





ด่วนที่สุด

บันทึกข้อความ

สำนักงานชลประทานที่ 2

เลขที่รับ/ส่ง 1150

วันที่ 20 ก.พ. 2561

เวลา

ส่วนราชการ กองประสานงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ โทรศัพท์ ๐ ๒๒๔๓ ๑๔๑๓ (๒๓๔๙)

ที่ E กปพ(๑๖๑๙/๒๕๖๑

วันที่ ๒๐ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑

เรื่อง ขอข้อมูลและเชิญร่วมประชุมคณะกรรมการติดตามและขับเคลื่อนโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริพื้นที่ภาคเหนือ

เรียน ผส.ชป. ๑-๔ และ ผอ.พท.

ด้วยสำนักงาน กปร. ได้เชิญประชุมคณะกรรมการติดตามและขับเคลื่อนโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริพื้นที่ภาคเหนือ ณ โครงการชลประทานเชียงราย ในวันอังคารที่ ๒๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑ เวลาประมาณ ๑๖.๓๐ น. ซึ่งมีโครงการที่จะหารือในที่ประชุม จำนวน ๑๗ โครงการ รายชื่อตามที่แนบมาพร้อมนี้

การนี้ กปพ. ได้รับบัญชาจาก รรต. ให้รวบรวมข้อมูลเพื่อนำเสนอในวันดังกล่าว จึงขอให้ผู้เกี่ยวข้องจัดทำข้อมูลนำเสนอตามรูป PowerPoint ที่ส่งมาด้วย ส่งให้ กปพ. ในรูปแบบที่สามารถแก้ไขได้ทางอีเมลล์ sao rid@hotmail.com ภายในวันศุกร์ที่ ๒๓ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑ และเข้าร่วมประชุมในวันดังกล่าว ทั้งนี้สามารถดาวน์โหลดไฟล์ PowerPoint ได้ที่ <http://kromchol.rid.go.th/special/>

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

(นายโรจน์วัฒน์ อินทร์ทุ่ง)

ผอ.ปพ.

13๕๕๔๗๗.๐๗๖.

เพื่อแจ้งกรมการ กว. เชียงราย.

(นายปรีชา जानทอง)

ผส.ชป. ๒

๒๐ ก.พ. ๒๕๖๑

ลำดับการนำเสนอโครงการแหล่งน้ำ  
การติดตามและขับเคลื่อนโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริพื้นที่ภาคเหนือ  
ณ โครงการชลประทานเชียงราย  
วันอังคารที่ 27 กุมภาพันธ์ 2561



1. โครงการอ่างเก็บน้ำห้วยลอย อำเภอวังเหนือ จังหวัดลำปาง
2. โครงการสถานีสูบน้ำแม่เชียงรายลุ่ม 2 พร้อมระบบส่งน้ำ อำเภอมแม่พริก จังหวัดลำปาง
3. โครงการอ่างเก็บน้ำห้วยแม่เย้าพร้อมระบบส่งน้ำ จังหวัดลำปาง
4. โครงการอ่างเก็บน้ำห้วยแหน จังหวัดลำปาง
5. โครงการอ่างเก็บน้ำห้วยแม่สุย อำเภอมเมือง จังหวัดลำปาง
6. โครงการอ่างเก็บน้ำห้วยเฮี้ย อำเภอมเมือง จังหวัดลำปาง
7. โครงการฝายแม่อ่างบ้านน้ำล้อม อำเภอมเมือง จังหวัดลำปาง
8. โครงการฝายแม่อ่างบ้านดงพร้อมระบบส่งน้ำ อำเภอมเมือง จังหวัดลำปาง
9. โครงการอ่างเก็บน้ำแม่จางตอนบน อำเภอมแม่มาะ จังหวัดลำปาง
10. โครงการอ่างเก็บน้ำห้วยแม่เคียน อำเภองาว จังหวัดลำปาง
11. โครงการอ่างเก็บน้ำแม่อ่าง อำเภอมเมือง จังหวัดลำปาง
12. โครงการอ่างเก็บน้ำแม่บอม (แม่ตุ่ย) พร้อมอาคารประกอบ อำเภอมเมืองปาน  
จังหวัดลำปาง
13. โครงการอ่างเก็บน้ำแม่งาว อำเภองาว จังหวัดลำปาง
14. โครงการก่อสร้างอ่างเก็บน้ำห้วยปางค่า อำเภอบ้านโฮ่ง จังหวัดลำพูน
15. โครงการอ่างเก็บน้ำห้วยมะหุ้งพร้อมระบบส่งน้ำ อำเภอบ้านโคก จังหวัดอุดรธานี
16. โครงการก่อสร้างอ่างเก็บน้ำห้วยคลองไม้แดงบ้านท่าไผ่พร้อมระบบส่งน้ำ  
อำเภอสางเภา จังหวัดตาก
17. โครงการอ่างเก็บน้ำคลองขลุ้ง อำเภอกลองขลุ้ง จังหวัดกำแพงเพชร



