



## แผนงาน/โครงการของรัฐ

### 1. ชื่อโครงการ

ชื่อภาษาไทย ระบบท่อน้ำอ่างเก็บน้ำห้วยสะพงน้อย (ฝิ่งขวา)

ชื่อภาษาอังกฤษ AMNAT CHAROEN HUAI SAPHUNG NOI RESERVOIR

### 2. เหตุผลความจำเป็นและวัตถุประสงค์ของโครงการ

#### 2.1 เหตุผลความจำเป็น

เนื่องจากราษฎรขาดแคลนแหล่งน้ำเพื่อทำการเกษตร และน้ำสำหรับอุปโภค บริโภค

#### 2.2 วัตถุประสงค์ของโครงการ

เพื่อการพัฒนาแหล่งน้ำในบริเวณเทือกเขาพนมดงเร็ก เป็นการพัฒนาและการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติด้านการเกษตร เพื่อให้เกิดประโยชน์ระยะยาว ต่อการพัฒนาคุณภาพชีวิตของราษฎร และเป็นการสนับสนุนแนวนโยบายการพัฒนาพื้นที่เพื่อความมั่นคงของชาติ โดยการพัฒนาชนบทในพื้นที่ชายแดน ไทย-กัมพูชา ตลอดจนการจัดหาแหล่งน้ำเพื่อการเกษตรและอุปโภค ให้แก่เกษตรกรในพื้นที่บ้านบก และบริเวณพื้นที่ใกล้เคียง ช่วยเหลือพื้นที่ชลประทานได้ 5,000 ไร่ ราษฎร 1,080 ครัวเรือน

### 3.สาระสำคัญของโครงการ

ก่อสร้างระบบส่งน้ำฝิ่งซ้าย ดังนี้

#### 1. ระบบส่งน้ำฝิ่งขวา ( RMC ) ประกอบด้วย

- ระบบส่งน้ำสายใหญ่ฝิ่งซ้าย RMP จาก กม.0+000 ถึง 9+935 ยาว 9,935 เมตร
- ระบบส่งน้ำสายซอย 1L-RMP จาก กม.0+000 ถึง 2+862 ยาว 2,862 เมตร
- ระบบส่งน้ำสายซอย 2L-RMP จาก กม.0+000 ถึง 1+215 ยาว 1,215 เมตร
- ระบบส่งน้ำสายซอย 3L-RMP จาก กม.0+000 ถึง 3+330 ยาว 3,330 เมตร
- ระบบส่งน้ำสายซอย 1R- 1L -RMP จาก กม.0+000 ถึง 1+455 ยาว 1,455 เมตร
- รวมความยาวฝิ่งขวา 18,797 เมตร

### 4.ผู้ดำเนินการ (หน่วยงานดำเนินการ)

สำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดกลางที่ 7 กองพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง

### 5.สถานที่ที่จะดำเนินการ (โครงการ)

เฉพาะจังหวัด

ทั่วประเทศ

#### พื้นที่ดำเนินการ

จังหวัด	อำเภอ	ตำบล
อุบลราชธานี	บุญศรี	ห้วยข่า

กรมชลประทาน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

ลงชื่อ.....ผู้จัดทำ

(นายชัยณรงค์ ศรีราช)

วิศวกรชลประทานชำนาญการ

ลงชื่อ.....ผู้รับรอง

(นายสาธิต สาธิตภาค)

ผสภ.7



## 6. ขั้นตอนการดำเนินงาน

ก่อสร้างระบบส่งน้ำพร้อมอาคารประกอบ ใช้ระยะเวลาดำเนินการ 4 ปี (พ.ศ.2566 – 2569)

## 7. ผลผลิตของโครงการ (OUTPUT)

1. ระบบส่งน้ำฝั้งซ้าย ( RMC ) ประกอบด้วย
  - ระบบส่งน้ำสายใหญ่ฝั้งซ้าย RMP จาก กม.0+000 ถึง 9+935 ยาว 9,935 เมตร
  - ระบบส่งน้ำสายซอย 1L-RMP จาก กม.0+000 ถึง 2+862 ยาว 2,862 เมตร
  - ระบบส่งน้ำสายซอย 2L-RMP จาก กม.0+000 ถึง 1+215 ยาว 1,215 เมตร
  - ระบบส่งน้ำสายซอย 3L-RMP จาก กม.0+000 ถึง 3+330 ยาว 3,330 เมตร
  - ระบบส่งน้ำสายซอย 1R- 1L -RMP จาก กม.0+000 ถึง 1+455 ยาว 1,455 เมตร
  - รวมความยาวฝั้งขวา 18,797 เมตร

