

๗๖๙ ๓/๑๗
๒๓ มี.ย. ๖๐
๑๖.๙๘.

สำนักเลขานุการคณะกรรมการรัฐมนตรี
รหัสเรื่อง : ส ๒๔๓๘๗ ลง ก๊๊ก ๐๑
รับที่ : ๐๘๔๕๔/๖๐ ก๊๊ก
วันที่ : ๒๓ มี.ย. ๖๐ เวลา : ๑๕:๑๓



ที่ ทส ๐๓๐๔/ ๑๓๔๓

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

๒๒ ซอยพหลโยธิน ๗ ถนนพหลโยธิน

แขวงสามเสนใน เขตพญาไท

กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

แบบมิถุนายน ๒๕๖๐

เรื่อง ผลการประชุมรัฐวิสาหกิจคือนุสัญญาบาเซลว่าด้วยการควบคุมการเคลื่อนย้ายข้ามแดนของเสียอันตราย และการกำจัด สมัยที่ ๑๓ การประชุมรัฐวิสาหกิจคือนุสัญญากรอตเตอร์ดัมว่าด้วยกระบวนการแจ้งข้อมูลสารเคมี ล่วงหน้าสำหรับสารเคมีอันตรายและสารเคมีป้องกันกำจัดศัตรูพืชและสัตว์บางชนิดในการค้าระหว่างประเทศ สมัยที่ ๔ และการประชุมรัฐวิสาหกิจคือนุสัญญาสตอกโฮล์มว่าด้วยสารมลพิษที่ตกค้างยาวนาน สมัยที่ ๘

เรียน เลขาธิการคณะกรรมการรัฐมนตรี

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. หนังสือรองนายกรัฐมนตรีเห็นชอบให้เสนอคณะกรรมการรัฐมนตรี

๒. สรุปผลการประชุมรัฐวิสาหกิจคือนุสัญญาบาเซลฯ สมัยที่ ๑๓ การประชุมรัฐวิสาหกิจคือนุสัญญากรอตเตอร์ดัมฯ สมัยที่ ๔ และการประชุมรัฐวิสาหกิจคือนุสัญญาสตอกโฮล์มฯ สมัยที่ ๘

ด้วยกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ขอเสนอเรื่อง ผลการประชุมรัฐวิสาหกิจคือนุสัญญาบาเซลว่าด้วยการควบคุมการเคลื่อนย้ายข้ามแดนของเสียอันตรายและการกำจัด สมัยที่ ๑๓ การประชุมรัฐวิสาหกิจคือนุสัญญากรอตเตอร์ดัมว่าด้วยกระบวนการแจ้งข้อมูลสารเคมีล่วงหน้าสำหรับสารเคมีอันตรายและสารเคมีป้องกันกำจัดศัตรูพืชและสัตว์บางชนิดในการค้าระหว่างประเทศ สมัยที่ ๔ และการประชุมรัฐวิสาหกิจคือนุสัญญาสตอกโฮล์มว่าด้วยสารมลพิษที่ตกค้างยาวนาน สมัยที่ ๘ มาเพื่อคณะกรรมการพิจารณา โดยเรื่องนี้เข้าข่ายที่จะต้องนำเสนอคณะกรรมการรัฐมนตรีตามพระราชบัญญัติว่าด้วยการเสนอเรื่องและการประชุมคณะกรรมการรัฐมนตรี พ.ศ. ๒๕๔๔ มาตรา ๔(๗) ทั้งนี้ รองนายกรัฐมนตรี (พลเอก ประวิตร วงศ์สุวรรณ) กำกับการบริหารราชการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้เห็นชอบให้นำเรื่องดังกล่าวเสนอคณะกรรมการรัฐมนตรีด้วยแล้ว รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑

ทั้งนี้ เรื่องดังกล่าวมีรายละเอียด ดังนี้

๑. เรื่องเดิม

๑.๑ สำนักเลขานุการร่วมของอนุสัญญาบาเซลว่าด้วยการควบคุมการเคลื่อนย้ายข้ามแดนของของเสียอันตรายและการกำจัด อนุสัญญากรอตเตอร์ดัมว่าด้วยกระบวนการแจ้งข้อมูลสารเคมีล่วงหน้าสำหรับสารเคมีอันตรายและสารเคมีป้องกันกำจัดศัตรูพืชและสัตว์บางชนิดในการค้าระหว่างประเทศ และอนุสัญญาสตอกโฮล์มว่าด้วยสารมลพิษที่ตกค้างยาวนาน ได้จัดให้มีการประชุมรัฐวิสาหกิจคือนุสัญญาบาเซลฯ สมัยที่ ๑๓ การประชุมรัฐวิสาหกิจคือนุสัญญากรอตเตอร์ดัมฯ สมัยที่ ๔ และการประชุมรัฐวิสาหกิจคือนุสัญญาสตอกโฮล์มฯ สมัยที่ ๘ ในระหว่างวันที่ ๒๔ เมษายน - ๕ พฤษภาคม ๒๕๖๐ ณ นครเจนีวา สมาพันธ์รัฐสวิส โดยมีการประชุมระดับสูง (high-level segment) ในระหว่างวันที่ ๔ - ๕ พฤษภาคม ๒๕๖๐

๑.๒ คณะกรรมการ



กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

๑.๒ คณะกรรมการได้มีมติเมื่อวันที่ ๒๕ เมษายน ๒๕๖๐ รับทราบและเห็นชอบตามที่กระทรวง
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเสนอ (ดังนี้ ๑) รับทราบองค์ประกอบคณะกรรมการผู้แทนไทยสำหรับการประชุมรัฐภาคี
อนุสัญญาฯ สมัยที่ ๑๓ การประชุมรัฐภาคีอนุสัญญารอตเตอร์ดัมฯ สมัยที่ ๘ และการประชุมรัฐภาคีอนุสัญญา
สตอกโฮล์มฯ สมัยที่ ๘ (๒) เห็นชอบต่อร่างปฏิญญาฯ รวมอาเซียนฯ ด้วยการจัดการสารเคมีและของเสีย ๓) เห็นชอบ
ต่อท่าทีของไทยสำหรับใช้ในการประชุมรัฐภาคีอนุสัญญาฯ สมัยที่ ๑๓ การประชุมรัฐภาคีอนุสัญญารอตเตอร์ดัมฯ
สมัยที่ ๘ และการประชุมรัฐภาคีอนุสัญญาสตอกโฮล์มฯ สมัยที่ ๘ และ ๔) หากมีข้อเจรจาใดที่นอกเหนือจากที่
การเจรจาฯ และไม่มีผลผูกพันทางกฎหมาย (Legally Binding) ต่อประเทศไทย ขอให้เป็นดุลยพินิจของหัวหน้า
คณะกรรมการไทยเป็นผู้พิจารณา โดยไม่ต้องนำกลับมาเสนอคณะกรรมการพิจารณาใหม่จนสุดการประชุมรัฐภาคีฯ
ในวันที่ ๕ พฤษภาคม ๒๕๖๐ ณ นครเจนีวา สมาพันธ์รัฐสวิส

๒. เหตุผลความจำเป็นที่ต้องเสนอคณะกรรมการ

เนื่องจากผลการประชุมรัฐภาคีอนุสัญญาฯ สมัยที่ ๑๓ การประชุมรัฐภาคีอนุสัญญา
รอตเตอร์ดัมฯ สมัยที่ ๘ และการประชุมรัฐภาคีอนุสัญญาสตอกโฮล์มฯ สมัยที่ ๘ มีประเด็นสำคัญที่เกี่ยวข้อง
กับการปรับปรุงแก้ไขภาคผนวกของอนุสัญญารอตเตอร์ดัมฯ และอนุสัญญาสตอกโฮล์มฯ โดยการบรรจุรายชื่อ
สารเคมีเพิ่มเติม ซึ่งจะมีผลผูกพันต่อประเทศไทยในฐานะภาคีสมาชิกที่จะต้องปฏิบัติตามพันธกรณีที่เกี่ยวข้อง
จึงเห็นควรเสนอคณะกรรมการพิจารณาตามพระราชบัญญัติการร่วมมือด้วยการเสนอเรื่องและการประชุมคณะกรรมการ พ.ศ. ๒๕๔๘
มาตรา ๔ (๗) เรื่องที่เกี่ยวกับความสัมพันธ์ระหว่างประเทศหรือที่เกี่ยวกับองค์การระหว่างประเทศที่มีผลผูกพัน
รัฐบาลไทย

