

รายงานผลการดำเนินงานด้านความร่วมมือระหว่างประเทศของ คพ.  
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๘ รอบ ๖ เดือนหลัง  
(เดือนเมษายน – กันยายน ๒๕๕๘)

จัดทำโดย  
กลุ่มวิเทศสัมพันธ์  
กองแผนงานและประเมินผล

รายงานผลการดำเนินงานด้านความร่วมมือระหว่างประเทศของ คพ. ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๘ รอบ ๖ เดือนหลัง (เดือนเมษายน – กันยายน ๒๕๕๘)

๑. อนุสัญญาบาเซลว่าด้วยการควบคุมการเคลื่อนย้ายข้ามแดนของของเสียอันตรายและการกำจัด

ส่วนของเสียอันตราย สำนักจัดการกากของเสียและสารอันตราย

กิจกรรมการดำเนินงาน	ระยะเวลา	สาระสำคัญ	สถานภาพ/ผลการดำเนินงาน	ปัญหาและอุปสรรค
การดำเนินงานตามภารกิจศูนย์ประสานงาน อนุสัญญาบาเซลของประเทศไทย	ต่อเนื่อง ตั้งแต่ปี พ.ศ. ๒๕๔๑	ประสานและสนับสนุนหน่วยงานในประเทศ และระหว่างประเทศเพื่อปฏิบัติตาม พันธกรณีของอนุสัญญาบาเซล	<p>๑. จัดทำข้อเสนอแนะของประเทศไทยสำหรับการเข้าร่วม การประชุมรัฐภาคีอนุสัญญาบาเซล สมัยที่ ๑๒ เป็นการประชุม แบบต่อเนื่องกับการประชุมรัฐภาคีอนุสัญญารอตเตอร์ดัมฯ สมัยที่ ๗ และการประชุมรัฐภาคีอนุสัญญาสตอกโฮล์มฯ สมัยที่ ๗ และเข้าร่วมการประชุมรัฐภาคี เมื่อวันที่ ๔ - ๑๕ พฤษภาคม ๒๕๕๘ ณ สมาพันธรัฐสวิส โดยได้รายงานผลการประชุมให้คณะรัฐมนตรี รับทราบ เมื่อวันที่ ๒๑ กรกฎาคม ๒๕๕๘ รวมทั้งติดตามการ ดำเนินงานในประเด็นที่เป็นผลสืบเนื่องจากมติข้อตัดสินใจในการ ประชุมรัฐภาคีอนุสัญญาบาเซล สมัยที่ ๑๒</p> <p>๒. ปรับปรุงแก้ไขและทบทวน “ข้อเสนอแนะในเชิงนโยบายเพื่อ การควบคุมการนำเข้าของเสีย/ของที่ใช้แล้ว ที่เก็บรวบรวมจาก บ้านเรือนบางประเภท ตามภาคผนวก ๒ ของอนุสัญญาบาเซล” โดยอาศัยกลไกคณะทำงานปรับปรุงบัญชีรายชื่อและกำหนดพิกัด อัตราศุลกากรและรหัสสถิติสำหรับของเสียที่ควรควบคุมภายใต้ กฎหมายที่เกี่ยวข้อง ภายใต้คณะอนุกรรมการอนุสัญญาบาเซล</p> <p>๓. เผยแพร่ “คู่มือเสริมสร้างความเข้มแข็งในการควบคุมการ นำเข้า-ส่งออกของเสียอันตราย” ให้แก่หน่วยงานต่างๆ ใช้ประโยชน์</p>	-

กิจกรรมการดำเนินงาน	ระยะเวลา	สาระสำคัญ	สถานภาพ/ผลการดำเนินงาน	ปัญหาและอุปสรรค
			<p>๔. ประสานหน่วยงานในประเทศและต่างประเทศ อาทิ กรมโรงงานอุตสาหกรรม เพื่อจัดทำรายงานข้อมูลระดับชาติ ประจำปี พ.ศ. ๒๕๕๖ และ พ.ศ. ๒๕๕๗ ส่งให้สำนักเลขาธิการอนุสัญญาบาเซล ตามพันธกรณีที่กำหนดในข้อ ๑๓ และข้อ ๑๖ ของอนุสัญญาฯ รวมทั้งติดตามและเฝ้าระวังเพื่อป้องกันการเคลื่อนย้ายข้ามแดนของของเสียอันตรายอย่างผิดกฎหมาย</p>	

รายงานผลการดำเนินงานด้านความร่วมมือระหว่างประเทศของ คพ. ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๘ รอบ ๖ เดือนหลัง (เดือนเมษายน – กันยายน ๒๕๕๘)

๒. อนุสัญญาสตอกโฮล์มว่าด้วยสารมลพิษที่ตกค้างยาวนาน

ส่วนสารอันตราย สำนักจัดการกากของเสียและสารอันตราย

กิจกรรมการดำเนินงาน	ระยะเวลา	สาระสำคัญ	สถานภาพ/ผลการดำเนินงาน	ปัญหาและอุปสรรค
๑. การดำเนินงานตามภารกิจศูนย์ประสานงานอนุสัญญาสตอกโฮล์มฯ	ต่อเนื่อง ตั้งแต่ปี พ.ศ. ๒๕๔๘	ประสานและสนับสนุนหน่วยงานในประเทศและระหว่างประเทศเพื่อปฏิบัติตามพันธกรณีของอนุสัญญาสตอกโฮล์มฯ	<p>๑. จัดทำข้อเสนอแนะของประเทศไทยสำหรับการเข้าร่วมการประชุมรัฐภาคีอนุสัญญาสตอกโฮล์มฯ สมัยที่ ๗ เป็นการประชุมแบบต่อเนื่องกับการประชุมรัฐภาคีอนุสัญญาบาเซล สมัยที่ ๑๒ และการประชุมรัฐภาคีอนุสัญญารอตเตอร์ดัมฯ สมัยที่ ๗ และเข้าร่วมการประชุมรัฐภาคี เมื่อวันที่ ๔ - ๑๕ พฤษภาคม ๒๕๕๘ ณ สมาพันธรัฐสวิส โดยได้รายงานผลการประชุมให้คณะรัฐมนตรีรับทราบ เมื่อวันที่ ๒๑ กรกฎาคม ๒๕๕๘</p> <p>๒. เสนอประเด็นเรื่อง “การขอควบคุมสารมลพิษที่ตกค้างยาวนาน (สาร POPs) ภายใต้อนุสัญญาสตอกโฮล์มฯ” ในการประชุมคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ครั้งที่ ๓/๒๕๕๘ เมื่อวันที่ ๑๖ กรกฎาคม ๒๕๕๘ มีมติดังนี้</p> <p>๒.๑ เห็นชอบให้ควบคุมสาร POPs ๓ ชนิด คือ ๑) Hexabromodiphenyl Ether and Heptabromodiphenyl Ether ๒) Perfluorooctane Sulfonic Acid (PFOS), its Salts and Perfluorooctane Sulfonyl Fluoride (PFOSF) และ ๓) Tetrabromodiphenyl Ether and Pentabromodiphenyl Ether</p>	-

