



ด่วนมาก บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ สำนักงานประชาสัมพันธ์ (ส่วนยุทธศาสตร์การประชาสัมพันธ์ โทร./โทรสาร ๐ ๒๖๒๑ ๐๗๑๐ หรือ โทร. ๑๓๗๗๘)

ที่ กท ๐๔๐๘/๕๗๖๔

วันที่ ๔ ตุลาคม ๒๕๖๕

เรื่อง การวิเคราะห์สถานการณ์ข่าวจากหนังสือพิมพ์และสื่อออนไลน์ ประจำวันที่ ๔ ตุลาคม ๒๕๖๕

เรียน ผู้อำนวยการสำนัก หัวหน้าสำนักงาน ก.ก. เลขานุการสภากรุงเทพมหานคร เลขานุการผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร ผู้อำนวยการเขต หัวหน้าส่วนราชการในสังกัดสำนักปลัดกรุงเทพมหานคร และผู้อำนวยการสำนักงานการพาณิชย์ของกรุงเทพมหานคร

พร้อมนี้ สำนักงานประชาสัมพันธ์ สำนักปลัดกรุงเทพมหานคร ขอส่งรายงานการวิเคราะห์สถานการณ์ข่าวจากหนังสือพิมพ์และสื่อออนไลน์ ประจำวันที่ ๔ ตุลาคม ๒๕๖๕ เพื่อรับทราบทัศนคติ รวมทั้งข้อเสนอแนะของสื่อมวลชนและคอลัมนิสต์ที่มีต่อการดำเนินงานในด้านต่าง ๆ ของกรุงเทพมหานคร ตลอดจนเป็นข้อมูลในการดำเนินการประชาสัมพันธ์เชิงรุกในเรื่องนั้น ๆ เพิ่มขึ้น มาเพื่อโปรดทราบและพิจารณาดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

๑๓๑๑๑

(นางสิริกาญจน์ สุวณิชย์)

ผู้อำนวยการส่วนยุทธศาสตร์การประชาสัมพันธ์
โฆษการในตำแหน่งผู้อำนวยการสำนักงานประชาสัมพันธ์
สำนักปลัดกรุงเทพมหานคร

การวิเคราะห์สถานการณ์ข่าวจากหนังสือพิมพ์และสื่อออนไลน์ ประจำวันที่ ๔ ตุลาคม ๒๕๖๕
เรื่อง การติดตามสถานการณ์การระบายน้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยา

๑. ประเด็นการวิเคราะห์

๑.๑ พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรีและ รมว.กระทรวงกลาโหม กล่าวในการประชุมการบริหารจัดการสถานการณ์อุทกภัยและให้ความช่วยเหลือประชาชนที่ได้รับผลกระทบร่วมกับผู้ว่าราชการจังหวัดและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทั่วประเทศผ่านระบบเทเลคอนเฟอเรนซ์ความตอนหนึ่งว่า รัฐบาลพยายามอย่างเต็มที่ในการดูแลสถานการณ์ รวมทั้งปัญหาความเดือดร้อนของประชาชนในพื้นที่เศรษฐกิจและเขตเมือง ถนน รวมทั้งระบบสาธารณูปโภคพื้นฐานต้องได้รับการแก้ไขปัญหาและป้องกันไปพร้อมกัน ขณะเดียวกันมีความเป็นห่วงเพิ่มขึ้นกรณีกรมอุตุนิยมวิทยารายงานจะมีพายุโซนร้อนในประเทศไทยอีก ซึ่งอาจทำให้มีฝนตกเพิ่มและส่งผลให้มีปริมาณน้ำสะสมมากขึ้น จึงขอให้ทุกจังหวัดเข้าไปดูแล โดยทุกภาคส่วนทั้งส่วนภูมิภาค ท้องถิ่น พลเรือน ตำรวจ ทหาร ต้องร่วมกันเตรียมการรับมือ

