



ด่วนมาก บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ สำนักงานประชาสัมพันธ์ (ส่วนยุทธศาสตร์การประชาสัมพันธ์ โทร./โทรสาร ๐ ๒๖๒๑ ๐๗๑๐ หรือ โทร. ๑๓๗๘)

ที่ กท ๐๔๐๘/ ๗๖๖๗

วันที่ ๑๑ สิงหาคม ๒๕๖๕

เรื่อง การวิเคราะห์สถานการณ์ข่าวจากหนังสือพิมพ์และสื่อออนไลน์ ประจำวันที่ ๑๑ สิงหาคม ๒๕๖๕

เรียน ผู้อำนวยการสำนัก หัวหน้าสำนักงาน ก.ก. เลขาธิการสภากรุงเทพมหานคร เลขาธิการผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร ผู้อำนวยการเขต หัวหน้าส่วนราชการในสังกัดสำนักปลัดกรุงเทพมหานคร และผู้อำนวยการสำนักงานการพาณิชย์ของกรุงเทพมหานคร

พร้อมนี้ สำนักงานประชาสัมพันธ์ สำนักปลัดกรุงเทพมหานคร ขอส่งรายงานการวิเคราะห์สถานการณ์ข่าวจากหนังสือพิมพ์และสื่อออนไลน์ ประจำวันที่ ๑๑ สิงหาคม ๒๕๖๕ เพื่อรับทราบทัศนคติ รวมทั้งข้อเสนอแนะของสื่อมวลชนและคอลัมนิสต์ที่มีต่อการดำเนินงานในด้านต่าง ๆ ของกรุงเทพมหานคร ตลอดจนเป็นข้อมูลในการดำเนินการประชาสัมพันธ์เชิงรุกในเรื่องนั้น ๆ เพิ่มขึ้น มาเพื่อโปรดทราบและพิจารณาดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

(นางสาวเยาวลักษณ์ พิมพ์นิตย์)
ผู้อำนวยการสำนักงานประชาสัมพันธ์
สำนักปลัดกรุงเทพมหานคร

การวิเคราะห์สถานการณ์ข่าวจากหนังสือพิมพ์และสื่อออนไลน์ ประจำวันที่ ๑๑ สิงหาคม ๒๕๖๕
เรื่อง การเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์น้ำจากอิทธิพลของพายุโซนร้อน “มูหลาน”

๑. ประเด็นการวิเคราะห์

๑.๑ นายธนกร วังบุญคงชนะ โฆษกประจำสำนักนายกรัฐมนตรี กล่าวว่า พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรีและ ร.ม.ว.กระทรวงกลาโหม ห่วงประชาชนที่อาจได้รับผลกระทบจากกรณีที่มีการมุดนียมวิทยา ออกประกาศเตือนภัยพายุโซนร้อน “มูหลาน” ซึ่งจะเคลื่อนผ่านเกาะไหหลำและขึ้นฝั่งประเทศเวียดนามตอนบน ในวันที่ ๑๑ ส.ค.๖๕ ประกอบกับร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือตอนบนและประเทศลาวตอนบน ทำให้มีฝนตกหนัก ถึงหนักมากบางแห่ง ตั้งแต่วันที่ ๑๑-๑๓ ส.ค.๖๕ บริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคตะวันออก ของประเทศไทย จึงขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสม อาจทำให้เกิด น้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก โดยเฉพาะพื้นที่ลาดเชิงเขาใกล้ทางน้ำไหลผ่านและพื้นที่ลุ่ม

