

โครงการอ่างเก็บน้ำคลองหัวช้าง(อันเนื่องมาจากพระราชดำริ)

ตำบลตะโหมด อำเภอตะโหมด จังหวัดพัทลุง

1.เรื่องเดิม

เมื่อปี 2505 นายเปรม อักษรสว่าง สมาชิกสภาจังหวัดพัทลุง และนายกพุทธทศิสมาคมบางแก้ว ได้นำสมาชิกฯ ยุวกสิกรและประชาชนประมาณ 500 คน ขุดลอกเหมืองส่งน้ำจากคลองตะโหมดหรือคลองท่าเซียตเพื่อนำไปใช้ในเขตอำเภอเขาชัยสน จังหวัดพัทลุง แต่ไม่ได้ผล เนื่องจากจะต้องขุดเหมืองส่งน้ำลึกประมาณ 5-6 เมตร ซึ่งเกินกำลังที่เกษตรกรจะทำได้ ต้องใช้เทคนิคและเครื่องจักรเครื่องมือในการดำเนินงาน จึงร้องเรียนผ่านชลประทานภาคใต้ในสมัยนั้น ขอให้พิจารณาเปิดโครงการท่าเซียตขึ้นเพื่อช่วยเหลือพื้นที่เพาะปลูกดังกล่าวชลประทานภาคใต้ได้ส่งเจ้าหน้าที่ไปพิจารณาเห็นว่าลู่ทางที่จะเปิดการก่อสร้างโครงการฯ ขึ้นได้จึงส่งเจ้าหน้าที่ออกไปทำการสำรวจรายละเอียดภูมิประเทศและสถิติต่างๆ เพื่อนำมาวางโครงการและออกแบบ และได้ก่อสร้างโครงการเสร็จสิ้นในปี พ.ศ.2514 มีพื้นที่ทั้งหมด 121,527 ไร่ พื้นที่ชลประทาน 100,000 ไร่

วันที่ 14 กันยายน 2520 พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวได้มีพระราชดำริให้กรมชลประทานพิจารณาโครงการชลประทานเพื่อช่วยเหลือการทำนาในเขตจังหวัดพัทลุง ต่อมาสำนักงานชลประทานที่ 12 (ปัจจุบันคือสำนักชลประทานที่ 16) ได้รับหนังสือจากอำเภอตะโหมด ที่ พท. 0616/256 ลงวันที่ 25 มกราคม 2532 ขอให้พิจารณาความเป็นไปได้โครงการอ่างเก็บน้ำโละหนูน ตามพระราชดำริ เพื่อช่วยเหลือพื้นที่เพาะปลูกในเขตโครงการชลประทานท่าเซียต จำนวน 100,000 ไร่ และลดอันตรายจากอุทกภัยในเขตอำเภอตะโหมด อำเภอเขาชัยสน จังหวัดพัทลุง

ประธานสภาตำบลตะโหมด (นายบุญชอบ เพชรหนู) ประธานสภาตำบลคลองใหญ่ (นายหวัง เสถียร) และประธานตำบลแม่ขรี (นายสวัสดิ์ มุสิกะสงค์) ได้มีหนังสือ ลงวันที่ 6 กรกฎาคม 2533 เรียนราชเลขาธิการ ขอพระราชทานสร้างอ่างเก็บน้ำคลองหัวช้าง โดยให้เหตุผลว่าท้องที่ตำบลตะโหมด ตำบลคลองใหญ่ ตำบลแม่ขรี อำเภอตะโหมด จังหวัดพัทลุง รวม 25 หมู่บ้านประชากร 21,443 คน มีการ ทำนาทำสวนเป็นอาชีพหลัก เนื้อที่การเกษตร 73,158 ไร่ แต่การประกอบอาชีพดังกล่าวไม่ได้ผลเต็มที่ เนื่องจากขาดแคลนน้ำเพื่อการเกษตร และเป็นคลังจ่ายน้ำให้กับโครงการชลประทานท่าเซียต

