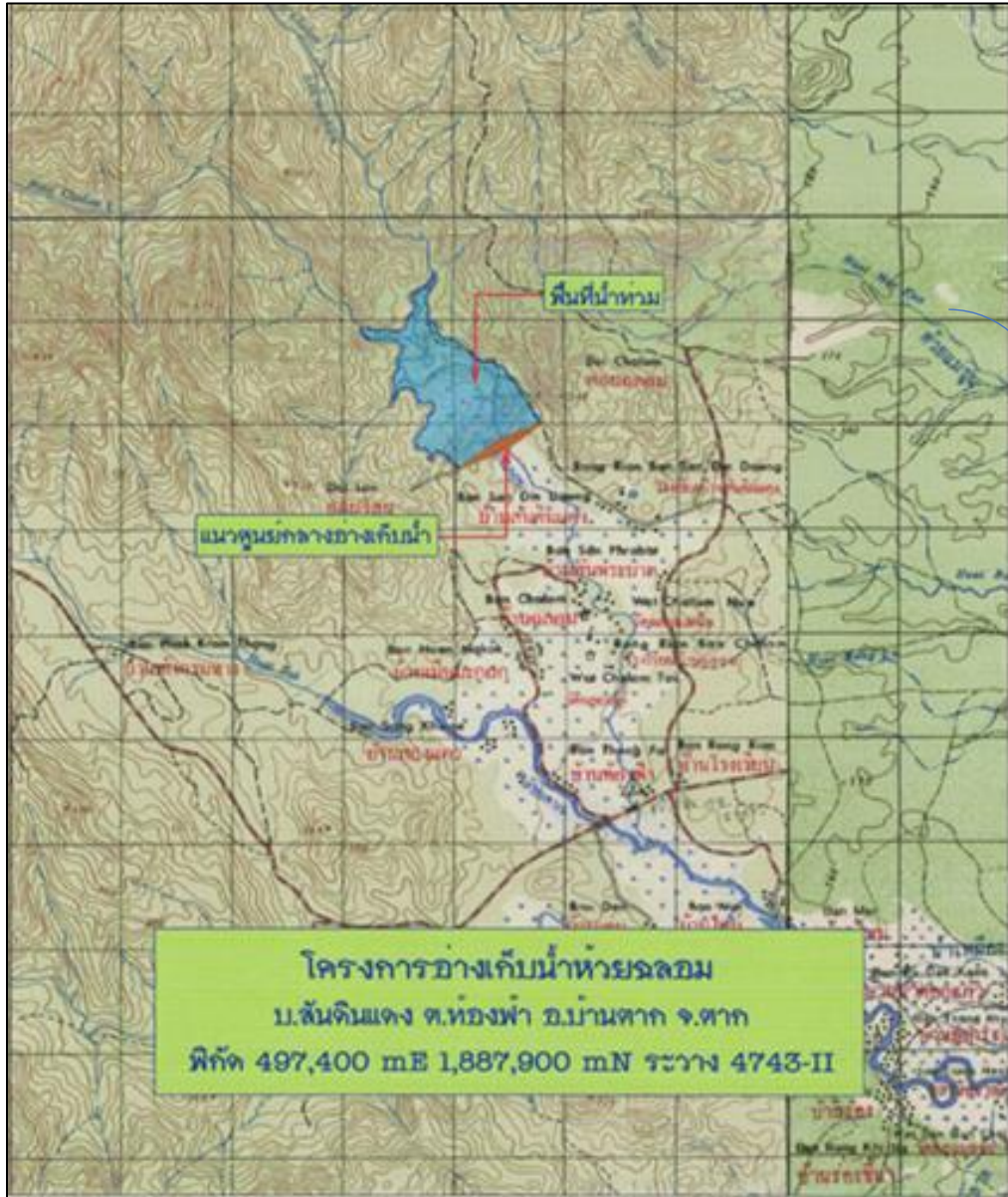


สรุปรายการโครงการชลประทานขนาดกลาง ในเขตจังหวัดตาก

ลำดับ	รายการ	แผนก่อสร้าง	ความพร้อมด้านวิศวกรรม			ความพร้อมด้านพื้นที่		หมายเหตุ
			ศึกษา	สำรวจ	ออกแบบ	ขออนุญาตใช้พื้นที่	จัดหาที่ดิน	
1	โครงการอ่างเก็บน้ำห้วยฉลอม ตำบลทองฟ้า อำเภอบ้านตาก จังหวัดตาก	67-70	FS แล้วเสร็จปี 45	แล้วเสร็จ	แล้วเสร็จ 30 ก.ย. 45	แล้วเสร็จ 100%	ปักหลักเขตแล้วเสร็จ รว.43ก. 100%	
2	โครงการระบบส่งน้ำอ่างเก็บน้ำแม่ท้อ ตำบลแม่ท้อ อำเภอเมือง จังหวัดตาก	67-69	RR แล้วเสร็จ ต.ค. 61	แล้วเสร็จ	ผังขวาแล้วเสร็จ ผังซ้ายอยู่ระหว่างออกแบบ	ต้องรออกแบบ	ปักหลักเขตแล้วเสร็จ	
3	โครงการอ่างเก็บน้ำแม่สอดตอนบน ตำบลพระธาตุผาแดง อำเภอแม่สอด จังหวัดสุโขทัย	58-61	PR แล้วเสร็จปี 49	แล้วเสร็จ	แล้วเสร็จ	ได้รับอนุญาตจากกรมป่าไม้ เมื่อ 9 เม.ย 58	จ่ายค่าชดเชยแล้วเสร็จ 100 %	ส่งมอบให้โครงการชลประทานตากแล้ว เมื่อ 30 ก.ย.64
4	โครงการปรับปรุงลาดไหล่เขาระยะ 2 อ่างเก็บน้ำแม่สอดตอนบน ตำบลพระธาตุผาแดง อำเภอแม่สอด จังหวัดตาก	67	PR แล้วเสร็จปี 49	แล้วเสร็จ	แล้วเสร็จ ส.ค. 65	ไม่ต้องดำเนินการ	ไม่ต้องดำเนินการ	
5	โครงการอ่างเก็บน้ำห้วยปะแล็ง ตำบลแม่ปะ อำเภอแม่สอด จังหวัดตาก	69-71	PR แล้วเสร็จปี 61 เข้าแผน PR ปี 67	แล้วเสร็จ	เข้าแผนปี 67-68	ต้องรออกแบบ	เข้าแผน รว.43ก. ปี 67	
6	โครงการประตุน้ำบ้านคลองไม้แดง พร้อมระบบส่งน้ำ ตำบลยกกระบัตร์ อำเภอสามเงา จังหวัดตาก	70-72	PR แล้วเสร็จปี ก.พ.64 ต้องศึกษา EIA	รอ EIA	รอ EIA	รอ EIA	รอ EIA	
7	โครงการอ่างเก็บน้ำแม่ระวาน พร้อมระบบส่งน้ำ ตำบลยกกระบัตร์ อำเภอสามเงา จังหวัดตาก	71-73	RR แล้วเสร็จปี 57 ต้องศึกษา PR	เข้าแผนปี 67	เข้าแผนปี 68	รอ PR	รอ PR	
8	โครงการอ่างเก็บน้ำห้วยแม่กีดหลวงตอนบน ตำบลแม่กาษา อำเภอแม่สอด จังหวัดตาก	70-72	FS แล้วเสร็จ ส.ค.62	เข้าแผนปี 67	เข้าแผนปี 68	ยังไม่ได้ดำเนินการ	เข้าแผนปี 68-70	
9	โครงการอ่างเก็บน้ำห้วยแม่ดาวขนาดกลาง ตำบลพระธาตุผาแดง อำเภอแม่สอด จังหวัดตาก	71-73	RR แล้วเสร็จปี 60 เข้าแผนศึกษา (FS)+(IEE) ปี 67	เข้าแผนปี 68	เข้าแผนปี 69-70	ต้องรอIEE	ต้องรอIEE	
10	โครงการอ่างเก็บน้ำห้วยอ้อมเปี่ยมตอนบน ตำบลคีรีราษฎร์ อำเภอพบพระ จังหวัดตาก		FS แล้วเสร็จ ส.ค.62					โครงการก่อสร้างขนาดใหญ่
11	โครงการอ่างเก็บน้ำห้วยแม่ละเมาดอนกลาง-บ้านใหม่พัฒนา ตำบลด่านแม่ละเมา อำเภอแม่สอด จังหวัดตาก	70-73	FS แล้วเสร็จ ส.ค.62 EIA แล้วเสร็จอยู่ระหว่าง คชก.พิจารณาเล่ม		เข้าแผนจ้างสำรวจออกแบบปี 67	ต้องรอEIA	ต้องรอEIA	
12	โครงการอ่างเก็บน้ำแม่ยะ พร้อมระบบส่งน้ำ ตำบลเกาะตาเกา อำเภอบ้านตาก จังหวัดตาก	61-64	RR แล้วเสร็จปี 59 เข้าแผนศึกษา PR ปี 67	ต้องรอPR	ต้องรอPR	ต้องรอPR	ต้องรอPR	
13	โครงการอาคารบังคับน้ำแม่ยะ ตำบลเกาะตะเภา อำเภอบ้านตาก จังหวัดตาก		FS แล้วเสร็จ ม.ค.64					โครงการก่อสร้างขนาดใหญ่
14	โครงการอ่างเก็บน้ำแม่ระมาดหลวง ตำบลชะเง้อ อำเภอแม่ระมาด จังหวัดตาก		การศึกษาความเหมาะสม พื้นที่เศรษฐกิจพิเศษตาก แล้วเสร็จเมื่อ มี.ค. 62 เข้าแผน(FS)+(EIA)ปี 67	ต้องรอEIA	ต้องรอEIA	ต้องรอEIA	ต้องรอEIA	
15	โครงการอ่างเก็บน้ำชะเง้อ ตำบลชะเง้อ อำเภอแม่ระมาด จังหวัดตาก	67-68	RR แล้วเสร็จปี 58 ต้องศึกษา EIA	ต้องศึกษา EIA	ต้องศึกษา EIA	ต้องศึกษา EIA	ต้องศึกษา EIA	



โครงการอ่างเก็บน้ำห้วยฉลอม จังหวัดตาก



1. ที่ตั้งของโครงการ

ตำบลหนองฟ้า อำเภอบ้านตาก จังหวัดตาก

2. ที่มาและสภาพปัญหา

สืบเนื่องจากเมื่อวันที่ 3 กันยายน 2535 ได้มีการประชุมคณะกรรมการพัฒนาจังหวัดตาก (กพจ.ตาก) ครั้งที่ 9 / 2535 ณ ห้องประชุมศาลากลางจังหวัดตาก และในวาระการประชุมที่ 3 ได้กล่าวถึงการพัฒนาลุ่มน้ำปิง เพื่อแก้ไขปัญหาการขาดแคลนน้ำกินน้ำใช้และน้ำเพื่อการเกษตรของราษฎรในเขต 3 อำเภอ คือ อำเภอมะนัง อำเภอบ้านตาก และอำเภอสามเภา จึงมีมติให้จังหวัดขอรับการสนับสนุนมายังกรมชลประทานให้พิจารณาจัดแผนศึกษาและวางแผนก่อสร้างอ่างเก็บน้ำขนาดกลางต่อไป โดยสำนักแผนงานและโครงการ ได้ว่าจ้างบริษัทที่ปรึกษาให้ดำเนินการศึกษาความเหมาะสมและออกแบบรายละเอียด โครงการพัฒนาแหล่งน้ำในเขตจังหวัดตาก

สำนักแผนงานและโครงการ ได้ว่าจ้างบริษัท แอสตีคอน คอร์ปอเรชั่น จำกัด ให้ดำเนินการศึกษาความเหมาะสมและออกแบบรายละเอียด โครงการพัฒนาแหล่งน้ำในจังหวัดตาก ในปี พ.ศ.2543

3. ลักษณะโครงการ

เขื่อนดินแบบแบ่งโซน (Zone Type) สันเขื่อนกว้าง 9.00 เมตร ยาว 1,200 เมตร ส่วนที่สูงที่สุด 36.00 เมตร ขนาดความจุ 25,430,000 ลบ.ม.

4. ประโยชน์ที่ได้รับ

สามารถส่งน้ำให้พื้นที่รับประโยชน์พื้นที่ทั้งสองฝั่งได้พื้นที่ชลประทานประมาณ 9,000 ไร่ในฤดูฝน และอีกประมาณ 3,723 ไร่ในฤดูแล้ง

5. แผนงานก่อสร้าง / งบประมาณ

ระยะเวลาโครงการ 4 ปี (พ.ศ. 2567 – 2570)

วงเงินงบประมาณ 763,125,000 บาท

***ขอตั้งงบประมาณปี 2567**

รายการ/งาน	งบประมาณ รวม (บาท)	แผนการใช้เงินงบประมาณ (บาท)			
		เริ่มต้น - พ.ศ. 2567	พ.ศ. 2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570
ค่าก่อสร้างกิจกรรมหลัก	750,000,000	150,000,000	225,000,000	225,000,000	150,000,000
ค่าก่อสร้างส่วนประกอบอื่น	40,000,000	40,000,000			
ค่าควบคุมงาน	13,125,000	2,625,000	3,937,500	3,937,500	2,625,000

