



ด่วนที่สุด

หนังสือในราชการกองอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดนครปฐม

ที่ นฐ (กอปภ.จ.) ๐๐๒๑.๒/ว ๕๑

วันที่ ๒๙ มกราคม ๒๕๖๙

จาก ผู้ว่าราชการจังหวัดนครปฐม/ผู้อำนวยการจังหวัดนครปฐม

ถึงผู้ปฏิบัติ หัวหน้าส่วนราชการที่เกี่ยวข้อง, ผู้อำนวยการอำเภอบางเลน อำเภอนครชัยศรี อำเภอสสามพราน, นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดนครปฐม, ผู้อำนวยการท้องถิ่นอำเภอบางเลน อำเภอนครชัยศรี อำเภอสสามพราน และองค์กรสาธารณกุศล ทุกแห่ง

ผู้รับทราบ เจ้ากรมการสัตว์ทหารบก, ผู้บัญชาการโรงเรียนการบิน, เจ้ากรมยุทธศึกษาทหารเรือ, รองผู้ว่าราชการจังหวัดนครปฐม (๑)(๒)(๓)(๔), รองผู้อำนวยการรักษาความมั่นคงภายในจังหวัดนครปฐม (ฝ่ายทหาร)

ด้วยกองอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดนครปฐม (กอปภ.จ.นฐ.) ได้ติดตามสภาวะอากาศ และพิจารณาปัจจัยเสี่ยง ประกอบกับกรมอุตุนิยมวิทยา กองทัพอากาศ ได้มีประกาศฉบับที่ ๒/๒๕๖๙ ลงวันที่ ๒๗ มกราคม ๒๕๖๙ เรื่อง สภาวะระดับน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยาบริเวณกองบัญชาการกองทัพอากาศ ป้อมพระจุลจอมเกล้า และพื้นที่ใกล้เคียง ในวันที่ ๓๑ มกราคม - ๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๙ ซึ่งเป็นช่วงน้ำทะเลหนุนสูง โดยคาดการณ์ว่าระดับน้ำในช่วงน้ำทะเลหนุนสูงจะส่งผลให้เกิดสภาวะระดับน้ำล้นตลิ่ง และระดับน้ำในแม่น้ำ/คลองเพิ่มสูงขึ้น อาจไหลเข้าท่วมบริเวณพื้นที่ลุ่มต่ำริมแม่น้ำ/คลอง รวมถึงชุมชนนอกแนวคันกันน้ำ และแนวเขื่อนชั่วคราวบริเวณที่ไม่มีแนวป้องกันน้ำถาวร (แนวฟันหลอ) โดยเฝ้าระวังสถานการณ์น้ำทะเลหนุนสูง ระหว่างวันที่ ๓๑ มกราคม - ๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๙ เนื่องจากอิทธิพลของน้ำทะเลหนุนสูงจะทำให้ระดับน้ำทะเลสูงขึ้น อาจทำให้น้ำเอ่อล้นตลิ่งเข้าท่วมพื้นที่ทั้ง ๒ ฝั่ง ของแม่น้ำท่าจีนได้ ซึ่งอาจมีผลกระทบต่อบ้านเรือนประชาชน และพื้นที่การเกษตรบริเวณลุ่มต่ำนอกคันกันน้ำริมแม่น้ำท่าจีน รวมถึงริมสองฝั่งคลองสายหลักและคลองสาขา ในเขตพื้นที่จังหวัดนครปฐม

เพื่อเป็นการเตรียมความพร้อมรับสถานการณ์ จึงให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง กองอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยอำเภอ กองอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และหน่วยงานด้านการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยดำเนินการ ดังนี้

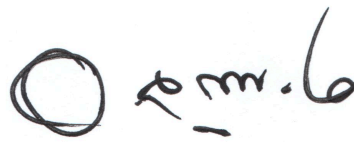
๑. ติดตามข้อมูลสภาวะอากาศ สถานการณ์น้ำทะเลหนุนเพิ่มสูงขึ้นในช่วงเวลาดังกล่าวพร้อมทั้งประชาสัมพันธ์แจ้งประชาชนในพื้นที่ให้ติดตามข้อมูลสภาวะอากาศ สถานการณ์น้ำ ข่าวสารจากทางราชการ อย่างใกล้ชิดและต่อเนื่อง หากมีข้อบ่งชี้ว่าจะเกิดภัยให้รีบแจ้งเตือนประชาชนในพื้นที่เตรียมความพร้อมรับสถานการณ์ในทุกช่องทาง

