



## บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ ส่วนบริหารจัดการน้ำและบำรุงรักษา สชป. ๑ อ.เมือง จ.เชียงใหม่ โทร. ๐ ๕๓๒๔ ๕๔๑๘  
ที่ สชป๑.๐๔/ ๖๓๖๐ / ๒๕๖๕ วันที่ ๑๔ พฤศจิกายน ๒๕๖๕

เรื่อง ขอลើงการประชุมสรุปทเรียนเหตุการณ์อุทกภัย ปี ๒๕๖๕

เรียน รอง ผส.ชป.๑, ผอช.ภาคเหนือตอนบน, ผคป.เชียงใหม่, ผคป.ลำพูน, ผคป. ทุกโครงการ, จน.คป.  
เชียงใหม่, จน.คป.ลำพูน และ จน.คป. ทุกโครงการฯ

ตามหนังสือที่ สชป๑.๐๔/๒๘๔/๒๕๖๕ เรื่อง ขอเชิญประชุมสรุปทเรียนการบริหารจัดการน้ำ  
ในสถานการณ์อุทกภัย ปี ๒๕๖๕ นั้น

ส่วนบริหารจัดการน้ำและบำรุงรักษาขอเลื่อนการประชุมดังกล่าวเป็น วันพฤหัสบดี ที่ ๑๗  
พฤศจิกายน ๒๕๖๕ เวลา ๑๓.๓๐ น. ณ ห้องประชุมศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ SWOC๑ โดยมีรายละเอียด  
วาระการประชุมดังเอกสารที่ได้แนบมาด้วยแล้วพร้อมนี้ ทั้งนี้ เพื่อให้เกิดการสรุปทเรียนการบริหารจัดการน้ำ  
ในช่วงฤดูฝนปี ๒๕๖๕ ที่ผ่านมาในทุก ๆ ประเด็น ประกอบด้วย สาเหตุการเกิด ความรุนแรง พื้นที่เกิดเหตุ  
ช่วงเวลาของการเกิดอุทกภัย และแนวทางการบรรเทาเหตุการณ์ รวมถึง แนวทางการปฏิบัติการและการ  
บริหารจัดการช่วงที่เกิดเหตุการณ์อุทกภัย เช่น การคาดการณ์ และพยากรณ์ การรายงานระดับ และปริมาณน้ำ  
แผนเผชิญเหตุ แผนฟื้นฟู และการสำรวจและจัดทำแผนที่พื้นที่เกิดอุทกภัย และความเสียหาย ซึ่งจะนำไปสู่การ  
ปรับปรุงกระบวนการ การบริหารจัดการน้ำของสำนักงานชลประทานที่ ๑ เพื่อรับมือกับเหตุการณ์ที่อาจเกิดขึ้น  
ในอนาคต จึงขอให้ท่านจัดเตรียมข้อมูลสถานการณ์อุทกภัยและการบริหารจัดการน้ำในพื้นที่ความรับผิดชอบ  
ตามประเด็นต่าง ๆ ข้างต้นมานำเสนอในที่ประชุมฯ ในวันดังกล่าวด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดเข้าร่วมประชุมตามวัน เวลา และสถานที่ดังกล่าว

(นายอภิวัฒน์ ภูมิไธสง)

ผจบ.ชป.๑

**ระเบียบวาระการประชุม**  
**การประชุมสรุปบทเรียนเหตุการณ์อุทกภัย ปี ๒๕๖๕**  
**สำนักงานชลประทานที่ ๑**  
**วันพฤหัสบดีที่ ๑๗ พฤศจิกายน ๒๕๖๕ เวลา ๑๓.๓๐ น.**  
**ณ ห้องประชุมศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ SWOC๑**

