

รอก ๑/๒๕๖
13/๗๖๖
14.05.๖๐

สำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรี ✓
รหัสเรื่อง : ส25351 ส2๕๖
วันที่ : ๑13624/60
วันที่ : 13 ก.ย. 60 เวลา : 13:46



ที่ ทส ๐๔๒๖ / ๑๓๖๖

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
๙๒ ซอยพหลโยธิน ๗ ถนนพหลโยธิน
แขวงสามเสนใน เขตพญาไท
กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

๑๒ กันยายน ๒๕๖๐

เรื่อง รายงานสถานการณ์ทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งและการกัดเซาะชายฝั่งของประเทศ
ปี พ.ศ. ๒๕๕๘ - ๒๕๕๙

เรียน เลขาธิการคณะรัฐมนตรี

- สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. หนังสือรองนายกรัฐมนตรีเห็นชอบให้เสนอคณะรัฐมนตรี
๒. สำเนารายงานการประชุมคณะกรรมการนโยบายและแผนการบริหารจัดการทรัพยากร
ทางทะเลและชายฝั่งแห่งชาติ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๐
๓. รายงานสถานการณ์ทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งและการกัดเซาะชายฝั่งของประเทศ
ปี พ.ศ. ๒๕๕๘ - ๒๕๕๙

ด้วยกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ขอเสนอเรื่อง รายงานสถานการณ์ทรัพยากร
ทางทะเลและชายฝั่งและการกัดเซาะชายฝั่งของประเทศ ปี พ.ศ. ๒๕๕๘ - ๒๕๕๙ มาเพื่อคณะรัฐมนตรีทราบ
โดยเรื่องนี้เข้าข่ายที่ต้องนำเสนอคณะรัฐมนตรีตามพระราชกฤษฎีกาว่าด้วยการเสนอเรื่องและการประชุม
คณะรัฐมนตรี พ.ศ. ๒๕๕๘ มาตรา ๔ (๑) รวมทั้งเป็นไปตามมาตรา ๙ (๗) แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมการบริหาร
จัดการทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง พ.ศ. ๒๕๕๘ ทั้งนี้ รองนายกรัฐมนตรี (พลเอก ประวิตร วงษ์สุวรรณ)
กำกับการบริหารราชการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้เห็นชอบให้นำเรื่องดังกล่าวเสนอ
คณะรัฐมนตรีด้วยแล้ว รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑

ทั้งนี้ เรื่องดังกล่าวมีรายละเอียด ดังนี้

๑. เรื่องเดิม

ในคราวประชุมคณะกรรมการนโยบายและแผนการบริหารจัดการทรัพยากรทางทะเลและ
ชายฝั่งแห่งชาติ ครั้งที่ ๑/๒๕๕๙ เมื่อวันที่ ๑๔ พฤศจิกายน ๒๕๕๙ ฝ่ายเลขานุการฯ ได้เสนอให้ที่ประชุมพิจารณา
รายงานสถานการณ์ทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งและการกัดเซาะชายฝั่งของประเทศ ปี พ.ศ. ๒๕๕๘ - ๒๕๕๙
โดยที่ประชุมมีมติรับทราบรายงานสถานการณ์ด้านทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งและการกัดเซาะชายฝั่ง
ของประเทศ ปี พ.ศ. ๒๕๕๘ - ๒๕๕๙ ทั้งนี้ ให้ฝ่ายเลขานุการฯ ประมวลเรื่องเสนอต่อคณะกรรมการฯ
พิจารณา ก่อนนำเสนอคณะรัฐมนตรีต่อไป ซึ่งฝ่ายเลขานุการฯ ได้ปรับปรุงข้อมูลรายงานสถานการณ์ทรัพยากร
ทางทะเลและชายฝั่งและการกัดเซาะชายฝั่งของประเทศ ปี พ.ศ. ๒๕๕๘ - ๒๕๕๙ และได้เสนอให้ที่ประชุม
พิจารณาในคราวประชุมคณะกรรมการนโยบายและแผนการบริหารจัดการทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งแห่งชาติ
ครั้งที่ ๑/๒๕๖๐ เมื่อวันที่ ๒๓ มิถุนายน ๒๕๖๐ ซึ่งที่ประชุมมีมติรับทราบรายงานสถานการณ์ทรัพยากร
ทางทะเลและชายฝั่งและการกัดเซาะชายฝั่งของประเทศ ปี พ.ศ. ๒๕๕๘ - ๒๕๕๙ และให้กรมทรัพยากรทางทะเล
และชายฝั่ง นำเสนอคณะรัฐมนตรีตามขั้นตอนต่อไป รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๒

๒. เหตุผล ...



