



บันทึกข้อความ

เลขที่เอกสารในระบบ E-กพท05/277/ร56

สำนักงานชลประทานที่ 2

รับที่ 1915

ส่วนราชการ สำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดกลางที่ 2 กพท. จ.ลำปาง โทร ๐ ๕๔๓๓๓๓๒๒๗๘ มิ.ป. 2561

ที่ กพท ๐๕/ ๒๗๗ /๒๕๖๑ วันที่ ๒๒ มีนาคม ๒๕๖๑ เวลา.....

เรื่อง รายงานความพร้อมโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดพะเยา ครั้งที่ ๒ ส่วนแผนงาน สป.๒
รับ/ส่งที่ 919.

เรียน ผส.ขป.๒ วันที่ ๒๓ มี.ค. ๒๕๖๑ เวลา.....

ตามหนังสือ สำนักงานคณะกรรมการพิเศษเพื่อประสานงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ที่ กร ๐๐๔/๒๕๗ ลงวันที่ ๒๓ มกราคม ๒๕๖๑ เรื่องการติดตามและขับเคลื่อนโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริในเขตพื้นที่จังหวัดเชียงใหม่ จังหวัดเชียงราย และจังหวัดน่าน ได้แจ้งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องจัดเตรียมข้อมูลนำเสนอผลการดำเนินงาน เพื่อเป็นข้อมูลรายงานให้คณะอนุกรรมการติดตามและขับเคลื่อนโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริพื้นที่ภาคเหนือ นั้น

ทั้งนี้ สำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดกลางที่ ๒ ได้ดำเนินการจัดส่งรายงานสถานภาพ, ลักษณะโครงการ และความพร้อมโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดพะเยา ให้ศาลากลางจังหวัดพะเยาทราบแล้ว ตามหนังสือที่ กษ ๐๓๐๔.๕/๒๗๔ ลงวันที่ ๒๑ มีนาคม ๒๕๖๑ ตามที่แนบมาพร้อมนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

(นายพนม เทียมจันทร์)

ผส.๒

- ทราบ

- เรียน ผส.ขป.๒ โทร. ผส. พะเยา

เพื่อโปรดทราบ

๒๒ มี.ค. ๖1

(นายสมหวัง ผลประสิทธิ์โต)

ผผง.ขป.๒ รักษาราชการแทน

ผส.ขป.๒

คพ.รป.๒

- ทราบ

- รอพร้อม

๒๓ มี.ค. ๖1
นายสมหวัง ผลประสิทธิ์โต

ผผง.ขป.๒



แผนงาน/โครงการของรัฐ

1. ชื่อโครงการ

ชื่อภาษาไทย โครงการอ่างเก็บน้ำห้วยแม่เมาะ อันเนื่องมาจากพระราชดำริ ตำบลปง อำเภอปง จังหวัดพะเยา

ชื่อภาษาอังกฤษ

2. เหตุผลความจำเป็นและวัตถุประสงค์ของโครงการ

2.1 เหตุผลความจำเป็น

นายนาย อินตะจันทร์ ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 6 และราษฎรตำบลปง อำเภอปง จังหวัดพะเยา ได้มีหนังสือถึงสำนักราชเลขาธิการ พระบรมมหาราชวัง ลงวันที่ 20 ตุลาคม 2538 ขอพระราชทานพระมหากรุณาในการก่อสร้างอ่างเก็บน้ำน้ำม่าว เพื่อช่วยเหลือราษฎร ตำบลปง ซึ่งได้ประสบปัญหาขาดแคลนน้ำเพื่อการอุปโภค-บริโภคและการเกษตร ซึ่งสำนักเลขาธิการได้นำ ความกราบบังคมทูลพระกรุณาทราบฝ่าละอองธุลีพระบาทแล้ว ทรงพระกรุณาโปรดเกล้า ฯ รับโครงการอ่างเก็บน้ำห้วยแม่เมาะพร้อมฝายทดน้ำแม่ม่าว ไว้เป็นโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ และมอบหมายให้กรมชลประทานพิจารณาความพร้อมของโครงการดังกล่าว

ปี พ.ศ.2539 สำนักงานชลประทานที่ 2 สรุปโครงการอ่างเก็บน้ำแม่ม่าว ไม่มีความเหมาะสม แต่ควรพิจารณาโครงการประเภทฝายทดน้ำ โดยมีเขื่อนเก็บน้ำในลำห้วยแม่เมาะ

ปี พ.ศ.2542 กรมชลประทานได้ดำเนินการก่อสร้างฝายแม่ม่าวแล้วเสร็จ

ปี พ.ศ.2543 กลุ่มงานวางโครงการ 4 สำนักแผนงานและโครงการ จัดทำรายงานเบื้องต้น

ปี พ.ศ.2551 กลุ่มงานวางโครงการ 1 สำนักบริหารโครงการ จัดทำรายงานขั้นวางโครงการ

ปี พ.ศ.2560 สำนักงานนโยบายและแผนพัฒนาทรัพยากรแห่งชาติสิ่งแวดล้อมได้ดำเนินการจัดทำการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น เพื่อพิจารณาเห็นชอบดำเนินการเพิกถอนพื้นที่อุทยานก่อนจะทำหนังสือขอใช้พื้นที่และดำเนินการก่อสร้าง

2.2 วัตถุประสงค์ของโครงการ

- 1) เพื่อเป็นแหล่งเก็บกักน้ำสำหรับการอุปโภค บริโภคของราษฎร
- 2) เพื่อเก็บกักน้ำไว้ช่วยเหลือการเพาะปลูกในพื้นที่เกษตรกรรม
- 3) เพื่อให้เกษตรกรมีรายได้ต่อเนื่องตลอดทั้งปี มีรายได้เพิ่มขึ้น



3. สารสำคัญของโครงการ

ก่อสร้างทำนบดินหัวงานและอาคารประกอบ เป็นเขื่อนดินชนิด Homogeneous ขนาดสันทำนบกว้าง 8.00 ม. ยาวประมาณ 390.00 ม. สูงประมาณ 31.58 ม. ความจุอ่างเก็บน้ำที่ระดับเก็บกักประมาณ 3.45 ล้านลบ.ม.และอาคารประกอบอาคารระบายน้ำล้นแบบ Side Channel Spillway และอาคารท่อส่งน้ำลงลำน้ำเดิมชนิด Concrete steel Liner ขนาด \varnothing 1.00 ม. ส่งน้ำช่วยเหลือพื้นที่เพาะปลูกประมาณ 4,000 ไร่

4. ผู้ดำเนินการ (หน่วยงานดำเนินการ)

สำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดกลางที่ 2 กองพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง กรมชลประทาน

5. สถานที่ที่จะดำเนินการ

เฉพาะจังหวัด

ทั่วประเทศ

พื้นที่ดำเนินการ

จังหวัด	อำเภอ	ตำบล
พะเยา	ปง	ปง

6. ขั้นตอนและระยะเวลาดำเนินการ (ระยะเวลาดำเนินการ 4 ปี เริ่มก่อสร้าง พ.ศ.2562)

6.1 ก่อสร้างทำนบดินหัวงานและอาคารประกอบ ระยะเวลาดำเนินการ 3 ปี (2563 - 2565)

6.2 เตรียมงานเบื้องต้น ระยะเวลาดำเนินการ 1 ปี 2562

7. ผลผลิตของโครงการ (OUTPUT)

7.1 ทำนบดินหัวงานและอาคารประกอบ เป็นเขื่อนดินชนิด Zone Type ขนาดสันทำนบกว้าง 8.00 ม. ยาวประมาณ 390.00 ม. สูงประมาณ 31.58 ม. ความจุอ่างเก็บน้ำที่ระดับเก็บกักประมาณ 3.45 ล้าน ลบ.ม. และอาคารประกอบอาคารระบายน้ำล้นแบบ Side Channel Spillway และอาคารท่อส่งน้ำลงลำน้ำเดิม River Outlet ขนาด \varnothing 1.00 ม.