- |                  |  |
|------------------|--|
| ระเบียบวาระที่ ๑ | ประธานแจ้งที่ประชุมทราบ  |
| ระเบียบวาระที่ ๒ | เรื่องเพื่อทราบ<br>สรุปสภาพอุทกภัย ปัญหาและข้อเสนอแนะในการบริหารจัดการน้ำช่วงที่เกิดวิกฤติ ปี ๒๕๖๕ โดยหน่วยงานต่าง ๆ   |
| ระเบียบวาระที่ ๓ | เรื่องเพื่อพิจารณา<br>๓.๑ แนวทางการบริหารจัดการน้ำในภาวะวิกฤติอุทกภัย ที่เหมาะสมและสอดคล้องกับบริบทแต่ละพื้นที่<br>๓.๒ การจัดทำและสอบทานข้อมูลสำหรับใช้ประกอบการตัดสินใจบริหารจัดการน้ำในภาวะวิกฤติอุทกภัย<br>- แผนที่โซนน้ำท่วมในเขตเทศบาลนครเชียงใหม่<br>- แผนที่เส้นทางระบายน้ำในชุมชนที่เสี่ยงอุทกภัย<br>- ข้อมูล Rating Curve ของสถานีตรวจวัดน้ำต่าง ๆ ที่สำคัญ (ปรับปรุง/เพิ่มเติมสถานีวัดน้ำ) |
| ระเบียบวาระที่ ๔ | วาระอื่น ๆ (ถ้ามี)   |



## บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ ส่วนบริหารจัดการน้ำและบำรุงรักษา สขบ. ๑ อ.เมือง จ.เชียงใหม่ โทร ๐ ๕๓๒๔ ๕๕๑๘

ที่ สขบ๑๐๔/๒๗๔ /๒๕๖๕ วันที่ ๗ พฤศจิกายน ๒๕๖๕

เรื่อง ขอเชิญประชุมสรุปบทเรียนการบริหารจัดการน้ำในสถานการณ์อุทกภัย ปี ๒๕๖๕

เรียน รอง ผส.ขบ.๑, ผอช.ภาคเหนือตอนบน, ผคป.เชียงใหม่, ผคป.ลำพูน, ผคบ. ทุกโครงการ, จน.คป. เชียงใหม่, จน.คป.ลำพูน และ จน.คป. ทุกโครงการ

เนื่องจากในช่วงฤดูฝน ปี ๒๕๖๕ ที่ผ่านมา เกิดเหตุการณ์อุทกภัยในเขตพื้นที่สำนักงานชลประทานที่ ๑ จำนวนหลายครั้ง เช่น ช่วงวันที่ ๒๑ - ๒๒ พฤษภาคม (ร่องความกดอากาศต่ำกำลังแรง) ช่วงวันที่ ๑๒ - ๑๔ สิงหาคม (อิทธิพลพายุหมุนห่าน) และช่วงวันที่ ๒ - ๔ ตุลาคม (อิทธิพลพายุโนรู) และ ผส.ขบ.๑ มีข้อสั่งการให้จัดการประชุมเพื่อสรุปบทเรียนเกี่ยวกับเหตุการณ์อุทกภัย นั้น

เพื่อให้เกิดการสรุปบทเรียนการบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูฝนปี ๒๕๖๕ ที่ผ่านมาในทุก ๆ ประเด็น ประกอบด้วย สาเหตุการเกิด ความรุนแรง พื้นที่เกิดเหตุ ช่วงเวลาของการเกิดอุทกภัย และแนวทางการบรรเทาเหตุการณ์ รวมถึง แนวทางการปฏิบัติการและการบริหารจัดการช่วงที่เกิดเหตุการณ์อุทกภัย เช่น การคาดการณ์ และพยากรณ์ การรายงานระดับ และปริมาณน้ำ แผนเผชิญเหตุ แผนฟื้นฟู และการสำรวจและจัดทำแผนที่พื้นที่เกิดอุทกภัย และความเสียหาย ซึ่งจะนำไปสู่การปรับปรุงกระบวนการ การบริหารจัดการน้ำของสำนักงานชลประทานที่ ๑ เพื่อรับมือกับเหตุการณ์ที่อาจเกิดขึ้นในอนาคต ดังนั้น จึงขอเรียนเชิญท่านเข้าร่วมการประชุมเพื่อสรุปบทเรียนเหตุการณ์อุทกภัย ปี ๒๕๖๕ ในวันจันทร์ที่ ๑๔ พฤศจิกายน ๒๕๖๕ เวลา ๑๓.๓๐ น. ณ ห้องประชุมศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ SWOC๑ ในกรณีนี้ ขอให้ท่านจัดเตรียมข้อมูลสถานการณ์อุทกภัยและการบริหารจัดการน้ำในพื้นที่ความรับผิดชอบตามประเด็นต่างๆข้างต้นมานำเสนอในที่ประชุมฯ ในวันดังกล่าว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดเข้าร่วมประชุมตามวัน เวลา และสถานที่ดังกล่าว

อภิรักษ์ สุทธิพงษ์

(นายอภิวัฒน์ ภูมิไธสง)

ผจบ.ขบ.๑