

กวก. 31  
วันที่ 13 ก.พ. 66  
เวลา 17.004

สลด. (eMail)

ส่ง : กวก.

รับที่ : ๕1852/66

13 ก.พ. 2566 เวลา 16.48 น.



ที่ ทส ๐๓๐๔/๓๖๔

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
๙๒ ซอยพหลโยธิน ๗ ถนนพหลโยธิน  
แขวงพญาไท เขตพญาไท  
กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

๑๓ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖

เรื่อง แผนจัดการระดับชาติเพื่อการปฏิบัติตามอนุสัญญาสตอกโฮล์มว่าด้วยสารมลพิษที่ตกค้างยาวนาน ฉบับที่ ๒  
พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐

เรียน เลขาธิการคณะกรรมการรัฐมนตรี

- สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. หนังสือรองนายกรัฐมนตรีเห็นชอบให้เสนอคณะกรรมการรัฐมนตรี  
๒. มติคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ครั้งที่ ๖/๒๕๖๕ เมื่อวันที่ ๒๓ ธันวาคม ๒๕๖๕  
๓. แผนจัดการระดับชาติเพื่อการปฏิบัติตามอนุสัญญาสตอกโฮล์มว่าด้วยสารมลพิษที่ตกค้างยาวนาน  
ฉบับที่ ๒ พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐

ด้วยกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ขอเสนอเรื่อง แผนจัดการระดับชาติ  
เพื่อการปฏิบัติตามอนุสัญญาสตอกโฮล์มว่าด้วยสารมลพิษที่ตกค้างยาวนาน ฉบับที่ ๒ พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐  
มาเพื่อคณะกรรมการรัฐมนตรีพิจารณา โดยเรื่องนี้เข้าข่ายที่จะต้องนำเสนอคณะกรรมการรัฐมนตรี ตามพระราชกฤษฎีกาว่าด้วย  
การเสนอเรื่องและการประชุมคณะกรรมการรัฐมนตรี พ.ศ. ๒๕๔๘ มาตรา ๔ (๗) รวมทั้งสอดคล้องตามยุทธศาสตร์ชาติ  
ในด้าน (๕) การพัฒนาสิ่งแวดล้อม ทรัพยากรธรรมชาติและ การพัฒนาคุณภาพชีวิต ทั้งนี้ รองนายกรัฐมนตรี  
(พลเอก ประวิตร วงษ์สุวรรณ) กำกับการบริหารราชการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
ได้เห็นชอบให้นำเรื่องดังกล่าวเสนอคณะกรรมการรัฐมนตรีด้วยแล้ว รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑  
ทั้งนี้ เรื่องดังกล่าวมีรายละเอียด ดังนี้

#### ๑. เรื่องเดิม

##### ๑.๑ ความเป็นมาของเรื่องที่จะเสนอ

๑.๑.๑ ประเทศไทยให้สัตยาบันเข้าร่วมเป็นภาคีสมาชิกในอนุสัญญาสตอกโฮล์ม  
ว่าด้วยสารมลพิษที่ตกค้างยาวนาน เมื่อวันที่ ๓๑ มกราคม ๒๕๔๘ มีผลบังคับใช้กับประเทศไทย ตั้งแต่วันที่  
๑ พฤษภาคม ๒๕๔๘ เป็นต้นมา อนุสัญญาสตอกโฮล์มฯ มีจุดมุ่งหมายเพื่อคุ้มครองสุขภาพอนามัยของมนุษย์  
และสิ่งแวดล้อม โดยการลด และ/หรือเลิกการผลิต การใช้ และการปลดปล่อยสารมลพิษที่ตกค้างยาวนาน (สาร POPs)  
รวมทั้งกำจัดให้หมดไป

