

รายงานประจำเดือนฯ สำหรับเดือน  
ก.ค. ปี พ.ศ. ๒๕๖๕  
วันที่ ๑๔ ก.ย. ๒๕๖๕  
เวลา ๑๔:๑๐ น.



สป. ○ กสธ.  
○ กวม. ○ สน.ทบ.  
○ กค. ○ สรบ.  
○ กช.  
○ กสส. ○ ภสต.  
○ ภสต.

เทศบาลเมืองบางครึ่ง  
เลขที่ ๓๖๑๐  
วันที่ ๑๔ ก.ย. ๒๕๖๕  
เวลา ๑๓:๔๐ น.

## หนังสือในราชการกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดนนทบุรี ด่วนที่สุด

ที่ นบ (กอป.จ.) ๐๐๒๑/๑ ๓๗๔๕

วันที่ ๑๗ กันยายน ๒๕๖๕

จาก ผู้อำนวยการจังหวัดนนทบุรี/ผู้อำนวยการจังหวัด

ถึง รองผู้อำนวยการรักษาความมั่นคงภายในจังหวัดนนทบุรี (ท.), ผู้บังคับการตำรวจนครรัฐจังหวัดนนทบุรี,  
ห้องคืนจังหวัดนนทบุรี, ผู้อำนวยการแขวงทางหลวงนนทบุรี, ผู้อำนวยการแขวงทางหลวงชนบทนนทบุรี,  
ผู้อำนวยการสำนักงานเจ้าหน้าที่ภูมิภาคสาขาจังหวัดนนทบุรี, ผู้อำนวยการโครงการคลังประทานนนทบุรี,  
ประชาสัมพันธ์จังหวัดนนทบุรี, นายอำเภอทุกอำเภอ, นายกเทศมนตรีนครและเมืองทุกแห่ง

กองอำนวยการภัยธรรมชาติ  
เลขที่ ๑๑๑๐  
วันที่ ๑๔ ก.ย. ๒๕๖๕  
เวลา ๑๔:๓๓ น.

### ข้อความ

ด้วยกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยกลาง แจ้งว่าได้ติดตามสภาวะอากาศและพิจารณาปัจจัยเสี่ยง กองประกันกองอำนวยการน้ำแห่งชาติได้มีประกาศฉบับที่ ๓๘/๒๕๖๕ ลงวันที่ ๑๒ กันยายน ๒๕๖๕ แจ้งว่า ในวันที่ ๑๑ - ๑๗ กันยายน ๒๕๖๕ จะมีฝนตกต่อเนื่อง และตกหนักบางพื้นที่ บริเวณภาคเหนือและภาคกลาง รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ทำให้มีน้ำท่าไหลเข้าสู่เขื่อนเจ้าพระยาเพิ่มขึ้น ซึ่งจะทำให้ปริมาณน้ำหนึ่งอื่นเขื่อนเจ้าพระยาไม่ปริมาณระหว่าง ๒,๑๐๐ - ๒,๒๐๐ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที จึงมีความจำเป็นต้องปรับเพิ่มการระบายน้ำให้ลดผ่านเขื่อนเจ้าพระยาในอัตรา ๑,๘๐๐ - ๒,๐๐๐ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที ตั้งแต่วันที่ ๑๕ กันยายน ๒๕๖๕ ทำให้พื้นที่ลุ่มด้านอกคันน้ำ บริเวณคลองโงeng จังหวัดย่างทอง คลองบางบาล จังหวัดพระนครศรีอยุธยา และตำบลหัวเวียง อำเภอเสนา ตำบลลาดชิต ตำบลท่าดินแดง อำเภอผักไห่ จังหวัดพระนครศรีอยุธยา (แม่น้ำน้อย) จังหวัดปทุมธานี และจังหวัดนนทบุรี มีระดับน้ำเพิ่มสูงขึ้น ซึ่งจะส่งผลให้ระดับน้ำท้ายเขื่อนเพิ่มสูงขึ้นประมาณ ๐.๔๐ - ๐.๖๐ เมตร ในช่วงวันที่ ๑๖ - ๑๗ กันยายน ๒๕๖๕ ทั้งนี้ หากมีปริมาณน้ำหนึ่งอื่นเพิ่มขึ้นที่จะส่งผลให้มีปริมาณน้ำไหลผ่านเขื่อนเจ้าพระยามากกว่า ๒,๐๐๐ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที จะแจ้งให้ทราบต่อไป

