



## แผนงาน/โครงการของรัฐ

### 1.ชื่อโครงการ

ชื่อภาษาไทย	โครงการฝายยางห้วยตุงลุง
ชื่อภาษาอังกฤษ	HUAI TUNG LUNG RUBBER WEIR

### 2.เหตุผลความจำเป็นและวัตถุประสงค์ของโครงการ

#### 2.1 เหตุผลความจำเป็น

โครงการฝายยางห้วยตุงลุง เป็นโครงการขอรับการสนับสนุนก่อสร้างฝายทดน้ำจากองค์การบริหารส่วนตำบลคำไหล ตามที่ราษฎรในเขตตำบลคำไหลได้มีหนังสือร้องขอของประมาณจากองค์การบริหารส่วนตำบล เนื่องจากขาดแคลนน้ำเพื่อใช้ในการอุปโภคบริโภค การเกษตร ตลอดจนน้ำเลี้ยงสัตว์ในหมู่บ้าน แต่ทางองค์การบริหารส่วนตำบลคำไหลไม่มีงบประมาณในการก่อสร้างฝายยางห้วยตุงลุง เพื่อบรรเทาความเดือดร้อนให้แก่ราษฎร จึงขอรับการสนับสนุนงบประมาณเพื่อก่อสร้างฝายน้ำล้นจากกรมชลประทาน

#### 2.2 วัตถุประสงค์ของโครงการ

เพื่อจัดหาแหล่งน้ำ เพื่อ เก็บกักน้ำไว้ใช้สำหรับการเกษตร ในช่วงฤดูฝนและฤดูแล้ง ซึ่งสามารถเก็บกักน้ำไว้ได้ประมาณ 1,140,000 ลบ.ม. เพื่อพื้นที่การเกษตรฤดูฝนประมาณ 9,500 ไร่ ฤดูแล้งประมาณ 500 ไร่ และเป็นแหล่งน้ำต้นทุนสำหรับประปาหมู่บ้านของบ้านจุกการ ซึ่งสามารถช่วยเหลือน้ำสำหรับการอุปโภคบริโภคของราษฎรในตำบลคำไหล ได้ประมาณจำนวน 10 หมู่บ้าน จำนวนครัวเรือนประมาณ 1,228 ครัวเรือน และจำนวนประชากรประมาณ 5,597 คน

### 3.สาระสำคัญของโครงการ

#### 1. อาคารสันฝายคอนกรีตสูง 5.00 เมตร ประกอบด้วย

- ความสูงฝายสันแข็ง 3.00 เมตร
- ความสูงตัวยาง 2.00 เมตร
- ความยาวของฝายสันแข็ง 75.50 เมตร
- ความยาวของฝายยาง 75.50 เมตร

#### 2. อาคารท่อระบายทรายขนาด 1.00\*1.00 เมตร จำนวน 2 แห่ง

#### 3. สะพานคอนกรีตเสริมเหล็กคนเดินข้ามฝายยาว 85.50 เมตร สูง 5.50 เมตร กว้าง 2.00 เมตร

#### 2. อาคารห้องควบคุม จำนวน 1 แห่ง

#### 3. อาคารบ้านพัก ขนาด 2 ครอบครั้ว จำนวน 1 หลัง

### 4.ผู้ดำเนินการ

สำนักงานก่อสร้าง 7 สำนักพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง

### 5.สถานที่ที่จะดำเนินการ (โครงการ)

เฉพาะจังหวัด

ทั่วประเทศ

พื้นที่ดำเนินการ

จังหวัด	อำเภอ	ตำบล
อุบลราชธานี	ศรีเมืองใหม่	คำไหล



## 6. ขั้นตอนและระยะเวลาดำเนินการ

ก่อสร้างฝาย ยางห้วยตุงลุง บ้านจุกกร ใช้ระยะเวลาดำเนินการก่อสร้าง 2 ปี เริ่มตั้งแต่ปีงบประมาณ 2559 - 2560

## 7. ผลผลิตของโครงการ (OUTPUT)

ก่อสร้างฝายยางห้วยตุงลุง จำนวน 1 แห่ง เก็บกักน้ำได้ประมาณ 1,140,000 ลบ.ม.