- สั่งการเน้นย้ำให้ทุกเหล่าทัพสนับสนุนการทำงานของรัฐบาลในการช่วยเหลือประชาชนที่ประสบทุกข์ในทุกพื้นที่ หลังสถานการณ์พายุโนรูอ่อนกำลัง โดยให้ร่วมเฝ้าระวังและแจ้งเตือนประชาชนในพื้นที่เสี่ยงที่ฝนยังคงหนักสะสมต่อเนื่องและให้ช่วยเหลือเร่งระบายน้ำท่วมขังออกจากพื้นที่ชุมชนลงลำน้ำสายหลักให้เร็วขึ้น เพื่อบรรเทาความเดือดร้อนของประชาชน ขณะเดียวกันให้เตรียมการช่วยเหลือฟื้นฟูพื้นที่ทันทีเมื่อสถานการณ์อุทกภัยเริ่มคลี่คลาย เพื่อให้ประชาชนสามารถกลับมาใช้ชีวิตปกติได้โดยเร็ว สำหรับพื้นที่ท้ายเขื่อนต้องเตรียมการรับมือกับน้ำเหนือที่เพิ่มปริมาณการระบาย ขณะที่ช่วงต้นเดือน ต.ค.๖๕ มีน้ำทะเลหนุนสูง ซึ่งอาจส่งผลให้มีปริมาณแม่น้ำป่าสัก รวมถึงแม่น้ำเจ้าพระยาสูงขึ้นและเกิดน้ำล้นตลิ่ง โดยเฉพาะพื้นที่ จ.สระบุรี พระนครศรีอยุธยา ปทุมธานี นนทบุรี และกรุงเทพฯ ขอให้หน่วยทหารในพื้นที่พิจารณาให้การสนับสนุนและทำงานร่วมกับจังหวัดดังกล่าวอย่างใกล้ชิด โดยเฉพาะพื้นที่กรุงเทพฯ เพื่อหนุนเสริมกำลังและเครื่องมือช่างเข้าไปช่วยรับมือกับสถานการณ์น้ำที่เกิดขึ้น เพื่อดูแลความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน ตลอดจนลดผลกระทบความเสียหายที่เกิดขึ้น

๑.๒ นายสุรสิทธิ์ กิตติมณฑล เลขาธิการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.) ในฐานะรอง ผอ.กองอำนวยการน้ำแห่งชาติ (กอนช.) กล่าวว่า ขณะนี้ประเทศไทยกำลังได้รับผลกระทบจากอิทธิพลพายุโนรูและร่องมรสุมจนเกิดฝนตกหนักและหนักมากต่อเนื่องในพื้นที่ภาคเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคตะวันออก ส่งผลให้ระดับน้ำในแม่น้ำปิงและแม่น้ำน่านสูงขึ้น โดยเฉพาะเหนือเขื่อนเจ้าพระยามีน้ำไหลเข้าอยู่ที่ ๒,๘๐๐ ลูกบาศก์เมตร (ลบ.ม.)/วินาที จึงจำเป็นต้องระบายน้ำท้ายเขื่อนเจ้าพระยาอยู่ที่ ๒,๖๐๐ ลบ.ม./วินาที อาจส่งผลให้บางพื้นที่ด้านท้ายน้ำระดับน้ำสูงขึ้น ขณะที่ลุ่มน้ำป่าสักมีปริมาณน้ำไหลเข้าเขื่อนจำนวนมากจำเป็นต้องเพิ่มการระบายน้ำอยู่ที่ประมาณ ๖๐๐ - ๘๐๐ ลบ.ม./วินาที ส่งผลให้ปริมาณที่เขื่อนพระรามหกอยู่ที่ ๗๐๐ ลบ.ม./วินาที แล้วจะไหลมาสมทบกับน้ำที่ระบายมาจากเขื่อนเจ้าพระยาไปยังสถานีวัดระดับน้ำ อ.บางไทร จ.พระนครศรีอยุธยา อยู่ที่ประมาณ ๓,๒๐๐ ลบ.ม./วินาที ยังถือว่าอยู่ในเกณฑ์ที่แม่น้ำเจ้าพระยามีศักยภาพรองรับได้อยู่ที่ ๓,๕๐๐ ลบ.ม./วินาที การบริหารจัดการน้ำในรูปแบบนี้ เพื่อให้ลุ่มน้ำเจ้าพระยารองรับน้ำได้เต็มประสิทธิภาพ ทั้งนี้ หลังคาดการณ์จะมีฝนตกหนักอีกในกรุงเทพฯ และปริมณฑลจะสามารถบริหารจัดการน้ำได้ด้วยการเร่งระบายน้ำท่วมขังในพื้นที่จากฝนตกลงแม่น้ำเจ้าพระยา

