

1. ชื่อโครงการ เชื้อนทดน้ำโกกโก๋ อันเนื่องมาจากพระราชดำริ
  2. พระราชดำริของพระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช เมื่อวันที่ 10 มีนาคม 2546
  3. หน่วยงานรับผิดชอบโครงการชลประทานตาก
  4. ที่ตั้งโครงการบ้านโกกโก๋ หมู่ที่ 4 ตำบลแม่กาษา อำเภอแม่สอด จังหวัดตากละติจูด / ลองจิจูด 16.924100 / 98.636500
  5. ลักษณะโครงการ -
- เชื้อนทดน้ำ
- ชนิดฝายคอนกรีตเสริมเหล็ก ความยาวตัวฝาย 77.50 เมตร สูง 6.00 เมตร
- อาคารประกอบ
- |                                     |   |      |
|-------------------------------------|---|------|
| ประตูระบายทรายขนาด 6.00 × 4.50 เมตร | 2 | แห่ง |
| อาคารรับน้ำ (Intak Strure)          | 2 | แห่ง |
| บานระบายโครงยกและเครื่องกว้าน       | 2 | แห่ง |
| สะพาน                               | 2 | แห่ง |
- ระบบส่งน้ำ
- |   |        |          |
|---|--------|----------|
| ระบบท่อส่งน้ำสายใหม่ฝั่งซ้าย(LMC)ความยาวรวม | 20.750 | กิโลเมตร |
| ระบบท่อส่งน้ำสายใหญ่ฝั่งขวา(RMC)            | 34.16  | กิโลเมตร |
| ระบบส่งน้ำคลองส่งน้ำสายซอย ( 4L-RMC)        | 4.048  | กิโลเมตร |
| ระบบส่งน้ำคลองส่งน้ำสายซอย ( 1R-RMC)        | 4.470  | กิโลเมตร |
| ระบบส่งน้ำคลองส่งน้ำสายซอย ( 2R-RMC)        | 1.041  | กิโลเมตร |
6. ประโยชน์ของโครงการโครงการระบบส่งน้ำเชื้อนทดน้ำโกกโก๋เสร็จเรียบร้อยแล้ว ผลประโยชน์ที่จะได้รับสามารถส่งน้ำช่วยเหลือพื้นที่เพาะปลูกโดยระบบคลองเปิดในฤดูฝน ประมาณ 11,175 ไร่ และฤดูแล้งประมาณ 6,100 ไร่ มีการจัดตั้งกลุ่มบริหารการใช้ชลประทานจำนวน 2 กลุ่ม พร้อมจัดตั้งคณะกรรมการจัดการชลประทาน ( JMC )

7. ปีที่เริ่ม . 2548 \_\_\_\_\_ ปีที่แล้วเสร็จ/เปิดให้บริการ พ.ศ. 2552 \_\_\_\_\_

8. จุดเด่นของโครงการ (Project Highlights) \* (สามารถใส่ได้หลายข้อ)

- |   |  |
|---|--|
| 1) การพัฒนาเป็นไปตามขั้นตอน ตามลำดับความจำเป็น ประหยัด  | 4) การอนุรักษ์และพัฒนาทรัพยากรธรรมชาติ     |
| 2) การพึ่งตนเอง   | 5) การส่งเสริมและปรับปรุงคุณภาพสิ่งแวดล้อม |
| 3) การส่งเสริมความรู้และเทคนิควิชาการสมัยใหม่ที่เหมาะสม | 6) _____                                   |

9. ปัจจัยความสำเร็จที่สำคัญ (Key Success Factor) \*(สามารถใส่ได้หลายข้อ)

- |  |                                  |
|--|----------------------------------|
| 1) การแก้ปัญหาอย่างมีประสิทธิภาพ                                   | 4) การได้รับทรัพยากรที่พอเพียง   |
| 2) การประเมินเวลาและต้นทุนของโครงการที่สอดคล้องกับบริบทของโครงการฯ | 5) การบริหารผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย |
| 3) การควบคุมปัจจัยภายนอกโครงการ                                    | 6) _____                         |

10. รูปภาพโครงการ (ถ้ามี) -

ผู้รับผิดชอบโครงการปัจจุบัน/ตำแหน่ง	นายดุสิต แสงสุคนธ์	ผู้รายงาน/ตำแหน่ง	นายพิษณุ ขอบประดิษฐ์	หัวหน้าฝ่ายวิศวกรรม
	ผู้อำนวยการโครงการชลประทานตาก			
เบอร์โทรศัพท์	081-8888950	เบอร์โทรศัพท์	08-1474292	
			วันที่รายงาน	16 สิงหาคม 2561