กิจกรรมการดำเนินงาน	ระยะเวลา	สาระสำคัญ	สถานภาพ/ผลการดำเนินงาน	ปัญหาและอุปสรรค
			<p>๒.๒ ให้กรมควบคุมมลพิษจัดส่งข้อเสนอการควบคุมสาร POPs ดังกล่าวให้กรมโรงงานอุตสาหกรรมเพื่อเสนอต่อคณะกรรมการวัตถุอันตราย พิจารณาควบคุมตามพระราชบัญญัติวัตถุอันตราย พ.ศ. ๒๕๓๕</p> <p>๒.๓ ให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ กรมควบคุมมลพิษ กรมโรงงานอุตสาหกรรม สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา และกรมวิชาการเกษตร ร่วมกันศึกษารายละเอียดทำเนียบข้อมูลอุปกรณ์และผลิตภัณฑ์ที่มีสาร POPs ดังกล่าว เป็นส่วนประกอบ และจัดทำมาตรการควบคุมและจัดการอุปกรณ์และผลิตภัณฑ์ฯ</p> <p>๓. ประสานผู้เชี่ยวชาญญี่ปุ่นร่วมวิเคราะห์สาร POPs ในตัวอย่างอากาศในบรรยากาศ ณ อุทยานแห่งชาติเขาใหญ่ และสถานีตรวจวัดคุณภาพอากาศของกรมควบคุมมลพิษ (ดินแดง) และจัดทำรายงานผลการตรวจวัดฯ นำเสนอผู้บริหารกรมฯ และคณะอนุกรรมการอนุสัญญาสตอกโฮล์มฯ ในการประชุมฯ ครั้งที่ ๓/๒๕๕๘ ในเดือนสิงหาคม ๒๕๕๘</p> <p>๔. จัดประชุมคณะทำงานเพื่อกลั่นกรองโครงการที่ขอรับการสนับสนุนจากกองทุนสิ่งแวดล้อมโลก (GEF) ครั้งที่ ๑/๒๕๕๘ เมื่อวันที่ ๑๗ มิถุนายน ๒๕๕๘ โดยมีผลการพิจารณาข้อเสนอโครงการด้านการจัดการสาร POPs ที่จะขอรับการสนับสนุนจาก GEF-6 จำนวน ๓ โครงการ และจัดส่งผลการพิจารณาให้ สป.ทส. ในฐานะ GEF Operational Focal Point แล้ว เมื่อวันที่ ๒๙ มิถุนายน ๒๕๕๘</p>	

กิจกรรมการดำเนินงาน	ระยะเวลา	สาระสำคัญ	สถานภาพ/ผลการดำเนินงาน	ปัญหาและอุปสรรค
<p>๒. โครงการ Demonstration of BAT and BEP in Fossil Fuel-Fired Utility and Industrial Boilers in Response to the Stockholm Convention on POPs in ESEA Region</p>	<p>๔ ปี (ระหว่าง ปี พ.ศ. ๒๕๕๔ – ๒๕๕๘)</p>	<p>โครงการความร่วมมือกับ UNIDO และประเทศสมาชิกในภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงและเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ รวมทั้งสิ้น ๖ ประเทศ คือ ราชอาณาจักรกัมพูชา สาธารณรัฐอินโดนีเซีย สาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว มองโกเลีย สาธารณรัฐฟิลิปปินส์ และประเทศไทย โดยการสนับสนุนจากกองทุนสิ่งแวดล้อมโลก (GEF) เพื่อนำเทคนิคที่ดีที่สุดและแนวทางปฏิบัติด้านสิ่งแวดล้อมที่ดีที่สุดมาใช้ในการลดการปลดปล่อยสารมลพิษที่ตกค้างยาวนานประเภทปลดปล่อยโดยไม่จงใจจากแหล่งกำเนิดด้านการผลิตพลังงานไฟฟ้าและความร้อน</p>	<p>จัดฝึกอบรมหลักสูตร Training of Trainers: Green Boiler Technology &amp; Dioxin Analysis Workshop ให้แก่หน่วยงานภาครัฐภาคเอกชน ผู้ประกอบการ และสถาบันการศึกษา รวม ๑๐๐ คน เพื่อเผยแพร่องค์ความรู้และแนวทาง BAT และ BEP ในการลดการปลดปล่อยสารไดออกซินและฟิวแรนจากภาคอุตสาหกรรม เทคนิคเบื้องต้นในการเก็บตัวอย่างอากาศ การเก็บรักษาตัวอย่าง และการวิเคราะห์สารไดออกซินและฟิวแรน รวมทั้งเทคนิคที่เป็นนวัตกรรมใหม่สำหรับการวิเคราะห์สารไดออกซินและฟิวแรน เมื่อวันที่ ๑๓-๑๕ กรกฎาคม ๒๕๕๘ ณ สถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์</p>	<p>-</p>

รายงานผลการดำเนินงานด้านความร่วมมือระหว่างประเทศของ คพ. ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๘ รอบ ๖ เดือนหลัง (เดือนเมษายน - กันยายน ๒๕๕๘)

๓. อนุสัญญา Rotterdam ว่าด้วยกระบวนการแจ้งข้อมูลสารเคมีล่วงหน้าสำหรับสารเคมีอันตราย

และสารเคมีป้องกันกำจัดศัตรูพืชและสัตว์บางชนิดในการค้าระหว่างประเทศ

ส่วนสารอันตราย สำนักจัดการกากของเสียและสารอันตราย

กิจกรรมการดำเนินงาน	ระยะเวลา	สาระสำคัญ	สถานภาพ/ผลการดำเนินงาน	ปัญหาและอุปสรรค
๑. การดำเนินงานตามภารกิจศูนย์ประสานงานอนุสัญญา Rotterdam ว่าด้วย...	ต่อเนื่อง ตั้งแต่ปี พ.ศ. ๒๕๔๗	ประสานและสนับสนุนหน่วยงานในประเทศและระหว่างประเทศในการปฏิบัติตามพันธกรณีของอนุสัญญา Rotterdam ว่าด้วย...	<p>๑. จัดทำข้อเสนอแนะของประเทศไทยสำหรับการเข้าร่วมการประชุมรัฐภาคีอนุสัญญา Rotterdam ว่าด้วย สมัยที่ ๗ เป็นการประชุมแบบต่อเนื่องกับการประชุมรัฐภาคีอนุสัญญาบาเซล สมัยที่ ๑๒ และการประชุมรัฐภาคีอนุสัญญาสตอกโฮล์ม สมัยที่ ๗ และเข้าร่วมการประชุมรัฐภาคี เมื่อวันที่ ๔ - ๑๕ พฤษภาคม ๒๕๕๘ ณ สมาพันธรัฐสวิส โดยได้รายงานผลการประชุมให้คณะรัฐมนตรีรับทราบ เมื่อวันที่ ๒๑ กรกฎาคม ๒๕๕๘</p> <p>๒.หารือกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อดำเนินการตามอนุสัญญาฯ โดยจัดการประชุมคณะอนุกรรมการอนุสัญญา Rotterdam ว่าด้วย ครั้งที่ ๓/๒๕๕๘ เมื่อวันที่ ๑๐ มิถุนายน ๒๕๕๘ และการประชุมคณะทำงานพิจารณาทบทวนสารเคมีต้องห้ามหรือที่ถูกจำกัดการใช้อย่างเข้มงวด ครั้งที่ ๑/๒๕๕๘ เมื่อวันที่ ๘ มิถุนายน ๒๕๕๘</p> <p>๓. จัดกิจกรรมเสริมสร้างขีดความสามารถของชุมชนในการใช้สารเคมีป้องกันกำจัดศัตรูพืชและสัตว์อย่างถูกต้องและปลอดภัย และการรายงานอุบัติการณ์จากสูตรผสมของสารเคมีป้องกันกำจัด</p>	-

