

คู่มือการกรอกแบบสำรวจการปรับปรุง/เพิ่มเติม ข้อมูลสภาพฝ่าย จังหวัดลำปาง

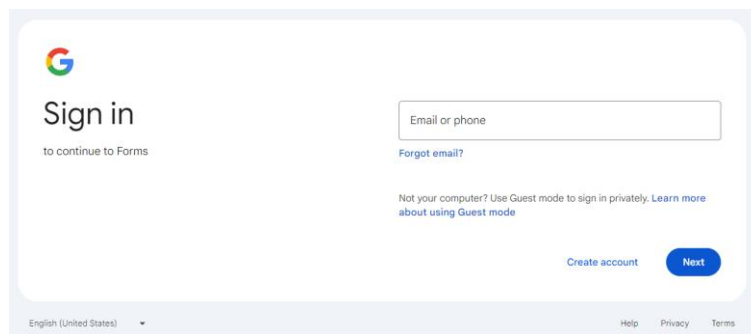
โครงการพัฒนาระบบสารสนเทศการตรวจประเมินสภาพฝ่ายและการบริหารจัดการ

พื้นที่เสี่ยงภัยแล้งและน้ำท่วมในจังหวัดลำปาง

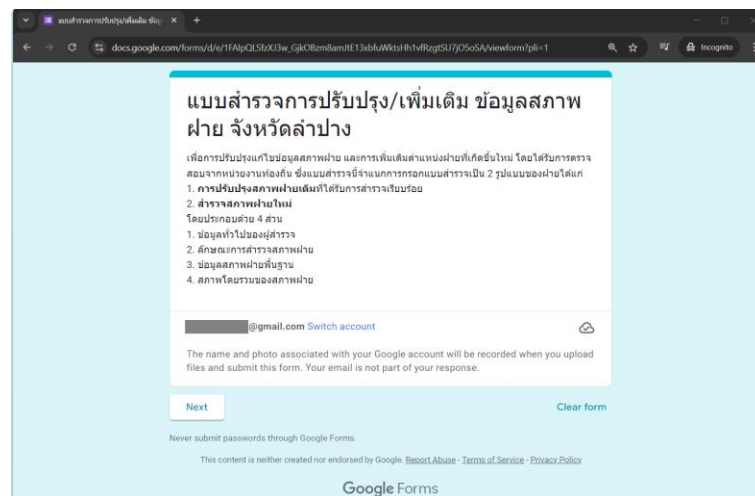
โดย องค์การบริหารส่วนจังหวัดลำปาง ร่วมกับ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

1. เข้ากรอกแบบสำรวจผ่านเว็บไซต์ <https://forms.gle/mjPji6VOjOSEt2ro6>

✓ ต้องมีการลงทะเบียนเข้าใช้งานผ่าน gmail กรุณากรอก email ของท่านโดยต้องเป็น @gmail.com



✓ เมื่อลงทะเบียนผ่าน Gmail เรียบร้อย จะพบกับแบบสำรวจดังรูป กด Next เพื่อไปยังหน้าถัดไป



2. แบบสำรวจสภาพฝายประกอบด้วย 4 ส่วน

ส่วนประกอบ	คำอธิบาย
1. ข้อมูลทั่วไปของผู้สำรวจ	ข้อมูลพื้นฐานของผู้สำรวจ
2. ลักษณะการสำรวจสภาพฝาย	เลือกรูปแบบการสำรวจฝายระหว่างปรับปรุงสภาพฝายเดิมหรือสำรวจสภาพฝายใหม่
3. ข้อมูลสภาพฝายพื้นฐาน	ข้อมูลพื้นฐานของฝาย ชื่อ ตำแหน่งที่ตั้ง พิกัด ลำน้ำ ลำน้ำสาขาและวันที่ทำการสำรวจฝาย
4. สภาพโดยรวมของสภาพฝาย	

1. ข้อมูลทั่วไปของผู้สำรวจ ประกอบด้วย ชื่อ - สกุล ตำแหน่ง หน่วยงาน และเบอร์โทรติดต่อ ดังรูป

