

พค ๗/๒๒๙
18 ๗๓ ๖๐
10.๒๖๖

สำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรี
รหัสเรื่อง : ส25018
รับที่ : ๕11116/60
วันที่ : 18 ส.ค. 60 เวลา : 10:25



ที่ ทส ๐๔๐๒.๔/ ๑๗/๕๓

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
๔๒ ซอยพหลโยธิน ๗ ถนนพหลโยธิน
แขวงสามเสนใน เขตพญาไท
กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

๑๗ สิงหาคม ๒๕๖๐

เรื่อง รายงานผลการประชุม United Nations Conference to Support the Implementation of Sustainable Development Goal 14

เรียน เลขาธิการคณะรัฐมนตรี

สิ่งที่ส่งมาด้วย หนังสือรองนายกรัฐมนตรีเห็นชอบให้เสนอคณะรัฐมนตรี

ด้วย กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ขอเสนอเรื่อง รายงานผลการประชุม United Nations Conference to Support the Implementation of Sustainable Development Goal 14 มาเพื่อคณะรัฐมนตรีทราบ โดยเรื่องนี้เข้าข่ายที่จะต้องนำเสนอคณะรัฐมนตรี ตามพระราชกฤษฎีกาว่าด้วยการเสนอเรื่องและการประชุมคณะรัฐมนตรี พ.ศ. ๒๕๔๘ มาตรา ๔ (๗) เรื่องที่เกี่ยวกับความสัมพันธ์ระหว่างประเทศ หรือที่เกี่ยวกับองค์การระหว่างประเทศที่มีผลผูกพันรัฐบาลไทย ทั้งนี้ รองนายกรัฐมนตรี (พลเอก ประวิตร วงษ์สุวรรณ) กำกับการบริหารราชการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้เห็นชอบให้นำเรื่องดังกล่าวเสนอคณะรัฐมนตรีด้วยแล้ว รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

ทั้งนี้ เรื่องดังกล่าวมีรายละเอียด ดังนี้

๑. เรื่องเดิม

๑.๑ นายกรัฐมนตรีมอบหมายให้รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เป็นหัวหน้าคณะผู้แทนไทยเข้าร่วมการประชุม United Nations Conference to Support the Implementation of Sustainable Development Goal 14: Conserve and sustainably use the oceans, seas and marine resources for sustainable development ระหว่างวันที่ ๕ - ๙ มิถุนายน ๒๕๖๐ ณ สำนักงานใหญ่สหประชาชาติ นครนิวยอร์ก และมอบหมายกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมซึ่งเป็นหน่วยงานรับผิดชอบหลักสำหรับเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน เป้าหมายที่ ๑๔ (Sustainable Development Goal 14: SDG14) พิจารณาเอกสาร Our Ocean, Our Future: Call for Action และเนื้อหาคำมั่นโดยสมัครใจที่ประเทศไทยจะประกาศพร้อมทั้งหารือกับหน่วยงานสนับสนุน และให้นำผลการหารือจัดทำเป็นท่าทีไทยเสนอคณะรัฐมนตรีเพื่อให้ความเห็นชอบต่อไป

๑.๒ คณะรัฐมนตรีได้มีมติเมื่อวันที่ ๓๐ พฤษภาคม ๒๕๖๐ มีมติเห็นชอบและอนุมัติท่าทีไทยสำหรับการประชุม United Nations Conference to Support the Implementation of Sustainable Development Goal 14 เห็นชอบร่างเอกสาร Our Ocean, Our Future: Call for Action และเนื้อหาคำมั่นโดยสมัครใจที่ประเทศไทยจะประกาศ ซึ่งหากมีความจำเป็นต้องปรับปรุงแก้ไขร่างเอกสาร Our Ocean, Our Future: Call for Action และเนื้อหาคำมั่นโดยสมัครใจที่ประเทศไทยจะประกาศที่มีสาระสำคัญหรือไม่ขัดต่อผลประโยชน์ของประเทศ ขอให้เป็นดุลยพินิจของหัวหน้าคณะผู้แทนไทยเป็นผู้พิจารณาโดยไม่ต้องนำเสนอคณะรัฐมนตรีพิจารณาใหม่

๒. เหตุผล...



