

# ด่วนที่สุด

ที่ มท 0616/ 11643



สำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรี  
รับที่ ๗๒๕๗  
วันที่ ๒๕ ต.ค. ๒๕๔๘

กระทรวงมหาดไทย  
ถนนรัชฎาภิบาล กทม. 10200

๒๕ ต.ค. ๒๕๔๘

จัดเข้าวาระ ..... 24 ตุลาคม ๒๕๔๘

เรื่อง สรุปรูปสถานการณ์อุทกภัยในพื้นที่ภาคใต้และการให้ความช่วยเหลือ  
เรียน เลขาธิการคณะรัฐมนตรี

ทราบเพื่อเป็นข้อมูล  
เรื่องที่.....๒.....

ด้วย กรมอุตุนิยมวิทยา ได้ออกประกาศแจ้งเตือน เรื่อง หย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรง ในทะเลจีนใต้ ว่าเมื่อเวลา 16.00 น. ของวันที่ 19 ตุลาคม ๒๕๔๘ หย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงในทะเลจีนใต้ก่อตัวขึ้นทางตะวันออกเฉียงใต้ของปลายแหลมญวน มีทิศทางเคลื่อนตัวทางทิศตะวันตกด้วยความเร็ว 10-15 กม./ชม. โดยได้เคลื่อนตัวเข้าสู่อ่าวไทยตอนล่าง เมื่อวันที่ 20 ตุลาคม ๒๕๔๘ และเคลื่อนตัวผ่านภาคใต้ตอนบน ทำให้ภาคใต้มีฝนฟ้าคะนองเกือบทั่วไปและมีฝนตกหนักถึงหนักมากหลายพื้นที่ของจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง และสงขลา อาจเกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลากขึ้นได้ในช่วงวันที่ 20-24 ตุลาคม ๒๕๔๘ และคลื่นลมทะเลในอ่าวไทยจะมีกำลังแรงขึ้น

กระทรวงมหาดไทย โดยสำนักเลขาธิการป้องกันภัยฝ่ายพลเรือน กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย จึงขอสรุปรูปสถานการณ์อุทกภัยจากอิทธิพลของหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงในพื้นที่จังหวัดภาคใต้ และการดำเนินการให้ความช่วยเหลือของกระทรวงมหาดไทยจนถึงปัจจุบัน (วันที่ 24 ตุลาคม) นำเรียนคณะรัฐมนตรีเพื่อโปรดทราบ ดังนี้

## 1. การดำเนินการของกระทรวงมหาดไทย

กระทรวงมหาดไทย โดยสำนักเลขาธิการป้องกันภัยฝ่ายพลเรือน กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ได้แจ้งเตือนไปยังจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ และ 14 จังหวัดภาคใต้ รวมทั้งศูนย์ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยเขต 4 ประจวบคีรีขันธ์ เขต 11 สุราษฎร์ธานี และเขต 12 สงขลา เพื่อให้เตรียมความพร้อมในการป้องกันและแก้ไขปัญหาที่อาจเกิดอุทกภัย วาตภัย โคลนถล่มและคลื่นลมแรง ดังนี้

(1) แจ้งเตือนประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัยให้ระมัดระวังอันตรายจากภัยธรรมชาติในระยะนี้ สำหรับชาวเรือควรพิจารณาเดินเรือด้วยความระมัดระวังเรือเล็กควรงดออกจากฝั่ง

(2) ขอให้ผู้ว่าราชการจังหวัดกำชับเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง อำเภอ/กิ่งอำเภอ และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในพื้นที่ จัดเจ้าหน้าที่อยู่ปฏิบัติงานติดตามสถานการณ์เฝ้าระวังตลอด 24 ชั่วโมง โดยให้ติดตามภาพถ่ายดาวเทียม สภาพอากาศกลุ่มเมฆฝนจากเว็บไซต์ของกรมอุตุนิยมวิทยา ([www.tmd.go.th](http://www.tmd.go.th)) ทุกชั่วโมง เพื่อเตรียมรับสถานการณ์อุทกภัยที่อาจเกิดขึ้นในพื้นที่รับผิดชอบ

