

พ.ล.บอ. ๑๖๗/๒



## บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ สำนักงานชลประทานที่ ๒ ต.สวนดอก อ.เมือง จ.ลำปาง โทร. ๐๕๔-๒๑๘๗๒๘  
 ที่ F สขป.๒/ ๑๗๗ /๒๕๖๒ วันที่ ๒๗ มีนาคม ๒๕๖๒ สบค.๑๖๗/๑๑ ส.ค.๒  
 เรื่อง ขออนุญาตประชุมร่วมศึกษาทบทวนด้านวิศวกรรมและอุทกวิทยา เขื่อนน้ำพอง จ.น่าน

เรียน ผส.บอ.

ตามคำสั่งสำนักงานชลประทานที่ ๒ ที่ ข.๑๑/๑๐๕/๒๕๖๑ ลงวันที่ ๑๙ มีนาคม ๒๕๖๒ เรื่อง แต่งตั้งคณะทำงานศึกษาทบทวนด้านวิศวกรรมและอุทกวิทยา เขื่อนน้ำพอง จ.น่าน ดังนั้น เพื่อให้การแก้ไขปัญหาการกัดเซาะบริเวณ Stilling Basin ของเขื่อนน้ำพอง มีความถูกต้องเป็นไปตามหลักวิชาการ นั้น

สำนักงานชลประทานที่ ๒ ขอเรียนเชิญ ผส.บอ. ผอท.บอ. ผอช.ภาคเหนือตอนบน และ ดร.สมภพ สุจริต ที่ปรึกษาสำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา เข้าร่วมศึกษาดูงานสนาม ในวันพุธ ที่ ๓ เมษายน ๒๕๖๒ เวลา ๐๘.๓๐ - ๑๒.๐๐ น. ณ เขื่อนน้ำพอง จ.น่าน และเข้าร่วมประชุม เวลา ๑๓.๐๐ - ๑๖.๐๐ น. ณ ห้องประชุมโครงการชลประทานน่าน รายละเอียดตามกำหนดการที่แนบ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

(นายปรีชา जानทอง)  
 ผส.ขป.๒

**ด่วนที่สุด**

เรียน ผบง.บอ., ผอท.บอ., ผอช.ภาคเหนือตอนบน, ดร.สมภพ  
 เพื่อโปรดทราบ และเข้าร่วมการประชุมดังกล่าว

(นายประยูร เย็นใจ)  
 ผจน.บอ. รักษาราชการแทน ผส.บอ.

๒๗ มี.ค. ๒๕๖๒

กำหนดการ  
ประชุมศึกษาทบทวนด้านวิศวกรรมและอุทกวิทยา เขื่อนน้ำพอง จ.น่าน  
วันพุธ ที่ ๓ เมษายน ๒๕๖๒  
ณ โครงการชลประทานน่าน และ เขื่อนน้ำพอง จ.น่าน

๓ เม.ย. ๒๕๖๒	๐๘.๓๐ - ๑๒.๐๐ น.	ดูงานสนาม ณ เขื่อนน้ำพอง จ.น่าน
	๑๒.๐๐ - ๑๓.๐๐ น.	รับประทานอาหารเที่ยง
	๑๓.๐๐ - ๑๖.๐๐ น.	ร่วมประชุมศึกษาทบทวนด้านวิศวกรรมและอุทกวิทยา เขื่อนน้ำพอง จ.น่าน ณ ห้องประชุมโครงการชลประทานน่าน

# สำเนาฉบับ

คำสั่งสำนักงานชลประทานที่ ๒  
ที่ ข.๑๑/ ๑๐๔ /๒๕๖๒

เรื่อง แต่งตั้งคณะทำงานศึกษาทบทวนด้านวิศวกรรมและอุทกวิทยา เขื่อนน้ำพอง จ.น่าน

ตามบันทึกข้อความส่วนความปลอดภัยเขื่อน สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา ที่ สบอ.๐๕/๔๙/๒๕๖๒ เรื่อง สรุปรายละเอียดการประชุมคณะทำงานตรวจและประเมินความปลอดภัยเขื่อน ครั้งที่ ๑/๒๕๖๒ ลงวันที่ ๑๒ มีนาคม ๒๕๖๑ ให้สำนักงานชลประทานที่ ๒ ดำเนินการศึกษาทบทวนด้านอุทกวิทยา และด้านวิศวกรรม เพื่อแก้ไขปัญหาการกัดเซาะบริเวณ Stilling Basin ของเขื่อนน้ำพอง จ.น่าน นั้น

เพื่อให้การศึกษาทบทวนด้านวิศวกรรมและอุทกวิทยา เขื่อนน้ำพอง จ.น่าน มีความถูกต้องเป็นไปตามหลักวิชาการ จึงขอแต่งตั้งคณะทำงานศึกษาทบทวนด้านวิศวกรรมและอุทกวิทยา เขื่อนน้ำพอง จ.น่าน โดยมี องค์ประกอบและอำนาจหน้าที่ 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...

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 ๑๙ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๒



(นายปรีชา จานทอง)

ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ ๒

ร่าง  
พิมพ์  
ตรวจ