



ผลการดำเนินงานโครงการขยายผลโครงการร้อยใจรักษ์

โครงการปรับปรุงซ่อมแซมฝายชะลอน้ำกล่อ่งเกเบี่ยนใหญ่
แบบไม่ถาวร ลำน้ำร่องห้า (จุดที่ 2)

บ้านแดงหมูที่ 5 ตำบลเกาะช้าง อำเภอแม่สาย จังหวัดเชียงราย

ประชาคม บ้านป่าแดง หมู่ที่ 5

วันที่ 23 มกราคม 2564



สำรวจฝายชะลอน้ำแบบไม้ถาวร จุดที่ 2 ลำน้ำร่องห้า
บ้านป่าแดง หมู่ที่ 5 วันที่ 29 มกราคม 2564



1. **ชื่อโครงการ** โครงการปรับปรุงซ่อมแซมฝายชะลอน้ำกล่อ่งเกเบี่ยนใหญ่
แบบไม้ถาวร ลำน้ำร่องห้า (จุดที่ 2)

2. **ลักษณะโครงการ**

การพัฒนาระบบน้ำ

3. **หน่วยงานดำเนินการ**

3.1 องค์การบริหารส่วนตำบลเกาะช้าง

3.2 มูลนิธิปิดทองหลังพระสืบสานแนวพระราชดำริ สถาบันส่งเสริม

และพัฒนากิจกรรมปิดทองหลังพระสืบสานแนวพระราชดำริ

3.3 ศูนย์อำนวยการป้องกันและปราบปรามยาเสพติดจังหวัดเชียงราย

4. สภาพปัญหา/ความต้องการ และความจำเป็นของโครงการ

หลักการและเหตุผล

น้ำ คือ แหล่งกำเนิดชีวิตและมีความสำคัญอย่างยิ่งในการดำรงชีวิตของพืช สัตว์ และมนุษย์ เนื่องจากมนุษย์ใช้น้ำสำหรับการอุปโภค บริโภค การประกอบอาหาร ชำระร่างกาย ใช้ในการเพาะปลูก เลี้ยงสัตว์ นอกจากนี้แหล่งน้ำยังเป็นที่อยู่อาศัยของปลาและสัตว์น้ำอื่นๆ ที่ใช้เป็นอาหาร รวมถึงใช้ในการอุตสาหกรรม โดยใช้น้ำในกระบวนการผลิต ล้างของเสีย ใช้หล่อเครื่องจักร และระบายความร้อน อาจกล่าวได้ว่าน้ำมีความสำคัญอย่างยิ่งในการพัฒนาประเทศ

สภาพปัญหา/ความต้องการ

ด้วย บ้านป่าแดง หมู่ที่ 5 ตำบลเกาะช้าง อำเภอแม่สาย จังหวัดเชียงราย มีพื้นที่ติดชายแดนติดต่อกับประเทศสหภาพเมียนมา โดยมีแม่น้ำรวกเป็นแนวกั้นอาณาเขต ประสบปัญหาขาดแคลนน้ำ เพื่อการอุปโภค บริโภคของประชาชนในพื้นที่เป็นประจำทุกปี บ้านป่าแดงมีจำนวนประชากร 1,871 คน 657 ครัวเรือน ประสบปัญหาขาดแคลนน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภค และการเกษตร ก่อให้เกิดการเคลื่อนย้ายจำนวนประชากรวัยทำงานในพื้นที่ โดยออกไปทำงานรับจ้างนอกเขตพื้นที่ เหลือเพียงประชากรวัยเด็ก และวัยชราที่มีปัญหาสุขภาพในพื้นที่ เพื่อเขาจะแสวงหาคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น

เพื่อเป็นการแก้ไขปัญหาคความเดือดร้อนจากการขาดแคลนน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภคให้กับประชาชนในพื้นที่ จึงมีความต้องการปรับปรุงซ่อมแซมฝายชะลอน้ำก่ล่องเกเบี่ยนหินใหญ่ แบบไม่ถาวร ลำนน้ำร่องห้า เพื่อแก้ไขปัญหาคความเดือดร้อนของประชาชนในพื้นที่ และสร้างการมีส่วนร่วมในการดูแลรักษาสิ่งแวดล้อมในพื้นที่ อย่างมีส่วนร่วมอย่างยั่งยืน

