

ด่วนที่สุด



ที่ มท 0616/ 10099

ที่ ๑๙

สำเนา คลิกฯ ภารกิจฯ ๒๕๔๘  
วันที่ ๒๐ ก.ย. ๒๕๔๘ ๑๑๔  
กรม ๒/๔๒  
กระทรวงมหาดไทย ๒๑ ก.ย. ๔๘  
ถนนอัษฎางค์ กทม. ๑๐๒๐๐

๒๐ ก.ย. ๒๕๔๘

จัดเข้าวาระ .....

๑๙ กันยายน ๒๕๔๘

เรื่อง สรุปสถานการณ์อุทกภัยและการให้ความช่วยเหลือจากพายุดีเปรสชันและพายุโซนร้อน "วีเซนเต"

เรียน เลขาธิการคณะกรรมการรัฐมนตรี

สิ่งที่ส่งมาด้วย ตารางสรุปความเสียหายจากสถานการณ์อุทกภัยในพื้นที่ต่างๆ แยกรายจังหวัด จำนวน ๑ ชุด

ตามที่เมื่อวันที่ ๑๓-๑๕ กันยายน ๒๕๔๘ พายุดีเปรสชันจากทะเลเจนีฟีได้เคลื่อนเข้าสู่ประเทศไทย โดยมีศูนย์กลางเคลื่อนผ่านจังหวัดบุรีรัมย์ นครราชสีมา 速率 ๗๐ กม./ชม. ลพบุรี อ่างทอง สุพรรณบุรี และกาญจนบุรี ทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลากเข้าท่วมบ้านเรือนราษฎร พื้นที่การเกษตรและสิ่งสาธารณูปโภคและทรัพย์สินของ ประชาชนได้รับความเสียหายเป็นจำนวนมาก และต่อมาวันที่ ๑๘ กันยายน ๒๕๔๘ พายุโซนร้อน "วีเซนเต" มีความรุนแรงสุดใกล้ศูนย์กลางประมาณ ๘๐ กิโลเมตรต่อชั่วโมง ได้เคลื่อนตัวทางตะวันตกและเคลื่อนผ่านประเทศไทยเวียดนาม ประเทศไทย และเคลื่อนตัวผ่านตอนบนของภาคตะวันออกเฉียงเหนือ บริเวณตอนบนของจังหวัดหนองคาย และได้อ่อนกำลังลงเป็นพายุดีเปรสชัน เมื่อวันที่ ๑๙ กันยายน ๒๕๔๘ ได้เคลื่อนเข้าสู่ภาคเหนือของประเทศไทยผ่านบึงบีโภนจังหวัดน่าน พะเยา เชียงราย และเชียงใหม่ตามลำดับ และได้เคลื่อนเข้าสู่ประเทศไทยพม่าต่อไป ทำให้ประเทศไทยมีฝนเพิ่มมากขึ้น โดยเฉพาะในจังหวัดตอนบนของภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ มีฝนตกหนักเป็นบริเวณกว้าง นั้น

กระทรวงมหาดไทย โดยสำนักเลขานุการป้องกันภัยฝ่ายพลเรือน กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ได้เฝ้าระวังติดตามสถานการณ์อุทกภัยและประสานการปฏิบัติในการให้ความช่วยเหลือกับจังหวัดที่ประสบภัยและหน่วยงานต่างๆ ที่เกี่ยวข้องที่ได้เข้าไปดำเนินการให้ความช่วยเหลือประชาชนที่ประสบอุทกภัย จึงขอสรุปสถานการณ์และผลการปฏิบัติงานช่วยเหลือประชาชน (ข้อมูลถึงวันที่ ๑๙ กันยายน ๒๕๔๘) นำเรียนคณรัฐมนตรีเพื่อโปรดทราบ ดังนี้

### ๑. สรุปสถานการณ์อุทกภัยจากพายุดีเปรสชันและพายุโซนร้อน (วันที่ ๑๓-๑๕ ก.ย. ๒๕๔๘)

๑.๑ พื้นที่ประสบภัย รวม ๓๐ จังหวัด ๑๑๓ อำเภอ ๖ กิ๊ฟ ๓๘๐ ตำบล ๑,๐๕๐ หมู่บ้าน ได้แก่ จังหวัดสุโขทัย พิษณุโลก ลำปาง แม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ นครสวรรค์ ตาก อุบลราชธานี บุรีรัมย์ ปราจีนบุรี นครนายก ชลบุรี ระยอง จันทบุรี ตราด ฉะเชิงเทรา สิงห์บุรี อ่างทอง พระนครศรีอยุธยา ลพบุรี สุพรรณบุรี ชัยนาท หนองบุรี สมุทรปราการ ปทุมธานี นครปฐม กาญจนบุรี สะแกว ยะลา และกรุงเทพฯ