## 8. ผลลัพธ์ของโครงการ (OUTCOME)

### -ด้านบวก

ภายหลังเมื่อมีการก่อสร้างโครงการแล้วเสร็จ ราษฎรมีน้ำสำหรับพื้นที่การเกษตรได้ 6,000 ไร่ จำนวน 540 ครัวเรือน

### -ด้านลบ

- ราษฎรจะต้องยินยอมรับราคาค่าชดเชยที่ดิน ที่ใช้ในการก่อสร้าง

## 9. ผลกระทบและมาตรการป้องกัน (IMPACT)

### -ด้านบวก

- แจ้งเรื่องการเข้าปฏิบัติงานต่อนายอำเภอบุญทวี และองค์การบริหารส่วนตำบลห้วยข่า เพื่อแจ้งเรื่องให้ราษฎรทราบ เป็นการลดปัญหาผลกระทบต่อประชาชนที่อาจไม่เข้าใจ จนเกิดปัญหาต่างๆ ตามมาได้

- จากการมีน้ำเพื่อการเกษตรอย่างเพียงพอในการทำการเกษตรซึ่งจะส่งผลในเรื่องผลผลิตต่อไร่สูงขึ้น และจะทำให้ราษฎรในพื้นที่มีรายได้เพิ่มขึ้นจากการทำเกษตร

### -ด้านลบ

- ผลกระทบที่ดิน มีมาตรการป้องกันด้วยการประชุมชี้แจงราษฎร โดยแสดงเจตจำนงต้องการโครงการและดำเนินการจัดซื้อที่ดิน



## 10.ประมาณการค่าใช้จ่าย

ผลผลิต การจัดการแหล่งน้ำและเพิ่มพื้นที่ชลประทาน

กิจกรรม การจัดการงานก่อสร้างแหล่งน้ำและระบบส่งน้ำ กิจกรรมย่อย โครงการชลประทานขนาดกลาง

- จำนวนเงิน (ทั้งโครงการ) 700,000,000 บาท

ผูกพัน ..... ปี  ต่อเนื่อง 4 ปี  ปีเดียว

- ที่มาของเงิน  งบประมาณปกติ  งบประมาณจังหวัด

งบประมาณเงินกู้  อื่น ๆ ระบุ .....

ปีดำเนินการ	จ้างเหมา (บาท)	ค่าควบคุมงาน(บาท)	ดำเนินการเอง(บาท)	รวมเงินทั้งสิ้น (บาท)
ปีที่ 1 (2566)			150,000,000	150,000,000
ปีที่ 2(2567)			150,000,000	150,000,000
ปีที่ 3(2568)			150,000,000	150,000,000
ปีที่ 4(2569)			250,000,000	250,000,000
รวม			700,000,000	700,000,000

## 11.สอบถามข้อมูลได้ที่ (ผู้รับผิดชอบโครงการ)

นายสาธิต สาธิตภาค

ผู้อำนวยการสำนักงานก่อสร้าง

ตำแหน่ง ชลประทานขนาดกลางที่ 7 สังกัด กองพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง

กรม ชลประทาน E-mail Eng07.midscale @ gmail.com

โทรศัพท์ 045-906-220 โทรสาร 045-906-220

กรมชลประทาน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

ลงชื่อ.....ผู้จัดทำ

(นายชัยณรงค์ ศรีราช)

วิศวกรชลประทานชำนาญการ

ลงชื่อ.....ผู้รับรอง

(นายสาธิต สาธิตภาค )

ผสภ.7



## 12.แผนที่โครงการ

พิกัด 48 PWB 464 - 223

ระวาง 6038 II

ชื่อลุ่มน้ำ มูล

ประเภทโครงการ ระบบส่งน้ำ

พิกัด UTM (E)

546400

พิกัด UTM (N)