เพื่อให้การรับมือผลกระทบจากสถานการณ์ดังกล่าวข้างต้นเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดนนทบุรี จึงได้ออกปฏิบัติตามแนวทาง ดังนี้

๑. ติดตามสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด เตรียมความพร้อมเจ้าหน้าที่ เครื่องมือเครื่องจักร ในการให้ความช่วยเหลือและบรรเทาผลกระทบต่อประชาชนได้ทันที

๒. ประชาสัมพันธ์ข้อมูลและแจ้งเตือน บริษัท ห้างร้าน ที่ประกอบกิจการในแม่น้ำเจ้าพระยา อาทิ งานท่อสร้างเขื่อนป้องกันดลิง แฟรี่นอาหาร ประชาชนที่อาศัยอยู่ในพื้นที่ริมแม่น้ำอกแนวคันกันน้ำ แนวเขื่อนชั่วคราวในบริเวณที่ไม่มีแนวป้องกันน้ำถาวร (แนวฟันหลو) พื้นที่จุดเสี่ยงที่เป็นพื้นที่ลุ่มต่ำ และจุดคลบรถใต้สะพานริมคลองสายหลัก ทั้งนี้ขอให้ถือปฏิบัติตามหนังสือ กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดนนทบุรี ด่วนที่สุด ที่ นบ (กอป.จ.) ๐๐๒๑/๑ ๓๗๔๕ ลงวันที่ ๑๙ สิงหาคม ๒๕๖๕ และรายงานสถานการณ์ นำยังกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดนนทบุรี ทางโทรศัพท์หมายเลข ๐ ๒๕๘๗ ๒๕๗๙ และทางไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ dod\_nonthaburi@hotmail.com

(นางสาวอรุza บันหมณศรี)  
รองผู้อำนวยการจังหวัด ปฏิบัติราชการแทน  
ผู้อำนวยการจังหวัดนนทบุรี  
ผู้อำนวยการจังหวัดนนทบุรี

หมายเหตุ : เมื่อเจ้าหน้าที่ได้รับหนังสือด่วนที่สุดฉบับนี้แล้ว ขอให้เสนอผู้บังคับบัญชาพิจารณาสั่งการทันที สำหรับอำเภอที่ได้แจ้งเทศบาลตำบลและองค์กรบริหารส่วนตำบลในพื้นที่ทราบและถือปฏิบัติตาม เทศบาลนครและเทศบาลเมืองให้ประสานการปฏิบัติกับอำเภอด้วย



## หนังสือในราชการกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยกลาง ด่วนที่สุด

ที่ มท (กบภก) ๐๖๑๐/ว ๑๙๙

วันที่ ๑๒ กันยายน ๒๕๖๕

จาก อธิบดีกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย/ผู้อำนวยการกลาง

ถึง ผู้ว่าราชการจังหวัด/ผู้อำนวยการจังหวัดอุทัยธานี ชัยนาท สิงห์บุรี กำแพงทอง สุพรรณบุรี พระนครศรีอยุธยา ลพบุรี ปทุมธานี นนทบุรี และสมุทรปราการ

