



BREAKING NEWS

บันทึก/แก้ไข โครงการของรัฐ

รหัสโครงการ* P581216012

ลำดับ

1. ชื่อโครงการ

ชื่อภาษาไทย* โครงการฝายบ้านวังจิก

ชื่อภาษาอังกฤษ BAN WANG JIK WEIR

2. เหตุผลความจำเป็น

* เนื่องจากราษฎรในพื้นที่หมู่ที่ 1 - 10 ตำบลวังจิก และหมู่ที่ 2 หมู่ที่ 5 ตำบลโพธิ์ประทับช้าง อำเภอโพธิ์ประทับช้าง จังหวัดพิจิตร ประสบปัญหาขาดแคลนน้ำในการทำการเกษตรอย่างรุนแรงและปัญหาน้ำท่วมอยู่เป็นประจำทุกปี ดังนั้นเพื่อเป็นการแก้ไขปัญหาดังกล่าวอย่างเป็นระบบ การพัฒนาแหล่งน้ำในเขตตำบลวังจิก และตำบลโพธิ์ประทับช้าง จึงมีความจำเป็นอย่างยิ่ง ทำให้ต้องมีการพัฒนาแหล่งน้ำให้เพียงพอกับความต้องการของราษฎรในพื้นที่

3549 จำนวนตัวอักษรที่เหลือ

3. วัตถุประสงค์ของโครงการ

* 2.2.1 เพื่อบรรเทาปัญหาอุทกภัยที่เกิดขึ้นบริเวณพื้นที่โครงการ
2.2.2 เพื่อเป็นแหล่งน้ำสนับสนุนพื้นที่เพาะปลูกถั่วแดง และอุปโภคบริโภค ภายในหมู่บ้าน
2.2.3 เพื่อเป็นแหล่งประมงหมู่บ้าน
2.2.4 เพื่อยกระดับคุณภาพชีวิตของราษฎรในเขตโครงการ
2.2.5 เพื่อเป็นแหล่งนันทนาการของหมู่บ้านและพื้นที่ใกล้เคียง

3705 จำนวนตัวอักษรที่เหลือ

4. สาระสำคัญ

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

3854 จำนวนตัวอักษรที่เหลือ

5. ผู้ดำเนินการ

ราชการส่วนกลาง กรมชลประทาน

6. เจ้าหน้าที่บันทึกโครงการ

ชื่อ-นามสกุล* กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กรมชลประทาน

ตำแหน่ง

สังกัด ราชการส่วนกลาง กรมชลประทาน

หน่วยงาน ย่อย

โทรศัพท์
E-mail

7. สถานที่ที่จะดำเนินการ (โครงการ)

พื้นที่
ดำเนิน เฉพาะจังหวัด ทั่วประเทศ
การ

*

| จังหวัด | อำเภอ | ตำบล | ลบ |
|---------------|----------------------|------------|-----------------------------------|
| จังหวัดพิจิตร | อำเภอโพธิ์ประทับช้าง | ตำบลวังจิก | <input type="button" value="ลบ"/> |

รายละเอียด

4000 จำนวนตัวอักษรที่เหลือ

8. ขั้นตอนการดำเนินงาน

* งานจ้างเหมา ระยะเวลาดำเนินงาน ปีงบประมาณ 2559-2561 (กรกฎาคม 2559 - ธันวาคม 2561)
6.1 ก่อสร้างประตุน้ำอาคารคอนกรีตเสริมเหล็ก บ้านประตูเหล็กโค้ง จำนวน 5 ช่อง ขนาด 12.50 x 8.00 เมตร
6.2 ก่อสร้างถนนทดแทน ความยาวประมาณ 640 เมตร

3769 จำนวนตัวอักษรที่เหลือ

9. ระยะเวลาดำเนินการ

เริ่มต้น
โครงการ* 01 ▼ ตุลาคม ▼ 2558 ▼
สิ้นสุด
โครงการ 30 ▼ กันยายน ▼ 2561 ▼

10. ผลผลิต

* 7.1 ก่อสร้างประตุน้ำอาคารคอนกรีตเสริมเหล็ก บ้านประตูเหล็กโค้ง จำนวน 5 ช่อง ขนาด 12.50 x 8.00 เมตร
7.2 ก่อสร้างถนนทดแทน ความยาวประมาณ 640 เมตร

3854 จำนวนตัวอักษรที่เหลือ

11. ผลลัพธ์

* - เพิ่มประสิทธิภาพในการเก็บกักน้ำ และระบายน้ำ
- สามารถบรรเทาทุกภัยที่เกิดขึ้นในลุ่มน้ำมตอนล่าง

3902 จำนวนตัวอักษรที่เหลือ

12. ผลกระทบ

ต่อ
ประชาชน 3931 จำนวนตัวอักษรที่เหลือ
ในพื้นที่*

ส่งผลให้เกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้น มีคุณภาพชีวิตความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น

ต่อ
ประชาชน
ทั่วไป*

ไม่มีผลกระทบ

3988 จำนวนตัวอักษรที่เหลือ

13. มาตรการป้องกันผลกระทบ

ต่อ
ประชาชน
ในพื้นที่*

ไม่มีผลกระทบ

3988 จำนวนตัวอักษรที่เหลือ

ต่อ
ประชาชน
ทั่วไป*

ไม่มีผลกระทบ

3988 จำนวนตัวอักษรที่เหลือ

14. ประมาณการค่าใช้จ่าย

จำนวนเงิน* 341,445,000.00 บาท

ที่มา* เงินงบประมาณแผ่นดิน ▼

15. สอบถามข้อมูลได้ที่

ชื่อ-สกุล นายวุฒิ วีระธรณี

ตำแหน่ง ผู้อำนวยการสำนักงานก่อสร้างชลประทานชน

สังกัด ราชการส่วนกลาง กรมชลประทาน

หน่วยงาน กองพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง

E-mail* eng03.midscale@gmail.com

โทรศัพท์* 0-5680-3027

โทรสาร 0-5635-5452

16. ข้อมูลโครงการ

(ขนาดไฟล์ที่เหมาะสมไม่เกิน 5 MB.)

ชื่อไฟล์

รายละเอียดไฟล์แนบ

ลบ

17. แผนที่โครงการ

(ขนาดไฟล์ที่เหมาะสมไม่เกิน 5 MB.)

ชื่อไฟล์

รายละเอียดไฟล์แนบ

ลบ

18. การรับฟังความคิดเห็นของประชาชน

รับฟังความคิดเห็น ไม่รับฟังความคิดเห็น

| วิธีการ | วันเริ่มต้น | วันสิ้นสุด | สถานที่ | รายละเอียดอื่น ๆ | ลบ |
|---------|-------------|------------|---------|------------------|----|
|---------|-------------|------------|---------|------------------|----|

19. หน่วยงานของท่านประสงค์จะให้ประชาชนแสดงข้อคิดเห็น / ข้อเสนอแนะหรือไม่

ไม่แสดง แสดง ระยะเวลา วัน

20. สรุปผลการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน

แนบไฟล์สรุปโครงการ (ขนาดไฟล์ที่เหมาะสมไม่เกิน 5 MB.)

แสดง
ข้อมูล

กลับไปยังก่อนหน้า

บันทึก/ทำต่อ

บันทึก/แสดง

บันทึก/สร้างแบบสอบถาม

Clear

หมายเหตุ * หมายถึงจำเป็นต้องกรอกข้อมูล

กรณีที่พบปัญหาการใช้ระบบงานหรือบันทึกโครงการไม่ได้ให้ทำการกำหนด Compatibility View settings โดยการ add website เข้าไป