ต่อมาราชเลขาธิการ ได้มีหนังสือ ที่ รล 0005/10206 ลงวันที่ 26 กรกฎาคม 2533 เรียนอธิบดีกรมชลประทาน และหนังสือที่ รล 0005/10207 ลงวันที่ 26 กรกฎาคม 2533 เรียนผู้ว่าราชการจังหวัดพัทลุง แจ้งให้ทราบถึงความประสงค์ของราษฎรที่ต้องการให้ก่อสร้างอ่างเก็บน้ำคลองหัวช้าง จึงขอให้พิจารณาในเรื่องนี้ และหากมีความคิดเห็นหรือข้อเสนอแนะประการใด แจ้งให้สำนักราชเลขาธิการทราบด้วย

จากการประสานงานระหว่างกรมชลประทาน โดยสำนักชลประทานที่ 12 (ปัจจุบันคือ สำนักชลประทานที่ 16) กับจังหวัดพัทลุง เห็นว่ามีความเป็นไปได้ที่จะดำเนินการในเรื่องนี้ และได้ดำเนินการพิจารณาเบื้องต้นแล้วเสร็จเมื่อเดือนตุลาคม 2533

สำนักชลประทานที่ 12 ได้มีบันทึกที่ กษ 0337/350 ลงวันที่ 18 ตุลาคม 2533 เรียนอธิบดีกรมชลประทาน เห็นสมควรขอพระราชทานโครงการเป็นโครงการพระราชดำริ

กรมชลประทานได้มีหนังสือที่ กษ 0301/1825 ลงวันที่ 11 มีนาคม 2534 เรียนราชเลขาธิการ เพื่อนำความกราบบังคมทูลพระกรุณารับเป็นโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ

สำนักราชเลขาธิการ ได้มีหนังสือที่ รล 0005/5226 ลงวันที่ 18 เมษายน 2534 และหนังสือที่ รล 0005/5227 ลงวันที่ 18 เมษายน 2534 แจ้งให้กรมชลประทานและผู้ว่าราชการจังหวัดทราบ ตามลำดับ ว่าความทราบฝ่าละอองธุลีพระบาทแล้ว ทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯรับเป็นโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ

กองวางแผนโครงการ ได้ดำเนินการศึกษาและรายงานโครงการเสร็จเรียบร้อยเมื่อเดือนกุมภาพันธ์ 2540 ซึ่งต่อมาโครงการชลประทานพัทลุง ได้มีบันทึกที่ กษ 0337.02/686 ลงวันที่ 11 มิถุนายน 2540 เรียน ผสภ.ผชป.12(ปัจจุบัน ผส.ปช.16) เพื่อโปรดพิจารณาขออนุมัติกรมฯ ตั้งงบประมาณก่อสร้างในปี 2541 ต่อไป

2.วัตถุประสงค์โครงการ

1. เพื่อเป็นแหล่งน้ำต้นทุนช่วยเหลือการเพาะปลูกให้แก่โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาท่าเขียด จังหวัดพัทลุง แก้ไขปัญหาการขาดแคลนน้ำในภาวะฝนทิ้งช่วง
2. เพื่อช่วยเหลือการเพาะปลูกและช่วยบรรเทาอุทกภัยในฤดูฝน ในเขตอำเภอตะโหมด อำเภอเขาชัยสน จังหวัดพัทลุง และเป็นแหล่งท่องเที่ยวหรือพักผ่อนของประชาชนบริเวณใกล้เคียง
3. เพื่อเป็นแหล่งน้ำสำหรับช่วยเหลือการอุปโภค - บริโภค
4. เพื่อเป็นแหล่งเพาะพันธุ์สัตว์น้ำ

3.จุดที่ตั้งโครงการ

ที่ตั้ง	บ้านหัวช้าง(หมู่ที่ 2) และ บ้านคลองนุ้ย(หมู่ที่ 5) ตำบลตะโหมด อำเภอตะโหมด จังหวัดพัทลุง
Latitude	7° 18' 43" เหนือ
Longitude	100° 01' 03" ตะวันออก
พิกัดในแผนที่ 1:50,000	ระวาง 5023 IV พิกัด 47 NPJ 122 - 082

