

คำนี้สุด

ที่ หส ๐๓๐๔/๙๙๐๒



๒๐๑๓/๑๕๗
๗ พ.ศ.๖๒
๑๖.๑๕๖.

สำนักเลขานุการคณะกรรมการรัฐมนตรี
รหัสเรื่อง : ส ๓๑๓๓๓
รับที่ : ๕๖๓๑๘/๖๒
วันที่ : ๐๗ พ.ค. ๖๒ เวลา: ๑๖:๐๐

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
๙๒ ซอยพหลโยธิน ๗ ถนนพหลโยธิน
แขวงพญาไท เขตพญาไท
กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

๓ พฤษภาคม ๒๕๖๒

เรื่อง สรุปผลการประชุมในระดับรัฐมนตรีและเจ้าหน้าที่อาชีวสีด้าน 3R ของประเทศไทยในภูมิภาคเอเชียและแปซิฟิก ครั้งที่ ๙ (The Ninth Regional 3R Forum in Asia and the Pacific)

เรียน เลขาธิการคณะกรรมการรัฐมนตรี

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. หนังสือรองนายกรัฐมนตรีเห็นชอบให้เสนอคณะกรรมการรัฐมนตรี

๒. Final Chair's Summary Ninth Regional 3R Forum in Asia and the Pacific
(ฉบับภาษาอังกฤษและฉบับแปลภาษาไทย)

ด้วยกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ขอเสนอเรื่อง สรุปผลการประชุมในระดับรัฐมนตรีและเจ้าหน้าที่อาชีวสีด้าน 3R ของประเทศไทยในภูมิภาคเอเชียและแปซิฟิก ครั้งที่ ๙ (The Ninth Regional 3R Forum in Asia and the Pacific) มาเพื่อคณะกรรมการรัฐมนตรีทราบ โดยเรื่องนี้เข้าข่ายที่จะต้องนำเสนอคณะกรรมการรัฐมนตรีตามพระราชบัญญัติการว่าด้วยการเสนอเรื่องและการประชุมคณะกรรมการรัฐมนตรี พ.ศ. ๒๕๔๘ มาตรา ๔ (๓) ทั้งนี้ รองนายกรัฐมนตรี (พลเอก ประวิตร วงศ์สุวรรณ) กำกับการบริหารราชการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้เห็นชอบให้นำเรื่องดังกล่าวเสนอคณะกรรมการรัฐมนตรีด้วยแล้ว รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑

ทั้งนี้ เรื่องดังกล่าวมีรายละเอียด ดังนี้

๑. เรื่องเดิม

๑.๑ มติคณะกรรมการรัฐมนตรีเมื่อวันที่ ๒๐ มิถุนายน ๒๕๖๐ เห็นชอบให้กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ร่วมเป็นเจ้าภาพจัดการประชุมในระดับรัฐมนตรีและเจ้าหน้าที่อาชีวสีด้าน 3R ของประเทศไทยในภูมิภาคเอเชียและแปซิฟิก ครั้งที่ ๙ ร่วมกับกระทรวงสิ่งแวดล้อม ประเทศไทยญี่ปุ่น และศูนย์พัฒนาภูมิภาคแห่งสหประชาชาติ (United Nations Centre for Regional Development: UNCRD) โดยกำหนดจัดประชุมระหว่างวันที่ ๕ – ๖ มีนาคม ๒๕๖๒ ณ โรงแรมรอยัล ออคิด เชอราตัน กรุงเทพมหานคร

๑.๒ มติคณะกรรมการรัฐมนตรีเมื่อวันที่ ๒๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๒ เห็นชอบในหลักการต่อร่างปฏิญญา 3R กรุงเทพฯ ว่าด้วยการป้องกันมลพิษจากขยะพลาสติกโดยใช้หลักการ 3R และเศรษฐกิจหมุนเวียน และให้กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยกรมควบคุมมลพิษ เสนอร่างปฏิญญา 3R กรุงเทพฯ ว่าด้วยการป้องกันมลพิษจากขยะพลาสติกโดยใช้หลักการ 3R และเศรษฐกิจหมุนเวียนในการประชุม

ระดับรัฐมนตรี...

