

รายงานการประชุม
คณะกรรมการทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งจังหวัดสตูล
ครั้งที่ ๒/๒๕๖๑
เมื่อวันพุธที่ ๑๙ กันยายน ๒๕๖๑ เวลา ๐๙.๓๐ - ๑๔.๐๐ น.
ณ ห้องประชุมโต๊ะหยงกง ศาลากลางจังหวัดสตูล ชั้น ๓

ผู้มาประชุม

- | | |
|--|--------------------------------|
| ๑. พ.ต.อ.ณรงค์ยศ อุณหบัณฑิต
รอง ผบก.ภ.จว.สตูล แทน ผู้บังคับการตำรวจภูธรจังหวัดสตูล | กรรมการ
(ประธานในที่ประชุม) |
| ๒. นายเทิดศักดิ์ สุระภินันท์
เลขาธิการนายก อบจ.สตูล แทน นายกองค้การบริหารส่วนจังหวัดสตูล | กรรมการ |
| ๓. นายนิวัฒน์ สุขเสนีย์
ป่าไม้จังหวัดสตูล แทน ผู้อำนวยการสำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ ๑๓ (สงขลา) ผู้แทนกรมป่าไม้ | กรรมการ |
| ๔. นายจรัญ ขุนณรงค์
หัวหน้าอุทยานแห่งชาติทะเลบัน แทน ผู้อำนวยการสำนักบริหารพื้นที่อนุรักษ์ ที่ ๕ (นครศรีธรรมราช)
ผู้แทนกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช | กรรมการ |
| ๕. นายสุรศักดิ์ กนกเนตรจรม
แทน ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดสตูล | กรรมการ |
| ๖. นายอนุชิต มากนวล
ผู้แทน โยธาธิการและผังเมืองจังหวัดสตูล | กรรมการ |
| ๗. นางสาวอภิรดี ณ ไพร
หัวหน้ากลุ่มบริหารจัดการด้านการประมง แทน ประมงจังหวัดสตูล | กรรมการ |
| ๘. นางสาวอรรวรรณ สาริกขพันธ์
เจ้าพนักงานธุรการชำนาญงาน แทน ผู้อำนวยการสำนักงานเจ้าท่าภูมิภาคสาขาสตูล | กรรมการ |
| ๙. นายอนันต์ มารามาศ
ผู้ทรงคุณวุฒิ | กรรมการ |
| ๑๐. นายอดิธิส อุเส็น
ผู้ทรงคุณวุฒิ | กรรมการ |
| ๑๑. นายเหลด เมงไซ
ผู้ทรงคุณวุฒิ | กรรมการ |
| ๑๒. นายสีศักดิ์ มองเทีย
ผู้ทรงคุณวุฒิ | กรรมการ |
| ๑๓. นายดีะเจ็ม แลหมัน
ผู้ทรงคุณวุฒิ | กรรมการ |
| ๑๔. นายสมบูรณ์ คำแหง
ผู้ทรงคุณวุฒิ | กรรมการ |

๑๕. นายอารีย์ ดิงหวัง
ผู้ทรงคุณวุฒิ
กรรมการ
๑๖. นายไมตรี แสงอรียนันท์
ผู้อำนวยการสำนักงานบริหารจัดการทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งที่ ๑๐
กรรมการและเลขานุการ
๑๗. นายประจวบ โมฆรัตน์
ผู้อำนวยการส่วนอนุรักษ์ทรัพยากรทางทะเล สบทช.๑๐
ผู้ช่วยเลขานุการ
๑๘. นายวิสิทธิ์ สุทธิสว่าง
หัวหน้าสถานีพัฒนาทรัพยากรป่าชายเลนที่ ๓๕ (เจ๊ะบิลัง สตูล)
ผู้ช่วยเลขานุการ

