

รายงานการประชุม
คณะกรรมการนโยบายและแผนการบริหารจัดการทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งแห่งชาติ
ครั้งที่ ๒/๒๕๖๑

วันจันทร์ที่ ๙ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๑ เวลา ๑๐.๐๐ น.
ณ ห้องประชุมตึกสันติไมตรี หลังใบ ทำเนียบรัฐบาล

กรรมการที่มาประชุม

- | | |
|--|---------------|
| ๑. พลเอก ประวิตร วงษ์สุวรรณ
รองนายกรัฐมนตรี | ประธานกรรมการ |
| ๒. พลเอกวัลลภ รักเสนาะ
เลขาธิการสภาความมั่นคงแห่งชาติ | กรรมการ |
| ๓. นางสาวสุทธิลักษณ์ ระวีวรรณ
รองปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
(แทน ปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม) | กรรมการ |
| ๔. พลเรือเอก พูลศักดิ์ อุบลเทพชัย
หัวหน้าคณะนายทหารฝ่ายเสนาธิการประจำผู้บังคับบัญชา
(แทน ผู้บัญชาการทหารเรือ) | กรรมการ |
| ๕. พลตรี นุชิต ศรีบุญส่ง
ผู้ช่วยผู้อำนวยการสำนักนโยบายและแผนกลาโหม
(แทน ปลัดกระทรวงกลาโหม) | กรรมการ |
| ๖. นายทรงกลด สว่างวงศ์
รองผู้ว่าราชการจังหวัดปัตตานี ชรก.สป.มท.
(แทน ปลัดกระทรวงมหาดไทย) | กรรมการ |
| ๗. นายอรุณชัย พุทธเจริญ
รองอธิบดีกรมประมง
(แทน ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์) | กรรมการ |
| ๘. นายพิชิต บุญสุด
รองอธิบดีกรมองค์การระหว่างประเทศ
(แทน ปลัดกระทรวงการต่างประเทศ) | กรรมการ |
| ๙. นางสาวธัญรส สวงนหงษ์
ผู้เชี่ยวชาญด้านยุทธศาสตร์การเกษตรกรรม
(แทน เลขาธิการคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ) | กรรมการ |
| ๑๐. นายวิทยา ยาม่วง
ที่ปรึกษาด้านเศรษฐกิจการขนส่งทางน้ำ
(แทน ปลัดกระทรวงคมนาคม) | กรรมการ |
| ๑๑. นางสุรีย์พร สหวัฒน์
รองผู้อำนวยการสำนักงานนโยบายและยุทธศาสตร์การค้า
(แทน ปลัดกระทรวงพาณิชย์) | กรรมการ |

๑๒. นางอรอนงค์ ...



กรรมการที่ไม่มาประชุม (เนื่องจากติดภารกิจ)

- | | |
|---|------------------|
| ๑. พลเอก สุรศักดิ์ กาญจนรัตน์ | รองประธานกรรมการ |
| รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม | |
| ๒. นายธรรมยศ ศรีช่วย | กรรมการ |
| ปลัดกระทรวงพลังงาน | |
| ๓. ศาสตราจารย์ ชุมพร ปัจจุสานนท์ | กรรมการ |
| ผู้ทรงคุณวุฒิ | |
| ๔. นายปิณฑุสร์ พึ่งบุญ ณ อยุธยา | กรรมการ |
| ผู้ทรงคุณวุฒิ | |
| ๕. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ธรณ์ อ่างนาวาสวัสดิ์ | กรรมการ |
| ผู้ทรงคุณวุฒิ | |

ผู้เข้าร่วมประชุม

- | | |
|--------------------------------------|---|
| ๑. นายประเสริฐ ลือชาธนานนท์ | ผู้ว่าราชการจังหวัดตราด |
| ๒. นายวิฑูรย์ ศรีนาม | ผู้ว่าราชการจังหวัดจันทบุรี |
| ๓. นายสุวิทย์ คำดี | ผู้ว่าราชการจังหวัดฉะเชิงเทรา |
| ๔. นายชาติชาย อุทัยพันธ์ | ผู้ว่าราชการจังหวัดสมุทรปราการ |
| ๕. นายประภัสสร มาลากาญจน์ | ผู้ว่าราชการจังหวัดสมุทรสาคร |
| ๖. นายวิบูลย์ รัตนภรณ์วงศ์ | ผู้ว่าราชการจังหวัดชุมพร |
| ๗. นายวิฑูรย์ จินโต | ผู้ว่าราชการจังหวัดสุราษฎร์ธานี |
| ๘. นายกัญเกียรติ วงศ์กระพันธ์ | ผู้ว่าราชการจังหวัดพัทลุง |
| ๙. นายจำเริญ ทิพญพงศ์ธาดา | ผู้ว่าราชการจังหวัดนครศรีธรรมราช |
| ๑๐. นายวิรัตน์ พึ่งจันทร์ | ผู้ว่าราชการจังหวัดปัตตานี |
| ๑๑. นายจตุพนธ์ ปิยะบุตร | ผู้ว่าราชการจังหวัดระนอง |
| ๑๒. นายศิริพัฒ พัฒกุล | ผู้ว่าราชการจังหวัดตรัง |
| ๑๓. นายภัทรพนธ์ รัตนพิเชฏฐชัย | ผู้ว่าราชการจังหวัดสตูล |
| ๑๔. นายสมพงษ์ เวียงแก้ว | รองปลัดกรุงเทพมหานคร |
| ๑๕. นายธีรวัฒน์ สุดสุข | รองผู้ว่าราชการจังหวัดระยอง |
| ๑๖. นายเชาวลิตร แสงอุทัย | รองผู้ว่าราชการจังหวัดชลบุรี |
| ๑๗. นายณัฐวุฒิ ทรัพย์พรหมศร | รองผู้ว่าราชการจังหวัดเพชรบุรี |
| ๑๘. นายโชติณรินทร์ เกิดสม | รองผู้ว่าราชการจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ |
| ๑๙. นายราชิต สุดพุ่ม | รองผู้ว่าราชการจังหวัดสงขลา |
| ๒๐. นายประกอบ วงศ์มณีรุ่ง | รองผู้ว่าราชการจังหวัดภูเก็ต |
| ๒๑. ว่าที่ร้อยตรี อภินันท์ เผือกผ่อง | รองผู้ว่าราชการจังหวัดกระบี่ |
| ๒๒. นายถิ่น พิสูจน์ | ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
จังหวัดสมุทรสงคราม |
| ๒๓. นายยงยุทธ นาควิโรจน์ | ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
จังหวัดนราธิวาส |

๒๔. นายสมชาย ...