กรมชลประทาน

การติดตามและขับเคลื่อนโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ  
โครงการด้านพัฒนาแหล่งน้ำ จังหวัดลำปาง  
สำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดกลางที่ 2

“กรมชลประทานเป็น องค์กรอัจฉริยะ ที่มุ่งสร้างความมั่นคงด้านน้ำ (Water Security) เพื่อเพิ่มคุณค่าการบริการ ภายในปี 2579 ”

กองพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง  
[www.ridmidscale.com](http://www.ridmidscale.com)

“กรมชลประทานเป็น องค์กรอัจฉริยะ ที่มุ่งสร้างความมั่นคงด้านน้ำ (Water Security) เพื่อเพิ่มคุณค่าการบริการ ภายในปี 2579 ”

**โครงการอ่างเก็บน้ำแม่บอม (แม่ต๋อย)  
อันเนื่องมาจากพระราชดำริ  
ตำบลบ้านขอ อำเภอเมืองปาน จังหวัดลำปาง**



สำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดกลางที่ 2 กองพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง

# โครงการอ่างเก็บน้ำแม่บอม (แม่ตุ๋ย) อันเนื่องมาจากพระราชดำริ

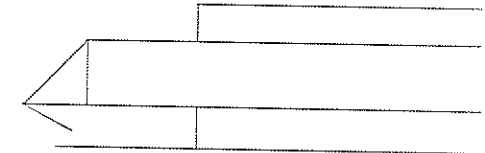


ที่มาของโครงการ

## เรื่องเดิม

ปี พ.ศ. 2557 นายสุคำ โชครวย ราษฎรบ้านขอ อำเภอเมืองปาน จังหวัดลำปางและคณะ ขอพระราชทานโครงการอ่างเก็บน้ำห้วยแม่บอม เพื่อช่วยเหลือราษฎรในพื้นที่ซึ่งประสบปัญหาขาดแคลนน้ำสำหรับบริโภค-อุปโภคและทำการเกษตร ทำหนังสือถึงสำนักราชเลขาธิการ และสำนักฯได้ขอให้สำนักงาน กปร. พิจารณา แล้วเห็นว่าเป็นเรื่องด้านการพัฒนาแหล่งน้ำ จึงมีหนังสือถึงกรมชลประทาน เพื่อตรวจสอบข้อเท็จจริงและเสนอแนวทางในการให้ความช่วยเหลือราษฎร

