEP ภายใต้ชื่อ “การลดการปลดปล่อยของสารปรอทจากการเผาไหม้ของโรงไฟฟ้าถ่านหินในประเทศไทย (Reducing Mercury Emission from Coal Combustion in the Energy Sector in Thailand)” มีระยะเวลาดำเนินงาน ๑๒ เดือน และงบประมาณ ๗๑,๐๐๐ เหรียญสหรัฐฯ โดยคณะอนุกรรมการอนุสัญญามินามาตะฯ ครั้งที่ ๒/๒๕๖๐ เมื่อวันที่ ๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๐ เห็นชอบในหลักการทำสัญญา การดำเนินงานโดยตรงระหว่าง UNEP กับสถาบันการศึกษา (คณะสาธารณสุขศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์) และ กรมควบคุมมลพิษให้ข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะ และกำกับ การดำเนินงาน</p>		

ผลการดำเนินงาน ปี ๒๕๕๙	ผลการดำเนินงาน ปี ๒๕๖๐ (รอบ ๖ เดือนแรก)	การดำเนินงานระยะต่อไป	หน่วยงาน
	<p>๗. โครงการ Initial Guidelines for Enabling Activities for the Minamata Convention on Mercury ร่วมกับ UNIDO</p> <p>๗.๑ UNIDO ประสานแจ้งใน ๒ ประเด็น คือ (๑) เห็นควรปรับเพิ่มวงเงินดำเนินงานโครงการจากเดิม ๒๐๐,๐๐๐ เหรียญสหรัฐฯ เป็น ๕๐๐,๐๐๐ เหรียญสหรัฐฯ และ (๒) เห็นควรทำสัญญาการดำเนินงานโดยตรงระหว่าง UNIDO กับสถาบันการศึกษาที่จะรับดำเนินโครงการฯ โดยกรมควบคุมมลพิษสามารถให้ข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะ และกำกับดูแลการดำเนินงานของสถาบันการศึกษาผู้รับผิดชอบโครงการฯ ดังเดิม</p> <p>๗.๒ กรมควบคุมมลพิษและ UNIDO เห็นชอบการประสานกับบัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี และคณะอนุกรรมการอนุสัญญามินามาตะฯ ในการประชุมครั้งที่ ๒/๒๕๖๐ เมื่อวันที่ ๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๐ เห็นชอบในหลักการดังกล่าว และมอบหมายให้กรมควบคุมมลพิษประสาน UNIDO และบัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรีเตรียมความพร้อมการดำเนินโครงการฯ รวมทั้งจัดทำหนังสือในนามรัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม แจ้ง UNEP และ GEF เนื่องจากไทยมีความสนใจจะเข้าร่วมโครงการฯ แต่มิได้ลงนาม (Signature) ในอนุสัญญามินามาตะฯ จึงจำเป็นต้องยืนยันว่าไทยอยู่ระหว่างขั้นตอนดำเนินการภาคยานุวัติเพื่อเป็นภาคีสมาชิกของอนุสัญญาฯ</p>		

๑.๖ คณะทำงานอาเซียนด้านการจัดการสารเคมีและของเสีย (ASEAN Working Group on Chemicals and Waste: AWGCW)

คณะทำงานอาเซียนด้านการจัดการสารเคมีและของเสีย (ASEAN Working Group on Chemicals and Waste: AWGCW) ได้เปลี่ยนชื่อมาจากคณะทำงานอาเซียนด้านข้อตกลงพหุภาคีด้านสิ่งแวดล้อม (ASEAN Working Group on Multilateral Environmental Agreements: AWGMEA) เมื่อปี ๒๕๕๘ เพื่อพัฒนาความร่วมมือระหว่างสมาชิกอาเซียนในการจัดการปัญหาสิ่งแวดล้อมระดับโลก และขยายความร่วมมือด้านการจัดการของเสียให้ครอบคลุมการจัดการขยะทุกประเภทรวมทั้งขยะอิเล็กทรอนิกส์ โดยดำเนินงานให้สอดคล้องกับแผนงานประชาคมอาเซียนฉบับใหม่ (พ.ศ. ๒๕๕๙-๒๕๖๘) ประเทศไทยมีกรมควบคุมมลพิษทำหน้าที่เป็นหน่วยประสานการดำเนินงาน และทำหน้าที่ประธานคณะทำงานฯ ช่วงระหว่างปี พ.ศ. ๒๕๕๗ - ๒๕๖๐

