

# ด่วนที่สุด

ที่ มท 0616/ 12009



ทราบเพื่อเป็นข้อมูล  
เรื่องที่.....

๕๗๓

๗๕๗๕

กระทรวงมหาดไทย - ๒ พ.ย. ๒๕๖๘

ถนนอัษฎางค์ กมท. 10200 ว. 46 น.

๙๙

๓๑ ตุลาคม ๒๕๔๘

๒/๕๑๙

๒ พ.ย. ๒๕๖๘

เรื่อง สรุปสถานการณ์อุทกภัยในพื้นที่ภาคใต้ตอนบนและภาคกลางตอนล่างและการให้ความช่วยเหลือ

เรียน เลขาธิการคณะกรรมการรัฐมนตรี

๒๑ พ.ย. ๒๕๔๘

## จัดเข้าวาระ .....

ตามที่ได้เกิดสถานการณ์อุทกภัยในพื้นที่ภาคใต้และภาคกลางในระหว่างวันที่ 20-26 ตุลาคม ๒๕๔๘ เนื่องจากอิทธิพลของร่องความกดอากาศต่ำพาดผ่านภาคใต้ตอนบนและภาคกลางตอนล่าง ทำให้มีฝนตกหนักต่อเนื่องหลายวันเป็นเหตุให้น้ำป่าจากเทือกเขาตะนาวศรีหลากรากเกิดน้ำท่วมฉับพลันในบางพื้นที่ของ ๕ จังหวัด ได้แก่ จังหวัดชุมพร ประจวบคีรีขันธ์ ราชบุรี เพชรบุรี และกาญจนบุรี โดยสถานการณ์ปัจจุบันระดับน้ำที่ท่วมขึ้นได้ลดลงและเข้าสู่ภาวะปกติแล้ว นั้น

กระทรวงมหาดไทย โดยสำนักเลขานุการป้องกันภัยฝ่ายพลเรือน กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย จึงขอสรุปสถานการณ์อุทกภัยในพื้นที่ภาคใต้และภาคกลางจากอิทธิพลของร่องความกดอากาศต่ำ การดำเนินการให้ความช่วยเหลือของกระทรวงมหาดไทยและสถานการณ์เนื่องจากพายุที่ผ่านมา “โคติก” ในรายละเอียด ดังนี้

### 1. สรุปสถานการณ์อุทกภัยในพื้นที่ภาคใต้และภาคกลาง (ระหว่างวันที่ 20-28 ต.ค. ๒๕๔๘)

1.1 พื้นที่ประสบภัย รวม ๕ จังหวัด ได้แก่ จังหวัดชุมพร ประจวบคีรีขันธ์ ราชบุรี เพชรบุรี และกาญจนบุรี ใน 27 อำเภอ ๒ กิโลเมตร ๑๔๗ ตำบล ๗๒๙ หมู่บ้าน รายงานได้รับความเดือดร้อนและลิงสาหัสประโคนช์ เสียหาย ดังนี้

#### 1.2 ความเสียหาย

1) ด้านชีวิต มีผู้เสียชีวิต ๑ คน (จ.ชุมพร ชื่อ นายอภิชาติ สุวรรณวิเชียร อายุ ๔๐ ปี เสียชีวิตเนื่องจากตกสะพานและถูกกระเส้น้ำพัดลงมาหัวเสียชีวิต เมื่อวันที่ ๒๒ ตุลาคม ๒๕๔๘ พบศพเมื่อวันที่ ๒๔ ตุลาคม ๒๕๔๘) บาดเจ็บ ๑ คน รายนี้เดือดร้อน ๗๙,๖๕๑ คน ๒๓,๙๕๒ ครัวเรือน

2) ด้านทรัพย์สิน ถนน ๕๓๑ สาย สะพาน ๓๘ แห่ง ฝ่าย ๑๓ แห่ง บ่อน้ำ ๖๕ ป่า พื้นที่การเกษตร ๕๐,๑๓๔ ไร่ บ้านเรือนรายน้ำเสียหายบางส่วน ๒๗๙ หลัง บ่อปลา/กุ้ง ๑๖๔ แห่ง ปลูกต้นไม้ ๑๐๐ ต้น ท่อระบายน้ำ ๓๗ แห่ง มูลค่าความเสียหาย ๒๐๐,๑๐๒,๓๒๐ บาท

