



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

พ.ก.๐๖๙/๘๗ ๑๗/๒๕๖๔

DB
Doing Business

บันทึก

จาก ผบค.มตพ.

ถึง ผจก.กฟฟ.มตพ.

เลขที่

วันที่

เรื่อง ขออนุมัติขยายเขตระบบจำหน่าย กฟฟ.มตพ.

บริษัท ซี.เจ. เพรส กรุ๊ป จำกัด

อ้างถึง คำร้องเลขที่ ๑๙๐๐๐๓๖๘๐๕๐ ลว.

๗ สิงหาคม ๒๕๖๑

เรียน ผจก.กฟฟ.มตพ. ผ่าน รจก.(ท)

ด้วย ผบค.มตพ.ได้รับคำร้องตามอ้างถึงจาก บริษัท ซี.เจ. เพรส กรุ๊ป จำกัด
แจ้งความประสงค์ขอขยายเขตระบบจำหน่ายและติดตั้งหม้อแปลง เพื่อใช้ในกิจการของตนเอง นั้น
ผบค.มตพ.ได้ตรวจสอบและพิจารณาแล้ว พoS รุปได้ดังนี้-

รายละเอียด

๑. ผู้ใช้ไฟ บริษัท ซี.เจ. เพรส กรุ๊ป จำกัด เลขที่ ๓๙๓ อาคาร๓๙๓ สีลม ชั้นที่ ๕-๖ ถ.สีลม แขวงสีลม
เขตบางรัก กรุงเทพมหานคร

ประกอบกิจการ ร้านค้าปลีก ตั้งอยู่ที่ ถ.ห้วยโป่ง-หนองบอน ต.ห้วยโป่ง อ.เมืองระยอง จ.ระยอง

๒. รับไฟจากระบบจำหน่ายแรงสูง ๓ เฟสวงจรที่ ๗ (โหลดสูงสุด - MW.) ของสถานีไฟฟ้า ระยอง ๒
อยู่ห่างสถานีฯ ระยะทางประมาณ ๕ กม.

๓. ผู้ใช้ไฟขอติดตั้งหม้อแปลงระบบ ๓ เฟส ๒๒,๐๐๐-๔๐๐/๒๓๐ โวลท์ขนาด ๕๐ เครื่อง จำนวน ๑ เครื่อง
(หม้อแปลงถาวร)

๔. ผู้ใช้ไฟขอเป็นผู้จัดหาอุปกรณ์และดำเนินการก่อสร้างเอง โดยมี นายธนศร ชูสว่าง ซึ่งได้
รับอนุญาตให้ประกอบวิชาชีพ วิศวกรรมควบคุม ประภากลามมณฑลวิศวกร สาขาวิศวกรรมไฟฟ้าแขนงไฟฟ้ากำลัง
(เลขทะเบียน สพก.๔๘๓๗) มีคุณสมบัติตามพระราชบัญญัติวิชาชีพวิศวกรรม เป็นผู้ออกแบบและควบคุมการก่อสร้าง

๕. ผู้ใช้ไฟยินดีชำระค่าใช้จ่ายทั้งหมดตามระเบียบของ กฟฟ.

วิธีดำเนินการ

๑. แผนกแรงสูงภายนอก

- ปักเสา คอร.ขนาด ๑๒.๐๐ เมตร จำนวน ๒ ต้น
- ติดตั้งสาย SAC ขนาด ๕๐ ตร.ม.m. จำนวน ๓ เส้น ระยะทาง ๓๐ เมตร
- ติดตั้งชุดหัวเสาทางตรงท้าวแขน(SP AL) จำนวน ๑ ชุด
- ติดตั้งชุดหัวเสาต่อoline'แยก(BA) จำนวน ๑ ชุด
- ติดตั้งชุดหัวเสาต้านสุดห้าย(DE) จำนวน ๑ ชุด

๒. แผนกแรงสูงภายใน

- ติดตั้งหัวเสาต่อoline'เดี่ยว จำนวน ๑ ชุด

๓. แผนกหม้อแปลง

- ติดตั้งหม้อแปลง ระบบ ๓ เฟส ๕ สาย ๒๒,๐๐๐-๔๐๐/๒๓๐ โวลท์ขนาด ๕๐ เครื่อง จำนวน ๑ เครื่อง
(ผู้ใช้ไฟจัดหาและติดตั้ง)

๔. แผนกเครื่องวัด

- ติดตั้งมิเตอร์ประกอบชีท แรงดัน ขนาด ๓๐(๑๐๐) แอมป์ จำนวน ๑ ชุด
เงินลงทุน ในส่วนของ กฟฟ. ลงทุน แยกบค่าใช้จ่ายดังนี้