๒. เหตุผลความจำเป็นที่ต้องเสนอคณะรัฐมนตรี

พระราชบัญญัติส่งเสริมการบริหารจัดการทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง พ.ศ. ๒๕๕๘ มาตรา ๙ (๗) กำหนดให้คณะกรรมการเสนอรายงานเกี่ยวกับสถานการณ์ด้านทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง และการกัดเซาะชายฝั่งของประเทศต่อคณะรัฐมนตรีอย่างน้อยปีละหนึ่งครั้ง

๓. ความเร่งด่วนของเรื่อง

-ไม่มี-

๔. สารระสำคัญ ข้อเท็จจริงและข้อกฎหมาย

รายงานสถานการณ์ทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งและการกัดเซาะชายฝั่งของประเทศ ปี พ.ศ. ๒๕๕๘ - ๒๕๕๙ มีเนื้อหาครอบคลุมเรื่องต่าง ๆ ๒ ส่วน ประกอบด้วย ส่วนที่ ๑ สถานการณ์ทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง และส่วนที่ ๒ สถานการณ์การกัดเซาะชายฝั่ง โดยมีสาระสำคัญ ดังนี้

๔.๑ ส่วนที่ ๑ สถานการณ์ทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง

๔.๑.๑ ขอบเขตความรับผิดชอบเชิงพื้นที่ กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง ได้กำหนดพื้นที่ออกเป็น ๒ ลักษณะ คือ พื้นที่บนบก รวม ๕๔๙ ตำบล ใน ๑๑๗ อำเภอ ๒๔ จังหวัด พื้นที่รวมประมาณ ๑๗,๒๔ ล้านไร่ พื้นที่ในทะเลครอบคลุมจากพื้นที่ชายฝั่งจรดเขตเศรษฐกิจจำเพาะของประเทศ ซึ่งครอบคลุมพื้นที่ทางทะเลรวมทั้งสิ้น ๓๒๓,๔๘๘.๓๒ ตารางกิโลเมตร (๒๐๒.๑๘ ล้านไร่)

๔.๑.๒ ทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง มีการรวบรวมประมวล และวิเคราะห์สถานภาพทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง ตั้งแต่ปี พ.ศ. ๒๕๕๐ - ๒๕๕๙ แบ่งเป็น ๑๐ ประเภท สามารถสรุปได้ ดังนี้

(๑) พื้นที่ชุ่มน้ำ พื้นที่ชุ่มน้ำในประเทศไทยประกอบด้วย พื้นที่ชุ่มน้ำน้ำจืดและพื้นที่ชุ่มน้ำชายฝั่งทะเล มีจำนวน ๔๒,๖๕๓ แห่ง ครอบคลุมพื้นที่ประมาณ ๓๗,๖๑๖ ตารางกิโลเมตร คิดเป็นร้อยละ ๗.๕ ของพื้นที่แผ่นดินทั้งประเทศ พื้นที่ชุ่มน้ำที่มีความสำคัญระหว่างประเทศลำดับล่าสุด คือ พื้นที่ชุ่มน้ำเกาะระ-เกาะพระทอง จังหวัดพังงา และพื้นที่ชุ่มน้ำเกาะกระ จังหวัดนครศรีธรรมราช โดยได้รับการประกาศ เมื่อวันที่ ๑๒ สิงหาคม ๒๕๕๖

