



**คำอธิบายสัญลักษณ์**

- ตำแหน่งจังหวัด
  - ▲ ตำแหน่งที่ตั้งหน่วยงานส่วนภูมิภาค กรม ทช. (สทช.ที่ 1-10)
  - เขตทางทะเล (Maritime Zones)
- ขอเขตความรับผิดชอบเชิงพื้นที่ กรม ทช. แบ่งได้ 2 ประเภท ดังนี้
1. พื้นที่ในทะเล ตั้งแต่แนวขอบฝั่ง ถึงเขตเศรษฐกิจจำเพาะ มีเนื้อที่ประมาณ 202 ล้านไร่
  2. พื้นที่บนบก 549 ตำบล 117 อำเภอ 24 จังหวัด 17.24 ล้านไร่ ประกอบด้วยตำบล 4 ลักษณะ คือ
    - 2.1 ตำบลที่ติดทะเล
    - 2.2 ตำบลที่ติดทะเลสาบ
    - 2.3 ตำบลบนเกาะและพื้นที่เกาะทั้งหมด
    - 2.4 ตำบลที่มีป่า 3 ลักษณะ (ป่าชายเลน ป่าพรุชายฝั่ง ป่าชายหาด)
- >> ชายหาดตลอดแนว 24 แห่ง ใน 15 จังหวัด
  - >> ป่าในเมือง ส่วนป่าประชารัฐเพื่อความสุขของคนไทย พื้นที่ป่าชายเลน 20 แห่ง ใน 16 จังหวัด

ความยาวชายฝั่งทะเล รวม 3,151 กม.

1. อ่าวไทย : ตราด-นราธิวาส 2,040 กม.
2. อันดามัน : ระนอง-สตูล 1,111 กม.

พื้นที่ประสบปัญหาการกัดเซาะชายฝั่ง 128.44 กม. (คิดเป็น 4.07% ของแนวชายฝั่งทั้งประเทศ)

- กัดเซาะรุนแรง (> 5 เมตร/ปี) ระยะทางรวม 22.65 กม.
- กัดเซาะปานกลาง (1-5 เมตร/ปี) ระยะทางรวม 43.87 กม.
- กัดเซาะน้อย (< 1 เมตร/ปี) ระยะทางรวม 61.92 กม.

พื้นที่ไม่มีปัญหาการกัดเซาะชายฝั่ง 3,022.69 กม. (คิดเป็น 95.93% ของแนวชายฝั่งทั้งประเทศ)

- พื้นที่แกไขแล้ว 665.93 กม.
- พื้นที่สมดุล 1,612.27 กม.
- พื้นที่มีการสะสมตะกอนมาก 18.80 กม.
- พื้นที่มีการสะสมตะกอนน้อย 12.70 กม.
- พื้นที่ทรุดตัวพื้นที่ทะเล 70.90 กม.
- พื้นที่หัวหาด/หาดหิน 488.33 กม.
- พื้นที่ปากแม่น้ำ/ปากคลอง 153.76 กม.

- พื้นที่ป่าชายเลนคงสภาพ เนื้อที่ 1,737,019.74 ไร่
- พื้นที่ป่าชายหาด เนื้อที่ 25,844 ไร่
- แนวปะการัง เนื้อที่ 149,025 ไร่ (อ่าวไทย 75,660 / อันดามัน 73,365 ไร่)
- แหล่งหญ้าทะเล เนื้อที่ 159,829 ไร่ (อ่าวไทย 60,196 / อันดามัน 99,633 ไร่)
- แหล่งแพร่กระจายสัตว์ทะเลหายาก (เต่าทะเล โลมา วาฬ และพะยูน) ที่พบในธรรมชาติ ประกอบด้วย
  - วาฬ 16 ชนิด มีประมาณ 100 ตัว
  - โลมา 11 ชนิด มีประมาณ 1,500 ตัว
  - พะยูน 1 ชนิด มีประมาณ 250 ตัว
  - เต่าทะเล 5 ชนิด มีประมาณ 300 ตัว
- เรือ ทช. (ทั้งนี้ ไม่รวมเรือหางยาว) มีจำนวนรวม 51 ลำ
- ปะการังเทียม (นับปัจจุบัน) 18 จังหวัด 140,000 แห่ง
- เกาะในประเทศไทย 936 เกาะ
- หาดในประเทศไทย 521 แห่ง



# กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง

## สรุปรายงานสถานการณ์ประจำวัน

วันพุธที่ ๑๐ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๔ เวลา ๐๙.๐๐ น.



### สถานการณ์ฉุกเฉิน (ไม่มี)

ตรวจสอบปรากฏการณ์แพลงก์ตอนเรืองแสง บริเวณตลาดน้ำบางคล้า จ.ฉะเชิงเทรา เบื้องต้นพบว่าเกิดจากแพลงก์ตอนพืช *Noctiluca scintillans* ซึ่งสามารถเปล่งแสงได้เมื่อถูกรบกวน

ตรวจพื้นที่ชายฝั่ง และป่าชายเลน พร้อมตรวจปราบปรามการกระทำผิดกฎหมายเกี่ยวกับป่าไม้บริเวณพื้นที่ป่าชายเลนชายฝั่งทะเล และริมชายฝั่งแม่น้ำบางปะกง ท้องที่ จ.ฉะเชิงเทรา

ฟื้นฟูหญ้าทะเลแบบบูรณาการทุกภาคส่วน โดยควบคุมการฟื้นฟูหญ้าทะเล เนื้อที่ ๓ ไร่ บริเวณหาดทับทิม บ้านเขาล้าน จ.ตราด

สำรวจสถานภาพชายฝั่งทะเล ท้องที่ จ.ชลบุรี บริเวณศูนย์ฝึกอบรมพัฒนาบุคลากรและสวัสดิการ สำนักงานตำรวจแห่งชาติ และชายหาดบางละมุง พบบริเวณหน้าศูนย์ฝึกอบรมฯ มีโครงการก่อสร้างกำแพงเพื่อป้องกันการกัดเซาะชายฝั่ง

สำรวจเก็บข้อมูลและติดตามสถานการณ์การกัดเซาะชายฝั่ง พื้นที่ ต.ท้องเนียน และ ต.ขนอม อ.ขนอม จ.นครศรีธรรมราช พื้นที่ชายฝั่งทะเลยาว ๔๘.๐๓ กม. ผลการสำรวจไม่พบปัญหาการกัดเซาะชายฝั่ง

ตรวจยึดใช้ลอบพับได้ ๓๗ ปาก บริเวณ ม.๗ และเครื่องมือประมงชนิดอวนรุน พร้อมอุปกรณ์ ๑ ชุด บริเวณ ต.เกาะยอ อ.เมือง จ.สงขลา

ตรวจยึดใช้ลอบพับได้ ๑๐๐ ปาก บริเวณ ต.บางเขา และ ต.ท่ากำชำ อ.หนองจิก จ.ปัตตานี ได้ตรวจยึดของกลางนำส่ง สภ. หนองจิก

ติดตามและเก็บข้อมูลสถานภาพชายฝั่งบริเวณพื้นที่ ต.บางดาวา อ.หนองจิก จ.ปัตตานี มีความยาวชายฝั่งทะเล ๕.๖๔ กม. ไม่พบการชำรุดของโครงสร้างป้องกันการกัดเซาะชายฝั่ง

- ข้าวด้านบวก ๑๓ เรื่อง
- ข้าวด้านลบ ๑ เรื่อง

#### คำอธิบายแผนที่

- จังหวัดชายฝั่งทะเล
- พื้นที่ป่าชายเลนคงสภาพ
- พื้นที่ป่าชายเลนที่มีการใช้ประโยชน์

#### สัญลักษณ์ จำนวน

- การบุกรุกทรัพยากร ๒
- การทวงคืนพื้นที่ป่าชายเลน -
- สัตว์ทะเลหายาก ๒
- สิ่งแวดล้อมทางทะเล ๒
- การกัดเซาะชายฝั่ง ๓
- กิจกรรมสำคัญ ทช. ๕

พบกลุ่มชุมชนชายฝั่ง จ.จันทบุรี จ.ชลบุรี จ.สมุทรสงคราม จ.ประจวบคีรีขันธ์ จ.สงขลา เพื่อใช้เป็นฐานข้อมูลกลุ่มเครือข่ายของกรม ในการรักษาความมั่นคงของฐานทรัพยากรและสร้างสมดุลระหว่างการอนุรักษ์กับการใช้ประโยชน์อย่างยั่งยืนตามนโยบายรัฐบาล

พบซากโลมาหัวบาตรหลังเรียบตายบริเวณชายหาดชะอำเหนือ อ.ชะอำ จ.เพชรบุรี ได้ประสานไปยังศูนย์วิจัยทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งอ่าวไทยตอนบนฝั่งตะวันตก เพื่อผ่าพิสูจน์หาสาเหตุการตาย

จัดกิจกรรมโครงการเก็บขยะ บริเวณชายหาดหน้ามหาวิทยาลัยแม่โจ้ วิทยาเขตชุมพร อ.ละแม จ.ชุมพร เก็บขยะได้น้ำหนักรวม ๑,๒๕๕ กก.

สำรวจสถานภาพทรัพยากรปะการัง และสิ่งมีชีวิตในแนวปะการัง อ.ปะทิว และ อ.ละแม จ.ชุมพร พบปะการังที่พบเป็นโรคมามากที่สุดคือ ปะการังโซด โรคที่ปรากฏบนปะการัง เช่น โรคจุดชมพู สัตว์ในแนวปะการังที่พบส่วนใหญ่ ได้แก่ ทากเปลือยปูมด้าขาว ปลิงดำ และขยะใน

เก็บขยะที่ตกค้างในระบอบนิเวศป่าชายเลนบ้านกลาง ม.๖ ต.บางเตย อ.เมือง จ.พังงา สามารถเก็บขยะที่ตกค้างได้ ๘๐๖ กก.

ปฏิบัติการการศูนย์เฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์เต่ามะเฟือง จ.พังงา และภูเก็ตมีเจ้าหน้าที่เข้าเฝ้าระวังดูแลความปลอดภัย และเดินเต่าไม่พบการขึ้นมาวางไข่เพิ่ม โดยที่หาดบนเกาะคอเขาได้เก็บรื้ออุปกรณ์ที่ศูนย์ฯ ส่วนที่หาดท้ายเหมืองจะดูแลโดยทีมของกรมอุทยานฯ