#### ๑.๒ ความเสียหาย

๑) ด้านชีวิต ราษฎรได้ครับ ๑๙,๙๗๑ คน ๕๖,๗๙๒ ครัวเรือน เสียชีวิต ๔ คน (ลำปาง ๒ คน ปทุมธานี ๒ คน)

๒) ด้านทรัพย์สิน ถนน ๔๖๘ สาย ๙๘๖ แห่ง พื้นที่การเกษตร ๒๐๖,๓๒๓ ไร่

ฝาย/หนองกัน้ำ ๒๕ แห่ง บ้านเรือนเสียหายบางส่วน ๒,๑๕๘ หลัง ปศุสัตว์ ๑,๕๐๐ ตัว บ่อปลา ๒๕ บ่อ

๓) มูลค่าความเสียหาย อัญมณีห่วงการสำรวจ

(รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย)

### 1.3 สถานการณ์ปัจจุบัน

#### 1.3.1 จังหวัดที่สถานการณ์อุทกภัยคลื่นชายเหล้า จำนวน 24 จังหวัด ได้แก่

จังหวัดจันทบุรี ตราด ระยอง ชัยนาท เชียงใหม่ ยะลา สงขลา อ่างทอง สิงห์บุรี พระนครศรีอยุธยา นครสวรรค์ ลำปาง บุรีรัมย์ กาญจนบุรี ลพบุรี ชลบุรี นนทบุรี นครปฐม นครนายก ปทุมธานี สุโขทัย แม่ฮ่องสอน อุบลราชธานี และสุพรรณบุรี โดยยังมีน้ำท่วมขังในพื้นที่ลุ่มเป็นบางแห่งเท่านั้น

#### 1.3.2 สถานการณ์อุทกภัยจากพายุดีเปรสชันที่ยังคงมีน้ำท่วมขัง

(เมื่อวันที่ 13-15 ก.ย. 2548) รวม 6 จังหวัด ได้แก่

##### 1) จังหวัดสมุทรปราการ มีน้ำท่วมขัง 2 อำเภอ ได้แก่

- อ.บางพลี น้ำท่วมขังที่หมู่บ้านบางแก้ว รวมทั้งบริเวณหน้าโรงเรียนราชวินิต ระดับน้ำสูง ประมาณ 0.10 เมตร รถล้อปูจาร่อนได้ อบต.บางแก้ว และชลประทาน ศูนย์ ปภ. เขต 1 ปทุมธานี ได้สั่งปลดลูกกระสอบทราย และติดตั้งเครื่องสูบน้ำ เพื่อเร่งทำการสูบน้ำออกจากพื้นที่ประสบภัยแล้ว แต่เนื่องจากมีสภาพน้ำทะเลขัน ทำให้การระบายน้ำเป็นไปด้วยความล่าช้า

- อ.บางป้อ น้ำท่วมขังบริเวณหน้าปากทางเข้าหมู่บ้านชวนชื่น ระดับน้ำสูง ประมาณ 0.20 เมตร การระบายน้ำเป็นไปด้วยความล่าช้า เนื่องจากบางเวลา มีน้ำทะเลขัน เป็นปัญหาอุปสรรค ต่อการสูบน้ำ ทั้งนี้ สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด ได้ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ เพื่อเร่งทำการสูบน้ำออกจากพื้นที่ประสบภัยแล้ว

##### 2) กรุงเทพมหานครและปริมณฑล โดยกรุงเทพมหานครได้รับدمเครื่องสูบนำ

ระบบยาน้ำออกจากการน้ำเสียหลัก ซึ่งในเวลานี้ไม่มีน้ำท่วมขังผิวน้ำริโนนน้ำเสียหลักแต่อย่างใด มีท่วมขังบันไดทาง ตามซอยแยกและในชุมชนหมู่บ้านจัดสรรหลายแห่ง ซึ่งอยู่ในพื้นที่ฝั่งตะวันออกของกรุงเทพมหานคร โดยเฉพาะย่าน ชัยรัมคำแหง เคหะร่มเกล้า หมู่บ้านทุ่งเศรษฐี ชุมชนสามัคคีพัฒนา ถนนนวมินทร์ฯ ฯ ในพื้นที่เขตปทุมฯ คันนาฯ ลาดกระบัง ปีกุ่ม บางกะปิ สะพานสูง คลองสามวา หนองจอก สวนหลวง มีนบุรี ลาดพร้าว ปริมาณน้ำที่สูบผ่านคลองแสนแสบ คลองประเวศบุรีรัมย์ และคลองพระโขนงลงสู่แม่น้ำเจ้าพระยา แต่เนื่องจากปริมาณน้ำมีมากทำให้พื้นที่คลองไม่สามารถรองรับน้ำได้อย่างเพียงพอ ทำให้การระบายน้ำออกเป็นไปอย่างล่าช้า

