

ติดตามข้อเสนอแนะของผู้ตรวจราชการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๒ ครึ่งปี

บัญชีข้อเสนอแนะ(ปีปัจจุบัน) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๒

การตรวจราชการประเภทที่ ๓: การตรวจราชการตามภารกิจ

กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง

\*\*\*\*\*

๑. ข้อเสนอแนะที่ดำเนินการได้

ตรวจราชการเขต/ ว.ด.ป. /จังหวัด	ปัญหาอุปสรรค	ข้อเสนอแนะ ผต.ทส.	ผลการดำเนินงานตามข้อเสนอแนะ	เอกสารหลักฐาน
๑๒ - ๑๔ มี.ค. ๒๕๖๒ ฉน จังหวัดเพชรบุรี และ ประจวบคีรีขันธ์		๑) จัดทำฐานข้อมูลและปรับฐานข้อมูลให้เป็นปัจจุบัน โดยจำแนกปริมาณงานในความรับผิดชอบให้ชัดเจน เช่น จำนวนและสถานภาพการดำเนินคดีด้านป่าไม้ พื้นที่จับกุม พื้นที่แปลงปลูกป่า เป็นต้น และรวบรวมไว้บนเว็บไซต์หน่วยงาน เพื่อให้ผู้ที่สนใจสามารถสืบค้นข้อมูลได้สะดวกรวดเร็ว และเป็นสถิติข้อมูลในการดำเนินงานต่อไป	<input checked="" type="checkbox"/> ดำเนินการได้ (รายละเอียด) - จัดทำฐานข้อมูลและปรับฐานข้อมูลให้เป็นปัจจุบันเรียบร้อยแล้ว	เอกสารแนบ ๗

๒. ข้อเสนอแนะที่อยู่ระหว่างดำเนินการ ๔ ข้อ ได้แก่

ส่วนกลาง

ตรวจราชการเขต/ ว.ด.ป. /จังหวัด	ปัญหาอุปสรรค	ข้อเสนอแนะ ผต.ทส.	ผลการดำเนินงานตามข้อเสนอแนะ	เอกสารหลักฐาน
๒๐ - ๒๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๒ ณ จังหวัดสงขลา	๑) ทะเลสาบสงขลาตั้งขึ้น โดยเฉลี่ยปีละ ๒ - ๓ เซนติเมตร ทำให้มี ผลกระทบต่อระบบนิเวศและการอยู่อาศัย ของสัตว์น้ำ โดยเฉพาะอาจส่งผลให้ จำนวนโลมาอิรวดี ในทะเลสาบสงขลา ลดลง	๑) ให้ ทช. ประสาน สผ. เพื่อเสนอขอรับ การสนับสนุนงบประมาณจากกองทุน สิ่งแวดล้อมโลกมาใช้ในการศึกษาวิจัยและ พัฒนาทะเลสาบสงขลา	<input checked="" type="checkbox"/> อยู่ระหว่างดำเนินการ (รายละเอียด) - อยู่ระหว่างดำเนินการจัดทำรายละเอียดโครงการ ศึกษาวิจัยและพัฒนาทะเลสาบสงขลา เสนอไปยัง สผ. เพื่อขอรับการสนับสนุนงบประมาณจากกองทุน สิ่งแวดล้อมโลก มาใช้ในดำเนินโครงการฯ	-