ผลการดำเนินงาน ปี ๒๕๕๙	ผลการดำเนินงาน ปี ๒๕๖๐ (รอบ ๖ เดือนแรก)	การดำเนินงานระยะต่อไป	หน่วยงาน
<p>คณะทำงาน AWGCW ในการประชุมครั้งที่ ๑ เมื่อวันที่ ๑๙-๒๐ พฤษภาคม ๒๕๕๙ ณ สาธารณรัฐอินโดนีเซีย เห็นชอบประเด็นการจัดเตรียมร่างทำที่ร่วมของอาเซียน (ASEAN Position Paper) สำหรับการประชุมรัฐภาคีอนุสัญญาบาเซล สมัยที่ ๑๓ การประชุมรัฐภาคีอนุสัญญารอตเตอร์ดัมฯ สมัยที่ ๘ และการประชุมรัฐภาคีอนุสัญญาสตอกโฮล์มฯ สมัยที่ ๘ ซึ่งจะจัดขึ้นในระหว่างวันที่ ๒๔ เมษายน - ๕ พฤษภาคม ๒๕๖๐ ณ สมาพันธรัฐสวิส ซึ่งประเทศไทยในฐานะ leading country ของอาเซียนในอนุสัญญารอตเตอร์ดัมฯ จะจัดเตรียมทำที่ร่วมสำหรับการประชุมรัฐภาคีอนุสัญญารอตเตอร์ดัมฯ สมัยที่ ๘ และส่งให้สำนักเลขาธิการอาเซียน คณะทำงานฯ และเจ้าหน้าที่อาวุโสอาเซียนด้านสิ่งแวดล้อมรับรองก่อนนำเสนอต่อที่ประชุมรัฐภาคีฯ</p>	<p>๑. ได้รับการประสานแจ้งจากสำนักเลขาธิการอาเซียนว่าการประชุมคณะทำงาน AWGCW ครั้งที่ ๒ จะจัดขึ้นในระหว่างวันที่ ๗ - ๘ มิถุนายน ๒๕๖๐ ณ สาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว</p> <p>๒. จัดทำร่าง Zero draft ทำที่ร่วมสำหรับการประชุมรัฐภาคีอนุสัญญารอตเตอร์ดัมฯ สมัยที่ ๘ ซึ่งได้รับการเห็นชอบจากคณะอนุกรรมการอนุสัญญารอตเตอร์ดัมฯ ในการประชุมครั้งที่ ๒/๒๕๖๐ เมื่อวันที่ ๑๐ มีนาคม ๒๕๖๐ และแจ้งเวียนประเทศสมาชิกอาเซียนเพื่อพิจารณาให้ความเห็นต่อร่าง Zero draft</p>	<p>ประสานแจ้งกำหนดการประชุมคณะทำงาน AWGCW ครั้งที่ ๒ ไปยังหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อจัดทำทำที่ของประเทศไทยในการเข้าร่วมประชุมฯ</p>	<p>ส่วนสารอันตราย สำนักจัดการกากของเสียและสารอันตราย</p>

๑.๗ โครงการติดตามผลความร่วมมือทางวิชาการกับรัฐบาลญี่ปุ่นในการพัฒนาระบบทำเนียบการปลดปล่อยและเคลื่อนย้ายมลพิษของประเทศไทย (Follow up Cooperation on Japanese Technical Cooperation Project for the Development of Basic Schemes for PRTR System in Kingdom of Thailand: Follow up JICA-PRTR)

โครงการติดตามผลความร่วมมือทางวิชาการกับรัฐบาลญี่ปุ่นในการพัฒนาระบบ PRTR มีวัตถุประสงค์เพื่อพัฒนาระบบทำเนียบการปลดปล่อยและเคลื่อนย้ายมลพิษหรือระบบการรายงานข้อมูลการปลดปล่อยสารเคมีหรือมลพิษแหล่งกำเนิดสู่ตัวกลางสิ่งแวดล้อม ทั้งอากาศ น้ำ ดิน และข้อมูลการเคลื่อนย้ายน้ำเสียหรือของเสียจากสถานประกอบการเพื่อบำบัดหรือกำจัด และเผยแพร่สู่สาธารณะ กรมควบคุมมลพิษร่วมกับกรมโรงงานอุตสาหกรรม และการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยดำเนินโครงการ โดยได้รับงบประมาณสนับสนุนจาก JICA

ผลการดำเนินงาน ปี ๒๕๕๙	ผลการดำเนินงาน ปี ๒๕๖๐ (รอบ ๖ เดือนแรก)	การดำเนินงานระยะต่อไป	หน่วยงาน
<p>๑. อบรมผู้ประกอบการโรงงานเป้าหมายในจังหวัดระยองเกี่ยวกับการรายงานข้อมูลการปลดปล่อยและเคลื่อนย้ายมลพิษ เพื่อเป็นการรวบรวมข้อมูล การคาดประมาณการปลดปล่อยมลพิษในพื้นที่</p> <p>๒. ปรับปรุงเว็บไซต์ PRTR ของกรมควบคุมมลพิษ (http://prtr.pcd.go.th)</p> <p>๓. จัดพิมพ์เอกสารคู่มือการคาดประมาณการปลดปล่อยและเคลื่อนย้ายมลพิษจากยานพาหนะและสถานีบริการน้ำมันเชื้อเพลิง</p>	<p>๑. ปรับปรุงเว็บไซต์ PRTR ของกรมควบคุมมลพิษ</p> <p>๒. จัดพิมพ์เอกสารคู่มือการคำนวณการปลดปล่อยมลพิษจากยานพาหนะและสถานีบริการน้ำมันเชื้อเพลิงเพื่อเผยแพร่</p>	เผยแพร่เว็บไซต์ PRTR ต่อสาธารณะ	ส่วนสารอันตราย สำนักจัดการกากของเสียและสารอันตราย

๑.๘ โครงการพัฒนาระบบฝังกลบขยะมูลฝอยชุมชนสำหรับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นขนาดกลางและขนาดเล็ก (Waste Landfill Planning Assistance for Thailand)

เป็นความร่วมมือระหว่างกรมควบคุมมลพิษ จังหวัดฟุกุโอกะ (Fukuoka Prefectural Government) ศูนย์สุขภาพสิ่งแวดล้อมของประเทศญี่ปุ่น (Japan Environmental Sanitation Center) องค์กรความร่วมมือระหว่างประเทศของญี่ปุ่น สำนักงานคิวชู (Kyushu International Center) สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ ๑๑ และเทศบาลเมืองสีคิ้ว จังหวัดนครราชสีมา มีวัตถุประสงค์เพื่อถ่ายทอดเทคโนโลยีการฝังกลบขยะมูลฝอยแบบกึ่งใช้อากาศ (Semi-Aerobic Landfill) สำหรับปรับปรุงสถานที่กำจัดขยะมูลฝอยแบบเทกองให้เป็นรูปแบบที่ถูกต้อง ถูกหลักสุขภาพและเหมาะสมกับสภาพพื้นที่ โดยมีเทศบาลเมืองสีคิ้ว จังหวัดนครราชสีมา เป็นพื้นที่นำร่อง ระบบฝังกลบขยะมูลฝอยแบบกึ่งใช้อากาศ ณ สถานที่กำจัดขยะมูลฝอยเทศบาลเมืองสีคิ้ว จังหวัดนครราชสีมา ก่อสร้างเสร็จเมื่อเดือนตุลาคม ๒๕๕๘