๑. มิเตอร์ ๓,๔๓๕.๐๐ บาท

๒. แรงสูงภายนอก(คิด ๕๐%) ๓๕,๓๓๒.๓๔ บาท

รวมเงิน ๓๘,๗๖๗.๓๔ บาท

ค่าใช้จ่ายคิดจาก ผู้ใช้ไฟ มีรายละเอียดดังนี้

ค่าธรรมเนียม

๑. ค่าสมบทแรงสูง ๕๐ เครื่อง.* (๑๐๐)	๕,๐๐๐.๐๐ บาท
๒. ค่าต่อไฟ มต.LT๓P๔W๓๐(๑๐๐)A.	๔,๕๐๐.๐๐ บาท
๓. ค่าตรวจสอบ มต.LT๓P๔W๓๐(๑๐๐)A.	๑,๒๐๐.๐๐ บาท
๔. ค่าตรวจสอบแรงสูงภายใน	๒,๐๐๐.๐๐ บาท
๕. ค่าอุทิโภน	<u>๑๙,๐๑๕.๗๕ บาท</u>
รวมเงิน	<u>๓๐,๗๑๕.๗๕ บาท</u>

ระบบจำหน่ายภายนอก

๑. แผนกแรงสูงภายนอก(คิด ๕๐%)	<u>๓๕,๓๓๒.๓๓ บาท</u>
รวมเงิน	<u>๓๕,๓๓๒.๓๓ บาท</u>

ระบบจำหน่ายภายใน

๑. แผนกแรงสูงภายใน	<u>๑๓,๖๑๔.๕๗ บาท</u>
รวมเงิน	<u>๑๓,๖๑๔.๕๗ บาท</u>

กำไร(คิดเฉพาะทรัพย์สินผู้ใช้ไฟ)

๑. กำไรขั้นต้น	<u>๔,๐๘๔.๓๗ บาท</u>
๒. กำไรสุทธิ	<u>๔,๐๘๔.๓๗ บาท</u>
รวมเงิน	<u>๔๓,๗๔๗.๐๒ บาท</u>
ภาษีมูลค่าเพิ่ม ๗%	<u>๕,๘๖๒.๒๙ บาท</u>
รวมเป็นเงินทั้งสิ้น	<u>๔๗,๖๐๙.๓๑ บาท</u>

ผู้ใช้ไฟลงทุนเป็นเงิน ๔๗,๖๐๙.๓๑ บาท (แปดหมื่นเก้าพันหกร้อยเก้าบาทสามสิบเอ็ดสตางค์)

กำหนดด้วยราคา ๓ เดือน เมื่อก่อสร้างแล้วเสร็จทรัพย์สินในบริเวณที่ดินของผู้ใช้ไฟ เป็นของผู้ใช้ไฟ ยกเว้น เครื่องวัด แรงตัว เป็นของ กฟฟ.

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคได้ทำการเรียกเก็บค่าธรรมเนียมในการสำรวจออกแบบมูลค่า ๕,๐๐๐ บาทแล้ว ในเดือนที่ E๕๕๘๐๕๖๑๐๘๐๗๐๐๑ ลา. ๗ ส.ค. ๒๕๖๑

ทั้งนี้ราคาดังกล่าวยังไม่รวม ค่าธรรมเนียม ค่าตรวจสอบ ซึ่งจะต้องเรียกเก็บอีกต่างหากตาม ระเบียบ และก่อนดำเนินการก่อสร้าง ผู้ใช้ไฟจะต้องชำระค่าใช้จ่ายตามหลักเกณฑ์หรือปฏิบัติตามข้อตกลงแล้ว อนึ่ง ระบบจำหน่ายแรงสูงและหม้อแปลงที่ผู้ใช้ไฟออกแบบ ขอเป็นผู้จัดหาอุปกรณ์และดำเนินการ ก่อสร้างเองนั้น ผู้ใช้ไฟจะต้องดำเนินการให้ถูกต้องตามหลักวิศวกรรมและมาตรฐานความปลอดภัย โดยใช้ อุปกรณ์ที่ได้มาตรฐานมีคุณภาพดี และอุปกรณ์ที่ผู้ใช้ไฟจัดหา จะต้องไม่มีเครื่องหมาย หรือสัญญาลักษณ์ ของ กฟฟ. ทั้งนี้ แม้ว่ากฟฟ.จะได้ตรวจสอบแล้วก็ตาม หากเกิดความเสียหายหรืออันตรายเกิดขึ้นภายนอกให้อยู่ใน ความรับผิดชอบของผู้ใช้ไฟ แต่ฝ่ายเดียว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติ พร้อมนี้ได้แนบแบบแผนผัง ประมาณการ บันทึกค่าใช้จ่าย หน้างานและหนังสือขอใช้ไฟ มาด้วยแล้ว

นายวีรศักดิ์ บุญดี

หพ.บค.

ที่ ก.๒๘๘๘.(บค) ๗๗๗/๑๗๙๗
อนุมัติ - ดำเนินการในส่วนเกี่ยวข้องต่อไป

(นายประทีป อนุกูล)
จาก กฟฟ. มหาสารคาม

- ส.ค. ๒๕๖๑