(๒) ทะเลสาบ ทะเลสาบสงขลา เป็นแหล่งน้ำขนาดใหญ่ที่สุดในประเทศไทย มีระบบนิเวศหลากหลายทั้งที่เป็นสภาพน้ำจืด น้ำกร่อย และน้ำเค็ม ปริมาณและสภาพน้ำในทะเลสาบขึ้นอยู่กับปริมาณน้ำจืดและน้ำทะเลที่ไหลเข้ามา มีพื้นที่อยู่ในเขตจังหวัดสงขลาและจังหวัดพัทลุง เนื้อที่ทั้งหมดประมาณ ๖๕๑,๒๕๐ ไร่

(๓) ป่าชายเลน การสำรวจและจำแนกการใช้ประโยชน์ที่ดินป่าชายเลน โดยการแปลภาพถ่ายดาวเทียม เมื่อปี พ.ศ. ๒๕๕๗ พบว่า ขอบเขตที่ดินป่าชายเลนในท้องที่ ๒๔ จังหวัด มีเนื้อที่รวมประมาณ ๒,๘๖๙,๔๘๙ ไร่ ซึ่งในจำนวนนี้มีพื้นที่ที่คงสภาพเป็นป่าชายเลน ประมาณ ๑,๕๓๔,๕๘๕ ไร่ (ร้อยละ ๕๓) ป่าชายหาด ป่าพรุ และป่าบก ๖๑,๒๑๑ ไร่ ส่วนที่เหลือได้เปลี่ยนสภาพเป็นการใช้ประโยชน์รูปแบบต่าง ๆ ได้แก่ พื้นที่เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ พื้นที่นาเกลือ พื้นที่เกษตรกรรม ทำเทียบเรือ เมืองและสิ่งก่อสร้าง และพื้นที่ทิ้งร้าง โดยในจำนวนนี้มีพื้นที่เลนงอกและหาดเลน เนื้อที่ประมาณ ๔๔,๕๒๐ ไร่

กรมทรัพยากร ...



กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง ได้ดำเนินการตามนโยบายและแผนปฏิบัติการด้านป่าชายเลน ได้แก่ ๑) การทวงคืนผืนป่า จำนวน ๑๙,๖๗๘ ไร่ ๒) การเพิ่มพื้นที่ป่า ๑,๗๘๐ ไร่ และ ๓) การจัดที่ดินทำกิน โดยนำที่ดินที่เป็นป่าชายเลนในท้องที่อำเภอเมือง อำเภอปากพนัง จังหวัดนครศรีธรรมราช เนื้อที่ ๒๗,๐๐๐ ไร่ มาจัดที่ดินทำกินให้ราษฎร โดยแบ่งเป็นพื้นที่ขอใช้ประโยชน์ ๑๑,๐๐๐ ไร่ และพื้นที่สำหรับฟื้นฟู ๑๖,๐๐๐ ไร่

(๔) ป่าชายหาด จากการสำรวจและจำแนกการใช้ประโยชน์ที่ดินในพื้นที่ป่าชายเลน ในปี พ.ศ. ๒๕๕๗ พบพื้นที่ที่ยังคงสภาพป่าชายหาด จำนวน ๒๕,๘๔๔.๓๘ ไร่ ใน ๑๓ จังหวัดชายฝั่งทะเล ส่วนใหญ่ถูกทำลายจนเหลือเป็นผืนเล็กผืนน้อย และถูกปรับเปลี่ยนไปใช้ประโยชน์ด้านอื่น เช่น ก่อตั้งชุมชน ท่าเทียบเรือ สถานที่พักและสถานที่ท่องเที่ยว

(๕) หาดประเภทต่าง ๆ ลักษณะพื้นที่ชายหาดของประเทศไทย แบ่งออกเป็น ๓ ประเภท คือ ๑) หาดทราย ประเทศไทยมีหาดทราย จำนวน ๓๕๗ แห่ง มีความยาวประมาณ ๑,๖๓๑ กิโลเมตร ๒) หาดโคลน มีความยาวหาดโคลนประมาณ ๘๗๔ กิโลเมตร และมีหาดทรายปนโคลน ๑๔๖ กิโลเมตร พื้นที่หาดโคลนหลายแห่งมีความสำคัญในทางระบบนิเวศ เช่น บริเวณอ่าวพังงา จังหวัดพังงา ปากแม่น้ำกระบี่ จังหวัดกระบี่ และบริเวณดอนหอยหลอด จังหวัดสมุทรสงคราม ๓) หาดหินและอื่น ๆ มีความยาวหาดหินและอื่น ๆ รวมประมาณ ๔๙๗ กิโลเมตร เมื่อรวมกับพื้นที่ปากแม่น้ำและที่ถมทะเล จึงพบกระจายอยู่ทั้ง ๒๓ จังหวัด