๑.๑.๒ พันธกรณีข้อบทที่ ๗ กำหนดให้ภาคีสมาชิกต้องจัดทำแผนจัดการระดับชาติ  
เพื่อการปฏิบัติตามอนุสัญญาสตอกโฮล์มฯ และจัดส่งที่ประชุมรัฐภาคีโดยส่งผ่านสำนักเลขาธิการอนุสัญญา  
สตอกโฮล์มฯ ภายใน ๒ ปี หลังจากอนุสัญญาฯ มีผลบังคับใช้ในประเทศตน รวมทั้งพิจารณาทบทวนและปรับปรุง  
แผนจัดการระดับชาติฯ ให้ทันสมัยครอบคลุมการจัดการสาร POPs ที่บรรจุใหม่ในภาคผนวกของอนุสัญญาฯ  
ตามความเหมาะสมเป็นระยะ ที่ผ่านมามีประเทศไทยจัดทำแผนจัดการระดับชาติเพื่อการปฏิบัติตามอนุสัญญา  
สตอกโฮล์มฯ พ.ศ. ๒๕๕๑ - ๒๕๕๕ (แผนฉบับแรก) ซึ่งครอบคลุมสาร POPs ชนิดแรก จำนวน ๑๒ รายการ  
โดยผ่านความเห็นชอบจากคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ เมื่อวันที่ ๑๘ มกราคม ๒๕๕๐ และคณะกรรมการ  
เมื่อวันที่ ๑๕ พฤษภาคม ๒๕๕๐ และจัดส่งที่ประชุมรัฐภาคีโดยส่งผ่านสำนักเลขาธิการอนุสัญญาฯ แล้ว

๑.๑.๓ ที่ประชุม...

๑.๑.๓ ที่ประชุมรัฐภาคีอนุสัญญาสตอกโฮล์มฯ ระหว่างปี พ.ศ. ๒๕๕๒ - ๒๕๖๕ มีการบรรจุสาร POPs ชนิดใหม่ ทำให้ปัจจุบันมีสาร POPs ภายใต้อนุสัญญาสตอกโฮล์มฯ รวมทั้งสิ้น ๓๑ รายการ ดังนั้น ตามพันธกรณีข้อบทที่ ๗ ประเทศไทยจึงต้องดำเนินการทบทวนสถานภาพและการจัดการสาร POPs ของประเทศ และจัดทำแผนจัดการระดับชาติเพื่อการปฏิบัติตามอนุสัญญาสตอกโฮล์มฯ ฉบับใหม่

#### ๑.๒ ผลการดำเนินการที่ผ่านมา

๑.๒.๑ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยกรมควบคุมมลพิษ ดำเนินการจัดทำแผนจัดการระดับชาติเพื่อการปฏิบัติตามอนุสัญญาสตอกโฮล์มฯ ฉบับที่ ๒ พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐ ภายใต้โครงการ Enabling Activities to Review and Updates the National Implementation Plan for the Stockholm Convention on Persistent Organic Pollutants (NIP/POPs UPDATE) ซึ่งได้รับงบประมาณจากกองทุนสิ่งแวดล้อมโลก โดยมีศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ เป็นผู้ศึกษา และกำกับการดำเนินงานโดยใช้กลไกคณะกรรมการอนุสัญญาสตอกโฮล์มฯ ภายใต้คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ มีการจัดตั้งคณะทำงานเพื่อพิจารณาและให้ข้อเสนอแนะการจัดทำทำเนียบสารมลพิษที่ตกค้างยาวนานของประเทศไทยและแผนจัดการระดับชาติเพื่อการปฏิบัติตามอนุสัญญาสตอกโฮล์มฯ ฉบับที่ ๒ ครอบคลุมเกี่ยวกับข้อมูลสาร POPs ประเภทสารเคมีป้องกันกำจัดศัตรูพืชและสัตว์ประเภทสารเคมีอุตสาหกรรม และประเภทสารเคมีที่ปลดปล่อยโดยไม่ตั้งใจ การประเมินและจัดลำดับความสำคัญของการดำเนินงานควบคุมสาร POPs ให้เป็นไปตามพันธกรณีของอนุสัญญาสตอกโฮล์มฯ การวิเคราะห์ด้านเศรษฐกิจและสังคมเนื่องจากการใช้สาร POPs ชัดความสามารถและศักยภาพในการจัดการของประเทศ ข้อเสนอ/ข้อแนะนำจากภาคประชาชน ภาคเอกชน และภาครัฐที่เกี่ยวข้อง ความสอดคล้องกับยุทธศาสตร์ชาติ ๒๐ ปี แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๓ และแผนที่เกี่ยวข้องกับการจัดการด้านสารเคมีและสิ่งแวดล้อมของประเทศไทย