ระดับรัฐมนตรีและเจ้าหน้าที่อาชุโสได้าน 3R ของประเทศไทยในภูมิภาคเอเชียและแปซิฟิก ครั้งที่ ๔ ระหว่างวันที่ ๕ – ๖ มีนาคม ๒๕๖๒ ณ โรงแรมรอยัล ออคิด เชอราตัน กรุงเทพมหานคร

๒. เหตุผลความจำเป็นที่ต้องเสนอคณะกรรมการรัฐมนตรี

ผลการประชุมในระดับรัฐมนตรีและเจ้าหน้าที่อาชุโสได้าน 3R ของประเทศไทยในภูมิภาคเอเชียและแปซิฟิก ครั้งที่ ๔ และปฏิญญา 3R กรุงเทพฯ ว่าด้วยการป้องกันมลพิษจากขยะพลาสติกโดยใช้หลักการ 3R และเศรษฐกิจหมุนเวียน เป็นเรื่องเกี่ยวกับความสัมพันธ์ระหว่างประเทศหรือที่เกี่ยวกับองค์กรระหว่างประเทศที่มีผลผูกพันรัฐบาลไทย จึงเข้าข่ายที่จะต้องเสนอต่อกองคณะกรรมการรัฐมนตรีตามพระราชบัญญัติฯ ว่าด้วยการเสนอเรื่องและการประชุมคณะกรรมการรัฐมนตรี พ.ศ. ๒๕๔๘ มาตรา ๔ (๗)

๓. ความเร่งด่วนของเรื่อง

เนื่องจากกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยกรมควบคุมมลพิษ จะนำสรุปผลการประชุมในระดับรัฐมนตรีและเจ้าหน้าที่อาชุโสได้าน 3R ของประเทศไทยในภูมิภาคเอเชียและแปซิฟิก ครั้งที่ ๔ และปฏิญญา 3R กรุงเทพฯ ว่าด้วยการป้องกันมลพิษจากขยะพลาสติกโดยใช้หลักการ 3R และเศรษฐกิจหมุนเวียน เสนอเป็นเรื่องเพื่อทราบในการประชุม ASEAN Working Group on Chemical and Waste (AWGCW) ซึ่งมีกำหนดจัดประชุมระหว่างวันที่ ๑๔ – ๑๕ พฤษภาคม ๒๕๖๒ ณ เมืองเนปิดอร์ สาธารณรัฐแห่งสหภาพเมียนมา

๔. สาระสำคัญ ข้อเท็จจริงและข้อกฎหมาย

สรุปผลการประชุมในระดับรัฐมนตรีและเจ้าหน้าที่อาชุโสได้าน 3R ของประเทศไทยในภูมิภาคเอเชียและแปซิฟิก ครั้งที่ ๔ รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๒ มีสาระสำคัญดังนี้

๔.๑ การประชุมในระดับรัฐมนตรีและเจ้าหน้าที่อาชุโสได้าน 3R ของประเทศไทยในภูมิภาคเอเชียและแปซิฟิก ครั้งที่ ๔ เป็นความร่วมมือระหว่างกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กระทรวงสิ่งแวดล้อม ประเทศไทยปั่น และศูนย์พัฒนาภูมิภาคแห่งสหประชาชาติ (United Nations Centre for Regional Development: UNCRD) จัดขึ้นระหว่างวันที่ ๕ – ๖ มีนาคม ๒๕๖๒ ณ โรงแรมรอยัล ออคิด เชอราตัน กรุงเทพมหานคร ในแนวคิด “3R เป็นหนทางในการก้าวไปสู่เศรษฐกิจพอเพียง – ความเกี่ยวข้องต่อเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน” (3R as a way for moving towards sufficiency economy – Implications for SDGs) เป็นเวทีสำหรับประเทศไทยในภูมิภาคเอเชียและแปซิฟิกที่จะร่วมกันแสดงความเห็นและมีส่วนร่วมในการป้องกันและแก้ไขปัญหาสิ่งแวดล้อมด้วยหลักการ 3R รูปแบบการประชุมเป็นการระดมความคิดเห็นด้านนโยบายและมาตรการ 3R รวมทั้งเป็นการแลกเปลี่ยนวิชาการ ความรู้ประสบการณ์ และการดำเนินงานด้าน 3R (3R best practices) ของประเทศต่าง ๆ โดยมีพลเอก สุรศักดิ์ กัญจน์รัตน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เป็นประธานในพิธีเปิด ร่วมกับ นายชึกะสะ อะคิโมโตะ (Mr. Tsukasa Akimoto) รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงสิ่งแวดล้อม ประเทศไทยปั่น และ นายกาซุชิเกะ เอ็นโดะ (Mr. Kazushige Endo) ผู้อำนวยการศูนย์พัฒนาภูมิภาคแห่งสหประชาชาติ (UNCRD)

