



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

จาก วศก.๖ พนต.กฟอ.บ้านจาง ถึง ผจก.กฟอ.บ้านจาง
เลขที่ วันที่ ๑๓.ธันวาคม.๒๕๕๔
เรื่อง ขยายเขต กฟอ.บ้านจาง - นายอ้นชัย ทองคำรุณ

เรียน ผจก.กฟอ.บ้านจาง ผ่าน หพ.บค.

ตาม คำร้องฯ แจ้งความประสงค์ขอขยายเขตระบบจำหน่ายไฟฟ้า และประมาณการค่าใช้จ่าย
นั้น ผนก กฟอ.บ้านจาง ได้ดำเนินการสำรวจแล้ว มีรายละเอียดการดำเนินการดังนี้

รายละเอียด

๑. ผู้ขอใช้ไฟ นายอ้นชัย ทองคำรุณ เลขที่ ๗๒/๒๒
หมู่ที่ ๑๐ ถนน ถนนเป้า ตำบล หัวประจำ อําเภอ เมืองระยอง
จังหวัด ระยอง

๒. สถานที่ขอใช้ไฟ แยกน้ำริน เลขที่ ๔๗/๑๔ หมู่ที่ ๔ ถนน
ตำบล บ้านจาง อําเภอ บ้านจาง จังหวัด ระยอง ขอใช้ไฟเพื่อ
รับไฟจากระบบจำหน่ายแรงสูง ๓ เพส.ระบบ ๒๒ เค.วี. วงจรที่ ๖ จากสถานีจ่าย
ไฟฟ้า บ้านจาง ห่างจากสถานีจ่ายไฟฟ้า ประมาณ ๑๐ กม.

๓. โอลด์เป็นไฟแสงสว่างที่อยู่อาศัย ราย ไฟฟ้ากำลัง ราย
โอลด์รวมประมาณ กิโลวัตต์

๔. ผู้รายละเอียดไฟฟ้ากำลังไฟ

๔.๑
๔.๒
๔.๓
๔.๔

เงินลงทุน (บาท) นายธนัญชัย ทองคำรุ่ง

แผนก	งบ กฟภ.		งบผู้ใช้ไฟ
	งบทำการ	งบลงทุน	
๑. แรงตัว ๐๑.๑	-	๕,๗๔๒.๐๐	
๒. รือคอนแรงตัว ๐๑.๑	-	๓,๐๒๗.๐๐	
๓. แรงสูงภายนอก ๐๑.๑	-	๑๗๑,๐๐๗.๐๐	
๔. แรงสูงภายนอก ๐๒.๒	-	-	๒๖,๐๒๒.๐๐
๕. ห้องเปล่งภายนอก ๐๒.๒	-	-	-
๖. รือคอนแรงตัวภายนอก	-	-	-
๗. ค่าสมทบแรงสูง	-	-	๑๖,๐๐๐.๐๐
๘. ค่าตรวจสอบแรงสูงภายนอก	-	-	๒,๐๐๐.๐๐
รวมเป็นเงิน	-	๑๗๙,๗๔๖.๐๐	๔๔,๐๒๒.๐๐
	ภาษีมูลค่าเพิ่ม ๗ %	๓,๐๔๑.๕๕	
	รวมเป็นเงินทั้งสิ้น	๔๗,๑๐๓.๕๕	

เงินลงทุน ส่วนที่เป็นงบค่าใช้จ่ายของผู้ใช้ไฟ เป็นจำนวนเงิน ๔๗,๑๐๓.๕๕ บาท
 (สิบมีนเจ็ดพันหนึ่งร้อยสามบาทห้าสิบสี่สตางค์) เมื่อการก่อสร้างแล้วเสร็จทรัพย์สินตามข้อ ๑๓ เป็นทรัพย์สิน
 ของ กฟภ. ส่วนทรัพย์ตามข้อ ๕ เป็นทรัพย์สินของ ผู้ใช้ไฟ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติ พร้อมนี้ได้แนบรายละเอียด, แผนผัง และประมาณการมาเพื่อประกอบการ
 พิจารณาด้วยแล้ว

ที่ บช.-บค./...๑๗๒๔.....

อนุมัติ – ดำเนินการส่วนที่เกี่ยวข้อง

ลงชื่อ.....

Mah

(นายรชต. คงชยานุวัฒน์)

วศก.๖ ผู้ดูแลไฟฟ้าบ้านชาว

..... /

ลงชื่อ

(..... นายประเมษฐ์ ปิงเมือง.....)

ตำแหน่ง..... รัฐด.(ท.) ปฏิบัติภาระแทน พลก. กฟภ. น้ำหนาด.....

#FA 2846412160001

๙. ๑๖ ๘.๙.๖๔.

วิธีการดำเนินการ

๑. แรงตึง (๐๑.๑)

- [] ปักเสา คอร..... เมตร จำนวน..... ตัน
[] พาดสาย..... ๕๐.AW..... ต.ม.m. จำนวน..... ๔..... เส้น ระยะทาง..... ๓๕..... ม.
[] พาดสาย..... ๕๐.AW..... ต.ม.m. จำนวน..... ๔..... เส้น ระยะทาง..... ๓๕..... ม.
[]

๒. รือถอนแรงตึง (๐๑.๑)

- [] รือถอนเสา คอร..... ๕.๐๐..... เมตร จำนวน..... ๑..... ตัน
[] รือถอนสาย..... ๕๐.AW..... ต.ม.m. จำนวน..... ๔..... เส้น ระยะทาง..... ๓๐..... ม.
[] รือถอนสาย..... ๕๐.AW..... ต.ม.m. จำนวน..... ๔..... เส้น ระยะทาง..... ๓๐..... ม.
[] อุปกรณ์ประกอบหัวเสาแรงตึง.....

๓. แรงสูงภายนอก (๐๑.๑)

- [] ปักเสา คอร..... ๗๒.๐๐, ๗๒.๒๐..... เมตร จำนวน..... ๑,๑..... ตัน
[] พาดสาย..... ๕๐.SAC..... ต.ม.m. จำนวน..... ๓..... เส้น ระยะทาง..... ๑๕๐..... ม.
[] พาดสาย..... ๒๕.OHGW..... ต.ม.m. จำนวน..... ๑..... เส้น ระยะทาง..... ๑๕๐..... ม.
[] ติดตั้ง BAX และ อุปกรณ์ประกอบหัวเสาแรงสูง.....

๔. แรงสูงภายใน (๐๑.๒)

- [] ปักเสา คอร..... -..... เมตร จำนวน..... -..... ตัน
[] พาดสาย..... -..... ต.ม.m. จำนวน..... -..... เส้น ระยะทาง..... -..... ม.
[] พาดสาย..... -..... ต.ม.m. จำนวน..... -..... เส้น ระยะทาง..... -..... ม.
[] ติดตั้ง BAX.....

๕. น้ำอัดลมภายใน

- [] ปักเสา คอร..... -..... เมตร พ่วงติดตั้งอุปกรณ์ประกอบแขวนหม้อแปลงจำนวน..... ๖๖
[] ติดตั้งน้ำอัดลมแขวน..... -..... เค维.โอ. ระบบ..... -..... เพส จำนวน..... -..... เครื่อง
[] ติดตั้งชุดประกอบหม้อแปลงแขวนแขวน..... เค维.โอ. - เพส จำนวน..... ๖๖ .

๖. แรงตึงภายนอก

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