๑.๒.๒ คณะกรรมการอนุสัญญาสตอกโฮล์มฯ ภายใต้คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ในการประชุมครั้งที่ ๓/๒๕๖๕ เมื่อวันที่ ๒๒ สิงหาคม ๒๕๖๕ มีมติเห็นชอบ (ร่าง) แผนจัดการระดับชาติเพื่อการปฏิบัติตามอนุสัญญาสตอกโฮล์มฯ ฉบับที่ ๒ พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐ และให้กรมควบคุมมลพิษเสนอคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติและคณะรัฐมนตรีพิจารณาต่อไป

๑.๒.๓ คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ในการประชุมครั้งที่ ๖/๒๕๖๕ เมื่อวันที่ ๒๓ ธันวาคม ๒๕๖๕ รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๒ มีมติดังนี้

๑) เห็นชอบ (ร่าง) แผนจัดการระดับชาติเพื่อการปฏิบัติตามอนุสัญญาสตอกโฮล์มฯ ว่าด้วยสารมลพิษที่ตกค้างยาวนาน ฉบับที่ ๒ พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐

๒) มอบหมายกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยกรมควบคุมมลพิษ รับความเห็นของคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติไปประกอบการพิจารณาในการดำเนินงาน และนำ (ร่าง) แผนจัดการระดับชาติเพื่อการปฏิบัติตามอนุสัญญาสตอกโฮล์มฯ ว่าด้วยสารมลพิษที่ตกค้างยาวนาน ฉบับที่ ๒ พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐ เสนอคณะรัฐมนตรีเพื่อพิจารณาต่อไป

## ๒. เหตุผลความจำเป็นที่จะต้องเสนอคณะรัฐมนตรี

แผนจัดการระดับชาติเพื่อการปฏิบัติตามอนุสัญญาสตอกโฮล์มฯ ฉบับที่ ๒ พ.ศ. ๒๕๖๖ – ๒๕๗๐ เข้าข่ายต้องนำเสนอคณะรัฐมนตรีตามพระราชกฤษฎีกาว่าด้วยการเสนอเรื่องและการประชุมคณะรัฐมนตรี พ.ศ. ๒๕๔๘ มาตรา ๔ (๗) เรื่องที่เกี่ยวกับความสัมพันธ์ระหว่างประเทศหรือที่เกี่ยวกับองค์การระหว่างประเทศที่มีผลผูกพันรัฐบาลไทย

## ๓. ความเร่งด่วนของเรื่อง

ประเทศไทยต้องจัดส่งแผนจัดการระดับชาติเพื่อการปฏิบัติตามอนุสัญญาสตอกโฮล์มฯ ฉบับที่ ๒ พ.ศ. ๒๕๖๖ – ๒๕๗๐ ต่อที่ประชุมรัฐภาคีอนุสัญญาสตอกโฮล์มฯ สมัยที่ ๑๑ ซึ่งกำหนดจัดขึ้นระหว่างวันที่ ๑ - ๑๒ พฤษภาคม ๒๕๖๖ ณ นครเจนีวา สมาพันธรัฐสวิส โดยส่งผ่านสำนักเลขาธิการอนุสัญญาสตอกโฮล์มฯ ตามพันธกรณีข้อบทที่ ๗ ของอนุสัญญาสตอกโฮล์มฯ และเพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องนำแผนไปขับเคลื่อนการดำเนินงานให้เป็นไปตามพันธกรณีที่เกี่ยวข้องของอนุสัญญาสตอกโฮล์มฯ ตั้งแต่ปี พ.ศ. ๒๕๖๖ จึงเห็นควรเสนอเรื่องดังกล่าวเพื่อให้คณะรัฐมนตรีพิจารณาโดยด่วนต่อไป