กิจกรรมการดำเนินงาน	ระยะเวลา	สาระสำคัญ	สถานภาพ/ผลการดำเนินงาน	ปัญหาและอุปสรรค
			<p>ศัตรูพืชและสัตว์ที่เป็นอันตรายอย่างร้ายแรง เมื่อวันที่ ๒๒ มิถุนายน ๒๕๕๘ ณ อำเภอบ้านคา จังหวัดราชบุรี และเมื่อวันที่ ๗-๘ กรกฎาคม ๒๕๕๘ ณ อำเภอเมือง จังหวัดหนองคาย</p>	
<p>๒. การผลักดันให้มีการควบคุมสารเคมี ภายใต้อนุสัญญารอตเตอร์ดัมฯ</p>	<p>ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๘</p>	<p>จัดทำข้อเสนอการควบคุมสาร Polychlorinated Naphthalenes (PCN) ให้เป็นวัตถุอันตราย ภายใต้พระราชบัญญัติวัตถุอันตราย พ.ศ. ๒๕๓๕</p>	<p>๑. เสนอร่างข้อเสนอการควบคุมสาร Polychlorinated Naphthalenes (PCNs) เป็นรายอนุพันธ์ ในการประชุมคณะทำงาน และคณะอนุกรรมการ ดังนี้</p> <p>๑.๑ การประชุมคณะทำงานติดตามการดำเนินงานตามพันธกรณีของอนุสัญญาระหว่างประเทศพิจารณา เมื่อวันที่ ๒ มิถุนายน ๒๕๕๘</p> <p>๑.๒ การประชุมคณะทำงานพิจารณาทบทวนสารเคมีต้องห้ามหรือที่ถูกจำกัดการใช้อย่างเข้มงวด เมื่อวันที่ ๘ มิถุนายน ๒๕๕๘ มีมติเห็นชอบให้ควบคุมสาร PCNs เป็นวัตถุอันตรายชนิดที่ ๔ ตามพระราชบัญญัติวัตถุอันตราย พ.ศ. ๒๕๓๕ ให้กรมโรงงานอุตสาหกรรมเป็นหน่วยงานรับผิดชอบ และให้ฝ่ายเลขานุการฯ นำเสนอคณะอนุกรรมการอนุสัญญารอตเตอร์ดัมฯ</p> <p>๑.๓ การประชุมคณะอนุกรรมการอนุสัญญารอตเตอร์ดัมฯ เมื่อวันที่ ๑๐ มิถุนายน ๒๕๕๘ มีมติมอบหมายให้กรมศุลกากร กรมโรงงานอุตสาหกรรม และกรมควบคุมมลพิษร่วมกันจัดทำพิกัดรหัสสถิติศุลกากรของสาร PCNs ให้ชัดเจน และนำเสนอคณะอนุกรรมการฯ ในเดือนสิงหาคม ๒๕๕๘</p> <p>๒. อยู่ระหว่างตรวจสอบรายการสินค้านำเข้า-ส่งออกของสารเดี่ยวและผลิตภัณฑ์ที่มี PCNs เป็นส่วนประกอบ เพื่อกำหนดพิกัดรหัสสถิติศุลกากร</p>	<p>-</p>



รายงานผลการดำเนินงานด้านความร่วมมือระหว่างประเทศของ คพ. ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๘ รอบ ๖ เดือนหลัง (เดือนเมษายน - กันยายน ๒๕๕๘)

๔. ยุทธศาสตร์การดำเนินงานระหว่างประเทศว่าด้วยการจัดการสารเคมี (SAICM)

ส่วนสารอันตราย สำนักจัดการกากของเสียและสารอันตราย

กิจกรรมการดำเนินงาน	ระยะเวลา	สาระสำคัญ	สถานภาพ/ผลการดำเนินงาน	ปัญหาและอุปสรรค
การดำเนินงานตามภารกิจศูนย์ประสานงานยุทธศาสตร์การดำเนินการระหว่างประเทศว่าด้วยการจัดการสารเคมี (Strategic Approach to International Chemicals Management: SAICM)	ต่อเนื่อง	ประสานและสนับสนุนหน่วยงานในประเทศและระหว่างประเทศในการปฏิบัติตาม SAICM ในฐานะศูนย์ประสานงานระดับชาติ (National Focal Point)	จัดทำแผนการดำเนินการสำหรับการเข้าร่วมการประชุมระหว่างประเทศเกี่ยวกับการจัดการสารเคมี ครั้งที่ ๔ (ICCM-๔) เสนอคณะทำงานติดตามการดำเนินงานตามพันธกรณีของอนุสัญญาระหว่างประเทศ เมื่อวันที่ ๒ มิถุนายน ๒๕๕๘ และพิจารณา กำหนดท่าทีประเทศไทยร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ๑๓ หน่วยงาน พร้อมทั้งเข้าร่วมการประชุม ICCM-๔ ในระหว่างวันที่ ๒๘ กันยายน - ๒ ตุลาคม ๒๕๕๘ ณ นครเจนีวา สมาพันธรัฐสวิส	-

รายงานผลการดำเนินงานด้านความร่วมมือระหว่างประเทศของ คพ. ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๘ รอบ ๖ เดือนหลัง (เดือนเมษายน – กันยายน ๒๕๕๘)

๕. การเตรียมการเพื่อเข้าร่วมเป็นภาคีสมาชิกอนุสัญญามินามาตะว่าด้วยปรอท

ส่วนสารอันตราย สำนักจัดการกากของเสียและสารอันตราย

กิจกรรมการดำเนินงาน	ระยะเวลา	สาระสำคัญ	สถานภาพ/ผลการดำเนินงาน	ปัญหาและอุปสรรค
การเตรียมการเพื่อเข้าร่วมเป็นภาคีสมาชิกอนุสัญญามินามาตะว่าด้วยปรอท	ต่อเนื่อง	ประสานและสนับสนุนหน่วยงานในประเทศและระหว่างประเทศเพื่อเตรียมการเข้าร่วมเป็นภาคีสมาชิกอนุสัญญามินามาตะว่าด้วยปรอท	<p>๑. การจัดทำ (ร่าง) แผนการเตรียมความพร้อมในการเข้าร่วมเป็นภาคีสมาชิกอนุสัญญามินามาตะ สรุปลังนี้</p> <p>๑.๑ เสนอ (ร่าง) แผนการเตรียมความพร้อม ในการประชุมคณะอนุกรรมการอนุสัญญามินามาตะฯ ครั้งที่ ๑/๒๕๕๘ เมื่อวันที่ ๑๒ มีนาคม ๒๕๕๘ โดยมีมติให้แต่งตั้งคณะทำงานจัดทำแผนการเข้าร่วมเป็นภาคีสมาชิกอนุสัญญามินามาตะฯ โดยมีการประชุมคณะทำงานจัดทำแผนการเข้าร่วมเป็นภาคีสมาชิกอนุสัญญามินามาตะฯ รวม ๕ ครั้ง และได้หารือหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อร่วมกันพิจารณา (ร่าง) แผนการเตรียมความพร้อมฯ เมื่อวันที่ ๑๙ มิถุนายน ๒๕๕๘ และปรับปรุง (ร่าง) แผนการเตรียมความพร้อมฯ</p> <p>๑.๒ ประสานกระทรวงการต่างประเทศ เพื่อพิจารณาให้ความเห็นต่อ (ร่าง) แผนการเตรียมความพร้อมฯ ในข้อ ๒๕ การระงับข้อพิพาท และข้อ ๓๐ การให้สัตยาบัน การยอมรับ การให้ความเห็นชอบ หรือการภาคยานุวัติ เนื่องจากมีความเฉพาะเจาะจงด้านกฎหมายระหว่างประเทศ</p>	-