ส่วนภูมิภาค

ตรวจราชการเขต/ ว.ด.ป. /จังหวัด	ปัญหาอุปสรรค	ข้อเสนอแนะ ผต.ทส.	ผลการดำเนินงานตามข้อเสนอแนะ	เอกสารหลักฐาน
๒๐ - ๒๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๒ ณ จังหวัดสงขลา	๒) ทะเลสาบสงขลาตั้งขึ้น โดยเฉลี่ยปีละ ๒ - ๓ เซนติเมตร ทำให้มีผลกระทบต่อ ระบบนิเวศและการอยู่อาศัยของสัตว์น้ำ โดยเฉพาะอาจส่งผลให้จำนวนโลมาอิรวดี ในทะเลสาบสงขลาลดลง	๒) ให้ สบทช.๖ (สงขลา) ศึกษาวิจัยอัตรา และระยะเวลาการตั้งขึ้นของทะเลสาบ สงขลา ที่จะ ส่งผลกระทบต่อสภาพสังคม และเศรษฐกิจของประชาชนในพื้นที่ พร้อมเผยแพร่ประชาสัมพันธ์ให้ประชาชน ในพื้นที่รับทราบถึงผลกระทบที่อาจจะ เกิดขึ้นต่อคุณภาพชีวิต เพื่อให้ประชาชน เกิดความตระหนักและร่วมกันอนุรักษ์ พื้นที่ทรัพยากรในทะเลสาบสงขลา	<input checked="" type="checkbox"/> อยู่ระหว่างดำเนินการ (รายละเอียด) - สบทช.๖ ดำเนินการได้ในส่วนของการเผยแพร่ ประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนในพื้นที่รับทราบถึงผลกระทบ ที่อาจจะเกิดขึ้นต่อคุณภาพชีวิต เพื่อให้ประชาชนเกิด ความตระหนักและร่วมกันอนุรักษ์พื้นที่ทรัพยากรใน ทะเลสาบสงขลา	-
เขต ๑ ๒๖ - ๒๗ ก.พ ๒๕๖๒	๓) การศึกษาวิจัยของศูนย์วิจัยและพัฒนา ทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งอ่าวไทย	๓) พิจารณาศึกษารูปแบบการทำทุ่นกัก ขยะถาวร บริเวณปากแม่น้ำที่มีความพร้อม	<input checked="" type="checkbox"/> อยู่ระหว่างดำเนินการ (รายละเอียด) - อยู่ระหว่างทดลองดำเนินการ โดย กรม ทช. ร่วมกับ บริษัท SCG ติดตั้งในคลอง ๔ แห่งของจังหวัดสมุทรสาคร	เอกสารแนบ ๖

ตรวจราชการเขต/ ว.ต.ป. /จังหวัด	ปัญหาอุปสรรค	ข้อเสนอแนะ ผต.ทส.	ผลการดำเนินงานตามข้อเสนอแนะ	เอกสารหลักฐาน
<p>ณ จังหวัด สมุทรสาคร และ สมุทรสงคราม</p>	<p>ตอนบนที่ผ่านมาได้ศึกษาวิจัยการพัฒนา ทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง ซึ่งควร พิจารณาศึกษาวิจัยต่อยอดงานในภารกิจ ของ ทช. ที่เพิ่มขึ้นในปัจจุบัน เพื่อนำไปใช้ ประโยชน์ได้จริง</p>	<p>และเหมาะสม เพื่อลดปริมาณขยะที่จะ ลงสู่ทะเล</p>	<p>ได้แก่ คลองกระทุ่มแบน คลองหน้าวัดโคก คลอง โกรกกราก และคลองหน้าวัดสหกรณ์</p>	
<p>๑๒ - ๑๔ มี.ค. ๒๕๖๒ ณ จังหวัดเพชรบุรี และ ประจวบคีรีขันธ์</p>	<p>๔) โครงการทดลองฟื้นฟูปลูกป่าชายเลนใน พื้นที่ทวงคืนผืนป่า (ปลูกป่านาเกลือ) ณ ต. บางตะบูน อ.บ้านแหลม จ.เพชรบุรี และ จ.เพชรบุรี</p>	<p>๔) ให้ สบทช. ๔ (เพชรบุรี) จัดทำป้าย ประชาสัมพันธ์ถาวรมาติดตั้งบริเวณ โครงการทดลองฟื้นฟูปลูกป่าชายเลนใน พื้นที่ทวงคืนผืนป่า (ปลูกป่านาเกลือ) ณ ต. บางตะบูน อ.บ้านแหลม จ.เพชรบุรีและนำ เครื่องบินบังคับไร้คนขับ (โดรน)บันทึกภาพ ในมุมสูงของแปลงทดลองฟื้นฟูป่าชาย เลน ก่อน - หลัง การดำเนินการ ในแต่ ละช่วงปี เพื่อนำมาเผยแพร่ให้ประชาชน ทราบถึงการเจริญเติบโตและการเพิ่มขึ้น ของพื้นที่ป่าชายเลนที่ชัดเจน และให้ ความร่วมมือส่งเสริมการอนุรักษ์ป่าชาย เลนในที่สุด</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> อยู่ระหว่างดำเนินการ (รายละเอียด) - อยู่ระหว่างดำเนินการจัดเตรียมข้อมูล และจัดทำป้าย ประชาสัมพันธ์</p>	<p>-</p>