##### 3) จังหวัดปราจีนบุรี มีน้ำท่วมขัง 1 อำเภอ ได้แก่ อ.กบินทร์บุรี ชุมชนตลาดเก่า

ในเขตเทศบาล ซึ่งเป็นชุมชนริมน้ำ (พื้นที่น้ำท่วมช้ำชาก) ได้รับผลกระทบจากแม่น้ำปราจีนบุรี

ได้ท่วมเอื่องล้น ระดับน้ำลัดลงสูงประมาณ 0.30 เมตร ประชาชนได้รับความเดือดร้อน 157 ครัวเรือน

##### การช่วยเหลือ ศูนย์ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยเขต 3 ปราจีนบุรี

และเทศบาลตำบลกบินทร์บุรี ได้จัดส่งเรือห้องแบน จำนวน 4 ลำ ไปช่วยเหลือแก่ประชาชนที่ประสบภัยแล้ว

##### 4) จังหวัดพิษณุโลก มีน้ำท่วมขังในพื้นที่อำเภอบางระกำ รวม 6 ตำบล

โดยท่วมขังบริเวณชุมชนริมน้ำยาม พื้นที่การเกษตร(ส่วนใหญ่ได้เก็บเกี่ยวผลผลิตแล้ว) และถนนสายตະแบบgam ต.ชุมแสง เป็นช่วง ๆ ระดับน้ำสูง 0.10 เมตร

การให้ความช่วยเหลือ เมื่อวันที่ 18 ก.ย. 48 รัฐมนตรีช่วยฯ กล่าวว่าการกระทรวงมหาดไทย (นายเสริมศักดิ์ พงษ์พาณิช) ได้เดินทางไปตรวจสถานการณ์อุทกภัย พร้อมมอบสิ่งของเครื่องอุปโภค บริโภค จำนวน 110 ชุด ให้กับประชาชนที่ประสบภัย

**5) จังหวัดตาก** มีน้ำท่วมขังในที่ลุ่มของ อ.บ้านตาก รวม 7 ตำบล ได้แก่ ต.ห้องฟ้า ต.ทุ่งกระเชา ต.ตากออก ต.ตากตก ต.สมอโนน ต.แม่สลิด และ ต.เกาะตะเก่า สาเหตุเกิดจากน้ำจากแม่น้ำวังไหлемจาก อ.สามเงา ทำให้อ่อนลันตลิ่ง ระดับน้ำสูงประมาณ 0.30 ม. มีแนวโน้มลดลง

**การให้ความช่วยเหลือ** ผู้ว่าราชการจังหวัด เหล่ากาชาดจังหวัตร่วมกับส่วนราชการ ภาคเอกชน ได้นำถุงยังชีพอีก 5,000 ชุด เพื่อแจกจ่ายให้กับประชาชนที่ อ.บ้านตากแล้ว

**6) จังหวัดเชียงใหม่** มีน้ำท่วมขัง 1 อำเภอ

- อ.บ้านโพธิ์ ได้เกิดน้ำท่วมหลักจาก อ.สนมชัยเขต เข้าท่วมพื้นที่ ต.แหลมประดู่ ระดับน้ำสูง 0.20-0.50 เมตร การช่วยเหลือ สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด อำเภอบ้านโพธิ์ ร่วมกับ กองพันทหารช่างที่ 2 และอบต.แหลมประดู่ นำเรือห้องเปน 5 ลำ พร้อมเจ้าจายถุงยังชีพ 400 ชุด เพื่อช่วยเหลือ ประชาชนที่ประสบภัยในเบื้องต้นแล้ว สำนักงานชลประทานฯ ได้ติดตั้งเครื่องสูบน้ำเร่งทำการสูบน้ำออกแล้ว

**การช่วยเหลือ** ศูนย์ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย เขต 1 ปทุมธานี สันปสุนัน ถุงยังชีพ จำนวน 600 ชุด เพื่อช่วยเหลือประชาชนที่ประสบภัยในพื้นที่ดังกล่าวแล้ว