กิจกรรมการดำเนินงาน	ระยะเวลา	สาระสำคัญ	สถานภาพ/ผลการดำเนินงาน	ปัญหาและอุปสรรค
			<p>๑.๓ เสนอ (ร่าง) แผนการเตรียมความพร้อมฯ ที่ได้ปรับปรุงแล้ว ในการประชุมคณะทำงานติดตามการดำเนินงานตามพันธกรณีของอนุสัญญาระหว่างประเทศ ครั้งที่ ๓/๒๕๕๘ เมื่อวันที่ ๗ กรกฎาคม ๒๕๕๘ และการประชุมคณะอนุกรรมการอนุสัญญามินามาตะฯ ครั้งที่ ๒/๒๕๕๘ เมื่อวันที่ ๑๔ กรกฎาคม ๒๕๕๘ ซึ่งมีมติให้เวียนแจ้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้องให้ความเห็น</p> <p>๒. การเข้าร่วมโครงการ The Ratification and Early Implementation of the Minamata Convention on Mercury โดยในการประชุมคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ครั้งที่ ๓/๒๕๕๘ เมื่อวันที่ ๑๖ กรกฎาคม ๒๕๕๘ มีมติเห็นชอบในหลักการของบันทึกข้อตกลงโครงการ The Ratification and Early Implementation of the Minamata Convention on Mercury และให้กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเข้าร่วมดำเนินการโครงการฯ โดยมอบหมายให้อธิบดีกรมควบคุมมลพิษเป็นผู้ลงนามฝ่ายไทยในบันทึกข้อตกลงโครงการฯ ภายหลังจากคณะรัฐมนตรีให้ความเห็นชอบแล้ว ขณะนี้อยู่ระหว่างดำเนินการขอความเห็นชอบจากคณะรัฐมนตรี</p>	

รายงานผลการดำเนินงานด้านความร่วมมือระหว่างประเทศของ คพ. ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๘ รอบ ๖ เดือนหลัง (เดือนเมษายน - กันยายน ๒๕๕๘)

๖. การดำเนินโครงการความร่วมมือการจัดการกากของเสียและสารอันตราย

ผ่านทางองค์การความร่วมมือระหว่างประเทศของญี่ปุ่น (Japan International Cooperation Agency: JICA)

กิจกรรมการดำเนินงาน	ระยะเวลา	สาระสำคัญ	สถานภาพ/ผลการดำเนินงาน	ปัญหาและอุปสรรค
ส่วนสารอันตราย สำนักจัดการกากของเสียและสารอันตราย				
๑. โครงการ The Development of Basic Schemes for PRTR System in the Kingdom of Thailand (JICA-PRTR)	๕ ปี (มีนาคม ๒๕๕๔ – กุมภาพันธ์ ๒๕๕๘)	กรมควบคุมมลพิษ กรมโรงงานอุตสาหกรรม การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ร่วมกับ JICA โดยมีจังหวัดระยองเป็นพื้นที่นำร่อง เป็นความร่วมมือทางวิชาการ ในลักษณะการส่งผู้เชี่ยวชาญประเทศญี่ปุ่น มาร่วมดำเนินการพัฒนารูปแบบการจัดทำ ทำเนียบการปลดปล่อยและเคลื่อนย้ายมลพิษ (Pollutant Release and Transfer Register : PRTR) สำหรับประเทศไทย และการรายงานข้อมูลการปลดปล่อยมลพิษ จากแหล่งกำเนิดประเภทโรงงานอุตสาหกรรม และการคาดประมาณการปลดปล่อยเคลื่อนย้ายมลพิษจากแหล่งกำเนิดประเภท Point Source และ Non Point Source เพื่อเผยแพร่ข้อมูลสู่สาธารณชนเกี่ยวกับ แหล่งกำเนิดมลพิษสู่สิ่งแวดล้อม และการประเมินความเสี่ยงเบื้องต้น	๑. จัดทำข้อมูลการปลดปล่อยและเคลื่อนย้ายมลพิษจังหวัดระยอง ประจำปี ๒๕๕๖ (Databook) ๒. จัดสัมมนา “โครงการความร่วมมือทางวิชาการกับประเทศญี่ปุ่น ในการพัฒนาระบบทำเนียบการปลดปล่อยและเคลื่อนย้ายมลพิษ ในประเทศไทย” ครั้งที่ ๔ เมื่อวันที่ ๑๑ มิถุนายน ๒๕๕๘ ณ โรงแรมมารวยการ์เด็น กรุงเทพมหานคร และ ครั้งที่ ๕ เมื่อวันที่ ๒๕ มิถุนายน ๒๕๕๘ ณ โรงแรมโกลเด้นซิตีระยอง จังหวัดระยอง เพื่อนำเสนอข้อมูลการปลดปล่อยและเคลื่อนย้ายมลพิษจาก แหล่งกำเนิดประเภทต่างๆ ในจังหวัดระยอง ให้กับภาคส่วนที่เกี่ยวข้องทราบ รวมทั้งจัดการรับฟังข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะ เกี่ยวกับรูปแบบและการพัฒนาระบบ PRTR ของประเทศจาก ภาคส่วนที่เกี่ยวข้อง ๓. เผยแพร่ข้อมูลการปลดปล่อยและเคลื่อนย้ายมลพิษ ณ จังหวัดระยอง ผ่าน website PRTR < <a href="http://prtr.pcd.go.th/index.php">http://prtr.pcd.go.th/index.php</a> >	-

กิจกรรมการดำเนินงาน	ระยะเวลา	สาระสำคัญ	สถานภาพ/ผลการดำเนินงาน	ปัญหาและอุปสรรค
ส่วนขยะมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล สำนักจัดการกากของเสียและสารอันตราย				
<p>๒. โครงการพัฒนาระบบฝังกลบขยะมูลฝอยชุมชนสำหรับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นขนาดกลางและขนาดเล็ก (Waste Landfill Planning Assistance for Thailand)</p>	<p>๓ ปี ปีงบประมาณ ญี่ปุ่น (พ.ศ. ๒๕๕๕ – ๒๕๕๘)</p>	<p>โครงการความร่วมมือระหว่างกรมควบคุมมลพิษและรัฐบาลฟูกุโอกะ ประเทศญี่ปุ่น โดยศูนย์สุขภาพสิ่งแวดล้อมของประเทศญี่ปุ่น (Japan Environmental Sanitation Center: JESC) และสำนักงานไคก้าคิวชู (Kyushu International Center JICA) เป็นความร่วมมือทางวิชาการในลักษณะการส่งผู้เชี่ยวชาญประเทศญี่ปุ่นมาให้ความรู้และถ่ายทอดเทคโนโลยีให้กับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อถ่ายทอดเทคโนโลยีการฝังกลบแบบกึ่งใช้อากาศ (Semi-Aerobic Landfill) ในการปรับปรุงสถานที่กำจัดขยะมูลฝอยแบบเทกองให้เป็นรูปแบบที่ถูกต้อง เป็นต้นแบบให้กับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่มีขนาดเล็กและขนาดกลางนำไปประยุกต์ใช้กับพื้นที่ของตนเองได้ ซึ่งมีเทศบาลเมืองสีคิ้ว จังหวัดนครราชสีมา เป็นพื้นที่นำร่อง</p>	<p>๑. ลงพื้นที่เพื่อติดตามความก้าวหน้าการดำเนินโครงการและการก่อสร้างระบบฝังกลบขยะมูลฝอยแบบใช้อากาศของเทศบาลเมืองสีคิ้ว ระยะที่ ๑ และร่วมหาแนวทางในการแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้นระหว่างการก่อสร้างระบบฝังกลบขยะมูลฝอยอย่างต่อเนื่อง</p> <p>๒. จัดประชุมติดตามความก้าวหน้าโครงการฯ และหารือแนวทางการดำเนินโครงการต่อไป เมื่อวันที่ ๓ สิงหาคม ๒๕๕๘ ณ กรมควบคุมมลพิษ</p> <p>๓. จัดฝึกอบรมในงาน (On-the-Job Training) และการพัฒนาระบบฝังกลบขยะมูลฝอยชุมชน สำหรับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นขนาดกลางและขนาดเล็ก ครั้งที่ ๙ ให้กับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ เทศบาลเมืองสีคิ้ว สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ ๑ และ ๒ และเจ้าหน้าที่กรมควบคุมมลพิษ เพื่อเพิ่มศักยภาพในการวางแผนสำรวจ ออกแบบและปรับปรุงสถานที่ฝังกลบขยะมูลฝอยแบบกึ่งใช้อากาศ ระหว่างวันที่ ๔-๗ สิงหาคม ๒๕๕๘ ณ เทศบาลเมืองสีคิ้ว จังหวัดนครราชสีมา</p>	<p>-</p>