๓. ข้อเสนอแนะที่ไม่สามารถดำเนินการได้ ๑ ข้อ ได้แก่

ตรวจราชการเขต/ ว.ด.ป. /จังหวัด	ปัญหาอุปสรรค	ข้อเสนอแนะ ผต.ทส.	ผลการดำเนินงานตามข้อเสนอแนะ	เอกสารหลักฐาน
เขต ๑ ๒๖ - ๒๗ ก.พ ๒๕๖๒ ฉะเชิงเทรา และ สมุทรสงคราม	๑) การป้องกันการกัดเซาะชายฝั่งทะเล ได้รับการสนับสนุนงบประมาณดำเนิน โครงการปักไม้ไผ่ชะลอคลื่น ซึ่งการปลูก ต้นโกงกางในบริเวณพื้นที่หลังแนวปักไม้ ไผ่ชะลอคลื่น จะช่วยเสริมความแข็งแรง ของแนวปักไม้ไผ่ และป้องกันการกัดเซาะ ชายฝั่งได้เป็นอย่างดี	๑) พิจารณานำภาชนะทรงกระบอก คอนกรีต หรือ บ่อวง มาใช้เป็นภาชนะ เพาะปลูกต้นโกงกางหลังแนวปักไม้ไผ่ชะลอ คลื่น เพื่อให้ต้นโกงกางรอดตายจาก กระแสน้ำทะเล และมีการทับถมของดิน ตะกอนเพิ่มขึ้น ส่งผลให้ต้นโกงกางมีอัตรา การรอดตายเพิ่มขึ้น	<input checked="" type="checkbox"/> ไม่สามารถดำเนินการได้ (เหตุผล) - เนื่องจากต้องมีการศึกษา วิธีการนำภาชนะทรงกระบอก คอนกรีต หรือ บ่อวง มาใช้เป็นภาชนะเพาะปลูกต้น โกงกางหลังแนวปักไม้ไผ่ชะลอคลื่น ตามที่ผู้ตรวจ ราชการ ทส. เสนอ เพื่อดูผลกระทบต่อทรัพยากรและ ความคุ้มค่าของการดำเนินงาน ต่อไป	-

การจำแนก /วิเคราะห์ ผลการดำเนินงานตามข้อเสนอแนะ ประจำปี พ.ศ.๒๕๖๒ (ครั้งที่ ๓)

การตรวจราชการประเภทที่ ๓ : การตรวจราชการหน่วยงานที่รับผิดชอบ  
 หน่วยงาน : กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง (สบทช.) รวมจำนวน ๓ ข้อ  
 (ดำเนินการได้ จำนวน ๒ ข้อ /อยู่ระหว่างดำเนินการ จำนวน ๑ ข้อ)