๔.๒ การประชุมดังกล่าว มีรูปแบบการจัดประชุมในลักษณะอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม (Green Meeting) โดยลดการใช้พลาสติกแบบใช้ครั้งเดียว (Single – use Plastic) มีผู้เข้าร่วมงานจาก ๓๙ ประเทศในภูมิภาค เอเชียและแปซิฟิก รวมจำนวน ๔๕๐ คน มีผู้แทนระดับรัฐมนตรี จาก ๗ ประเทศ เข้าร่วมประชุม ได้แก่ อัฟกานิสถาน บังกลาเทศ กัมพูชา สปป. ลาว มัลดีฟส์ ศรีลังกา และตุvalu กิจกรรมภายในงาน ประกอบด้วย การประชุมสัมมนาวิชาการ การประกาศปฏิญญากรุงเทพฯ 3R (Bangkok 3R Declaration) การจัดบูรณาการ การจักภารัฐและเอกชน ในด้านต่าง ๆ ได้แก่ แนวคิดหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียงกับหลักการ 3R เทคโนโลยีการจัดการของเสีย องค์ความรู้เทคนิควิชาการ การถอดบทเรียน (Lesson learned) ที่เกี่ยวข้อง กับการดำเนินงาน 3R และการศึกษาดูงาน ๒ แห่ง ได้แก่ เส้นทางที่ ๑ ด้านการใช้พลังงานจากขยะ ณ บริษัท อีสเทิร์น เอเนอร์ยี พลัส จังหวัดสมุทรปราการ เส้นทางที่ ๒ ด้านการจัดการทรัพยากรธรรมชาติ ณ ศูนย์เรียนรู้ป่าในกรุง ของกลุ่มบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)

๔.๓ ที่ประชุมได้รับรองปฏิญญา 3R กรุงเทพฯ ว่าด้วยการป้องกันมลพิษจากขยะพลาสติก โดยใช้หลักการ 3R และเศรษฐกิจหมุนเวียน เป็นการแสดงเจตนาرمณ์ด้านนโยบายร่วมกันของผู้แทน ประเทศไทยต่าง ๆ ในภูมิภาคเอเชียและแปซิฟิก เพื่อส่งเสริมการนำหลักการ 3R และเศรษฐกิจหมุนเวียนมาใช้ ในการดำเนินงานเพื่อลดมลพิษจากขยะพลาสติก ซึ่งเป็นประโยชน์ต่อการขับเคลื่อนการดำเนินงานด้าน 3R ในประเทศไทย รวมทั้งเป็นการสร้างหุ้นส่วนความร่วมมือระหว่างประเทศ และองค์กรที่เกี่ยวข้อง อันจะนำไปสู่ การพัฒนา ปรับปรุงระบบบริหารจัดการขยะมูลฝอยในประเทศไทย ให้ครบวงจร ทันสมัย และเป็นไปตามหลักสากล ทั้งนี้ปฏิญญา 3R กรุงเทพฯ เป็นปฏิญญาแบบสมัครใจและไม่มีผลผูกพันทางกฎหมาย โดยประเทศต่าง ๆ ในภูมิภาคเอเชียและแปซิฟิก จะร่วมกันพัฒนาโดย 3R ที่มีประสิทธิภาพ โปรแกรมต่าง ๆ รวมถึงการพัฒนา โครงสร้างพื้นฐาน เพื่อยกระดับของการรีไซเคิลพลาสติกในระบบเศรษฐกิจด้วยการเพิ่มโอกาสในการนำ กลับมาใช้ซ้ำ และการป้องกันการรั่วไหลของขยะพลาสติกสู่สิ่งแวดล้อมชายฝั่งและทะเล สนับสนุน โครงการวิจัยและพัฒนาต่าง ๆ และใช้มาตรการสำหรับรูปแบบธุรกิจใหม่และยั่งยืน ซึ่งจะส่งเสริมเศรษฐกิจ แบบหมุนเวียน ห่วงโซ่อุปทานที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม และทางเลือกในการใช้ผลิตภัณฑ์พลาสติกแบบใช้ ครั้งเดียว เช่น การใช้ผลิตภัณฑ์ย่อยสลายได้ การออกแบบผลิตภัณฑ์พลาสติกที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม เป็นต้น ในขณะเดียวกันการส่งเสริมพฤติกรรมของผู้บริโภคให้ใช้และซื้อผลิตภัณฑ์ที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม จะดำเนินงานควบคู่กันไปกับแนวทางอื่น ๆ

