

# ด่วนที่สุด

ที่ มก 0616/ 9830



กระทรวงมหาดไทย  
ถนนอัษฎางค์ กทม. 10200

1 ตุลาคม 2550

เรื่อง สรุปสถานการณ์อุทกภัย และการให้ความช่วยเหลือ (ข้อมูล ณ วันที่ 1 ตุลาคม 2550)

เรียน เลขาธิการคณะกรรมการรัฐมนตรี

ตามที่ได้เกิดฝนตกหนักในระหว่างวันที่ 21-26 กันยายน 2550 เนื่องจากพายุโนร์อัน “ฟรานซิสโก” ในทะเลจีนใต้ตอนบน ได้เคลื่อนตัวผ่านอ่าวตังเก๊ะ เกาะใหญ่ และอ่อนกำลังลงเป็นพายุดีเปรสชัน และขึ้นฝั่งที่เมืองยานอย ประเทศเวียดนามเมื่อวันที่ 26 กันยายน 2550 เวลา 04.00 น. และอ่อนกำลังลงเป็นหย่อม ความกดอากาศต่ำ ทำให้ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนและภาคเหนือของประเทศไทย มีฝนตกหนักบางแห่ง และในห้วง 28 กันยายน - 1 ตุลาคม 2550 ร่องความกดอากาศต่ำพาดผ่านภาคเหนือ ภาคกลางตอนบน และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ทำให้มีฝนตกหนักบางแห่งในพื้นที่ดังกล่าว โดยเมื่อวันที่ 28-30 กันยายน 2550 เกิดน้ำท่วม ฉับพลันและน้ำป่าไหลหลากในพื้นที่จังหวัดเชียงใหม่ พิษณุโลก และกาฬสินธุ์ เป็นเหตุให้ราชบูรณะและทรัพย์สินของราษฎร ตลอดจนสิ่งสาธารณูปโภคได้รับความเสียหาย นั้น

กระทรวงมหาดไทย โดยกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ได้ติดตามสถานการณ์ สถานการณ์ฝนตกหนัก การเกิดอุทกภัย และการให้ความช่วยเหลือประชาชนผู้ประสบภัย โดยได้จัดทำสรุปสถานการณ์ ความเสียหายและการให้ความช่วยเหลือ เพื่อนำเสนอคณะกรรมการรัฐมนตรีเพื่อทราบ ดังนี้

## 1. สรุปสถานการณ์อุทกภัยและการให้ความช่วยเหลือ

1.1 พื้นที่ประสบภัย จำนวน 3 จังหวัด 9 อำเภอ 21 ตำบล 62 หมู่บ้าน ได้แก่ จังหวัดเชียงใหม่ พิษณุโลก และกาฬสินธุ์

### 1.2 ความเสียหายเบื้องต้น

(1) ราชบูรณะครัวเรือนประมาณ 7,550 คห. 2,598 ครัวเรือน

(2) ความเสียหายด้านทรัพย์สิน บ้านเรือนเสียหายทั้งหลัง 1 หลัง บ้านเรือนเสียหายบางส่วน 5 หลัง พื้นที่การเกษตรเสียหาย 1,500 ไร่ ความเสียหายด้านอื่นๆอยู่ระหว่างการสำรวจ

(3) มูลค่าความเสียหาย อยู่ระหว่างการสำรวจ

### 1.3 สถานการณ์อุทกภัยปัจจุบัน ยังคงมีสถานการณ์อุทกภัย 3 จังหวัด ได้แก่

1) จังหวัดเชียงใหม่ ได้เกิดฝนตกหนักต่อเนื่องตั้งแต่เวลา 22.00 น. ของวันที่ 28 กันยายน 2550 ทำให้เกิดน้ำป่าไหลหลากและน้ำในลำน้ำแม่น้ำเจ้าพระยาท่วมบ้านเรือนราชบูรณะและพื้นที่การเกษตร ในเขตอำเภอเมือง รวม 4 ตำบลได้แก่ ตำบลแม่ริบ ทุ่งปี้ บ้านนาด และตำบลสุ่งวางทอง ระดับน้ำท่วมคงเข้าสู่ภาวะปกติ ตั้งแต่วันที่ 30 กันยายน 2550 แต่ยังคงมีน้ำท่วมขังในพื้นที่ต่อมากองทุ่งวางทอง (หมายเหตุ 7,10)

## การให้ความช่วยเหลือ

1) สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดเชียงใหม่ จัดส่งเรือท่องเบน 4 ลำ อำเภอแม่วัง อบต.หุ่งปี อบต.บ้านกาด อบต.แมวิน และ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ได้ร่วมสำรวจความเสียหายและให้ความช่วยเหลือในเบื้องต้นแล้ว