๒๔. นายสมชาย เลขาวิวัฒน์
๒๕. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ อานนท์ สนิทวงศ์ ณ อยุธยา
๒๖. นายทनुวงศ์ แสงเทียน
๒๗. นายอุกกฤต สดภูมินทร์
๒๘. นายธนา ยิ่งเจริญ
๒๙. นายอภิชัย เอกวานากุล
๓๐. นางสาวมณฑา ขจรวัฒนากุล
๓๑. นายสิรภพ พูนเพชร
๓๒. นายปรีทัศน์ เจริญสิทธิ์
๓๓. นายปราณต์ ติลกคุณากุล
๓๔. นายภูซงค์ สฤกษ์ชัยกุล
๓๕. นายธนศ มั่นน้อย
๓๖. นายสืบสกุล หนูไชยา
๓๗. นายบรรณรักษ์ เสริมทอง
๓๘. นายวิชัย สมรูป
๓๙. นายวิชัย มณีเนตร
๔๐. นายมงคล ไช่มุกด์
๔๑. นายประภม รัสมิ์
๔๒. นายฉัตร ชลารัตน์
๔๓. นายไมตรี แสงอรียนันท์
๔๔. คณะทำงานรองนายกรัฐมนตรี
๔๕. เจ้าหน้าที่สำนักเลขาธิการนายกรัฐมนตรี
๔๖. เจ้าหน้าที่สำนักงานปลัดสำนักนายกรัฐมนตรี
๔๗. เจ้าหน้าที่กระทรวงการคลัง
- ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
จังหวัดพังงา
- ผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและ
ภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน)
- ผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้านจัดการทรัพยากรชายฝั่งและป่าชายเลน
- ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนาทรัพยากรทางทะเล
ชายฝั่งทะเล และป่าชายเลน
- ผู้อำนวยการสำนักอนุรักษ์ทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง
- ผู้อำนวยการสำนักอนุรักษ์ทรัพยากรป่าชายเลน
- ผู้อำนวยการกองแผนงาน
- หัวหน้ากลุ่มนิติการ
- ผู้อำนวยการศูนย์สารสนเทศทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง
- ผู้อำนวยการส่วนสื่อสารองค์กร
- ผู้อำนวยการสำนักงานบริหารจัดการทรัพยากรทางทะเล
และชายฝั่งที่ ๑
- ผู้อำนวยการสำนักงานบริหารจัดการทรัพยากรทางทะเล
และชายฝั่งที่ ๒
- ผู้อำนวยการสำนักงานบริหารจัดการทรัพยากรทางทะเล
และชายฝั่งที่ ๓
- ผู้อำนวยการสำนักงานบริหารจัดการทรัพยากรทางทะเล
และชายฝั่งที่ ๔
- ผู้อำนวยการสำนักงานบริหารจัดการทรัพยากรทางทะเล
และชายฝั่งที่ ๕
- ผู้อำนวยการสำนักงานบริหารจัดการทรัพยากรทางทะเล
และชายฝั่งที่ ๖
- ผู้อำนวยการสำนักงานบริหารจัดการทรัพยากรทางทะเล
และชายฝั่งที่ ๗
- ผู้อำนวยการสำนักงานบริหารจัดการทรัพยากรทางทะเล
และชายฝั่งที่ ๘
- เจ้าพนักงานป่าไม้ชำนาญงาน
- แทน ผู้อำนวยการสำนักงานบริหารจัดการทรัพยากร
ทางทะเลและชายฝั่งที่ ๙
- ผู้อำนวยการสำนักงานบริหารจัดการทรัพยากรทางทะเล
และชายฝั่งที่ ๑๐

จำนวน ๖ คน

จำนวน ๒ คน

จำนวน ๑ คน

จำนวน ๑ คน

๔๘. เจ้าหน้าที่ ...



๔๘. เจ้าหน้าที่กระทรวงการต่างประเทศ	จำนวน ๑ คน
๔๙. เจ้าหน้าที่สำนักงานสภาพความมั่นคงแห่งชาติ	จำนวน ๒ คน
๕๐. เจ้าหน้าที่กระทรวงการท่องเที่ยวและกีฬา	จำนวน ๑ คน
๕๑. เจ้าหน้าที่สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ	จำนวน ๑ คน
๕๒. เจ้าหน้าที่กระทรวงพลังงาน	จำนวน ๑ คน
๕๓. เจ้าหน้าที่กระทรวงคมนาคม	จำนวน ๑ คน
๕๔. เจ้าหน้าที่กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง	จำนวน ๒๓ คน

เริ่มประชุม เวลา ๑๐.๓๐ น.

ระเบียบวาระที่ ๑ เรื่อง ประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

ประธาน (พลเอก ประวิตร วงษ์สุวรรณ รองนายกรัฐมนตรี) กล่าวต้อนรับคณะกรรมการนโยบายและแผนการบริหารจัดการทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งแห่งชาติ และผู้เข้าร่วมประชุม พร้อมแจ้งต่อที่ประชุม ดังนี้

การประชุมในวันนี้ เป็นการประชุม ครั้งที่ ๒/๒๕๖๑ ของคณะกรรมการนโยบายและแผนการบริหารจัดการทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งแห่งชาติ โดยมีเรื่องเพื่อพิจารณาที่สำคัญ คือ ๑) การออกกฎกระทรวงกำหนดให้หมู่เกาะมัน จังหวัดระยอง เป็นพื้นที่คุ้มครองทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง พ.ศ. ตามมาตรา ๒๐ ๒) การออกประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง มาตรการคุ้มครองทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง ในพื้นที่อำเภอปะเหลียน อำเภอหาดสำราญ อำเภอย่านตาขาว อำเภอกันตัง และอำเภอสิเกา จังหวัดตรัง พ.ศ. ... ตามมาตรา ๒๒ ๓) การแต่งตั้งคณะกรรมการแก้ไขปัญหาในพื้นที่พระราชวังเวศน์มฤคทายวันฯ และ ๔) การแก้ไขคำสั่งคณะกรรมการในคำสั่งคณะกรรมการนโยบายและแผนการบริหารจัดการทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งแห่งชาติ ดังนั้น ขอให้ที่ประชุมร่วมกันพิจารณาและแสดงความคิดเห็นเพื่อประโยชน์ในการอนุรักษ์และใช้ประโยชน์ทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งอย่างยั่งยืนต่อไป และขอให้ฝ่ายเลขานุการ ดำเนินการตามระเบียบวาระการประชุม ต่อไป

มติที่ประชุม

รับทราบ

ระเบียบวาระที่ ๒ เรื่อง รับรองรายงานการประชุม ครั้งที่ ๑/๒๕๖๑ เมื่อวันที่ ๑๙ มกราคม ๒๕๖๑

อธิบดีกรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง กรรมการและเลขานุการ รายงานต่อที่ประชุมว่า ตามที่ได้มีการประชุมคณะกรรมการฯ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๑ เมื่อวันที่ ๑๙ มกราคม ๒๕๖๑ ฝ่ายเลขานุการฯ ได้จัดทำรายงานการประชุมและแจ้งเวียนให้คณะกรรมการฯ พิจารณาแล้วนั้น

นายวิทยา ยาม่วง ผู้แทนปลัดกระทรวงคมนาคม ขอแก้ไข หน้าที่ ๒ ลำดับที่ ๑๒ แก่ตำแหน่ง จาก “นายวิทยา ยาม่วง ผู้อำนวยการสำนักงานเจ้าท่าภูมิภาคที่ ๒” เป็น “นายวิทยา ยาม่วง ที่ปรึกษาด้านเศรษฐกิจ การขนส่งทางน้ำ”

ทั้งนี้ ฝ่ายเลขานุการฯ ได้ดำเนินการแก้ไขรายงานการประชุมเรียบร้อยแล้ว

มติที่ประชุม

รับรองรายงานการประชุม ครั้งที่ ๑/๒๕๖๑ เมื่อวันที่ ๑๙ มกราคม ๒๕๖๑

ระเบียบวาระที่ ๓ ...