ข้อมูลทั่วไปของผู้สำรวจ

ชื่อ - สกุล ผู้สำรวจ

Your answer _____

ตำแหน่ง

Your answer _____

หน่วยงานที่สังกัด

Your answer _____

เบอร์โทรติดต่อ

Your answer _____

Back
Next
Clear form

2. ลักษณะการสำรวจสภาพฝาย โดยผู้สำรวจเลือกลักษณะของฝายที่ทำการสำรวจประกอบด้วย

- ปรับปรุงสภาพฝาย คือ ปรับปรุงข้อมูลสภาพฝายเดิมที่ได้รับการสำรวจเรียบร้อยแล้วจากวิศวกร
- สำรวจสภาพฝายใหม่ คือ มีการสำรวจฝายที่เกิดขึ้นใหม่ยังไม่ได้รับการสำรวจจากวิศวกร

จากนั้น กด Next เพื่อไปยังส่วนประกอบถัดไป

ลักษณะการสำรวจสภาพฝาย

ลักษณะการสำรวจสภาพฝาย

ปรับปรุงสภาพฝาย

สำรวจสภาพฝายใหม่

Back
Next
Clear form

ปรับปรุงสภาพฝาย

- ข้อมูลสภาพฝายพื้นฐาน สำหรับการเลือกสำรวจในการปรับปรุงสภาพฝายเดิม โดยมีการกรอกข้อมูลพื้นฐานของที่ประกอบด้วย รหัสข้อมูลฝายที่ต้องได้รับการปรับปรุงข้อมูล ชื่อฝาย ตำแหน่งที่ตั้งฝาย พิกัด ตั้งอยู่ลำน้ำใด เป็นลำน้ำสาขาของแม่น้ำใด และวันที่ทำการสำรวจฝายนั้น ดังรูป จากนั้น กด Next เพื่อไปยังส่วนประกอบถัดไป

ปรับปรุงสภาพฝาย

ข้อมูลสภาพฝายพื้นฐาน (ปรับปรุงสภาพฝาย)

รหัสข้อมูลฝายที่ต้องได้รับการแก้ไข (WPLxxxxxxx)
สามารถค้นหารหัสฝายได้ที่ <https://watercenter.scmc.cmu.ac.th/weir/lampang/>

Your answer

ชื่อฝาย

Your answer

ตำแหน่งที่ตั้งฝาย (หมู่ / ตำบล / อำเภอ)

Your answer

พิกัดฝาย (Latitude, Longitude)

Your answer

ลำน้ำ

Your answer

ลำน้ำสาขา

Your answer

วันที่ทำการสำรวจฝาย

Date

mm/dd/yyyy

Back Next Clear form

รหัส : WLP10100411 รหัสฝาย

ฝาย : กุ้งสองแคว (ลำน้ำ : กว๊ายแม่ต้น)

ที่ตั้ง : หมู่ที่ 4 บางง อ.วังเงิน จ.แม่ฮ่องสอน

รายงาน แผนที่รวม ภาพประกอบ

กดปุ่ม **รายงาน** เพื่อดูรายละเอียดฝายเพิ่มเติม

หรือสามารถค้นหาจากรายการแสดงรายละเอียดการตรวจสอบฝาย โดยการค้นหาเป็นรายอำเภอและตำบล

จำนวนของงาน	10	ค้นหา								
# ลำน้ำ	ตำบล	หมู่บ้าน	ตำบล	อำเภอ	รายงาน	แผนที่รวม	ภาพประกอบ	ลบ		
1	พ.ร.๒๕๖๒๐๒๑	ต.บางง	หมู่ที่ ๐๑	ลำงัดเหนือ	ลำงัด	ลำงัด	รายงาน	แผนที่รวม	ภาพประกอบ	ลบ
2	พ.ร.๒๕๖๒๐๒๒	ต.บางง	หมู่ที่ ๐๑	ลำงัดเหนือ	ลำงัด	ลำงัด	รายงาน	แผนที่รวม	ภาพประกอบ	ลบ
3	พ.ร.๒๕๖๒๐๒๒	-/ลำน้ำ	หมู่ที่ ๐๒	ลำงัดเหนือ	ลำงัด	ลำงัด	รายงาน	แผนที่รวม	ภาพประกอบ	ลบ