2) หน่วยทหารในพื้นที่ ประกอบด้วย หน่วยทหารพัฒนา ป.พัน7 ได้จัดส่งกำลัง พลพร้อมเครื่องจักรกลเข้าไปช่วยเหลือผู้ประสบภัยในการทำความสะอาด รื้อเศษไม้ ซากปรักหักพังที่ได้รับความเสียหาย และเบิดเส้นทางที่ดินสไลด์ในพื้นที่ตำบลแมวินแล้ว

2) **จังหวัดพิษณุโลก มีน้ำท่วมขังในพื้นที่ลุ่มต่ำ ได้แก่ ตำบลชัยนาม (หมู่ 5,8) ตำบลวังทอง (หมู่ที่ 3,4,7,12) และตำบลวังพิกุล (หมู่ที่ 4,5,6,8,11,12,15) อำเภอวังทอง ซึ่งที่ลุ่มที่มีน้ำท่วมขังเป็นประจำทุกปี และในเขตพื้นที่ตำบลบ้านกร่าง ตำบลวังน้ำคู ตำบลดอนทอง ตำบลสมอแข อำเภอเมือง ตำบลชุมแสงสุคราม ตำบลท่านางงาม อำเภอนางรอง และ ตำบลบ้านไร่ ตำบลบางกระทุ่ม ตำบลหนองคลื่น ตำบลไฝล้อม อำเภอบางกระทุ่ม**

3) **จังหวัดกาฬสินธุ์ มีน้ำท่วมขังในพื้นที่ลุ่มต่ำติดกับล้านนาฯ ที่ อำเภอเมืองฯ บริเวณบ้านดอนจนวน (หมู่ที่ 9) บ้านห้วยโพธิ์ (หมู่ที่ 4) บ้านคงเมือง (หมู่ที่ 10) อำเภอกรากไสย บ้านกรากไสย (หมู่ที่ 5,13,1) บ้านโนนไช (หมู่ที่ 9) บ้านลีกาน (หมู่ที่ 10) อำเภออย่างตลาด บ้านบ่อแดง (หมู่ที่ 1) บ้านขมิ้น (หมู่ที่ 5) บ้านหลุมข้าว (หมู่ที่ 7) บ้านดอนยานาง(หมู่ที่ 7) บ้านเลียว (หมู่ที่ 5) อำเภอพ่องชัย บ้านสว่าง (หมู่ที่ 9) มีพื้นที่การเกษตร ประมาณ 6,820 ไร่ เสียหายประมาณ 500 ไร่ ทั้งนี้ พื้นที่ดังกล่าวเป็นพื้นที่น้ำท่วมซ้ำซากประจำทุกปี และยังคงมีน้ำท่วมขังต่อไปอีกประมาณ 1 สัปดาห์**

**1.4 สภาพน้ำท่าในลุ่มน้ำเจ้าพระยาและแนวโน้มสถานการณ์น้ำ (ข้อมูลวันที่ 1 ต.ค. 2550 โดยกรมชลประทาน) ปริมาณน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยาไหลผ่านอำเภอเมือง จังหวัดนครสวรรค์ 1,387 ลบ.ม./วินาที (วันก่อน 1,440 ลบ.ม./วินาที) ปริมาณน้ำไหลผ่านเขื่อนเจ้าพระยา จังหวัดชัยนาท 1,377 ลบ.ม./วินาที (วันก่อน 1,529 ลบ.ม./วินาที) (กรณีปริมาณน้ำเจ้าพระยาไหลผ่านเขื่อนเจ้าพระยาเกิน 2,000 ลบ.ม./วินาที จะมีผลกระทบทำให้เกิดน้ำท่วมในพื้นที่ อ.อินทร์บุรี จ.ลิงห์บุรี อ.ป่าโมก จ.อ่างทอง หากเกิน 2,500 ลบ.ม./วินาที จะทำให้น้ำท่วม อ.สร/pub จ.ชัยนาท สองฝั่งเจ้าพระยา ของ จ.ลิงห์บุรี อ่างทอง พระนครศรีอยุธยา รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล)**

### 1.5. สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ (ข้อมูล ณ วันที่ 1 ตุลาคม 2550)

อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ทั่วประเทศ มีปริมาตรน้ำในอ่างฯ ทั้งหมด 53,274 ล้านลูกบาศก์เมตร หรือคิดเป็นร้อยละ 78 ของความจุอ่างฯ ทั้งหมด น้อยกว่าปี 2549 (60,298 ล้านลูกบาศก์เมตร) จำนวน 7,024 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 11.64 ของความจุอ่างทั้งหมด

อ่างเก็บน้ำภูมิพลและอ่างเก็บน้ำสิริกิติ์มีปริมาตรน้ำในอ่างฯ ทั้งหมด 9,691 และ 6,782 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 72 และ 71 ของความจุอ่างฯ ทั้งหมด ตามลำดับ โดยมีปริมาตรน้ำทั้งสองอ่างฯ รวมกัน จำนวน 16,473 ล้านลูกบาศก์เมตร