4.ลักษณะโครงการ

4.1 ลักษณะอุทกวิทยา

- พื้นที่รับน้ำลงอ่างฯ	30.80	ตร.กม.
- ปริมาณน้ำท่าไหลลงอ่างฯ ในเขตเกณฑ์เฉลี่ย	41.83	ล้านลบ.ม./ปี
- ปริมาณฝนเฉลี่ยทั้งปีประมาณ	2,130	มม.
- จำนวนวันที่ฝนตกเฉลี่ยทั้งปีประมาณ	63.8	วัน
- ความยาวของลำน้ำจากต้นน้ำถึงทำนบดินประมาณ	11.50	กม.
- ปริมาณน้ำนองสูงสุดในรอบ 100 ปี ประมาณ	204	ลบ.ม./วินาที
- ปริมาณน้ำนองสูงสุดในรอบ 500 ปี ประมาณ	252	ลบ.ม./วินาที

4.2 ลักษณะอ่างเก็บน้ำ

- ประเภทโครงการ	อ่างเก็บน้ำ	
- ระดับน้ำสูงสุด (รณส.)	+ 66.22	ม.(รทก.)
- ระดับน้ำเก็บกัก (รณก.)	+ 64.50	ม.(รทก.)
- ระดับน้ำต่ำสุด (รณต.)	+ 47.00	ม.(รทก.)
- ปริมาณน้ำที่ระดับเก็บกัก	30.00	ล้าน ลบ.ม.
- ปริมาณน้ำที่ระดับต่ำสุด	0.550	ล้าน ลบ.ม.
- พื้นที่ผิวน้ำที่ระดับสูงสุด	3,056	ไร่
- พื้นที่ผิวน้ำที่ระดับเก็บกัก	2,750	ไร่
- พื้นที่น้ำที่ระดับน้ำต่ำสุด	138	ไร่

4.3 ลักษณะทำนบดินและอาคารประกอบ

ประกอบด้วยทำนบดิน จำนวน 3 แห่ง ได้แก่ ทำนบดินหัวงานและอาคารประกอบ (Main Dam) ทำนบดินปิดช่วงเขาขาด 1(Saddle Dam 1) และทำนบดินปิดช่องเขาขาด 2 (Saddle Dam 2)

4.3.1 ทำนบดินหัวงานและอาคารประกอบ

ทำนบดินหัวงาน (Main Dam)

- ระดับสันเขื่อน	+ 68.50	ม.(รทก.)
- ความยาวสันเขื่อน	747.00	ม.
- ความกว้างสันเขื่อน	9.00	ม.
- ความสูงเขื่อน	28.00	ม.

อาคารท่อระบายน้ำลงลำน้ำเดิม (River Outlet)

- ตำแหน่ง	ฝั่งขวาของทำนบดินห้วงงาน
- ชนิด	ท่อ Steel Liner
- ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางท่อ	2.30 ม.
- ความยาว	243.10 ม.
- ระดับทางเข้าอาคารส่งน้ำ	+ 45.00 ม.
- อัตราการระบายน้ำสูงสุด	12.00 ลบ.ม./วินาที

อาคารระบายน้ำล้น (Spillway)

- ตำแหน่ง	ฝั่งซ้ายของทำนบดินห้วงงาน
- ชนิด	Side Channel Spillway
- ความยาวของอาคาร	222.25 ม.
- ชนิดสันฝาย	Ogee Crest Weir
- ความยาวสันฝาย	15.00 ม.
- ระดับสันฝาย	+ 64.50 ม.(รทก.)
- ระดับน้ำนองสูงสุด	+ 66.22 ม.(รทก.)
- อัตราการระบายน้ำสูงสุด	62.00 ลบ.ม./วินาที

4.3.2 ทำนบดินปิดช่องเขาขาด 1 (Saddle Dam 1)

- ระดับสันเขื่อน	+ 68.50 ม.(รทก.)
- ความยาวสันเขื่อน	960.00 ม.
- ความกว้างสันเขื่อน	9.00 ม.
- ความสูงเขื่อน	19.23 ม.

4.3.3 ทำนบดินปิดช่องเขาขาด 2 (Saddle Dam 2)

- ระดับสันเขื่อน	+ 68.50 ม.(รทก.)
- ความยาวสันเขื่อน	790.00 ม.
- ความกว้างสันเขื่อน	9.00 ม.
- ความสูงเขื่อน	11.60 ม.

