

รายงานการประชุมคณะอนุกรรมการทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งจังหวัดนครศรีธรรมราช
ครั้งที่ ๑/๒๕๖๖

วันที่ ๑๑ สิงหาคม ๒๕๖๖

ณ ห้องประชุมโรงแรมปุระนคร อำเภอเมือง จังหวัดนครศรีธรรมราช

ผู้มาประชุม

๑. นายสนธยา ประไพทรัพย์	แทนผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งที่ ๕	ประธาน อนุกรรมการ
๒. นายศุภใจ เกตุแก้ว	ผู้อำนวยการส่วนอนุรักษ์ทรัพยากรชายฝั่ง (สทช.๕)	อนุกรรมการ
๓. นางสาวธันวดี ฮูเซ็น	แทนผู้อำนวยการกลุ่มงานยุทธศาสตร์และข้อมูลเพื่อการพัฒนาจังหวัด สำนักงานจังหวัดนครศรีธรรมราช	อนุกรรมการ
๔. นายอดิชาติ อินทองคำ	ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งอ่าวไทยตอนกลาง	อนุกรรมการ
๕. นายรัชตะ พูลจันทร์	แทนผู้อำนวยการส่วนทรัพยากรธรรมชาติ สนง.ทสจ.นครศรีธรรมราช	อนุกรรมการ
๖. นายเสกสรรค์ ภักดีวานิช	แทนนายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดนครศรีธรรมราช	อนุกรรมการ
๗. นายกฤตกร เรืองรัตน์	แทนโยธาธิการและผังเมืองจังหวัดนครศรีธรรมราช	อนุกรรมการ
๘. นายกอบศักดิ์ เกตุเหมือน	ประมงจังหวัดนครศรีธรรมราช	อนุกรรมการ
๙. นายสุภชัย ทินนิมิตร	แทนผู้อำนวยการสำนักงานเจ้าท่าภูมิภาค สาขานครศรีธรรมราช	อนุกรรมการ
๑๐. นางสาวเบญจมาศ อุ่ทองคำ	แทนนายอำเภอท่าศาลา	อนุกรรมการ
๑๑. นายสุเทพ แก้วประดิษฐ์	นายอำเภอเมืองนครศรีธรรมราช	อนุกรรมการ
๑๒. นายอาษา ศรีอนันต์	แทนนายอำเภอปากพะนัง	อนุกรรมการ
๑๓. นายพีรวัฒน์ หนูนะ	แทนนายอำเภอหัวไทร	อนุกรรมการ
๑๔. นายสุชาติ จอมบดินทร์	แทนนายกเทศมนตรีตำบลขนอม	อนุกรรมการ
๑๕. ว่าที่พันตรี ฌนพฤษณ์ จันตราชู	แทนนายกเทศมนตรีตำบลทุ่งไผ่	อนุกรรมการ
๑๖. นายสิทธิโชค พรหมเพชร	แทนนายกเทศมนตรีตำบลลิขิต	อนุกรรมการ
๑๗. นายธนภัทร นันตสุวรรณ	แทนนายกองค์การบริหารส่วนตำบลทุ่งปรัง	อนุกรรมการ
๑๘. นายสาเหล็ก ไบระหมาน	แทนนายกองค์การบริหารส่วนตำบลกลาย	อนุกรรมการ
๑๙. นายสาโรจน์ บริสุทธิ์	แทนนายกองค์การบริหารส่วนตำบลสระแก้ว	อนุกรรมการ
๒๐. นายประเสริฐ สงค์สกุล	แทนนายกองค์การบริหารส่วนตำบลท่าซิ่น	อนุกรรมการ
๒๑. นายยุทธพงษ์ โกษาพงศ์	แทนนายกองค์การบริหารส่วนตำบลท่าศาลา	อนุกรรมการ
๒๒. นายธนาวุฒิ ถาวรพราหมณ์	นายกเทศมนตรีเมืองปากพูน	อนุกรรมการ
๒๓. นางสาวปฤษฎี มาตรบุตร	แทนนายกองค์การบริหารส่วนตำบลท่าซึก	อนุกรรมการ
๒๔. นายสิบ เสมาพัฒนา	แทนนายกเทศมนตรีตำบลปากนคร	อนุกรรมการ
๒๕. นางศิริภา ฤทธิบุรณ์	แทนนายกองค์การบริหารส่วนตำบลท่าไร่	อนุกรรมการ
๒๖. นายทวีป เพชรรัตน์	แทนนายกองค์การบริหารส่วนตำบลคลองน้อย	อนุกรรมการ
๒๗. นายจันทมาศ อีสภาค	แทนนายกองค์การบริหารส่วนตำบลปากพะนังฝั่งตะวันตก	อนุกรรมการ

๒๘. นายบุญโชค ขำปราง	นายกองค์การบริหารส่วนตำบลปากพ่องฝั่งตะวันออก	อนุกรรมการ
๒๙. นายไพศาล หอมนุ่น	แทนนายกเทศมนตรีตำบลบางพระ	อนุกรรมการ
๓๐. นายวรเชษฐ์ มูประสิทธิ์	แทนนายกองค์การบริหารส่วนตำบลตำบลบ้านเพิง	อนุกรรมการ
๓๑. นายคลไธยะ เจาะดำ	แทนนายกเทศมนตรีตำบลเกาะเพชร	อนุกรรมการ
๓๒. นายอรรถพล นิยมเดชา	นายกเทศมนตรีตำบลหน้าสตน	อนุกรรมการ
๓๓. นายธนวัฒน์ ทิพย์ชัยมงคล	แทนผู้อำนวยการศูนย์บริหารจัดการทรัพยากรป่าชายเลน จังหวัดนครศรีธรรมราช	อนุกรรมการ
๓๔. นายโชคชัย คณะสุวรรณ	ผู้อำนวยการศูนย์อนุรักษ์ทรัพยากรป่าชายเลนที่ ๑๕ (ปากพ่อง นครศรีธรรมราช)	อนุกรรมการ
๓๕. นายอดิพันธ์ จันที	แทนผู้อำนวยการส่วนส่งเสริมและประสานงานเครือข่าย ทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง (สทช.๕)	อนุกรรมการ และเลขานุการ

ผู้ไม่มาประชุม (เนื่องจากติดภารกิจ)

๑. ผู้อำนวยการส่วนอนุรักษ์ทรัพยากรป่าชายเลน (สทช.๕)
๒. นายอำเภอขนอม หรือผู้แทน
๓. นายอำเภอสิชล หรือผู้แทน
๔. นายกเทศมนตรีตำบลท้องเนียน หรือผู้แทน
๕. นายองค์การบริหารส่วนตำบลควนทอง หรือผู้แทน
๖. นายองค์การบริหารส่วนตำบลเสภา หรือผู้แทน
๗. นายกเทศมนตรีตำบลบางจาก หรือผู้แทน
๘. นายองค์การบริหารส่วนตำบลแหลมตะลุมพุก หรือผู้แทน
๙. นายองค์การบริหารส่วนตำบลท่าพญา หรือผู้แทน
๑๐. นายองค์การบริหารส่วนตำบลขนานนาก หรือผู้แทน
๑๑. หัวหน้าอุทยานแห่งชาติหาดขนอม-หมู่เกาะทะเลใต้
๑๒. หัวหน้าเขตห้ามล่าสัตว์ป่าแหลมตะลุมพุก
๑๓. ผู้อำนวยการศูนย์อนุรักษ์ทรัพยากรทางทะเลจังหวัดนครศรีธรรมราช
๑๔. หัวหน้าหน่วยจัดการพื้นที่คุ้มครองทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง หมู่เกาะกระ จังหวัดนครศรีธรรมราช
๑๕. นายภูสิต ห่อเพชร ผู้แทนภาคสถาบันการศึกษา

ผู้เข้าร่วมประชุม

- | | |
|--------------------------|-----------------------------|
| ๑. นางสาวตรีพร ฤทธิ | นักวิชาการป่าไม้ปฏิบัติการ |
| ๒. นางสาวณิชนันท์ หะแดง | เจ้าพนักงานป่าไม้ปฏิบัติการ |
| ๓. นางสาววาสนา สัตถาวร | นักจัดการงานทั่วไป |
| ๔. นางอลิสสา จตุนาม | นักจัดการงานทั่วไป |
| ๕. นางพนิต บุญเพ็ชร | เจ้าพนักงานประมง |
| ๖. นางสาวพรณี ฐานะพันธุ์ | ผู้ช่วยพนักงานพิทักษ์ป่า |
| ๗. นายวิศณุ อีชะโรจน์ | ผู้ช่วยพนักงานพิทักษ์ป่า |
| ๘. นายธเนศ บุญรัตน์ | ผู้ช่วยพนักงานพิทักษ์ป่า |

๙. นางสาวรัตนา กาสันต์

จ้างเหมาบริการ

เริ่มประชุม เวลา ๑๓.๓๐ น.

ประธาน (จำเอก สนธยา ประไพทรัพย์ แทนผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งที่ ๕)

กล่าวต้อนรับคณะกรรมการทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งจังหวัดนครศรีธรรมราชและกล่าวเปิดการประชุมคณะกรรมการทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งจังหวัดนครศรีธรรมราช ครั้งที่ ๑/๒๕๖๖

ระเบียบวาระที่ ๑ เรื่องประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

ประธาน แจ้งต่อที่ประชุมเพื่อทราบ ว่า เนื่องจากผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งที่ ๕ ได้รับคำสั่งให้ย้ายไปปฏิบัติหน้าที่ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งที่ ๒ จังหวัดชลบุรี ไม่สามารถเข้าร่วมการประชุมในครั้งนี้ได้ จึงมอบหมายให้ข้าพเจ้า จำเอก สนธยา ประไพทรัพย์ ผู้อำนวยการส่วนอนุรักษ์ทรัพยากรทางทะเล ทำหน้าที่ประธานในการประชุมคณะกรรมการทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งจังหวัดนครศรีธรรมราช ครั้งที่ ๑/๒๕๖๖ แทนผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งที่ ๕

มติที่ประชุม รับทราบ

ระเบียบวาระที่ ๒ เรื่องรับรองรายงานการประชุม ครั้งที่ ๑/๒๕๖๕ เมื่อวันที่ ๑๙ สิงหาคม ๒๕๖๕

ประธาน ขอให้คณะกรรมการฯ ทุกท่าน ร่วมกันพิจารณา ตรวจสอบและตรวจสอบรายละเอียดในรายงานการประชุมคณะกรรมการทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งจังหวัดนครศรีธรรมราช ครั้งที่ ๑/๒๕๖๕ เมื่อวันที่ ๑๙ สิงหาคม ๒๕๖๕ หากมีข้อแก้ไข ขอให้แจ้งฝ่ายเลขานุการฯ ทราบ เพื่อดำเนินการแก้ไขต่อไป

มติที่ประชุม รับทราบและรับรองรายงานการประชุมคณะกรรมการทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งจังหวัดนครศรีธรรมราช ครั้งที่ ๑/๒๕๖๕ เมื่อวันที่ ๑๙ สิงหาคม ๒๕๖๕

ระเบียบวาระที่ ๓ เรื่องเพื่อทราบ

วาระที่ ๓.๑ สรุปผลการดำเนินงานตามภารกิจกรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ (VTR)

ประธาน เชิญอนุกรรมการและเลขานุการ (นายอดิพันธ์ จันที แทนผู้อำนวยการส่วนส่งเสริมและประสานงานเครือข่ายทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง สทช.๕) เป็นผู้รายงานสรุปผลการดำเนินงานตามภารกิจกรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ (VTR)

อนุกรรมการและเลขานุการ (นายอดิพันธ์ จันที แทนผู้อำนวยการส่วนส่งเสริมและประสานงานเครือข่ายทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง สทช.๕) สรุปผลการดำเนินงานตามภารกิจกรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ ซึ่งได้นำเสนอในรูปแบบ VTR โดยมีรายละเอียด ดังต่อไปนี้

ภารกิจกรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง การดำเนินงานสนองโครงการในพระราชดำริ ด้วยพระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร ทรงห่วงใยทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จึงทรงปฏิบัติพระราชกรณียกิจ ด้วยพระวิริยะอุตสาหะ และพระปรีชาสามารถ ก่อให้เกิดโครงการในพระราชดำริของพระองค์ท่านมากมาย สร้างความผาสุกให้ประชาชนชาวไทย ซึ่งจากความซึ่งพระทัยของสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ที่จะสนองแนวพระราชดำริ ทรงจัดตั้งโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืช อันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ขึ้นในปี ๒๕๓๖ เพื่อสืบสานพระราชปณิธาน ด้านการดูแลอนุรักษ์ทรัพยากรป่า รวมถึงพันธุ์พืชต่างๆ อนุรักษ์ตามกรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งเป็นอีกหนึ่งส่วนราชการที่สนองงานตามแนวพระราชดำรินี้

/ปัจจุบัน...

ปัจจุบันกรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งได้จัดตั้งและดำเนินการโครงการที่เกี่ยวข้องถึง ๑๙ โครงการ เพื่อดูแลอนุรักษ์คุ้มครองทรัพยากรป่าชายเลน รวมถึงระบบนิเวศชายฝั่งทะเล อาทิ การสร้างสวนพฤกษศาสตร์ป่าชายเลน นานาชาติ ร.๙ ป่าในเมืองจังหวัดระยอง ป่าชายเลนพระเจดีย์กลางน้ำอัญมณีหนึ่งเดียวในระยอง ป่าในเมืองจังหวัดตราด หาดทรายดำหนึ่งเดียวในสยาม ป่าในเมืองจังหวัดกระบี่ มหัศจรรย์เขาขนานน้ำพื้นที่ชุ่มน้ำโลก เป็นต้น ทั้งนี้ เพื่อเป็นศูนย์เรียนรู้ระบบนิเวศป่าชายเลน ระบบนิเวศชายฝั่งทะเล และเป็นแหล่งกระตุ้นเศรษฐกิจชุมชนในพื้นที่อีกด้วย

ด้านทรัพยากรทางทะเล กรมได้สนองงานตามโครงการอนุรักษ์แนวปะการังและสิ่งมีชีวิตใต้ทะเลไทย ในพระราชดำริ สมเด็จพระเจ้าลูกเธอ เจ้าฟ้าสิริวัณณวรี นารีรัตนราชกัญญา โดยที่มานั้น พระองค์ทรงห่วงใยปัญหา ความเสื่อมโทรมของทรัพยากรธรรมชาติใต้ทะเล ซึ่งกรมได้บูรณาการการทำงานร่วมกับกองทัพเรือและหน่วยงาน ที่เกี่ยวข้อง เพื่อความเหมาะสมและเกิดประสิทธิภาพสูงสุดต่อส่วนรวมและพื้นที่ดำเนินการ ซึ่งการดำเนินงาน แบ่งออกเป็น ๒ ด้าน ดังนี้

๑. ด้านการอนุรักษ์ท้องทะเลไทยและแนวปะการัง อาทิ การสำรวจติดตามและประเมินผลสภาพแนวปะการัง การวางปะการังเทียม การซ่อมแซมท่อนจอดเรือ รวมถึงติดตั้งหุ่นแสดงแนวเขตการอนุรักษ์ทรัพยากรทางทะเล การอบรมเพิ่มศักยภาพนักท่องเที่ยวและการอบรมอาสาสมัครนักดำน้ำเพื่อฟื้นฟูปะการัง

๒. ด้านการอนุรักษ์สัตว์ทะเลหายากและใกล้สูญพันธุ์ อาทิ การตั้งศูนย์รักษาพยาบาลสัตว์ทะเลหายาก ประจำฝั่งทะเลอันดามันตอนบน และหน่วยปฐมพยาบาลย่อยสัตว์ทะเลหายาก การติดตามการขึ้นวางไข่ของ เต่าทะเล การอบรมการช่วยชีวิตสัตว์ทะเลหายากเบื้องต้นสำหรับเครือข่าย และโครงการบริหารจัดการแผนอนุรักษ์ พะยูนแห่งชาติ เป็นต้น

ผลการดำเนินงานของกรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง ปี ๒๕๖๕ จากชายฝั่งสู่ท้องทะเลไทย กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง มีพันธกิจ ปกป้อง คุ้มครอง รักษาทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง ซึ่งเป็นสมบัติล้ำค่าของชาติไทย ท้องทะเลไทย ซึ่งกรมได้ดำเนินการกิจกรรมต่อเนื่องตามนโยบายรัฐบาลภายใต้กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ซึ่งนำโดย นายวราวุธ ศิลปะอาชา รัฐมนตรีกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม มุ่งไปสู่เป้าหมายความยั่งยืนของการบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติอย่างมีประสิทธิภาพเพื่อประชาชนชาวไทยทุกคน

ซึ่งผลการดำเนินงานด้านป่าชายเลน กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งร่วมกับ GISTDA ดำเนินการ แปลภาพถ่ายดาวเทียมความละเอียดสูง พบว่ามีพื้นที่ป่าชายเลน ๑.๗๓ ล้านไร่ เพิ่มจากเดิม ๒ แสนไร่ จากปี ๒๕๕๗ กรมได้ออกระเบียบกรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง ว่าด้วยการแบ่งปันคาร์บอนเครดิตที่ได้จากการปลูก และบำรุงป่าชายเลน สำหรับบุคคลภายนอก พ.ศ. ๒๕๖๕ พร้อมจัดสรรพื้นที่ดำเนินโครงการปลูกป่าชายเลน เพื่อประโยชน์จากคาร์บอนเครดิต ปี พ.ศ. ๒๕๖๕ เนื้อที่รวม ๔๐,๐๕๑ ไร่ ในพื้นที่ ๑๙ จังหวัดชายฝั่งทะเล ออกระเบียบ สำหรับชุมชนในการเข้ามามีส่วนร่วมในการดำเนินโครงการอีกด้วย จัดสรรที่ดินทำกินและอยู่อาศัยให้ชุมชนได้เนื้อที่ ๒๗,๐๐๐ ไร่ จำนวน ๖๙๖ ชุมชน ในพื้นที่ ๒๑ จังหวัดชายฝั่งทะเล ราษฎรได้รับประโยชน์มากกว่า ๗๕,๐๐๐ คน ซึ่งความสำเร็จทั้งหมดเกิดจากความร่วมมือจากทางภาครัฐ ภาคเอกชน และภาคประชาชน

ด้านพื้นที่ชายฝั่ง ประเทศไทยมีความยาวชายหาดกว่า ๓,๑๕๑ กิโลเมตร ประสบปัญหากัดเซาะชายฝั่ง ระยะทางรวมกว่า ๘๒๒ กิโลเมตร หลายพื้นที่ได้รับการแก้ไขแล้วกว่า ๗๓๓ กิโลเมตร ดำเนินการปักไม้ไผ่ชะลอความรุนแรงของคลื่น รวมระยะทาง ๑๐๓ กิโลเมตร ได้พื้นที่ป่าชายเลนเพิ่มกว่า ๔๐๐ ไร่ จัดทำร่างกฎกระทรวง กำหนดพื้นที่การใช้มาตรการป้องกันการกัดเซาะชายฝั่ง สำหรับการดำเนินโครงการก่อสร้างกำแพงป้องกันคลื่นริมชายหาดและเขื่อนป้องกันริมตลิ่งริมทะเล จัดทำร่างกฎกระทรวงกำหนดเขตพื้นที่เป็นพื้นที่ใช้มาตรการในการป้องกันการกัดเซาะชายฝั่ง มีเป้าหมายการดำเนินงาน จากปี ๒๕๖๑ - ๒๕๖๕ จำนวน ๓๔ ระบบหาด