(๖) ดอนหอย ดอนหอยที่สำคัญคือดอนหอยหลอด มีพื้นที่ ๕๔๖,๘๗๕ ไร่ อยู่ในจังหวัดสมุทรสงคราม เป็นพื้นที่ชุ่มน้ำชายฝั่งทะเลที่มีลักษณะทางธรรมชาติที่หายากประเภทหนึ่ง เป็นแหล่ง ที่อยู่อาศัยของหอยหลอด (*Solen regularis*) ที่เป็นเอกลักษณ์สำคัญของพื้นที่ เป็นพื้นที่ชุ่มน้ำที่มีความสำคัญระหว่างประเทศ (Ramsar site) เป็นลำดับที่ ๓ ของประเทศไทย

(๗) หญ้าทะเล พบจำนวน ๑๓ ชนิด มีพื้นที่รวมประมาณ ๑๕๙,๘๐๐ ไร่ จากการสำรวจสถานภาพแหล่งหญ้าทะเล พบว่า คงสภาพตามธรรมชาติ ร้อยละ ๓๔ สมบูรณ์ดีมาก ร้อยละ ๑๔ สมบูรณ์ดี ร้อยละ ๓๓ สมบูรณ์ปานกลาง ร้อยละ ๑๗ และเสื่อมโทรมเพราะถูกรบกวน ร้อยละ ๒ ระบบนิเวศหญ้าทะเลมีความสำคัญอย่างมากต่อปริมาณสัตว์น้ำและความอุดมสมบูรณ์ของท้องทะเล เป็นแหล่งอนุบาล แหล่งวางไข่ แหล่งหากิน แหล่งหลบภัยและเจริญเติบโตของสัตว์น้ำวัยอ่อน และเป็นที่อยู่อาศัยและหากินของสัตว์ทะเลหายากและใกล้สูญพันธุ์

(๘) ปะการัง แนวปะการัง มีพื้นที่รวมประมาณ ๑๔๙,๐๐๐ ไร่ อยู่ในเขตอนุรักษ์ร้อยละ ๗๕ และอยู่นอกเขตอนุรักษ์ร้อยละ ๒๕ จากการสำรวจสถานภาพแนวปะการัง พบว่ามีสถานภาพสมบูรณ์ดีมาก ร้อยละ ๒ สมบูรณ์ดี ร้อยละ ๓.๗ สมบูรณ์ปานกลาง ร้อยละ ๑๕.๙ เสียหาย ร้อยละ ๒๘.๓ เสียหายมาก ร้อยละ ๕๐.๑ ระบบนิเวศปะการังมีความหลากหลายของชนิดพันธุ์สิ่งมีชีวิตสูงมาก โดยสิ่งมีชีวิตเหล่านั้นใช้แนวปะการังเป็นแหล่งสืบพันธุ์ แหล่งวางไข่ แหล่งอนุบาลตัวอ่อน แหล่งหลบภัย และแหล่งหากิน แนวปะการังตามชายฝั่ง ทำหน้าที่เปรียบเสมือนกำแพงกันคลื่นมิให้กัดเซาะชายฝั่ง