- นายกรัฐมนตรีสั่งการให้กรมชลประทาน สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.) ฝ่ายปกครอง และ หน่วยงานที่เกี่ยวข้องในแต่ละพื้นที่ติดตามสภาพอากาศและสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด ให้เฝ้าระวังพื้นที่ เฝ้าระวัง สถานการณ์น้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลากและน้ำท่วมขัง เตรียมรับมือปัจจัยเสี่ยงสถานการณ์น้ำจากฝนตกหนัก ต่อเนื่องและสะสมจากพายุโซนร้อนมูหลาน และมรสุมพาดผ่านในพื้นที่ประเทศไทยช่วงวันที่ ๑๑-๑๓ ส.ค.๖๕ ประกอบกับการระบายน้ำจากเขื่อนเจ้าพระยาและน้ำทะเลหนุนสูงในช่วงวันที่ ๑๐-๑๖ ส.ค.๖๕ โดยย้ำให้ เตรียมพร้อมบริหารจัดการน้ำให้สอดคล้องกับสถานการณ์ เตรียมพร้อมแผนเผชิญเหตุ โดยเฉพาะในพื้นที่เศรษฐกิจ จะต้องป้องกันไม่ให้เกิดน้ำท่วม รวมทั้งลดผลกระทบจากสถานการณ์อย่างมีประสิทธิภาพ เน้นตรวจสอบความ มั่นคงอาคารป้องกันริมแม่น้ำและเสริมคันบริเวณจุดเสี่ยงที่เป็นพื้นที่ลุ่มต่ำริมแม่น้ำ

- เน้นย้ำให้ตรวจสอบความมั่นคงอาคารป้องกันริมแม่น้ำ และเสริมคันบริเวณจุดเสี่ยงที่เป็นพื้นที่ลุ่มต่ำริมแม่น้ำ ประชาสัมพันธ์ข้อมูลแจ้งเตือนประชาชนที่อาศัยอยู่ในพื้นที่ริมแม่น้ำนอกแนวคันกั้นน้ำ แนวเขื่อนชั่วคราวในบริเวณที่ ไม่มีแนวป้องกันน้ำถาวร (แนวฟันหลอ) และพื้นที่จุดเสี่ยงที่เป็นพื้นที่ลุ่มต่ำริมแม่น้ำทรบ่วงหน้า เตรียมความ พร้อมของเครื่องจักร เครื่องมือ เพื่อบูรณาการความพร้อมให้ความช่วยเหลือและบรรเทาผลกระทบต่อประชาชน ที่ประสบปัญหาอุทกภัยได้ทันที เพราะสิ่งที่สำคัญที่สุดคือชีวิตและความปลอดภัยของประชาชน

๑.๒ พล.อ.คงชีพ ตันตระวาณิช โฆษกกระทรวงกลาโหม กล่าวว่า พล.อ.ประวิตร วงษ์สุวรรณ รองนายกรัฐมนตรี สั่งการให้ สทนช. และฝ่ายปกครอง ประสานกรมชลประทาน และ กทม.ติดตามสภาพอากาศและเตรียมความพร้อมรับมือปัจจัยเสี่ยงสถานการณ์น้ำจากฝนตกหนักและสะสมจากมรสุมพาดผ่าน ประกอบกับการระบายน้ำจาก เขื่อนเจ้าพระยาและน้ำทะเลหนุนสูง ช่วงวันที่ ๑๐-๑๖ ส.ค.นี้ จะส่งผลระดับน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยาขึ้นสูง ชุมชน พื้นที่นอกแนวคันน้ำและแนวคันคลองได้รับผลกระทบ โดยเฉพาะพื้นที่กรุงเทพฯ สมุทรปราการ และนนทบุรี ตลอดจนกำชับให้ประสานการทำงานร่วมกับทหาร ตำรวจ จิตอาสา และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องรับมือตามแผน บรรเทาภัยพิบัติที่จัดเตรียมขึ้นในแต่ละพื้นที่ เฝ้าระวังน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลากและแจ้งเตือนประชาชน ล่วงหน้า โดยให้ความสำคัญกับการเฝ้าระวังแหล่งน้ำขนาดใหญ่ ๖ แห่ง และการบริหารจัดการน้ำในแม่น้ำสายหลัก คลองส่งน้ำและประตูระบายน้ำ รวมทั้งเสริมแนวคันน้ำและตลิ่ง เตรียมเครื่องสูบน้ำและเครื่องจักร เปิดทางน้ำท่วมขัง ลงทางน้ำสายหลักและสายรองให้ทันสถานการณ์ พร้อมทั้งเร่งกระจายการให้ความช่วยเหลือประชาชนในจังหวัด ที่ประสบปัญหาอุทกภัย เพื่อบรรเทาปัญหาความเดือดร้อนของประชาชนในพื้นที่น้ำท่วมขัง

