

๑๒๐.๕๔

๔ ต.ค. ๖๒

๑๓.๕๐

สำนักเลขานุการคณะกรรมการรัฐมนตรี  
รหัสเรื่อง : ส ๓๒๕๓๑ ว ๒๙  
รับที่ : อ ๑๒๐๕๐/๖๒ ว ๒ กบ  
วันที่ : ๐๘ ต.ค. ๖๒ เวลา: ๑๓:๓๘



ที่ ทส ๐๓๐๔/๗๔๐๗

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
๑๒ ซอยพหลโยธิน ๗ ถนนพหลโยธิน  
แขวงพญาไท เขตพญาไท  
กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

๗/ ตุลาคม ๒๕๖๒

เรื่อง ผลการประชุมรัฐวิสาหกิจอนุสัญญาฯ เฉลว่าด้วยการควบคุมการเคลื่อนย้ายข้ามแดนของเสียอันตราย และการกำจัด สมัยที่ ๑๔ การประชุมรัฐวิสาหกิจอนุสัญญารอตเตอร์ดัมว่าด้วยกระบวนการแจ้งข้อมูลสารเคมี ล่วงหน้าสำหรับสารเคมีอันตรายและสารเคมีป้องกันกำจัดศัตรูพืชและสัตว์บางชนิดในการค้าระหว่างประเทศ สมัยที่ ๙ และการประชุมรัฐวิสาหกิจอนุสัญญาสตอกโฮล์มว่าด้วยสารมลพิษที่ตกค้างยาวนาน สมัยที่ ๙

เรียน เลขานุการคณะกรรมการรัฐมนตรี

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. หนังสือรองนายกรัฐมนตรีเห็นชอบให้เสนอคณะกรรมการรัฐมนตรี

๒. สรุปผลการประชุมรัฐวิสาหกิจอนุสัญญาฯ สมัยที่ ๑๔ การประชุมรัฐวิสาหกิจอนุสัญญารอตเตอร์ดัมฯ สมัยที่ ๙ และการประชุมรัฐวิสาหกิจอนุสัญญาสตอกโฮล์มฯ สมัยที่ ๙

๓. วีดีทัศน์ประกอบการรายงานผลการประชุมรัฐวิสาหกิจอนุสัญญาฯ สมัยที่ ๑๔ การประชุมรัฐวิสาหกิจอนุสัญญารอตเตอร์ดัมฯ สมัยที่ ๙ และการประชุมรัฐวิสาหกิจอนุสัญญาสตอกโฮล์มฯ สมัยที่ ๙

๔. สรุปผลการประชุมคณะกรรมการอนุสัญญาฯ ครั้งที่ ๔/๒๕๖๒ เมื่อวันที่ ๒ กรกฎาคม ๒๕๖๒ การประชุมคณะกรรมการอนุสัญญาฯ ครั้งที่ ๓/๒๕๖๒ เมื่อวันที่ ๒๗ สิงหาคม ๒๕๖๒ และการประชุมคณะกรรมการอนุสัญญารอตเตอร์ดัมฯ ครั้งที่ ๓/๒๕๖๒ เมื่อวันที่ ๓๐ สิงหาคม ๒๕๖๒

ด้วย กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ขอเสนอเรื่อง ผลการประชุมรัฐวิสาหกิจอนุสัญญาฯ เฉลว่าด้วยการควบคุมการเคลื่อนย้ายข้ามแดนของเสียอันตราย และการกำจัด สมัยที่ ๑๔ การประชุมรัฐวิสาหกิจอนุสัญญารอตเตอร์ดัมว่าด้วยกระบวนการแจ้งข้อมูลสารเคมี ล่วงหน้าสำหรับสารเคมีอันตราย และสารเคมีป้องกันกำจัดศัตรูพืชและสัตว์บางชนิดในการค้าระหว่างประเทศ สมัยที่ ๙ และการประชุมรัฐวิสาหกิจอนุสัญญาสตอกโฮล์มว่าด้วยสารมลพิษที่ตกค้างยาวนาน สมัยที่ ๙ มาเพื่อคณะกรรมการรัฐมนตรีพิจารณา โดยเรื่องนี้เข้าข่ายที่จะต้องนำเสนอคณะกรรมการรัฐมนตรีตามพระราชบัญญัติว่าด้วยการเสนอเรื่องและการประชุมคณะกรรมการรัฐมนตรี พ.ศ. ๒๕๖๔ มาตรา ๔ (๗) ทั้งนี้ รองนายกรัฐมนตรี (พลเอก ประวิตร วงศ์สุวรรณ) กำกับการบริหารราชการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้เห็นชอบให้นำเรื่องดังกล่าวเสนอคณะกรรมการรัฐมนตรีด้วยแล้ว รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑

ทั้งนี้ เรื่องดังกล่าวมีรายละเอียด ดังนี้

### ๑. เรื่องเดิม

๑.๑ สำนักเลขานุการร่วมของอนุสัญญาฯ เฉลว่าด้วยการควบคุมการเคลื่อนย้ายข้ามแดนของเสียอันตราย และการกำจัด อนุสัญญารอตเตอร์ดัมว่าด้วยกระบวนการแจ้งข้อมูลสารเคมี ล่วงหน้าสำหรับสารเคมีอันตราย และสารเคมีป้องกันกำจัดศัตรูพืชและสัตว์บางชนิดในการค้าระหว่างประเทศ และอนุสัญญาสตอกโฮล์มว่าด้วยสารมลพิษที่ตกค้างยาวนาน ได้จัดให้มีการประชุมรัฐวิสาหกิจอนุสัญญาฯ สมัยที่ ๑๔ การประชุมรัฐวิสาหกิจอนุสัญญารอตเตอร์ดัมฯ สมัยที่ ๙ และการประชุมรัฐวิสาหกิจอนุสัญญาสตอกโฮล์มฯ สมัยที่ ๙ ในระหว่างวันที่ ๒๙ เมษายน - ๑๐ พฤษภาคม ๒๕๖๒ ณ นครเจนีวา สมาพันธ์สวิส

๑.๒ คณะกรรมการรัฐมนตรี...

๑.๒ คณะรัฐมนตรีมติ เมื่อวันที่ ๒๔ เมษายน ๒๕๖๒ รับทราบและเห็นชอบตามที่กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเสนอ ดังนี้ (๑) รับทราบองค์ประกอบคณะผู้แทนไทยสำหรับการประชุมรัฐภาคีอนุสัญญาบาเซลฯ สมัยที่ ๑๔ การประชุมรัฐภาคีอนุสัญญารอตเตอร์ดัมฯ สมัยที่ ๙ และการประชุมรัฐภาคีอนุสัญญา สตอกโอล์มฯ สมัยที่ ๙ (๒) เห็นชอบต่อท่าทีของไทยสำหรับใช้ในการประชุมรัฐภาคีอนุสัญญาบาเซลฯ สมัยที่ ๑๔ การประชุมรัฐภาคีอนุสัญญารอตเตอร์ดัมฯ สมัยที่ ๙ และการประชุมรัฐภาคีอนุสัญญาสตอกโอล์มฯ สมัยที่ ๙ และ ๓) หากมีข้อเจรจาใดที่นอกเหนือจากท่าทีการเจรจาในการประชุมรัฐภาคีอนุสัญญาบาเซลฯ สมัยที่ ๑๔ การประชุมรัฐภาคีอนุสัญญาสตอกโอล์มฯ สมัยที่ ๙ และไม่มีผลผูกพันทางกฎหมาย (Legally Binding) ต่อประเทศไทย ขอให้เป็นดุลยพินิจของหัวหน้าคณะผู้แทนไทยเป็นผู้พิจารณาโดยไม่ต้องนำกลับเสนอคุณะรัฐมนตรีพิจารณาใหม่จนสิ้นสุดการประชุมรัฐภาคีฯ ในวันที่ ๑๐ พฤษภาคม ๒๕๖๒ ณ นครเจนีวา สมาเพ็นรัฐสวิส