(๙) สัตว์ทะเลหายากและใกล้สูญพันธุ์ สัตว์ทะเลหายากในน่านน้ำไทย ประกอบด้วย กลุ่มสัตว์ทะเล ๓ กลุ่ม ได้แก่ เต่าทะเล พะยูน โลมาและวาฬ โดยพบเต่าทะเล ๕ ชนิด มีจำนวนมากกว่า ๑,๐๐๐ ตัว พะยูนมีเพียงชนิดเดียว จำนวนประมาณ ๒๕๐ ตัว พบมากที่สุดในจังหวัดตรัง สำหรับกลุ่มโลมาและวาฬมี ๒๗ ชนิด รวมจำนวนที่พบเห็นประมาณ ๑,๗๐๐ ตัว สถิติการเกยตื้นของสัตว์ทะเลหายากในช่วง ๑๐ ปี (พ.ศ. ๒๕๔๘-๒๕๕๘) พบว่า เต่าทะเลเกยตื้นเฉลี่ย ๑๐๐ ตัว/ปี (รอดชีวิต ร้อยละ ๘๐ ตาย ร้อยละ ๒๐) พะยูนเกยตื้นเฉลี่ย ๑๒ ตัว/ปี (รอดชีวิต ร้อยละ ๘๐ ตาย ร้อยละ ๒๐) โลมาและปลาวาฬ เกยตื้นเฉลี่ย ๗๐ ตัว/ปี (รอดชีวิต ร้อยละ ๕ ตาย ร้อยละ ๙๕) โดยในแต่ละปีมีแนวโน้มของการเกยตื้นเพิ่มสูงขึ้น



(๑๐) เกาะในน่านน้ำไทย ประเทศไทยมีจำนวนเกาะในบริเวณทะเลและชายฝั่งทั้งสิ้น ๙๓๖ เกาะ อยู่ในอ่าวไทยจำนวน ๓๗๔ เกาะ และฝั่งทะเลอันดามัน จำนวน ๕๖๒ เกาะ จังหวัดที่มีจำนวนเกาะมากที่สุดคือ จังหวัดพังงามี ๑๕๕ เกาะ รองลงมาจังหวัดกระบี่มี ๑๕๔ เกาะ เกาะมากกว่าครึ่งหนึ่งอยู่ในเขตอุทยานแห่งชาติทางทะเล

๔.๑.๓ ภัยคุกคามต่อทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง

ภัยคุกคาม	ประเภทของทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งที่ได้รับผลกระทบ
กิจกรรมด้านต่าง ๆ ของมนุษย์ เช่น การพัฒนาพื้นที่ชายฝั่ง การท่องเที่ยว เกษตรกรรม อุตสาหกรรม และการประมง	พื้นที่ชุ่มน้ำ ทะเลสาบ ป่าชายหาด ป่าชายเลน ปะการัง สัตว์ทะเลหายาก
การพัฒนาชายฝั่งทุกรูปแบบที่ทำให้มีตะกอนในน้ำทะเลมากขึ้น	หญ้าทะเล ปะการัง
การปล่อยน้ำเสียจากโรงงานอุตสาหกรรม บ้านเรือนชุมชนขนาดใหญ่ใกล้ชายฝั่ง และจากนาุ้งทำให้คุณภาพน้ำทะเลเสื่อมโทรม	ป่าชายเลน หญ้าทะเล ปะการัง สัตว์ทะเลหายาก
การทำประมงเกินกำลังผลิตหรือการใช้เครื่องมือประมงที่รบกวนสภาพพื้นที่อยู่อาศัย	หญ้าทะเล สัตว์ทะเลหายาก ตอนหยอย
กระบวนการทางธรรมชาติ เช่น จากคลื่นลมมรสุมที่รุนแรง สภาพการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ	ป่าชายเลน หญ้าทะเล ปะการัง
การเจ็บป่วยตามธรรมชาติ การกินขยะทะเล	สัตว์ทะเลหายาก

๔.๒ ส่วนที่ ๒ สถานการณ์การกัดเซาะชายฝั่ง

ชายฝั่งทะเลของประเทศไทย มีความยาวทั้งสิ้น ๓,๑๔๘ กิโลเมตร ครอบคลุมพื้นที่ ๒๓ จังหวัด ชายฝั่งด้านอ่าวไทยมีความยาว ๒,๐๕๕ กิโลเมตร และชายฝั่งทะเลด้านทะเลอันดามันมีความยาว ๑,๐๙๓ กิโลเมตร ปัจจุบันแนวชายฝั่งทะเลทั่วประเทศประสบปัญหาการกัดเซาะชายฝั่ง รวมระยะทางประมาณ ๘๓๐ กิโลเมตร คิดเป็นร้อยละ ๒๖ ของแนวชายฝั่งทั้งหมด

