

สำนักงานชลประทานที่ ๑ ส่วนบริหารทั่วไป (ฝ่ายธุรการ) รับที่ E ๑๙๖๕/๒๕๖๗ วันที่ ๒๕ เม.ย. ๒๕๖๗  
เรื่อง ขอเชิญร่วมตรวจสอบพื้นที่ บริเวณพื้นที่ริมตลิ่งแม่น้ำปิง ตำบลเหมืองแก้ว อำเภอแม่ริม จังหวัดเชียงใหม่

เรียน ผส.ขป.๑	กำหนด
<p>✓ เพื่อโปรดพิจารณา สำนักงานเจ้าท่าภูมิภาคสาขาเชียงใหม่ ขอเรียนเชิญท่านร่วมตรวจสอบพื้นที่ริมตลิ่งแม่น้ำปิง บ้านดอนตัน หมู่ที่ ๔ ตำบลเหมืองแก้ว อำเภอแม่ริม จังหวัดเชียงใหม่ และริมตลิ่งแม่น้ำปิง บ้านน้ำตัน หมู่ที่ ๑ ตำบลเหมืองแก้ว อำเภอแม่ริม จังหวัดเชียงใหม่ โดยวันและเวลาดังกล่าว</p>	

ขอให้ประสาน นายสมพร คำชัย (หมายเลขโทรศัพท์ ๐๙๘ ๔๔๑๓๕๕๑) เพื่อร่วมกันในการตรวจพื้นที่ดังกล่าว  
ดังมีรายละเอียดตามหนังสือ สำนักงานเจ้าท่าภูมิภาคสาขาเชียงใหม่ ที่ ศส.๑๓๑๑.๒/ชม ๔๐๒ ลงวันที่ ๒๒ เมษายน ๒๕๖๗ ที่แนบ



(นายนิรุทธิ์ คำชัย)   
นิติกรชำนาญการ รักษาการในตำแหน่ง   
ผบท.ขป.๑

- ทราบ  อนุมัติ
- เห็นชอบ  ลงนามแล้ว

เรียน ผวส. ขป.๑  
โปรดพิจารณา อนุมัติ  
วันที่ ๒๖ เม.ย. ๒๕๖๗

เรียน ผวส.เขตตอนล่าง  
เพื่อโปรดพิจารณา  
ดำเนินการต่อไป



(นายณัฐวุฒิ นาคสุก)  
ผวส.ขป.๑  
๒๕ เม.ย. ๒๕๖๗



(นายอภิวชิษฐ์ นาควิษระ)  
ผส.ขป.๑

๒๕ เม.ย. ๒๕๖๗



ที่ คค ๐๓๑๑.๒/ชม. ๔๐๒

สำนักงานเจ้าท่าภูมิภาคสาขาเชียงใหม่  
ถนนโชตนา อำเภอเมือง ชม. ๕๐๓๐๐

๒๒ เมษายน ๒๕๖๗

เรื่อง ขอเชิญร่วมตรวจพื้นที่ บริเวณพื้นที่ริมตลิ่งแม่น้ำปิง ตำบลเหมืองแก้ว อำเภอแมริม จังหวัดเชียงใหม่  
เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ ๑ เชียงใหม่  
อ้างถึง หนังสือสำนักงานชลประทานที่ ๑ ที่ กษ ๐๓๑๐/๕๓๕ ลงวันที่ ๒๕ มีนาคม ๒๕๖๗

ตามหนังสือที่อ้างถึง สำนักงานชลประทานที่ ๑ ได้ตรวจสอบระดับน้ำในแม่น้ำจากสถิติข้อมูลย้อนหลัง (พ.ศ.๒๕๕๙ - ๒๕๖๖) ของสถานีสำรวจอุทกวิทยาแม่น้ำปิง P.๑๐๓ ในแม่น้ำปิง ที่บ้านป่าข่อยใต้ อำเภอเมือง จังหวัดเชียงใหม่ โดยระดับน้ำสูงสุด (พ.ศ.๒๕๕๙ - ๒๕๖๖) เกิดขึ้นในปี ๒๕๖๕ มีค่าระดับน้ำสูงสุด ๓๐๘.๔๓ ม. (รทก.) และระดับน้ำสูงสุดเฉลี่ย (พ.ศ.๒๕๕๙ - ๒๕๖๖) มีค่าเท่ากับ ๓๐๕.๕๒ ม.(รทก.) ความละเอียดแจ้งแล้วนั้น

สำนักงานเจ้าท่าภูมิภาคสาขาเชียงใหม่ ขอเรียนเชิญท่านร่วมตรวจพื้นที่ริมตลิ่งแม่น้ำปิง บ้านดอนตัน หมู่ที่ ๔ ตำบลเหมืองแก้ว อำเภอแมริม จังหวัดเชียงใหม่ และริมตลิ่งแม่น้ำปิง บ้านน้ำตัน หมู่ที่ ๑ ตำบลเหมืองแก้ว อำเภอแมริม จังหวัดเชียงใหม่ โดยวันและเวลาดังกล่าวโดยให้ท่านประสาน นายสมพร คำปิ่น หมายเลขโทรศัพท์ ๐๙๘-๔๔๑๗๕๙๑ เพื่อร่วมกันในการตรวจพื้นที่ดังกล่าวต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

