

ที่ อบ ๑๕๑๘/

๒๓๓๔



ที่ว่าการอำเภอเมืองหาราช

ถนนชาญวิวัฒน์

อบ ๑๓๑๕๐

๔ ตุลาคม ๒๕๖๕

เรื่อง ขอบ้างเตือนและเฝ้าระวังระดับน้ำบริเวณแม่น้ำเจ้าพระยาและแม่น้ำลพบุรี

เรียน นายกเทศมนตรีตำบลหาราช นายกเทศมนตรีตำบลโรงช้าง และนายกองค์การบริหารส่วนตำบล ทุกแห่ง
สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาหนังสือโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาโคกกะเทียม ที่ กษ ๐๓๑๙.๑๒/๒๖๔

ลงวันที่ ๒ ตุลาคม ๒๕๖๕

จำนวน ๑ ชุด

เนื่องจากอิทธิพลของพายุโซนร้อน “โนรู” ในช่วงวันที่ ๒๘ - ๓๐ กันยายน ๒๕๖๕ ทำให้เกิด
ฝนตกหนักบริเวณภาคเหนือ และภาคกลาง ส่งผลให้มีน้ำท่าหลากลงสู่ลุ่มน้ำเจ้าพระยาและลุ่มน้ำป่าสัก
ปริมาณมากขึ้น กองอำนวยการน้ำแห่งชาติ คาดการณ์ว่าจะมีปริมาณน้ำไหลผ่านจังหวัดนครสวรรค์ (C.๒)
อยู่ในเกณฑ์ ๒,๖๐๐ - ๒,๗๐๐ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที แล้วไหลมารวมกับแม่น้ำสะแกกรังและลำน้ำสาขา
ไหลเข้าเขื่อนเจ้าพระยา โดยกรมชลประทานที่พิจารณาปรับน้ำเข้าคลองฝั่งตะวันตกและฝั่งตะวันออก
เต็มศักยภาพคลองที่สามารถรองรับน้ำได้ซึ่งจะทำให้มีปริมาณน้ำไหลผ่านเขื่อนเจ้าพระยาเพิ่มขึ้นอยู่ในอัตรา
๒,๖๐๐ - ๒,๗๐๐ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที จึงขอให้เฝ้าระวังผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นในพื้นที่เสี่ยง แม่น้ำ
เจ้าพระยาด้านท้ายเขื่อนเจ้าพระยา ระดับน้ำสูงขึ้นจากเดิมประมาณ ๐.๓๐ - ๐.๖๐ เมตร บริเวณชุมชนพื้นที่
ลุ่มต่ำนอกคันกั้นน้ำ อำเภอสรรพยา จังหวัดชัยนาท อำเภออินทร์บุรี เมืองสิงห์บุรี และพรหมบุรี จังหวัดสิงห์บุรี
อำเภอป่าโมก และไชโย คลองโผงเผง จังหวัดอ่างทอง คลองบางบาล อำเภอเสนา และผักไห่ จังหวัด
พระนครศรีอยุธยา จังหวัดปทุมธานี จังหวัดนนทบุรี กรุงเทพมหานคร และจังหวัดสมุทรปราการ

เพื่อเป็นการเตรียมความพร้อมรับสถานการณ์น้ำ โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาโคกกะเทียม
จึงขอให้ท่านประชาสัมพันธ์ แจ้งเตือนหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง บริษัท ห้างร้าน ที่ประกอบกิจการในแม่น้ำลพบุรี
อาทิ งานก่อสร้างเขื่อนป้องกันตลิ่ง แพร้านอาหาร และประชาชนที่อาศัยอยู่ริมฝั่งแม่น้ำลพบุรี ให้เฝ้าระวัง
ติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิด รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นายธรรณกร เผ่าวิจารณ์)

นายอำเภอเมืองหาราช

ที่ทำการปกครองอำเภอ

ฝ่ายความมั่นคง

โทร./โทรสาร. ๐- ๓๕๓๘-๙๑๕๒

๒๖๒
จ.ร.นพ
๓ ก.อ.๕๖



ที่ว่าการอำเภอเมือง
เลขรับ... MM๕๑
วันที่... ๓ ต.ค. ๒๕๖๕
เวลา.....

