

# ด่วนที่สุด

ที่ ทส ๑๐๐๔/๓๗๙



ราชพ่อกราบฯ

เรื่องที่ ๓๗

เอกสารที่ ๑๘๒

วันที่ ๒๒ ก.พ. ๒๕๔๘

เวลา ๑๐๖๖ น.

คณที่ ๑/๑๔๖

วันที่ ๙ มี.ค. ๔๘

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติ

และสิ่งแวดล้อม

๙๒ ถนนพหลโยธิน ๓ เขตพญาไท

กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

๒๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๔๘

เรื่อง รายงานความคืบหน้าการช่วยเหลือผู้ประสบภัยการฟื้นฟูและการพัฒนาทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมในพื้นที่ประสบภัยพิบัติภัย ครั้งที่ ๔

เรียน เลขาธิการคณะกรรมการรักษาความมั่นคงภายในประเทศ

๒๒ ก.พ. ๒๕๔๘

จัดเข้าไว้วาระ.....

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสถานการณ์ความเสียหายและการดำเนินงานแก้ไขปัญหารถีพิบัติภัยของ  
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ครั้งที่ ๔ (ณ วันที่ ๒๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๔๘)

## เรื่องเดิม

๑. ตามหนังสือกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ด่วนที่สุด ที่ ทส ๑๐๐๐/๔๔ ลงวันที่ ๑๗ มกราคม ๒๕๔๘ เรื่อง รายงานความคืบหน้าการช่วยเหลือผู้ประสบภัย การฟื้นฟูและการพัฒนาทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมในพื้นที่ประสบภัยพิบัติภัย ถึงเลขาธิการคณะกรรมการรักษาความมั่นคงภายในประเทศเพื่อนำเสนอรายงานความก้าวหน้าการดำเนินการช่วยเหลือผู้ประสบภัย การฟื้นฟูและการพัฒนาทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมในพื้นที่ประสบภัยพิบัติภัยในส่วนของกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อนำเสนอคณะกรรมการรักษาความมั่นคงภายในประเทศเมื่อคราวประชุมวันที่ ๑๘ มกราคม ๒๕๔๘ ตามที่กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมรายงานสรุปผลการช่วยเหลือผู้ประสบภัย การฟื้นฟูและการพัฒนาทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมในพื้นที่ประสบภัยพิบัติภัย ตั้งแต่วันที่ ๒๖ ธันวาคม ๒๕๔๗ ถึงวันที่ ๑๕ มกราคม ๒๕๔๘

๒. ตามหนังสือกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ด่วนที่สุด ที่ ทส ๑๐๐๔/๑๔๖ ลงวันที่ ๒๕ มกราคม ๒๕๔๘ เรื่อง รายงานความคืบหน้าการช่วยเหลือผู้ประสบภัย การฟื้นฟูและการพัฒนาทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมในพื้นที่ประสบภัยพิบัติภัย ครั้งที่ ๓ ถึงเลขาธิการคณะกรรมการรักษาความมั่นคงภายในประเทศ เพื่อนำเสนอรายงานความก้าวหน้าการดำเนินการช่วยเหลือผู้ประสบภัย การฟื้นฟูและการ

พัฒนาทรัพยากรธรรมชาติ และสิ่งแวดล้อมในพื้นที่ประสบผลิตภัตภัย ในส่วนของกระทรวง  
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อนำเสนอคณะกรรมการรับผิดชอบ

### ผลการดำเนินงาน

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ขอรายงานความคืบหน้าสถานการณ์ความ  
เสียหายและการดำเนินงานแก่ไขปัญหากรณีพิบัติภัยของกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
ครั้งที่ ๔ (ณ วันที่ ๒๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๘) ดังปรากฏรายละเอียดตามลิستที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อนำเสนอคณะกรรมการรับผิดชอบเพื่อโปรดทราบต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นายสุวิทย์ คุณกิตติ)

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

โทร. ๐-๒๒๑๙-๕๒๐๒ โทรสาร. ๐-๒๒๑๙-๔๐๔๔

จัดอยู่ในประเภทเรื่องฯ ที่เสนอคณะกรรมการรับผิดชอบ

(นายโสมศรี อาระพัชริ)

รองเลขานุการคณะกรรมการรับผิดชอบ  
เลขานุการคณะกรรมการรับผิดชอบ

## รายงานสถานการณ์ความเสียหายและการดำเนินงานแก้ไขปัญหารถไฟฟ้าติดกั้ยของกระทรวง ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ครั้งที่ ๔ (ณ วันที่ ๒๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๘)