ด้านมลพิษและขยะทะเล เน้นการจัดการขยะทะเลจากต้นทาง ติดตั้งทุ่นดักขยะบริเวณชายหาดและเก็บขยะใต้น้ำร่วมกับนักดำน้ำจิตอาสา ซึ่งสามารถเก็บขยะได้ถึง ๘๔๕,๓๑๒ ชิ้น หนัก ๑๐๘,๑๓๖ กิโลกรัม หรือประมาณ ๑๐๘ ตัน

ด้านสัตว์ทะเลหายาก ในช่วง ๒ ปีที่ผ่านมา สัตว์ทะเลหายากพบเห็นได้มากขึ้น เต่าทะเลขึ้นวางไข่เพิ่มจำนวนกว่า ๖๐๔ รัง ใน ๑๕ จังหวัดชายฝั่งทะเล พบพะยูน กว่า ๒๗๓ ตัว พบโลมาและวาฬ กว่า ๓,๐๐๐ ตัว

ด้านปะการังและหญ้าทะเล พบพื้นที่แหล่งปะการังในประเทศไทย ประมาณ ๑๔๙,๑๘๒ ไร่ พบพื้นที่แหล่งหญ้าทะเล ประมาณ ๑๖๐,๖๒๘ ไร่ ดำเนินการปลูกเสริมปะการัง ๑๕๐ ไร่/ปี หญ้าทะเล ๖๐ ไร่/ปี จัดทำปะการังเทียมเสริมระบบนิเวศใต้ทะเลเพื่อเป็นแหล่งท่องเที่ยวดำน้ำ ดำเนินการจัดทำและวางปะการังเทียม ภายในปี ๒๕๖๕ รวมทั้งสิ้น ๔,๖๖๓ แห่ง

ด้านพื้นที่คุ้มครองทางทะเล สำหรับปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ ได้ออกประกาศกฎกระทรวงกำหนดให้หมู่เกาะกระ อ.ปากพนัง จ.นครศรีธรรมราช เป็นพื้นที่คุ้มครองทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งแห่งแรก และประกาศกฎกระทรวงกำหนดให้บริเวณเกาะโลซิน อ.ปะนาเระ จ.ปัตตานี เป็นพื้นที่คุ้มครองทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งแห่งที่ ๒ ในปี พ.ศ. ๒๕๖๕ ซึ่งกฎกระทรวง ทั้ง ๒ ฉบับ มีผลบังคับใช้แล้ว เสริมงานด้านลาดตระเวน จัดโครงการลาดตระเวนเชิงคุณภาพทางทะเลเพื่อพัฒนาศักยภาพบุคลากร ซึ่งจะช่วยในการเก็บข้อมูลการลาดตระเวน ลงฐานข้อมูลอย่างเป็นระบบ พร้อมพัฒนาระบบ Application เพื่อให้มีประสิทธิภาพแก่การใช้งานต่อไปในอนาคต

ด้านการมีส่วนร่วม หัวใจสำคัญในการดูแลทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง คือ การมีส่วนร่วมของชุมชนและทุกภาคส่วน มีชุมชนชายฝั่งที่ขึ้นทะเบียนแล้ว ๕๘๕ กลุ่ม มีสมาชิกทั้งหมด ๑๕,๔๓๖ คน มี อสทล. กว่า ๒๘,๒๕๑ คน

ด้านความร่วมมือระหว่างประเทศ ในปี ๒๕๖๕ กรมเป็นเจ้าภาพจัดการประชุมระดับโลก เปิดตัวทศวรรษแห่งสหประชาชาติ ว่าด้วยวิทยาศาสตร์ทางมหาสมุทร เพื่อพัฒนาที่ยั่งยืนในภูมิภาคแปซิฟิกตะวันตก เพื่อแสดงเจตนารมณ์ร่วมกันของประเทศสมาชิกในการดำเนินแผนปฏิบัติการ UN Ocean Decade ในภูมิภาคแปซิฟิกตะวันตก พร้อมสร้างความตื่นตัวให้กับผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย รวมถึงกระตุ้นให้ทุกภาคส่วนมีส่วนร่วมในความท้าทายในทศวรรษแห่งมหาสมุทรและบรรลุผลลัพธ์แห่งทศวรรษ จากผู้นำเขตเศรษฐกิจเอเปค ครั้งที่ ๒๙ กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง และกรมประมง ได้รับการจัดสรรทุนจากเอเปค เพื่อดำเนินโครงการอบรมเชิงปฏิบัติการและแลกเปลี่ยนความรู้ และประสบการณ์ด้านการบริหารจัดการทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งเป็นที่เรียบร้อย เพื่อสอดคล้องกับการขับเคลื่อนโมเดลเศรษฐกิจบีซีจี (BCG Model) ในเวที COP๒๗ ที่สาธารณรัฐอาหรับอียิปต์ ที่กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง ภายใต้กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ร่วมก้าวเข้าสู่สถานะ Net Zero ให้ได้ภายใน ค.ศ. ๒๐๖๕ และความเป็นกลางทางคาร์บอน ในปี ค.ศ. ๒๐๕๐ เพื่อแก้ไขปัญหา climate change ซึ่งประเทศไทยได้ลงนามสัญญาับประเทศสวีเดนแลนด์ เป็นประเทศคู่แรกในโลกที่ได้เซ็นสัญญาแลกเปลี่ยนซื้อขายคาร์บอนเครดิต ภายใต้เงื่อนไข ข้อ ๖.๒ ความตกลงปารีส

อย่างไรก็ตาม จากการปฏิบัติหน้าที่ของกรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง ได้ดำเนินการตามนโยบายของรัฐบาล และกรมพร้อมเป็นส่วนหนึ่งในการขับเคลื่อนภารกิจด้านอนุรักษ์ฟื้นฟู ส่งเสริม และพัฒนาอย่างสมดุล เพื่อทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งที่อุดมสมบูรณ์อยู่คู่กับประชาชนชาวไทยที่ยั่งยืนสืบไป

มติที่ประชุม รับทราบ

วาระที่ ๓.๒ การยุติการดำเนินการเตรียมประกาศพื้นที่คุ้มครองทางทะเลและชายฝั่ง บริเวณพื้นที่เกาะหนู เกาะแมว จังหวัดสงขลา

ประธาน เชิญอนุกรรมการและเลขานุการ เป็นผู้รายงานการยุติการดำเนินการเตรียมประกาศพื้นที่คุ้มครองทางทะเลและชายฝั่ง บริเวณพื้นที่เกาะหนู เกาะแมว จังหวัดสงขลา

อนุกรรมการและเลขานุการ เรื่องเดิม ตามที่กองอนุรักษ์ทรัพยากรทางทะเล มีการจัดประชุมเพื่อหารือแนวทางการดำเนินการเตรียมประกาศพื้นที่คุ้มครองทางทะเลและชายฝั่ง บริเวณพื้นที่เกาะหนู เกาะแมว จังหวัดสงขลา เมื่อวันที่ ๒๐ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖ โดยมีผู้อำนวยการกองอนุรักษ์ทรัพยากรทางทะเล ผู้อำนวยการส่วนจัดการพื้นที่คุ้มครองทางทะเล ผู้อำนวยการส่วนอนุรักษ์และกำหนดมาตรการจัดการทรัพยากรทางทะเล กองอนุรักษ์ทรัพยากรทางทะเล ผู้อำนวยการส่วนนิติกรรมและสัญญา กองกฎหมาย ผู้แทนสำนักงานทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งที่ ๕ (สงขลา) ผู้แทนศูนย์วิจัยทางทะเลและชายฝั่งอ่าวไทยตอนล่าง โดยที่ประชุมพิจารณาหารือร่วมกันและมีข้อสรุปขอให้ศูนย์วิจัยทางทะเลและชายฝั่งอ่าวไทยตอนล่างจัดทำข้อมูลสถานภาพทรัพยากรปะการังย้อนหลัง เพื่อประกอบการพิจารณาการประกาศพื้นที่คุ้มครองทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง และมอบส่วนจัดการพื้นที่คุ้มครองทางทะเล กองอนุรักษ์ทรัพยากรทางทะเล ดำเนินการวิเคราะห์เหตุผลในการจัดตั้งพื้นที่คุ้มครองทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง ตามมาตรา ๒๐ บริเวณพื้นที่เกาะหนู เกาะแมว และดำเนินการแจ้งสำนักงานทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งที่ ๕ เพื่อนำเรื่องเข้าสู่วาระการประชุมคณะกรรมการทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งจังหวัดสงขลาต่อไป นั้น

ข้อกฎหมาย มาตรา ๒๐ เพื่อประโยชน์ในการสงวน การอนุรักษ์ และการฟื้นฟูทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งที่มีใช้พื้นที่ป่าชายเลนตามมาตรา ๑๘ ให้คงสภาพธรรมชาติและมีสภาพแวดล้อมและระบบนิเวศที่มีความสมบูรณ์ ให้รัฐมนตรีโดยความเห็นชอบของคณะกรรมการมีอำนาจออกกฎกระทรวงกำหนดให้พื้นที่ที่มีลักษณะดังต่อไปนี้ เป็นพื้นที่คุ้มครองทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง

(๑) พื้นที่ที่มีทรัพยากรทะเลและชายฝั่งอยู่ในสภาพสมบูรณ์อันสมควรสงวนไว้ให้คงอยู่ในสภาพทางธรรมชาติเดิม

(๒) พื้นที่ที่เป็นถิ่นที่อยู่อาศัยของสัตว์และพืชตามสภาพทางธรรมชาติที่สมบูรณ์

(๓) พื้นที่ที่มีความสำคัญด้านระบบนิเวศทางทะเลและชายฝั่งอันควรแก่การอนุรักษ์

พื้นที่ที่กำหนดให้เป็นพื้นที่คุ้มครองทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งตามวรรคหนึ่งต้องเป็นพื้นที่ที่มีได้ อยู่ในเขตอนุรักษ์ หรือเขตที่ได้รับอนุญาตให้ทำการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ ตามกฎหมายว่าด้วยการประมง

มาตรา ๒๒ ในกรณีที่ปรากฏว่าทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งอาจถูกทำลายหรือได้รับความเสียหายอย่างร้ายแรงเข้าขั้นวิกฤติ หรือเป็นกรณีที่คณะกรรมการเห็นว่า มีความจำเป็นอย่างยิ่งที่จะต้องสงวน คุ้มครอง หรืออนุรักษ์ไว้เพื่อประโยชน์หรือสร้างความสมบูรณ์ของระบบนิเวศทางทะเลและชายฝั่ง ให้รัฐมนตรีเสนอต่อคณะรัฐมนตรี โดยไม่ชักช้าเพื่อขออนุมัติใช้มาตรการคุ้มครองทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง ตามมาตรา ๒๓ และกำหนดหน่วยงานของรัฐที่จะเป็นผู้ดำเนินการตามมาตรการดังกล่าวตามความจำเป็นและเหมาะสมเพื่อควบคุมและแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้น หรืออาจจะเกิดขึ้นนั้น

ข้อเท็จจริง กองอนุรักษ์ทรัพยากรทางทะเล พิจารณาแล้ว เห็นว่าพื้นที่เตรียมประกาศพื้นที่คุ้มครองทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง บริเวณพื้นที่เกาะหนู เกาะแมว จังหวัดสงขลา มีสถานภาพทรัพยากรปะการังโดยดูย้อนหลังจากปี พ.ศ. ๒๕๖๒ - พ.ศ. ๒๕๖๕ พบว่าสถานภาพทรัพยากรปะการังอยู่ในเกณฑ์สมบูรณ์ปานกลาง ซึ่งเมื่อพิจารณาตามข้อกฎหมายของมาตรา ๒๐ (๑) - (๓) แล้ว พบว่าการจะประกาศพื้นที่คุ้มครองทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง ไม่เข้าเงื่อนไขในการจะจัดตั้งเป็นพื้นที่คุ้มครองทางทะเลและชายฝั่ง และเมื่อพิจารณาตามข้อกฎหมายของมาตรา ๒๒ ก็ไม่สามารถที่จะประกาศเป็นพื้นที่ให้ใช้มาตรการคุ้มครองทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งได้ เนื่องจาก

สถานภาพทรัพยากรปะการัง ตั้งแต่ ๒๕๔๙ - ๒๕๖๕ พบว่ามีสถานภาพคงที่ ทรัพยากรปะการังไม่ได้อยู่ในสถานภาพ อาจถูกทำลายหรือได้รับความเสียหายอย่างร้ายแรงเข้าขั้นวิกฤติ จึงไม่สามารถที่จะประกาศเป็นพื้นที่คุ้มครอง ทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง ตามมาตรา ๒๐ และ พื้นที่ให้ใช้มาตรการคุ้มครองทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง ตาม มาตรา ๒๒ แต่ทั้งนี้ถึงแม้จะไม่ดำเนินการประกาศเป็นพื้นที่คุ้มครองทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง และพื้นที่ให้ใช้ มาตรการคุ้มครองทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง ก็ยังมีภารกิจหน้าที่ที่จะต้อง ติดตาม ตรวจสอบ อนุรักษ์ และรักษาไว้ซึ่งทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง ในพื้นที่เกาะหนู เกาะแมว จังหวัดสงขลา เพื่อคงไว้ซึ่งทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งในพื้นที่ดังกล่าวสืบต่อไป

จึงนำเรียนต่อที่ประชุมเพื่อทราบ การยุติการดำเนินการเตรียมประกาศพื้นที่คุ้มครองทางทะเลและ ชายฝั่ง บริเวณพื้นที่เกาะหนู เกาะแมว จังหวัดสงขลา

มติที่ประชุม รับทราบ

วาระที่ ๓.๓ รายงานสถานการณ์ทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง และการกีดเซาะชายฝั่งจังหวัดนครศรีธรรมราช ปี พ.ศ. ๒๕๖๖

ประธาน เชิญอนุกรรมการและเลขานุการ เป็นผู้รายงานเรื่องรายงานสถานการณ์ทรัพยากรทาง ทะเลและชายฝั่ง และการกีดเซาะชายฝั่งจังหวัดนครศรีธรรมราช ปี ๒๕๖๖

อนุกรรมการและเลขานุการ การจัดทำรายงานสถานการณ์ทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง และการ กีดเซาะชายฝั่งจังหวัดนครศรีธรรมราช ปี ๒๕๖๖ เป็นไปตามอำนาจหน้าที่ของฝ่ายเลขานุการ ที่จะต้องจัดทำรายงาน และนำเสนอต่อคณะกรรมการนโยบายและแผนการบริหารจัดการทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งแห่งชาติ จึงได้นำมา เสนอต่อที่ประชุมเพื่อทราบ ซึ่งการจัดทำรายงานสถานการณ์ทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งและการกีดเซาะชายฝั่ง จังหวัดนครศรีธรรมราช ปี พ.ศ. ๒๕๖๖ จะมุ่งเน้นในส่วนของประเด็นสาเหตุของปัญหา และภัยคุกคามที่ส่งผลกระทบต่อ สถานการณ์ และการดำเนินงานที่ผ่านมา รวมทั้งข้อเสนอแนะในการแก้ไขปัญหา จะใช้สถานภาพของทรัพยากรฯ ปี พ.ศ. ๒๕๖๕ เนื่องจาก ปี พ.ศ. ๒๕๖๖ ยังอยู่ในขั้นตอนของกรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งทำการวิเคราะห์ ข้อมูล เพื่อส่งต่อมายังหน่วยงานในพื้นที่ทำการรวบรวมข้อมูล ช่วงเดือนตุลาคม ๒๕๖๖ ในส่วนของสถานการณ์ฯ จะ ใช้ข้อมูลของปี พ.ศ. ๒๕๖๖ ซึ่งมีดังนี้

สถานการณ์ทรัพยากรปะการัง ประเด็นปัญหาสำคัญในพื้นที่ คือ ๑.การทิ้งสมอเรือ หรือเครื่องมือสู่ม เสี่ยง ๒.การทิ้งขยะลงในทะเล ขยะจากการทำประมง ๓.ผลกระทบจากพายุไต้ฝุ่นในเดือนมกราคม ๒๕๖๒ ๔.ปัญหาการ เกิดรั่วไหลของน้ำมันลงทะเล ๕.ปัญหาการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศโลก ๖.ปัญหาการขออนุญาตเข้าใช้พื้นที่บริเวณ เกาะกระ สำนักงานทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งที่ ๕ ได้ดำเนินโครงการลาดตระเวนเชิงคุณภาพทางทะเล (Smart Marine Patrol) และ จัดกิจกรรมดำน้ำเก็บขยะบริเวณกองปะการังเทียม และเก็บขยะบริเวณแนวชายหาด พื้นที่เชื่อมโยงที่ อาจส่งผลกระทบต่ออภิมภของขยะบริเวณแนวปะการังธรรมชาติ มีข้อเสนอแนะในการแก้ไข คือ ควรมีการปกป้องดูแล ฝ้า ระวังพื้นที่บริเวณเกาะกระอย่างจริงจัง ควรมีการวางทุ่นกำหนดแนวเขตปะการังให้ชัดเจนและให้เพียงพอ ควรมีการวางทุ่น ผูกเรือสำหรับเรือประมงขนาดเล็ก และมีมาตรการควบคุม ป้องกันไม่ให้มีการทำประมงในแนวปะการัง ควรลงพื้นที่ ตรวจสอบการใช้ประโยชน์ด้านการท่องเที่ยว ควรมีการประชาสัมพันธ์เรื่องการประกาศพื้นที่คุ้มครองฯ ประสานงานกับฐาน ทัพเรือ เพื่อร่วมกันบูรณาการในการปฏิบัติงาน ควรเข้มงวดในการบังคับใช้กฎหมายหรือมาตรการต่างๆ และควรมีการออก กฎหมายลำดับรอง ในเรื่องพื้นที่คุ้มครองทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งฯ

สถานการณ์ทรัพยากรหญ้าทะเล ประเด็นปัญหาสำคัญในพื้นที่ คือ ๑.ผลจากการดำเนินกิจกรรมต่างๆ ของมนุษย์ และ ๒.การเปลี่ยนแปลงของสภาพแวดล้อมตามธรรมชาติ การเปลี่ยนแปลงตามฤดูกาล สำนักงาน

ทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งที่ ๕ ได้ดำเนินการสำรวจและประเมินสถานภาพทรัพยากรน้ำทะเล พื้นฟูทรัพยากรน้ำทะเล สำรวจและประเมินสิ่งมีชีวิตในแนวทรัพยากร การลงพื้นที่ประชาสัมพันธ์ ให้ความรู้เรื่องทรัพยากรน้ำทะเล ดำเนินปฏิบัติการโครงการลาดตระเวนเชิงคุณภาพทางทะเล มีข้อเสนอแนะในการแก้ไข คือ ควรส่งเสริมการศึกษา การรณรงค์ และเผยแพร่ความรู้เกี่ยวกับทรัพยากรน้ำทะเล ควรควบคุมการใช้เครื่องมือประมง สร้างเครือข่ายในการอนุรักษ์แหล่งทรัพยากรน้ำทะเลในแต่ละพื้นที่ของชุมชน ควรมีการซ่อมแซมทุ่นแนวเขตทรัพยากรน้ำทะเลในพื้นที่อำเภอนอม และควรมีการจัดตั้งศูนย์เรียนรู้และฟื้นฟูแหล่งทรัพยากรน้ำทะเล นอม

สถานการณ์ทรัพยากรสัตว์ทะเลหายาก ประเด็นปัญหาสำคัญในพื้นที่ คือ ๑.การท่องเที่ยวที่กำลังเจริญเติบโต ได้แก่ ภัยจากการท่องเที่ยวชมโลมา การท่องเที่ยวประเภทขี่เจ็ตสกี ในพื้นที่ อ.นอม ๒.เครื่องมือประมงบางชนิด ๓.ขยะทะเล ขยะจากเครื่องมือประมง ตลอดแนวชายฝั่ง ๔.ปัญหาอัตราการเกยตื้นของสัตว์ทะเลหายากในแต่ละปีค่อนข้างสูง และ ๕.แหล่งที่อยู่อาศัยและหากินของโลมาประจำถิ่น มักซ้อนทับกับพื้นที่การทำประมง สำนักงานทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งที่ ๕ ได้ดำเนิน ดำเนินการออกปฏิบัติงานโครงการลาดตระเวนเชิงคุณภาพ ติดตามสถานภาพของประชากร และแหล่งอาศัยและแหล่งอาหาร พื้นฟูสัตว์ทะเลหายาก ดำเนินการช่วยชีวิตสัตว์ทะเลหายากเกยตื้น ศึกษาขยะทะเลที่พบบนกับสัตว์ทะเลหายาก และเก็บข้อมูลสถานภาพ การแพร่กระจาย มีข้อเสนอแนะในการแก้ไข คือ ควรมีการจัดตั้งศูนย์ขจัดขยะทะเลและศูนย์ดูแลชีวิตสัตว์ทะเลหายาก ควรมีมาตรการควบคุมขยะทะเลและขยะจากเครื่องมือประมง ควรมีการบูรณาการร่วมกับระหว่างหน่วยงาน ชาวบ้านและผู้ประกอบการท่องเที่ยวบริเวณพื้นที่อำเภอนอม เพื่อทำข้อตกลงในการใช้พื้นที่ร่วมกัน และ ควรมีการประกาศพื้นที่คุ้มครองทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง บริเวณอ่าวนอม

สถานการณ์ป่าชายเลน ป่าชายหาด ประเด็นปัญหาสำคัญในพื้นที่ คือ ๑.ปัญหาการใช้พื้นที่ป่าชายเลนเพื่อทางการเกษตร การประมง เช่น การทำนาเกลือ ๒.ปัญหาการใช้ประโยชน์จากทรัพยากรป่าชายเลน เช่น การลักลอบตัดต้นไม้เพื่อนำไปใช้ประโยชน์ ๓.ปัญหาการบุกรุกป่าชายเลนโดยกลุ่มนายทุน ๔.ปัญหาการใช้พื้นที่ป่าชายเลนเพื่อการท่องเที่ยว ๕.ปัญหาคลื่นลมในช่วงฤดูมรสุม ๖.ปัญหาต้นไม้ในแปลงปลูกป่าชายเลนได้รับความเสียหายจากเพรียงเกาะต้นไม้ ในช่วงเดือน มีนาคม - เมษายน ของทุกปี ๗.ปัญหาการใช้พื้นที่ป่าชายเลนเพื่อขยายชุมชน/ที่อยู่อาศัย ๘.ปัญหาเครื่องหมายแสดงแนวเขตพื้นที่ป่าชายเลนไม่ชัดเจน และ ๙.ปัญหาพื้นที่ชายหาดถูกน้ำทะเลกัดเซาะ สำนักงานทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งที่ ๕ ได้ดำเนินงานปลูกป่าชายเลนในพื้นที่เสื่อมโทรม และพื้นที่เลนงอก ดำเนินการสำรวจข้อมูลพื้นฐานราษฎรเพื่อโครงการจัดที่ดินทำกินและที่ดินเพื่อการอยู่อาศัยให้ชุมชน (คทช.) บำรุงแปลงปลูกป่าชายเลน โครงการบรรเทาอุทกภัยเมืองนครศรีธรรมราช บำรุงแปลงปลูกป่าบกปกติ กรม ทช. งานลาดตระเวนเชิงคุณภาพ งานติดตามการปฏิบัติตามเงื่อนไขการอนุญาตในพื้นที่ป่าชายเลน และ งานปลูกป่าชายเลน โครงการปลูกป่าชายเลน เพื่อประโยชน์จากคาร์บอนเครดิต มีข้อเสนอแนะในการแก้ไข คือ จัดทำแนวเขตป่าชายเลนให้ชัดเจนโดยประชาชนมีส่วนร่วม ส่งเสริมการมีส่วนร่วมของประชาชน ในการดูแลและฟื้นฟูป่าชายเลน ควรมีการจัดตั้งคณะทำงานร่วมกับเจ้าหน้าที่ เพื่อบูรณาการการทำงานร่วมกัน ส่งเสริมการปลูกป่าชายเลน เพื่อเพิ่มพื้นที่ป่าชายเลนให้มากขึ้น ควรเร่งดำเนินการจัดที่ดินทำกินให้ราษฎรในชุมชน เพื่อลดปัญหาการบุกรุกไร่ใหม่ ควรจัดทำฐานข้อมูลราษฎรให้เป็นปัจจุบัน และ ควรมีการบังคับใช้กฎหมายอย่างเคร่งครัดกับผู้บุกรุกไร่ใหม่

สถานการณ์คุณภาพน้ำทะเล ประเด็นปัญหาสำคัญในพื้นที่ คือ ๑.บางพื้นที่มีการใช้ประโยชน์เชิงท่องเที่ยว ทำให้ยากต่อการควบคุมปัจจัย ๒.ปัญหากิจกรรมจากชายฝั่ง การปล่อยน้ำเสียจากชุมชน สถานที่ท่องเที่ยว และแหล่งอื่นๆ และ ๓.ปัญหากิจกรรม และปรากฏการณ์ในทะเล การเดินเรือ การทำประมง และทำเทียบเรือบริเวณชายฝั่ง สำนักงานทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งที่ ๕ ได้ดำเนินการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทะเล บริเวณชายฝั่งจังหวัด

นครศรีธรรมราช รวม ๒๕ สถานี เป็นประจำทุก ๖ เดือน ดำเนินการปีละ ๒ ครั้ง ติดตามตรวจสอบและประเมินสภาพแวดล้อมทางทะเลและชายฝั่งพื้นที่จังหวัดนครศรีธรรมราช ดำเนินการติดตามเฝ้าระวังสถานะคุณภาพน้ำอย่างต่อเนื่อง และ เผยแพร่ข้อมูลคุณภาพน้ำทะเลชายฝั่ง จากการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทะเลชายฝั่งทาง website ของกรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง มีข้อเสนอแนะในการแก้ไข คือ ควรมีการบูรณาการร่วมกันกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ในเรื่องของการจัดการคุณภาพน้ำ

สถานการณ์น้ำมันรั่วไหล ประเด็นปัญหาสำคัญในพื้นที่ คือ ๑.ปัญหาการรั่วไหลของน้ำมันจากการเดินเรือ ได้แก่ เรือประมง และเรือท่องเที่ยว ๒.ปัญหาการแอบทิ้งหรือล้างน้ำมันเครื่อง และ ๓.ปัญหาตะกอนน้ำมันคราบน้ำมันในช่วงมรสุม ตั้งแต่บริเวณ อ.ขนอม ถึง อ.หัวไทร สำนักงานทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งที่ ๕ ได้ดำเนินการติดตาม ตรวจสอบ และเฝ้าระวังปริมาณสารปิโตรเลียมไฮโดรคาร์บอนรวมในน้ำทะเลบริเวณชายฝั่งจังหวัดนครศรีธรรมราช รวม ๓ สถานี จำนวน ๒ ครั้งต่อปี มีข้อเสนอแนะในการแก้ไข คือ ควรมีการพัฒนาการเฝ้าระวัง ติดตาม ตรวจสอบการปนเปื้อนของสารมลพิษประเภทน้ำมันหรือสารปิโตรเลียมไฮโดรคาร์บอนบริเวณชายฝั่ง เพื่อที่จะทำให้สามารถประเมินทราบสถานภาพการปนเปื้อนของสารปิโตรเลียมไฮโดรคาร์บอนในสิ่งแวดล้อมทางทะเล และระบบนิเวศชายฝั่งที่ครอบคลุมและถูกต้องแม่นยำ เพื่อนำไปสู่การกำหนดแนวทางป้องกันแก้ไขปัญหา ลดผลกระทบมลพิษดังกล่าว และฟื้นฟูทรัพยากรอย่างเหมาะสม ควรมีการลงพื้นที่เพื่อตรวจสอบหาสาเหตุและที่มาของคราบน้ำมัน และควรมีการศึกษาวิจัยและเฝ้าระวังพื้นที่ที่มีการพบตะกอนน้ำมัน

สถานการณ์การแมงกะพรุนพิษ ประเด็นปัญหาสำคัญในพื้นที่ คือ ๑.ปัญหากระแสน้ำและคลื่นลม ๒. ปัญหาป้ายประชาสัมพันธ์การปฐมพยาบาลและเสาน้ำส้มสายชู มีไม่เพียงพอ และป้ายได้รับความเสียหายบ่อยครั้งจากคลื่นลมมรสุม ๓.ปัญหาการลดลงของปลาและเต่าทะเลที่เป็นผู้ล่าของแมงกะพรุน ส่งผลให้จำนวนแมงกะพรุนเพิ่มมากขึ้น และ ๔.ปัญหาในเรื่องของฤดูกาล ส่งผลให้จำนวนแมงกะพรุนเพิ่มมากขึ้นได้ สำนักงานทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งที่ ๕ ได้ดำเนินการติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์การปฐมพยาบาลเมื่อสัมผัสแมงกะพรุนพิษ มีข้อเสนอแนะในการแก้ไข คือ ผลักดันการดำเนินการตามมาตรการพื้นที่ป้องกันภัย โดยให้หน่วยงานท้องถิ่นภายใต้หน่วยงานที่ร่วมลงนามตามบันทึกความเข้าใจและความร่วมมือด้านการเฝ้าระวัง ป้องกันการบาดเจ็บจากการสัมผัสแมงกะพรุนพิษ ติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์การปฐมพยาบาลเมื่อสัมผัสแมงกะพรุนพิษ และเสาน้ำส้มสายชูให้ครบทุกพื้นที่ชายหาดท่องเที่ยวสำคัญ อบรมให้ความรู้เกี่ยวกับอันตรายจากแมงกะพรุนพิษ และการปฐมพยาบาลเบื้องต้น แก่หน่วยงานที่เกี่ยวข้องทั้งภาครัฐ ประชาชนผู้ประกอบการธุรกิจในพื้นที่เสี่ยง และบุคลากรทางการแพทย์ ที่เกี่ยวข้องกับสัตว์ทะเลมีพิษ รวมถึงติดตั้งตาข่ายกันแมงกะพรุนพิษในพื้นที่และช่วงเวลาที่มีความเสี่ยงสูง และควรมีการจัดตั้งป้ายเตือนระวังแมงกะพรุนพิษ ในช่วงที่พบเจอแมงกะพรุนในพื้นที่

สถานการณ์การขยะทะเล ประเด็นปัญหาสำคัญในพื้นที่ คือ ๑.ขยะทะเล ขยะจากเครื่องมือประมง (ตลอดแนวชายฝั่ง) ๒.ปัญหาในช่วงฤดูมรสุมตะวันออก ทำให้ชุมชนเมืองเกิดน้ำท่วม ส่งผลกระทบต่อจำนวนขยะทะเลที่มากขึ้น ๓.ปัญหาเกิดจากกิจกรรมของมนุษย์ที่เจตนาและไม่เจตนาทิ้งขยะลงสู่ทะเลหรือแม่น้ำ และ ๔.ปัญหาการทิ้งขยะลงสู่ทะเลของเรือประมง สำนักงานทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งที่ ๕ ได้ดำเนินจัดกิจกรรมดำน้ำเก็บขยะบริเวณกองปะการังเทียม พื้นที่กองปะการังเทียมบ้านเกาะเพชร อำเภอ หัวไทร และเก็บขยะบริเวณแนวชายหาด พื้นที่อำเภอท่าศาลา อำเภอสิชล และอำเภอขนอม อย่างละ ๑ ครั้ง ซึ่งเป็นพื้นที่เชื่อมโยงที่อาจส่งผลต่อการทับถมของขยะบริเวณแนวปะการังธรรมชาติ และ การจัดกิจกรรมในพื้นที่ มีการประชาสัมพันธ์ให้ณรงค์ให้เลิก ลด ใช้พลาสติกทุกครั้ง เพื่อลดปริมาณขยะที่อาจเกิดขึ้นในพื้นที่ มีข้อเสนอแนะในการแก้ไข คือ สนับสนุนการใช้วัสดุที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ควรมีการดักขยะก่อนไหลลงสู่ทะเล รณรงค์และประชาสัมพันธ์สถานการณ์ขยะบนบกและทะเล ควรมีการอบรมเรือประมงให้มีการใช้ถุงขยะบนเรือ เพื่อนำมาคัดแยกบนฝั่ง และ กำหนดมาตรการหรือสร้างแรงจูงใจในการผลิต ผลิตภัณฑ์พลาสติก

ที่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ได้อีกและมาตรการในการคัดแยกขยะ เพื่อสร้างมาตรฐานและความเข้าใจในการคัดแยก

สถานการณ์การกีดเซาะชายฝั่ง ประเด็นปัญหาสำคัญในพื้นที่ คือ ๑.ปัญหาโครงการก่อสร้างเขื่อนป้องกันตลิ่งริมทะเล บ้านปากกระวะ (ระยะที่ ๔) ม.๕ ต.หน้าสตน อ.หัวไทร จ.นครศรีธรรมราช ระยะทาง ๕๒๐ ม. ๒. ปัญหาการกีดเซาะจากการรบกวนหรือเปลี่ยนแปลงสภาพตามธรรมชาติ ๓.ปัญหาโครงสร้างบางรูปแบบที่ดำเนินการไปแล้วนั้นไม่สอดคล้องกับวิถีชุมชนชายฝั่ง ๔.ปัญหารูปแบบโครงสร้างทุกรูปแบบที่มีอยู่ในปัจจุบัน ๕.ปัญหาการทำลายแนวป้องกันการกีดเซาะตามธรรมชาติ ๖.ปัญหากระบวนการทางธรรมชาติ ๗.ปัญหาการขาดปริมาณตะกอนสะสมตัวตามแนวชายฝั่งทะเล และ ๘.ปัญหาการพัฒนา/การขยายตัวของแหล่งที่อยู่อาศัยบริเวณชายฝั่งทะเล สำนักงานทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งที่ ๕ ได้ดำเนินการลงพื้นที่ติดตามและตรวจสอบพื้นที่เรียบร้อยแล้ว และอยู่ระหว่างการจัดทำข้อมูลเสนอกรม ทช. เพื่อจัดทำแผนงาน/โครงการฯ การสำรวจ ติดตาม ผลกระทบต่อการเปลี่ยนแปลงชายฝั่งและจัดทำข้อมูลพื้นที่โครงสร้างฯ เข้าร่วมประชุมในวาระที่เกี่ยวข้องกับสถานภาพชายฝั่งพื้นที่จังหวัดนครศรีธรรมราช นำเสนอผลการจัดประชุมคณะทำงานแก้ไขปัญหาการกีดเซาะชายฝั่ง ฯ พร้อมทั้งรายงานแนวทางการแก้ไข และ จัดประชุมรับฟังความคิดเห็นเพื่อกำหนดเขตพื้นที่ มีข้อเสนอแนะในการแก้ไข คือ ควรมีมาตรการเตรียมความพร้อมในลักษณะการป้องกันการกีดเซาะชายฝั่ง แบบชั่วคราว ควรแก้ปัญหาแบบชั่วคราว เพื่อรักษาชายหาด วิถีชุมชนชายฝั่ง และการใช้ประโยชน์ชายฝั่งดั้งเดิมไว้ และ หน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับการแก้ไขปัญหาการกีดเซาะชายฝั่ง ควรใช้หลักเกณฑ์ประกอบการจัดทำแผนงาน/โครงการป้องกันและแก้ไขปัญหาการกีดเซาะชายฝั่ง

ประเด็นปัญหาทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งที่สำคัญในพื้นที่ (Hot Issue) คือ ๑. การกีดเซาะชายฝั่งจังหวัดนครศรีธรรมราช กรณีโครงการก่อสร้างเขื่อนป้องกันตลิ่งริมทะเล บ้านปากกระวะ (ระยะที่ ๔) หมู่ที่ ๕ ตำบลหน้าสตน อำเภอหัวไทร จังหวัดนครศรีธรรมราช ระยะทาง ๕๒๐ เมตร และ ๒. การทำประมงผิดกฎหมายในพื้นที่จังหวัดนครศรีธรรมราช

นายกฤตกร เรืองรัตน์ แทนโยธาธิการและผังเมืองจังหวัดนครศรีธรรมราช จากการนำเสนอรายงานสถานการณ์การกีดเซาะชายฝั่งในพื้นที่จังหวัดนครศรีธรรมราช ในหัวข้อการก่อสร้างเขื่อนป้องกันตลิ่งดำเนินการโดยกรมโยธาธิการและผังเมือง ซึ่งการนำเสนอในลักษณะนี้จะส่งผลทำให้กรมโยธาธิการและผังเมืองตกเป็นจำเลย ขอชี้แจงว่า ปัญหาที่เกิดขึ้นเกิดจากภัยธรรมชาติ โดยที่กรมไม่สามารถควบคุมได้ ซึ่งกรมโยธาธิการและผังเมืองอยู่ภายใต้กระทรวงมหาดไทย มีหน้าที่บำบัดทุกข์บำรุงสุขให้กับพี่น้องประชาชนชาวไทย เมื่อชาวบ้านประสบปัญหาการกีดเซาะชายฝั่งชายฝั่งทะเล กีดเซาะที่ดินทำกิน กีดเซาะที่อยู่อาศัย จนไม่สามารถป้องกันตัวเองได้ ก็จะมีการร้องขอมาที่จังหวัด และผ่านมายังกรมโยธาธิการและผังเมือง แล้วจึงได้มีการเข้ามาดำเนินการ ในส่วนของผลกระทบที่บ้านหน้าโกฏี กระทบอยากให้ฝ่ายเลขานุการช่วยบรรจหรือนำเสนอวิธีการที่สามารถป้องกันไม่ให้เกิดการพังทลาย หรือป้องกันความเสียหายให้กับพื้นที่ของชาวบ้าน ส่วนอื่นๆ ที่ยังมีผลกระทบ อย่างเช่นจุดสิ้นสุดโครงการที่ยังมีกระแสน้ำกีดเซาะ ทางกรมโยธาธิการและผังเมืองก็ไม่ได้นิ่งนอนใจ เมื่อทราบปัญหาได้มีการศึกษาหาแนวทางแก้ไขในโครงการถัดไป นำเรียนเพื่อโปรดทราบ

