



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

บันทึก

จาก	ผบค.	ถึง	ผจก.รย
เลขที่		วันที่	
เรื่อง	การขยายเขตระบบจำหน่าย - กฟจ.รย - นายบุญส่ง ตระหง่านศรี		
อ้างถึง	คำร้องเลขที่ ๑๒๐๐๐๐๕๑๖๑๔ ลว.๑๗ มีค. ๕๙		

เรียน ผจก.รย ผ่าน หพ.บค.

C. A. S.
เอกสารนี้ได้รับการตรวจสอบแล้ว

ตาม.....คำร้อง.....ที่อ้างถึง แจ้งความประสงค์ขอขยายเขตระบบจำหน่ายและประมาณ
การราคาค่าใช้จ่ายน้ำ ผบค.รย ได้ดำเนินการสำรวจแล้ว มีรายละเอียดดังนี้

รายละเอียด

๑. ผู้ขอใช้ไฟ...นายบุญส่ง ตระหง่านศรี.....บ้านเลขที่.....๓๒๘.....หมู่ที่.....-
ถนน...สุขุมวิท.....ตำบล...เชิงเนินอำเภอ...เมืองระยอง.....จังหวัด...ระยอง.....
ขอใช้ไฟเพื่อ...อพาร์ทเม้นท์.....มีผู้ขอใช้ไฟ.....๑.....ราย หม้อแปลงที่ติดตั้งรับไฟจากระบบจำหน่าย⁺
แรงสูง.....๓.....เฟส ๒๒ เครว. วงจรที่...๘.....ของสถานีควบคุมการจ่ายไฟ.....ระยะห่าง.....๐.๙๙๙๙
ระยะทางประมาณ.....๒.....กม.

๒. โหลดเป็นไฟแสงสว่างที่อยู่อาศัย....๑..ราย ไฟกำลัง.....๑.....ราย โหลดรวมประมาณ.....-.....กว.
รายละเอียดไฟกำลัง อพาร์ทเม้นท์ จำนวน ๒๕ ห้อง.

๓. ขออนุมัติติดตั้งหม้อแปลงระบบ ๓ เฟส ๒๒ เครว. ขนาด ๑๐๐ เครว. จำนวน ๑ เครื่อง

๔. ผู้ใช้ไฟยินดีออกค่าใช้จ่ายในการดำเนินการทั้งหมด

วิธีดำเนินการ

แรงสูงภายในปัก ปักเสา คอร. ขนาด.....๑๒.....เมตร จำนวน.....๑.....ตัน

ปักเสาตอม่อ คอร. ขนาด.....เมตร จำนวน.....ตัน

พาดด้วยสายขนาด.....๕๐....ต.มม. จำนวน.....๓.....สาย ระยะทาง.....๑๕.....เมตร

ติดตั้งอุปกรณ์ต้นสายแยก จำนวน ๑ ชุด

แรงสูงภายนอก ย้ายเสาเสา คอร. ขนาด.....๑๒.๒๐.....เมตร จำนวน.....๑.....ตัน

ปักเสาตอม่อ คอร. ขนาด.....เมตร จำนวน.....ตัน

พาดด้วยสายเคเบิลอากาศขนาด.....ต.มม. จำนวน.....สาย ระยะทาง.....เมตร

หัวแม่ปั๊ง ปักเสาคอร. ขนาด.....เมตร จำนวน.....ตัน ประกอบนั่งร้านหัวแม่ปั๊ง.....ชุด

ปักเสาตอม่อ คอร. ขนาด.....เมตร จำนวน.....ตัน

ติดตั้งหัวแม่ปั๊งระบบ....๓...เฟส ๒๓ เก维. ขนาด.....๑๐๐...เกวี.โอ. จำนวน.....๑....เครื่อง

