

สลค. (eMail)

ส่ง : กวค.

รับที่ : ร 6110/68

10 มี.ย. 2568 เวลา 17.15 น.



ด่วนที่สุด

ที่ หส ๐๓๐๔/ ๑ ๕ ๖ ๙



กวค. ๑๗๐
วันที่ ๑๑ มิ.ย. ๖๘
เวลา ๐๘.๕๐

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
๔๒ ซอยพหลโยธิน ๗ ถนนพหลโยธิน
แขวงพญาไท เขตพญาไท
กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

๑๐ มิถุนายน ๒๕๖๘

เรื่อง การร้องขอข้อยกเว้นเพิ่มเติม (Extension of Exemption Period) ตามข้อบทที่ ๔ ผลิตภัณฑ์ที่เติมprototh ภายใต้อุปกรณ์ภูมิภาคตามที่ได้รับอนุญาต ให้ยังคงมีการใช้ผลิตภัณฑ์ที่เติมprototh เรียน เลขาธิการคณะกรรมการรัฐมนตรี

- สิ่งที่ส่งมาด้วย
๑. คำร้องและเอกสารประกอบการร้องขอข้อยกเว้นเพิ่มเติม (Extension of Exemption Period) ของประเทศไทย
 ๒. สำเนาหนังสือกระทรวงการต่างประเทศ ที่ กต ๐๘๐๒/๓๒๐ ลงวันที่ ๒๓ เมษายน ๒๕๖๘
 ๓. สำเนาหนังสือกระทรวงการต่างประเทศ ที่ กต ๑๐๐๓/๘๔๔ ลงวันที่ ๒๕ เมษายน ๒๕๖๘
 ๔. รายงานการประชุมคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ครั้งที่ ๒/๒๕๖๘ เมื่อวันที่ ๖ พฤษภาคม ๒๕๖๘
 ๕. สำเนาหนังสือสำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา ด่วนที่สุด ที่ นร ๐๙๐๗/๑๒๕ ลงวันที่ ๗ พฤษภาคม ๒๕๖๘

ด้วยกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ขอเสนอเรื่อง การร้องขอข้อยกเว้นเพิ่มเติม (Extension of Exemption Period) ตามข้อบทที่ ๔ ผลิตภัณฑ์ที่เติมprototh ภายใต้อุปกรณ์ภูมิภาคตามที่ได้รับอนุญาต ภายใต้ prototh นماเพื่อคณะกรรมการรัฐมนตรีพิจารณา โดยเรื่องนี้เข้าข่ายที่จะให้นำเสนอคณะกรรมการรัฐมนตรีได้ตามพระราชบัญญัติว่าด้วยการเสนอเรื่องและการประชุมคณะกรรมการรัฐมนตรี พ.ศ. ๒๕๔๔ มาตรา ๔ (๗)

ทั้งนี้ เรื่องดังกล่าวมีรายละเอียด ดังนี้

๑. เหตุผลความจำเป็นที่จะต้องเสนอคณะกรรมการรัฐมนตรี

การร้องขอข้อยกเว้นเพิ่มเติม (Extension of Exemption Period) ตามข้อบทที่ ๔ ผลิตภัณฑ์ที่เติมprototh ภายใต้อุปกรณ์ภูมิภาคตามที่ได้รับอนุญาต ให้ยังคงมีการใช้ผลิตภัณฑ์ที่เติมprototh เข้าข่ายเป็นเรื่องที่ต้องเสนอคณะกรรมการรัฐมนตรีตามพระราชบัญญัติว่าด้วยการเสนอเรื่องและการประชุมคณะกรรมการรัฐมนตรี พ.ศ. ๒๕๔๔ มาตรา ๔ (๗) เรื่องที่เกี่ยวกับความสัมพันธ์ระหว่างประเทศไทยหรือองค์การระหว่างประเทศที่มีผลผูกพันรัฐบาลไทย เพื่อพิจารณาให้ความเห็นชอบให้กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยกรมควบคุมมลพิษ ดำเนินการแจ้งต่อสำนักเลขานุการอนุสัญญาภูมิภาคตามที่ได้รับอนุญาต ให้เป็นลายลักษณ์อักษร ตามที่ระบุไว้ในข้อบทที่ ๖ วรรค ๖ ของอนุสัญญา เพื่อให้ประเทศไทยยังคงมีการใช้ผลิตภัณฑ์ที่เติมprototh และเตรียมการพัฒนากฎหมายในประเทศไทย เพื่อนำไปสู่การลดและเลิกการใช้prototh ในผลิตภัณฑ์ดังกล่าวได้