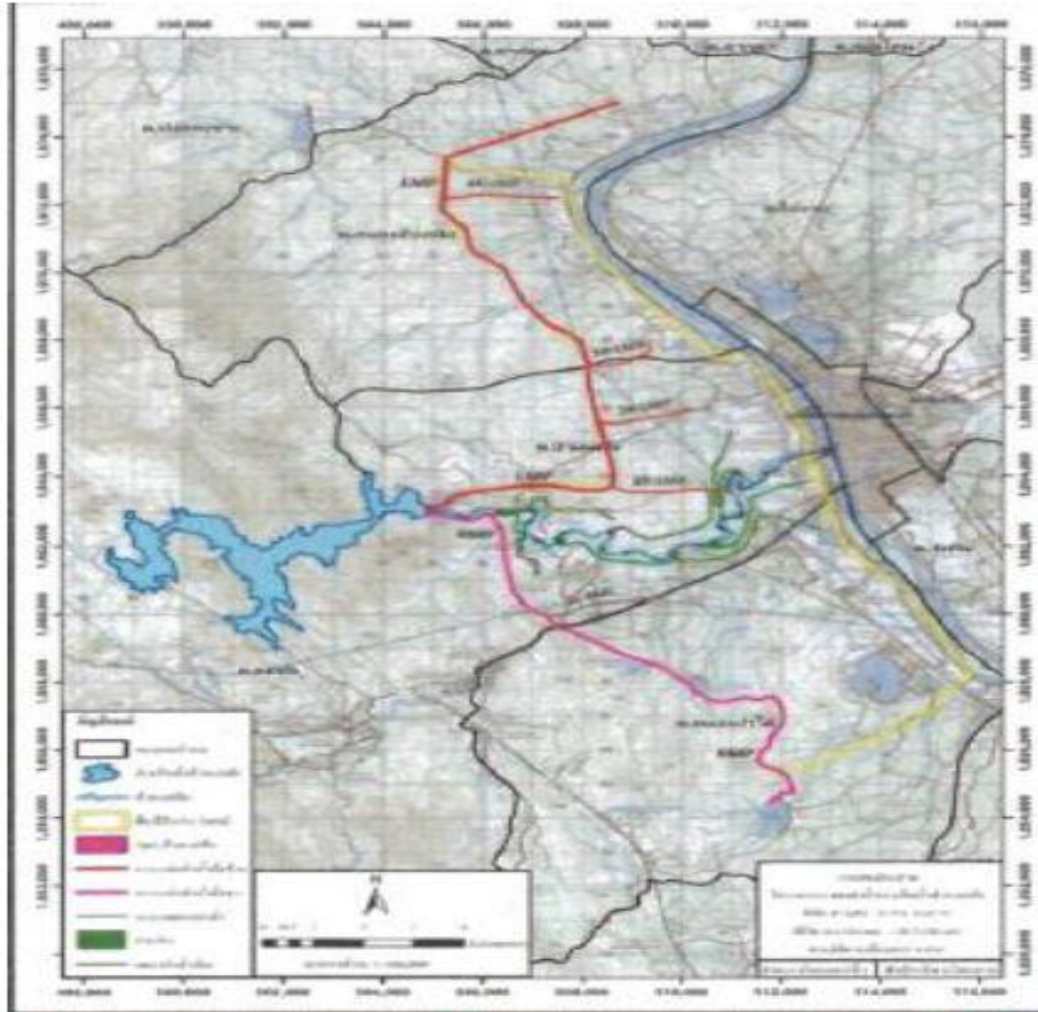
6. สถานภาพโครงการ

ข้อมูล เดือนตุลาคม พ.ศ. 2566

ประเภทดำเนินการ	%		การศึกษา	แบบก่อสร้าง	กระบวนการจัดหาที่ดิน	การขออนุญาตใช้พื้นที่	กระบวนการมีส่วนร่วม
	แผน	ผล					
งานจ้างเหมา สำนักงานก่อสร้างชลประทาน ขนาดกลางที่ 4	0.00	0.00	จัดทำรายงานศึกษาความเหมาะสมฉบับสุดท้าย (รายงานฉบับหลัก) แล้วเสร็จปี 2545	แบบก่อสร้างแล้วเสร็จเมื่อ 30 กย. 2545	- ปักหลักเขตแล้วเสร็จปี 2560 - เก็บค่าขอแล้ว 253 แปลง - รว.43ก. 100% - จำนวน 201 แปลง เนื้อที่ 830-3-30 ไร่ - ที่ดินมีเอกสารสิทธิ 75 แปลง เนื้อที่ 341-0-92 ไร่ - ไม่มีเอกสารสิทธิ 126 แปลง เนื้อที่ 489-2-38 ไร่ - คณะกรรมการกำหนดราคาทรัพย์สินเพื่อการชลประทานประชุม กำหนดราคาที่ดิน, ค่าร้อยละสิ่งปลูกสร้างที่ดินมีเอกสารสิทธิเมื่อวันที่ 19 พ.ศ. 66 - คณะอนุกรรมการตรวจสอบทรัพย์สินประชุมดำเนินการตรวจสอบ นับต้นไม้, ไม้ผลและสิ่งปลูกสร้างบริเวณเขื่อนน้ำท่วม	- การขออนุญาตใช้พื้นที่ป่าสงวนแห่งชาติ ป่าแม่ตื่น ประมาณ 2,089-0-52 ไร่ ได้รับอนุญาตแล้วเมื่อวันที่ 20 มี.ค. 2561 - การขออนุญาตใช้พื้นที่ป่า พรบ. พ.ศ. 2484 ครั้งที่ 1 เนื้อที่ 516-2-04 ไร่ ได้รับอนุญาตแล้วเมื่อ 10 ส.ค. 64 ครั้งที่ 2 เนื้อที่ 619-0-77 ไร่ ได้รับอนุญาตแล้วเมื่อ 19 ม.ค. 65 - ป่า ครม 2525 เนื้อที่ 43-2-40 ไร่ ได้รับอนุญาตแล้วเมื่อ 19 ม.ค. 65 *ได้รับอนุญาตใช้พื้นที่แล้ว 100 %	
7. ปัญหาอุปสรรค/แนวทางแก้ไข			- ไม่มีปัญหาอุปสรรคในการดำเนินงาน				



โครงการระบบส่งน้ำอ่างเก็บน้ำแม่ท้อ



6. สถานภาพโครงการ

ข้อมูล เดือนตุลาคม พ.ศ. 2566

ประเภทดำเนินการ	%		การศึกษา	แบบก่อสร้าง	กระบวนการจัดหาที่ดิน	การขออนุญาตใช้พื้นที่	กระบวนการมีส่วนร่วม
	แผน	ผล					
งานดำเนินการเอง สำนักงานก่อสร้างชลประทาน ขนาดกลางที่ 4			RR แล้วเสร็จ ตุลาคม 2561	- ออกแบบแล้วเสร็จ - (ฝังขวา) - ฝังซ้าย อยู่ระหว่างออกแบบ	- ปักหลักเขตแล้ว ปี 65	- ยังไม่ได้ดำเนินการ	

7. ปัญหาอุปสรรค/แนวทางแก้ไข

- ไม่มีปัญหาอุปสรรคในการดำเนินงาน

1. ที่ตั้งของโครงการ

ตำบลแม่ท้อ อำเภอเมือง จังหวัดตาก

2. ที่มาและสภาพปัญหา

เนื่องอ่างเก็บน้ำห้วยแม่ท้อได้สร้างเสร็จในปี 2557 แต่ยังไม่มียระบบส่งน้ำไปพื้นที่เกษตร ราษฎร ตำบลหนองบัวเหนือ ตำบลปามะม่วง ตำบลหนองบัวใต้ ตำบลแม่ท้อ อำเภอเมือง จังหวัดตาก มีความประสงค์ให้กรมชลประทานดำเนินการก่อสร้างระบบส่งน้ำเพื่อส่งน้ำเข้าพื้นที่การเกษตร ใช้อุปโภคบริโภคของราษฎรพื้นที่ดังกล่าว

ดังนั้นเพื่อช่วยเหลือบรรเทาปัญหาความเดือดร้อนของราษฎรทั้ง 4 ตำบล ส่วนวางโครงการที่ 1 สำนักบริหารโครงการ ได้จัดโครงการระบบส่งน้ำอ่างเก็บน้ำแม่ท้อ เข้าแผนการศึกษาจัดทำรายงานการศึกษาโครงการเบื้องต้นตามแผนการศึกษาโครงการพัฒนาแหล่งน้ำ

3. ลักษณะโครงการ

ระบบส่งน้ำ ระบบท่อส่งน้ำความยาวทั้งหมด 4,300 ม. ระบบคลองส่งน้ำกั้นคลองกว้าง

1.40 ม ลึก 0.70 ม. ยาว 3000 ม.

4. ประโยชน์ที่ได้รับ

สามารถส่งน้ำให้พื้นที่รับประโยชน์ทั้งสองฝั่งพื้นที่ชลประทานประมาณ 9,000 ไร่ ในฤดูฝน

และอีกประมาณ 3723 ไร่ในฤดูแล้ง

5. แผนงานก่อสร้าง / งบประมาณ

ระยะเวลาโครงการ 3 ปี (พ.ศ. 2567 – 2569)

วงเงินงบประมาณ 878,000,000 บาท

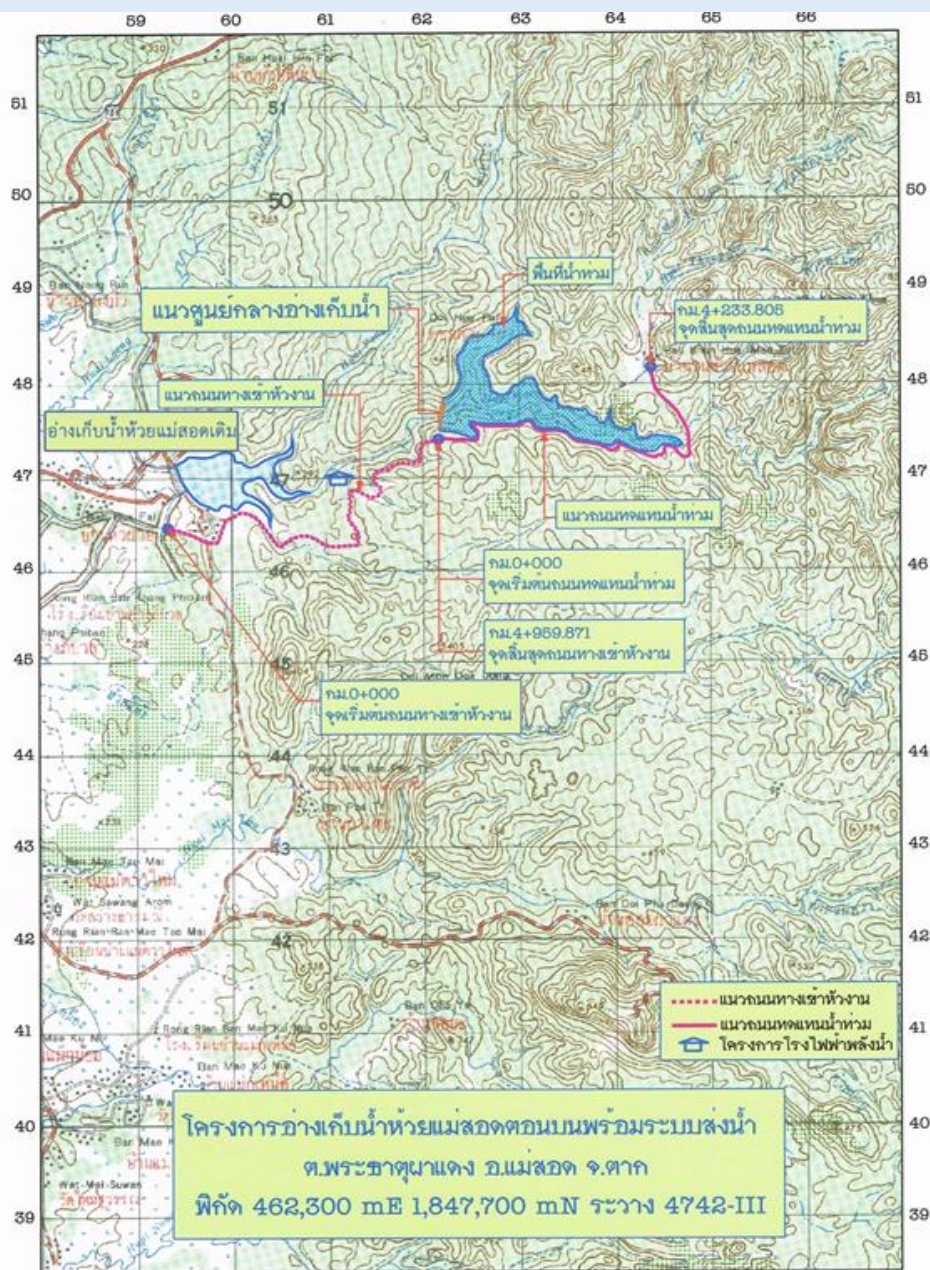
รายการ/งาน	งบประมาณ รวม (บาท)	แผนการใช้เงินงบประมาณ (บาท)			
		เริ่มต้น - พ.ศ. 2567	พ.ศ. 2568	พ.ศ. 2569	
ค่าก่อสร้างกิจกรรมหลัก	878,000,000	175,600,000	351,200,000	351,200,000	
ค่าก่อสร้างส่วนประกอบอื่น					
อื่นๆ (ระบุ)					





โครงการอ่างเก็บน้ำแม่สอดตอนบน จังหวัดตาก

ค่าก่อสร้างส่วนประกอบอื่น โครงการอ่างเก็บน้ำแม่สอดตอนบน จังหวัดตาก



1. ที่ตั้งของโครงการ

ตำบลพระราชธาตุมาแดง อำเภอแม่สอด จังหวัดสุโขทัย

2. ที่มาและสภาพปัญหา

- ตามที่ราชฎรอำเภอแม่สอด จังหวัดตาก ประสบปัญหาวิกฤติน้ำทั้งน้ำแล้ง – น้ำท่วม เป็นประจำทุกปี คือในช่วงฤดูแล้งประสบปัญหาการขาดแคลนน้ำเพื่อทำการเกษตร ในเขตตำบลพระราชธาตุมาแดง ตำบลแม่ตาวและตำบลแม่กุ ในช่วงฤดูฝนปัญหาน้ำท่วมในเขตเทศบาลแม่สอด โดยต่อมารกรมชลประทานได้แต่งตั้งคณะทำงาน (คำสั่งกรมชลประทานที่ ข906/2547) และมอบหมายให้ทำการศึกษาค้นคว้าพัฒนาแหล่งน้ำเพื่อแก้ไขปัญหาอุทกภัยและภัยแล้ง ในเขตอำเภอแม่สอด จังหวัดตาก ซึ่งจากการเดินทางไปดูงานในภาคสนามและการประชุมหารือร่วมกันของคณะทำงาน ได้พิจารณาสรุปว่าจะทำการก่อสร้างโครงการอ่างเก็บน้ำห้วยแม่สอดตอนบน

3. ลักษณะโครงการ

เขื่อนหินทิ้งแกนดินเหนียว สันเขื่อนกว้าง 9.00 เมตร ยาว 350 เมตร ส่วนที่สูงที่สุด 61.00 เมตร ขนาดความจุ 13,000,000 ลบ.ม.