8. ผลลัพธ์ของโครงการ (OUTCOME)

- สามารถส่งน้ำช่วยเหลือพื้นที่การเกษตรฤดูฝน 4,000 ไร่ ฤดูแล้ง 1,830 ไร่
- สามารถใช้น้ำเพื่อการอุปโภคบริโภคของราษฎร
- ราษฎรมีผลผลิตและรายได้ต่อปีเพิ่มขึ้น



9. ผลกระทบและมาตรการป้องกัน (IMPACT)

- ด้านบวก

- มีน้ำเพื่อการเกษตรและอุปโภคบริโภคพอเพียง ซึ่งจะส่งผลในเรื่องผลผลิตต่อไร่สูงขึ้น และจะทำให้เกษตรกร รายได้เพิ่มขึ้น

- ด้านลบ

- พื้นที่ห้วยงานประมาณ 39 ไร่ พื้นที่อ่างเก็บน้ำประมาณ 221 ไร่ และถนนเข้าห้วยงานประมาณ 29 ไร่ รวม ทั้งหมด 289 ไร่ อยู่ในเขตอุทยานแห่งชาติตอยถุณางทับเขตป่าสงวนแห่งชาติป่าแม่ยม โดยจำแนกประเภทดังนี้
ป่าโซน C (โซนอนุรักษ์) 67 ไร่ และป่า E (โซนเศรษฐกิจ) จำนวน 222 ไร่
(จากรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น (IEE) โดยบริษัท ไทยเอ็นไวรอนเมนท์ จำกัด ตุลาคม 2560)

10. งบประมาณการค่าใช้จ่าย

ผลผลิต : การจัดหาแหล่งน้ำและเพิ่มพื้นที่ชลประทาน

กิจกรรม : ค่าที่ดินและสิ่งก่อสร้าง

กิจกรรมย่อย : โครงการชลประทานขนาดกลาง

ค่าก่อสร้างแหล่งน้ำ : โครงการอ่างเก็บน้ำห้วยแม่เมาะ อันเนื่องมาจากพระราชดำริ ตำบลปง อำเภอปง จังหวัดพะเยา

- จำนวนเงิน 500,000,000.00 บาท

ผูกพัน ____ ปี ต่อเนื่อง 4 ปี ปีเดียว

- ที่มาของเงิน งบประมาณปกติ งบประมาณจังหวัด

งบประมาณเงินกู้ อื่น ๆ ระบุ งบกลาง (กปร.)

	จ้างเหมา(บาท)	ค่าควบคุมงาน(บาท)	ดำเนินการเอง(บาท)	หมายเหตุ
ปีที่ 1			40,000,000	ปี 2562 งบกลาง (กปร.)
ปีที่ 2			120,000,000	ปี 2563
ปีที่ 3			180,000,000	ปี 2564
ปีที่ 4			160,000,000	ปี 2565
รวม			500,000,000	