#### ๒. เหตุผลความจำเป็นที่ต้องเสนอคณะรัฐมนตรี

เนื่องจากผลการประชุมรัฐภาคีอนุสัญญาบาเซลฯ สมัยที่ ๑๔ การประชุมรัฐภาคีอนุสัญญารอตเตอร์ดัมฯ สมัยที่ ๙ และการประชุมรัฐภาคีอนุสัญญาสตอกโอล์มฯ สมัยที่ ๙ มีประเด็นสำคัญที่เกี่ยวข้องกับการปรับปรุงแก้ไขภาคผนวกของอนุสัญญาบาเซลฯ อนุสัญญารอตเตอร์ดัมฯ และอนุสัญญาสตอกโอล์มฯ โดยการบรรจุรายชื่อของเสียอันตราย และสารเคมีเพิ่มเติม ซึ่งจะมีผลผูกพันต่อประเทศไทยในฐานะภาคีสมาชิกที่จะต้องปฏิบัติตามพันธกรณีที่เกี่ยวข้อง จึงเห็นควรเสนอคณะรัฐมนตรีตามพระราชกฤษฎีกาว่าด้วยการเสนอเรื่องและการประชุมคณะรัฐมนตรี พ.ศ. ๒๕๔๘ มาตรา ๔ (๗) เรื่องที่เกี่ยวกับความสัมพันธ์ระหว่างประเทศหรือที่เกี่ยวกับองค์กรระหว่างประเทศที่มีผลผูกพันรัฐบาลไทย

#### ๓. ความเร่งด่วนของเรื่อง

ไม่มี

#### ๔. สาระสำคัญ ข้อเท็จจริง และกฎหมาย

คณะผู้แทนไทย ประกอบด้วย อธิบดีกรมควบคุมคุณภาพชีวภาพ ในฐานะหัวหน้าคณะผู้แทนไทย ผู้แทนจากรัฐบาลทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กระทรวงอุตสาหกรรม กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กระทรวงสาธารณสุข กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม และกระทรวงการต่างประเทศ รวมทั้งประธานและผู้ทรงคุณวุฒิในคณะกรรมการอนุกรรมการอนุสัญญาฯ ภายใต้คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ได้เข้าร่วมการประชุมรัฐภาคีดังกล่าว โดยหัวข้อของการประชุมเน้นเรื่องโลกสะอาด มนุษย์มีสุขภาพดี ด้วยการจัดการสารเคมี และของเสียอย่างเหมาะสม (Clean Planet, Healthy People: Sound Management of Chemicals and Waste) โดยมีสาระสำคัญของผลการประชุม และวีดีทัศน์ประกอบการรายงานผลการประชุมดังกล่าว รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๒ และ ๓ สรุปได้ดังนี้

๔.๑ ที่ประชุมรัฐภาคีอนุสัญญาบาเซลฯ สมัยที่ ๑๔ ได้มีมติข้อตัดสินใจต่าง ๆ ในประเด็นหลักที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินงานตามอนุสัญญาบาเซลฯ ได้แก่

(๑) การรับรองการแก้ไขภาคผนวกที่ ๒ ภาคผนวกที่ ๙ และภาคผนวกที่ ๙ ของอนุสัญญาบาเซลฯ ในส่วนที่เกี่ยวข้องกับของเสียพลาสติก ตามข้อเสนอของประเทศไทย กล่าวคือ (๑) การเพิ่มรายการ Y48 ในภาคผนวกที่ ๒ สำหรับของเสียพลาสติกที่ต้องได้รับการพิจารณาเป็นพิเศษ (๒) การเพิ่มรายการ A3210

ในภาคผนวก...

