



ด่วนที่สุด

หนังสือในราชการกองอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดนครปฐม

ที่ นฐ (กอปภ.จ.) ๐๐๒๑.๒/ว ๐๗/๕

วันที่ ๒๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๙

จาก ผู้ว่าราชการจังหวัดนครปฐม/ผู้อำนวยการจังหวัดนครปฐม

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

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

ด้วยกองอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดนครปฐม (กอปภ.จ.นฐ.) ได้ติดตามสภาวะอากาศ และพิจารณาปัจจัยเสี่ยง ประกอบกับสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ประกาศเฝ้าระวังน้ำทะเลหนุนสูงในช่วงวันที่ ๒๘ กุมภาพันธ์ - ๕ มีนาคม ๒๕๖๙ ซึ่งเป็นช่วงน้ำทะเลหนุนสูง อิทธิพลของน้ำทะเลหนุนสูง ประกอบกับลมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทยส่งผลให้บริเวณดังกล่าวมีฝนตกหนักในบางพื้นที่ ซึ่งจะทำให้ระดับน้ำทะเลสูงขึ้น ส่งผลให้ระดับน้ำในแม่น้ำเพิ่มสูงขึ้น และอาจไหลเข้าท่วมบริเวณพื้นที่ลุ่มต่ำ โดยคาดหมายว่าระดับน้ำในช่วงน้ำทะเลหนุนสูงจะส่งผลให้ระดับน้ำในแม่น้ำ / คลองริมแม่น้ำท่าจีนเพิ่มสูงขึ้น ในช่วงวันที่ ๑ - ๕ มีนาคม ๒๕๖๙ รวมถึงบริเวณชุมชนนอกแนวคันกันน้ำ บริเวณที่ไม่มีแนวป้องกันน้ำถาวร อาจทำให้น้ำเอ่อล้นตลิ่งเข้าท่วมพื้นที่ทั้ง ๒ ฝั่งของแม่น้ำท่าจีนได้ ซึ่งอาจมีผลกระทบต่อบ้านเรือนประชาชนและพื้นที่การเกษตรบริเวณลุ่มต่ำนอกคันกันน้ำริมแม่น้ำท่าจีน รวมถึงริมสองฝั่งคลองสายหลักและคลองสาขา ในเขตพื้นที่จังหวัดนครปฐม และเฝ้าระวังน้ำเค็มรุกกล้าส่งผลกระทบต่อคุณภาพน้ำเพื่อการอุปโภค บริโภค และการเกษตร

เพื่อเป็นการเตรียมความพร้อมรับสถานการณ์ จึงให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง กองอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยอำเภอ กองอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และหน่วยงานด้านการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยดำเนินการ ดังนี้

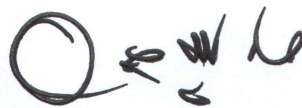
๑. ติดตามข้อมูลสภาวะอากาศ สถานการณ์น้ำทะเลหนุนเพิ่มสูงขึ้นในช่วงเวลาดังกล่าวพร้อมทั้งประชาสัมพันธ์แจ้งประชาชนในพื้นที่ให้ติดตามข้อมูลสภาวะอากาศ สถานการณ์น้ำ ข่าวสารจากทางราชการอย่างใกล้ชิดและต่อเนื่อง หากมีข้อบ่งชี้ว่าจะเกิดภัยให้รีบแจ้งเตือนประชาชนในพื้นที่เตรียมความพร้อมรับสถานการณ์ในทุกช่องทาง

๒. ติดตามสถานการณ์น้ำในแม่น้ำท่าจีนอย่างใกล้ชิด โดยเฉพาะบริเวณพื้นที่ริมฝั่งแม่น้ำท่าจีนพื้นที่ลุ่มต่ำ รวมถึงพื้นที่ริมสองฝั่งคลอง ตรวจสอบความมั่นคงอาคารป้องกันริมแม่น้ำและเสริมคันบริเวณจุดเสี่ยง บริเวณที่ลุ่มต่ำริมแม่น้ำ ประชาสัมพันธ์ข้อมูลแก่ประชาชนที่อาศัยอยู่ในพื้นที่ริมน้ำนอกแนวคันกันน้ำให้เตรียมของใช้สิ่งของจำเป็น ของมีค่าไว้บนที่ปลอดภัย น้ำท่วมไม่ถึง เพื่อเตรียมความพร้อมป้องกันน้ำท่วมและป้องกันทรัพย์สินที่อาจเกิดความเสียหายได้ สร้างการรับรู้ให้ประชาชนทราบถึงแนวทางการปฏิบัติตนให้เกิดความปลอดภัย ช่องทางการขอรับความช่วยเหลือจากภาครัฐ