รายงานผลการดำเนินงานด้านความร่วมมือระหว่างประเทศของ คพ. ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๘ รอบ ๖ เดือนหลัง (เดือนเมษายน – กันยายน ๒๕๕๘)

๗. ข้อตกลงอาเซียนเรื่อง มลพิษจากหมอกควันข้ามแดน

(ASEAN Agreement on Transboundary Haze Pollution)

ส่วนแผนงานและประมวผล สำนักจัดการคุณภาพอากาศและเสียง

กิจกรรมการดำเนินงาน	ระยะเวลา	สาระสำคัญ	สถานภาพ/ผลการดำเนินงาน	ปัญหาและอุปสรรค
การดำเนินงานเพื่อป้องกันและแก้ไขปัญหาหมอกควันในอนุภูมิภาคอาเซียนตอนล่าง	ต่อเนื่อง	คณะกรรมการระดับรัฐมนตรีสิ่งแวดล้อม ๕ ประเทศ เรื่องมลพิษจากหมอกควันข้ามแดน มีหน้าที่หรือกำหนดทิศทางการป้องกันและแก้ไขปัญหาหมอกควันข้ามแดนอันมีสาเหตุจากไฟป่าและการเผาในที่โล่งในอนุภูมิภาคอาเซียนตอนล่าง	การประชุมรัฐมนตรีสิ่งแวดล้อม ๕ ประเทศ เรื่องมลพิษจากหมอกควันข้ามแดน ครั้งที่ ๑๗ เมื่อวันที่ ๒๘ กรกฎาคม ๒๕๕๘ ณ กรุงจาการ์ตา อินโดนีเซีย ร่วมกันพิจารณาในประเด็นสำคัญดังนี้ ๑. การให้สัตยาบันต่อข้อตกลงอาเซียนเรื่องมลพิษจากหมอกควันข้ามแดนของอินโดนีเซีย เป็นการเน้นย้ำความร่วมมือระหว่างประเทศสมาชิกในการแก้ไขปัญหาตามกรอบข้อตกลงอาเซียนฯ และมุ่งหวังให้การดำเนินงานมีประสิทธิภาพ เกิดผลอย่างเป็นรูปธรรมทั้งในระดับภูมิภาคและระดับประเทศ ๒. เสนอบทเรียนการดำเนินงานในการป้องกันและแก้ไขปัญหาหมอกควันภาคเหนือของประเทศไทย ปี ๒๕๕๘ และการวางนโยบายในการอนุรักษ์และฟื้นฟูป่าตามแนวทางพระราชดำริ ๓. เสนอให้ประเทศอาเซียนร่วมกันจัดทำ ASEAN Roadmap การแก้ไขปัญหาหมอกควันข้ามแดน เพื่อเป็นกรอบแนวทางในการประสานการดำเนินงานระหว่างประเทศสมาชิก ส่งเสริมให้เกิดความร่วมมือ การแลกเปลี่ยนความรู้ ข้อมูล แนวทางปฏิบัติที่ดี และเทคโนโลยีในการแก้ไขปัญหา รวมถึงการพัฒนาศักยภาพบุคลากรให้สามารถรับมือกับปัญหาได้อย่างถูกต้องเหมาะสม เพื่อนำไปสู่วิสัยทัศน์การเป็นภูมิภาคอาเซียนปลอดหมอกควัน (Haze-Free ASEAN) ภายในปี ๒๕๖๓ ทั้งนี้ ประเทศไทยยินดีรับเป็นเจ้าภาพจัดการประชุมเชิงปฏิบัติการเพื่อยกร่าง ASEAN Roadmap ในปี ๒๕๕๙	-

รายงานผลการดำเนินงานด้านความร่วมมือระหว่างประเทศของ คพ. ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๘ รอบ ๖ เดือนหลัง (เดือนเมษายน - กันยายน ๒๕๕๘)

๘. โครงการเครือข่ายการติดตามตรวจสอบการตกสะสมของกรดในภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียง

(Acid Deposition Monitoring Network in East Asia: EANET)

ส่วนคุณภาพอากาศในบรรยากาศ สำนักจัดการคุณภาพอากาศและเสียง

กิจกรรมการดำเนินงาน	ระยะเวลา	สาระสำคัญ	สถานภาพ/ผลการดำเนินงาน	ปัญหาและอุปสรรค
การดำเนินงานเครือข่ายการติดตามตรวจสอบการตกสะสมของกรดในภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียง	ต่อเนื่อง	เครือข่ายการติดตามตรวจสอบการตกสะสมของกรดในภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียง (EANET) มีประเทศเครือข่ายทั้งสิ้น ๑๓ ประเทศ ได้แก่ ราชอาณาจักรกัมพูชา สาธารณรัฐประชาชนจีน สาธารณรัฐอินโดนีเซีย ญีปุ่น มาเลเซีย มองโกเลีย สาธารณรัฐฟิลิปปินส์ สาธารณรัฐเกาหลี สาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว สาธารณรัฐแห่งสหภาพเมียนมาร์ สหพันธรัฐรัสเซีย ประเทศไทย และ สาธารณรัฐสังคมนิยมเวียดนาม โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อเสริมสร้างความรู้และความเข้าใจร่วมกันถึงสถานภาพของปัญหาการตกสะสมของกรดในภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียง และนำเสนอข้อมูลประกอบ การตัดสินใจ และวางแผน	การประชุมคณะทำงานเพื่อการพัฒนา EANET ครั้งที่ ๑๔ (The Fourteenth Session of the Working Group on Future Development of EANET : WGFD14) เมื่อวันที่ ๑๖ - ๑๘ มิถุนายน ๒๕๕๘ ณ จังหวัดระยอง ร่วมกันพิจารณาในประเด็นสำคัญดังนี้ ๑. เห็นชอบให้เสนอร่างรายงานด้านการเงินของสำนักเลขาธิการ และศูนย์เครือข่าย EANET ประจำปี ๒๕๕๗ และร่างแผนปฏิบัติงานระยะกลาง (พ.ศ. ๒๕๕๙ - ๒๕๖๓) ต่อที่ประชุมระดับรัฐบาล ครั้งที่ ๑๗ (IG17) เพื่อพิจารณารับรองและให้ความเห็นชอบตามความเหมาะสม ๒. การรายงานความก้าวหน้าในการจัดการ/จัดตั้งสำนักเลขาธิการ EANET ณ โครงการสิ่งแวดล้อมแห่งสหประชาชาติ (UNEP) ๓. ให้สำนักเลขาธิการ EANET จัดทำร่างเอกสารรายละเอียดพื้นฐานในการคำนวณจำนวนเงินบริจาคของแต่ละประเทศเครือข่าย และจัดส่งร่างเอกสารกรอบปฏิบัติงานในการจัดการ/จัดตั้งสำนักเลขาธิการ EANET ให้แก่ประเทศเครือข่ายภายในกลางเดือน	-