นายบุญโชค ขำปราง นายองค์การบริหารส่วนตำบลปากพั่นฝั่งตะวันออก เสนอต่อที่ประชุมใน ๒ ประเด็น ดังนี้

๑. ในเรื่องที่เกี่ยวข้องกับการกีดเซาะชายฝั่ง กระผมดูแลพื้นที่ที่มีการกีดเซาะชายฝั่งอยู่ด้วย และเป็นพื้นที่ที่มีการกีดเซาะรุนแรง ตามที่ผู้แทนจากกรมโยธาธิการและผังเมืองได้นำเรียนต่อที่ประชุมไปแล้วนั้น ปัจจุบันในส่วนที่ทางกรมโยธาธิการและผังเมืองเข้าไปดำเนินการแก้ไข ทำให้พื้นที่ดังกล่าวไม่ได้รับความเดือดร้อนแล้ว ส่วนตัวจิตใจที่ได้รับการแต่งตั้งให้เป็นคณะอนุกรรมการชุดนี้ ดีใจที่ได้มีโอกาสเข้ามาในที่ประชุม เพราะพื้นที่ตำบลปากพั่นฝั่งตะวันออก ยังเป็นพื้นที่ที่มีการกีดเซาะชายฝั่งรุนแรงและพี่น้องประชาชนเกิดความเดือดร้อน นำเรียนว่า ข้อมูลที่ฝ่าย

เลขานุการนำเสนอ นั้น เป็นข้อมูลที่ดี เพียงแต่ยังมีข้อมูลไม่ครบถ้วน ยังขาดในเรื่องของพื้นที่ที่มีความเดือดร้อน และจะดำเนินการแก้ไขอย่างไร ซึ่งเป็นปัจจัยที่สำคัญ มีความตั้งใจที่ได้มีการนำเสนอในเรื่องของปะการัง ดีใจที่นำพื้นที่เกาะกระเป็นพื้นที่คุ้มครอง ซึ่งพื้นที่เกาะกระนั้น กระทบเป็นผู้นำเสนอว่า พื้นที่เกาะกระควรประกาศเป็นพื้นที่คุ้มครอง ไม่ควรที่จะเป็นเพียงพื้นที่เพื่อการท่องเที่ยว และได้นำเสนอผ่านทางคณะกรรมการจังหวัด นครศรีธรรมราชที่มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ จากนั้นมาก็ได้มีการประกาศเป็นพื้นที่คุ้มครองทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง และหลายๆ ส่วนที่กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งเข้าไปดูแล เช่น ป่าชายเลน สัตว์ทะเลหายาก หญ้าทะเล และปะการัง ซึ่งเป็นเรื่องที่ดีในการดูแลทรัพยากร แต่สิ่งที่ท่านลืม คือ การดูแลพี่น้องประชาชนที่ถูกทะเลรุกกล้า และการดูแลทรัพยากรต้องไม่สร้างความเดือดร้อนต่อพี่น้องประชาชน หากธรรมชาติรุกกล้าสร้างความเดือดร้อนให้กับพี่น้องประชาชน เดือดร้อนเรื่องที่อยู่อาศัยและที่ดินทำกิน เราจะมีแนวทางแก้ไขปัญหาได้อย่างไร จะต้องมีการดูแลในทุกๆ ด้าน ไม่ใช่เพียงแค่ด้านการอนุรักษ์ธรรมชาติอย่างเดียว หากการดูแลทรัพยากรก่อให้เกิดความเดือดร้อนต่อพี่น้องประชาชน ทุกวันนี้ประชาชนที่ได้รับผลกระทบจากการกัดเซาะชายฝั่งไม่มีที่อยู่อาศัย ส่วนตัวยังไม่เห็นแผนงานที่จะดำเนินการแก้ไขปัญหาในส่วนนี้เลย และการกัดเซาะชายฝั่งในพื้นที่จังหวัดนครศรีธรรมราช เกิดขึ้นมาแล้วไม่น้อยกว่า ๓๐ ปี แต่ยังไม่มีการแก้ไขอีกทั้งการกัดเซาะชายฝั่งเกิดขึ้นปีละ ๑ เมตร ยังไม่มีการรายงานในส่วนนี้ นำเรียนเพิ่มเติมว่าการกัดเซาะชายฝั่งในพื้นที่ ต.ตะลุมพุก และ ต.ปากพนังฝั่งตะวันออก รวมกันเป็นระยะทาง ๘ ก.ม. อีกทั้งพื้นที่บ้านหน้าโกฏิ ต.ขนานนาก ก็ยังประสบปัญหาการกัดเซาะชายฝั่งอีกเป็นระยะทาง ๗๐๐ ม. โดยรวม ๓ ตำบลเป็นระยะทาง ๘,๗๐๐ ม. ซึ่งไม่ตรงกับข้อมูลที่ฝ่ายเลขานุการนำเสนอ กระทบและพี่น้องประชาชนได้รับความเดือดร้อน หากไม่ได้รับการดูแลจากกรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง จะต้องได้รับการดูแลจากหน่วยงานใด ด้วยกรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งมีหน้าที่ที่จะต้องดูแลเรื่องการกัดเซาะชายฝั่งโดยตรง

ในเรื่องของการประเมินผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม (EIA) สืบเนื่องจากเมื่อปี พ.ศ. ๒๕๖๔ กระทบได้เข้าร่วมประชุม โดยในที่ประชุมไม่ได้มีการนำเสนอเรื่องการจัดทำประเมินผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม (EIA) แต่เมื่อวันที่ ๖ มิถุนายน ๒๕๖๖ ได้มีการประกาศออกมาว่า การก่อสร้างเขื่อนป้องกันการกัดเซาะชายฝั่งทุกรูปแบบทุกขนาดทั้งประเทศที่จะมีการดำเนินการจะต้องมีกระบวนการประเมินผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม (EIA) อยากทราบว่า เมื่อปี พ.ศ. ๒๕๖๔ ทำไมไม่มีการนำเสนอเรื่องนี้ต่อที่ประชุมให้คณะอนุกรรมการรับทราบ เนื่องจากพี่น้องประชาชนในพื้นที่ไม่ได้รับทราบ ซึ่งเป็นอีกหนึ่งประเด็นที่ทำให้พี่น้องประชาชนในพื้นที่มีความเดือดร้อนจากโครงการที่จะให้กรมโยธาธิการและผังเมืองเข้าไปดำเนินการและแก้ไขปัญหาให้กับพี่น้องประชาชนอำเภอปากพนัง จะต้องเกิดการติดขัดในเรื่องของการประเมินผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม (EIA) ขอทราบข้อมูลเบื้องต้นว่า ข้อมูลดังกล่าวมีที่มาอย่างไร ทำไมจึงต้องมีการประเมินผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม (EIA) ส่วนตัวมองว่า โครงการใดก็แล้วแต่ ที่เกิดเป็นโครงการในเชิงพัฒนาในเรื่องโครงสร้างพื้นฐาน การพัฒนาที่ท่าลงไปในทะเล หรือในป่า กระทบเห็นด้วยกับการประเมินผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม แต่ในกรณีการสร้างเขื่อนป้องกันการกัดเซาะชายฝั่ง ซึ่งการกัดเซาะชายฝั่งนั้นทำให้ชาวบ้านเดือดร้อนและเป็นภัยพิบัติในทุกปี หากจะต้องรอทำการศึกษาการประเมินผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม (EIA) จะทำให้ไม่สามารถช่วยเหลือชาวบ้านได้ทันทั่วทั้ง แล้วเมื่อไหร่ชาวบ้านจะได้รับการดูแลและแก้ไข ทำไมจึงไม่มีการแยกประเภทโครงการที่จะต้องมีการประเมินผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม และโครงการที่ไม่จำเป็นต้องประเมิน

๒. ปัญหาในเรื่องของอ่าวปากพนัง ซึ่งเป็นหน้าที่โดยตรงของกรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง ปัจจุบันอ่าวปากพนังเกิดการตื้นเขินทุกปี แต่ยังไม่มีการนำเสนอต่อที่ประชุมเลยว่า อ่าวปากพนังเกิดวิกฤตการณ์ตื้นเขินในระดับใด และมีในเรื่องของตะกอนที่กองอยู่ด้านท้ายของประตูเขื่อน ตะกอนดังกล่าวมาจากบริเวณใดบ้าง ปัจจุบันพื้นที่ปากพนังเกิดการตื้นเขินหนัก คาดการณ์ว่า อีก ๒๐ ปีข้างหน้า เรือจะไม่สามารถวิ่งในอ่าวได้ จะต้องมีการศึกษาว่าการตื้นเขินดังกล่าวเกิดจากสาเหตุอะไร เช่น เกิดจากระบบการจัดการน้ำเหนือเขื่อน หรือเกิดจากการปลูกป่า

ขอสอบถามหน่วยงานว่า เคยทำการสำรวจหรือไม่ว่า เมื่อมีการปลูกป่าปลูกต้นโกงกางบริเวณดังกล่าว ระยะเวลา ๒๐ ปีผ่านไปแล้วนั้น ได้ผลลัพธ์เป็นอย่างไรบ้าง นำเรียนว่า พื้นที่ที่มีการปลูกต้นโกงกางจะทำให้ไม่มีสัตว์น้ำในพื้นที่ เนื่องจากใบโกงกางร่วงหล่นลงไปทับถม เกิดแอมโมเนียเต็มไปหมด สัตว์น้ำไม่เข้ามาอาศัย แต่จะอาศัยอยู่ในป่า เช่น ป่าแสม ป่าลำพู ป่าลำแพน ป่าจาก ที่เป็นป่าเบญจพรรณ ซึ่งเป็นพื้นที่ป่าชายเลนของปากพนังดั้งเดิม หากสามารถเป็นป่าไม้ดังกล่าวได้ จะทำให้สัตว์น้ำสมบูรณ์ แต่ปัจจุบันมีต้นโกงกางมาแทน เป็นตะกอนทับถม และเริ่มมีความหนาขึ้นทุกวัน เป็นอีกหนึ่งประเด็นที่ยังไม่มีแผนในการดูแลเรื่องนี้

นายศุภใจ เกตุแก้ว ผู้อำนวยการส่วนอนุรักษ์ทรัพยากรชายฝั่ง (สทช.๕) ขอชี้แจงในส่วนที่เกี่ยวข้องกับพื้นที่ชายฝั่ง จำนวน ๓ ประเด็น คือ

๑. เรื่องการประเมินผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม (EIA) ที่จะต้องมีการศึกษาผลกระทบโครงการป้องกันการกัดเซาะชายฝั่ง นำเรียนว่า การจัดทำการประเมินผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม (EIA) เป็นการประกาศของสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ซึ่งกรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งมิใช่ผู้ดำเนินการประกาศ แต่ก็มี ความเกี่ยวข้องกัน เนื่องจากประกาศมีส่วนที่เกี่ยวข้องกับเขื่อนกำแพงกันคลื่นประชิดแนวชายฝั่งที่จะต้องนำกลับไปทำการประเมินผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม

๒. ประเด็นรายละเอียดในรายงานสถานการณ์ที่ไม่ได้บ่งบอกถึงตัวเลขอย่างชัดเจน นำเรียนว่า การนำเสนอของฝ่ายเลขานุการ ในเรื่องของรายงานสถานการณ์ด้านทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งและการกัดเซาะชายฝั่ง ยังไม่มีการลงรายละเอียดในเรื่องตัวเลข เนื่องจากเป็นรูปเล่มแบบย่อ แต่ในความเป็นจริงนั้น กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งได้จัดทำสถานการณ์ด้านการกัดเซาะชายฝั่งรายตำบลไว้ รวมทั้งลักษณะของการคล้ำเข้าไปเพื่อดูข้อมูลได้เลย โดยที่ท่านสามารถเข้าไปตรวจสอบข้อมูลได้จากเว็บกรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง หากท่านต้องการทราบข้อมูลบริเวณใด ก็สามารถที่จะทราบได้ อีกทั้งยังสามารถที่จะทราบถึงอัตราการเปลี่ยนแปลงชายฝั่ง ว่า แต่ละปีมีการเปลี่ยนแปลงไปมากน้อยแค่ไหน โดยข้อมูลส่วนหนึ่งได้มาจากการตรวจเช็คและมาจากการแปลภาพถ่ายร่วมกับจีสด้า

๓. แผนการดำเนินงาน นำเรียนว่า กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งมีภารกิจและบทบาทในการกำกับดูแลเรื่องทรัพยากรชายฝั่งที่เกี่ยวข้องกับการป้องกันการกัดเซาะชายฝั่ง ในเชิงนโยบาย ตามมาตรา ๒๑ แห่งพรบ. ทช. พ.ศ. ๒๕๕๘ กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง เริ่มจัดตั้งขึ้นมาเมื่อปี พ.ศ. ๒๕๔๕ ในเรื่องของ การแก้ไขปัญหาการกัดเซาะชายฝั่ง หรือการแก้ไขปัญหาในพื้นที่ที่เกี่ยวข้องกับชายฝั่ง ที่ผ่านมามีหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เช่น กรมเจ้าท่า กรมโยธาธิการและผังเมือง และองค์การปกครองส่วนท้องถิ่น (อบต. เทศบาล อบจ.) เข้ามาเกี่ยวข้องด้วย กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งมาเพื่อควบคุมเชิงนโยบาย ควบคุมหน่วยงานเหล่านี้ที่กำลังดำเนินโครงการ เนื่องจากที่ผ่านมา ผู้ใดมีเงิน ผู้ใดมีกำลังมากพอ ก็จะดำเนินโครงการ ภายหลังจากมีการกระทำในลักษณะนี้ ทางนโยบายของภาครัฐจึงมอบหมายให้กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งเข้ามาดูแลเพิ่มเติม เพื่อกระชับพื้นที่ให้ทุกหน่วยงานในพื้นที่ทำงานร่วมกัน โดยที่กรมจะให้ข้อมูลทางด้านวิชาการ ดำเนินงานในระดับควบคุมงาน ว่า หากจะมีการแก้ไข จะต้องแก้ไขอย่างไร เพราะที่ผ่านมามีการแก้ไขเป็นจุดๆ ในรูปแบบของการกัดเซาะชายฝั่งตรงจุดไหน ก็แก้ไขตรงจุดนั้น การแก้ไขอีกตำแหน่ง จะส่งผลไปยังอีกตำแหน่ง

โดยในเชิงวิชาการ กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งจะดำเนินงานในลักษณะของกลุ่มภาค เพื่อที่จะเป็นฐานข้อมูลว่า กัดเซาะชายฝั่งบริเวณใด ควรแก้ไขแค่ไหน ใช้รูปแบบการแก้ไขแบบใด ซึ่งในส่วนของการดำเนินงานนี้ ๑. กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งได้นำเข้าที่ประชุมคณะรัฐมนตรี และได้รับความเห็นชอบไปเรียบร้อยแล้ว เมื่อปี พ.ศ. ๒๕๖๑ ๒. ปี พ.ศ. ๒๕๖๔ กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งได้ดำเนินการในเชิงนโยบาย เช่น กลุ่มภาคพื้นที่นั้นๆ จะสามารถแก้ไขลักษณะใดได้บ้าง และรูปแบบการแก้ไขแบบใดที่เหมาะสม เพื่อให้สำนักงานประมาณนำไปใช้ในการพิจารณาการให้งบประมาณต่อหน่วยงานนั้นๆ ที่มีแผนงาน/โครงการที่จะเข้าไปดำเนินการ

ป้องกันและแก้ไขปัญหาป้องกันการค้าชားชายฝั่งให้นำไปประกอบการจัดทำแผนงาน/โครงการในส่วนนี้ ซึ่งเป็นการทำงานในเชิงนโยบาย ๓. กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งมีหน้าที่ในการกลั่นกรองโครงการเพื่อช่วยสำนักงานงบประมาณ เนื่องจากสำนักงานงบประมาณมีได้มีองค์ความรู้และบุคลากรที่เกี่ยวข้องชาญในการพิจารณาบริบทของแต่ละโครงการ จึงขอให้กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งช่วยให้ความคิดเห็นทางวิชาการ โดยนำหลักเกณฑ์ประกอบการจัดทำแผนงานโครงการป้องกันและแก้ไขการค้าชားชายฝั่งมาประกอบการพิจารณา ส่งให้กับสำนักงานงบประมาณเพื่อนำไปประกอบการพิจารณาให้งบประมาณในโครงการฯ นั้นๆ ซึ่งกรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งได้ตั้งคณะทำงานเพื่อพิจารณากลั่นกรองและให้ข้อเสนอแนะ ข้อคิดเห็นต่อโครงการ มาตรการ ระเบียบหลักเกณฑ์และแนวทางปฏิบัติสำหรับการป้องกันและแก้ไขปัญหาการค้าชားชายฝั่งในภาพรวมและเชิงพื้นที่ ภายใต้คณะอนุกรรมการบูรณาการด้านการจัดการการค้าชားชายฝั่งทะเลมาช่วยพิจารณาให้ความคิดเห็นทางวิชาการในแต่ละโครงการ หากหน่วยงานใดมีโครงการใดที่จะดำเนินการ ขอให้ส่งมายังกรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งก่อน ซึ่งมีการดำเนินงานในลักษณะนี้มาแล้ว ๓ ปีงบประมาณที่ผ่านมา

ปัจจุบันงบประมาณ ปี พ.ศ. ๒๕๖๗ ที่เกี่ยวข้องกับการแก้ไขปัญหาการค้าชားชายฝั่ง ที่ได้ทำการของบประมาณในการก่อสร้าง ได้ผ่านการกลั่นกรองจากกรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งตั้งแต่ปลายปี พ.ศ. ๒๕๖๕ และ ปี พ.ศ. ๒๕๖๖ ได้ดำเนินการประชุมให้ข้อคิดเห็นกับโครงการนั้นๆ ไปหมดแล้ว แต่จะได้รับงบประมาณหรือไม่ นั้น ก็จะขึ้นอยู่กับสำนักงานงบประมาณ กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งทำหน้าที่ช่วยเหลือประกอบการคิดเห็นในเชิงนโยบายและวิชาการ ว่าเหมาะสมหรือไม่ ควรหรือไม่หากจะมีการดำเนินโครงการ ควรมีข้อกังวลเกี่ยวกับเรื่องใดบ้าง โดยมีใช้หน่วยงานที่มีอำนาจตัดสินใจ ว่า โครงการใดควรได้รับงบประมาณหรือไม่