## ๔. สารสำคัญ ข้อเท็จจริง และข้อกฎหมาย

(ร่าง) แผนจัดการระดับชาติเพื่อการปฏิบัติตามอนุสัญญาสตอกโฮล์มฯ ว่าด้วยสารมลพิษที่ตกค้างยาวนาน ฉบับที่ ๒ พ.ศ. ๒๕๖๖ – ๒๕๗๐ มีสารสำคัญสรุปดังนี้

๔.๑ วัตถุประสงค์ เพื่อเป็นแผนหลักของประเทศที่แสดงถึงความมุ่งมั่นในการจัดการครอบคลุมสาร POPs ประเภทสารเคมีป้องกันและกำจัดศัตรูพืชและสัตว์ ประเภทสารเคมีอุตสาหกรรม และประเภทสารเคมีที่ปลดปล่อยโดยไม่ตั้งใจ เพื่อสอดคล้องกับการดำเนินงานตามพันธกรณีของอนุสัญญาสตอกโฮล์มฯ

๔.๒ เป้าหมาย คือ การลด และ/หรือ เลิกการผลิต การใช้ และการปลดปล่อยสารมลพิษที่ตกค้างยาวนาน เพื่อคุ้มครองสุขภาพอนามัยของมนุษย์และสิ่งแวดล้อมจากผลกระทบของสารมลพิษที่ตกค้างยาวนาน โดยการมีส่วนร่วมของหน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชน และภาคประชาสังคม

๔.๓ ความครอบคลุมสาร POPs ภายใต้อนุสัญญาสตอกโฮล์มฯ ประกอบด้วย สาร POPs ชนิดแรก (Initial POPs) จำนวน ๑๒ รายการ และสาร POPs ชนิดใหม่ (New POPs) จำนวน ๑๕ รายการ รวมทั้งสิ้น ๓๑ รายการ โดยเป็นสาร POPs (๑) ประเภทสารเคมีป้องกันกำจัดศัตรูพืชและสัตว์ จำนวน ๑๗ รายการ (๒) ประเภทสารเคมีอุตสาหกรรม จำนวน ๑๔ รายการ และ (๓) ประเภทสารเคมีที่ปลดปล่อยโดยไม่ตั้งใจ จำนวน ๗ รายการ (บางรายการถูกบรรจุมากกว่าหนึ่งประเภท)

๔.๔ แผนปฏิบัติการ (Action plans) จำแนกตามแนวทางปฏิบัติในการจัดทำแผนระดับชาติ (Guidance for Developing a NIP for the Stockholm Convention on POPs (ค.ศ. 2017)) เป็น ๑๖ แผนกิจกรรม เพื่อให้ดำเนินการสอดคล้องในแต่ละข้อบทตามพันธกรณีสำคัญของอนุสัญญาฯ โดยแต่ละแผนประกอบด้วย เป้าหมาย กิจกรรม ตัวชี้วัด หน่วยงานดำเนินการ ระยะเวลาดำเนินการ งบประมาณและแหล่งเงินทุน ดังนี้ (๑) การปรับปรุงและเพิ่มประสิทธิภาพการบังคับใช้กฎหมายและระเบียบข้อบังคับ (ข้อบท ๓ และ ๕) (๒) การจัดการสารเคมีป้องกันและกำจัดศัตรูพืชและสัตว์ (ข้อบท ๓) (๓) การจัดการสาร PCBs, HCBD, PCNs และ PeCB รวมกลุ่ม Legacy industrial POPs (ข้อบท ๓) (๔) การจัดการสาร HexaBDE, HeptaBDE, TetraBDE, PentaBDE, DecaBDE, HBB, และ HBCD (ข้อบท ๓) (๕) การจัดการสาร PFOS, its salts and PFOSF (ข้อบท ๓) (๖) การขึ้นทะเบียนยกเว้นพิเศษ (ข้อบท ๔) (๗) การลดหรือเลิกการปลดปล่อยสาร POPs ที่เกิดจากการผลิตโดยไม่ตั้งใจ (ข้อบท ๕) (๘) การลดหรือเลิกการปลดปล่อยสาร POPs จากโกดังและของเสีย (ข้อบท ๖) (๙) การแลกเปลี่ยนข้อมูล (ข้อบท ๙)

