

ด่วนที่สุด

ที่ นร ๐๕๐๖/ว โย๗



สำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรี  
ทำเนียบรัฐบาล กทม. ๑๐๓๐๐

๒๒ พฤศจิกายน ๒๕๕๖

เรื่อง มาตรการเร่งด่วนรองรับสถานการณ์พายุและฝนตกหนักในพื้นที่ภาคใต้

กราบเรียน/เรียน รอง-นรม., รัฐ-นร., กระทรวง กรม

สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาหนังสือสำนักงานรองนายกรัฐมนตรี ที่ นร ๐๕๐๕ (สร.๔)/๑๖๐๒๘  
ลงวันที่ ๒๕ พฤศจิกายน ๒๕๕๖

ด้วยรองนายกรัฐมนตรี (นายปลอดประสพ สุรัสวดี) ตามที่ได้เสนอเรื่อง มาตรการเร่งด่วนรองรับสถานการณ์พายุและฝนตกหนักในพื้นที่ภาคใต้ ไปเพื่อดำเนินการ ความละเอียดปรากฏตามสำเนาหนังสือที่ส่งมาด้วยนี้

คณะรัฐมนตรีได้มีมติเมื่อวันที่ ๒๕ พฤศจิกายน ๒๕๕๖ เห็นชอบมาตรการเร่งด่วนรองรับสถานการณ์พายุและฝนตกหนักในพื้นที่ภาคใต้ตามที่รองนายกรัฐมนตรี (นายปลอดประสพ สุรัสวดี) เสนอ

จึงกราบเรียนมาเพื่อโปรดทราบ/จึงเรียนยืนยันมา/จึงเรียนยืนยันมาและถือปฏิบัติในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป/จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ/จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและถือปฏิบัติในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

ขอแสดงความนับถือ (อย่างยิ่ง )

(นายอำพน กิตติอำพน)  
เลขาธิการคณะรัฐมนตรี

สำนักวิเคราะห์เรื่องเสนอคณะรัฐมนตรี

โทร. ๐ ๒๒๘๐ ๙๐๐๐ ต่อ ๓๓๒

โทรสาร ๐ ๒๒๘๐ ๙๐๖๕

[www.cabinet.thaigov.go.th](http://www.cabinet.thaigov.go.th)



ที่ นร๐๔๐๕(สร.๔)/ ๖๖๐๒๘

สำนักงานรองนายกรัฐมนตรี  
ตึกแดง ๑ ทำเนียบรัฐบาล  
กทม. ๑๐๓๐๐

๒๕ พฤศจิกายน ๒๕๕๖

เรื่อง มาตรการเร่งด่วนรองรับสถานการณ์พายุและฝนตกหนักในพื้นที่ภาคใต้

เรียน เลขาธิการคณะรัฐมนตรี

สิ่งที่ส่งมาด้วย ตารางเปรียบเทียบปริมาณน้ำฝนสะสมภาคใต้ระหว่างปี ๒๕๕๖ กับ ปริมาณฝนสะสมเฉลี่ย ๓๐ ปี

### ๑. เรื่องเดิม

๑.๑ นายกรัฐมนตรีได้มอบหมายเป็นการเร่งด่วนให้รองนายกรัฐมนตรี (ดร.ปลอดประสพ สุรัสวดี) และรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร (ICT) พิจารณากำหนดแนวทางและมาตรการเร่งด่วนรองรับสถานการณ์พายุและฝนตกหนักในพื้นที่ภาคใต้

๑.๒ รอง นรม. และ รรมว.ทก. ได้ร่วมประชุมกับหน่วยราชการที่เกี่ยวข้อง (กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย และศูนย์เตือนภัยพิบัติแห่งชาติ) กำหนดมาตรการเร่งด่วนรองรับสถานการณ์พายุและฝนตกหนักในพื้นที่ภาคใต้ เมื่อวันที่อาทิตย์ที่ ๒๔ พฤศจิกายน ๒๕๕๖ เวลา ๑๔.๐๐ น. ณ ศูนย์เตือนภัยพิบัติแห่งชาติ

### ๒. เหตุผลความจำเป็นที่ต้องเสนอคณะรัฐมนตรี

๒.๑ เนื่องจากปัจจุบันปริมาณฝนที่ตกในพื้นที่ภาคใต้มีปริมาณใกล้เคียงกับเกณฑ์เฉลี่ยในรอบ ๓๐ ปีแล้ว (รายละเอียดปรากฏดังสิ่งที่ส่งมาด้วย) ดังนั้นจึงเป็นที่แน่นอนว่าในช่วงเวลาที่เหลือก่อนสิ้นปีนี้ ปริมาณน้ำฝนทั้งปีของภาคใต้จะสูงกว่าค่าเฉลี่ยในรอบ ๓๐ ปี ค่อนข้างมาก จึงมีโอกาสจะเกิดน้ำท่วมและดินโคลนถล่มได้

๒.๒ โดยปกติของภาคใต้ในแต่ละปีจะมีพายุ/หย่อมความกดอากาศประมาณ ๑๕ - ๒๐ ลูก แต่ปรากฏว่าขณะนี้พายุ/หย่อมความกดอากาศ เข้ามาแล้วมากกว่า ๒๐ ลูก โดยเฉพาะอย่างยิ่งกำลังจะมีพายุเข้ามาอีก ๑ ลูก ระหว่างวันที่ ๒๘ - ๓๐ พฤศจิกายน นี้ โดยคาดว่าจะส่งผลกระทบต่อภาคใต้ตอนล่างของประเทศไทยอย่างมาก

