



แผนงาน/โครงการของรัฐ

1.ชื่อโครงการ

ชื่อภาษาไทย โครงการฝายยางห้วยขุหลุ
 ชื่อภาษาอังกฤษ HUAI KHULU RUBBER WEIR

2.เหตุผลความจำเป็นและวัตถุประสงค์ของโครงการ

2.1 เหตุผลความจำเป็น

โครงการฝายยางห้วยขุหลุ เป็นโครงการขอรับการสนับสนุนก่อสร้างฝายทดน้ำจากที่ว่าการอำเภอตระการพืชผล ตามที่ราษฎรในเขตตำบลเซเป็ดได้มีหนังสือร้องขอของประมาณจากองค์การบริหารส่วนตำบล เนื่องจากขาดแคลนน้ำเพื่อใช้ในการอุปโภค บริโภค การเกษตร ตลอดจนน้ำเลี้ยงสัตว์ในหมู่บ้าน แต่ทางองค์การบริหารส่วนตำบลเซเป็ด ไม่มีงบประมาณในการก่อสร้างฝายยางห้วยขุหลุ เพื่อบรรเทาความเดือดร้อนให้แก่ราษฎร จึงขอรับการสนับสนุนงบประมาณเพื่อก่อสร้างฝายน้ำล้นจากกรมชลประทาน

2.2 วัตถุประสงค์ของโครงการ

เพื่อจัดหาแหล่งน้ำ เพื่อ เก็บกักน้ำไว้ใช้สำหรับการ ะเกษตรในช่วงฤดูฝนและฤดูแล้ง ซึ่งสามารถเก็บกักน้ำไว้ได้ประมาณ 693,000 ลบ.ม. เพื่อพื้นที่การเกษตรฤดูฝนประมาณ 5,000 ไร่ ฤดูแล้งประมาณ 100 ไร่ และเป็นแหล่งน้ำต้นทุนสำหรับประปาหมู่บ้าน ซึ่งสามารถช่วยเหลือน้ำสำหรับการอุปโภคบริโภคของราษฎรในตำบลเซเป็ด หมู่ที่ 2,3,4 และหมู่ที่ 10 ประมาณ 337 ครัวเรือน และจำนวนประชากรประมาณ 1,630 คน

3.สาระสำคัญของโครงการ

1. อาคารสันฝายคอนกรีตสูง 4.00 เมตร ประกอบด้วย

- ความสูงฝายสันแข็ง 2.00 เมตร
- ความสูงต้วยาง 2.00 เมตร
- ความยาวของฝายสันแข็ง 65.50 เมตร
- ความยาวของฝายยาง 65.50 เมตร

2. อาคารท่อระบายทรายขนาด 1.00*1.00 เมตร จำนวน 1 แห่ง

3. สะพานคอนกรีตเสริมเหล็กคนเดินข้ามฝายยาว 75.50 เมตร สูง 5.00 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	ตระการพืชผล	เซเป็ด



6. ขั้นตอนและระยะเวลาดำเนินการ

ก่อสร้างฝาย ยางห้วยขุหลุ ใช้ระยะเวลาดำเนินการก่อสร้าง 2 ปี เริ่มตั้งแต่ปีงบประมาณ 2558 - 2559

7. ผลผลิตของโครงการ (OUTPUT)

ก่อสร้างฝายยางห้วยขุหลุ จำนวน 1 แห่ง เก็บกักน้ำได้ประมาณ 693,000 ลบ.ม.

8. ผลลัพธ์ของโครงการ (OUTCOME)

-ด้านบวก

- ช่วยเหลือพื้นที่การเกษตรในฤดูฝน ประมาณ 5,000 ไร่ และฤดูแล้ง ประมาณ 100 ไร่
- ช่วยเหลือพื้นที่อุปโภค-บริโภคของราษฎร และสัตว์เลี้ยง

-ด้านลบ

- ราษฎรจะต้องเสียที่ดินที่ใช้ในการก่อสร้าง

9. ผลกระทบและมาตรการป้องกัน (IMPACT)

-ด้านบวก

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

-ด้านลบ

- ราษฎรจะต้องเสียที่ดินที่ใช้ในการก่อสร้าง หน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้ประสานและทำความเข้าใจกับราษฎร

แล้ว

10. ประมาณการค่าใช้จ่าย

ผลผลิต การจัดการแหล่งน้ำและเพิ่มพื้นที่ชลประทาน

กิจกรรม	การจัดการงานก่อสร้างชลประทานขนาดกลาง	กิจกรรมย่อย	โครงการชลประทานขนาดกลาง
- จำนวนเงิน (ทั้งโครงการ)	90,000,000	บาท	
	<input type="checkbox"/> ผูกพัน	<input type="checkbox"/> ต่อเนื่อง	<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 (2558)	18,000,000	540,000		18,540,000
ปีที่ 2(2559)	72,000,000	2,160,000		74,160,000
ปีที่ 3(2560)				
ปีที่ 4 (2561)				
รวม				92,700,000

กรมชลประทาน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

2

ลงชื่อ.....ผู้รับรอง
(.....)



11. สอบถามข้อมูลได้ที่ (ผู้รับผิดชอบโครงการ)

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

12. แผนที่โครงการ :

พิกัด	48 PVC 976-179	พิกัด UTM (E)	497658
ระวาง	5940 II	พิกัด UTM (N)	1717986
ชื่อลุ่มน้ำ	มูล	รหัสลุ่มน้ำ	05
ประเภทโครงการ	ฝายทดน้ำ	ขนาดโครงการ	ขนาดกลาง