#### 1.4 การให้ความช่วยเหลือและการดำเนินการของกระทรวงมหาดไทย

1) สำนักเลขานุการป้องกันภัยฝ่ายพลเรือน กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ได้ประสานกับกรมศุนย์มิวเนียป่าสักใหญ่ ใกล้ชิดตลอดเวลา และได้มีวิทยุแจ้งเตือนไปยัง ผู้ว่าราชการจังหวัดในภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคตะวันออก และศูนย์ ปก. เขต ในพื้นที่แล้วตั้งแต่วันที่ 12 และ 13 ก.ย. 2548 เพื่อให้ติดตาม สถานการณ์และเตรียมความพร้อมในการป้องกันและแก้ไขปัญหาจากสถานการณ์น้ำท่วมลับพื้น น้ำป่าไหลหลากและ ให้เตรียมการช่วยเหลือประชาชน พร้อมกับระดมวัสดุ อุปกรณ์ เครื่องมือ เครื่องใช้ เรือห้องเปนจากทุกหน่วยงาน ให้สามารถช่วยเหลือประชาชนได้ทันทีเมื่อเกิดความเสียหายขึ้นรวมทั้งจัดเตรียมอาหาร น้ำดื่ม ยารักษาโรค สำหรับเจ้าจายแก่ประชาชนในพื้นที่ประสบภัยและจุดที่เป็นสถานที่รองรับการอพยพ

2) เมื่อวันที่ 13 กันยายน 2548 รัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทย (พล.อ.อ.คงคั้กดี วันทด) พร้อมคณะ ได้เดินทางไปตรวจสถานการณ์อุทกภัยและเยี่ยมชมผู้ประสบภัยในพื้นที่จังหวัด เชียงใหม่ ในการนี้ได้เจอกับเจ้าจายถุงยังชีพและน้ำดื่มให้แก่ประชาชนที่ประสบภัย ณ วัดปงซ้าง หม.11 ต.มากค้าง อ.สันกำแพง ให้แก่ประชาชนในพื้นที่ อำเภอสันกำแพง อำเภอสันทราย อำเภอต้อยสะเก็ด อำเภอสารภี อำเภอเมือง อำเภอเมืองตาก อำเภอเมืองเชียงใหม่ รวม 3,600 ชุด

3) รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงมหาดไทย (นายเสริมศักดิ์ พงษ์พาณิช) ได้สั่งการให้ จังหวัดที่ประสบภัยและกรุงเทพมหานครแก้ไขปัญหาในพื้นที่ต่างๆที่ยังมีน้ำท่วมขังในเขตชุมชน/หมู่บ้านจัดสรร เและถนน/ตรอก/ซอยในหลายพื้นที่ที่เป็นเหตุให้ประชาชนได้รับความเดือดร้อนด้านการ ดังนี้

(1) ระดมเครื่องสูบน้ำจากทุกหน่วยงานทำการสูบน้ำที่ท่วมขังในพื้นที่ชุมชนหมู่บ้าน จัดสรร ถนน/ตรอก/ซอยในเขตเทศบาล/เขตที่ดีแล้วเสร็จภายในวันที่ 15 ก.ย. 2548

(2) ภายนหลังจากที่น้ำลดลงหมดแล้ว ให้ระดมเครื่องจักรกลจากหน่วยงานในพื้นที่ให้ความช่วยเหลือสนับสนุนในการล้างทำความสะอาดในโคลนบดถนน อาคารบ้านเรือนของประชาชน จัดเก็บขยะที่ค้าง

(3) ทั้งนี้ ให้ถือเป็นนโยบายของรัฐบาลที่ต้องการแก้ไขความเดือดร้อนของประชาชน จากระดับน้ำท่วมขังให้แล้วเสร็จโดยเร็วที่สุด

4) สำนักเลขานุการป้องกันภัยฝ่ายพลเรือน กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ได้แจ้งให้จังหวัดทุกจังหวัดเตรียมความพร้อมในการป้องกันและแก้ไขภัยทางอากาศ ภัยทางทะเล และภัยทางอากาศ ที่อาจเกิดขึ้น โดยใช้ประโยชน์จากฐานข้อมูลทางเว็บไซต์ของหน่วยงานต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง เพื่อติดตามการพยากรณ์อากาศ รายงานอุณหภูมิสูงสุด-ต่ำสุด ปริมาณน้ำฝน ข้อมูลกลุ่มฝนจาก雷达 ฯลฯ ซึ่งจะทำให้จังหวัดสามารถประเมินวิเคราะห์แนวโน้มสถานการณ์ได้อย่างถูกต้องและเตรียมวัสดุอุปกรณ์ในการป้องกันและช่วยเหลืออพยพประชาชนได้ทันท่วงที การนี้ โดยผ่านทางเว็บไซต์ของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เช่น กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน สำนักฝนหลวงและการบินเกษตร กรมพัฒนาที่ดิน หน่วยงานสำรวจเชิงมิตรภาพประเทศไทย ศูนย์อุตุนิยมวิทยา กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ฯลฯ โดยให้ผู้ว่าราชการจังหวัดกำกับ เจ้าหน้าที่ที่รับผิดชอบ ประโยชน์ในการวิเคราะห์แนวโน้มการเกิดสาธารณภัยที่อาจเกิดขึ้นในพื้นที่รับผิดชอบ ต่อมาหากวิเคราะห์ประเมินและคาดการณ์แนวโน้มการเกิดสาธารณภัยที่อาจเกิดขึ้นในพื้นที่รับผิดชอบ