5.เตรียมความพร้อมของโครงการ

5.1 ด้านการขอใช้พื้นที่

5.1.1 ป่าไม้

- รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (นายยงยุทธ ตียะไพรัช) อนุมัติให้กรมชลประทานเข้าทำประโยชน์ในเขตพื้นที่ป่า เมื่อวันที่ 28 มิถุนายน 2548 เนื้อที่ 3,438 ไร่ 2 งาน ตามประกาศกรมป่าไม้ฉบับที่ 25/2548, 26/2548 และ 27/2548

5.1.2 จัดหาที่ดิน

- ที่ดินได้รับผลกระทบจำนวน 380 แปลง เนื้อที่ 2,820-3-86.5 ไร่
- ผลการจ่ายเงินค่าทดแทน (ตั้งแต่ต้น - ปีปัจจุบัน ธ.ค.2550) รวมเป็นเงินทั้งสิ้น 273,667,839.- บาท แล้วเสร็จ 100%

5.2 ด้านวิศวกรรม

- งานออกแบบทำนบดินห้วงงานพร้อมอาคารประกอบ (Main Dam) ผลงาน 95%
- งานออกแบบทำนบดินปิดช่องเขาขาด 1 (Saddle Dam 1) แล้วเสร็จ 100%
- งานออกแบบทำนบดินปิดช่องเขาขาด 2 (Saddle Dam 2) แล้วเสร็จ 100%
- งานออกแบบระบบท่อส่งน้ำเพื่อการอุปโภค-บริโภค ผลงาน 40%

6. ผลประโยชน์ของโครงการ

1. สามารถส่งน้ำช่วยเหลือการเพาะปลูกในช่วงฤดูแล้งในเขตโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาท่าเขียด จำนวน 38,000 ไร่ (พื้นที่ชลประทาน 103,298 ไร่)
2. สามารถใช้น้ำในอ่างฯ เพื่อการอุปโภค - บริโภคของราษฎรที่อาศัยอยู่ในบริเวณใกล้เคียง
3. บรรเทาอุทกภัยในช่วงฤดูฝนในเขต อำเภอตะโหมด อำเภอเขาชัยสน และอำเภอบางแก้ว จังหวัดพัทลุง
4. ส่งน้ำช่วยเหลือพื้นที่โครงการฟาร์มตัวอย่างตามพระราชเสาวนีย์ ของสมเด็จพระนางเจ้าฯ พระบรมราชินีนาถ ตำบลนาปะขอ อำเภอบางแก้ว จังหวัดพัทลุง
5. ส่งน้ำสนับสนุน โครงการแก้ไขปัญหาแลพัฒนาพื้นที่หมู่บ้านอาพั๊ด และหมู่บ้านใกล้เคียง อำเภอเขาชัยสน อันเนื่องมาจากพระราชดำริ
6. สามารถใช้ตัวอ่างฯ เป็นแหล่งแพร่ เพาะ และขยายพันธุ์ปลาน้ำจืดรวมทั้งเป็นแหล่งจับปลาของราษฎรที่อยู่อาศัยอยู่ในบริเวณใกล้เคียง ทำให้ราษฎรมีรายได้เพิ่มขึ้นอีกส่วนหนึ่งด้วย
7. ใช้เป็นสถานที่พักผ่อนใจของราษฎรที่อาศัยอยู่ในบริเวณใกล้เคียง

7. แผนการดำเนินงานและงบประมาณ

ระยะเวลาดำเนินการ 7 ปี รวมงบประมาณค่าก่อสร้างทั้งโครงการเป็นจำนวนเงิน 935,000,000.- บาท

- ปีงบประมาณ 2548	จำนวนเงิน	19,865,000.- บาท (กปร.)
- ปีงบประมาณ 2549	จำนวนเงิน	29,500,000.- บาท (กปร.)
- ปีงบประมาณ 2550	จำนวนเงิน	63,296,378.- บาท (ปกติ)
- ปีงบประมาณ 2551	จำนวนเงิน	147,419,100.- บาท (ปกติ)
- ปีงบประมาณ 2552	จำนวนเงิน	194,740,422.- บาท (ปกติ)
- ปีงบประมาณ 2553	จำนวนเงิน	277,026,100.- บาท (ปกติ)
- ปีงบประมาณ 2554	จำนวนเงิน	203,153,000.- บาท (ปกติ)