(3) ดำเนินการตามขั้นตอนของแผนป้องกันภัยฝ่ายพลเรือนของจังหวัด อำเภอ/กิ่งอำเภอ ให้สามารถช่วยเหลือประชาชนหากเกิดสถานการณ์ขึ้นในพื้นที่ได้อย่างทันที พร้อมกับรายงานสถานการณ์และการให้ความช่วยเหลือในเบื้องต้นให้สำนักเลขาธิการป้องกันภัยฝ่ายพลเรือน กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยทราบทุกระยะจนกว่าสถานการณ์จะสิ้นสุด

## 2. สรุปสถานการณ์อุทกภัยในพื้นที่ภาคใต้ (ระหว่างวันที่ 20 - 24 ตุลาคม 2548)

พื้นที่ประสบภัย รวม 2 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดชุมพร และประจวบคีรีขันธ์ ใน 7 อำเภอ 44 ตำบล 249 หมู่บ้าน ราษฎรได้รับความเดือดร้อนและสิ่งสาธารณประโยชน์เสียหาย ดังนี้

- 1) ด้านชีวิต บาดเจ็บ 1 คน ราษฎรเดือดร้อน 10,485 คน 3,149 ครัวเรือน
- 2) ด้านทรัพย์สิน ถนน 355 สาย สะพาน 8 แห่ง ฝาย 13 แห่ง บ่อน้ำ 65 บ่อ พื้นที่การเกษตร 25,000 ไร่ บ้านเรือนราษฎรเสียหายบางส่วน 252 หลัง บ่อปลา/กุ้ง 81 แห่ง ปศุสัตว์ 87 ตัว ท่อระบายน้ำ 37 แห่ง ความเสียหายอยู่ระหว่างการสำรวจ

## 3. สถานการณ์อุทกภัยแยกรายจังหวัด

3.1 จังหวัดชุมพร พื้นที่ประสบภัย 4 อำเภอ ได้แก่ อำเภอเมืองชุมพร ปะทิว ท่าแซะ และสวี ใน 35 ตำบล 228 หมู่บ้าน สาเหตุเนื่องจากมีฝนตกหนักมากในบริเวณเทือกเขาตะนาวศรี พื้นที่อำเภอท่าแซะ ตั้งแต่วันที่ 20 ตุลาคม 2548 เป็นต้นมา ทำให้ปริมาณน้ำในคลองท่าแซะสูงเอ่อล้นตลิ่งไหลบ่าเข้าท่วมบ้านเรือนราษฎรและไหลลงคลองท่าตะเภาผ่านอำเภอเมืองชุมพรลงสู่ทะเล

ความเสียหายรวม บาดเจ็บ 1 คน ราษฎรเดือดร้อน 9,285 คน 2,649 ครัวเรือน ถนน 331 สาย สะพาน 8 แห่ง ฝาย 12 แห่ง บ้านเรือนเสียหายบางส่วน 7 หลัง ปศุสัตว์ 87 ตัว พื้นที่การเกษตร 10,000 ไร่ บ่อปลา/กุ้ง 81 แห่ง บ่อน้ำ 65 แห่ง ท่อระบายน้ำ 37 แห่ง มูลค่าความเสียหายอยู่ระหว่างการสำรวจ

สถานการณ์ปัจจุบัน (ณ วันที่ 24 ตุลาคม 2548) ยังคงมีสถานการณ์น้ำท่วมในพื้นที่ 4 อำเภอ 22 ตำบล ดังนี้

(1) อำเภอเมืองชุมพร คงมีพื้นที่ประสบภัย จำนวน 4 ตำบล ได้แก่ ตำบลตากแดด บางลึก ชุนกระหิง และหาดพันไกร รวม 12 หมู่บ้าน ราษฎรได้รับความเดือดร้อน 2,297 ครัวเรือน บ้านเรือนได้รับความเสียหาย 7 หลัง พื้นที่สวน 60 ไร่ ปศุสัตว์ 87 ตัว ถนนเสียหาย 95 สาย ฝาย 3 แห่ง ท่อระบายน้ำ 32 แห่ง คูระบายน้ำ 6 สาย บ่อปลา 64 บ่อ บ่อกุ้ง 5 บ่อ สะพาน 1 แห่ง ความเสียหายอื่น ๆ อยู่ระหว่างการสำรวจ สำหรับในเขตพื้นที่เศรษฐกิจของเทศบาลเมืองชุมพร ยังไม่ประสบปัญหาอุทกภัย

