



11 ข้อ 1
แจ้งแล้ว 13/11/61

บันทึก

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

จาก ผบค.มตพ. ถึง ผจก.กฟพ.มตพ.
เลขที่ ก.๒ มตพ.(บค.)// วันที่
เรื่อง การขยายเขตจำหน่าย กฟพ.มตพ.- บริษัท ลลิล พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด(มหาชน)
อ้างถึง คำร้องเลขที่ ๑๒๐๐๐๗๙๖๕๖๑ ลงวันที่ ๒ พฤศจิกายน ๒๕๖๑

เรียน ผจก.กฟพ.มตพ.ผ่าน รจก.(ท.)

ตามที่ ผบค.มตพ. ได้รับคำร้องจาก บริษัท ลลิล พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด(มหาชน) ขอย้ายเขตระบบจำหน่ายไฟฟ้าให้กับ บริษัท ลลิล พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด(มหาชน) ตำบล เนินพระ อำเภอ เมืองระยอง จังหวัด ระยอง นั้น

ผบค. มตพ. ได้ตรวจสอบและพิจารณาแล้ว พอสรุปได้ดังนี้.-

รายละเอียด

- 1 ผู้ขอใช้ไฟ บริษัท ลลิล พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด(มหาชน) อยู่เลขที่ ๒๒๒/๒ หมู่ที่ - ตำบล หัวหมาก อำเภอ บางกะปิ จังหวัด กรุงเทพมหานคร
- 2 สถานที่ขอใช้ไฟ บริษัท ลลิล พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด(มหาชน) ตั้งอยู่บริเวณ ตำบล เนินพระ อำเภอ เมืองระยอง จังหวัด ระยอง
- 3 รับไฟจากระบบจำหน่ายแรงสูง ๓ เฟส วงจรที่ ๕ (โหลดสูงสุด - MW.) ของสถานีไฟฟ้า มาตาศพุด ๓ อยู่ห่างสถานี ระยะทางประมาณ ๘ กม.
- 4 บริษัท ลลิล พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด มีบ้านในโครงการฯ ทั้งหมด ๒๖ หลัง ซึ่งมีรายละเอียด ดังนี้
 - ๔.๑ อาคารพาณิชย์ ๓ ชั้น ๐ หลัง เฉลี่ยโหลด หลัง ละ ๓๐ แอมป์ รวม ๐ กิโลวัตต์ รวม ๐ เควี.เอ.
 - ๔.๒ ทาวน์โฮม ๒ ชั้น ๒๖ หลัง เฉลี่ยโหลด หลัง ละ ๑๕ แอมป์ รวม ๗๒.๙ กิโลวัตต์ รวม ๘๕.๘ เควี.เอ.
 - ๔.๓ บ้านเดี่ยว ๒ ชั้น ๐ หลัง เฉลี่ยโหลด หลัง ละ ๑๕ แอมป์ รวม ๐ กิโลวัตต์ รวม ๐ เควี.เอ.
 - ๔.๔ บ้านเดี่ยวชั้นเดียว ๐ หลัง เฉลี่ยโหลด หลัง ละ ๕ แอมป์ รวม ๐ กิโลวัตต์ รวม ๐ เควี.เอ.
 - ๔.๕ บ้านแฝดชั้นเดียว ๐ หลัง เฉลี่ยโหลด หลัง ละ ๕ แอมป์ รวม ๐ กิโลวัตต์ รวม ๐ เควี.เอ.
- 5 การพิจารณาติดตั้งหม้อแปลงในโครงการ เห็นควรให้หม้อแปลงจ่ายโหลดได้ไม่เกิน ๘๐ % ของขนาดหม้อแปลงตามหลักเกณฑ์ และจากการประเมินโหลดดังกล่าวข้างต้น ต้องติดตั้งหม้อแปลง ระบบ ๓ เฟส ๒๒๐๐๐-๔๐๐/๒๓๐ โวลท์ ขนาด ๒๕๐ เควี.เอ. จำนวน ๑ เครื่อง (หม้อแปลงทรัพย์สิน กฟภ.)
- 6 สภาพพื้นที่ ปฏิบัติงานไม่สะดวก เห็นควรคิดค่าแรง กรณี ๒
- ๗ ผู้ใช้ไฟยินดีชำระค่าใช้จ่ายทั้งหมดตามระเบียบของ กฟภ.

วิธีดำเนินการ

๑. แผนกแรงสูงภายนอก

- ๑.๑ ย้ายเสาเคอร์.ขนาด ๑๒.๒๐ เมตร จำนวน ๐ ต้น (นำกลับมาใช้งาน)
 ๑.๒ ย้ายเสาดอมือ ขนาด๓๖*๓๖*๔.๕ เมตร จำนวน ๐ ต้น (นำกลับมาใช้งาน)
 ๑.๓ ปักเสา เคอร์.ขนาด ๑๒.๒๐ เมตร จำนวน ๑ ต้น
 ๑.๔ ปักเสา เคอร์.ขนาด ๑๒.๒๐ เมตร จำนวน ๐ ต้น
 ๑.๕ ปักเสาดอมือ ขนาด๓๖*๓๖*๔.๕ เมตร จำนวน ๐ ต้น
 ๑.๖ พาดสาย เคเบิลอากาศ ขนาด ๕๐ ต.มม. จำนวน ๓ เส้น

ระยะทาง

๐ เมตร

- ๑.๗ เทคอนกรีตโคนเสา จำนวน ๑ ต้น

๒. แผนกหม้อแปลง

- ๒.๑ ติดตั้งหม้อแปลง ระบบ ๓ เฟส ขนาด ๒๒๐๐๐-๔๐๐/๒๓๐ โวลท์ ๒๕๐ เควีเอ.
 จำนวน ๑ เครื่อง พร้อมอุปกรณ์ป้องกัน (ทรัพย์สิน กฟภ.)

