



## แผนงาน/โครงการของรัฐ

### 1. ชื่อโครงการ

ชื่อภาษาไทย ระบบส่งน้ำพร้อมอาคารประกอบ โครงการอ่างเก็บน้ำห้วยใหญ่ (ไพศาล)

ชื่อภาษาอังกฤษ

### 2. เหตุผลความจำเป็นและวัตถุประสงค์ของโครงการ

#### 2.1 เหตุผลความจำเป็น

ราษฎรในเขตตำบลตะคร้อ มีความเดือดร้อนขาดแคลนน้ำที่ใช้ในการเพาะปลูก และน้ำสำหรับอุปโภคในฤดูแล้ง ราษฎรได้ทำการช่วยเหลือตัวเองโดยการก่อสร้างฝายทดน้ำในลำน้ำห้วยใหญ่ แต่ไม่ได้ผลเนื่องจากว่าในฤดูฝนมีน้ำไหลแรงเป็นเหตุให้ฝายขาดพังเป็นประจำทุกปี เพื่อช่วยเหลือพื้นที่เพาะปลูกในเขตบ้านตะคร้อ บ้านวังกระโดนน้อย อำเภอไพศาล จังหวัดนครสวรรค์ และบางส่วนของเขตอำเภอโคกเจริญ จังหวัดลพบุรี รวมประมาณ 13,000 ไร่ กรมชลประทาน โดยฝ่ายวางโครงการ 3 กองวางโครงการ ได้ทำการศึกษาและจัดทำรายงานเบื้องต้นโครงการห้วยใหญ่ (ไพศาล) เพื่อใช้ประกอบการพิจารณาตั้งงบประมาณและออกแบบก่อสร้าง และได้พิจารณาจัดเข้าแผนงานก่อสร้างอ่างเก็บน้ำห้วยใหญ่ (ไพศาล) ที่อำเภอไพศาล จังหวัดนครสวรรค์ ในปีงบประมาณ 2549 ดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จเมื่อปี 2552 แต่เนื่องจากการส่งน้ำมาตามลำน้ำห้วยใหญ่ไม่สามารถกระจายน้ำไปยังพื้นที่เพาะปลูกได้อย่างทั่วถึง และมีประสิทธิภาพ ดังนั้นจึงจำเป็นต้องก่อสร้างระบบส่งน้ำและอาคารประกอบ เพื่อทำหน้าที่กระจายน้ำไปยังพื้นที่เพาะปลูกได้อย่างมีประสิทธิภาพ

#### 2.2 วัตถุประสงค์ของโครงการ

เพื่อส่งน้ำช่วยเหลือพื้นที่การเกษตร จำนวน 13,000 ไร่ ในเขตอำเภอไพศาล จังหวัดนครสวรรค์ (จำนวน 7,400 ไร่) และเขตอำเภอโคกเจริญ จังหวัดลพบุรี (จำนวน 5,600 ไร่)

### 3. สาระสำคัญของโครงการ

#### ลักษณะของโครงการ ประกอบด้วย

3.1 ก่อสร้างคลองส่งน้ำ จำนวน 4 สาย ความยาวรวม 31.35 กม.

3.2 ก่อสร้างอาคารประกอบ จำนวน 149 แห่ง

### 4. ผู้ดำเนินการ (หน่วยงานดำเนินการ)

สำนักงานก่อสร้าง 3 สำนักพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง กรมชลประทาน

### 5. สถานที่ที่จะดำเนินการ

เฉพาะจังหวัด

ทั่วประเทศ

#### พื้นที่ดำเนินการ

จังหวัด	อำเภอ	ตำบล
นครสวรรค์	ไพศาล	นครสวรรค์
ลพบุรี	โคกเจริญ	โคกเจริญ



6. ขั้นตอนและระยะเวลาดำเนินการ

งานจ้างเหมา ระยะเวลาดำเนินงาน ปีงบประมาณ 2558-2560 (ตุลาคม 2557 - กันยายน 2560)

6.1 ก่อสร้างคลองส่งน้ำ จำนวน 4 สาย ความยาวรวม 31.35 กม.

6.2 ก่อสร้างอาคารประกอบ จำนวน 149 แห่ง

7. ผลผลิตของโครงการ (OUTPUT)

7.1 คลองส่งน้ำ จำนวน 4 สาย ความยาวรวม 31.35 กม.

7.2 อาคารประกอบ จำนวน 149 แห่ง

8. ผลลัพธ์ของโครงการ (OUTCOME)

- ด้านบวก

- เพิ่มประสิทธิภาพในการส่งน้ำช่วยเหลือพื้นที่เกษตรกรรมของโครงการ

- สามารถช่วยเหลือพื้นที่การเกษตรกรรมประมาณ 13,000 ไร่

- ด้านลบ

-

9. ผลกระทบและมาตรการป้องกัน (IMPACT)

- ด้านบวก

- ส่งผลให้เกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้น มีคุณภาพชีวิตความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น

- ด้านลบ

ต่อประชาชนในพื้นที่ - ไม่มีผลกระทบ

ต่อประชาชนทั่วไป - ไม่มีผลกระทบ

10. งบประมาณการค่าใช้จ่าย

ผลผลิต การจัดการแหล่งน้ำและเพิ่มพื้นที่ชลประทาน

กิจกรรม โครงการชลประทานขนาดกลาง

กิจกรรมย่อย

- จำนวนเงิน(ทั้งโครงการ) 265,000,000 บาท

ผูกพัน 2 ปี  ต่อเนื่อง \_\_\_\_\_ ปี  ปีเดียว

- ที่มาของเงิน  งบประมาณปกติ  งบประมาณจังหวัด

งบประมาณเงินกู้  อื่น ๆ ระบุ \_\_\_\_\_

ปีดำเนินการ	จ้างเหมา (บาท)	ค่าควบคุมงาน(บาท)	ดำเนินการเอง(บาท)	หมายเหตุ
ปีที่ 1	50,000,000	1,500,000		
ปีที่ 2	100,000,000	3,000,000		
ปีที่ 3-จบ	100,000,000	3,000,000		
<b>เนื้อเหลือ-ขาด</b>	<b>7,000,000</b>			



11. สอบถามข้อมูลได้ที่ (ผู้รับผิดชอบโครงการ)

ชื่อ-สกุล	นายวุฒิ วิรเศรณี			
ตำแหน่ง	ผู้อำนวยการสำนักงานก่อสร้าง 3	สังกัด	สำนักพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง	
กรม	ชลประทาน		E-mail	Wut_w@hotmail.com,sanya49@gmail.com
โทรศัพท์	0-8196-76636 , 0-8341-12424		โทรสาร	0-5635-5452

12. แผนที่โครงการ :

พิกัด	47 PPT 927-126	พิกัด UTM (E)	692700
ระวาง	5139-I	พิกัด UTM (N)	1712600
ชื่อลุ่มน้ำ	เจ้าพระยา	รหัสลุ่มน้ำ	10
ประเภทโครงการ	ระบบส่งน้ำ	ขนาดโครงการ	กลาง