ผลการดำเนินงาน ปี ๒๕๕๙	ผลการดำเนินงาน ปี ๒๕๖๐ (รอบ ๖ เดือนแรก)	การดำเนินงานระยะต่อไป	หน่วยงาน
<p>๑. จัดทำคู่มือการดำเนินงานและดูแลรักษาระบบฝังกลบขยะมูลฝอยแบบกึ่งใช้อากาศ</p> <p>๒. จัดฝึกอบรม หลักสูตร “เทคโนโลยีการฝังกลบขยะมูลฝอยแบบกึ่งใช้อากาศ (Fukuoka Method)” เมื่อวันที่ ๑ กันยายน ๒๕๕๙ ให้กับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นขนาดกลางและขนาดเล็ก และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อเป็นทางเลือกในการแก้ไขปัญหาการจัดการขยะมูลฝอยอย่างยั่งยืน</p> <p>๓. ติดตามความก้าวหน้าการดำเนินงานและดูแลรักษาระบบฝังกลบขยะมูลฝอยแบบกึ่งใช้อากาศ และกิจกรรม 3Rs ให้กับชุมชนต้นแบบในพื้นที่เทศบาลเมืองสีคิ้ว จังหวัดนครราชสีมา</p>	<p>๑. ทาหรือแผนงานการดำเนินโครงการความร่วมมือทางเทคโนโลยีด้านการจัดการขยะมูลฝอยระหว่างกรมควบคุมมลพิษ และจังหวัดฟุกุโอกะ ประเทศญี่ปุ่น ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๐ ร่วมกับผู้แทนจากจังหวัดฟุกุโอกะ ประเทศญี่ปุ่น สำนักงานจังหวัดฟุกุโอกะ ประจำประเทศไทย และผู้เชี่ยวชาญจากประเทศญี่ปุ่น ณ กรมควบคุมมลพิษ และหารือแนวทางการดำเนินโครงการร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ณ สำนักงานเทศบาลเมืองสีคิ้ว จังหวัดนครราชสีมา จำนวน ๒ ครั้ง</p> <p>๒. จัดฝึกอบรมในงาน (On – the - job Training) หลักสูตร “การดำเนินการและดูแลรักษาระบบฝังกลบขยะมูลฝอยแบบกึ่งใช้อากาศ ครั้งที่ ๑” เมื่อวันที่ ๓๐ พฤศจิกายน – ๑ ธันวาคม ๒๕๕๙ ณ สำนักงานและสถานที่กำจัดขยะมูลฝอยของเทศบาลเมืองสีคิ้ว จังหวัดนครราชสีมา โดยมีผู้เชี่ยวชาญจากประเทศญี่ปุ่นเป็นวิทยากรถ่ายทอดเทคนิคการดำเนินการและดูแลรักษาระบบฝังกลบขยะมูลฝอยแบบกึ่งใช้อากาศ เพื่อเพิ่มศักยภาพของบุคลากรกรมควบคุมมลพิษ สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ ๑๑ และเทศบาลเมืองสีคิ้ว จังหวัดนครราชสีมา ในการดำเนินการและดูแลรักษาระบบฝังกลบขยะมูลฝอยแบบกึ่งใช้อากาศเป็นไปอย่างถูกต้องและมีประสิทธิภาพตามแนวทางของประเทศญี่ปุ่น</p>	<p>อยู่ระหว่างจัดทำรายงานสรุปผลการลงพื้นที่เพื่อติดตามความก้าวหน้าในการดำเนินงานและดูแลรักษาระบบฝังกลบขยะมูลฝอยแบบกึ่งใช้อากาศของเทศบาลเมืองสีคิ้ว จังหวัดนครราชสีมา</p>	<p>ส่วนขยะมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล สำนักจัดการกากของเสียและสารอันตราย</p>

