



# ด่วนมาก บันทึกข้อความ

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

ที่ กท ๐๔๐๘/๓๕๘๗

วันที่ ๒ สิงหาคม ๒๕๖๕

เรื่อง การวิเคราะห์สถานการณ์ข่าวจากหนังสือพิมพ์และสื่อออนไลน์ ประจำวันที่ ๒ สิงหาคม ๒๕๖๕

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

พร้อมนี้ สำนักงานประชาสัมพันธ์ สำนักปลัดกรุงเทพมหานคร ขอส่งรายงานการวิเคราะห์สถานการณ์ข่าวจากหนังสือพิมพ์และสื่อออนไลน์ ประจำวันที่ ๒ สิงหาคม เพื่อรับทราบทัศนคติ รวมทั้งข้อเสนอแนะของสื่อมวลชนและคอลัมนิสต์ที่มีต่อการดำเนินงานในด้านต่าง ๆ ของกรุงเทพมหานคร ตลอดจนเป็นข้อมูลในการดำเนินการประชาสัมพันธ์เชิงรุกในเรื่องนั้น ๆ เพิ่มขึ้น มาเพื่อโปรดทราบและพิจารณาดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

(นางสาวเยาวลักษณ์ พิมพ์นิตย์)  
ผู้อำนวยการสำนักงานประชาสัมพันธ์  
สำนักปลัดกรุงเทพมหานคร

การวิเคราะห์สถานการณ์ข่าวจากหนังสือพิมพ์และสื่อออนไลน์ ประจำวันที่ ๒ สิงหาคม ๒๕๖๕  
เรื่อง การติดตามสถานการณ์ฝนและการเตรียมความพร้อมรับสถานการณ์น้ำหลากในกลุ่มน้ำเจ้าพระยา

๑. ประเด็นการวิเคราะห์

๑.๑ นายธนกร วิงบุญคงชนะ โฆษกประจำสำนักนายกรัฐมนตรี กล่าวว่า พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรีและ ร.มว.กระทรวงกลาโหม ได้ติดตามสถานการณ์ฝนตกหนักในช่วงนี้อย่างใกล้ชิด ตามประกาศ กองอำนวยการน้ำแห่งชาติ (กอนช.) เรื่อง ฝ้าระวังพื้นที่เสี่ยงน้ำหลากและน้ำท่วมฉับพลัน ในช่วงวันที่ ๒-๑๐ ส.ค.๖๕

- เพื่อความพร้อมรับมือกับสถานการณ์ นายกรัฐมนตรีได้กำชับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องติดตามสภาพอากาศและสภาพน้ำอย่างต่อเนื่อง โดยเฉพาะพื้นที่ที่มีฝนตกสะสมมากกว่า ๙๐ มิลลิเมตร ในช่วงเวลา ๒๔ ชั่วโมง โดยเฉพาะพื้นที่จุดเสี่ยงที่เคยเกิดน้ำท่วมขังอยู่เป็นประจำ เช่น กรุงเทพฯ พร้อมกับตรวจสอบความมั่นคงแข็งแรงและความสามารถใช้งานของอ่างเก็บน้ำ อาคารบังคับน้ำ สถานีสูบน้ำ และติดตาม ตรวจสอบ ซ่อมแซม แนวคันกั้นน้ำ บริเวณริมแม่น้ำและกำจัดสิ่งกีดขวางทางน้ำ วางแผนการบริหารจัดการน้ำให้เหมาะสมกับปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำ และระดับน้ำในลำน้ำ เพื่อเตรียมความพร้อมรับน้ำหลากป้องกันน้ำท่วมให้สามารถใช้งานได้มีประสิทธิภาพ บูรณาการความพร้อมทั้งบุคลากร เครื่องจักรเครื่องมือ ระบบสื่อสารสำรองสำหรับการให้ความช่วยเหลืออย่างทันท่วงที โดยเน้นการประชาสัมพันธ์สถานการณ์น้ำและแจ้งเตือนล่วงหน้าให้ประชาชนที่คาดว่าจะได้รับผลกระทบ เพื่อพร้อมอพยพหากเกิดสถานการณ์ได้ทันที เพื่อช่วยลดความเสียหาย