## 8. ผลลัพธ์ของโครงการ (OUTCOME)

### -ด้านบวก

- ช่วยเหลือพื้นที่การเกษตรในฤดูฝน ประมาณ 9,500 ไร่ และฤดูแล้ง ประมาณ 500 ไร่
- ช่วยเหลือพื้นที่อุปโภค- บริโภคของราษฎร และสัตว์เลี้ยง

### -ด้านลบ

- ราษฎรจะต้องเสียที่ดินที่ใช้ในการก่อสร้าง

## 9. ผลกระทบและมาตรการป้องกัน (IMPACT)

### -ด้านบวก

- เพิ่มความชุ่มชื้นให้กับระบบนิเวศน์ (ECO STSTEM)
  - เพิ่มระดับน้ำในดิน เป็น Effluent Stream
  - เกษตรกรในพื้นที่ได้รับความเดือนร้อนเรื่องการใช้น้ำลดลง
  - ราษฎรในพื้นที่มีรายได้เพิ่มขึ้นจากการทำการเกษตร
  - พัฒนากลุ่มน้ำให้สามารถใช้ประโยชน์ได้อย่างเต็มที่

### -ด้านลบ

- ราษฎรจะต้องเสียที่ดินที่ใช้ในการก่อสร้าง หน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้ประสานและทำความเข้าใจกับราษฎร

แล้ว

## 10. ประมาณการค่าใช้จ่าย

ผลผลิต การจัดการแหล่งน้ำและเพิ่มพื้นที่ชลประทาน

กิจกรรม	<u>การจัดการงานก่อสร้างชลประทานขนาดกลาง</u>	กิจกรรมย่อย	<u>โครงการชลประทานขนาดกลาง</u>
- จำนวนเงิน (ทั้งโครงการ)	120,000,000	บาท	
	<input type="checkbox"/> ผูกพัน	..... ปี	<input type="checkbox"/> / ต่อเนื่อง <u>2</u> ปี <input type="checkbox"/> ปีเดียว
- ที่มาของเงิน	<input type="checkbox"/> /	งบประมาณปกติ	<input type="checkbox"/> งบประมาณจังหวัด
	<input type="checkbox"/>	งบประมาณเงินกู้	<input type="checkbox"/> อื่น ๆ ระบุ .....

ปีดำเนินการ	จ้างเหมา (บาท)	ค่าควบคุมงาน(บาท)	ดำเนินการเอง(บาท)	รวมเงินทั้งสิ้น(บาท)
ปีที่ 1 (2559)	40,000,000	1,200,000		41,200,000
ปีที่ 2 (2560)	80,000,000	2,400,000		82,400,000
ปีที่ 3 (2560)				
รวม				123,600,000