- วันที่ ๔ ต.ค.นี้ กอนช.เตรียมประชุมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อผลักดันและระบายปริมาณน้ำจากตอนบนของประเทศให้เข้าทุ่งรับน้ำลุ่มต่ำเจ้าพระยา ๑๐ ทุ่ง หลัง สทนช.ได้เร่งทำความเข้าใจและแจ้งเตือนประชาชนที่อาศัยบริเวณโดยรอบทุ่งรับน้ำไว้แล้ว เบื้องต้นทุ่งรับน้ำทั้งหมดมีศักยภาพรองรับปริมาณน้ำหลากได้กว่า ๑,๐๐๐ ล้าน ลบ.ม. จากศักยภาพรับน้ำได้สูงสุด ๑,๓๐๐ ล้าน ลบ.ม. แต่มีฝนที่ตกลงมาในทุ่งรับน้ำบางส่วนแล้ว โดยจะทยอย

ปล่อยน้ำ...

ปล่อยน้ำเข้าทุ่งรับน้ำตั้งแต่วันนี้เป็นต้นไป เพื่อบรรเทาความเดือนร้อนให้กับประชาชนที่กำลังประสบอุทกภัย ควบคู่กับดูแลความเป็นอยู่ให้กับประชาชนรอบทุ่งรับน้ำด้วยการปล่อยพันธุ์ปลาต่าง ๆ ในช่วงระหว่างใช้ทุ่งรับน้ำ ให้เป็นแหล่งอาหารและแหล่งรายได้เสริม จากนั้นจะเร่งสูบน้ำออกจากทุ่งทันทีหลังสถานการณ์น้ำคลี่คลาย เพื่อให้ประชาชนเดินหน้าเพาะปลูกพืชหน้าแล้งต่อไปได้ทันกำหนดเวลาตารางเพาะปลูก

๑.๓ กองช.ออกประกาศฉบับที่ ๔๗/๒๕๖๕ เรื่อง ฝักระวังระดับน้ำแม่น้ำป่าสักและแม่น้ำเจ้าพระยา ระบุ จากการคาดการณ์สภาพอากาศของกรมอุตุนิยมวิทยา พบช่วงวันที่ ๓-๙ ต.ค.๖๕ อิทธิพลจากร่องมรสุมเลื่อนลงมา พาดผ่านภาคกลางตอนล่าง ภาคตะวันออก และภาคใต้ตอนบน ในขณะที่มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน และภาคใต้มีกำลังปานกลาง ทำให้ประเทศไทยยังคงมีฝนตกหนักบางแห่งบริเวณภาคเหนือตอนล่าง ภาคกลาง รวมทั้งกรุงเทพฯ และปริมณฑล กองช.ประเมินฝนคาดการณ์ของกรมอุตุนิยมวิทยาและสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) คาดจะมีปริมาณน้ำไหลเข้าเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ จ.ลพบุรี ช่วงวันที่ ๓-๙ ต.ค.๖๕ ประมาณ ๔๐๐ ล้าน ลบ.ม. กรมชลประทานจำเป็นต้องปรับเพิ่มการระบายน้ำเพื่อควบคุมปริมาณน้ำในเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ให้อยู่ในเกณฑ์ที่เหมาะสม เพื่อรักษาเสถียรความมั่นคงของตัวเขื่อน โดยจะทยอยปรับเพิ่มจากอัตรา ๔๐๐ ลบ.ม./วินาที เป็นอัตรา ๘๐๐ ลบ.ม./วินาที