๒. เหตุผลความจำเป็นที่ต้องเสนอคณะรัฐมนตรี

ผลการประชุม United Nations Conference to Support the Implementation of Sustainable Development Goal 14 เป็นเรื่องที่เกี่ยวข้องกับองค์การระหว่างประเทศที่มีผลผูกพันรัฐบาลไทย จึงเข้าข่ายที่จะต้องนำเสนอคณะรัฐมนตรีตามที่กำหนดในพระราชกฤษฎีกาว่าด้วยการเสนอเรื่อง และการประชุมคณะรัฐมนตรี พ.ศ. ๒๕๔๘ มาตรา ๔ (๗) เรื่องที่เกี่ยวกับความสัมพันธ์ระหว่างประเทศ หรือที่เกี่ยวข้องกับองค์การระหว่างประเทศที่มีผลผูกพันรัฐบาลไทย

๓. ความเร่งด่วนของเรื่อง

ไม่มี

๔. สาระสำคัญ ข้อเท็จจริงและข้อกฎหมาย

ผลการประชุม United Nations Conference to Support the Implementation of Sustainable Development Goal 14 ระหว่างวันที่ ๕ - ๙ มิถุนายน ๒๕๖๐ ณ สำนักงานใหญ่ สหประชาชาติ นครนิวยอร์ก สรุปได้ดังนี้

๔.๑ การประชุมเต็มคณะ (Plenary Meeting)

๔.๑.๑ พิธีเปิดการประชุมในวันที่ ๕ มิถุนายน ๒๕๖๐ เริ่มจากการแสดงทางวัฒนธรรมของสาธารณรัฐฟีจี เพื่อต้อนรับผู้เข้าร่วมประชุม หลังจากนั้นกล่าวเปิดประชุมโดย H.E. Mr. Peter Thomson ประธานที่ประชุม (President of the General Assembly) และประธานร่วมในที่ประชุมจากราชอาณาจักรสวีเดน H.E. Ms. Isabella Lövin และจากสาธารณรัฐฟีจี H.E. Mr. Frank Bainimarama หลังจากนั้นเป็นการกล่าวถ้อยแถลงโดยประเทศสมาชิก

๔.๑.๒ ประเทศไทยโดยรัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้กล่าวถ้อยแถลง โดยเน้นย้ำว่าประเทศไทยได้ให้ความสำคัญกับเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน เป้าหมายที่ ๑๔ เรื่องทะเลและมหาสมุทร โดยได้บรรจุไว้ในนโยบายรัฐบาล แผนยุทธศาสตร์ชาติ ๒๐ ปี แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๒ ประเด็นสำคัญต่างๆ อาทิ (๑) ความมุ่งมั่นในการแก้ไขปัญหาการทำประมงผิดกฎหมาย (IUU fishing) โดยการปฏิรูปการทำประมงทั้งระบบ (๒) กำหนดให้การแก้ไขปัญหาขยะทะเลและมลพิษทางทะเลเป็นวาระแห่งชาติ มีมาตรการลดการใช้พลาสติกในพื้นที่แหล่งท่องเที่ยวชายฝั่งทะเล และการทำงานร่วมกับทุกภาคส่วนในระดับประเทศ และภูมิภาค โดยประเทศไทยจะเป็นเจ้าภาพจัดประชุมภายใต้กลไกของอาเซียนเพื่อร่วมแก้ไขปัญหาดังกล่าว และ (๓) การปกป้องพื้นที่คุ้มครองทางทะเล โดยจะเพิ่มพื้นที่ให้ได้ร้อยละ ๑๐ หรือประมาณ ๓๒,๐๐๐ ตารางกิโลเมตร ภายใน ๑๐ ปี ทั้งนี้ ได้เรียกร้องให้ประเทศสมาชิก UN ประชาคมระหว่างประเทศ ภาคประชาสังคม และผู้มีส่วนได้เสียร่วมกันอนุรักษ์และใช้ประโยชน์จากมหาสมุทร ทะเล และทรัพยากรอย่างยั่งยืน เพื่อส่งต่อมรดกทางธรรมชาติให้แก่คนรุ่นต่อไป

๔.๑.๓ ประเทศไทยได้ร่วมรับรองเอกสารผลลัพธ์การประชุม Our Ocean, Our Future: Call for Action เพื่อยืนยันความมุ่งมั่นในการอนุรักษ์และใช้ประโยชน์จากมหาสมุทร ทะเล และทรัพยากรทางทะเลอย่างยั่งยืน

๔.๒ การประชุม...