นายโชคชัย คณะสุวรรณ ผู้อำนวยการศูนย์อนุรักษ์ทรัพยากรป่าชายเลนที่ ๑๕ (ปากพนังนครศรีธรรมราช) พื้นที่ป่าชายเลนคงสภาพในจังหวัดนครศรีธรรมราช ปี ๒๕๕๓ มีจำนวน ๗ หมื่นไร่ ปัจจุบันปี ๒๕๖๖ จากการแปลภาพถ่ายมีพื้นที่เพิ่มมากขึ้น คือ มีพื้นที่ป่าชายเลนคงสภาพ ประมาณ ๑ แสน ๙ พันไร่ เพิ่มจากปี ๒๕๕๓ ประมาณ ๓ หมื่นไร่ ซึ่งการเพิ่มขึ้นนั้น เกิดจากการปลูก เช่น ๑. จากพื้นที่นาทุ่งร้างที่มีผู้เข้าไปถือครองที่ดินที่ผิดกฎหมาย และกรมได้ใช้มาตรการทางกฎหมายในการบริหารจัดการ คือ แบ่งให้ผู้ถือครองใช้ประโยชน์ครึ่งหนึ่ง และอีกครึ่งหนึ่งก็จะนำมาปลูกป่า ๒. ดินงอก เมื่อมีพื้นที่ถูกกัดเซาะก็จะทำให้มีพื้นที่ดินงอกออกมาใหม่ ปัจจุบันพบว่าประเทศไทยมีพื้นที่ที่ถูกกัดเซาะประมาณ ๑,๐๐๐ - ๒,๐๐๐ ไร่ และมีส่วนที่งอกออกมาจากการกัดเซาะประมาณ ๗.๕๘ ไร่ ในระยะเวลา ๑๐ ปีที่ผ่านมา

และในเรื่องของชนิดพันธุ์ไม้ที่มีการปลูกป่านั้น ต้องยอมรับความจริงตามที่ท่านนายกองค์การบริหารส่วนตำบลปากพนังฝั่งตะวันออกได้เสนอต่อที่ประชุม คือ มีการปลูกป่าโดยใช้พันธุ์ไม้ชนิดเดียว หรือ ๒ ชนิด เช่น โกงกางใบเล็ก และโกงกางใบใหญ่ ซึ่งการปลูกพันธุ์ไม้ชนิดเดียวจะส่งผลกระทบต่อในเรื่องของระบบนิเวศ ที่ผ่านมาก็มีความพยายามที่จะนำข้อมูลมาปรับปรุงแก้ไข การปลูกดินงอกจะเน้นสำรวจพันธุ์ไม้ที่เรียกว่า “ไม้เบิกนำ” นั้นหมายความว่า เมื่อมีการปลูกไปแล้วจะมีอัตราการรอดตายสูง ฉะนั้นจึงมีการเลือกชนิดพันธุ์ของไม้ที่นำมาปลูกเป็นไม้เบิกนำ และเมื่อระยะเวลาผ่านไป ๔ - ๕ ปี ก็จะทำให้พื้นที่มีไม้ชนิดพันธุ์อื่นงอกขึ้นมาตามหลักวิชาการ และที่ผ่านมาได้มีการกำหนดว่าควรปลูกป่าชายเลนโดยใช้พันธุ์ไม้ ๔ - ๕ ชนิด เช่น โกงกางใบเล็ก โกงกางใบใหญ่ แสม ลำพู แต่ปัจจุบันต้นลำพูบ้านได้เริ่มหายไปแล้ว เนื่องจากระบบน้ำจืดลงในพื้นที่น้อย ทำให้พันธุ์ไม้ตระกูลนี้เริ่มหายไปเรื่อยๆ แต่จะมีต้นลำพูทะเลที่มีลักษณะของใบกว้างๆ เข้ามาในพื้นที่แทน

ประธาน ในประเด็นเรื่องอ่าวปากพนัง ทางกรมเจ้าท่ามีข้อมูลอะไรที่จะเสนอต่อที่ประชุมก็สามารถที่จะเสนอได้

นายสุภชัย ทินนิมิต แทนผู้อำนวยการสำนักงานเจ้าท่าภูมิภาค สาขานครศรีธรรมราช จากประเด็นปัญหาที่เกิดขึ้นในพื้นที่อ่าวปากพนัง ที่ผ่านมาทางหน่วยงานได้รับเรื่องในส่วนนี้ไว้แล้ว และได้ส่งเรื่องไปยังส่วนกลาง เพื่อต้องการให้ดำเนินการแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้น กระผมจะติดตามเรื่องนี้ให้อยู่ในขั้นตอนใด และจะนำเรียนให้ทราบอีกครั้ง

นายโชคชัย คณะสุวรรณ ผู้อำนวยการศูนย์อนุรักษ์ทรัพยากรป่าชายเลนที่ ๑๕ (ปากพนัง นครศรีธรรมราช) นำเรียนต่อที่ประชุมว่า ขอให้คณะกรรมการได้แสดงความคิดเห็นเพิ่มเติม เพราะความคิดเห็นของท่านจะนำไปปรากฏไว้ในตัวรายงาน ซึ่งคณะผู้จัดทำเป็นเพียงผู้รวบรวมข้อมูล เพื่อจัดส่งไปยังส่วนกลาง กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งเป็นผู้ตัดสินใจในเรื่องต่างๆ

ประธาน เพิ่มเติมต่อที่ประชุมในเรื่องพื้นที่เกาะกระ ซึ่งได้ประกาศเป็นพื้นที่คุ้มครองทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งไปแล้ว ที่ผ่านมาพื้นที่เกาะกระเคยได้รับผลกระทบจากพายุปาบิก เมื่อปี พ.ศ. ๒๕๖๒ แต่ปัจจุบันเมื่อหนึ่งสัปดาห์ที่ผ่านมา กระผมได้ลงพื้นที่เกาะกระ พบว่า ปัญหาที่เกิดขึ้นกับพื้นที่เกาะกระค่อนข้างน้อย เนื่องจากมีเจ้าหน้าที่ของกองทัพเรือเข้าไปดูแลพื้นที่บนเกาะกระ ฉะนั้นก็จะมีปัญหาการทำประมง การทิ้งสมอเรือ หรือการเข้าไปขโมยเต่า/ไข่เต่า จากการประสานงานกับเจ้าหน้าที่ที่เลี้ยงเต่าบนเกาะกระ พบว่า บนเกาะกระมีเต่าขึ้นมาวางไข่ปีละ ๖๐ ๗๐ รัง รังละ ๑๐๐ กว่าฟอง ซึ่งพื้นที่เกาะกระเป็นพื้นที่แหล่งสุดท้ายของภาคใต้ตอนล่างฝั่งอ่าวไทย ที่เป็นแหล่งเพาะพันธุ์เต่าทะเล ซึ่งอยู่ในจังหวัดนครศรีธรรมราช และไม่มีพื้นที่อื่นอีกแล้ว นอกจากภาคตะวันออก คือ สมุทร อ. สัตหีบ จ.ชลบุรี

ในส่วนของการทิ้งสมอเรือ นำเรียนว่าเรือประมงที่ทำการประมงบริเวณหมู่เกาะกระ หรือบริเวณพื้นที่ใกล้เคียงมีจำนวนเยอะมาก โดยหมู่เกาะกระประกอบไปด้วย ๓ เกาะ คือ เกาะกระใหญ่ เกาะกระกลาง เกาะกระเล็ก และ ๑ กองหิน ในช่วงฤดูมรสุมนั้น จุดที่สามารถจอดหลบลมได้ คือ เกาะกระใหญ่ ทางด้านทิศเหนือและด้านทิศตะวันออกของเกาะ ซึ่งด้านหน้าเกาะจะไม่สามารถหลบมรสุมได้ เนื่องจากกองทัพเรือไม่อนุญาตให้ผูกหรือวางทุ่น และด้านทิศใต้ของเกาะก็ไม่สามารถหลบมรสุมได้ ฉะนั้นกรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งจึงได้มีการวางทุ่นผูกเรือทางด้านทิศเหนือของเกาะ แต่ด้วยพื้นที่มีไม่มากพอต่อเรือที่ทำการประมงจำนวนมาก เมื่อกรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งไปผูกหรือวางฐานทุ่น ฐานจึงไม่สามารถที่จะรองรับเรือหลายๆ ลำ ที่ผูกพ่วงกันได้ กระผมกำลังจะนำเรียนต่อผู้บังคับบัญชา ว่า มีความต้องการฐานทุ่นเพิ่มเติม ประมาณขนาด ๑.๕ ม. * ๑.๕ ม. พ่วงทีเดียว ๔ ลูก เพื่อรองรับน้ำหนักเรือได้ ๔ - ๕ ลำ ดังนั้น จะต้องมีการนำเรียนก่อนว่าจะสามารถทำได้หรือไม่ ทั้งนี้ทางด้านทิศเหนือ สามารถวางทุ่นได้ประมาณ ๕ - ๖ ชุดเท่านั้น เนื่องจากพื้นที่มีจำกัดไม่สามารถวางได้เยอะ เพราะจะส่งผลทำให้เรือสวิงเข้าหากัน และทางด้านหลังวางได้ไม่เกิน ๑๐ ชุด รวมทั้งหมดไม่เกิน ๒๐ ชุด ปัจจุบันมีเรือเข้าใช้บริการจำนวนมาก พ่วงกันครั้งละ ๔ - ๕ ลำ ทำให้ฐานทุ่นบางชุดโดนลากออกไปข้างนอก ทำให้ไม่สามารถหาฐานเจอได้ ก็จำเป็นที่จะต้องทำฐานทุ่นขึ้นมาใหม่

เรื่องปะการัง ปัจจุบันปะการังสามารถฟื้นตัวได้ดีและเร็วมาก แต่ก็อาจจะยังมีปัญหาบ้าง คือ หลังจากพายุปาบิกทำให้ปะการังเกิดการแตกหักเสียหาย มีการฟื้นตัวขึ้นมาแล้ว แต่มีสาหร่ายเห็ดหูหนูปกคลุมข้างบนของปะการัง ทำให้ปะการังไม่สามารถรับแสงได้ กระผมได้ทดลองปลูกจำนวน ๕ พันกิ่ง บริเวณด้านทิศเหนือของเกาะ โดยการทำแปลงยกสูงประมาณ ๓๐ ซม. ให้พ้นจากสาหร่ายเห็ดหูหนู

ในส่วนของการแก้ไขปัญหาเกาะกระ ซึ่งอยู่ห่างจากฝั่งประมาณ ๓๐ ไมล์ ๕๐ กว่ากิโลเมตร ซึ่งไกลมากในการดูแลคุ้มครองป้องกัน เมื่อมีกองทัพเรือเข้าไปอยู่บนเกาะได้ช่วยเหลือดูแลพื้นที่เกาะกระได้มากพอสมควร ที่ผ่านมาได้มีโอกาสนำเรียนต่อท่านผู้บัญชาการทัพเรือในเรื่องการทำ MOU ระหว่างกรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง กับ กองทัพเรือ ในด้านการบริหารจัดการหมู่เกาะกระ และอีกเรื่องคือ จะมีการขอความร่วมมือจาก

กรมประมงในเรื่องการจับพิภพของพื้นที่คุ้มครองหมู่เกาะกระเพื่อนำไปไว้ในศูนย์ FC หรือ คณะกรรมการขับเคลื่อนนโยบายของกรมประมง (Fisheries Co-ordinator : FC) ได้ช่วยเหลือกรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งในเรื่องของเรือประมงที่จะเข้าไปทำประมงในพื้นที่หมู่เกาะกระ จะได้มีการแจ้งข่าวแจ้งเหตุ ซึ่งอาจจะมีข้อตกลงกันระหว่างกรมประมงและกรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง ว่า เมื่อมีการแจ้งเตือนขึ้นในจอมอนิเตอร์ของศูนย์ FC และศูนย์จะรายงานมายังกรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งจะต้องเป็นผู้รับผิดชอบเอง และลงพื้นที่ดำเนินการติดตามเอง กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งก็สามารถที่จะไปกล่าวโทษร้องทุกข์ต่อผู้ที่เข้าไปทำประมงในเขตพื้นที่คุ้มครองได้ เนื่องจากมีหลักฐาน และนำเรียนอีกหนึ่งเรื่อง คือ ตอนนีกรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งได้ประสานงานกับศูนย์ควบคุมความมั่นคงท่าเรือจังหวัดนครศรีธรรมราช ศูนย์ควบคุมการแจ้งเรือเข้าออกปากพนัง ดำเนินการตรวจประมงนครศรีธรรมราช เพื่อนำพิภพของพื้นที่คุ้มครองทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งหมู่เกาะกระ เข้าไปบรรจุไว้ในจอมอนิเตอร์ของศูนย์เรียบร้อยแล้ว เพื่อให้กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งจะได้รับทราบเมื่อมีเรือประมงเข้าไปทำประมงในเขตพื้นที่คุ้มครอง และทำการติดตามตรวจสอบได้

มติที่ประชุม รับทราบ

ระเบียบวาระที่ ๔ เรื่องเพื่อพิจารณา

วาระที่ ๔.๑ ร่างการจัดทำรายงานนโยบายและแผนการบริหารจัดการทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งจังหวัดนครศรีธรรมราช ปี พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐

ประธาน เชิญอนุกรรมการและเลขานุการ เป็นผู้รายงานร่างการจัดทำรายงานนโยบายและแผนการบริหารจัดการทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งจังหวัดนครศรีธรรมราช ปี พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐

อนุกรรมการและเลขานุการ ร่างการจัดทำนโยบายและแผนการบริหารจัดการทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งจังหวัดนครศรีธรรมราช ปี ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐ มีความเป็นมา คือ การจัดทำนโยบายและแผนการบริหารจัดการทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งจังหวัดนครศรีธรรมราช มาตรา ๑๓ (๑) ตามพระราชบัญญัติส่งเสริมการบริหารจัดการทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง พ.ศ. ๒๕๕๘ จัดทำและเสนอนโยบายและแผนการบริหารจัดการทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งจังหวัดต่อคณะกรรมการ เพื่อกำหนดไว้เป็นส่วนหนึ่งของนโยบายและแผนการบริหารจัดการทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งแห่งชาติ ซึ่งมีข้อมูลต่างๆ จำนวน ๓ ส่วน ดังต่อไปนี้

ส่วนที่ ๑ บทสรุปบริหาร ร่างนโยบายและแผนการบริหารจัดการทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งจังหวัดนครศรีธรรมราช ระยะ ๕ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๖-๒๕๗๐) ประกอบด้วย วิสัยทัศน์ “นครแห่งอารยธรรม นำอยู่น่าเทียว การเกษตรและอุตสาหกรรมยั่งยืน” โดยเชื่อมโยงมาจากวิสัยทัศน์ของแผนพัฒนาจังหวัดนครศรีธรรมราช (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) “ทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งอุดมสมบูรณ์ มีกลไกการบูรณาการ เครื่องมือ และการมีส่วนร่วมในการบริหารจัดการที่มีประสิทธิภาพ ภายใต้กรอบการพัฒนาที่ยั่งยืน และเป็นธรรม ในระดับจังหวัด” ที่มา (ร่าง) นโยบายและแผนการบริหารจัดการทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งแห่งชาติ (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) โดยมีพันธกิจ ๑. อนุรักษ์ สงวน คุ้มครอง พื้นที่ทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งครอบคลุมทุกมิติทุกพื้นที่ทางทะเลและ ชายฝั่งของจังหวัดนครศรีธรรมราช ๒. เสริมสร้างกลไกการบริหารจัดการทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งอย่างมีประสิทธิภาพ จัดการบูรณาการ และการมีส่วนร่วมของทุกภาคส่วน ๓. บริหารจัดการการใช้ประโยชน์จากทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง ภายใต้แนวคิดการพัฒนาที่ยั่งยืน เกิด การกระจายอย่างทั่วถึง และเป็นธรรม ๔. เสริมสร้างบทบาทการจัดการทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง ในระดับจังหวัดนครศรีธรรมราช โดยใช้เหตุผลและความจำเป็น ในการจัดทำแผนฯ เพื่อตอบสนองแนวทางพัฒนาของกรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง ความสอดคล้องกับแผนการปฏิรูปประเทศด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และการบรรลุเป้าหมาย ตามยุทธศาสตร์ชาติตามยุทธศาสตร์ที่ ๕ ด้านการสร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม

ส่วนที่ ๒ ความสอดคล้องกับแผน ๓ ระดับ ตามนัยยะของมติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ ๔ ธันวาคม ๒๕๖๐ ประกอบด้วย แผนระดับที่ ๑ ยุทธศาสตร์ชาติ ๒๐ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๘๐) ยุทธศาสตร์ที่ ๕ ด้านการสร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม แผนระดับที่ ๒ ที่เกี่ยวข้อง คือ แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ แผนปฏิรูปประเทศด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. ๒๕๖๑ และ ฉบับปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๔ แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๓ พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐ (ร่าง)นโยบายและแผนระดับชาติว่าด้วยความมั่นคงแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐ และ แผนระดับที่ ๓ ที่เกี่ยวข้อง คือ (ร่าง) นโยบายและแผนบริหารจัดการประมง พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐ แผนปฏิบัติการด้านการขับเคลื่อนการพัฒนาประเทศไทยด้วยโมเดลเศรษฐกิจ BCG พ.ศ. ๒๕๖๔ - ๒๕๗๐ นโยบายป่าไม้แห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๖๒ แผนแม่บทรองรับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ พ.ศ. ๒๕๕๘ - ๒๕๕๙ แผนพัฒนาการท่องเที่ยวแห่งชาติ ฉบับที่ ๓ พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐ นโยบายและแผนการส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๖๐ - ๒๕๗๕ แผนจัดการคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๖๐ - ๒๕๖๕ แผนแม่บทบูรณาการจัดการความหลากหลายทางชีวภาพ พ.ศ. ๒๕๕๘ - ๒๕๖๔ (ร่าง) แผนความมั่นคงแห่งชาติทางทะเล พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐ นโยบายและแผนการบริหารจัดการทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งจังหวัด นครศรีธรรมราช ปี พ.ศ. ๒๕๖๔ - ๒๕๖๕ และแผนพัฒนาการท่องเที่ยวจังหวัดนครศรีธรรมราช พ.ศ. ๒๕๖๕ - ๒๕๗๐ แนวทางการพัฒนา และพันธสัญญา ที่เกี่ยวข้อง เป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (Sustainable Development Goals: SDGs) อนุสัญญาแรมซาร์ (Ramsar Convention) ดัชนีคุณภาพมหาสมุทร (Ocean Health Index : OHI) อนุสัญญาสหประชาชาติว่าด้วยกฎหมายทะเล ค.ศ. ๑๙๘๒ สรุปผลการประชุมสหประชาชาติด้านมหาสมุทร ค.ศ. ๒๐๒๒ (๒๐๒๒ United Nations Ocean Conference)