### ๑. สถานการณ์ความเสียหาย

#### ๑.๑ ความเสียหายทางด้านกายภาพ (ทรัพย์สินของราชการและโครงสร้างพื้นฐานสาธารณะ)

- อุบัติเหตุทางถนน ๑๔ แห่ง
- สะพานห้ามเที่ยบเรือ ๑ แห่ง สถานที่แสดงสัตว์น้ำ ๑ แห่ง งานศึกษาเด่าทาง ๑ แห่ง และทรัพย์สินราชการในสถาบันวิจัยและพัฒนา ศูนย์อนุรักษ์และสถานีทรัพยากรธรรมชาติทางทะเล ชายฝั่งทะเล และป่าชายเลน ๙ แห่ง
- ระบบรวมและนำ้หน้าเสียของเทศบาล ต.ป่าตอง และต.กะรน จ.ภูเก็ต และหมู่เกาะพีพี จ.กระบี่

#### ๑.๒ ความเสียหายด้านทรัพยากรธรรมชาติ

##### ● ทรัพยากรทางทะเล

ประกอบด้วย ๑๕ หรือ ๑๑.๘ ตารางกิโลเมตร จาก ๙๙ ตารางกิโลเมตร ใหญ่ที่สุดเสียหายร้อยละ ๗.๕ หรือ ๕.๕ ตารางกิโลเมตร จาก ๗๓ ตารางกิโลเมตร และสัตว์ทะเลหายาก ๓ ชนิดได้รับผลกระทบ โดยแยกเป็น เด่าทะเล มากกว่า ๓๖ ตัว (ด้วย ๖ ตัว บาดเจ็บเล็กน้อยและปล่อยลงทะเล ๒๘ ตัว และบาดเจ็บหนัก ๔ ตัว) โลมา ๓ ตัว (ด้วย ๒ ตัว บาดเจ็บและปล่อยลงทะเล ๑ ตัว) และพญานาค ๒ ตัว (ด้วย ๑ ตัว และบาดเจ็บ ๑ ตัว) รวมทั้งมีเศษขยะลากไม้บริเวณชายหาดกีดขวางทางขึ้นลงไว้ของเด่าทะเล

##### ● ปะการัง

แหล่งที่ได้รับความเสียหายมากในเขตพื้นที่อุบัติเหตุทางทะเล ประกอบด้วย ๑) เกาะค้างคาว เกาะกำนุย จังหวัดระนอง

๒) บริเวณเกาะไผ่หันหมด อ่าวดันไทรบริเวณปีกอ่าวดันตะวันตก ในพื้นที่หมู่เกาะพีพี จ.กระบี่

๓) บริเวณอ่าวผักกาด เกาะสุรินทร์ใต้ เกาะดอรินลาฝั่งตะวันออก และฝั่งตะวันตก ในพื้นที่หมู่เกาะสุรินทร์ จ.พังงา

๔) เกาะเมียง (เกาะสี) บริเวณปีกอ่าวตอนเหนือ (Stonehenge) และฝั่งด้านใต้ (กำแพงเมืองจีน) เกาะปายุ (เกาะเจ็ด) ด้านตะวันออกเฉียงใต้ (บริเวณต่อเนื่องของหินกลั่วป่าไม้) เกาะสิมิลัน (เกาะแปด) ด้านเหนือ และหินหน้าลิง (Beacon point) ในพื้นที่หมู่เกาะสิมิลัน

##### ● หญ้าทะเล

ส่วนใหญ่มีสภาพปกติ อย่างไรก็ตาม มีบางพื้นที่ที่มีความเสียหายของหญ้าทะเลมากกว่า ๒๐% ได้แก่ บริเวณบางเบน จังหวัดระนอง (๓๐%) บริเวณทุ่งนางคำ จังหวัดพังงา (๕๐%) บริเวณเกาะพระทอง ด้านเหนือ (๕๐%)

- **ป่าชายเลน**

พื้นที่ป่าชายเลนได้รับความเสียหาย ๑,๙๐๐ ไร่จาก ๑.๓๓ ล้านไร่ ใน จ.พังงา และ ๑๐ ไร่บริเวณคลองมุดง จ.ภูเก็ต ป่าชายหาดได้รับความเสียหายบางส่วน โดยเฉพาะที่อุทยานแห่งชาติแหลมสุน จ.ระนอง อุทยานแห่งชาติสิรินาถ จ.ภูเก็ต อุทยานแห่งชาติราบโภกรถ จ.ยะลา และอุทยานแห่งชาติหาดเจ้าไห่ จ.ตรัง สำหรับป่าบกได้รับความเสียหายเล็กน้อย

- **ชายหาด**

ส่วนใหญ่ถูกตะกอนทรายทับถม และพบรอยกัดเซาะแนวโกลร่องน้ำ เกิดร่องน้ำใหม่ และร่องน้ำเดิมถูกกัดเซาะกว้างขึ้น ๒ - ๓ เท่า มีการกัดเซาะชายฝั่งบริเวณชายหาดเดิมขึ้นไปถึงบริเวณชายหาด (berm) และสันดอนทราย (sand dune) มีพื้นที่ออกเกือบตลอดแนวชายหาดของเกาะพระทอง จังหวัดพังงา

- **ทรัพยากรดิน**

มีพื้นที่ตะกอนโคลนทะเบียนทับถมและเกิดความเสียหายบางแห่ง ระยะห่างจากผู้สำรวจมากกว่า 2 กิโลเมตร และมีการตอกหลักเกลือบริเวณส่วนบนของตะกอนจากคลื่นยักษ์ ซึ่งอาจทำให้เกิดบัญชาดินเค็ม และมีผลกระทบต่อระบบน้ำเสียได้

- **ทรัพยากรน้ำ**

บ่อน้ำขนาดเล็กทั้งสิ้น ๘๕๐ ป่า บ่อน้ำดินเสียหาย ๔๐๐ ป่า ระบบประปาแบบนาดาลเสียหาย ๔๒๕ แห่ง ระบบประปาแบบผิวดินเสียหาย ๓๐ แห่ง และแหล่งน้ำเสียหาย ๑๒ แห่ง และแหล่งน้ำผิวดิน หนอน้ำและสรระน้ำ ได้รับความเสียหายเนื่องจากน้ำทะเลขึ้นเข้าท่วมทำให้กลายเป็นน้ำเค็ม และมีสิ่งปฏิกูลตกค้างอยู่ ๑๗ แห่ง และแหล่งน้ำได้ดินบางแห่งอาจได้รับการปนเปื้อนจากน้ำเค็ม

- **ทรัพยากรชาร์นวิทยา**

- มีการเกิดหลุมยุบและแผ่นดินแยกตัวจำนวน ๒๗ แห่ง ใน ๔ จังหวัด
- ดินถล่มและพื้นถ้ำกรุด้วย ๓ แห่ง
- บริเวณเกาะระ อ.คุระบุรี จ.พังงา พบร่องรอยดินถล่มมากกว่า ๗๐ แห่ง และมีแนวโน้มจะเกิดดินถล่มของชั้นดินและชั้นหินเพิ่ม
- เกิดตะกอนขุ่นขันในน้ำขนาด บริเวณ อ.อ่าวลึก จ.ยะลา
- การเพิ่มของจำนวนน้ำพุร้อน บริเวณ อ.กะปง และ อ.ท้ายเหมือง จ.พังงา

### ๑.๓ ความเสียหายด้านสิ่งแวดล้อม

- **ขยะมูลฝอย**

พบซากปรักหักพังของอาคารบ้านเรือน เรือ ตันไม้ล้ม ขยะชุมชน และขยะมูลฝอยติดเชือกรวมทั้งขยะได้ทະyle ทั้งในและนอกเขตอุทยานแห่งชาติ

- **น้ำทิ้ง/น้ำขัง**

พบว่ามีแหล่งน้ำขัง น้ำทิ้ง และน้ำเน่าเสีย ซึ่งเป็นแหล่งเพาะพันธุ์เชื้อโรค โดยเฉพาะในบริเวณทั้งในและนอกเขตอุทยานแห่งชาติ

- คุณภาพน้ำชายฝั่งทะเล

คุณภาพน้ำส่วนใหญ่อยู่ในเกณฑ์ดี (จ.ภูเก็ต กระบี่ และพังงา) แต่มีปัญหาการปนเปื้อนของขยะและมีความชุนสูง

- ระบบบำบัดน้ำเสีย และระบบขยะ ได้รับความเสียหาย ๔ แห่ง ใน จ.ภูเก็ตและ จ.กระบี่ มีเศษขยะ กระจายอยู่บริเวณชายหาด และมีขยะทะลุร่องทางต่างๆ ทั้งหมด บ่อเลี้ยงกุ้งและสระน้ำของโรงแรมบริเวณ จ.พังงา และ จ.ภูเก็ต มีสิ่งปฏิกูลและอาจมีร่างผู้เสียชีวิตเป็นแหล่งเพาะเชื้อที่สำคัญสำหรับคุณภาพน้ำทะเลยังอยู่ในเกณฑ์ปกติ

อีก ๑ ในเบื้องต้นยังไม่ได้ประเมินมูลค่าความเสียหายของทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมในทางการเงิน ซึ่งจะต้องดำเนินการต่อไป โดยให้สถาบันการศึกษาสำรวจและประเมินความเสียหายด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ให้ครอบคลุมทุกมิติ โดยคาดว่าจะใช้ระยะเวลาดำเนินการตั้งแต่ ๑-๕ เดือน (ขึ้นอยู่กับประเภทของทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม)

#### ๑.๔ ความเสียหายด้านการท่องเที่ยว

- อุทยานแห่งชาติทางทะเลเสียหายมาก (๔๐-๕๕%) ๔ แห่ง (แหลมสน จ.ระนอง อช.สิรินาถ จ.ภูเก็ต อช.หมู่เกาะสุรินทร์ อช.สมิลัน จ.พังงา อช.หาดนพรัตน์รา拉-หมู่เกาะพีพี จ.กระบี่)
- เสียหายเล็กน้อย (น้อยกว่า ๕๐%) ๘ แห่ง

### ๒. การดำเนินงานแก้ไขปัญหา

๒.๑ การแก้ไขปัญหาความเสียหายทางด้านกายภาพ (ทรัพย์สินของราชการและโครงสร้างพื้นฐานสาธารณะ)

- ดำเนินการบูรณะฟื้นฟูทรัพย์สินของทางราชการและโครงสร้างพื้นฐานสาธารณะ ภายใต้คณะกรรมการอำนวยการซ่อมแซมเหลือแก้ไขปัญหาจากกรณีพิบัติภัยใน ๖ จังหวัดภาคใต้ (รองนายกรัฐมนตรี นายสุวัจน์ ลิปตพัลลภ) วงเงิน ๒๕๕,๙๖๕,๑๓๙ บาท แบ่งเป็น

- I) การฟื้นฟูความเสียหายทรัพย์สินของทางราชการ ๒๕๐,๑๑๕,๑๓๙ บาท (ทช. อส.)
- II) การบูรณะฟื้นฟูโครงสร้างพื้นฐานสาธารณะ

๒.๑) ปรับปรุงซ่อมแซมโครงสร้างพื้นฐานสาธารณะ ในเขตอุทยานแห่งชาติ

๒๒,๔๐๐,๐๐๐ บาท (อส.)

๒.๒) ปรับปรุงและซ่อมแซมระบบบำบัดน้ำเสียรวม เทศบาลต.กะรน

และเทศบาลเมืองป่าตอง วงเงินรวม ๓๑,๐๐๐,๐๐๐ บาท (คพ.)

๒.๓) ประสานกับห้องคืนในการวางแผนเมืองของเกาะพีพี ให้สอดคล้องกับแนวทางการจัดการน้ำเสียและขยะมูลฝอย (คพ.)

๒.๔) รื้อถอนเดาแพที่ใช้การไม่ได้และขยายไปกำจัดบนฝั่ง

วงเงิน ๑,๐๐๐,๐๐๐ บาท (คพ.)

- ๒.๕) พื้นฟูอ่างเก็บน้ำธรรมชาติ ป้องกันน้ำในโรงเรม เพื่อผ่าเชื้อโรค และแก้ไข สภาพที่มีความเค็มจากน้ำทะเล วงเงิน ๓๕๐,๐๐๐ บาท  
(คพ. ร่วมกับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น)

## ๒.๖ การพื้นฟูทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

### ๒.๖.๑ ทรัพยากรธรรมชาติ

- ดำเนินการทำความสะอาด (Clean up) บริเวณอุทยานแห่งชาติที่ได้รับความเสียหายไปแล้ว โดยมีอุทยานแห่งชาติที่ดำเนินการแล้วเสร็จ ๑๐๐% ๓ แห่ง ได้แก่ อุทยานแห่งชาติหาดเจ้าใหม่ อุทยานแห่งชาติหมู่เกาะสิมิลัน และอุทยานแห่งชาติดะรุเตา

- ทำความสะอาดเก็บขยะได้ท้องทะเลและพลิกฟื้นปะการังที่ได้รับผลกระทบ ได้ดำเนินการร่วมกับภาคเอกชนและอาสาสมัครนักดำน้ำในการเก็บขยะได้ท้องทะเล โดยได้ดำเนินการแล้ว ณ หมู่เกาะพีพี จ.กระบี่ หาดป่าตอง จ.ภูเก็ต และอุทยานแห่งชาติหมู่เกาะสิมิลัน จ.พังงา โดยเก็บขยะได้มากกว่า ๓๐ ตัน และจะมีแผนการดำเนินงานต่อไปอีกในพื้นที่ที่ได้รับความเสียหายจากคลื่นสึนามิ

- การบริการน้ำสะอาด

- ติดตั้งชุดประปาสามแฉก ๔ ชุด ในบริเวณ อ.ตะกั่วป่า และ อ.ท้ายเหมือง จ.พังงา
  - แจกจ่ายน้ำสะอาดรวม จำนวน ๓,๓๗๒,๐๐๐ ลิตร ณ บ้านเขาหลัก อ.ตะกั่วป่า จ.พังงา

- การจัดระบบประปาโดยการเจาะบ่อน้ำดาลใหม่ และติดตั้งระบบประปาน้ำดาล ให้ผู้อพยพที่ศูนย์ที่พักชั่วคราว ๕ จุด ณ อบต.บางม่วง จ.พังงา

- ทำความสะอาดแหล่งน้ำบาดาล

- สูบน้ำป่าดื่น จำนวน ๒๙๖ บ่อ ณ อ.ตะกั่วป่า อ.ท้ายเหมือง จ.พังงา อ.เกาะลันตา และ อ. เหนือคลอง จ.กระบี่ อ.กะเปอร์ จ.ระนอง
  - เปาลังบ่อน้ำดาลในพื้นที่ อ.ตะกั่วป่า จ.พังงา
  - ซ่อมแซมระบบประปา ณ จ.พังงา และ จ.ระนอง รวม ๕ แห่ง
  - เดิมคลอรีนฆ่าเชื้อโรคในระบบประปาน้ำบริเวณ อ.ตะกั่วป่า และ อ.ท้ายเหมือง จ.พังงา

### ๒.๖.๒ สิ่งแวดล้อม

- ดำเนินการผ่าเชื้อโรคในชุมชนเมืองเก่าและแม่น้ำขัง ๗๐ แห่ง
- ประสานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อนำขยะมูลฝอยติดเชื้อ จากการรักษาพยาบาลไปกำจัดที่สถานกำจัดขยะของเทศบาลครกุเกิด รวมทั้งบำบัดกลิ่นและฆ่าเชื้อโรคในท่อระบายน้ำบริเวณวัดย่านยาวย
- ตรวจสอบเชื้อโรค ได้แก่ E.Coli, Enterococci และ Parasite ในบ่อผ้าดื่นร่วมกับคณะสาธารณสุขศาสตร์ ม.มหิดล และผู้เชี่ยวชาญจากรัฐวิธีแคน อ.ตะกั่วป่า

### ๒.๒.๓ การพื้นฟูทรัพยากรธรรมชาติ สิ่งแวดล้อม และชุมชน

- จัดทำมาตรการจัดการการจัดการพื้นฟูและพัฒนาทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
  - การจัดการข้อมูลและประเมินความเสี่ยหาย
  - การจัดการพื้นฟูชุมชนและสิ่งแวดล้อมแบบมีส่วนร่วม
  - การพื้นฟูพื้นที่อุทยานแห่งชาติและแหล่งท่องเที่ยว
  - การแบ่งมอบภารกิจในระดับพื้นที่ให้มีความชัดเจน โดยให้ประสานงาน กับส่วนราชการต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง เพื่อบรรลุผลในทางปฏิบัติโดยเร็ว
- สำรวจ ศึกษาและวิจัยเร่งด่วน วงเงิน ๑๐๐ ล้านบาท ในระยะเวลา ๖ เดือน (ก.พ. – ก.ค. ๔๙) โดยใช้เงินงบกลาง
- พื้นฟูและพัฒนาทรัพยากรธรรมชาติ สิ่งแวดล้อม และชุมชน ตามแผนงานเร่งด่วน ระยะกลาง และระยะยาว วงเงิน ๑,๔๕๖.๑๔ ล้านบาท ซึ่งเป็นแผนเร่งด่วน ๒๒ โครงการ วงเงิน ๖๘๘.๐๔ ล้านบาท ระยะปานกลาง/ยาว ๕ โครงการ วงเงิน ๗๑๘.๐๕ ล้านบาท รวมทั้งบประมาณการบริหารโครงการและประสานชุมชนอีก ๔๐.๐๕ ล้านบาท ขณะนี้ โครงการ/กิจกรรมตามแผนงานเร่งด่วนได้รับอนุมัติงบประมาณในการดำเนินงานจาก สำนักงบประมาณแล้ว จำนวน ๒๑ โครงการ วงเงิน ๕๑๗.๕๔ ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ ๗๕.๒๒ ล้านบาท ของวงเงินระยะเร่งด่วนทั้งหมด

### ๒.๓ การพื้นฟูการท่องเที่ยว

- การให้บริการด้านการท่องเที่ยวในเขตอุทยานแห่งชาติทางทะเล ๑๕ แห่งในพื้นที่ประสบภัย
  - ๑) เปิดให้บริการแล้ว ๑๒ แห่ง ในจำนวนนี้มีพื้นที่อุทยานแห่งชาติที่เปิดให้บริการบางส่วน ๒ แห่ง ได้แก่
    - อช. หมู่เกาะสมิลัน จ.พังงา เปิดให้บริการในรูปแบบเช้าไป-เย็นกลับ และการ ดำน้ำลึก โดยยังไม่อนุญาตให้พักค้างบนเกาะ และมีพื้นที่ที่ยังไม่เปิดให้บริการ ได้แก่ เกาะหูยง เกาะปายัง เกาะป่าหยัน กองหินแฟนตาซี กำแพงเมืองจีน คริสต์มาสพอยต์ และ Snapper Allay ทั้งนี้ เพื่อให้แนวปะการังสามารถฟื้นตัว โดยปราศจากการรบกวนจากปัจจัยภายนอก
    - อช. หาดนพรัตน์ธารา หมู่เกาะพีพี จ.กระบี่ เปิดบริการท่องเที่ยว เนพะบบริเวณ อ่าวมหายา และทะเลแหวก
  - ๒) ปิดบริการเป็นการชั่วคราว ๓ แห่ง ได้แก่ อช. แหลมสน จ.ระนอง และอช.พังงา อช.สิรินาถ จ.ภูเก็ต และอช. หมู่เกาะสุรินทร์ จ.พังงา
- ดำเนินการโครงการพัฒนาอุทยานแห่งชาติเพื่อการท่องเที่ยวอย่างยั่งยืนภายใต้ คณะกรรมการพื้นฟูการท่องเที่ยวชายฝั่งทะเลอันดามัน วงเงินงบประมาณโดยประมาณ ๑,๗๓๖,๕๐๐,๐๐๐ บาท โดยมีกิจกรรม ดังนี้
  - ๑) พัฒนาอุทยานแห่งชาติทางทะเล ชายฝั่งอันดามันเพื่อเป็นศูนย์กลางกิจกรรมทางน้ำ
  - ๒) พัฒนาระบบสื่อความธรรมชาติเพื่อให้ความรู้แก่นักท่องเที่ยว

- ๓) พัฒนาสิ่งอำนวยความสะดวกความสะดวกและการพัฒนาบริการในอุทยานแห่งชาติที่เสียหาย  
หนักจากสึนามิ (เพิ่มเติม)
- ๔) พัฒนาและเชื่อมโยงระบบรักษาความปลอดภัย เดือนภัย การสื่อสาร และการกู้ภัย  
รวมทั้งสร้างมาตรฐานความปลอดภัยในการประกอบกิจกรรมการท่องเที่ยว  
โดยเฉพาะกิจกรรมทางน้ำ
- ๕) จัดตั้งศูนย์บริการนักท่องเที่ยว อุทยานแห่งชาติชายฝั่งอันดามัน (ภูเก็ต กระบี่  
และระนอง)
- ๖) พัฒนาระบบการกำจัดขยะ และบำบัดน้ำเสียให้ได้มาตรฐาน
- ๗) ปรับปรุงท่าเทียบเรือทับสะมุ คุระบุรี แหลมตะหونด ปากบารา เป็น Gateways  
การท่องเที่ยวอุทยานแห่งชาติชายฝั่งทะเลอันดามัน
- ๘) จัดตั้งศูนย์กลางการบริหารจัดการอุทยานแห่งชาติทางทะเลชายฝั่งอันดามัน