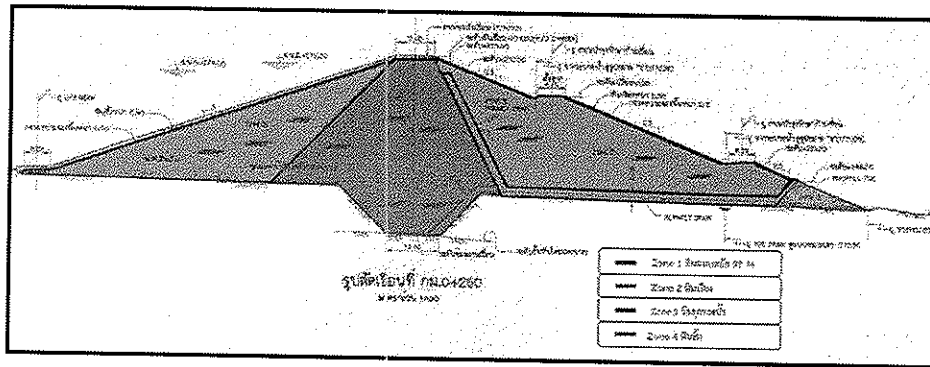
ปี พ.ศ. 2558 ส่วนวางโครงการที่ 1 สำนักบริหารโครงการ และสำนักชลประทานที่ 2 กรมชลประทาน ร่วมกับราษฎรตำบลบ้านขอ ได้ประชุมเพื่อรับฟังความคิดเห็นกับการก่อสร้างโครงการอ่างเก็บน้ำดังกล่าว และจัดทำรายงานวางโครงการเสร็จสิ้น



# โครงการอ่างเก็บน้ำแม่บอม (แม่ต๋อย) อันเนื่องมาจากพระราชดำริ



## ลักษณะโครงการ

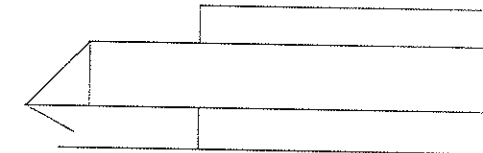


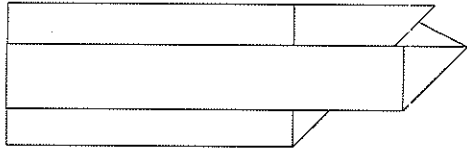
### ประโยชน์ที่ได้รับ

- สามารถส่งน้ำช่วยเหลือพื้นที่เพาะปลูกได้ประมาณ 6,000 ไร่ (ระบบเหมืองฝายเดิม)

### ลักษณะทำนบดิน

ประเภทเขื่อน	เขื่อนดินแบบเนื้อเดียว (Homogeneous)	
ความกว้างสันเขื่อน	10.00	เมตร
ความยาวสันเขื่อน	550.00	เมตร
ความสูง	51.00	เมตร
ความจุที่ระดับน้ำเก็บกัก	10.24	ล้าน ลบ.ม.