### ๓. ความเร่งด่วนของเรื่อง

เนื่องจากขณะนี้ยังมีฝนตกหนักในหลายจังหวัดของภาคใต้ ส่งผลให้เกิดอุทกภัย ดินโคลนถล่มเส้นทางคมนาคมได้รับความเสียหาย รวมทั้งประชาชนได้รับความเดือดร้อน กอปรกับกรมอุตุนิยมวิทยา คาดการณ์ว่าจะยังคงมีพายุฝนฟ้าคะนองอย่างต่อเนื่องในพื้นที่ภาคใต้ไปอีกหลายอาทิตย์จนก่อให้เกิดน้ำท่วมขนาดใหญ่ได้ จึงจำเป็นต้องมีมาตรการเร่งด่วนรองรับสถานการณ์ดังกล่าว

### ๔. ข้อกฎหมายที่เกี่ยวข้อง

/๕. ข้อเสนอ...

๕. ข้อเสนอของส่วนราชการ

มาตรการเร่งด่วนรองรับสถานการณ์พายุและฝนตกหนักในพื้นที่ภาคใต้มีดังต่อไปนี้

๑. ให้กรมอุตุนิยมวิทยาขยายการประกาศเตือนภัยล่วงหน้าเป็น ๗ - ๑๐ วัน (แทน ๓ วัน)
๒. ให้ศูนย์เตือนภัยพิบัติแห่งชาติเพิ่มประเภทการเตือนภัยขึ้นอีกหนึ่งระดับ คือ ประกาศเตือนเพื่อเตรียมพร้อมรับมือสถานการณ์ โดยเน้นให้สื่อสารมวลชนทุกแขนงทราบ
๓. ให้กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยเพิ่มประกาศเตือนขึ้นอีกหนึ่งระดับ คือ ประกาศเตือนประชาชนเพื่อรับทราบข้อมูลข่าวสารและสถานการณ์เพื่อเตรียมความพร้อม
๔. ให้หน่วยงานภาคปฏิบัติในการเผชิญเหตุ สามารถตัดสินใจออกปฏิบัติงานในพื้นที่ทันทีโดยไม่ต้องรอการสั่งการ
๕. ให้จังหวัดฯ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องดำเนินการอพยพประชาชนล่วงหน้า ในกรณีที่มีแนวโน้มว่าจะเกิดเหตุซึ่งก่อให้เกิดความเสียหายอย่างรุนแรง
๖. ให้จังหวัดฯ และหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้องจัดส่งเจ้าหน้าที่เข้าประจำพื้นที่เสี่ยงภัยดินโคลนถล่ม
๗. มอบหมายสื่อของรัฐทุกแขนง เช่น กรมประชาสัมพันธ์ ให้ข่าวสารการเตือนภัยอย่างต่อเนื่อง และให้แถลงในโอกาสแรกก่อนข่าวประเภทอื่นๆ (ยกเว้นข่าวในพระราชสำนักฯ)
๘. ขอให้กระทรวงกลาโหมสั่งการเตรียมความพร้อม (Stand by) กำลังพลในช่วงระหว่าง ๒ เดือนนี้ (พ.ย. - ธ.ค. ๕๖)
๙. ให้จัดตั้งศูนย์บัญชาการส่วนหน้าระดับภาค (Forward Command) ในพื้นที่ภาคใต้ตอนล่าง ณ จังหวัดสงขลา โดยให้ผู้ตรวจราชการ สำนักงานปลัดสำนักนายกรัฐมนตรีเป็นหัวหน้าและให้มีเจ้าหน้าที่ของหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้องในพื้นที่เข้าประจำการ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาเสนอคณะรัฐมนตรีให้ความเห็นชอบมาตรการเร่งด่วนตามข้อ ๕ ด้วยจักขอบคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ



(ดร.พลอดประสพ สุรัสวดี)

รองนายกรัฐมนตรี

สำนักงานรองนายกรัฐมนตรี

โทร ๐ ๒๒๘๐ ๖๔๐๓

โทรสาร ๐ ๒๒๘๐ ๖๔๐๔

ตารางเปรียบเทียบปริมาณน้ำฝนภาคใต้ระหว่างปี ๒๕๕๖ กับ ปริมาณเฉลี่ย ๓๐ ปี

จังหวัด	ปริมาณฝนสะสมตั้งแต่ ต้นปี ๒๕๕๖ (ม.ม.)	ปริมาณฝนสะสมเฉลี่ย ๓๐ ปี (ม.ม.)
ประจวบคีรีขันธ์	๑๔๑๑.๐	๑๐๙๑.๘
ชุมพร	๑๘๖๓.๖	๑๘๗๒.๗
สุราษฎร์	๑๕๔๔.๕	๑๖๒๒.๐
นครศรีธรรมราช	๒๓๐๙.๙	๒๔๙๖.๓
พัทลุง	๑๘๗๗.๐	๒๐๕๒.๓
สงขลา	๒๐๓๕.๘	๒๐๖๖.๗
ปัตตานี	๑๔๐๓.๖	๑๘๖๕.๑
ยะลา	๑๔๒๓.๘	๒๑๖๐.๕
นราธิวาส	๒๒๙๑.๕	๒๔๕๗.๖