



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

จาก ผบต.กฟส.อ.นฉ.
เลขที่
เรื่อง ขออนุมัติขยายเขตระบบจำหน่าย กฟส.อ.นฉ.

ถึง ผจก.กฟส.อ.นฉ.
วันที่ ๕ พ.ย. ๒๕๖๓
บริษัท พูลสุขเนอร์สวิงโฮม จำกัด

เรียน ผจก.กฟส.อ.นฉ.

ด้วย ผบต.กฟส.อ.นฉ.ได้รับคำร้องเลขที่ ๑๒๐๐๐๐๙๑๔๓๙๔ จาก บริษัท พูลสุขเนอร์สวิงโฮม จำกัด
ประสงค์ขอขยายเขตระบบจำหน่ายและติดตั้งหม้อแปลง เพื่อใช้ในกิจการของตนเอง นั้น

ผบต.กฟส.อ.นฉ. ได้ตรวจสอบและพิจารณาแล้ว พอสรุปได้ดังนี้-

รายละเอียด

- ผู้ขอใช้ไฟ บริษัท พูลสุขเนอร์สวิงโฮม จำกัด ที่อยู่ ๒/๖ ถ.บางนา-ตราด ต.เชิงเนิน อ.เมืองระยอง จ.ระยอง
ใช้ในกิจการตนเอง ตั้งอยู่ที่ ซ.๑ เหนือ ซ.พูลสุข ม.๑ ต.นิคมพัฒนา อ.นิคมพัฒนา จ.ระยอง
- รับไฟจากระบบจำหน่ายแรงสูง ๓ เฟส วงจร ๔ (โหลดสูงสุด - MW.) ของสถานีไฟฟ้า มาบข่า
อยู่ห่างสถานีฯ ระยะทางประมาณ ๑๐ กม.
- ผู้ขอใช้ไฟขอติดตั้งหม้อแปลง ระบบ ๓ เฟส ๒๒๐๐๐-๔๐๐/๒๓๐ โวลท์ ขนาด ๕๐ เควีเอ.
จำนวน ๑ เครื่อง
- ผู้ขอใช้ไฟยินดีชำระค่าใช้จ่ายทั้งหมดตามระเบียบของ กฟภ.

วิธีดำเนินการ

- แผนกหม้อแปลง
- ติดตั้งหม้อแปลงระบบ ๓ เฟส ๔ สาย ๒๒,๐๐๐-๔๐๐/๒๓๐V ขนาด ๕๐ เควีเอ จำนวน ๑ เครื่อง
พร้อมอุปกรณ์ป้องกัน (กฟภ. จัดหาหม้อแปลง)

- แผนกแรงสูงภายนอก (ผู้ขอใช้ไฟสมทบ ๕๐%)
๒.๑ ปีกเสา คอ.ขนาด ๑๒ เมตร จำนวน ๑๔ ต้น
๒.๒ พาดสาย เคเบิลอากาศ ขนาด ๕๐ ต.มม. จำนวน ๓ เส้น
ระยะทาง ๓๗๐ เมตร

- แผนกแรงสูงภายนอก (ผู้ขอใช้ไฟลงทุน)
๒.๑ ปีกเสา คอ.ขนาด ๑๒ เมตร จำนวน ๑ ต้น
๒.๒ พาดสาย เคเบิลอากาศ ขนาด ๕๐ ต.มม. จำนวน ๓ เส้น
ระยะทาง ๒๐ เมตร

ค่าธรรมเนียม

- ค่าตรวจสอบอุปกรณ์มิเตอร์ ๑,๕๐๐.๐๐ บาท
- ค่าสมทบ ๕,๐๐๐.๐๐ บาท
- รวมเงิน ๖,๕๐๐.๐๐ บาท

ระบบจำหน่ายภายใน

- แผนกแรงสูงภายใน ๔๕,๖๖๖.๖๙ บาท
- ค่าฮอทไลน์ ๑๕,๑๓๕.๗๕ บาท
- หม้อแปลง ๑๕๑,๒๐๓.๔๑ บาท
- รวมเงิน ๒๑๒,๐๐๕.๘๕ บาท

ระบบจำหน่ายภายนอก

- แผนกแรงสูงภายนอก ๑๙๙,๔๓๓.๔๔ บาท
- ๑๙๙,๔๓๓.๔๔ บาท

กำไร(คิดเฉพาะทรัพย์สินผู้ขอใช้ไฟ)

- กำไรขั้นต้น ๔๓,๙๔๐.๖๙ บาท
- % ลดกำไร - %
- จำนวนเงินที่ลดราคา - บาท
- กำไรสุทธิ ๔๓,๙๔๐.๖๙ บาท

- รวมเงิน ๒๓๐,๙๔๐.๗๖ บาท
- ภาษีมูลค่าเพิ่ม ๗% ๑๖,๑๖๕.๘๕ บาท
- รวมเป็นเงินทั้งสิ้น ๒๔๗,๑๐๖.๖๑ บาท

ผู้ใช้ไฟลงทุนเป็นเงิน ๒๔๗,๑๐๖.๖๑ บาท (สองแสนสี่หมื่นเจ็ดพันหนึ่งร้อยหกบาทหกสิบเอ็ดสตางค์)
กำหนดยื่นราคา ๓ เดือน เมื่อก่อสร้างแล้วเสร็จทรัพย์สินในบริเวณที่ดินของผู้ใช้ไฟ เป็นของผู้ใช้ไฟ ยกเว้น
เครื่องวัด เป็นของ กฟภ.

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

อนึ่ง ระบบจำหน่ายแรงสูงและหม้อแปลงที่ผู้ใช้ไฟออกแบบ ขอเป็นผู้จัดหาอุปกรณ์และดำเนินการ
หน้างานและหนังสือขอใช้ไฟ มาด้วยแล้ว


(นายสนชัย มหาศักดิ์ศิริ)

หม.บต.กฟส.อ.นต.

F ๔ พ.ย. ๒๕๖๓

ที่ ก.๒ กฟส.อ.นต.(บต.) ๒๕๖/๒๕๖๓
อนุมัติ - ดำเนินการในส่วนเกี่ยวข้องต่อไป


(นายบัณฑิต แก้วอาภรณ์เหลือง)

ผจก.กฟส.อ.นต.

E ๔ พ.ย. ๒๕๖๓