๑.๒ ดร.สุรสีห์ กิตติมณฑล เลขาธิการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.) กล่าวว่า จากปริมาณฝนตกในพื้นที่ภาคเหนือค่อนข้างมาก ทำให้มีปริมาณน้ำเพิ่มขึ้นในกลุ่มน้ำเจ้าพระยา ซึ่ง สทนช.ได้ประสานทุกหน่วยงานที่เกี่ยวข้องอย่างใกล้ชิด โดยเฉพาะการระบายน้ำจากเขื่อนเจ้าพระยา จ.ชัยนาท ให้เกิดผลกระทบต่อประชาชนบริเวณท้ายน้ำให้น้อยที่สุด พร้อมให้มีการแจ้งเตือนประชาชนรับทราบล่วงหน้าและชัดเจน ทั้งช่วงเวลาและระดับน้ำที่จะเพิ่มสูงขึ้น รวมถึงการประสานกับจังหวัด กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย และหน่วยงานต่าง ๆ ให้ความช่วยเหลือประชาชนในพื้นที่กรณีที่เกิดอุทกภัย เพื่อให้สถานการณ์คลี่คลายโดยเร็วที่สุด

๑.๓ นายทวีศักดิ์ ธนเดโชพล รองอธิบดีกรมชลประทาน (ชป.) กล่าวว่า ชป.ได้สั่งการให้โครงการชลประทาน และสำนักเครื่องจักรกล ติดตามสภาพอากาศและสภาพน้ำอย่างใกล้ชิด ตรวจสอบความมั่นคงแข็งแรงของอ่างเก็บน้ำ อาคารบังคับน้ำให้สามารถใช้งานได้อย่างเต็มศักยภาพ รวมถึงการติดตาม ตรวจสอบ ซ่อมแซมแนวคันกั้นน้ำ บริเวณริมแม่น้ำและกำจัดสิ่งกีดขวางทางน้ำ พร้อมทั้งเร่งระบายน้ำในพื้นที่ที่มีน้ำท่วมขังอยู่เดิม เพื่อเตรียมความพร้อมรับน้ำหลากป้องกันน้ำท่วมให้สามารถใช้งานได้มีประสิทธิภาพ บริหารจัดการน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และอ่างเก็บน้ำขนาดกลางให้อยู่ในเกณฑ์ควบคุม เตรียมพร้อมแผนเผชิญเหตุรับสถานการณ์น้ำหลาก รวมถึงเตรียมความพร้อมบุคลากร เครื่องจักร เครื่องมือ และระบบสื่อสารสำรอง เพื่อบูรณาการทำงานร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องและพร้อมเข้าไปช่วยเหลือประชาชนได้ทันที

๑.๔ กองอำนวยการน้ำแห่งชาติ (กอนช.) ออกประกาศฉบับที่ ๒๔/๒๕๖๕ เรื่อง ฝ้าระวังพื้นที่เสี่ยงน้ำหลากและน้ำท่วมฉับพลัน ระบุจากการคาดการณ์สภาพอากาศของกรมอุตุนิยมวิทยา ในช่วงวันที่ ๒-๑๐ ส.ค.๖๕ มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยมีกำลังแรงขึ้น ประกอบกับมีร่องมรสุมพาดผ่านทำให้ประเทศไทยมีฝนตกต่อเนื่องและมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง จากการประเมินสถานการณ์น้ำพบจะมีปริมาณฝนตกสะสมต่อเนื่อง ประกอบกับสถานการณ์น้ำในลำน้ำและแหล่งน้ำธรรมชาติบางพื้นที่ที่ฝนตกหนักอยู่ในเกณฑ์น้ำมาก อาจส่งผลให้เกิดน้ำหลากและน้ำท่วมฉับพลัน จึงขอให้ฝ้าระวังพื้นที่เสี่ยงในช่วงวันที่ ๒-๑๐ ส.ค.๖๕ ในหลายจังหวัด รวมทั้งพื้นที่กรุงเทพฯ และปริมณฑล นอกจากนี้ ให้ฝ้าระวังระดับน้ำเพิ่มขึ้นอย่างฉับพลันบริเวณแม่น้ำสายหลักและลำน้ำสาขา

เพื่อเตรียม...

