



แผนงาน/โครงการของรัฐ

1. ชื่อโครงการ

ชื่อภาษาไทย โครงการฝายยางลำเซบาย
ชื่อภาษาอังกฤษ LAM SE BAI RUBBER WEIR

2. เหตุผลความจำเป็นและวัตถุประสงค์ของโครงการ

2.1 เหตุผลความจำเป็น

โครงการฝายยางลำเซบาย เป็นโครงการขอรับการสนับสนุนก่อสร้างฝายทดน้ำจากเทศบาลตำบลนาหมอม้า เขตแดนน้ำเพื่อใช้ในการอุปโภคบริโภค การเกษตรกรรม เลี้ยงสัตว์ ในฤดูแล้ง นอกจากนี้เทศบาลตำบลนาหมอม้า ยังขาดแคลนน้ำด้านการประปาของเทศบาลนาหมอม้า ประปาหมู่บ้านหนองเรือและยังเพิ่มปริมาณน้ำเพื่อทำการสูบน้ำช่วยเหลือราษฎรบ้านหนองเรือ เพื่อทำการเกษตรและทำนาปี ในแต่ละปีประมาณ 1,000 ไร่ นอกจากนี้ยังมีนโยบายร่วมกับกรมประมงของจังหวัดอำนาจเจริญ ได้ประกาศปล่อยปลาจืดและเพาะพันธุ์ปลาด่านเหนือฝายน้ำล้นและเป็นที่อนุรักษ์พันธุ์ปลาด้วย

2.2 วัตถุประสงค์ของโครงการ

เพื่อจัดหาแหล่งน้ำ เพื่อ เก็บกักน้ำไว้ใช้สำหรับการ เกษตรกรรมในระยะฝนทิ้งช่วงและทำนาปรังในช่วงฤดูแล้ง ซึ่งสามารถเก็บกักน้ำไว้ได้ประมาณ 3,600,000 ลบ.ม. เพื่อพื้นที่การเกษตรฤดูฝนประมาณ 15,000 ไร่ ฤดูแล้งประมาณ 1,900 ไร่ และเป็นแหล่งน้ำต้นทุนสำหรับประปาหมู่บ้านของบ้านหนองเรือ ซึ่งสามารถช่วยเหลือน้ำสำหรับการอุปโภคบริโภคของราษฎรในตำบลนาหมอม้า หมู่ที่ 1-4 และหมู่ที่ 7 ได้ประมาณ 648 ครัวเรือน ประชากรประมาณ 2,515 คน

3.สาระสำคัญของโครงการ

- อาคารสันฝายคอนกรีตสูง 5.15 เมตร ประกอบด้วย
 - ความสูงฝายสันข้าง 2.65 เมตร
 - ความสูงตัวยาง 2.50 เมตร
 - ความยาวของฝายสันข้าง 67.25 เมตร
 - ความยาวของฝายยาง 67.25 เมตร
- อาคารห้องควบคุม จำนวน 1 แห่ง
- อาคารบ้านพัก ขนาด 2 ครอบครั้ว จำนวน 1 หลัง

4.ผู้ดำเนินการ

สำนักงานก่อสร้าง 7 สำนักพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง

5.สถานที่ที่จะดำเนินการ (โครงการ)

- เฉพาะจังหวัด ทั่วประเทศ
- พื้นที่ดำเนินการ

จังหวัด	อำเภอ	ตำบล
อำนาจเจริญ	เมือง	นาหมอม้า



6. ขั้นตอนและระยะเวลาดำเนินการ

ก่อสร้างฝาย ยางลำเขบาย ใช้ระยะเวลาดำเนินการก่อสร้าง 2 ปี เริ่มตั้งแต่ปีงบประมาณ 2558 - 2559

7. ผลผลิตของโครงการ (OUTPUT)

ก่อสร้างฝายยางลำเขบาย จำนวน 1 แห่ง เก็บกักน้ำได้ประมาณ 3,600,000 ลบ.ม.

8. ผลลัพธ์ของโครงการ (OUTCOME)

-ด้านบวก

- ช่วยเหลือพื้นที่การเกษตรในฤดูฝน ประมาณ 15,000 ไร่ และฤดูแล้ง ประมาณ 1,900 ไร่
- ช่วยเหลือพื้นที่อุปโภค- บริโภคของราษฎร และสัตว์เลี้ยง

-ด้านลบ

- ราษฎรจะต้องเสียที่ดินที่ใช้ในการก่อสร้าง

9. ผลกระทบและมาตรการป้องกัน (IMPACT)

-ด้านบวก

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

-ด้านลบ

- ราษฎรจะต้องเสียที่ดินที่ใช้ในการก่อสร้าง หน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้ประสานและทำความเข้าใจกับราษฎร

แล้ว

10. ประมาณการค่าใช้จ่าย

ผลผลิต การจัดหาแหล่งน้ำและเพิ่มพื้นที่ชลประทาน

กิจกรรม	การจัดการงานก่อสร้างชลประทานขนาดกลาง	กิจกรรมย่อย	โครงการชลประทานขนาดกลาง
- จำนวนเงิน (ทั้งโครงการ)	140,000,000	บาท	
	<input type="checkbox"/> ผูกพัน ปี	<input type="checkbox"/> / ต่อเนื่อง 2 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 (2558)	28,000,000	5,040,000		33,040,000
ปีที่ 2 (2559)	112,000,000	3,360,000		115,360,000
ปีที่ 3 (2560)				
ปีที่ 4 (2561)				
รวม				33,155,360



11. สอบถามข้อมูลได้ที่ (ผู้รับผิดชอบโครงการ)

ชื่อ-สกุล	นายดุขลิต์ 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 419-531	พิกัด UTM (E)	441900
ระวาง	5840 I	พิกัด UTM (N)	1753100
ชื่อลุ่มน้ำ	มูล	รหัสลุ่มน้ำ	05
ประเภทโครงการ	ฝายทดน้ำ	ขนาดโครงการ	ขนาดกลาง

