

จดหมายข้อความ
เบอร์..... 011/65
วันที่..... ๑๗ ก.พ. ๒๕๖๕
เวลา..... ๑๑:๓๐ น.



เทศบาลเมืองบางศรีเมือง
สป. ○ กสต.
○ กก. ○ สน.ทบ.
○ กค. ○ สรบ.
○ กช. ○ บกส.
○ กศ. ○ บกส.
เลขรับ..... ๗๓๖
วันที่..... ๑๗ ก.พ. ๒๕๖๕
เวลา..... ๑๐.๔๔ น.

กองวิชาการและแผนงาน
เลขที่..... 209
วันที่..... ๑๘ ก.พ. ๒๕๖๕
เวลา..... ๑๑.๒๙ น.

โทรสารกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดนนทบุรี
ด่วนที่สุด
ที่ นบ (กปภ) ๐๐๒๑/๑ ๔๕๗๖
จาก ผู้อำนวยการจังหวัดนนทบุรี/ผู้อำนวยการจังหวัด
ถึง ห้องดินจังหวัดนนทบุรี, ผู้อำนวยการโครงการขอลประทานนนทบุรี, เกษตรจังหวัดนนทบุรี, ประชาสัมพันธ์
จังหวัดนนทบุรี, นายอำเภอทุกอำเภอ, นายนายกเทศมนตรีนครและเมืองทุกแห่ง, ผู้จัดการสำนักงานประจำ
สาขาทุกแห่ง

ข้อความ

ด้วยกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยกลาง มีโทรสาร ด่วนที่สุด ที่ นบ (กปภ) ๐๐๒๑/
๑ ๖๐ ลงวันที่ ๓ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕ แจ้งว่ากองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยกลาง ได้รับการประสาน
จากกองอำนวยการน้ำแห่งชาติ ว่าได้ติดตามข้อมูลระดับน้ำท่ามายสูงสุด - ต่ำสุด ปี ๒๕๖๕ ของกรมอุทกศาสตร์
กองทัพเรือ คาดการณ์จะเกิดน้ำท่ามเหลบบุนสูงในช่วงเดือนกุมภาพันธ์ถึงเดือนเมษายน ๒๕๖๕ โดยฐานข้อมูล
น้ำขึ้นสูงสุดแม่น้ำเจ้าพระยาน้ำสถาบันป้อมพระจุลจอมเกล้าจะเกิดภาวะน้ำท่ามเล็กน้อยที่ ในช่วงวันที่ ๑๔ - ๑๕
กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕ วันที่ ๒๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕ - ๕ มีนาคม ๒๕๖๕ และวันที่ ๑๖ - ๑๗ มีนาคม ๒๕๖๕
ประกอบกับอิทธิพลของลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้ ส่งผลให้ช่วงดังกล่าวเกิดสภาพน้ำท่ามเหลบบุน คาดว่า
จะทำให้ระดับแม่น้ำเจ้าพระยาเพิ่มสูงขึ้นจากเดิม ซึ่งอาจส่งผลกระทบต่อปริมาณน้ำท่ามและน้ำท่าม คาดว่า
เกิดน้ำเค็มรุกรุกด้วยสาบเริ่มแม่น้ำเจ้าพระยา ซึ่งอาจส่งผลกระทบต่อคุณภาพน้ำใช้อุปโภคบริโภค และการใช้น้ำ
ทางการเกษตรได้ โดยให้เฝ้าระวังสถานการณ์จังหวัดนนทบุรี ปทุมธานี และสมุทรปราการ ในช่วงวันที่ ๑๔ - ๑๕
กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕ วันที่ ๒๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕ - ๕ มีนาคม ๒๕๖๕ และวันที่ ๑๖ - ๑๗ มีนาคม ๒๕๖๕

เพื่อให้การรับมือผลกระทบจากสถานการณ์ดังกล่าวข้างต้นเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ กองอำนวยการ
ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดนนทบุรี จึงให้ถือปฏิบัติตามแนวทาง กองอำนวยการน้ำแห่งชาติ ดังนี้

๑. ติดตามสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด ตรวจสอบความมั่นคงของการป้องกันริมแม่น้ำและเสริมคัน
บริเวณจุดเสี่ยงพื้นที่ลุ่มต่ำริมแม่น้ำ ประชาสัมพันธ์ข้อมูลและแจ้งเตือนประชาชนที่อาศัยอยู่ในพื้นที่ริมแม่น้ำ
นอกแนวคันกันน้ำ แนวเขื่อนชั่วคราวในบริเวณที่ไม่มีแนวป้องกันน้ำถาวร (แนวฟันหลو) และพื้นที่จุดเสี่ยง
ที่เป็นพื้นที่ลุ่มต่ำตามริมแม่น้ำให้ทราบล่วงหน้า

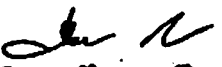
๒. เตรียมเจ้าหน้าที่ เครื่องมือ และเครื่องจักร ให้มีความพร้อมในการให้ความช่วยเหลือและบรรเทา
ผลกระทบต่อประชาชนได้ทันที