- เพื่อเตรียมความพร้อมรับมือสถานการณ์น้ำ ขอให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องดำเนินการ ดังนี้ (๑) ติดตามสภาพอากาศและสภาพน้ำอย่างต่อเนื่อง โดยเฉพาะพื้นที่ที่มีฝนตกสะสมมากกว่า ๕๐ มิลลิเมตร ในช่วงเวลา ๒๔ ชั่วโมง และพื้นที่จุดเสี่ยงที่เคยเกิดน้ำท่วมขังเป็นประจำ (๒) ตรวจสอบความมั่นคงแข็งแรงและความสามารถใช้งานของอ่างเก็บน้ำ อาคารบังคับน้ำ สถานีสูบน้ำ และติดตามตรวจสอบ ซ่อมแซมแนวคันบริเวณริมแม่น้ำและกำจัดสิ่งกีดขวางทางน้ำ พร้อมทั้งวางแผนการบริหารจัดการน้ำให้เหมาะสมกับปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำและระดับน้ำในลำน้ำ เพื่อเตรียมความพร้อมรับน้ำหลากป้องกันน้ำท่วมให้สามารถใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพ (๓) เตรียมแผนรับสถานการณ์น้ำหลาก เตรียมความพร้อมบุคลากร เครื่องจักรเครื่องมือ รวมถึงความพร้อมของระบบสื่อสารสำรองเพื่อบูรณาการให้ความช่วยเหลือได้ทันที (๔) ประชาสัมพันธ์สถานการณ์น้ำและแจ้งเตือนล่วงหน้าให้ประชาชนที่คาดว่าจะได้รับผลกระทบเตรียมพร้อมอพยพได้ทันที่หากเกิดสถานการณ์

๑.๕ กรมอุตุนิยมวิทยา พยากรณ์ลักษณะอากาศทั่วไป ๒๔ ชั่วโมงข้างหน้า ร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือตอนบน และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนของประเทศไทย เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำที่ปกคลุมบริเวณทะเลจีนใต้ตอนบน ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังปานกลางที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยมีกำลังแรงขึ้น ลักษณะเช่นนี้ทำให้มีฝนตกหนักบางแห่งบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง รวมทั้งกรุงเทพฯ และปริมณฑล และภาคใต้ฝั่งตะวันออก โดยมีฝนตกหนักมากบางพื้นที่บริเวณภาคตะวันออก และภาคใต้ฝั่งตะวันตก ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักถึงหนักมาก และฝนที่ตกสะสม ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก โดยเฉพาะบริเวณที่ลาดเชิงเขาใกล้ทางน้ำไหลผ่านและพื้นที่ลุ่ม โดยกรุงเทพฯ และปริมณฑลมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ ๘๐ ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักบางแห่ง

๑.๖ นายชวลิต จันทรรัตน์ ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร บมจ.ทีม คอนซัลติ้ง เอนจิเนียริ่ง แอนด์ แมเนจเม้นท์ (ทีมกรุ๊ป) ผู้เชี่ยวชาญด้านน้ำ กล่าวถึงสถานการณ์น้ำในปีว่า ปัจจุบันสภาพภูมิอากาศอยู่ในสภาวะลานีญา ในต้นฤดูฝนจึงมีฝนมาก น้ำมาก เมื่อเข้าสู่ช่วงเดือน ส.ค.และเดือน ก.ย.๖๕ ฝนจะตกมาก น้ำจะมากพอประมาณ จากนั้นตั้งแต่เดือน ต.ค.๖๕ - ม.ค.๖๖ จะเป็นช่วงที่ลานีญามีโอกาสรุนแรงขึ้น มีฝนตกและน้ำมากขึ้น มีผลกระทบต่อภาคกลางตอนล่าง ภาคตะวันออก และภาคใต้

- ภาคกลางมีเพียงอ่างเก็บน้ำเขื่อนกระเสียว จ.สุพรรณบุรี ที่มีปริมาณน้ำมากและต้องระมัดระวังการเก็บกักน้ำ ขณะที่อ่างเก็บน้ำเขื่อนศรีนครินทร์และเขื่อนวชิราลงกรณ จ.กาญจนบุรี ยังเก็บน้ำได้อีกมาก ทั้งนี้ ภาคกลางต้องบริหารจัดการน้ำใช้แก้มลิงและการระบายน้ำผ่านระบบชลประทานมาช่วยสนับสนุนการบรรเทาอุทกภัย ทั้งในพื้นที่ที่กรมชลประทานได้บริหารจัดการ ๑๑ พื้นที่ รวมกว่า ๑ ล้านไร่ ตั้งแต่ อ.บางระกำ จ.พิษณุโลก จ.อ่างทอง สิงห์บุรี ลพบุรี พระนครศรีอยุธยา และ จ.สุพรรณบุรี รวมถึงการระบายน้ำในพื้นที่ที่ต่อเนื่องกันและมีผลกระทบถึงกันทั้งใน จ.ปทุมธานี นนทบุรี กรุงเทพฯ และปริมณฑล สำหรับกรุงเทพฯ น้ำท่วมจะเกิดจากปริมาณฝนที่ตกหนัก น้ำเหนือไหลหลากจากแม่น้ำเจ้าพระยาและแม่น้ำป่าสัก ผ่าน จ.พระนครศรีอยุธยา และน้ำทะเลหนุนสูงในบางช่วงเวลา บางวันของเดือน ต.ค. และเดือน พ.ย.