๒. ความเร่งด่วนของเรื่อง

การแจ้งการร้องขอข้อยกเว้นเพิ่มเติม (Extension of Exemption Period) ตามข้อบทที่ ๔ ผลิตภัณฑ์ที่เติมprototh ภายใต้อุปกรณ์ภูมิภาคตามที่ได้รับอนุญาต ให้ยังคงมีการใช้ผลิตภัณฑ์ที่เติมprototh ต้องแจ้งต่อสำนักเลขานุการอนุสัญญาภูมิภาคตามที่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษรก่อนการประชุมรัฐสภาคืออนุสัญญาภูมิภาค

ว่าด้วยprototh ...

ว่าด้วยproto สมัยที่ ๖ ระหว่างวันที่ ๓-๗ พฤษภาคม ๒๕๖๘ ณ นครเจนิวา สมาพันธ์รัฐสวัสดิ์ ไม่น้อยกว่า ๖ เดือน หรืออย่างช้าภายในเดือนกรกฎาคม ๒๕๖๘ เพื่อให้สำนักเลขานุการอนุสัญญา minamata convention ไม่น้อยกว่า ๖ เดือน และเอกสารประกอบการร้องขอข้อยกเว้นเพิ่มเติม (Extension of Exemption Period) ของประเทศไทยและนำไปบรรจุเป็นเอกสารประกอบการประชุม ก่อนเสนอต่อที่ประชุมรัฐภาคีอนุสัญญามาตระว่าด้วยproto พิจารณาคำร้องขอของประเทศไทย ให้ยังคงมีการใช้ผลิตภัณฑ์ที่เติมproto เพื่อร้องรับการเตรียมการพัฒนาภาระเบี่ยงภัยในประเทศ เพื่อนำไปสู่การลดและเลิกการใช้proto ในผลิตภัณฑ์ จำนวน ๖ รายการ เป็นระยะเวลา ๕ ปี (ตั้งแต่ปี พ.ศ. ๒๕๖๙-๒๕๗๓) ได้ตามกรอบระยะเวลา จึงมีความจำเป็นเร่งด่วนที่ต้องเสนอคณารัฐมนตรีพิจารณาให้ความเห็นชอบการดำเนินการดังกล่าว ภายในวันที่ ๑๗ มิถุนายน ๒๕๖๘ เพื่อให้กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยกรรมควบคุมมูลพิษ ในฐานะศูนย์ประสานงานระดับชาติ (National Focal Point) ดำเนินการแจ้งต่อสำนักเลขานุการอนุสัญญามาตระว่าด้วยproto ให้ทันตามกรอบระยะเวลา เพื่อสนับสนุนให้ประเทศไทยสามารถปฏิบัติตามพันธกรณีภายใต้อุสัญญา minamata convention ไม่น้อยกว่า ๖ เดือน

