



# ด่วนที่สุด บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ ห้องรองอธิบดีฝ่ายบำรุงรักษา โทร. ๐ ๒๖๖๙ ๓๑๕๒ ภายใน ๒๖๐๗

ที่ รธบ. ๓๕๗ / ๒๕๖๘ วันที่ ๑๕ พฤษภาคม ๒๕๖๘

เรื่อง การดำเนินการบริหารจัดการน้ำฤดูฝนปี ๒๕๖๘ น.ร. 1745 / ๑๕๖๗๗

เรียน ผส.ขบ.๑ - ๑๗, ผส.บอ., ผส.พญ., ผอ.พก. และ ผส.คก. สำเนา อธช. และรองอธิบดี

เนื่องด้วยปัจจุบันเข้าสู่การบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูฝน ปี ๒๕๖๘ ตั้งแต่วันที่ ๑ พฤษภาคม ๒๕๖๘ ซึ่งในปัจจุบันเกิดฝนตกในหลายพื้นที่ ส่งผลให้มีพื้นที่เสี่ยงประสบอุทกภัยหลายจังหวัด และคาดการณ์ว่าจะมีปริมาณฝนตกเพิ่มมากขึ้น

ดังนั้น เพื่อให้การบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูฝน ปี ๒๕๖๘ เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ และลดผลกระทบที่จะเกิดกับประชาชนให้น้อยที่สุด ขอให้สำนักงานชลประทานที่ ๑ - ๑๗ สำนักบริหารจัดการน้ำ และอุทกวิทยา สำนักพัฒนาแหล่งน้ำขนาดใหญ่ กองพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง และสำนักเครื่องจักรกล ดำเนินการดังนี้

๑. เร่งกำจัดวัชพืช และขุดลอกคลอง กำจัดสิ่งกีดขวางทางน้ำ ให้สามารถระบายน้ำ ได้อย่างมีประสิทธิภาพ รวมถึงขุดลอกแหล่งน้ำเพื่อให้สามารถเก็บกักน้ำในช่วงปลายฤดูฝน ไว้ใช้ในช่วงฤดูแล้ง ให้ได้มากที่สุด

๒. ตรวจสอบความพร้อมใช้งานของอาคารชลประทานต่าง ๆ และซ่อมแซมบำรุงรักษา ให้มีสภาพพร้อมใช้งานตลอดช่วงฤดูฝน

๓. เตรียมความพร้อมเครื่องจักร - เครื่องมือ ให้พร้อมใช้งาน รถแบ็กโฮ/รถขุด รถเทรลเลอร์ เครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่ เครื่องผลักดันน้ำในพื้นที่เสี่ยง ให้สามารถนำไปช่วยเหลือได้ทันที และเตรียมติดตั้ง ในพื้นที่เสี่ยงที่อาจจะเกิดอุทกภัย

๔. ตรวจสอบจุดเสี่ยงน้ำท่วม/น้ำหลาก ในพื้นที่ที่รับผิดชอบพร้อมจัดทำแผนป้องกันเฉพาะจุด กำชับให้ระดับสำนัก/โครงการ ประเมินสถานการณ์น้ำในลำน้ำและอ่างเก็บน้ำล่องหน้า ๓ - ๗ วัน เน้นการประเมิน สถานการณ์ ณ จุดควบคุมระดับและปริมาณน้ำที่สถานีต่างๆ และพื้นที่เกิดอุทกภัยซ้ำซาก พร้อมรายงาน ให้กรมชลประทาน สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา และสื่อสารให้ประชาชนทราบล่วงหน้า

๕. มอบหมายบุคลากรประจำพื้นที่เสี่ยง/เฝ้าระวัง เพื่อติดตาม คาดการณ์ แจ้งเตือน บูรณาการร่วมกับผู้ว่าราชการจังหวัด สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด องค์กรปกครอง ส่วนท้องถิ่น และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ในการเตรียมการรับมือและสามารถเข้าไปดำเนินการแก้ไขสถานการณ์ ได้อย่างทันท่วงที พร้อมทั้งประชาสัมพันธ์แจ้งประชาชนเพื่อทราบถึงการบริหารสถานการณ์ และดำเนินการ ฟื้นฟูความเสียหายหลังสถานการณ์น้ำกลับสู่สภาวะปกติ

๖. บริหารจัดการน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง โดยดำเนินการคาดการณ์ปริมาณน้ำ ในอ่างเก็บน้ำ และจัดทำเส้น DOC (Dynamic Operation Curve) เป็นประจำทุกสัปดาห์ เพื่อปรับเกณฑ์ระบายน้ำ ให้ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำอยู่ในเกณฑ์ที่เหมาะสมและสอดคล้องกับสถานการณ์

๗. ทบทวนเกณฑ์การระบายน้ำของอ่างเก็บน้ำ และอาคารชลประทานที่สำคัญให้เป็นไปตาม คักยภาพในปัจจุบัน พร้อมตรวจวัดปริมาณน้ำ และรายงานข้อมูลน้ำที่ไหลผ่านอาคารชลประทานต่าง ๆ ให้ถูกต้อง