## ๒. ข้อเสนอแนะ/สิ่งที่ควรดำเนินการ

๒.๑ ดร.สุรสีห์ กิตติมณฑล เลขาธิการ สทนช. กล่าวว่า ในเดือน ก.ย.-ต.ค.นี้ คาดจะเป็นช่วงที่มีปริมาณน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยาสูงสุด จึงต้องเตรียมการรองรับเพื่อให้เกิดการทำงานเต็มประสิทธิภาพสูงสุด รวมถึงการแจ้งเตือนประชาชนในกรณีที่ต้องเพิ่มปริมาณระบายน้ำออกจากเขื่อนเจ้าพระยาเพิ่มขึ้น โดยเน้นการแจ้งเตือนล่วงหน้ามากขึ้น เพื่อให้เกิดการรับทราบข่าวสารและเตรียมตัวรับสถานการณ์ได้ดียิ่งขึ้น ซึ่ง กอนช.ได้ประสานให้กรมชลประทานบริหารจัดการน้ำ โดยควบคุมปริมาณการระบายน้ำผ่านท้ายเขื่อนเจ้าพระยาให้อยู่ในเกณฑ์ที่เหมาะสม สอดคล้องกับสถานการณ์ฝนที่ตกลงมา และติดตามสภาพอากาศและสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิดต่อไป

๒.๒ นายทวีศักดิ์ ธนเดโชพล รองอธิบดีกรมชลประทาน กล่าวว่า ขอให้ประชาชนติดตามสภาพอากาศและสถานการณ์น้ำจากหน่วยงานราชการอย่างใกล้ชิด จนกว่าจะสิ้นสุดฤดูฝน

๒.๓ นายชวลิต จันทรรัตน์ ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร บมจ.ทิม คอนซัลติ้ง เอนจิเนียริ่ง แอนด์ แมเนจเม้นท์ (ทิมกรุ๊ป) ผู้เชี่ยวชาญด้านน้ำ เสนอแนะวิธีการป้องกันและบรรเทาความเสียหายจากสถานการณ์น้ำ (๑) ปรับปรุงเพิ่มความแข็งแรงและก่อสร้างคันกันน้ำที่ยังเป็นพื้นหลอและรั่วซึม (๒) ตัดตั้งประตูน้ำ ปิดปากท่อระบายน้ำที่ไหลลงสู่แม่น้ำเจ้าพระยา ไม่ให้น้ำไหลย้อนกลับมาตามท่อระบายน้ำข้างถนนขึ้นมาท่วมบนถนนและไหลลอดเอ่อเข้าท่วมบ้านเรือนที่อยู่ใกล้กับคันกันน้ำ และเตรียมกระสอบทรายสำหรับแก้ปัญหาฉุกเฉิน อุดปิดไม่ให้มีน้ำไหลย้อนกลับในท่อระบายน้ำช่วงน้ำทะเลหนุนสูง (๓) ท่อระบายน้ำข้างถนนก่อสร้างมานาน มีการทรุดตัว ตกท้องช้างและชำรุดหลายพื้นที่ รวมถึงการเปลี่ยนแปลงการใช้ที่ดินที่เป็นที่อยู่อาศัยเพิ่มขึ้น พื้นที่ชะลอน้ำลดลง ทำให้การรับน้ำของท่อระบายน้ำหลายพื้นที่ลดลง ต้องสูญหยดยต่อกันเป็นหลายทอด ระบายน้ำลงสู่คลองสายย่อยให้ไหล หรือสูญลงสู่คลองหลักสายใหญ่ไหลลงแม่น้ำเจ้าพระยา ในบางพื้นที่จำเป็นต้องปรับปรุงท่อระบายน้ำข้างถนนและก่อสร้างเป็นลักษณะของการดันท่อขนาดเล็กขนานต่อเดิม (๔) ปรับปรุง ขุดลอกคลองระบายน้ำสายต่าง ๆ ให้มีประสิทธิภาพในการระบายน้ำ สูบน้ำจากพื้นที่ลุ่มต่ำต่าง ๆ ลงสู่คลองหลักสายใหญ่ และอุโมงค์ระบายน้ำให้ดียิ่งขึ้น (๕) ใช้พื้นที่แก้มลิง โดยปรับปรุงขุดลอกหนองบึง สร้างประตูน้ำ ใช้เป็นแก้มลิงชะลอน้ำ ลดพื้นที่น้ำท่วมและเพิ่มพื้นที่แก้มลิงได้ดิน และ (๖) เตรียมสำรองเครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่ ให้พร้อมเข้าสู่ระบบระบายน้ำในพื้นที่เศรษฐกิจที่สำคัญ

