



**คำอธิบายสัญลักษณ์**

- ตำแหน่งจังหวัด
  - ▲ ตำแหน่งที่ตั้งหน่วยงานส่วนภูมิภาค กรม ทช. (สหข.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 (บน ปัจจุบัน) 18 จังหวัด 140,000 แห่ง
- เกาะในประเทศไทย 936 เกาะ
- หาดในประเทศไทย 521 แห่ง



# กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง

## สรุปรายงานสถานการณ์ประจำวัน

วันศุกร์ที่ ๒๔ กันยายน ๒๕๖๔ เวลา ๐๙.๐๐ น.

รองอธิบดีพรศรี สุทธนารักษ์ ร่วมเป็นสักขีพยานในพิธีลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือโครงการต้นแบบลดการใช้พลาสติกในจังหวัดภูเก็ต และงานประชุมแลกเปลี่ยนเรียนรู้แนวปฏิบัติที่ดีในการลดพลาสติกแบบใช้ครั้งเดียวทิ้ง ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์



### สถานการณ์ฉุกเฉิน (ไม่มี)

เก็บขยะที่ตกค้างในพื้นที่ป่าชายเลน และแนวท่อนักกษยะ บริเวณหน้าพระเจดีย์กลางน้ำ ต.ปากน้ำ อ.เมือง จ.ระยอง ได้ขยะ ๒๑๔ กก.

ร่วมกิจกรรมปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำคืนสู่ทะเล ณ สวนพฤกษศาสตร์ป่าชายเลนฯ เสม็ดงาม ต.หนองบัว อ.เมือง จ.จันทบุรี

ประชุมหารือแนวทางแก้ไขปัญหารถยนต์โรงเรียนด้านสิ่งแวดล้อม ณ ห้องประชุมเทศบาลตำบลหาดเจ้าสำราญ อ.เมือง จ.เพชรบุรี

ปลูกต้นไม้ชายหาดและติดตั้งไฟฟ้าโซลาร์เซลล์บ้านดอนทะเล และเข้าเยี่ยมและพบปะชุมชน บริเวณพื้นที่หาดหนองน้ำดอนทะเล ม.๖ ต.คันฉุ่ย อ.ท่าชนะ จ.สุราษฎร์ธานี

ตรวจยึดพื้นที่บุกรุกป่าชายเลน ท้องที่ ม.๔ ต.เขาไม้แก้ว อ.สิเกา จ.ตรัง พบมีการไถดินปรับพื้นที่เพื่อปลูกต้นมะพร้าว และขุดคูน้ำบริเวณกลางแปลง รวมพื้นที่บุกรุก ๓-๒-๖๒.๗๕ ไร่

สำรวจความหลากหลายทางชีวภาพ บริเวณเกาะโลซิน พบแนวปะการังด้านทิศตะวันตกที่มีความลึกมากกว่า ๑๐ เมตร ปะการังอยู่ในสถานภาพสมบูรณ์ปานกลางถึงสมบูรณ์ดี บริเวณที่ตื้นกว่า ๑๐ เมตร ปะการังอยู่ในสถานภาพเสียหายและปกคลุมด้วยซากปะการังตาย และการแตกหักของปะการังจากกิจกรรมท่องเที่ยว

ติดตามการฟื้นตัวของแนวปะการังที่ได้รับผลกระทบจากอวนลากบริเวณเกาะโลซิน จ.ปัตตานี พบปะการังที่ได้รับผลกระทบมีการฟื้นตัวมากกว่าร้อยละ ๙๐ ไม่พบปะการังสีซีดจางหรือฟอกขาว

- ชาวต่างชาติ ๑๐ เรื่อง
- ชาวต่างชาติ - เรื่อง

#### คำอธิบายแผนที่

- จังหวัดชายฝั่งทะเล
- พื้นที่ป่าชายเลนคงสภาพ
- พื้นที่ป่าชายเลนที่มีการใช้ประโยชน์

#### สัญลักษณ์

- | สัญลักษณ์                 | จำนวน |
|---------------------------|-------|
| การบุกรุกทรัพยากร         | ๑     |
| การทวงคืนพื้นที่ป่าชายเลน | -     |
| สัตว์ทะเลหายาก            | ๑     |
| สิ่งแวดล้อมทางทะเล        | ๒     |
| การกัดเซาะชายฝั่ง         | -     |
| กิจกรรมสำคัญ ทช.          | ๖     |

จัดเก็บขยะจากท่อนักกษยะ บริเวณปากคลองปากบารา ต.ปากน้ำ อ.ละงู จ.สตูล ได้ขยะลอยน้ำประมาณ ๑๐๐.๕ กก.

ค้นหาวาฬบรูด้าที่ได้รับแจ้งว่ามีเชือกอวนพันรัดส่วนหัว ท้องที่ อ.เกาะลันตา จ.กระบี่ ผลการค้นหายังไม่พบวาฬบรูด้า คาดว่าอาจจะว่ายน้ำออกจากจุดที่พบครั้งแรกไปแล้ว