4. ประโยชน์ที่ได้รับ

เป็นแหล่งกักเก็บน้ำสำหรับการเพาะปลูก อุปโภค และบริโภค ของประชาชน สามารถส่งน้ำช่วยเหลือพื้นที่เพาะปลูกในฤดูฝน ได้ประมาณ 4,500 ไร่ ให้กับราษฎรที่อาศัย 474 ครัวเรือน

5. แผนงานก่อสร้าง / งบประมาณ

ระยะเวลาโครงการ 4 ปี (พ.ศ. 2558 – 2561)
วงเงินงบประมาณ 380,164,600 บาท

รายการ/งาน	งบประมาณ รวม (บาท)	แผนการใช้เงินงบประมาณ (บาท)			
		เริ่มต้น - พ.ศ. 2558	พ.ศ. 2559	พ.ศ. 2560	พ.ศ. 2561
ค่าก่อสร้างกิจการหลัก	375,121,200	119,480,000	45,000,000	55,320,600	155,320,600
ค่าก่อสร้างส่วนประกอบอื่น					
อื่นๆ (ค่าควบคุมงาน)	5,043,400		2,017,000	2,017,000	1,009,400

6. สถานภาพโครงการ

ก่อสร้างแล้วเสร็จ ส่งมอบแล้วเสร็จเมื่อ 30 กันยายน พ.ศ. 2564

ประเภทดำเนินการ	%		การศึกษา	แบบก่อสร้าง	กระบวนการจัดหาที่ดิน	การขออนุญาตใช้พื้นที่	กระบวนการมีส่วนร่วม
	แผน	ผล					
งานดำเนินการเอง สำนักงานก่อสร้างชลประทาน ขนาดกลางที่ 4	100.00	100.00	จัดทำรายงานวางโครงการแล้วเสร็จ ปี 2549	แล้วเสร็จ	แล้วเสร็จ 100 %	ได้รับอนุญาตจากกรมป่าไม้ เมื่อวันที่ 9 เมษายน 2558	

7. ปัญหาอุปสรรค/แนวทางแก้ไข

- ไม่มีปัญหาอุปสรรคในการดำเนินงาน

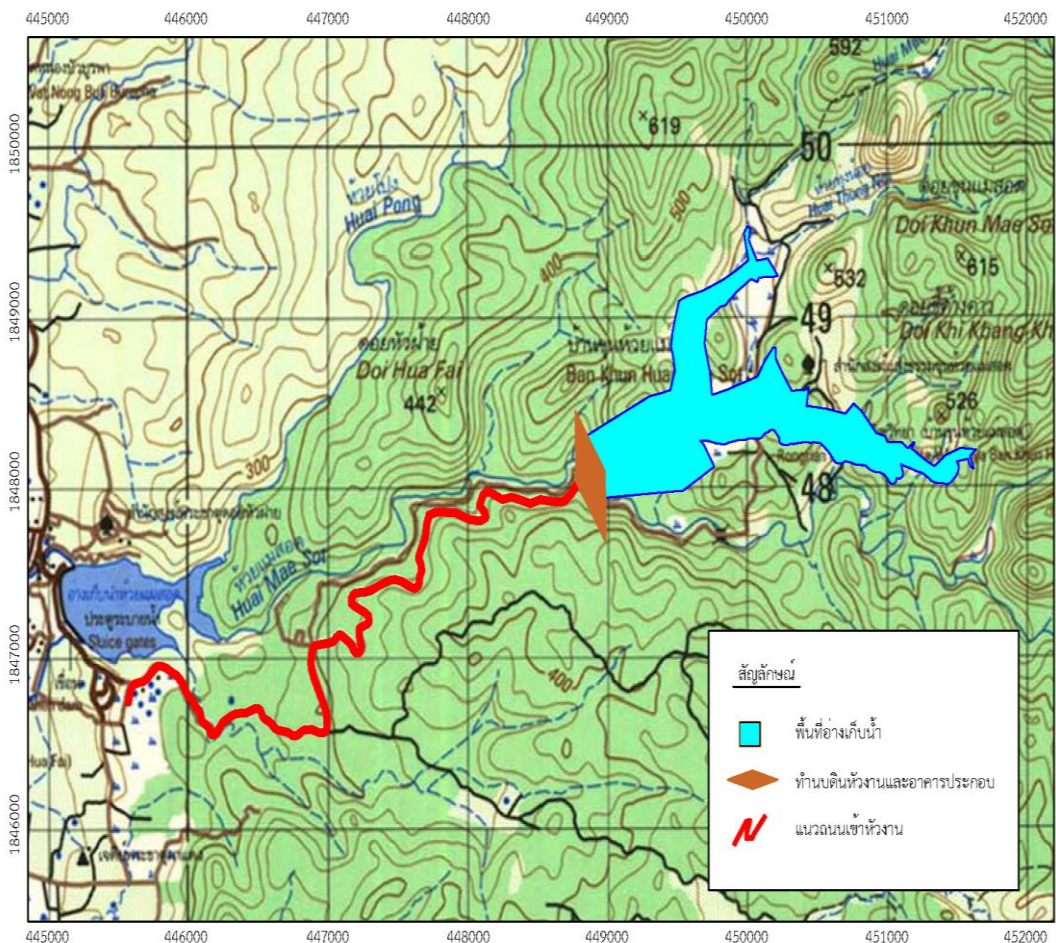




กรมชลประทาน

โครงการปรับปรุงลาดไหล่เขาระยะ 2 อ่างเก็บน้ำแม่สอดตอนบน จังหวัดตาก

ค่าก่อสร้างส่วนประกอบอื่น โครงการอ่างเก็บน้ำแม่สอดตอนบน จังหวัดตาก



6. สถานภาพโครงการ

ข้อมูล เดือนตุลาคม พ.ศ. 2566

ประเภทดำเนินการ	%		การศึกษา	แบบก่อสร้าง	กระบวนการจัดทำที่ดิน	การขออนุญาตใช้พื้นที่	กระบวนการมีส่วนร่วม
	แผน	ผล					
งานดำเนินการเอง สำนักงานก่อสร้างชลประทาน ขนาดกลางที่ 4			จัดทำรายงานวางโครงการแล้วเสร็จ ปี 2549	- แล้วเสร็จ ส.ค. 65	- ไม่ต้องดำเนินการ	- ไม่ต้องดำเนินการ	

7. ปัญหาอุปสรรค/แนวทางแก้ไข

- ไม่มีปัญหาอุปสรรคในการดำเนินงาน

1. ที่ตั้งของโครงการ

ตำบลพระธาตุผาแดง อำเภอแม่สอด จังหวัดตาก

2. ที่มาและสภาพปัญหา

ตามที่ราษฎรอำเภอแม่สอด จังหวัดตาก ประสบปัญหาวิกฤติน้ำทั้งน้ำแล้ง - น้ำท่วม เป็นประจำ คือในช่วงฤดูแล้งประสบปัญหาการขาดแคลนน้ำเพื่อทำการเกษตรในเขตตำบลพระธาตุผาแดงตำบลแม่ตาวและตำบลแม่กุ ในช่วงฤดูฝนปัญหาน้ำท่วมในเขตเทศบาลแม่สอดโดยต่อมากกรมชลประทานได้แต่งตั้งคณะทำงาน (คำสั่งกรมชลประทานที่ ข906/2547) และมอบหมายให้ทำการศึกษาโครงการ พัฒนาแหล่งน้ำเพื่อแก้ไขปัญหาอุทกภัยและภัยแล้งในเขตอำเภอแม่สอดจังหวัดตากซึ่งจากการเดินทางไปดูงานในภาคสนามและการประชุมหารือร่วมกับของคณะทำงาน ได้พิจารณาสรุปว่าจะทำการก่อสร้างโครงการอ่างเก็บน้ำห้วยแม่สอดตอนบน

3. ลักษณะโครงการ

ปรับปรุงลาดไหล่เขา บริเวณถนนทดแทนและอบาสมันฝั่งซ้าย

4. ประโยชน์ที่ได้รับ

เป็นเส้นทางสัญจรของประชาชนในพื้นที่เพื่อเดินทางไปโรงเรียนตำรวจตระเวนชายแดนท่านผู้หญิงทวิมณีนุตร และหมู่บ้านพื้นที่

5. แผนงานก่อสร้าง / งบประมาณ

ระยะเวลาโครงการ 1 ปี (พ.ศ. 2567)

วงเงินงบประมาณ 50,000,000 บาท

รายการ/งาน	งบประมาณ รวม (บาท)	แผนการใช้จ่ายงบประมาณ (บาท)				
		เริ่มต้น - พ.ศ. 2563	พ.ศ. 2564	พ.ศ. 2565	พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567
ค่าก่อสร้างกิจกรรมหลัก	50,000,000					50,000,000
ค่าก่อสร้างส่วนประกอบอื่น						
อื่นๆ (ระบุ)						





โครงการอ่างเก็บน้ำห้วยปะแล้ง ตำบลแม่ปะ อำเภอแม่สอด จังหวัดตาก

1. ที่ตั้งของโครงการ

หมู่ที่ 8 บ้านแม่ปะบ้านสัน ตำบลแม่ปะ อำเภอแม่สอด จังหวัดตาก

2. ที่มาและสภาพปัญหา

เนื่องจากปี 2560 ได้มีโครงการศึกษาความเหมาะสมและผลกระทบสิ่งแวดล้อม การพัฒนาแหล่งน้ำต้นทุนเพื่อรองรับพื้นที่เขตเศรษฐกิจพิเศษตาก เมื่อทางคณะศึกษาแผนหลักกลุ่มน้ำในเขต พบว่าโครงการอ่างเก็บน้ำห้วยปะแล้งมีศักยภาพที่จะพัฒนาเป็นแหล่งกักเก็บน้ำได้ อีกทั้งเมื่อได้จัดการประชุมการมีส่วนร่วมและรับฟังความคิดเห็น ราษฎรในพื้นที่ที่มีความต้องการโครงการนี้ เพราะขาดแคลนน้ำเพื่อการเพาะปลูก อุปโภค-บริโภค โดยเฉพาะฤดูแล้งของราษฎรในเขต 2 ตำบล ตำบลแม่ปะและตำบลแม่กาษา

3. ลักษณะโครงการ

เขื่อนดินแบบแบ่งโซน (Zone Type) สันเขื่อนกว้าง 8.00 เมตร ยาว 416.00 เมตร ส่วนที่สูงที่สุด 20.00 เมตร ขนาดความจุ 1,700,000 ลบ.ม.

4. ประโยชน์ที่ได้รับ

เป็นแหล่งกักเก็บน้ำสำหรับ การเพาะปลูก อุปโภค และบริโภค ของประชาชน ที่อยู่อาศัยในเขตโครงการ ซึ่งประสบปัญหาการขาดแคลนน้ำใช้ในฤดูแล้งเป็นประจำทุกปี โดยมีพื้นที่ที่ได้รับประโยชน์ จำนวน 2,000 ไร่ฤดูฝน และ 1,100 ไร่ฤดูแล้ง และช่วยบรรเทาอุทกภัยในเขตพื้นที่บริเวณท้ายน้ำของโครงการ ซึ่งประสบปัญหาน้ำท่วมทุกปี

5. แผนงานก่อสร้าง / งบประมาณ

ระยะเวลาโครงการ 3 ปี (พ.ศ. 2569 – 2571)

วงเงินงบประมาณ 270,000,000 บาท

รายการ/งาน	งบประมาณ รวม (บาท)	แผนการใช้จ่ายงบประมาณ (บาท)			
		เริ่มต้น - พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	พ.ศ. 2571	
ค่าก่อสร้างกิจกรรมหลัก	270,000,000	70,000,000	100,000,000	100,000,000	
ค่าก่อสร้างส่วนประกอบอื่น					
อื่นๆ (ระบุ)					

6. สถานภาพโครงการ

ข้อมูล เดือนตุลาคม พ.ศ. 2566

ประเภทดำเนินการ	%		การศึกษา	แบบก่อสร้าง	กระบวนการจัดหาที่ดิน	การขออนุญาตใช้พื้นที่	กระบวนการมีส่วนร่วม
	แผน	ผล					
งานดำเนินการเอง สำนักงานก่อสร้างชลประทาน ขนาดกลางที่ 4			RR แล้วเสร็จ ตุลาคม 2561 (No.RR.-G1-B01-25-06/61) - PR เข้าแผนปี 67	สำรวจภูมิประเทศ ปี 66 สำรวจธรณีวิทยา ปี 66 เข้าแผนออกแบบ ปี 67-68	เข้าแผนจัดทำ รว.43ก. ปี 67-70	พื้นที่อ่างเก็บน้ำและพื้นที่ห้วยงาน ตั้งอยู่ในเขตป่าสงวนแห่งชาติ ป่าแม่ละเมา (โซน N) ประมาณ 230 ไร่	มีการประชุมชี้แจงชาวบ้านผู้รับผลกระทบและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องแล้ว 3 ครั้ง ไม่มีผู้คัดค้าน

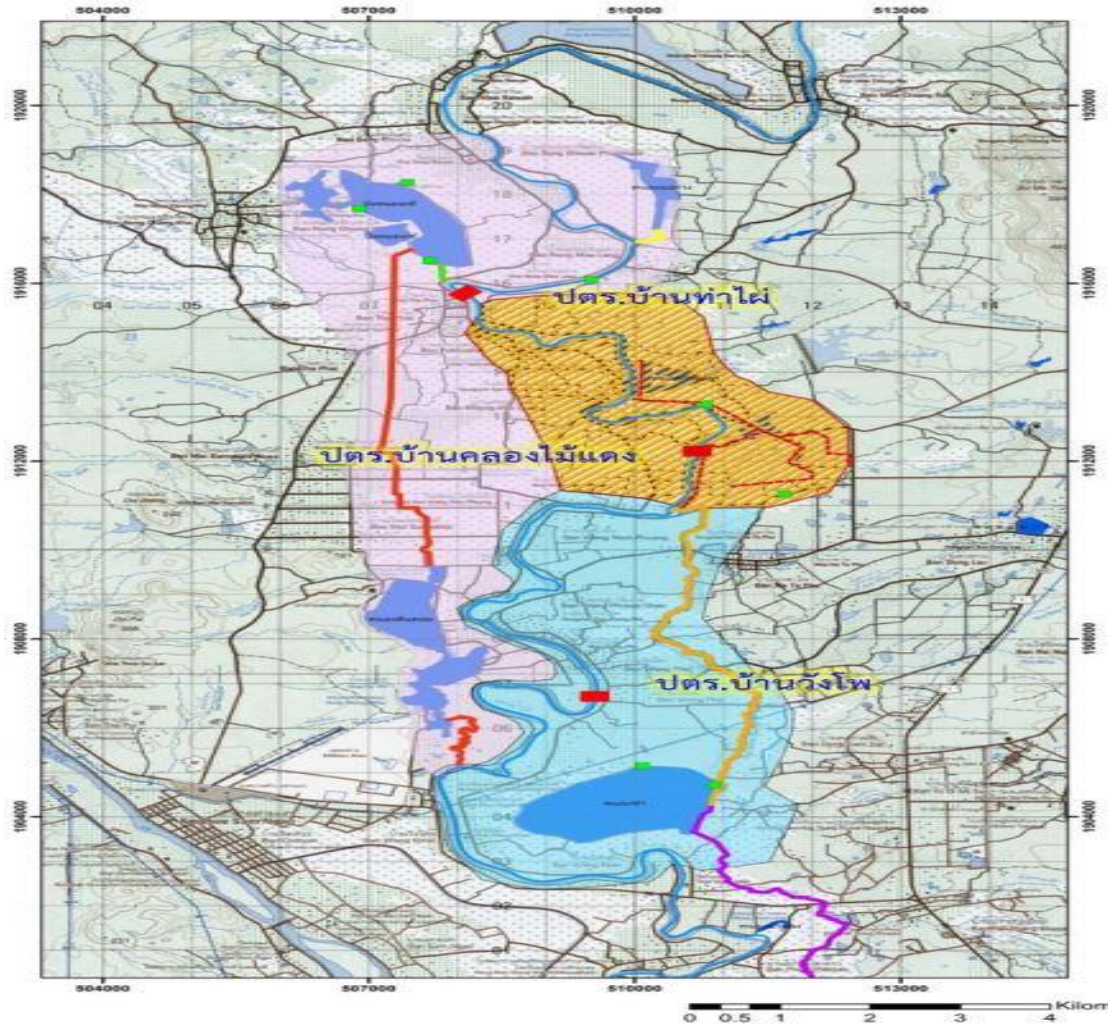
7. ปัญหาอุปสรรค/แนวทางแก้ไข

- ไม่มีปัญหาอุปสรรคในการดำเนินงาน





โครงการประตุระบายน้ำบ้านคลองไม้แดง พร้อมระบบส่งน้ำ ตำบลกกระบัตร์ อำเภอสสามเงา จังหวัดตาก