๔.๒ การประชุม Partnership Dialogues

๔.๒.๑ การประชุม Partnership Dialogues ประกอบด้วย ๗ หัวข้อ ได้แก่ (๑) มลพิษทางทะเล (๒) การบริหารจัดการ ปกป้อง และอนุรักษ์ระบบนิเวศทางทะเลและชายฝั่ง (๓) การลดและแก้ไขภาวะความเป็นกรดของมหาสมุทร (๔) การประมงยั่งยืน (๕) การส่งเสริมผลประโยชน์ทางเศรษฐกิจแก่ประเทศกำลังพัฒนาที่เป็นหมู่เกาะขนาดเล็กและประเทศพัฒนาน้อยที่สุด การเข้าถึงตลาดและทรัพยากรทางทะเลของชาวประมงพื้นบ้านขนาดเล็ก (๖) การพัฒนาความรู้ทางวิทยาศาสตร์ และความสามารถในการวิจัยและถ่ายโอนเทคโนโลยีทางทะเล และ (๗) การส่งเสริมการอนุรักษ์และการใช้มหาสมุทรและทรัพยากรอย่างยั่งยืน โดยนำข้อกฎหมายที่สะท้อนในอนุสัญญาสหประชาชาติว่าด้วยกฎหมายทะเลมาปฏิบัติ

๔.๒.๒ ประเทศไทยประกาศคำมั่นโดยสมัครใจ (Voluntary Commitment) จำนวน ๓ หัวข้อ ดังนี้

๑) การประมงยั่งยืน

ประเทศไทยมุ่งมั่นปฏิรูปการประมงของประเทศในทุกมิติ มีเป้าหมายเพื่อให้เกิดความยั่งยืน โดยเปลี่ยนหลักการบริหารจัดการประมงจาก Open Access เป็น Limited Access และป้องกันยับยั้งและจัดการทำประมง IUU โดยได้วางกรอบกฎหมายด้านการประมงใหม่ให้สอดคล้องกับกฎระเบียบและมาตรการสากล กำหนดการทำประมงไม่ให้เกินศักยภาพการผลิต (MSY) ติดตามควบคุมเฝ้าระวังการทำประมงวางระบบการตรวจสอบย้อนกลับและป้องกันการนำเข้าสินค้าประมง IUU การปรับโครงสร้างกรมประมงเพื่อรองรับงาน และที่สำคัญการดำเนินความร่วมมือกับต่างประเทศทุกระดับการต่อต้านการทำประมง IUU

๒) มลพิษทางทะเล

ประเทศไทยให้ความสำคัญกับการปกป้องสิ่งแวดล้อมทางทะเล ซึ่งได้จัดทำยุทธศาสตร์การจัดการมลพิษ ๒๐ ปี และแผนจัดการมลพิษพ.ศ. ๒๕๖๐ - ๒๕๖๔ เพื่อลดมลพิษทางทะเลโดยเฉพาะสารอาหารจากแหล่งกำเนิดบนแผ่นดิน โดยกำหนดให้มี ๓ ยุทธศาสตร์หลัก คือ (๑) การป้องกันและลดการเกิดมลพิษที่ต้นทาง (๒) เพิ่มประสิทธิภาพในการบำบัด กำจัดของเสีย และควบคุมมลพิษจากแหล่งกำเนิด และ (๓) การพัฒนาระบบการบริหารจัดการมลพิษ สำหรับการจัดการขยะในทะเล ประเทศไทยได้จัดทำแผนแม่บทการบริหารจัดการขยะมูลฝอยของประเทศ (พ.ศ. ๒๕๕๙ - ๒๕๖๔) รวมทั้งกำลังดำเนินการจัดทำแผนจัดการขยะพลาสติกอย่างบูรณาการเพื่อเป็นกรอบและทิศทางการดำเนินการแก้ไขปัญหาการจัดการขยะจากแหล่งกำเนิดบนแผ่นดิน และเป็นการบรรเทาปัญหาขยะในทะเลของประเทศไทย ซึ่งประเทศไทยมีฐานข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับดัชนียูโทรฟิเคชัน และมีการติดตามพารามิเตอร์ด้านคุณภาพน้ำทะเล ชายฝั่งและปรากฏการณ์น้ำเปลี่ยนสีได้อย่างต่อเนื่อง อีกทั้ง มีการดำเนินการที่ชัดเจนทั้งด้านการเก็บข้อมูลศึกษาประเภทขยะทะเล การเคลื่อนตัว ไมโครพลาสติกในระบบนิเวศชายหาด โดยมีการกำหนดเก็บขยะตกค้างในพื้นที่ชายฝั่ง และมีการใช้มาตรการลดขยะในพื้นที่น่านร่อง จำนวน ๕๔๙ ชุมชนชายฝั่ง

๓) การบริหาร...