กิจกรรมการดำเนินงาน	ระยะเวลา	สาระสำคัญ	สถานภาพ/ผลการดำเนินงาน	ปัญหาและอุปสรรค
		<p>นโยบายทั้งในระดับพื้นที่ ในระดับประเทศ และระดับภูมิภาค เพื่อป้องกันและลดผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นจากปัญหาการตกสะสมของกรด ซึ่งมีองค์กรที่ดูแลควบคุม และดำเนินกิจกรรม ได้แก่ การประชุมระดับรัฐบาล คณะกรรมการที่ปรึกษาทางวิทยาศาสตร์ ฝ่ายเลขาธิการ ศูนย์เครือข่าย ศูนย์ประสานงานระดับประเทศ และศูนย์กลางระดับประเทศ และมีการประชุมที่สำคัญ ๔ การประชุม ได้แก่ การประชุมระดับรัฐบาล การประชุมคณะกรรมการที่ปรึกษาด้านวิทยาศาสตร์ การประชุมผู้จัดการด้านเทคนิคอาวุโส และการประชุมคณะทำงานในการพัฒนา EANET</p>	<p>กรกฎาคม ๒๕๕๘ และประเทศเครือข่ายจัดส่งข้อคิดเห็นกลับไปยังสำนักเลขาธิการ EANET ภายในสิ้นเดือนกันยายน ๒๕๕๘ โดยสำนักเลขาธิการ EANET จะปรับแก้ไขร่างเอกสารกรอบปฏิบัติงานฯ และเสนอต่อที่ประชุมระดับรัฐบาล ครั้งที่ ๑๗ (IG17) เพื่อพิจารณาและรับรองต่อไป</p>	



รายงานผลการดำเนินงานด้านความร่วมมือระหว่างประเทศของ คพ. ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๘ รอบ ๖ เดือนหลัง (เดือนเมษายน – กันยายน ๒๕๕๘)

๙. โครงการ Clean Air for Smaller Cities in the ASEAN Region (GIZ)

ส่วนมลพิษทางอากาศจากยานพาหนะ สำนักจัดการคุณภาพอากาศและเสียง

กิจกรรมการดำเนินงาน	ระยะเวลา	สาระสำคัญ	สถานภาพ/ผลการดำเนินงาน	ปัญหาและอุปสรรค
การจัดทำโครงการ Clean Air for Smaller Cities ในพื้นที่น่านร่อง	ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๘	การดำเนินโครงการ Clean Air for Smaller Cities in the ASEAN Region เป็นความร่วมมือของ GIZ เพื่อให้ความช่วยเหลือพื้นที่น่านร่องของประเทศไทย ๒ แห่ง คือ เทศบาลนครเชียงใหม่ และ เทศบาลนครนครราชสีมา ในการจัดทำ แผนและมาตรการ Clean Air Plan และการผลักดันการดำเนินงานจัดการ ปัญหาคุณภาพอากาศในพื้นที่	<p>๑. ผลักดันเทศบาลนครเชียงใหม่ และเทศบาลนครนครราชสีมา ในการบรรจุมาตรการตามแผน Clean Air Plan ไว้ในแผนปฏิบัติการ รายปีและจัดสรรงบประมาณ โดยคัดเลือกมาตรการที่เหมาะสม กับสถานการณ์ปัจจุบัน</p> <p>๒. เป็นที่ปรึกษา/ให้ความเห็นเชิงวิชาการกับเจ้าหน้าที่เทศบาลฯ ในการนำแผนไปปฏิบัติ</p> <p>๓. เตรียมการจัด Regional Workshop เพื่อปิดโครงการ</p>	-

รายงานผลการดำเนินงานด้านความร่วมมือระหว่างประเทศของ คพ. ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๘ รอบ ๖ เดือนหลัง (เดือนเมษายน - กันยายน ๒๕๕๘)

๑๐. ความร่วมมือภายใต้กรอบความร่วมมือคณะกรรมการลุ่มน้ำโขง (Mekong River Commission: MRC)

ส่วนแหล่งน้ำจืด สำนักจัดการคุณภาพน้ำ

กิจกรรมการดำเนินงาน	ระยะเวลา	สาระสำคัญ	สถานภาพ/ผลการดำเนินงาน	ปัญหาและอุปสรรค
การจัดการคุณภาพน้ำในประเทศสมาชิก ภายใต้กรอบความร่วมมือคณะกรรมการลุ่มน้ำโขง (Mekong River Commission : MRC)	ต่อเนื่อง	เป็นความร่วมมือคณะกรรมการลุ่มน้ำโขง (Mekong River Commission : MRC) เพื่อให้เกิดการจัดการคุณภาพน้ำร่วมกันกับประเทศสมาชิก	<p>๑. ร่วมประชุมระดับภูมิภาค โครงการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำแบบบูรณาการในลุ่มน้ำโขง เมื่อวันที่ ๑๘-๑๙ มีนาคม ๒๕๕๘ ณ กรุงเทพมหานคร</p> <p>๒. ร่วมประชุมปรึกษาหารือภายในประเทศ เกี่ยวกับข้อมูลและการพัฒนาปรับปรุงฐานข้อมูล เมื่อวันที่ ๒ เมษายน ๒๕๕๘ ณ กรมทรัพยากรน้ำ</p> <p>๓. ร่วมประชุมหารือระดับภูมิภาคเกี่ยวกับระเบียบปฏิบัติด้านการใช้น้ำ ครั้งที่ ๒ เมื่อวันที่ ๒๒-๒๓ เมษายน ๒๕๕๘ ณ กรุงพนมเปญ ประเทศกัมพูชา</p> <p>๔. ร่วมประชุมคณะกรรมการแม่น้ำโขงแห่งชาติไทย ครั้งที่ ๑/๒๕๕๘ เพื่อกำหนดท่าที่ฝ่ายไทยก่อนคณะผู้แทนไทยจะเข้าร่วมการประชุมคณะกรรมการร่วมคณะกรรมการลุ่มน้ำโขง เมื่อวันที่ ๑ พฤษภาคม ๒๕๕๘ ณ กรมทรัพยากรน้ำ</p> <p>๕. ร่วมประชุมระดับภูมิภาคเกี่ยวกับการเตรียมถ่ายโอนภารกิจหลักด้านการบริหารจัดการน้ำสู่ประเทศสมาชิก เมื่อวันที่ ๘ มิถุนายน ๒๕๕๘ ณ นครหลวงเวียงจันทน์ สาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว</p> <p>๖. ร่วมประชุมเชิงปฏิบัติการเพื่อการประยุกต์ใช้แบบจำลอง e-Water Sources เมื่อวันที่ ๒๐-๒๓ กรกฎาคม ๒๕๕๘ ณ จังหวัดนนทบุรี</p>	-