1. ที่ตั้งของโครงการ

ตำบลกกระบัตร์ อำเภอสสามเงา จังหวัดตาก

2. ที่มาและสภาพปัญหา

นายตุ้ย อุปรี ประธานกลุ่มผู้ใช้น้ำบ้านคลองไม้แดง หมู่ที่ 1 บ้านคลองไม้แดง ต.ยกกระบัตร์ อ.สามเงา จ.ตาก และคณะได้มีหนังสือขอให้ความกราบบังคมทูลพระกรุณา ขอพระราชทานโครงการก่อสร้างฝายแม่ น้ำวังบ้านคลองไม้แดงเพื่อช่วยเหลือราษฎรบ้านคลองไม้แดง ต.ยกกระบัตร์ ซึ่งขาดแคลนน้ำสำหรับอุปโภคบริโภคและทำการเกษตรในฤดูแล้งปี 2554 กรมชลประทาน ได้ตรวจสอบพื้นที่บริเวณจุดที่ร้องขอโครงการดังกล่าวแล้ว มีความเหมาะสมที่จะดำเนินการ ในลักษณะโครงการชลประทานขนาดกลาง โดยการก่อสร้างฝายแม่ น้ำวังบ้านคลองไม้แดงเพื่อให้ความช่วยเหลือราษฎรหมู่ที่ 1 บ้านคลองไม้แดง ต.ยกกระบัตร์ อ.สามเงา จ.ตาก เป็นแหล่งน้ำในการเกษตรและการอุปโภคบริโภคของราษฎรในพื้นที่

3. ลักษณะโครงการ

ประตุระบายน้ำ ขนาด 7.5x6.0 ม. จำนวน 7 บาน - พื้นที่รับน้ำฝน 10,215 ตร.กม. - ปริมาณน้ำท่าเฉลี่ยปีละ 1,160.5 ล้าน ลบ.ม.

4. ประโยชน์ที่ได้รับ

เป็นแหล่งกักเก็บน้ำสำหรับการเพาะปลูก อุปโภค และบริโภค ของประชาชนที่อยู่อาศัยในเขตโครงการ ซึ่งประสบปัญหาการขาดแคลนน้ำใช้ในฤดูแล้งเป็นประจำทุกปี โดยมีพื้นที่ที่ได้รับประโยชน์ ฤดูฝน ประมาณ 8,500 ไร่ และ ฤดูแล้ง ประมาณ 1,600 ไร่ และช่วยบรรเทาอุทกภัยในเขตพื้นที่บริเวณท้ายน้ำของโครงการ ซึ่งประสบปัญหาน้ำท่วมทุกปี

5. แผนงานก่อสร้าง / งบประมาณ

ระยะเวลาโครงการ 3 ปี (พ.ศ. 2570 – 2572)

วงเงินงบประมาณ 350,000,000 บาท

รายการ/งาน	งบประมาณ รวม (บาท)	แผนการใช้เงินงบประมาณ (บาท)				
		เริ่มต้น - พ.ศ. 2570	พ.ศ. 2571	พ.ศ. 2572	พ.ศ. 2573	พ.ศ. 2574
ค่าก่อสร้างกิจกรรมหลัก	350,000,000	100,000,000	125,000,000	125,000,000		
ค่าก่อสร้างส่วนประกอบอื่น						
อื่นๆ (ระบุ)						

6. สถานภาพโครงการ

ข้อมูล เดือนตุลาคม พ.ศ. 2566

ประเภทดำเนินการ	%		การศึกษา	แบบก่อสร้าง	กระบวนการจัดหาที่ดิน	การขออนุญาตใช้พื้นที่	กระบวนการมีส่วนร่วม
	แผน	ผล					
งานดำเนินการเอง สำนักงานก่อสร้างชลประทาน ขนาดกลางที่ 4			- PR แล้วเสร็จ ก.พ. 64 - ต้องดำเนินการศึกษารายงาน วิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม เบื้องต้น EIA	รอศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ยังไม่ดำเนินการ	พื้นที่ก่อสร้างอยู่ในแม่น้ำปิง - ยังไม่ได้ดำเนินการขออนุญาตกรมเจ้าท่า (รอแบบก่อสร้าง)	

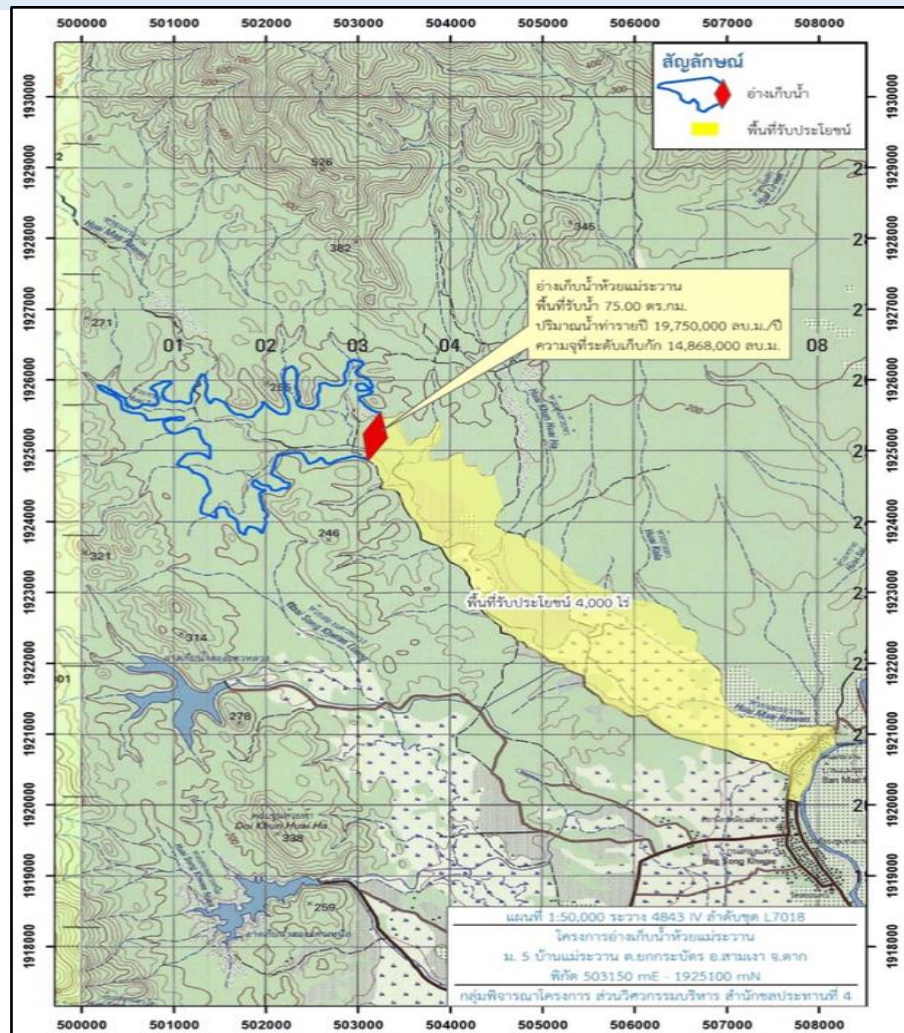
7. ปัญหาอุปสรรค/แนวทางแก้ไข

- ไม่มีปัญหาอุปสรรคในการดำเนินงาน





โครงการอ่างเก็บน้ำแม่ระวาน พร้อมระบบส่งน้ำ ตำบลยกกระบัตร อำเภอสามเงา จังหวัดตาก



1. ที่ตั้งของโครงการ

ตำบลยกกระบัตร อำเภอสามเงา จังหวัดตาก

2. ที่มาและสภาพปัญหา

นายนาม ผัดแสง ประธานกลุ่มผู้ใช้น้ำบ้านแม่ระวาน หมู่ที่ 5 ตำบลยกกระบัตร อำเภอสามเงา จังหวัดตาก ขอพระราชทานโครงการก่อสร้างอ่างเก็บน้ำห้วยแม่ระวานพร้อมระบบส่งน้ำ ตามที่สำนักงานคณะกรรมการพิเศษเพื่อประสานงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ (สำนักงาน กปร.) ขอความอนุเคราะห์ และกรมชลประทานแจ้งว่าสามารถดำเนินการได้ แต่เนื่องจากเป็นอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง การดำเนินการโครงการจะต้องทำการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม ซึ่งจะต้องใช้ระยะเวลาในการดำเนินการ

3. ลักษณะโครงการ

เขื่อนดินแบบแบ่งโซน (Zone Type) สันเขื่อนกว้าง 8.00 เมตร ยาว 720.00 เมตร ส่วนที่สูงที่สุด 24.00 เมตร ขนาดความจุ 14,868,000 ลบ.ม. ระบบส่งน้ำแบบ Gravity ผ่าน River Outlet ลงสู่ลำน้ำเดิม

4. ประโยชน์ที่ได้รับ

เป็นแหล่งน้ำเพื่อการเกษตรของราษฎรหมู่ที่ 5 บ้านแม่ระวาน พื้นที่การเกษตรในฤดูฝนปลูกข้าว 4,000 ไร่ ถั่วเลี้ยงปลุกพืชไร่ 4,000 ไร่ เป็นแหล่งน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภคของราษฎรหมู่ที่ 5 บ้านแม่ระวาน 147 ครัวเรือน 518 คน และบรรเทาปัญหาอุทกภัยในตำบลยกกระบัตร ตำบลวังหมัน ตำบลวังจันทร์ อำเภอสามเงา ตำบลแม่สลิต อำเภอบ้านตาก

5. แผนงานก่อสร้าง /

ระยะเวลาโครงการ 3 ปี (พ.ศ. 2571 – 2573)

งบประมาณ

วงเงินงบประมาณ 213,840,000 บาท

รายการ/งาน	งบประมาณ รวม (บาท)	แผนการใช้เงินงบประมาณ (บาท)				
		เริ่มต้น - พ.ศ. 2571	พ.ศ. 2572	พ.ศ. 2573	พ.ศ. 2574	พ.ศ. 2575
ค่าก่อสร้างกิจกรรมหลัก	213,840,000	42,768,000	85,536,000	85,536,000		
ค่าก่อสร้างส่วนประกอบอื่น						
อื่นๆ (ระบุ)						

6. สถานภาพโครงการ

ข้อมูล เดือนตุลาคม พ.ศ. 2566

ประเภทดำเนินการ	%		การศึกษา	แบบก่อสร้าง	กระบวนการจัดหาที่ดิน	การขออนุญาตใช้พื้นที่	กระบวนการมีส่วนร่วม
	แผน	ผล					
งานดำเนินการเอง สำนักงานก่อสร้างชลประทาน ขนาดกลางที่ 4			- RR แล้วเสร็จโดยกลุ่ม พิจารณาโครงการ สำนัก ชลประทานที่ 4 ปี 2557 - ต้องดำเนินการจัดทำเล่ม ศึกษาวางโครงการ	-เข้าแผนสำรวจ ปี 66 -เข้าแผนออกแบบ ปี 67-68	-ยังไม่ได้ดำเนินการ	-อยู่ในเขตป่าโซน E เขตป่าเศรษฐกิจ ชั้นคุณภาพลุ่มน้ำชั้นที่ 5	

