



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ สำนักงานชลประทานที่ ๒ อ.เมือง จ.ลำปาง ๕๒๑๐๐ โทร.๐ ๕๔๒๑๘ ๗๒๘

ที่ E สขป๒ / ๒๐๖ / ๒๕๖๔ วันที่ ๒๖ เมษายน ๒๕๖๔

เรื่อง ขอเชิญประชุมเตรียมความพร้อมรับสถานการณ์น้ำ (ฤดูฝน) พ.ศ.๒๕๖๔ ในรูปแบบการประชุมทางไกล
ผ่านระบบเครือข่าย (Video Conference)

เรียน ผคป. , ผคบ. ทุกโครงการ , ผคก.ชป.๒

สืบเนื่องจากการประชุมคณะกรรมการติดตามและวิเคราะห์แนวโน้มสถานการณ์น้ำ รูปแบบการประชุมทางไกล ผ่านระบบเครือข่าย (Video Conference) เมื่อวันจันทร์ที่ ๒๖ เมษายน ๒๕๖๔ เวลา ๑๐.๐๐ น. ท่าน รชบ. ได้มีข้อสั่งการให้ สขป.๑-๑๗ ดำเนินการสำรวจตรวจสอบความพร้อมใช้งานของอาคารชลประทานหลัก ปี ๒๕๖๔ รวมทั้งการเตรียมความพร้อมเครื่องจักรเครื่องมือ การกำจัดสิ่งกีดขวางทางน้ำและผักตบชวา เพื่อเตรียมรับสถานการณ์น้ำหลากที่กำลังจะมาถึง ทั้งการกำหนดคน กำหนดพื้นที่ การจัดสรรทรัพยากร การประเมินสถานการณ์น้ำและพื้นที่เสี่ยง นั้น

ดังนั้น เพื่อให้การเตรียมการเป็นไปตามแนวทางที่กำหนดของท่าน รชบ. สำนักงานชลประทานที่ ๒ จึงขอเรียนเชิญคณะทำงานจัดเตรียมข้อมูลและเข้าร่วมประชุมเตรียมความพร้อมรับสถานการณ์น้ำ (ฤดูฝน) พ.ศ.๒๕๖๔ ในวันพฤหัสบดีที่ ๒๙ เมษายน ๒๕๖๔ เวลา ๐๘.๐๐ น. ในรูปแบบการประชุมทางไกล ผ่านระบบเครือข่าย (Video Conference) มายังห้องประชุม ชั้น ๔ สำนักงานชลประทานที่ ๒ ตามรายละเอียด การเตรียมความพร้อมรับสถานการณ์น้ำ (ฤดูฝน) พ.ศ.๒๕๖๔ ที่แนบมาพร้อมนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

(นายทินกร เหลือล้น)

ผส.ชป.๒

เตรียมความพร้อมรับสถานการณ์น้ำ (ฤดูฝน) พ.ศ.๒๕๖๔

๑. การสำรวจตรวจสอบความพร้อมใช้งานของอาคารชลประทานหลัก , อ่างเก็บน้ำ , เครื่องมือตรวจวัดพฤติกรรมเขื่อน มีทั้งหมดจำนวนกี่แห่งที่มีสภาพพร้อมใช้งานและมีที่ชำรุดเสียหาย
๒. การกำจัดสิ่งกีดขวางทางน้ำและผักตบชวา (โครงการชลประทานได้ดำเนินการกำจัดวัชพืชแล้วเสร็จเมื่อไหร่ หากยังไม่ดำเนินการ จะมีแผนดำเนินการเมื่อไหร่)
๓. เครื่องจักร-เครื่องมือ (สำรวจความพร้อมเครื่องจักร-เครื่องมือ เช่น เครื่องสูบน้ำ รถบรรทุกน้ำ รถเครน ปั้นจั่น รถบรรทุก ๖ ตัน กำลังคน)
๔. การกำหนดจุดเสี่ยงอุทกภัยในพื้นที่และแผนเผชิญเหตุ และเตรียมความพร้อมให้ติดตั้งเครื่องสูบน้ำและเครื่องมือสำหรับพื้นที่ที่เคยเกิดน้ำท่วมเป็นประจำ
๕. การเตรียมความพร้อมการปฏิบัติการกรณีน้ำล้นสันเขื่อน
 - ๕.๑ กำหนดพื้นที่เสี่ยงภัยในกรณีน้ำล้นสันเขื่อนพร้อมทั้งแนวทางป้องกันและการแก้ไขปัญหา
 - ๕.๒ การติดตามระดับน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดกลางและอ่างเก็บน้ำอันเนื่องมาจากพระราชดำรินกรณีที่มี ฝนตกหนัก เพื่อประเมินความเสี่ยงที่น้ำจะล้นเขื่อน มีวิธีการติดตามอย่างไร
 - ๕.๓ การดำเนินการเมื่อประเมินแล้วว่าน้ำจะล้นสันเขื่อน
 - การทำหนังสือแจ้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้องให้แจ้งเตือนประชาชน
 - การขนย้ายเครื่องสูบน้ำเพื่อเข้าไปช่วยระบายน้ำออกจากอ่างเก็บน้ำ
 - การกำหนดจุดที่จะตัดทำนบดินในกรณีที่น้ำล้นสันเขื่อนแล้ว
 - การเตรียมการและขนย้ายเครื่องจักรเพื่อเตรียมตัดทำนบดิน
 - การดำเนินการตัดทำนบดินเพื่อระบายน้ำ