#### 1.3 สถานการณ์อุทกภัยทุกจังหวัดยังต่อเนื่องตั้งแต่วันที่ ๒๘ ตุลาคม ๒๕๔๘

### 2. การดำเนินการของกระทรวงมหาดไทย

เมื่อวันที่ ๒๗ ตุลาคม ๒๕๔๘ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทย (พลอากาศเอกคงศักดิ์ วันทดนา) พร้อมคณะ ได้เดินทางไปตรวจราชการสถานการณ์อุทกภัยในพื้นที่จังหวัดชุมพร ประจวบคีรีขันธ์ เพชรบุรี ราชบุรี และกาญจนบุรี โดยรัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทย ได้นิเทศสั่งการให้จังหวัดและหน่วยงานต่าง ๆ ในพื้นที่ดำเนินการ ดังนี้

(1) ให้กรมโยธาธิการ

- 1) ให้กรมโยธาธิการและผังเมืองร่วมกับกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยและจังหวัดชุมพรพิจารณาแก้ไขบัญหาคลองชุมพรที่ดินเข็น ทำให้มีสามารถรองรับปริมาณน้ำป่าที่ไหลลงมาได้เป็นเหตุให้น้ำไหลบ่าเข้าท่วมในพื้นที่ที่ตำบลวังไฝและท่าน้ำสายเอเชียไอล์ส์แยกบัญชุมพร ซึ่งทำให้เป็นอุปสรรคในการสัญจรลงแม่น้ำภาคใต้ โดยให้พิจารณาทำพั้งกันคลองชุมพรหรือทำเก้มลิงในบริเวณดังกล่าวเพื่อแก้ไขปัญหาอย่างถาวร
- 2) ให้จังหวัดชุมพรร่วมกับกรมชลประทานเร่งรัดแก้ไขบัญหาการเวนคืนที่ดิน เพื่อสร้างอ่างเก็บน้ำคลองท่าแซะให้แล้วเสร็จโดยเร็วเพื่อกีบกักน้ำไม่ให้น้ำในคลองท่าแซะไหลลงมาหัวแม่น้ำที่ตอนล่าง
- 3) ให้จังหวัดประจวบคีรีขันธ์แก้ไขบัญหาการระบายน้ำในเขตเทศบาลตำบลหัวหิน โดยสำรวจพื้นที่กีดขวางทางน้ำให้หมด เเพิ่มช่องการระบายน้ำและพิจารณาจัดทำเก้มลิงในที่ดินสาธารณะประโยชน์ เพื่อปรับเปลี่ยนอุทกวิถีและกีบกักน้ำไว้ใช้ในช่วงฤดูแล้ง
- 4) ให้จังหวัดเพชรบุรีร่วมกับชลประทานบริหารจัดการการระบายน้ำในอ่างเก็บน้ำแก่งกระจาดและอ่างห้วยแม่ประจำต้นที่ให้เหมาะสม สำรวจพื้นที่กีดขวางทางน้ำให้โดยที่มีช่องระบายน้ำ จัดทำແเนี้ยนสิ่งหรือให้มีการขุดลอกคลองเพื่อเร่งการระบายน้ำเร็วขึ้น
- 5) ให้จังหวัดราชบุรีและกาญจนบุรี พิจารณาแก้ไขบัญหาอุทกวิถีในลำภาชีในพื้นที่กีดขวางบ้านค่า อำเภอสวนผึ้ง จอมบึง จังหวัดราชบุรี และอำเภอค่ายมะขามเตี้ย จังหวัดกาญจนบุรี ซึ่งเป็นพื้นที่ลุ่มก่ออุบลรัตน์แม่น้ำแควน้อยที่จังหวัดกาญจนบุรี โดยให้จังหวัดราชบุรีร่วมกับชลประทานพิจารณาจัดสร้างอ่างเก็บน้ำขนาดเล็กในลำห้วยสาขาของลำภาชี เพื่อกีบกักน้ำไว้