\*\*\*\*\*

เขตตรวจ / ว.ด.ป. /จังหวัด	สรุป ปัญหาอุปสรรค	สรุป ข้อเสนอแนะ ผต.ทส.	การจำแนก /วิเคราะห์ ผลการดำเนินงานตามข้อเสนอแนะ (โดยสรุป)	จุดเน้นการตรวจราชการ ปี ๒๕๖๓
วันที่ ๑ – ๓ พฤษภาคม ๒๕๖๒ ณ จังหวัดจันทบุรี ระยอง และชลบุรี	เนื่องจากลักษณะทางธรณีสัณฐาน ของชายฝั่งมีความแตกต่างกัน เช่น หาดทราย หาดโคลน เป็นต้น และมี การเปลี่ยนแปลงอยู่ตลอดเวลา ทำให้ การจัดทำรูปแบบวิธีการในการจัดการ ป้องกันการแก้ไขปัญหาการกัดเซาะ ต้องใช้ความเชี่ยวชาญเฉพาะด้าน เพื่อให้มีความเหมาะสมกับสภาพพื้นที่ และไม่กระทบต่อระบบนิเวศและ ทรัพยากรทางทะเล	<b>๑. ขอให้สบทช. ๑ (ระยอง)</b> ศึกษา ข้อมูลด้านเทคนิคเชิงวิชาการโดย ละเอียด เพื่อจัดทำรูปแบบในการแก้ไข ปัญหาการกัดเซาะให้เหมาะสมกับ สภาพพื้นที่และมีความมั่นคงแข็งแรง	<input checked="" type="checkbox"/> อยู่ระหว่างดำเนินการ สบทช. ๑ (ระยอง) อยู่ระหว่างดำเนินการศึกษา/ การจัดการเทคนิคเชิงวิชาการเพื่อจัดทำรูปแบบการ แก้ไขปัญหาการกัดเซาะชายฝั่งที่เหมาะสม	การแก้ไขปัญหาการกัดเซาะชายฝั่ง ให้มีความเหมาะสมกับสภาพพื้นที่และ ไม่กระทบต่อระบบนิเวศและทรัพยากร ทางทะเล
	๑) ระบบเฝ้าระวังปะการัง ฟอกขาว ยังไม่มีหัวข้ออยู่ในเว็บไซต์ กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง โดย สบทช. ๑ (ระยอง) ใช้วิธีการแจ้ง นักท่องเที่ยวและสร้างการมีส่วนร่วม ในการส่งข่าวสารผ่านทาง facebook	<b>๒. ขอให้ สบทช. ๑ (ระยอง)</b> สร้างการ มีส่วนร่วมกับประชาชน โดยเน้นให้ ชาวประมงในพื้นที่เข้ามามีส่วนร่วมใน การอนุรักษ์ทรัพยากรทางทะเลและ ชายฝั่งเพื่อป้องกันระบบนิเวศไม่ให้ถูก ทำลายสูญหาย และคงความอุดม สมบูรณ์อย่างยั่งยืนต่อไป	<input checked="" type="checkbox"/> ดำเนินการได้ ดำเนินการจัดวางหุ่นแนวเขตบริเวณแนวปะการัง ฟอกขาว โดยมีชาวประมงในพื้นที่มีส่วนร่วมในการ อนุรักษ์ แล้วช่วยสอดส่องดูแลการกระทำที่ส่งผล กระทบกับปะการังฟอกขาว	การอนุรักษ์ทรัพยากรทางทะเลและ ชายฝั่ง โดยเน้นให้ชาวประมงในพื้นที่ เข้ามามีส่วนร่วมในการป้องกันระบบ นิเวศไม่ให้ถูกทำลายสูญหาย และ คงความอุดมสมบูรณ์อย่างยั่งยืนต่อไป

เขตตรวจ / ว.ด.ป. /จังหวัด	สรุป ปัญหาอุปสรรค	สรุป ข้อเสนอแนะ ผต.ทส.	การจำแนก /วิเคราะห์ ผลการดำเนินงานตามข้อเสนอแนะ (โดยสรุป)	จุดเน้นการตรวจราชการ ปี ๒๕๖๓
	<p>ของกรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง</p> <p>๒) พบการทำประมงที่ส่งผลกระทบต่อแนวหญ้าทะเล เช่น การใช้ปูนขาวช่วยในการหาหอย การเก็บหญ้าทะเล ได้แก่ หญ้าคาทะเล เพื่อนำมาใช้ประกอบในยาสมุนไพร</p>			
		<p>๓. ขอให้ สบทช. ๑ (ระยอง) เน้นการส่งเสริมภาคเอกชนภายใต้ CSR ให้เข้ามามีส่วนร่วมในการคัดแยกขยะที่ต้นทาง เพื่อสนับสนุนการดำเนินงานให้บรรลุผลสำเร็จตามเป้าหมาย</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> ดำเนินการได้</p> <p>เข้าร่วมโครงการ “พัฒนาอุปกรณ์ติดตั้งกักขยะลอยน้ำสำหรับติดตั้งในบริเวณปากแม่น้ำ และลำคลองสาขา” โดยความร่วมมือระหว่างกรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง กับ บริษัท SCG Chemicals จำกัด ในการติดตั้งกักขยะลอยน้ำ และร่วมกันคัดแยกขยะในบริเวณปากแม่น้ำจังหวัดระยอง</p>	<p>การมีส่วนร่วมกับภาคเอกชนภายใต้ CSR เข้ามามีส่วนร่วมในการอนุรักษ์ทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง</p>