ระเบียบวาระที่ ๓ เรื่อง สืบเนื่อง

เรื่องที่ ๓.๑ การดำเนินงานตามแนวทางการจัดทำแผน/โครงการป้องกันและแก้ไขปัญหาการกัดเซาะชายฝั่ง

อธิบดีกรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง กรรมการและเลขานุการ รายงานสรุปต่อที่ประชุมว่า สืบเนื่องจากการประชุมคณะกรรมการฯ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๐ เมื่อวันที่ ๒๓ มิถุนายน ๒๕๖๐ คณะกรรมการมีมติเห็นชอบแนวทางการจัดทำแผนงาน/โครงการป้องกันและแก้ไขปัญหาการกัดเซาะชายฝั่ง และมอบหมายให้กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยกรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง นำเสนอคณะรัฐมนตรีเพื่อพิจารณาให้ความเห็นชอบและมอบหมายให้หน่วยงานต่าง ๆ ใช้เป็นแนวทางในการจัดการป้องกันและแก้ไขปัญหาการกัดเซาะชายฝั่งของประเทศไทยต่อไป โดยคณะรัฐมนตรี ได้มีมติเมื่อวันที่ ๑๖ มกราคม ๒๕๖๑ ดังนี้

๑. รับทราบแนวทางการจัดทำแผนงาน/โครงการป้องกันและแก้ไขปัญหาการกัดเซาะชายฝั่ง และให้กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องรับความเห็นของกระทรวงคมนาคม กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สำนักงานประมง และสำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ไปพิจารณาดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

๒. ให้กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กระทรวงมหาดไทย และส่วนราชการที่เกี่ยวข้องบูรณาการจัดทำแผนแม่บทการป้องกันและแก้ไขปัญหาการกัดเซาะชายฝั่ง

ปัจจุบัน กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง ได้แจ้งมติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ ๑๖ มกราคม ๒๕๖๑ และเผยแพร่เอกสารแนวทางการจัดทำแผนงาน/โครงการฯ ให้กับหน่วยงานต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องสำหรับเป็นกรอบแนวทางในการดำเนินการป้องกันและแก้ไขปัญหาการกัดเซาะชายฝั่งเรียบร้อยแล้ว และอยู่ระหว่างการจัดทำแผนแม่บทฯ คาดว่าจะแล้วเสร็จภายในเดือนกันยายน ๒๕๖๑

มติที่ประชุม

รับทราบ

เรื่องที่ ๓.๒ การออกกฎกระทรวงกำหนดให้สัตว์ป่าบางชนิดเป็นสัตว์ป่าคุ้มครอง (ฉบับที่ ๔) พ.ศ. ๒๕๖๑

อธิบดีกรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง กรรมการและเลขานุการ รายงานสรุปต่อที่ประชุมว่า ตามที่กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง ได้เสนอให้มีการกำหนดสัตว์ทะเลหายากเป็นสัตว์ป่าสงวน จำนวน ๔ ชนิด และเป็นสัตว์ป่าคุ้มครองจำนวน ๑๒ ชนิด ตามพระราชบัญญัติสงวนและคุ้มครองสัตว์ป่า พ.ศ. ๒๕๓๕ นั้น คณะรัฐมนตรี ได้มีมติเมื่อวันที่ ๒๑ มิถุนายน ๒๕๕๙ อนุมัติหลักการร่างพระราชกฤษฎีกาและร่างกฎกระทรวงดังกล่าว คือ กำหนดให้สัตว์ทะเลหายากเป็นสัตว์ป่าสงวน จำนวน ๔ ชนิด และสัตว์ป่าคุ้มครอง จำนวน ๑๒ ชนิด ทั้งนี้ เมื่อวันที่ ๑๒ มิถุนายน ๒๕๖๑ พลเอกสุรศักดิ์ กาญจนรัตน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้เห็นชอบและออกกฎกระทรวงกำหนดให้สัตว์ป่าบางชนิด เป็นสัตว์ป่าคุ้มครอง (ฉบับที่ ๔) โดยเพิ่มสัตว์ป่าคุ้มครองลำดับที่ ๑๕ - ๒๖ ของสัตว์ป่าจำพวกปลาในบัญชีสัตว์ป่าคุ้มครองท้ายกฎกระทรวง กำหนดให้สัตว์ป่าบางชนิด เป็นสัตว์ป่าคุ้มครอง พ.ศ. ๒๕๕๖ ประกอบด้วย

ลำดับที่ ๑๕ ปลากระเบนปีศาจครีบโค้ง

ลำดับที่ ๑๖ ปลากระเบนปีศาจครีบสั้น

ลำดับที่ ๑๗ ปลากระเบนปีศาจแคระ

ลำดับที่ ๑๘ ...



- ลำดับที่ ๑๘ ปลากระเบนปีศาจหางหนาม
- ลำดับที่ ๑๙ ปลากระเบนแมนต้าแนวปะการัง
- ลำดับที่ ๒๐ ปลากระเบนแมนต้ายักษ์
- ลำดับที่ ๒๑ ปลากระเบนราหูน้ำจืดหรือปลากระเบนเจ้าพระยา
- ลำดับที่ ๒๒ ปลาโรนินหรือปลากระเบนท้องน้ำ
- ลำดับที่ ๒๓ ปลานากเขียว
- ลำดับที่ ๒๔ ปลานากปากแหลม
- ลำดับที่ ๒๕ ปลานากฟันเล็ก
- ลำดับที่ ๒๖ ปลานากยักษ์

โดยจะมีผลบังคับใช้เมื่อพ้นกำหนด ๖๐ วันนับตั้งแต่ประกาศลงในราชกิจจานุเบกษา

มติที่ประชุม

รับทราบ

เรื่องที่ ๓.๓ โครงการจัดวางปะการังเทียมจากขาแท่นผลิตปิโตรเลียมที่เลิกใช้งานแล้ว

อธิบดีกรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง กรรมการและเลขานุการ กล่าวเรียนเชิญ ศาสตราจารย์ เณติมศักดิ์ จารย์พันธ์ กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ เป็นผู้รายงาน

ศาสตราจารย์ เณติมศักดิ์ จารย์พันธ์ กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ รายงานสรุปต่อที่ประชุมว่า สืบเนื่องจากคราวประชุมคณะกรรมการฯ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๑ วันที่ ๑๙ มกราคม ๒๕๖๑ คณะกรรมการมีมติรับทราบและให้นำเรื่องโครงการจัดวางปะการังเทียมจากขาแท่นผลิตปิโตรเลียมที่เลิกใช้งานแล้ว ให้คณะกรรมการด้านบริหารจัดการทรัพยากรทางทะเลพิจารณาต่อไป ในกรณีนี้ คณะอนุกรรมการฯ มีผลการพิจารณา ดังนี้

๑. ประเด็นผู้ดำเนินการ แผนการดำเนินงาน และด้านกฎหมาย ได้กำหนดพื้นที่ใกล้เกาะพะงันเป็นพื้นที่นำร่อง ในการวางปะการังเทียมจากขาแท่นผลิตปิโตรเลียม จำนวน ๘ ขาแท่น ในระยะแรก เพื่อหาข้อมูลมาประกอบการจัดการวางแผนระยะยาวต่อไป และจากการหารือกับกรมเชื้อเพลิงธรรมชาติ การนำขาแท่นผลิตปิโตรเลียมมาวางเป็นปะการังเทียมไม่มีความขัดแย้งกับข้อกำหนดทางกฎหมายว่าด้วยปิโตรเลียม หรือสัญญาสัมปทานที่เกี่ยวข้อง