ด้วยกรมชลประทานได้มีหนังสือ ด่วนที่สุด ที่ กษ ๑๓๒๘/ว ๗๔๒๙ ลงวันที่ ๑๒ กันยายน ๒๕๖๕ และกองอำนวยการน้ำแห่งชาติได้มีประกาศฉบับที่ ๓๘/๒๕๖๕ ลงวันที่ ๑๒ กันยายน ๒๕๖๕ แจ้งว่า ในวันที่ ๑๑-๑๗ กันยายน ๒๕๖๕ จะมีฝนตกต่อเนื่อง และตกหนักบางพื้นที่ บริเวณภาคเหนือ และภาคกลาง รวมทั้ง กรุงเทพมหานครและปริมณฑล ทำให้มีน้ำท่าไหลเข้าสู่เขื่อนเจ้าพระยาเพิ่มขึ้น ซึ่งจะทำให้ปริมาณน้ำเหลือเขื่อนเจ้าพระยาไม่ปริมาณระหว่าง ๒,๑๐๐-๒,๒๐๐ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที จึงมีความจำเป็นต้องปรับเพิ่มการระบายน้ำ ให้ลดลงเขื่อนเจ้าพระยาในอัตรา ๑,๘๐๐-๒,๐๐๐ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที ตั้งแต่วันที่ ๑๕ กันยายน ๒๕๖๕ ทำให้พื้นที่ล่มต้านอุบัติเหตุ กันน้ำ บริเวณคลองโงeng จังหวัดอ่างทอง คลองบางนา จังหวัดพระนครศรีอยุธยา และทำบล็อกหัวแม่น้ำ ชั่วคราว เนื่องจากน้ำท่วมสูง จังหวัดปทุมธานี จังหวัดสุพรรณบุรี จังหวัดอุทัยธานี และจังหวัดลพบุรี มีระดับน้ำเพิ่มสูงขึ้น ซึ่งจะส่งผลให้ระดับน้ำท้ายเขื่อนเพิ่มสูงขึ้นประมาณ ๐.๔๐-๐.๖๐ เมตร ในช่วงวันที่ ๑๖-๑๗ กันยายน ๒๕๖๕ ทั้งนี้ หากมีปริมาณน้ำเหลือเพิ่มขึ้นที่จะส่งผลให้มี ปริมาณน้ำไหลผ่านเขื่อนเจ้าพระยามากกว่า ๒,๐๐๐ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที จะแจ้งให้ทราบต่อไป

กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยกลาง (กอปภ.ก.) จึงขอให้จังหวัดได้ประชาสัมพันธ์ แจ้งเตือนหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ภาคเอกชนที่ประกอบกิจการในแม่น้ำ เช่น งานก่อสร้างเขื่อนป้องกันดังนี้ พร้านอาหาร เป็นต้น รวมทั้งประชาชนที่อาศัยอยู่ในพื้นที่ริมสองฝั่งแม่น้ำให้เฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิด รายละเอียดตามหนังสือกรมชลประทาน ด่วนที่สุด ที่ กษ ๑๓๒๘/ว ๗๔๒๙ ลงวันที่ ๑๒ กันยายน ๒๕๖๕ และ ปฏิบัติตามประกาศกองอำนวยการน้ำแห่งชาติ ฉบับที่ ๓๘/๒๕๖๕ ลงวันที่ ๑๒ กันยายน ๒๕๖๕ ทั้งนี้ ขอให้ รายงานผลการดำเนินการแจ้งเตือนภัยของจังหวัด ตามหนังสือกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยกลาง ที่ มท (กบภก) ๐๖๑๐/ว ๘ ลงวันที่ ๒๘ มกราคม ๒๕๖๕

(นายบุญธรรม เลิศสุขเจียม)

อธิบดีกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย  
ผู้อำนวยการกลาง



# ด่วนที่สุด

ที่ กช ๐๓๒๔/ว๗๔๖๙



กรมชลประทาน  
ถนนสามเสน กทม. ๑๐๓๐๐

๑๒ กันยายน ๒๕๖๕

เรื่อง แจ้งเตือนสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา ฉบับที่ ๗