ที่ กษ ๐๓๑๙.๑๒/ ๒๖๕

โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาโคกกะเทียม
อำเภอเมือง จังหวัดลพบุรี ๑๕๑๖๐

๒ ตุลาคม ๒๕๖๕

เรื่อง ขอแจ้งเตือนและเฝ้าระวังระดับน้ำบริเวณแม่น้ำเจ้าพระยาและแม่น้ำลพบุรี
เรียน นายอำเภอเมืองลพบุรี

สิ่งที่ส่งมาด้วย ประกาศกองอำนวยการน้ำแห่งชาติ ฉบับที่ ๔๕/๒๕๖๕ ลงวันที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๖๕ จำนวน ๑ ฉบับ

เนื่องจากอิทธิพลของพายุโซนร้อน "โนรู" ในช่วงวันที่ ๒๘-๓๐ กันยายน ๒๕๖๕ ทำให้เกิดฝนตกหนักบริเวณภาคเหนือ และภาคกลางส่งผลให้มีน้ำท่าหลากลงสู่ลุ่มน้ำเจ้าพระยาและลุ่มน้ำป่าสัก ปริมาณมากขึ้น กองอำนวยการน้ำแห่งชาติ คาดการณ์ว่าจะมีปริมาณน้ำไหลผ่านบริเวณจังหวัดนครสวรรค์ (C.๒) อยู่ในเกณฑ์ ๒,๖๐๐ - ๒,๗๐๐ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที แล้วไหลมารวมกับแม่น้ำสะแกกรังและลำน้ำสาขาไหลเข้าเขื่อนเจ้าพระยา โดยกรมชลประทานที่พิจารณาปรับน้ำเข้าคลองฝั่งตะวันตกและฝั่งตะวันออกเต็มศักยภาพคลองที่สามารถรองรับน้ำได้ซึ่งจะทำให้มีปริมาณน้ำไหลผ่านเขื่อนเจ้าพระยาเพิ่มขึ้นอยู่ในอัตรา ๒,๖๐๐ - ๒,๗๐๐ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที จึงขอให้เฝ้าระวังผลกระทบที่อาจจะเกิดขึ้นในพื้นที่เสี่ยง แม่น้ำเจ้าพระยาด้านท้ายเขื่อนเจ้าพระยา ระดับน้ำสูงขึ้นจากเดิมประมาณ ๐.๓๐-๐.๖๐ เมตร บริเวณชุมชนพื้นที่ลุ่มต่ำนอกคันกั้นน้ำอำเภอสรรพยา จังหวัดชัยนาท อำเภออินทร์บุรี เมืองสิงบุรี และพรหมบุรี จังหวัดสิงห์บุรี อำเภอป่าโมก และไชโย คลองโผงเผง จังหวัดอ่างทอง คลองบางบาล อำเภอเสนา และผักไห่จังหวัดพระนครศรีอยุธยา จังหวัดปทุมธานี จังหวัดนนทบุรี กรุงเทพมหานคร และจังหวัดสมุทรปราการ รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วยนั้น

ดังนั้น เพื่อเป็นการเตรียมความพร้อมรับสถานการณ์น้ำ โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาโคกกะเทียม จึงขอให้ท่านประชาสัมพันธ์ แจ้งเตือนหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง บริษัท ห้างร้าน ที่ประกอบกิจการในแม่น้ำลพบุรี อาทิจานาก่อสร้างเขื่อนป้องกันตลิ่ง แพร้านอาหาร และประชาชนที่อาศัยอยู่ริมฝั่งแม่น้ำลพบุรี ให้เฝ้าระวังติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิด

จึงเรียนเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการ

ขอแสดงความนับถือ

(นายทินกร รัตนพัฑฒ์)

ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาโคกกะเทียม

ฝ่ายจัดสรรน้ำและปรับปรุงระบบชลประทาน
โทร./โทรสาร ๐ ๓๖๔๘ ๖๓๖๐, ๐ ๓๖๔๘ ๖๐๙๔



ประกาศ กองอำนวยการน้ำแห่งชาติ
ฉบับที่ ๔๕/๒๕๖๕
เรื่อง เฝ้าระวังระดับน้ำบริเวณแม่น้ำเจ้าพระยา

เนื่องจากอิทธิพลของพายุโซนร้อน “โนรู” ในช่วงวันที่ ๒๘ - ๓๐ กันยายน ๒๕๖๕ ทำให้เกิดฝนตกหนัก บริเวณภาคเหนือ และภาคกลาง ส่งผลให้มีน้ำท่าหลากลงสู่ลุ่มน้ำเจ้าพระยาและลุ่มน้ำป่าสัก ปริมาณมากขึ้น กองอำนวยการน้ำแห่งชาติ คาดการณ์ว่าจะมีปริมาณน้ำไหลผ่านบริเวณจังหวัดนครสวรรค์ (C.2) อยู่ในเกณฑ์ ๒,๖๐๐ - ๒,๗๐๐ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที แล้วไหลมารวมกับแม่น้ำสะแกกรังและลำน้ำสาขาไหลเข้าเขื่อนเจ้าพระยา โดยกรมชลประทานได้พิจารณาปรับน้ำเข้าคลองฝั่งตะวันตกและฝั่งตะวันออกเต็มศักยภาพคลองที่สามารถรองรับน้ำได้ ซึ่งจะให้มีปริมาณน้ำไหลผ่านเขื่อนเจ้าพระยาเพิ่มขึ้นอยู่ในอัตรา ๒,๖๐๐ - ๒,๗๐๐ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที ในช่วงวันที่ ๑ - ๗ ตุลาคม ๒๕๖๕ ประกอบกับคาดการณ์ว่าจะมีปริมาณน้ำไหลลงเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ ในช่วงวันที่ ๓๐ กันยายน - ๖ ตุลาคม ๒๕๖๕ ประมาณ ๘๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร ซึ่งจะทำให้ปริมาณน้ำในเขื่อนมีแนวโน้มเกินความจุที่ระดับเก็บกักสูงสุด จึงจำเป็นต้องทยอยปรับเพิ่มการระบายน้ำแบบขั้นบันได ตั้งแต่วันที่ ๑ ตุลาคม ๒๕๖๕ และจะควบคุมปริมาณน้ำไหลผ่านเขื่อนพระรามหก ในอัตราไม่เกิน ๘๐๐ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที จึงขอให้เฝ้าระวัง ผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นในพื้นที่เสี่ยง ดังนี้

