

# ด่วนที่สุด

ที่ ทส 1004/146



สำเนาเอกสารนี้ทางไปรษณีย์  
รับที่ ..... บ.๒๐ กม.  
วันที่ 25 ม.ค. ๒๕๔๘ ๑๖  
ก.๙๙๖

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติ  
และสิ่งแวดล้อม  
92 ถนนพหลโยธิน 7 เขตพญาไท  
กรุงเทพฯ 10400

1/50  
28 ก.พ. ๔๘  
๙๙๖

25 มกราคม 2548

เรื่อง รายงานความคืบหน้าการข่วยเหลือผู้ประสบภัยการฟื้นฟูและพัฒนาทรัพยากรธรรมชาติ  
และสิ่งแวดล้อมในพื้นที่ประสบภัยน้ำท่วม พิบัติภัย ครั้งที่ 3

25 ม.ค. 2548  
จัดเข้าไว้วะ.....

เรียน เลขาธิการคณะกรรมการรัฐมนตรี

## เรื่องเดิม

1. กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมในฐานะฝ่ายเลขานุการคณะกรรมการบริหารจัดการฟื้นฟูและพัฒนาทรัพยากรธรรมชาติ สิ่งแวดล้อมและชุมชนพื้นที่ประสบภัยน้ำท่วม (รองนายกรัฐมนตรี นายจาตุรนต์ ฉายแสง เป็นประธาน) ได้นำเสนอคณะกรรมการฯ เมื่อวันที่ 18 มกราคม 2548 เกี่ยวกับผลการดำเนินการแก้ไขปัญหาพื้นที่ประสบภัยน้ำท่วมทั้งการข่วยเหลือผู้ประสบภัยน้ำท่วม ระหว่างวันที่ 27 ธันวาคม 2547 ถึงวันที่ 12 มกราคม 2548

2. ตามหนังสือกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ด่วนที่สุด ที่ ทส 0100/95 ลงวันที่ 17 มกราคม 2548 เรื่อง รายงานความคืบหน้าการข่วยเหลือผู้ประสบภัย การฟื้นฟูและการพัฒนาทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมในพื้นที่ประสบภัยน้ำท่วม ถึงเลขาธิการคณะกรรมการรัฐมนตรีเพื่อนำเสนอรายงานความก้าวหน้าการดำเนินการข่วยเหลือผู้ประสบภัย การฟื้นฟูและการพัฒนาทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมในพื้นที่ประสบภัยน้ำท่วม ในส่วนของกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อนำเสนอคณะกรรมการรัฐมนตรี ซึ่งคณะกรรมการรับทราบเมื่อวันที่ 18 มกราคม 2548 ตามที่กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมรายงานสรุปผลการข่วยเหลือผู้ประสบภัย การฟื้นฟูและการพัฒนาทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมในพื้นที่ประสบภัยน้ำท่วม ตั้งแต่วันที่ 26 ธันวาคม 2547 ถึงวันที่ 14 มกราคม 2548

ข้อเท็จจริง...

## ข้อที่เจจริง

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ขอรายงานความคืบหน้าการช่วยเหลือผู้ประสบภัย การฟื้นฟูและการพัฒนารัฐพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมในพื้นที่ประสบภัยพิบัติภัยครั้งที่ 3 จนถึงวันที่ 24 มกราคม 2548 ดังนี้

### 1. ความเสียหาย

1.1 อุทัยานแห่งชาติจำนวน 13 แห่ง มีความเสียหายมาก จำนวน 5 แห่ง (50-95%) และมีความเสียหายต่ำกว่า 50% จำนวน 8 แห่ง

1.2 ความผิดปกติของปรากฏการณ์ทางธรณีวิทยา เกิดหลุมยุบ แผ่นดินแยกตัวจำนวน 15 แห่ง ใน 5 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดกระนี่ สตูล พังงา ตรัง และนครศรีธรรมราช และเกิดตะกอนชั่นขึ้นในน้ำบาดาลบริเวณอ่าวลึก จังหวัดกระนี่ รวมทั้งการเพิ่มของจำนวนน้ำพุร้อนบริเวณอำเภอ ภูกระดึง และอำเภอท้ายเหมือง จังหวัดพังงา

