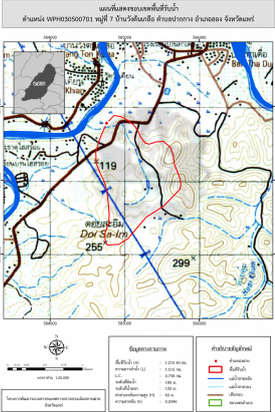


พื้นที่รับน้ำของฝายและข้อมูลประกอบ		สภาพโดยรวมของฝายและแนวทางแก้ไขปรับปรุงเบื้องต้น
	<p>ข้อมูลพื้นที่รับน้ำของฝาย</p> <p>A = 1.22 ตารางกิโลเมตร</p> <p>L = 1.52 กิโลเมตร</p> <p>LC = 0.76 กิโลเมตร</p> <p>H = 60 เมตร</p> <p>s = 0.04</p> <p>c = 0.28</p> <p>I = 169.2 มิลลิเมตร/ชั่วโมง</p> <p>Return period = 100 ปี</p> <p>อัตราการไหลสูงสุด = 16 ลบ.ม./วินาที</p>	<p>สภาพโดยรวมของฝาย</p> <p>ฝายกั้นลำน้ำ ก่อสร้างเมื่อราวปี พ.ศ.2567 มีอายุ 1 ปี มีสภาพในแต่ละส่วนดังนี้ ส่วน Protection เหนือน้ำ : พื้นและลาดด้านข้างเป็นผิวดิน ไม่เจอความเสียหาย มีตะกอนสะสมปริมาณน้อย สามารถใช้งานได้ ส่วนเหนือน้ำ : พื้นและลาดด้านข้างเป็นผิวดิน ไม่พบเจอความเสียหาย มีตะกอนสะสมปริมาณน้อย สามารถใช้งานได้ ส่วนควบคุมน้ำ : โครงสร้างฝายมีความมั่นคงแข็งแรง ไม่พบเจอความเสียหายจากการทรุดตัวหรือเคลื่อนตัวแตกกร้าว สามารถใช้งานได้ ส่วนท้ายน้ำ : พื้นและลาดด้านข้างเป็นพื้นผิวดิน ไม่พบเจอความเสียหาย มีตะกอนสะสมปริมาณน้อย สามารถใช้งานได้ ส่วน Protection ท้ายน้ำ : พื้นและลาดด้านข้างเป็นพื้นผิวดิน ไม่พบเจอความเสียหาย มีตะกอนสะสมปริมาณน้อย สามารถใช้งานได้ ระบบส่งน้ำ : ไม่มีมีสภาพตะกอนหน้าฝาย : ตะกอนสะสมหน้าฝายมีปริมาณน้อย</p> <p>แนวทางแก้ไขปรับปรุงเบื้องต้น</p> <p>แนวทางการแก้ไขปัญหานี้ของฝายนี้</p> <p>ควรมีการติดตามและตรวจสอบสภาพโครงสร้างฝายอย่างสม่ำเสมอ</p> <p>เพื่อรักษาความมั่นคงแข็งแรงของฝายในระยะยาว</p> <p>พร้อมวางแผนขุดลอกตะกอนหน้าฝายอย่างเหมาะสม</p> <p>เพื่อป้องกันการอุดตันการไหลของน้ำและคงประสิทธิภาพการใช้งานของฝายให้ต่อเนื่อง.</p>