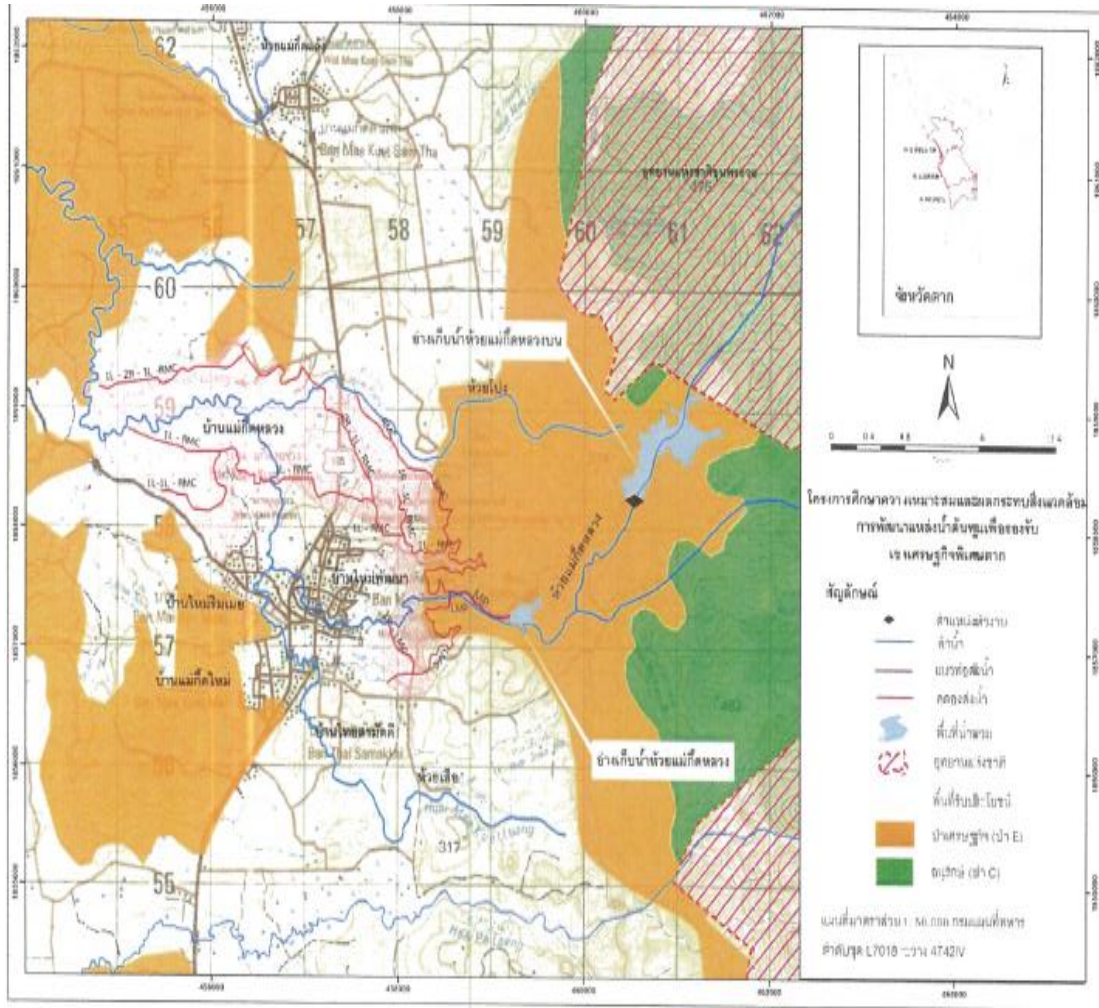
7. ปัญหาอุปสรรค/แนวทางแก้ไข

- ไม่มีปัญหาอุปสรรคในการดำเนินงาน





โครงการอ่างเก็บน้ำห้วยแม่กุดหลวงตอนบน อำเภอแม่สอด จังหวัดตาก



6. สถานภาพโครงการ

ข้อมูล เดือนตุลาคม พ.ศ. 2566

ประเภทดำเนินการ	%		การศึกษา	แบบก่อสร้าง	กระบวนการจัดหาที่ดิน	การขออนุญาตใช้พื้นที่	กระบวนการมีส่วนร่วม
	แผน	ผล					
งานดำเนินการโดยสำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดกลางที่ 4			-ศึกษาความเหมาะสม (FS) แล้วเสร็จ สิงหาคม 2562 โดย บริษัท วายพี คอนซัลแตนท์ จำกัด	- เข้าแผนจ้างสำรวจออกแบบ ปี 67	- แผนดำเนินการปี 68 - 70	-พื้นที่ก่อสร้างทั้งหมด 257.5 ไร่ -อยู่ในป่าโซน E = 257.5 ไร่ แบ่งเป็น พื้นที่อ่างเก็บน้ำ 182.50 ไร่ พื้นที่ห้วยงาน 75.00 ไร่	

7. ปัญหาอุปสรรค/แนวทางแก้ไข

- ไม่มีปัญหาอุปสรรคในการดำเนินงาน

1. ที่ตั้งของโครงการ

ตำบลแม่กาษา อำเภอแม่สอด จังหวัดตาก

2. ที่มาและสภาพปัญหา

เนื่องจากปี 2562 ได้มีโครงการศึกษาความเหมาะสมและผลกระทบสิ่งแวดล้อม การพัฒนาแหล่งน้ำต้นทุนเพื่อรองรับพื้นที่เขตเศรษฐกิจพิเศษตาก เมื่อทางคณะศึกษาแผนหลักกลุ่มน้ำในเขต พบว่าโครงการอ่างเก็บน้ำห้วยแม่กุดหลวงตอนบน มีศักยภาพที่จะพัฒนาเป็นแหล่งกักเก็บน้ำได้ อีกทั้งเมื่อได้จัดการประชุมการมีส่วนร่วมและรับฟังความคิดเห็น ราษฎรในพื้นที่มีความต้องการโครงการนี้ เพราะขาดแคลนน้ำเพื่อการเพาะปลูก อุบโภาค-บริโภาค โดยเฉพาะฤดูแล้งของราษฎรในเขต 2 ตำบล ตำบลแม่ปะและตำบลแม่กาษา

3. ลักษณะโครงการ

เขื่อนดินแบบแบ่งโซน (Zone Type) สันเขื่อนกว้าง 9.00 เมตร ยาว 285 เมตร

ส่วนที่สูงที่สุด 21.50 เมตร ขนาดความจุ 2,450,000 ลบ.ม.

4. ประโยชน์ที่ได้รับ

เป็นแหล่งกักเก็บน้ำสำหรับ การเพาะปลูก อุบโภาค และบริโภาค ของประชาชน ที่อยู่อาศัยในเขตโครงการ ซึ่งประสบปัญหาการขาดแคลนน้ำใช้ในฤดูแล้งเป็นประจำทุกปี โดยมีพื้นที่ที่ได้รับประโยชน์ จำนวน 2,500 ไร่ และสร้างความมั่นคงของแหล่งน้ำเพื่อรองรับความต้องการที่เกิดขึ้นทั้งปัจจุบันและอนาคตจากการพัฒนาเศรษฐกิจพิเศษตาก

5. แผนงานก่อสร้าง / งบประมาณ

ระยะเวลาโครงการ 3 ปี (พ.ศ. 2570 – 2572)

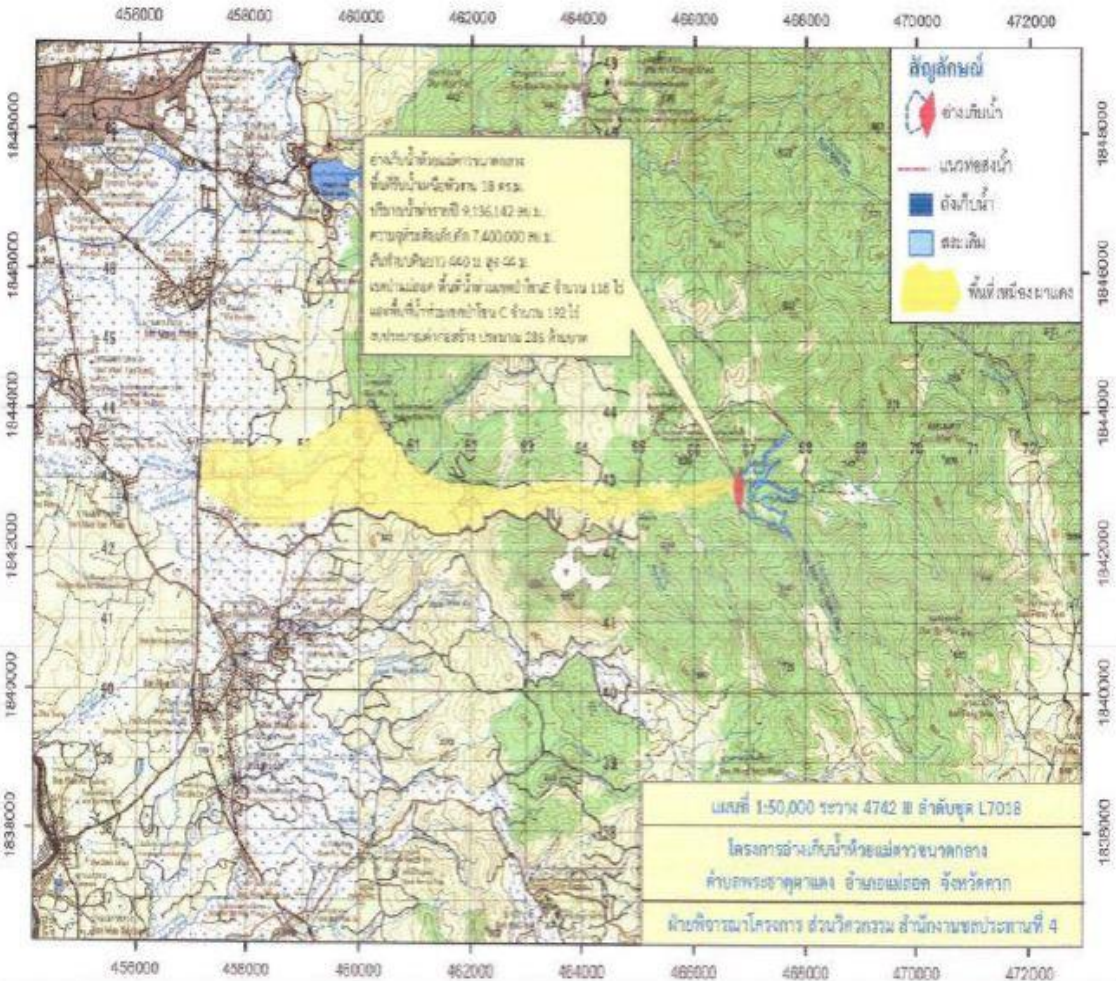
วงเงินงบประมาณ 285,000,000 บาท

รายการ/งาน	งบประมาณ รวม (บาท)	แผนการใช้เงินงบประมาณ (บาท)			
		เริ่มต้น - พ.ศ. 2570	พ.ศ. 2571	พ.ศ. 2572	
ค่าก่อสร้างกิจกรรมหลัก	285,000,000	57,000,000	114,000,000	114,000,000	
ค่าก่อสร้างส่วนประกอบอื่น					
อื่นๆ (ระบุ)					





โครงการอ่างเก็บน้ำห้วยแม่ตาขนาดกลาง ตำบลพระธาตุผาแดง อำเภอแม่สวด จังหวัดตาก



1. ที่ตั้งของโครงการ

หมู่ที่ 4 บ้านพะเต๊ะ ตำบลพระธาตุผาแดง อำเภอแม่สวด จังหวัดตาก

2. ที่มาและสภาพปัญหา

พระราชดำริสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ระหว่างวันที่ 19-22 ธันวาคม 2559 ที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินการรวบรวมพรรณไม้หายาก พันธุ์ไม้พื้นถิ่นและจัดทำสวนพฤกษศาสตร์ในโครงการส่งเสริมการเรียนรู้เพื่อการอนุรักษ์และฟื้นฟูสิ่งแวดล้อมอันเนื่องมาจากพระราชดำริ อำเภอแม่สวด จังหวัดตาก

3. ลักษณะโครงการ

ทำนบกั้นดินแบบ Zonetype ยาว 440 เมตร สูง 44 เมตร กว้าง 8 เมตร ความจุกักเก็บน้ำ 7,400,000 ลบ.ม. ส่งน้ำลงแม่น้ำเดิมผ่าน River Outlet

4. ประโยชน์ที่ได้รับ

สามารถส่งน้ำช่วยเหลือพื้นที่เกษตรกรรมและเป็นแหล่งน้ำสำรองสำหรับการอุปโภคและบริโภค พื้นที่ได้รับประโยชน์ในช่วงฤดูฝน ประมาณ 3,000 ไร่ และฤดูแล้ง 1,000 ไร่

5. แผนงานก่อสร้าง / งบประมาณ

ระยะเวลาโครงการ 3 ปี (พ.ศ. 2571 – 2573)
วงเงินงบประมาณ 286,000,000 บาท

รายการ/งาน	งบประมาณ รวม (บาท)	แผนการใช้เงินงบประมาณ (บาท)		
		เริ่มต้น - พ.ศ. 2571	พ.ศ. 2572	พ.ศ. 2573
ค่าก่อสร้างกิจกรรมหลัก	286,000,000	57,200,000	114,400,000	114,400,000
ค่าก่อสร้างส่วนประกอบอื่น				
อื่นๆ (ระบุ)				

6. สถานภาพโครงการ

ข้อมูล เดือนตุลาคม พ.ศ. 2566

ประเภทดำเนินการ	%		การศึกษา	แบบก่อสร้าง	กระบวนการจัดหาที่ดิน	การขออนุญาตใช้พื้นที่	กระบวนการมีส่วนร่วม
	แผน	ผล					
งานดำเนินการเอง สำนักงานก่อสร้างชลประทาน ขนาดกลางที่ 4			- RR แล้วเสร็จปี 60 - ตั้งเข้าแผนศึกษา (FS)+(IEE) ปี 67	เข้าแผนสำรวจ ปี 68 เข้าแผนออกแบบ ปี 69-70		พื้นที่อยู่ในเขตป่าสงวนแห่งชาติทั้งหมด 310 ไร่ ป่าโซน C = 192 ไร่ ป่าโซน E = 118 ไร่	ยังไม่ดำเนินการ