ในภาคผนวกที่ ๔ สำหรับของเสียพลาสติกป่นเปื้อนและแสดงความเป็นอันตรายตาม ภาคผนวกที่ ๓ ของอนุสัญญาฯ และ ๓) การเพิ่มรายการ B3011 ในการแทนที่รายการ B3010 สำหรับของเสียพลาสติกที่นำเข้า - ส่งออก เพื่อวัตถุประสงค์การรีไซเคิลอย่างเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

(๒) เห็นชอบให้มีการจัดตั้งคณะกรรมการภายใต้หุ้นส่วนความร่วมมือเกี่ยวกับของเสียพลาสติก เพื่อดำเนินงานในส่วนที่เกี่ยวข้องกับประเด็นขยะพลาสติกและไมโครพลาสติก

(๓) การรับรองแนวทางเกี่ยวกับการจัดการอย่างเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม เช่น แนวทางสำหรับช่วยเหลือประเทศไทยในการพัฒนาอุทยานศาสตร์ที่มีประสิทธิภาพเพื่อให้บรรลุผลสำเร็จในการรีไซเคิล และการนำกลับมาใช้ใหม่ของของเสียอันตรายและของเสียอื่น รวมทั้งเห็นชอบให้มีการปรับปรุงแนวทางด้านเทคนิค วิชาการต่าง ๆ เช่น แนวทางด้านเทคนิควิชาการสำหรับการจัดการของเสียที่ประกอบด้วย มี หรือปั่นเปื้อนด้วย สารประกอบปะอห อย่างเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม แนวทางในการจำแนกและการจัดการของเสียพลาสติกอย่างเป็นมิตร กับสิ่งแวดล้อม เป็นต้น

(๔) การเห็นชอบให้มีการส่งเสริมให้ภาครัฐและผู้เกี่ยวข้องดำเนินการต่อไปในการวิจัย และพัฒนามาตรการอื่น ๆ ตามความเหมาะสมในการพัฒนาข้อมูลซึ่งเป็นที่ต้องการเพื่อความเข้าใจที่ดีขึ้นเกี่ยวกับ ความเสี่ยงที่อาจเกิดขึ้นจากของเสียที่มีวัสดุนานาในเป็นองค์ประกอบ รวมถึงการพัฒนาอุทยานศาสตร์สำหรับการจัดการ ของเสียที่มีวัสดุนานาในเป็นองค์ประกอบอย่างเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

๔.๒ ที่ประชุมรัฐสภาคือนุสัญญารอตเตอร์ดัมฯ สมัยที่ ๙ ได้มีมติข้อตัดสินใจที่สำคัญเกี่ยวกับ การดำเนินงานตามอนุสัญญารอตเตอร์ดัมฯ ได้แก่

(๑) การพิจารณาบรรจุรายชื่อสารเคมีเพิ่มเติมในภาคผนวก III ของอนุสัญญารอตเตอร์ดัมฯ ๒ ชนิด โดยเป็นประเภทสารเคมีอุตสาหกรรม ๑ ชนิด คือ สาร hexabromocyclododecane และเป็นประเภท สารเคมีป้องกันกำจัดศัตรูพืชและสัตว์ ๑ ชนิด คือ สาร phorate มีผลบังคับใช้ในวันที่ ๑๖ กันยายน ๒๕๖๒ ซึ่งภาครัฐมีอำนาจจะต้องดำเนินการแจ้งท่าที่ตอบรับนำเข้า (import response) ตามพันธกรณีในข้อบที่ ๑๐ ของอนุสัญญารอตเตอร์ดัมฯ กล่าวคือ ยินยอมให้นำเข้า ไม่ยินยอมให้นำเข้า หรือยินยอมให้นำเข้าภายใต้เงื่อนไข โดยพิจารณาตัดสินใจบนพื้นฐานของมาตรการด้านกฎหมายภายในประเทศไทย ซึ่งที่ประชุมรัฐสภาคือ สมัยที่ ๙ ไม่สามารถ บรรลุฉันทามติการบรรจุรายชื่อ (๑) สาร acetochlor (๒) สาร carbosulfan (๓) แร่ยินไครโซไทล์ (Chrysotile asbestos) (๔) สูตรผสมของสาร fenthion ๖๔๐ ULV และ (๕) สูตรผสมของสาร paraquat dichloride เข้าไว้ใน ภาคผนวก III ของอนุสัญญารอตเตอร์ดัมฯ โดยให้นำประเด็นดังกล่าวเข้าสู่การพิจารณาในการประชุมรัฐสภาคือรอตเตอร์ดัมฯ สมัยที่ ๑๐ ต่อไป