## 2. สรุปสถานการณ์จากพายุโซนร้อน “วีเซนเต”

### 2.1 สาเหตุการเกิด

เมื่อวันที่ 15 กันยายน 2548 ได้เกิดหย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณทะเลจีนใต้ตอนบน มีการพัฒนาความเร็วลมสูงสุดใกล้ศูนย์กลางเพิ่มมากขึ้นจนกลายเป็นพายุดีเปรสชันและพายุโซนร้อนตามลำดับ โดยในวันที่ 18 กันยายน 2548 พายุโซนร้อน “วีเซนเต” มีความเร็วลมสูงสุดใกล้ศูนย์กลางประมาณ 80 กิโลเมตร ต่อชั่วโมง ได้เคลื่อนตัวทางตะวันตกเฉียงใต้ไปทางประเทศเวียดนาม บริเวณเมืองดองรอย และเคลื่อนตัวผ่านตอนบนของภาคตะวันออกเฉียงเหนือบริเวณตอนบนของจังหวัดหนองคาย และอ่อนกำลังลงเป็นพายุดีเปรสชัน เมื่อวันที่ 19 กันยายน 2548 ได้เคลื่อนเข้าสู่ภาคเหนือของประเทศไทย โดยมีความเร็วลมสูงสุดใกล้ศูนย์กลางประมาณ 50 กิโลเมตรต่อชั่วโมง เคลื่อนผ่านบริเวณจังหวัดน่าน พะเยา เชียงราย และเชียงใหม่ ตามลำดับ และได้เคลื่อนเข้าสู่ประเทศไทยโดยเฉพาะบริเวณตอนบนของภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ มีฝนตกหนักเป็นบริเวณกว้าง

### 2.2 ปริมาณน้ำฝนที่ตกจนถึงเวลา 07.00 น. ของวันที่ 19 ก.ย. 2548 ดังนี้

#### 1) ภาคเหนือ

- |   |  |
|---|--|
| จ.พิษณุโลก (อ.เมืองฯ) วัดได้ 78.8 มม.     | จ.ลำพูน (อ.เมืองฯ) วัดได้ 76.9 มม.     |
| จ.เชียงใหม่ (อ.สันทราย) วัดได้ 64.2 มม.   | (อ.เมืองฯ) วัดได้ 50.0 มม.             |
| จ.สุโขทัย (อ.ครีรั่ววงศ์) วัดได้ 64.0 มม. | (อ.เมืองฯ) วัดได้ 54.1 มม.             |
| จ.ลำปาง (อ.เมืองฯ) วัดได้ 61.9 มม.        | จ.แม่ฮ่องสอน(อ.เมืองฯ) วัดได้ 40.6 มม. |
| จ.น่าน (อ.เมืองฯ) วัดได้ 32.3 มม.         | จ.พะเยา (อ.เมืองฯ) 20.5 มม.            |

#### 2) ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

- |  |   |
|--|---|
| จ.หนองคาย (อ.เมืองฯ) วัดได้ 75.3 มม.       | จ.สกลนคร (อ.เมืองฯ) วัดได้ 62.7 มม.       |
| จ.นครพนม(อ.เมืองฯ) วัดได้ 81.9 มม.         | สถานีทดลองพืชสวน อ.เมืองฯ วัดได้ 86.4 มม. |
| จ.มุกดาหาร (อ.ครีรั่ววงศ์) วัดได้ 53.8 มม. | จ.ครีรั่ววงศ์ (อ.เมืองฯ) วัดได้ 44.8 มม.  |

### 2.3 สถานการณ์อุทกภัยในปัจจุบัน (ข้อมูล ณ วันที่ 19 กันยายน 2548)

กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ได้ติดตามสถานการณ์โดยประสานกับจังหวัดที่ได้รับอิทธิพลจากพายุในพื้นที่ภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนอย่างต่อเนื่อง ได้รับรายงานเมื่อวันที่ ที่ประับภัยจากพายุโซนร้อน “วีเซนเต” รวม 5 จังหวัด(ข้อมูล ณ วันที่ 19 กันยายน 2548 เวลา 17.00 น.)ดังนี้