ผลการดำเนินงาน ปี ๒๕๕๙	ผลการดำเนินงาน ปี ๒๕๖๐ (รอบ ๖ เดือนแรก)	การดำเนินงานระยะต่อไป	หน่วยงาน
	<p>๓. ลงพื้นที่ ณ สถานที่กำจัดขยะมูลฝอยของเทศบาลเมืองสีคิ้ว จังหวัดนครราชสีมา จำนวน ๓ ครั้ง เพื่อติดตามความก้าวหน้า การดำเนินงานระบบฝังกลบขยะมูลฝอยแบบกึ่งใช้อากาศของ เทศบาลเมืองสีคิ้ว เก็บตัวอย่างน้ำใต้ดินและน้ำทิ้งภายใน บริเวณสถานที่กำจัดขยะมูลฝอย เพื่อเป็นข้อมูลสำหรับ วิเคราะห์ประสิทธิภาพของระบบฝังกลบขยะมูลฝอยแบบ กึ่งใช้อากาศ ตามคำแนะนำของผู้เชี่ยวชาญจากประเทศญี่ปุ่น และ แจ้งผลการตรวจสอบตัวอย่างน้ำใต้ดินและน้ำทิ้งภายใน บริเวณสถานที่กำจัดขยะมูลฝอยของเทศบาลเมืองสีคิ้ว จังหวัดนครราชสีมา</p> <p>๔.หารือร่วมกับผู้บริหารและเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องจาก จังหวัดฟุกุโอกะ ประเทศญี่ปุ่น สำนักงานจังหวัดฟุกุโอกะ ประจำประเทศไทย และสำนักงาน JICA ประจำประเทศไทย เกี่ยวกับแนวทางการดำเนินโครงการความช่วยเหลือ การก่อสร้างระบบจัดการขยะมูลฝอยที่เหมาะสมในประเทศไทยของจังหวัดฟุกุโอกะ ประเทศญี่ปุ่น ซึ่งจังหวัดฟุกุโอกะ ประเทศญี่ปุ่น ได้รับการสนับสนุนงบประมาณจาก JICA ในการดำเนินการติดตามตรวจสอบการดำเนินงานระบบ ฝังกลบขยะมูลฝอยแบบกึ่งใช้อากาศของเทศบาลเมืองสีคิ้ว และเป็นที่ปรึกษาให้กับเทศบาลฯ ในการดำเนินงานด้าน 3R รวมทั้งขยายผลโครงการไปสู่พื้นที่อื่นๆ โดยมีระยะเวลาดำเนินโครงการ ๓ ปี งบประมาณของประเทศญี่ปุ่น (เดือนเมษายน ๒๕๖๐ – เดือน มีนาคม ๒๕๖๓) และกรมควบคุมมลพิษได้ตอบรับเข้าร่วม โครงการฯ แล้ว เมื่อวันที่ ๑๓ มกราคม ๒๕๖๐ และหารือ รายละเอียดการดำเนินโครงการร่วมกัน</p> <p>๕. เข้าร่วมฝึกอบรมการดำเนินงานและดูแลรักษาระบบ ฝังกลบขยะมูลฝอยแบบกึ่งใช้อากาศ เมื่อวันที่ ๕ - ๑๑ มีนาคม ๒๕๖๐ ณ จังหวัดฟุกุโอกะ ประเทศญี่ปุ่น</p>		

๒. ความร่วมมือด้านการจัดการคุณภาพน้ำ

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

เป็นการดำเนินงานระหว่างประเทศสมาชิกอาเซียน เพื่อปกป้องสิ่งแวดล้อมและอนุรักษ์ทรัพยากรทางทะเลในภูมิภาคอาเซียน ควบคู่ไปกับการพัฒนาและใช้ประโยชน์อย่างยั่งยืน ประเทศไทยมีกรมควบคุมมลพิษทำหน้าที่เป็นหน่วยประสานการดำเนินงาน และมีสาธารณรัฐฟิลิปปินส์ทำหน้าที่ประธานคณะทำงานฯ

ผลการดำเนินงาน ปี ๒๕๕๙	ผลการดำเนินงาน ปี ๒๕๖๐ (รอบ ๖ เดือนแรก)	การดำเนินงานระยะต่อไป	หน่วยงาน
<p>คณะทำงาน AWGCME ในการประชุมครั้งที่ ๑๗ เมื่อวันที่ ๑๐ - ๑๒ พฤษภาคม ๒๕๕๙ ณ ประเทศมาเลเซีย เห็นชอบ ๑) การยกระดับประเด็นด้านสิ่งแวดล้อมทางทะเลและชายฝั่งเป็นอีกหนึ่ง Strategic Priority ภายใต้การพัฒนาแผนยุทธศาสตร์อาเซียนด้านสิ่งแวดล้อม ปี ค.ศ. ๒๐๑๖ - ๒๐๒๕ (ASPEN 2016 - 2025) ๒) การหาแหล่งทุนสนับสนุนการดำเนินโครงการเพิ่มศักยภาพของประเทศสมาชิกอาเซียนในการสืบหาที่มาของคราบน้ำมันในทะเล (Capacity Development for ASEAN Member States on Identification and Differentiation of Spilled oil and Tarballs) และ ๓) การดำเนินกิจกรรมแลกเปลี่ยนความรู้และประสบการณ์ด้านการรุกรานของสัตว์ต่างถิ่นที่เป็นผลมาจากการค้าสัตว์ทะเลสวยงามและการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำของประเทศไทยและสาธารณรัฐฟิลิปปินส์</p>	<p>๑. ได้รับการประสานแจ้งจากสำนักเลขาธิการอาเซียนว่า การประชุมคณะทำงาน AWGCME ครั้งที่ ๑๘ จะจัดขึ้นในระหว่างวันที่ ๑๑ - ๑๒ พฤษภาคม ๒๕๖๐ ณ สาธารณรัฐฟิลิปปินส์ และการประชุมคณะทำงาน AWGCME ครั้งที่ ๑๙ จะจัดขึ้นในปี ๒๕๖๑ ณ สาธารณรัฐแห่งสหภาพเมียนมา</p> <p>๒. ได้แจ้งสำนักเลขาธิการอาเซียน เพื่อเปลี่ยนผู้ประสานงานหลักแห่งชาติของคณะทำงาน AWGCME เป็น นายจตุพร บุรุษพัฒน์ อธิบดีกรมควบคุมมลพิษ ผ่านทางสำนักงานปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม</p>	<p>ประสานแจ้งกำหนดการประชุมคณะทำงาน AWGCME ครั้งที่ ๑๘ ไปยังหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง กรมเจ้าท่า กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช สำนักงานปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อจัดทำทำทีของประเทศไทยสำหรับการประชุมฯ</p>	<p>ส่วนแหล่งน้ำทะเล สำนักจัดการ คุณภาพน้ำ</p>

๒.๒ ความร่วมมือภายใต้กรอบความร่วมมือคณะกรรมการลุ่มน้ำโขง (Mekong River Commission: MRC)