๒. ติดตามสถานการณ์น้ำในแม่น้ำท่าจีนอย่างใกล้ชิด โดยเฉพาะบริเวณพื้นที่ริมฝั่งแม่น้ำท่าจีน พื้นที่ลุ่มต่ำ รวมถึงพื้นที่ริมสองฝั่งคลอง ตรวจสอบความมั่นคงอาคารป้องกันริมแม่น้ำและเสริมคันบริเวณจุดเสี่ยง บริเวณที่ลุ่มต่ำริมแม่น้ำ ประชาสัมพันธ์ข้อมูลแก่ประชาชนที่อาศัยอยู่ในพื้นที่ริมด้านนอกแนวคันกันน้ำ ให้เตรียมของใช้สิ่งของจำเป็น ของมีค่าไว้บนที่ปลอดภัย น้ำท่วมไม่ถึง เพื่อเตรียมความพร้อมป้องกันน้ำท่วม และป้องกันทรัพย์สินที่อาจเกิดความเสียหายได้ สร้างการรับรู้ให้ประชาชนทราบถึงแนวทางการปฏิบัติตน ให้เกิดความปลอดภัย ช่องทางการขอรับความช่วยเหลือจากภาครัฐ

๓. ตรวจสอบ ติดตาม ซ่อมแซม ความมั่นคงแข็งแรงแนวคันบริเวณริมแม่น้ำและกำจัดสิ่งกีดขวางทางน้ำ เพื่อเป็นการเตรียมความพร้อมป้องกันน้ำท่วมสิ่งสาธารณประโยชน์และเส้นทางการสัญจร ให้สามารถใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพ

๔. ให้จัดเตรียมทรัพยากร กำลังเจ้าหน้าที่ ของระบบสื่อสารสำรอง เครื่องจักรกลสาธารณภัย และแผนเผชิญเหตุ รวมถึงความพร้อมกำลังเจ้าหน้าที่ให้มีความพร้อม เพื่อบูรณาการความพร้อม ในการปฏิบัติงานตามขั้นตอนของแผนเผชิญเหตุทันทีเมื่อเกิดเหตุ โดยประสานกำลังจิตอาสา เครือข่ายอาสาสมัครจากทุกภาคส่วนเข้าร่วมปฏิบัติงาน อำนวยความสะดวก ให้ความช่วยเหลือประชาชน ที่ประสบภัย เป็นไปอย่างรวดเร็ว ทันทีที่เกิดเหตุ รวมถึงการระบายน้ำท่วมขังในพื้นที่น้ำท่วมขัง เพิ่มความระมัดระวังกระแสไฟฟ้าที่อาจรั่วไหลในพื้นที่น้ำท่วมขัง

๕. หากพบเห็นหรือได้รับผลกระทบ และต้องการความช่วยเหลือเมื่อเกิดสถานการณ์ภัยพิบัติ ให้ประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง พลเรือน ทหาร ตำรวจ เครือข่ายอาสาสมัคร จิตอาสา ร่วมปฏิบัติงาน ให้ความช่วยเหลือประชาชนผู้ประสบภัยพิบัติต่อไป สามารถแจ้งเหตุผ่านทางโทรศัพท์สายด่วน ๑๗๘๔ แจ้งผ่านไลน์ “ปก.รับแจ้งเหตุ 1784” โดยการเพิ่มเพื่อน Line ID @1784 DDPM ตลอด ๒๔ ชั่วโมง หรือแจ้งกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดนครปฐมทราบ ทางโทรศัพท์/โทรสาร หมายเลข ๐ ๓๔๓๔ ๐๒๔๑ วิทยุสื่อสารความถี่ ๑๖๑.๒๐๐ MHz และจดหมายอิเล็กทรอนิกส์ dpmnptdata@gmail.com แจ้งผ่านไลน์ Line ID DPMNPT



(นายขงยุทธ สนวนทอง)
รองผู้ว่าราชการจังหวัด ปฏิบัติราชการแทน
ผู้ว่าราชการจังหวัดนครปฐม
ผู้อำนวยการจังหวัดนครปฐม



QR CODE
@1784 DDPM



QR CODE
DPMNPT

“ทันโลก ทันสมัย ทันท้องถิ่น”



หนังสือในราชการกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยกลาง

ด่วนที่สุด

ที่ มท (กปภก) ๐๖๑๐/๑๕๘

วันที่ ๒๘ มกราคม ๒๕๖๙

จาก อธิบดีกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย/ผู้อำนวยการกลาง

ถึง ผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร/ผู้อำนวยการกรุงเทพมหานคร

ด้วยกรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ ได้มีประกาศฉบับที่ ๒/๒๕๖๙ ลงวันที่ ๒๗ มกราคม ๒๕๖๙ เรื่อง สภาวะระดับน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยาบริเวณกองบัญชาการกองทัพเรือ ป้อมพระจุลจอมเกล้า และพื้นที่ใกล้เคียง ในวันที่ ๓๑ มกราคม - ๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๙ โดยช่วงเวลา ๐๖.๐๐ - ๐๙.๐๐ น. เป็นช่วงที่ระดับน้ำทะเลหนุนสูง และคาดว่าจะส่งผลให้เกิดสภาวะระดับน้ำล้นตลิ่ง และระดับน้ำในแม่น้ำ/คลองเพิ่มสูงขึ้น อาจไหลเข้าท่วมบริเวณพื้นที่ลุ่มต่ำริมแม่น้ำ/คลอง รวมถึงชุมชนนอกแนวคันกันน้ำและแนวเขื่อนชั่วคราว บริเวณที่ไม่มีแนวป้องกันน้ำถาวร (แนวฟันหลอ)

กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยกลาง (กอปภ.ก.) จึงขอให้กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยกรุงเทพมหานครประชาสัมพันธ์ช่วงเวลาที่น้ำทะเลหนุนสูงและแจ้งเตือนหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ภาคเอกชนที่ประกอบกิจการในแม่น้ำ/คลอง เช่น งานก่อสร้างเขื่อนป้องกันตลิ่ง แพร้านอาหาร เป็นต้น รวมทั้งประชาชนที่อาศัยอยู่ในพื้นที่ริมแม่น้ำให้เฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิด

(นายธีรพัฒน์ คัชมาตย์)

อธิบดีกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
ผู้อำนวยการกลาง





ประกาศกรมอุทกศาสตร์

เรื่อง สภาวะระดับน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยาบริเวณกองบัญชาการกองทัพเรือ ป้อมพระจุลจอมเกล้า
และพื้นที่ใกล้เคียง ในวันที่ ๓๑ ม.ค.๖๙ - ๔ ก.พ.๖๙ (ฉบับที่ ๒/๒๕๖๙)

เนื่องด้วยข้อมูลระดับน้ำทำนาย บริเวณป้อมพระจุลจอมเกล้า ในช่วงวันที่ ๓๑ ม.ค.๖๙ - ๔ ก.พ.๖๙ เวลา ๐๖๐๐ - ๐๙๐๐ เป็นช่วงที่ระดับน้ำทะเลหนุนสูง และจากการพิจารณาปัจจัยทางอุตุนิยมวิทยา ในช่วงเวลาดังกล่าวแล้ว กรมอุทกศาสตร์คาดหมายว่าระดับน้ำบริเวณป้อมพระจุลจอมเกล้า และพื้นที่ใกล้เคียง จะมีความสูงประมาณ ๑.๘๐ - ๑.๙๐ เมตร จากระดับทะเลปานกลาง ซึ่งสูงกว่าแนวน้ำวิกฤตประมาณ ๐.๒๐ เมตร ส่งผลให้เกิดสภาวะระดับน้ำล้นตลิ่ง จึงขอให้ระมัดระวังผลกระทบที่จะเกิดขึ้นจากระดับน้ำขึ้นสูง ดังกล่าว และติดตามสภาวะระดับน้ำอย่างใกล้ชิด ทั้งนี้ กรมอุทกศาสตร์ ได้แจ้งให้ทราบล่วงหน้าไว้ที่ “สภาวะระดับน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยา” ในเว็บไซต์ของกรมอุทกศาสตร์ (www.hydro.navy.mi.th/3chaophraya/rtnhq.htm)

ออกประกาศ ณ วันที่ ๒๗ มกราคม ๒๕๖๙

หากมีข้อสงสัยหรือสอบถามข้อมูลระดับน้ำเพิ่มเติมได้ที่

- ศูนย์สนับสนุนข้อมูลการแจ้งเตือนภัย ศูนย์บรรเทาสาธารณภัย กองทัพเรือ
โทร. ๐ ๒๔๗๕ ๒๑๑๗, ๐ ๒๑๗๓ ๖๕๕๑



ป.ก. ใฝ่ระวัง 6 จว. ภาคกลาง และ กทม.

จังหวัดปทุมธานี นนทบุรี นครปฐม สมุทรสาคร
สมุทรสงคราม สมุทรปราการ และกรุงเทพมหานคร

น้ำทะเลหนุนสูง และน้ำล้นตลิ่ง

วันที่ 31 ม.ค. - 4 ก.พ. 2569

“ใฝ่ระวังติดตามสถานการณ์และเตรียมพร้อมรับมือ”

เฝ้าระวัง!!!

น้ำทะเลหนุนสูง

วันที่ 31 มกราคม - 4 กุมภาพันธ์ 2569



1. อิทธิพลของน้ำทะเลหนุนสูง ประกอบกับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือจะทำให้ระดับน้ำทะเลสูงขึ้น ส่งผลให้ระดับน้ำในแม่น้ำเพิ่มสูงขึ้น และอาจไหลเข้าท่วมบริเวณพื้นที่ลุ่มต่ำริมแม่น้ำเจ้าพระยา แม่น้ำท่าจีน และแม่น้ำแม่กลอง บริเวณชุมชนนอกแนวคันกันน้ำและแนวเขื่อนชั่วคราวบริเวณที่ไม่มีแนวป้องกันน้ำทาว (แนวฟันหลอ) รวมถึงเส้นทางสัญจรถนนสุขุมวิท ถนนสุขสวัสดิ์ และถนนพระราม 2

2. เฝ้าระวังน้ำเค็มรุก้ำส่งผลกระทบต่อคุณภาพน้ำเพื่อการอุปโภค บริโภค และการเกษตร

จึงขอให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเฝ้าระวังน้ำทะเลหนุนสูงในพื้นที่จังหวัดสมุทรปราการ กรุงเทพมหานคร นนทบุรี ปทุมธานี สมุทรสาคร นครปฐม และสมุทรสงคราม