- การปรับเพิ่มในอัตราดังกล่าวจะทำให้พื้นที่ริมแม่น้ำป่าสักด้านท้ายเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ อ.พัฒนานิคม จ.ลพบุรี ถึงเขื่อนพระรามหก อ.ท่าเรือ จ.พระนครศรีอยุธยา ระดับน้ำจะเพิ่มสูงขึ้น ๐.๔๐-๑.๐๐ เมตร และบริเวณท้ายเขื่อนพระรามหก ระดับน้ำจะเพิ่มสูงขึ้น ๐.๔๐-๐.๖๐ เมตร จุดบรรจบแม่น้ำเจ้าพระยา อ.พระนครศรีอยุธยา จ.พระนครศรีอยุธยา ระดับน้ำจะเพิ่มสูงขึ้น ๐.๒๕-๐.๕๐ เมตร ซึ่งจะทำให้มีปริมาณน้ำไหลผ่าน อ.บางไทร จ.พระนครศรีอยุธยา อยู่ในเกณฑ์ ๓,๓๐๐-๓,๕๐๐ ลบ.ม./วินาที และส่งผลให้เกิดน้ำอืดท่วมไหลย้อนเข้ามาในแม่น้ำน้อยทำให้ระดับแม่น้ำน้อยเพิ่มสูงขึ้น ประกอบกับลุ่มน้ำยมเกิดน้ำป่าไหลหลาก ซึ่งได้หน่วยงานโดยการผันน้ำเข้าไปเก็บในทุ่งบางระกำเต็มความจุแล้วและมีน้ำหลากจากแม่น้ำปิงไหลมารวมกับแม่น้ำเจ้าพระยาเพิ่มขึ้น เพื่อลดผลกระทบน้ำท่วมพื้นที่ลุ่มต่ำริมแม่น้ำท้ายเขื่อนเจ้าพระยาจาก จ.ชัยนาท-จ.สมุทรปราการ จึงจำเป็นต้องบริหารจัดการน้ำไหลผ่านเขื่อนเจ้าพระยาให้อยู่ในเกณฑ์ ๒,๗๐๐-๒,๘๐๐ ลบ.ม./วินาที ซึ่งจะส่งผลกระทบต่อให้ระดับน้ำด้านเหนือเขื่อนเจ้าพระยาบริเวณ อ.เมืองชัยนาท และ อ.มโนรมย์ จ.ชัยนาท และ อ.เมืองอุทัยธานี จ.อุทัยธานี เพิ่มขึ้นประมาณ ๐.๓๐ เมตร

๑.๔ กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยกลาง (กอปภ.ก.) โดยกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย (ปภ.) กระทรวงมหาดไทย ได้รับการประสานจากกรมชลประทานและ กองช. แจ้งว่า เนื่องจากอิทธิพลของพายุโซนร้อนโนรู ทำให้มีฝนตกหนักบริเวณภาคเหนือ และภาคกลาง ส่งผลให้มีน้ำหลากลงสู่ลุ่มน้ำเจ้าพระยาและลุ่มน้ำป่าสักปริมาณมากขึ้นในช่วงวันที่ ๑-๗ ต.ค. ๖๕ ประกอบกับคาดการณ์จะมีปริมาณน้ำไหลลงเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ ในช่วงวันที่ ๑-๖ ต.ค. ๖๕ ประมาณ ๘๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร (ลบ.ม.) ซึ่งจะทำให้ปริมาณน้ำในเขื่อนมีแนวโน้มเกินความจุที่ระดับเก็บกักสูงสุด จึงจำเป็นต้องทยอยปรับเพิ่มการระบายน้ำแบบขั้นบันไดและจะควบคุมปริมาณน้ำไหลผ่านเขื่อนพระรามหก ในอัตราไม่เกิน ๘๐๐ ลบ.ม./วินาที จึงขอให้ฝักระวังผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นในพื้นที่เสี่ยงตั้งแต่วันที่ ๑ ต.ค.๖๕ เป็นต้นไป