1.3 ปะการัง ที่ได้รับความเสียหายมากในเขตอุทัยานแห่งชาติทางทะเล ซึ่งควรให้杏การดำเนินกิจกรรมท่องเที่ยว เพื่อให้แนวปะการังสามารถฟื้นตัวได้แก่ เกาะค้างคาว เกาะกำนุย ในเขตอุทัยานแห่งชาติแหลมสน จังหวัดระนอง เกาะไฝ และอ่าวตันไทรบริเวณปีกอ่าวค้านตะวันตก ในหมู่เกาะพีพี อ่าวผักกาด บริเวณเกาะสุรินทร์ใต้ และเกาะตอรินลาฝั่งตะวันออกและตะวันตก ในพื้นที่หมู่เกาะสุรินทร์ และเกาะเมียง (เกาะสี) บริเวณปีกอ่าวตอนเหนือและฝั่งด้านใต้ เกาะปายุ (เกาะเจ็ด) ด้านตะวันออกเฉียงใต้ และเกาะส้มิลัน (เกาะแปด) ด้านเหนือและหินหน้าลิง ในพื้นที่หมู่เกาะส้มิลัน

1.4 เป้าหมายเล่น พบรความเสียหายในพื้นที่จังหวัดพังงา 1,900 ไร่ และภูเก็ต 10 ไร่

1.5 หญ้าทะเล ส่วนใหญ่มีสภาพปกติ มีพื้นที่มีความเสียหายมากกว่า 20% จำนวน 3 พื้นที่

1.6 ทรัพยากรน้ำ บ่อน้ำบาดาลเสียหาย 850 บ่อ บ่อน้ำดื่น 500 บ่อ ระบบประปาแบบนาดาล 425 แห่ง ระบบประปาผิด din 30 แห่ง และแหล่งน้ำเสียหาย 12 แห่ง

### 2. การดำเนินงานเพื่อแก้ไขปัญหาและช่วยเหลือผู้ประสบภัย

2.1 การสนับสนุนที่พักชั่วคราว โดยส่งเต็นท์ (Camping Ground) และถุงนอนรวมประมาณ 200 ชุด ให้แก่ผู้ประสบภัยในพื้นที่อุทัยานฯ และนอกพื้นที่อุทัยานฯ

2.2 การรื้อซากปรักหักพัง ได้ดำเนินการรื้อซากปรักหักพังในบริเวณพื้นที่อุทัยานแห่งชาติสิรินาถ จังหวัดภูเก็ต และอุทัยานแห่งชาติแหลมสน จังหวัดระนอง และขันย้ายสิ่งกีดขวาง ณ อำเภอตะกั่วป่า จังหวัดพังงา

### 2.3 การบริการน้ำสะอาด

2.3.1 ติดตั้งชุดประปาสามแฉก 4 ชุด ในบริเวณ อำเภอตะกั่วป่า และ อำเภอท้ายเหมือง จังหวัดพังงา

2.3.2 แจกจ่ายน้ำสะอาดรวม จำนวน 3,372,000 ลิตร ณ บ้านเขาหลัก อำเภอตะกั่วป่า จังหวัดพังงา

2.4 การจัดระบบประปาโดยการเจาะบ่อน้ำดาลใหม่ และติดตั้งระบบประปาบ่อน้ำดาลให้ผู้อพยพที่ศูนย์ที่พักชั่วคราว 5 ชุด ณ องค์กรบริหารส่วนตำบลบางม่วง จังหวัดพังงา

### 2.5 ทำความสะอาดแหล่งน้ำบ่อน้ำดาล

2.5.1 สูบน้ำล้างบ่อน้ำดื่น จำนวน 286 บ่อ ณ อำเภอตะกั่วป่า อำเภอท้ายเหมือง จังหวัดพังงา อำเภอเกาะ ลันตาและ อำเภอหนือคลอง จังหวัดยะลา อำเภอตะกั่วป่า จังหวัดยะลา

2.5.2 เป่าล้างบ่อน้ำดาลในพื้นที่ อำเภอตะกั่วป่า จังหวัดพังงา รวม 6 บ่อ จากความเสียหาย 850 บ่อ บริเวณบ้านนำเด็ม

2.5.3 ซ่อมแซมระบบประปา ณ จังหวัดพังงา และ จังหวัดยะลา รวม 9 แห่ง

2.5.4 เติมคลอรีนฆ่าเชื้อโรคในระบบประปาบริเวณ อำเภอตะกั่วป่า และ อำเภอท้ายเหมือง จังหวัดพังงา