### **3. สถานการณ์เนื่องมาจากการน้ำที่ผุ่น “โคตึก” ในทะเลจีนใต้**

เมื่อวันที่ 26 ตุลาคม 2548 ได้มีหย่อมความกดอากาศต่ำก่อตัวขึ้นในบริเวณทะเลจีนใต้และมีการพัฒนาความเร็วลมสูงสุดใกล้ศูนย์กลางเพิ่มขึ้นจนกลายเป็นพายุดีเปรสชันและพายุโซนร้อนตามลำดับ โดยได้เคลื่อนตัวทางตะวันตกด้วยความเร็วประมาณ 10 กิโลเมตรต่อชั่วโมง พายุโซนร้อน “โคตึก” ได้ทวีกำลังแรงขึ้นจนกลายเป็นพายุที่ผุ่นแล้วเมื่อวันที่ 30 ต.ค. 2548 โดยเมื่อวันที่ 31 ต.ค. 2548 เวลา 10.00 น. มีศูนย์กลางอยู่ห่างประมาณ 350 กิโลเมตร ทางตะวันออกของเมืองกว่างโจว ประเทศจีน หรืออยู่ทางตะวันออกของจังหวัดอุบลราชธานี ห่างประมาณ 750 กิโลเมตร มีความเร็วลมสูงสุดใกล้ศูนย์กลางประมาณ 150 กิโลเมตรต่อชั่วโมง คาดว่าจะเคลื่อนเข้าสู่อ่าวตั้งเกียงและขึ้นฝั่งประเทศไทยในวันที่ 2 พฤศจิกายน 2548 และจะอ่อนกำลังลงอย่างรวดเร็ว เนื่องจากมีอากาศเย็นและแห้งจากประเทศไทยลงมาปกคลุม พายุนี้จะทำให้ภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีฝนเพิ่มขึ้น ในช่วงวันที่ 1-2 พ.ย. 2548 สำหรับคลื่นลมในอ่าวไทยมีกำลังแรง ชาวเรือควรเพิ่มความระมัดระวังในการเดินเรือในช่วงวันที่ 31 ต.ค. ถึง 3 พ.ย. 2548 อันนี้ มีแนวโน้มพัดส่วนใหญ่ทางตะวันออกเฉียงเหนือ ทำให้บริเวณจังหวัดเชียงราย เชียงใหม่ พะเยา แพร่ และ南 มีฝนตกในระยะนี้ขอให้เกษตรกรระวังความเสี่ยงหายที่อาจเกิดขึ้นกับผลผลิตที่ตากไว้

**สำนักเลขานุการป้องกันภัยฝ่ายพลเรือน กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ได้แจ้งให้จังหวัดในภาคใต้และจังหวัดที่จะได้รับผลกระทบทางอ้อมจากอิทธิพลของพายุที่ผุ่น “โคตึก” ในทะเลจีนใต้ตั้งแต่วันนี้ต่อไป เตรียมความพร้อมในการป้องกันและแก้ไขบัญหาที่อาจเกิดอุทกวิถีโดยให้ดำเนินการ ดังนี้**

1) แจ้งเตือนประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัยทราบและให้เกษตรกรรมมั่นคงร่วมความเสี่ยงทายพิชผลการเกษตรที่เก็บเกี่ยวแล้วที่ตากไว้ สำหรับชาวเรือให้พิจารณาเดินเรือด้วยความระมัดระวัง เรือเล็กควรงดออกจากฝั่งในระยะนี้

2) ให้ผู้ว่าราชการจังหวัดกำชับเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง อำเภอและองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ไม่พื้นที่จัดเจ้าหน้าที่อยู่ปฏิบัติงานติดตามสถานการณ์เฝ้าระวังตลอด 24 ชั่วโมง เพื่อเตรียมรับสถานการณ์อุทกภัยที่อาจเกิดขึ้นในพื้นที่รับผิดชอบ

3) ดำเนินการตามขั้นตอนของแผนป้องกันภัยฝ่ายพลเรือนของจังหวัด/อำเภอ โดยให้แจ้งอำเภอตั้งกล่าวเตือนภัยการอพยพประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัยไปอยู่ในพื้นที่ปลอดภัย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดดำเนินมาตรการตามที่ระบุไว้

ขอแสดงความนับถือ

พลอากาศเอก ๐๑๒๐๑

(คงศักดิ์ วันทด)

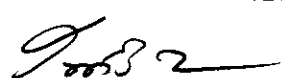
รัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทย

ผู้อำนวยการป้องกันภัยฝ่ายพลเรือนแห่งราชอาณาจักร

สำนักเลขานุการป้องกันภัยฝ่ายพลเรือน  
กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย  
โทร. 0-2243-2201

๗๐ ๔/๕  
(สมม.) ได้ดำเนินการตามที่ระบุไว้  
เมื่อวันที่ - ๑ พ.ย. ๒๕๔๘  
(ทราบเพื่อเป็นหลักฐาน)

จัดอยู่ในประเภทเรื่องทราบเพื่อเป็นหลักฐาน

  
(นายโภมกร อารยะศิริ)  
รองเลขานุการคณะกรรมการป้องกันภัย  
เลขานุการคณะกรรมการป้องกันภัย