#### 1) จังหวัดแม่ฮ่องสอน

- อำเภอชุมแสง ทำให้ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 108 ช่วง กม.25 ขาด 1 ช่อง จราจรระยะทาง 100 เมตร และสะพานเชื่อมทางหลวงแผ่นดินในบริเวณดังกล่าวเสียหาย การเดินทางจากจังหวัดเชียงใหม่ไปยังจังหวัดแม่ฮ่องสอนไม่สามารถลัญจูรไป-มาได้ เชวงการทางได้ส่งเครื่องจักรกลเข้าไปซ่อมแซมแล้ว
- อำเภอเมืองแม่ฮ่องสอน มีน้ำป่าไหลหลักในพื้นที่ 2 ตำบล 4 หมู่บ้าน

(ต.ห้วยโป่ง ต.นาป่อง) ความเสียหาย อยู่ระหว่างการสำรวจ

#### 2) จังหวัดเชียงใหม่

- อำเภอแม่แจ่ม ได้เกิดโคลนถล่มในพื้นที่บ้านยางชัน ม.8 และบ้านยางหลวง ม.6 ต.ท่าผา บ้านเรือนราชภูมิได้รับความเสียหายเนื่องจากโคลนจากน้ำแม่เรกเข้าไปในบ้านเรือนราชภูมิที่อาศัยอยู่ริมน้ำ โดยมีผู้ประสบภัยจำนวนประมาณ 75 คนรับเรือน ทางราชการได้อพยพราชภูมิไปอยู่ในที่ปลอดภัยแล้ว
- อำเภอพร้าว ได้เกิดดินโคลนถล่มในพื้นที่ตำบลแม่แวง ม.8 ดินสไลเดอร์ทับผ้าเจาะ เส้นทางลัญจุจาระห่วงหมู่บ้านและทับบ้านเรือนราชภูมิเสียหาย จำนวน 1 หลัง ไม่มีผู้ได้รับบาดเจ็บและเสียชีวิต ม.11 ดินสไลเดอร์ทับผ้าเจาะทางลัญจุจาระห่วงหมู่บ้าน ความเสียหายอื่นๆ อยู่ระหว่างการสำรวจ

#### 3) จังหวัดลำปาง ได้รับความเสียหาย จำนวน 2 อำเภอ 7 ตำบล 33 หมู่บ้าน

- อำเภอเดิน ถนนสายเดิน-วังชิ้น และถนนสายเดิน-ทุ่งเสลี่ยม คอสะพาน 2 แห่ง
- อำเภอวังเหนือ สะพานไม้ 4 แห่ง ฝาย 4 แห่ง น้ำกัดเซาะคลิงเสียหาย 4 แห่ง

#### 4) จังหวัดเลย ได้รับความเสียหาย จำนวน 1 อำเภอ ได้แก่ อำเภอเชียงคาน

โดยถนนในหมู่บ้าน/ตำบลเสียหาย 1 สาย คอสะพาน 1 แห่ง ความเสียหายด้านการเกษตร อยู่ระหว่างการสำรวจ

#### 5) จังหวัดศรีสะเกษ ได้รับความเสียหายเนื่องจากลมพายุฝน จำนวน 1 อำเภอ ที่อำเภอห้วยทับทัน (ต.ห้วยทับทัน ต.เมืองหลวง) บ้านเรือนเสียหาย 57 หลัง ราชภูมิเดือดวัน 155 คน วัด 2 แห่ง การให้ความช่วยเหลือ อำเภอและองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ได้เข้าไปดำเนินการช่วยเหลือในเบื้องต้นแล้ว

### 2.4 การให้ความช่วยเหลือและการดำเนินการของกระทรวงมหาดไทย

1) กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ได้จัดส่งเรือห้อง篷ไปประจำไว้ที่จังหวัดในภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน เพื่อเตรียมพร้อมรับสถานการณ์อุทกภัยใน จ.นครพนม 14 ลำ จ.มุกดาหาร 8 ลำ จ.อุบลราชธานี 13 ลำ จ.หนองคาย 10 ลำ และสำรองไว้ที่ศูนย์ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย เขต 6 ขนาดแก่น 20 ลำ และเขต 7 ลาก่อน 8 ลำ พร้อมได้จัดส่งเครื่องมืออุปกรณ์และถุงยังชีพให้แก่จังหวัดดังกล่าวอีกส่วนหนึ่ง เพื่อเตรียมพร้อมช่วยเหลือประชาชนได้อย่างทันที

2) เมื่อวันที่ 19 กันยายน 2548 รัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทย (พล.อ.อ. คงคั้กคี้ วันทด) ได้เป็นประธานในการประชุมเพื่อบูรณาการแก้ไขปัญหาน้ำท่วมขังในเขตกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ณ ศัลว์ว่าการกรุงเทพมหานคร โดยมีรัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงมหาดไทย (นายเสริมศักดิ์ พงษ์พาณิช)

ผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร รองผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร ปลัดกระทรวงมหาดไทย ปลัดกรุงเทพมหานคร รองปลัดกระทรวงมหาดไทย (นายอนุชา โมกขะเวส) อธิบดีกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย อธิบดีกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น ผู้ว่าราชการจังหวัดปริมณฑล 5 จังหวัด ผู้แทนกรมชลประทาน และผู้แทนคุนย์บริหารฯ สำนักงานอัยการทัพบก / กองทัพเรือ / กองทัพอากาศ ที่ประชุมได้พิจารณาแนวทางการบูรณาการแก้ไขปัญหาอุทกภัยและการน้ำท่วมขัง โดยมีแนวทางปฏิบัติร่วมกันดังนี้

(1) เนื่องจากขณะนี้ปริมาณน้ำหนึ่งที่ฝ่าฝืนเขื่อนเจ้าพระยา ณ วันที่ 19 กันยายน 2548 มีปริมาณน้ำไหลผ่าน 1,810 ลบม./วินาที และฝ่านเขื่อนพระรามหก 140 ลบม./วินาที เมื่อรวมกันแล้ว เท่ากับ 1,950 ลบม./วินาที ทำให้ระดับน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยาสูงขึ้น ทำให้การระบายน้ำที่ท่วมขังในพื้นที่ฝั่งตะวันออกของกรุงเทพมหานครเป็นไปอย่างล่าช้า จึงให้กรมชลประทานช่วยเหลือควบคุมการระบายน้ำที่คลอง 13 และผันน้ำออกคลอง 14 ที่จะลงแม่น้ำบางปะกง กับขอให้เร่งสูบน้ำที่คลองด้าน และคลองชายทะเลลงสู่ทะเล เพื่อลดระดับน้ำในคลองพระโขนง คลองแสนแสบ คลองประเวศบุรีรัมย์

(2) ให้กรุงเทพมหานคร มีการประสานการปฏิบัติกับจังหวัดปริมณฑลและกรมชลประทานอย่างใกล้ชิด เพื่อป้องกันปัญหาข้อขัดแย้งระหว่างประชาชน เนื่องจากเมื่อปีดีปีชุดน้ำ หรือเนื้อป้องกันน้ำท่วมของกรุงเทพมหานคร จะส่งผลกระทบต่อประชาชนในเขตจังหวัดปริมณฑล

(3) ให้กระทรวงมหาดไทย แต่งตั้งคณะกรรมการบูรณาการบริหารจัดการน้ำเพื่อป้องกันและแก้ไขปัญหาอุทกภัยและภัยแล้ง โดยให้กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยร่วมกับกรมโยธาธิการและผังเมืองเป็นเจ้าภาพ เซี่ยงส่วนราชการที่เกี่ยวข้องเพื่อกำหนดแนวทาง วิธีการบริหารจัดการน้ำในช่วงน้ำมาก โดยคิดคำนวนปริมาณน้ำในแต่ละลุ่มน้ำให้ชัดเจนเพื่อการผันน้ำและการระบายน้ำ และกำหนดพื้นที่รองรับน้ำในกรณีปริมาณน้ำในน้ำเจ้าพระยาสูงมากเกิน 2,500 ล้านลูกบาศก์เมตร/วินาที โดยรัฐอาจต้องยินยอมชดเชยค่าเสียโอกาส/ค่าเสียหายในการเพาะปลูกให้แก่เกษตรกร เพื่อป้องกันมิให้เขตพื้นที่เศรษฐกิจของประเทศไทยได้รับความเสียหาย สำหรับในช่วงน้ำท่วมอย่างรุนแรงการบริหารจัดการน้ำให้เพียงพอต่อความต้องการของทุกภาคส่วน

จึงเรียนมาเพื่อโปรดดำเนินอุดหนุนและรับทราบเรื่องที่สำคัญที่สุด

ขอแสดงความนับถือ

พล.อ.อ. ๑,๙๙

(คงศักดิ์ วันนา)

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทย

ผู้อำนวยการป้องกันภัยฝ่ายพลเรือนแห่งราชอาณาจักร

๗๐๔/๓  
รบก. ได้นำเสนอต่อรัฐมนตรี

เมื่อวันที่ ๒๐ ก.ย. ๒๕๔๘

(ทราบเพื่อเป็นชี้แจง)

สำนักเลขานุการป้องกันภัยฝ่ายพลเรือน  
กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย  
โทร. ๐-๒๔๔-๒๒๐๑

จัดอยู่ในประเภทเรื่องทราบเพื่อเป็นข้อมูล

(นางโสมกิริ อาภรณ์ศิริ)  
รองเลขานุการคณะกรรมการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย  
เลขานุการคณะกรรมการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

