



คำสั่งสำนักงานชลประทานที่ ๒

ที่ ข.๑๑/ ๑๐๙ /๒๕๖๒

เรื่อง แต่งตั้งคณะทำงานศึกษาทบทวนด้านวิศวกรรมและอุทกวิทยา เขื่อนน้ำพอง

ตามบันทึกข้อความส่วนความปลอดภัยเขื่อน สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา ที่ สบอ. ๐๕/๙๙/๒๕๖๒ เรื่อง สรุปรายละเอียดการประชุมคณะทำงานตรวจและประเมินความปลอดภัยเขื่อน ครั้งที่ ๑/๒๕๖๒ ลงวันที่ ๑๒ มีนาคม ๒๕๖๑ ให้สำนักงานชลประทานที่ ๒ ดำเนินการศึกษาทบทวนด้านอุทกวิทยา และด้านวิศวกรรม เพื่อแก้ไขปัญหาการกัดเซาะบริเวณ Stilling Basin ของเขื่อนน้ำพอง นั้น

เพื่อให้การศึกษาทบทวนด้านวิศวกรรมและอุทกวิทยา เขื่อนน้ำพอง มีความถูกต้องเป็นไปตามหลักวิชาการ จึงขอแต่งตั้งคณะทำงานศึกษาทบทวนด้านวิศวกรรมและอุทกวิทยา เขื่อนน้ำพอง โดยมีองค์ประกอบและอำนาจหน้าที่ ดังนี้

องค์ประกอบ

- |   |                      |
|---|----------------------|
| ๑. รองผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ ๒  | ประธานคณะทำงาน       |
| ๒. ผู้อำนวยการส่วนความปลอดภัยเขื่อน   | ที่ปรึกษาคณะทำงาน    |
| ๓. ผู้อำนวยการส่วนอุทกวิทยา   | ที่ปรึกษาคณะทำงาน    |
| ๔. ผู้อำนวยการศูนย์อุทกวิทยาชลประทานภาคเหนือตอนบน   | ที่ปรึกษาคณะทำงาน    |
| ๕. ดร.สมภพ สุจริต<br>ที่ปรึกษาสำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา                                  | ที่ปรึกษาคณะทำงาน    |
| ๖. ดร.ชาญชัย ศรีสุธรรม<br>หัวหน้าฝ่ายวิศวกรรมปฐพีกลศาสตร์<br>สำนักสำรวจด้านวิศวกรรมและธรณีวิทยา | ที่ปรึกษาคณะทำงาน    |
| ๗. ผู้อำนวยการส่วนบริหารจัดการน้ำและบำรุงรักษา  | คณะทำงาน             |
| ๘. ผู้อำนวยการส่วนวิศวกรรม  | คณะทำงาน             |
| ๙. ผู้อำนวยการส่วนแผนงาน  | คณะทำงาน             |
| ๑๐. ผู้อำนวยการโครงการชลประทานน่าน  | คณะทำงาน             |
| ๑๑. หัวหน้าฝ่ายวิศวกรรม โครงการชลประทานน่าน   | คณะทำงาน             |
| ๑๒. หัวหน้าฝ่ายจัดสรรน้ำและบำรุงระบบชลประทาน<br>โครงการชลประทานน่าน                             | คณะทำงาน             |
| ๑๓. หัวหน้าฝ่ายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ ๓<br>โครงการชลประทานน่าน                                  | คณะทำงาน             |
| ๑๔. หัวหน้าฝ่ายจัดการความปลอดภัยเขื่อน<br>และอาคารชลประทาน                                      | คณะทำงานและเลขานุการ |

อำนาจหน้าที่

๑. ตรวจสอบและทบทวนข้อมูลด้านอุทกวิทยาของเขื่อนน้ำพอง ดังต่อไปนี้

๑.๑ ปริมาณน้ำไหลลงอ่างเก็บน้ำทั้งปี

๑.๒ ปริมาณน้ำสูงสุดไหลผ่านอาคารระบายน้ำล้น

๑.๓ รวบรวมข้อมูลพื้นที่เกษตรกรรม และความเสียหายที่ได้รับผลกระทบจากการระบายน้ำผ่านอาคารระบายน้ำล้น

๒. ตรวจสอบ และทบทวนข้อมูลด้านวิศวกรรมของเขื่อนน้ำพอง

๓. พิจารณาวางแนวทางในการปรับปรุงอาคารระบายน้ำล้น ให้มีความมั่นคงแข็งแรง ตามเกณฑ์ด้านความปลอดภัยเขื่อน

๔. ดำเนินการอื่น ๆ ตามที่ได้รับมอบหมาย

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๑๗ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๒



(นายปรีชา จานทอง)

ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ ๒