(๑๐) การระบุและการจัดการพื้นที่ที่ปนเปื้อนสาร POPs (ข้อบท ๖) (๑๑) การสร้างความตระหนักและการให้ความรู้แก่สาธารณชน (ข้อบท ๑๑) (๑๒) การวิจัย พัฒนา และการติดตามตรวจสอบ (ข้อบท ๑๐) (๑๓) การให้และขอรับความช่วยเหลือด้านการเงินและเทคนิควิชาการ (ข้อบท ๑๒ และ ๑๓) (๑๔) การรายงานผลการดำเนินงาน (ข้อบท ๑๕) (๑๕) การประเมินความมีประสิทธิภาพ (ข้อบท ๑๖) และ (๑๖) เพศภาวะกับสาร POPs (SDG 5) จัดกลุ่มกิจกรรมเป็น ๓ กลุ่ม ดังนี้

๑) กลุ่มที่ ๑ กิจกรรมที่เกี่ยวข้องกับคุณภาพสิ่งแวดล้อมรอบตัวของประชาชน สุขภาพของประชาชน และการผลิตอาหารปลอดภัย ได้แก่ (๑) การควบคุมสาร POPs ชนิดใหม่ เป็นวัตถุดิบอันตราย ภายใต้พระราชบัญญัติวัตถุอันตราย พ.ศ. ๒๕๓๕ (๒) การออกกฎระเบียบที่มีข้อบังคับเข้มงวดขึ้น (๓) การกำหนดค่ามาตรฐานคุณภาพสิ่งแวดล้อม มาตรฐานการปลดปล่อยสาร POPs จากแหล่งกำเนิด มาตรฐานการปนเปื้อนในผลิตภัณฑ์อาหารและน้ำบริโภค (๔) การจัดทำระบบการติดตามตรวจสอบผลิตภัณฑ์ที่มีสาร POPs เป็นส่วนประกอบ ในกระบวนการรีไซเคิล (๕) การสนับสนุนเกษตรปลอดสารเคมี หรือ เกษตรอินทรีย์ หรือสนับสนุนการเพาะปลูกที่เน้นชีววิธีและเกษตรแบบผสมผสาน และ (๖) การออกมาตรการเพื่อลดการปลดปล่อยสาร และเพิ่มประสิทธิภาพการบังคับใช้กฎหมายและระเบียบข้อบังคับ โดยมีหน่วยงานหลัก คือ กระทรวงอุตสาหกรรม กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กระทรวงสาธารณสุข กระทรวงมหาดไทย และกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