- ถนนเพชรเกษม (เอเชีย 41) ช่วง กม.ที่ 2+000 - 3+000 ใกล้แยกปฐมพร บริเวณชุมพรเมืองใหม่ ช่วงเวลา 18.00 น. ของวันที่ 22 ต.ค.2548 น้ำท่วมผิวจราจรสูง 0.50-0.70 เมตร ทำให้ปิดการจราจรลงสู่ภาคใต้ รถเล็กผ่านไม่ได้ โดยใช้เส้นทางสายรองแทน และระดับน้ำลดลงเปิดให้การคมนาคมลงสู่ภาคใต้ ใช้ได้ตามปกติตั้งแต่เวลา 03.00 น. ของวันที่ 23 ต.ค. 2548

### การให้ความช่วยเหลือ

- จังหวัดชุมพร อำเภอเมืองชุมพร ศูนย์ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยเขต 11 สุราษฎร์ธานี สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดชุมพร และ ทชด. 2 ซบ. จัดส่งเรือท้องแบน 8 ลำ พร้อมถุงยังชีพ รวม 2,000 ชุด ข้าวกล่อง 1,500 กล่อง น้ำดื่ม ช่วยเหลือราษฎรที่ประสบภัย

- ตำรวจทางหลวง แขวงการทาง ทางหลวงชนบท ได้สำรวจเส้นทาง ติดป้ายเตือน พร้อมจัดเจ้าหน้าที่อำนวยความสะดวก ในการแนะนำให้ใช้เส้นทางอื่นที่ปลอดภัย

**(2) อำเภอปะทิว** ระดับน้ำในพื้นที่ส่วนใหญ่ลดลงหมดแล้ว มีท่วมขังในทีลุ่ม 3 ตำบล ได้แก่ ตำบลชุมโค (หมู่ที่ 2,6) ตำบลปากคลอง (หมู่ที่ 1,4) ตำบลดอนยาง (หมู่ที่ 2,9 ) เนื่องจากพื้นที่ดังกล่าวติดชายฝั่งทะเลมีน้ำทะเลหนุน คาดว่าหากไม่มีฝนตกเพิ่มขึ้นสถานการณ์จะเข้าสู่สภาวะปกติใน 1-2 วันนี้ ถนนได้รับความเสียหาย 180 สาย คอสะพาน 5 แห่ง ฝาย 7 แห่ง มูลค่าความเสียหาย อยู่ระหว่างการสำรวจ เส้นทางคมนาคมสายหลักใช้สัญจรไปมาได้ทุกสาย

**(3) อำเภอท่าแซะ** มีพื้นที่ประสบภัย 8 ตำบล 116 หมู่บ้าน ได้แก่ ตำบลนากระตามสองพี่น้อง รั้ว ร้อย สลุย ท่าข้าม หินแก้ว ทรัพย์อนันต์ และท่าแซะ ถนนเสียหาย 48 สาย พื้นที่การเกษตร 5,000 ไร่ ป่อน้ำ 65 แห่ง ป่อปลา 12 บ่อ ฝาย 1 แห่ง ประชาชนเดือดร้อน 165 ครั้วเรือน

#### การให้ความช่วยเหลือ

- จังหวัดชุมพร ร่วมกับอำเภอท่าแซะและ อบจ.ชุมพร แจกจ่ายถุงยังชีพให้กับราษฎรจำนวน 1200 ชุด ข้าวกล่อง 600 กล่อง น้ำดื่ม 1,200 ขวด