๓. สาระสำคัญ

๓.๑ นิติคณารัฐมนตรี เมื่อวันที่ ๒๐ มิถุนายน ๒๕๖๐ ให้ประเทศไทยเข้าร่วมเป็นภาคีอนุสัญญา minamata convention ไม่น้อยกว่า ๖ เดือน (Minamata Convention on Mercury) โดยการให้ภาคيانุวัติสาร พร้อมกับร้องขอข้อยกเว้น (Exemption) ให้ยังคงมีการใช้ผลิตภัณฑ์ที่เติมproto จำนวน ๗ รายการ (จากทั้งสิ้น ๙ รายการ) เป็นระยะเวลา ๕ ปี นับจากวันที่อนุสัญญาดำเนินการให้มีการยกเลิกการผลิต นำเข้าหรือส่งออกผลิตภัณฑ์ดังกล่าว คือ ตั้งแต่ พ.ศ. ๒๕๖๓ จนถึงปี พ.ศ. ๒๕๖๘ ได้แก่ (๑) สวิตซ์ไฟฟ้าและรีเลย์ (๒) หลอดฟลูออเรสเซนต์ชนิดคอมแพกต์ (๓) หลอดฟลูออเรสเซนต์ชนิดตรง (๔) หลอดฟลูออเรสเซนต์แบบแคโทดเย็น และหลอดฟลูออเรสเซนต์แบบอิเล็กโทรดภายนอก (EEFL) ในจุลทรรศน์ (๕) หลอดไอล์ฟอฟความดันสูง (๖) สารระงับเชื้อใช้เฉพาะที่ และ (๗) เครื่องมือวัดที่ไม่ใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์ ตามพันธกรณีข้อบทที่ ๔ ทั้งนี้ การร้องขอข้อยกเว้น (Exemption) ให้มีการใช้ผลิตภัณฑ์ที่เติมproto สามารถขอขยายวันหมดอายุออกไปได้อีกเป็นระยะเวลา ๕ ปี (ตั้งแต่ปี พ.ศ. ๒๕๖๙ – ๒๕๗๓) หากภาคส่วนที่เกี่ยวข้องภายในประเทศยังไม่พร้อมยกเลิกการผลิต นำเข้าหรือส่งออกผลิตภัณฑ์ดังกล่าว ซึ่งภาคีอาจขอขึ้นทะเบียนการยกเว้นหนึ่งรายการ หรือมากกว่าจากวันที่กำหนดให้มีการลิก ตามภาคผนวก ๑ (ผลิตภัณฑ์ที่เติมproto) หรือภาคผนวก ๒ (กระบวนการผลิตที่มีการใช้สารproto หรือสารประกอบproto) โดยต้องจัดทำคำร้องและเอกสารประกอบการร้องขอข้อยกเว้นเพิ่มเติม (Extension of Exemption Period) ของประเทศไทย แจ้งต่อสำนักเลขานุการอนุสัญญามาตระว่าด้วยproto เป็นลายลักษณ์อักษร ตามที่ระบุไว้ในข้อบทที่ ๖ วรรค ๖ ของอนุสัญญา

๓.๒ ผลจากการขอข้อยกเว้น (Exemption) ให้ยังคงมีการใช้ผลิตภัณฑ์ในช่วงการให้ภาคيانุวัติสาร เพื่อดำเนินมาตรการยกเลิกการผลิต นำเข้า และส่งออกผลิตภัณฑ์ที่เติมproto ในประเทศไทย พบว่าหน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้แก่ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา กรมศุลกากร กรมโรงงานอุตสาหกรรม กรมการค้าภายใน และกรมการค้าต่างประเทศ ยังไม่สามารถดำเนินการยกเลิกการผลิต นำเข้าหรือส่งออกผลิตภัณฑ์ได้ จำนวน ๖ รายการ (จากทั้งสิ้น ๗ รายการ) ภายในปี พ.ศ. ๒๕๖๘ ได้แก่ (๑) สวิตซ์ไฟฟ้าและรีเลย์ (๒) หลอดฟลูออเรสเซนต์ชนิดคอมแพกต์ (๓) หลอดฟลูออเรสเซนต์ชนิดตรง (๔) หลอดฟลูออเรสเซนต์แบบแคโทดเย็น และหลอดฟลูออเรสเซนต์แบบอิเล็กโทรดภายนอก (EEFL) ในจุลทรรศน์ (๕) หลอดไอล์ฟอฟความดันสูง และ (๖) เครื่องมือวัดที่ไม่ใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์ เนื่องจากประเทศไทยยังมีความจำเป็นต้องพัฒนาภาระเบี่ยงภัยในประเทศไทยเพื่อนำไปสู่การลดและเลิกการใช้proto ในผลิตภัณฑ์ดังกล่าว ซึ่งต้องอาศัยกลไกและการกำกับดูแลจากภาครัฐต่าง ๆ ตลอดจนความพร้อมของภาคเอกชนและผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย พร้อมทั้งยังมีความจำเป็นต้องศึกษาข้อมูลการใช้งานผลิตภัณฑ์ที่เติมproto เพิ่มเติม ยกเว้นสารระงับเชื้อใช้เฉพาะที่ ซึ่งสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา ได้ขับเคลื่อนมาตรการยกเลิกการผลิต นำเข้าและส่งออก ตามที่อนุสัญญามาตระว่าด้วยproto