8. ผลงานความก้าวหน้าของโครงการ

8.1 ปีงบประมาณ 2548 ใช้งบฯ กปร. ได้รับอนุมัติตามหนังสือสำนักงบประมาณที่ นร 0704.1/21025 ลงวันที่ 6 กันยายน 2548 เป็นเงิน 19,865,000.- บาท

- ดำเนินการก่อสร้างที่ทำการบ้านพัก, ถนนบริเวณภายในห้วงงานโครงการ, ระบบสาธารณูปโภค

แล้วเสร็จ 100%

8.2 ปีงบประมาณ 2549 ใช้งบฯ กปร.ได้รับอนุมัติตามหนังสือสำนักงบประมาณที่ นร.0704.1/10510 ลงวันที่ 28 เมษายน 2549 เป็นเงิน 29,500,000.- บาท

- ดำเนินการก่อสร้างถนนทางเข้าห้วงงานโครงการ และทำนบดินปิดช่องเขาขาด 2

แล้วเสร็จ 100%

8.3 ปีงบประมาณ 2550 ใช้งบประมาณตามแผนงบประมาณบริหารจัดการน้ำอย่างเป็นระบบจัดหา แหล่งน้ำและเพิ่มพื้นที่ชลประทาน เป็นเงิน 63,296,378.- บาท

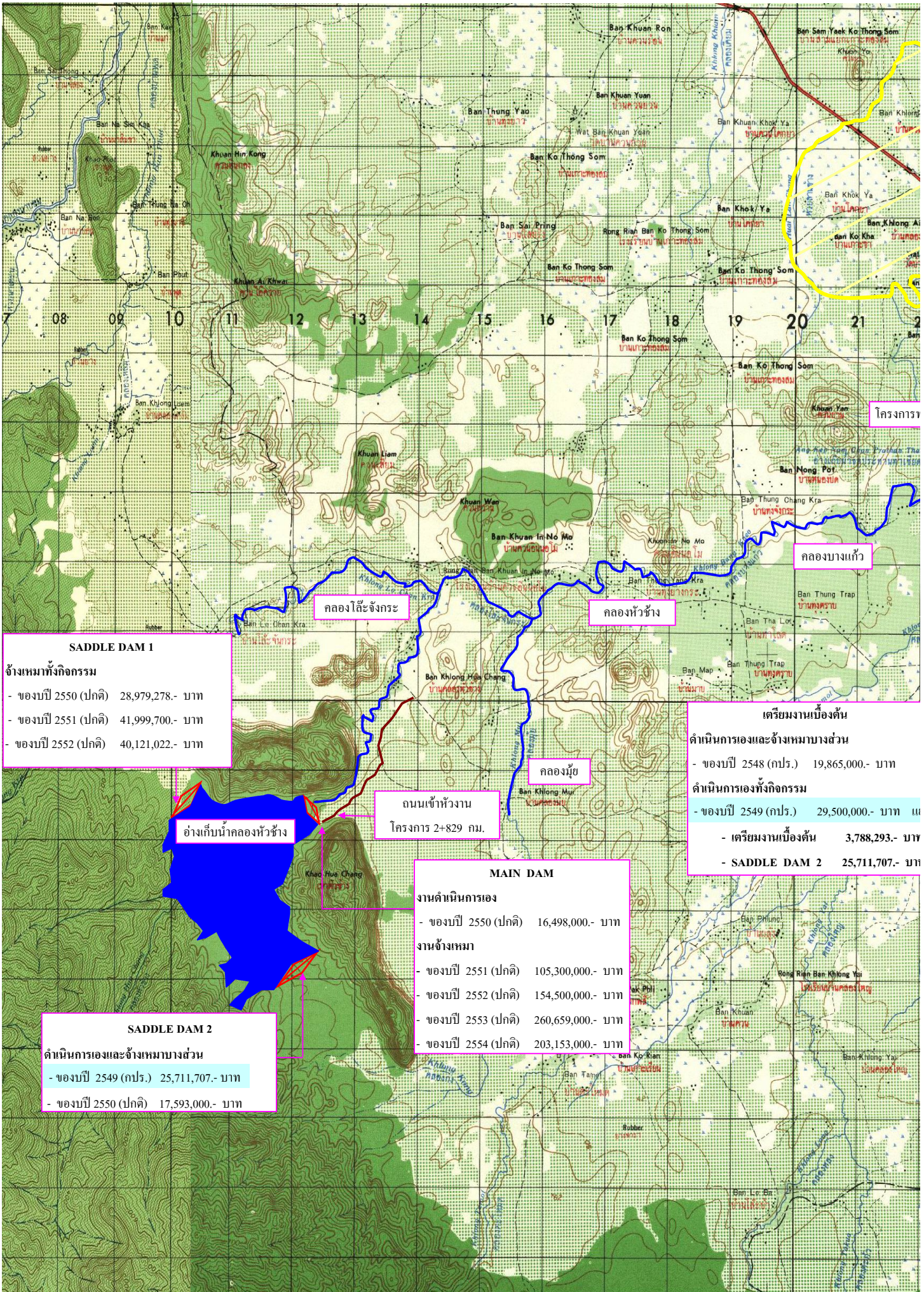
- งานดำเนินการเอง จำนวนเงินงบประมาณ 35,367,100.- บาท ก่อสร้างงาน ทำนบดินห้วงงานพร้อมอาคารประกอบ และงานทำนบดินปิดช่องเขาขาด 2