5. วัตถุประสงค์

1. เพื่อก่อสร้างซ่อมแซมฝายชะลอน้ำก่ล่องเกเบี่ยนหินใหญ่ ลำนน้ำร่องห้า เพื่อกักน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภค
2. เพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิตของประชาชนในพื้นที่ให้มีความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น
3. เพื่อปลูกจิตสำนึกให้ประชาชนรักและหวงแหนแหล่งน้ำ และสามารถใช้ประโยชน์ร่วมกันได้

6. กลุ่มเป้าหมาย

จำนวนประชากร 1,871 คน 657 ครัวเรือน

7. สถานที่ดำเนินการ

ลำนน้ำร่องห้า (จุดที่ 2) หมู่ที่ 5 ตำบลเกาะช้าง อำเภอแม่สาย จังหวัดเชียงราย

พิกัด N 2261313 E 599778

ประมาณราคา

แบบปร.4

ประมาณราคาค่าก่อสร้าง

โครงการก่อสร้างปรับปรุงซ่อมแซมฝายชลอน้ำคลองเกเบียนหินใหญ่ แบบไม่ถาวร ภายใต้โครงการร้อยใจรักษ์

ลำน้ำร่องห้า

สถานที่ก่อสร้าง หมู่ที่ 5 บ้านป่าแดง จุดที่ 2

แบบเลขที่

รายการเลขที่

ฝ่ายประมาณราคา กองช่าง องค์การบริหารส่วนตำบลเกาะช้าง

ประมาณการโดย นายวรพล สายเดช ตำแหน่ง ผู้ช่วยช่างโยธา

เมื่อวันที่

12 มีนาคม 2564

ลำดับ	รายการ	ปริมาณงาน		ราคาวัสดุ-แรงงาน ต่อหน่วย				รวมราคา ค่าแรง+วัสดุ	หมายเหตุ
		จำนวน	หน่วย	ราคาวัสดุ	เป็นเงิน	ค่าแรง	เป็นเงิน		
1.00	หมวดงานสนามพื้นที่								
	- งานขุดดินเพื่อปรับพื้นที่	-	ลบ.ม.	อบต.เกาะช้างสนับสนุนรถขุด ดำเนินการ งานดินขุด					
2.00	หมวดงานโครงสร้าง								
	ไม้ไผ่	50.00	ลำ	35.00	1,750.00	-	-	1,750.00	✓
	กล่องเกเบียน ขนาด 1*1*0.50 เมตร	24.00	กล่อง	630.00	15,120.00	-	-	15,120.00	✓
	แผ่นใยสังเคราะห์ ชนิดไม่ถักทอ 150 กรัม	65.00	ตร.ม	55.00	3,575.00	-	-	3,575.00	✓
	หินใหญ่ 0.15-0.30 (15 คิว)	27.00	ตัน	527.14	14,232.78	-	-	14,232.78	✓
	ลวดขาว	7.00	กก.	48.00	336.00	-	-	336.00	✓
	รวมค่างานต้นทุน							35,013.78	✓

หมายเหตุ - ราคาวัสดุบางชนิดเป็นราคาท้องถิ่น (สืบราคา)

(ลงชื่อ).....ผู้ประมาณราคา

(นายวรพล สายเดช)

ผู้ช่วยช่างโยธา

(ลงชื่อ).....ผู้ตรวจ

(นายมนชญ์ โชติรัชฎ์)

ผู้อำนวยการกองช่าง

วันที่ 7 กรกฎาคม 2565 ผู้นำชุมชน ชาวบ้าน จิตอาสาฯ AD1 AD2 ทหาร และผู้ช่วยนายช่างโยธา ร่วมดำเนินการ



วันที่ 7 กรกฎาคม 2565 ผู้นำชุมชน ชาวบ้าน จิตอาสาฯ AD1 AD2 ทหาร และผู้ช่วยนายช่างโยธา ร่วมดำเนินการ



วันที่ 7 กรกฎาคม 2565 ผู้นำชุมชน ชาวบ้าน จิตอาสาฯ AD1 AD2 ทหาร และผู้ช่วยนายช่างโยธา ร่วมดำเนินการ



วันที่ 7 กรกฎาคม 2565 ผู้นำชุมชน ชาวบ้าน จิตอาสาฯ AD1 AD2 ทหาร และผู้ช่วยนายช่างโยธา ร่วมดำเนินการ