๘. การประชุมติดตามสถานการณ์น้ำระดับโครงการ/สำนักงานชลประทาน/กรม ขอให้ นำ ข้อมูลการคาดการณ์สถานการณ์น้ำล่วงหน้า มาร่วมกันพิจารณาสรุปแนวทางการระบายน้ำและมาตรการแก้ไข ปัญหาล่วงหน้าไม่น้อยกว่า ๓ วัน เพื่อให้มีระยะเวลาเพียงพอสำหรับการเตรียมการด้านต่าง ๆ และควรมีการ ตรวจสอบความแม่นยำของการพยากรณ์ เพื่อประกอบการคัดเลือกชุดข้อมูลในครั้งต่อไป

๙. ดำเนินการตามกระบวนการ SWOC และเครือข่าย สขป.๑ - ๑๗ ประกอบการติดตาม สภาพอากาศ และสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด เพื่อทำการวิเคราะห์ คาดการณ์ รวมถึงประชาสัมพันธ์ให้กับ หน่วยงานราชการ ตลอดจนประชาชนในพื้นที่ที่ได้รับทราบข้อมูลข่าวสารที่ถูกต้องและรวดเร็วตลอดช่วงฤดูฝน

ทั้งนี้ ขอให้สำนักงานชลประทานที่ ๑ - ๑๗ สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา สำนักพัฒนา แหล่งน้ำขนาดใหญ่ กองพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง และสำนักเครื่องจักรกล ดำเนินการตามแนวทางข้างต้น โดยเคร่งครัด และใช้ความพยายามอย่างสุดความสามารถเพื่อให้การแก้ไขปัญหาต่าง ๆ ที่เกิดขึ้นเห็นผลในเชิงประจักษ์ ประชาชนมีความพึงพอใจและเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ หากมีอุปสรรคในการดำเนินการให้รีบแจ้ง กรมชลประทานเพื่อพิจารณาแนวทางการดำเนินการที่เหมาะสมต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาดำเนินการต่อไป

อานนท์ สีสุธา

เรียน ผอ.น.บอ. ผ.น.บอ. ผ.บ.บอ.  
ผ.อ.บอ. ผ.บ.บอ. และ ผ.ร.น.บอ.  
สำเนา ผ.ร.๑๓๑ ผ.ร.๑๓๑ และ  
ผ.ร.๑๓๑

  
(นายเดช เล็กวิชัย)  
ร.บ.

เพื่อพิจารณาดำเนินการในส่วนนี้  
กัญญา อึ้ง

  
(นางสุทิวตา วัฒนาการ)  
ผ.ส.บอ.

- ทวง
  - เรือน ผอ.ภค และ นันท์ปาง
- ส่งไปรดพิจารณาดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้อง

สุทิวตา

(นางสุทิวตา วัฒนาการ)

ผ.ส.บอ.  
๑๖ พ.ค. ๒๕๖๕



# ด่วนที่สุด บันทึกข้อความ

ดท ๗๑๓๖/๖๖  
รณป. ๓๕๗๗

รณป. ๓๕๗๗  
๑๕ พ.ค. ๖๘  
๑๗.๓๖%

ส่วนราชการ สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา ส่วนประมวลวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ โทร. ๒๘๒๖  
ที่ สบอ ๕๘๓๓/ ๒๕๖๘ วันที่ ๑๕ พฤษภาคม ๒๕๖๘

เรื่อง การดำเนินการบริหารจัดการน้ำฤดูฝนปี ๒๕๖๘

เรียน รชบ.

เนื่องด้วยปัจจุบันเข้าสู่การบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูฝน ปี ๒๕๖๘ ตั้งแต่วันที่ ๑ พฤษภาคม ๒๕๖๘ ซึ่งในปัจจุบันเกิดฝนตกในหลายพื้นที่ ส่งผลให้มีพื้นที่เสี่ยงประสบอุทกภัยหลายจังหวัด และคาดการณ์ว่าจะมีปริมาณฝนตกเพิ่มมากขึ้น

ดังนั้น เพื่อให้การบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูฝน ปี ๒๕๖๘ เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ และลดผลกระทบที่จะเกิดกับประชาชนให้น้อยที่สุด ขอให้สำนักงานชลประทานที่ ๑ - ๑๗ สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา สำนักพัฒนาแหล่งน้ำขนาดใหญ่ กองพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง และสำนักเครื่องจักรกล ดำเนินการดังนี้

๑. เร่งกำจัดวัชพืช และขุดลอกคลอง กำจัดสิ่งกีดขวางทางน้ำ ให้สามารถระบายน้ำได้อย่างมีประสิทธิภาพ รวมถึงขุดลอกแหล่งน้ำเพื่อให้สามารถเก็บกักน้ำในช่วงปลายฤดูฝน ไว้ใช้ในช่วงฤดูแล้งให้ได้มากที่สุด

๒. ตรวจสอบความพร้อมใช้งานของอาคารชลประทานต่าง ๆ และซ่อมแซมบำรุงรักษาให้มีสภาพพร้อมใช้งานตลอดช่วงฤดูฝน