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

ผลการดำเนินงาน ปี ๒๕๕๙	ผลการดำเนินงาน ปี ๒๕๖๐ (รอบ ๖ เดือนแรก)	การดำเนินงานระยะต่อไป	หน่วยงาน
<p>กรมควบคุมมลพิษได้เข้าร่วมเป็นคณะทำงานด้านเทคนิคในการจัดทำร่างแนวทางการจัดการและการตอบสนองต่อสภาวะการฉุกฉินของคุณภาพน้ำภายใต้ระเบียบปฏิบัติเรื่องคุณภาพน้ำของ MRC ฉบับแก้ไข ตาม Mekong Agreement และจัดทำแผนการดำเนินงานประจำปีและงบประมาณในการติดตามความสมบูรณ์ของระบบนิเวศลุ่มน้ำโขง (Ecological Health Monitoring: EHM)</p>	<p>๑. MRC และกรมควบคุมมลพิษ ร่วมกับกรมทรัพยากรน้ำพิจารณาข้อกำหนดและขอบเขตการดำเนินงาน (TOR) โครงการติดตามความสมบูรณ์ของระบบนิเวศลุ่มน้ำโขง (Ecological Health Monitoring: EHM) และให้ความเห็นชอบต่อเอกสารส่งมอบการถ่ายโอนภารกิจหลักด้านการติดตามความสมบูรณ์ของระบบนิเวศลุ่มน้ำโขงในประเทศไทย</p> <p>๒. คณะทำงานวิชาการด้านคุณภาพน้ำ ๔ ประเทศ ซึ่งเป็นคณะทำงานสนับสนุนงานคณะกรรมการร่วมคณะกรรมการแม่โขง ได้ร่วมกันปรับปรุงแนวทางด้านวิชาการในการอนุรักษ์ตามระเบียบปฏิบัติเรื่องคุณภาพน้ำ (Technical Guideline for Implementation of the Procedures for Water Quality: TGWQ) ด้านการจัดการและการตอบสนองต่อสถานการณ์ฉุกฉิน ให้สอดคล้องกับระเบียบปฏิบัติภายในประเทศและภายใต้ความตกลงอาเซียน</p>	<p>๑. อยู่ระหว่างจัดทำข้อเสนอโครงการตามข้อกำหนดและขอบเขตการดำเนินงาน (TOR) โครงการติดตามความสมบูรณ์ของระบบนิเวศลุ่มน้ำโขง (Ecological Health Monitoring: EHM) เสนอ MRC เพื่อพิจารณา</p> <p>๒. เสนอแนวทางด้านวิชาการในการอนุรักษ์ตามระเบียบปฏิบัติเรื่องคุณภาพน้ำที่ปรับปรุงแล้วต่อคณะกรรมการร่วมคณะกรรมการแม่โขง เพื่อพิจารณาให้ความเห็นชอบในการนำแนวทางฯ ไปใช้ภายใต้ระเบียบปฏิบัติฯ</p>	<p>ส่วนแหล่งน้ำจัด สำนักจัดการ คุณภาพน้ำ</p>

๓. ความร่วมมือด้านการจัดการคุณภาพอากาศ

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

เป็นข้อตกลงระหว่างประเทศสมาชิกอาเซียนมีวัตถุประสงค์เพื่อป้องกันและติดตามตรวจสอบมลพิษจากหมอกควันข้ามแดนอันเป็นผลเนื่องมาจากไฟบนพื้นดินและ/หรือไฟป่า ทั้งในระดับอนุภูมิภาคแม่โขง และความร่วมมือกับกลุ่มประเทศเขตใต้เส้นศูนย์สูตร โดยมีกรมควบคุมมลพิษทำหน้าที่เป็นหน่วยประสานการดำเนินงานของประเทศไทย