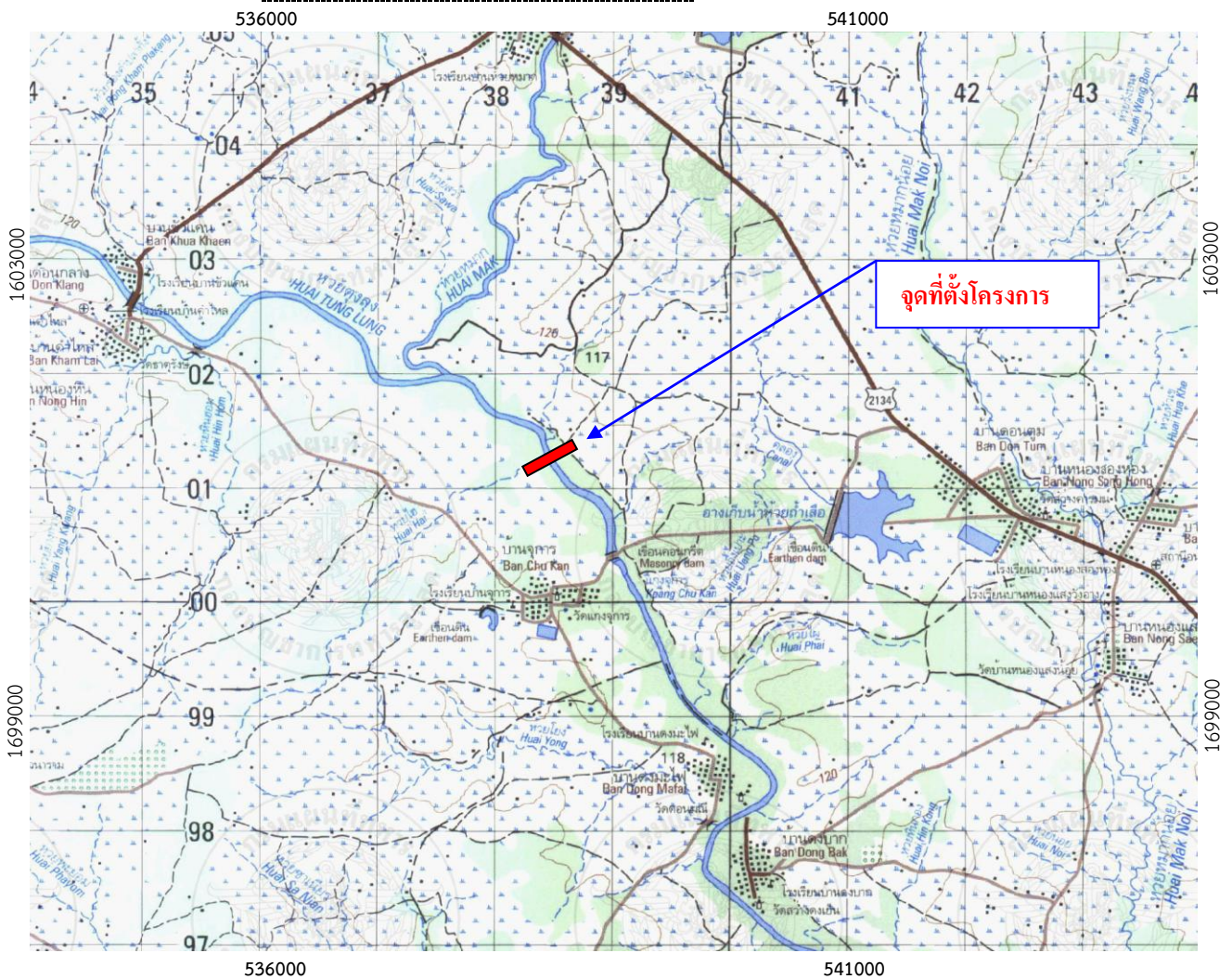


11. สอบถามข้อมูลได้ที่ (ผู้รับผิดชอบโครงการ)

ชื่อ-สกุล	นายดุขฎิ คงสวัสดิ์	สังกัด	สำนักพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง
ตำแหน่ง	ผู้อำนวยการสำนักงานก่อสร้าง 7	E-mail	const17@mail.rid.go.th
กรม	กรมชลประทาน	โทรศัพท์	045-200-474
โทรศัพท์	045-200-475-6		

12. แผนที่โครงการ :

พิกัด	48 PWC 384-013	พิกัด UTM (E)	538400
ระวาง	6039 I	พิกัด UTM (N)	1601300
ชื่อลุ่มน้ำ	มูล	รหัสลุ่มน้ำ	05
ประเภทโครงการ	ฝายทดน้ำ	ขนาดโครงการ	ขนาดกลาง



(นายประชา เกษลี) (นายดุขฎิ คงสวัสดิ์)  
 กวศ.7 พก. ผสภ.7  
 ผู้ตรวจสอบ ผู้เห็นชอบ