รายงานผลการดำเนินงานด้านความร่วมมือระหว่างประเทศของ คพ. ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๘ รอบ ๖ เดือนหลัง (เดือนเมษายน – กันยายน ๒๕๕๘)

๑๑. คณะทำงานอาเซียนด้านสิ่งแวดล้อมทางทะเลและชายฝั่ง

(ASEAN Working Group on Coastal and Marine Environment)

ส่วนแหล่งน้ำทะเล สำนักจัดการคุณภาพน้ำ

กิจกรรมการดำเนินงาน	ระยะเวลา	สาระสำคัญ	สถานภาพ/ผลการดำเนินงาน	ปัญหาและอุปสรรค
การดำเนินงานภายใต้คณะทำงานอาเซียนด้านสิ่งแวดล้อมทางทะเลและชายฝั่ง	ต่อเนื่อง	๑. คณะทำงานอาเซียนด้านสิ่งแวดล้อมทางทะเลและชายฝั่งได้กำหนดกิจกรรมต่างๆ เพื่อสนับสนุนแผนปฏิบัติการฮานอย ได้แก่ ๑) การจัดตั้งศูนย์เพื่อแลกเปลี่ยนข้อมูลด้านสิ่งแวดล้อมทางทะเลและชายฝั่ง ในแต่ละประเทศสมาชิกอาเซียนใน ๗ สาขา คือ ปะการัง หญ้าทะเล และป่าชายเลน การทิ้งของเสียและน้ำทิ้งเรือจาก เรือเดินทะเล การจัดการกากของเสียอันตรายและของเสียเทคโนโลยีสะอาด การกัดเซาะชายฝั่ง การท่องเที่ยวเชิงอนุรักษ์ และพื้นที่ชุ่มน้ำบริเวณชายฝั่ง รวมทั้งพื้นที่คุ้มครองทางทะเล ๒) จัดทำหลักเกณฑ์ในการจำแนกพื้นที่ที่มีปัญหา (Hot Spots) ด้านสิ่งแวดล้อมทางทะเลให้มีความสอดคล้องกัน ๓) พัฒนาหลักเกณฑ์ในการ	๑. เข้าร่วมประชุมคณะทำงานอาเซียนด้านสิ่งแวดล้อมทางทะเลและชายฝั่ง ครั้งที่ ๑๖ (The 16 <sup>th</sup> Meeting of the ASEAN Working Group on Coastal and Marine Environment) เมื่อวันที่ ๑๔-๑๗ มิถุนายน ๒๕๕๘ ณ สาธารณรัฐสิงคโปร์ ในฐานะเป็น National Focal Point โดยได้เสนอให้มีการจัดทำแผนปฏิบัติการ เพื่อเป็นทิศทางการทำงานที่ชัดเจนสำหรับคณะทำงานอาเซียนด้านสิ่งแวดล้อมทางทะเลและชายฝั่ง ภายหลังจากปี ๒๕๕๘ และนำเสนอข้อเสนอโครงการเพื่อขอเงินสนับสนุนช่วยเหลือเพื่อดำเนินโครงการอบรมประเทศสมาชิกอาเซียนในการสืบหาที่มาของคราบน้ำมันและก้อนน้ำมันในทะเล โดยที่ประชุมมีมติให้ปรับแก้และนำเสนอสำนักเลขาธิการอาเซียน ภายใน ๓๐ กรกฎาคม ๒๕๕๘ ๒. ปรับปรุงข้อเสนอโครงการ โดยปรับชื่อเป็นโครงการ Capacity Development for ASEAN Country on Identification and Differentiation of Spilled oil and Tarballs และส่งให้สำนักงานเลขาธิการอาเซียน เมื่อวันที่ ๒๙ กรกฎาคม ๒๕๕๘	-

กิจกรรมการดำเนินงาน	ระยะเวลา	สาระสำคัญ	สถานภาพ/ผลการดำเนินงาน	ปัญหาและอุปสรรค
		<p>กำหนดเขตคุ้มครองเพื่อป้องกันแหล่งที่อยู่อาศัยของสัตว์น้ำและแหล่งทรัพยากรทางทะเลของภูมิภาคอาเซียน และ</p> <p>๔) พัฒนากลไกในการส่งเสริมการเฝ้าระวังและติดตามการลักลอบทิ้งของเสียที่ผิดกฎหมาย รวมทั้งการทิ้งของเสียจากการเดินเรือทะเล</p> <p>๒. ปัจจุบันผู้แทนจากประเทศฟิลิปปินส์เป็นประธานคณะทำงาน และประเทศไทยมี สจน. เป็นหน่วยงานประสานหลักในการดำเนินงานแลกเปลี่ยนข้อมูลด้านสิ่งแวดล้อมทางทะเลและชายฝั่งกับประเทศสมาชิกทั้ง ๗ สาขา</p>		

รายงานผลการดำเนินงานด้านความร่วมมือระหว่างประเทศของ คพ. ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๘ รอบ ๖ เดือนหลัง (เดือนเมษายน – กันยายน ๒๕๕๘)

๑๒. โครงการความร่วมมือระหว่างหน่วยงานข้าราชการพลเรือนไทย-สาธารณรัฐสิงคโปร์ ครั้งที่ ๑๒

(Thailand-Singapore Civil Service Exchange Programme: CSEP)

กิจกรรมการดำเนินงาน	ระยะเวลา	สาระสำคัญ	สถานภาพ/ผลการดำเนินงาน	ปัญหาและอุปสรรค
โครงการความร่วมมือระหว่างหน่วยงานข้าราชการพลเรือนไทย-สาธารณรัฐสิงคโปร์ (Thailand-Singapore Civil Service Exchange Programme: CSEP) ครั้งที่ ๑๒	ปีงบประมาณ ๒๕๕๘	เป็นการดำเนินความร่วมมือระหว่างหน่วยงานไทยกับหน่วยงานสิงคโปร์ เพื่อแลกเปลี่ยนองค์ความรู้ ประสบการณ์ เทคโนโลยี และกฎระเบียบที่เกี่ยวข้องกับการจัดการมลพิษ	อยู่ระหว่างการเสนอโครงการความร่วมมือกับสิงคโปร์เพื่อพิจารณาในการประชุมโครงการความร่วมมือระหว่างหน่วยงานราชการไทย-สิงคโปร์ ครั้งที่ ๑๒ ซึ่งกระทรวงการต่างประเทศเป็นหน่วยงานรับผิดชอบหลัก จำนวน ๓ โครงการ ดังนี้ ๑. โครงการ Capacity Building on Water Pollution Control มีวัตถุประสงค์เพื่อแลกเปลี่ยนประสบการณ์และวิธีปฏิบัติที่ดีที่สุด ในสาขาการควบคุมมลพิษทางน้ำของสิงคโปร์ ที่เกี่ยวข้องกับกฎระเบียบ กลไก นโยบาย และข้อตกลงสาธารณะ ซึ่งขณะนี้ อยู่ระหว่างจัดทำคำขอของงบประมาณปี พ.ศ. ๒๕๖๐ ๒. โครงการ Training on Water Transport Pollution Control มีวัตถุประสงค์เพื่อเสริมสร้างความรู้ ความเข้าใจ และการจัดการอย่างเป็นระบบของการควบคุมมลพิษที่เกิดจากการขนส่งทางน้ำ และความเชื่อมโยงกับระบบการขนส่งทางบกของประเทศไทย จากประสบการณ์และกรณีศึกษาของสิงคโปร์ ซึ่งขณะนี้ อยู่ระหว่างการจัดสรรงบประมาณ (พิจารณาโดยกรมการงบประมาณ)	เนื่องจากการจัดประชุมหารือเกี่ยวกับโครงการ CSEP ครั้งที่ ๑๒ ล่าช้ากว่ากำหนด ทำให้การประสานงานโครงการ Training on Inspection and Environmental Law Enforcement in Singapore ล่าช้า ประกอบกับทางสิงคโปร์ ตัดภารกิจอื่นทำให้ไม่สามารถจัดการอบรมได้ตามกำหนด