ได้ผลงานประมาณ 100%

8.4 งานจ้างเหมา ก่อสร้างทำนบดินปิดช่องเขาขาด 1วงเงินค่าก่อสร้าง 107,900,000.- บาท ตามสัญญาเลขที่ กจ.01/2550 (ฟพพ.4) ลงวันที่ 27 กรกฎาคม 2550 เริ่มนับอายุสัญญาวันที่ 21 กันยายน 2550 สิ้นสุดอายุสัญญาวันที่ 12 พฤษภาคม 2552 รวมอายุสัญญา 600 วัน ผูกพันปีงบประมาณ 2550 – 2552

ปีงบประมาณ 2550	จำนวนเงิน	27,929,278.- บาท
ปีงบประมาณ 2551	จำนวนเงิน	40,799,700.- บาท
ปีงบประมาณ 2552	จำนวนเงิน	39,171,022.- บาท

ได้ผลงานประมาณ 24.00%



SADDLE DAM 1
จ้างเหมาทั้งโครงการ
 - ของบปี 2550 (ปกติ) 28,979,278.- บาท
 - ของบปี 2551 (ปกติ) 41,999,700.- บาท
 - ของบปี 2552 (ปกติ) 40,121,022.- บาท

เตรียมงานเบื้องต้น
ดำเนินการเองและจ้างเหมาบางส่วน
 - ของบปี 2548 (กปร.) 19,865,000.- บาท
ดำเนินการเองทั้งโครงการ
 - ของบปี 2549 (กปร.) 29,500,000.- บาท
 - เตรียมงานเบื้องต้น 3,788,293.- บาท
 - SADDLE DAM 2 25,711,707.- บาท

MAIN DAM
งานดำเนินการเอง
 - ของบปี 2550 (ปกติ) 16,498,000.- บาท
งานจ้างเหมา
 - ของบปี 2551 (ปกติ) 105,300,000.- บาท
 - ของบปี 2552 (ปกติ) 154,500,000.- บาท
 - ของบปี 2553 (ปกติ) 260,659,000.- บาท
 - ของบปี 2554 (ปกติ) 203,153,000.- บาท

SADDLE DAM 2
ดำเนินการเองและจ้างเหมาบางส่วน
 - ของบปี 2549 (กปร.) 25,711,707.- บาท
 - ของบปี 2550 (ปกติ) 17,593,000.- บาท

อ่างเก็บน้ำคลองหัวช้าง

ถนนเข้าห้วยงาน
 โครงการ 2+829 กม.

