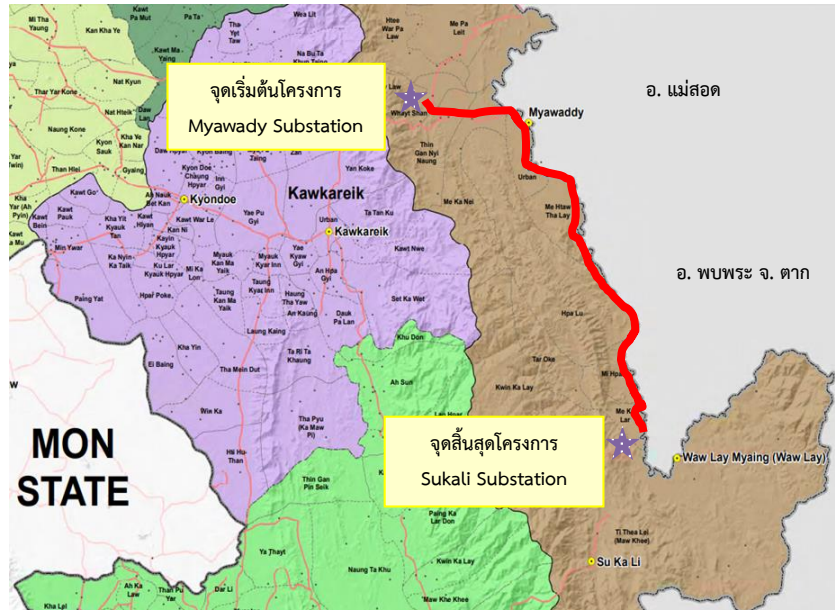


ชื่อโครงการ	งานจ้างออกแบบรายละเอียดโครงการก่อสร้างสายส่ง 66 kV จากสถานีไฟฟ้าย่อยเมียวดีถึงสถานีไฟฟ้าย่อยสุคาลี การก่อสร้างสถานีไฟฟ้าย่อยสุคาลี 66/22 kV และการปรับปรุงสถานีไฟฟ้าย่อยเมียวดี 230 kV ในจังหวัดเมียวดี สาธารณรัฐแห่งสหภาพเมียนมา
ประเทศ	สาธารณรัฐแห่งสหภาพเมียนมา (เมียนมา)
สถานะโครงการ	<input type="checkbox"/> ยกร่างขอบเขตการดำเนินงาน (TOR) <input type="checkbox"/> จัดจ้างผู้ให้บริการ <input checked="" type="checkbox"/> กำกับและตรวจรับผลการศึกษา <input type="checkbox"/> ศึกษาแล้วเสร็จ
หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	กระทรวงไฟฟ้าและพลังงาน (Ministry of Electricity and Energy: MOEE)
ขอบเขตโครงการ	จัดทำแบบรายละเอียด (Detailed Design: D/D) และศึกษาความเป็นไปได้ของโครงการ (Feasibility Study: F/S)
วันที่อนุมัติ TA	22 มกราคม 2563 คพพ. เห็นชอบให้ TA
วงเงินอนุมัติ	ไม่เกิน 20 ล้านบาท
วงเงินค่าจ้าง	16.69 ล้านบาท
บริษัทผู้ให้บริการ	บริษัท เอทีที คอนซัลแตนท์ จำกัด (บริษัทหลัก) บริษัท ทีม คอนซัลติ้ง เอนจิเนียริง แอนด์ แมเนจเมนท์ จำกัด (มหาชน)
สัญญาเลขที่	1/2564
วันที่ลงนามสัญญา	10 มีนาคม 2564
ระยะเวลาปฏิบัติงาน	240 วัน
ที่ปรึกษาเริ่มปฏิบัติงาน	1 มิถุนายน 2564 สพพ. มีหนังสือแจ้งให้เริ่มปฏิบัติงานไปยังบริษัทที่ปรึกษา
วันสิ้นสุดการปฏิบัติงาน	-
ผลประโยชน์ที่จะได้รับ	<ol style="list-style-type: none"> <li>สนับสนุนให้เกิดการพัฒนาทางเศรษฐกิจระหว่างไทยและเมียนมา</li> <li>เกิดการเชื่อมโยงระบบไฟฟ้า หรือการซื้อ-ขายไฟฟ้าระหว่างไทย-เมียนมา</li> <li>สนับสนุนแผนงานความร่วมมือทางเศรษฐกิจในอนุภูมิภาคลุ่มน้ำโขง (GMS) ภายใต้กรอบการลงทุนในภูมิภาค (Regional Investment Framework 2022)</li> <li>ช่วยอำนวยความสะดวกให้แก่ประชาชนที่อาศัยในพื้นที่โครงการให้มีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้นจากการมีสิ่งอำนวยความสะดวกที่เป็นความต้องการขั้นพื้นฐานในการดำรงชีวิตที่มีประสิทธิภาพและเพียงพอ</li> </ol>
ผลการดำเนินงาน	ณ เดือนกันยายน 2567 อยู่ในขั้นตอนการยกเลิกสัญญาจ้างผู้ให้บริการ และจะดำเนินการประชุมหารือกับเมียนมาต่อไป
ผลการศึกษา	-

### แผนที่โครงการ



### พื้นที่โครงการ