กำหนดอย่างต่อเนื่องตั้งแต่ปี พ.ศ. ๒๕๖๕ และปัจจุบันมีผู้รับอนุญาตทะเบียนดำรับยาที่มีส่วนประกอบของสารระจับซึ่งใช้เฉพาะที่จำนวน ๖ ราย โดยทั้ง ๖ ราย ไม่คัดค้านต่อมาตรการการยกเว้นผลิต นำเข้าและส่งออก รวมทั้งไม่ขัดข้องที่จะยกเลิกการผลิตก่อนเดือนธันวาคม ๒๕๖๘

๓.๓ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยกรมควบคุมมลพิษ ในฐานะศูนย์ประสานงานอนุสัญญา minamata ด้วยproto และฝ่ายเลขานุการคณะกรรมการอนุสัญญามาตรฐานที่ด้วยproto ภายใต้คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ได้เตรียมการเพื่อการร้องขอข้อยกเว้นเพิ่มเติม (Extension of Exemption Period) ตามข้อบทที่ ๔ ผลิตภัณฑ์ที่เติมproto ภายใต้ออนุสัญญามาตรฐานที่ด้วยproto ของประเทศไทย ให้ยังคงมีการใช้ผลิตภัณฑ์ที่เติมproto อีก ๕ ปี ต่อสำนักเลขานุการอนุสัญญามาตรฐานที่ด้วยproto ของประเทศไทย ตามข้อบทที่ ๔ ผลิตภัณฑ์ที่เติมproto รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑ เสนอต่อคณะกรรมการอนุสัญญามาตรฐานที่ด้วยproto ในการประชุมครั้งที่ ๑/๒๕๖๘ เมื่อวันที่ ๑๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๘ เพื่อพิจารณา โดยที่ประชุมมีมติ (๑) เทืนชอบให้ร้องขอข้อยกเว้น (Exemption) เพิ่มเติม (๒) เทืนชอบร่างคำร้องและเอกสารประกอบการร้องขอข้อยกเว้นเพิ่มเติม (Extension of Exemption Period) ของประเทศไทย โดยมอบหมายกรมควบคุมมลพิษเสนอ คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติและคณะกรรมการรัฐมนตรีเพื่อพิจารณา และ (๓) มอบหมายกรมควบคุมมลพิษ ดำเนินการร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อดำเนินการยกเว้นผลิต การนำเข้า และส่งออกผลิตภัณฑ์ที่เติมproto ทั้ง ๖ รายการ

๔. ประโยชน์และผลกระทบ

การร้องขอข้อยกเว้นเพิ่มเติม (Extension of Exemption Period) ของประเทศไทย ให้ยังคงมีการใช้ผลิตภัณฑ์ที่เติมproto จะส่งผลให้หน่วยงานในประเทศ อาทิ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยกรมควบคุมมลพิษ กระทรวงอุตสาหกรรม โดยสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม กรมโรงงานอุตสาหกรรม และสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย กระทรวงสาธารณสุข โดยสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา กระทรวงพาณิชย์ โดยกรมการค้าภายในและกรมการค้าต่างประเทศ กระทรวงคลัง โดยกรมศุลกากร มีระยะเวลาในการเตรียมความพร้อมเพื่อพัฒนาภาระเบี้ยบภายในประเทศเพื่อนำไปสู่การลดและเลิกการใช้proto ในผลิตภัณฑ์ดังกล่าว ซึ่งต้องอาศัยกลไกและการกำกับดูแลจากภาคส่วนต่าง ๆ ตลอดจนความพร้อมของภาคเอกชน และผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย พร้อมทั้งยังมีความจำเป็นต้องศึกษาข้อมูลการใช้งานผลิตภัณฑ์ที่เติมproto เพิ่มเติม ตัวอย่างเช่น การออกแบบมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ผลิตภัณฑ์ที่เติมproto – การจำกัดการใช้ปริมาณproto การสำรวจแหล่งที่มาและผลิตภัณฑ์ที่มีส่วนประกอบของproto ตามภาคผนวก เอก ของอนุสัญญามาตรฐานที่ด้วยproto เพื่อนำไปสู่การลดและเลิกการใช้proto ในผลิตภัณฑ์ภายในประเทศ เป็นต้น