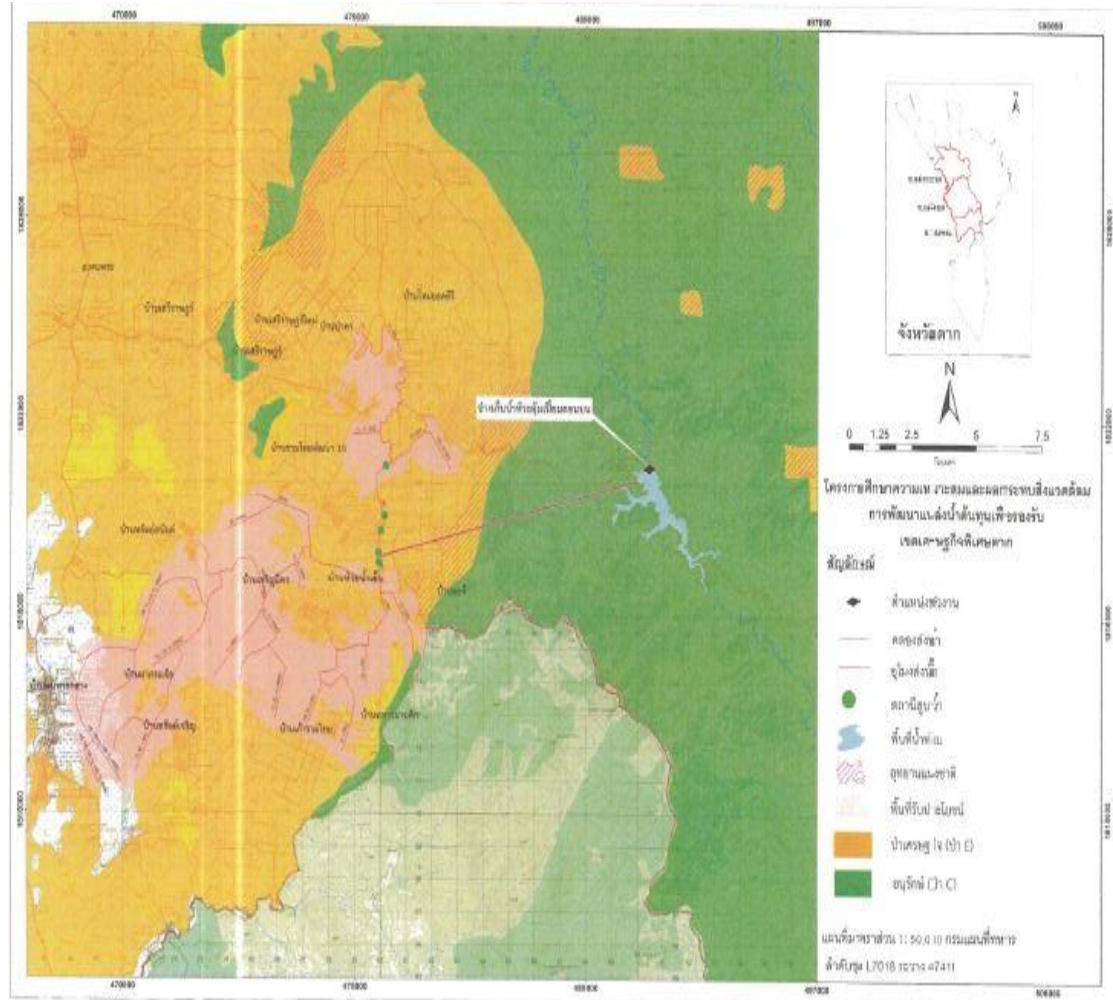
7. ปัญหาอุปสรรค/แนวทางแก้ไข

- ไม่มีปัญหาอุปสรรคในการดำเนินงาน





โครงการอ่างเก็บน้ำห้วยอ้อมเปี่ยมตอหนอง อำเภอบพพระ จังหวัดตาก



1. ที่ตั้งของโครงการ

หมู่ที่ 2 บ้านแม่ละเมา ตำบลศรีราชูร์ อำเภอบพพระ จังหวัดตาก

2. ที่มาและสภาพปัญหา

เพื่อหาแนวทางการพัฒนาและบริหารจัดการแก้ไขและบรรเทาปัญหาภัยแล้งและอุทกภัยในพื้นที่แม่สอด อำเภอบพพระ และอำเภอแม่ละมาต รวมถึงพื้นที่เขตพัฒนาเศรษฐกิจพิเศษตากและเสริมสร้างความมั่นคงของแหล่งน้ำเพื่อรองรับความต้องการที่เกิดขึ้นทั้งปัจจุบันและอนาคตจากการพัฒนาเศรษฐกิจพิเศษตากและเป็นกรอบในการเจรจาพัฒนาและบริหารจัดการน้ำร่วมกันในพื้นที่ชายแดน

3. ลักษณะโครงการ

เขื่อนหินทิ้งแกนดินเหนียว สันเขื่อนกว้าง 9.00 เมตร ยาว 420 เมตร ส่วนที่สูงที่สุด 108.50 เมตร ขนาดความจุ 83.385 ล้าน ลบ.ม.

4. ประโยชน์ที่ได้รับ

เป็นแหล่งกักเก็บน้ำสำหรับ การเพาะปลูก อุปโภค และบริโภค ของประชาชน ที่อยู่อาศัยในเขตโครงการ ซึ่งประสบปัญหาการขาดแคลนน้ำใช้ในฤดูแล้งเป็นประจำทุกปี โดยมีพื้นที่ที่ได้รับประโยชน์ จำนวน 38,000 ไร่ และสร้างความมั่นคงของแหล่งน้ำเพื่อรองรับความต้องการที่เกิดขึ้นทั้งปัจจุบันและอนาคตจากการพัฒนาเศรษฐกิจพิเศษตาก

5. แผนงานก่อสร้าง / งบประมาณ

(เป็นงานของโครงการก่อสร้างขนาดใหญ่)

รายการ/งาน	งบประมาณ รวม (บาท)	แผนการใช้จ่ายงบประมาณ (บาท)				
ค่าก่อสร้างกิจกรรมหลัก						
ค่าก่อสร้างส่วนประกอบอื่น						
อื่นๆ (ระบุ)						

6. สถานภาพโครงการ

ข้อมูล เดือนตุลาคม พ.ศ. 2566

ประเภทดำเนินการ	%		การศึกษา	แบบก่อสร้าง	กระบวนการจัดหาที่ดิน	การขออนุญาตใช้พื้นที่	กระบวนการมีส่วนร่วม
	แผน	ผล					
งานดำเนินการโดยโครงการก่อสร้างขนาดใหญ่			-ศึกษาความเหมาะสม (FS) แล้ว เสร็จ สิงหาคม 2562 โดย บริษัท วายพี คอนซัลแตนท์ จำกัด	ยังไม่ได้ดำเนินการ	ยังไม่ได้ดำเนินการ	-พื้นที่ก่อสร้างทั้งหมด 2,931 ไร่ -อยู่ในป่าโซน C =2,419 ไร่ -อยู่ในป่าโซน E =512 ไร่	

7. ปัญหาอุปสรรค/แนวทางแก้ไข

- ไม่มีปัญหาอุปสรรคในการดำเนินงาน





โครงการอ่างเก็บน้ำห้วยแม่ละเมาตอนกลาง-บ้านใหม่พัฒนา จังหวัดตาก

1. ที่ตั้งของโครงการ

หมู่ที่ 10 บ้านใหม่พัฒนา ตำบลด่านแม่ละเมา อำเภอแม่สอด จังหวัดตาก

2. ที่มาและสภาพปัญหา

ในวันพุธที่ 20 พฤษภาคม 2558 เวลา 11.00 น. ณ ห้องประชุม ชั้น 4 สำนักงานเขตพัฒนาเศรษฐกิจพิเศษตาก อำเภอแม่สอด จังหวัดตาก นายสมชัยรัฐ หทยะตันย์ดี ผู้ว่าราชการจังหวัดตาก เป็นประธานในการประชุมชี้แจงแนวทางการดำเนินงานของคณะทำงานขับเคลื่อนงานเขตพัฒนาเศรษฐกิจพิเศษจากระดับตำบลโดยมีรองผู้ว่าราชการจังหวัดตาก (นายสุทธา สายวาณิชย์) ปลัดจังหวัดตากและหัวหน้าสำนักงานจังหวัดตาก ร่วมมอบนโยบายและกำหนดแนวทางการทำงานแก่คณะทำงาน ซึ่งสรุปให้จังหวัดแต่งตั้งคณะทำงานขับเคลื่อนงานเขตพัฒนาเศรษฐกิจพิเศษตากระดับตำบล ในพื้นที่เขตพัฒนาเศรษฐกิจพิเศษตากทั้ง 3 อำเภอ เพื่อทำหน้าที่ขับเคลื่อนงานเขตพัฒนาเศรษฐกิจพิเศษตากในระดับตำบลในด้านต่างๆ ดังนี้ 1. ด้านการจัดหาที่ดิน 2. ด้านแรงงาน 3. ด้านสิทธิประโยชน์ 4. ด้านโครงสร้างพื้นฐาน 5. ด้านส่งเสริมการศึกษา 6. ด้านการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติ จะเห็นได้ว่าการพัฒนาศักยภาพและขีดความสามารถของพื้นที่ ยังมีปัญหาและอุปสรรคนานัปการที่ต้องการแก้ไข และต้องพึ่งพาการสนับสนุนจากภาครัฐ โดยเฉพาะอย่างยิ่งโครงสร้างพื้นฐานด้านแหล่งน้ำ โดย 3 อำเภอในจังหวัดตากยังประสบปัญหาหน้าท่วม และขาดแคลนน้ำ อยู่เป็นประจำ ดังนั้นเพื่อเป็นการรองรับพื้นที่เขตเศรษฐกิจพิเศษจำเป็นต้องพัฒนาแหล่งน้ำต้นทุนเพื่อรองรับการขยายตัวในอนาคต ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของการบรรเทาปัญหาน้ำท่วมและการขาดแคลนน้ำในพื้นที่จังหวัดตากได้ด้วย

3. ลักษณะโครงการ

เขื่อนหินทิ้งแกนดินเหนียว สันเขื่อนกว้าง 9.00 เมตร ยาว 295 เมตร ส่วนที่สูงที่สุด 73.00 เมตร ขนาดความจุ 85,290,000 ลบ.ม.

4. ประโยชน์ที่ได้รับ

สามารถส่งน้ำให้พื้นที่รับประโยชน์ 70,000 ไร่

5. แผนงานก่อสร้าง / งบประมาณ

ระยะเวลาโครงการ 4 ปี (พ.ศ. 2570 – 2573)
วงเงินงบประมาณ 966,625,000 บาท

รายการ/งาน	งบประมาณ รวม (บาท)	แผนการใช้เงินงบประมาณ (บาท)			
		เริ่มต้น 2570	ปี 2571	ปี 2572	ปี 2573
ค่าก่อสร้างกิจกรรมหลัก	950,000,000	190,000,000	285,000,000	285,000,000	190,000,000
ค่าก่อสร้างส่วนประกอบอื่น					
ค่าควบคุมงาน	16,625,000	3,325,000	4,987,500	4,987,500	3,325,000

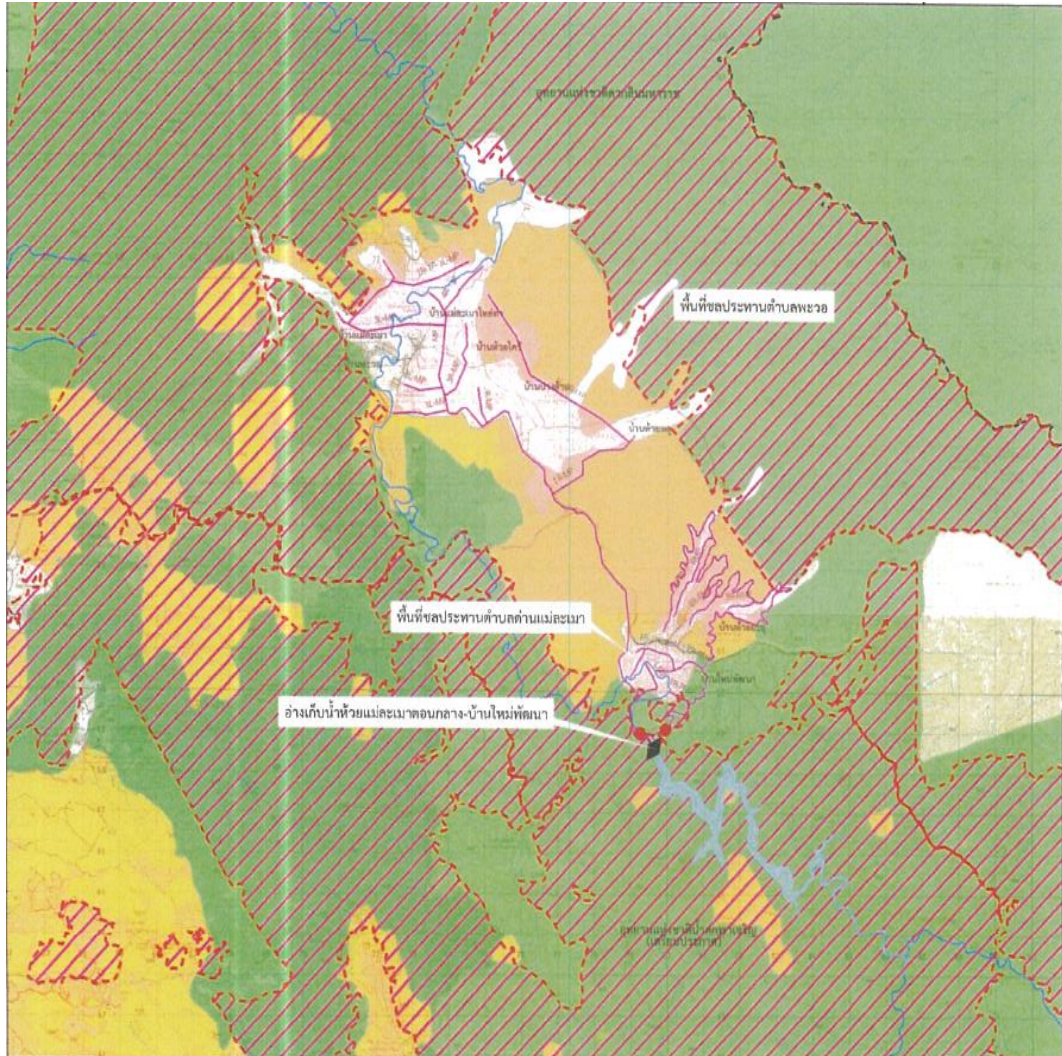
6. สถานภาพโครงการ

ข้อมูล เดือนตุลาคม พ.ศ. 2566

ประเภทดำเนินการ	%		การศึกษา	แบบก่อสร้าง	กระบวนการจัดหาที่ดิน	การขออนุญาตใช้พื้นที่	กระบวนการมีส่วนร่วม
	แผน	ผล					
งานจ้างเหมา สำนักงานก่อสร้างชลประทาน ขนาดกลางที่ 4	0.00	0.00	FS แล้วเสร็จ ส.ค. 62 โดย บริษัท วายที คอนซัลแตนท์ จำกัด บริษัท ทีซีบีเค อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด บริษัท ไทยเอ็นไวรอนเม้นท์ จำกัด และ บริษัท มหานคร คอนซัลแตนท์ จำกัด - EIA แล้วเสร็จ ระหว่าง คชก พิจารณาเล่มรายงาน	แผนจ้างสำรวจ-ออกแบบปี 67	ยังไม่ดำเนินการ แผนดำเนินการปี 68 - 70	พื้นที่ป่าสงวนแห่งชาติ ป่าโซน C = 2,655 ไร่ ป่าโซน E = 103 ไร่ นอกเขต = 5 ไร่ พื้นที่อุทยานแห่งชาติ = 2,763 ไร่	

