



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

บันทึก

จาก เลขที่	ผบค.	ถึง วันที่	ผจก.รย
เรื่อง	การขยายเขตระบบจำหน่าย - กฟจ.รย - บริษัท ซีพีออล์ฟ จำกัด (มหาชน) (สาขาชุมชนหนองมะหาด)		
อ้างถึง	คำร้องเลขที่ ๑๒๐๐๐๐๕๗๖๐๕๗ ลว. ๑๖ มีค. ๕๙		

เรียน ผจก.รย ผ่าน ผบ.บค.

*นาย...
ผู้ช่วย...
ผู้ช่วย...*

ตาม.....คำร้อง...ที่อ้างถึง แจ้งความประสงค์ขอขยายเขตระบบจำหน่ายและประมาณการราคาค่าใช้จ่ายนั้น
ผบค.รย ได้ดำเนินการสำรวจแล้ว มีรายละเอียดดังนี้

รายละเอียด

๑. ผู้ขอใช้ไฟ...บริษัท ซีพีออล์ฟ จำกัด (มหาชน)...บ้านเลขที่...๒๘๓...หมู่ที่...-
ถนน...สีลม.....แขวง...สีลม.....เขต...บางรัก.....จังหวัด...กรุงเทพมหานคร.....
ขอใช้ไฟเพื่อ..ร้านสะดวกซื้อ.....มีผู้ขอใช้ไฟ.....๑.....ราย หม้อแปลงที่ติดตั้งรับไฟจากระบบจำหน่าย
แรงสูง....๓.....เฟส ๒๒ เก维. วงจรที่๗.....ของสถานีควบคุมการจ่ายไฟ...รย.๑.....อยู่ห่างจากสถานีฯ
ระยะทางประมาณ.....๒.....กม.

๒. โหลดเป็นไฟแสงสว่างที่อยู่อาศัย.....-.....ราย ไฟกำลัง.....-.....รายโหลดรวมประมาณ.....-.....กว.
รายละเอียดไฟกำลัง - แ ör แสงสว่าง, ตู้แซ่ อื่นๆ

๓. ขออนุมัติติดตั้งหม้อแปลง ระบบ ๒๒ เก维 ๓ เฟส ขนาด ๑๐๐ เก维. จำนวน ๑ เครื่อง

๔. ผู้ใช้ไฟยินดีออกค่าใช้จ่ายในการดำเนินการทั้งหมด

วิธีดำเนินการ

แรงสูงภายใน

- ปักเสา คอร. ขนาด..... เมตร จำนวน..... ต้น
 พาดด้วยสายขนาด..... ต.ม.m. จำนวน.....สาย ระยะทาง..... เมตร

แรงสูงภายนอก

- ปักเสา คอร. ขนาด..... เมตร จำนวน..... ต้น
 ปักเสาตอม่อ คอร. ขนาด..... เมตร จำนวน..... ต้น
พาดด้วยสายขนาด..... ต.ม.m. จำนวน.....สาย ระยะทาง..... เมตร

หม้อแปลงภายใน

- ปักเสาคอร. ขนาด..... เมตร จำนวน..... ต้น ประกอบนั่งร้านหม้อแปลง..... ชุด
 ปักเสาตอม่อ คอร. ขนาด..... เมตร จำนวน..... ต้น
 ติดตั้งหม้อแปลงระบบ..... ๓...เฟส ๒๒ เครื่. ขนาด..... ๑๐๐...เครื่. จำนวน..... ๑...เครื่อง

แรงตัวภายใน

- ปักเสา คอร. ขนาด..... ๙..... เมตร จำนวน..... ๒..... ต้น
 พาดด้วยสายขนาด..... ๙๕..... ต.ม.m. จำนวน..... ๔.....สาย ระยะทาง..... ๓๐..... เมตร
 ติดตั้งคอมไฟฟาร์ณะขนาด..... -.... วัตต์ จำนวน..... -.... ชุด..... -.... จัดหาอุปกรณ์