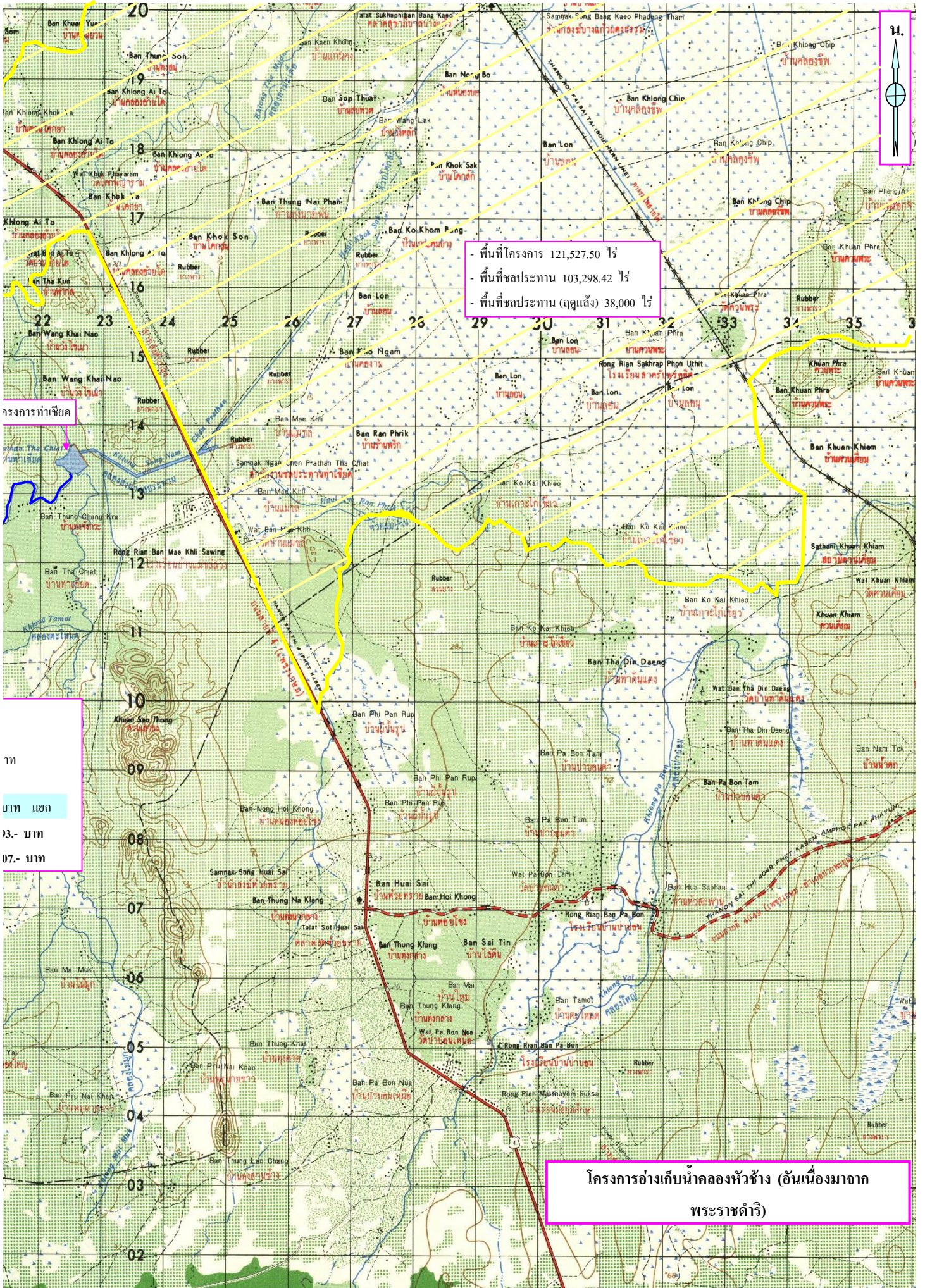
คลองโตะจั้งกระ

คลองหัวช้าง

คลองบางแก้ว

คลองมูข

โครงการ



- พื้นที่โครงการ 121,527.50 ไร่
- พื้นที่ชลประทาน 103,298.42 ไร่
- พื้นที่ชลประทาน (ฤดูแล้ง) 38,000 ไร่