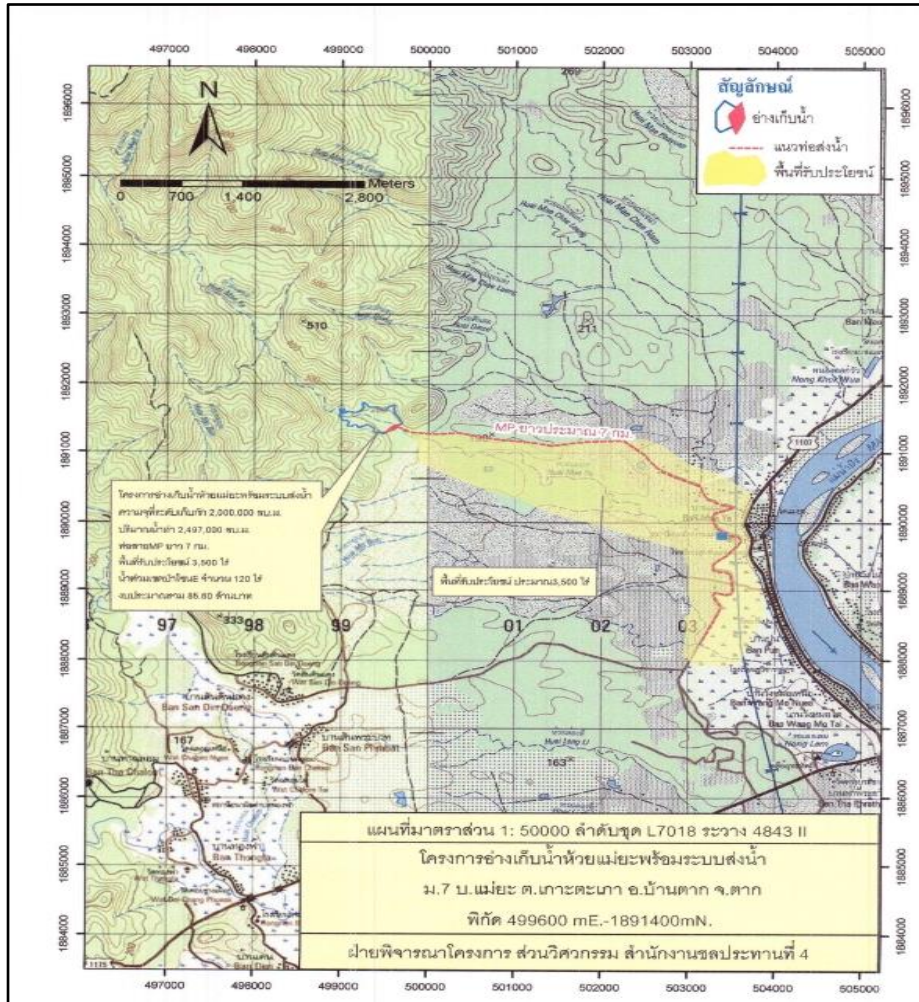
7. ปัญหาอุปสรรค/แนวทางแก้ไข

- ไม่มีปัญหาอุปสรรคในการดำเนินงาน





โครงการอ่างเก็บน้ำแม่ยะ พร้อมระบบส่งน้ำ ตำบลเกาะตะเภา อำเภอบ้านตาก จังหวัดตาก



1. ที่ตั้งของโครงการ

หมู่ที่ 7 ตำบลเกาะตะเภา อำเภอบ้านตาก จังหวัดตาก

2. ที่มาและสภาพปัญหา

ตามที่สำนักงานคณะกรรมการพิเศษเพื่อประสานงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ(สำนักงาน กปร.) ได้มีหนังสือ ที่ กร 0004-1020 ลงวันที่ 5 มีนาคม 2559 เรียบ อธิบดีกรมชลประทานตรวจสอบข้อเท็จจริง กรณีนายจันตัง มีแปลงราษฎร์บ้านแม่ยะ หมู่ที่ 7 ตำบลเกาะตะเภา อำเภอบ้านตาก จังหวัดตาก ขอพระราชทานโครงการอ่างเก็บน้ำห้วยแม่ยะพร้อมระบบส่งน้ำ กรมชลประทาน โดยฝ่ายพิจารณาโครงการ ส่วนวิศวกรรม ได้ประสานกับเจ้าหน้าที่โครงการชลประทานตาก ออกไปพิจารณาความเหมาะสมในสภาพภูมิประเทศจริงโดยได้ไปพบกับนายจันตัง มีแปลง ผู้ถวายฎีกา และนายกองค์การบริหารส่วนตำบลเกาะตะเภาและราษฎรบ้านแม่ยะ เพื่อตรวจสอบสภาพพื้นที่ และวางแผนจัดหาน้ำสนับสนุนพื้นที่การเกษตรและน้ำอุปโภคบริโภคให้กับราษฎร จึงได้พิจารณาก่อสร้างอ่างเก็บน้ำห้วยแม่ยะพร้อมระบบส่งน้ำ เพื่อบรรเทาอุทกภัย พร้อมทั้งเป็นแหล่งน้ำสำหรับการเกษตรและการอุปโภค บริโภคของราษฎรในพื้นที่ดังกล่าว ทั้งนี้จึงได้ศึกษาความเป็นไปได้ของโครงการด้านวิศวกรรมและจัดทำรายงานการศึกษาโครงการเบื้องต้น เพื่อเป็นข้อมูลประกอบการพิจารณาในการดำเนินงาน ของสำนักงานคณะกรรมการพิเศษเพื่อประสานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ และเป็นข้อมูลสำหรับการสำรวจสภาพภูมิประเทศเพื่อใช้ในการออกแบบ และจัดเข้าแผนงานตามงบประมาณที่ได้รับต่อไป

3. ลักษณะโครงการ

ทำนบกั้นดิน กว้าง 8.00 เมตร ยาว 300.00 เมตร สูง 29.00 เมตร ขนาดความจุ 2,000,000 ลบ.ม. ระบบส่งน้ำแบบท่อ พร้อมถังเก็บน้ำขนาด 500 ลบ.ม จำนวน 1 แห่ง

4. ประโยชน์ที่ได้รับ

ช่วยบรรเทาอุทกภัยพื้นที่บ้านแม่ยะ ช่วยเหลือพื้นที่การเกษตรในพยุพนาปลูกข้าว จำนวน 3,500 ไร่ ฤดูแล้งปลูกพืชไร่ 3,500 ไร่ ช่วยเหลือการอุปโภคบริโภคราษฎรบ้านแม่ยะ หมู่ที่ 7 จำนวน 170 ครัวเรือน และบ้านปูน หมู่ที่ 6 จำนวน 203 ครัวเรือน

5. แผนงานก่อสร้าง /งบประมาณ

ระยะเวลาโครงการ 1 ปี (พ.ศ. 2570)
วงเงินงบประมาณ 86,000,000 บาท

รายการ/งาน	งบประมาณ รวม (บาท)	แผนการใช้เงินงบประมาณ (บาท)				
		เริ่มต้น - พ.ศ. 2570	พ.ศ. 2571	พ.ศ. 2572	พ.ศ. 2573	พ.ศ. 2574
ค่าก่อสร้างกิจกรรมหลัก	86,000,000					
ค่าก่อสร้างส่วนประกอบอื่น						
อื่นๆ (ระบุ)						

6. สถานภาพโครงการ

ข้อมูล เดือนตุลาคม พ.ศ. 2566

ประเภทดำเนินการ	%		การศึกษา	แบบก่อสร้าง	กระบวนการจัดหาที่ดิน	การขออนุญาตใช้พื้นที่	กระบวนการมีส่วนร่วม
	แผน	ผล					
งานดำเนินการเอง สำนักงานก่อสร้างชลประทาน ขนาดกลางที่ 4			-ศึกษา RR แล้วเสร็จ ปี 2559 - เข้าแผนศึกษา PR ปี 67	- อยู่ระหว่างดำเนินการ	- ยังไม่ได้ดำเนินการ	- อยู่ในเขตป่าเศรษฐกิจโซน E เขตป่าแม่ตั้น พื้นที่ 120 ไร่	

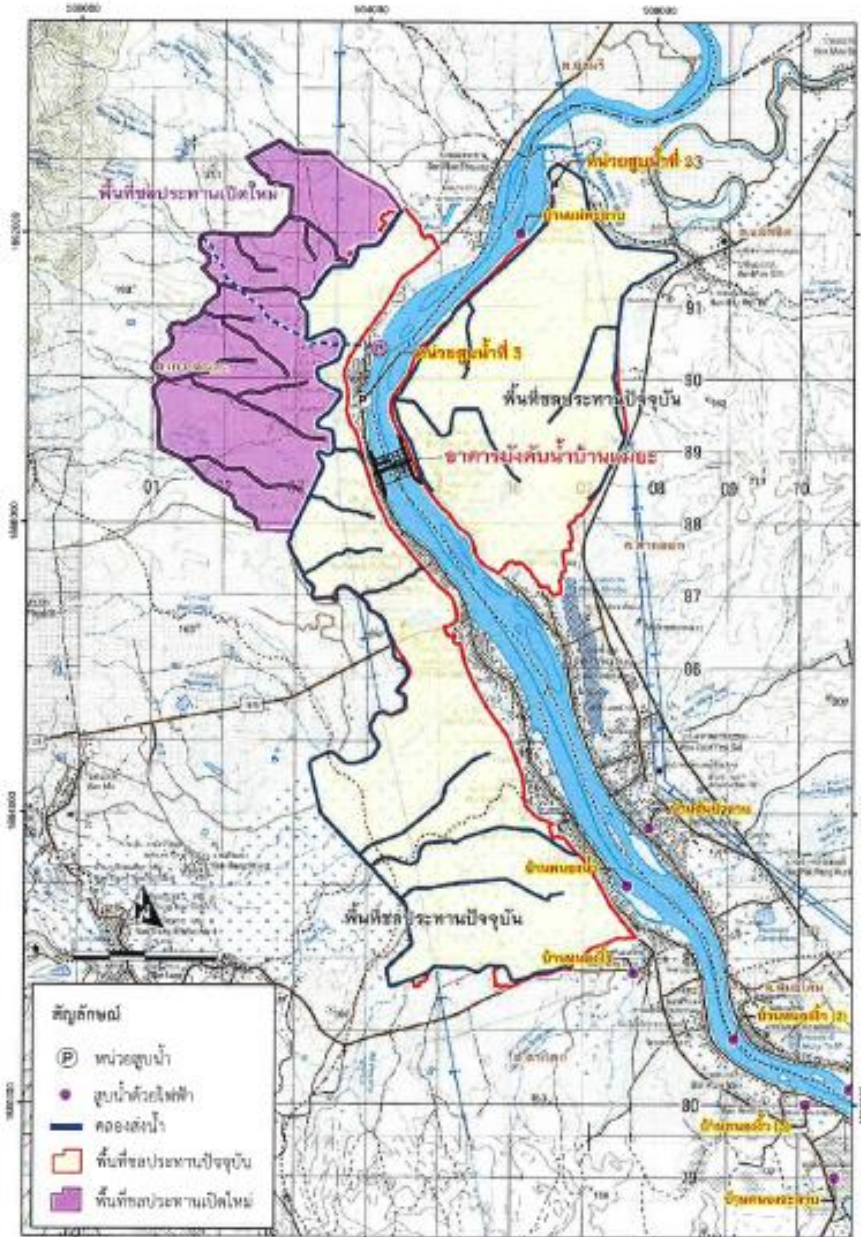
7. ปัญหาอุปสรรค/แนวทางแก้ไข

- ไม่มีปัญหาอุปสรรคในการดำเนินงาน





โครงการอาคารบังคับน้ำแม่ยะ ตำบลเกาะตะเภา อำเภอบ้านตาก จังหวัดตาก



1. ที่ตั้งของโครงการ

ตำบลเกาะตะเภา อำเภอบ้านตาก จังหวัดตาก

2. ที่มาและสภาพปัญหา

ปัญหาการใช้น้ำที่ระบายจากเขื่อนภูมิพลจะเกิดขึ้นในช่วงฤดูฝน เนื่องจากเขื่อนภูมิพลจะระบายน้ำเป็นปริมาณน้อย เพื่อการอุปโภคและรักษาระบบนิเวศเป็นหลัก โครงการจัดสรรอาชีพสามแฉง 2 แห่ง (โรงสูบน้ำที่ 9 และ 10) และโรงสูบน้ำด้วยไฟฟ้า 8 สถานี ในเขตอำเภอบ้านตาก อำเภอเมืองตาก และอำเภอวังเจ้า ที่กรมชลประทานก่อสร้างเมื่อปี พ.ศ.2513-2515 รวมเรียกว่า “โครงการช่วยเหลือการเพาะปลูกกลุ่มน้ำปิง จังหวัดตาก” พื้นที่ชลประทานรวม 45,000 ไร่ ราษฎรมีปัญหาการใช้น้ำมาโดยตลอดจนถึงปัจจุบัน นอกจากนี้ในสภาพปัจจุบันแม่น้ำปิงมีปัญหาการตื้นเขิน มีตะกอนทรายและเกาะแก่งในลำน้ำ ทำให้ร่องน้ำเปลี่ยนทิศทาง ราษฎรสูบน้ำไปใช้เพื่อการเกษตรไม่ได้ตามระยะเวลาที่ต้องการ รวมถึงโรงสูบน้ำของการประปาส่วนภูมิภาค การประปาของเทศบาลและท้องถิ่นมีปัญหาการสูบน้ำเพื่อผลิตน้ำประปาสำหรับชุมชนเมือง เนื่องจากระดับน้ำในแม่น้ำปิงต่ำในช่วงเวลาที่มีการระบายน้ำของเขื่อนภูมิพลมีปริมาณน้อยในแต่ละวันความต้องการของประชาชนทั้งในภาคการเกษตร ภาคราชการ ภาคประชาสังคม ภาคอุตสาหกรรม หอการค้า คณะกรรมการภาครัฐและเอกชนของจังหวัดตาก ต้องการให้มีการศึกษาและก่อสร้างอาคารบังคับน้ำในลำน้ำปิง ในบริเวณที่เหมาะสม เพื่อยกระดับน้ำให้สูงขึ้นเล็กน้อยและชะลอน้ำไว้เพื่อยืดระยะเวลาการสูบน้ำส่งให้กับพื้นที่ได้ทั่วถึง ทั้งการอุปโภคบริโภค ภาคการเกษตร การประมง และส่งเสริมการท่องเที่ยวเพื่อให้เกิดการศึกษาครอบคลุมทั้งระบบกลุ่มน้ำปิงตอนล่าง ตั้งแต่ท้ายเขื่อนภูมิพลจนถึงจุดบรรจบแม่น้ำน่าน กรมชลประทานจึงได้ดำเนินการโครงการศึกษาความเหมาะสมและวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม อาคารบังคับน้ำในแม่น้ำปิงท้ายเขื่อนภูมิพล จังหวัดตาก จังหวัดกำแพงเพชร จังหวัดนครสวรรค์

3. ลักษณะโครงการ

ประตูระบายน้ำ ชนิดอาคาร คสล. ควบคุมด้วยบานระบายเหล็กโค้ง ขนาดบาน กว้าง 12.50 สูง 4.50 ม. จำนวน 4 บาน อัตราการระบายน้ำสูงสุด 669 ลบ.ม./วินาที ทางระบายน้ำฉุกเฉินชนิด ดินถมแกนดินเหนียวตาดผิวด้วย คสล. พร้อมท่อระบายน้ำ ความยาว 209.00 ม.