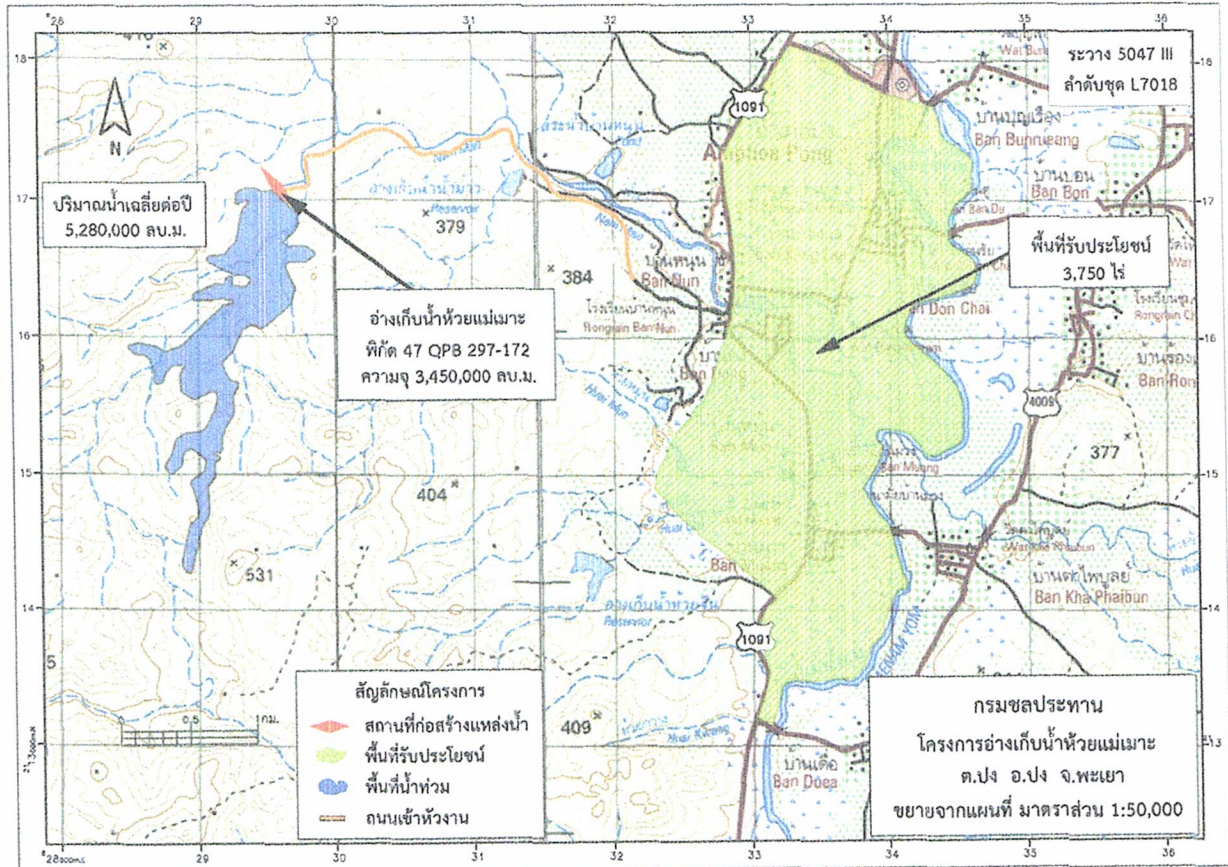
11. สอบถามข้อมูลได้ที่ (ผู้รับผิดชอบโครงการ)

ชื่อ-สกุล	นายพนม เทียมจันทร์		
ตำแหน่ง	ผสภ.2	สังกัด	กองพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง
กรม	ชลประทาน	E-mail	const102@hotmail.com
โทรศัพท์	054-337277-80	โทรสาร	054-337281



12. แผนที่โครงการ :

พิกัด	47 QPB 296-164	พิกัด UTM (E)	629600
ระวาง	5047 III	พิกัด UTM (N)	2116400
ชื่อลุ่มน้ำ	ลุ่มน้ำยม	รหัสลุ่มน้ำ	08 - 0804
ประเภทโครงการ	อ่างเก็บน้ำ	ขนาดโครงการ	ชลประทานขนาดกลาง



สำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดใหญ่โครงการก่อสร้าง ปีงบประมาณ พ.ศ.2561
 สำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดใหญ่ 2 กองพัฒนาเขื่อนลำปาวชลประทาน
 โครงการจัดใหม่ โครงการต่อเติม