(๒) การเพิ่มภาคผนวก VII ของอนุสัญญารอตเตอร์ดัมฯ เพื่อจัดตั้งกลไกการปฏิบัติตาม อนุสัญญารอตเตอร์ดัมฯ (compliance) ซึ่งจะมีผลใช้บังคับหลังจากวันครบกำหนด ๑ ปี นับจากวันที่ผู้เก็บรักษา อนุสัญญารอตเตอร์ดัมฯ (เลขที่การองค์กรสหประชาชาติ) แจ้งภาครัฐมีข้อความข้อ ๒๒ ของอนุสัญญารอตเตอร์ดัมฯ

๔.๓ ที่ประชุมรัฐสภาคือนุสัญญาสตอกโฮล์มฯ สมัยที่ ๙ ได้มีมติข้อตัดสินใจที่สำคัญเกี่ยวกับ การดำเนินงานตามอนุสัญญาสตอกโฮล์มฯ ได้แก่

(๑) การพิจารณาบรรจุรายชื่อสารเคมีเพิ่มเติมในภาคผนวกของอนุสัญญาสตอกโฮล์มฯ ๒ ชนิด ซึ่งภาครัฐมีอำนาจจะต้องดำเนินมาตรการในการห้ามผลิต ห้ามใช้ และกำจัดสารดังกล่าวให้หมดไป คือ (๑) สาร dicofol โดยไม่มีข้อยกเว้นพิเศษ และ (๒) สารกลุ่ม Perfluorooctanoic acid (PFOA), its salts and PFOA - related compounds โดยมีข้อยกเว้นพิเศษสำหรับการผลิตและการใช้ในการเคลือบเพื่อป้องกัน

การสารท้อนแสงในกระบวนการ photolithography และกระบวนการเจ็ชิ่ง (etch process) ในกระบวนการผลิต เชมิคอลดักเตอร์ การเคลือบภาพถ่ายที่ใช้กับฟิล์ม สิ่งทอสำหรับป้องกันการเปียกและซึมของน้ำและน้ำมัน เพื่อป้องกันอันตรายแก่ผู้ปฏิบัติงานจากของเหลวที่เป็นอันตรายและมีความเสี่ยงต่อสุขภาพ เครื่องมือแพทย์ ที่ผังในร่างกาย โฟมดับเพลิงสำหรับ ดับเชื้อเพลิงเหลว (class B) การใช้ perfluorooctyl iodide เพื่อการผลิต perfluorooctyl bromide ในการผลิตผลิตภัณฑ์ยา

(๒) มาตรการในการลดหรือเลิกการปลดปล่อยสารมลพิษที่ตกค้างยาวนาน (สาร POPs) จากการผลิตและการใช้โดยจะได้ โดยให้ปรับปรุงแก้ไขภาคผนวก ๓ ของอนุสัญญาสตอกโฮล์มฯ สำหรับสาร perfluorooctane sulfonic acid (PFOS), its salts and perfluorooctane sulfonyl fluoride (PFOSF) ในประเด็นวัตถุประสงค์ที่ยอมรับได้ และข้อยกเว้นพิเศษ โดยให้มีการใช้สารดังกล่าวสำหรับวัตถุประสงค์ที่ยอมรับได้ เนื่องจากการใช้เพื่อเป็นเหยื่อล่อแมลงที่มีสาร sulfluramid เป็นสารออกฤทธิ์เพื่อใช้ควบคุมแมลงกัดใบไม้ Atta spp. และ Acromyrmex spp. เท่านั้น และสำหรับข้อยกเว้นพิเศษ เนื่องจากการใช้เพื่อชุมโภหะประเภทโลหะหนักในระบบปิด และโฟมดับเพลิง ให้มีการใช้เฉพาะเพื่อลดการระเหยของไอน้ำมันเชื้อเพลิงและเชื้อเพลิงเหลวเท่านั้น

(๓) ที่ประชุมรัฐภาคีอนุสัญญาสตอกโฮล์มฯ สมัยที่ ๙ ยังไม่สามารถบรรลุข้อตกลงในประเด็นกลไกการปฏิบัติตามอนุสัญญาสตอกโฮล์มฯ (compliance) โดยขอให้นำเข้าสู่การพิจารณาในการประชุมรัฐภาคี อนุสัญญาสตอกโฮล์มฯ สมัยที่ ๑๐ ต่อไป