๓. ความเร่งด่วนของเรื่อง

ไม่มี

๔. สาระสำคัญ ข้อเท็จจริง และกฎหมาย

คณะกรรมการผู้แทนไทย ประกอบด้วย รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
ในฐานะหัวหน้าคณะกรรมการผู้แทน ผู้แทนจากกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กระทรวงอุตสาหกรรม
และกระทรวงการต่างประเทศ รวมทั้งประธานและผู้ทรงคุณวุฒิในคณะกรรมการอนุสัญญาฯ ภายใต้คณะกรรมการ
สิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ได้เข้าร่วมการประชุมรัฐภาคีฯ ดังกล่าว โดยหัวข้อของการประชุมฯ เน้นเรื่องการขับเคลื่อน
สู่อนาคตที่ไร้สารพิษโดยการจัดการสารเคมีและของเสียอย่างเหมาะสม (A future detoxified: sound management
of chemicals and waste) และมีสาระสำคัญของผลการประชุมฯ รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๒ สรุปได้ ดังนี้

๔.๑ ที่ประชุมรัฐภาคีอนุสัญญาฯ สมัยที่ ๑๓ ได้มีมติข้อตัดสินใจดัง ๆ ในประเด็นหลัก
ที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินงานตามอนุสัญญาฯ ได้แก่ ๑) ประเด็นด้านยุทธศาสตร์ที่เกี่ยวข้องกับความก้าวหน้า
โครงการริเริม Indonesian-Swiss Country-led Initiative: CLI เกี่ยวกับการปรับปรุงความมีประสิทธิภาพ
ของการดำเนินงานอนุสัญญาฯ กรอบแผนงานยุทธศาสตร์ ปฏิญญาฯ ต่างๆ ด้วยการป้องกัน การลด
และการนำกลับมาใช้ประโยชน์ใหม่ของของเสียอันตรายและของเสียอื่น ๒) ประเด็นด้านเทคนิคภิชาการและวิทยาศาสตร์

ที่เกี่ยวข้อง...



ที่เกี่ยวข้องกับแนวทางด้านเทคนิควิชาการ การแก้ไขภาคผนวกของอนุสัญญา และการจำแนกประเภทและคุณลักษณะ ความเป็นอันตรายของของเสีย ๓) ประเด็นด้านกฎหมาย การบังคับใช้กฎหมาย และการกำกับดูแล ๔) ประเด็นด้านความร่วมมือ การประสานงาน และโครงการหุ้นส่วนความร่วมมือระหว่างประเทศที่เกี่ยวข้องกับแผนงาน โครงการหุ้นส่วนความร่วมมืออนุสัญญา การรื้อถอนเรื่อย่างปลอดภัยต่อสิ่งแวดล้อม และความร่วมมือกับองค์การทางทะเลระหว่างประเทศ และ ๕) ประเด็นแผนงานและการดำเนินการสำหรับที่ประชุม Open-ended Working Group (OEWG) ระหว่างปี ค.ศ. ๒๐๑๘ - ๒๐๑๙ โดยที่ประชุมรัฐภาคีฯ มีมติข้อตัดสินใจสำคัญในการรับรอง อกิจกรรมชัฟท์ และเห็นชอบให้มีการทบทวนภาคผนวก I III และ IV และประเด็นที่เกี่ยวข้องกับภาคผนวก IX การรับรอง แผนงานและการดำเนินการสำหรับที่ประชุม Open-ended Working Group (OEWG) ระหว่างปี ค.ศ. ๒๐๑๘ - ๒๐๑๙ การจัดตั้งหุ้นส่วนความร่วมมือใหม่ซึ่งเกี่ยวกับการจัดการของเสียจากบ้านเรือนภายใต้อนุสัญญาฯ และรับรอง แนวทางด้านเทคนิควิชาการสำหรับการจัดการของเสียอันตรายที่เกี่ยวข้อง รวมถึงการเห็นชอบให้มีการทบทวนแนวทางด้านเทคนิควิชาการเกี่ยวกับการเผาบนดิน (Incineration on Land) (D10) และการฝังกลบอย่างถูกหลักวิศวกรรมโดยเฉพาะเจาะจง (special engineered landfill) (D5) เป็นลำดับแรก