๕. ค่าใช้จ่ายและแหล่งที่มา หรือการสูญเสียรายได้ไม่มี

๖. ความเห็นหรือความเห็นชอบ/อนุมัติของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

๖.๑ กระทรวงการต่างประเทศ โดยกรมสนับสนุนสัญญาและกฎหมาย มีความเห็นโดยสรุปดังนี้

(๑) ไม่ขัดข้องต่อการที่ไทยจะขอขยายการยกเว้นการใช้ผลิตภัณฑ์ที่เติมproto ทั่วบุในภาคผนวก เอ ของอนุสัญญามาตรฐานที่ด้วยproto ได้แก่ (๑) สวิตเซอร์แลนด์ (๒) หลอดฟลูออเรสเซนต์ชนิดคอมแพกต์ (๓) หลอดฟลูออเรสเซนต์ชนิดตรง (๔) หลอดฟลูออเรสเซนต์แบบแค็ปโทเดย์น และหลอดฟลูออเรสเซนต์แบบอิเล็กโทรภายนอก (EEFL) ในอุปกรณ์ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ (๕) หลอดไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ และ (๖) เครื่องมือวัดที่ไม่ใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์ รวมจำนวน ๖ รายการ เป็นระยะเวลา ๕ ปี ตามที่ได้ข้อบทที่ ๖ วรรค ๖ ของอนุสัญญา มามาตรฐานที่ด้วยproto ภายหลังจากที่ไทยได้ยื่นการลงทะเบียนยกเว้นผลิตภัณฑ์ดังกล่าวไปแล้วเมื่อปี ๒๕๖๐

หากกรมควบคุมมลพิษในฐานะหน่วยงานราชการเจ้าของเรื่องและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องพิจารณาแล้วเห็นว่า เหมาะสม สอดคล้องกับนโยบายและผลประโยชน์ของไทย ตลอดจนสามารถปฏิบัติด้วยความตั้งใจที่ดี ตามกฎหมาย ระเบียบ และข้อบังคับที่มีอยู่ในปัจจุบัน

(๒) อนึ่ง การร้องขอขยายระยะเวลาการยกเว้นดังกล่าวเป็นการกระทำฝ่ายเดียวของไทย ภายใต้กลไกอนุสัญญา minamata ด้วยproto ซึ่งจะมีผลจากการลงมติของที่ประชุมรัฐภาคีฯ โดยไม่มีการจัดทำสนธิสัญญาใหม่หรือการแก้ไขอนุสัญญามาตระด้วยproto จึงไม่มีประเด็นที่ต้องพิจารณาเกี่ยวกับการทำหนังสือสัญญา ตามมาตรา ๑๗ ของรัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทย พ.ศ. ๒๕๖๐

รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๒

๖.๒ กระทรวงการต่างประเทศ โดยกรมองค์การระหว่างประเทศ พิจารณาแล้ว ไม่มีขัดข้องต่อ การร้องขอข้อยกเว้นเพิ่มเติมตามข้อที่ ๔ ผลิตภัณฑ์ที่เดิม proto ภายใต้อันสัญญามาตระด้วยproto เพื่อขยายระยะเวลาให้ประเทศไทยสามารถใช้ผลิตภัณฑ์ที่เดิม proto ได้ในผลิตภัณฑ์จำนวน ๖ รายการ ได้แก่ (๑) สวิตซ์ไฟฟ้า และรีเลย์ (๒) หลอดฟลูออเรสเซนต์ชนิดคอมแพกต์ (๓) หลอดฟลูออเรสเซนต์ชนิดตรง (๔) หลอดฟลูออเรสเซนต์แบบแคโทดเย็น และหลอดฟลูออเรสเซนต์แบบอิเล็กโทรดภายนอก (EEFL) ในสภาพอิเล็กทรอนิกส์ (๕) หลอดไอล์บัต ความดันสูง และ (๖) เครื่องมือวัดที่ไม่ใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์ ออกใบอีก ๕ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๙ - ๒๕๗๓) เนื่องจาก เป็นการดำเนินงานตามกลไกที่อนุสัญญามาตระด้วยproto กำหนดไว้ และได้รับความเห็นชอบจากที่ประชุม คณะกรรมการอนุสัญญามาตระด้วยproto ครั้งที่ ๑/๒๕๖๘ เมื่อวันที่ ๑๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๘ แล้ว รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๓