- นอกจากนี้ ขอแจ้งเตือน ๑๑ จังหวัด ได้แก่ อุทัยธานี ชัยนาท สิงห์บุรี อ่างทอง สุพรรณบุรี ลพบุรี สระบุรี พระนครศรีอยุธยา ปทุมธานี นนทบุรี และสมุทรปราการ รวมถึงกรุงเทพฯ จัดเจ้าหน้าที่ฝักระวังสถานการณ์ระดับน้ำในแม่น้ำป่าสักและแม่น้ำเจ้าพระยาที่เพิ่มสูงขึ้นจากการปรับเพิ่มการระบายน้ำ โดยเฉพาะประชาชนที่พักอาศัยในพื้นที่ริมเขื่อนนอกแนวคันกันน้ำและแนวเขื่อนชั่วคราวในบริเวณที่ไม่มีแนวป้องกันน้ำถาวร และพื้นที่จุดเสี่ยงที่เป็นพื้นที่ลุ่มต่ำตามริมแม่น้ำติดตามสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิดตลอด ๒๔ ชั่วโมง

๑.๕ พล.อ.ณรงค์พันธ์...

๑.๕ พล.อ.ณรงค์พันธ์ จิตต์แก้วแท้ ผู้บัญชาการทหารบก (ผบ.ทบ.) สั่งการให้ทุกหน่วยของกองทัพบก ส่งทหารเข้าช่วยเหลือประชาชนรับมือสถานการณ์น้ำท่วม โดยหน่วยขึ้นตรงกองทัพภาคที่ ๑ ได้จัดกำลังพล ร่วมกับส่วนราชการและจิตอาสาแก้ปัญหาภัยน้ำท่วม ช่วยเหลือประชาชนใน ๘ จังหวัด ๒๗ พื้นที่ อาทิ กรุงเทพฯ ปทุมธานี นนทบุรี พระนครศรีอยุธยา และปราจีนบุรี โดยเก็บสิ่งปฏิกูลและวัชพืชเพื่อเปิดทางน้ำไหลลงสู่แม่น้ำเจ้าพระยา กรอกรกระสอบทรายเพื่อป้องกันน้ำเข้าท่วมพื้นที่ชุมชนและเส้นทางคมนาคมสำคัญต่าง ๆ รวมทั้งช่วยขนย้ายข้าวของต่าง ๆ ของประชาชนไปยังพื้นที่ปลอดภัย และอำนวยความสะดวกในการจราจร โดยเฉพาะในเขตพื้นที่กรุงเทพฯ

๑.๖ น.ส.รัชดา ธนาดิเรก รองโฆษกประจำสำนักนายกรัฐมนตรี กล่าวว่า เพื่อให้ประชาชนรับทราบข้อมูลสถานการณ์น้ำที่ถูกต้องและฉับไว สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) ได้จัดทำแอปพลิเคชัน “ThaiWater” รู้น้ำ รู้อากาศทันใจทุกสถานการณ์ โดยรวบรวมข้อมูลเรื่องน้ำจากหน่วยงานภาครัฐและเอกชนกว่า ๕๐ หน่วยงาน เพื่อให้ประชาชนสามารถติดตามสถานการณ์น้ำของประเทศไทยตั้งแต่ภาพภาพรวมระดับประเทศ ลงมาถึงระดับจังหวัด รวมทั้งทราบรายละเอียดแต่ละด้าน โดยแสดงข้อมูลฝน ระดับน้ำ สถานการณ์น้ำในเขื่อน คลื่นลม และพายุ ทั้งสถานการณ์ปัจจุบันและข้อมูลคาดการณ์ล่วงหน้า นอกจากนี้ สามารถเพิ่มสถานที่จังหวัดต่าง ๆ ที่ต้องการดูข้อมูล และติดตามการแจ้งเตือนเกี่ยวกับสถานการณ์น้ำต่าง ๆ สามารถดาวน์โหลดแอปฯ ได้ทั้งในเพลย์สโตร์ และแอปสโตร์

