



ด่วนที่สุด

บันทึกข้อความ

เลขทะเบียน E ราชการ

เลขที่เอกสารในฉบับ E ๒๒๐๕/๓๑๒/๒๕๖๑

๒๕๖๑
๒๓ ก.ย. ๒๕๖๑

เลขทะเบียน ผจบ.ขป.๑๐ E.....๒๙๓๑

ส่วนราชการ สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา ส่วนความปลอดภัยเขื่อน ไทร.๐ ๒๒๕๑.๑๐๑๑ ๑ ๓ ก.ย. ๒๕๖๑

ที่ สนค ๖๓๓๐/๒๕๖๑

วันที่ ๑๒ กันยายน ๒๕๖๑

เรื่อง เตรียมพร้อมรับสถานการณ์ฝนตกหนักถึงหนักมากในเขตพื้นที่สำนักงานชลประทานที่ ๑-๑๗

เรียน ผส.ขป.๑-๑๗

ตามหนังสือ กรมชลประทาน สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา ที่ สบอ(ผปน)๑๒๙๘/๒๕๖๑ ลงวันที่ ๑๑ กันยายน ๒๕๖๑ เรื่อง เตรียมพร้อมรับสถานการณ์ฝนตกหนักถึงหนักมากในเขตพื้นที่สำนักงานชลประทานที่ ๑-๑๗ นั้น

สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา โดยส่วนความปลอดภัยเขื่อน ขอให้พิจารณาดำเนินการ ดังนี้

๑. ให้โครงการชลประทาน โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาที่มีอ่างเก็บน้ำ/เขื่อน ในความรับผิดชอบ มอบหมายให้บุคลากรที่เฝ้าระวังติดตามสถานการณ์น้ำที่จะเกิดจากฝนตก ในเขตพื้นที่อ่างเก็บน้ำ/เขื่อน ซึ่งอาจจะเกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลากได้ ขอให้ดำเนินการตามมาตรฐานความปลอดภัยเขื่อนที่แนบ พร้อมทั้งรายงานส่งให้ฝ่ายจัดการความปลอดภัยเขื่อนและอาคารชลประทานส่วนบริหารจัดการน้ำและบำรุงรักษา สำนักงานชลประทาน โดยดาวน์โหลดแบบฟอร์ม ได้ที่ http://water.rid.go.th/downloads_dam.php

๒. ฝ่ายจัดการความปลอดภัยเขื่อนและอาคารชลประทาน ส่วนบริหารจัดการน้ำและบำรุงรักษาของสำนักงานชลประทาน ให้การสนับสนุนและแนะนำวิธีการตรวจสอบเขื่อนให้กับโครงการฯ หรือ สนับสนุนเจ้าหน้าที่เข้าไปร่วมแล้วแต่ความเหมาะสม รวบรวมจัดทำรายงานสรุปผลการตรวจสอบเขื่อนส่งส่วนความปลอดภัยเขื่อน สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา

๓. ส่วนความปลอดภัยเขื่อน สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา ให้คำแนะนำประสานงานหรือสนับสนุนเจ้าหน้าที่เข้าไปร่วมแล้วแต่ความเหมาะสม รวบรวมจัดทำรายงานสรุปผลการตรวจสอบเขื่อนเสนอกรม

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

๒) เขียน ผส.ขป.๑๐ ผจบ.ขป.๑๐

เพื่อโปรดพิจารณา

(นางสมพร เกียรติศิริ)

ผส.ขป.๑๐

๑ ๓ ก.ย. ๒๕๖๑

(นายสัญญา แสงพุ่มพงษ์)

ผส.บอ.

๓) -ทราบ

-ดำเนินการตามเสนอ

(นายสุชาติ เจริญศรี)

ผส.ขป.๑๐

๑ ๓ ก.ย. ๒๕๖๑

๓) เรียน ผส.๑๕.๑๐

สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา
เพื่อโปรดพิจารณา

(นายอนุสรณ์ ตันติวุฒิ)

ผจบ.ขป.๑๐

๑ ๓ ก.ย. ๒๕๖๑

๕) เรียน ผอ.ป.ทุกโครงการ / ผอ.บ. บำลึกไว้ถึง
ผอ.บ.๑๑๐๑/เขื่อน-เรือก, ผอ.ขป.๑-๑๐
เพื่อโปรดพิจารณา

(นายอนุสรณ์ ตันติวุฒิ)

มาตรฐานด้านความปลอดภัยเขื่อน ในการเข้าตรวจสอบเขื่อน

๑. กรณีปกติ : เข้าตรวจสอบเขื่อนก่อนและภายหลังสิ้นสุดฤดูฝน (ให้เป็นไปตามแผนการบริหารจัดการน้ำฤดูแล้งและฤดูฝน ของพื้นที่ภาคใต้และภาคอื่นๆ ที่กำหนดไว้