๓. ติดตามสถานการณ์น้ำท่ามเหลบบุนในช่วงเวลาดังกล่าว และตรวจดูคุณภาพน้ำอย่างต่อเนื่องพร้อม
ปรับแผนบริหารจัดการน้ำ และประชุมรับฟังความคุณภาพน้ำให้อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานและเร่งผลักดัน
น้ำเค็มโดยเร็ว

๔. ปรับแผนผลิตน้ำประปาเพื่อหลีกเลี่ยงผลกระทบต่อคุณภาพน้ำที่ใช้ในการอุปโภคบริโภค รวมทั้ง
ประชาสัมพันธ์ข้อมูลผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นต่อการใช้น้ำอุปโภคบริโภค และรวมทั้งการใช้น้ำเพื่อการเกษตร
บริเวณริมแม่น้ำเจ้าพระยาให้ประชาชนทราบล่วงหน้า

๕. รายงานสถานการณ์การให้ความช่วยเหลือในเบื้องต้นให้กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดนนทบุรี ทราบทันทีเมื่อเกิดเหตุ ที่หมายเลขโทรศัพท์ ๐-๒๕๕๗-๑๔๗๗ โทรสาร ๐-๒๕๕๗-๑๔๗๔ เพื่อรายงานผู้บังคับบัญชาทราบต่อไป

กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดนนทบุรี จึงขอให้ถือปฏิบัติในส่วนที่เกี่ยวข้อง ตามข้อสั่งการดังกล่าวโดยเคร่งครัด


(นายกราชวิชา นันทนธรรม)
ลงนามว่าราชการจังหวัด ปฏิบัติราชการแทน
ผู้อำนวยการจังหวัดนนทบุรี
ผู้อำนวยการจังหวัด

หมายเหตุ : เมื่อเจ้าหน้าที่ได้รับวิทยุคู่วันที่สุดฉบับนี้แล้ว ขอให้เสนอผู้บังคับบัญชาพิจารณาสั่งการทันที สำหรับอำเภอ ขอให้แจ้งเทศบาลตำบลและองค์การบริหารส่วนตำบลในพื้นที่ทราบและถือปฏิบัติ เทศบาลนครและ เทศบาลเมือง ขอให้ประสานการปฏิบัติกับอำเภอตัวย



**หนังสือในราชการกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยกลาง
ด่วนที่สุด**

ที่ นท (กปภก) ๐๖๑๐/ว ๒๐

วันที่ ๓๓ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕

จาก อธิบดีกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย/ผู้อำนวยการกลาง

ถึง ผู้ว่าราชการจังหวัด/ผู้อำนวยการจังหวัดนทบุรี ปทุมธานี และสมุทรปราการ

ด้วยกองอำนวยการน้ำแห่งชาติ ได้ติดตามข้อมูลระดับน้ำท่ามายสูงสุด-ต่ำสุด ปี ๒๕๖๕ ของ กรมอุตุนิยมวิทยา กองทัพเรือ คาดการณ์จะเกิดน้ำท่ามายสูงในช่วงเดือนกุมภาพันธ์ถึงเดือนเมษายน ๒๕๖๕ โดยฐานข้อมูลน้ำขึ้นสูงสุดแม่น้ำเจ้าพระยาน้ำสถาานีป้อมพระจุลจอมเกล้าจะเกิดภาวะน้ำท่ามายสูงในช่วงวันที่ ๑๕-๑๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕ วันที่ ๒๘ กุมภาพันธ์-๔ มีนาคม ๒๕๖๕ และวันที่ ๑๖-๑๙ มีนาคม ๒๕๖๕ ประกอบกับอุตุนิยมวิทยาและกรมศุภศาสตร์ ได้แจ้งเตือนให้ช่วงดังกล่าวเกิดสภาวะน้ำท่ามาย คาดว่า จะทำให้ระดับน้ำแม่น้ำเจ้าพระยาเพิ่มสูงขึ้นจากเดิม ส่งผลกระทบต่อปริมาณน้ำท่ามายสูงสุด ๗๐๐๐ ลิกวอนต์/วินาที รวมถึงเกิดน้ำเค็มรุกรุกด้วยสาหร่ายและสาหร่ายเข้าสู่แม่น้ำเจ้าพระยา ซึ่งอาจส่งผลกระทบต่อคุณภาพน้ำใช้อุปโภคบริโภค และการใช้น้ำทางการเกษตรได้ โดยให้เฝ้าระวังสถานการณ์จังหวัดนทบุรี ปทุมธานี และสมุทรปราการ ในช่วงวันที่ ๑๕-๑๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕ วันที่ ๒๘ กุมภาพันธ์-๔ มีนาคม ๒๕๖๕ และวันที่ ๑๖-๑๙ มีนาคม ๒๕๖๕

จึงขอให้จังหวัดติดตามสถานการณ์และแจ้งเตือนให้ประชาชนที่อยู่ในพื้นที่เสี่ยงภัยทราบล่วงหน้า พร้อมทั้งเตรียมความพร้อมในการปฏิบัติตามประกาศกองอำนวยการน้ำแห่งชาติ ฉบับที่ ๑/๒๕๖๕ ลงวันที่ ๓๓ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕ ที่แนบมาพร้อมนี้ และขอให้รายงานผลการดำเนินการแจ้งเตือนภัยของจังหวัด ตามหนังสือ กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยกลาง ที่ นท (กปภก) ๐๖๑๐/ว ๔ ลงวันที่ ๒๘ มกราคม ๒๕๖๕