๓. ตรวจสอบ ติดตาม ซ่อมแซม ความมั่นคงแข็งแรงแนวคันบริเวณริมแม่น้ำและกำจัดสิ่งกีดขวางทางน้ำ เพื่อเป็นการเตรียมความพร้อมป้องกันน้ำท่วมสิ่งสาธารณประโยชน์และเส้นทางการสัญจร ให้สามารถใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพ

๔. ให้จัดเตรียมทรัพยากร กำลังเจ้าหน้าที่ ของระบบสื่อสารสำรอง เครื่องจักรกลสาธารณภัย และแผนเผชิญเหตุ รวมถึงความพร้อมกำลังเจ้าหน้าที่ให้มีความพร้อม เพื่อบูรณาการความพร้อม ในการปฏิบัติงานตามขั้นตอนของแผนเผชิญเหตุทันทีเมื่อเกิดเหตุ โดยประสานกำลังจิตอาสา เครือข่ายอาสาสมัครจากทุกภาคส่วนเข้าร่วมปฏิบัติงาน อำนวยความสะดวก ให้ความช่วยเหลือประชาชน ที่ประสบภัย เป็นไปอย่างรวดเร็ว ทันทีที่เมื่อเกิดเหตุ รวมถึงการระบายน้ำท่วมขังในพื้นที่ผิวจราจร 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



(นายชยยุทธ สวนทอง)
รองผู้ว่าราชการจังหวัด ปฏิบัติราชการแทน
ผู้ว่าราชการจังหวัดนครปฐม
ผู้อำนวยการจังหวัดนครปฐม



QR CODE
@1784 DDPM



QR CODE
DPMNPT

“ทันโลก ทันสมัย ทันห่วงหวั่น”



หนังสือในราชการกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยกลาง

ด่วนที่สุด

ที่ มท (กปภค) ๐๖๑๐/ว ๓๐๖

วันที่ ๒๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๙

จาก อธิบดีกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย/ผู้อำนวยการกลาง

ถึง ผู้ว่าราชการจังหวัด/ผู้อำนวยการจังหวัดปทุมธานี นนทบุรี นครปฐม สมุทรสาคร สมุทรสงคราม และ
จังหวัดสมุทรปราการ

ด้วยกรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ ได้มีประกาศเรื่อง สภาวะระดับน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยาบริเวณ
กองบัญชาการกองทัพเรือ ป้อมพระจุลจอมเกล้า และพื้นที่ใกล้เคียง ในวันที่ ๒๘ กุมภาพันธ์ - ๕ มีนาคม ๒๕๖๙
ฉบับที่ ๔/๒๕๖๙ ประกาศ ณ วันที่ ๒๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๙ แจ้งว่า ช่วงวันที่ ๒๘ กุมภาพันธ์ - ๕ มีนาคม ๒๕๖๙
เวลา ๐๕.๐๐ - ๐๗.๐๐ น. เป็นช่วงที่ระดับน้ำทะเลหนุนสูง และคาดว่าจะส่งผลให้เกิดสภาวะระดับน้ำล้นตลิ่ง
และระดับน้ำในแม่น้ำ/คลองเพิ่มสูงขึ้นอาจไหลเข้าท่วมบริเวณพื้นที่ลุ่มต่ำริมแม่น้ำ/คลอง รวมถึงชุมชน
นอกแนวคันกันน้ำ และบริเวณที่ไม่มีแนวป้องกันน้ำถาวร ซึ่งมีพื้นที่เฝ้าระวังสถานการณ์น้ำทะเลหนุนสูง
ระหว่างวันที่ ๒๘ กุมภาพันธ์ - ๕ มีนาคม ๒๕๖๙ ดังนี้

ภาคกลาง จังหวัดปทุมธานี (อำเภอเมืองปทุมธานี และอำเภอสสามโคก) จังหวัดนนทบุรี
(อำเภอเมืองนนทบุรี ปากเกร็ด และอำเภอบางกรวย) จังหวัดนครปฐม (อำเภอบางเลน นครชัยศรี และอำเภอสสามพราน) จังหวัดสมุทรสาคร (ทุกอำเภอ) จังหวัดสมุทรสงคราม (ทุกอำเภอ) และจังหวัดสมุทรปราการ
(อำเภอเมืองสมุทรปราการ พระสมุทรเจดีย์ พระประแดง และอำเภอบางบ่อ)

กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยกลาง (กอปภ.ก.) จึงขอให้กองอำนวยการป้องกัน
และบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดประชาสัมพันธ์ช่วงเวลาที่น้ำทะเลหนุนสูงและแจ้งเตือนหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
ภาคเอกชนที่ประกอบกิจการในแม่น้ำ/คลอง เช่น งานก่อสร้างเขื่อนป้องกันตลิ่ง แพร้านอาหาร เป็นต้น รวมทั้ง
ประชาชนที่อาศัยอยู่ในพื้นที่ริมแม่น้ำให้เฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิด ทั้งนี้ ขอให้รายงานผล
การแจ้งเตือนภัยของกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดผ่านช่องทางแอปพลิเคชันไลน์
“กลุ่มป้องกันและปฏิบัติการ ปภ.”