๒) กลุ่มที่ ๒ กิจกรรมที่เกี่ยวข้องกับการพัฒนาศักยภาพของหน่วยงานภาครัฐ และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในการติดตามตรวจสอบสถานประกอบการอุตสาหกรรมขนาดกลางและขนาดเล็ก ที่เกี่ยวกับผลิตภัณฑ์ที่มีสาร POPs เป็นส่วนประกอบ และที่มีการปล่อยสาร POPs โดยไม่ตั้งใจ และการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมให้เป็นไปตามมาตรฐานสิ่งแวดล้อมและมาตรฐานการปล่อยสาร POPs แหล่งกำเนิด ได้แก่ (๑) การพัฒนาบุคลากรและงบประมาณขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในการดำเนินการ และการบำรุงรักษาเตาเผาขยะ (๒) การพัฒนาห้องปฏิบัติการด้านสาร POPs ทั้งในระดับชาติ ระดับท้องถิ่น เอกชน การจัดทำคู่มือการจัดการรีไซเคิลที่ชัดเจน และการวิจัยเพื่อพัฒนาเทคนิคใหม่สำหรับการตรวจสอบสาร POPs (๓) การจัดการฐานข้อมูลของภาครัฐอย่างเป็นระบบ สามารถเข้าถึงได้ง่าย สามารถประเมินสถานการณ์เบื้องต้น และติดตามเฝ้าระวังสถานการณ์ (๔) การติดตามตรวจสอบสาร POPs ในสิ่งแวดล้อม โดยเฉพาะในพื้นที่เสี่ยง จะมีการปนเปื้อนสาร POPs (๕) การบ่งชี้หรือการสำแดงข้อมูลบนวัสดุหรือสินค้าที่ปนเปื้อนสาร POPs ประเภทสารเคมีอุตสาหกรรม และ (๖) การมีระบบการติดตามตรวจสอบผลิตภัณฑ์ที่มีสาร POPs เป็นส่วนประกอบ และสาร POPs ที่ยังคงค้าง รวมถึงการมีระบบการสำแดงข้อมูลใน Supply Chain และด้าน Consumer Network เพื่อประโยชน์ในการติดตามข้อมูลสาร POPs โดยมีหน่วยงานหลัก คือ กระทรวงอุตสาหกรรม กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กระทรวงสาธารณสุข กระทรวงมหาดไทย และกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

๓) กลุ่มที่ ๓ กิจกรรมที่เกี่ยวข้องกับการสร้างความตระหนักรู้และความเข้าใจที่ถูกต้องของประชาชนทุกภาคส่วน ผู้ประกอบการ และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในการจัดการซากผลิตภัณฑ์ที่มีสาร POPs เป็นส่วนประกอบ และที่ปลดปล่อยโดยไม่ตั้งใจ ได้แก่ (๑) การสร้างความตระหนักรู้และความเข้าใจในการแยกผลิตภัณฑ์ที่มีสาร POPs เป็นส่วนประกอบออกจากวัสดุทั่วไป และมาตรการการแยกขยะ ให้แก่เจ้าหน้าที่ในระดับท้องถิ่น และ (๒) การสร้างความตระหนักรู้และความเข้าใจให้แก่ประชาชนทุกภาคส่วนในระดับท้องถิ่น โดยเฉพาะผู้ประกอบการ ขนาดกลางและขนาดเล็ก กลุ่มเด็ก กลุ่มสตรี กลุ่มผู้สูงอายุ และกลุ่มด้อยโอกาส โดยมีหน่วยงานหลัก คือ กระทรวงอุตสาหกรรม กระทรวงมหาดไทย กระทรวงแรงงาน และกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

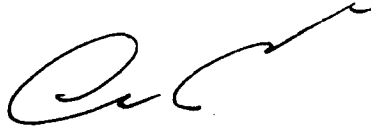
รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๓

**๕. ข้อเสนอของส่วนราชการ**

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ขอเสนอคณะรัฐมนตรีเพื่อโปรดพิจารณาให้ความเห็นชอบแผนจัดการระดับชาติเพื่อการปฏิบัติตามอนุสัญญาสตอกโฮล์มว่าด้วยสารมลพิษที่ตกค้างยาวนาน ฉบับที่ ๒ พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐ และมอบหมายหน่วยงานที่เกี่ยวข้องขับเคลื่อนการดำเนินงานตามแผนให้เป็นไปตามพันธกรณีของอนุสัญญาที่ประเทศไทยเข้าร่วมเป็นภาคีสมาชิก ต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดนำกราบเรียนนายกรัฐมนตรีเพื่อเสนอคณะรัฐมนตรีพิจารณาต่อไป

ขอแสดงความนับถือ



(นายวรารุช ศิลปอาชา)

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

กรมควบคุมมลพิษ

โทร. ๐ ๒๒๙๘ ๒๔๓๐

โทรสาร ๐ ๒๒๙๘ ๕๓๙๓

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ piyanan.u@pcd.go.th