ผลการดำเนินงาน ปี ๒๕๕๙	ผลการดำเนินงาน ปี ๒๕๖๐ (รอบ ๖ เดือนแรก)	การดำเนินงานระยะต่อไป	หน่วยงาน
<p>๑. เป็นเจ้าภาพจัดการประชุมคณะทำงานอาเซียนเพื่อยกร่างโรดแมปอาเซียนปลอดหมอกควัน (Roadmap on ASEAN Cooperation towards Transboundary Haze Pollution Control with Means of Implementation) โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อให้อาเซียนเป็นภูมิภาคปลอดหมอกควันข้ามแดนภายในปี พ.ศ. ๒๕๖๓ ซึ่งที่ประชุมประเทศภาคีต่อข้อตกลงอาเซียนเรื่องมลพิษจากหมอกควันข้ามแดน ครั้งที่ ๑๒ ณ ประเทศมาเลเซีย ได้เห็นชอบต่อโรดแมปดังกล่าว และผู้นำอาเซียนในการประชุมสุดยอดอาเซียน ครั้งที่ ๒๘ และ ๒๙ ได้รับทราบและมุ่งหวังให้ประเทศอาเซียนดำเนินการตามโรดแมปรวมทั้งกำหนดแนวทางความร่วมมือระหว่างกันในการแก้ไขปัญหาหมอกควันข้ามแดนเพื่อให้บรรลุตามวิสัยทัศน์ของโรดแมป</p> <p>๒. จัดประชุมหารือความร่วมมือระหว่างรัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมของประเทศไทย กับรัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและและการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมของสาธารณรัฐแห่งสหภาพเมียนมา</p>	<p>๑. เป็นเจ้าภาพจัดการประชุมรัฐมนตรีสิ่งแวดล้อม ๕ ประเทศอนุภูมิภาคแม่โขง เรื่องมลพิษจากหมอกควันข้ามแดน ครั้งที่ ๖ (6th MSC Mekong) ระหว่างวันที่ ๒๓ - ๒๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๐ โดยรัฐมนตรีสิ่งแวดล้อม ๕ ประเทศอนุภูมิภาคแม่โขง ประกาศแผนปฏิบัติการเชียงราย ๒๐๑๗ (Chiang Rai 2017 Plan of Action for Transboundary Haze Pollution Control in the Mekong Sub-Region) เพื่อป้องกันมลพิษจากหมอกควันข้ามแดน และจัดลำดับความสำคัญกิจกรรมที่จะร่วมกันเร่งรัดดำเนินการเพื่อลดจำนวนจุดความร้อนในอนุภูมิภาคแม่โขงลงเหลือไม่เกิน ๕๐,๐๐๐ จุด ในปี ๒๕๖๓ ตามวิสัยทัศน์ของ ASEAN Transboundary Haze Free Roadmap ที่จะก้าวไปสู่การเป็นภูมิภาคอาเซียนปลอดหมอกควัน ภายในปี ๒๕๖๓</p> <p>๒. เยือนประเทศในอนุภูมิภาคแม่โขง (เมียนมาร์ ลาว และกัมพูชา) เพื่อหารือความร่วมมือทวิภาคีในการป้องกันและแก้ไขปัญหาหมอกควัน โดยรัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พร้อมด้วยอธิบดีกรมควบคุมมลพิษ อธิบดีกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช และผู้อำนวยการองค์การสวนสัตว์ ได้เข้าพบหารือกับรัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและ</p>	<p>๑. เตรียมการ จัดทำท่าที และเข้าร่วมการประชุม MSC Mekong เรื่องมลพิษจากหมอกควันข้ามแดน ซึ่งประเทศสมาชิกอาเซียนจะหมุนเวียนกันเป็นเจ้าภาพ เพื่อพิจารณาแนวทางการป้องกันและแก้ไขปัญหาหมอกควันข้ามแดนอันมีสาเหตุมาจากไฟป่าและการเผาพื้นที่เกษตรในอนุภูมิภาคแม่โขง และแสดงจุดยืนของประเทศสมาชิกในการร่วมแก้ไขปัญหาหมอกควันในระดับภูมิภาค รวมทั้งกำหนดนโยบายในการแก้ไขปัญหา</p> <p>๒. เตรียมการเยือนเพื่อหารือความร่วมมือทวิภาคีกับสาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว และราชอาณาจักรกัมพูชา</p>	<p>ส่วนมลพิษทางอากาศข้ามแดน สำนักจัดการคุณภาพอากาศและเสียง</p>

ผลการดำเนินงาน ปี ๒๕๕๙	ผลการดำเนินงาน ปี ๒๕๖๐ (รอบ ๖ เดือนแรก)	การดำเนินงานระยะต่อไป	หน่วยงาน
<p>เพื่อร่วมมือกันอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและป้องกันแก้ไขปัญหาลิ่งแวดล้อม โดยเฉพาะการขยายความร่วมมือในการแก้ไขปัญหามอกควันข้ามแดน โดยจัดส่งหน่วยตรวจวัดคุณภาพอากาศแบบเคลื่อนที่พร้อมเจ้าหน้าที่ไปฝึกอบรมและตรวจวัด ณ สถานที่จริง ในพื้นที่ชายแดน</p>	<p>การอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม สาธารณรัฐแห่งสหภาพเมียนมา และคณะ เพื่อกระชับความสัมพันธ์ระหว่าง ๒ ประเทศ และสร้างความร่วมมือในการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและป้องกันแก้ไขปัญหาลิ่งแวดล้อม โดยเฉพาะปัญหามอกควันข้ามแดน ซึ่งทั้ง ๒ ประเทศเห็นชอบการร่วมมือกันแก้ไขปัญหาย่างเต็มที่ โดยประเทศไทยจะสนับสนุนการพัฒนาศักยภาพการควบคุมไฟป่าผ่านการฝึกอบรม การเข้าร่วมสังเกตการณ์การฝึกซ้อมระดมพลดับไฟป่าในเขตพื้นที่ชายแดน การจัดตั้งเครือข่ายหมู่บ้านคูขนานไทย-เมียนมาร่วมเป็นอาสาสมัครเฝ้าระวังและดับไฟ การสนับสนุนข้อมูลที่จำเป็น เช่น ข้อมูลภาพถ่ายดาวเทียมและการพยากรณ์ระดับชั้นอันตรายของไฟ การพัฒนาศักยภาพเจ้าหน้าที่เมียนมาในการติดตามตรวจวัดคุณภาพอากาศ นอกจากนี้สาธารณรัฐแห่งสหภาพเมียนมาได้ร้องขอให้ประเทศไทยขยายความร่วมมือในการจัดส่งหน่วยตรวจวัดคุณภาพอากาศแบบเคลื่อนที่ พร้อมเจ้าหน้าที่ไปฝึกอบรมและตรวจวัด ณ สถานที่จริง ในพื้นที่ชายแดนติดต่อกับด่านแม่สอด จังหวัดตาก และด่านสิงขร จังหวัดประจวบคีรีขันธ์</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 สหพันธ์รัฐรัสเซีย ประเทศไทย และสาธารณรัฐสังคมนิยมเวียดนาม โดยมีงบประมาณสนับสนุนจาก EANET ประเทศไทยมีกรมควบคุมมลพิษทำหน้าที่เป็นศูนย์ประสานงานระดับประเทศ