ลำดับ ที่	โครงการ/จังหวัด	ความก้าวหน้าโครงการ		สรุปงบประมาณโครงการ	
		บาท/เปอร์เซ็นต์	สัญญา		
1	โครงการอ่างเก็บน้ำห้วยมะเขือ จ.พิจิตร	ประเภทโครงการ อ่างเก็บน้ำ (Storage - Homogeneous Dam)	สัญญาเริ่มต้น/เข้า () ไม่มีการเริ่ม (✓) เริ่มก่อสร้างแล้ว	เงินโครงการต่อเติม/บาท	
					1.1 งบประมาณดำเนินการ 4 ปี (2562-2565)
					1.2 ราคาต่อหัวโครงการ 500,000,000 บาท
					ปี 1 - 2562 40,000,000 บาท
					ปี 2 - 2563 120,000,000 บาท
					ปี 3 - 2564 180,000,000 บาท
					ปี 4 - 2565 160,000,000 บาท
					2 สถานที่ยังว่าง
					บ้านห้วย ห้วยบึง ห้วยของ
					จังหวัดพิจิตร
					กติก 47 ORB 297-172 ระหว่าง 5067 II L7018
					3 อนุมัติแล้ว
ผู้รับจ้าง วัสดุหน้า 08					
4 อนุมัติแล้ว 0804					
5 อนุมัติแล้ว					
ผู้รับจ้าง					
ผู้ร้องขอโครงการ/พื้นที่					
6.1 ราษฎรตำบลบึง ประจวบคีรีขันธ์ตอนบนที่ก่อสร้างเป็นค-บริเวณ เขื่อนศรีนครินทร์พระราชพงศาวดารอุทยานการศึกษาอ่างเก็บน้ำ บ้านกุ่มและบ้าน ๖.๒.๒๕๖๑ ราษฎรตำบลบึงประจวบคีรีขันธ์ตอนบนจาก อ่างเก็บน้ำห้วยมะเขือและห้วยบึงประจวบคีรีขันธ์ตอนบนจาก พระราชดำริ	(✓) ดำเนินการ () ดำเนินการเสร็จแล้ว %	ดำเนินการจัดงบ	10 ความจำเป็นต่อโครงการ		
ปี พ.ศ.2539 ดำเนินการก่อสร้างปีที่ 2 สรุปโครงการอ่างเก็บน้ำห้วยมะ เขือศรีนครินทร์และห้วยบึงประจวบคีรีขันธ์ตอนบนจาก เขื่อนศรีนครินทร์และห้วยบึงประจวบคีรีขันธ์ตอนบนจาก พระราชดำริ	(✓) ดำเนินการ () ดำเนินการเสร็จแล้ว %	ดำเนินการจัดงบ	9 วัตถุประสงค์ของโครงการ		
ปี พ.ศ.2542 กรมชลประทานได้ดำเนินการก่อสร้างเขื่อนศรีนครินทร์และห้วยบึง ประจวบคีรีขันธ์ตอนบนจาก พระราชดำริ	(✓) ดำเนินการ () ดำเนินการเสร็จแล้ว %	ดำเนินการจัดงบ	8 วัตถุประสงค์ของโครงการ		
ปี พ.ศ.2543 กรมชลประทานได้ดำเนินการก่อสร้างเขื่อนศรีนครินทร์และห้วยบึง ประจวบคีรีขันธ์ตอนบนจาก พระราชดำริ	(✓) ดำเนินการ () ดำเนินการเสร็จแล้ว %	ดำเนินการจัดงบ	7 วัตถุประสงค์ของโครงการ		
ปี พ.ศ.2543 กรมชลประทานได้ดำเนินการก่อสร้างเขื่อนศรีนครินทร์และห้วยบึง ประจวบคีรีขันธ์ตอนบนจาก พระราชดำริ	(✓) ดำเนินการ () ดำเนินการเสร็จแล้ว %	ดำเนินการจัดงบ	6 วัตถุประสงค์ของโครงการ		
ปี พ.ศ.2543 กรมชลประทานได้ดำเนินการก่อสร้างเขื่อนศรีนครินทร์และห้วยบึง ประจวบคีรีขันธ์ตอนบนจาก พระราชดำริ	(✓) ดำเนินการ () ดำเนินการเสร็จแล้ว %	ดำเนินการจัดงบ	5 วัตถุประสงค์ของโครงการ		
ปี พ.ศ.2543 กรมชลประทานได้ดำเนินการก่อสร้างเขื่อนศรีนครินทร์และห้วยบึง ประจวบคีรีขันธ์ตอนบนจาก พระราชดำริ	(✓) ดำเนินการ () ดำเนินการเสร็จแล้ว %	ดำเนินการจัดงบ	4 วัตถุประสงค์ของโครงการ		
ปี พ.ศ.2543 กรมชลประทานได้ดำเนินการก่อสร้างเขื่อนศรีนครินทร์และห้วยบึง ประจวบคีรีขันธ์ตอนบนจาก พระราชดำริ	(✓) ดำเนินการ () ดำเนินการเสร็จแล้ว %	ดำเนินการจัดงบ	3 วัตถุประสงค์ของโครงการ		
ปี พ.ศ.2543 กรมชลประทานได้ดำเนินการก่อสร้างเขื่อนศรีนครินทร์และห้วยบึง ประจวบคีรีขันธ์ตอนบนจาก พระราชดำริ	(✓) ดำเนินการ () ดำเนินการเสร็จแล้ว %	ดำเนินการจัดงบ	2 วัตถุประสงค์ของโครงการ		
ปี พ.ศ.2543 กรมชลประทานได้ดำเนินการก่อสร้างเขื่อนศรีนครินทร์และห้วยบึง ประจวบคีรีขันธ์ตอนบนจาก พระราชดำริ	(✓) ดำเนินการ () ดำเนินการเสร็จแล้ว %	ดำเนินการจัดงบ	1 วัตถุประสงค์ของโครงการ		