เรียน อธิบดีกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

- สิ่งที่ส่งมาด้วย
๑. เกณฑ์การบริหารจัดการระบายน้ำของเชื่อเจ้าพระยา จำนวน ๑ แผ่น
  ๒. กราฟคาดการณ์ปริมาณน้ำล่วงหน้า ๑-๓ วัน แม่น้ำเจ้าพระยา สถานี C.2 ค่ายจิประวัติ อำเภอเมือง จังหวัดนครสวรรค์ จำนวน ๑ แผ่น
  ๓. สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยา จำนวน ๑ แผ่น
  ๔. หนังสือสำนักงานทรัพยากรัตน์แห่งชาติ ด่วนที่สุด ที่ นรด๐๐๙/๔๔๔๘ ลงวันที่ ๗ สิงหาคม ๒๕๖๕ จำนวน ๒ แผ่น

จากสรุปลักษณะอากาศรายสัปดาห์ของกรมอุตุนิยมวิทยา ในช่วงวันที่ ๑๑ - ๑๓ กันยายน ๒๕๖๕ ร่องมรสุมกำลังปานกลางพัดผ่านภาคเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เข้าสู่ที่ยอมความกดอากาศต่ำที่ปักคุณบริเวณประเทศไทยวีดานตามต่อไป ในขณะที่มรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังปานกลาง พัดปกคลุมทะเลลัวน้ำมัน ประเทศไทย และอ่าวไทย จะทำให้มีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่งบริเวณภาคเหนือ ภาคกลาง รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ส่วนในช่วงวันที่ ๑๔ - ๑๗ กันยายน ๒๕๖๕ ร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณประเทศไทย และเวียดนามตอนบน ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลลัวน้ำมัน ประเทศไทย และอ่าวไทยจะมีกำลังแรงขึ้น จะทำให้มีฝนตกต่อเนื่อง และมีฝนตกหนักบางแห่งบริเวณภาคเหนือ ภาคกลาง รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล นั้น

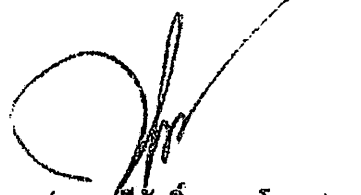
ในการนี้ ณ วันที่ ๑๑ กันยายน ๒๕๖๕ เวลา ๐๖.๐๐ น. ตรวจดูปริมาณน้ำไหลผ่านสถานีวัดน้ำ C.2 จังหวัดนครสวรรค์ มีปริมาณน้ำไหลผ่าน ๑,๖๙๐ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที สมทบกับแม่น้ำสะแกรัง ผ่านสถานีวัดน้ำ Ct.19 จังหวัดอุทัยธานี วัดได้ ๓๗๐ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที ระดับน้ำเหนือเชื่อเจ้าพระยา อยู่ที่ระดับ +๑๖.๑๒ ม.รทก. ระดับท้าย +๑๓.๑๘ ม.รทก. ปริมาณน้ำไหลผ่านสถานี C.2 จังหวัดนครสวรรค์ อยู่ระหว่าง ๑,๕๘๘ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที คาดการณ์ปริมาณน้ำไหลผ่านสถานี C.2 จังหวัดนครสวรรค์ อยู่ระหว่าง ๑,๕๐๐ - ๒,๐๐๐ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที แม่น้ำสะแกรัง สถานี Ct.19 อัตรา ๑๐๐ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที และสำนักงานอัตรา ๑๐๐ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที ซึ่งจะทำให้ปริมาณน้ำเหนือเชื่อเจ้าพระยามีปริมาณระหว่าง ๒,๑๐๐ - ๒,๖๐๐ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที การรับน้ำเข้าระบบชลประทานทั้งสองฝั่งรวมจำนวน ๒๐๐ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑, ๒ และ ๓ ดังนี้ ซึ่งมีความจำเป็นต้องขอปรับเพิ่มปริมาณน้ำไหลผ่านเชื่อเจ้าพระยาตั้งแต่วันที่ ๑๕ กันยายน ๒๕๖๕ ในอัตรา ๑,๕๐๐ - ๒,๐๐๐ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที ซึ่งจะส่งผลให้ระดับน้ำท้ายเชื่อเพิ่มสูงขึ้น โดยบริเวณพื้นที่ลุ่มน้ำอุบลรัตน์ คลองโงeng จังหวัดอ่างทอง คลองบางบาล จังหวัดพระนครศรีอยุธยา และตำบลหัวเวียง อำเภอเสนา ตำบลคลาดชิด ตำบลท่าดินแดง อำเภอังกฤษไห่ จังหวัดพระนครศรีอยุธยา (แม่น้ำน้อย) อาจส่งผลกระทบต่อพื้นที่ชุมชน ระดับน้ำบริเวณพื้นที่ดังกล่าวจะเพิ่มสูงขึ้น จากปัจจุบัน ๐.๕๐ - ๐.๖๐ เมตร ในช่วงวันที่ ๑๖ - ๑๗ กันยายน ๒๕๖๕ หากมีปริมาณน้ำเหนือเพิ่มขึ้นที่จะส่งผลให้มีปริมาณน้ำไหลผ่านเชื่อเจ้าพระยามากกว่า ๒,๐๐๐ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที จะแจ้งให้ทราบต่อไป