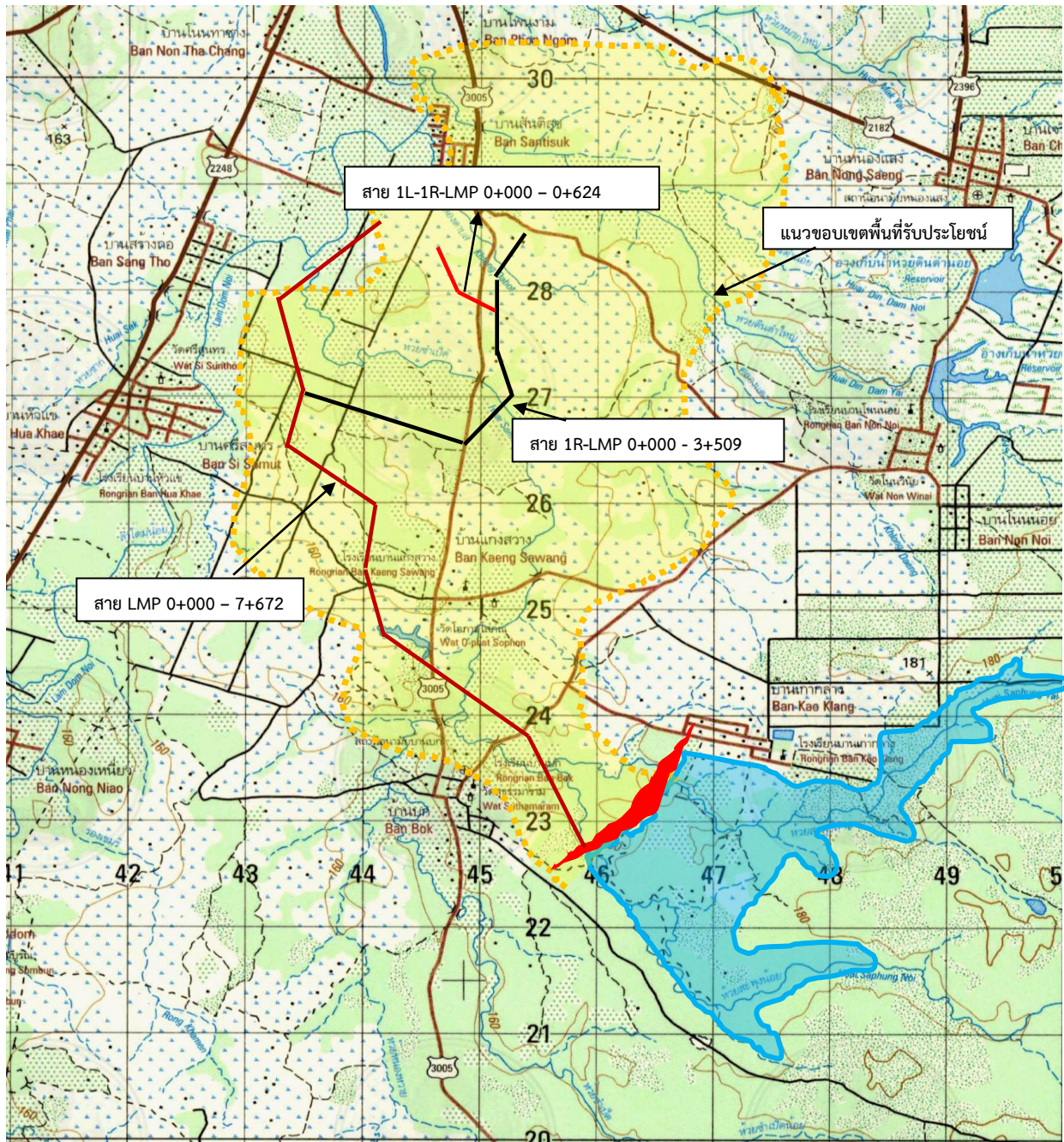
1622300

รหัสลุ่มน้ำ

05

ขนาดโครงการ

กลาง



กรมชลประทาน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

ลงชื่อ.....ผู้จัดทำ

(นายชัยณรงค์ ศรีราช)

วิศวกรชลประทานชำนาญการ

ลงชื่อ.....ผู้รับรอง

(นายสาร สาธฤภาค)

ผลก.7