สิ่งที่ประเทศไทยจะต้องดำเนินการต่อไป คือ การส่งเสริมการดำเนินงานตามพันธกรณีของอนุสัญญาฯ อนุสัญญารอตเตอร์ดัมฯ และอนุสัญญาสตอกโฮล์มฯ ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของการจัดการสารเคมีและของเสียอันตรายอย่างปลอดภัยตลอดวงจร เพื่อปกป้องสุขภาพอนามัยและสิ่งแวดล้อมอันจะนำไปสู่การพัฒนาอย่างยั่งยืน และดำเนินการตามมติข้อตัดสินใจต่าง ๆ ในการประชุมของทั้ง ๓ อนุสัญญาดังกล่าว อาทิ การหารือร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในประเด็นการเตรียมความพร้อมของประเทศไทย การแก้ไขภาคผนวก ๒ ภาคผนวก ๘ และ ภาคผนวก ๙ ของอนุสัญญาฯ ในส่วนที่เกี่ยวข้องกับขยะพลาสติก โดยหารือร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องภายใต้ขอบเขตการปฏิบัติงานตามกฎหมายภายในประเทศ อาทิ พรรราชบัญญัติวัตถุอันตราย พ.ศ. ๒๕๓๕ และที่แก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๖๒ เพื่อให้การดำเนินงานสอดคล้องกับการแก้ไขภาคผนวกดังกล่าว การนำแนวทางด้านเทคนิควิชาการสำหรับการจัดการของเสียอันตรายต่าง ๆ มาประยุกต์ใช้ภายในประเทศไทย การแจ้งท่าที่ต้องรับนำเข้าสำหรับสาร hexabromocyclododecane และสาร phorate ที่ได้รับการบรรจุเพิ่มเติม ในภาคผนวก III ภายใต้อันสัญญารอตเตอร์ดัมฯ การพิจารณาเสนอชื่อผู้แทนเข้าร่วมเป็นคณะกรรมการปฏิบัติตามของอนุสัญญารอตเตอร์ดัมฯ หากกลไกการปฏิบัติตามมีผลใช้บังคับ และการดำเนินมาตรการเพื่อคัด/เลิกการผลิต การใช้ และสาร POPs ชนิดใหม่ ๒ ชนิด คือ สาร dicofol และสาร PFOA, its salts and PFOA - related compounds ที่ได้รับการบรรจุเพิ่มเติมภายใต้อันสัญญาสตอกโฮล์มฯ โดยการแก้ไขบัญชีรายชื่อวัตถุอันตราย ภายใต้กฎหมายว่าด้วยวัตถุอันตราย เพื่อกำหนดเป็นวัตถุอันตรายชนิดต่าง ๆ ต่อไป

ทั้งนี้ ในการประชุมคณะกรรมการอนุสัญญาฯ ครั้งที่ ๔/๒๕๖๒ เมื่อวันที่ ๒ กรกฎาคม ๒๕๖๒ การประชุมคณะกรรมการอนุสัญญาสตอกโฮล์มฯ ครั้งที่ ๓/๒๕๖๒ เมื่อวันที่ ๒๗ สิงหาคม ๒๕๖๒ และการประชุมคณะกรรมการอนุสัญญารอตเตอร์ดัมฯ ครั้งที่ ๓/๒๕๖๒ เมื่อวันที่ ๓๐ สิงหาคม ๒๕๖๒ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ได้รับทราบรายงานผลการประชุมรัฐภาคีอนุสัญญาฯ อนุสัญญาฯ รอตเตอร์ดัมฯ และอนุสัญญาสตอกโฮล์มฯ และประเด็นที่จะต้องดำเนินการตามมติข้อตัดสินใจต่าง ๆ ในการประชุมของทั้ง ๓ อนุสัญญาดังกล่าวแล้ว รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๔