- ศูนย์ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย เขต 11 สุราษฎร์ธานี ร่วมกับสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดชุมพร ได้จัดส่งเรือท้องแบนพร้อมเครื่องยนต์ 10 ลำ และศูนย์ป้องกันและปราบปรามประมงทะเลภาคใต้ตอนบน จังหวัดชุมพร สนับสนุนเรือยาง 1 ลำ โดยมีกำลังพลจากจังหวัดทหารบกชุมพรร่วมปฏิบัติงานขนย้ายสิ่งของและอพยพราษฎรไปอยู่ในที่ปลอดภัย

**(4) อำเภอสวี** มีพื้นที่ประสบภัย 7 ตำบล ได้แก่ ตำบลทุ่งระยะ นาลัก เขาทะเล วิสัยใต้ เขาค่าย ครน และนาโพธิ์ รวม 26 หมู่บ้าน ราษฎรได้รับความเดือดร้อน 7,425 คน 2,184 ครั้วเรือน ถนน 57 สาย ฝาย 1 แห่ง คอสะพาน 2 แห่ง ท่อระบายน้ำ 5 แห่ง

#### การให้ความช่วยเหลือ

อำเภอได้จัดเจ้าหน้าที่ออกตรวจสอบความเสียหาย และให้การช่วยเหลือในเบื้องต้นแล้ว

❖ **สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำคลองท่าตะเภา จุดวัดระดับน้ำ 3 แห่ง** ประจำวันที่ 24 ต.ค.2548 เวลา 16.00 น. ดังนี้

**(1) คลองท่าแซะ** อ.ท่าแซะ วัดได้ 14.96 เมตร (ระดับตลิ่ง 15.20 เมตร) ลดลง 0.19 เมตร ต่ำกว่าตลิ่ง 0.24 เมตร

**(2) คลองท่าตะเภา (บ้านวังครก)** อ.ท่าแซะ วัดได้ 9.73 เมตร (ระดับตลิ่ง 11.50 เมตร) ลดลง 0.24 เมตร ต่ำกว่าตลิ่ง 1.77 เมตร (จุดรับน้ำจากคลองรับล่อ ที่ลงสู่คลองท่าตะเภา)

**(3) คลองท่าตะเภา สะพานเทศบาล 2** (ในเขตเทศบาลเมืองชุมพร) วัดได้ 3.11 เมตร (ระดับตลิ่ง 3.80 เมตร) ลดลง 0.04 เมตร ต่ำกว่าตลิ่ง 0.69 เมตร

❖ อนึ่ง ชลประทานจังหวัดชุมพรได้ผันน้ำจากคลองท่าตะเภาผ่านประตูระบายน้ำบ้านหัววังลงสู่หนองใหญ่ ผันน้ำผ่านประตูระบายน้ำสามแก้วลงคลองพังกัด เพื่อลดปริมาณน้ำในคลองท่าตะเภาที่จะผ่านเขตเทศบาลเมืองชุมพร (ประมาณ 450 ลูกบาศก์เมตร/วินาที) โดยให้ปริมาณน้ำดังกล่าวระบายผ่านประตูระบายน้ำหัววัง-พังกัดเพื่อไหลลงคลองบางแก้วลงสู่ทะเล ซึ่งเป็นโครงการพระราชดำริ ทำให้สามารถบรรเทาอุทกภัยในพื้นที่เศรษฐกิจของเทศบาลเมืองชุมพรได้

### 3.2 จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ พื้นที่ประสบภัย 3 อำเภอ ได้แก่ อำเภอบางสะพาน

#### หัวหิน และปราณบุรี ใน 9 ตำบล 21 หมู่บ้าน

**ความเสียหายรวม** ราษฎรเดือดร้อน 1,200 คน 500 ครัวเรือน บ้านเรือนเสียหายบางส่วน 245 หลัง ถนน 24 สาย ฝาย 1 แห่ง พื้นที่การเกษตร 15,000 ไร่ มูลค่าความเสียหายอยู่ระหว่างการสำรวจ