๓. ความคิดเห็นจากสื่อมวลชน มีข้อเสนอแนะ ดังนี้

๓.๑ อิทธิพลของปรากฏการณ์ลานีญายังคงมีอยู่ ซึ่งหมายถึงปริมาณฝนยังมาก เมื่อรวมกับที่กรมอุตุนิยมวิทยาเฝ้าเตือนให้ระวังสถานการณ์ฝนตกหนักในบางพื้นที่ ซึ่งอาจมีน้ำป่าไหลหลากและน้ำท่วมบริเวณที่ลาดเชิงเขาและที่ลุ่มต่ำ สถานการณ์น้ำในช่วงนี้จึงเป็นเรื่องประมาทมิได้

๓.๒ การเตรียมความพร้อม โดยเฉพาะในกรณีฝนตกหนักมาก เกิดภาวะน้ำหลาก และยกระดับเป็นอุทกภัย การบริหารจัดการน้ำของกรมชลประทานจะเป็นส่วนสำคัญในการลดทอน หรือบรรเทาความรุนแรงลง โดยเฉพาะในพื้นที่ชลประทาน ซึ่งกรมฯ มีเครื่องมือบังคับควบคุมเร่งระบาย หรือหน่วงน้ำ ตลอดจนการจัดจรรยาจรทางน้ำให้เกิดความสะดวกและไม่กระทบต่อพื้นที่ใดมากเกินไป

๔. สำนักงานประชาสัมพันธ์ มีข้อเสนอแนะ ดังนี้

- สำนักการระบายน้ำ สำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย สำนักงานเขต และสำนักงานประชาสัมพันธ์ ประชาสัมพันธ์การบูรณาการความร่วมมือกับกรมชลประทานและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์การระบายน้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยาจากพื้นที่จังหวัดตอนบนที่อาจส่งผลกระทบต่อพื้นที่กรุงเทพฯ และแจ้งเตือนสถานการณ์น้ำให้ประชาชนในพื้นที่ติดริมสองฝั่งแม่น้ำเจ้าพระยารับทราบสถานการณ์ล่วงหน้าและสามารถเตรียมการป้องกันได้อย่างทันท่วงที ตลอดจนการเตรียมความพร้อมระบบระบายน้ำของ กทม.เพื่อรองรับสถานการณ์น้ำหลากและน้ำท่วมฉับพลัน ตามแนวทางการดำเนินงานของ กอนช. รวมทั้งแผนให้ความช่วยเหลือและการเคลื่อนย้ายประชาชนกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน

๕. ที่มาของข้อมูล

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

๕.๒ สื่อออนไลน์ : [www.dailynews.co.th](http://www.dailynews.co.th), [www.khaosod.co.th](http://www.khaosod.co.th), [www.thairath.co.th](http://www.thairath.co.th), [www.bangkokbiznews.com](http://www.bangkokbiznews.com), [www.tna.mcot.com](http://www.tna.mcot.com), [www.thainews.prd.go.th](http://www.thainews.prd.go.th), [www.komchadluek.net](http://www.komchadluek.net), [www.posttoday.com](http://www.posttoday.com), [www.matichon.co.th](http://www.matichon.co.th), [www.naewna.com](http://www.naewna.com), [www.siamrath.co.th](http://www.siamrath.co.th), [www.mgsonline.com](http://www.mgsonline.com), [www.nationtv.tv](http://www.nationtv.tv), [www.newtv.co.th](http://www.newtv.co.th), [www.pptvhd36.com](http://www.pptvhd36.com), [www.tnnthailand.com](http://www.tnnthailand.com), [www.youtube.com](http://www.youtube.com), [www.today.line.me](http://www.today.line.me)