๓) การบริหารจัดการ ปกป้อง และอนุรักษ์ระบบนิเวศทางทะเลและชายฝั่ง ประเทศไทยได้นำแนวทางการจัดการเชิงนิเวศ โดยได้มีมาตรการ และโครงการต่างๆ ตามแผน ๕ ปี (๒๕๕๙ - ๒๕๖๓) เพื่อการจัดการและใช้ประโยชน์ทรัพยากรทางทะเล และชายฝั่งอย่างยั่งยืน โดยการมีส่วนร่วมของทุกภาคส่วน และในส่วนของพื้นที่คุ้มครองทางทะเล ประเทศไทย มีแผนที่จะดำเนินการเพื่อให้บรรลุเป้าประสงค์ในการเพิ่มพื้นที่คุ้มครองทางทะเลในประเทศไทย ให้ได้ร้อยละ ๑๐ ของพื้นที่ทางทะเลทั้งหมดในประเทศ

๔.๒.๓ ผลลัพธ์การประชุมที่สำคัญที่เกี่ยวข้องกับประเทศไทยในการอนุรักษ์ และใช้ประโยชน์จากมหาสมุทร ทะเล และทรัพยากรทางทะเลอย่างยั่งยืน ได้แก่

๑) การจัดการมลพิษทางทะเล

ที่ประชุมเสนอแนวทางในการดำเนินการเพื่อการปกป้องและรักษา สิ่งแวดล้อมทางทะเล รวมถึงการดำเนินการเพื่อจัดการมลพิษทางทะเล เช่น (๑) การเพิ่มการมีส่วนร่วม ในตราสารต่างๆ ทั้งในระดับโลกและระดับภูมิภาค เพื่อการปกป้องและรักษาสิ่งแวดล้อมทางทะเล ในทุกรูปแบบ โดยเฉพาะจากกิจกรรมบนบก รวมทั้งขยะทะเล มลพิษทางสารอาหาร น้ำเสียที่ไม่ได้ผ่านการบำบัด การทิ้งขยะมูลฝอย วัตถุอันตราย มลพิษทางเรือ เครื่องมือประมงที่สูญหายและถูกละทิ้ง พลาสติก และไมโครพลาสติก และจัดการปัญหาจากกิจกรรมของมนุษย์ที่ส่งผลกระทบต่อมหาสมุทร และสิ่งมีชีวิตในทะเล (๒) การพัฒนาและการใช้กระบวนการประเมินผลกระทบทางสิ่งแวดล้อมที่เหมาะสม และสอดคล้องกับกฎหมายระหว่างประเทศ เช่น UNCLOS (๓) การบูรณาการระดับปัญหาขยะทะเล เข้าในยุทธศาสตร์การจัดการขยะระดับชาติและระดับภูมิภาคตามความเหมาะสม ส่งเสริมการป้องกัน และลดขยะ พัฒนาการบริโภคอย่างยั่งยืนและรูปแบบการผลิต การเอาหลัก 3Rs มาปรับใช้ ได้แก่ การลด (reduce) การนำกลับมาใช้ซ้ำ (reuse) การนำของเสียกลับมาใช้ใหม่ (recycle) รวมถึงการใช้มาตรการ แรงจูงใจทางการตลาด เพื่อลดขยะและการเกิดขยะ พัฒนากลไกในการจัดการของเสียที่เป็นมิตร กับสิ่งแวดล้อม ทั้งในการกำจัดและการนำของเสียกลับมาใช้ใหม่ การพัฒนาทางเลือก เช่น ผลิตภัณฑ์ ที่สามารถใช้ซ้ำ หรือนำกลับมาใช้ใหม่ หรือผลิตภัณฑ์ที่ย่อยสลายได้ตามธรรมชาติ และ (๔) ความร่วมมือ และการประสานแบบข้ามหน่วยงานและข้ามภาคส่วน ทั้งในระดับชาติ ภูมิภาค และระดับโลก เพื่อแก้ไขปัญหา มลพิษทุกรูปแบบ โดยเฉพาะจากแหล่งกำเนิดมลพิษบนบก