ผู้ไม่มาประชุม

๑. ผู้ว่าราชการจังหวัดสตูล
ประธานกรรมการ
๒. ผู้แทนทัพเรือภาคที่ ๓
กรรมการ

ผู้เข้าร่วมประชุม

๑. นายจ้านง ฐานะพันธุ์
ผู้อำนวยการส่วนส่งเสริมการมีส่วนร่วม สบทช.๑๐
๒. นายจิรพันธ์ หมวดจันท์
ผู้อำนวยการส่วนอนุรักษ์ทรัพยากรป่าชายฝั่งและป่าชายเลน สบทช.๑๐
๓. นายมเหศักดิ์ หิรัญตระการ
ผู้อำนวยการส่วนบริหารพื้นที่ชายฝั่งและวิชาการ สบทช.๑๐
๔. นายเอกชัย เถรว่อง
หัวหน้าสถานีพัฒนาทรัพยากรป่าชายเลนที่ ๓๔ (ตำมะลัง สตูล)
๕. นายจรงค์ คงระวะ
หัวหน้าสถานีพัฒนาทรัพยากรป่าชายเลนที่ ๓๖ (ละงู สตูล)
๖. นายอัปเดตอาซิด ไพชำนาญ
หัวหน้าสถานีพัฒนาทรัพยากรป่าชายเลนที่ ๓๗ (ทุ่งหว้า สตูล)
๗. นายนิพนธ์ เต็มแก้ว
หัวหน้าพัฒนาทรัพยากรป่าชายเลนที่ ๔๑ (เจ๊ะบิลัง สตูล)
๘. นางประนอม ชุมเรียง
ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยป่าชายเลนที่ ๖ (สตูล)
๙. นายวิทยา ชุนสัน
เจ้าพนักงานประมงชำนาญงาน สบทช.๑๐
๑๐. นายกอบศักดิ์ เพ็ญนุกูล
เจ้าพนักงานป่าไม้ชำนาญงาน สบทช.๑๐
๑๑. นายยุทธาท มาลาสัย
ชุมชนชายฝั่ง
๑๒. นายจตุรงค์ คงแก้ว
วิทยากร
๑๓. นางสาวประมวลทรัพย์ แก้วมณี ผู้ช่วยวิทยากร
๑๔. นางสาวทิพย์วดี รัตนพันธุ์
ส่วนอำนาจการ สบทช.๑๐
๑๕. นางสาวอลิษา หวังไส้
ส่วนส่งเสริมการมีส่วนร่วม สบทช.๑๐
๑๖. นางสาวโสพิศ ขวัญดำ
ส่วนส่งเสริมการมีส่วนร่วม สบทช.๑๐
๑๗. นายทวีศักดิ์ นวลจันทร์
ส่วนอำนาจการ สบทช.๑๐
๑๘. นางวิไลลักษณ์ พฤทธิพันธุ์
ส่วนอำนาจการ สบทช.๑๐

เริ่มประชุมเวลา ๐๙.๓๐ น.

ระเบียบวาระที่ ๑ เรื่อง ประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

นายไมตรี แสงอรียนันท์ ผอ.สบทช.๑๐ กรรมการและเลขานุการ แจ้งให้ที่ประชุมทราบว่า เนื่องจากประธานกรรมการไม่มาประชุม จึงขอให้ที่ประชุมเลือกกรรมการคนหนึ่งเป็นประธานในที่ประชุม จึงขอเสนอ พ.ต.อ.ณรงค์ยศ อุณหบัณฑิต เป็นประธานในการประชุมคณะกรรมการทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งจังหวัดสตูล ครั้งที่ ๒/๒๕๖๑ ในวันที่ ๑๙ กันยายน ๒๕๖๑

มติประชุม รับทราบและเห็นชอบ/รับรองให้ พ.ต.อ.ณรงค์ยศ อุณหบัณฑิต เป็นประธานในการประชุมคณะกรรมการทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งจังหวัดสตูล ครั้งที่ ๒/๒๕๖๑ ในวันที่ ๑๙ กันยายน ๒๕๖๑

ระเบียบวาระที่ ๒ เรื่อง รับรองรายงานการประชุมคณะกรรมการทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งจังหวัดสตูล ครั้งที่ ๑/๒๕๖๑ เมื่อวันที่ ๓๑ มกราคม ๒๕๖๑

มติที่ประชุม รับรองรายงานการประชุมฯ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๑ เมื่อวันที่ ๓๑ มกราคม ๒๕๖๑

ระเบียบวาระที่ ๓ เรื่อง เพื่อทราบ

๓.๑ วาระการดำรงตำแหน่งของคณะกรรมการทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งจังหวัดสตูล

นายจ่านง ฐานะพันธ์ ผอ.ส่วนส่งเสริมการมีส่วนร่วม แจ้งวาระการดำรงตำแหน่งของผู้ทรงคุณวุฒิในคณะกรรมการทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งจังหวัดสตูล ตามคำสั่งจังหวัดสตูล ที่ ๑๕๘๓/๒๕๕๘ ลงวันที่ ๒๒ กันยายน พ.ศ. ๒๕๕๘ จะหมดวาระในวันที่ ๒๒ กันยายน ๒๕๖๑

มติที่ประชุม รับทราบ

๓.๒ แนวทางการจัดทำแผน/โครงการป้องกันและแก้ไขปัญหาการกัดเซาะชายฝั่ง
นายมเหสักข์ หิริญตระกูล ผอ.ส่วนบริหารพื้นที่ชายฝั่งและวิชาการ แจ้งให้ทราบว่า คณะรัฐมนตรีมีมติเมื่อวันที่ ๑๖ มกราคม ๒๕๖๑ เรื่อง แนวทางการจัดทำแผน/โครงการป้องกันและแก้ไขปัญหาการกัดเซาะชายฝั่ง ตามที่กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (ทส.) เสนอ ดังนี้

๑. รับทราบแนวทางการจัดทำแผนงาน/โครงการป้องกันและแก้ไขปัญหาการกัดเซาะชายฝั่งของ ทส. และให้ ทส. รับความเห็นของสำนักงานประมง และสำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติไปพิจารณาดำเนินการต่อไปด้วย

๒. ให้ส่วนราชการที่เกี่ยวข้องใช้แนวทางการจัดทำแผนงาน/โครงการป้องกันและแก้ไขปัญหาการกัดเซาะชายฝั่งตามที่ ทส. เสนอ เป็นกรอบแนวทางในการดำเนินการที่เกี่ยวข้องเพื่อป้องกันและแก้ไขปัญหาการกัดเซาะชายฝั่งของประเทศไทยต่อไป ทั้งนี้ เมื่อจัดทำแผนงาน/โครงการดังกล่าวแล้ว ให้พิจารณาดำเนินการตามนัยมติคณะรัฐมนตรีเมื่อวันที่ ๔ ธันวาคม ๒๕๖๐ (เรื่อง แนวทางการเสนอแผนเข้าสู่การพิจารณาของคณะรัฐมนตรี) และมติคณะรัฐมนตรีที่เกี่ยวข้องต่อไปด้วย

โดยกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม รายงานว่า
๑. กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งได้ดำเนินการสำรวจการเปลี่ยนแปลงชายฝั่งทะเลของประเทศไทยในปี พ.ศ. ๒๕๕๕ พบว่า ความยาวชายฝั่งทะเลของประเทศไทยในพื้นที่ชายฝั่งทะเล ๒๓ จังหวัด มีความยาวรวมทั้งสิ้น ๓,๑๔๘ กิโลเมตร ในปัจจุบันชายฝั่งทะเลของประเทศไทยยังคงประสบปัญหาการกัดเซาะในระดับที่ค่อนข้างรุนแรงในหลายพื้นที่จนส่งผลกระทบต่อชีวิตและทรัพย์สินของประชาชนอย่างกว้างขวาง

ทั้งนี้ มีชายฝั่งที่ได้รับการป้องกันและแก้ไขปัญหากัดเซาะโดยโครงสร้างทางวิศวกรรมรูปแบบต่าง ๆ ระยะทางประมาณ ๕๖๕ กิโลเมตร คงเหลือชายฝั่งที่ประสบปัญหาการกัดเซาะและยังไม่มี การป้องกันและแก้ไข ปัญหา ระยะทางประมาณ ๑๖๘ กิโลเมตร ดังนี้

๑.๑ เป็นพื้นที่ที่ประสบปัญหาการกัดเซาะชายฝั่งระดับรุนแรง (มี อัตราการกัดเซาะมากกว่า ๕ เมตรต่อปี) จำนวน ๑๕ พื้นที่ ใน ๕ จังหวัด (เช่น จังหวัดปัตตานี จังหวัดนราธิวาส จังหวัดสงขลา) ระยะทางประมาณ ๗๐ กิโลเมตร

๑.๒ เป็นพื้นที่ชายฝั่งที่ประสบปัญหาการกัดเซาะระดับปานกลาง (มี อัตราการกัดเซาะ ๑-๕ เมตรต่อปี) จำนวน ๓๑ พื้นที่ ใน ๑๗ จังหวัด (เช่น จังหวัดเพชรบุรี จังหวัดสมุทรปราการ จังหวัดตราด จังหวัดระยอง) ระยะทางประมาณ ๘๘ กิโลเมตร

แนวทางการป้องกันและแก้ไขปัญหากัดเซาะชายฝั่งจำแนกออกเป็น ๔ แนวทาง ดังนี้

๑) การปรับสมดุลชายฝั่งโดยธรรมชาติ (Coastal equilibrium by natural processes) คือ การ คงไว้ซึ่งสภาวะสมดุลพลวัตหรือกระบวนการชายฝั่งตามธรรมชาติ เพื่อปล่อยให้ชายฝั่งที่เกิดการกัดเซาะได้มีการ ปรับสมดุลและฟื้นคืนสภาพธรรมชาติด้วยตนเอง

๒) การป้องกันปัญหากัดเซาะชายฝั่ง (Coastal erosion protection) คือ การดำเนิน กิจกรรมใด ๆ เพื่อป้องกันพื้นที่ชายฝั่งที่มีการกัดเซาะให้มีอัตราการกัดเซาะลดลง รวมทั้งการดำเนินการในรูปแบบ สอดคล้องหรือเลียนแบบธรรมชาติ

๓) การแก้ไขปัญหากัดเซาะชายฝั่ง (Coastal erosion solution) คือ การดำเนินกิจกรรมใด ๆ เพื่อแก้ไขปัญหากัดเซาะชายฝั่งในบริเวณชายฝั่งที่ถูกกัดเซาะ ทั้งการใช้รูปแบบที่สอดคล้องธรรมชาติ เลียนแบบธรรมชาติหรือใช้โครงสร้างทางวิศวกรรม ตลอดจนการแก้ไขที่ต้นเหตุของการกัดเซาะชายฝั่ง

๔) การฟื้นฟูเสถียรภาพชายฝั่ง (Coastal rehabilitation) คือ การดำเนินการใด ๆ เพื่อให้ชายฝั่ง ที่ถูกกัดเซาะไปแล้วฟื้นคืนสภาพเดิมตามธรรมชาติและสามารถกลับมาใช้บริการของระบบนิเวศ (Ecosystem service) ได้เหมือนธรรมชาติ

สำหรับมาตรการในการป้องกันและแก้ไขปัญหากัดเซาะชายฝั่ง สามารถแบ่งการดำเนินการออกเป็น ๓ มาตรการ ๘ รูปแบบ ดังนี้

๑. มาตรการสีขาว (White measure) หมายถึง การดำเนินงานเพื่อลดผลกระทบต่อชีวิตและ ทรัพย์สินของประชาชนที่อาจเกิดขึ้นจากการกัดเซาะชายฝั่ง ซึ่งดำเนินการด้วยรูปแบบการกำหนดพื้นที่ถอยร่น โดย การกำหนดพื้นที่กันชนให้มีระยะห่างระดับหนึ่ง และกำหนดกิจกรรมการใช้พื้นที่ที่เหมาะสมกับอัตราการกัดเซาะ ชายฝั่งเพื่อรองรับพื้นที่ชายฝั่งที่ประสบปัญหาการกัดเซาะอย่างรุนแรงจนไม่สามารถแก้ไขได้ หรือแนวชายฝั่งที่อาจ ได้รับผลกระทบจากพื้นที่อื่น และมีแนวโน้มจะเกิดการกัดเซาะในอนาคต

๒. มาตรการสีเขียว (Green measure) หมายถึง การดำเนินงานเพื่อรักษาเสถียรภาพชายฝั่งโดย ไม่ก่อให้เกิดผลกระทบกับพื้นที่ข้างเคียง โดยเหมาะสมกับบริเวณที่มีชายฝั่งทะเลแบบปิด คลื่นขนาดเล็ก ชายฝั่งมี ความลาดชันต่ำ ประกอบด้วย ๓ รูปแบบ ได้แก่ การปลูกป่า การฟื้นฟูชายหาด การปักเสาดักตะกอน เพื่อปลูกป่า ชายเลน

๓. มาตรการสีเทา (Gray measure) หมายถึง การดำเนินงานเพื่อรักษาเสถียรภาพชายฝั่ง โดยใช้ โครงสร้างทางวิศวกรรม โดยเหมาะสมกับบริเวณชายฝั่งทะเลเปิด คลื่นขนาดใหญ่ ชายฝั่งมีความลาดชันสูง

ประกอบด้วย ๔ รูปแบบ ได้แก่ เชื้อนกปืนคลีนนอกชายฝั่ง รอดักทราย เชื้อนป้องกันตลิ่งริมทะเล กำแพงป้องกันคลื่นริมชายหาด

กระบวนการพัฒนานักกิจกรรมด้านการป้องกันและแก้ไขปัญหาการกัดเซาะชายฝั่ง ควรพิจารณาให้สอดคล้องกับแนวทางและมาตรการป้องกันและแก้ไขปัญหาการกัดเซาะชายฝั่ง โดยมีขั้นตอน ดังนี้

ขั้นตอนที่ ๑ การคัดเลือกพื้นที่ เพื่อคัดเลือกพื้นที่ที่ประสบปัญหาการกัดเซาะชายฝั่งและมีความสำคัญต้องได้รับการป้องกันและแก้ไขปัญหาการกัดเซาะชายฝั่ง โดยการประเมินจากสถานการณ์การกัดเซาะชายฝั่งและสภาพปัญหาและความสำคัญทางเศรษฐกิจและสังคมของพื้นที่

ขั้นตอนที่ ๒ การกำหนดแนวทางและรูปแบบที่เหมาะสม เพื่อให้สอดคล้องกับสภาพของพื้นที่ โดยพิจารณาจากข้อดีและข้อเสียของเทคโนโลยี ผลกระทบของเทคโนโลยีต่อสภาพแวดล้อม ระบบนิเวศ สัตว์ทะเลหายาก รวมทั้งการยอมรับของผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย เพื่อจัดทำแผนงาน/โครงการ และขออนุมัติตามขั้นตอนต่อไป

ขั้นตอนที่ ๓ การดูแล บำรุงรักษา ติดตาม และประเมินผล โดยจัดเตรียมแผนงานการซ่อมแซมและบำรุงรักษาโครงสร้างเพื่อให้โครงสร้างสามารถใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพ รวมทั้งติดตามและประเมินผลหลังจากดำเนินการแล้วเสร็จเพื่อตรวจสอบสถานการณ์การกัดเซาะชายฝั่งและประเมินประสิทธิผลจากการดำเนินโครงการอย่างต่อเนื่อง ทั้งนี้ หากพบว่าในพื้นที่มีปัญหาการกัดเซาะชายฝั่งอยู่อาจจำเป็นต้องมีการทบทวนโครงการเพื่อกำหนดแนวทาง และรูปแบบในการป้องกันและแก้ไขปัญหาการกัดเซาะที่เหมาะสมต่อไป

มติที่ประชุม รับทราบมติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ ๑๖ มกราคม ๒๕๖๑ เรื่อง แนวทางการทำแผน/โครงการป้องกันและแก้ไขปัญหาการกัดเซาะชายฝั่ง และรายละเอียดต่างๆ ตามเอกสารเผยแพร่ เรื่อง แนวทางการจัดทำแผน/โครงการป้องกันและแก้ไขปัญหาการกัดเซาะชายฝั่ง

๓.๓ ข้อมูลการขึ้นทะเบียนชุมชนชายฝั่งและอาสาสมัครพิทักษ์ทะเล จังหวัดสตูล นายจำนง ฐานะพันธ์ ผอ.ส่วนส่งเสริมการมีส่วนร่วม แจ้งให้ทราบว่า จังหวัดสตูล มีชุมชนที่ขอขึ้นทะเบียนชุมชนชายฝั่ง จำนวน ๔๖ กลุ่ม และมีการอนุมัติการขึ้นทะเบียนชุมชนชายฝั่ง จำนวน ๔๖ กลุ่ม ส่วนอาสาสมัครพิทักษ์ทะเล มีจำนวน ๖๙๘ คน

มติที่ประชุม รับทราบ

๓.๔ ความก้าวหน้าร่างกฎกระทรวงเพื่อเตรียมประกาศพื้นที่ป่าชายเลนอนุรักษ์ ตามมาตรา ๑๘ และมาตรการคุ้มครอง ตามมาตรา ๒๓ ในท้องที่จังหวัดสตูล

นายจิรพันธ์ หมวดจันท์ ผอ.ส่วนอนุรักษ์ทรัพยากรป่าชายฝั่งและป่าชายเลน แจ้งให้ทราบว่า ท้องที่อำเภอละงู อำเภอทุ่งหว้า จังหวัดสตูล มีพื้นที่ป่าชายเลนอนุรักษ์ ก่อนรังวัด เนื้อที่ ๖๔,๑๘๗.๓๒ ไร่ หลังจากการรังวัดได้พื้นที่ป่าชายเลนคงสภาพ เนื้อที่ ๖๔,๒๐๒.๖๖ ไร่ ในกรณีพื้นที่ป่าชายเลนอนุรักษ์ดังกล่าวทับซ้อนกับพื้นที่อนุญาตของกองทัพเรือ นั้น สำนักงานบริหารจัดการทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งที่ ๑๐ ได้ทำหนังสือไปยังกรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งแล้ว และรอการประสานงานจากกองทัพเรือว่าจะใช้พื้นที่ในการทำประโยชน์จำนวนเท่าไรและมอบให้กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง จำนวนเท่าไร

มติที่ประชุม รับทราบ

๓.๕ โครงการป่าในเมืองจังหวัดสตูล

นายจิรพันธ์ หมวดจันทร์ ผอ.ส่วนอนุรักษ์ทรัพยากรป่าชายฝั่งและป่าชายเลน แจ้งให้ทราบว่าโครงการป่าในเมืองจังหวัดสตูล มีเนื้อที่ ๑๐๐ ไร่ ตั้งอยู่ที่ ตำบลท่ามะลิ อำเภอเมือง จังหวัดสตูล มีพิธีเปิดโครงการป่าในเมือง เมื่อวันที่ ๑๘ กันยายน ๒๕๖๑

มติที่ประชุม รับทราบ

ระเบียบวาระที่ ๔ เรื่อง เพื่อพิจารณา

๔.๑ ร่างนโยบายและแผนการบริหารจัดการทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งจังหวัดสตูล ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๒-๒๕๖๕


นายจตุรงค์ คงแก้ว นำเสนอร่างนโยบายและแผนการบริหารจัดการทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งจังหวัดสตูล ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๒-๒๕๖๕ ที่มีการปรับแก้จากคณะกรรมการจัดทำนโยบายและแผนการบริหารจัดการทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งจังหวัดสตูล ให้ปรับแผนผังความเชื่อมโยงในการจัดทำนโยบายและแผนการบริหารจัดการทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งจังหวัดสตูล พร้อมทั้งข้อมูลเกี่ยวกับจังหวัดสตูลให้เป็นปัจจุบัน และในที่ประชุมคณะกรรมการทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งจังหวัดสตูล ได้ร่วมพิจารณาร่างนโยบายและแผนฯ และมีการปรับแก้ดังนี้ ๑. ให้แก้ไขความซับซ้อนของโครงการแต่ละโครงการ ๒. พื้นที่ไหนที่ยังขาดโครงการใดก็ให้เพิ่มโครงการนั้น ๓. เพิ่มโครงการที่เกี่ยวกับการประเมินผลการทำงานลงไปด้วย

มติที่ประชุม ให้การรับรองร่างนโยบายและแผนการบริหารจัดการทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งจังหวัดสตูล ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๒ - ๒๕๖๕ และให้ฝ่ายเลขานุการดำเนินการตามขั้นตอนต่อไป

ระเบียบวาระที่ ๔ เรื่องอื่นๆ
ไม่มี

เลิกประชุมเวลา ๑๔.๐๐ น.

ลงชื่อ.....^๐ทิพย์วดี.....ผู้จัดรายงานการประชุม
(นางสาวทิพย์วดี รัตนพันธุ์)
นักจัดการงานทั่วไป
คณะทำงานฝ่ายเลขานุการ


ลงชื่อ.....ผู้ตรวจรายงานการประชุม
(นายไมตรี แสงอรียนันท์)
ผู้อำนวยการสำนักงานบริหารจัดการทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งที่ ๑๐
กรมการและเลขานุการ
คณะกรรมการทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งจังหวัดสตูล