ผลการดำเนินงาน ปี ๒๕๕๙	ผลการดำเนินงาน ปี ๒๕๖๐ (รอบ ๖ เดือนแรก)	การดำเนินงานระยะต่อไป	หน่วยงาน
<p>การประชุมระดับรัฐบาล ครั้งที่ ๑๗ ของเครือข่าย EANET (IG17) ระหว่างวันที่ ๒๔-๒๕ พฤศจิกายน ๒๕๕๘ มีมติดังนี้</p> <p>๑. รับรองรายงานความก้าวหน้าและรายงานการเงินประจำปี อัตราส่วนการจ่ายเงินสนับสนุน การดำเนินงาน แผนปฏิบัติการระยะกลาง (พ.ศ. ๒๕๕๙ - ๒๕๖๓) แผนปฏิบัติงาน และงบประมาณ</p> <p>๒. เห็นชอบกิจกรรมการดำเนินงาน ได้แก่ การติดตามตรวจสอบสารโอโซน (O₃) และฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน ๒.๕ ไมครอน (PM_{2.5}) การเพิ่มจำนวนสถานีติดตามตรวจสอบภายใต้เครือข่าย EANET การเสริมสร้างศักยภาพการตรวจวัด และรายงานผลข้อมูลทางอุตุนิยมวิทยา การแลกเปลี่ยนข้อมูลด้านเทคโนโลยีอากาศสะอาด และการยกย่องกรอบความร่วมมือในการบริหารจัดการสำนักเลขาธิการ EANET ระหว่างโครงการสิ่งแวดล้อมแห่งสหประชาชาติ (UNEP) และเครือข่าย EANET (Framework between UNEP and EANET on Arrangements for UNEP's provision of the Secretariat to the EANET)</p>	<p>๑. การประชุมระดับรัฐบาล ครั้งที่ ๑๘ ของเครือข่าย EANET (IG18) ระหว่างวันที่ ๒๒-๒๓ พฤศจิกายน ๒๕๕๙ มีมติดังนี้</p> <p>๑.๑ เห็นชอบเอกสารรายงานความก้าวหน้าของ EANET นับตั้งแต่การประชุมระดับรัฐบาล ครั้งที่ ๑๗ และรายงานด้านการเงินประจำปี ๒๕๕๘ ของสำนักเลขาธิการและศูนย์เครือข่าย EANET และรายงานผลลัพธ์จากการประชุมคณะกรรมการที่ปรึกษาทางวิทยาศาสตร์ ครั้งที่ ๑๖</p> <p>๑.๒ รับรองกรอบความร่วมมือระหว่างโครงการสิ่งแวดล้อมแห่งสหประชาชาติ (UNEP) และเครือข่ายการติดตามตรวจสอบการตกสะสมของกรดในภูมิภาคเอเชียตะวันออก (EANET) ในการบริหารจัดการข้อกำหนดการให้บริการของสำนักเลขาธิการ EANET (Framework between the United Nations Environment Programme (UNEP) and the Acid Deposition Monitoring Network in East Asia (EANET) on Arrangements for UNEP's Provision of Secretariat Services to the EANET) และมอบหมายให้ประธานการประชุม IG18 เป็นผู้ลงนามฯ ในระหว่างการประชุมฯ เมื่อวันที่ ๒๒ พฤศจิกายน ๒๕๕๙ ในนามของประเทศเครือข่าย EANET ทั้ง ๑๓ ประเทศ ทั้งนี้ผู้อำนวยการบริหารของ UNEP จะลงนามในภายหลังเนื่องจากไม่ได้เดินทางมาร่วมประชุม โดยในส่วนของประเทศไทย คณะรัฐมนตรีได้มีมติเมื่อวันที่ ๑๕ พฤศจิกายน ๒๕๕๙</p>	<p>๑. จัดทำทำที่ของประเทศไทย ประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และเข้าร่วมการประชุมผู้จัดการด้านเทคนิคอาวุโส ครั้งที่ ๑๘ ของเครือข่าย EANET (STM18) และการประชุมคณะกรรมการที่ปรึกษาด้านวิทยาศาสตร์ ครั้งที่ ๑๗ ของเครือข่าย EANET (SA17)</p> <p>๒. ดำเนินการติดตามตรวจสอบการตกสะสมของกรดอย่างต่อเนื่อง ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p>	<p>ส่วนคุณภาพอากาศ ในบรรยากาศ สำนักจัดการคุณภาพ อากาศและเสียง</p>

ผลการดำเนินงาน ปี ๒๕๕๙	ผลการดำเนินงาน ปี ๒๕๖๐ (รอบ ๖ เดือนแรก)	การดำเนินงานระยะต่อไป	หน่วยงาน
	<p>เห็นชอบร่างกรอบความร่วมมือดังกล่าว และให้หัวหน้าคณะผู้แทนไทยหรือผู้ที่ได้รับมอบหมายเห็นชอบต่อร่างกรอบความร่วมมือฯ ในระหว่างการประชุมระดับรัฐบาล ครั้งที่ ๑๘ (IG18) ของ EANET</p> <p>๑.๓ รับรองรายงานทบทวนการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติงานระยะกลางราย ๕ ปี ของ EANET (พ.ศ. ๒๕๕๔ - ๒๕๕๘) โดยแนะนำว่าสำหรับแผนปฏิบัติงานฯ ฉบับปัจจุบัน (พ.ศ. ๒๕๕๙ - ๒๕๖๓) ควรทบทวนผลสัมฤทธิ์ตามวัตถุประสงค์ที่กำหนดไว้ (objective result-based) และมีบุคคลภายนอก ร่วมในการทบทวนด้วย</p> <p>๑.๔ เห็นชอบ (ร่าง) รายงานสถานการณ์การตกสะสมของกรดในภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ ฉบับที่ ๓ โดยมีการแก้ไขตามความเห็นของที่ประชุม และมีข้อเสนอแนะให้เชิญนักวิจัยและผู้เชี่ยวชาญมากขึ้น เพื่อเข้าร่วมในการพัฒนาจัดทำรายงานสถานการณ์ฯ ฉบับต่อไป</p> <p>๑.๕ เห็นชอบ (ร่าง) แผนปฏิบัติงานและงบประมาณ ปี ๒๕๖๐ โดยมีการแก้ไขตามความเห็นของที่ประชุม</p> <p>๒. ติดตามตรวจสอบการตกสะสมของกรดอย่างต่อเนื่องร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ กรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม กรมอุตุนิยมวิทยา การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย และมหาวิทยาลัยในภูมิภาค</p>		

