

# แนวหน้า

Naew Na  
Circulation: 900,000  
Ad Rate: 1,250

Section: First Section/เกษตรและสิ่งแวดล้อม/ภูมิภาค

วันที่: อังคาร 7 ตุลาคม 2568

ปีที่: 46

ฉบับที่: 16228

หน้า: 8(ล่างซ้าย)

Col.Inch: 39.73

Ad Value: 49,662.50

PRValue (x3): 148,987.50

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: สنج.ทางหลวงที่ 4 เตรียมพร้อม เครื่องมือเครื่องจักรรับพายุแมตโม



**พร้อมรับมือ :** สำนักงานทางหลวงที่ 4 (ตาก) กรมทางหลวง ได้เตรียมความพร้อมในการรับมือ และได้เน้นย้ำหน่วยงานในสังกัด ประกอบด้วย แขวงทางหลวงตากที่ 1, แขวงทางหลวงตากที่ 2 (แม่สอด), แขวงทางหลวงสุโขทัย, แขวงทางหลวงกำแพงเพชร, หมวดทางหลวงทุกแห่ง และเจ้าหน้าที่กรมทางหลวงในพื้นที่ที่กำลังประสบเหตุน้ำท่วม ให้บริหารจัดการเส้นทางและอำนวยความสะดวกให้ประชาชน

## سنج.ทางหลวงที่4เตรียมพร้อม เครื่องมือเครื่องจักรรับพายุแมตโม

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า จากอิทธิพลของพายุ “แมตโม” ส่งผลให้ในช่วงวันที่ 5-7 ต.ค.2568 มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยจะมีกำลังแรงขึ้น ทำให้ภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีฝนเพิ่มขึ้น และมีฝนตกหนักบางแห่ง รวมทั้งด้านรับมรสุมของภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคใต้ฝั่งตะวันตก ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนัก และฝนที่ตกสะสม ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่า

ไหลหลาก และน้ำล้นตลิ่ง โดยเฉพาะพื้นที่ลาดเชิงเขาใกล้ทางน้ำไหลผ่านพื้นที่ลุ่มและพื้นที่น้ำท่วมขัง

นายสิทธิโชค ลีมีงสวัสดิ์ ผู้อำนวยการสำนักงานทางหลวงที่ 4 กล่าวว่า สำนักงานทางหลวงที่ 4 (ตาก) กรมทางหลวง ได้เตรียมความพร้อมในการรับมือ และได้เน้นย้ำหน่วยงานในสังกัดฯ ประกอบด้วย แขวงทางหลวงตากที่ 1, แขวงทางหลวงตากที่ 2 (แม่สอด), แขวงทางหลวงสุโขทัย,

แขวงทางหลวงกำแพงเพชร, หมวดทางหลวงทุกแห่ง และเจ้าหน้าที่กรมทางหลวงในพื้นที่ที่กำลังประสบเหตุน้ำท่วม ให้บริหารจัดการเส้นทางและอำนวยความสะดวกให้ประชาชน กรณีเส้นทางผ่านไม่ได้ให้จัดหาทางเลี่ยงพร้อมทั้งประสานกับหน่วยงานของจังหวัดในการช่วยเหลือประชาชนในพื้นที่ทันที เมื่อได้รับการร้องขอ รวมถึงกรณีถนน/สะพานขาด ให้เร่งดำเนินการซ่อมแซมเบื้องต้น อาทิ การติดตั้งสะพานเบสท์ และกรณีต้นไม้หักโค่น ปิดทับ/กีดขวางเส้นทาง ให้รีบนำเครื่องมือเครื่องจักรเข้าดำเนินการทันที เพื่อให้ประชาชนสามารถสัญจรผ่านได้โดยเร็ว

ทั้งนี้ สำหรับสายทางที่ได้รับผลกระทบจากน้ำท่วม กรมทางหลวงกระทรวงคมนาคม ได้ติดตั้งป้ายเตือนป้ายบอกระดับน้ำและปักเสาขาวแดงตามแนวเขตทางเรียบร้อยแล้ว หากระดับน้ำลดลงจะเร่งดำเนินการประเมินสถานการณ์และเร่งเข้าซ่อมแซมเบื้องต้นโดยเร็วที่สุด