จากสถานการณ์ดังกล่าวข้างต้น กรมชลประทานได้ดำเนินการภายใต้เกณฑ์การบริหารจัดการน้ำของเชื่อเจ้าพระยา โดยประธานคณะกรรมการอำนวยการด้านการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ (พลเอก ประวิตร วงษ์สุวรรณ) อนุญาตให้กรมชลประทานปรับเพิ่มการระบายน้ำจากเดิม ๑,๕๐๐ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที เป็นไม่เกิน ๒,๐๐๐ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที แบบขั้นบันได พร้อมทั้งบริหารจัดการน้ำและควบคุมปริมาณการระบายน้ำผ่านเชื่อเจ้าพระยาให้อยู่ในเกณฑ์ดังกล่าวอย่างเต็มศักยภาพ ของพื้นที่เพื่อลดผลกระทบต่อพื้นที่ชุมชนและพื้นที่การเกษตร รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย <sup>๔</sup>

ทั้งนี้ กรมชลประทานจะบริหารจัดการน้ำและควบคุมปริมาณการระบายน้ำผ่านเชื่อเจ้าพระยา ให้อยู่ในเกณฑ์ดังกล่าวอย่างเต็มศักยภาพ ดังนั้น เพื่อเป็นการเตรียมความพร้อมรับสถานการณ์น้ำ กรมชลประทานได้แจ้งเตือน ๑๑ จังหวัดในคุณน้ำเจ้าพระยา และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ประกาศประชาชนสั่งพันธ์ แจ้งเตือนหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง บริษัท ห้างร้าน ที่ประกอบกิจการในแม่น้ำเจ้าพระยา อาทิ งานก่อสร้างเชื่อน ป้องกันตลิ่ง แพรร้านอาหาร เป็นต้น รวมทั้งประชาชนที่อาศัยอยู่ในพื้นที่ริมสองฝั่งแม่น้ำเจ้าพระยา และแม่น้ำน้อย ขอให้เฝ้าระวังด้วยตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิด

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

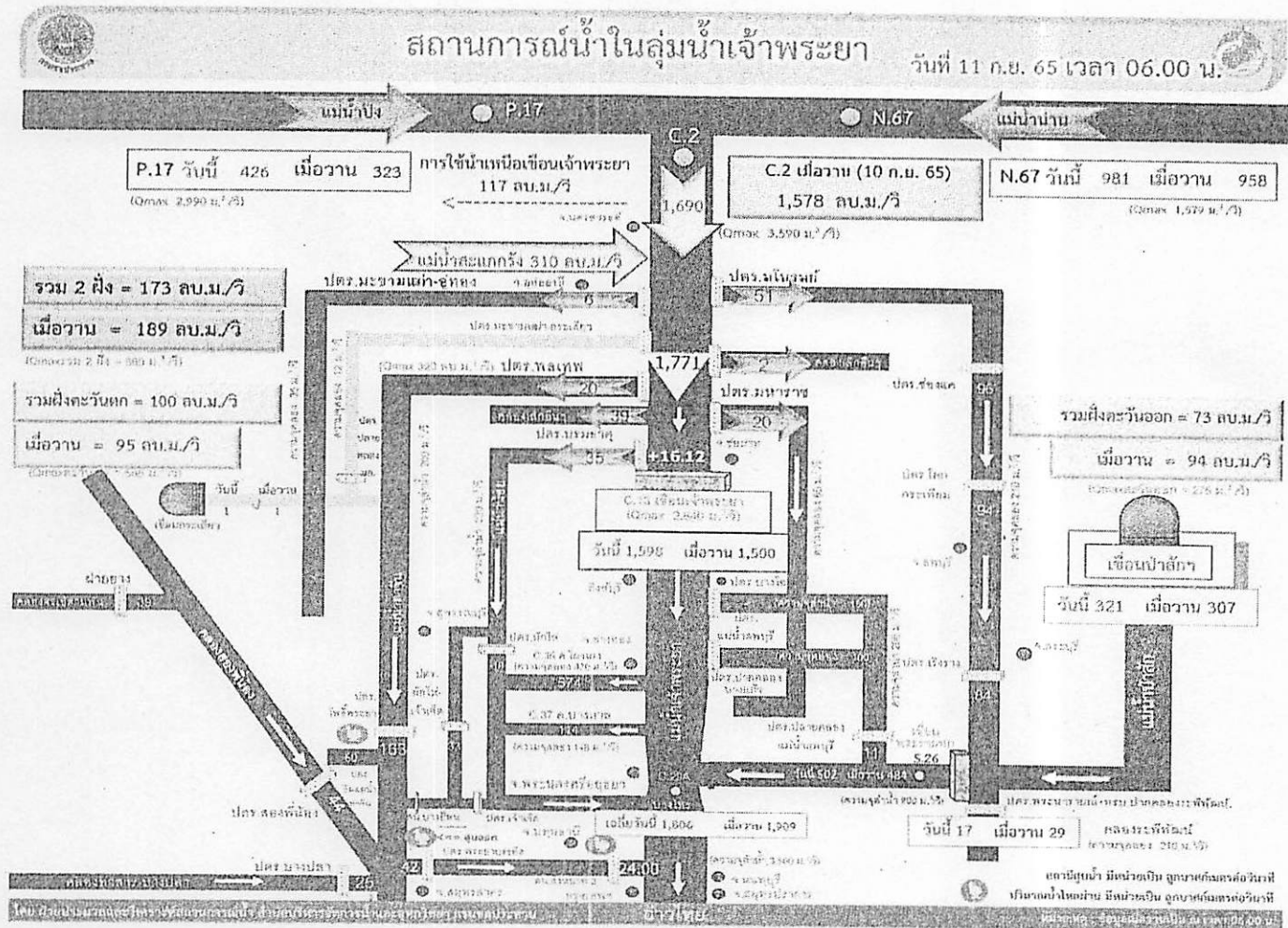


(นายวิวัฒน์ รันเดโชพล)  
รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน  
อธิบดีกรมชลประทาน

สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา  
โทรศัพท์ โทรสาร ๐ ๒๒๔๑ ๕๖๖๗

## สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยา

วันที่ 11 ก.ย. 65 เวลา 06.00 น.





## เกณฑ์การบริหารจัดการระบาดน้ำขัง

เมื่อระบาดน้ำผ่านท้ายเขื่อนเจ้าพระยา  
700-2,840 ลบ.ม./วี น้ำจางเริ่มเอ่อ  
หัวแม่น้ำที่อุ่นค่านอกดันกันไว้ ตั้งน้ำ

ระบาดน้ำ 700-2,000 [ลบ.ม./วี]