๖.๓ คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ในคราวการประชุมครั้งที่ ๒/๒๕๖๘ เมื่อวันที่ ๖ พฤษภาคม ๒๕๖๘ ได้มีมติ ดังนี้

(๑) เห็นชอบการร้องขอข้อยกเว้นเพิ่มเติม (Extension of Exemption Period) ของประเทศไทย อีก ๕ ปี (จนถึงปี พ.ศ. ๒๕๗๓) สำหรับผลิตภัณฑ์ที่เดิม proto ทั้ง ๖ รายการ ได้แก่ (๑) สวิตซ์ไฟฟ้าและรีเลย์ (๒) หลอดฟลูออเรสเซนต์ชนิดคอมแพกต์ (๓) หลอดฟลูออเรสเซนต์ชนิดตรง (๔) หลอดฟลูออเรสเซนต์แบบแคโทดเย็น และหลอดฟลูออเรสเซนต์แบบอิเล็กโทรดภายนอก (EEFL) ในสภาพอิเล็กทรอนิกส์ (๕) หลอดไอล์บัต ความดันสูง และ (๖) เครื่องมือวัดที่ไม่ใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์

(๒) มอบหมายกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยกรมควบคุมมลพิษเสนอ การร้องขอข้อยกเว้น (Exemption) เพิ่มเติมของประเทศไทย ต่อคณะกรรมการรัฐมนตรีเพื่อพิจารณาให้ความเห็นชอบและแจ้ง สำนักเลขานุการอนุสัญญามาตระด้วยproto ก่อนการประชุมรัฐภาคีอนุสัญญามาตระด้วยproto สมัยที่ ๖ ระหว่างวันที่ ๓ - ๗ พฤษภาคม ๒๕๖๘ ณ นครเจนิว้า สมาพันธ์รัฐสวิส

ทั้งนี้ คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติได้รับรองมติที่ประชุมดังกล่าวในที่ประชุมแล้ว
รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๔

๖.๔ สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกาพิจารณาเรื่องดังกล่าวแล้ว ประกอบกับมาตรา ๑๗ ของรัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทย และหลักเกณฑ์การพิจารณาตามคำวินิจฉัยของศาลรัฐธรรมนูญที่ ๖-๗/๒๕๕๑ และที่ ๓/๒๕๖๐ แล้ว เห็นว่า การร้องขอข้อยกเว้นเพิ่มเติมฯ มีสาระสำคัญเป็นการแสดงเจตนาฝ่ายเดียวของไทย ในกรอบขยายระยะเวลาการยกเว้นการใช้ผลิตภัณฑ์ที่เดิม proto ตามที่ระบุไว้ในภาคผนวก เอ ออกใบอีก ๕ ปี สำหรับผลิตภัณฑ์ ๖ รายการ ได้แก่ (๑) สวิตซ์ไฟฟ้าและรีเลย์ (๒) หลอดฟลูออเรสเซนต์ชนิดคอมแพกต์ (๓) หลอดฟลูออเรสเซนต์ชนิดตรง (๔) หลอดฟลูออเรสเซนต์แบบแคโทดเย็น และหลอดฟลูออเรสเซนต์แบบอิเล็กโทรดภายนอก (EEFL) ในสภาพอิเล็กทรอนิกส์ (๕) หลอดไอล์บัต ความดันสูง และ (๖) เครื่องมือวัดที่ไม่ใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์ ซึ่งเป็นการดำเนินการตามข้อ ๖ วรรค ๖ ของอนุสัญญามาตระด้วยproto ที่กำหนดว่า เมื่อภาครัฐได้ร้องขอที่ประชุมรัฐภาคีอาจตัดสินใจขยายระยะเวลา อีก ๕ ปี เว้นแต่ภาครัฐจะร้องขอระยะเวลาที่สั้นกว่า โดยมิได้มีการทำความตกลงเป็นลายลักษณ์อักษรขึ้นใหม่ กรณีนี้ จึงไม่เข้าข่ายลักษณะเป็นหนังสือสัญญาตามมาตรา ๑๗ ของรัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทย รายละเอียดปรากฏ ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๕

