



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

บันทึก

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

911063984

จาก ผบต.กฟส.อ.นข. ถึง ผจก.กฟส.อ.นข.
เลขที่ วันที่
เรื่อง ขออนุมัติขยายเขตระบบจำหน่าย กฟส.อ.นข. บริษัท ไทยเชอ (ไทยแลนด์) จำกัด
อ้างอิง คำร้องเลขที่ ๑๒๐๐๐๐๓๔๖๑๙๙ ลว. ๙ มกราคม ๒๕๕๘

เรียน ผจก.กฟส.อ.นข.

ด้วย ผบต.กฟส.อ.นข.ได้รับคำร้องตามอ้างถึง บริษัท ไทยเชอ (ไทยแลนด์) จำกัด ประสงค์ขอขยายเขตระบบจำหน่ายและติดตั้งหม้อแปลง เพื่อใช้ในกิจกรรมของตนเอง นั้น
ผบต.กฟส.อ.นข.ได้ตรวจสอบและพิจารณาแล้ว พoSrusipได้ดังนี้:-

รายละเอียด

๑. ผู้ขอใช้ไฟ บริษัท ไทยเชอ (ไทยแลนด์) จำกัด เลขที่ ๑๕๕๐ อาคารอนภูมิ ชั้น ๔ แขวงมักกะสัน เขตราชนาวี เขตราชนาวี กทม. ใช้ในการ อุตสาหกรรม ตั้งอยู่ที่ ซ.๑๒ ต.มหาบยางพร อ.คลองเตย จ.ราชบุรี

๒. รับไฟจากระบบจำหน่ายแรงสูง ๓ เฟส วงจรที่ ๑๐ (โหลดสูงสุด - MW.) ของสถานีไฟฟ้า นิคมพัฒนา อยู่ห่างสถานีฯ ระยะทางประมาณ ๑๒ กม.

๓. ผู้ใช้ไฟขอติดตั้งหม้อแปลง ระบบ ๓ เฟส ๒๒๐๐๐-๔๐๐/๒๓๐ โวลท์ ขนาด ๑๖๐ เครื่อง จำนวน ๑ เครื่อง

๔. ผู้ใช้ไฟขอเป็นผู้จัดหาอุปกรณ์และดำเนินการก่อสร้างเอง โดยมี นายวีรวิชญ์ ลือเมือง ซึ่งได้รับอนุญาตให้ประกอบวิชาชีพ วิศวกรรมควบคุม ประ掏กษาพิเศษ สาขาวิชกรรมไฟฟ้าแขนงไฟฟ้ากำลัง (เลขทะเบียน สพก.๒๙๖๑) มีคุณสมบัติตามพระราชบัญญัติวิชาชีพวิศวกรรม เป็นผู้ออกแบบและควบคุมการก่อสร้าง

๕. ผู้ใช้ไฟยินดีชำระค่าใช้จ่ายทั้งหมดตามระเบียบของ กฟภ.

วิธีดำเนินการ

๑. แผนกแรงสูงภายนอก ๕๐%

- ปักเสา คور. ขนาด ๑๒.๐๐ เมตร จำนวน ๖ ต้น

๒. แผนกแรงสูงภายใน

- ติดตั้งอุปกรณ์ต้นทางแยก จำนวน ๑ ชุด
- แรงสูงภายใน ผู้ใช้ไฟเป็นผู้จัดหาอุปกรณ์และดำเนินการติดตั้ง

๓. แผนกหม้อแปลง

- ติดตั้งหม้อแปลงระบบ ๓ เฟส ๔ สาย ๒๒,๐๐๐-๔๐๐/๒๓๐V ขนาด ๑๖๐ เครื่อง. จำนวน ๑ เครื่อง พร้อมอุปกรณ์ป้องกัน (ผู้ใช้ไฟจัดหาและติดตั้งหม้อแปลง)

๔. แผนกเครื่องวัด

เงินลงทุน - ติดตั้งมิเตอร์ประกอบซึที่ แรงต่ำ ขนาด ๒๕๐/๕ แอมป์ จำนวน ๓ ชุด
ในส่วนของ กฟภ ลงทุน แยกงบค่าใช้จ่ายดังนี้