แรงตัวภายนอก

- ปักเสา คอร. ขนาด..... เมตร จำนวน..... ต้น
 ปักเสาตอม่อ คอร. ขนาด..... เมตร จำนวน..... ต้น
 พาดด้วยสายขนาด..... ต.ม.m. จำนวน.....สาย ระยะทาง..... เมตร
 พาดด้วยสายเมนชายคานาด..... ต.ม.m. จำนวน.....สาย ระยะทาง..... เมตร

คากาชิเตอร์

- ติดตั้งคากาชิเตอร์ระบบ..... เฟส..... โวลท์ ขนาด..... กิโลวาร์
จำนวน..... ชุด

มิตเตอร์

- ติดตั้งมิตเตอร์..... ๕..... แอมป์ ประกอบชีที.แรงตัว ขนาด..... ๑๕๐/๕..... แอมป์
จำนวน ๑..... ชุด

รือถอน

-

เงินลงทุน (บาท) ช่องงาน...กฟจ.รย - บริษัท ซีพี ออลล์ จำกัด (มหาชน) (สาขานองมะหาด)

แผนก	งบ กฟภ.			งบผู้ใช้ไฟ
	สำรองจ่าย	ทำการ	ลงทุน	
แรงสูงภายนอก				
แรงสูงภายใน				
หม้อแปลงภายใน				๒๓๕,๗๗๐.๘๘
ค่าปาชีเตอร์				
แรงต่ำภายใน				๔๙,๕๒๑.๖๕
มเตอร์			๑๕,๙๑๖.-	
รือถอนแรงสูง				
รือถอนหม้อแปลง				
รือถอนแรงต่ำ				
ค่าซื้อท่อไวน์				๑๖,๒๐๐.-
ค่าสมทบแรงสูงภายนอก				๑๐,๐๐๐.-
รวมเป็นเงิน		๑๕,๙๑๖.-		๓๑๑,๔๙๒.๕๓
	ภาษีมูลค่าเพิ่ม ๗%			๒๑,๘๐๔.๘๘
	รวมเป็นเงินทั้งสิ้น			๓๓๓,๒๙๗.๐๑

เงินลงทุนส่วนที่เป็นงบผู้ใช้ไฟ จำนวน.....๓๓๓,๒๙๗.๐๑.....บาท (.....สามแสนสามหมื่นสามพันสองร้อยเก้าสิบเจ็ดบาทหนึ่งสataangค์) กำหนดยืนราคา ๓ เดือน ไม่รวมค่าธรรมเนียม ค่าตรวจสอบซึ่งจะต้องเรียกเก็บอีกต่างหากตามระเบียบ สำหรับเงินลงทุนส่วนของ กฟภ. ให้เบิกจ่ายจากงบสำรองจ่าย จำนวน.....-.....บาท
งบทำการ จำนวน.....-.....บาท, และงบลงทุน จำนวน.....๑๕,๙๑๖.-.....บาท
เมื่อก่อสร้างแล้วเสร็จ ทรัพย์สิน.....หม้อแปลง.....
เป็นของผู้ใช้ไฟ ยกเว้นเครื่องวัดแรง.....ต่ำ.....และอุปกรณ์ประกอบเป็นของ กฟภ.

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา พร้อมนี้ได้แนบแผนผัง ประมาณการ บันทึกอนุมัติค่าใช้จ่ายหน้างาน รายละเอียด และหนังสือของผู้ใช้ไฟมาด้วยแล้ว

(ว่าที่ร้อยตรีจิตสดา น้อยนาข)

พชง.3

ที่ รย-บค/ ๒๑๐/๕๙

อนุมัติ - ดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

๑๗ เม.ย. ๒๕๕๙

(นายกรุณย์ หนูกระโทก)

รจก.(ท.)ปฏิบัติงานแทน ผจก.กฟจ.รย.
๑๑ เม.ย. ๒๕๕๙