

รายละเอียดการสัมมนา

"โครงการพัฒนาระบบทำเนียบการปลดปล่อยและเคลื่อนย้ายมลพิษในประเทศไทย"

(The Development of Basic Schemes for PRTR System in the Kingdom of Thailand)

๑. หลักการและเหตุผล

ระบบ ทำเนียบการปลดปล่อยและเคลื่อนย้ายมลพิษ หรือ Pollutant Release and Transfer Register (PRTR) เป็นระบบการรายงานข้อมูลการปลดปล่อยสารมลพิษจากแหล่งกำเนิด มลพิษประเภทต่างๆ สู่ตัวกลางสิ่งแวดล้อมทั้งอากาศ น้ำ และดิน รวมทั้งข้อมูลการเคลื่อนย้ายน้ำเสียหรือของเสียจากสถานประกอบการเพื่อบำบัดหรือ กำจัด ทั้งนี้การรายงานข้อมูลดังกล่าวทำให้หน่วยงานภาครัฐ เอกชน และประชาชนทั่วไปได้รับทราบข้อมูลชนิดและปริมาณมลพิษที่มีการปลดปล่อยสู่สิ่งแวดล้อม ตลอดจนเป็นเครื่องมือหนึ่งที่ภาครัฐใช้ในการบริหารจัดการสิ่งแวดล้อมและกำกับดูแลแหล่งกำเนิดมลพิษ โดยมีวัตถุประสงค์ประกอบด้วย

- ๑) เพื่อเผยแพร่ข้อมูลการจัดการมลพิษจากแหล่งกำเนิดประเภทต่างๆสู่สาธารณชน
- ๒) เพื่อลดและแก้ไขปัญหาการปลดปล่อยมลพิษจากโรงงานอุตสาหกรรมด้วยความสมัครใจ
- ๓) เพื่อให้เป็นไปตามแผนการดำเนินงานภายใต้ยุทธศาสตร์ เกี่ยวกับการจัดการสารเคมีและมลพิษทั้งในและระหว่างประเทศ
- ๔) เพื่อตรวจติดตาม/ตรวจสอบมลพิษจากแหล่งกำเนิดประเภทต่างๆ รวมทั้งการกำหนดนโยบายการจัดการสารเคมีและมลพิษของหน่วยงานราชการ

ปัจจุบัน ประเทศไทยอยู่ระหว่างดำเนินการพัฒนาระบบ PRTR ไปสู่การปฏิบัติภายใต้แผนการพัฒนาระบบทำเนียบการปลดปล่อยและเคลื่อนย้ายมลพิษ(PRTR) ปี ๒๕๕๕ - ๒๕๖๔ ทั้งนี้ กรมควบคุมมลพิษ กรมโรงงานอุตสาหกรรม การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย และองค์การความร่วมมือระหว่างประเทศของญี่ปุ่น (Japan International Cooperation Agency : JICA) ได้ร่วมดำเนินโครงการความร่วมมือทางวิชาการในการพัฒนาระบบการจัดทำทำเนียบการปลดปล่อยและเคลื่อนย้ายมลพิษในประเทศไทย(The Development of Basic Schemes for Pollutant Release and Transfer Register System in Kingdom of Thailand : JICA-PRTR) ระหว่างเดือนมีนาคม ๒๕๕๔ - กุมภาพันธ์ ๒๕๕๕ โดยคัดเลือกจังหวัดระยองเป็นพื้นที่นำร่องในการจัดทำข้อมูล PRTR จังหวัดระยอง ในปี ๒๕๕๖ เป็นปีแรก และได้เผยแพร่ข้อมูลดังกล่าวทางเว็บไซต์ <http://prtr.pcd.go.th/> แล้ว

ทั้งนี้เพื่อความต่อเนื่องในการประเมินผล องค์การความร่วมมือระหว่างประเทศของญี่ปุ่น ได้สนับสนุนงบประมาณในปี ๒๕๕๙ - ๒๕๖๐เพื่อจัดทำข้อมูล PRTR จังหวัดระยอง ปี ๒๕๕๗ - ๒๕๕๘ โดยมอบหมายบริษัท ซีคอท จำกัด เป็นผู้ร่วมดำเนินงานกับภาครัฐในการจัดทำข้อมูลPRTR จังหวัดระยอง ภายใต้โครงการFollow up Cooperation on the Japanese Technical Cooperation Project for “The Development of Basic Schemes for PRTR System in Kingdom of Thailand” (Follow up JICA-PRTR) ดังรายละเอียดสรุปได้ดังนี้