ตารางสรุปความเชื่อมโยงแผนกลุ่มจังหวัด และแผนจังหวัด

แผนกลุ่มจังหวัดกลุ่มจังหวัดภาคใต้ฝั่งอ่าวไทย พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐	
ประเด็นยุทธศาสตร์	เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด
<p><u>ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๕</u> - การพัฒนาด้านสังคมและสิ่งแวดล้อม</p>	<p><u>เป้าประสงค์</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - การบริหารจัดการขยะ มลพิษ และน้ำเสียในพื้นที่ - การแก้ไขปัญหาการกัดเซาะชายฝั่ง การฟื้นฟูแหล่งน้ำ ในพื้นที่กลุ่มจังหวัด - ส่งเสริมการลงทุนที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม และการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก - ส่งเสริมการอนุรักษ์ป่า การปลูกป่า การปลูกป่าชุมชน และป่าชายเลน - ส่งเสริมการอนุรักษ์ทรัพยากรทะเลและชายฝั่ง เป็นต้น <p><u>ตัวชี้วัด</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - มีโครงการแก้ไขปัญหาด้านสังคม และสิ่งแวดล้อมของกลุ่มจังหวัด
แผนจังหวัดนครศรีธรรมราช พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐	
ประเด็นยุทธศาสตร์	เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด
<p>การบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน</p>	<p><u>วัตถุประสงค์</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้รับการจัดการอย่างมีประสิทธิภาพและใช้อย่างยั่งยืน - การจัดการพลังงานอย่างมีประสิทธิภาพและมีความคุ้มค่า - ขยะมูลฝอยและน้ำเสียชุมชนได้รับการจัดการอย่างถูกต้องตามหลักวิชาการ <p><u>ตัวชี้วัด</u></p> <ol style="list-style-type: none"> ๑) ร้อยละของพื้นที่สีเขียว ๒) จำนวน อปท. ๓) สัดส่วนการใช้พลังงานทดแทนที่ผลิตได้ ๔) ร้อยละปริมาณขยะมูลฝอย ๕) คุณภาพน้ำ ผิวดินในแม่น้ำ

นโยบายและแผนการบริหารจัดการทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งจังหวัดนครศรีธรรมราช พ.ศ. ๒๕๖๖ – ๒๕๗๐	
ประเด็นยุทธศาสตร์	เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด
<p><u>ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๑</u> อนุรักษ์ คุ่มครอง พื้นฟู ทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง</p> <p><u>ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๒</u> เพิ่มประสิทธิภาพการใช้ประโยชน์ทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งอย่างยั่งยืน และเป็นธรรม</p> <p><u>ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๓</u> เสริมสร้างประสิทธิภาพเครื่องมือ และกลไกสนับสนุนการบริหารจัดการทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งแบบบูรณาการ</p> <p><u>ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๔</u> พัฒนาการบริหารจัดการการป้องกันการกัดเซาะชายฝั่งอย่างมีประสิทธิภาพ</p>	<p><u>เป้าประสงค์ที่ ๑</u> อนุรักษ์ พื้นฟู ทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งให้มีความอุดมสมบูรณ์</p> <p><u>เป้าประสงค์ที่ ๒</u> สร้างสมดุลในการใช้ประโยชน์ทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งให้มีความยั่งยืน</p> <p><u>เป้าประสงค์ที่ ๓</u> มีแนวทางการบริหารจัดการ และกลไกการบริหารจัดการทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งของจังหวัด</p> <p><u>เป้าประสงค์ที่ ๔</u> บริหารจัดการการแก้ไขปัญหาการกัดเซาะชายฝั่งที่มีประสิทธิภาพ</p>

ส่วนที่ ๓ สารสำคัญของร่างนโยบายและแผนการบริหารจัดการทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง จังหวัดนครศรีธรรมราช ระยะ ๕ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๖-๒๕๗๐) ซึ่งประกอบไปด้วย การประเมินสถานการณ์ ปัญหา และความจำเป็นของแผน ดังนี้ คือ ทรัพยากรปะการัง มี ๑ แห่ง เนื้อที่ ๔๑๒ ไร่ ทรัพยากรหญ้าทะเล มี ๒ แห่ง เนื้อที่ ๑๕๑ ไร่ สัตว์ทะเลหายาก พบ ๕ ชนิด เต่าทะเล ๑ ชนิด โลมา ๓ ชนิด และปลาทะเลหายาก ๑ ชนิด มีสัตว์ทะเลหายากที่เด่น คือ โลมาหลังโหนก คุณภาพน้ำทะเล น้ำมันรั่วไหล แมงกะพรุนพิษ ทรัพยากรป่าชายเลน จำนวน ๑๖๕,๖๓๕.๗๖ ไร่ เป็นป่าชายเลนคงสภาพ ๑๐๙,๓๗๔.๗๗ ไร่ และ ป่าชายหาด ๓๒๘.๒๐ ไร่ และ สถานการณ์ด้านการกัดเซาะชายฝั่ง พบกัดเซาะชายฝั่ง ยาวประมาณ ๘.๓๔ ก.ม. อีกทั้ง ยังมีข้อมูลผลการดำเนินงาน/แนวทางการแก้ไขปัญหา ในปี พ.ศ. ๒๕๖๖ ปัญหา อุปสรรค และข้อเสนอแนะในการดำเนินงานในพื้นที่ การวิเคราะห์ปัจจัยภายในและภายนอก (SWOT Analysis) ประกอบไปด้วย จุดแข็ง (ปัจจัยภายใน)/Strength : S , จุดอ่อน (ปัจจัยภายใน)/Weaknesses : W, โอกาส (ปัจจัยภายนอก)/Opportunities : O และ อุปสรรค (ปัจจัยภายนอก)/Threats : T และมีสาระสำคัญของแผนปฏิบัติการ ด้านนโยบายและแผนการบริหารจัดการทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งจังหวัดนครศรีธรรมราช ระยะ ๕ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) โดยมีมาตรการและโครงการสำคัญดังต่อไปนี้ คือ

มาตรการที่ ๑ อนุรักษ์ คุ่มครอง พื้นฟูทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง อย่างสมดุลและเป็นธรรม เช่น งานคุ้มครองป้องกันทรัพยากรป่าชายเลน งานเพาะชำกล้าไม้ป่าชายเลน งานบำรุงแปลงปลูกป่าชายเลน อายุ ๒-๖ ปี งานเพิ่มประสิทธิภาพการป้องกันรักษาทรัพยากรป่าชายเลน (AO) โครงการปลูกป่า และป้องกันไฟป่า ระยะที่ ๒ และผลสำเร็จโครงการปลูกป่า และป้องกันไฟป่า ระยะที่ ๑ งานกำหนดและประกาศเขตพื้นที่ป่าชายเลนอนุรักษ์และออกกฎกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ตาม ม.๑๘ และมาตรการคุ้มครอง ตาม ม. ๒๓ งานคุ้มครองและป้องกันการบุกรุกทำลายระบบนิเวศและทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง งานบำรุงแปลงปลูกป่าชายเลนปีที่ ๓ และ ๔ งานป้องกันและปราบปรามการทำลายทรัพยากรปะการังเทียม งาน สำรวจติดตามเพื่อแก้ไขปัญหาการกัดเซาะชายฝั่ง และกิจกรรมป้องกันและปราบปรามการทำประมงผิดกฎหมาย (IUU) เป็นต้น

มาตรการที่ ๒ เพิ่มประสิทธิภาพการจัดการใช้ประโยชน์ทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งโดยการจัดการแบบบูรณาการในภาพรวม เช่น งานจัดทำระบบฐานข้อมูลทรัพยากรป่าชายเลน โครงการจัดตั้งศูนย์เรียนรู้การจัดการทรัพยากรทะเลและชายฝั่ง (ธนาคารปูม่า เพาะผัก) กิจกรรมตรวจสอบแปลงที่ดินเพื่อดำเนินการจัดที่ดินให้ชุมชนและการบริหารด้านการอนุญาตในพื้นที่ป่าชายเลน สร้างความรู้และเตรียมความพร้อมเกี่ยวกับการจัดการภัยพิบัติ การจัดทำแผนความร่วมมือในการจัดการภัยพิบัติระดับจังหวัด โครงการศึกษาศักยภาพและจัดทำแผนขับเคลื่อน

การพัฒนาการท่องเที่ยวพื้นที่พิเศษลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา โครงการจัดทำแนวเขตแบ่งสิทธิ์ทำกิน ชุดคูแพรก โครงการจัดทำเครื่องหมายแนวเขตป่าชายเลน และโครงการลาดตระเวนเชิงคุณภาพทางทะเล (Smart marine patrol)

มาตรการที่ ๓ เสริมสร้างประสิทธิภาพกลไกการบริหารจัดการทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง โดยเน้นการมีส่วนร่วมและทันต่อการเปลี่ยนแปลง เช่น งานอนุรักษ์พันธุกรรมป่าไม้ป่าชายเลนแบบมีส่วนร่วม กิจกรรมส่งเสริมและพัฒนาศักยภาพและเครือข่ายอาสาสมัครในการอนุรักษ์ และฟื้นฟูทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง กิจกรรมเก็บขยะที่ตกค้างในระบบนิเวศที่สำคัญแบบมีส่วนร่วม กิจกรรมเก็บขยะที่ตกค้างในระบบนิเวศที่สำคัญแบบมีส่วนร่วมร่วมกับหน่วยงานอื่น กิจกรรมใช้มาตรการลดปริมาณขยะในพื้นที่เป้าหมายตามหลักวิชาการ กิจกรรมทุนกักขยะ การส่งเสริมองค์ความรู้เกี่ยวกับการกีดเซาะชายฝั่ง โครงการส่งเสริมการมีส่วนร่วมของภาคประชาชน ชุมชนชายฝั่ง และอาสาสมัครพิทักษ์ทะเล โครงการสร้างบ้านปลา และโครงการเงินอุดหนุนชุมชนชายฝั่ง เป็นต้น

ฝ่ายเลขานุการนำเสนอต่อที่ประชุมเพื่อพิจารณาและให้คำแนะนำต่อร่างนโยบายและแผนการบริหารจัดการทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งจังหวัดนครศรีธรรมราช ปี พ.ศ. ๒๕๖๖ – ๒๕๗๐

นายบุญโชค ขำปราง นายกองค้การบริหารส่วนตำบลปากพนังฝั่งตะวันออก เพิ่มเติมในเรื่องแผนการจัดการอ่าวปากพนัง เนื่องจากในอดีตอ่าวปากพนังเคยเป็นอยู่ชาวอู่น้ำของคนในพื้นที่ แต่วันนี้สถานการณ์เปลี่ยนไปไม่เหมือนเดิม อ่าวปากพนังประสบปัญหาการตื้นเขิน จากสาเหตุ ได้แก่ ๑. ในเรื่องการจัดการน้ำที่ทำให้อ่าวปากพนังเกิดการตื้นเขิน ๒. การเปลี่ยนแปลงด้านท้ายประตู คือ ป่า ด้านท้ายประตู ซึ่งทำให้มีตะกอนเพิ่มมากขึ้นอย่างรุนแรงทุกปี อยากให้กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งทำเรื่องนี้เป็นกรณีพิเศษ ศึกษาหาแนวทางว่า จะทำอย่างไรให้อ่าวปากพนังตื้นเขินน้อยลง และสามารถใช้ประโยชน์ได้อย่างยั่งยืน อีกทั้งหลังจากนี้จะมีการดำเนินการของโครงการผันน้ำจากคลองท่าดีปล่อยลงที่อ่าวปากพนัง เป็นอีกเส้นทางน้ำหนึ่ง คาดการณ์ว่าจะก่อให้เกิดความเปลี่ยนแปลงกับอ่าวปากพนังครั้งยิ่งใหญ่ ซึ่งจะเกิดอะไรขึ้นในวันข้างหน้า จึงอยากให้กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งบรรจุเรื่องนี้ไว้ในแผนงานและศึกษาหาแนวทางแก้ไขล่วงหน้า

๓. หากปัญหาเกิดจากการปลูกไม้เชิงเดียว ซึ่งการปลูกไม้เชิงเดียวไม่ใช่เรื่องดีอยู่แล้ว แต่ก็ยังมีการปลูกต้นโกงกาง ทั้งที่ในพื้นที่ก็มีต้นโกงกางอยู่แล้ว เนื่องจากต้นโกงกางเป็นชนิดพันธุ์ที่ขยายพันธุ์ได้ง่าย อัตราการรอดตายสูง และได้รับผลสัมฤทธิ์สูง ในขณะที่กระผมเคยศึกษาเพาะพันธุ์ต้นแสม ต้นจาก ต้นลำพู ลำแพน ผลสรุปที่ได้คือสามารถปลูกได้ แต่มีอัตราการรอดตายน้อย และผลสัมฤทธิ์ที่เกิดขึ้นน้อย นำเรียนว่า หากเจ้าหน้าที่ที่มีความคิดในเรื่องผลสัมฤทธิ์ที่จะทำให้ชาวบ้านในชุมชนได้ประโยชน์อย่างยั่งยืน มีความภาคภูมิใจกับสิ่งที่เจ้าหน้าที่ได้คิดและทำให้อ่าวปากพนัง ภายหลังจากนี้ ๒๐ - ๓๐ ปี เกิดประโยชน์กับอ่าวปากพนังจริงๆ ความต้องการจากผู้นำท้องถิ่นและชุมชนคือ การที่มีหน่วยงานภาครัฐใดก็ตาม เข้าไปโครงการในพื้นที่จนสำเร็จ แต่สร้างความเดือดร้อนให้กับหน่วยงานในพื้นที่ในภายหลัง มองว่าโครงการนั้นก็มิใช่จะเป็นโครงการที่ดีที่สุด แต่หากมีการเข้าไปในพื้นที่เพื่อหาแนวทางการปลูกป่า โดยที่หลังจากนี้ไม่ควรปลูกต้นโกงกางในพื้นที่อีก เนื่องจากมีอยู่แล้ว และที่ผ่านมาก่อให้เกิดความเดือดร้อนกับพื้นที่ด้วย อยากให้มีนโยบายใส่ไว้ในแผนของกรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง ระบุบังคับเลยว่า ผู้ใดที่จะเข้าไปปลูกป่าในพื้นที่จังหวัดนครศรีธรรมราช กำหนดชนิดพันธุ์ไม้ที่นำไปปลูกได้ เช่น สมอ ลำพู ลำแพน แสม จาก แต่จะไม่ปลูกต้นโกงกาง อยากให้กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งดำเนินการเรื่องนี้อย่างจริงจัง เนื่องจากเป็นความต้องการของชุมชน ทำอย่างไรให้ตื้นเขินได้ช้าที่สุด และให้ธรรมชาติกลับคืนมา เพราะทุกวันนี้กุ้งหอยปูปลาขยายพันธุ์น้อยลง ปลากระบอกหายากขึ้น เนื่องจากความเปลี่ยนแปลงทางด้านท้ายประตูเขื่อน ซึ่งเกิดจากหลายปัจจัย อยากให้มีการศึกษาอย่างจริงจังเพื่อประชาชนได้ลืมตาอ้าปากได้ในวันข้างหน้า

นายโชคชัย คณะสุวรรณ ผู้อำนวยการศูนย์อนุรักษ์ทรัพยากรป่าชายเลนที่ ๑๕ (ปากพนังนครศรีธรรมราช) เห็นด้วยกับประเด็นเรื่องความตื้นเขินของอ่าวปากพนัง ซึ่งปัจจุบันประสบปัญหานี้เป็นอย่างมาก

เมื่อระดับน้ำทะเลลดลง อ่าวจะเกิดความแห้งขอด และบางช่วงก็จะมีวัชพืชเต็มไปหมด เนื่องจากแอ่งน้ำที่จะช่วยผลักดันวัชพืชออกไปได้มีอยู่น้อย หากศึกษาจากโมเดลที่เคยมีคณะอาจารย์จากมหาวิทยาลัยมานำเสนอในพื้นที่ใจความว่า ประมาณ ๕๐ - ๑๐๐ ปีข้างหน้า อ่าวปากพนังมีแนวโน้มที่จะกลายเป็นทะเลสาบ เนื่องจากปลายแหลมตะลุมพุกจะมาชนกับพื้นที่บริเวณปากนคร กลายเป็นหินในทะเลสาบ ต่อมาจะกลายเป็นลากูน และจะกลายเป็นป่าชายเลนและป่าพรุต่อไป เป็นเช่นเดียวกับในพื้นที่พรุควนเคร็ง ในพื้นที่อ่าวปากพนัง หากจะมีการแก้ไขจริงๆ ในเรื่องของตะกอน ขอสอบถามทางกรมเจ้าท่า ว่า จะเป็นไปได้หรือไม่ หากจะมีโมเดลในรูปแบบเกาะลอย และทำเป็นแลนด์มาร์ค เป็นแนวคิดที่ดี ช่วยในด้านการแก้ไขปัญหาตะกอน และเป็นแลนด์มาร์คสถานที่ท่องเที่ยวแห่งใหม่

ในส่วนของประเด็นเรื่องการปลูกป่าชายเลน สาเหตุที่มีการปลูกโครงการใบเล็กและโครงการใบใหญ่ เนื่องจากมีการศึกษา พบว่า สามารถดูดซับคาร์บอนได้ในปริมาณมาก ซึ่งป่าชายเลนสามารถดูดซับคาร์บอนได้ดีได้มากกว่าป่าบกถึง ๘ เท่า และต้นโกงกาง เป็นอีกหนึ่งชนิดพันธุ์ที่ช่วยในการดูดซับคาร์บอนได้ดีด้วย ฉะนั้นจึงได้มีการส่งเสริมให้มีการปลูก แต่บางครั้งอาจจะขาดการสร้างความรู้ความเข้าใจกับชาวบ้าน นำเรียนต่อที่ประชุม รับทราบและขอรับไว้เพื่อดำเนินการแก้ไขต่อไป