๔.๔ ผลที่ได้รับจากการประชุม

๔.๔.๑ เป็นการแสดงจุดยืนที่ชัดเจน ในเวทีระหว่างประเทศที่แสดงถึงเจตนาرمณ์ ของประเทศไทย ที่จะให้ความร่วมมือกับนานาประเทศเพื่อจัดการสิ่งแวดล้อมบนพื้นฐานความรับผิดชอบ และการมีประโยชน์ร่วมกัน

๔.๔.๒ เป็นการสนับสนุนการดำเนินงานตามภารกิจของกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติ และสิ่งแวดล้อม ในการกำหนดกรอบแนวทางการดำเนินงานด้าน 3R ในการดำเนินงานด้านการลด ใช้ซ้ำ และแปรรูป นำกลับมาใช้ใหม่ (Reduce Reuse Recycle: 3R)

๔.๔.๓ เป็นการ...

๔.๔.๓ เป็นการแลกเปลี่ยนความรู้ วิชาการ ประสบการณ์ ข้อมูลข่าวสาร และเทคโนโลยีที่เกี่ยวกับการดำเนินงานด้าน 3R กับผู้เชี่ยวชาญและผู้แทนรัฐบาลจากประเทศต่าง ๆ ทำให้สามารถนำข้อมูล องค์ความรู้ และแนวทางการปฏิบัติที่จะเป็นประโยชน์มาประยุกต์ใช้ในการบริหารจัดการ สิ่งแวดล้อมของประเทศไทย และก่อให้เกิดความร่วมมือในด้านเทคนิควิชาการ การวิจัยและพัฒนาถ่ายทอด เทคโนโลยีจากประเทศที่พัฒนาแล้วไปสู่ประเทศไทยที่กำลังพัฒนา

๔.๔.๔ ส่งเสริมบทบาทของประเทศไทยในเวทีโลก ซึ่งจะก่อให้เกิดความร่วมมือ ระหว่างประเทศ และองค์กรที่เกี่ยวข้อง อันจะนำไปสู่การพัฒนา ปรับปรุงระบบบริหารจัดการขยะมูลฝอย และของเสียอันตรายในประเทศไทยให้ครบวงจร ทันสมัยและเป็นไปตามหลักสากล

๔.๔.๕ ส่งเสริมการสร้างพันธมิตร (Partnership) ระหว่างกระทรวงสิ่งแวดล้อม ประเทศไทยกับ ประเทศญี่ปุ่น กับกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ประเทศไทย ในด้านการแลกเปลี่ยนความรู้ ประสบการณ์ เทคนิค วิชาการ เทคโนโลยี และการลงทุน