๔.๒ ที่ประชุมรัฐภาคีอนุสัญญารอตเตอร์ดัมฯ สมัยที่ ๘ ได้มีมติข้อตัดสินใจต่าง ๆ ในประเด็นที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินงานตามอนุสัญญา ได้แก่ ๑) การทบทวนสถานภาพการดำเนินงานของอนุสัญญา ๒) การพิจารณาบรรจุรายชื่อสารเคมีเพิ่มเติมในภาคผนวก III ของอนุสัญญา ๓) กลไกการปฏิบัติตาม ๔) ความช่วยเหลือด้านเทคนิควิชาการ ๕) ทรัพยากรทางการเงิน และ ๖) การประสานความร่วมมือระหว่างประเทศ โดยที่ประชุมรัฐภาคีฯ สมัยที่ ๘ มีมติข้อตัดสินใจสำคัญในการแก้ไขภาคผนวก III ของอนุสัญญารอตเตอร์ดัมฯ โดยการบรรจุรายชื่อสารเคมีชนิดใหม่เพิ่มเติม ๓ ชนิด โดยเป็นประเภทสารเคมีป้องกันกำจัดศัตรูพืชและสัตว์ ๒ ชนิด คือ สาร carbofuran และสาร trichlorfon และเป็นประเภทสารเคมีอุตสาหกรรม ๑ ชนิด คือ สาร short-chain chlorinated paraffins นอกจากนี้ ที่ประชุมรัฐภาคีฯ ได้บรรจุรายชื่อสารกลุ่ม tributyltin compounds ซึ่งเดิมบรรจุอยู่ในภาคผนวก III ภายใต้ประเภทสารเคมีป้องกันกำจัดศัตรูพืชและสัตว์ ให้บรรจุเพิ่มภายใต้ประเภทสารเคมีอุตสาหกรรมด้วย โดยให้การแก้ไขภาคผนวก III ของอนุสัญญารอตเตอร์ดัมฯ ดังกล่าว มีผลบังคับใช้ในวันที่ ๑๕ กันยายน ๒๕๖๐ ซึ่งภาคีสามารถจะต้องดำเนินการแจ้งท่าที่ตอบรับนำเข้า (import response) ตามพันธกรณีในข้อบที่ ๑๐ ของอนุสัญญาฯ กล่าวคือ ยินยอมให้นำเข้า ไม่ยินยอมให้นำเข้า หรือยินยอมให้นำเข้าภายใต้เงื่อนไข โดยพิจารณาตัดสินใจบนพื้นฐานของมาตรการด้านกฎหมายภายในประเทศ อย่างไรก็ตาม ที่ประชุมรัฐภาคีฯ สมัยที่ ๘ ไม่สามารถบรรลุข้อตกลงในประเด็นการบรรจุรายชื่อ ๑) แร่ยิหิน chrysotile ๒) สาร carbofuran ๓) สูตรผสมของสาร paraquat dichloride และ ๔) สูตรผสมของ fenthion ๖๔๐ ULV เข้าไว้ในภาคผนวก III ของอนุสัญญา รวมทั้งไม่สามารถบรรลุข้อตกลงในประเด็นการรับรองกฎระเบียบและกลไกการปฏิบัติตาม โดยจะได้นำประเด็นดังกล่าวเข้าสู่การพิจารณาในการประชุมรัฐภาคีฯ สมัยที่ ๙ ต่อไป

๔.๓ ที่ประชุมรัฐภาคีอนุสัญญาส托กโอล์มฯ สมัยที่ ๘ ได้มีมติข้อตัดสินใจต่าง ๆ ในประเด็นที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินงานตามอนุสัญญา ได้แก่ ๑) มาตรการในการลดหรือเลิกการปลดปล่อยสารมลพิษที่ตกค้างยาวนาน (สาร POPs) จากการผลิตและการใช้โดยจงใจ ๒) มาตรการในการลดหรือเลิกการปลดปล่อย

สาร POPs...



สาร POPs ที่เกิดจากการผลิตโดยไม่เจงใจ ๓) มาตรการในการลดหรือเลิกการผลิตปล่อยสาร POPs จากของเสีย ๔) แผนจัดการระดับชาติเพื่อการปฏิบัติตามอนุสัญญาสตอกโฮล์มฯ ๕) การพิจารณาบรรจุรายชื่อสารเคมีเพิ่มเติม ในภาคผนวกของอนุสัญญา ๖) การให้ความช่วยเหลือด้านเทคนิควิชาการ ๗) ทรัพยากรและกลไกทางการเงิน ๘) การจัดส่งรายงานของประเทศไทย ๙) การประเมินความมีประสิทธิผลของอนุสัญญา ๑๐) กลไกการปฏิบัติตาม (compliance) และ ๑๑) ความร่วมมือและการประสานงานระหว่างประเทศไทย โดยที่ประชุมรัฐภาคีฯ สมัยที่ ๘ มีมติข้อตัดสินใจสำคัญในการปรับปรุงแก้ไขภาคผนวก เอ ของอนุสัญญา โดยบรรจุรายชื่อสารเคมี ๒ ชนิด ซึ่งภาคีสมาชิก จะต้องดำเนินมาตรการในการห้ามผลิต ห้ามใช้ และกำจัดสารดังกล่าวให้หมดไป คือ (๑) สาร decabromodiphenyl ether (commercial mixture, c-decaBDE) โดยมีข้อยกเว้นพิเศษสำหรับการผลิตและการใช้ในชั้นส่วนอะไหล่รถเก่า ชั้นส่วนอะไหล่ในอุตสาหกรรมการบินและอวกาศ ผลิตภัณฑ์สิ่งทอที่ต้องการคุณสมบัติทนไฟ เป็นส่วนผสมในชั้นส่วน พลาสติกของอุปกรณ์ไฟฟ้าและความร้อนที่จำเป็นต้องผ่านมาตรฐานการทนไฟ และเป็นส่วนผสมในโพเมยูรีเทน ที่ใช้เป็นฉนวนในอาคาร และ (๒) สาร short-chain chlorinated paraffins (SCCPs) โดยมีข้อยกเว้นพิเศษสำหรับ การผลิตและการใช้เป็นส่วนผสมในการผลิตสายพานส่งในอุตสาหกรรมหนังและยาง รวมทั้งอุตสาหกรรมป้ามี และเหมืองแร่ เป็นส่วนผสมน้ำมันหล่อลื่นในอุตสาหกรรมยานยนต์ เครื่องกำเนิดไฟฟ้าและกังหันลม การสำรวจ และการกลั่นน้ำมันและก๊าซธรรมชาติ เป็นส่วนผสมในสีกันน้ำและสีทนไฟ การ และงานโลหะ นอกจากนี้ ที่ประชุมรัฐภาคีฯ ได้เห็นชอบให้ปรับปรุงแก้ไขภาคผนวก ซี ของอนุสัญญา โดยบรรจุรายชื่อสาร hexachlorobutadiene (HCBD) ซึ่งภาคีสมาชิกจะต้องดำเนินมาตรการเพื่อลดและเลิกการผลิตและเลิกการผลิตปล่อยสารดังกล่าวโดยไม่เจงใจ อย่างไรก็ตาม ที่ประชุมรัฐภาคีฯ สมัยที่ ๘ ยังไม่สามารถบรรลุข้อตกลงในประเด็นกฎระเบียบและกลไกการปฏิบัติตาม โดยขอให้ นำเข้าสู่การพิจารณาในการประชุมรัฐภาคีฯ สมัยที่ ๙ ต่อไป