๑.๓ กรมอุตุนิยมวิทยา ออกประกาศแจ้งเตือนพายุโซนร้อน “มูหลาน” ฉบับที่ ๘ ลงวันที่ ๑๑ ส.ค.๖๕ เมื่อเวลา ๐๔.๐๐ น. พายุโซนร้อน “มูหลาน” บริเวณอ่าวตังเกี๋ย ได้เคลื่อนขึ้นฝั่งบริเวณเวียดนามตอนบน เมืองกวางนินห์ โดยมีศูนย์กลางอยู่ห่างประมาณ ๑๗๐ กิโลเมตร ทางตะวันออกเฉียงเหนือของเมืองฮานอย ประเทศเวียดนาม หรือที่

ละติจูด ๒๑.๕ องศาเหนือ ลองจิจูด ๑๐๗.๔ องศาตะวันออก มีความเร็วลมสูงสุดใกล้ศูนย์กลางประมาณ ๖๕ กิโลเมตร/ชั่วโมง พายุนี้กำลังเคลื่อนตัวทางทิศตะวันตกค่อนทางเหนือเล็กน้อย ด้วยความเร็วประมาณ ๒๐ กิโลเมตร/ชั่วโมง คาดว่าพายุมีแนวโน้มอ่อนกำลังลงเป็นพายุดีเปรสชันและหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงในระยะต่อไป ตามลำดับ ประกอบกับร่องมรสุมพาดผ่านประเทศเมียนมา ภาคเหนือตอนบนของประเทศไทย และประเทศลาว ตอนบน ทำให้มีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่งในภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคตะวันออก ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักถึงหนักมากและฝนที่ตกสะสม ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก โดยเฉพาะพื้นที่ลาดเชิงเขาใกล้ทางน้ำไหลผ่านและพื้นที่ลุ่มไว้ด้วย

๑.๔ นายชยันต์ เมืองสง รองเลขาธิการ สทนช. ในฐานะเลขานุการกองอำนวยการน้ำแห่งชาติ (กอนช.) กล่าวว่า อิทธิพลของไซร่อนมูห์หลานที่จะเคลื่อนผ่านเกาะไหหลำและเคลื่อนขึ้นฝั่งบริเวณประเทศเวียดนาม ตอนบนในวันที่ ๑๑ ส.ค.๖๕ ส่งผลให้ฝนตกต่อเนื่องกับมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่งบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคตะวันออก กอนช.จึงประกาศให้เฝ้าระวังอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ที่มีปริมาตรน้ำสูงกว่าเกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำกักเก็บสูงสุด (Upper Rule Curve) เพิ่มขึ้นเป็น ๙ แห่ง ได้แก่ แม่งัดสมบูรณ์ชล จ.เชียงใหม่ กิวลมและกิวคองหมา จ.ลำปาง ป่าสักชลสิทธิ์ จ.ลพบุรี น้ำพุ จ.สกลนคร อุบลรัตน์ จ.ขอนแก่น บางพระ จ.ชลบุรี และหนองปลาไหล จ.ระยอง รวมถึงบึงบอระเพ็ด จ.นครสวรรค์ ตลอดจนอ่างเก็บน้ำขนาดกลางที่มีปริมาตรน้ำมากกว่าร้อยละ ๘๐ และมีแนวโน้มเพิ่มสูงขึ้น เสี่ยงน้ำล้นกระทบพื้นที่บริเวณท้ายอ่างเก็บน้ำทั่วประเทศ

๑.๕ นายประพิศ จันทร์มา อธิบดีกรมชลประทาน กล่าวว่า ได้ปรับเพิ่มการระบายน้ำจากเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ จ.ลพบุรี จากอัตรา ๘๐.๗๒ ลูกบาศก์เมตร (ลบ.ม.)/วินาที เป็นอัตรา ๑๒๐.๔๙ ลบ.ม./วินาที เพื่อควบคุมระดับน้ำ และปริมาณน้ำของเขื่อนให้อยู่ในเกณฑ์ที่เหมาะสม โดยอ่างเก็บน้ำเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ปัจจุบันมีน้ำ ๔๐๙.๑๐ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๔๒.๖๑ ของความจุ มีแนวโน้มเพิ่มขึ้นจากฝนตกหนักมากทางภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคตะวันออกจากอิทธิพลพายุไซร่อนมูห์หลาน ทั้งนี้ การปรับเพิ่มอัตราการระบายน้ำจะทำให้ อัตราการระบายน้ำเพิ่มขึ้นจาก ๖.๙๗ ลบ.ม. เป็น ๑๐.๔๑ ล้าน ลบ.ม. ขณะที่ปริมาณน้ำไหลลงอ่างอยู่ที่ ๑๒๗.๔ ลบ.ม./วินาที หรือ ๑๑ ล้าน ลบ.ม./วัน