4. ประโยชน์ที่ได้รับ

ทดน้ำเพื่อการสูบน้ำของหน่วยสูบน้ำที่ 2 และหน่วยสูบน้ำที่ 3 โครงการชลประทานตาก พื้นที่ชลประทานรวม 16,000 ไร่ และมีศักยภาพเปิดพื้นที่ชลประทานสูบน้ำด้วยไฟฟ้าเพิ่มได้ 5,820 ไร่ รวมพื้นที่รับประโยชน์ 21,820 ไร่

5. แผนงานก่อสร้าง / งบประมาณ

ขนาดใหญ่
วงเงินงบประมาณ 1,035,000,000 บาท

รายการ/งาน	งบประมาณ รวม (บาท)	แผนการใช้เงินงบประมาณ (บาท)				
		เริ่มต้น - พ.ศ. 2574	พ.ศ. 2575	พ.ศ. 2576	พ.ศ. 2577	พ.ศ. 2578
ค่าก่อสร้างกิจกรรมหลัก	1,035,000,000	207,000,000	207,000,000	310,000,000	310,000,000	
ค่าก่อสร้างส่วนประกอบอื่น						
อื่นๆ (ระบุ)						

6. สถานภาพโครงการ

ข้อมูล เดือนตุลาคม พ.ศ. 2566

ประเภทดำเนินการ	%		การศึกษา	แบบก่อสร้าง	กระบวนการจัดหาที่ดิน	การขออนุญาตใช้พื้นที่	กระบวนการมีส่วนร่วม
	แผน	ผล					
งานดำเนินการเอง สำนักงานก่อสร้างชลประทาน ขนาดกลางที่ 4			- FS แล้วเสร็จมกราคม 2564 ต้องศึกษา EIA	-ยังไม่ได้ดำเนินการ	-ยังไม่ได้ดำเนินการ	พื้นที่ก่อสร้างอยู่ในแม่น้ำปิง -ยังไม่ได้ดำเนินการขออนุญาตกรมเจ้าท่า	

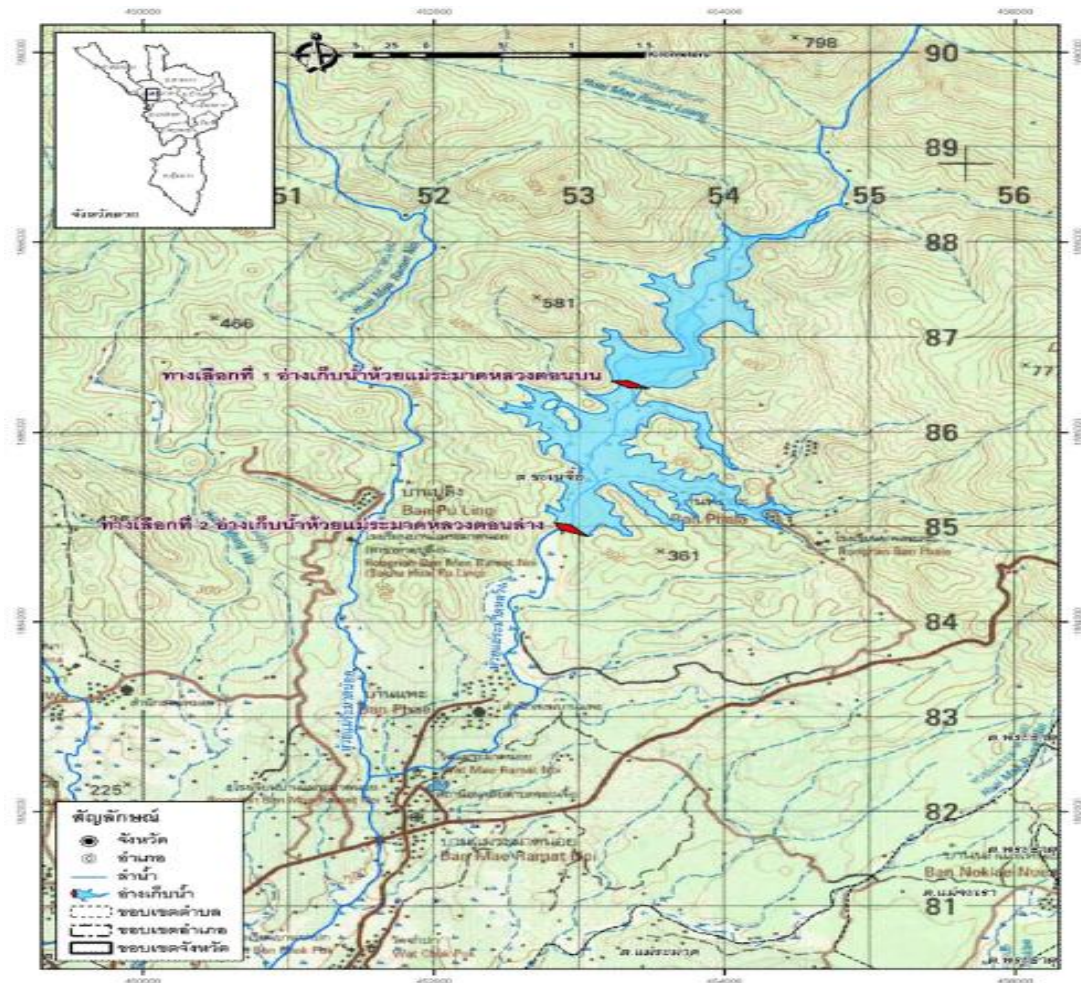
7. ปัญหาอุปสรรค/แนวทางแก้ไข

- ไม่มีปัญหาอุปสรรคในการดำเนินงาน





โครงการอ่างเก็บน้ำแม่ระมาดหลวง อ่างเก็บน้ำแม่ระมาด จังหวัดตาก



6. สถานภาพโครงการ

ข้อมูล เดือนตุลาคม พ.ศ. 2566

ประเภทดำเนินการ	%		การศึกษา	แบบก่อสร้าง	กระบวนการจัดหาที่ดิน	การขออนุญาตใช้พื้นที่	กระบวนการมีส่วนร่วม
	แผน	ผล					
งานดำเนินการเอง สำนักงานก่อสร้างชลประทาน ขนาดกลางที่ 4			- การศึกษาความเหมาะสมและผลกระทบสิ่งแวดล้อม การพัฒนาแหล่งน้ำต้นทุนเพื่อรองรับพื้นที่เศรษฐกิจ พิเศษตาก แล้วเสร็จเมื่อ มี.ค. 62 - ตั้งเข้าแผนศึกษา (FS) +(EIA) ปี 2567	- ยังไม่ได้ดำเนินการ	- ยังไม่ได้ดำเนินการ	- ยังไม่ได้ดำเนินการ	

7. ปัญหาอุปสรรค/แนวทางแก้ไข

- ไม่มีปัญหาอุปสรรคในการดำเนินงาน

1. ที่ตั้งของโครงการ

บ้านพะละ ตำบลชะเง้อ อ่างเก็บน้ำแม่ระมาด จังหวัดตาก

2. ที่มาและสภาพปัญหา

เพื่อหาแนวทางการพัฒนาและบริหารจัดการแก้ไขและบรรเทาปัญหาภัยแล้งและอุทกภัยในพื้นที่แม่
สอด อ่างเก็บน้ำพระ และอ่างเก็บน้ำแม่ระมาด รวมถึงพื้นที่เขตพัฒนาเศรษฐกิจพิเศษตากและเสริมสร้างความมั่นคงของแหล่งน้ำเพื่อรองรับความต้องการที่
เกิดขึ้นทั้งปัจจุบันและอนาคตจากการพัฒนาเศรษฐกิจพิเศษตากและเป็นกรอบในการเจรจาพัฒนาและบริหารจัดการน้ำร่วมกันในพื้นที่
ที่ชายแดน

3. ลักษณะโครงการ

ทำนบกั้นดินแบบ Zonetyt กว้าง 8 เมตร ยาว 260 เมตร สูง 50 เมตร พร้อมอาคาร
ประกอบ มีความจุเก็บกักน้ำ 14,440,000 ล้านลูกบาศก์เมตร

4. ประโยชน์ที่ได้รับ

เป็นแหล่งกักเก็บน้ำสำหรับการเพาะปลูก อุปโภค และบริโภค ของประชาชน ที่อยู่อาศัยในเขต
โครงการ ซึ่งประสบปัญหาการขาดแคลนน้ำใช้ในฤดูแล้งเป็นประจำทุกปี โดยมีพื้นที่ที่ได้รับประโยชน์ จำนวน 9,900 ไร่ และสร้างความมั่นคงของแหล่งน้ำ
เพื่อรองรับความต้องการที่เกิดขึ้นทั้งปัจจุบันและอนาคตจากการพัฒนาเศรษฐกิจพิเศษตาก

5. แผนงานก่อสร้าง / งบประมาณ

ระยะเวลาโครงการ - ปี (พ.ศ.....)

วงเงินงบประมาณ 877,900,000 บาท

รายการ/งาน	งบประมาณ รวม (บาท)	แผนการใช้จ่ายงบประมาณ (บาท)				
		เริ่มต้น - พ.ศ. 2562	พ.ศ. 2563	พ.ศ. 2564	พ.ศ. 2565	พ.ศ. 2566
ค่าก่อสร้างกิจกรรมหลัก						
ค่าก่อสร้างส่วนประกอบอื่น						
อื่นๆ (ระบุ)						





โครงการอ่างเก็บน้ำชะเนง้อ



6. สถานภาพโครงการ

ข้อมูล เดือนตุลาคม พ.ศ. 2566

ประเภทดำเนินการ	%		การศึกษา	แบบก่อสร้าง	กระบวนการจัดหาที่ดิน	การขออนุญาตใช้พื้นที่	กระบวนการมีส่วนร่วม
	แผน	ผล					
งานดำเนินการเอง สำนักงานก่อสร้างชลประทาน ขนาดกลางที่ 4			- RR แล้วเสร็จเมื่อปี 58 - ต้องศึกษา EIA	- ยังไม่ได้ดำเนินการ	- ยังไม่ได้ดำเนินการ	พื้นที่อยู่ในเขตป่าสงวนแห่งชาติ ป่าแม่ละมาด - ป่าโซน C พื้นที่ชั้นคุณภาพลุ่มน้ำชั้นที่ 1	- ยังไม่ได้ดำเนินการ

7. ปัญหาอุปสรรค/แนวทางแก้ไข

- ไม่มีปัญหาอุปสรรคในการดำเนินงาน

1. ที่ตั้งของโครงการ

ตำบลชะเนง้อ อำเภอแม่ระมาด จังหวัดตาก

2. ที่มาและสภาพปัญหา

ตามที่ สำนักงานคณะกรรมการพิเศษเพื่อประสานงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ(สำนักงาน กปร. ได้มีหนังสือ ที่ กร 0005/1813 ลงวันที่ 4 มิถุนายน 2558เรียน อธิบดีกรมชลประทาน เพื่อขอความอนุเคราะห์ตรวจสอบข้อเท็จจริงกรณี พระราชวิทยาลัย เจ้าคณะจังหวัดตาก คณะสงฆ์ และราษฎรตำบลชะเนง้ออำเภอแม่ระมาด จังหวัดตาก มีมติขอพระราชทานโครงการก่อสร้างอ่างเก็บน้ำชะเนง้อหมู่ที่ 1 บ้านนุบ ตำบลชะเนง้อ อำเภอแม่ระมาด จังหวัดตาก ซึ่งอธิบดีได้มอบให้ ผอ.ปท.พิจารณา และ ผอ.ปท. จึงเรียน ผส.ชป.4 สำเนา ผท.ปท. พิจารณาดำเนินการ นั้นกรมชลประทาน โดยฝ่ายพิจารณาโครงการ ส่วนวิศวกรรม สำนักงานชลประทานที่ 4ได้ออกไปพิจารณาความเหมาะสมในสภาพภูมิประเทศจริงโดยได้ไปพบกับพระครูอรุณวิธานโกศลเจ้าคณะตำบลแม่ระมาด สมาชิกองค์การบริหารส่วนตำบลชะเนง้อ และราษฎรตำบลชะเนง้อเพื่อตรวจสอบสภาพพื้นที่ และวางแผนจัดหาน้ำสนับสนุนพื้นที่การเกษตรและน้ำอุปโภคบริโภคให้กับราษฎร จึงได้พิจารณาแนวทางช่วยเหลือลักษณะโครงการชลประทานขนาดกลางก่อสร้างอ่างเก็บน้ำชะเนง้อ เพื่อบรรเทาอุทกภัย พร้อมทั้งเป็นแหล่งน้ำสำหรับการเกษตรและการอุปโภค บริโภค ของราษฎรในพื้นที่ดังกล่าว ทั้งนี้จึงได้ศึกษาความเป็นไปได้ของโครงการด้านวิศวกรรม และจัดทำรายงานการศึกษาโครงการเบื้องต้น (Reconnaissance Study)เพื่อเป็นข้อมูลประกอบการพิจารณาในการดำเนินงาน ของสำนักงาน กปร. และเป็นข้อมูลสำหรับการสำรวจสภาพภูมิประเทศเพื่อใช้ในการออกแบบ และจัดเข้าแผนงานตามงบประมาณที่ได้รับต่อไป

3. ลักษณะโครงการ

ทำนบดินแบบ Zonotyp กว้าง 8 เมตร ยาว 245 เมตร สูง 46 เมตร พร้อมอาคารประกอบ มีความจุเก็บกักน้ำ 6,235,000 ลูกบาศก์เมตร

4. ประโยชน์ที่ได้รับ

เป็นแหล่งน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภคราษฎรหมู่ที่ 1 บ้านนุบ 125 ครัวเรือน 365 คนรวมทั้งเป็นแหล่งน้ำเพื่อการเกษตรของราษฎร พื้นที่การเกษตรในฤดูฝนปลูกข้าว 4,500 ไร่และฤดูแล้งปลูกพืชไร่ 2,100ไร่ และบรรเทาปัญหาอุทกภัยในตำบลชะเนง้อ และตำบลแม่ระมาดอำเภอแม่ระมาด จังหวัดตาก

5. แผนงานก่อสร้าง / งบประมาณ

ระยะเวลาโครงการ 3 ปี (พ.ศ. 2566 – 2568)

วงเงินงบประมาณ 200,000,000 บาท

รายการ/งาน	งบประมาณ รวม (บาท)	แผนการใช้เงินงบประมาณ (บาท)				
		เริ่มต้น - พ.ศ. 2562	พ.ศ. 2563	พ.ศ. 2564	พ.ศ. 2565	พ.ศ. 2566
ค่าก่อสร้างกิจกรรมหลัก						
ค่าก่อสร้างส่วนประกอบอื่น						
อื่นๆ (ระบุ)						