๔.๔ ผู้แทนระดับรัฐมนตรีและระดับสูงของประเทศไทยภาคีสมาชิก ได้อภิปรายแนวคิดและนโยบาย กียงกับโอกาสในการขับเคลื่อนสู่อนาคตที่ไร้สารพิษตามเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (Sustainable Development Goals: SDGs) การเสริมสร้างความเข้มแข็งในการจัดการสารเคมีและของเสียผ่านหุ้นส่วนความร่วมมือต่าง ๆ และโอกาสในการลดของเสียและมลพิษโดยยังส่งเสริมให้มีการเติบโตด้านเศรษฐกิจและสังคม ในช่วงการประชุมระดับสูง ในระหว่างวันที่ ๔ - ๕ พฤษภาคม ๒๕๖๐ โดยสรุปสาระสำคัญได้ ดังนี้ (๑) การรับรองเป้าหมาย SDGs และวาระการพัฒนา ที่ยั่งยืน ปี พ.ศ. ๒๕๗๓ ของสหประชาชาติ มีส่วนช่วยส่งเสริมความตระหนักของฝ่ายการเมืองเกี่ยวกับประเด็น ด้านมลพิษและสิ่งแวดล้อมเพิ่มมากขึ้น ซึ่งประชาชนโลกควรอาศัยโอกาสนี้ในการขับเคลื่อนการดำเนินงานไปพร้อมกัน (๒) การพัฒนาอย่างยั่งยืนจะไม่สามารถบรรลุเป้าหมายได้ หากไม่มีการยึดมั่นดำเนินการให้โลกปลอดมลพิษ ซึ่งการดำเนินการดังกล่าวจำเป็นจะต้องอาศัยการจัดการสารเคมีและของเสียอย่างเหมาะสม และ (๓) หลักสำคัญ ในการขับเคลื่อนสู่อนาคตที่ไร้สารพิษ คือ ต้องลงมือปฏิบัติและดำเนินการในทันที รวมทั้งการดำเนินการตามพันธกรณี ของอนุสัญญาฯ เช่น อนุสัญญารอตเตอร์ดัมฯ และอนุสัญญาสตอกโฮล์มฯ ซึ่งควรมีการแปลงไปสู่นโยบาย กฎหมาย และการปฏิบัติในระดับประเทศด้วย

ทั้งนี้...



ทั้งนี้ สิ่งที่ประเทศไทยจะต้องดำเนินการต่อไป คือ การส่งเสริมการดำเนินงานตามพันธกรณีของอนุสัญญาฯ อนุสัญญารอตเตอร์ดัมฯ และอนุสัญญาสตอกโฮล์มฯ ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของการจัดการสารเคมีและของเสียอันตรายอย่างปลอดภัยตลอดวงจร เพื่อปกป้องสุขภาพอนามัยและสิ่งแวดล้อมอันจะนำไปสู่การพัฒนาอย่างยั่งยืน และดำเนินการตามมติข้อตัดสินใจต่าง ๆ ใน การประชุมรัฐวิสาหกิจฯ ของทั้ง ๓ อนุสัญญาฯ ดังกล่าว อาทิ การหารือร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในประเด็นขอบเขตการปฏิบัติงานตามกฎหมายภายในประเทศไทยเพื่อให้การดำเนินงานสอดคล้องกับอภิธานศัพท์ภายใต้อนุสัญญาฯ ฉบับปรับปรุงแก้ไข การนำแนวทางด้านเทคนิควิชาการสำหรับการจัดการของเสียอันตรายต่าง ๆ มาประยุกต์ใช้ภายในประเทศไทย การแจ้งท่าที่ตอบรับนำเข้าสำหรับสาร carbofuran, สาร trichlorfon, สาร short-chain chlorinated paraffins และสาร tributyltin compounds ที่ได้รับการบรรจุเพิ่มเติมในภาคผนวก III ของอนุสัญญารอตเตอร์ดัมฯ และการดำเนินมาตรการเพื่อลด/เลิกการผลิต การใช้ และการปลดปล่อยสาร POPs ชนิดใหม่ ๓ ชนิด คือ สาร decabromodiphenyl ether, สาร short-chain chlorinated paraffins และสาร hexachlorobutadiene ที่ได้รับการบรรจุเพิ่มเติมภายใต้อนุสัญญาสตอกโฮล์มฯ