๑.๖ นายอภิรักษ์ ศรีกุลวงศ์ ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาป่าสักชลสิทธิ์ มีหนังสือด่วนที่สุด แจ้งเตือนประชาชนเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์น้ำเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ ซึ่งอาจได้รับผลกระทบจากการระบายน้ำเพิ่มตั้งแต่ จ.ลพบุรี จ.สระบุรี ต่อเนื่องถึง จ.พระนครศรีอยุธยา โดยจะทยอยปรับเพิ่มการระบายน้ำลงสู่ ท้ายเขื่อน เพื่อควบคุมระดับน้ำและปริมาณน้ำในเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ให้อยู่ในเกณฑ์ที่เหมาะสม โดยจะทยอยปรับเพิ่มการระบายน้ำจาก ๘๐ ลบ.ม./วินาที เป็น ๑๒๐ ลบ.ม./วินาที ส่งผลให้ระดับน้ำในแม่น้ำป่าสักเพิ่มขึ้นจาก ปัจจุบันประมาณ ๘๐-๙๐ เซนติเมตร ทั้งนี้ ระดับน้ำที่เพิ่มสูงขึ้นยังอยู่ในลำน้ำไม่เกิดสภาวะน้ำล้นตลิ่งแม่น้ำป่าสัก และไม่ส่งผลกระทบต่อพื้นที่เสี่ยงท้ายน้ำ และขอให้ประชาชนในพื้นที่ติดตามสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด

๒. ข้อเสนอแนะ/สิ่งที่ควรดำเนินการ

- น.ส.ไตรศุลี ไตรสรณกุล รองโฆษกประจำสำนักนายกรัฐมนตรีกล่าวว่า พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรีและ รมว.กระทรวงกลาโหม ได้ติดตามการให้ความช่วยเหลือประชาชนที่ได้รับผลกระทบจากภาวะ น้ำท่วมในหลายพื้นที่ของหน่วยงานต่างๆ อย่างใกล้ชิด ซึ่งมีการรายงานให้ทราบทั้งส่วนของกระทรวงมหาดไทย กระทรวง กลาโหมและกระทรวงคมนาคม รวมทั้งกำชับทุกหน่วยงานเรื่องการดูแลให้ความช่วยเหลือให้เตรียม เครื่องมือ อุปกรณ์และกำลังคนให้พร้อมตลอดเวลา ขณะเดียวกันสั่งการให้หน่วยงานที่ดูแลเรื่องการบริหารจัดการน้ำ

การพร่องน้ำจากแหล่งเก็บกักน้ำทั้งเขื่อนและอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ ขอให้ดำเนินการด้วยความระมัดระวังควบคู่กับความมั่นคงของแหล่งเก็บกักน้ำ ความปลอดภัยของบ้านเรือน ทรัพย์สิน และผลกระทบต่อพื้นที่เพาะปลูก เนื่องจากยังอยู่ในช่วงฤดูฝน