(นายอุตตม เลิศสุขเจริญ)

อธิบดีกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

ผู้อำนวยการกลาง



ปก.ก้าวสู่ก้าวต่อไป
เป็นหน่วยงานภาคีในการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
ที่กำลังมุ่งมั่นและมีประสิทธิภาพสูง





ประกาศ กองอำนวยการน้ำแห่งชาติ
ฉบับที่ ๑/๒๕๖๕
เรื่อง เฝ้าระวังน้ำท่าทางบุนสูงและความเค็มรุกตัวบริเวณแม่น้ำเจ้าพระยา

กองอำนวยการน้ำแห่งชาติได้ติดตามข้อมูลระดับน้ำทำนายสูงสุด - ต่ำสุด ปี ๒๕๖๕ ของกรมอุตุศาสตร์ กองทัพเรือ คาดการณ์จะเกิดน้ำท่าทางบุนสูงในช่วงเดือนกุมภาพันธ์ถึงเดือนเมษายน ๒๕๖๕ โดยข้อมูลฐานน้ำขึ้นสูงสุดแม่น้ำเจ้าพระยาน้ำสถาบันป้อมพระจุลจอมเกล้าจะเกิดภาวะน้ำท่าทางเลี้ยวเต็มที่ ในช่วงวันที่ ๑๔ - ๑๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕ ระดับน้ำอยู่ที่ +๓.๕๐ เมตรเหนือระดับน้ำท่าทางปกติ (ม.รทก.) ในช่วงวันที่ ๒๕ กุมภาพันธ์ - ๕ มีนาคม ๒๕๖๕ ระดับน้ำอยู่ที่ +๓.๕๐ ม.รทก. และในช่วงวันที่ ๑๖ - ๑๙ มีนาคม ๒๕๖๕ ระดับน้ำอยู่ที่ +๓.๖๕ ม.รทก. ประกอบกับอิทธิพลของลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้ ส่งผลให้ในช่วงดังกล่าว เกิดสภาพภาวะน้ำท่าทางบุนสูง คาดว่าจะทำให้ระดับน้ำแม่น้ำเจ้าพระยาเพิ่มสูงขึ้นจากเดิมส่งผลกระทบต่อบริเวณพื้นที่ชุมชนนักแหนวกันน้ำ รวมทั้งเกิดน้ำเค็มรุกตัวเข้าสู่บริเวณแม่น้ำเจ้าพระยา ซึ่งอาจส่งผลกระทบต่อคุณภาพน้ำใช้อุปโภคบริโภค และการใช้น้ำเพื่อการเกษตรได้

ในการนี้ เพื่อเป็นการเตรียมความพร้อมรับมือ ขอให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องโปรดดำเนินการ ดังนี้

๑. ติดตามสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด ตรวจสอบความมั่นคงอาคารบ่อองค์กันริมแม่น้ำ และเสริมคันบัวบริเวณจุดเสี่ยงบริเวณที่ลุ่มต่ำริมแม่น้ำประชาสัมพันธ์ข้อมูลและแจ้งเตือนประชาชนที่อาศัยอยู่ในพื้นที่ริมน้ำแหนวกันน้ำ แนวเขื่อนชั่วคราวในบริเวณที่ไม่มีแนวป้องกันน้ำคลาว (แนวฟันหลอ) และพื้นที่จุดเสี่ยงที่เป็นพื้นที่ลุ่มต่ำตามริมแม่น้ำให้รับทราบล่วงหน้า
๒. เตรียมเครื่องจักรเครื่องมือเพื่อบูรณาการความพร้อมให้ความช่วยเหลือและบรรเทาผลกระทบต่อประชาชนได้ทันที

๓. ติดตามสถานการณ์น้ำท่าทางบุนในช่วงเวลาดังกล่าว และตรวจวัดคุณภาพน้ำอย่างต่อเนื่อง พร้อมปรับแผนบริหารจัดการน้ำ อ่างเก็บน้ำ เชื่อมระบายน้ำ และประตูระบายน้ำ เพื่อควบคุมคุณภาพน้ำให้อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานและเร่งผลักดันน้ำเค็มโดยเร็ว

๔. ปรับแผนการผลิตน้ำประปาเพื่อหลีกเลี่ยงผลกระทบต่อคุณภาพน้ำที่ใช้ในการอุปโภคบริโภค รวมทั้งประชาสัมพันธ์ข้อมูลผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นต่อการน้ำใช้อุปโภคบริโภค และรวมทั้งการใช้น้ำเพื่อการเกษตรบริเวณริมแม่น้ำเจ้าพระยาให้ประชาชนทราบล่วงหน้า

ประกาศ ณ วันที่ ๓ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕

(นายชัยันต์ เมืองสง)
รองเลขานุการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ
เลขานุการกองอำนวยการน้ำแห่งชาติ