นายศุภใจ เกตุแก้ว ผู้อำนวยการส่วนอนุรักษ์ทรัพยากรชายฝั่ง (สทช.๕) โมเดลในลักษณะของอ่าวปัตตานี ซึ่งอาจจะมีลักษณะเดียวกันกับอ่าวปากพนัง ซึ่งมีขนาดใหญ่กว่า ๓-๔ เท่า จากการศึกษาอ่าวปัตตานีในปัจจุบันโดยมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์วิทยาเขตปัตตานี ปัญหาใหญ่ที่สุดของอ่าวปัตตานี คือ การตื้นเขิน ซึ่งเป็นปัญหาใหญ่มาก เพราะอ่าวเป็นปัตตานีเป็นแหล่งอยู่อาศัยของชาวปัตตานี ทั้งอำเภอยะหริ่ง และอำเภอเมือง รวมถึงบางส่วนของอำเภอในพื้นนี้ เนื่องจากพื้นที่อ่าวปัตตานีมีทรัพยากรเยอะมากมาย ประมงชายฝั่งสามารถเข้าไปทำประมงได้ง่าย จากงานวิจัยดังกล่าวได้คำตอบมาว่า ส่วนหนึ่งเกิดตะกอนเลียบชายฝั่งที่กำลังเคลื่อนตัวไปสะสมปลายแหลมตาชี บดบังการเคลื่อนตัวของน้ำจากข้างในอ่าวออกไปสู่ทะเลนอก แต่เมื่อไม่สามารถดันน้ำออกไปได้ เพราะเริ่มติดสันดอนจะงอยของแหลมตาชี ดังนั้นจึงเป็นสาเหตุในลักษณะเดียวกันกับอ่าวปากพนัง เมื่อเทียบกันทางธรณีวิทยา เมื่อลองย้อนไปดูอดีตในพื้นที่บ้านสระบัว อำเภอท่าศาลา ปัจจุบันได้แปลสภาพเป็นป่าชายเลนแล้ว เนื่องจากตะกอนชายฝั่ง แทนที่จะไหลออกสู่ทะเลนอกได้ แต่กลับไม่สามารถเคลื่อนตัวออกไปได้ ส่วนหนึ่งเกิดจากการโดนปิดกั้น เพราะสันทรายใต้น้ำกั้นการเคลื่อนที่ของน้ำที่จะไหลออกสู่ทะเลนอก ทำให้ตะกอนของน้ำดันตัวออกไปไม่ได้ อีกทั้งบนบกยังมีเครื่องมือประมงในการติดตั้งภายในอ่าวฯ รูปแบบต่างๆ ทำให้ลดแรงดันของน้ำที่จะไหลออกไปส่วนหนึ่ง และอีกส่วนหนึ่งข้างนอกก็มีการปิดกั้นด้วยสันทรายใต้น้ำ ทำให้เลนมีการไหลขนานชายฝั่ง จากการสังเกตปัจจุบันในพื้นที่อำเภอเมือง และอำเภอท่าศาลา มีสภาพป่าชายเลน ดินเลนงอกเพิ่มขึ้นเรื่อยๆ เพราะตะกอนเหล่านี้เป็นหนึ่งในปัจจัยและอีกหนึ่งปัจจัยคือ การที่มนุษย์ไปกระทำการใดๆ ในอ่าว เช่น เครื่องมือประมงชนิดต่างๆ ทำให้มีการขัดขวางและลดความรุนแรงของน้ำที่จะนำพาดินเลนออกสู่ทะเลนอก ทำให้เกิดการทับถมเรื่อยๆ และเกิดการตื้นเขินต่อไป

มติที่ประชุม พิจารณาและให้คำแนะนำต่อร่างนโยบายและแผนการบริหารจัดการทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง จังหวัดนครศรีธรรมราช ปี พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐

ระเบียบวาระที่ ๕ เรื่องอื่นๆ

นายอดิชาติ อินทองคำ ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งอ่าวไทยตอนกลาง ตามคำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งจังหวัดนครศรีธรรมราช ที่ ๒๑๘๓/๒๕๖๕ เรื่องแต่งตั้งคณะอนุกรรมการทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งจังหวัดนครศรีธรรมราช ในองค์ประกอบที่ ๖ ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งอ่าวไทยตอนกลาง เป็นอนุกรรมการ เนื่องจากปัจจุบันศูนย์วิจัยทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งอ่าวไทยตอนกลางได้รับการกิจให้ปฏิบัติหน้าที่ในพื้นที่รับผิดชอบ ๓ จังหวัด จากเดิมพื้นที่จังหวัดชุมพร

สุราษฎร์ธานี และนครศรีธรรมราช เปลี่ยนเป็นจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร และสุราษฎร์ธานี จึงขอเปลี่ยนแปลงองค์ประกอบที่ ๖ จากเดิม ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งอ่าวไทยตอนกลาง เปลี่ยนเป็นผู้อำนวยการศูนย์วิจัยทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งอ่าวไทยตอนล่าง ซึ่งรับผิดชอบพื้นที่จังหวัดนครศรีธรรมราช

อนุกรรมการและเลขานุการ นำเรียนแจ้งต่อที่ประชุมในเรื่องกำหนดการจัดประชุมคณะกรรมการทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งจังหวัดนครศรีธรรมราช ครั้งที่ ๒/๒๕๖๖ จะจัดขึ้นในวันที่ ๒๘ สิงหาคม ๒๕๖๖ ณ โรงแรมปุระนครแห่งนี้

นายศุภใจ เกตุแก้ว ผู้อำนวยการส่วนอนุรักษ์ทรัพยากรชายฝั่ง (สทช.๕) สืบเนื่องจากปีงบประมาณ ๒๕๖๖ สำนักงานทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งที่ ๕ ได้รับงบประมาณเกี่ยวกับการจัดทำร่างพื้นที่กีดเซาะชายฝั่ง โดยได้คัดเลือกพื้นที่อ่าวท้องโหนด เป็นพื้นที่จัดทำร่างดังกล่าว ปัจจุบันอยู่ระหว่างการแก้ไขร่าง ซึ่งจะมีการรับฟังความคิดเห็นทั้งหมด ๓ ครั้ง คณะผู้จัดทำได้ดำเนินการไปแล้ว จำนวน ๒ ครั้ง โดยครั้งที่ ๒ เป็นการจัดทำร่างเพื่อให้ที่ประชุมแสดงความคิดเห็น ปรับปรุงและแก้ไข เป็นไปตามลักษณะที่ปรากฏในร่าง

นำเรียนต่อที่ประชุมเพื่อให้คณะอนุกรรมการทุกท่านได้ทราบว่า ผลการดำเนินการของกรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งได้ดำเนินการอะไรไปแล้วบ้าง และได้ร่วมตอบแบบสอบถามการสำรวจความคิดเห็นในการจัดทำโครงการ เพื่อนำเข้าสู่ที่ประชุมคณะกรรมการทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งจังหวัดนครศรีธรรมราช ได้ให้ข้อคิดเห็นเพิ่มเติม เพื่อจัดประชุมครั้งที่ ๓ ให้ผู้มีส่วนได้ส่วนเสียในพื้นที่ได้ทราบว่า ในการประชุมได้มีข้อคิดเห็นอย่างไรบ้าง เพื่อนำไปประกอบการจัดทำร่างกฎกระทรวงต่อไป

โดยมีวัตถุประสงค์ คือ ๑. เพื่อให้ประชาชนและผู้มีส่วนได้ส่วนเสียมีความรู้ความเข้าใจพระราชบัญญัติการบริหารจัดการทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง พ.ศ. ๒๕๕๘ (พรบ. ทช. พ.ศ. ๒๕๕๘) และแนวทางในการแก้ไขปัญหาการกีดเซาะชายฝั่ง ๒. เพื่อเปิดโอกาสให้ประชาชนและผู้มีส่วนได้ส่วนเสียแสดงความคิดเห็นในการกำหนดเขตพื้นที่และมาตรการในการป้องกันการกีดเซาะชายฝั่ง และ ๓. เพื่อกำหนดเขตพื้นที่มาตรการในการป้องกันการกีดเซาะชายฝั่ง ตามมาตรา ๒๑ แห่ง พรบ. ทช. พ.ศ. ๒๕๕๘

ตามมาตรา ๒๑ “เพื่อป้องกันปัญหาการกีดเซาะชายฝั่ง และป้องกันความเสียหายต่อชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน ให้รัฐมนตรีโดยความเห็นชอบของคณะกรรมการมีอำนาจออกกฎกระทรวงเพื่อกำหนดเขตพื้นที่ที่จะใช้มาตรการในการป้องกันการกีดเซาะชายฝั่ง...” การดำเนินการออกกฎกระทรวงตามมาตรา ๒๑ แห่ง พรบ. ทช. พ.ศ. ๒๕๕๘ จำเป็นต้องให้ประชาชนและผู้มีส่วนได้ส่วนเสียได้รับทราบและร่วมกันแสดงความคิดเห็นในการกำหนดเขตพื้นที่และมาตรการในการป้องกันการกีดเซาะชายฝั่งเชิงพื้นที่

สำนักงานทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งที่ ๕ จึงได้จัดทำโครงการการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นเพื่อกำหนดเขตพื้นที่และมาตรการในการป้องกันการกีดเซาะชายฝั่ง ตามมาตรา ๒๑ แห่ง พรบ. ทช. พ.ศ. ๒๕๕๘ ในระบบอ่าวท้องโหนด ต.ท้องเนียน อ.ขนอม จ.นครศรีธรรมราช กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งมีนโยบายในการป้องกันปัญหาการกีดเซาะชายฝั่งในพื้นที่จังหวัดนครศรีธรรมราช ที่เป็นระบบหาดสมดุลง เพื่อการอนุรักษ์ทรัพยากรชายฝั่งและป้องกันปัญหาการกีดเซาะชายฝั่งที่มีแนวโน้มจะเกิดขึ้นในอนาคตอันใกล้ และกำหนดให้พื้นที่อ่าวท้องโหนด ต.ท้องเนียน อ.ขนอม จ.นครศรีธรรมราช เป็นพื้นที่กำหนดเขตพื้นที่เป็นพื้นที่ที่ใช้มาตรการในการป้องกันการกีดเซาะชายฝั่ง ตามมาตรา ๒๑ แห่ง พรบ. ทช. พ.ศ. ๒๕๕๘ ตามแผนงานประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๖

ทำไม ? จึงต้องประกาศ ม.๒๑ ในพื้นที่ระบบหาดอ่าวท้องโหนด เนื่องจากระบบหาดอ่าวท้องโหนดประกอบด้วย อ่าวดินสอ และอ่าวท้องโหนด อยู่ในพื้นที่ ต.ท้องเนียน มีลักษณะเป็นหาดทรายสมดุลงสวยงามตามธรรมชาติ มีลักษณะธรณีสัณฐานชายหาดแบบก้นอ่าว โดยทั้ง ๒ ด้านกับอ่าวเป็นหาดหินหรือหัวหาด อีกทั้งยังเป็นแหล่งท่องเที่ยวที่สำคัญแห่งหนึ่งของ อ.ขนอม จ.นครศรีธรรมราช สถานภาพชายฝั่ง พ.ศ. ๒๕๖๔ ระบบอ่าวท้องโหนด

มีความยาว ๔.๓๓ กิโลเมตร ครอบคลุมพื้นที่ ๑ ตำบล คือ ต.ท้องเนียน พื้นที่ชายฝั่งส่วนใหญ่เป็นพื้นที่สมดุ ไม่พบ การกัดเซาะชายฝั่ง ลักษณะทางกายภาพเป็นหาดทราย ความยาวประมาณ ๐.๙๐ กิโลเมตร และหัวหาด/หาดหิน ความยาวประมาณ ๓.๔๓ กิโลเมตร

การดำเนินการจัดประชุมโครงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นในการกำหนดเขตพื้นที่การจัดทำร่าง มาตรการการป้องกันการกัดเซาะชายฝั่งทะเลได้ดำเนินการจัดประชุมไปแล้วจำนวน ๒ ครั้ง รายละเอียดดังนี้

ครั้งที่ ๑ จำนวนผู้เข้าร่วมประชุม ๖๐ คน สถานที่จัด ณ ห้องประชุมวิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม และการจัดการ มหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช พื้นที่ขนอม เมื่อวันที่ ๑๕ ธันวาคม ๒๕๖๕

ครั้งที่ ๒ จำนวนผู้เข้าร่วมประชุม ๖๙ คน สถานที่จัด ณ ห้องประชุมวิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม และการจัดการ มหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช พื้นที่ขนอม เมื่อวันที่ ๒๓ มีนาคม ๒๕๖๖

รูปแบบการดำเนินการจัดประชุม ครั้งที่ ๑ วันที่ ๑๕ ธันวาคม ๒๕๖๕

๑. ชี้แจงความเป็นมา วัตถุประสงค์การประชุม

๒. สร้างความรู้ความเข้าใจให้แก่ผู้เข้าประชุม โดยวิธีการบรรยายให้ความรู้ในหัวข้อต่างๆ ได้แก่ ความรู้ด้านกระบวนการชายฝั่งและการกัดเซาะชายฝั่ง พร้อมทั้งสถานการณ์การกัดเซาะชายฝั่งจังหวัด นครศรีธรรมราช อดีตจนถึงปัจจุบัน ทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งที่สำคัญในพื้นที่ และการมีส่วนร่วมของภาค ประชาชนต่อการใช้ทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งในพื้นที่ พรบ. ทช. พ.ศ. ๒๕๕๘ การดำเนินการแก้ไขปัญหาการกัด เซาะชายฝั่ง ตามมาตรา ๒๑

๓. ผู้เข้าร่วมประชุมแสดงความคิดเห็น ประกอบไปด้วย หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ประชาชน และผู้มีส่วน ได้ส่วนเสีย เข้าร่วมประชุม จำนวนทั้งสิ้น ๖๐ คน

ในการประชุมครั้งที่ ๑ ผู้เข้าร่วมประชุมได้มีการแสดงความคิดเห็นเกี่ยวกับทรัพยากรในพื้นที่ เพื่อให้ ทางผู้จัดทำร่างกฎกระทรวงกำหนดเขตพื้นที่ ต.ท้องเนียน อ.ขนอม จ.นครศรีธรรมราช เป็นพื้นที่ใช้มาตรการในการ ป้องกันการกัดเซาะชายฝั่ง พ.ศ. ... ในครั้งนี้

รูปแบบการดำเนินการประชุมครั้งที่ ๒ เมื่อวันที่ ๒๓ มีนาคม ๒๕๖๖

๑. รายงานสรุปผลการประชุมครั้งที่ ๑ และประเด็นสำคัญให้ที่ประชุมทราบ

๒. นำเสนอตัวอย่างมาตรการในการป้องกันการกัดเซาะชายฝั่ง และแผนที่แนบท้ายพื้นที่ที่ดำเนินการ แล้วเสร็จ พร้อมทั้งกฎหมายที่เกี่ยวข้องกับพื้นที่อนุรักษ์ เช่น กฎหมายสิ่งแวดล้อม เป็นต้น

๓. ผู้เข้าร่วมประชุมร่วมกันแสดงความคิดเห็น และพิจารณาร่างกำหนดพื้นที่และมาตรการในการ ป้องกันการกัดเซาะชายฝั่ง ตามมาตรา ๒๑ พรบ. ทช. พ.ศ. ๒๕๕๘ ประกอบไปด้วยผู้แทนหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ประชาชน และผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย เข้าร่วมประชุม จำนวน ๖๙ คน

ในการประชุมครั้งที่ ๒ ผู้เข้าร่วมประชุมในแสดงความคิดเห็นถึงร่างกฎกระทรวงกำหนดเขตพื้นที่ ต.ท้องเนียน อ.ขนอม จ.นครศรีธรรมราช เป็นพื้นที่ใช้มาตรการในการป้องกันการกัดเซาะชายฝั่ง พ.ศ. ... ที่ได้มีการ นำเสนอ โดยส่วนใหญ่เห็นชอบในหลักการและมีได้มีการเปลี่ยนแปลงหรือแก้ไขในสาระสำคัญ แต่มีการทักท้วง ข้อความถูกผิดเพียงเท่านั้น

โดยสาระสำคัญ สืบเนื่องจากร่างกฎกระทรวงกำหนดเขตพื้นที่ ต.ท้องเนียน อ.ขนอม จ.นครศรีธรรมราช เป็นพื้นที่ใช้มาตรการในการป้องกันการกัดเซาะชายฝั่ง พ.ศ. ... โดยอาศัยอำนาจคณะกรรมการนโยบายและแผนการ บริหารจัดการทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งแห่งชาติ ซึ่งมีท่านพลเอก ประวิตร วงษ์สุวรรณ เป็นประธาน จึงออก กฎกระทรวงไว้ดังนี้