กิจกรรม	เดือนที่ พ.ศ. ๒๕๕๙							เดือนที่ พ.ศ. ๒๕๖๐											
	๕	๖	๗	๘	๙	๑๐	๑๑	๑๒	๑	๒	๓	๔	๕	๖	๗	๘	๙	๑๐	๑๑
ระยะที่ ๑ (พ.ค. - ก.ค. ๒๕๕๙) รวบรวมข้อมูลพื้นฐานจังหวัดระยองของปี ๒๕๕๗ และ ๒๕๕๘ จากแหล่งกำเนิดมลพิษที่ ภาครัฐเป็นผู้ประเมิน		←	→																
ระยะที่ ๒ (ส.ค. ๒๕๕๙) ฝึกอบรมวิธีการประเมินและรายงานข้อมูล PRTR ให้กับกิจการโรงงานที่ต้องรายงานด้วย ตนเอง				↔															
ระยะที่ ๓ (ก.ย. ๒๕๕๙ - พ.ค. ๒๕๖๐) ให้โรงงานรายงานข้อมูล PRTR ของปี ๒๕๕๗ และ ๒๕๕๘					←	→	→	→	→	→	→	→	→						
ระยะที่ ๔ (มี.ค. - ก.ค. ๒๕๖๐) รวบรวมข้อมูล PRTR จากแหล่งกำเนิดมลพิษเป้าหมายและจัดทำรายงานข้อมูล PRTR											←	→	→	→	→				
ระยะที่ ๕ (ก.ย. และ ต.ค. ๒๕๖๐) จัดสัมมนารับฟังและแลกเปลี่ยนความคิดเห็นต่อโครงการ PRTR ข้อมูลปี ๒๕๕๗ และ ๒๕๕๘																	↔		↔
ระยะที่ ๖ (ต.ค. ๒๕๖๐) การเปิดเผยข้อมูลผ่านการจัดประชุมสื่อสารความเสี่ยง																		↔	

การจัดทำทำเนียบการปลดปล่อยและเคลื่อนย้ายมลพิษ จังหวัดระยองในปี ๒๕๕๗ - ๒๕๕๘ ได้รายงานข้อมูลการปลดปล่อยมลพิษจาก ๒ ประเภทแหล่งกำเนิด ได้แก่

๑. แหล่งกำเนิดที่ต้องรายงานข้อมูลให้กับภาครัฐ (PRTR Point source) ได้แก่

๑.๑ แหล่งกำเนิดประเภทโรงงานอุตสาหกรรม ซึ่งประกอบด้วยอุตสาหกรรม (๑) เคมีภัณฑ์ และผลิตภัณฑ์เคมี (๒) โรงงานกลั่นน้ำมันปิโตรเลียม ผลิตภัณฑ์จากปิโตรเลียม และแยกก๊าซธรรมชาติ (๓) ยาง และผลิตภัณฑ์ยาง (๔) ผลิตภัณฑ์พลาสติก (๕) ผลิตภัณฑ์โลหะขั้นมูลฐานและผลิตภัณฑ์โลหะ (๖) เครื่องใช้ไฟฟ้าและอุปกรณ์เกี่ยวกับไฟฟ้า (๗) โรงผลิตชิ้นส่วนและประกอบรถยนต์ (๘) กิจกรรมเกี่ยวกับการจัดการของเสีย ปรับปรุงคุณภาพของเสียรวม ฝังกลบสิ่งปฏิกูล รีไซเคิล (๙) โรงไฟฟ้าและจำหน่ายไอน้ำ

๑.๒ คลังเก็บน้ำมันเชื้อเพลิง

๒. แหล่งกำเนิดที่หน่วยงานราชการเป็นผู้ประเมิน ได้แก่

๒.๑ การเกษตรกรรม

๒.๒ การขนส่ง หรือ ยานพาหนะ

๒.๓ การก่อสร้าง (ทาสี)

๒.๔ บ้านเรือน/ชุมชน

๒.๕ สถานีบริการน้ำมันเชื้อเพลิง

๒.๖ โรงงานอุตสาหกรรมที่ต่ำกว่าเกณฑ์รายงานข้อมูล

ปัจจุบัน ได้ดำเนินการรวบรวมข้อมูล PRTR จากแหล่งกำเนิดมลพิษเป้าหมายและจัดทำรายงานข้อมูล PRTR ปี ๒๕๕๗ และ ๒๕๕๘ ในจังหวัดระยองแล้วเสร็จ และได้กำหนดให้จัดสัมมนา รับฟังและแลกเปลี่ยนความคิดเห็นต่อโครงการ PRTR เพื่อเปิดเผยข้อมูลผลการดำเนินงานให้ภาคส่วนที่เกี่ยวข้องได้รับทราบ ดังนั้น กรมโรงงานอุตสาหกรรม กรมควบคุมมลพิษ การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย จึงได้จัดสัมมนาเพื่อรับฟังและแลกเปลี่ยนความคิดเห็นต่อโครงการ PRTR จังหวัดระยองปี ๒๕๕๗ - ๒๕๕๘ ขึ้น