๔. โครงการ Advancing and Measuring Sustainable Consumption and Production (SCP) for a Low-Carbon Economy in Middle-Income and Newly Industrialized Countries (Advance SCP)

เป็นการจัดทำโครงการสนับสนุนการพัฒนาการจัดซื้อสินค้าและบริการที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมและฉลากสิ่งแวดล้อม (SCP4LCE) โดยได้รับงบประมาณสนับสนุนจากกระทรวงสิ่งแวดล้อมแห่งสหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี มีหน่วยงาน GIZ ของสหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี ดำเนินโครงการร่วมกับหน่วยงานในประเทศไทย อินโดนีเซีย มาเลเซีย และฟิลิปปินส์

ผลการดำเนินงาน ปี ๒๕๕๙	ผลการดำเนินงาน ปี ๒๕๖๐ (รอบ ๖ เดือนแรก)	การดำเนินงานระยะต่อไป	หน่วยงาน
<p>๑. พัฒนาเกณฑ์ข้อกำหนดสินค้าและบริการที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมและฉลากเขียวของไทยให้มีข้อกำหนดที่ปกป้องสภาพภูมิอากาศ (Climate protection criteria) จำนวนรวม ๑๓ ผลิตภัณฑ์ ได้แก่ หลอดฟลูออเรสเซนต์ (Fluorescent Lamp) กระดาษพิมพ์เขียน (Printing Paper) เครื่องพิมพ์ (Printer) เครื่องถ่ายเอกสาร (Photocopier) หมึกพิมพ์ (Cartridge) เครื่องปรับอากาศ (Air-Condition) เครื่องเรือนเหล็ก (Steel Furniture) ตู้ทำน้ำร้อนตู้ทำน้ำเย็น (Water Dispenser) ตู้แช่ (Refrigerated display cabinets) ยางรถยนต์ (Tire) รถตู้ (Van) คอมพิวเตอร์ (Computer) และเครื่องสำรองไฟ (UPS)</p> <p>๒. หน่วยงานที่เกี่ยวข้องในประเทศไทย อินโดนีเซีย มาเลเซีย และฟิลิปปินส์ ตกลงร่วมกันในการพัฒนาเกณฑ์ข้อกำหนดสินค้าและบริการที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ที่ได้ผนวกหลักเกณฑ์เกี่ยวกับการปกป้องสภาพภูมิอากาศ โดยมีการดำเนินงาน ดังนี้ ๑) พิจารณารายการสินค้าและบริการของไทยที่จะจัดทำเกณฑ์ข้อกำหนดที่เป็นมิตรกับสภาพภูมิอากาศ ๒) ประเทศไทย ฟิลิปปินส์ และอินโดนีเซีย พิจารณารายการสินค้าและบริการของ</p>	<p>๑. พัฒนาเกณฑ์ข้อกำหนดสินค้าและบริการที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ที่ผนวกหลักเกณฑ์เกี่ยวกับการปกป้องสภาพภูมิอากาศ (Climate protection criteria) โดยหน่วยงานที่เกี่ยวข้องตกลงร่วมกันในการพัฒนาเกณฑ์ข้อกำหนดฉลากสิ่งแวดล้อมประเภท ที่ ๑ เพื่อเป็น Common core criteria หน่วยงานละ ๒ – ๓ เกณฑ์</p> <p>๒. สนับสนุนให้มีการดำเนินการด้านการจัดซื้อสินค้าและบริการที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมของภาครัฐและความร่วมมือของหน่วยงานที่ดำเนินการด้านฉลากสิ่งแวดล้อมในประเทศไทย อินโดนีเซีย ฟิลิปปินส์ และมาเลเซีย ภายใต้โครงการ Advance SCP</p> <p>๓. จัดการศึกษาดูงานให้กับผู้บริหารจากราชอาณาจักร ภูฏาน ด้านการจัดซื้อจัดจ้างสินค้าและบริการที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมของภาครัฐ ของประเทศไทย เมื่อวันที่ ๓๑ ตุลาคม – ๔ พฤศจิกายน ๒๕๕๙</p>	<p>๑. อยู่ระหว่างการดำเนินการพัฒนาเกณฑ์ข้อกำหนดสินค้าและบริการที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม</p> <p>๒. จัด Training workshop on SCP NAMAs ในเดือนเมษายน ๒๕๖๐</p>	<p>กลุ่มเทคโนโลยีการจัดการมลพิษ ฝ่ายคุณภาพสิ่งแวดล้อมและห้องปฏิบัติการ</p>

ผลการดำเนินงาน ปี ๒๕๕๙	ผลการดำเนินงาน ปี ๒๕๖๐ (รอบ ๖ เดือนแรก)	การดำเนินงานระยะต่อไป	หน่วยงาน
แต่ละประเทศที่จะพัฒนาเกณฑ์ข้อกำหนดที่เป็นมิตรกับสภาพภูมิอากาศ และจัดส่งให้ OEKO Institute พัฒนาเกณฑ์ฯ และ ๓) จัดกิจกรรม Team Building ณ สาธารณรัฐอินโดนีเซีย เพื่อพิจารณาแนวทางการประสานงานโครงการฯ ระหว่างประเทศ			

กรมควบคุมมลพิษ
๒๗ มีนาคม ๒๕๖๐