



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
Provincial Electricity Authority

จาก พช.ก.บ.น.ก.ก.ฟ.อ.บ.น.อ. ถึง ผจก.ก.ฟ.อ.บ.น.อ.
 เลขที่ วันที่ ๑๘ พฤศจิกายน ๒๕๖๗
 เรื่อง ขยายเขต ก.ฟ.อ.บ.น.อ. - องค์การบริหารส่วนจังหวัดระยอง (สำนักท่อน จุดที่ ๓)
อ้างถึง

เรียน ผจก.ก.ฟ.อ.บ.น.อ. ผ่าน พ.บ.ค.

ตาม คำร้อง ๑ แจ้งความประஸ์ขอขยายเขตระบบจำหน่ายไฟฟ้า และประมาณการค่าใช้จ่าย
นั้น ผนก.ก.ฟ.อ.บ.น.อ. ได้ดำเนินการสำรวจแล้ว มีรายละเอียดการดำเนินการดังนี้-

รายละเอียด

๑. ผู้ขอใช้ไฟ องค์การบริหารส่วนจังหวัดระยอง เลขที่
 หมู่ที่ ถนน ตำบล เมือง อำเภอ เมือง
 จังหวัด ระยอง

๒. สถานที่ขอใช้ไฟ ก.ท.ก.ท.มาด-คลองลึก เลขที่
 หมู่ที่ ถนน ตำบล สำนักห้อง อำเภอ บ้านอุวง
 จังหวัด ระยอง

ขอใช้ไฟเพื่อ ไฟส่องสว่างสาธารณูปโภค รับไฟจากระบบจำหน่ายแรงสูง ๓ เฟส
 ระบบ ๒๒๐ เค.ว. วงจรที่ ๕ จากสถานีจ่ายไฟฟ้า บ้านอุวงศ์ ห่างจากสถานีจ่ายไฟฟ้า ๑
 ประมาณ ๑๗.๘ ก.ม.

๓. โหลดเป็นไฟแสงสว่างที่อยู่อาศัย ราย ไฟฟ้ากำลัง ราย
 โหลดรวมประมาณ กิโลวัตต์

๔. ผู้รายละเอียดไฟฟ้ากำลังไฟ

๔.๑
 ๔.๑
 ๔.๑
 ๔.๑

เงินลงทุน (บาท)....องค์กรนริหารส่วนจังหวัดยะลา (สำนักห้องฯ จดที่...๓)

แผนก	งบ กฟภ.		งบผู้ใช้ไฟ
	งบทำการ	งบลงทุน	
รือถอนแรงสูงภายนอก	-	-	-
แรงสูงภายนอก	-	-	-
รือถอนหม้อแปลงภายนอก	-	-	-
หม้อแปลงภายนอก (๐๒.๒)	-	-	๑๙๗,๘๖๐.๐๐
รือถอนแรงต่ำภายนอก	-	-	-
แรงต่ำภายนอก	-	-	-
ไฟฟ้าสาธารณณะ	-	-	-
ค่าสมบท	-	-	๓,๐๐๐.๐๐
ค่าตรวจสอบแบบและแผนผัง	-	-	-
รวมเป็นเงิน	-	-	๒๐๐,๘๖๐.๐๐
	ภาษีมูลค่าเพิ่ม ๗ %		๑๕,๐๖๐.๒๐
	รวมเป็นเงินทั้งสิ้น		๒๑๕,๘๒๐.๒๐

เงินลงทุน ส่วนที่เป็นงบค่าใช้จ่ายของผู้ใช้ไฟ เป็นเงินจำนวน ๒๑๕,๘๒๐.๒๐ บาท
 (สองแสนห้าหมื่นหกพันเก้าร้อยยี่สิบบาทยี่สิบสตางค์) เมื่อการก่อสร้างแล้วเสร็จทรัพย์สินตาม ข้อ เป็น^ล
 ทรัพย์สินของ..... กฟภ. ส่วนทรัพย์สินตามข้อ ๕ เป็นทรัพย์สินของ..... ผู้ใช้ไฟ

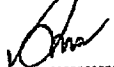
จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติ พร้อมนี้ได้แนบรายละเอียด, แผนผังและประมาณการมาเพื่อประกอบการ
 พิจารณาด้วยแล้ว


ลงชื่อ.....

ที่ บช.-บค./...๐๐๗๐.....
 (นายณัฐพล คำหล่อ.)

อนุมัติ - ดำเนินการส่วนที่เกี่ยวข้อง

..... /

ลงชื่อ.....


(นายประเมษฐ์ ปิงเมือง)

ตำแหน่ง รอง(ท.) ปฏิบัติงานแทน ผจก. กฟภ. น้ำหนาว

..... /

๔๙๔๒๙๖๕๐๗๐๘๐๐๕

๘๘. ๖๗.๑.๖๕

วิธีการดำเนินการ

๑. รือถอนแรงสูง

[] รือถอนเสา คอร..... เมตร จำนวน..... ตัน
[] รือถอนสาย..... ต.มม. จำนวน..... เส้น ระยะทาง..... ม.
[] รือถอนสาย..... ต.มม. จำนวน..... เส้น ระยะทาง..... ม.
[]

๒. แรงสูงภายนอก ๕๐ %

[] ปักเสา คอร..... เมตร จำนวน..... ตัน
[] พาดสาย..... ต.มม. จำนวน..... เส้น ระยะทาง..... ม.
[] พาดสาย..... ต.มม. จำนวน..... เส้น ระยะทาง..... ม.
[]

๓. แรงสูงภายนอก (๐๒.๒)

[] ปักเสา คอร..... เมตร จำนวน..... ตัน
[] พาดสาย..... ต.มม. จำนวน..... เส้น ระยะทาง..... ม.
[] พาดสาย..... ต.มม. จำนวน..... เส้น ระยะทาง..... ม.
[]

๔. รือถอนหม้อแปลงภายนอก

[] รือถอนเสา คอร..... เมตร พร้อมอุปกรณ์ประกอบหม้อแปลงจำนวน..... ชุด
[] รือถอนหม้อแปลงขนาด..... ก.ว.เอ. ระบบ..... เฟส จำนวน..... เครื่อง
[]

๕. หม้อแปลงภายนอก (๐๒.๒)

[] ปักเสา คอร..... เมตร พร้อมติดตั้งอุปกรณ์ประกอบแขวนหม้อแปลง จำนวน..... ชุด
[] ติดตั้งหม้อแปลงขนาด..... ก.ว.เอ. ระบบ..... เฟส จำนวน..... เครื่อง
[] ติดตั้งชุดประกอบหม้อแปลง..... ก.ว.เอ. อ.ไฟ จำนวน..... ชุด

๖. รือถอนแรงตึง

[] รือถอนเสา คอร..... เมตร จำนวน..... ตัน
[] รือถอนสาย..... ต.มม. จำนวน..... เส้น ระยะทาง..... ม.
[] รือถอนสาย..... ต.มม. จำนวน..... เส้น ระยะทาง..... ม.
[]

๗. แรงตึงภายนอก

[] ปักเสา คอร..... เมตร จำนวน..... ตัน
[] พาดสาย..... ต.มม. จำนวน..... เส้น ระยะทาง..... ม.
[] พาดสายเมนخيคा..... ต.มม. จำนวน..... เส้น ระยะทาง..... ม.
[]