(นายพงษ์ธร ชำนิกุล)

ผู้อำนวยการสำนักงานเจ้าท่าภูมิภาคสาขาเชียงใหม่

สำนักงานเจ้าท่าภูมิภาคสาขาเชียงใหม่

โทร./โทรสาร ๐ ๕๓๓๕ ๗๔๓๗/ ๐ ๕๓๓๕ ๗๔๓๘





ที่ กษ ๐๓๑๐ / ๕๗๕

สำนักงานชลประทานที่ ๑  
ตำบลวัดเกต อำเภอเมืองเชียงใหม่  
จังหวัดเชียงใหม่ ๕๐๐๐๐

(๒๕ มีนาคม ๒๕๖๗)

เรื่อง ขอส่งสรุปค่าระดับน้ำเฉลี่ยของสถานี P.๑๐๓ แม่น้ำปิง บ้านป่าข่อยใต้ อำเภอเมือง จังหวัดเชียงใหม่  
เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานเจ้าท่าภูมิภาคสาขาเชียงใหม่

สิ่งที่ส่งมาด้วย	๑. แผนที่แสดงจุดที่ตั้งสถานี P.๑๐๓ แม่น้ำปิง	จำนวน ๑ แผ่น
	๒. ตารางปริมาณน้ำรายปี	จำนวน ๑ แผ่น
	๓. ตารางแสดงสถิติการสำรวจปริมาณน้ำ	จำนวน ๑ แผ่น

ตามหนังสือของท่านที่ คค ๐๓๑๑.๒/ขม.๒๖๒ ลงวันที่ ๑๒ มีนาคม ๒๕๖๗ ขอความ  
อนุเคราะห์เชิญร่วมตรวจสอบระดับน้ำสูงสุดในภาวะปกติ เฉลี่ย ๑๐ ปี บริเวณพื้นที่ริมตลิ่งแม่น้ำปิง นั้น

บัดนี้ สำนักงานชลประทานที่ ๑ ได้ตรวจสอบระดับน้ำในแม่น้ำจากสถิติข้อมูลย้อนหลัง  
(พ.ศ. ๒๕๕๕ - ๒๕๖๖) ของสถานีสำรวจอุทกวิทยาแม่น้ำปิง P.๑๐๓ ในแม่น้ำปิง ที่บ้านป่าข่อยใต้ อำเภอเมือง  
จังหวัดเชียงใหม่ ซึ่งตั้งอยู่ด้านท้ายจุดที่ตั้งของตลิ่งแม่น้ำปิงบ้านน้ำตัน หมู่ที่ ๑ ตำบลเหมืองแก้ว อำเภอแมริม  
จังหวัดเชียงใหม่ เป็นระยะทางประมาณ ๗ กิโลเมตร และ ตั้งอยู่ด้านท้ายตลิ่งแม่น้ำปิงบ้านคอนตัน หมู่ที่ ๔ ตำบล  
เหมืองแก้ว อำเภอแมริม จังหวัดเชียงใหม่ เป็นระยะทางประมาณ ๒ กิโลเมตร มีรายละเอียดสรุปได้ดังนี้

๑. ระดับน้ำสูงสุด (พ.ศ. ๒๕๕๕-๒๕๖๖) เกิดขึ้นในปี ๒๕๖๕ มีค่าระดับน้ำสูงสุด ๓๐๘.๔๓ ม.(รทก.)  
ที่ระดับดังกล่าวมีค่าปริมาณการไหลของน้ำ ๕๗๐.๖๐ ลูกบาศก์เมตร/วินาที และกระแสน้ำมีความเร็วเฉลี่ย ๐.๗๓๔  
เมตร/วินาที

๒. ระดับน้ำสูงสุดเฉลี่ย (พ.ศ. ๒๕๕๕-๒๕๖๖) มีค่าเท่ากับ ๓๐๕.๕๒ ม.(รทก.) และที่ระดับดังกล่าว  
กระแสน้ำมีความเร็วเฉลี่ย ๐.๗๐๐ เมตร/วินาที โดยสำหรับค่าปริมาณน้ำสูงสุด ศูนย์อุทกวิทยาชลประทานภาคเหนือ  
ตอนบน ได้เริ่มทำ Rating Curve เพื่อจัดทำ Rating Table ในปี พ.ศ. ๒๕๖๔ มีค่าปริมาณการไหลของน้ำสูงสุด  
ในปี พ.ศ. ๒๕๖๔ และปี พ.ศ. ๒๕๖๕ ซึ่งเท่ากับ ๒๑๔.๐๐ และ ๕๗๐.๖๐ ลูกบาศก์เมตร/วินาที ตามลำดับ ดังนั้น  
ค่าเฉลี่ยของปริมาณการไหลของน้ำสูงสุด ๒ ปี เท่ากับ ๓๙๒.๓๐ ลูกบาศก์เมตร/วินาที

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายอัฐวิชัย นาควัชระ)

ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ ๑

ส่วนบริหารจัดการน้ำและบำรุงรักษา  
(ฝ่ายบริหารจัดการน้ำ)