#### การให้ความช่วยเหลือ

1) ผู้ว่าราชการจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ได้ไปอำนวยความสะดวกแก้ไขปัญหาสถานการณ์อุทกภัยและได้สั่งการให้สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด อปพร. อาสาสมัครรักษาดินแดน ตำรวจตระเวนชายแดน มูลนิธิ ฯลฯ ไปช่วยเหลือราษฎรที่ประสบภัยโดยด่วน

2) ศูนย์ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยเขต 4 ประจวบคีรีขันธ์ ได้ส่งเจ้าหน้าที่และเรือท้องแบน 4 ลำ เครื่องสูบน้ำ 4 เครื่อง ไปช่วยเหลือผู้ประสบภัยในพื้นที่อำเภอหัวหิน อำเภอปราณบุรี โดยอพยพไปอยู่ในพื้นที่ปลอดภัยแล้ว

**สถานการณ์ปัจจุบัน** ( ณ วันที่ 24 ตุลาคม 2548 ) ยังคงมีน้ำท่วมในพื้นที่ 3 อำเภอ ได้แก่ อำเภอหัวหิน อำเภอปราณบุรี และอำเภอบางสะพาน ได้แก่

(1) **อำเภอหัวหิน** ในช่วงเช้าของวันที่ 24 ต.ค. 2548 น้ำป่าจากน้ำตกป่าละอูไหลหลากท่วมผิวจราจรถนนเพชรเกษม กม.235-238 ตำบลหนองแก(เพชรเกษมสายในจากเขาตะเกียบไปสวนสน) ระดับน้ำสูง 0.50-0.80 เมตร รถเล็กไม่สามารถสัญจรไปมาได้ และมีน้ำท่วมผิวจราจรในเขตเทศบาลเมืองหัวหิน ตลาดจัดจรรย์ ชุมชนพงษ์นารน ชุมชนเขาตะเกียบ ชุมชนรอยัลโฮม ชุมชนเจริญพัฒนา 1 ชุมชนเจริญพัฒนา 2 ระดับน้ำท่วมผิวจราจรสูง 0.30 เมตร รถเล็กสามารถผ่านไปได้ นอกจากนี้ เทศบาลเมืองหัวหินได้สนับสนุนกระสอบทรายจัดทำแนวป้องกันน้ำที่จะไหลหลากเข้าท่วมบริเวณวังไกลกังวล สถานการณ์คลี่คลายตั้งแต่ช่วงเย็นของวันที่ 24 ตุลาคม 2548

(2) **อำเภอปราณบุรี** มีน้ำท่วมขัง 3 ตำบล คือ ตำบลวังกั๊พ หนองตาแต้ม (ม.2,3,4) และเขาน้อย ในพื้นที่ลุ่มการเกษตรซึ่งมีน้ำท่วมขังเป็นประจำ อำเภอปราณบุรีส่งเจ้าหน้าที่พร้อมด้วยอาสาสมัครเข้าไปช่วยเหลือประชาชนในพื้นที่ประสบภัยแล้ว

(3) **อำเภอบางสะพาน** ยังคงมีน้ำท่วมขัง 3 ตำบล คือ ตำบลพงศ์ประศาสน์ กำเนิดนพคุณ และแม่รำพึง บริเวณดังกล่าวเป็นพื้นที่ลุ่ม ประกอบกับเนื่องจากน้ำทะเลหนุนทำให้น้ำไหลลงสู่ทะเลช้าลง สำหรับบริเวณโรงพยาบาลบางสะพานซึ่งอยู่ในที่ลุ่ม อำเภอได้ร่วมประชุมกับโรงพยาบาลและได้กำหนดมาตรการป้องกัน คือ 1) ขนย้ายวัสดุอุปกรณ์ต่างๆ ขึ้นที่สูง 2) เตรียมเครื่องสูบน้ำและระบบเตือนภัยเบื้องต้น 3) เตรียมการอพยพผู้ป่วยไปที่โรงพยาบาลข้างเคียง คาดว่าในช่วง 2-3 วันหากฝนไม่ตกลงมาเพิ่มเติม สถานการณ์จะเข้าสู่สภาวะปกติ

#### 4. สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำภาคใต้ ( ณ วันที่ 24 ตุลาคม 2548 )

**4.1 แก่งกระเจาน** จ.เพชรบุรี มีปริมาณน้ำในอ่าง 564 ล้าน ลบ.ม. (80 %ของความจุ 710 ล้าน ลบ.ม.) มีน้ำไหลลงอ่าง 2.7 ล้าน ลบ.ม.