๑. แรงสูงภายนอก - บาท เปิกจากงบสำรองจ่าย

๒. รื้อถอนแรงสูงภายนอก - บาท เปิกจากงบสำรองจ่าย

๓. มิเตอร์ ๑๕,๒๗๔.๐๐ บาท เปิกจากงบสำรองจ่าย

๔. แรงสูงภายนอก(คิด ๕๐%) - บาท เปิกจากงบสำรองจ่าย

รวมเงิน ๑๕,๒๗๔.๐๐ บาท

ค่าธรรมเนียม

๑. ค่าสมทบแรงสูง	๐ เครื่อง (๑๐๐)	- บาท
๒. ค่าตรวจสอบแรงสูง		- บาท
รวมเงิน		- บาท

ระบบจำหน่ายภายนอก

๑. แรงสูงภายนอก	๒๑๐,๕๖๓.๔๐ บาท
รวมเงิน	๒๑๐,๕๖๓.๔๐ บาท

ระบบจำหน่ายภายใน

๑. แผนกแรงสูงภายใน	๙,๒๗๙.๔๒ บาท
๒. ค่าอยothไลน์	๑๔,๙๕๐.๕๐ บาท
รวมเงิน	๒๔,๒๓๐.๓๒ บาท

กำไร(คิดเฉพาะทรัพย์สินผู้ใช้ไฟ)

๑. กำไรขั้นต้น	๒,๗๘๓.๙๕ บาท
๒. % ลดกำไร	- %
๓. จำนวนเงินที่ลดราคา	- บาท
๔. กำไรสุทธิ	๒,๗๘๓.๙๕ บาท

รวมเงิน	๒๔๕,๐๓๗.๖๗ บาท
ภาษีมูลค่าเพิ่ม ๓%	๑๗,๑๕๒.๖๔ บาท
รวมเป็นเงินทั้งสิ้น	๒๖๒,๑๙๐.๓๑ บาท

ผู้ใช้ไฟลงทุนเป็นเงิน ๒๖๒,๑๙๐.๓๑ บาท (สองแสนหกหมื่นสองพันหนึ่งร้อยเก้าสิบบาทสามสิบเอ็ดสตางค์)
กำหนดยืนราคา ๓ เดือน เมื่อก่อสร้างแล้วเสร็จทรัพย์สินในบริเวณที่ดินของผู้ใช้ไฟ เป็นของผู้ใช้ไฟ ยกเว้น
เครื่องวัด แรงต่ำ เป็นของ กฟภ.

อนึ่ง ระบบจำหน่ายแรงสูงและหม้อแปลงที่ผู้ใช้ไฟออกแบบ ขอเป็นผู้จัดหาอุปกรณ์และดำเนินการ
ก่อสร้างเองนั้น ผู้ใช้ไฟจะต้องดำเนินการให้ถูกต้องตามหลักวิศวกรรมและมาตรฐานความปลอดภัย โดยใช้
อุปกรณ์ที่ได้มาตรฐานมีคุณภาพดี และอุปกรณ์ที่ผู้ใช้ไฟจัดหา จะต้องไม่มีเครื่องหมาย หรือสัญญาลักษณ์ ของ
กฟภ. ทั้งนี้ แม้ว่ากฟภ.จะได้ตรวจสอบแล้วก็ตาม หากเกิดความเสียหายหรืออันตรายเกิดขึ้นภัยหลังให้อยู่ใน
ความรับผิดชอบของผู้ใช้ไฟ แต่ฝ่ายเดียว

อนึ่ง ระบบจำหน่ายแรงสูงและหม้อแปลงที่ผู้ใช้ไฟออกแบบ ขอเป็นผู้จัดหาอุปกรณ์และดำเนินการ
หน้างานและหนังสือขอใช้ไฟ มาด้วยแล้ว

(นายสนชัย มหาศักดิ์ศิริ)
ทพ.บต.ปฏิบัติงานแทน ทพ.บต.)

๑๔ ม.ค. ๒๕๕๘

ที่ ก.๒.อ.น.ม.(บต.) /๐๐๗/ผู้ดูแล
อนุมัติ - ดำเนินการในส่วนเกี่ยวข้องต่อไป

(นายประทีป อนุกูล)

ผอ.ก.กฟส.อ.น.ม.

๑๔ ม.ค. ๒๕๕๘