๒. ประเด็นด้านความคิดเห็นของชุมชน ได้จัดประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อการจัดวางปะการังเทียมจากขาแท่นผลิตปิโตรเลียมเพื่อการอนุรักษ์บริเวณเกาะพะงัน จังหวัดสุราษฎร์ธานี เมื่อวันที่ ๒๘ - ๒๙ พฤษภาคม ๒๕๖๑ พบว่า ผู้มีส่วนเกี่ยวข้อง เช่น หน่วยงานราชการในท้องที่ ผู้ประกอบการท่องเที่ยว ผู้ประกอบการประมงพาณิชย์ ชุมชนประมงพื้นบ้าน กว่าร้อยละ ๘๐ เห็นด้วยกับการนำขาแท่นมาวางเป็นปะการังเทียมในพื้นที่บริเวณเกาะพะงัน จังหวัดสุราษฎร์ธานี ซึ่งสอดคล้องกับผลการศึกษาของคณะประมง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

๓. ประเด็นด้านประโยชน์ต่อส่วนรวม ในกระบวนการการนำขาแท่นมาทำปะการังเทียมเป็นผลประโยชน์แห่งชาติทางทะเลอย่างหนึ่ง ที่ประชาชนในชาติควรจะได้รับ เช่น เพิ่มผลผลิตและทรัพยากรทางทะเล เพิ่มรายได้ให้ประเทศจากการท่องเที่ยวด้านน้ำ ประหยัดงบประมาณในการจัดทำปะการังเทียม เป็นต้น

๔. ประเด็นการไม่เอื้อประโยชน์แก่ผู้รับสัมปทาน ในกระบวนการการนำขาแท่นมาทำปะการังเทียม ผู้รับสัมปทานยังคงเป็นผู้ที่ต้องดำเนินการรื้อถอน รวมถึงรับผิดชอบค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้นภายใต้ข้อกำหนดของกรมเชื้อเพลิงธรรมชาติ

ความเห็น ...



ความเห็นของที่ประชุม

ประธานกรรมการ มีความเห็นว่า วิธีการกำหนดจุดพื้นที่เป้าหมายที่จะวางปะการังเทียม จะต้องมีการกำหนดจุดวางให้ชัดเจนและมีการจัดทำเครื่องหมายที่บอกความลึก ณ จุดที่วาง ทั้งนี้ ได้เน้นย้ำว่า การเลือกพื้นที่เป็นเรื่องที่สำคัญ ต้องเป็นพื้นที่ที่ไม่กีดขวางทางเดินเรือและสามารถใช้ประโยชน์จากกองปะการังเทียมได้ ไม่ใช่ทำแล้วเป็นขยะ และขอให้มีการดำเนินงานร่วมกันทุกฝ่าย

ศาสตราจารย์ เมติมศักดิ์ จารยะพันธุ์ กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ ชี้แจงให้ที่ประชุมทราบว่า

๑. คณะทำงานด้านการจัดทำมาตรฐานและแนวทางการจัดทำปะการังเทียมเพื่อการอนุรักษ์ ได้มีการวิเคราะห์องค์ประกอบหลายด้านสำหรับการคัดเลือกพื้นที่ในการจัดวางปะการังเทียม เช่น ความลึก จุดที่ปลอดภัยและเหมาะสมในการเดินเรือ รวมถึงคำนึงถึงการใช้ประโยชน์ โดยได้ดำเนินการร่วมกับหลายหน่วยงาน รวมถึงกรมเจ้าท่าและกองทัพเรือ ทั้งนี้ ในจุดที่กำหนดเมื่อมีการจัดวางปะการังเทียมแล้ว ในเวลาที่น้ำลงต่ำสุดยังมี พื้นน้ำที่เหนือแท่น (ปะการังเทียม) สำหรับการเดินเรือประมาณ ๑๐ เมตร ซึ่งเป็นระยะปลอดภัยในการเดินเรือ และยังสามารถใช้ประโยชน์ในการท่องเที่ยวได้

๒. เมื่อจัดวางปะการังเทียมแล้ว กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง จะดำเนินการประกาศ เป็นพื้นที่คุ้มครอง เพื่อเน้นการอนุรักษ์ทรัพยากรทางทะเล แต่จะกำหนดมาตรการที่ทำให้สามารถเข้าไปใช้ ประโยชน์เพื่อการท่องเที่ยวและการประมงได้

๓. ในรายละเอียดการจัดวางปะการังเทียม ยังคงต้องมีการจัดทำแผนการดำเนินงาน และ มีการหารือ และขอความเห็นจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทั้งหมดต่อไป โดยหลังจากวางปะการังเทียม จะมีการวางทุ่น และแจ้งพิกัดที่วางปะการังเทียมให้กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ ลงในแผนที่เดินเรือต่อไป

อธิบดีกรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง กรรมการและเลขานุการ ชี้แจงในที่ประชุม เพิ่มเติมว่า จากข้อห่วงใยของประธานฯ กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง ได้ลงพื้นที่จริงเพื่อดำเนินการสำรวจ พบว่า พื้นที่ที่จะวางปะการังเทียมนั้นมีขนาด ๒X๒ ตารางกิโลเมตร และมีระยะห่างจากเกาะพะงันพอสมควร ทั้งนี้ ได้ให้นักดำน้ำสำรวจบริเวณดังกล่าวแล้ว พบว่าหากมีการจัดวางปะการังเทียมแล้ว ยังคงมีความลึกจาก แท่นถึงผิวน้ำเพียงพอที่จะสามารถเดินเรือและมีการคมนาคมบริเวณนั้นได้ตามปกติ โดยจะมีการวางทุ่นที่มีไฟ บอกแนวเขตชัดเจน ซึ่งจะต้องดำเนินการร่วมกับกรมเจ้าท่าและกองทัพเรือต่อไป การนำแท่นผลิตปิโตรเลียม ที่เลิกใช้งานแล้วมาจัดทำเป็นปะการังเทียมเป็นเรื่องใหม่สำหรับประเทศไทย การดำเนินการครั้งนี้เป็นเพียง โครงการนำร่องเพื่อนำไปสู่การวางแผนการดำเนินการต่อไปในอนาคต ซึ่งประเทศไทยยังมีขาดแท่นอีกประมาณ ๔๐๐ แท่น ทั้งนี้ จากการศึกษาดูงานในประเทศเม็กซิโก มีการดำเนินการจัดวางไปแล้ว ๘,๐๐๐ แท่น ในบริเวณอ่าวเม็กซิโก ซึ่งในการจัดวางดังกล่าวไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อทรัพยากรอื่นใด สำหรับในอ่าวไทย ดร. ธรณ์ ธำรงนาวาสวัสดิ์ ได้ทำการสำรวจพื้นที่ในการวางด้วยตนเอง โดยพื้นที่บริเวณนั้นเป็นพื้นทรายทั้งหมด นับว่าเป็นพื้นที่ที่เหมาะสมในการจัดวางปะการังเทียม

มติที่ประชุม

เห็นชอบในหลักการ ในการจัดทำโครงการนำร่องโดยใช้แท่นผลิตปิโตรเลียม จำนวน ๘ แท่น ไปจัดวางเป็นปะการังเทียมเพื่อการอนุรักษ์ทรัพยากรทางทะเล บริเวณเกาะพะงัน จังหวัดสุราษฎร์ธานี โดยมอบหมายให้ผู้รับสัมปทานร่วมกับกรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งเป็นผู้ดำเนินการ โดยให้กรม ทช. เป็นผู้กำกับกับการดำเนินงาน

ระเบียบวาระที่ ๔ ...