**4.2 ปราณบุรี** จ.ประจวบคีรีขันธ์ มีปริมาณน้ำในอ่าง 283 ล้าน ลบ.ม.(63 %ของความจุ 445 ล้าน ลบ.ม.) มีน้ำไหลลงอ่าง 2.7 ล้าน ลบ.ม.

**4.3 ราชพระภา จ.สุราษฎร์ธานี** มีปริมาณน้ำในอ่าง 4,511 ล้าน ลบ.ม.(80 %ของความจุ 5,639 ล้าน ลบ.ม.) มีน้ำไหลลงอ่าง 10.4 ล้าน ลบ.ม.

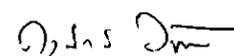
**4.4 บางกลาง จ.ยะลา** มีปริมาณน้ำในอ่าง 675 ล้าน ลบ.ม. (48 % ของความจุ 1,404 ล้าน ลบ.ม.) มีน้ำไหลลงอ่าง 3.6 ล้าน ลบ.ม.

### 5. การคาดหมายลักษณะอากาศ 7 วันข้างหน้า (ระหว่างวันที่ 24-30 ตุลาคม 2548)

ในช่วงวันที่ 24-25 ต.ค. 2548 ร่องความกดอากาศต่ำพาดผ่านภาคใต้ตอนกลางเข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำในทะเลจีนใต้ตอนล่าง ทำให้ภาคใต้โดยเฉพาะจังหวัดเพชรบุรีและประจวบคีรีขันธ์ มีฝนหนาแน่นและมีฝนตกหนักหลายพื้นที่ สำหรับภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลางและภาคตะวันออกมีฝนตกบางแห่ง หลังจากนั้นฝนลดน้อยลง ในช่วงวันที่ 28-30 ต.ค. 2548 ความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นจากประเทศจีนจะแผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบน ทำให้มีฝนฟ้าคะนองโดยเริ่มที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือก่อน และอุณหภูมิลดลงอีก ส่วนภาคเหนือ ภาคกลางและภาคตะวันออกจะมีผลกระทบในวันต่อไป และคลื่นลมในอ่าวไทยจะมีกำลังแรงขึ้น อนึ่ง หย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงจะเคลื่อนผ่านประเทศฟิลิปปินส์ลงสู่ทะเลจีนใต้ตอนล่างในวันที่ 28 ต.ค. 2548 และจะทวีกำลังแรงขึ้นอีก โดยในวันที่ 30 ต.ค. 2548 จะเข้าใกล้ชายฝั่งปลายแหลมญวนมากขึ้น **ข้อควรระวัง** ในช่วงวันที่ 24-25 ต.ค. 2548 จังหวัดราชบุรีและภาคใต้โดยเฉพาะจังหวัดเพชรบุรี และประจวบคีรีขันธ์ มีฝนหนาแน่นอาจเกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลากของพื้นที่เสี่ยงภัยได้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดนำเสนอคณะรัฐมนตรีเพื่อทราบต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

พลอากาศเอก 

(คงศักดิ์ วันทนา)

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทย

ผู้อำนวยการป้องกันภัยฝ่ายพลเรือนแห่งชาติ

สำนักเลขาธิการป้องกันภัยฝ่ายพลเรือน  
กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย  
โทร. 0-2243-2201

สง. 2/6  
สง. ได้นำเสนอคณะรัฐมนตรี  
เมื่อวันที่ 25 ต.ค. 2548  
(ทราบเพื่อเป็นข้อมูล)  


จัดอยู่ในประเภทเรื่องทราบเพื่อเป็นข้อมูล



(นางโฉมศรี อารยะศิริ)

รองเลขาธิการคณะรัฐมนตรี ปฏิบัติราชการแทน  
เลขาธิการคณะรัฐมนตรี