

ค่าวันที่สุด

ที่ วท (ปคร) ๐๒๑๑ /๙๗๗๗



สำนักเลขานุการคณะกรรมการรัฐมนตรี
รับที่ ๔๒๓๔
วันที่ ๐๘ มิ.ย. ๒๕๖๐ ๘:๔๕

กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
ถนนพระรามที่ ๖ ราชเทวี กทม. ๑๐๔๐๐

๑๙ มิถุนายน ๒๕๖๐ จัดเข้าวาระ ๒๐ มิ.ย. ๒๕๖๐

เรื่อง การให้ภาคยานุวัติเข้าร่วมเป็นภาคีอนุสัญญา minamata ด้วยproto
เรียน เลขาธิการคณะกรรมการรัฐมนตรี

ความเห็นประกอบเรื่องเพื่อพิจารณา
เรื่องที่ ๓๑

อ้างถึง หนังสือสำนักเลขานุการคณะกรรมการรัฐมนตรี ด่วนที่สุด ที่ นร ๐๕๐๖/ว (ล) ๑๘๗๖๖ ลงวันที่ ๒ มิถุนายน ๒๕๖๐

ตามที่สำนักเลขานุการคณะกรรมการรัฐมนตรีขอให้กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเสนอ
ความเห็นในส่วนที่เกี่ยวข้องเพื่อประกอบการพิจารณาของคณะกรรมการรัฐมนตรี เรื่อง การให้ภาคยานุวัติเข้าร่วม
เป็นภาคีอนุสัญญามินามาตะด้วยproto ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี พิจารณาแล้ว เห็นควรให้ความเห็นชอบต่อการให้
ภาคยานุวัติเข้าร่วมเป็นภาคีอนุสัญญามินามาตะด้วยproto ตามที่กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและ
สิ่งแวดล้อมเสนอ เพื่อประโยชน์ต่อการปกป้องคุณภาพสิ่งแวดล้อมของประเทศไทย และการคุ้มครองสุขอนามัยของ
ประชาชนจากการดำเนินการที่เกี่ยวข้องกับproto รวมทั้งในเนื้อหาของอนุสัญญา ในข้อ ๑๗ การแลกเปลี่ยน
ข้อมูล จะช่วยให้ประชาชนได้รับรู้ความเสี่ยงด้านสุขภาพซึ่งภาครัฐจะต้องวางแผนการประเมินความเสี่ยงและ
ป้องกันผลกระทบด้วยการจัดทำแผนแม่บทระดับชาติ รวมถึงสิทธิในการขอรับการสนับสนุนจากกองทุน
สิ่งแวดล้อมโลก (GEF) ความร่วมมือด้านเทคนิค วิชาการและด้านเทคโนโลยีในระดับภูมิภาคและระดับโลก
ทั้งนี้ มีข้อคิดเห็นเพิ่มเติม ดังนี้

๑. ข้อเสนอที่ ๖.๓ ในข้อ (๒) ยินยอมให้มีการนำเข้าproto ทางเทคนิค ควรอนุญาต
ให้นำเข้าได้เฉพาะการนำเข้าเพื่อใช้ในงานที่อนุญาตให้มีการใช้proto ได้ตามที่ระบุในอนุสัญญามินามาตะ
ด้วยproto ข้อ ๓ แหล่งอุปทานproto และการค้าproto และประทศนากาศที่เป็นผู้ส่งออกให้การรับรอง
แหล่งที่มาของproto ตามที่กำหนดในอนุสัญญามินามาตะด้วยproto

๒. ในข้อ ๕.๒ แผนการเตรียมความพร้อมในการเข้าร่วมเป็นภาคีอนุสัญญาดังกล่าว ข้อ ๑๙
ด้านการวิจัย การพัฒนาและการติดตามตรวจสอบ (Research, development and monitoring) เพื่อให้มี
หน่วยงานรับผิดชอบที่ครอบคลุมและเป็นการต่อยอดการพัฒนาโครงการวิจัย จึงขอเสนอให้เพิ่ม
กรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเป็นหน่วยงานรับผิดชอบ ในพันธกรณีที่ต้อง^{ปฏิบัติตาม} : (จี) ข้อมูลและการศึกษาวิจัยทางด้านเทคนิควิชาการและด้านเศรษฐกิจของผลิตภัณฑ์ที่ไม่มีproto
เป็นส่วนประกอบ และกระบวนการผลิต และเทคนิคที่ดีที่สุดและแนวปฏิบัติตามที่ดีที่สุดในการลด
และการติดตามตรวจสอบการปลดปล่อยproto และสารประกอบproto

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

คง นร.

(นางอรรษา สุบุญเรือง)
รัฐมนตรีว่าการกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

สำนักงานปลัดกระทรวง

โทร. ๐ ๒๓๓๓ ๓๘๘๗ โทรสาร ๐ ๒๓๓๓ ๓๘๘๘