ระเบียบวาระที่ ๔ เรื่อง เพื่อทราบ

เรื่องที่ ๔.๑ รายงานผลการดำเนินงานด้านการบริหารจัดการทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง

อธิบดีกรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง กรรมการและเลขานุการ รายงานสรุปต่อที่ประชุมว่า กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง ได้ดำเนินงานด้านการบริหารจัดการทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง โดยมีผลการดำเนินงานจากการมีคณะกรรมการนโยบายและแผนการบริหารจัดการทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งแห่งชาติ ภายใต้พระราชบัญญัติส่งเสริมการบริหารจัดการทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง พ.ศ. ๒๕๕๘ ครอบคลุมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง จำนวน ๒๔ จังหวัดชายฝั่งทะเล โดยมีความคืบหน้าในการทำงานหลายมิติ จึงขอเสนอผลการดำเนินงานในรูปแบบวิดิทัศน์ ประกอบด้วย

๑) ด้านบริหารทรัพยากรป่าชายเลน เช่น การทวงคืนผืนป่า การจัดที่อยู่อาศัย/ที่ทำกิน โครงการป่าในเมือง

๒) ด้านบริหารจัดการทรัพยากรทางทะเล เช่น การฟื้นฟูปะการัง หญ้าทะเล สัตว์ทะเลหายาก การจัดวางปะการังเทียม การเสนอพื้นที่คุ้มครองทางทะเล การจัดการขยะทะเล การบริหารจัดการเกาะศาลาพิทักษ์ทะเล IUU Fishing

๓) ด้านบริหารจัดการพื้นที่ชายฝั่งทะเล ในการป้องกันและแก้ไขปัญหาการกัดเซาะชายฝั่ง

๔) ด้านการเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการองค์กร เช่น การจัดทำกฎหมายลำดับรอง อาสาสมัครพิทักษ์ทะเล IT ทช. ๔.๐

มติที่ประชุม

รับทราบ

เรื่องที่ ๔.๒ รายงานผลการจัดกิจกรรมวันทะเลโลก ประจำปี ๒๕๖๑ ภายใต้หัวข้อ “Clean Our Ocean ทะเลดี ชีวิตมีสุข”

อธิบดีกรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง กรรมการและเลขานุการ รายงานสรุปต่อที่ประชุมว่า เมื่อวันที่ ๘ มิถุนายน ๒๕๖๑ กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง ได้จัดงานวันทะเลโลก (World Ocean Day) ภายใต้หัวข้อ “ทะเลดี ชีวิตมีสุข” ณ โรงภาพยนตร์สยามภาวลัย รอยัล แกรนด์เธียเตอร์ สยามพารากอน กรุงเทพมหานคร ซึ่งที่ผ่านมาได้มีการจัดกิจกรรมเนื่องในวันทะเลโลกอย่างต่อเนื่อง โดยปีนี้ได้ชูประเด็นปัญหาขยะทะเล โดยกำหนดเป้าหมายเป็นการสร้างความร่วมมือตามแนวทางประชารัฐลดการใช้ถุงพลาสติกเพื่อนำไปสู่การแก้ไขปัญหาขยะทะเลอย่างเป็นรูปธรรม ทั้งนี้กรมฯ ได้ผลิตสารคดีเกี่ยวกับผลกระทบของขยะทะเลต่อทะเลและชายฝั่ง ความยาวประมาณ ๔๕ นาที โดยจะส่งให้แก่หน่วยงานต่อไป ทั้งนี้ก่อนวันทะเลโลก มีวาฬนาร์วาลเกยตื้นตายที่ชายฝั่งประเทศไทยและพบขยะพลาสติกในท้องจำนวน ๘๕ ถุง ซึ่งเป็นภาษาต่างชาติเกือบทั้งหมด ในกรณีนี้ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจึงมีคำริที่จะนำประเด็นปัญหาขยะทะเลมาเป็นประเด็นหลักในการประชุม ASEAN ในปี ๖๒ ที่ประเทศไทยจะเป็นเจ้าภาพ ซึ่งก่อนหน้านี้นี้ได้มีการเตรียมความพร้อมโดยการจัดประชุม ASEAN Conference on Reducing Marine Debris in ASEAN Region ในวันที่ ๒๒-๒๓ พฤศจิกายน ๒๕๖๐ ณ จังหวัดภูเก็ต มาแล้ว

ความเห็น ...



ความเห็นของที่ประชุม

ประธานกรรมการ มีความเห็นว่า ปัญหาขยะทะเลส่งผลกระทบต่อระบบนิเวศทางทะเล และภาพลักษณ์การท่องเที่ยวของประเทศไทย ดังนั้นการแก้ไขปัญหาขยะทะเลต้องได้รับความร่วมมือจากทุกฝ่ายและต้องมีนโยบายที่เข้มแข็งอย่างต่อเนื่อง ต้องรณรงค์และสร้างความตระหนักไม่ให้ประชาชนทิ้งขยะลงทะเล และให้ทุกภาคส่วนเข้ามามีส่วนร่วมในการจัดการขยะอย่างจริงจัง

นายบรรจง นฤพรเมธี กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ มีความเห็นว่า ขยะที่ลอยในทะเลไม่เพียงมาจากประเทศไทยเท่านั้น ในช่วงฤดูมรสุมตะวันตกของภาคใต้ฝั่งอันดามัน ขยะจะลอยมาจากประเทศเพื่อนบ้านเช่นกัน สังเกตได้จากข้อความบนธง หากเป็นไปได้ เห็นควรเชิญภาคีประเทศเพื่อนบ้านมาประชุมหารือในการบริหารจัดการขยะร่วมกัน

นายวชิรพงศ์ สกฤตรัตน์ กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ มีความเห็นว่า จังหวัดนครศรีธรรมราช มีความยาวชายฝั่งประมาณ ๒๔๔ กิโลเมตร ได้ประสบปัญหาเกี่ยวกับเรื่องขยะทะเลเช่นกัน ถ้ามองผิวเผินอาจจะคิดว่าขยะมาจากบริเวณชายฝั่งเท่านั้น แต่แท้จริงแล้ว ขยะเกิดตั้งแต่ต้นน้ำ กลางน้ำ จนถึงปลายน้ำ โดยเฉพาะในช่วงฤดูมรสุม จะมีขยะทะเลปริมาณมาก โดยเฉพาะบริเวณต้นน้ำและปากแม่น้ำ ในการนี้ จังหวัดนครศรีธรรมราช ได้ร่วมกับมหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ ชุมชนชายฝั่ง เครือข่ายกรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง จัดกิจกรรมในวันที่ ๑๕ กันยายน ๒๕๖๑ ในการแก้ไขปัญหาขยะทะเล

อธิบดีกรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง ชี้แจงต่อที่ประชุมว่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม มีดำริว่า ในปี ๒๕๖๒ ซึ่งประเทศไทยจะเป็นเจ้าภาพอาเซียน ขอให้มีการประชุมหารือเกี่ยวกับการบริหารจัดการขยะทะเลในครั้งนี้อย่างจริงจัง นอกจากนี้ กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง กำลังอยู่ระหว่างการศึกษาเรื่องการวางบูมดักขยะทะเลบริเวณปากแม่น้ำ ซึ่งหากบูมสามารถกั้นขยะไว้ได้จะแก้ปัญหาขยะบริเวณปากแม่น้ำได้ทั้งในช่วงน้ำขึ้นน้ำลง ซึ่งขณะนี้ได้เริ่มดำเนินการแล้ว คาดว่าไม่เกิน ๓ เดือน จะได้รับทราบผลจากการศึกษา

ข้อสั่งการของประธานกรรมการ

๑. มอบหมายผู้ว่าราชการจังหวัด ๒๔ จังหวัดชายฝั่งทะเลร่วมกับกรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง จัดประชุมเสวนาการแก้ไขปัญหาขยะทะเล เพื่อกำหนดมาตรการป้องกัน การบังคับใช้กฎหมาย และการมีส่วนร่วมดูแลต่อปัญหาขยะที่ถูกทิ้งลงทะเลอย่างจริงจัง และจัดกิจกรรมเกี่ยวกับการบริหารจัดการขยะทะเล ในวันที่ ๑๕ กันยายน ๒๕๖๑ เนื่องในวันเก็บขยะชายหาดสากล โดยขอให้เปิดโครงการโดยพร้อมเพียงกันทุกจังหวัด และเน้นการมีส่วนร่วมของภาคประชาชนเข้าร่วมกิจกรรมดังกล่าว เพื่อสร้างจิตสำนึกและสร้างความตระหนักให้เลิกทิ้งขยะลงทะเล

๒. มอบหมายกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เป็นเจ้าภาพในการจัดประชุมระดับรัฐมนตรีอาเซียน สมัยพิเศษ เรื่อง การจัดการขยะทะเล เพื่อเป็นการยกระดับขยายความร่วมมือการแก้ปัญหาดังกล่าวสู่ภูมิภาคอาเซียน ในโอกาสที่ประเทศไทยจะเป็นเจ้าภาพอาเซียน ในปี ๒๕๖๒

มติที่ประชุม

รับทราบและให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องรับข้อสั่งการของประธานและข้อสังเกตของที่ประชุมไปดำเนินการต่อไป

เรื่องที่ ๔.๓ ...



เรื่องที่ ๔.๓ รายงานผลการจัดประชุมวิชาการวิทยาศาสตร์ทางทะเล ครั้งที่ ๖ ภายใต้หัวข้อ ภายใต้หัวข้อ “One World One Ocean : New and More Value of the Sea หนึ่งโลกทะเลเดียว องค์ความรู้สู่การเพิ่มมูลค่าทะเลไทย”

อธิบดีกรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง กรรมการและเลขานุการ รายงานสรุปต่อที่ประชุมว่าการประชุมวิชาการวิทยาศาสตร์ทางทะเล ครั้งที่ ๖ จัดขึ้นระหว่างวันที่ ๑๘ - ๒๐ มิถุนายน ๒๕๖๑ ณ โรงแรมบางแสน เฮอริเทจ จังหวัดชลบุรี โดยมหาวิทยาลัยบูรพาเป็นผู้ดำเนินการหลัก และมีพลเอก สุรศักดิ์ กาญจนรัตน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เป็นประธานในพิธีเปิดและกล่าวปาฐกถา โดยมีผู้เข้าร่วมประชุม จำนวนประมาณ ๑,๓๐๐ คน ประกอบด้วย คณาจารย์ นักวิจัย นักวิชาการ และนิสิต นักศึกษา หน่วยงานราชการ ภาคเอกชนและประชาชนทั่วไป ภายในงานประกอบด้วยกิจกรรมทางวิชาการ ได้แก่ การเสวนาทางวิชาการ การบรรยายพิเศษ การนำเสนอผลงานทางวิชาการ การร่วมลงนามบันทึกความเข้าใจในความร่วมมือทางวิชาการ (MOU) และจัดทำสรุปผลการประชุมในรูปแบบ “ปฏิญญาบางแสน” เพื่อเป็นการกำหนดทิศทางการวิจัย หรือกรอบการวิจัยวิทยาศาสตร์ทางทะเลหรือศาสตร์ด้านอื่น ๆ ที่มีความเกี่ยวข้องในการตอบโจทย์ต่อการพัฒนาของประเทศอย่างยั่งยืน ดังนี้

๑. จะร่วมกันป้องกันและแก้ไขปัญหาความเสื่อมโทรมของทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง โดยเน้นการบริหารจัดการที่เหมาะสมบนฐานองค์ความรู้ที่ถูกต้องโดยการมีส่วนร่วมของทุกภาคส่วน

๒. จะส่งเสริมการสร้างความตระหนักแก่สาธารณะ ให้เข้ามามีบทบาทในการลดมลภาวะทางทะเล ลดผลกระทบจากกิจกรรมของมนุษย์ และจัดการของเสียที่เกิดขึ้นอย่างมีประสิทธิภาพ

๓. จะร่วมมือกันพัฒนาและส่งเสริมศักยภาพด้านข้อมูล องค์ความรู้ และการศึกษาวิจัย รวมทั้งการพัฒนาบุคลากร เพื่อให้เป็นเครื่องมือสนับสนุนและเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการ การติดตามสถานการณ์และผลกระทบ อันจะนำไปสู่การบริหารจัดการทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง การป้องกันและแก้ไขปัญหาการกัดเซาะชายฝั่ง การป้องกันและแก้ไขปัญหาขยะทะเล การป้องกันและลดผลกระทบจากมลภาวะทางทะเลและปรากฏการณ์น้ำทะเลเปลี่ยนสี การปรับปรุงกฎหมายทางทะเลให้สอดคล้องกับผลประโยชน์ชาติทางทะเล การเพิ่มและสร้างมูลค่าให้กับทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง

มติที่ประชุม

รับทราบ

ระเบียบวาระที่ ๕ เรื่อง เพื่อพิจารณา

เรื่องที่ ๕.๑ การดำเนินงานด้านการบริหารจัดการทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง

๑) การออกกฎกระทรวงกำหนดให้หมู่เกาะมัน จังหวัดระยอง เป็นพื้นที่คุ้มครองทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง พ.ศ. ตามมาตรา ๒๐

อธิบดีกรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง กรรมการและเลขานุการ กล่าวเรียนเชิญ ศาสตราจารย์ เติมศักดิ์ จารยะพันธุ์ กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ เป็นผู้รายงาน

ศาสตราจารย์ เติมศักดิ์ จารยะพันธุ์ กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ รายงานสรุปต่อที่ประชุมว่า กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง ได้คัดเลือกพื้นที่หมู่เกาะมัน จังหวัดระยอง เป็นพื้นที่คุ้มครองทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง ตามมาตรา ๒๐ ประกอบด้วย เกาะมันใน เกาะมันกลาง และเกาะมันนอก รวมทั้งหินฝรั่งและหินต้อยหอย โดยเกาะมันในเป็นเกาะที่มีความสำคัญในการอนุรักษ์ความหลากหลายทางชีวภาพโดยเป็นที่ตั้งของโครงการอนุรักษ์พันธุ์เต่าทะเล โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูปะการัง และเป็นศูนย์เรียนรู้ทรัพยากรทางทะเล

และชายฝั่ง ...