ปรับปรุงสภาพฝาย

4. สภาพโดยรวมของสภาพฝาย สำหรับการเลือกสำรวจในการปรับปรุงสภาพฝายเดิม ประกอบด้วยข้อมูลดังรูป จากนั้น กด Next เพื่อไปยังส่วนประกอบถัดไป

สภาพโดยรวมของสภาพฝาย (ปรับปรุงสภาพฝาย)

1. ประเภทลำน้ำ

แม่น้ำสายหลัก

แม่น้ำสาขา

ลำห้วย

ลำเหมือง

2. ประเภทของสันฝาย

ฝายสันมน

ฝายไหลคกตรง

ฝายสันกว้าง

ฝายหินทิ้ง

ฝายประตุนบาย

Other: _____

2.1 ความสูงสันฝาย (เมตร)

Your answer _____

2.2 ความกว้างสันฝาย (เมตร)

Your answer _____

3. การใช้ประโยชน์ของฝาย

อุปโภคบริโภค

การเกษตร

4. อธิบายสภาพฝายเบื้องต้น /องค์ประกอบของฝาย/สภาพปัญหาการใช้งาน/อื่นๆ

Your answer _____

5. การประเมินสภาพฝายเบื้องต้น

ใช้งานได้

ควรปรับปรุง

ควรรื้อถอนก่อสร้างใหม่

6. ภาพถ่ายสภาพฝายที่ได้รับการเปลี่ยนแปลง (สูงสุด 5 ภาพ) *

Upload 1 supported file. Max 100 MB.

สำรวจสภาพฝายใหม่

3. ข้อมูลสภาพฝายพื้นฐาน สำหรับการเลือกสำรวจสภาพฝายใหม่ โดยมีการกรอกข้อมูลพื้นฐานของที่ประกอบด้วย ฝาย ตำแหน่งที่ตั้งฝาย พิกัด ตั้งอยู่ลำนน้ำใด เป็นลำน้ำสาขาของแม่น้ำใด และวันที่ทำการสำรวจฝายนั้น ดังรูป จากนั้น กด Next เพื่อไปยังส่วนประกอบถัดไป

ข้อมูลสภาพฝายพื้นฐาน (สำรวจสภาพฝายใหม่)

ชื่อฝาย
Your answer

ตำแหน่งที่ตั้งฝาย (หมู่ / ตำบล / อำเภอ)
Your answer

พิกัดฝาย (Latitude, Longitude)
Your answer

ลำน้ำ
Your answer

ลำน้ำสาขา
Your answer

วันที่ทำการสำรวจฝาย
Date
mm/dd/yyyy

Back Next Clear form

สำรวจสภาพฝายใหม่

4. สภาพโดยรวมของสภาพฝาย สำหรับการเลือกสำรวจสภาพฝายใหม่ ประกอบด้วยข้อมูลดังรูป จากนั้น กด Next เพื่อไปยังส่วนประกอบถัดไป

สภาพโดยรวมของสภาพฝาย (สำรวจสภาพฝายใหม่)

1. ประเภทลำน้ำ

Choose ▾

2. ประเภทของสันฝาย

ฝายสันมน

ฝายไหลลดตรง

ฝายสันกว้าง

ฝายหินทิ้ง

ฝายประตุนาย

Other: _____

2.1 ความสูงสันฝาย (เมตร)

Your answer _____

2.2 ความกว้างสันฝาย (เมตร)

Your answer _____

3. การใช้ประโยชน์ของฝาย

อุปโภคบริโภค

การเกษตร

4. อธิบายสภาพฝายเบื้องต้น /องค์ประกอบของฝาย/สภาพปัญหาการใช้งาน/อื่นๆ

Your answer _____

5. การประเมินสภาพฝายเบื้องต้น

ใช้งานได้

ควรปรับปรุง

ควรรื้อถอนก่อสร้างใหม่

6. อัฟโหลดไฟล์รูปภาพประกอบการสำรวจ ตามองค์ประกอบของฝาย

1. ส่วน Protection เหนือน้ำ (Upstream Protection Section)

Upload up to 5 supported files. Max 10 MB per file.