๒. กรณีเฝ้าระวัง : ปริมาณน้ำในอ่างฯ เท่ากับหรือมากกว่า ๑๐๐% หรือมากกว่า Upper rule curve : เข้าตรวจสอบเขื่อนทุกวัน

๒.๑) ถ้าปกติไม่ต้องรายงาน เพื่อเก็บรวบรวม และรายงานสรุปส่งทุกสัปดาห์

๒.๒) ถ้ามีสิ่งผิดปกติเกิดขึ้น ให้รายงานทันทีที่ตรวจพบ

๓. กรณีมีเหตุการณ์ผิดปกติ : ให้เข้าทำการตรวจสอบเขื่อนทันทีที่เข้าพื้นที่ได้ และรายงานทันที

๓.๑) ฝนตกหนัก มากกว่า ๑๐๐ มิลลิเมตร ใน ๒๔ ชั่วโมง

๓.๒) ฝนตกนานและตกต่อเนื่องกันเกิน ๕๘ ชั่วโมง

๓.๓) มีการเพิ่มขึ้นของน้ำในอ่างเก็บน้ำมากกว่า ๑ เมตร/วัน หรือลดลงมากกว่า ๑๕ เซนติเมตร/วัน

๓.๔) เกิดแผ่นดินไหวในรัศมี ๒๐๐ กิโลเมตรจากตัวเขื่อน หรือเกิน ๗.๕ ตามมาตราริกเตอร์

หรือสามารถรู้สึกได้ที่ตัวเขื่อน

๔. กรณีมีความเสี่ยงที่จะเกิดความเสียหายที่อาจนำไปสู่การวิบัติของเขื่อน ให้เข้าทำการตรวจสอบเขื่อนทันที และรายงานผู้บริหาร สำเนา ฝ่ายจัดการความปลอดภัยเขื่อนและอาคารชลประทาน ส่วนบริหารจัดการน้ำและบำรุงรักษา สขบ. และ ส่วนความปลอดภัยเขื่อน สขอ.

๕. ศึกษาและใช้คู่มือการตรวจสอบเขื่อนของโครงการ และคู่มือการบำรุงรักษาเขื่อนดินและอาคารประกอบ ที่ได้แสดงรายละเอียดวิธีการตรวจสอบเขื่อน การดูแลบำรุงรักษา และการแก้ไขปัญหาเบื้องต้นในการปฏิบัติงานของโครงการและผู้เกี่ยวข้องได้ ซึ่งได้แจ้งเวียนให้หน่วยงานต่างๆทราบแล้ว หรือสามารถดาวน์โหลดได้ที่ เว็บไซต์ คลังความรู้ส่วนความปลอดภัยเขื่อน สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา http://water.rid.go.th/damsafety/knowledge_dam.php



ด่วนที่สุด

บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ : กรมชลประทาน สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา โทร. ๒๖๖๓ ๒๕๖๐
ที่ ศบอ(นปบ) ๑๒๙/๒๕๖๓ วันที่ ๑๙ กันยายน ๒๕๖๓

เรื่อง : เตรียมพร้อมรับสถานการณ์ฝนตกหนักถึงหนักมากในเขตพื้นที่สำนักงานชลประทานที่ ๑๓-๑๗

เรียน : ผอ.สป.๑-๑๗, ผอ.ศก. และ ผอ.ปอ. สำนัก อชช. และ ร่องเข็ชต์

ตามประกาศกรมอุตุนิยมวิทยา ฉบับที่ ๒ (๕๒๐/๒๕๖๓) ลงวันที่ ๑๑ กันยายน ๒๕๖๓ เรื่อง "พายุ" บารีจัต" (BARUAT) เมื่อเวลา ๑๖.๐๐ น. ของวันที่ (๑๑ ก.ย. ๖๓) พายุโซนร้อน "บารีจัต" (BARUAT) บริเวณทะเลจีนใต้ตอนบน มีศูนย์กลางอยู่ที่ละติจูด ๒๐.๕ องศาเหนือ ลองจิจูด ๑๑๗.๕ องศาตะวันออก ความเร็วลมสูงสุดใกล้ศูนย์กลาง ประมาณ ๗๐ กิโลเมตรต่อชั่วโมง กำลังเคลื่อนตัวทางทิศตะวันตก ด้วยความเร็วประมาณ ๑๐ กิโลเมตรต่อชั่วโมง คาดว่า พายุนี้จะเคลื่อนผ่านเกาะชอง และเกาะไหหลำ ประเทศจีน ในช่วงวันที่ ๑๓-๑๕ กันยายน ๒๕๖๓ ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลจีนใต้ มีน ประเทศไทย และอ่าวไทยจะมีกำลังแรงขึ้น ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยมีฝนเพิ่มขึ้น

