



แผนงาน/โครงการของรัฐ

1. ชื่อโครงการ

ชื่อภาษาไทย ระบบกระจายน้ำ สถานีสูบน้ำ (PL3) โครงการฝายอำนาจเจริญ
ชื่อภาษาอังกฤษ Amnat Charoen Project (PL3) Pumping Station System

2. เหตุผลความจำเป็นและวัตถุประสงค์ของโครงการ

2.1 เหตุผลความจำเป็น

เนื่องจากภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีพื้นที่ และมีราษฎร ประมาณ 1 ใน 3 ของประเทศ ซึ่งมีปัญหาในการขาดแคลนน้ำเพื่อการเกษตร และอุปโภค - บริโภค อีกมาก การพัฒนาแหล่งน้ำในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เพื่อการเกษตรดังกล่าวข้างต้น ที่ผ่านมายังมีพื้นที่จำกัด รัฐบาลมีความพยายามในการที่จะนำน้ำจากแม่น้ำโขงมาใช้ แต่ยังไม่ได้ผลเท่าที่ควร

ดังนั้น สำนักงานพลังงานแห่งชาติ จึงได้เสนอโครงการโขง ชี มูล เข้าบรรจุในแผนงานของโครงการน้ำพระทัยจากในหลวง เพื่อพัฒนาภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ตามแนวพระราชดำริ ตั้งแต่เดือนสิงหาคม พ.ศ.2531 เพื่อตอบสนองความต้องการของราษฎร กระทรวงวิทยาศาสตร์เทคโนโลยี และการพลังงาน จึงได้เสนอโครงการโขง ชี มูล ให้ ครม. อนุมัติเมื่อวันที่ 8 เมษายน พ.ศ. 2532 โดยมอบหมายให้กรมพัฒนา และส่งเสริมพลังงานเป็นผู้ดำเนินการก่อสร้างตั้งแต่ปี 2532 เป็นต้นมา โดยประเมินวงเงินทั้งสิ้นของโครงการประมาณ 12,892,000,000 บาท แบ่งแผนการดำเนินการไว้เป็น 3 ระยะ รวม 19 ปี ตั้งแต่ปี 2532 ถึงปี 2550

ต่อมาเมื่อปี 2545 ได้มีการปฏิรูประบบราชการใหม่ เพื่อไม่ให้เกิดการซับซ้อนในการปฏิบัติงาน ตามพระราชกฤษฎีกาโอนกิจการบริหาร และอำนาจหน้าที่ของส่วนราชการให้เป็นไปตามพระราชบัญญัติปรับปรุงกระทรวง ทบวง กรม พ .ศ.2545 มาตรา 42(2) ได้กำหนดให้โครงการโขง-ชี-มูล ของกรมพัฒนาและส่งเสริมพลังงานโอนมาเป็นของกรมชลประทาน ในการนี้สำนักชลประทานที่ 7 มีงานโครงการโขง-ชี-มูล และโครงการขนาดใหญ่ที่อยู่ในเขตพื้นที่รับผิดชอบ จำนวน 6 โครงการ ดังนี้

โครงการ โขง-ชี-มูล 4 โครงการ ได้แก่

1. โครงการฝายโสธร ตำบลหงส์ทอง ตำบลแสนสุข อำเภอพนมไพร จังหวัดร้อยเอ็ด
และบ้านหนองหอย ตำบลเชียงคำ อำเภอเมือง จังหวัดยโสธร
2. โครงการฝายธาตุน้อย บ้านคำไฮ ตำบลธาตุน้อย อำเภอเขื่องใน จังหวัดอุบลราชธานี
3. โครงการฝายลำโดมใหญ่ บ้านสร้างแก้ว ตำบลโพธิ์ไทร อำเภอพิบูลมังสาหาร
จังหวัดอุบลราชธานี
4. โครงการฝายลำเซบก บ้านโอด ตำบลท่าเมือง อำเภอดอนมดแดง จังหวัดอุบลราชธานี

โครงการขนาดกลางในลำนน้ำสาขาอีก 2 โครงการ ได้แก่

1. โครงการฝายอำนาจเจริญ บ้านชำโคม ตำบลปะอ่าว อำเภอเมือง จังหวัดอุบลราชธานี
2. โครงการฝายลำเซบาย บ้านสร้างถ่อ ตำบลสร้างถ่อน้อย อำเภอหัวตะพาน

ซึ่งโครงการระบบกระจายน้ำสถานีสูบน้ำ PL3 ฝายอำนาจเจริญ เป็นงานที่ดำเนินการต่อจากงานที่ได้รับโอนมาในครั้งนั้น

2.2 วัตถุประสงค์ของโครงการ

กรมชลประทาน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

ลงชื่อ.....ผู้รับรอง

(.....)