[Add file](#)

2. ส่วนเหนือน้ำ (Upstream Concrete Section)

Upload up to 5 supported files. Max 10 MB per file.

[Add file](#)

3. ส่วนควบคุมน้ำ (Control Section)

Upload up to 5 supported files. Max 10 MB per file.

[Add file](#)

4. กรณีอัฟโหลดไฟล์รูปภาพประกอบการสำรวจ ส่วนท้ายน้ำ (Downstream Concrete Section)

Upload up to 5 supported files. Max 10 MB per file.

[Add file](#)

5. กรณีอัฟโหลดไฟล์รูปภาพประกอบการสำรวจ ส่วน Protection ท้ายน้ำ (Downstream Protection Section)

Upload up to 5 supported files. Max 10 MB per file.

[Add file](#)

6. กรณีอัฟโหลดไฟล์รูปภาพประกอบการสำรวจ ส่วนระบบส่งน้ำ

Upload up to 5 supported files. Max 10 MB per file.

[Add file](#)

Back Next Clear form

โดยที่ องค์ประกอบของฝายประกอบด้วย 6 ส่วน ดังรูป ซึ่งการสำรวจไม่จำเป็นต้องสำรวจครบทั้ง 6 องค์ประกอบ

<p>6. อีพโทลด์ไฟลูปภาพประกอบการสำรวจ ตามองค์ประกอบของฝาย</p>	<p>ตัวอย่างรูปในแต่ละองค์ประกอบของฝาย</p>
<p>1. ส่วน Protection หนีอน้ำ (Upstream Protection Section)</p> <p>Upload up to 5 supported files. Max 10 MB per file.</p> <p>Add file</p>	
<p>2. ส่วนหนีอน้ำ (Upstream Concrete Section)</p> <p>Upload up to 5 supported files. Max 10 MB per file.</p> <p>Add file</p>	
<p>3. ส่วนควบคุมน้ำ (Control Section)</p> <p>Upload up to 5 supported files. Max 10 MB per file.</p> <p>Add file</p>	
<p>4. กรณีอีพโทลด์ไฟลูปภาพประกอบการสำรวจ ส่วนท้ายน้ำ (Downstream Concrete Section)</p> <p>Upload up to 5 supported files. Max 10 MB per file.</p> <p>Add file</p>	
<p>5. กรณีอีพโทลด์ไฟลูปภาพประกอบการสำรวจ ส่วน Protection ท้ายน้ำ (Downstream Protection Section)</p> <p>Upload up to 5 supported files. Max 10 MB per file.</p> <p>Add file</p>	
<p>6. กรณีอีพโทลด์ไฟลูปภาพประกอบการสำรวจ ส่วนระบบส่งน้ำ</p> <p>Upload up to 5 supported files. Max 10 MB per file.</p> <p>Add file</p>	
<p>Back Next Clear form</p>	

5. กด Submit เพื่อส่งแบบสำรวจการปรับปรุง/เพิ่มเติม ข้อมูลสภาพฝาย จังหวัดลำปาง ให้กับศูนย์วิชาการสนับสนุนการบริหารจัดการน้ำ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

ขอบคุณสำหรับการกรอกข้อมูล การปรับปรุงแก้ไขข้อมูลสภาพฝาย

พร้อมกันนี้ ทางหน่วยงานของท่านกรุณาทำหนังสือเป็นทางการแจ้งมายัง
ศูนย์วิชาการสนับสนุนการบริหารจัดการน้ำ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
เพื่อเป็นการยืนยันการปรับปรุงข้อมูล

สามารถติดต่อสอบถามเพิ่มเติมได้ที่ cmuwatercenter@gmail.com