๒. ข้อเสนอแนะ/สิ่งที่ควรดำเนินการ

๒.๑ พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรีและ รมว.กระทรวงกลาโหม กล่าวว่า ขอให้ทุกหน่วยงานนำข้อมูลมาบูรณาการร่วมกันและเตรียมการไว้ล่วงหน้ารับมือสถานการณ์ที่อาจเกิดขึ้นในอนาคตที่มีทั้งมาตรการหลัก มาตรการเสริมและการระบายน้ำ สิ่งที่น่าเป็นห่วงขณะนี้คือ อาจมีมวลอากาศเย็นจากประเทศจีนเข้ามา ซึ่งจะส่งผลกระทบต่อภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง รวมถึงภาคใต้ นอกจากนี้ ขอให้คำนึงถึงสิ่งสำคัญ โดยเฉพาะเรื่องการสื่อสาร หากระบบล่มอาจจำเป็นต้องไปใช้วิทยุทรานซิสเตอร์ออกอากาศแจ้งเตือนประชาชน ดังเช่นที่เคยใช้เมื่อปี ๒๕๕๔ เนื่องจากขณะนั้นไฟฟ้าดับทั้งหมด จึงต้องเตรียมแผนเรื่องนี้ไว้ด้วย

๒.๒ กอนช.ระบุเพื่อเตรียมความพร้อมรับมือสถานการณ์น้ำ ขอให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องดำเนินการ ดังนี้ (๑) ติดตามสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด ตรวจสอบความมั่นคงอาคารป้องกันริมแม่น้ำและเสริมคันบริเวณจุดเสี่ยงที่เป็นพื้นที่ลุ่มต่ำริมแม่น้ำ (๒) เตรียมเครื่องจักรเครื่องมือเพื่อบูรณาการความพร้อมให้ความช่วยเหลือและบรรเทาผลกระทบต่อประชาชนได้ทันที (๓) ปรับแผนบริหารจัดการน้ำ อ่างเก็บน้ำ เขื่อนระบายน้ำ รวมทั้งใช้พื้นที่ลุ่มต่ำเป็นแก้มลิงหน่วงน้ำและรองรับน้ำหลาก เพื่อบริหารจัดการน้ำให้สอดคล้องกับสถานการณ์ สำหรับเขื่อนเจ้าพระยา จ.ชัยนาท ขอให้บริหารจัดการน้ำโดยใช้ระบบชลประทานในการนำเข้คลองต่าง ๆ ทั้งด้านฝั่งตะวันตกและฝั่งตะวันออกของแม่น้ำเจ้าพระยาให้ได้มากที่สุดตามศักยภาพคลองชลประทานในแต่ละช่วงเวลาที่สามารถรองรับได้ ส่วนพื้นที่ลุ่มต่ำริมแม่น้ำเจ้าพระยาบริเวณด้านเหนือเขื่อนเจ้าพระยาในเขต จ.ชัยนาท และ จ.อุทัยธานี ให้เตรียมป้องกันน้ำระดับน้ำแม่น้ำเจ้าพระยาเอ่อล้นเข้าท่วมพื้นที่ และ (๔) ประชาสัมพันธ์ข้อมูลและแจ้งเตือนประชาชนที่อาศัยอยู่ในพื้นที่ริม้านอกแนวคันกันน้ำ แนวเขื่อนชั่วคราวในบริเวณที่ไม่มีแนวป้องกันน้ำถาวร และพื้นที่จุดเสี่ยงบริเวณที่ลุ่มต่ำริมแม่น้ำทราบล่วงหน้า

๓. ความคิดเห็นจากสื่อมวลชน มีข้อเสนอแนะ ดังนี้

- กรุงเทพฯ นอกจากเป็นพื้นที่ต้องรับน้ำจากทางเหนือเพราะอยู่ปลายน้ำแล้ว ยังมีสภาพที่เกิดน้ำท่วมโดยธรรมชาติอีก ๓ สาเหตุคือ เมื่อถึงช่วงฤดูฝนเป็นปกติที่จะมีน้ำทะเลหนุนเข้ามาทำให้น้ำไหลลงสู่ทะเลไม่ทัน เมื่อน้ำทะเลไหลเข้ามา ขณะที่มวลน้ำเหนือยังไม่สามารถไหลออกทะเลได้ น้ำเหนือกับน้ำทะเลหนุนจึงทำให้น้ำท่วมมากขึ้น

นอกจากนี้...