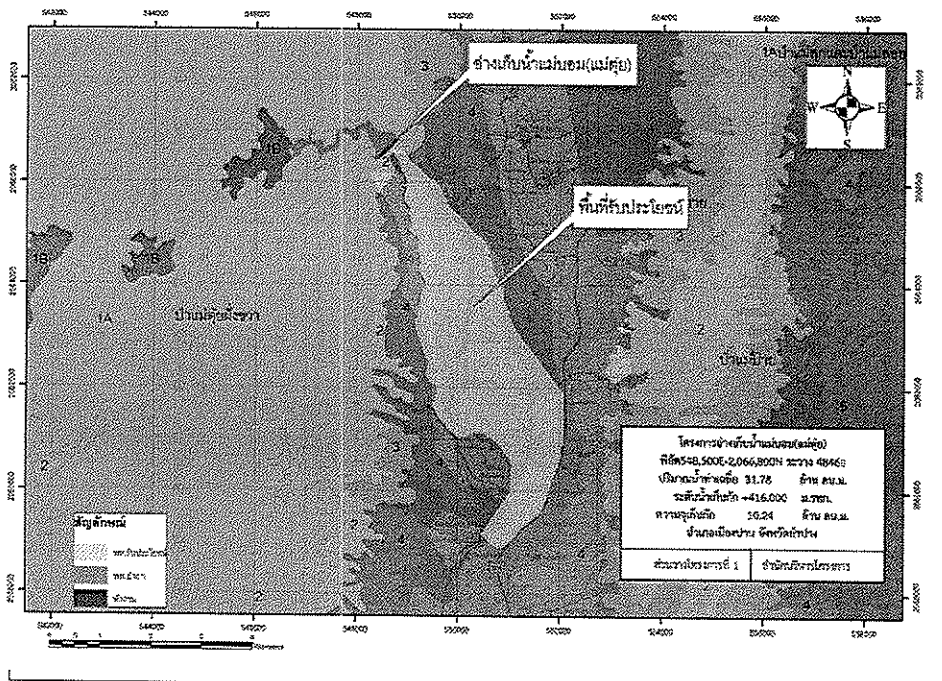


# โครงการอ่างเก็บน้ำแม่บอม (แม่ต๋อย) อันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดลำปาง

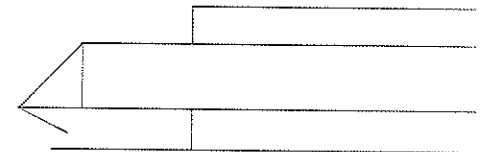


## สถานภาพโครงการ

## การขออนุญาตใช้พื้นที่



พื้นที่ที่ห้วงงานและพื้นที่น้ำท่วม จำนวน 337 ไร่  
 - ป่าสงวนแห่งชาติ ป่าแม่ต๋อยฝั่งขวา  
 จำนวน 337 ไร่ พื้นที่บางส่วนซ้อนทับพื้นที่  
 อุทยานแห่งชาติแจ้ซ้อน และพื้นที่คุณภาพลุ่มน้ำ  
 ชั้น 1A (เข้าข่ายจะต้องจัดทำรายงานวิเคราะห์  
 ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ,EIA)





# โครงการอ่างเก็บน้ำแม่บอม (แม่ต๋อย) อันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดลำปาง



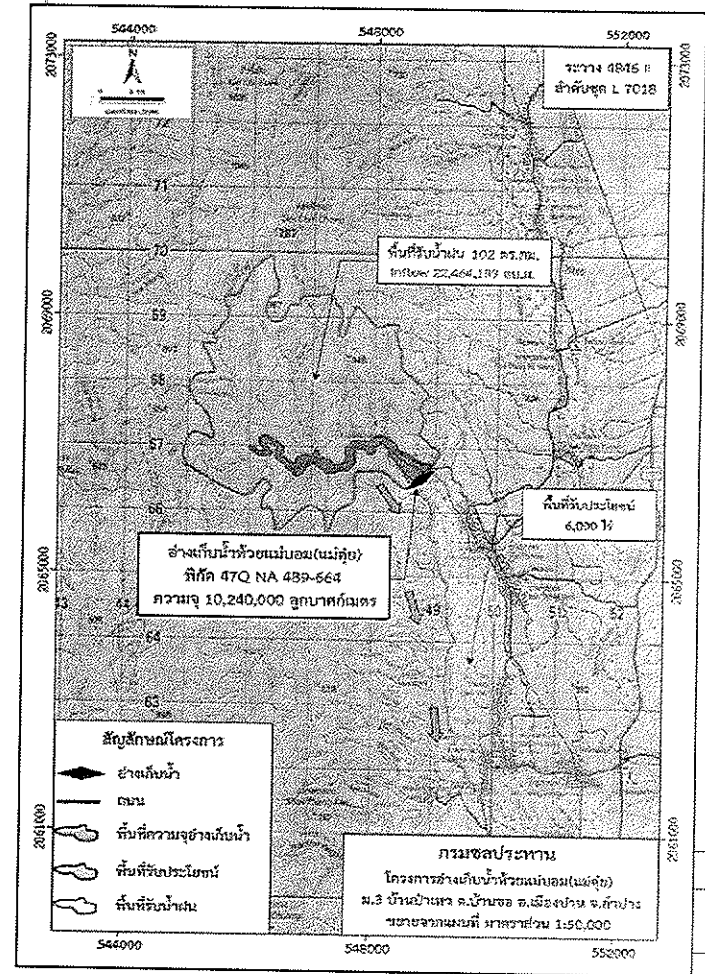
## สถานภาพโครงการ

### ด้านสิ่งแวดล้อม

- พฤศจิกายน 59 รายงานการศึกษาวางโครงการแล้วเสร็จ (Pre - Feasibility Study)
- ต้องจัดทำรายงานศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA)

