



## แผนงาน/โครงการของรัฐ

### ๑. ชื่อโครงการ

ชื่อภาษาไทย      โครงการเขื่อนทดน้ำผาจุก จังหวัดอุตรดิตถ์

ชื่อภาษาอังกฤษ      PHA CHUK DIVERSION DAM PROJECT

### ๒. เหตุผลความจำเป็นและวัตถุประสงค์ของโครงการ

#### ๒.๑ เหตุผลความจำเป็น

เนื่องจากพื้นที่เพาะปลูกในบริเวณพื้นที่ลุ่มน้ำน่านตอนล่าง ตั้งแต่เขตจังหวัดอุตรดิตถ์และบางส่วนของจังหวัดพิษณุโลก ประสบปัญหาความแห้งแล้ง และการขาดแคลนน้ำในฤดูแล้ง ประกอบกับในปัจจุบันการใช้น้ำในพื้นที่เพาะปลูกของจังหวัดอุตรดิตถ์ต้องอาศัยโครงการสูบน้ำด้วยไฟฟ้า ซึ่งทำให้ต้องเสียค่าใช้จ่ายเพื่อการสูบน้ำเป็นจำนวนมาก ราษฎรจึงได้เรียกร้องให้กรมชลประทานดำเนินการก่อสร้างโครงการเขื่อนทดน้ำผาจุก จังหวัดอุตรดิตถ์ โดยเร็ว

#### ๒.๒ วัตถุประสงค์ของโครงการ

- เพื่อให้การบริหารจัดการน้ำในลุ่มน้ำน่านตอนล่างเกิดประสิทธิภาพสูงสุด ครอบคลุมพื้นที่ อำเภอเมือง อำเภอลับแล อำเภอดรอน อำเภอพิชัย จังหวัดอุตรดิตถ์ อำเภอพรหมพิราม และอำเภอวัดโบสถ์ จังหวัดพิษณุโลก

- เพื่อพัฒนาระบบชลประทาน ประมาณ ๔๘๑,๔๐๐ ไร่ (พัฒนาพื้นที่เกษตรน้ำฝนที่มีศักยภาพให้เป็นพื้นที่ชลประทาน ประมาณ ๓๐๔,๐๐๐ ไร่ และส่งน้ำสนับสนุนและปรับเปลี่ยนระบบส่งน้ำจากเดิมโดยการสูบน้ำด้วยไฟฟ้าเป็นระบบส่งน้ำด้วยแรงโน้มถ่วง ประมาณ ๑๓๔,๘๐๐ ไร่ และพื้นที่โครงการชลประทานน้ำริด จังหวัดอุตรดิตถ์ ประมาณ ๔๒,๖๐๐ ไร่

### ๓. สาระสำคัญของโครงการ

๓.๑ เขื่อนทดน้ำและอาคารประกอบ เป็นอาคารคอนกรีตเสริมเหล็ก ประตุน้ำเหล็กโค้งขนาดบานระบาย (กว้าง x ยาว) ๑๒.๕๐ x ๑๑.๕๐ เมตร จำนวน ๗ บาน

๓.๒ ระบบชลประทาน ส่งน้ำด้วยแรงโน้มถ่วงให้กับพื้นที่ชลประทานประมาณ ๔๘๑,๔๐๐ ไร่ ครอบคลุมพื้นที่ อำเภอเมือง อำเภอลับแล อำเภอดรอน อำเภอพิชัย จังหวัดอุตรดิตถ์ อำเภอพรหมพิราม และอำเภอวัดโบสถ์ จังหวัดพิษณุโลก

### ๔. ผู้ดำเนินการ (หน่วยงานดำเนินการ)

สำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดใหญ่ที่ ๔ สำนักพัฒนาแหล่งน้ำขนาดใหญ่ กรมชลประทาน.....

### ๕. สถานที่ที่จะดำเนินการ

เฉพาะจังหวัด

ทั่วประเทศ



พื้นที่ดำเนินการ

จังหวัด	อำเภอ	ตำบล
จังหวัดอุดรธานี	อำเภอเมือง	ผาจำก

๖. ขั้นตอนและระยะเวลาดำเนินการ

ระยะเวลาดำเนินโครงการ.....๙.....ปี (ปี พ.ศ. ๒๕๕๓ - ๒๕๖๑.....)

- เชื้อนทหน้าและอาคารประกอบ ใช้ระยะเวลาดำเนินการ.....๗.....ปี (ปี พ.ศ. ๒๕๕๔ - ๒๕๖๐).....

- ระบบส่งน้ำและระบบระบายน้ำ ใช้ระยะเวลาดำเนินการ.....๖.....ปี (ปี พ.ศ. ๒๕๕๕ - ๒๕๖๑).....

๗. ผลผลิตของโครงการ (OUTPUT)

๗.๑. เชื้อนทหน้าและอาคารประกอบ เป็นอาคารคอนกรีตเสริมเหล็ก ประตุระบายน้ำเหล็กโค้งขนาดบานระบาย (กว้าง x ยาว) ๑๒.๕๐ x ๑๑.๕๐ เมตร จำนวน ๗ บาน

๗.๒ ระบบชลประทาน ส่งน้ำให้กับพื้นที่ชลประทานประมาณ ๔๘๑,๔๐๐ ไร่ ครอบคลุมพื้นที่ อำเภอเมือง อำเภอลับแล อำเภอตรอน อำเภอพิชัย จังหวัดอุดรธานี อำเภอพรหมพิราม และอำเภอวัดโบสถ์ จังหวัดพิษณุโลก

๘. ผลลัพธ์ของโครงการ (OUTCOME)

- ด้านบวก

สามารถพัฒนาระบบชลประทาน ประมาณ ๔๘๑,๔๐๐ ไร่

- ด้านลบ

.....

๙. ผลกระทบและมาตรการป้องกัน (IMPACT)

- ด้านบวก

.....

- ด้านลบ

.....





๑๐. งบประมาณการค่าใช้จ่าย

- จำนวนเงิน ๑๐,๕๐๐,๐๐๐,๐๐๐ บาท

ผูกพัน \_\_\_\_ ปี       / ต่อเนื่อง ๙ ปี       ปีเดียว

- ที่มาของเงิน  / งบประมาณปกติ       งบประมาณจังหวัด

งบประมาณเงินกู้       อื่น ๆ ระบุ .....

- จำแนกเป็น  / จ้างเหมา ๘,๙๐๔,๗๗๗,๐๐๐ บาท      ค่าความคุมงาน ๒๐๙,๙๘๐,๐๐๐ บาท

/ ดำเนินการเอง ๑,๓๘๕,๒๔๓,๐๐๐ บาท

๑๑. สอบถามข้อมูลได้ที่ (ผู้รับผิดชอบโครงการ)

ชื่อ-สกุล	<u>นายวชิระ เอี่ยมละออ</u>		
	<u>ผู้อำนวยการสำนักงานก่อสร้าง</u>		
ตำแหน่ง	<u>ชลประทานขนาดใหญ่ที่ ๔</u>	สังกัด	<u>สำนักพัฒนาแหล่งน้ำขนาดใหญ่</u>
กรม	<u>ชลประทาน</u>	E-mail	<u>phachukdam@gmail.com</u>
โทรศัพท์	<u>๐-๕๕๔๔-๖๒๒๕</u>	โทรสาร	<u>๐-๕๕๔๔-๖๒๒๓</u>