<p style="text-align: center;">ร่าง</p> <p style="text-align: center;">กฎกระทรวง</p> <p style="text-align: center;">กำหนดเขตพื้นที่ ตำบลท้องเนียน อำเภอขนอม จังหวัดนครศรีธรรมราช เป็นพื้นที่ใช้มาตรการในการป้องกันการกัดเซาะชายฝั่ง</p> <p style="text-align: center;">พ.ศ.</p> <p>อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๔ และ มาตรา ๒๑ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมการบริหารจัดการทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง พ.ศ. ๒๕๕๘ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยความเห็นชอบของคณะกรรมการนโยบายและแผนบริหารจัดการทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งแห่งชาติ จึงออกกฎกระทรวงไว้ดังต่อไปนี้</p> <p>ข้อ ๑ กฎกระทรวงนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป</p> <p>ข้อ ๒ ในกฎกระทรวงนี้</p> <p>“แนวชายฝั่งทะเล” หมายความว่า แนวที่น้ำทะเลขึ้นสูงสุดตามปกติทางธรรมชาติ รวมถึงแนวเนินทรายธรรมชาติ ยกเว้นพื้นที่กรรมสิทธิ์ หรือสิทธิครอบครองตามประมวลกฎหมายที่ดินของบุคคลใด ซึ่งมีหน่วยงานของรัฐ</p> <p>ข้อ ๓ ให้พื้นที่ตั้งแต่แนวชายฝั่งทะเลออกไปในทะเลเป็นระยะ ๑,๐๐๐ เมตร ของตำบลท้องเนียน อำเภอขนอม จังหวัดนครศรีธรรมราช ภายในแนวเขตตามแผนที่แนบท้ายกฎกระทรวงเป็นเขตพื้นที่ใช้มาตรการในการป้องกันการกัดเซาะชายฝั่ง ซึ่งมีจุดพิกัด ดังนี้</p> <p>(๑) จุดที่ ๑ ๑๐๒๒๒๒๕.๑๖ เหนือ ๕๔๑๑๐๔๒๔ ตะวันออก</p> <p>(๒) จุดที่ ๒ ๑๐๓๐๒๒๒.๒๔ เหนือ ๕๔๑๒๑๓.๗๓ ตะวันออก</p> <p>(๓) จุดที่ ๓ ๑๐๔๐๔๐๒๒.๒๐ เหนือ ๕๔๑๓๗๔.๕๗ ตะวันออก</p> <p>(๔) จุดที่ ๔ ๑๐๕๐๕๗๕๐.๐๕ เหนือ ๕๔๑๕๔๘๐.๑๘ ตะวันออก</p> <p>ข้อ ๔ ภายในเขตพื้นที่ ตามข้อ ๓ เพื่อเป็นการป้องกันและแก้ไขปัญหการกัดเซาะชายฝั่ง ให้ดำเนินการ ดังนี้</p> <p>(๑) การปลูกป่าชายเลนหรือป่าชายหาด ต้องเป็นการดำเนินการเพื่อช่วยเสริมหรือทดแทนพันธุ์ไม้ โดยชนิดพันธุ์ไม้และบริเวณที่ปลูกให้เป็นไปตามสภาพธรรมชาติเดิม และต้องแจ้งให้อธิบดีกรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งทราบ</p> <p>(๒) ห้ามมิให้ดำเนินการถ่ายทราย เติมทราย ปักเสาตักตะกอน วางโคมทะเล ฝังโพงสังเคราะห์ ก่อกระชุน สร้างสิ่งกีดขวาง เชื่อนหินทิ้ง และก่แพะป้องกันคลื่น เว้นแต่ ได้จัดทำมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมสำหรับโครงการหรือกิจกรรมที่อาจก่อให้เกิดปัญหการกัดเซาะชายฝั่ง โดยผ่านความเห็นชอบจากอธิบดีกรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง</p> <p>(๓) ห้ามมิให้ดำเนินการสร้างเขื่อนกั้นคลื่นยกชายฝั่ง และรอดักทราย</p>	<p style="text-align: center;">- ๒ -</p> <p>ข้อ ๕ ภายในเขตพื้นที่ตามข้อ ๓ สำหรับการใช้ประโยชน์ในพื้นที่ให้ดำเนินการ ดังนี้</p> <p>(๑) ห้ามมิให้สร้างสิ่งปลูกสร้างและถนนบนสันทรายและเนินทราย</p> <p>(๒) ห้ามมิให้สร้างเขื่อนกั้นทรายและคลื่นปากร่องน้ำ</p> <p>(๓) ห้ามมิให้ถมที่ดินในทะเล</p> <p>(๔) สำหรับการใช้ประโยชน์ในพื้นที่นอกเหนือจาก (๑) - (๓) ที่อาจก่อให้เกิดปัญหการกัดเซาะชายฝั่ง ห้ามมิให้ดำเนินการ เว้นแต่ ได้จัดทำมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมสำหรับโครงการหรือกิจกรรมที่อาจก่อให้เกิดปัญหการกัดเซาะชายฝั่ง โดยผ่านความเห็นชอบจากอธิบดีกรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง</p> <p>ข้อ ๖ สำหรับการจัดทำมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมสำหรับโครงการหรือกิจกรรมที่อาจก่อให้เกิดปัญหการกัดเซาะชายฝั่ง ตามข้อ ๔ (๒) และ ข้อ ๕ (๑) (๔) ให้เป็นไปตามที่อธิบดีกรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งประกาศกำหนด</p> <p>มาตรการด้านสิ่งแวดล้อมสำหรับโครงการหรือกิจกรรมที่อาจก่อให้เกิดปัญหการกัดเซาะชายฝั่ง ต้องมีสาระสำคัญอย่างน้อย ดังต่อไปนี้</p> <p>(๑) ข้อมูลทั่วไป</p> <p>(๒) รายการตรวจสอบข้อมูลด้านสิ่งแวดล้อม</p> <p>(๓) รายการผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>(๔) รายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้าง และระยะดำเนินการ</p> <p>ข้อ ๗ การยื่นมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมสำหรับโครงการหรือกิจกรรมที่อาจก่อให้เกิดปัญหการกัดเซาะชายฝั่ง ให้ยื่น ณ กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง หรือยื่นที่สำนักงานทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง ซึ่งโครงการนั้น ๆ ตั้งอยู่ในเขตพื้นที่ความรับผิดชอบ</p> <p>ข้อ ๘ เมื่อกรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งได้รับมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมสำหรับโครงการหรือกิจกรรมที่อาจก่อให้เกิดปัญหการกัดเซาะชายฝั่ง จากเจ้าของโครงการให้กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งตรวจสอบความถูกต้องและครบถ้วนของเอกสารและหลักฐาน ภายในสิบห้าวันนับแต่วันที่ได้รับเอกสารและหลักฐาน</p> <p>ใบกรณีศึกษาและหลักฐานถูกต้องและครบถ้วน ให้พนักงานเจ้าหน้าที่บังคับและเวลาโดยแจ้งเป็นหนังสือให้เจ้าของโครงการทราบเพื่อทำการตรวจสอบพื้นที่ดำเนินการ</p> <p>ให้กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง พิจารณาให้ความเห็นชอบภายในเจ็ดสิบห้าวันนับแต่วันที่ได้รับเอกสารและหลักฐานถูกต้องและครบถ้วน</p> <p>ข้อ ๙ สำหรับโครงการหรือกิจกรรมที่ อาจก่อให้เกิดปัญหการกัดเซาะชายฝั่ง ที่ได้รับความเห็นชอบจากอธิบดีกรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง ให้เจ้าของโครงการหรือกิจกรรมรายงานผลกระทบภายหลังดำเนินการหรือกิจกรรมต่อกรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง ตามระยะเวลาที่อธิบดีกรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งประกาศกำหนด</p>
<p style="text-align: center;">- ๓ -</p> <p>ข้อ ๑๐ การดำเนินโครงการหรือกิจกรรมตามข้อ ๔ และข้อ ๕ ถ้าได้มีการดำเนินการก่อนกฎกระทรวงนี้ใช้บังคับให้ดำเนินการจนแล้วเสร็จ</p> <p>หากพบว่า การดำเนินโครงการหรือกิจกรรมตามวรรคหนึ่ง ส่งผลกระทบต่อทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง หรือก่อให้เกิดการเปลี่ยนแปลงทางธรณีสัณฐาน หรือสภาพทางธรรมชาติของชายฝั่งเปลี่ยนแปลงไปจากเดิม ให้เจ้าของโครงการหรือกิจกรรมรายงานต่อกรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งโดยเร็ว เพื่อที่จะได้กำหนดวิธีการใด ๆ เพื่อให้เจ้าของโครงการหรือกิจกรรมปฏิบัติตามต่อไป</p> <p>ข้อ ๑๑ กฎกระทรวงฉบับนี้มิให้ใช้บังคับแก่การดำเนินการเพื่อประโยชน์ในราชการของกองทัพเรือ</p>	

นายบุญโชค ขำปราง นายกองค้การบริหารส่วนตำบลปากพั้งฝั่งตะวันออก สอบถามคณะผู้จัดทำเพิ่มเติมในสิ่งที่ตัวเองไม่ทราบ ว่า พื้นที่อ่าวท้องโหนดเป็นพื้นที่ที่มีเอกสารสิทธิ์ของชาวบ้านหรือไม่ หรือเป็นพื้นที่ในการครอบครองของใคร พื้นที่ที่ถูกกัดเซาะไปแล้วเท่าใด ชาวบ้านในพื้นที่มีความต้องการอย่างไร เป็นความต้องการของชุมชนหรือไม่ ขอรายละเอียดต่อที่ประชุมเพิ่มเติม

เนื่องจากที่ผ่านมาส่วนตัวเคยประสบปัญหาในลักษณะเดียวกัน คือ กรณีพื้นที่ ๘,๐๐๐ ม. ของ ต.แหลมตะลุมพุก และ ต.ปากพั้งฝั่งตะวันออก ไม่ได้รับการสร้างเขื่อนจากงบประมาณ ๒ พันล้านบาท ของนายกรัฐมนตรี ด้วยพื้นที่ดังกล่าว เป็นพื้นที่ที่ได้มีการประกาศเป็นพื้นที่ป่าชายเลน เมื่อปี พ.ศ. ๒๕๔๓ ซึ่งทับที่โฉนดของชาวบ้าน เป็นพื้นที่ที่พี่น้องประชาชนมีเอกสารสิทธิ์ ส่วนตัวจึงมีความกังวลว่า หากแสดงความคิดเห็นไปแล้วจะก่อให้เกิดความเดือดร้อนต่อผู้อื่น ทำให้พื้นที่ถูกกัดกันในเรื่องการทำมาตการต่างๆ ทำให้การแก้ไขปัญหาเกิดความล่าช้าได้ในอนาคต

นายศุภใจ เกตุแก้ว ผู้อำนวยการส่วนอนุรักษ์ทรัพยากรชายฝั่ง (สทช.๕) ตามร่างกฎกระทรวงกำหนดเขตพื้นที่ ต.ท้องเนียน อ.ขนอม จ.นครศรีธรรมราช เป็นพื้นที่ใช้มาตรการในการป้องกันการกัดเซาะชายฝั่ง พ.ศ. ... ข้อ ๒ ในกฎกระทรวงนี้ “แนวชายฝั่งทะเล” หมายความว่า แนวที่น้ำทะเลขึ้นสูงสุดตามปกติทางธรรมชาติ รวมถึง แนวเนินทรายธรรมชาติ ยกเว้นพื้นที่กรรมสิทธิ์ หรือสิทธิครอบครองตามประมวลกฎหมายที่ดินของบุคคลใด ซึ่งมีใช้หน่วยงานของรัฐ นั้น

นำเรียนต่อที่ประชุมว่า พื้นที่ตามแผนที่แนบท้ายระบบอ่าวท้องโหนดไม่ได้อยู่ในพื้นที่กรรมสิทธิ์ หรือพื้นที่ที่มีโฉนด หรือเอกสารที่มีผลทางกฎหมายอย่างแน่นอน ผู้จัดทำได้มีการตรวจสอบข้อมูลกับทางกรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งไปแล้ว

/พื้นที่อ่าว...

พื้นที่อ่าวทองโหนด เป็นพื้นที่สมดุล มีการเปลี่ยนแปลงชายฝั่งตามฤดูกาลเท่านั้น ซึ่งเป็นที่มาของการเลือกพื้นที่นี้ในการจัดทำร่างกฎกระทรวงเพื่อกำหนดมาตรการในการป้องกันการกัดเซาะชายฝั่งที่อาจจะเกิดขึ้นในอนาคต อย่างเป็นระบบ

ในส่วนของร่างดังกล่าวจะต้องมีการจัดส่งให้กรม ซึ่งกรมจะทำการตรวจสอบให้กับผู้จัดทำ และยังมีกองกฎหมายที่จะช่วยในการตรวจสอบข้อมูลอีกชั้นหนึ่ง อีกทั้งร่างที่มีการนำเสนอต่อที่ประชุมนั้น ได้มีการประชุมในพื้นที่มาแล้ว จำนวน ๒ ครั้ง และครั้งที่ ๒ ก็ได้มีการนำเสนอร่างกฎกระทรวงดังกล่าว รับฟังความคิดเห็นมาแล้ว

นายบุญโชค ขำปราง นายกองค้การบริหารส่วนตำบลปากพนังฝั่งตะวันออก สอบถามผู้จัดทำว่า ชาวบ้านในพื้นที่ได้ให้ความเห็นชอบหรือไม่

นายศุภใจ เกตุแก้ว ผู้อำนวยการส่วนอนุรักษ์ทรัพยากรชายฝั่ง (สทช.๕) ชาวบ้านได้ให้ความเห็นชอบต่อร่างกฎกระทรวง เมื่อการประชุมรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ ๒ เมื่อวันที่ ๒๓ มีนาคม ๒๕๖๖

นายบุญโชค ขำปราง นายกองค้การบริหารส่วนตำบลปากพนังฝั่งตะวันออก เสนอต่อที่ประชุม คณะอนุกรรมการชุดนี้ได้รับทราบ ประเด็นการสร้างเขื่อนป้องกันการกัดเซาะชายฝั่งในพื้นที่อำเภอปากพนัง พื้นที่ ต.แหลมตะลุมพุก และ ต.ปากพนังฝั่งตะวันออก กระผมมีความต้องการให้กรมโยธาธิการและผังเมืองดำเนินการโดยไม่ต้องผ่านกระบวนการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) และอยากให้คณะกรรมการทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งจังหวัดนครศรีธรรมราชได้รับทราบผ่านทางคณะอนุกรรมการชุดนี้ และขอความกรุณาจากคณะอนุกรรมการได้รับทราบและนำเรื่องนี้ใส่ไว้ในประเด็นการสร้างเขื่อนป้องกันการกัดเซาะชายฝั่งของ ต.แหลมตะลุมพุก และ ต.ปากพนังฝั่งตะวันออก เนื่องจากวันที่ ๑๖ สิงหาคม ๒๕๖๖ กระผมจะมีการจัดเวทีประชาคม ครั้งที่ ๓ และจะมีการยื่นหนังสือถึงผู้ว่าราชการจังหวัดนครศรีธรรมราชในเรื่องความเดือดร้อนจากประเด็นดังกล่าวไว้เป็นส่วนหนึ่งด้วย

นายศุภใจ เกตุแก้ว ผู้อำนวยการส่วนอนุรักษ์ทรัพยากรชายฝั่ง (สทช.๕) การจัดทำพื้นที่มาตรการของกรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง ตามมาตรา ๒๑ จะมีการคัดเลือกพื้นที่ที่สมดุล พื้นที่ที่ไม่มีสิ่งแปลกปลอม หรือมีโครงสร้าง หรือเป็นพื้นที่ที่มีการกัดเซาะชายฝั่ง และพื้นที่ที่เป็นไขแดง นำเรียนว่า พื้นที่อ่าวทองโหนด เป็นพื้นที่ที่สมดุลและไม่มีปัญหาการกัดเซาะชายฝั่งเลย เป็นพื้นที่ที่มีทรัพยากรหลายอย่าง เช่น มีแหล่งท่องเที่ยวเขาหินพับผ้า มีป่าชายเลนที่อุดมสมบูรณ์ และมีแหล่งหญ้าทะเล จึงเป็นพื้นที่ที่เหมาะสมและมีความสำคัญเชิงระบบนิเวศและชายฝั่งอยู่ด้วย เป็นอีกหนึ่งปัจจัยเสริมจากพื้นที่สมดุลของชายหาด ฉะนั้นเมื่อมีการประกาศกฎกระทรวงออกไป จะทำให้ครอบคลุมพื้นที่เหล่านี้ด้วย

ปัจจุบันกรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งได้ดำเนินการไปแล้ว ๓๐ กว่าพื้นที่ ซึ่งพื้นที่อ่าวทองโหนดเป็นพื้นที่ดำเนินการในปีงบประมาณ ๒๕๖๖ ในส่วนของร่างได้มีการตรวจสอบข้อมูลเบื้องต้นแล้ว มีการประชุมรับฟังความคิดเห็น และจัดทำร่าง เมื่อร่างเสร็จเรียบร้อย ก็ได้นำเสนอในการประชุมครั้งที่ ๒ เพื่อจะได้รับทราบว่าในพื้นที่เห็นด้วยหรือไม่ และเมื่อร่างเสร็จเรียบร้อยแล้ว ผู้จัดทำจะนำเสนอต่อคณะกรรมการทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งจังหวัด แต่ในวันนี้แนะนำเสนอต่อคณะกรรมการภายใต้คณะกรรมการจังหวัด นำเรียนเพื่อให้ทราบว่ากรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งมีกิจกรรมอะไรที่ได้ดำเนินการอยู่บ้าง ในขั้นตอนต่อไปจะเสนอไปยังคณะกรรมการ นโยบายและแผนการบริหารจัดการทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งแห่งชาติ ได้ให้ความเห็นชอบ ซึ่งจะเห็นชอบหรือไม่เป็นไปตามขั้นตอนต่อไป ก็จะต้องมีการนำเสนอร่างไปยังรัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม แต่หากไม่ผ่านก็จะมีมติกลับมาเพื่อดำเนินการแก้ไข หากผ่านก็จะเสนอไปยังคณะรัฐมนตรีให้ความเห็นชอบ เมื่อเห็นชอบแล้วจะมีการส่งร่างต่อไปยังคณะกรรมการกฤษฎีกาตรวจสอบและพิจารณา เสนอสำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรี และแจ้งเวียนหน่วยงานที่เกี่ยวข้องตรวจสอบและให้ข้อคิดเห็นอีกชั้น ซึ่งจะเห็นได้ว่าขั้นตอนในการออกกฎกระทรวงไม่ได้ง่าย และมีด้วยกันหลายขั้นตอน

ขณะนี้กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งได้มีร่างกฎกระทรวงที่ค้างอยู่ประมาณ ๙๐ กว่าเรื่อง ซึ่งโดนตีกลับทั้งหมด และมีกฎกระทรวงที่ผ่านการพิจารณาและดำเนินการประกาศไปแล้ว จำนวน ๒ พื้นที่ คือ พื้นที่เกาะกระ และเกาะโลซิน ซึ่งเป็นพื้นที่ที่มีความมั่นคงอยู่ด้วย บ่งบอกถึงอาณาเขตปกครองในทะเล อาจจะเป็นปัจจัยหนึ่งที่ทำให้ผ่านการพิจารณาและได้ประกาศเป็นกฎกระทรวง

นางศิริภา ฤทธิบุรณ์ แทนนายกองค์การบริหารส่วนตำบลท่าไร่ สอบถามคณะผู้จัดทำว่า มีการเสนอร่างกฎกระทรวงไปหลายพื้นที่ แต่ทำไมถึงถูกตีกลับ อยากทราบว่าคณะกรรมการในระดับชาติมีความคิดเห็นอย่างไร

นายศุภใจ เกตุแก้ว ผู้อำนวยการส่วนอนุรักษ์ทรัพยากรชายฝั่ง (สทช.๕) นำเรียนว่า ส่วนใหญ่จะถูกตีกลับในขั้นตอนของคณะกรรมการกฤษฎีกา ตัวเลขที่ได้นำเสนอไป คือ ตัวเลขรวมหลายด้าน เช่น ด้านที่เกี่ยวข้องกับชายฝั่ง ด้านทะเล ด้านป่าชายเลน และหลายพื้นที่ ในปัจจุบันตามมาตรา ๗๗ แห่งรัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทย จะต้องมีการรับฟังความคิดเห็นให้ครบถ้วน และจะต้องมีการวิเคราะห์ความคิดเห็น ซึ่งที่ผ่านมาอาจจะยังไม่มีมีการรับฟังความคิดเห็นบ้าง ขาดการวิเคราะห์ความคิดเห็นบ้าง เป็นสาเหตุที่ทำให้ร่างโดนตีกลับ อีกส่วนหนึ่งเมื่อมีการเสนอในขั้นตอนของคณะกรรมการกฤษฎีกา และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้มีการแสดงความคิดเห็นกลับมาแก้ไขเพิ่มเติม เป็นอีกหนึ่งปัจจัยที่ทำให้มีการตีกลับ

ประธาน กล่าวปิดการประชุม

เลิกประชุม เวลา ๑๖.๓๐ น.

ลงชื่อ.....

(นายอดิพันธ์ จันที)

เจ้าพนักงานประมงชำนาญงาน
รักษาการในตำแหน่งผู้อำนวยการส่วนส่งเสริมและ
ประสานงานเครือข่ายทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง
ผู้จัดรายงานการประชุม

ลงชื่อ.....

(นายประถม รัสมิ)

ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งที่ ๕
ผู้ตรวจรายงานการประชุม