#### ๔. ข้อเสนอของส่วนราชการ

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ขอเสนอคณะกรรมการรัฐมนตรีเพื่อโปรดพิจารณา ดังนี้

๔.๑ รับทราบผลการประชุมรัฐภาคีอนุสัญญาฯ สมัยที่ ๑๔ การประชุมรัฐภาคีอนุสัญญา รัฐเตอร์ดัมฯ สมัยที่ ๙ และการประชุมรัฐภาคีอนุสัญญาสตอกโฮล์มฯ สมัยที่ ๙

๔.๒ มอบหมายหน่วยงานที่เกี่ยวข้องดำเนินการตามมติข้อตัดสินใจที่สำคัญในการประชุมรัฐภาคีของ ๓ อนุสัญญาดังกล่าว ดังนี้

๔.๒.๑ มอบหมายให้กระทรวงอุตสาหกรรม โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม ดำเนินการ ดังนี้  
(๑) ในฐานะหน่วยงานผู้มีอำนาจ (Competent Authority: CA) ภายใต้อันสัญญาฯ เตรียมความพร้อมเกี่ยวกับ การแก้ไขเพิ่มเติมรายการของเสียอันตราย ภายใต้ขอบเขตการปฏิบัติงานตามกฎหมายภายในประเทศ กล่าวคือ พระราชบัญญัติวัตถุอันตราย พ.ศ. ๒๕๓๕ และที่แก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ ๔) พ.ศ. ๒๕๖๒ เพื่อให้การดำเนินงาน สอดคล้องกับการแก้ไขภาคผนวก ๒ ภาคผนวก ๘ และ ภาคผนวก ๙ ของอนุสัญญาฯ ในส่วนที่เกี่ยวข้องกับ ขยะพลาสติก (๒) ในฐานะหน่วยงานผู้มีอำนาจของรัฐ (Designated National Authority: DNA) ด้านสารเคมี อุตสาหกรรม ภายใต้อันสัญญาฯ ตอบรับแจ้งท่าที่ต้องรับนำเข้า (import response) สำหรับสาร hexabromocyclododecane ที่ได้รับการบรรจุเพิ่มเติมในภาคผนวก III ของอนุสัญญาฯ รัฐเตอร์ดัมฯ เพื่อให้ เป็นไปตามพันธกรณีในข้อบทที่ ๑๐ ของอนุสัญญาฯ (และ ๓) ควบคุมสาร PFOA, its salts and PFOA - related compounds ภายใต้พระราชบัญญัติวัตถุอันตราย พ.ศ. ๒๕๓๕ เพื่อให้เป็นไปตามพันธกรณีในข้อบทที่ ๓ ของอนุสัญญา สตอกโฮล์มฯ

๔.๒.๒ มอบหมายให้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยกรมวิชาการเกษตร ดำเนินการ ดังนี้  
(๑) ในฐานะหน่วยงานผู้มีอำนาจของรัฐ ด้านสารเคมีป้องกันกำจัดศัตรูพืชและสัตว์ ภายใต้อันสัญญาฯ ดำเนินการแจ้งท่าที่ต้องรับนำเข้าสำหรับสาร phorate เพื่อให้เป็นไปตามพันธกรณีในข้อบทที่ ๑๐ ของอนุสัญญาฯ รัฐเตอร์ดัมฯ และ (๒) ยกระดับการควบคุมสาร dicofol เป็นวัตถุอันตรายชนิดที่ ๕ ภายใต้พระราชบัญญัติวัตถุอันตราย พ.ศ. ๒๕๓๕ เพื่อให้เป็นไปตามพันธกรณีในข้อบทที่ ๓ ของอนุสัญญาฯ สตอกโฮล์มฯ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดນำทราบเรียนนายกรัฐมนตรีเพื่อเสนอคณะกรรมการรัฐมนตรีพิจารณาต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นายวรรุทธ ศิลปอาชา)

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

กรมควบคุมมลพิษ

กองจัดการภัยของเสียและสารอันตราย

โทร. ๐ ๒๒๙๘ ๒๕๓๐

โทรสาร ๐ ๒๒๙๘ ๕๓๕๓

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ chem@pcd.go.th