๒) การบริหารจัดการ ปกป้อง และอนุรักษ์ระบบนิเวศทางทะเลและชายฝั่ง

ที่ประชุมเสนอแนวทางในการดำเนินการเพื่อการบริหารจัดการ ปกป้อง และอนุรักษ์ระบบนิเวศทางทะเลและชายฝั่ง เพื่อฟื้นคืนความสมบูรณ์และผลผลิตของมหาสมุทร และระบบนิเวศที่เสื่อมโทรมลง และปกป้อง ฟื้นคืนภูมิคุ้มกันเชิงนิเวศ ได้แก่ (๑) การพัฒนาและนำเครื่องมือ การจัดการเชิงพื้นที่มาใช้ร่วมกับมาตรการอนุรักษ์และการจัดการอื่นๆ ตามความเหมาะสมโดยคำนึงถึง เศรษฐศาสตร์สังคมและความจำเป็นเพื่อหลีกเลี่ยงผลกระทบทางลบต่อพื้นที่อื่นๆ (๒) การเพิ่มการบูรณาการ มาตรการเชิงพื้นที่ลงสู่ยุทธศาสตร์ชาติที่เกี่ยวข้องกับการพัฒนาที่ยั่งยืน และ (๓) การเพิ่มความเข้าใจ ในความสมบูรณ์และบทบาทของมหาสมุทร แรงกดดันต่อระบบนิเวศ รวมถึงการประเมินสถานะของมหาสมุทร โดยวิธีทางวิทยาศาสตร์ และความรู้พื้นบ้าน เพิ่มงานวิจัยทางวิทยาศาสตร์ทางทะเลเพื่อให้ข้อมูลและสนับสนุน การตัดสินใจ และส่งเสริมศูนย์ความรู้และเครือข่ายเพื่อเพิ่มการแลกเปลี่ยนข้อมูลทางวิทยาศาสตร์และแนวทาง ปฏิบัติที่ดี

๓) การลดและ...



๓) การลดและการจัดการภาวะความเป็นกรดในมหาสมุทร

ที่ประชุมหารือถึงแนวทางในการดำเนินการเพื่อลดและจัดการภาวะความเป็นกรดในมหาสมุทร ซึ่งจำเป็นต้องมีข้อมูลผลกระทบในระดับระบบนิเวศ ซึ่งรวมถึงปฏิสัมพันธ์จากแรงกดดันต่างๆ โดยจะต้องมีการจัดทำและดำเนินการตามตัวชี้วัดด้านผลกระทบจากความความเป็นกรดในมหาสมุทร ซึ่งในการดำเนินการดังกล่าว ต้องอาศัยการเสริมสร้างความร่วมมือทางวิทยาศาสตร์ มีการพัฒนาและดำเนินมาตรการปรับตัวและบรรเทาอย่างมีประสิทธิภาพ

๔) การจัดการประมงอย่างยั่งยืน

ที่ประชุมหารือและตกลงร่วมกันที่จะยกระดับการจัดการประมงอย่างยั่งยืน รวมถึงเพื่อให้บรรลุพันธกรณีที่เกี่ยวกับผลผลิตสูงสุดที่ยั่งยืน ยุติการทำประมงที่ทำลายล้าง ขจัดการให้การอุดหนุนทางการประมง ซึ่งจะส่งผลให้เกิดการประมงผิดกฎหมาย ขาดการรายงานและไร้การควบคุม เสริมสร้างความร่วมมือและประสานงานในการพัฒนาระบบการทำงานระหว่างประเทศ ในการตรวจเอกสารการจับและการตรวจสอบย้อนกลับของผลิตภัณฑ์ประมง

๕) การเพิ่มองค์ความรู้ด้านวิทยาศาสตร์ และการพัฒนาศักยภาพทางด้าน การวิจัยและถ่ายทอดเทคโนโลยีทางทะเล

ที่ประชุมหารือถึงความจำเป็นที่จะต้องมีความเข้าใจในกระบวนการและบทบาทของมหาสมุทร แรงกดดันต่อระบบนิเวศ โดยเฉพาะอย่างยิ่ง การนำแนวทางแบบองค์รวมมาใช้ เพื่อความเข้าใจและจัดการผลกระทบสะสมจากภัยคุกคามต่างๆ เช่น การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ความเป็นกรดในน้ำทะเล มลพิษ การกัดเซาะชายฝั่ง และการประมงที่เกินศักยภาพ การประเมินสถานะของมหาสมุทร โดยวิธีทางวิทยาศาสตร์ และความรู้พื้นบ้าน การเพิ่มงานวิจัยทางวิทยาศาสตร์ทางทะเล การแลกเปลี่ยนข้อมูลทางวิทยาศาสตร์และแนวทางปฏิบัติที่ดี

