



กรมชลประทาน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

เลขที่ 811 น.สามเสน แขวงถนนนครไชยศรี เขตดุสิต กรุงเทพมหานคร 10300

กิจการร่วมค้า PPWF JV



สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่

งานจ้างสำรวจ ออกแบบ โครงการบริหารจัดการน้ำ โขง เลย ซี มูล โดยแรงโน้มถ่วง ระยะที่ 1 (ห้วงงานแนวผันน้ำ) จังหวัดเลย
เลขที่ 125 อาคารเดอะบิณฑ์ ชั้น 3 ถนนคลองลำเชียง แขวงนวนินทร์ เขตเมืองเก่า กรุงเทพฯ 10230 สายด่วนสายตรง 0-2943-9600 ต่อ 1347



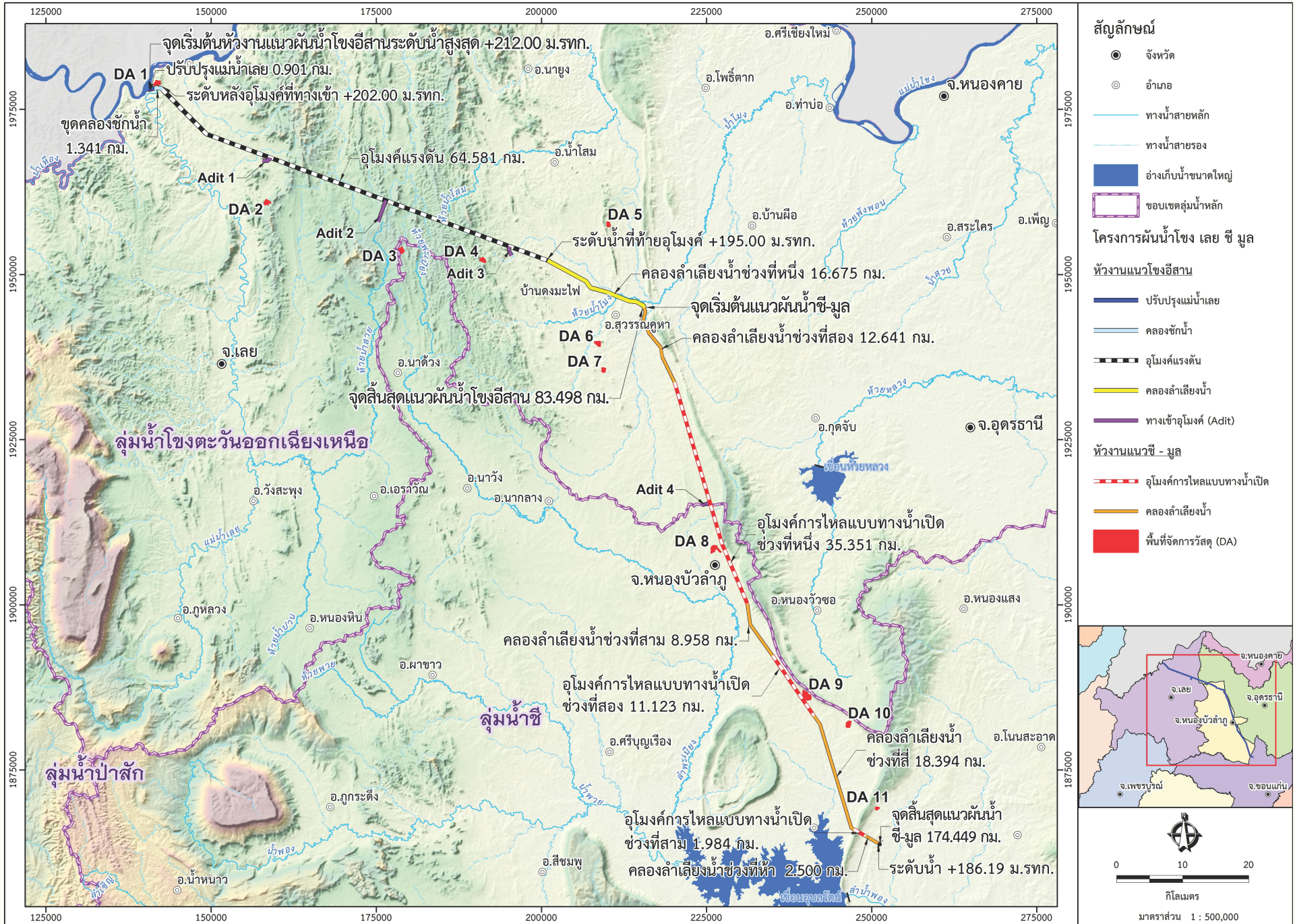
ติดตามข้อมูลข่าวสารโครงการได้ที่ www.โครงการโขง-เลย-ชี-มูลระยะที่1.com



งานจ้างสำรวจ ออกแบบ โครงการบริหารจัดการน้ำ โขง เลย ซี มูล โดยแรงโน้มถ่วง ระยะที่ 1 (ห้วงงานแนวผันน้ำ) จังหวัดเลย

จากรายงานการศึกษาความเหมาะสมโครงการบริหารจัดการน้ำ โขง เลย ซี มูล โดยแรงโน้มถ่วง:
การพัฒนา ระยะที่ 1 ของกรมชลประทานเมื่อปี พ.ศ.2560 ผลการศึกษาสรุปได้ว่า จากสภาพภูมิประเทศ
ที่เป็นพื้นที่ราบสูง โครงการสามารถผันน้ำจากแม่น้ำโขงที่จุดสูงสุดของภาคตะวันออกเฉียงเหนือ บริเวณปากแม่น้ำเลย
อำเภอเชียงคาน จังหวัดเลย ให้ไหลผ่านอุโมงค์ผันน้ำและคลองลำเชียงน้ำ เพื่อส่งน้ำโดยแรงโน้มถ่วงให้พื้นที่การเกษตร
โดยมีพื้นที่ชลประทานศักยภาพ 1.73 ล้านไร่ (ระยะที่ 1) ครอบคลุมพื้นที่ 27 อำเภอ ใน 7 จังหวัด ได้แก่ เลย
หนองบัวลำภู อุดรธานี หนองคาย ขอนแก่น ชัยภูมิ และกาฬสินธุ์ อีกทั้งปัจจุบันสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ
กำลังดำเนินการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงปากแม่น้ำเลย - เขื่อนอุบลรัตน์
เพื่อความสมบูรณ์และเสนอ คชก. พิจารณาต่อไป

ในโอกาสนี้ เพื่อเป็นการเตรียมความพร้อมด้านสำรวจ ออกแบบ กรมชลประทานโดย
สำนักออกแบบวิศวกรรมและสถาปัตยกรรม จึงได้ว่าจ้างกลุ่มบริษัทที่ปรึกษา “กิจการร่วมค้า PPWF JV”
เพื่อดำเนินการ สำรวจ ออกแบบ โครงการบริหารจัดการน้ำ โขง เลย ซี มูล โดยแรงโน้มถ่วง ระยะที่ 1
(ห้วงงานแนวผันน้ำ) จังหวัดเลย



ที่มา : รายงานการศึกษาความเหมาะสมโครงการบริหารจัดการน้ำ โขง เลย์ ซี มูล โดยแรงโน้มถ่วง: การพัฒนาระยะที่ 1 (กรมชลประทาน, เมษายน 2560)

ที่ตั้งโครงการและองค์ประกอบโครงการ