แรงต่ำภายใน ปักเสา คอร. ขนาด.....-.....เมตร จำนวน.....-.....ตัน

พาดด้วยสายขนาด.....-.....ต.มม. จำนวน.....-.....สาย ระยะทาง.....-.....เมตร

ติดตั้งคอมไฟสาธารณะขนาด.....วัตต์ จำนวน.....ชุดจัดหาอุปกรณ์

แรงต่ำภายนอก ปักเสา คอร. ขนาด.....เมตร จำนวน.....ตัน

ปักเสาตอม่อ คอร. ขนาด.....เมตร จำนวน.....ตัน

พาดด้วยสายขนาด..... ต.มม. จำนวน.....สาย ระยะทาง.....เมตร

พาดด้วยสายขนาด.....ต.มม. จำนวน.....สาย ระยะทาง.....เมตร

ค่าปาชิเตอร์ ติดตั้งค่าปาชิเตอร์ระบบ.....เฟส.....โวลท์ ขนาด.....กิโลวาร์
จำนวน.....ชุด

มิเตอร์ ติดตั้งมิเตอร์.....๕.....แอมป์ ประกอบชีที.แรงต่ำ/ ขนาด.....๒๕๐ /๕ แอมป์
จำนวน.....๓.....ชุด

เงินลงทุน (บาท) ชื่องาน...กฟจ.รย – นายบุญส่ง ตระหง่านศรี

แผนก	งบ กฟภ.			งบผู้ใช้ไฟ
	สำรองจ่าย	ทำการ	ลงทุน	
แรงสูงภายนอก				๗,๒๐๔.๘๒
แรงสูงภายใน				๕๙,๙๘๓.๐๑
หม้อแปลงภายใน				๒๓๒,๕๖๕.๒๙
คาปาซิเตอร์				
แรงต่ำภายนอก				
มิตे�อร์			๑๙,๙๑๑.-	
รือถอนแรงสูง				๓,๗๖๕.-
รือถอนหม้อแปลง				
รือถอนแรงต่ำ				
ค่าเชื้อที่ลีน				๑๖,๒๐๐.-
ค่าสมทบแรงสูงภายนอก				๑๐,๐๐๐.-
รวมเป็นเงิน			๑๙,๙๑๑.-	๓๒๙,๗๑๘.๑๒
	ภาษีมูลค่าเพิ่ม ๗%			๒๓,๐๘๐.๒๗
	รวมเป็นเงินทั้งสิ้น			๓๕๒,๗๙๘.๓๙

เงินลงทุนส่วนที่เป็นงบผู้ใช้ไฟ จำนวน.....๓๕๒,๗๙๘.๓๙.....บาท (...สามแสนห้าหมื่นสองพันเจ็ดร้อยเก้าสิบแปดบาทสามสิบเก้าสตางค์.....) กำหนดด้วยราคา ๓ เดือน ไม่รวมค่าธรรมเนียม ค่าตรวจสอบซึ่งจะต้องเรียกเก็บอีกต่างหากตามระเบียบ

สำหรับเงินลงทุนส่วนของ กฟภ. ให้เบิกจ่ายจากงบสำรองจ่าย จำนวน.....-.....บาท
งบทำการ จำนวน.....-.....บาท, และลงทุน จำนวน.....๑๙,๙๑๑.-.....บาท

เมื่อก่อสร้างแล้วเสร็จ ทรัพย์สิน.....หม้อแปลง.....
เป็นของผู้ใช้ไฟ ยกเว้นเครื่องวัดแรง.....ต่ำ.....และอุปกรณ์ประกอบเป็นของ กฟภ.

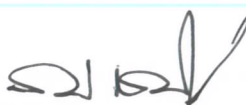
จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา พร้อมนี้ได้แนบแผนผัง ประมาณการ บันทึกอนุมัติค่าใช้จ่ายหน้างาน รายละเอียด และหนังสือของผู้ใช้ไฟมาด้วยแล้ว


(นายกฤชณ์ ขำคง)

พชง.๗
๑/๘๖.๕๙

ที่ รย-บค/194/๕๙

อนุมัติ – ดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป



(นายกิริมย์ หนูกรุงไกก)
รจก.(ท.) ปฏิบัติงานแทน ผจก.กฟจ.รย.

1/๑๒๐.๕๙