โครงการทำเขื่อน

ทท

บพท เขก

13.- บพท

07.- บพท

โครงการอ่างเก็บน้ำคลองห้วยช้าง (อันเนื่องมาจากพระราชดำริ)



- 21 -

โครงการอ่างเก็บน้ำคลองหัวช้าง (อันเนื่องมาจากพระราชดำริ) อำเภอตะโหมด จังหวัดพัทลุง
งานปรับปรุงทางลำเลียงชั่วคราว





- 20 -

โครงการอ่างเก็บน้ำคลองหัวช้าง (อันเนื่องมาจากพระราชดำริ) อำเภอตะโหมด จังหวัดพัทลุง
งานปรับปรุงทางลำเลียงชั่วคราว





- 19 -

โครงการอ่างเก็บน้ำคลองหัวช้าง (อันเนื่องมาจากพระราชดำริ) อำเภอตะโหมด จังหวัดพัทลุง
งานถนนทางเข้าห้วงงานโครงการ





- 18 -

โครงการอ่างเก็บน้ำคลองหัวช้าง (อันเนื่องมาจากพระราชดำริ) อำเภอตะโหมด จังหวัดพัทลุง
งานถนนทางเข้าห้วงงานโครงการ





- 17 -

โครงการอ่างเก็บน้ำคลองหัวช้าง (อันเนื่องมาจากพระราชดำริ) อำเภอตะโหมด จังหวัดพัทลุง
งานดินถมร่องแกนทำนบดินปิดช่องเขาขาด 2 (Saddle Dam 2)





- 16 -

โครงการอ่างเก็บน้ำคลองหัวช้าง (อันเนื่องมาจากพระราชดำริ) อำเภอตะโหมด จังหวัดพัทลุง
งานดินลูกรังแทนทำนบดินปิดช่องเขาคัด 2 (Saddle Dam 2)





- 15 -

โครงการอ่างเก็บน้ำคลองหัวช้าง (อันเนื่องมาจากพระราชดำริ) อำเภอตะโหมด จังหวัดพัทลุง
งานดินชุดร่องแกนทำนบดินปิดช่องเขาคัด 2 (Saddle Dam 2)





- 14 -

โครงการอ่างเก็บน้ำคลองหัวช้าง (อันเนื่องมาจากพระราชดำริ) อำเภอตะโหมด จังหวัดพัทลุง
งานดินลูกรังแกนทำนบดินปิดช่องเขาคัด 2 (Saddle Dam 2)





- 13 -

โครงการอ่างเก็บน้ำคลองหัวช้าง (อันเนื่องมาจากพระราชดำริ) อำเภอตะโหมด จังหวัดพัทลุง
งานดินชุดร่องแกนทำนบดินปิดช่องเขาขาด 2 (Saddle Dam 2)





- 12 -

โครงการอ่างเก็บน้ำคลองหัวช้าง (อันเนื่องมาจากพระราชดำริ) อำเภอตะโหมด จังหวัดพัทลุง
งานเปิดหน้าดิน





โครงการอ่างเก็บน้ำคลองหัวช้าง (อันเนื่องมาจากพระราชดำริ) อำเภอตะโหมด จังหวัดพัทลุง
งานทางป่าชุดต่อ ปรับพื้นที่





โครงการอ่างเก็บน้ำคลองหัวช้าง (อันเนื่องมาจากพระราชดำริ) อำเภอตะโหมด จังหวัดพัทลุง
งานทางป่าชุดต่อ ปรับพื้นที่





โครงการอ่างเก็บน้ำคลองหัวช้าง (อันเนื่องมาจากพระราชดำริ) อำเภอตะโหมด จังหวัดพัทลุง
งานวางป่าชุดต่อ ปรับพื้นที่





- 8 -

โครงการอ่างเก็บน้ำคลองหัวช้าง (อันเนื่องมาจากพระราชดำริ) อำเภอตะโหมด จังหวัดพัทลุง
งานเปิดหน้าดิน