๕. ข้อเสนอของส่วนราชการ

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ขอเสนอคณะกรรมการรัฐมนตรี ดังนี้

๕.๑ รับทราบผลการประชุมรัฐวิสาหกิจอนุสัญญาฯ สมัยที่ ๑๓ การประชุมรัฐวิสาหกิจอนุสัญญา รอตเตอร์ดัมฯ สมัยที่ ๘ และการประชุมรัฐวิสาหกิจอนุสัญญาสตอกโฮล์มฯ สมัยที่ ๘

๕.๒ มอบหมายหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการดำเนินการตามมติข้อตัดสินใจที่สำคัญในการประชุมรัฐวิสาหกิจของ ๓ อนุสัญญาฯ ดังกล่าว ดังนี้

๕.๒.๑ มอบหมายให้กระทรวงอุตสาหกรรม โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม ในฐานะหน่วยงานผู้มีอำนาจ (Competent Authority: CA) ภายใต้อนุสัญญาฯ สนับสนุนให้ผู้ประกอบการโรงงานมีการดำเนินงานด้านการจัดการของเสียอันตรายอย่างเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม (Environmentally Sound Management: ESM) เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการป้องกัน การลดการเกิดของเสียอันตรายและการกำจัด ตามข้อบทที่ ๔ (๒) ของอนุสัญญาฯ

๕.๒.๒ มอบหมายให้ ๑) กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยกรมวิชาการเกษตร ในฐานะหน่วยงานผู้มีอำนาจของรัฐ (Designated National Authority: DNA) ด้านสารเคมีป้องกันกำจัดศัตรูพืชและสัตว์ ดำเนินการแจ้งท่าที่ตอบรับนำเข้า (import response) สำหรับสาร carbofuran และสาร trichlorfon และ ๒) กระทรวงอุตสาหกรรม โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม ในฐานะหน่วยงานผู้มีอำนาจของรัฐด้านสารเคมีอุตสาหกรรม ดำเนินการแจ้งท่าที่ตอบรับนำเข้าสำหรับสาร short-chain chlorinated paraffins และสาร tributyltin compounds ที่ได้รับการบรรจุเพิ่มเติมในภาคผนวก III ของอนุสัญญารอตเตอร์ดัมฯ เพื่อให้เป็นไปตามพันธกรณีในข้อบทที่ ๑๐ ของอนุสัญญา รอตเตอร์ดัมฯ

๕.๒.๓...



๔๒.๓ มอบหมายให้กระทรวงอุตสาหกรรม โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม ดำเนินการเพื่อควบคุมสาร POPs ชนิดใหม่ที่ได้รับการบรรจุในภาคผนวก เอ ของอนุสัญญาสตอกไฮล์มฯ ๒ ชนิด คือ สาร decabromodiphenyl ether และสาร short-chain chlorinated paraffins ภายใต้พระราชบัญญัติวัตถุอันตราย พ.ศ. ๒๕๗๕ เพื่อให้เป็นไปตามพันธกรณีในข้อบที่ ๓ ของอนุสัญญาสตอกไฮล์มฯ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดน้ำกราบเรียนนายกรัฐมนตรีเพื่อเสนอคณะกรรมการรัฐมนตรีพิจารณาต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

พลเอก

(สุรศักดิ์ กาญจนรัตน์)

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

กรมควบคุมมลพิษ

สำนักจัดการกากของเสียและสารอันตราย

โทร. ๐ ๒๒๘๘ ๒๕๒๕

โทรสาร ๐ ๒๒๘๘ ๕๓๙๓



กระดาษนี้ผลิตจากเยื่อเวียนทำใหม่ ร้อยละ ๑๐๐