**ตารางสรุปความเสี่ยงหายจากสถานการณ์อุทกภัยพายุดีเปรสชัน แยกรายจังหวัด (13 - 15 ก.ย. 2548)**

ที่	จังหวัด	อำเภอ/ กิ่งอำเภอ	ตำบล	หมู่บ้าน	เสี่ยงวัด (คน)	ประชากรเมืองตัวร้อน			ถนน	สะพาน	บ้านเรือน	พื้นที่เกษตร	มูลค่าความเสี่ยง (บาท)
							(คน)	(ครัวเรือน)					
1	สุโขทัย	8	40	112	-	19,453	7,511	106	1	343	30,431	อยู่ระหว่างสำรวจ	
2	พิษณุโลก	7	24	43	-	1,753	742	18	-	255	6,540	อยู่ระหว่างสำรวจ	
3	กำแพง	11	42	110	2	10,155	2,560	14	7	106	4,250	อยู่ระหว่างสำรวจ	
4	แม่ช่องสอน	1	2	3	-	-	-	-	-	-	-	อยู่ระหว่างสำรวจ	
5	เชียงใหม่	3	9	27	-	2,500	450	8	-	-	2,650	อยู่ระหว่างสำรวจ	
6	นครสวรรค์	2	6	16	-	2,210	524	12	-	-	-	อยู่ระหว่างสำรวจ	
7	ตาก	2	10	26	-	10,463	2,136	-	-	125	-	อยู่ระหว่างสำรวจ	
8	อุบลราชธานี	5/1	12	40	-	1,447	-	-	-	-	7,929	อยู่ระหว่างสำรวจ	
9	บุรีรัมย์	5	16	148	-	6,662	1,954	28	6	450	2,165	อยู่ระหว่างสำรวจ	
10	ปราจีนบุรี	4	12	125	-	12,622	4,456	129	-	-	-	อยู่ระหว่างสำรวจ	
11	นครนายก	1	2	4	-	-	-	-	-	-	-	อยู่ระหว่างสำรวจ	
12	ชลบุรี	4/1	13	28	-	4,260	1,250	6	1	-	1,260	อยู่ระหว่างสำรวจ	
13	ระยอง	4/2	18	42	-	12,560	4,560	11	-	110	-	อยู่ระหว่างสำรวจ	
14	จันทบุรี	2/2	10	18	-	2,511	480	-	-	-	1,000	อยู่ระหว่างสำรวจ	
15	ตราด	2	2	6	-	-	-	4	-	-	-	อยู่ระหว่างสำรวจ	
16	ฉะเชิงเทรา	6	16	52	-	8,560	2,420	17	2	25	1,865	อยู่ระหว่างสำรวจ	
17	สิงห์บุรี	2	6	11	-	-	-	-	-	-	450	อยู่ระหว่างสำรวจ	
18	อ่างทอง	3	10	21	-	2,540	480	9	-	-	570	อยู่ระหว่างสำรวจ	
19	พระนครศรีอยุธยา	3	11	27	-	5,650	1,101	27	-	-	6,780	อยู่ระหว่างสำรวจ	
20	สพบ.	2	4	10	-	4,250	1,650	11	-	-	-	อยู่ระหว่างสำรวจ	
21	สุพรรณบุรี	9	59	85	-	69,675	20,346	14	1	477	132,197	อยู่ระหว่างสำรวจ	
22	ชัยนาท	1	2	4	-	-	-	4	-	-	-	อยู่ระหว่างสำรวจ	
23	กรุงเทพฯ	11	21	38	-	-	-	-	-	-	-	อยู่ระหว่างสำรวจ	
24	นนทบุรี	4	8	12	-	6,560	1,270	8	2	-	1,560	อยู่ระหว่างสำรวจ	
25	สมุทรปราการ	2	4	4	-	-	-	6	-	-	-	อยู่ระหว่างสำรวจ	
26	ปทุมธานี	1	2	3	2	850	126	11	-	-	850	อยู่ระหว่างสำรวจ	
27	นครปฐม	3	4	8	-	4,260	856	12	1	250	4,560	อยู่ระหว่างสำรวจ	
28	กาญจนบุรี	2	9	12	-	4,560	1,460	4	-	-	1,266	อยู่ระหว่างสำรวจ	
29	สระบุรี	2	4	7	-	1,470	460	8	1	17	-	อยู่ระหว่างสำรวจ	
30	สระบุรี	1	2	8	-	-	-	1	-	-	-	อยู่ระหว่างสำรวจ	
		113/6	380	1,050	4	194,971	56,792	468	22	2,158	206,323		