(นายธีรพัฒน์ คัชมาตย์)

อธิบดีกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
ผู้อำนวยการกลาง



ปก.ก้าวสู่ทศวรรษที่ ๓

“เป็นหน่วยงานกลางในการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
ที่ทันสมัยและมีประสิทธิภาพสูง”





ประกาศกรมอุทกศาสตร์

เรื่อง สภาวะระดับน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยาบริเวณกองบัญชาการกองทัพเรือ ป้อมพระจุลจอมเกล้า
และพื้นที่ใกล้เคียง ในวันที่ ๒๘ ก.พ.๖๙ - ๕ มี.ค.๖๙ (ฉบับที่ ๔/๒๕๖๙)

เนื่องด้วยข้อมูลระดับน้ำทำนาย บริเวณป้อมพระจุลจอมเกล้า ในช่วงวันที่ ๒๘ ก.พ.๖๙ - ๕ มี.ค.๖๙ เวลา ๐๕๐๐ - ๐๗๐๐ เป็นช่วงที่ระดับน้ำทะเลหนุนสูง และจากการพิจารณาปัจจัยทางอุตุนิยมวิทยา ในช่วงเวลาดังกล่าวแล้ว กรมอุทกศาสตร์คาดหมายว่าระดับน้ำบริเวณป้อมพระจุลจอมเกล้า และพื้นที่ใกล้เคียง จะมีความสูงประมาณ ๑.๘๐ - ๑.๙๐ เมตร จากระดับทะเลปานกลาง ซึ่งสูงกว่าแนวน้ำวิกฤตประมาณ ๐.๑๐ - ๐.๒๐ เมตร ส่งผลให้เกิดสภาวะระดับน้ำล้นตลิ่ง จึงขอให้ระมัดระวังผลกระทบที่จะเกิดขึ้นจากระดับน้ำขึ้นสูงดังกล่าว และติดตามสภาวะระดับน้ำอย่างใกล้ชิด ทั้งนี้ กรมอุทกศาสตร์ ได้แจ้งให้ทราบล่วงหน้าไว้ที่ “สภาวะระดับน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยา” ในเว็บไซต์ของกรมอุทกศาสตร์ (www.hydro.navy.mi.th/3chaophraya/rtnhq.htm)

ออกประกาศ ณ วันที่ ๒๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๙

หากมีข้อสงสัยหรือสอบถามข้อมูลระดับน้ำเพิ่มเติมได้ที่

- ศูนย์สนับสนุนข้อมูลการแจ้งเตือนภัย ศูนย์บรรเทาสาธารณภัย กองทัพเรือ

โทร. ๐ ๒๔๗๕ ๒๑๑๗, ๐ ๒๑๗๓ ๖๕๕๑

เฝ้าระวัง!!!

น้ำทะเลหนุนสูง

วันที่ 28 กุมภาพันธ์ - 5 มีนาคม 2569



1. อิทธิพลของน้ำทะเลหนุนสูง ประกอบกับลมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทย ส่งผลให้บริเวณดังกล่าวมีฝนตกหนักในบางพื้นที่ ซึ่งจะทำให้ระดับน้ำทะเลสูงขึ้น ส่งผลให้ระดับน้ำในแม่น้ำเพิ่มสูงขึ้น และอาจไหลเข้าท่วมบริเวณพื้นที่ลุ่มต่ำริมแม่น้ำเจ้าพระยาในช่วงวันที่ 28 ก.พ.- 3 มี.ค.69 แม่น้ำแม่กลอง ในช่วงวันที่ 28 ก.พ.- 2 มี.ค.69 และแม่น้ำท่าจีนในช่วงวันที่ 1 - 5 มี.ค.69 รวมถึงบริเวณชุมชนนอกแนวคันกั้นน้ำ บริเวณที่ไม่มีแนวป้องกันน้ำทวน และ เส้นทางสัญจรถนนสุขุมวิท ถนนสุขสวัสดิ์ และถนนพระราม 2

2. เฝ้าระวังน้ำเค็มรุกล้ำส่งผลกระทบต่อคุณภาพน้ำเพื่อการอุปโภค บริโภค และการเกษตร

จึงขอให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเฝ้าระวังน้ำทะเลหนุนสูงในพื้นที่ จังหวัดสมุทรปราการ กรุงเทพมหานคร นนทบุรี ปทุมธานี สมุทรสาคร นครปฐม และสมุทรสงคราม