ในปี ๒๕๕๘ กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง ได้มีการสำรวจการเปลี่ยนแปลงชายฝั่งและจัดทำแผนที่การกัดเซาะชายฝั่งทั่วประเทศ พบว่า ปัจจุบันมีชายฝั่งที่ถูกกัดเซาะ แต่มีการดำเนินการแล้ว ระยะทางประมาณ ๕๖๕ กิโลเมตร (คิดเป็นร้อยละ ๖๘ ของแนวชายฝั่งที่ถูกกัดเซาะ) และชายฝั่งที่ยังประสบปัญหาการกัดเซาะ แต่ยังไม่มีการดำเนินการแก้ไขปัญหาคือ เป็นระยะทางประมาณ ๑๖๘ กิโลเมตร ๔๖ พื้นที่ (๑๘ กลุ่มหาด)

ในการดำเนินงานที่ผ่านมา กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง ได้ดำเนินการดังนี้

๔.๒.๑) การกำหนดเป้าหมายและดำเนินงานในระยะ ๑ ปี ๖ เดือน ได้แก่ การทบทวนสถานการณ์กัดเซาะชายฝั่ง ตั้งแต่ปี ๒๕๑๖ การกำหนดเป้าหมายและจัดลำดับพื้นที่เป้าหมายเร่งด่วนโดยจำแนกระบบชายฝั่งตามระบบหาด จำนวน ๖๔ กลุ่มหาด ๑๙๒ กลุ่มหาดย่อย ซึ่งพบว่ามีชายฝั่งทะเลที่มีการกัดเซาะมาก/รุนแรง จำนวน ๒๙ กลุ่มหาดย่อย สำหรับแผนงาน/โครงการที่ได้รับจัดสรรงบประมาณสำหรับการจัดการ

ป้องกัน ...



ป้องกันและแก้ไขปัญหการกัดเซาะชายฝั่ง โดยกรมโยธาธิการและผังเมือง กรมเจ้าท่า กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง และหน่วยงานอื่น ๆ ในปี พ.ศ. ๒๕๕๙ (จำนวน ๒๙ โครงการ วงเงิน ๑,๑๙๘.๑๙ ล้านบาท) และปี พ.ศ. ๒๕๖๐ (จำนวน ๑๙ โครงการ วงเงิน ๒๔๕.๓๑ ล้านบาท)

๔.๒.๒) การบูรณาการการจัดการแก้ไขปัญหการกัดเซาะชายฝั่ง ดำเนินการโดยผ่าน คณะทำงานบูรณาการแนวทาง แผนงาน โครงการและงบประมาณการจัดการป้องกันแก้ไขปัญหการกัดเซาะชายฝั่ง และขณะนี้คณะทำงานฯ ดังกล่าวอยู่ระหว่างพิจารณาร่างหลักเกณฑ์สำหรับการพิจารณาแผนงาน/โครงการ และงบประมาณการจัดการป้องกันและแก้ไขปัญหการกัดเซาะชายฝั่ง ระยะ ๕ ปี (ในช่วงแผนพัฒนาฯ ฉบับที่ ๑๒)

รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๓

๕. ข้อเสนอของส่วนราชการ

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ขอเสนอคณะรัฐมนตรีเพื่อโปรดทราบรายงาน สถานการณ์ทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งและการกัดเซาะชายฝั่งของประเทศ ปี พ.ศ. ๒๕๕๘ - ๒๕๕๙

จึงเรียนมาเพื่อโปรดนำกราบเรียนนายกรัฐมนตรีเพื่อเสนอคณะรัฐมนตรีทราบต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

พลเอก



(สุศักดิ์ กาญจนรัตน์)

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง

โทร. ๐ ๒๑๔๒ ๗๔๒๕

โทรสาร ๐ ๒๑๔๓ ๘๓๒๑

