

ส่วนราชการภายในผู้รับผิดชอบ	
<input checked="" type="checkbox"/> สำนักปลัดฯ	<input type="checkbox"/> กองคลัง
<input type="checkbox"/> กองข่าว	<input type="checkbox"/> กองการศึกษาฯ
<input type="checkbox"/> ที่ปรึกษาและเลขานุการ	<input type="checkbox"/> หน่วยตรวจสอบภายใน

จ.สระบุรี ๐๓ ๑๙.๑๒ /๖๙

องค์กรบริหารส่วนตำบลโพธิ์เก้าอี้
เลขที่รับ..... ๑๖๔๘
วันที่..... ๖ ต.ค. ๒๕๖๘
เวลา..... ๐๙.๒๓๖๖

โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาศูนย์ให้เมือง
อำเภอเมือง จังหวัดลพบุรี ๑๕๑๖๐

๗ ตุลาคม ๒๕๖๘

เรื่อง ขอแจ้งเตือนสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา ฉบับที่ ๘/๒๕๖๘

เรียน นายนรเดช ธรรมรงค์ หัวหน้าทีมฯ

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. ทราบคาดการณ์ปริมาณน้ำล่วงหน้า ๑ - ๕ วัน และสถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยา จำนวน ๑ แผ่น

๒. หนังสือสำนักงานทรัพยากร้ำแห่งชาติ ด่วนที่สุด ที่ นร ๑๕๐๗/๑๐๘๕๘/๒๕๖๘ ลงวันที่

๗ ตุลาคม ๒๕๖๘ จำนวน ๓ แผ่น

๓. เกณฑ์การบริหารจัดการระบายน้ำของเขื่อนเจ้าพระยา จำนวน ๑ แผ่น

ตามพยากรณ์อากาศของกรมอุตุนิยมวิทยา วันที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๖๘ จากอิทธิพล "บัวลอย" ส่งผลให้ร่องมรสุมกำลังแรงพาดผ่านประเทศไทยตอนบน และภาคเหนือตอนบน ประกอบกับลมแรง ตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยมีกำลังค่อนข้างแรง ทำให้มีฝนตกหนักบางแห่ง ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสมซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก และน้ำล้นตลิ่ง โดยเฉพาะพื้นที่ลาดเชิงเขาโกลถหันน้ำไหลผ่านพื้นที่ลุ่มและพื้นที่น้ำท่วมชั้ง และจากการคาดการณ์ปริมาณน้ำไหลผ่านสถานีวัดน้ำ C.๒ จังหวัดนครสวรรค์ เพิ่มขึ้นในเกณฑ์ ๒,๗๐๐ - ๒,๙๐๐ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที ในช่วงวันที่ ๑ - ๕ ตุลาคม ๒๕๖๘ โดยจะส่งผลให้มีปริมาณน้ำเหนือเขื่อนเจ้าพระยาเพิ่มขึ้นตามลำดับ นั้น