### 1.6 แนวโน้มสถานการณ์อุทกภัยในช่วง 1-15 ตุลาคม 2550

1) กรมอุตุนิยมวิทยาได้คาดหมายลักษณะอากาศในระยะครึ่งแรกของเดือนตุลาคม 2550 ว่าร่องความกดอากาศตัวจะพาดผ่านภาคเหนือตอนล่าง ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ตอนบน ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้จะพัดปกคลุมทั่วภาคใต้และภาคใต้และภาคใต้ตอนบน ประเทศไทย

คํานิ่ง กรมอุตุนิยมวิทยาได้ประกาศเมื่อวันที่ 1 ต.ค. 2550 เรื่องพายุโซนร้อน

“เล็กมา” มีศูนย์กลางทางตะวันออก ห่างจากเมืองดานัง เกี้ยดนาม ประมาณ 470 กม. ความเร็วลมสูงสุด ใกล้ศูนย์กลาง 90 กม./ชม. เคลื่อนตัวทางทิศตะวันตกด้วยความเร็ว 12 กม./ชม. ซึ่งจะทำให้บริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีฝนตกเพิ่มขึ้นและมีฝนตกหนักในหลายพื้นที่ สำหรับภาคใต้ลมกระซิบจะถูกดึงเข้ามาในช่วงวันที่ 1-4 ต.ค. 2550

2) เชื่อณูมิพลและเชื่อณลีริกิต ปัจจุบันมีปริมาณน้ำร้อยละ 71 ของความชื้น

ทั้งหมด กรมชลประทานสามารถบริหารจัดการควบคุมให้น้ำผ่านเขื่อนเจ้าพระยาเกินกว่า 1,800 ลบ.ม./วินาที ปัจจุบันระบายน้ำที่ประมาณ 1,500-1,700 ลบ.ม./วินาที ซึ่งมีผลเฉพาะพื้นที่ลุ่มต่ำสองฝั่งเจ้าพระยาของอำเภอป่าโมก จังหวัดอ่างทอง ที่ล้านนาแคมมีความชุ่มเพียง 1,800 ลบ.ม./วินาที ที่เกิดขึ้นเป็นประจำทุกปี

3) แนวป้องกันน้ำท่วมของกรุงเทพฯ ได้ที่ 3,000 ลบ.ม./วินาที นอกจากนั้น

พื้นที่ผิ่งตะวันออกได้มีการบูรณาการชุดรถถัง 117 แห่ง และกำจัดวัชพืชในคลองสายหลักต่างๆ 140 แห่ง โดยใช้เครื่องจักรกลหน่วยบัญชาการทหารพัฒนา กรมชลประทาน องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น กรมทางหลวง ปัจจุบันดำเนินการแล้วเสร็จคิดเป็นร้อยละ 90 ของแผนงานที่กำหนด

4) สถานการณ์น้ำในแม่น้ำเจ้าพระยาปัจจุบันปี 2550 น้ำหนึ่งจะไม่มีผลกระทบต่อน้ำภูเขาใหญ่ในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ยกเว้นกรณีที่มีฝนตกหนักในพื้นที่ อาจทำให้เกิดน้ำท่วมชั่วขึ้นในพื้นที่ลุ่มต่ำ เป็นบางพื้นที่ โดยกรมชลประทานและองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ได้เตรียมเครื่องสูบน้ำประจำท่าสูบน้ำไว้พร้อมแล้ว

2 บริษัทไทยเบฟเวอร์จ จำกัด (มหาชน) มอบผ้าม่านหน้าให้แก่กระทรวงมหาดไทย

เมื่อวันที่ 27 กันยายน 2550 บริษัทไทยเบฟเวอร์จ จำกัด (มหาชน) ได้จัดพิธีมอบ

ผ้าม่านหน้าจำนวน 200,000 ผืน มูลค่า 30 ล้านบาท ตามโครงการ “ไทยเบฟ...รวมใจต้านภัยหนาวปีที่ 8” โดยมีคุณเจริญ และคุณหญิงวรรณ สิริวัฒน์ก้าดี เป็นผู้มอบให้แก่ปลัดกระทรวงมหาดไทยและอธิบดีกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย เพื่อนำไปช่วยเหลือประชาชนผู้ประสบภัยหนาวในพื้นที่จังหวัดภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ รวม 15 จังหวัด ระหว่างวันที่ 1-23 พ.ย. 2550 นี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดนำเสนอคณะกรรมการรัฐมนตรีเพื่อทราบต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

*ส.ก.*

(นายบัญญัติ จันทร์เสน)

รัฐมนตรีช่วยว่าการฯ รักษาราชการแทน

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทย

ผู้อำนวยการป้องกันภัยฝ่ายพลเรือนแห่งราชอาณาจักร

กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

ศูนย์อำนวยการบรรเทาสาธารณภัย

โทรศัพท์/โทรสาร 0-2243-2201, 0-2241-7499

“ต่างธรรมน้ำไทยใส่สะอาด”