เพื่อ สูบน้ำจากลำเซบาย ส่งน้ำให้กับพื้นที่การเกษตร และอุปโภคบริโภค บริเวณฝั่งซ้ายของลำเซบาย ในเขตพื้นที่ บ้านเตี้ยไก่อ ,บ้านปะอาว ,บ้านชาโคมและพื้นที่หมู่บ้านใกล้เคียงในเขตตำบลปะอาว ซึ่งอยู่ในเขตอำเภอเมืองและอำเภอม่วงสามสิบ จังหวัดอุบลราชธานี เมื่อมีก่อสร้างเสร็จแล้วจะสามารถส่งน้ำช่วยเหลือพื้นที่ชลประทานได้รวมประมาณ 23,400 ไร่ (พื้นที่ชลประทานสถานีสูบน้ำ PL2 จำนวน 3,250 ไร่ และ พื้นที่ชลประทาน PL3 จำนวน 20,150 ไร่)

3.สาระสำคัญ

1. สถานีสูบน้ำ PL3 ประกอบด้วยดังนี้
 - ก่อสร้างสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมเครื่องสูบน้ำและอุปกรณ์ติดตั้ง จำนวน 1 แห่ง
 - คลองส่งน้ำ สายต่างๆ รวมความยาวทั้งสิ้น 40,700 เมตร
 - อาคารที่ทำการ จำนวน 1 หลัง
 - อาคารบ้านพักข้าราชการ จำนวน 3 หลัง

4.ผู้ดำเนินการ

สำนักงานก่อสร้าง 7 สำนักพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง

5.สถานที่จะดำเนินการ (โครงการ)

● ทั่วประเทศ ○

พื้นที่ดำเนินงาน

จังหวัด	อำเภอ	ตำบล
อุบลราชธานี	เมือง	ปะอาว

6.ขั้นตอนและระยะเวลาดำเนินการ

ก่อสร้างสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำ ใช้ระยะเวลาดำเนินการ 3 ปี เริ่มตั้งแต่ปีงบประมาณ 2559-2561

7.ผลผลิตของโครงการ (OUTPUT)

ก่อสร้างสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำ จำนวน 1 แห่ง ความยาวคลองรวมประมาณ 40,700 เมตร

8.ผลลัพธ์ของโครงการ (OUTCOME)

- ด้านบวก

- ช่วยเหลือพื้นที่เพาะปลูกในเขตโครงการฯ ได้ประมาณรวม 20,150 ไร่
- ช่วยเหลือพื้นที่อุปโภค-บริโภคของราษฎรและสัตว์เลี้ยง

- ด้านลบ

- ราษฎรจะต้องยินยอมรับราคาค่าชดเชยที่ดิน ที่ใช้ในการก่อสร้าง

9.ผลกระทบและมาตรการป้องกัน (IMPACT)

- ด้านบวก



- จากการมีน้ำเพื่อการเกษตรอย่างเพียงพอในการทำการเกษตรซึ่งจะส่งผลในเรื่องผลผลิตต่อไร่สูงขึ้น และจะทำให้ราษฎรในพื้นที่ที่มีรายได้เพิ่มขึ้นจากการทำการเกษตร

- ด้านลบ

- ราษฎรจะต้องยินยอมรับราคาค่าชดเชยที่ดิน ที่ใช้ในการก่อสร้าง หน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้ประสานและทำความเข้าใจกับราษฎรแล้ว

10.ประมาณการค่าใช้จ่าย

ผลผลิต การจัดการแหล่งน้ำและเพิ่มพื้นที่ชลประทาน

กิจกรรม การจัดการงานก่อสร้างชลประทานขนาดกลาง กิจกรรมย่อย -

- จำนวนเงิน (ทั้งโครงการ) 390,000,000 บาท

- ที่มาของเงิน

<input type="checkbox"/>	ผูกพัน	ปี	/	ต่อเนื่อง	3 ปี	<input type="checkbox"/>	ปีเดียว
<input type="checkbox"/>	/	งบประมาณปกติ	<input type="checkbox"/>	งบประมาณจังหวัด			
<input type="checkbox"/>		งบประมาณเงินกู้	<input type="checkbox"/>	อื่น ๆ ระบุ			

ปีดำเนินการ	จ้างเหมา (บาท)	ค่าควบคุมงาน(บาท)	ดำเนินการเอง(บาท)	รวมเงินทั้งสิ้น(บาท)
ปีที่ 1(2559)	78,000,000	2,340,000	-	80,340,000
ปีที่ 2(2560)	162,000,000	4,860,000	-	166,860,000
ปีที่ 3(2561)	150,000,000	4,500,000	-	154,500,000
ปีที่ 4 (2562)				
รวม				401,700,000

11.สอบถามข้อมูลได้ที่ (ผู้รับผิดชอบโครงการ)

ชื่อ-สกุล	นายดุष्ฎี คงสวัสดิ์	สังกัด	สำนักพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง
ตำแหน่ง	ผู้อำนวยการสำนักงานก่อสร้าง 7	E-mail	const17@mail.rid.go.th
กรม	ชลประทาน	โทรสาร	045-200-474
โทรศัพท์	045-200-475-6		



แผนที่โครงการ

พิกัด พิกัด PVC 633-053

UTM (E)

463300

ระวาง พิกัด 939 IV

UTM (N)

1705300

ชื่อลุ่มน้ำ มูล

รหัสลุ่มน้ำ

05

ประเภทโครงการ ระบบส่งน้ำ

ขนาดโครงการ กลาง