ข้อมูล ณ วันที่ ๒ ตุลาคม ๒๕๖๘ เวลา ๐๖.๐๐ น. ตรวจดูปริมาณน้ำไหลผ่านสถานีวัดน้ำ C.๒ จังหวัดนครสวรรค์ มีปริมาณน้ำไหลผ่าน ๒,๗๓๓ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที สมบทกับปริมาณน้ำจากแม่น้ำสะแกกรังและลำน้ำสาขาอีกประมาณ ๑๐๐ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที ระดับน้ำเหนือเขื่อนเจ้าพระยาอยู่ที่ +๑๖.๓๐ ม.รทก. ระดับท้าย +๑๕.๔๗ ม.รทก. ปริมาณน้ำไหลผ่านเขื่อนเจ้าพระยา ๒,๓๐๐ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที คาดการณ์ว่าปริมาณน้ำไหลผ่านสถานีวัดน้ำ C.๒ จังหวัดนครสวรรค์ มีแนวโน้มเพิ่มขึ้นอยู่ในเกณฑ์ประมาณ ๒,๗๐๐ - ๒,๙๐๐ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที และคาดการณ์ว่าแม่น้ำสะแกกรังปริมาณน้ำไหลผ่านสถานีวัดน้ำ C.๑๕ จังหวัดอุทัยธานีและลำน้ำสาขารวมอยู่ในเกณฑ์ประมาณ ๑๕๐ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑ โดยใช้พื้นที่ว่างเหนือเขื่อนเจ้าพระยาซึ่งตอนนี้ไว้ รวมทั้งตัดยอดน้ำเข้าพื้นที่ลุ่มด้ำทั้งสองฝั่ง แต่เนื่องจากพื้นที่ชลประทานของลุ่มน้ำเจ้าพระยาตอนล่างยังคงมีฝนตกเต็มพื้นที่เช่นกัน เพื่อไม่ให้เกิดความเสียหายกับพื้นที่เพาะปลูกข้าวนาเปี๊ยะก็นำไปแล้วเสร็จ จึงแบ่งรับน้ำเข้าระบบชลประทานทั้งสองฝั่งรวมจำนวน ๕๐๐ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที จากสถานการณ์ดังกล่าวข้างต้น กรมชลประทานได้ดำเนินการภายใต้เกณฑ์การบริหาร จัดการน้ำของเขื่อนเจ้าพระยา โดยประธานคณะกรรมการทรัพยากร้ำแห่งชาติ อนุญาตให้กรมชลประทานเพิ่มปริมาณน้ำไหลผ่านเขื่อนเจ้าพระยาจากเดิมไม่เกิน ๒,๕๐๐ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที เป็นไม่เกิน ๒,๗๐๐ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที แบบขั้นบันได พร้อมทั้ง บริหารจัดการน้ำและควบคุมปริมาณการระบายน้ำผ่านเขื่อนเจ้าพระยาให้อยู่ในเกณฑ์ดังกล่าวอย่างเต็มศักยภาพของพื้นที่เพื่อลดผลกระทบต่อพื้นที่ชุมชนและพื้นที่การเกษตรโดยปริมาณน้ำผ่านท้ายเขื่อนเจ้าพระยาที่เพิ่มขึ้นจะส่งผลให้ระดับน้ำตั้งแต่ท้ายเขื่อนเจ้าพระยาเพิ่มสูงขึ้น ประมาณ ๐.๑๐ - ๐.๔๐ เมตร ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๒ ในบริเวณพื้นที่ลุ่มต้านอกคันกันน้ำ ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๓ ดังนี้

๑. គគ.๑๖๔๘

๑. คลองโพงแพง จังหวัดอ่างทอง, คลองบางบาล จังหวัดพระนครศรีอยุธยา, ตำบลหัวเวียง อำเภอเสนา, ตำบลลาดซิด ตำบลท่าดินแดง อำเภอผักไก่ จังหวัดพระนครศรีอยุธยา (แม่น้ำน้อย)

๒. วัดสิงห์ อำเภอoinทรบุรี จังหวัดสิงห์บุรี

๓. อำเภอเมือง จังหวัดสิงห์บุรี

๔. อำเภอพรหมบุรี จังหวัดสิงห์บุรี

๕. วัดไชโย อำเภอไชโย จังหวัดอ่างทอง

๖. ตำบลโพนงาดำ อำเภอสรรพยา จังหวัดชัยนาท

๗. วัดเสือขาม อำเภอoinทรบุรี จังหวัดสิงห์บุรี

๘. อำเภอป่าโมก จังหวัดอ่างทอง

๙. บ้านท่าทราย อำเภอสรรพยา จังหวัดชัยนาท

๑๐. ตำบลอินทรบุรี อำเภอoinทรบุรี จังหวัดสิงห์บุรี

๑๑. ตำบลเทราษ อำเภอไชโย จังหวัดอ่างทอง

ทั้งนี้ หากมีปริมาณน้ำหนึ่งเพิ่มขึ้นที่จะส่งผลให้มีปริมาณน้ำไหลผ่านเขื่อนเจ้าพระยามากกว่า ๒,๗๐๐ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที จะแจ้งให้ทราบต่อไป กรมชลประทานจะบริหารจัดการน้ำ และควบคุมปริมาณการระบายน้ำผ่านเขื่อนเจ้าพระยาให้อยู่ในเกณฑ์ดังกล่าวอย่างเต็มศักยภาพ ดังนั้น เพื่อเป็นการเตรียมความพร้อมรับสถานการณ์น้ำ โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาโคลกกะเที่ยมมีจังหวัดท่าท่าน้ำสัมพันธ์ แจ้งเตือนหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง บริษัท ห้างร้าน ที่ประกอบกิจการในแม่น้ำเจ้าพระยาอาทิ งานก่อสร้างเขื่อนป้องกันตลิ่ง แพรร้านอาหาร และประชาชนที่อาศัยอยู่ริมสองฝั่งแม่น้ำเจ้าพระยาและแม่น้ำน้อย ให้เฝ้าระวังดิตตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิด

จึงเรียนเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการ

ขอแสดงความนับถือ

(นายอัตรพล รุจิลัญช์)

ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาโคลกกะเที่ยม

ฝ่ายจัดสรรง้ำและปรับปรุงระบบชลประทาน

โทร./โทรสาร ๐ ๓๖๔๕ ๖๓๖๐, ๐ ๓๖๔๕ ๖๐๘๔