๑. แม่น้ำป่าสัก บริเวณริมแม่น้ำป่าสัก ตั้งแต่เขื่อนพระรามหก อำเภอท่าเรือ ระดับน้ำจะเพิ่มสูงขึ้น จากเดิมประมาณ ๑.๒๐ - ๑.๕๐ เมตร และจุดบรรจบแม่น้ำเจ้าพระยา อำเภอพระนครศรีอยุธยา จังหวัดพระนครศรีอยุธยา ระดับน้ำจะเพิ่มสูงขึ้นจากปัจจุบัน ๐.๒๕ - ๐.๕๐ เมตร

๒. แม่น้ำเจ้าพระยา ด้านท้ายเขื่อนเจ้าพระยา ระดับน้ำจะเพิ่มสูงขึ้นจากเดิมประมาณ ๐.๓๐ - ๐.๖๐ เมตร บริเวณชุมชนพื้นที่ลุ่มต่ำนอกคันกันน้ำ อำเภอสรรพยา จังหวัดชัยนาท อำเภออินทร์บุรี เมืองสิงห์บุรี และพรหมบุรี จังหวัดสิงห์บุรี อำเภอป่าโมก และไชโย คลองโผงเผง จังหวัดอ่างทอง คลองบางบาล อำเภอเสนา และผักไห่ จังหวัดพระนครศรีอยุธยา จังหวัดปทุมธานี จังหวัดนนทบุรี กรุงเทพมหานคร และจังหวัดสมุทรปราการ

ในการนี้ เพื่อเป็นการเตรียมความพร้อมรับมือ ขอให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องโปรดดำเนินการ ดังนี้

๑. ติดตามสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด ตรวจสอบความมั่นคงอาคารป้องกันริมแม่น้ำและเสริมคัน บริเวณจุดเสี่ยงที่เป็นพื้นที่ลุ่มต่ำริมแม่น้ำ

๒. เตรียมเครื่องจักรเครื่องมือเพื่อบูรณาการความพร้อมให้ความช่วยเหลือและบรรเทาผลกระทบ ต่อประชาชนได้ทันที

๓. ปรับแผนบริหารจัดการน้ำ อ่างเก็บน้ำ เขื่อนระบายน้ำ ประตูระบายน้ำ ระบบชลประทาน เพื่อบริหารจัดการน้ำให้สอดคล้องกับสถานการณ์ สำหรับเขื่อนเจ้าพระยา จังหวัดชัยนาท ขอให้บริหารจัดการน้ำ โดยใช้ระบบชลประทานในการนำเข้าคลองต่าง ๆ ทั้งด้านฝั่งตะวันตกและฝั่งตะวันออกของแม่น้ำเจ้าพระยาให้ได้มากที่สุดตามศักยภาพคลองชลประทานในแต่ละช่วงเวลาที่สามารถรองรับได้

๔. ประชาสัมพันธ์ข้อมูลและแจ้งเตือนประชาชนที่อาศัยอยู่ในพื้นที่ริมน้ำนอกแนวคันกันน้ำ
แนวเขื่อนชั่วคราวในบริเวณที่ไม่มีแนวป้องกันน้ำถาวร (แนวฟันหลอ) และพื้นที่จุดเสี่ยงที่เป็นพื้นที่ลุ่มต่ำ
ริมแม่น้ำท่าราบล่วงหน้า

ประกาศ ณ วันที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๖๕



(นายชยันต์ เมืองสง)

รองเลขาธิการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ
เลขานุการกองอำนวยการน้ำแห่งชาติ



โทรศัพท์ ๐ ๒๕๕๔ ๑๘๔๗

โทรสาร ๐ ๒๕๕๔ ๙๑๔๒

E-mail: nwcc.onwr@gmail.com