๓. ข้อกฎหมายและมติคณะรัฐมนตรีที่เกี่ยวข้อง

พันธกรณีของอนุสัญญา minamata ด้วยproto ข้อที่ ๖ ข้อยกเว้นสำหรับภาคเมื่อมีการร้องขอ
วรรค ๖ ระบุว่า “เมื่อภาคได้ร้องขอ ที่ประชุมรัฐภาคีอาจตัดสินใจขยายระยะเวลาอีก ๕ ปี เว้นแต่ภาคร้องขอระยะเวลา
ที่สั้นกว่าในการกำหนดข้อตัดสินใจของตน ที่ประชุมรัฐภาคีต้องดำเนินถึง

(ເອ) รายงานจากภาคที่แสดงเหตุผลความจำเป็นในการขยายระยะเวลา การยกเว้น และระบุ
กิจกรรมที่ได้ดำเนินการไปแล้ว และได้วางแผนไว้เพื่อยุติความต้องการในการยกเว้นโดยเร็วที่สุดเท่าที่จะเป็นไปได้

(ບີ) ข้อมูลที่มีอยู่ ซึ่งรวมถึงข้อมูลเกี่ยวกับความมีอยู่ของผลิตภัณฑ์และกระบวนการอื่น ๆ
ที่ปราศจากproto หรือผลิตภัณฑ์ หรือกระบวนการนั้น ที่มีการใช้proto ในปริมาณที่น้อยกว่าการใช้ที่ได้รับยกเว้น

(ຕີ) กิจกรรมที่ได้วางแผนหรือที่กำลังอยู่ระหว่างการดำเนินการ เพื่อหาวิธีการกักเก็บproto
และกำจัดของเสียproto ย่างเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม

การยกเว้นอาจถูกขยายได้เพียงครั้งเดียว ต่อหนึ่งผลิตภัณฑ์ ต่อวันที่กำหนดให้มีการเลิก”

๔. ข้อเสนอของหน่วยงานของรัฐ

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ขอเสนอคณะรัฐมนตรีเพื่อโปรดพิจารณา
ให้ความเห็นชอบการร้องขอข้อยกเว้นเพิ่มเติม (Extension of Exemption Period) ของประเทศไทยสำหรับผลิตภัณฑ์
ที่ติด proto จำนวน ๖ รายการ ที่ถูกกำหนดให้ยกเลิกการผลิต นำเข้า และส่งออกผลิตภัณฑ์ภายในปี พ.ศ. ๒๕๖๘
ได้แก่ (๑) สวิตช์ไฟฟ้าและรีเลย์ (๒) หลอดฟลูออเรสเซนต์ชนิดคอมแพกต์ (๓) หลอดฟลูออเรสเซนต์ชนิดตรง^(๔) หลอดฟลูออเรสเซนต์แบบแค็ปโภดเย็น และหลอดฟลูออเรสเซนต์แบบอิเล็กโทรดภายนอก (EEFL) ในจอภาพ
อิเล็กทรอนิกส์ (๕) หลอดไอล์บัตเติมproto ความดันสูง และ (๖) เครื่องมือวัดที่ไม่ใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์ ให้ยังคงมีการใช้
ผลิตภัณฑ์ที่ติด proto ออกไปอีก ๕ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๘ – ๒๕๗๓) ภายใต้อนุสัญญามาตระด้วยproto

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณานำเสนอคณะรัฐมนตรีต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นายเฉลิมชัย ศรีอ่อน)

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