๓. ความคิดเห็นจากสื่อมวลชน มีข้อเสนอแนะ ดังนี้

- ต้นตอของปัญหาน้ำท่วมในพื้นที่กรุงเทพฯ เป็นปัญหาที่ทุกคนล้วนมีส่วนร่วมทั้งสิ้น ไม่ว่าจะเป็นปัญหาเชิงโครงสร้าง อาทิ การพัฒนาของเศรษฐกิจและที่ดินบนพื้นที่ลุ่มน้ำเดิม การถมคลอง หรือปัญหาเชิงพฤติกรรม อาทิ การทิ้งขยะ การละเลยการบำบัดน้ำและของเสียทั้งจากครัวเรือน ร้านอาหาร โดยเฉพาะหาบเร่แผงลอย ทำให้กรุงเทพฯ เกิดปัญหาการระบายน้ำจากเส้นเลือดฝอยคือ ท่อระบายน้ำตามถนน หรือบ้านเรือนไม่ทันต่อปริมาณน้ำฝนที่ตกลงมา แม้เป็นฝนที่ตกหนักในช่วงเวลาสั้น ๆ ขณะที่ท่อระบายน้ำยังอุดตันไปด้วยขยะและไขมัน จึงทำให้โครงการระบายน้ำขนาดใหญ่ต่าง ๆ เช่น ทางด่วนน้ำ อุโมงค์ยักษ์ หรือแม้กระทั่งแก้มลิงธรรมชาติไม่สามารถทำงานได้อย่างเต็มประสิทธิภาพ เนื่องจากน้ำไม่ได้ไหลจากเส้นเลือดฝอยสู่เส้นเลือดใหญ่เหล่านี้

๔. ความคิดเห็นจากสื่อออนไลน์ มีข้อเสนอแนะ ดังนี้

๔.๑ ประชาชนที่แสดงความคิดเห็นผ่าน www.facebook.com/NationOnline เสนอแนะขอให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องติดตามสถานการณ์และเตรียมความพร้อมรองรับสถานการณ์น้ำจากอิทธิพลของพายุโซนร้อน “มูหลาน” โดยเฉพาะการจัดเตรียมความช่วยเหลือประชาชนที่ได้รับความเดือดร้อนจากพายุดังกล่าวอย่างรวดเร็วและทั่วถึง

๔.๒ ประชาชนที่แสดงความคิดเห็นผ่าน www.th-th.facebook.com/PPTVHD๓๖ ตั้งข้อสังเกตประเทศไทยประสบปัญหาน้ำท่วม น้ำแล้งเป็นประจำทุกปี แต่ที่ผ่านมายังมาสามารถแก้ไขปัญหาได้อย่างเป็นรูปธรรม ซึ่งเห็นว่าส่วนหนึ่งเกิดจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับการบริหารจัดการน้ำยังทำงานในลักษณะต่างคนต่างทำ รวมทั้งยังไม่มี การบูรณาการเชื่อมโยงฐานข้อมูลและวางแผนแก้ไขปัญหามาตรวมอย่างเป็นระบบเท่าที่ควร

๕. สำนักงานประชาสัมพันธ์ มีข้อเสนอแนะ ดังนี้

- สำนักงานระบายน้ำ สำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย และสำนักงานประชาสัมพันธ์ ประชาสัมพันธ์ การประสานความร่วมมือกรมชลประทาน สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.) และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ในการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์จากอิทธิพลของพายุโซนร้อน “มูหลาน” และมรสุมที่พัดผ่านในพื้นที่ ประเทศไทยช่วงวันที่ ๑๑-๑๓ ส.ค.๖๕ รวมถึงการติดตามการระบายน้ำจากเขื่อนเจ้าพระยาและสถานการณ์น้ำ ทะเลหนุนในช่วงวันที่ ๑๑-๑๖ ส.ค.๖๕ ที่อาจส่งผลกระทบต่อพื้นที่กรุงเทพฯ อย่างใกล้ชิด เพื่อเตรียมความพร้อมบริหารจัดการน้ำฝน น้ำเหนือ และน้ำทะเลหนุนให้สอดคล้องกับสถานการณ์และเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ ตามข้อสั่งการ ของนายกรัฐมนตรี

๖. ที่มาของข้อมูล

๖.๑ หนังสือพิมพ์ : ไทยรัฐ, เดลินิวส์, ข่าวสด, แนวหน้า, มติชน, ไทยโพสต์, สยามรัฐ, กรุงเทพธุรกิจ

๖.๒ สื่อออนไลน์ : www.dailynews.co.th, www.khaosod.co.th, www.thairath.co.th, www.bangkokbiznews.com, www.tna.mcot.com, www.thainews.prd.go.th, www.komchadluek.net, www.posttoday.com, www.matichon.co.th, www.naewna.com, www.siamrath.co.th, www.mgonline.com, www.nationtv.tv, www.newtv.co.th, www.pptvhd๓๖.com, www.tnnthailand.com, www.youtube.com, www.today.line.me