



## แผนงาน/โครงการของรัฐ

### 1. ชื่อโครงการ

ชื่อภาษาไทย      โครงการฝายบ้านวังจิก

ชื่อภาษาอังกฤษ      BAN WANG JIK WEIR

### 2. เหตุผลความจำเป็นและวัตถุประสงค์ของโครงการ

#### 2.1 เหตุผลความจำเป็น

เนื่องจากราษฎรในพื้นที่หมู่ที่ 1 - 10 ตำบลวังจิก และหมู่ที่ 2 หมู่ที่ 5 ตำบลโพธิ์ประทับช้าง อำเภอโพธิ์ประทับช้าง จังหวัดพิจิตร ประสบปัญหาขาดแคลนน้ำในการทำการเกษตรอย่างรุนแรงและปัญหาน้ำท่วมอยู่เป็นประจำทุกปี

ดังนั้นเพื่อเป็นการแก้ไขปัญหาดังกล่าวอย่างเป็นระบบ การพัฒนาแหล่งน้ำในเขตตำบลวังจิก และตำบลโพธิ์ประทับช้าง จึงมีความจำเป็นอย่างยิ่ง ทำให้ต้องมีการพัฒนาแหล่งน้ำให้เพียงพอกับความต้องการของราษฎรในพื้นที่เพื่อนำไปสู่การพัฒนาแหล่งน้ำที่ยั่งยืน

#### 2.2 วัตถุประสงค์ของโครงการ

- 2.2.1 เพื่อบรรเทาปัญหาอุทกภัยที่เกิดขึ้นบริเวณพื้นที่โครงการ
- 2.2.2 เพื่อเป็นแหล่งน้ำสนับสนุนพื้นที่เพาะปลูกถั่วเหลือง และอุปโภค-บริโภค ภายในหมู่บ้าน
- 2.2.3 เพื่อเป็นแหล่งประมงหมู่บ้าน
- 2.2.4 เพื่อยกระดับคุณภาพชีวิตของราษฎรในเขตโครงการ
- 2.2.5 เพื่อเป็นแหล่งนันทนาการของหมู่บ้านและพื้นที่ใกล้เคียง

### 3. สาระสำคัญของโครงการ

- 3.1 ก่อสร้างประตูระบายน้ำอาคารคอนกรีตเสริมเหล็ก บานประตูเหล็กโค้ง จำนวน 5 ช่อง ขนาด 12.50 x 8.00 เมตร
- 3.2 ก่อสร้างถนนทดแทน ความยาวประมาณ 640 เมตร

### 4. ผู้ดำเนินการ (หน่วยงานดำเนินการ)

สำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดกลางที่ 3 กองพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง กรมชลประทาน

### 5. สถานที่ที่จะดำเนินการ

- เฉพาะจังหวัด       ทั่วประเทศ

#### พื้นที่ดำเนินการ

จังหวัด	อำเภอ	ตำบล
พิจิตร	โพธิ์ประทับช้าง	วังจิก

กรมชลประทาน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

ลงชื่อ..... (ผู้จัดทำ)

(นายพีรพล พงษ์จินดา)

กส.3/3 พก.

ลงชื่อ..... (ผู้รับรองข้อมูล)

(นายสัญญา สุวีวรรณ)

วศ.3 พก.



## 6. ขั้นตอนและระยะเวลาดำเนินการ

งานจ้างเหมา ระยะเวลาดำเนินงาน ปีงบประมาณ 2559-2561 (กรกฎาคม 2559 – ธันวาคม 2561)

6.1 ก่อสร้างประตูปรับระบายน้ำอาคารคอนกรีตเสริมเหล็ก บ้านประตู่เหล็กโค้ง จำนวน 5 ช่อง ขนาด 12.50 x 8.00 เมตร

6.2 ก่อสร้างถนนทดแทน ความยาวประมาณ 640 เมตร

## 7. ผลผลิตของโครงการ (OUTPUT)

7.1 ก่อสร้างประตูปรับระบายน้ำอาคารคอนกรีตเสริมเหล็ก บ้านประตู่เหล็กโค้ง จำนวน 5 ช่อง ขนาด 12.50 x 8.00 เมตร

7.2 ก่อสร้างถนนทดแทน ความยาวประมาณ 640 เมตร

## 8. ผลลัพธ์ของโครงการ (OUTCOME)

### - ด้านบวก

- เพิ่มประสิทธิภาพในการเก็บกักน้ำ และระบายน้ำ
- สามารถบรรเทาอุทกภัยที่เกิดขึ้นในลุ่มน้ำยมตอนล่าง

### - ด้านลบ

## 9. ผลกระทบและมาตรการป้องกัน (IMPACT)

### - ด้านบวก

- ส่งผลให้เกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้น มีคุณภาพชีวิตความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น

### - ด้านลบ

- ต่อประชาชนในพื้นที่ - ไม่มีผลกระทบ
- ต่อประชาชนทั่วไป - ไม่มีผลกระทบ

## 10. งบประมาณการค่าใช้จ่าย

ผลผลิต การจัดการแหล่งน้ำและเพิ่มพื้นที่ชลประทาน

กิจกรรม โครงการชลประทานขนาดกลาง กิจกรรมย่อย \_\_\_\_\_

- จำนวนเงิน (ทั้งโครงการ) 341,445,000 บาท

ผูกพัน 2 ปี  ต่อเนื่อง ปี  ปีเดียว

- ที่มาของเงิน  งบประมาณปกติ  งบประมาณจังหวัด

กรมชลประทาน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

ลงชื่อ..... (ผู้จัดทำ)

(นายพีรพล พงษ์จินดา)

กศ.3/3 พก.

ลงชื่อ..... (ผู้รับรองข้อมูล)

(นายสัญญา สุวีวรรณ)

วศ.3 พก.



งบประมาณเงินกู้  อื่น ๆ ระบุ

ปีดำเนินการ	จ้างเหมา (บาท)	ค่าควบคุมงาน(บาท)	ดำเนินการเอง(บาท)	หมายเหตุ
ปีที่ 1	66,300,000	1,989,000		
ปีที่ 2	196,950,000	5,908,500		
ปีที่ 3-จบ	68,250,000	2,047,500-		

11. สอบถามข้อมูลได้ที่ (ผู้รับผิดชอบโครงการ)

ชื่อ-สกุล นายวุฒิ วิเศษศรี  
ตำแหน่ง ผู้อำนวยการสำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดกลางที่ 3  
สังกัด กองพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง  
กรม ชลประทาน E-mail eng03.midscale@gmail.com  
โทรศัพท์ 0-5680-3027 โทรสาร 0-5635-5452

12. แผนที่โครงการ :

พิกัด	47 QPT 354-049	พิกัด UTM (E)	635400
ระวาง	5041-I	พิกัด UTM (N)	1804900
ชื่อลุ่มน้ำ	ยม	รหัสลุ่มน้ำ	08
ประเภทโครงการ	ประตูประบายน้ำ	ขนาดโครงการ	กลาง

กรมชลประทาน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

ลงชื่อ..... (ผู้จัดทำ)

(นายพีรพล พงษ์จินดา)

กศ.3/3 พก.

ลงชื่อ..... (ผู้รับรองข้อมูล)

(นายสัญญา สุวีวรรณ)

วศ.3 พก.



กรมชลประทาน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

ลงชื่อ..... (ผู้จัดทำ)

(นายพิรพล พงษ์จินดา)

กศ.3/3 พก.

ลงชื่อ..... (ผู้รับรองข้อมูล)

(นายสัญญา สุวีวรรณ)

วศ.3 พก.