นอกจากนี้ กรุงเทพฯ อยู่ในพื้นที่ลุ่มต่ำ ปริมาณน้ำใต้ดินมาก ดังนั้น เมื่อถึงช่วงฤดูฝนและมีน้ำทะเลหนุน จึงทำให้น้ำใต้ดินมีระดับสูงขึ้นด้วย ทำให้น้ำจากฝนที่ตกลงมาไม่สามารถซึมซับลงใต้ดินได้ และหากไม่มีการขุดลอกคูคลองย่อมเป็นปัจจัยเสริมที่ทำให้เกิดปัญหาน้ำท่วมขังมากขึ้น

๔. ความคิดเห็นจากสื่อออนไลน์ มีข้อเสนอแนะ ดังนี้

- ประชาชนที่แสดงความคิดเห็นผ่าน www.th-th.facebook.com/khaosod ระบุรู้สึกกังวลกรณี กอนช. มีประกาศแจ้งเตือนระดับน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยา เนื่องจากขณะนี้พื้นที่ริมแม่น้ำและริมคลองสายต่าง ๆ ใน จ.นนทบุรี และกรุงเทพฯ เริ่มประสบปัญหาน้ำเอ่อล้นตลิ่งแล้ว ประกอบกับขณะนี้ยังมีสถานการณ์ฝนตกหนักต่อเนื่องในหลายพื้นที่ของกรุงเทพฯ ทำให้กังวลในปีนี้จะเกิดน้ำท่วมกรุงเทพฯ อีกหรือไม่ได้ จึงขอให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเตรียมการป้องกันแก้ไขล่วงหน้า โดยเฉพาะการให้ความช่วยเหลือในด้านต่าง ๆ แก่ประชาชนที่ได้รับความเดือดร้อนจากปัญหาน้ำท่วมอย่างรวดเร็วและทั่วถึง

๕. สำนักงานประชาสัมพันธ์ มีข้อเสนอแนะ ดังนี้

- สำนักการระบายน้ำ สำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย สำนักงานเขต และสำนักงานประชาสัมพันธ์ ประชาสัมพันธ์การประสานความร่วมมือกับกรมชลประทานและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการเฝ้าระวัง ติดตาม และรายงานสถานการณ์ระดับน้ำแม่น้ำเจ้าพระยาให้ประชาชนรับทราบและเตรียมการป้องกันล่วงหน้าอย่างรวดเร็ว รวมทั้งการเตรียมความพร้อมแผนรองรับสถานการณ์จากมวลน้ำเหนือที่จะไหลลงมาจากพื้นที่ตอนบนของลุ่มน้ำเจ้าพระยาเข้าสู่กรุงเทพฯ ตามที่กองอำนวยการน้ำแห่งชาติ (กอนช.) แจ้งเตือนอย่างใกล้ชิด ตลอดจนการบูรณาการความร่วมมือเตรียมความพร้อมแผนฉุกเฉินรองรับสถานการณ์น้ำในพื้นที่กรุงเทพฯ ทั้งน้ำฝน น้ำเหนือ และน้ำทะเลหนุน เพื่อป้องกันและบรรเทาความเดือดร้อนที่อาจเกิดขึ้นกับประชาชน รวมถึงการออกประกาศแจ้งเตือนประชาชนในพื้นที่ที่จะได้รับผลกระทบจากสถานการณ์น้ำอย่างทันท่วงที

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.mgronline.com, www.nationtv.tv, www.newtv.co.th, www.pptvhd36.com, www.tnnthailand.com, www.youtube.com, www.today.line.me