### ด้านออกแบบ

- ยังไม่ได้ดำเนินการ





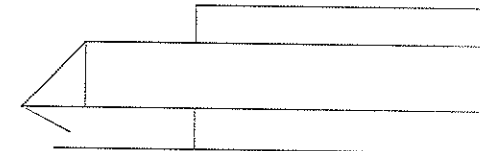
กรมชลประทาน

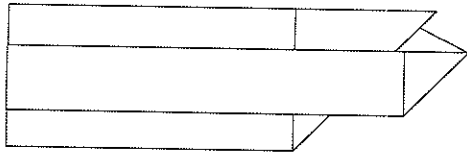
## แผนงานโครงการ

# โครงการอ่างเก็บน้ำแม่บอม (แม่ต๋อย) อันเนื่องมาจากพระราชดำริ

ปี	ค่าเตรียมงานเบื้องต้น/ค่าส่วนประกอบอื่น (บาท)	ทำนบดินหัวงานและอาคารประกอบ (บาท)
ปีที่ 1	31,000,000	
ปีที่ 2	-	184,000,000
ปีที่ 3	-	200,000,000
ปีที่ 4		112,240,000
รวม	31,000,000	496,240,000

รวมงบประมาณทั้งสิ้น 527,240,000 บาท

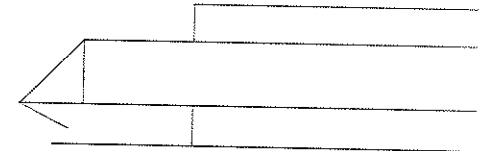




## Time Frame การดำเนินโครงการอ่างเก็บน้ำแม่บอม (แม่ต๋อย) จังหวัดลำปาง

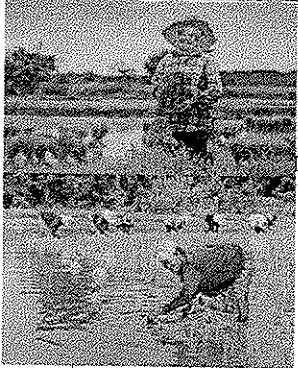
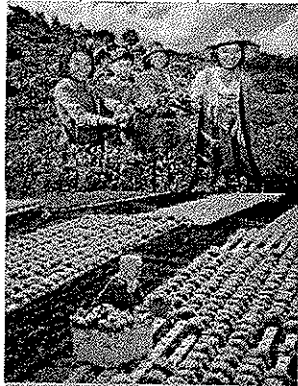
แผนงาน	หน่วยงาน ภายนอก	ปีที่ 1				ปีที่ 2				ปีที่ 3				ปีที่ 4				ปีที่ 5				ปีที่ 6			
		1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
ศึกษา สำรวจ ออกแบบ		██████████																							
ศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA)	สผ.	██████████				██████████				██████████															
ขออนุญาตใช้พื้นที่อุทยาน	กรมอุทยานฯ						██████████																		
ขออนุญาตใช้พื้นที่ป่า	กรมป่าไม้														██████████										
ขอรับการสนับสนุนงบ กปร.	กปร.										██████████														
สำรวจกันเขต/รังวัด/จ่ายค่าชดเชยฯ	กรมที่ดิน										██████████														
การก่อสร้าง														██████████				██████████							

หมายเหตุ เข้าข่ายต้องศึกษา EIA เพราะเป็นพื้นที่ลุ่มน้ำชั้น 1A





กรมชลประทาน



## จบการนำเสนอ

“กรมชลประทานเป็น องค์กรอัจฉริยะ ที่มุ่งสร้างความมั่นคงด้านน้ำ (Water Security) เพื่อเพิ่มคุณค่าการบริการ ภายในปี 2579 ”