2.6 การติดตั้งเครื่องวัดแผ่นดินไหว กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมร่วมกับมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ทำการติดตั้งเครื่องวัดแผ่นดินไหว จำนวน 3 ชุด เพื่อใช้ในการตรวจสอบการเคลื่อนตัวของรอยเลื่อน “คลองมารุย” อันเนื่องจาก “after shock” จากแผ่นดินไหวในประเทศไทยอินโดนีเซีย

### 2.7 การดำเนินการทำความสะอาด(Clean up)

2.7.1 บันบก ทำความสะอาดบริเวณอุทยานแห่งชาติที่ได้รับความเสียหายรวมทั้งสิ้น 86% โดยอุทยานแห่งชาติที่ดำเนินการได้แล้วเสร็จ 100% คือ อุทยานแห่งชาติหาดเจ้าใหม่ และอุทยานแห่งชาติหมู่เกาะลันตา ขณะนี้ มีอุทยานแห่งชาติที่ได้เปิดให้บริการตามปกติ 9 แห่ง เปิดดำเนินการบางส่วน 4 แห่ง และยังคงปิดดำเนินการ 4 แห่ง

2.7.2 ในphase ได้ดำเนินการร่วมกับภาคเอกชนและอาสาสมัครนักดำน้ำในการเก็บขยะใต้ท้องทะเล โดยได้ดำเนินการแล้ว 3 ครั้ง ณ หมู่เกาะพีพีและหาดป่าตอง จังหวัดภูเก็ต เก็บขยะได้ประมาณ 31 ตัน และมีแผนการดำเนินงานต่อไปอีกที่ จังหวัดภูเก็ต และ จังหวัดยะลา

2.8 การตรวจวัดคุณภาพน้ำทะเล ใน จังหวัดภูเก็ต จังหวัดยะลา และ จังหวัดพังงา พบว่า คุณภาพน้ำส่วนใหญ่อยู่ในเกณฑ์ดี แต่มีปัญหาการปนเปื้อนของขยะและมีความชุ่นสูง

2.9 การท่าลายแหล่งเพาะพันธุ์เชื้อโรคในแหล่งน้ำกักชั่ง โดยการฉีดสารเคมี ณ บ้านน้ำคึ่ม อำเภอตะ่ำภู่ พร้อมทั้ง ดำเนินการบำบัดน้ำและฆ่าเชื้อโรคโดยใช้คลอรีน บริเวณเข้าหลัก รีสอร์ท จังหวัดพังงา จำนวน 3 บ่อ รวมพื้นที่ 3 ไร่ นอกจากนี้ ยังได้ทำการตรวจสอบเชื้อโรค ได้แก่ E.Coli, Enterococci และ Parasite ในบ่อน้ำตื้นร่วมกับคณะกรรมการสุขาสาร์ ม.นทิดล และผู้เชี่ยวชาญ จากรัฐวิสาหกิจแคน ที่หมู่ 3 หมู่บ้านในบ้าน ตำบลลึกคัก อำเภอตะ่ำภู่

2.10 การปรับปรุงแหล่งน้ำของพื้นที่เกิดภัย กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม ร่วมกับกรมควบคุมมลพิษ และสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดพังงา สาธารณสุขจังหวัดพังงา และสภากาชาดไทย ดำเนินการแก้ปัญหาอย่างเร่งด่วนในการปรับปรุงคุณภาพ แหล่งน้ำ 5 ประเภท ได้แก่ แหล่งน้ำดินเพื่อการทำนาประปา แหล่งน้ำเพื่อการเกษตร แหล่งน้ำชุมชน/ น้ำชั่ง แหล่งน้ำธรรมชาติ และแหล่งน้ำในสถานที่ตากอากาศ

2.11 การให้ความรู้กับชุมชนในการตรวจสอบเชื้อโคลิฟอร์มและค่าคลอรีนตกค้าง โดยการใช้ชุดตรวจวัดเคลื่อนที่ของกรมอนามัย เพื่อให้ชุมชนนั้นสามารถตรวจสอบว่าแหล่งน้ำนั้นมีความ เหมาะสมต่อการบริโภคอุปโภคหรือไม่ พร้อมทั้งได้แนะนำวิธีการลดปริมาณคลอรีนตกค้างในกรณีที่มี ปริมาณคลอรีนเกินมาตรฐานต่อการบริโภคอุปโภค

### 3. การดำเนินการฟื้นฟูและพัฒนาทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

3.1 การจัดทำมาตรการจัดการการจัดการฟื้นฟูและพัฒนาทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อมโดยร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเสนอรองนายกรัฐมนตรี (นายชาตุรุนต์ ฉายแสง) ซึ่งได้รับ มอบหมายให้เป็นเจ้าภาพรับผิดชอบ เรื่อง การดำเนินงานฟื้นฟูสภาพธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยนำ เสนอคณะกรรมการรัฐมนตรี เมื่อวันอังคารที่ 11 มกราคม 2548 ซึ่งคณะกรรมการรัฐมนตรีได้มีมติเห็นชอบ และมอบให้ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเป็นหน่วยงานหลักในการดำเนินงานตามมาตรการ การจัดการฟื้นฟูและพัฒนาพื้นที่ที่ประสบภัยพิบัติภัยภาคใต้ ได้แก่

#### 3.1.1 การจัดการข้อมูลและประเมินความเสียหาย

#### 3.1.2 การจัดการฟื้นฟูชุมชนและสิ่งแวดล้อมแบบมีส่วนร่วม

#### 3.1.3 การฟื้นฟูพื้นที่อุทยานแห่งชาติและแหล่งท่องเที่ยว

3.1.4 การแบ่งมูลนิธิในการก่อสร้างในระดับพื้นที่ให้มีความชัดเจน โดยให้ประสานงาน กับส่วนราชการต่างๆที่เกี่ยวข้อง เพื่อบรรลุผลในทางปฏิบัติโดยเร็ว

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมได้ดำเนินการจัดทำกรอบโครงการ/กิจกรรม ภายใต้มาตรการหลักทั้ง 4 ขั้นตอน จำนวน 29 โครงการ/กิจกรรม ประกอบด้วยแผนระยะเร่งด่วน 22 โครงการ วงเงิน 722.66 ล้านบาท และแผนระยะปานกลาง/ยาว วงเงิน 739.59 ล้านบาท รวมวงเงิน 1,462.25 ล้านบาท รวมทั้งงบประมาณการบริหารโครงการและประสานชุมชนอีก 42.59 ล้านบาท

ซึ่งได้รับ..

ซึ่งได้รับความเห็นชอบจากมติคณะกรรมการรัฐมนตรีเมื่อวันที่ 18 มกราคม 2548 ขณะนี้อยู่ในระหว่างการจัดทำคำของบประมาณ เพื่อดำเนินการให้แล้วเสร็จในระยะเร่งด่วน

3.2 ตามอนุมัติคณะกรรมการรัฐมนตรีเมื่อวันที่ 11 มกราคม 2548 วงเงิน 100 ล้านบาท โดยให้กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมใช้เป็นค่าใช้จ่ายในการสำรวจ ศึกษาและวิจัยเร่งด่วน โดยมอบให้คณะกรรมการบริหารจัดการฟืนฟูและพัฒนาทรัพยากรธรรมชาติ สิ่งแวดล้อม และชุมชน พื้นที่ประสบธรรมณ์พิบัติภัย เป็นผู้พิจารณารายละเอียดโครงการและงบประมาณต่อไป และมอบหมายให้กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมทاความตกลงในรายละเอียดการใช้จ่ายงบประมาณกับ สำนักงบประมาณก่อนดำเนินการ เพื่อการสำรวจ ศึกษา และวิจัย นั้น กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อมได้มอบหมายจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัยและคณะ ดำเนินการยกร่างเบื้องต้นเกี่ยวกับแนวคิด ในด้านภูมิทัศน์พื้นที่ประสบธรรมณ์พิบัติภัยรุนแรง ซึ่งอยู่นอกเขตอุทยานแห่งชาติ อันได้แก่ หาดป่าตอง หาดกมลา ซึ่งเป็นแนวคิดที่ไม่ส่งผลกระทบต่อสภาพแวดล้อมและสำรวจพื้นที่เพื่อการยกร่างขอบเขตและ มาตรการคุ้มครองสิ่งแวดล้อมในพื้นที่ประสบธรรมณ์พิบัติภัยรุนแรง รวมทั้งศึกษา สำรวจ และวิจัยในด้าน อื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง วงเงิน 75 ล้านบาท ประกอบด้วย 9 กิจกรรมหลัก ดังนี้

- กิจกรรมหลักที่ 1 จัดทำประเมินผลกระทบด้านธรณีวิทยาและการภาพภายนอกใน พื้นที่ประสบธรรมณ์พิบัติเพื่อการฟื้นฟูสภาพและการเฝ้าระวัง เตือนภัย
- กิจกรรมหลักที่ 2 จัดทำ GIS เพื่อประโยชน์ในการติดตามการเปลี่ยนแปลงและการ ฟื้นฟูอุทยานแห่งชาติ
- กิจกรรมหลักที่ 3 ประเมินผลกระทบของคลื่นยักษ์ในฝั่งทะเลอันดามันต่อ ระบบนิเวศได้ดี
- กิจกรรมหลักที่ 4 ประเมินศักยภาพการฟื้นฟูตัวเองตามธรรมชาติของระบบ นิเวศบก: ป่าพรุ ป่าชายเลน และสวนป่าริมฝั่งในพื้นที่ 6 จังหวัดภาคใต้
- กิจกรรมหลักที่ 5 จัดทำแผนฟื้นฟูพื้นที่อุทยานแห่งชาติ ในพื้นที่ประสบพิบัติ ภัย 6 จังหวัดภาคใต้
- กิจกรรมหลักที่ 6 จัดทำแผนฟื้นฟูชุมชนและตั้งถิ่นฐานในพื้นที่ภัยพิบัติสึนามิ
- กิจกรรมหลักที่ 7 จัดทำประกาศเขตพื้นที่คุ้มครองในพื้นที่คุ้มครองในพื้นที่ จังหวัดระนอง ตั้ง สตูล และการปรับปรุงประกาศเขต พื้นที่คุ้มครองในพื้นที่จังหวัดภูเก็ต กระบี่ และพังงา
- กิจกรรมหลักที่ 8 ศึกษาประเมินความเสี่ยงและระบบติดตาม ป้องกันภัยสึนามิ

กิจกรรมหลักที่ 9 จัดทำฐานข้อมูลสารสนเทศเพื่อการบริหาร และการตัดสินใจ  
เกี่ยวกับทรัพยากรธรรมชาติในเขตอุทยานแห่งชาติทาง  
ทะเลและพื้นที่ต่อเนื่อง

นอกจากนี้ ได้ดำเนินการขอความร่วมมือและดำเนินการร่วมกับกรมแผนที่ทหารในการ  
บินสำรวจถ่ายภาพทางอากาศและจัดทำแผนที่ภาพถ่ายทางօร์โกราฟิกเลข วงเงิน 25 ล้านบาท (ในงบประมาณ  
ส่วนการสำรวจ ศึกษา และวิจัย) ซึ่งกระทรวงฯ จะได้นำเสนอคณะกรรมการบริหารจัดการพื้นที่และ  
พัฒนาทรัพยากรธรรมชาติ สิ่งแวดล้อมและชุมชนพื้นที่ประสบภัยพิบัติภัย (รองนายกรัฐมนตรี  
นายจตุรนต์ ฉายแสง เป็นประธาน) พิจารณาในการประชุมครั้งที่ 3/2548 ในวันที่ 31 มกราคม 2548

3.3 กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติกำลังดำเนินการเพื่อนำงบประมาณวงเงิน 280 ล้านบาท  
ที่ได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการอำนวยการช่วยเหลือและแก้ไขปัญหาจากรัฐพิบัติภัย  
ใน 6 จังหวัดภาคใต้ (รองนายกรัฐมนตรี นายสุวัจน์ ลิปตพัลลภ เป็นประธาน) และได้รับอนุมัติจาก  
คณะกรรมการรัฐมนตรีเมื่อวันที่ 11 มกราคม 2548 เพื่อนำมาใช้ในการฟื้นฟูโครงสร้างพื้นฐานที่เสียหายและ  
ดูแลทำลายในเขตอุทยานแห่งชาติทั้ง 15 แห่งเพื่อรับการท่องเที่ยวโดยเร่งด่วน

จึงเรียนมาเพื่อนำเสนอคณะกรรมการรัฐมนตรีเพื่อโปรดทราบต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นายสุวิทย์ คุณกิตติ)

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
โทร. 0-2279-5202 โทรสาร. 0-2279-8088

กม/ได้นำเสนอคณะกรรมการรัฐมนตรี  
เมื่อวันที่ 25 ม.ค. 2548 ลงมติว่า

ทราบ

จดอยู่ในประจำเรื่องฯ ที่เสนอคณะกรรมการรัฐมนตรีให้โอดตรง

(นางโภนศรี อ เจริญกิจ)

รองปลัดสำนักงานคณะกรรมการพิบัติภัยทางทะเล  
เดชะวิภาดา รัฐมนตรี