



แผนงาน/โครงการของรัฐ

1. ชื่อโครงการ

ชื่อสถานีสูบน้ำและระบบส่งน้ำ โครงการสถานีสูบน้ำและระบบส่งน้ำฝั่งขวาฝายชนบท

2. เหตุผลความจำเป็นและวัตถุประสงค์ของโครงการ

2.1 เหตุผลความจำเป็น

เนื่องจากฝายชนบทยังขาดระบบกระจายฝั่งขวา ไม่สามารถที่จะกระจายน้ำให้ทั่วถึงได้ทำให้เกษตรกรได้รับความเดือดร้อนเป็นอย่างมาก

2.2 วัตถุประสงค์ของโครงการ

เพื่อเก็บน้ำและเพิ่มประสิทธิภาพ ในการส่งน้ำให้กับพื้นที่ฝายชนบท ระบบส่งน้ำพื้นที่ชลประทาน 10,000 ไร่

3. ผู้ดำเนินการ โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพัฒนาลุ่มน้ำจิตอนกลาง สำนักชลประทานที่ 6 กรมชลประทาน

4. สถานที่ที่จะดำเนินการ (โครงการ)

เฉพาะจังหวัด ทั่วประเทศ

พื้นที่ดำเนินงาน

จังหวัด	อำเภอ	ตำบล
ขอนแก่น	ชนบท	วังแสง

5. ขั้นตอนและระยะเวลาการดำเนินงาน

ก่อสร้างระบบส่งน้ำ 5 ปี (2555 ถึง 2559) วงเงินทั้งสิ้น 224,900,500 บาท (ปี 59 จำนวน 66,324,900 บาท)

ลงชื่อ.....รังสรรค์ วันชัย..... (ผู้รับรองข้อมูล)
(.....นายรังสรรค์ วันชัย.....)



แผนที่โครงการ รูปภาพแสดงจุดก่อสร้าง

แผนที่แสดงจุดที่ตั้งโครงการ สถานีสูบน้ำและระบบส่งน้ำฝั่งขวา ฝ่ายชนบท

ต.วังแสง อ.ชนบท จ.ขอนแก่น

พิกัด	48 QUC 790-319	พิกัด UTM(N)	1779032
ระวาง	5441 II	พิกัด UTM(E)	231946
ชื่อลุ่มน้ำ	ลุ่มน้ำชี	รหัสลุ่มน้ำ	04
ประเภทโครงการ	ป้องกันและบรรเทาภัยจากน้ำ	ขนาดโครงการ	กลาง



ลงชื่อ..... รุ่งสรรค์ วันชัย (ผู้รับรองข้อมูล)
 (..... นายรุ่งสรรค์ วันชัย)

แผนการใช้เงินงบประมาณก่อสร้างโครงการ (Master Plan)

ระยะเวลาดำเนินการก่อสร้าง 5 ปี (2555-2559)

ราคาโครงการ 224,900,500 บาท

โครงการสถานีสูบน้ำและระบบส่งน้ำฝั่งขวาฝายชนบท จังหวัดขอนแก่น

พื้นที่รับประโยชน์ 10,000 ไร่

ลำดับที่	รายการ / งาน	ปริมาณ งาน	งบประมาณ รวม(บาท)	ปีงบประมาณ					หมายเหตุ
				ปี 2555	ปี 2556	ปี 2557	ปี 2558	ปี 2559	
1	งบบุคลากร		-	-	-	-	-	-	
2	งบดำเนินงาน		-	-	-	-	-	-	
3	งบลงทุน		224,900,500	43,260,000	70,516,700	14,558,900	30,240,000	66,324,900	
3.1	ค่าครุภัณฑ์		-	-	-	-	-	-	
3.2	ค่าที่ดิน		-	-	-	-	-	-	
3.3	ค่าสิ่งก่อสร้าง		224,900,500	43,260,000	70,516,700	14,558,900	30,240,000	66,324,900	
3.3.1	ค่าก่อสร้างส่วนประกอบอื่น		-	-	-	-	-	-	
(1)	ค่าเตรียมงานเบื้องต้น								
(2)	ค่าขยายเขตไฟฟ้า								
(3)	ค่าปีดงานก่อสร้าง								
3.3.2	ค่าปรับปรุงสิ่งก่อสร้าง		-	-	-	-	-	-	
(1)	บูรณะสิ่งก่อสร้าง								
(2)	บูรณะถนน								
3.3.3	ค่าก่อสร้างแหล่งน้ำ		224,900,500	43,260,000	70,516,700	14,558,900	30,240,000	66,324,900	
(1)	สถานีสูบน้ำและระบบส่งน้ำ โครงการสถานีสูบน้ำและระบบส่งน้ำฝั่งขวาฝายชนบท จังหวัดขอนแก่น								
	จ้างเหมา	1 แห่ง	218,350,000	42,000,000	69,416,700	14,134,600	28,848,000	63,950,700	
	ทำเอง	1 งาน	6,550,500	1,260,000	1,100,000	424,300	1,392,000	2,374,200	
รวมเงินสะสมงบลงทุน			224,900,500	43,260,000	70,516,700	14,558,900	30,240,000	66,324,900	