สำหรับ พายุไต้ฝุ่น "มังคุด" (MANGKUT) บริเวณมหาสมุทรแปซิฟิกมีแนวโน้มการเคลื่อนตัวผ่านเกาะลูซอน ประเทศฟิลิปปินส์ และเกาะไต้หวัน ในช่วงวันที่ ๑๕-๑๕ กันยายน ๒๕๖๓ หลังช่วงนี้ บริเวณเคลื่อนลงสู่ทะเลจีนใต้ตอนบน และเคลื่อนขึ้นฝั่งประเทศจีนตอนใต้ในช่วงวันที่ ๑๖-๑๘ กันยายน ๒๕๖๓ ตามลำดับ ซึ่งจะส่งผลให้มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลจีนใต้ มีน ประเทศไทย และอ่าวไทยมีกำลังแรงลงตามลำดับ ทำให้ประเทศไทยมีฝนเพิ่มมากขึ้น และมีฝนตกหนักบางพื้นที่ โดยเฉพาะบริเวณพื้นที่รับลมมรสุมด้านตะวันตกของภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ฝั่งตะวันตก อาจมีผลกระทบจากฝนตกหนักและฝนสะสม ที่อาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก น้ำล้นตลิ่ง รวมถึงดินโคลนถล่ม รายละเอียดดังเอกสารแนบ

ดังนั้น เพื่อเป็นการเตรียมความพร้อมรับสถานการณ์ที่อาจมีผลกระทบต่อพื้นที่รับผลกระทบและนอกเขตชลประทาน จึงขอให้สำนักงานชลประทานที่ ๑๓-๑๗ ดำเนินการดังนี้

๑. ให้ผู้อำนวยการโครงการชลประทานและ/หรือมอบหมายบุคลากรประจำอยู่ในพื้นที่ หากมีกรณีฝนตกจะได้เข้าไปดำเนินการแก้ไขสถานการณ์โดยเร็ว รวมทั้งกำชับเจ้าหน้าที่คอยติดตาม ตรวจสอบระบบชลประทานให้สามารถรองรับสถานการณ์น้ำได้อย่างเต็มศักยภาพตามสถานการณ์น้ำที่เป็นจริงในแต่ละช่วงเวลา รวมทั้งบริหารจัดการน้ำในอ่างเก็บน้ำให้อยู่ในเกณฑ์ควบคุมอย่างเคร่งครัด

๒. ให้ฝ่ายระวังติดตามปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ที่มีปริมาณน้ำเกิน Upper Route Curve และกำกับบำรุงรักษาคลองที่มีปริมาณน้ำเกิน ๘๐% ของความจุอ่าง

๓. ให้ติดตามประกาศของกรมอุตุนิยมวิทยาอย่างใกล้ชิดและติดตามภาพรวมสถานการณ์น้ำพร้อมทั้งร่วมบูรณาการกับผู้ว่าราชการจังหวัด ปก. ฝ่ายความมั่นคง และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการแจ้งเตือนประชาชนเพื่อเตรียมรับมือสถานการณ์น้ำ และสำเนาเรื่องมายังกรมชลประทานเพื่อแจ้งกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย รวมทั้งขอเป็นคำสั่งกระทรวงมหาดไทยในการแจ้งผู้ว่าราชการจังหวัดอีกทั้ง ลงนาม

๕. เตรียมความพร้อม

๔. เครื่องหมายพร้อมของเครื่องจักร เครื่องมือ รถเบตไฮดรอลิค รถแทรกเตอร์ เครื่องสูบน้ำ
เคลื่อนที่ เครื่องผลักดันน้ำในพื้นที่เสี่ยง ให้สามารถนำไปซ่อมหรือได้พื้นที่ และมอบหมายเจ้าหน้าที่ในพื้นที่ ให้
เฝ้าระวังติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิดตลอดเวลา ในกรณีเกิดสถานการณ์น้ำท่วมให้สรุปรายงานสาเหตุ
ปัญหาที่เกิดขึ้นพร้อมภาพถ่ายและดำเนินการช่วยเหลือให้ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ (SWOC) โดยช่องทาง
e-mail : wmjcd.๑๔๖๐๑@gmail.com และ Line : SWOC CENTER, SWOC Executive

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา



(นายทวีศักดิ์ อนุชโชท)

รณ.