กิจกรรมการดำเนินงาน	ระยะเวลา	สาระสำคัญ	สถานภาพ/ผลการดำเนินงาน	ปัญหาและอุปสรรค
			<p>๓. โครงการ Training on Inspection and Environmental Law Enforcement in Singapore มีวัตถุประสงค์เพื่อแลกเปลี่ยนองค์ความรู้ ประสบการณ์ เทคโนโลยี และวิธีปฏิบัติที่ดีในสาขา การควบคุมและป้องกันมลพิษ การตรวจและบังคับการ กฎหมายสิ่งแวดล้อมและกฎระเบียบแหล่งกำเนิดมลพิษและการบังคับใช้กฎหมาย ซึ่งจากการประสานงานกับเจ้าหน้าที่ประเทศสิงคโปร์ในเบื้องต้น ได้กำหนดจัดการอบรมและศึกษาดูงาน ระหว่างวันที่ ๒๓ - ๒๗ พฤศจิกายน ๒๕๕๘ และจะประสานรายละเอียดต่อไป</p>	

รายงานผลการดำเนินงานด้านความร่วมมือระหว่างประเทศของ คพ. ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๘ รอบ ๖ เดือนหลัง (เดือนเมษายน – กันยายน ๒๕๕๘)

๑๓. โครงการส่งเสริมการผลิตและการบริโภคอย่างยั่งยืน

ส่วนเทคโนโลยีการจัดการมลพิษ ฝ่ายคุณภาพสิ่งแวดล้อมและห้องปฏิบัติการ

กิจกรรมการดำเนินงาน	ระยะเวลา	สาระสำคัญ	สถานภาพ/ผลการดำเนินงาน	ปัญหาและอุปสรรค
โครงการ Sustainable Consumption and Production : Policy support component for a Low Carbon Economy – low emission public procurement and eco labeling	๓ ปี (มิถุนายน ๒๕๕๕- มิถุนายน ๒๕๕๘) และได้ขยาย ระยะเวลา ดำเนินการ ถึงตุลาคม ๒๕๕๘	โครงการความร่วมมือระหว่างรัฐบาล สหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี โดยองค์กรความร่วมมือระหว่างประเทศของเยอรมัน (GIZ) และกรมควบคุมมลพิษ มีวัตถุประสงค์ เพื่อสนับสนุนการพัฒนาการจัดซื้อจัดจ้าง ที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมภาครัฐและ ฉลากสิ่งแวดล้อมของประเทศไทย ให้ครอบคลุมหลักเกณฑ์ที่เป็นมิตรต่อ สภาพภูมิอากาศ ซึ่งมีกรมควบคุมมลพิษ เป็นหน่วยงานรับผิดชอบหลัก และมี สถาบันสิ่งแวดล้อมไทย องค์กรบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (อบก.) และ สมาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย เป็นหน่วยงานร่วมดำเนินโครงการ	๑. พัฒนาเกณฑ์ข้อกำหนดเพื่อการจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐในระดับ ภูมิภาค ๒. ศึกษาข้อมูลทางวิชาการสำหรับนำมาใช้ในการดำเนินการพัฒนา หลักเกณฑ์ที่ปกป้องสภาพภูมิอากาศสำหรับฉลากสิ่งแวดล้อม และการจัดซื้อจัดจ้างสินค้าและบริการที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ของภาครัฐของประเทศไทยและระดับภูมิภาคอาเซียน ๓. สำรวจและคัดเลือกรายการสินค้าที่ควรดำเนินการพัฒนา หลักเกณฑ์ที่ปกป้องสภาพภูมิอากาศสำหรับจัดทำเกณฑ์สินค้า และบริการที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมปี ๒๕๕๖ – ๒๕๕๗ ๔. พัฒนาปรับปรุงระบบการเก็บรวบรวมข้อมูลและรายงานผล การจัดซื้อสินค้าและบริการที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ๕. พัฒนาศักยภาพเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องในการคัดเลือกสินค้า ที่เหมาะสม การพัฒนาหลักเกณฑ์ที่ปกป้องสภาพภูมิอากาศของ ผลิตภัณฑ์ และการผลิตและบริโภคอย่างยั่งยืน	-

รายงานผลการดำเนินงานด้านความร่วมมือระหว่างประเทศของ คพ. ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๘ รอบ ๖ เดือนหลัง (เดือนเมษายน - กันยายน ๒๕๕๘)

๑๔. การดำเนินงานด้านอนามัยและสิ่งแวดล้อมของประเทศในภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้และเอเชียตะวันออก

กองแผนงานและประเมินผล

กิจกรรมการดำเนินงาน	ระยะเวลา	สาระสำคัญ	สถานภาพ/ผลการดำเนินงาน	ปัญหาและอุปสรรค
การดำเนินงานตามแผนยุทธศาสตร์อนามัยสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ ๒ พ.ศ. ๒๕๕๕ - ๒๕๕๙	ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๘	ขับเคลื่อนการดำเนินงานตามแผนยุทธศาสตร์อนามัยสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ ๒ พ.ศ. ๒๕๕๕ - ๒๕๕๙ เพื่อลดปัญหาและผลกระทบด้านอนามัยสิ่งแวดล้อมอย่างมีประสิทธิภาพ เพิ่มขีดความสามารถในการจัดการอนามัยสิ่งแวดล้อมของประเทศไทยโดยร่วมมือกับหน่วยงานที่รับผิดชอบด้านสิ่งแวดล้อมและสุขภาพ และเชื่อมโยงกับการดำเนินงานด้านอนามัยและสิ่งแวดล้อมของประเทศสมาชิก ทั้ง ๑๔ ประเทศในภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้และเอเชียตะวันออก	คณะรัฐมนตรีรับทราบรายงานผลการดำเนินงานตามแผนยุทธศาสตร์อนามัยสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ ๒ พ.ศ. ๒๕๕๕ - ๒๕๕๙ ระยะครึ่งแผน เมื่อวันที่ ๑๒ พฤษภาคม ๒๕๕๘ ประกอบด้วย ๑) ผลการดำเนินงานตามแผนยุทธศาสตร์ฯ และ ๒) แนวทางการขับเคลื่อนแผนยุทธศาสตร์ฯ ในระยะต่อไป โดยมีกระทรวงสาธารณสุข และ ทส. เป็นหน่วยงานประสานการขับเคลื่อนแผนยุทธศาสตร์ฯ ในระยะครึ่งแผนหลัง	-