๖) การเพิ่มทุนการอนุรักษ์และการใช้มหาสมุทรและทรัพยากรอย่างยั่งยืน โดยนำกฎหมายที่สะท้อนใน UNCLOS มาปฏิบัติ

ที่ประชุมเห็นถึงความสำคัญของระดับการเข้าร่วมของประเทศสมาชิก ที่มีต่อประสิทธิภาพของตราสารทางกฎหมายระหว่างประเทศ และองค์การระดับภูมิภาคที่เกี่ยวข้อง เพื่อเพิ่มทุนการอนุรักษ์และการใช้มหาสมุทรและทรัพยากรอย่างยั่งยืน นอกจากนี้ ประเทศสมาชิกยังประสบปัญหาในการปฏิบัติตามกรอบกฎหมายที่ระบุใน UNCLOS และตราสารทางกฎหมายอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง จึงจำเป็นต้องมีการเพิ่มศักยภาพ รวมถึงการถ่ายโอนเทคโนโลยีทางทะเล ทรัพยากร และการประสานงานและความร่วมมือที่ดีขึ้นในทุกระดับ โดยเฉพาะอย่างยิ่งความร่วมมือข้ามภาคส่วน

๔.๓ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมพิจารณาแล้วเห็นว่าเอกสาร Our Ocean, Our Future: Call for Action และประกาศเนื้อหาความมุ่งมั่นโดยสมัครใจ เป็นเจตจำนงทางการเมืองระหว่างประเทศโดยไม่มีผลผูกพันในเชิงข้อกฎหมายระหว่างประเทศ เพื่อให้บรรลุตามเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน เป้าหมายที่ ๑๔ หน่วยงานที่เกี่ยวข้องต้องร่วมขับเคลื่อนการดำเนินงานภายในประเทศ ภายใต้กรอบอำนาจหน้าที่ของหน่วยงาน ดังนี้

๑) กรมประมง ดำเนินการยกระดับการจัดการประมงอย่างยั่งยืน พัฒนาขีดความสามารถ และให้ความช่วยเหลือเพื่อปรับปรุงสถานะทางเศรษฐกิจและสังคมของประมงพื้นบ้านขนาดเล็ก รวมทั้งร่วมมือกับนานาประเทศและองค์กรระหว่างประเทศที่เกี่ยวข้องเพื่อให้บรรลุเป้าหมายการจัดการประมงอย่างรับผิดชอบและยั่งยืน

๒) กรมควบคุม...



๒) กรมควบคุมมลพิษ ดำเนินการตามแผนจัดการมลพิษและแผนแม่บทการจัดการขยะมูลฝอยของประเทศ กรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม ส่งเสริมความตระหนักรู้ต่อภาคประชาสังคม และประชาชน เพื่อให้เกิดความร่วมมือในการบรรเทาปัญหามลพิษและขยะทะเล และกรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง ดำเนินการศึกษาวิจัย ตลอดจนขับเคลื่อนมาตรการเชิงพื้นที่ในการจัดการขยะในพื้นที่ชุมชนชายฝั่ง เพื่อลดมลพิษทางทะเลจากกิจกรรมทางบก

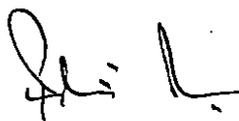
๓) กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง ดำเนินการที่เกี่ยวข้องกับพื้นที่คุ้มครองทางทะเลและชายฝั่ง และฟื้นคืนความสมบูรณ์และผลผลิตของมหาสมุทรและระบบนิเวศที่เสื่อมโทรมลง และปกป้อง ฟื้นคืนภูมิคุ้มกันเชิงนิเวศ

๕. ข้อเสนอของส่วนราชการ

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ขอเสนอคณะรัฐมนตรีเพื่อโปรดทราบ รายงานผลการประชุม United Nations Conference to Support the Implementation of Sustainable Development Goal 14

จึงเรียนมาเพื่อโปรดนำกราบเรียนนายกรัฐมนตรีเพื่อเสนอคณะรัฐมนตรีทราบต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

พลเอก 
(สุรศักดิ์ กาญจนรัตน์)

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง

โทร. ๐ ๒๑๔๑ ๑๒๘๒

โทรสาร ๐ ๒๑๔๓ ๙๒๔๔