๓. เตรียมความพร้อมเครื่องจักร - เครื่องมือ ให้พร้อมใช้งาน รถแบ็กโฮ/รถขุด รถเทรลเลอร์ เครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่ เครื่องผลักดันน้ำในพื้นที่เสี่ยง ให้สามารถนำไปช่วยเหลือได้ทันที และเตรียมติดตั้งในพื้นที่เสี่ยงที่อาจจะเกิดอุทกภัย

๔. ตรวจสอบจุดเสี่ยงน้ำท่วม/น้ำหลาก ในพื้นที่ที่รับผิดชอบ พร้อมจัดทำแผนป้องกันเฉพาะจุด กำชับให้ระดับสำนัก/โครงการ ประเมินสถานการณ์น้ำในลำน้ำและอ่างเก็บน้ำล่องหน้า ๓ - ๗ วัน เน้นการประเมินสถานการณ์ ณ จุดควบคุมระดับและปริมาณน้ำที่สถานีต่างๆ และพื้นที่เกิดอุทกภัยซ้ำซาก พร้อมรายงานให้กรมชลประทาน สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา และสื่อสารให้ประชาชนทราบล่วงหน้า

๕. มอบหมายบุคลากรประจำพื้นที่เสี่ยง/เฝ้าระวัง เพื่อติดตาม คาดการณ์ แจ้งเตือนบูรณาการร่วมกับผู้ว่าราชการจังหวัด สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ในการเตรียมการรับมือและสามารถเข้าไปดำเนินการแก้ไขสถานการณ์ได้อย่างทันท่วงที พร้อมทั้งประชาสัมพันธ์แจ้งประชาชนเพื่อทราบถึงการบริหารสถานการณ์ และดำเนินการฟื้นฟูความเสียหายหลังสถานการณ์น้ำกลับสู่สภาวะปกติ

๖. บริหารจัดการน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง โดยดำเนินการคาดการณ์ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำ และจัดทำเส้น DOC (Dynamic Operation Curve) เป็นประจำทุกสัปดาห์ เพื่อปรับเกณฑ์ระบายน้ำให้ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำอยู่ในเกณฑ์ที่เหมาะสมและสอดคล้องกับสถานการณ์

๗. ทบทวนเกณฑ์การระบายน้ำของอ่างเก็บน้ำ และอาคารชลประทานที่สำคัญให้เป็นไปตามศักยภาพในปัจจุบัน พร้อมตรวจวัดปริมาณน้ำ และรายงานข้อมูลน้ำที่ไหลผ่านอาคารชลประทานต่าง ๆ ให้ถูกต้อง

พช.บอ.

๘. การประชุม...

๘. การประชุมติดตามสถานการณ์น้ำระดับโครงการ/สำนักงานชลประทาน/กรม  
ขอให้นำข้อมูลการคาดการณ์สถานการณ์น้ำล่วงหน้า มาร่วมกันพิจารณาสรุปแนวทางการระบายน้ำ  
และมาตรการแก้ไขปัญหาล่วงหน้าไม่น้อยกว่า ๓ วัน เพื่อให้มีระยะเวลาเพียงพอสำหรับการเตรียมการ  
ด้านต่าง ๆ และควรมีการตรวจสอบความแม่นยำของการพยากรณ์ เพื่อประกอบการคัดเลือกชุดข้อมูลในครั้งต่อไป

๙. ดำเนินการตามกระบวนการ SWOC และเครือข่าย สขป.๑ - ๑๗ ประกอบการติดตาม  
สภาพอากาศ และสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด เพื่อทำการวิเคราะห์ คาดการณ์ รวมถึงประชาสัมพันธ์ให้กับ  
หน่วยงานราชการ ตลอดจนประชาชนในพื้นที่ที่ได้รับทราบข้อมูลข่าวสารที่ถูกต้องและรวดเร็วตลอดช่วงฤดูฝน

ทั้งนี้ ขอให้สำนักงานชลประทานที่ ๑ - ๑๗ สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา สำนักพัฒนา  
แหล่งน้ำขนาดใหญ่ กองพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง และสำนักเครื่องจักรกล ดำเนินการตามแนวทางข้างต้น  
โดยเคร่งครัด และใช้ความพยายามอย่างสุดความสามารถเพื่อให้การแก้ไขปัญหาต่าง ๆ ที่เกิดขึ้นเห็นผลในเชิงประจักษ์  
ประชาชนมีความพึงพอใจและเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ หากมีอุปสรรคในการดำเนินการให้รีบแจ้ง  
กรมชลประทานเพื่อพิจารณาแนวทางการดำเนินการที่เหมาะสมต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา หากเห็นชอบโปรดลงนามในหนังสือถึง รองอธิบดี, ผส.ขป.๑ - ๑๗,  
ผส.บอ., ผส.พญ., ผอ.พก. และ ผส.คก. ที่แนบ

DCOB 24099

(นายธีรพงษ์ พินทอง)

ผปช.บอ. รักษาราชการแทน ผส.บอ.

- ลงนามแล้ว



(นายเดช เล็กวิชัย)

รชบ.

๑๕ พ.ค. ๒๕๖๘