



ด่วนที่สุด

ที่ อว (ปคร) ๐๒๑๐/๑๖๗๕

กระทรวงการอุดมศึกษา
วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม
ถนนพระรามที่ ๖ ราชเทวี กรุงฯ ๑๐๔๐๐

๒๐ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๓

เรื่อง ขอความเห็นชอบในการเข้าเป็นภาคีพิธีสาร ค.ศ. ๑๙๙๖ ของอนุสัญญาระหว่างประเทศ
ว่าด้วยการป้องกันมลภาวะทางทะเลเนื่องจากการทิ้งวัสดุเหลือใช้และวัสดุอย่างอื่น ค.ศ. ๑๙๗๒

เรียน เลขาธิการคณะกรรมการรัฐมนตรี

อ้างถึง หนังสือสำนักเลขานุการคณะกรรมการรัฐมนตรี ด่วนที่สุด ที่ นร ๐๕๐๓/ว(ล) ๒๕๖๒ ลงวันที่ ๒๕ มกราคม ๒๕๖๓

ตามหนังสือที่อ้างถึง สำนักเลขานุการคณะกรรมการรัฐมนตรีขอให้กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม เสนอความเห็นในส่วนที่เกี่ยวข้องเพื่อประกอบการพิจารณาของคณะกรรมการรัฐมนตรี เรื่อง ขอความเห็นชอบในการเข้าเป็นภาคีพิธีสาร ค.ศ. ๑๙๙๖ ของอนุสัญญาระหว่างประเทศว่าด้วยการป้องกันมลภาวะทางทะเลเนื่องจากการทิ้งวัสดุเหลือใช้และวัสดุอย่างอื่น ค.ศ. ๑๙๗๒ ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมพิจารณาแล้ว เห็นควรให้ความเห็นชอบ
ในการเข้าเป็นภาคีพิธีสาร ค.ศ. ๑๙๙๖ ของอนุสัญญาระหว่างประเทศว่าด้วยการป้องกันมลภาวะทางทะเล
เนื่องจากการทิ้งวัสดุเหลือใช้และวัสดุอย่างอื่น ค.ศ. ๑๙๗๒ หรือพิธีสารลงนาม ค.ศ. ๑๙๙๖ เพื่อทำให้เกิดระบบ
หรือมาตรการป้องกันมลภาวะทางทะเลเนื่องจากการทิ้งวัสดุเหลือใช้และวัสดุอย่างอื่นให้เป็นรูปธรรมมากขึ้น และ¹
เป็นการส่งเสริมความร่วมมือทางเทคนิคและความช่วยเหลือในการฝึกอบรมบุคลากรและการถ่ายทอดเทคโนโลยี
ที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม รวมทั้งเป็นการรณรงค์การลดปริมาณของเหลือทิ้งด้วยการแปรรูป สร้างมูลค่าเพิ่มด้วย
วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม และสนับสนุนระบบกฎหมายพานิชยนาวีให้มีความสมบูรณ์มากขึ้น
ทั้งด้านระบบความรับผิดชอบ หลักผู้ก่อให้เกิดมลพิษเป็นผู้จ่าย และระบบการกำกับดูแลการทิ้งขยะในทะเลอย่าง
เป็นรูปธรรม ทั้งนี้ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ขอแก้ไขรายละเอียดของ
ร่างพระราชบัญญัติการป้องกันมลพิษทางทะเลเนื่องจากการทิ้งของเสียหรือวัสดุอื่นลงทะเล พ.ศ. ในส่วนของ
หมวด ๑ คณะกรรมการ มาตรา ๘ (๓) โดยแก้ไขจาก “ปลัดกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี” เป็น
“ปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม”

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นายสุวิทย์ เมษินทรีย์)

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม