

รายงานการประชุมคณะอนุกรรมการทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งจังหวัดพัทลุง

ครั้งที่ ๑/๒๕๖๖

วันที่ ๑๕ สิงหาคม ๒๕๖๖

ณ ห้องประชุมสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดพัทลุง อำเภอเมือง จังหวัดพัทลุง

ผู้มาประชุม

๑. นายสนธยา ประไพทรัพย์	แทนผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งที่ ๕	ประธาน คณะอนุกรรมการ
๒. นายอดิพันธ์ จันทร์	ผู้อำนวยการส่วนส่งเสริมและประสานเครือข่ายทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง (สทช.๕)	อนุกรรมการ และเลขานุการ
๓. นายเศรษฐรัฐ ทองฤกษ์	ผู้อำนวยการส่วนทรัพยากรธรรมชาติ (ทสจ.พัทลุง)	อนุกรรมการ
๔. นายอภิชาติ สารบรรณ	หัวหน้าสำนักงานจังหวัดพัทลุง	อนุกรรมการ
๕. นายอภิสิทธิ์ สุวรรณโรจน์	นายช่างโยธาชำนาญการ	อนุกรรมการ
๖. นายภูษิต จันทร์เพชร	ประมงจังหวัดพัทลุง	อนุกรรมการ
๗. พ.จ.อ.นิพนธ์ จันทร์ชู	แทนนายอำเภอเขาชัยสน	อนุกรรมการ
๘. นายสกลเกียรติ สังวรกิตติวุฒิ	แทนนายอำเภอควนขนุน	อนุกรรมการ
๙. ส.อ.ศราวุธ ลินสาตร์	แทนนายอำเภอปากพะยูน	อนุกรรมการ
๑๐. นายปริญญา ไชยณรงค์	แทนหัวหน้าเขตห้ามล่าสัตว์ป่าทะเลน้อย	อนุกรรมการ
๑๑. นายฉนกร ธรรมศิริ	หัวหน้าเขตห้ามล่าสัตว์ป่าทะเลหลวง	อนุกรรมการ
๑๒. นายสงบ คำเจริญ	หัวหน้าเขตห้ามล่าสัตว์ป่าทะเลสาบสงขลา	อนุกรรมการ
๑๓. นายเพชรรัตน์ จันทร์พันธ์	ผู้แทนภาคสถาบันการศึกษา	อนุกรรมการ
๑๔. นายสมใจ รักษ์ดำ	ผู้แทนภาคประชาชน	อนุกรรมการ
๑๕. นายศราวุธ ชูชื่น	ผู้แทนภาคประชาชน	อนุกรรมการ
๑๖. นายพิสิษฐ์ รักเล่ง	ผู้แทนภาคประชาชน	อนุกรรมการ
๑๗. นางสาวราตรี สุขสุวรรณ	ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งอ่าวไทยตอนล่าง	อนุกรรมการ
๑๘. นายศุภใจ เกตุแก้ว	ผู้อำนวยการส่วนอนุรักษ์ทรัพยากรชายฝั่ง (สทช.๕)	อนุกรรมการ

ผู้ไม่มาประชุม (เนื่องจากติดภารกิจ)

๑. ผู้อำนวยการส่วนอนุรักษ์ทรัพยากรป่าชายเลน	อนุกรรมการ
๒. ผู้อำนวยการศูนย์อนุรักษ์ทรัพยากรทางทะเลจังหวัดสงขลา	อนุกรรมการ
๓. ผู้แทนผู้อำนวยการสำนักงานเจ้าท่าภูมิภาค สาขาสงขลา	อนุกรรมการ
๔. ผู้แทนนายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดพัทลุง	อนุกรรมการ
๕. ผู้แทนนายอำเภอบางแก้ว	อนุกรรมการ
๖. ผู้แทนนายอำเภอเมืองพัทลุง	อนุกรรมการ
๗. ผู้อำนวยการศูนย์บริหารจัดการทรัพยากรป่าชายเลนจังหวัดสงขลา	อนุกรรมการ
๘. ดร.นฤทีร์ ดวงสุวรรณ ผู้แทนภาคสถาบันการศึกษา	อนุกรรมการ

/ผู้เข้าร่วม...

ผู้เข้าร่วมประชุม

- | | |
|---------------------------|--|
| ๑. นางสาววาสนา สัตถาวร | นักจัดการงานทั่วไป |
| ๒. นางพนิต บุญเพ็ชร์ | เจ้าพนักงานประมง |
| ๓. นางสาวตรีพร ฤทธิกิจ | นักวิชาการป่าไม้ปฏิบัติการ |
| ๔. นางสาวพรรณิ ฐานะพันธุ์ | ผู้ช่วยพนักงานพิทักษ์ป่า |
| ๕. นายวิศณุ อิชะโรจน์ | ผู้ช่วยพนักงานพิทักษ์ป่า |
| ๖. นายธเนศ บุญรัตน์ | ผู้ช่วยพนักงานพิทักษ์ป่า |
| ๗. นายศศิพงษ์ จันทรัตน์ | เจ้าหน้าที่ส่วนทรัพยากรธรรมชาติ (ทสจ.พัทลุง) |
| ๘. นางสาวฉนิชนันท์ ทะแดง | เจ้าพนักงานป่าไม้ปฏิบัติงาน |
| ๙. นางสาวรัตนากา สันต์ | จ้างเหมาบริการ |

เริ่มประชุม เวลา ๑๓.๓๐ น.

ประธาน (นายสนธยา ประไพทรัพย์) ผู้อำนวยการส่วนอนุรักษ์ทรัพยากรทางทะเล (แทนผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งที่ ๕) ทำหน้าที่เป็นประธานการประชุมฯ และกล่าวเปิดการประชุมตามระเบียบวาระการประชุมในครั้งนี้อย่างนี้

ระเบียบวาระที่ ๑ เรื่องประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

ประธาน แจ้งต่อที่ประชุมเพื่อทราบว่าเนื่องด้วยผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งที่ ๕ ไม่สามารถมาเป็นประธานและเข้าร่วมการประชุมครั้งนี้ได้ เนื่องจากยังไม่มารับตำแหน่งผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งที่ ๕ และรายงานตัวในการปฏิบัติงาน จึงมอบหมายให้ผมนายสนธยา ประไพทรัพย์ ผู้อำนวยการส่วนอนุรักษ์ทรัพยากรทางทะเล สำนักงานทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งที่ ๕ เป็นประธาน การประชุมแทนในการประชุมคณะอนุกรรมการทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งจังหวัดพัทลุงครั้งที่ ๑/๒๕๖๖

มติที่ประชุม รับทราบ**ระเบียบวาระที่ ๒ เรื่องรับรองรายงานการประชุม ครั้งที่ ๑/๒๕๖๕ เมื่อวันที่ ๑๗ สิงหาคม ๒๕๖๕**

ประธาน ขอเชิญนายอดิพันธ์ จันท์ อนุกรรมการและเลขานุการเป็นผู้นำเสนอ ได้จัดทำรายงานการประชุมคณะอนุกรรมการทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งจังหวัดพัทลุงครั้งที่ ๑/๒๕๖๕ เมื่อวันที่ ๑๗ สิงหาคม ๒๕๖๕ โดยมี นายศักดา ปานเจิม ผู้อำนวยการส่วนทรัพยากรธรรมชาติ สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดพัทลุง เป็นประธานการประชุม มีผู้เข้าร่วมทั้งสิ้นจำนวน ๓๒ คน ให้คณะกรรมการฯ ทุกท่านทราบและพิจารณาตรวจสอบความถูกต้อง ซึ่งได้จัดทำคิวอาร์โค้ดรายงานการประชุมให้คณะอนุกรรมการทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งจังหวัดพัทลุงทราบก่อนล่วงหน้าเป็นที่เรียบร้อยแล้ว เพื่อแก้ไขให้ถูกต้องต่อไป หากมีประเด็นหรือข้อความที่จะแก้ไขให้แจ้งฝ่ายเลขานุการฯ

มติที่ประชุม ทราบและรับรองรายงานการประชุมอนุคณะกรรมการทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งจังหวัดพัทลุง ครั้งที่ ๑/๒๕๖๕ เมื่อวันที่ ๑๗ สิงหาคม ๒๕๖๕

/ระเบียบวาระ...

ระเบียบวาระที่ ๓ เรื่องเพื่อทราบ

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

ประธาน ขอเชิญชมสรุปผลการดำเนินงานในการบริหารจัดการทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ (VTR) โดยมีเนื้อความใน VTR ดังต่อไปนี้

สรุปผลการดำเนินงานในการบริหารจัดการทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ ซึ่งได้นำเสนอในรูปแบบ VTR โดยมีเนื้อความใน VTR ดังต่อไปนี้การทำงานด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยกระทรวงทรัพยากรและสิ่งแวดล้อม มีแนวคิดและนวัตกรรมมุ่งเน้นการอนุรักษ์ ฟื้นฟูและการใช้ประโยชน์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อให้เกิดความสมดุลและยั่งยืน และมีนโยบาย “ทส.หนึ่งเดียว” และ “ทส.ยกกำลังเอ็กซ์” มุ่งสู่วิสัยทัศน์ ประชาชนมีคุณภาพชีวิตที่ดีภายใต้แนววิถีใหม่ ภายใต้ทรัพยากรธรรมชาติที่ยั่งยืน

กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งปฏิบัติหน้าที่ตามพันธกิจ ดูแล อนุรักษ์ทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง ร่วมสรุปผลการดำเนินงานในการบริหารจัดการทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ มีดังนี้

ป่าชายเลน กรมทรัพยากรทางทะเลร่วมกับจิสต้าแปลภาพถ่ายดาวเทียมความละเอียดสูง พบพื้นที่ป่าชายเลนคงสภาพ ๑.๗๕ ล้านไร่ เพิ่มขึ้นกว่า ๒๐๐,๐๐๐ ไร่ เมื่อเทียบกับปี พ.ศ. ๒๕๕๗ ซึ่งนับเป็นความสำเร็จที่เกิดขึ้นจากแนวนโยบายของรัฐบาลและการมีส่วนร่วมของพี่น้องประชาชนและทุกภาคส่วน การจัดสรรที่ดิน เพื่อที่อยู่อาศัย ภายใต้คณะกรรมการที่ดินแห่งชาติ จัดสรรที่ดินทำกินและที่อยู่อาศัย เนื้อที่ ๒๕,๐๐๐ ไร่ จำนวน ๕๖๗ ชุมชนในพื้นที่ จ.นครศรีธรรมราชและจ.ระนอง ราษฎรได้รับผลประโยชน์กว่า ๘๐,๐๐๐ คน การปลูกและฟื้นฟูป่าชายเลนเพื่อประโยชน์จากคาร์บอนเครดิต มีการออกระเบียบจากกรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งว่าด้วยการปลูกและบำรุงป่าชายเลนสำหรับองค์กรหรือบุคคลภายนอก พ.ศ.๒๕๖๔ รวมถึงการจัดทำคู่มือการปลูกและการจัดสรรพื้นที่ปลูกป่าเพื่อคาร์บอนเครดิต เนื้อที่กว่า ๓๔,๒๘๔ ไร่ โดยมีเป้าหมาย ๓๐๐,๐๐๐ ไร่ ภายในปี ๒๕๗๐ โครงการสวนพฤกษศาสตร์ป่าชายเลนนานาชาติ ร.๙ จังหวัดจันทบุรี เพื่อเป็นแหล่งเรียนรู้และแหล่งศึกษาวิจัย ทางพฤกษศาสตร์รวมทั้งเป็นแหล่งท่องเที่ยวเชิงอนุรักษ์ ปัจจุบันการดำเนินงานอยู่ในระยะที่ ๓ พื้นที่ชายฝั่ง ประเทศไทยมีความยาวชายฝั่งประมาณ ๓,๑๕๑ กิโลเมตร ประสบปัญหาการกัดเซาะชายฝั่งระยะทาง ๘๒๒ กิโลเมตร ดำเนินการแก้ไขแล้ว ๗๓๓ กิโลเมตร ดำเนินการปักไม้ไผ่ชะลอความรุนแรงของคลื่นรวมระยะทาง ๑๐๓ กิโลเมตร ได้พื้นที่ป่าชายเลนเพิ่ม ขึ้น ๔๐๐ ไร่ นอกจากนี้ ได้จัดทำร่างกฎกระทรวง “กฎกระทรวงกำหนดพื้นที่ใช้มาตรการในการป้องกันการกัดเซาะชายฝั่งสำหรับการดำเนินโครงการก่อสร้างกำแพงป้องกันคลื่นริมชายหาดและเขื่อนป้องกันคลื่นริมทะเล” และจัดทำร่าง “กฎกระทรวงกำหนดเขตพื้นที่ เป็นพื้นที่ใช้มาตรการใน

การป้องกันการกัดเซาะชายฝั่ง” มีเป้าหมายดำเนินการในปี พ.ศ ๒๕๖๑-๒๕๖๕ จำนวน ๓๔ ระบบหาดมลพิษและขยะทะเล ด้านปัญหาขยะทะเล กรมมุ่งเน้นการณรงค์จากขยะต้นทาง พร้อมติดตั้งทุ่นดักขยะกว่า ๒๓ จุด บริเวณปากแม่น้ำสายสำคัญ สามารถดักขยะได้มากกว่า ๕๐ ตันต่อปี จัดทำเรือเก็บขยะจำนวน ๒ ลำ เก็บขยะบริเวณชายหาด และเก็บขยะใต้น้ำร่วมกับนักดำน้ำจิตอาสา

/สัตว์ทะเล...

สัตว์ทะเลหายาก ในช่วง ๒ ปีที่ผ่านมา สัตว์ทะเลหายากในประเทศไทยสามารถพบเห็นได้มากขึ้น เต่าทะเลขึ้นวางไข่เพิ่มจำนวนกว่า ๕๐๐ รัง ใน ๑๔ จังหวัด พบพะยูนกว่า ๒๖๑ ตัว พบโลมาและวาฬกว่า ๓,๐๐๐ ตัว

ปะการังและหญ้าทะเล ประเทศไทยมีพื้นที่แหล่งปะการังประมาณ ๑๔๙,๐๐๐ ไร่ และแหล่งหญ้าทะเล ประมาณ ๑๕๙,๘๒๙ ไร่ โดยกรมได้ดำเนินการปลูกเสริมปะการัง ๑๕๐ ไร่ต่อปี และปลูกหญ้าทะเล ๖๐ ไร่ต่อปี นอกจากนี้ ยังได้จัดทำปะการังเทียมเพื่อเสริมใต้ท้องทะเลให้มีความสมบูรณ์ เป็นแหล่งท่องเที่ยวดำน้ำ ตลอดจนแหล่งประมง โดยปี พ.ศ. ๒๕๖๕ ได้ดำเนินการจัดทำปะการังเทียมจำนวน ๖ จังหวัด รวมทั้งสิ้น ๔,๖๖๓ แห่ง

พื้นที่คุ้มครองทางทะเล สำหรับปี ๒๕๖๔ ได้ประกาศกฎกระทรวงกำหนดให้หมู่เกาะกระเจิงจังหวัด นครศรีธรรมราช เป็นพื้นที่คุ้มครองทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งแห่งแรก นอกจากนี้คณะรัฐมนตรีเห็นชอบให้ประกาศ พื้นที่เกาะโลซิน จังหวัดปัตตานี เป็นพื้นที่คุ้มครองทางทะเลแห่งที่ ๒ มีผลบังคับใช้วันที่ ๒๘ กรกฎาคม ๒๕๖๕ เป็นต้นไป

การลาดตระเวนเชิงคุณภาพทางทะเลเสริมงานด้านการลาดตระเวนทางทะเลและชายฝั่งเพื่อพัฒนา ศักยภาพบุคลากรและการเก็บข้อมูลลงฐานข้อมูลอย่างเป็นระบบ เพื่อประสิทธิภาพในการปฏิบัติงานต่อไป

การมีส่วนร่วม หัวใจสำคัญในการดูแลทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง คือ ความร่วมมือของชุมชนและทุก ภาคส่วนซึ่งปัจจุบันมีชุมชนชายฝั่งที่ขึ้นทะเบียนแล้ว ๕๓๙ กลุ่ม มีสมาชิกทั้งหมด ๑๔,๕๐๗ คน และมีอาสาสมัครพิทักษ์ ทะเลจำนวน ๒๔,๘๑๒ คน

ความร่วมมือระหว่างประเทศ กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง ในปี พ.ศ.๒๕๖๕ กรมทรัพยากรทาง ทะเลและชายฝั่งได้จัดการประชุมระดับโลกเพื่อเปิดตัวทศวรรษแห่งสหประชาชาติว่าด้วยวิทยาศาสตร์ทางมหาสมุทรเพื่อ การพัฒนาที่ยั่งยืน และร่วมกับกรมประมงจัดการประชุมเชิงปฏิบัติการด้านการบริหารจัดการระบบนิเวศทางทะเลเพื่อ ขอรับการจัดสรรทุนจาก

การสร้างอาคารและสำนักงานแห่งใหม่ ตามมติคณะรัฐมนตรีเห็นชอบตามข้อเสนอกระทรวง ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมให้กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งยกเลิกการเช่าใช้อาคารศูนย์ราชการเฉลิมพระ เจริญ ๘๐ พรรษา ๕ ธันวาคม ๒๕๕๐ ถนนแจ้งวัฒนะ พ.ศ. ๒๕๖๔ เป็นต้นไป เพื่อเข้าใช้อาคารแห่งใหม่ โดยขอ อนุเคราะห์ใช้พื้นที่ของกรมธนารักษ์เนื้อที่กว่า ๒-๒-๘๔ ไร่ แขวงวัดสามพระยา เขตพระนคร กรุงเทพมหานคร

อย่างไรก็ตามการปฏิบัติหน้าที่ของกรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งได้ดำเนินการตามนโยบายของ รัฐบาล และกรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง พร้อมเป็นส่วนหนึ่งในการขับเคลื่อนภารกิจด้านการอนุรักษ์ฟื้นฟู ส่งเสริม และพัฒนาทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งให้เกิดความอุดมสมบูรณ์ และอยู่คู่กับประชาชนชาวไทยอย่างยั่งยืนตลอดไป

มติที่ประชุม รับทราบ

เรื่องที่ ๓.๒ การยุติการดำเนินการเตรียมประกาศพื้นที่คุ้มครองทางทะเลและชายฝั่ง บริเวณพื้นที่เกาะหนู เกาะแมว จังหวัดสงขลา

ประธาน เชิญนายอดิพันธ์ จันท์ อนุกรรมการและเลขานุการ เป็นผู้รายงานการยุติการดำเนินการเตรียม ประกาศพื้นที่คุ้มครองทางทะเลและชายฝั่ง บริเวณพื้นที่เกาะหนู เกาะแมว จังหวัดสงขลา

อนุกรรมการและเลขานุการ (นายอดิพันธ์ จันท์) เรื่องเดิม ตามที่กองอนุรักษ์ทรัพยากรทางทะเล มีการ จัดประชุมเพื่อหารือแนวทางการดำเนินการเตรียมประกาศพื้นที่คุ้มครองทางทะเลและชายฝั่ง บริเวณพื้นที่เกาะหนู เกาะแมว จังหวัดสงขลาเมื่อวันจันทร์ที่ ๒๐ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖ โดยมีผู้อำนวยการกองอนุรักษ์ทรัพยากรทางทะเล ผู้อำนวยการส่วนจัดการพื้นที่คุ้มครองทางทะเล ผู้อำนวยการส่วนอนุรักษ์และกำหนดมาตรการจัดการทรัพยากรทางทะเล

/กองอนุรักษ์...

กองอนุรักษ์ทรัพยากรทางทะเล ผู้อำนวยการส่วนนิติกรรมและสัญญา กองกฎหมาย ผู้แทนสำนักงานทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งที่ ๕ ผู้แทนศูนย์วิจัยทางทะเลและชายฝั่งอ่าวไทยตอนล่าง โดยที่ประชุมพิจารณาหารือร่วมกันและมีข้อสรุปขอให้ศูนย์วิจัยทางทะเลและชายฝั่งอ่าวไทยตอนล่างจัดทำข้อมูลสถานภาพทรัพยากรปะการังย้อนหลัง เพื่อประกอบการพิจารณาการประกาศพื้นที่คุ้มครองทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง และมอบส่วนจัดการพื้นที่คุ้มครองทางทะเล กองอนุรักษ์ทรัพยากรทางทะเล ดำเนินการวิเคราะห์เหตุผลในการจัดตั้งพื้นที่คุ้มครองทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง ตามมาตรา ๒๐ บริเวณพื้นที่เกาะหนู เกาะแมว และดำเนินการแจ้งสำนักงานทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งที่ ๕ เพื่อนำเรื่องเข้าสู่วาระการประชุมคณะกรรมการทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งจังหวัดสงขลาต่อไป นั้น

ข้อกฎหมาย มาตรา ๒๐ เพื่อประโยชน์ในการสงวน การอนุรักษ์ และการฟื้นฟูทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งที่มีใช้พื้นที่ป่าชายเลนตามมาตรา ๑๘ ให้คงสภาพธรรมชาติและมีสภาพแวดล้อมและระบบนิเวศที่มีความสมบูรณ์ให้รัฐมนตรีโดยความเห็นชอบของคณะกรรมการมีอำนาจออกกฎกระทรวงกำหนดให้พื้นที่ที่มีลักษณะดังต่อไปนี้ เป็นพื้นที่คุ้มครองทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง

(๑) พื้นที่ที่มีทรัพยากรทะเลและชายฝั่งอยู่ในสภาพสมบูรณ์อันสมควรสงวนไว้ให้คงอยู่ในสภาพทางธรรมชาติเดิม

(๒) พื้นที่ที่เป็นถิ่นที่อยู่อาศัยของสัตว์และพืชตามสภาพทางธรรมชาติที่สมบูรณ์

(๓) พื้นที่ที่มีความสำคัญด้านระบบนิเวศทางทะเลและชายฝั่งอันควรแก่การอนุรักษ์

พื้นที่ที่กำหนดให้เป็นพื้นที่คุ้มครองทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งตามวรรคหนึ่งต้องเป็นพื้นที่ที่มีได้อยู่ในเขตอนุรักษ์ หรือเขตที่ได้รับอนุญาตให้ทำการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำตามกฎหมายว่าด้วยการประมง

มาตรา ๒๒ ในกรณีที่น่าจะปรากฏว่าทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งอาจถูกทำลายหรือได้รับความเสียหายอย่างร้ายแรงเข้าขั้นวิกฤติ หรือเป็นกรณีที่คณะกรรมการเห็นว่า มีความจำเป็นอย่างยิ่งที่จะต้อง สงวน คุ้มครอง หรืออนุรักษ์ไว้เพื่อประโยชน์หรือสร้างความสมบูรณ์ของระบบนิเวศทางทะเลและชายฝั่ง ให้รัฐมนตรีเสนอต่อคณะรัฐมนตรีโดยไม่ชักช้าเพื่อขออนุมัติใช้มาตรการคุ้มครองทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง ตามมาตรา ๒๓ และกำหนดหน่วยงานของรัฐที่จะเป็นผู้ดำเนินการตามมาตรการดังกล่าวตามความจำเป็นและเหมาะสมเพื่อควบคุมและแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้นหรืออาจจะเกิดขึ้น

ข้อเท็จจริง กองอนุรักษ์ทรัพยากรทางทะเล พิจารณาแล้ว เห็นว่าพื้นที่เตรียมประกาศพื้นที่คุ้มครองทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง บริเวณพื้นที่เกาะหนู เกาะแมว จังหวัดสงขลา มีสถานภาพทรัพยากรปะการังโดยดุษฎีย้อนหลังจากปี พ.ศ. ๒๕๖๒ - พ.ศ. ๒๕๖๕ พบว่าสถานภาพทรัพยากรปะการังอยู่ในเกณฑ์สมบูรณ์ปานกลาง ซึ่งเมื่อพิจารณาตามข้อกฎหมายของมาตรา ๒๐ (๑) - (๓) แล้ว พบว่าการจะประกาศพื้นที่คุ้มครองทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง ไม่เข้าเงื่อนไขในการจะจัดตั้งเป็นพื้นที่คุ้มครองทางทะเลและชายฝั่ง และเมื่อพิจารณาตามข้อกฎหมายของมาตรา ๒๒ ก็ไม่สามารถที่จะประกาศเป็นพื้นที่ให้ใช้มาตรการคุ้มครองทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งได้ เนื่องจากสถานภาพทรัพยากรปะการัง ตั้งแต่ ๒๕๔๙ - ๒๕๖๕ พบว่ามีสถานภาพคงที่ ทรัพยากรปะการังไม่ได้อยู่ในสถานภาพอาจถูกทำลายหรือได้รับความเสียหายอย่างร้ายแรงเข้าขั้นวิกฤติ จึงไม่สามารถที่จะประกาศเป็นพื้นที่คุ้มครองทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งตามมาตรา ๒๐ และ พื้นที่ให้ใช้มาตรการคุ้มครองทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง ตามมาตรา ๒๒ แต่ทั้งนี้ถึงแม้จะไม่ดำเนินการประกาศเป็นพื้นที่คุ้มครองทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง และพื้นที่ให้ใช้มาตรการคุ้มครองทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง ก็ยังมีภารกิจหน้าที่ที่จะต้องติดตาม ตรวจสอบ อนุรักษ์ และรักษาไว้ซึ่งทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง ในพื้นที่เกาะหนู เกาะแมว จังหวัดสงขลา เพื่อคงไว้ซึ่งทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งในพื้นที่ดังกล่าวสืบต่อไป

จึงนำเรียนต่อที่ประชุมเพื่อทราบ การยุติการดำเนินการเตรียมประกาศพื้นที่คุ้มครองทางทะเลและชายฝั่ง บริเวณพื้นที่เกาะหนู เกาะแมว จังหวัดสงขลา

มติที่ประชุม รับทราบ

ประธาน การประกาศพื้นที่คุ้มครองทางสำนักงานทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งที่ ๕ ได้เข้าร่วมประชุม กับกรมเจ้าท่า ซึ่งมีพระราชบัญญัติกรมเจ้าท่าบังคับใช้ในเขตพื้นที่พัฒนาท่าเรือเมื่อมีการประกาศพื้นที่คุ้มครองทางกรมเจ้า ท่าจะไม่สามารถดำเนินการในการใช้พื้นที่เกาะหนู เกาะแมว และได้เป็นเขตพัฒนาท่าเรือของจังหวัดสงขลาด้วย **เรื่องที่ ๓.๓ รายงานสถานการณ์ด้านทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง และการกักเซาะชายฝั่งของจังหวัดพัทลุง ปี พ.ศ.๒๕๖๖**

ประธาน เชิญอนุกรรมการและเลขานุการ เป็นผู้รายงานเรื่องรายงานสถานการณ์ทรัพยากรทางทะเล และชายฝั่ง และการกักเซาะชายฝั่งจังหวัดพัทลุง ปี ๒๕๖๖

อนุกรรมการและเลขานุการ (นายอดิพันธ์ จันท์) การจัดทำรายงานสถานการณ์ทรัพยากรทางทะเลและ ชายฝั่ง และการกักเซาะชายฝั่งจังหวัดพัทลุง ปี ๒๕๖๖ เป็นไปตามอำนาจหน้าที่ของฝ่ายเลขานุการ ที่จะต้องจัดทำรายงาน และนำเสนอต่อคณะกรรมการนโยบายและแผนการบริหารจัดการทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งแห่งชาติ จึงได้นำมาเสนอ ต่อที่ประชุมเพื่อทราบ ซึ่งการจัดทำรายงานสถานการณ์ทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งและการกักเซาะชายฝั่ง จังหวัด พัทลุงปี พ.ศ.๒๕๖๖ จะมุ่งเน้นในส่วนของประเด็นสาเหตุของปัญหา และภัยคุกคามที่ส่งผลกระทบต่อสถานการณ์ และการ ดำเนินงานที่ผ่านมา รวมทั้งข้อเสนอแนะในการแก้ไขปัญหา จะใช้สถานการณ์ภาพของทรัพยากรฯ ปี พ.ศ.๒๕๖๕ เนื่องจาก ปี พ.ศ.๒๕๖๖ ยังอยู่ในขั้นตอนของกรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งทำการวิเคราะห์ข้อมูล เพื่อส่งต่อมายังหน่วยงานใน พื้นที่ทำการรวบรวมข้อมูล ช่วงเดือนตุลาคม ๒๕๖๖ ในส่วนของสถานการณ์ฯ จะใช้ข้อมูลของปี พ.ศ. ๒๕๖๖ ซึ่งมีดังนี้

จังหวัดพัทลุง มีพื้นที่ทั้งหมด ๓,๔๒๔.๔๗๓ ตารางกิโลเมตร มีเกาะต่างๆ จำนวน ๒๖ เกาะ ส่วนอนุรักษ์ ทรัพยากรชายฝั่งได้ศึกษาวิเคราะห์ข้อมูลการเปลี่ยนแปลงแนวชายฝั่งด้วยการแปลภาพถ่ายจากดาวเทียมไทยโชด ชนิด Pan Sharpened/Orthorectification ปี ๒๕๔๕ เปรียบเทียบกับ ปี ๒๕๖๓ พบว่าจังหวัดพัทลุงมีพื้นที่ติดชายฝั่ง ทะเลสาบ ระยะทางยาวประมาณ ๒๐๙.๒๕ กิโลเมตร ครอบคลุมพื้นที่ชายฝั่ง ๒ เกาะ ได้แก่ เกาะหมาก และเกาะนางคำ ทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งที่สำคัญ ได้แก่ สัตว์ทะเลหายากและใกล้สูญพันธุ์ และ ป่าชายเลน ป่าพรุ

๒. สาเหตุ ประเด็นปัญหา และภัยคุกคามที่ส่งผลกระทบต่อสถานการณ์ทรัพยากรจังหวัด การดำเนินงาน ข้อเสนอแนะ

๒.๑ สัตว์ทะเลหายากและใกล้สูญพันธุ์

-ปัญหาการลดลงของโลมาอิรวดี บริเวณทะเลสาบสงขลา เนื่องจากการเปลี่ยนแปลงทางภูมิอากาศและ สิ่งแวดล้อม และที่สำคัญคือ การผสมพันธุ์แบบเลือดชิด ทำให้โลมาอิรวดีอ่อนแอ

-อัตราการเกยตื้นของโลมาอิรวดี ส่วนใหญ่มาจากเครื่องมือประมงจากการติดอวน

-ปัญหาปริมาณสัตว์น้ำที่เป็นอาหารในธรรมชาติของโลมาอิรวดี ลดลง

-ปัญหาอัตราการเสียชีวิตของโลมาอิรวดี เนื่องจากการผสมพันธุ์แบบเลือดชิด

-การขาดความรู้ความเข้าใจในเรื่องสัตว์ทะเลหายาก

-การตื่นเงินของทะเลสาบสงขลา

-มลพิษที่เกิดในทะเลสาบสงขลา

-ปัญหาการใช้ประโยชน์พื้นที่และการพัฒนาชายฝั่งรอบทะเลสาบ

/ปัญหาขยะ...

- ปัญหาขยะทะเลในพื้นที่ชายฝั่งจังหวัดพัทลุง จากกิจการร้านค้า การจัดสถานที่ท่องเที่ยว
- ปัญหาการเปลี่ยนแปลงทางภูมิอากาศและสิ่งแวดล้อมรอบทะเลสาบ

มีการดำเนินการ

- ๑) สำรวจโลมาอิรวดีในทะเลสาบสงขลาตอนบน โดยการบินสำรวจด้วยอากาศยานไร้คนขับ และใช้เครื่องบินเล็กปีกตรึงร่วมกับเรือสำรวจ
- ๒) ติดตามสถานการณ์สัตว์ทะเลหายากเกยตื้น ในจังหวัดพัทลุง
- ๓) ปฏิบัติงานเฝ้าระวังการบุกรุกทำลายทรัพยากรในทะเลสาบสงขลา
- ๔) จัดกิจกรรมเก็บขยะบริเวณชายหาด ชายฝั่งทะเล

ข้อเสนอแนะ

- ๑) ควรมีการจัดทำแผนปฏิบัติการด้านการอนุรักษ์โลมาอิรวดีทะเลสาบสงขลา
- ๒) ให้ความรู้และการมีส่วนร่วมของชุมชนในพื้นที่
- ๓) สนับสนุนการสำรวจ ศึกษา วิจัย และวิเคราะห์ประเมินประชากรโลมาอิรวดี วิจัยการขยายพันธุ์โลมาอิรวดี และแก้ไขปัญหาการผสมพันธุ์แบบเลือดชิด และทำการติดตามอย่างต่อเนื่อง
- ๔) หน่วยงานที่เกี่ยวข้องควรร่วมมือกันแก้ปัญหาโลมาอิรวดี
- ๕) ควรเพิ่มความเข้มงวดในการปฏิบัติหน้าที่และบังคับการใช้กฎหมายโดยเคร่งครัด
- ๖) ควรเพิ่มการประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนรู้ข้อเท็จจริงเกี่ยวกับเครื่องมือประมงเป็นภัยคุกคามต่อโลมาอิรวดีทะเลสาบ
- ๗) ควรมีเขตหวงห้ามสำหรับโลมาอิรวดี
- ๘) จัดทำแผนการบริหารจัดการแหล่งที่อยู่อาศัยของโลมาอิรวดีในเชิงพื้นที่ที่เหมาะสมและยั่งยืน
- ๙) ควรฟื้นฟูทะเลสาบสงขลาและเพิ่มปริมาณสัตว์น้ำที่เป็นอาหารของโลมาอิรวดี
- ๑๐) ควรมีการบูรณาการร่วมกันระหว่างหน่วยงานต่างๆ และ ชุมชน
- ๑๑) มีการประสานงานและมีความร่วมมือกันระหว่างชุมชนกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องให้มากขึ้น

๒.๒ สถานการณ์สิ่งแวดล้อมทางทะเล

๒.๒.๑ คุณภาพน้ำทะเล

ประเด็นปัญหาสำคัญในพื้นที่

- ทะเลสาบสงขลาเป็นระบบทะเลสาบน้ำตื้น มีทางเปิดออกทะเลเพียงทางเดียว ความลึกโดยเฉลี่ยประมาณ ๒ เมตร ปัญหาคุณภาพน้ำในทะเลสาบที่ส่งผลกระทบต่อระบบนิเวศทะเลสาบ คือ ปัญหาในเรื่องของสารอาหารพืช (Nutrients) ถูกชะพาลงสู่ทะเลสาบทั้งโดยตรง คือ ในรูปของสารอาหารอนินทรีย์ (Inorganic nutrients) และโดยอ้อม คือ ในรูปของสารอินทรีย์ (Organic materials) ที่ปนเปื้อนไป กับน้ำทิ้ง - น้ำเสีย ซึ่งปริมาณสารอาหารพืชที่เข้าสู่ทะเลสาบ จากสาเหตุต่างๆ สูงขึ้นเรื่อยๆ จนเกิดปัญหา “ยูโทรฟิเคชัน” (Eutrophication) หรือภาวะที่มีสารอาหารพืชมากเกินไป ทำให้แพลงก์ตอน สาหร่าย และพืชน้ำสามารถเจริญเติบโตได้อย่างไม่จำกัด
- ปัญหาการปล่อยขยะและของเสียจากครัวเรือน ชุมชน โรงงานอุตสาหกรรมลงสู่ทะเลสาบ พบการปล่อยน้ำเสียลงพื้นที่ทะเลหลวงส่งผลกระทบต่อคุณภาพน้ำทะเลสาบสงขลา

- ปัญหาการก่อสร้างที่ปิดทางน้ำทำให้การไหลของน้ำเปลี่ยนไปส่งผลกระทบต่อคุณภาพของน้ำทะเล
- ปัญหาวัชพืชจำนวนมากส่งผลกระทบต่อคุณภาพน้ำทะเลสาบสงขลา
- ปัญหาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ โดยเฉพาะกุ้ง มีการปล่อยน้ำทิ้ง ของเสียจากการขับถ่าย และสารเคมีต่างๆ

ลงสู่ทะเลส่งผลกระทบต่อคุณภาพน้ำทะเลสาบสงขลา

- ปัญหาการเพาะปลูก การปล่อยสารเคมีฆ่าแมลง ยากำจัดวัชพืช ลงสู่ทะเลส่งผลกระทบต่อคุณภาพน้ำทะเลสาบสงขลา

- ปัญหาการท่องเที่ยว เป็นการเพิ่มขยะมูลฝอย ของเสีย ของน้ำทิ้งจากบ้านพักตากอากาศที่ตั้งบริเวณริมฝั่ง ส่งผลกระทบต่อคุณภาพน้ำทะเลสาบสงขลา

- ปัญหาการทำประมง การรั่วไหลของน้ำมัน การระบายน้ำในท้องเรือ การถ่ายน้ำมันเครื่องส่งผลกระทบต่อคุณภาพน้ำทะเลสาบสงขลา

มีการดำเนินการดังนี้ -

ข้อเสนอแนะในการแก้ไข

- ป้องกันการปล่อยน้ำเสียลงพื้นที่ทะเลหลวง

- ควรมีการรณรงค์ให้ประชาชนลดการให้น้ำเสียและมีการจัดการน้ำเสียที่ต้นทาง โดยการบำบัดน้ำเสียที่บ้านเรือน นำน้ำที่บำบัดแล้วกลับมาใช้ประโยชน์ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นมีการจัดสร้างระบบบำบัดน้ำเสียรวมชุมชน หรือส่งเสริมให้มีการบำบัดน้ำเสียในบ้านเรือนเบื้องต้นโดยใช้ถังบำบัดสำเร็จรูป จัดการให้มีการบำบัดน้ำเสีย ทั้งจากชุมชน อุตสาหกรรม และปรับปรุงเทคโนโลยีในการบำบัดน้ำทิ้งน้ำเสียปรับปรุงเทคโนโลยีการเลี้ยงปศุสัตว์ ไม่ให้ปล่อยสารอาหารฟอสฟอรัสและไนโตรเจนในทะเลสาบ และปรับปรุงเทคโนโลยีทางเกษตรกรรมให้ใช้ปุ๋ยน้อยลงด้านการเกษตรกรรม ลดการใช้ปุ๋ยเคมีและสารเคมีกำจัดศัตรูพืช ส่งเสริมการนำของเสียมาทำปุ๋ยอินทรีย์ หรือก๊าซชีวภาพ และใช้ปุ๋ยในปริมาณที่เหมาะสม ไม่มากจนตกค้างสะสมบนหน้าดิน เป็นการลดค่าใช้จ่าย และการนำน้ำที่บำบัดแล้วมาใช้ในการเกษตรก็เป็นการลดปริมาณน้ำทิ้งที่จะระบายลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะ

- กำกับดูแลและเข้มงวดในการบังคับใช้กฎหมายให้แหล่งกำเนิดมลพิษต้องมีระบบบำบัดน้ำเสียและระบายน้ำทิ้งให้เป็นไปตามมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งที่กำหนด

- ควบคุมแหล่งกำเนิดมลพิษประเภททราบแหล่งกำเนิด

- วิเคราะห์และพิจารณาความเหมาะสม ในการประกาศพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบให้เป็นเขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม

- การสร้างจิตสำนึกรักษ์และตระหนักถึงความสำคัญและคุณค่าของน้ำทะเล ควรมีการประชาสัมพันธ์และเผยแพร่ในรูปแบบต่างๆ และสร้างความรู้ความเข้าใจ แก่ผู้ที่เกี่ยวข้องเกี่ยวกับเรื่องของปัญหาและผลกระทบ ทั้งทางตรงและทางอ้อม

- จัดทำแผนบริหารจัดการ โดยการมีส่วนร่วมของประชาชนในท้องที่และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องและมีการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทะเลอย่างต่อเนื่อง

๒.๒.๒ ขยะทะเล

ประเด็นปัญหาสำคัญในพื้นที่

- ปัญหาการทิ้งขยะลงในแม่น้ำ ลำคลอง สาขา จำนวนมาก เมื่อมีปริมาณมากๆ ก็ไหลลงสู่ทะเลมีประชาชนบางส่วนนำขยะมาทิ้งลงในทะเลสาบ อีกทั้งยังมีการทิ้งขยะและของเสียของผู้ประกอบการเรือนำเที่ยว การทิ้งขยะส่งผลกระทบต่อระบบนิเวศ ทำให้ทรัพยากรธรรมชาติทางทะเลและชายฝั่งเสียหาย สัตว์ทะเลตายเนื่องจากได้รับ

สารเคมีจากขยะต่างๆ ระบบนิเวศเปลี่ยนแปลงและยังทำให้เกิดการแพร่กระจายของชนิดพันธุ์ต่างถิ่น โดยการติดมากับขยะที่ ล่องลอยอยู่ในน้ำ และส่งผลกระทบต่อเศรษฐกิจ สร้างความเสียหายให้กับเรือและเครื่องมือประมง อีกทั้งส่งผลกระทบต่อจำนวน สัตว์น้ำ และการทำประมง

- ปัญหานักท่องเที่ยวและประชาชนไม่ให้ความร่วมมือในการรักษาความสะอาด ไม่มีจิตสำนึกในการ อนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติ อีกทั้งกฎหมายที่ใช้เป็นข้อบังคับยังไม่ครอบคลุมและไม่เคร่งครัด

- ปัญหาการพัดพาขยะด้วยกระแสน้ำและกระแสลม เข้าฝั่ง

มีการดำเนินการดังนี้

- จัดกิจกรรมเก็บขยะทะเลบริเวณแนวชายหาด ครอบคลุมทุกอำเภอในพื้นที่

- รณรงค์ให้เลิก อด ใช้พลาสติก ซึ่งต้องดำเนินการอย่างต่อเนื่อง

ข้อเสนอแนะในการแก้ไข

- บ้านเรือนชุมชนริมฝั่งควรมีถังขยะให้เพียงพอควรมีการคัดแยกขยะก่อนทิ้งและทิ้งขยะไว้ที่จุดรวบรวม เพื่อให้หน่วยงานองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นนำไปจัดการต่อไป

- ควรมีการประชาสัมพันธ์ และส่งเสริมการมีส่วนร่วมในการดูแลความสะอาดในทะเลสาบควรมีการ ให้ความรู้เกี่ยวกับโทษของขยะทะเลและชายฝั่ง รวมทั้งการจัดการขยะที่ถูกวิธี ให้แก่ประชาชน

- ควรมีการบังคับใช้กฎหมายอย่างเคร่งครัด กับผู้ฝ่าฝืนทิ้งขยะลงในทะเลสาบ

- สนับสนุนการใช้วัสดุที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

- รณรงค์และประชาสัมพันธ์สถานการณ์ขยะบนบกและทะเล เพื่อสร้างจิตสำนึก

- กำหนดมาตรการหรือสร้างแรงจูงใจในการผลิต ผลิตภัณฑ์พลาสติกที่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ได้อีก และมาตรการในการคัดแยกขยะ เพื่อสร้างมาตรฐานและความเข้าใจในการคัดแยกขยะ

๒.๓ ป่าชายเลน ป่าชายหาด ป่าพรุ

๒.๓.๑ ประเด็นปัญหาสำคัญในพื้นที่

- ปัญหาเครื่องหมายแสดงแนวเขตพื้นที่ป่าชายเลนไม่ชัดเจน

- ปัญหาการเปลี่ยนแปลงสภาพพื้นที่ป่าชายเลนเพื่อทำการเกษตร การประมง และเพื่อใช้เป็นพื้นที่ทำกิน เช่น การทำนาเกลือ

- ปัญหาการเปลี่ยนแปลงสภาพพื้นที่ป่าชายเลนเพื่อขยายชุมชน/ที่อยู่อาศัย การเพิ่มขึ้นของประชาชนความ ต้องการในการใช้ที่ดินทำกิน ทำให้เปลี่ยนแปลงสภาพป่าชายเลนเป็นพื้นที่อื่นๆและ การสร้างท่าเรือ

- ปัญหาการลักลอบตัดไม้ป่าชายเลน เพื่อนำไปใช้ประโยชน์ เช่น ตัดไม้มาทำฟืน และเผาถ่านในเชิง พาณิชย์

- ปัญหาสภาพแวดล้อมที่เปลี่ยนแปลงไป ระดับการขึ้นลงของน้ำทะเลไม่สามารถเข้ามาถึง ทะเลสาบทำให้ป่าชายเลนขยายตัวไม่ได้และการตื้นเขินของทะเลสาบ ทำให้พื้นที่ป่าชายเลนเปลี่ยนแปลงและลดลง

- ปัญหาการบุกรุกพื้นที่ป่าชายเลนของบุคคลทั้งทางตรงและทางอ้อม

- ปัญหาการปล่อยน้ำเสียลงสู่ทะเลสาบ ทำให้กระทบต่อการเจริญเติบโตของป่าชายเลน

- ปัญหาเจ้าหน้าที่ในการลาดตระเวนหรือเฝ้าระวังพื้นที่ที่มีไม่เพียงพอ

- ปัญหาการกัดเซาะชายฝั่งของริมน้ำป่าพรุ เกิดจากธรรมชาติที่เปลี่ยนแปลงเป็นปัจจัยสำคัญ ส่งผล กระทบต่อป่าพรุ

- ปัญหาการบุกรุกพื้นที่ป่าพรุ เช่น การเผาป่า เพื่อการเกษตรกรรม ปศุบาลสัตว์น้ำ ปศุเลี้ยงพารา และจับจองเป็นพื้นที่ทำกิน

- ปัญหาสภาพพื้นที่ป่าพรุในจังหวัดพัทลุง มีจำนวนน้อยมาก และมีจำนวนที่ลดน้อยลงตลอด
- ปัญหาการลักลอบตัดไม้ในป่าพรุ เพื่อนำมาใช้สอย และการค้า
- ปัญหาการออกเอกสารสิทธิที่ไม่ถูกต้องตามกฎหมาย ทำให้จำนวนป่าพรุต้องเปลี่ยนสภาพเป็นพื้นที่อื่นๆ
- ปัญหาการเกิดไฟไหม้ในพื้นที่ป่าพรุเป็นประจำทุกปี
- ปัญหาเจ้าหน้าที่ไม่เพียงพอในการลาดตระเวน เพื่อดูแลรักษาพื้นที่ป่าพรุได้อย่างทั่วถึง รวมทั้งขาดความร่วมมือจากประชาชนในพื้นที่

๒.๓.๒ มีการดำเนินการดังนี้

- ปีงบประมาณ ๒๕๖๖ ไม่มีการดำเนินการ

๒.๓.๓ ข้อเสนอแนะในการแก้ไข

- จัดทำแนวเขตป่าชายเลนให้ชัดเจนโดยประชาชนมีส่วนร่วม

- ส่งเสริมการมีส่วนร่วมของประชาชน ในการดูแลและฟื้นฟูป่าชายเลนสร้างความสำนึกของคนโดยการประชาสัมพันธ์ การให้ความรู้ สร้างความรักสิ่งแวดล้อมของคนในพื้นที่ เพื่อเป็นรัฐธรรมนูญชาติ ปกป้องป่าชายเลน สร้างเครือข่ายอนุรักษ์ป่าชายเลนให้ประชาชนในชุมชนเข้ามามีส่วนร่วม ร่วมคิด ร่วมทำ ในการดูแล ฟื้นฟูป่าชายเลน

- การทำงานร่วมกันแบบบูรณาการระหว่างหน่วยงานกับชุมชน เนื่องจากชุมชนทำหน้าที่เป็นตัวหลักในการเฝ้าระวังการลักลอบตัดไม้ป่าชายเลนอยู่ หากมีการติดต่อประสานงานและทำงานร่วมกัน จะสามารถทำให้มีประโยชน์ในด้านการร่วมกันดูแลรักษาป่าชายเลน ดำเนินการปลูก ฟื้นฟู สภาพป่าที่ทวงคืนได้ รวมถึงพื้นที่ป่าพรุที่เสื่อมโทรม

- ควรป้องกันการบุกรุกพื้นที่ป่าชายเลน
- บังคับใช้กฎหมายอย่างเคร่งครัด ในพื้นที่ป่าชายเลน
- ควรมีการควบคุมการปล่อยน้ำเสียลงสู่ทะเลสาบ
- หน่วยงานที่เกี่ยวข้องควรศึกษาปัญหาที่เกิดขึ้นและให้ความสำคัญให้มากกว่าเดิม เห็นควรจัดตั้งงบประมาณศึกษาวิจัยแก้ไขปัญหา ดำเนินการปลูก ฟื้นฟู สภาพป่าที่ทวงคืนได้ รวมถึงพื้นที่ป่าพรุที่เสื่อมโทรม

- ป้องกันการบุกรุกพื้นที่ป่าพรุ

- จัดทำแนวเขตป่าพรุให้ชัดเจน

- ส่งเสริมการมีส่วนร่วมของประชาชนในการดูแลและฟื้นฟูป่าพรุ

- บังคับใช้กฎหมายอย่างเคร่งครัด ในพื้นที่ป่าพรุ

- ควรมีการประสานงานในการยกเว้นการออกเอกสารสิทธิที่ไม่ถูกต้องในพื้นที่ป่าพรุ

- ควรมีการทำงานร่วมแบบบูรณาการระหว่างหน่วยงานภาครัฐ เอกชน และชุมชนเพื่อของบประมาณสนับสนุนในการดูแลและเฝ้าระวังการบุกรุกได้อย่างเต็มที่และมีประสิทธิภาพมากขึ้น ควรมีมาตรการและความเข้มข้นในการลาดตระเวนพื้นที่ป่าพรุ

๒.๔ สถานการณ์ด้านการกัดเซาะชายฝั่ง

๒.๔.๑ ประเด็นปัญหาสำคัญในพื้นที่

- ปัญหาพื้นที่ชายฝั่งทะเลหลวงโดนกัดเซาะชายฝั่ง
- ปัญหาการบุกรุกพื้นที่ป่าชายเลน ซึ่งเป็นการทำลายแนวป้องกันการกัดเซาะตามธรรมชาติ
- ปัญหาการกัดเซาะเนื่องมาจากกิจกรรมของมนุษย์ การพัฒนา สร้างสิ่งก่อสร้างต่างๆ ทำให้ปิดกั้นทางน้ำ

การเปลี่ยนแปลงการไหลของน้ำ เช่น การสร้างถนนบริเวณชายฝั่ง การปลูกสิ่งก่อสร้างรुक้ำลำน้ำ การทำอาคาร การเลี้ยงควาย และการทำประมงพื้นบ้าน เป็นต้น

- ปัญหาความรุนแรงของภัยธรรมชาติ เช่น พายุ มรสุม ฝน และลมส่งผลกระทบต่อการกัดเซาะชายฝั่ง เนื่องจากการเปลี่ยนแปลงของฤดูกาลที่ไม่แน่นอน

๒.๔.๒ มีการดำเนินการดังนี้

- ส่วนอนุรักษ์ทรัพยากรชายฝั่ง สำนักงานทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งที่ ๕ ได้ดำเนินการลงพื้นที่สำรวจตรวจสอบ ตั้งแต่ ต.พนาตุง อ.ควนขนุน , ต.เขาชัยสน อ.เขาชัยสน , อ.เมือง และสิ้นสุดที่ อ.ปากพะยูน ได้จัดทำข้อเสนอต่อกรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งเรียบร้อยแล้ว เพื่อจัดทำรายงานต่อไป

๒.๔.๓ ข้อเสนอแนะในการแก้ไข

- การศึกษาเพื่อแก้ไขปัญหาการกัดเซาะชายฝั่ง
- ควรส่งเสริมการปลูกไม้เบิกนำพันธุ์ไม้ป่าชายเลนเพื่อป้องกันการกัดเซาะ และปักรั้วไม้ไผ่เพื่อชะลอความรุนแรงของคลื่น
- ประชาสัมพันธ์ถึงประโยชน์ของพันธุ์ไม้ป่าชายเลนในด้านการป้องกันการกัดเซาะชายฝั่ง และเป็นแหล่งที่อยู่อาศัย แหล่งอาหารของสัตว์น้ำ

- ควรมีการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมก่อนทำการพัฒนา หรือก่อนดำเนินโครงการก่อสร้างต่างๆ ในบริเวณพื้นที่ชายฝั่งและบังคับใช้กฎหมายอย่างเข้มงวด ในการก่อสร้างสิ่งต่างๆ ริมหาด

- มีการสร้างแนวกำแพงคอนกรีต โดยความร่วมมือของชาวบ้าน และองค์กรที่เกี่ยวข้อง

๒.๕ ทะเลสาบหรือสถานการณ์อื่นๆได้แก่ วัชพืชในทะเลสาบสงขลา การตื่นเงินของทะเลสาบสงขลา ประเด็นปัญหาสำคัญในพื้นที่

- ปัจจุบันมีปัญหาการแพร่ระบาดของวัชพืชเกิดขึ้นจำนวนมากในพื้นที่ทะเลน้อย ขยายพันธุ์อย่างรวดเร็ว กีดขวางการไหลของน้ำ และการระบายน้ำในพื้นที่ทะเลน้อย ส่งผลให้เกิดการตตะกอน การตื่นเงิน และปัญหาคุณภาพน้ำทะเลน้อย ผลกระทบต่อระบบนิเวศความสวยงามของทะเลน้อย การสัญจรทางน้ำและวิถีชีวิตชุมชนทะเลน้อย

- ปัญหาการนำวัชพืชไปทำที่อยู่อาศัยของปลา เกิดการขยายพันธุ์ที่รวดเร็ว

- ปัญหาการปล่อยปลาละเลที่ไม่มีมีการกำจัดวัชพืช ทำให้ขยายพันธุ์ ขยายพื้นที่ออกไปในทะเลสาบเป็น

บริเวณกว้าง

มีการดำเนินการดังนี้ -

ข้อเสนอแนะในการแก้ไข

- ควรมีการกำจัดวัชพืชควบคุมการแพร่กระจายของวัชพืชและควรจัดทำโครงการกำจัดวัชพืชแบบถาวร

- ควรจัดหาเครื่องจักรในการขุดลอกทะเลสาบ

- รมรงค์ ประชาสัมพันธ์ ส่งเสริมการมีส่วนร่วมของประชาชนช่วยกันกำจัดวัชพืชอีกทั้งทำงานร่วมแบบ

บูรณาการระหว่างหน่วยงานภาครัฐ เอกชน และชุมชนเพื่อของบประมาณ และเทคโนโลยีเข้ามาช่วยในการกำจัดวัชพืช

- คิดค้นนำวัชพืชมาใช้ประโยชน์ในการทำผลิตภัณฑ์

๒.๕.๒ การตื่นเงินของทะเลสาบสงขลา

ประเด็นปัญหาสำคัญในพื้นที่

- ปัญหาการไหลของน้ำที่พัดพาตะกอนชายฝั่งด้านบนลงสู่ทะเลทำให้เกิดการตื่นเงินของทะเลสาบ

- ปัญหาการทิ้งของเสียต่างๆ ลงสู่ทะเลทำให้เกิดการตื่นเงินของทะเลสาบ

/-ปัญหา...

- ปัญหาการก่อสร้างและการถมที่ลงทะเลทำให้เกิดการตื้นเขินของทะเลสาบ

มีการดำเนินการดังนี้ -

ข้อเสนอแนะในการแก้ไข

- การจัดทำโครงการขุดลอกทะเลสาบ
- จัดทำโครงการตักตะกอนก่อนไหลลงสู่ทะเลสาบ

๓.ประเด็นปัญหาทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งที่สำคัญในพื้นที่ (hot issue) จังหวัดพัทลุง

ในช่วงปี พ.ศ. ๒๕๖๖ จังหวัดพัทลุง มีสถานการณ์ด้านทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งที่สำคัญ และเป็นที่น่าสนใจของประชาชนที่สำคัญ ได้แก่

๓.๑โครงการก่อสร้างสะพานข้ามทะเลสาบสงขลา ตำบลเกาะใหญ่ อำเภอกระแสดินธุ์ จังหวัดสงขลา - ตำบลจองถนน อำเภอเขาชัยสน จังหวัดพัทลุง

ทางกรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง ได้เล็งเห็นความสำคัญในการก่อสร้างสะพาน นำประเด็นโครงการก่อสร้างสะพานข้ามทะเลสาบสงขลา ตำบลเกาะใหญ่ อำเภอกระแสดินธุ์ จังหวัดสงขลา - ตำบลจองถนน อำเภอเขาชัยสน จังหวัดพัทลุง ประเด็นดังกล่าวคงไว้ซึ่งเป็นประเด็นสำคัญในพื้นที่

๓.๒ปัญหาการลดลงของโลมาอิรวดี บริเวณทะเลสาบสงขลา

อนุกรรมการและเลขานุการ (นายอดิพันธ์ จันทร์) กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง โดยศูนย์วิจัยทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งอ่าวไทยตอนล่าง ในปีงบประมาณ ๒๕๖๖ ได้ดำเนินการการบินสำรวจด้วยอากาศยานไร้คนขับ ร่วมกับใช้เรือสำรวจ ๒ ครั้ง - ได้ลงพื้นที่สำรวจโดยใช้เครื่องบินเล็กปีกตรึงร่วมกับเรือสำรวจ ซึ่งเสนอร่างแผนอนุรักษ์โลมาอิรวดีในทะเลสาบสงขลา ๑๐ ปี (พ.ศ.๒๕๖๗-๒๕๗๖) ต่อที่ประชุมคณะทำงานด้านการจัดการสัตว์ทะเลหายากและใกล้สูญพันธุ์ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๖ ซึ่งที่ประชุมมีมติเห็นชอบร่างแผนฯ และให้ฝ่ายเลขานุการจัดส่งรายละเอียดของแผนเพื่อให้คณะทำงานฯ ได้ร่วมพิจารณารายละเอียดพร้อมทั้งสามารถให้ความเห็นและข้อเสนอแนะ เพื่อผู้รับผิดชอบแผนฯ จะได้ดำเนินการต่อไป ขอเชิญผู้อำนวยการศูนย์วิจัยทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งอ่าวไทยตอนล่าง เป็นผู้นำเสนอ

นางสาวราตรี สุขสุวรรณ ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งอ่าวไทยตอนล่าง

รายงานความก้าวหน้าในการก่อสร้างสะพานข้ามทะเลสาบสงขลา จากการสำรวจโลมาอิรวดี ในปี พ.ศ.๒๕๖๓ พบโลมาอิรวดี ๑๔ ตัวสุดท้ายที่อาศัยอยู่ในทะเลสาบสงขลา ซึ่งจากการสำรวจวันที่ ๒๕ - ๒๖ กรกฎาคม ๒๕๖๖ ทางศูนย์วิจัยได้สำรวจพบโลมาอิรวดี จำนวน ๘-๑๐ ตัว จากการสอบถามชาวประมงยืนยันว่ามีประมาณ ๓ฝูง มีโลมาอิรวดี มากกว่า ๑๐ ตัว จากการประชุมกับธนาคารโลก (World Bank) และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการจัดทำแผนงาน ทางกรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งจัดทำแผนการอนุรักษ์โลมาอิรวดี ปี ๒๕๖๗-๒๕๗๖ คณะทำงานด้านสัตว์ทะเลหายากของกรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งเรียบร้อยแล้ว ในวันที่ ๒๕ สิงหาคม ๒๕๖๖ จะนำแผนการอนุรักษ์โลมาอิรวดี เสนอต่อคณะอนุกรรมการชาติต่อไป โครงการก่อสร้างสะพานน่าจะเกิดขึ้นในอนาคตอย่างแน่นอน

ประธาน การกีดเซาะชายฝั่งของจังหวัดพัทลุงไม่ปรากฏในเล่มรายงานสถานการณ์ มีรายละเอียดหรือข้อมูลเพิ่มเติมนำเสนอต่อที่ประชุมรับทราบเกี่ยวกับการการเซาะที่เกิดขึ้นในจังหวัดพัทลุงหรือไม่

นายศุภใจ เกตุแก้ว (ผู้อำนวยการส่วนอนุรักษ์ทรัพยากรชายฝั่ง) การกีดเซาะที่เกิดขึ้นในจังหวัดพัทลุง จากการสำรวจภาพถ่ายดาวเทียมย้อนหลัง ในปี พ.ศ.๒๕๔๕ กับปี ๒๕๖๓ ทำให้ทราบถึงข้อมูลการเปลี่ยนแปลงการแปลภาพถ่ายที่เกิดขึ้น เป็นระยะทาง ๔๓ กิโลเมตร จากแนวชายฝั่ง ตำบลทะเลน้อย และตำบลพนาสูง สาเหตุหลักๆ เกิดการทับถมของตะกอนมากกว่าการกีดเซาะ โดยมีเครื่องมือประมงในทะเลสาบ ช่วยชะลอกคลื่นทำให้ส่วนปากแม่น้ำเกิดความตื้นเขินไม่สามารถพัดพาตะกอนออกสู่ทะเลอ่าวไทยได้ ซึ่งเป็นสาเหตุของการตื้นเขินในทะเลสาบของพัทลุง

/นายภูษิต...

นายภูษิต จันทรเพชร (ประมงจังหวัดพัทลุง) การอาศัยของโลมาอิรวดี อาศัยอยู่ในเขตพื้นที่แหล่งน้ำเค็มริมชายฝั่ง ซึ่งมีเขตพื้นที่อยู่อาศัยจำกัด โลมาอิรวดีบางฝูงไม่สามารถอาศัยในเขตพื้นที่แนวชายฝั่งได้ หากแก้ไขปัญหาการตื่นเงิน ก็สามารถเพิ่มพื้นที่อยู่อาศัยของโลมาอิรวดีได้เช่นกัน

สำนักงานประมงจังหวัดพัทลุงประชาสัมพันธ์ พูดคุยกับชาวประมง กลุ่มอาสาประมง ร่วมผลักดันและแก้ไขปัญหาเครื่องมือประมงที่กั้นขวางทางน้ำเป็นส่วนทำให้ทะเลตื่นเงิน หากแก้ปัญหาให้ทะเลกลับสู่สภาวะแวดล้อมเดิม ปัญหาการตื่นเงินก็ลดลง

ประธาน อยากทราบข้อมูลเรื่องการวางอวนปลาบึกในทะเลสาบสงขลา ยังมีการใช้เครื่องมือวางอวนปลาบึกหรือไม่

นายภูษิต จันทรเพชร (ประมงจังหวัดพัทลุง) สมัยอดีตยังคงมีการวางอวนปลาบึก แต่ในปัจจุบันไม่พบการใช้เครื่องมือประมงอวนปลาบึกในทะเลสาบสงขลาทั้งเขตจังหวัดพัทลุงและสงขลา จะพบการวางอวนปลากระพงและปลานิล ๑ ถึง ๒ ราย

ประธาน หากไม่มีการใช้เครื่องมืออวนปลาบึกในทะเลสาบสงขลา ทางฝ่ายเลขานุการนำข้อมูลออกจากเล่มรายงานสถานการณ์

ผู้เข้าร่วมประชุมมีข้อซักถามหรือข้อเสนอแนะอย่างอื่นเพิ่มเติมหรือไม่ในวาระ ๓.๓ รายงานสถานการณ์ด้านทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง และการกีดเซาะชายฝั่งของจังหวัดพัทลุง ปี พ.ศ.๒๕๖๖

นายอภิชาติ สารบรรณ (หัวหน้าสำนักงานจังหวัดพัทลุง) สำนักงานจังหวัดพัทลุงได้รับผิดชอบพื้นที่บริเวณทะเลน้อยในเขตจังหวัดพัทลุง ได้พบปัญหาขยะทะเล และพีชน้ำโตอย่างรวดเร็ว ในแผนของจังหวัดซึ่งยังไม่มีหน่วยงานเข้ามาดำเนินการแก้ปัญหาในบริเวณทะเลน้อย

นายพิสิษฐ์ รักเล่ง (ผู้แทนภาคประชาชน) การแก้ปัญหาการกีดเซาะและตื่นเงินในทะเลสาบสงขลาเขตจังหวัดพัทลุง ซึ่งมีหลายหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการแก้ปัญหา โดยทางกรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งควรแจ้งข้อมูลให้ส่วนท้องถิ่นทราบ ซึ่งชาวบ้านได้รับผลกระทบความเดือดร้อนจากการกีดเซาะและตื่นเงินในพื้นที่ สามารถช่วยแก้ไขปัญหาได้อย่างเร่งด่วน การตื่นเงินในพื้นที่ตำบลจองถนน อำเภอเขาชัยสน จังหวัดพัทลุง ได้ปรับปรุงจัดเป็นสถานที่ท่องเที่ยวให้นักท่องเที่ยวเข้ามาท่องเที่ยวทำให้ชุมชนมีรายได้เพิ่มมากขึ้น หน่วยงานควรให้การสนับสนุนการสร้างแหล่งท่องเที่ยวในชุมชน ซึ่งก่อให้เกิดพัฒนาแหล่งท่องเที่ยวอย่างยั่งยืน ประเด็นการกีดเซาะชายฝั่งหากแก้ไขได้ให้รับแก้ไขอย่างเร่งด่วน บริเวณเขตห้ามล่าสัตว์ป่าทะเลหลวงได้รับผลกระทบจากจากฝักระเบิดซึ่งเจริญเติบโตอย่างรวดเร็ว ไม่สามารถแก้ปัญหาฝักระเบิดที่กระจายไปทั่วบริเวณทะเลหลวง

อยากให้ส่วนส่งเสริมและประสานงานเครือข่ายทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง สำนักงานทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งที่ ๕ รายงานกิจกรรมการมีส่วนร่วมของชุมชนชายฝั่งที่ได้รับงบประมาณของกรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งให้ทางสำนักงานจังหวัดทราบถึงกิจกรรมที่ได้ร่วมปฏิบัติงาน ทางสำนักงานจังหวัด และหน่วยที่เกี่ยวข้องได้เห็นความสำคัญอาจนำไปสู่การพัฒนาหรือแก้ปัญหาได้

อนุกรรมการและเลขานุการ (นายอดิษฐ์ จันทิ) โครงการต่างๆ หรือกิจกรรมที่ได้ปฏิบัติงานร่วมกับชุมชนชายฝั่ง รวบรวมไว้ในส่วนของรายงานนโยบายและแผนการบริหารจัดการทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งจังหวัดพัทลุง ทั้งโครงการภายในหน่วยงานของกรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง การขึ้นทะเบียนชุมชนชายฝั่ง ตามระเบียบกรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง ว่าด้วยหลักเกณฑ์การขึ้นทะเบียนชุมชนชายฝั่ง พ.ศ. ๒๕๖๐ ในมาตรา ๑๖ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมการบริหารจัดการทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง พ.ศ. ๒๕๕๘ ได้ขึ้นทะเบียนชุมชนชายฝั่ง จำนวน ๖ ชุมชน และระเบียบกรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง ว่าด้วยอาสาสมัครพิทักษ์ทะเล พ.ศ. ๒๕๖๐ มีอาสาสมัครพิทักษ์ทะเล จำนวน ๑๖๒ คน

/นายอภิชาติ...

นายอภิชาติ สารบรรณ (หัวหน้าสำนักงานจังหวัดพัทลุง) ในอนาคตหน่วยงานทุกหน่วยงานต้องแจ้งให้ทางจังหวัดทราบในการประสานงานกิจกรรมโครงการเชิงบูรณาการ ซึ่งเกี่ยวกับพระราชกฤษฎีกาการบริหารส่วนท้องถิ่น

อนุกรรมการและเลขานุการ (นายอดิษฐ์ จันทร์) ทางฝ่ายเลขานุการฯ จะดำเนินการรวบรวมแผนงานหรือโครงการต่างๆ เสนอสำนักงานจังหวัดตามที่หัวหน้าสำนักงานจังหวัดเสนอต่อที่ประชุม เพื่อให้มีการบูรณาการของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการพัฒนาของจังหวัดพัทลุงต่อไป

ประธาน ควรมีการแก้ปัญหาการตื่นเงินภายในทะเลสาบสงขลา ในเขตพัทลุงมากกว่าปัญหาการกัดเซาะ **มติที่ประชุม** รับทราบ

ระเบียบวาระที่ ๔ เรื่องเพื่อพิจารณา

เรื่องที่ ๔.๑ ร่างนโยบายและแผนการบริหารจัดการทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งจังหวัดพัทลุง ปี พ.ศ.๒๕๖๖-๒๕๗๐

อนุกรรมการและเลขานุการ (นายอดิษฐ์ จันทร์) ฝ่ายเลขานุการได้ดำเนินการจัดทำ ร่าง นโยบายและแผนการบริหารจัดการทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งจังหวัดพัทลุงปี พ.ศ. ๒๕๖๖ – ๒๕๗๐ เพื่อให้คณะอนุกรรมการทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งจังหวัดพัทลุงเสนอความคิดเห็นแนวทางการดำเนินการ/พัฒนาแผนการบริหารจัดการทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งจังหวัดพัทลุง ระยะ ๕ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๖-๒๕๗๐) ซึ่งนโยบายและแผนการบริหารจัดการทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งจังหวัดพัทลุง ปี พ.ศ. ๒๕๖๖ – ๒๕๗๐ โดยสรุปมีดังนี้

ร่าง นโยบายและแผนการบริหารจัดการทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งจังหวัดพัทลุง ปี ๒๕๖๖ – ๒๕๗๐ มีความเป็นมา คือ การจัดทำนโยบายและแผนการบริหารจัดการทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งจังหวัดพัทลุง มาตรา ๑๓ (๑) ตามพระราชบัญญัติส่งเสริมการบริหารจัดการทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง พ.ศ. ๒๕๕๘ จัดทำและเสนอนโยบายและแผนการบริหารจัดการทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งจังหวัดต่อคณะกรรมการ เพื่อกำหนดไว้เป็นส่วนหนึ่งของนโยบายและแผนการบริหารจัดการทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งแห่งชาติซึ่งมีข้อมูลต่างๆ ดังต่อไปนี้

ส่วนที่ ๑ บทสรุปบริหารแผนปฏิบัติการดำเนินนโยบายและแผนการบริหารจัดการทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งจังหวัดพัทลุง ระยะ ๕ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๖-๒๕๗๐) ประกอบด้วยวิสัยทัศน์ “เมืองแห่งความยั่งยืนด้านเศรษฐกิจ สังคม ความมั่นคง ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม” โดยมีภารกิจหลัก คือ ๑. เสริมสร้างการบริหารจัดการ อนุรักษ์ คัดค้าน การฟื้นฟู ทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งอย่างยั่งยืนโดยความร่วมมือของทุกภาคส่วน ๒. เสริมสร้างประสิทธิภาพการบริหารจัดการทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งร่วมกันของทุกภาคส่วน เพื่อรองรับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ภัยพิบัติ และมลพิษทางทะเล ๓. เสริมสร้างและพัฒนาความร่วมมือของทุกภาคส่วนเพื่อการบริหารจัดการทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งแบบบูรณาการ 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** ที่เกี่ยวข้องคือ แผนปฏิรูปประเทศ ด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (ทรัพยากรทางบก ทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง) แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ ๒๐ ปี และแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๒ (พ.ศ. ๒๕๖๑ – ๒๕๖๕) และ **แผนระดับที่ ๓** ที่เกี่ยวข้องคือ นโยบายและแผนการบริหารจัดการทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๖๔ - ๒๕๖๕ ของกรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง และแผนพัฒนาภาค (พ.ศ. ๒๕๖๖ – ๒๕๗๐)

ตารางสรุปความเชื่อมโยงแผนกลุ่มจังหวัด และแผนจังหวัด

แผนกลุ่มจังหวัดกลุ่มกลุ่มจังหวัดภาคใต้ฝั่งอ่าวไทย	
ประเด็นยุทธศาสตร์	เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด
<p><u>ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๕</u></p> <p>- การพัฒนาสู่การเป็นเมืองสีเขียว และสังคมคุณภาพ</p>	<p><u>เป้าประสงค์</u></p> <p>- กลุ่มจังหวัดมีทรัพยากรธรรมชาติที่สมบูรณ์ มีสิ่งแวดล้อมสภาพสังคมที่ดี</p> <p><u>ตัวชี้วัด</u></p> <p>- สถานการณ์การกัดเซาะชายฝั่งทะเลของกลุ่มจังหวัดลดลง ๔ % จากค่าฐาน</p>
แผนจังหวัดพัทลุง	
ประเด็นยุทธศาสตร์	เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด
<p>การจัดการทรัพยากรธรรมชาติ เพื่อหลักประกันของเกิเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมที่ยั่งยืน</p>	<p><u>เป้าประสงค์</u></p> <p>- พัทลุงเมืองสีเขียว ทรัพยากร ธรรมชาติอุดมสมบูรณ์ ชุมชนมีสิ่งแวดล้อมดีขึ้น</p> <p><u>ตัวชี้วัด</u></p> <p>๑) ร้อยละการลดลงของพื้นที่ป่าอนุรักษ์ถูกบุกรุกทำลายลดลง</p> <p>๒) จำนวนพื้นที่ป่าได้รับการฟื้นฟูและส่งเสริมการปลูกต้นไม้ ไม่น้อยกว่า ๑๐๐ ไร่/ปี</p> <p>๓) จำนวนพื้นที่ที่ได้รับ การพัฒนาระบบการบริหาร จัดการน้ำตามศักยภาพของ ลุ่มน้ำเพื่อให้เกิดประโยชน์ กับพื้นที่</p> <p>๔) ร้อยละของพื้นที่ป่าอนุรักษ์ ได้รับความเสียหายจาก ไฟป่าลดลง</p>
แผน ทช. จังหวัด ปังบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕	
ประเด็นยุทธศาสตร์	เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด
<p>มาตรการที่ ๑อนุรักษ์ คุ้มครอง พื้นที่ทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งอย่างสมดุลและเป็นธรรม</p> <p>มาตรการที่ ๒ เพิ่มประสิทธิภาพการจัดการใช้ประโยชน์ทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งโดยการจัดการแบบบูรณาการในอย่างยั่งยืน</p>	<p><u>เป้าประสงค์</u> : อนุรักษ์ คุ้มครอง พื้นที่ทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง ทั้ง ป่าชายเลน ป่าพรุ หล้าทะเล สัตว์ทะเลหายาก และพื้นที่ชายฝั่งทะเล ให้มีประสิทธิภาพ อย่างสมดุลและยั่งยืน</p> <p><u>เป้าประสงค์</u> : บริหารจัดการการใช้ประโยชน์ทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งอย่างบูรณาการ ทั้งกลไกการบริหารจัดการ มาตรการทางกฎหมาย ข้อมูล องค์ความรู้ และความร่วมมือของภาคส่วนต่างๆ ได้อย่างมีประสิทธิภาพ</p>

ส่วนที่ ๓ สารสำคัญของแผนปฏิบัติการ ด้านนโยบายและแผนการบริหารจัดการทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งจังหวัดพัทลุง ระยะ ๕ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๖-๒๕๗๐)ซึ่งประกอบไปด้วย การประเมินสถานการณ์ ปัญหา และความจำเป็นของแผน ระบุข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งของจังหวัดพัทลุง ดังนี้ คือ สัตว์ทะเลหายาก พบ ๑ ชนิด คือ โลมาอิรวดี มีจำนวนนับ ประมาณ ๑๖-๒๐ ตัวทรัพยากรป่าชายเลน จำนวน ๑๖,๗๐๙.๗๔ไร่ ป่าพรุ จำนวน ๒๗๘.๒๗ ไร่และสถานการณ์ด้านการกัดเซาะชายฝั่ง พบพื้นที่ชายฝั่งทะเลจังหวัดพัทลุงมีการเปลี่ยนแปลงสภาพชายฝั่งจำนวน ๑๙๖ จุด โดยแบ่งออกเป็น พื้นที่ที่มีตะกอนสะสม จำนวน ๑๕๕ จุด และพื้นที่ที่มีการกัดเซาะชายฝั่งจำนวน ๔๑ จุด อีกทั้งยังมีข้อมูลผลการดำเนินงาน/แนวทางการแก้ไขปัญหา ในปี พ.ศ. ๒๕๖๔ ปัญหา อุปสรรค และ

ข้อเสนอแนะในการดำเนินงานในพื้นที่การวิเคราะห์ปัจจัยภายในและภายนอก (SWOT Analysis) ประกอบไปด้วย จุดแข็ง (ปัจจัยภายใน)/Strength : S , จุดอ่อน (ปัจจัยภายใน)/Weaknesses : W, โอกาส (ปัจจัยภายนอก)/Opportunities : O และ อุปสรรค (ปัจจัยภายนอก)/Threats : T และมีสาระสำคัญของแผนปฏิบัติการ ด้านนโยบายและแผนการบริหารจัดการทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งจังหวัดพัทลุง ระยะ ๕ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๖-๒๕๗๐) โดยมีมาตรการดังต่อไปนี้ คือ

มาตรการที่ ๑ อนุรักษ์ คุ่มครอง พื้นฟูทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง อย่างสมดุลและเป็นธรรม

มาตรการที่ ๒ เพิ่มประสิทธิภาพการจัดการใช้ประโยชน์ทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งโดยการจัดการแบบบูรณาการในภาพรวม

มาตรการที่ ๓ เสริมสร้างประสิทธิภาพกลไกการบริหารจัดการทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง โดยเน้นการมีส่วนร่วมและทันต่อการเปลี่ยนแปลง

ซึ่งทั้ง ๓ มาตรการ มีแนวทางการดำเนินการ/พัฒนา โดยระบุ เป้าหมาย/ตัวชี้วัดระดับแนวทางการดำเนินการ/พัฒนา (ตัวชี้วัดเชิง outcome) กิจกรรมที่ต้องดำเนินการ (จำแนกตามปีงบประมาณ / ผู้รับผิดชอบ (ระดับกระทรวง กรม) / การติดตามประเมินผลระดับกิจกรรม) และ โครงการสำคัญ

ฝ่ายเลขานุการนำเสนอต่อที่ประชุมเพื่อพิจารณาเห็นชอบ (ร่าง) การจัดทำรายงานนโยบายและแผนการบริหารจัดการทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งจังหวัดพัทลุง ปี พ.ศ. ๒๕๖๖ – ๒๕๗๐

ประธาน ผู้เข้าร่วมประชุมทุกท่านมีคำถามหรือข้อชี้แจงในวาระเพื่อพิจารณา ร่างนโยบายและแผนการบริหารจัดการทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งจังหวัดพัทลุง ปี พ.ศ.๒๕๖๖-๒๕๗๐

นายเพชรรัตน์ จันทพันธ์ (ผู้แทนภาคสถาบันการศึกษา) อยากทราบการรวบรวมโครงการสำคัญต่างๆ ในรายงานได้รวบรวมจากแหล่งข้อมูลใด

อนุกรรมการและเลขานุการ (นายอดิพันธ์ จันทิผู้) โครงการตัวอย่างเป็นงบประมาณของสำนักงานทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งที่ ๕ และงบประมาณภายในจังหวัดพัทลุง ที่ฝ่ายเลขานุการได้รวบรวมข้อมูลโครงการต่างๆ เป็นส่วนหนึ่งในรายงาน ร่าง การจัดทำนโยบายและแผนการบริหารจัดการทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งจังหวัดพัทลุงปี พ.ศ.๒๕๖๖ – ๒๕๗๐ มีการรวบรวมข้อมูลระดับจังหวัดจากข้อมูลที่คณะอนุกรรมการจังหวัดฯ ได้พิจารณาแล้ว เพื่อเสนอส่งกรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง และนำ ร่าง การจัดทำนโยบายและแผนการบริหารจัดการทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งที่ปรับปรุงข้อมูลเป็นปัจจุบันเรียบร้อยแล้ว นำเสนอต่อที่ประชุมเพื่อจัดทำแผนฯ ในปีงบประมาณถัดไป

นายภูษิต จันทรเพชร (ประมงจังหวัดพัทลุง) ขอแก้ไขกิจกรรมป้องกันและปราบปรามการทำประมงผิดกฎหมาย (IUU) เนื่องจากในจังหวัดพัทลุงเป็นพื้นที่ทะเลสาบ ไม่ได้มีน่านน้ำ และไม่มีเรือขนาดใหญ่ที่ต้องรายงานตามระเบียบ (IUU) แก้ไขเป็น กิจกรรมป้องกันและปราบปรามการทำประมงผิดกฎหมาย ในการจัดสรรของงบประมาณของประมงจังหวัดได้เสนอขออนุมัติในปี พ.ศ.๒๕๕๘ โครงการประมงท้องถิ่นสู่ชุมชน

นายอภิชาติ สารบรรณ (หัวหน้าสำนักงานจังหวัดพัทลุง) แผนงานและโครงการต่างๆควรสอดคล้องกับบริบทพื้นที่ของจังหวัดพัทลุง เพราะพื้นที่ในจังหวัดเป็นทะเลสาบ เช่น โครงการจัดตั้งศูนย์การเรียนรู้การจัดการทรัพยากรทะเลและชายฝั่ง (ธนาคารปูม้า เพาะฟัก) เป็นโครงการจัดตั้งศูนย์การเรียนรู้การจัดการทรัพยากรทะเลและชายฝั่ง (ธนาคารกุ้ง ก้ามกราม เพาะฟัก) เพราะในพื้นที่จังหวัดพัทลุงมีการเพาะเลี้ยงกุ้งก้ามกราม และควรมีโครงการเกี่ยวกับสภาพอากาศที่แปรปรวนซึ่งถ้ามีโครงการเหล่านี้ก่อให้เกิดประโยชน์กับชาวบ้าน ชาวประมงเป็นอย่างมาก

นายศราวุธ ชูชื่น (ผู้แทนภาคประชาชน) อยากให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องสนับสนุนงบประมาณให้ชุมชนชาวประมง และสำรวจเส้นทางท่องเที่ยวในเชิงอนุรักษ์ หมู่เกาะสี่ เกาะห้า ตำบลเกาะหมาก อำเภอปากพะยูน จังหวัดพัทลุง เป็นหมู่เกาะหินปูนที่ตั้งอยู่ในทะเลสาบสงขลาตอนใน ให้เป็นสถานที่ท่องเที่ยวให้นักท่องเที่ยวเข้ามาท่องเที่ยวในพื้นที่ ทำให้ชาวประมงมีรายได้จากการท่องเที่ยว

/เนื่องจาก...

เนื่องจากทรัพยากรสัตว์น้ำตำบลเกาะหมาก อำเภอปากพะยูน จังหวัดพัทลุง มีจำนวนลดลงทำให้ไม่สามารถจับสัตว์น้ำได้ โดยเฉพาะกุ้งก้ามกราม ขอให้ทางประมงจังหวัดให้ความรู้เกี่ยวกับการเพาะเลี้ยงกุ้งกุลาดำ หรือสัตว์น้ำที่เจริญเติบโตเหมาะสมกับพื้นที่ตำบลเกาะหมาก อำเภอปากพะยูน จังหวัดพัทลุง ซึ่งมีความเค็มค่อนข้างสูง หรือทำการเพาะเลี้ยงปล่อยพันธุ์กุ้งกุลาดำให้กับชาวประมงในพื้นที่

นายภูษิต จันทรเพชร (ประมงจังหวัดพัทลุง) วงจรชีวิตการสืบพันธุ์ของกุ้งก้ามกราม เมื่อถึงฤดูผสมพันธุ์ แม่กุ้งจะผสมพันธุ์ในน้ำเค็ม ซึ่งอยู่ในเขตพื้นที่ตำบลเกาะหมาก อำเภอปากพะยูน จังหวัดพัทลุง เมื่อกุ้งโตขึ้นจะไปอาศัยบริเวณน้ำจืดบริเวณตำบลลำปำ อำเภอเมือง จังหวัดพัทลุง หากปีไหนมีฤดูการที่มีน้ำจืดก็สามารถพบกุ้งได้ทั่วทุกพื้นที่

ปัจจุบันประมงจังหวัดได้ปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำ เช่น กุ้งก้ามกราม กุ้งกุลาดำ ปลาชี่ตัง เพื่อเพิ่มปริมาณสัตว์น้ำที่ลดลงและสภาวะแวดล้อมของสัตว์น้ำแต่ละพื้นที่ให้เหมาะสม ประมงจังหวัด มีความยินดีที่จะให้ความรู้ การเพาะฟักกุ้งกุลาดำซึ่งการเพาะพันธุ์ค่อนข้างยากกว่ากุ้งก้ามกราม จะดำเนินการลงพื้นที่สำรวจ รวบรวมข้อมูลแก้ไขปัญหาดังกล่าวต่อไป

นายพิสิษฐ์ รักเล่ง (ผู้แทนภาคประชาชน) ชาวบ้านต้องการความอุดมสมบูรณ์ของทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง โดยเฉพาะสัตว์น้ำ เพื่อเลี้ยงชีพ หล่อเลี้ยงชีวิต ซึ่งเป็นแหล่งอาหารของประชากรจังหวัดในภาคใต้ และควรส่งเสริมการท่องเที่ยวในพื้นที่ทะเลสาบ รวมถึงพัฒนาแหล่งท่องเที่ยวเดิมด้วย จากการประชุมคณะกรรมการทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งจังหวัดพัทลุง จะทำอย่างไรให้เกิดความอุดมสมบูรณ์ของทรัพยากรในพื้นที่ที่ต้องอาศัยชาวบ้านเป็นผู้ขับเคลื่อน ส่วนหน่วยงานภาครัฐสนับสนุนด้านต่างๆ

กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง ส่งเสริมการมีส่วนร่วมและสนับสนุนชุมชนชายฝั่ง มีการขึ้นทะเบียนในพื้นที่จังหวัดพัทลุงเพียง ๖ กลุ่ม ควรเพิ่มการขึ้นทะเบียนชุมชนชายฝั่งให้มากขึ้น เพราะยังมีชาวประมงอีกหลายกลุ่มที่ยังไม่ได้ขึ้นทะเบียนชุมชนชายฝั่งกับกรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง ซึ่งเป็นการเพิ่มความอุดมสมบูรณ์ของทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง ในการดูแลทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งหน้าบ้านของตนเอง

นายศราวุธ ชูชื่น (ผู้แทนภาคประชาชน) ในหมู่บ้านช่องผืน ตำบลเกาะหมาก อำเภอปากพะยูน จังหวัดพัทลุง มีภักดีกาของหมู่บ้านช่วยดูแลทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งหน้าบ้านของตนเอง จะมีการประชุมกลุ่มกันทุกวันที ๑๙ ของทุกเดือน ท่านใดจะมาศึกษาดูงานมีความยินดีอย่างยิ่ง

มติที่ประชุม เห็นชอบ

ระเบียบวาระที่ ๕ เรื่องอื่นๆ -

ประธาน กล่าวปิดการประชุม

เลิกประชุม เวลา ๑๖.๓๐ น.

ลงชื่อ.....

(นายอดิพันธ์ จันที)

เจ้าพนักงานประมงชำนาญงาน รักษาการในตำแหน่ง

ผู้อำนวยการส่งเสริมและประสานงานเครือข่ายฯ

ผู้จัดรายงานการประชุม

ลงชื่อ.....

(นายประถม รัสมี)

ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งที่ ๕

ผู้ตรวจรายงานการประชุม