๓. แผนกแรงต่ำ

- ๓.๑ ปักเสา เคอร์. ขนาด ๙ เมตร จำนวน ๑๘ ต้น

๓.๒ พาดสายอลูมิเนียมหุ้มฉนวนขนาด ๙๕ ต.มม. จำนวน ๔ เส้น ระยะทาง ๑๘๐ เมตร

๓.๓ พาดสายอลูมิเนียมหุ้มฉนวนขนาด ๕๐ ต.มม. จำนวน ๔ เส้น ระยะทาง - เมตร

๓.๔ พาดสายอลูมิเนียม(เมนชายคา) ๕๐ ต.มม. จำนวน ๔ เส้น ระยะทาง - เมตร

- ๓.๕ ติดตั้งล่อฟ้าแรงต่ำ ขนาด ๒.๕-๕ เคเอ. ๒๓๐ โวลท์ จำนวน ๓ ชุด

- ๓.๖ เทคอนกรีตโคนเสา จำนวน ๙ ชุด

๔. แผนกไฟสาธารณะ

๔.๑ พาดสายอลูมิเนียมหุ้มฉนวน ขนาด ๒๕ ต.มม. จำนวน ๑ เส้น ระยะทาง ๑๘๐ เมตร

- ๔.๒ ติดตั้งล่อฟ้าแรงต่ำ ขนาด ๒.๕-๕ เคเอ. ๒๓๐ โวลท์ จำนวน ๓ ชุด

เงินลงทุน

ในส่วนของ กฟภ. ลงทุน แยกรายละเอียดได้ดังนี้

๑. แผนกปรับปรุงแรงสูงภายนอก	-	บาท	เบิกจากงบลงทุน
๒. แผนกแรงสูงภายนอก (คิด๕๐%)	-	บาท	เบิกจากงบลงทุน
๓. รื้อถอนแรงสูงภายนอก	-	บาท	เบิกจากงบลงทุน
รวมเงิน (๑)+(๒)	-	บาท	

ในส่วนของผู้ใช้ไฟ แยกรายละเอียดได้ดังนี้

ค่าธรรมเนียม

๑. ค่าสมทบแรงสูงภายนอก(๒๕๐ เควีเอ.* ๑๐๐)		๒๕,๐๐๐.๐๐	บาท
รวมเงิน		๒๕,๐๐๐.๐๐	บาท

ระบบจำหน่ายภายนอก		
๑. รื้อถอนแผนกแรงสูงภายนอก		- บาท
๒. แผนกแรงสูงภายนอก		๒๓,๘๓๓.๕๒ บาท
๓. แผนกหม้อแปลงภายนอก		๒๐๐,๒๘๕.๘๖ บาท
๔. แผนกแรงต่ำ		๑๙๓,๕๖๐.๒๓ บาท
๕. ค่าบริการHotLineรื้อเข้า๒๒-๓๓ Kv (ไม่พัก)ผขฟ.ป.๑		๑๘,๑๓๕.๗๕ บาท
๖. หักค่าสำรวจออกแบบและจัดทำแผนผังประมาณการ		๕,๐๐๐.๐๐ บาท
	รวมเงิน	<u>๔๓๐,๘๑๕.๓๖ บาท</u>
ระบบจำหน่ายภายใน		
๑. แผนกไฟสาธารณะ		๒๐,๑๔๓.๖๐ บาท
	รวมเงิน	<u>๒๐,๑๔๓.๖๐ บาท</u>
	รวมเงิน	๔๗๕,๙๕๘.๙๖ บาท
	ภาษีมูลค่าเพิ่ม ๗%	๓๓,๓๑๗.๑๓ บาท
	รวมเป็นเงิน	<u><u>๕๐๙,๒๗๖.๐๙ บาท</u></u>

(ห้าแสนเก้าพันสองร้อยเจ็ดสิบหกบาทเก้าสตางค์)

กำหนดยื่นราคา ๙๐ วัน เมื่อก่อสร้างแล้วเสร็จทรัพย์สินเป็นสมบัติของ กฟภ. ซึ่งหากต่อมามีการขยายเขตเพิ่มเติม นอกเหนือจากโครงการที่แจ้งมาในครั้งนี้ ยินดีให้ กฟภ. จำนวนโหลดเพิ่มจากที่คำนวณไว้ได้ ๘๕.๘๐ เควีเอ. และหากจำเป็นต้องเพิ่มขนาดหม้อแปลง ยินดีชำระค่าใช้จ่ายทั้งสิ้น

ทั้งนี้ราคาดังกล่าวยังไม่รวมค่าธรรมเนียม ค่าตรวจสอบ ซึ่งจะต้องเรียกเก็บอีกต่างหากตามระเบียบ และก่อนดำเนินการก่อสร้าง ผู้ใช้ไฟจะต้องชำระค่าใช้จ่ายตามหลักเกณฑ์หรือปฏิบัติตามข้อตกลงแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติ พร้อมนี้ได้แนบแผนผัง ประมาณการ บันทึกค่าใช้จ่ายหน้างาน และหนังสือขอใช้ไฟ มาด้วยแล้ว

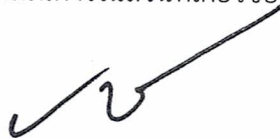


(นายวีรศักดิ์ บุญดี)

ผ.บค.กฟฟ.มตพ.

ที่ มตพ.(บค.)/๑๑๖๖/๒๕๖๑

อนุมัติ - ดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป



(นายประทีป อนุกุล)

ผจก.กฟฟ.มาบตาพุด

- ๙ พ.ย. ๒๕๖๑