๔.๕ การดำเนินงานขั้นต่อไปของภูมิภาคเอเชียและแปซิฟิก

๔.๕.๑ ดำเนินการตามหลักการใช้ทรัพยากรอย่างมีประสิทธิภาพและเศรษฐกิจ หมุนเวียน เพื่อเป็นเมืองคาร์บอนต่ำและเมืองสีเขียว รวมถึงการตระหนักรถึงโครงสร้างพื้นฐานที่เป็นมิตรกับ สิ่งแวดล้อมในสาขาวิชาการพัฒนาที่สำคัญ เช่น การออกแบบและการวางแผนเมือง การสร้างการขนส่ง พลังงาน การบริหารน้ำ และระบบบำบัดน้ำเสีย เป็นต้น

๔.๕.๒ สร้างธุรกิจสีเขียวและการจ้างงานสีเขียว เพื่อส่งเสริมใช้ทรัพยากรอย่างมีประสิทธิภาพและเศรษฐกิจหมุนเวียน โดยความร่วมมือจากภาคเอกชนและการสนับสนุนงบประมาณจาก ภาครัฐ รวมถึง SMEs เพื่อให้เกิดความชำนาญ ความรู้ทางเทคนิคและบริการต่าง ๆ ที่จะใช้เพื่อ การผลิตและการบริโภคที่ยั่งยืน

๔.๕.๓ สนับสนุนเชิงนโยบายและโครงการจากรัฐบาล ในการพัฒนาเศรษฐกิจหมุนเวียน ในการบริหารจัดการขยะมูลฝอยและสิ่งแวดล้อม

๔.๕.๔ จัดหาแหล่งเงินทุนในการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานมีผลต่อการลดปริมาณของ เสียในภาพรวม เช่น ขยายมูลฝอยชุมชน ขยายพลาสติก สารเคมีและของเสียอันตราย เป็นต้น ใน การลด ผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมเพื่อการก้าวไปสู่สังคมไร้ขยะ และการใช้หลักการ 3R ที่เหมาะสม เช่น พัฒนาการรวบรวมและรีไซเคิลของเสีย สนับสนุนธุรกิจคัดแยกขยะ การลงทุนอุตสาหกรรมการรีไซเคิล เขตอุตสาหกรรมเชิงนิเวศและอุทยานวิทยาศาสตร์ เป็นต้น

๔.๕.๕ พัฒนาทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เพื่อให้เกิดการจัดการที่เป็นมิตรกับ สิ่งแวดล้อมของสารเคมีและขยะทุกชนิด ตลอดจนชีวิตเพื่อลดการปล่อยอากาศเสีย น้ำเสีย และความเป็นพิษ ต่อดิน อันจะช่วยลดผลกระทบต่อสุขภาพอนามัยของมนุษย์และสิ่งแวดล้อม ในการบรรลุถึงสังคมที่มี ความยั่งยืน

ทั้งนี้การประชุมในระดับรัฐมนตรีและเจ้าหน้าที่อาวุโสด้าน 3R ของประเทศไทยในภูมิภาคเอเชียและแปซิฟิก ครั้งที่ ๑๐ สหพันธ์รัฐรัสเซียจะเป็นประเทศเจ้าภาพจัดประชุมร่วมกับกระทรวงสิ่งแวดล้อมญี่ปุ่น และศูนย์พัฒนาภูมิภาคแห่งสหประชาชาติ ในปี พ.ศ. ๒๕๖๓

๔. ข้อเสนอของส่วนราชการ

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ขอเสนอคณารัฐมนตรีเพื่อโปรดทราบ สรุปผลการประชุมในระดับรัฐมนตรีและเจ้าหน้าที่อาวุโสด้าน 3R ของประเทศไทยในภูมิภาคเอเชียและแปซิฟิก ครั้งที่ ๙ (The Ninth Regional 3R Forum in Asia and the Pacific)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดนำทราบเรียนนายกรัฐมนตรีเพื่อเสนอคณารัฐมนตรีทราบต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

พลเอก



(สุรศักดิ์ กาญจนรัตน์)

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

กรมควบคุมมลพิษ

กองจัดการกากของเสียและสารอันตราย

โทร. ๐ ๒๒๘๘ ๒๔๘๕

โทรสาร ๐ ๒๒๘๘ ๕๓๘๘

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ recycle99@gmail.com