ระยะเวลาดำเนินการก่อสร้าง 4 ปี (พ.ศ.2562 - 2565)
 พื้นที่ใช้ประโยชน์/พื้นที่ชลประทาน 4,000 ไร่

แผนการใช้จ่ายงบประมาณก่อสร้างโครงการ (Master Plan)
 โครงการต่อเนื่อง/ผูกพัน โครงการเปิดใหม่

ราคาโครงการ 500,000,000.00 บาท
 ความจุ 3.45 ล้าน ลบ.ม.

โครงการอ่างเก็บน้ำช่วยเหลือราษฎร
 ตำบลสง อำเภอบาง จังหวัดพะเยา

ลำดับ ที่	รายการ/งาน	ปริมาณงาน (หน่วย)	งบประมาณรวม (บาท)	ปีงบประมาณ				หมายเหตุ
				2562 (งบ กปร.)	2563	2564	2565 - งบ	
1	งบบุคลากร		-	-	-	-	-	
2	งบดำเนินงาน		-	-	-	-	-	
3	งบลงทุน		500,000,000.00	40,000,000.00	120,000,000.00	180,000,000.00	160,000,000.00	
3.1	ค่าก่อสร้าง		-	-	-	-	-	
3.2	ค่าที่ดิน		-	-	-	-	-	
3.3	ค่าสิ่งก่อสร้าง		500,000,000.00	40,000,000.00	120,000,000.00	180,000,000.00	160,000,000.00	
3.3.1	ค่าก่อสร้างส่วนประกอบอื่น		40,000,000.00	40,000,000.00	-	-	-	
	3.3.1.1 ค่าเตรียมการเบื้องต้น	1 งาน	40,000,000.00	40,000,000.00				
3.3.2	ค่าปรับปรุงสิ่งก่อสร้าง		-	-	-	-	-	
	3.3.2.1 ปรับปรุงถนนเข้าสู่โครงการ	1 งาน	-	-	-	-	-	
	3.3.2.2 ปรับปรุงรั้วที่การ	1 งาน	-	-	-	-	-	
3.3.3	งานซ่อมแซมพื้นฐาน และอาคารประกอบ		460,000,000.00	120,000,000.00	180,000,000.00	160,000,000.00		
	งานดำเนินการเอง							
	3.3.3.1 ทาเบสีพื้นผิวงานและอาคารประกอบ	1 แห่ง	460,000,000.00	120,000,000.00	180,000,000.00	160,000,000.00		
3.3.4	เบ็ดเตล็ด							
4	ค่าเผื่อเหลือเผื่อขาด							
	รวมเงินงบประมาณ		500,000,000.00	40,000,000.00	120,000,000.00	180,000,000.00	160,000,000.00	
	รวมเงินสะสม			40,000,000.00	160,000,000.00	340,000,000.00	500,000,000.00	