- ▶ คลองป้อมแขวง จ.อ่างทอง
- ▶ คลองบางนา จ.พระนครศรีอยุธยา
- ▶ ต.หัวเวียง อ.เมือง ต.ลาดซัช ต.ท่าตินแคลง
- ▶ อ.ตักไทร จ.พระนครศรีอยุธยา แม่น้ำน้อย

ระบาดน้ำ 2,000-2,200 [ลบ.ม./วี]

- 2 ▶ วัดสิงห์ อ.อินทร์บูรี จ.สิงห์บูรี
- 3 ▶ อ.เมือง จ.สิงห์บูรี
- 4 ▶ อ.พรหมบูรี จ.สิงห์บูรี
- 5 ▶ วัดไชยวิช จ.อ่างทอง

ระบาดน้ำ 2,200-2,400 [ลบ.ม./วี]

- 6 ▶ ต.โพนงาดำ อ.สรรพยา จ.ชัยนาท
- 7 ▶ วัดเสือข้าม อ.อินทร์บูรี จ.สิงห์บูรี
- 8 ▶ อ.ป่าโมก จ.อ่างทอง

ระบาดน้ำมากกว่า 2,400 [ลบ.ม./วี]

- 9 ▶ บ้านท่าหาราย อ.สรรพยา จ.ชัยนาท
- 10 ▶ ต.อินทร์บูรี อ.อินทร์บูรี จ.สิงห์บูรี
- 11 ▶ ต.เทวราช อ.ไชยวิช จ.อ่างทอง

บริษัทฯ จัดการ

2,840 ลบ.ม./วัน

บริษัทฯ จัดการ

9 หน่วยงานที่รับผิดชอบ

C2 บริษัทฯ

บริษัทฯ จัดการ

6 หน่วยงานที่รับผิดชอบ

C13 บริษัทฯ

บริษัทฯ จัดการ

2 หน่วยงานที่รับผิดชอบ

C3 บริษัทฯ

บริษัทฯ จัดการ

4 หน่วยงานที่รับผิดชอบ

C7A บริษัทฯ

บริษัทฯ จัดการ

5 หน่วยงานที่รับผิดชอบ

C29A บริษัทฯ

บริษัทฯ จัดการ

3,500 ลบ.ม./วัน

บริษัทฯ จัดการ

และต่อไป

และต่อไป

และต่อไป

กรณีระบาดน้ำไม่เกินความจุลำน้ำและ

ไม่กระหน่ำเพื่อที่ท้ายน้ำ  
บริษัทฯ จัดการ

หัวแม่น้ำเป็นผู้รับผิดชอบบริหารจัดการน้ำ

กรณีระบาดน้ำก่อให้เกิด

น้ำท่วมด้านท้ายน้ำหรือเนื้อที่

บริษัทฯ จัดการ

รายจานต่อคอมมูนิตี้ ทราบในโอกาสแรก

กรณีระบาดน้ำก่อให้เกิดน้ำท่วมด้านท้ายน้ำหรือเนื้อที่

บริษัทฯ จัดการ

ให้ขออนุญาตรายงานต่อคณะกรรมการบริหารจัดการ

เพื่อพิจารณาเพื่อขออนุญาตเป็นกรณีฉุกเฉิน

ให้ขออนุญาตประทานเอกสารอนุกรรมการฯ พิจารณา

เพื่อนขอและให้รับจากคณะกรรมการฯ ในโอกาสแรก

กรณีระบาดน้ำก่อให้เกิดน้ำท่วมด้านท้ายน้ำหรือเนื้อที่

บริษัทฯ จัดการ

ให้ขออนุญาตต่อ กนช. ต่อไป 3 วัน

เพื่อพิจารณาเพื่อขอการปลดปล่อย

หากดำเนินการพิจารณาให้ขออนุญาตเพื่อทราบ กนช.

พิจารณาและให้รับจากต่อ กนช. ในโอกาสแรก

กราฟคาดการณ์ปริมาณน้ำล่วงหน้า 1 - 3 วัน แม่น้ำเจ้าพระยา สถานี C.2 ค่ายจิประวัติ อ.เมือง จ.นครสวรรค์