และชายฝั่ง มีทรัพยากรที่สมบูรณ์และสำคัญ ได้แก่ ปะการัง หญ้าทะเล เต่าทะเล วาฬ โลมา และนกอพยพ โดยได้จัดทำแผนที่และกำหนดพิภพเขตพื้นที่คุ้มครองทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งหมู่เกาะมัน พร้อมกำหนดมาตรการคุ้มครองตามมาตรา ๒๓ จำนวน ๔ จุด ครอบคลุมพื้นที่ ๔๗,๙๖๓.๔ ไร่ หรือประมาณ ๗๖.๗๔๒ ตารางกิโลเมตร ประกอบด้วย

บริเวณที่ ๑ พื้นที่บนแผ่นดินนับจากแนวชายฝั่งที่น้ำทะเลขึ้นสูงสุดเข้าไปในแผ่นดินของเกาะมันใน กำหนดให้เป็นเขตอนุรักษ์และการศึกษาวิจัย (บริเวณหินต้อยหอย)

บริเวณที่ ๒ บริเวณแนวปะการังของเกาะมันใน และพื้นที่น่านน้ำทะเลภายในเส้นล้อมรอบ (บริเวณเกาะมันใน)

บริเวณที่ ๓ พื้นที่ตั้งแต่แนวน้ำขึ้นสูงสุดลงมา จนถึงแนวปะการังธรรมชาติของเกาะมันนอก มันกลาง หินฝรั่ง หินต้อยหอย และพื้นที่น่านน้ำทะเลภายในเส้นล้อมรอบตามพิภพแผนที่แนบท้าย (บริเวณเกาะมันกลาง)

บริเวณที่ ๔ พื้นที่น่านน้ำทะเลถัดออกไปจากบริเวณที่ ๒ และ ๓ (บริเวณเกาะมันนอก และหินญวน (หินฝรั่ง))

โดยมีร่างมาตรการคุ้มครอง ภายในพื้นที่บริเวณที่ ๑ -๔ ห้ามกระทำหรือประกอบกิจกรรมดังนี้ เช่น การเท ทิ้ง ขยะมูลฝอย สิ่งปฏิกูล น้ำเสีย มลสาร หรือวัตถุอันตรายอื่นใด ซึ่งถูกปล่อยทิ้งมาจากแหล่งมลพิษ รวมทั้งกาก ตะกอน หรือสิ่งตกค้างจากสิ่งเหล่านั้น ที่อยู่ในสภาพของแข็งหรือของเหลว ในส่วนของ น้ำเสียที่เกิดขึ้นบนเกาะต้องผ่านการบำบัดตามมาตรฐานของทางราชการก่อนปล่อยออกสู่ธรรมชาติ, การก่อสร้างเปลี่ยนแปลงสภาพพื้นที่ เว้นแต่เป็นการกระทำเพื่อประโยชน์แห่งรัฐ ต้องได้รับความเห็นชอบจากอธิบดีกรม ทช., กิจกรรมกีฬาทางน้ำ หรือกิจกรรมท่องเที่ยวทางน้ำทุกชนิดที่มีผลกระทบต่อแนวปะการัง รวมทั้งซากสัตว์น้ำในแนวปะการัง เว้นแต่การทำการเพื่อการศึกษาวิจัย ต้องได้รับอนุญาตจากอธิบดีกรม ทช. เป็นต้น

มติที่ประชุม

เห็นชอบในการออกกฎกระทรวงกำหนดให้บริเวณหมู่เกาะมัน อำเภอกาญจนบุรี จังหวัดระยอง เป็นพื้นที่คุ้มครองทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง พ.ศ. ... และมอบหมายให้กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง ดำเนินการตามขั้นตอนต่อไป

๒) การออกประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง มาตรการคุ้มครองทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง ในพื้นที่อำเภอบะเหลียน อำเภอสทิงพระ อำเภอหาดสำราญ อำเภอย่านตาขาว อำเภอกันตัง และอำเภอสีเกา จังหวัดตรัง พ.ศ. ตามมาตรา ๒๒

อธิบดีกรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง กรรมการและเลขานุการ กล่าวเรียนเชิญ ศาสตราจารย์ เณติมศักดิ์ จารยะพันธุ์ กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ เป็นผู้รายงาน

ศาสตราจารย์ เณติมศักดิ์ จารยะพันธุ์ กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ รายงานสรุปต่อที่ประชุมว่า กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง ได้ดำเนินการเตรียมประกาศมาตรการคุ้มครองทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง ในพื้นที่อำเภอบะเหลียน อำเภอสทิงพระ อำเภอหาดสำราญ อำเภอย่านตาขาว อำเภอกันตัง และอำเภอสีเกา จังหวัดตรัง ตามมาตรา ๒๒ ครอบคลุมพื้นที่ ๙๑,๒๕๕.๑ ไร่ ซึ่งเป็นพื้นที่ที่มีทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งที่สำคัญ และเป็นที่อยู่อาศัยของพะยูนจำนวนมากที่สุดของทะเลไทย รวมทั้งโลมา เต่าทะเล ปะการัง และหญ้าทะเล จึงมีความจำเป็นที่จะต้องสงวน คุ้มครอง อนุรักษ์ไว้เพื่อการใช้ประโยชน์ที่ยั่งยืนและการสร้างความสมบูรณ์ของระบบนิเวศทางทะเลและชายฝั่ง โดยได้จัดทำแผนที่และกำหนดมาตรการคุ้มครองตามมาตรา ๒๓ ได้แก่

๑) มาตรการคุ้มครองระบบนิเวศทางทะเลและชายฝั่ง ๒) มาตรการคุ้มครองพะยูน โลมา เต่าทะเล และแหล่งหญ้าทะเล ๓) มาตรการคุ้มครองแนวปะการัง

มติที่ประชุม

เห็นชอบในการออกประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง มาตรการคุ้มครองทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งในพื้นที่อำเภอปะเหลียน อำเภอหาดสำราญ อำเภอย่านตาขาว อำเภอกันตัง และอำเภอสิเกา จังหวัดตรัง พ.ศ. และมอบหมายให้กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งดำเนินการตามขั้นตอนต่อไป

เรื่องที่ ๕.๒ การแต่งตั้งคณะอนุกรรมการเพื่อแก้ไขปัญหาในพื้นที่พระราชานิเวศน์มฤคทายวันฯ

อธิบดีกรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง กรรมการและเลขานุการ รายงานสรุปต่อที่ประชุมว่า สืบเนื่องจากการประชุมคณะรัฐมนตรีอย่างเป็นทางการนอกสถานที่ ณ จังหวัดเพชรบุรี ในวันที่ ๖ มีนาคม ๒๕๖๑ คณะรัฐมนตรีได้มีข้อสั่งการจากกรณีการตรวจพื้นที่เพื่อแก้ไขปัญหาการกัดเซาะชายฝั่งทะเลในพื้นที่กลุ่มจังหวัดภาคกลางตอนล่าง ๒ ให้กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งแต่งตั้งคณะอนุกรรมการเพื่อแก้ไขปัญหาในพื้นที่พระราชานิเวศน์มฤคทายวันฯ ภายใต้คณะกรรมการนโยบายและแผนการบริหารจัดการทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งแห่งชาติ เพื่อแก้ไขปัญหาการกัดเซาะชายฝั่งทะเล และปัญหาน้ำเค็มเข้าพื้นที่

ในการนี้ กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง ได้ดำเนินการยกร่างคำสั่งแต่งตั้งคณะอนุกรรมการเพื่อแก้ไขปัญหาในพื้นที่พระราชานิเวศน์มฤคทายวันฯ ตามมติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ ๖ มีนาคม ๒๕๖๑ เรียบร้อยแล้ว ซึ่งรัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้รับทราบและเห็นชอบร่างคำสั่งแต่งตั้งคณะอนุกรรมการเพื่อแก้ไขปัญหาในพื้นที่พระราชานิเวศน์มฤคทายวันฯ ตามที่กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งเสนอและให้ดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องตามขั้นตอนต่อไป

มติที่ประชุม

เห็นชอบร่างคำสั่งแต่งตั้งคณะอนุกรรมการเพื่อแก้ไขปัญหาในพื้นที่พระราชานิเวศน์มฤคทายวันฯ ภายใต้คณะกรรมการนโยบายและแผนการบริหารจัดการทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งแห่งชาติ และมอบหมายให้กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง ดำเนินการเสนอร่างคำสั่งต่อไป

เรื่องที่ ๕.๓ แก้ไขคำสั่งคณะอนุกรรมการภายใต้คำสั่งคณะกรรมการนโยบายและแผนการบริหารจัดการทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งแห่งชาติ

อธิบดีกรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง กรรมการและเลขานุการ รายงานสรุปต่อที่ประชุมว่า ตามที่รองนายกรัฐมนตรี (พลเอก ประวิตร วงษ์สุวรรณ) ประธานกรรมการนโยบายและแผนการบริหารจัดการทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งแห่งชาติ ได้ลงนามในคำสั่งคณะกรรมการนโยบายและแผนการบริหารจัดการทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งแห่งชาติ เพื่อแต่งตั้งคณะอนุกรรมการ จำนวน ๓ คณะ คือ ๑) คณะอนุกรรมการด้านบริหารจัดการทรัพยากรทางทะเล ๒) คณะอนุกรรมการด้านบริหารจัดการทรัพยากรป่าชายเลนและป่าชายหาด ๓) คณะอนุกรรมการบูรณาการด้านการจัดการการกัดเซาะชายฝั่งทะเล ลงวันที่ ๒๗ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๕๙ แต่เนื่องด้วยมีการปรับปรุงโครงสร้างการบริหารราชการเป็นการภายในของกรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง จึงทำให้ตำแหน่งผู้อำนวยการสำนักงานเลขานุการคณะกรรมการทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง ซึ่งทำหน้าที่เป็นอนุกรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ ไม่มีในปัจจุบัน เพื่อให้การดำเนินงานของคณะอนุกรรมการเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพและประสิทธิผล จึงขอแก้ไขคำสั่งดังกล่าว ทั้ง ๓ คณะ ในตำแหน่งของอนุกรรมการและ

ผู้ช่วยเลขานุการ...

ผู้ช่วยเลขานุการ จาก “ผู้อำนวยการสำนักงานเลขานุการคณะกรรมการทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง” เป็น “ผู้อำนวยการกองแผนงาน” โดยให้มีอำนาจหน้าที่เหมือนเดิมทุกประการ

มติที่ประชุม

เห็นชอบในการแก้ไขคำสั่งในการแต่งตั้งคณะอนุกรรมการ ในตำแหน่งของอนุกรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ จำนวน ๓ คณะ และให้กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง ดำเนินการตามขั้นตอนต่อไป

ระเบียบวาระที่ ๖ เรื่อง อื่น ๆ

การใช้เทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (GI Technology) เพื่อบริหารจัดการขยะทะเลอย่างครบวงจร

อธิบดีกรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง กรรมการและเลขานุการ กล่าวเรียนเชิญ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ อานนท์ สนิทวงศ์ ณ อยุธยา เป็นผู้รายงาน

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ อานนท์ สนิทวงศ์ ณ อยุธยา รายงานสรุปต่อที่ประชุมว่า การนำเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ มาช่วยในการบริหารจัดการขยะทางทะเลอย่างครบวงจร ตั้งแต่กระบวนการในการค้นหาตรวจสอบพื้นที่ทางทะเล ซึ่เป้าหมายที่มีขยะลอยน้ำ ติดตามการเคลื่อนที่ของแพขยะ พยากรณ์ทิศทางการเคลื่อนที่ของแพขยะ และประเมินพื้นที่ที่อาจได้รับผลกระทบจากขยะที่ขึ้นในบริเวณชายหาด จะสามารถช่วยสนับสนุนการบริหารจัดการให้ชัดเจนและมีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น ในการดำเนินงานในระยะเร่งด่วน (กรกฎาคม ถึง กันยายน ๒๕๖๑) สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) และกรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง มีแผนการดำเนินงานร่วมกัน ดังนี้

สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน)

๑. เฝ้าระวังและติดตามขยะทะเลด้วยภาพถ่ายจากดาวเทียมระบบ Optical ที่รายละเอียดปานกลางในขอบเฝ้าระวังปกติ พื้นที่ ๔ ปากแม่น้ำสำคัญอ่าวไทยตอนบน (แม่น้ำเจ้าพระยา, แม่น้ำบางปะกง, แม่น้ำท่าจีน และแม่น้ำแม่กลอง) และพื้นที่ในทะเล

๒. กรณีที่พบแพขยะขนาดใหญ่

- วิเคราะห์ คาดการณ์การเคลื่อนที่ของแพขยะ ด้วยภาพถ่ายจากดาวเทียมและระบบเรดาร์ชายฝั่ง

- ประสานแจ้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อดำเนินการตรวจสอบ

- ส่งการถ่ายภาพด้วยดาวเทียมรายละเอียดสูง เช่น ไทยโชด (Pan-sharpened)

รายละเอียด ๒ เมตร หรือภาพถ่ายจากดาวเทียมระบบ Optical ที่มีรายละเอียดสูงจากต่างประเทศ รายละเอียดสูงสุด ๐.๕ เมตร เพื่อติดตามในวงรอบรายวัน (มีค่าใช้จ่ายเพิ่มเติม)

กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง

๑. ตรวจสอบยืนยันความถูกต้องของภาพถ่ายดาวเทียม

๒. ในกรณีที่พบแพขยะขนาดใหญ่ ให้ออกปฏิบัติการและประสานหน่วยงานต่าง ๆ

ในการดำเนินการในภาคสนาม

มติที่ประชุม

มอบหมายให้กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งและสำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) ร่วมกันดำเนินงานการใช้เทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (GI Technology) เพื่อการบริหารจัดการขยะทะเลอย่างครบวงจร ในระยะเร่งด่วน (กรกฎาคม ถึง กันยายน ๒๕๖๑)