๒. วัตถุประสงค์

๒.๑ เพื่อนำเสนอข้อมูลการปลดปล่อยและเคลื่อนย้ายมลพิษจากแหล่งกำเนิดประเภทต่างๆ ในจังหวัดระยองปี ๒๕๕๗ - ๒๕๕๘ ให้กับภาคส่วนที่เกี่ยวข้องได้รับทราบ

๒.๒ เพื่อส่งเสริมให้เกิดความตระหนักและความเข้าใจในสถานภาพมลพิษในจังหวัดระยองระหว่างผู้มีส่วนเกี่ยวข้อง

๒.๓ เพื่อรับฟังข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะเกี่ยวกับข้อมูล รูปแบบ และการพัฒนาระบบ PRTR ของประเทศ จากภาคส่วนที่เกี่ยวข้อง

๓. ผลที่คาดว่าจะได้รับ

๓.๑ ภาคส่วนที่เกี่ยวข้องได้รับทราบความคืบหน้าของการดำเนินงานโครงการฯ

๓.๒ ความตระหนักและความเข้าใจในสถานภาพปริมาณมลพิษในจังหวัดระยองระหว่างผู้มีส่วนเกี่ยวข้อง

๓.๓ ข้อคิดเห็นหรือข้อเสนอแนะจากผู้มีส่วนได้ส่วนเสียหรือภาคส่วนที่เกี่ยวข้อง สำหรับนำไปใช้

ดำเนินโครงการฯ ในระยะต่อไป

๔. ระยะเวลาการจัดสัมมนา

วันที่ ๒๔ พฤศจิกายน ๒๕๖๐ เวลา ๐๘.๓๐ - ๑๖.๐๐ น. ณ โรงแรมทวินทาวเวอร์ กรุงเทพมหานคร

๕. กลุ่มเป้าหมาย

หน่วยงานราชการ สถาบันการศึกษา ภาคประชาสังคม โรงงานอุตสาหกรรมกลุ่มเป้าหมาย สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย กรมโรงงานอุตสาหกรรม กรมควบคุมมลพิษ การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย องค์การความร่วมมือระหว่างประเทศของญี่ปุ่น (JICA) และทีมงาน รวมทั้งสิ้นประมาณ ๑๐๐คน

๖. งบประมาณ

องค์การความร่วมมือระหว่างประเทศของญี่ปุ่น (JICA)

๗. กำหนดการจัดสัมมนา

เวลา	รายละเอียด
๐๘.๓๐ - ๐๙.๐๐ น.	ลงทะเบียน
๐๙.๐๐ - ๐๙.๓๐ น.	พิธีเปิดการสัมมนา โดย <ul style="list-style-type: none">• อธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรมหรือผู้แทน• อธิบดีกรมควบคุมมลพิษหรือผู้แทน• ผู้ว่าการการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยหรือผู้แทน
๐๙.๓๐ - ๑๐.๐๐ น.	ภาพรวมของระบบ PRTR โดย กรมโรงงานอุตสาหกรรม
๑๐.๐๐ - ๑๐.๑๕ น.	รับประทานอาหารว่าง
๑๐.๑๕ - ๑๒.๐๐ น.	ข้อมูล PRTR ของแหล่งกำเนิดมลพิษเป้าหมายที่ต้องรายงานข้อมูล โดย กรมโรงงานอุตสาหกรรม การประเมินการปลดปล่อยมลพิษและข้อมูล PRTR ของแหล่งกำเนิดมลพิษเป้าหมายที่ไม่ต้องรายงานข้อมูล โดย กรมควบคุมมลพิษ
๑๒.๐๐ - ๑๓.๐๐ น.	รับประทานอาหารกลางวัน
๑๓.๐๐ - ๑๔.๓๐ น.	การเผยแพร่ข้อมูลการจัดทำทำเนียบการปลดปล่อยและเคลื่อนย้ายมลพิษ ในจังหวัดระยอง โดย กรมควบคุมมลพิษ
๑๔.๓๐ - ๑๔.๔๕ น.	รับประทานอาหารว่าง
๑๔.๔๕ - ๑๖.๐๐ น.	อภิปรายและแลกเปลี่ยนความคิดเห็น พร้อมตอบข้อซักถาม โดย กรมโรงงานอุตสาหกรรม กรมควบคุมมลพิษ และการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย