

คำร้องที่สุด

ที่ กส 0100/43



จังหวัดเชียงใหม่

สำนักเลขานุการคณะกรรมการชั้นต่อไป
วันที่ ๑๗ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๘ เวลา ๐๙.๐๐

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

92 ถนนพหลโยธิน 7 เมืองพญาไท กรุงเทพฯ 10400

๑๗ มกราคม ๒๕๔๘

เรื่อง สรุปผลการซ่อมแซมหลังภัยธรรมชาติและการฟื้นฟูและการพัฒนาพื้นที่อันเกิดจากธรณีพิบัติภัยใน ๖ จังหวัดภาคใต้ชายฝั่งทะเลอันดามัน

เรียน เลขาธิการคณะกรรมการชั้นต่อไป

จัดเข้าไว้วาระ ๑๘ ม.ค. ๒๕๔๘

เรื่องเดิม

๑. วันที่ ๒๖ ธันวาคม ๒๕๔๗ เวลา ๐๗.๕๙ น. ได้เกิดแผ่นดินไหวขนาด ๙ ริกเตอร์ บริเวณนอกชายฝั่งทะเลด้านตะวันตกเฉียงเหนือของเกาะสุมาตรา ประเทศอินโดนีเซีย ในบริเวณที่เป็นขอบแผ่นเปลือกโลกระหว่างแผ่นอนเติงและแผ่นยูรเรเชีย ซึ่งเป็นรอยต่อระหว่างแผ่นเปลือกโลกเป็นระยะทางประมาณ ๑,๓๐๐ กิโลเมตร ต่อเนื่องจากเกาะสุมาตราผ่านเกาะนิโคบาร์ เกาะอันดามันถึงสหภาพม้ำ ทำให้พื้นท้องทะเลส่วนหนึ่งยุบตัวเป็นช่องว่างแนวยาวพร้อมๆ กับการยกตัวสูงขึ้นของมวลพื้นท้องทะเลอีกส่วนหนึ่ง เป็นผลให้น้ำทะเลเคลื่อนตัวในปริมาณมหาศาลและก่อให้เกิดคลื่นสึนามิ (Tsunami) ความเร็วประมาณ ๕๐๐-๗๐๐ กิโลเมตรต่อชั่วโมง ใช้เวลาประมาณ ๙๐ นาที จากจุดกำเนิดถึงชายฝั่งทะเลตะวันตกของประเทศไทย ทำให้เกิดความเสียหายและมีผู้เสียชีวิตจำนวนมากกว่า ๕,๓๐๐ คนในพื้นที่ ๖ จังหวัด คือ จังหวัดระนอง พังงา ภูเก็ต กระบี่ ตรัง และสตูล

๒. ระหว่างวันที่ ๒๖ ธันวาคม ๒๕๔๗ ถึงวันที่ ๑๔ มกราคม ๒๕๔๘ เกิดแผ่นดินไหวระลอกหลัง (Aftershock) มีขนาด ๕.๐-๗.๑ ริกเตอร์ ตามแนวรอยเลื่อนดังกล่าวประมาณ ๑๕๐ ครั้ง และมีแนวโน้มคลื่นตามลำดับ ตามสภาพของแผ่นเปลือกโลกที่ได้ปรับสมดุลเข้าสู่สภาวะปกติ

ข้อเท็จจริง

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมรายงานสรุปผลการซ่อมแซมหลังภัยธรรมชาติและการฟื้นฟูและการพัฒนาพื้นที่อันเกิดจากธรณีพิบัติภัยใน ๖ จังหวัดภาคใต้ชายฝั่งทะเลอันดามัน ตั้งแต่วันที่ ๒๖ ธันวาคม ๒๕๔๗ – ๑๔ มกราคม ๒๕๔๘ ดังนี้

๑. การแต่งตั้งคณะกรรมการชั่วคราวหลังภัยธรรมชาติ

๑.๑ วันที่ ๒๖ ธันวาคม ๒๕๔๗ นายกรัฐมนตรีมีบัญชาให้รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เป็นผู้ดูแลและสั่งการซ่อมแซมหลังภัยธรรมชาติในจังหวัดพังงา

/๑.๒ แต่งตั้งคณะกรรมการ...

1.2 แต่งตั้งคณะกรรมการเเพร์กีปัญหาจากผลกระทบเเพ่นดิน ไห
ในประเทศไทย โคนีเชีย ตามคำสั่งกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่ 363/2547 ลงวันที่
27 ธันวาคม พ.ศ.2547 เพื่อประสานงานการช่วยเหลือนักท่องเที่ยวและช่วยเหลือผู้ประสบภัย และจัดตั้งศูนย์
ประสานงานการแก้ปัญหา ณ อุทยานแห่งชาติอ่าวพังงา จ.พังงา เพื่อประสานงานการทำงานของหน่วยงาน
ในสังกัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมกับหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้อง

1.3 ปรับปรุงคณะกรรมการเเพร์กีปัญหาจากผลกระทบเเพ่นดิน ไห
ในประเทศไทย โคนีเชีย ตามคำสั่งกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่ 1/2548 ลงวันที่
4 มกราคม พ.ศ.2548 โดยแต่งตั้งรองปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม หัวหน้ากลุ่มการกิจ
ทั้ง 3 กลุ่มและผู้ตรวจราชการกระทรวงฯ เป็นประธานคณะกรรมการร่วม เพื่อเริ่มงานฟื้นฟูพื้นที่ต่างๆ ในความ
ดูแลของกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

2. การสนับสนุนการค้นหาผู้รอดชีวิตและผู้เสียชีวิต

เจ้าหน้าที่ในสังกัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ประมาณ 1,200 คน พร้อมยานพาหนะและเครื่องมือต่างๆ ร่วมดำเนินการ ดังนี้

2.1 วันที่ 26-28 ธันวาคม 2547 ช่วยเหลือนักท่องเที่ยวจำนวนประมาณ 2,034 คน ที่มาเที่ยวอุทยานแห่งชาติช่องอยู่ในพื้นที่ชายฝั่งทะเลอันดามัน จำนวน 14 แห่ง คือ หมู่เกาะลันตา ราโยบิกธารี หาดอนพรัตน์ธารา-หมู่เกาะพีพี หาดเจ้าใหม่ สิรินาถ เขาลำปี-หาดท้ายเหมือง เกาะหลัก-ลาร์ หมู่เกาะสิมิลัน เกาะระ-เกาะพระทอง หมู่เกาะสุรินทร์ หมู่เกาะพยาม หมู่เกาะเกรตรา แหลมสน และตะรุเตา

2.2 วันที่ 29 ธันวาคม 2547 - ปัจจุบัน ค้นหาผู้เสียชีวิตอย่างต่อเนื่องในพื้นที่ รับผิดชอบและร่วมกับศูนย์ช่วยเหลือผู้ประสบภัยลึกลับกษัตรี จังหวัดพังงา ค้นหาผู้รอดชีวิตและผู้เสียชีวิต ตลอดจนช่วยชีวิตสัตว์ เช่น โลมาและพะยูน ในพื้นที่ อ. กระบุรี อ. ตะกั่วป่า และ อ.ท้ายเหมือง จ. พังงา

3. การช่วยเหลือและให้ความสงบคราะห์ผู้ประสบภัย

3.1 แจกจ่ายน้ำสะอาด บริเวณบ้านเก่าหลัก อ.ตะกั่วป่า จ.พังงา จำนวน 1,908,000 ลิตร

3.2 ติดตั้งชุดประปาสามแฉก จำนวน 4 ชุด บริเวณ อ. ตะกั่วป่า และ อ.ท้ายเหมือง จ.พังงา

3.3 ซ่อมแซมระบบประปา จำนวน 4 แห่ง บริเวณ จ.พังงา และ จำนวน 4 แห่ง บริเวณ จ.ระนอง

3.4 ติดตั้งระบบประปาดาด โดยการเจาะบ่อขนาดใหม่จำนวน 5 ชุด บริเวณ อบต.บางม่วง จ.พังงา

/3.5 สูบส้วงบ่อ...

3.5 สูบส่างบ่อน้ำดื่น จำนวน 253 บ่อ บริเวณบ้านน้ำดื่น อ. ตะกั่วป่า จ.พังงา
บ้านบางเขน อ. กะเปอร์ จ.ระนอง และพื้นที่จังหวัดไกหลีเดียง

3.6 เป่าส่างบ่อน้ำดื่น จำนวน 4 บ่อ บริเวณปากทางเข้าบ้านน้ำดื่น
อ.ตะกั่วป่า จ.พังงา

4. การเฝ้าระวังและเตือนภัยแผ่นดินไหว

4.1 จัดตั้งศูนย์ปฏิบัติการเรื่องแผ่นดินไหว ที่กรมทรัพยากรธรณี เพื่อติดตาม
และรายงานเรื่องแผ่นดินไหวและผลกระทบที่เกี่ยวข้องกับ โครงสร้างธารน้ำท่วม

4.2 ร่วมกับมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ จัดตั้งเครือข่ายตรวจสอบคลื่น
แผ่นดินไหว จำนวน 3 ชุด บริเวณ จ.ยะลา และพังงา เพื่อตรวจสอบความเคลื่อนไหวของรอยเลื่อน

4.3 ร่วมกับจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย จัดทำโครงการสำรวจธารน้ำท่วมที่ร่วงด้วย
บริเวณที่ได้รับผลกระทบจากแผ่นดินไหวและคลื่นสึนาม尼

4.4 สำรวจ ตรวจสอบและเฝ้าระวังหลุมบุบ 15 หลุม บริเวณ จ. พังงา กระเบน
ตรัง พังงา สตูล และ 4 หลุม บริเวณ จ. นครศรีธรรมราช สุราษฎร์ธานีและเลบ

4.5 แจ้งประกาศเตือนภัยเรื่องแผ่นดินไหวและพื้นที่เสี่ยงภัยที่มีโอกาสเกิด
หลุมบุบ 49 จังหวัดผ่านสื่อมวลชนและ Website ของกรมทรัพยากรธรณี (<http://www.dmr.go.th>)

4.6 เตรียมจัดให้มีระบบเตือนภัยธรรมชาติในอุทกายนแห่งชาติ รวมถึงแผน
ฉุกเฉินในการดำเนินการกรณีเกิดธารน้ำท่วมรุนแรง

5. การสำรวจและประเมินความเสี่ยงทาง

5.1 ร่วมกับสถาบันการศึกษาและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการนำภาพถ่าย
ดาวเทียมมาใช้ในการสำรวจและประเมินความเสี่ยงทางธารน้ำท่วมและระบบนิเวศทางทะเลและชายฝั่ง
ตลอดจนการวางแผนการวิจัยและพื้นฟูกุฎายานแห่งชาติและพื้นที่ตามแนวชายฝั่งทะเลอันดามัน

5.2 ร่วมกับสถาบันการศึกษา อาสาสมัครชุมชนนักค้าแม่และประชาชนทั่วไป
จัดชุดสำรวจสถานภาพและประเมินความเสี่ยงทางด้านทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง ทรัพยากรป่าชายเลน
ทรัพยากรธรณีและสิ่งแวดล้อม ในพื้นที่ 6 จังหวัดชายฝั่งทะเลอันดามัน

5.3 ประเมินความเสี่ยงหาย

1) เจ้าหน้าที่กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เสียชีวิต
จำนวน 3 คน และบาดเจ็บ 5 คน

2) ประเมินความเสี่ยงหายทรัพย์สินราชการและค่าใช้จ่ายในการแก้ไข
เบื้องต้นของหน่วยงานในสังกัดกรมอุทยานแห่งชาติ สัตหีบป่าและพันธุ์พืชและกรมทรัพยากรทางทะเล
และชายฝั่ง รวมทั้งสิ้น ประมาณ 240,115,257 บาท (ไม่รวมความเสี่ยงหายต่อทรัพยากรธรรมชาติ)

6. การพื้นฟูทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

6.1 จัดทำมาตรการการจัดการพื้นฟูและพัฒนาพื้นที่ประสบภัยธรรมชาติพิบัติ
ภาคใต้ชายฝั่งทะเลอันดามัน โดยร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องพิจารณาเรื่องดังกล่าวเสนอรองนายกรัฐมนตรี
(นายจาตุรนต์ ฉายแสง) และรองนายกรัฐมนตรี (นายสุวัจน์ ลิปตพัลก) และได้นำเสนอคณะกรรมการบริหารจัดการเพื่อ
พิจารณาให้ความเห็นชอบ เมื่อวันอังคารที่ 11 มกราคม 2548

6.2 เจ้าหน้าที่ในสังกัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมร่วมกับ
หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ดำเนินการพื้นฟูทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ดังนี้

1) สำรวจและออกแบบการปรับปรุงผังเมือง สภาพภูมิทัศน์และ
การป้องกันคลื่นบักยักษ์เบื้องต้นในพื้นที่ชายฝั่งทะเลอันดามัน จ. พังงาและภูเก็ต เมื่อวันที่ 13-14 มกราคม 2548
โดยร่วมกับจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย และจะดำเนินการในช่วงหัวครึ่งปีประสมัครฟีพิบัติกษัติเหลือต่อไป

2) ทำความสะอาด

- บริเวณชายหาดและพื้นที่โกลล์เคียงที่มีความเสี่ยงหาย
โดยร่วมกับชุมชนท้องถิ่นรอบอุทยานแห่งชาติ ในพื้นที่ชายฝั่งทะเลอันดามัน มีการดำเนินงานดังเดิมที่วันที่
2 มกราคม 2548 ที่อุทยานแห่งชาติสิรินาถ จ. ภูเก็ต และมีผลการดำเนินงานในภาพรวม 13 อุทยานแห่งชาติ
ดังนี้ อุทยานแห่งชาติ 9 แห่ง ทำความสะอาดครอบคลุมพื้นที่เสี่ยงหายได้ 70-90% และมีอุทยานแห่งชาติ 4 แห่ง ทำความสะอาดเสร็จเรียบร้อยแล้ว โดยเฉพาะอุทยานแห่งชาติหาดเจ้าใหม่ จ. ตรัง ได้เปิดบริการแล้ว

- บริเวณได้ทะเล โดยร่วมกับสถาบันการศึกษา อาสาสมัคร
ชุมชนนักดำน้ำและประชาชนทั่วไป ดำเนินโครงการจัดเก็บขยะได้ทะเล โดยเริ่มดำเนินการที่อุทยาน
แห่งชาติหาดพร้าว จ. ราชบุรี เมื่อวันที่ 9 มกราคม 2548 และจะขยายผลไปทุกพื้นที่

3) แก้ไขปัญหาแหล่งน้ำที่มีการปนเปื้อน โดยร่วมกับกรมอนามัย ทำลายแหล่งเพาะเชื้อโรคและนำบัดน้ำเสียในบ่อ กักขังและแหล่งน้ำ โดยการใช้สารเคมีค่องไปในแหล่งน้ำบริเวณบ้านน้ำเก็บ อ.ตะกั่วป่า จ.พังงา รวมทั้งทำการฆ่าเชื้อโรคในน้ำที่กักขังอยู่บนหลังคาตู้คอนเทนเนอร์ เก็บศพ ที่วัดบ้านยาوا อ.ตะกั่วป่า จ.พังงา

4) กำจัดขยะติดเชื้อ โดยร่วมกับกรมอนามัยในการรวบรวมขยะติดเชื้อจากแหล่งต่างๆ และส่งไปกำจัดที่ จ.ภูเก็ต

5) ตรวจสอบคุณภาพแหล่งน้ำในพื้นที่ 6 จังหวัดที่ประสบภัย

จึงเรียนมาเพื่อนำเสนอคณะกรรมการรัฐมนตรีเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายสุวิทย์ คุณกิตติ)

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สำนักงานรัฐมนตรี
โทร. 0 – 2278-8534
โทรสาร 0 – 2278-8535

ลงวันที่ ๑๘ มกราคม พ.ศ. ๒๕๔๘ ลงตัว
๗๐๔/๑๔
ได้นำเสนอคณารัฐมนตรี
เมื่อวันที่ ๑๘ มกราคม พ.ศ. ๒๕๔๘ ลงตัว

ขดอยู่ในประชุมเรื่องฯ ที่เสนอของรัฐมนตรีให้ทราบด้วย

(นางโอลิมปี อะรยะพิพิธ)

รองเลขานุการกองธงรัฐมนตรี ปฏิบัติราชการแทน
เลขานุการคณะกรรมการรัฐมนตรี