



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

บันทึก

จาก	ผบค.	ถึง	ผจก.ราย
เลขที่		วันที่	
เรื่อง	การขยายเขตระบบจำหน่าย - กฟจ.ราย - วัดโขด		
อ้างถึง	หนังสือที่ วช.๑๙/๒๕๕๗ ลงวันที่ ๑๐ ธันวาคม ๒๕๕๗		

เรียน ผจก.ราย

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

รายละเอียด

๑. ผู้ขอใช้ไฟ....วัดโขด.....บ้านเลขที่....-.....หมู่ที่....๔.....
ถนน.....-.....ตำบล.....ทำประทุ.....อำเภอ.....เมืองระยอง.....จังหวัด....ระยอง.....
ขอใช้ไฟเพื่อ...ใช้กับวัดโขด.....มีผู้ขอใช้ไฟ.....๑.....ราย หม้อแปลงที่ติดตั้งรับไฟจากระบบจำหน่ายแรงสูง.....๓.....ฟิล ๒๒ เคร. วัจรที่๘.....ของสถานีควบคุมการจ่ายไฟ....ระยอง๑.....อยู่ห่างจากสถานีฯ ระยะทางประมาณ.....๓.....กม.

๒. โดยเดเป็นไฟแสงสว่างที่อยู่อาศัย.....-.....หลัง ไฟกำลัง.....-.....รายโดยครัวประมาณ.....-.....กว.
รายละเอียดไฟกำลัง - แอลฟ์ แสงสว่าง หม้อหุงข้าว อีนๆ

๓. ขออนุมัติติดตั้งหม้อแปลง ระบบ ๒๒ เคร ขนาด ๒๕๐ เครื่อ. จำนวน ๑ เครื่อง

๔. ผู้ใช้ไฟยินดีออกค่าใช้จ่ายในการดำเนินการทั้งหมด

วิธีดำเนินการ

แรงสูงภายใน

- ปักเสา คอร. ขนาด.....๑๒.๒๐.....เมตร จำนวน.....๑.....ตัน
 ปักเสาตอม่อ คอร. ขนาด....._____เมตร จำนวน....._____ตัน
 พาดด้วยสายเคเบิลอากาศขนาด...๕๐...ต.มม. จำนวน...๓...สาย ระยะทาง.....๒๕.....เมตร

แรงสูงภายนอก

- ปักเสา คอร. ขนาด.....๑๒.....เมตร จำนวน.....๑.....ตัน
 ปักเสาตอม่อ คอร. ขนาด....._____เมตร จำนวน....._____ตัน

หม้อแปลง

- ปักเสาคอร. ขนาด....._____เมตร จำนวน....._____ตัน ประกอบนั่งร้านหม้อแปลง.....ชุด
 ปักเสาตอม่อ คอร. ขนาด....._____เมตร จำนวน....._____ตัน
 ติดตั้งหม้อแปลงระบบ.....๓....เฟส ๒๒ เครวี. ขนาด....๒๕๐.....เครวี.โอ. จำนวน.....๑.....เครื่อง

แรงต่ำภายใน

- ปักเสา คอร. ขนาด....._____เมตร จำนวน....._____ตัน
 พาดด้วยสายขนาด.....-.....ต.มม. จำนวน.....-.....สาย ระยะทาง.....-.....เมตร
 ติดตั้งคอมไฟสาธารณะขนาด....._____วัตต์ จำนวน.....ชุด...กฟภ...จัดหาอุปกรณ์

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.....๔๐๐ /๕.....แอมป์ จำนวน๑.....ชุด

รื้อถอน

-
.....
.....

เงินลงทุน (บาท) ชื่องาน.....กฟจ.รย - วัดโขด

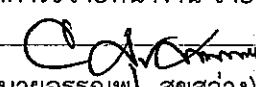
แผนก	งบ กฟภ.			งบผู้ใช้ไฟ
	สำรองจ่าย	ทำการ	ลงทุน	
แรงสูงภายนอก			๑๑,๗๒๔.๓๒	๑๑,๗๒๔.๓๒
แรงสูงภายใน				๖๗,๘๐๕.๐๔
หม้อแปลงภายใน				๓๔๗,๕๖๓.๑๒
คาป่าซิเดอร์				
แรงต่ำภายนอก				
มิตเตอร์			๑๗,๙๗๒.-	
รือถอนแรงสูง				
รือถอนหม้อแปลง				
รือถอนแรงต่ำ				
ค่าเชื้อท่อไลน์				๑๖,๖๐๐.-
ค่าสมบทแรงสูงภายนอก				๒๕,๐๐๐.-
รวมเป็นเงิน			๒๙,๗๐๐.๓๒	๔๖,๒๙๖.๔๗
	ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7%			๓๒,๗๘๐.๓๔
	รวมเป็นเงินทั้งสิ้น			๕๐๑,๐๗๗.๒๒

เงินลงทุนส่วนที่เป็นงบผู้ใช้ไฟ จำนวน.....๕๐๑,๐๗๗.๒๒.....บาท (..ห้าแสนหนึ่งพันเจ็ดสิบเจ็ดบาทยี่สิบสองสตางค์ กำหนดโดยราคากลาง เดือน ไม่รวมค่าธรรมเนียม ค่าตรวจสอบ ซึ่งจะต้องเรียกเก็บอีกต่อหากตามระเบียบ
สำหรับเงินลงทุนส่วนของ กฟภ. ให้เบิกจ่ายจากงบสำรองจ่าย จำนวน.....บาท งบทำการ
จำนวน.....บาท, และงบลงทุน จำนวน.....๒๙,๗๐๐.๓๒.....บาท
เมื่อก่อสร้างแล้วเสร็จ ทรัพย์สิน.....ภายในวัด.....
เป็นของวัด ยกเว้นเครื่องวัดแรง.....ต่ำ.....และอุปกรณ์ประกอบเป็นของ กฟภ.

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา พร้อมนี้ได้แนบแผนผัง ประมาณการ บันทึกอนุมัติค่าใช้จ่ายหน้างาน รายละเอียด
และหนังสือขอผู้ใช้ไฟมาด้วยแล้ว

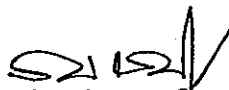
ที่ รย-บค/ ๕๔๕/๕๘

อนุมัติ – ดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป


(นายอรรณพ สุขสว่าง)

หพ.บค.

- ๖ พ.ย. ๒๕๕๘


(นายกิติมย หนูกระโทก)

ชจก.(ท.) ปฏิบัติงานแทน ผอค.กฟจ.รย.

๑๒ พ.ย. ๒๕๕๘