



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค  
Provincial Electricity Authority

จาก ..... พนก.กฟอ.บ้านจาง ..... ถึง ..... พจก.กฟอ.บ้านจาง .....  
 เลขที่ ..... วันที่ .....  
 เรื่อง ..... ขยายเขต กฟอ.บ้านจาง - บจก.นีพีเค เรียลเอสเตท .....  
 อ้างถึง

เรียน พจก.กฟอ.บ้านจาง ผ่าน 宦.บค. *[Signature]*

ตาม คำร้องฯ ..... แจ้งความประสงค์ขอขยายเขตระบบจำหน่ายไฟฟ้า และประมาณการค่าใช้จ่าย  
 นั้น ..... พนก.กฟอ.บ้านจาง ..... ได้ดำเนินการสำรวจแล้ว มีรายละเอียดการดำเนินการดังนี้.-

รายละเอียด

๑. ผู้ขอใช้ไฟ ..... บจก.นีพีเค.เรียลเอสเตท ..... เลขที่ ..... ๓๔/๑๘  
 หมู่ที่ ..... ๒ ..... ถนน ..... ตำบล ..... เขวามีแม่น้ำ ..... อำเภอ ..... บางละมุง  
 จังหวัด ..... ชลบุรี .....

๒. สถานที่ขอใช้ไฟ ..... ชั้งหมูบ้าน ศรีปักทร ..... เลขที่ .....  
 หมู่ที่ ..... ๕ ..... ถนน ..... ตำบล ..... พลา ..... อำเภอ ..... บ้านจาง .....  
 จังหวัด ..... ระยอง .....

ขอใช้ไฟเพื่อ ..... - ..... รับไฟจากระบบจำหน่ายแรงสูง ..... ๙ ..... เมตร  
 ระบบ ..... ๒๒ ..... เค.วี. วงจรที่ ..... ๗ ..... จากสถานีจ่ายไฟฟ้า ..... บ้านจาง ..... ห่างจากสถานีจ่ายไฟฟ้า ฯ  
 ประมาณ ..... ๕.๐ ..... กม.

๓. โหลดเป็นไฟแสงสว่างที่อยู่อาศัย ..... - ..... ราย ไฟฟ้ากำลัง ..... - ..... ราย  
 โหลดรวมประมาณ ..... - ..... กิโลวัตต์

๔. ผู้รายละเอียดไฟฟ้ากำลังไฟ

๔.๑ .....  
 ๔.๑ .....  
 ๔.๑ .....  
 ๔.๑ .....

วิธีการดำเนินการ

๑. รือถอนแรงสูง

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

๒. แรงสูงภายนอก ๕๐ % (๓๑)

- [ ] ปักเสา คอร..... ล.๗.๐๐..... เมตร จำนวน ..... ตัน  
[ ] พาดสาย..... ๒๕๐HGW ๕๐SAC ต.มม. จำนวน ..... ล.๓..... เส้น ระยะทาง..... ๑๙๑..... ม.  
[ ] พาดสาย..... ต.มม. จำนวน ..... เส้น ระยะทาง..... ม.  
[ ] .....

๓. แรงสูงภายใน(๓๒.๖)

- [ ] ปักเสา คอร..... เมตร จำนวน ..... ตัน  
[ ] พาดสาย..... ต.มม. จำนวน ..... เส้น ระยะทาง..... ม.  
[ ] พาดสาย..... ต.มม. จำนวน ..... เส้น ระยะทาง..... ม.  
[ ] ชุด.BAAL ๓.เฟส จำนวน ๑ ชุด

๔. รือถอนหม้อแปลงภายนอก

- [ ] รือถอนเส้า คอร..... เมตร พร้อมอุปกรณ์ประกอบหม้อแปลงจำนวน ..... ชุด  
[ ] รือถอนหม้อแปลงขนาด..... เค.วี.เอ. ระบบ..... เฟส จำนวน ..... เครื่อง ..... ม.  
[ ] .....

๕. หม้อแปลงภายนอก

- [ ] ปักเสา คอร..... เมตร พร้อมติดตั้งอุปกรณ์ประกอบแขวนหม้อแปลง จำนวน ..... ชุด  
[ ] ติดตั้งหม้อแปลงขนาด..... เค.วี.เอ. ระบบ..... เฟส จำนวน ..... เครื่อง ..... ม.  
[ ] .....

๖. รือถอนแรงต่ำ

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

๗. แรงต่ำภายนอก

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

๘. ไฟฟ้าสาธารณูป

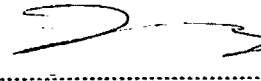
- [ ] ปักเสา คอร..... เมตร จำนวน ..... ตัน  
[ ] พาดสาย..... ต.มม. จำนวน ..... เส้น ระยะทาง..... ม.  
[ ] พาดสาย..... ต.มม. จำนวน ..... เส้น ระยะทาง..... ม.  
[ ] .....

เงินลงทุน (บาท) บจก.บีพีเค เรียมโลหสเทท

แผนก	งบ กฟภ.		งบผู้ใช้ไฟ
	งบทำการ	งบลงทุน	
รือถอนแรงสูงภายนอก	-	-	-
แรงสูงภายนอก ๕๐ % (๐๓.๑)	-	๑๒๙,๘๘๘.๐๐	๑๒๙,๘๘๘.๐๐
แรงสูงภายนอก (๐๒.๒)	-	-	๒๑,๕๗๖.๐๐
หมวดแปลงภายนอก	-	-	-
รือถอนแรงต่ำภายนอก	-	-	-
แรงต่ำภายนอก	-	-	-
ไฟฟ้าสาธารณูป	-	-	-
ค่าสมบท	-	-	๕,๐๐๐.๐๐
ค่าตรวจสอบแรงสูง	-	-	๒,๐๐๐.๐๐
รวมเป็นเงิน	-	๑๒๙,๘๘๘.๐๐	๑๕๔,๕๗๔.๐๐
	ภาษีมูลค่าเพิ่ม ๗ %		๑๑,๓๕๓.๑๘
	รวมเป็นเงินทั้งสิ้น		๑๖๖,๕๒๗.๑๘

เงินลงทุน ส่วนที่เป็นงบค่าใช้จ่ายของผู้ใช้ไฟ เป็นเงินจำนวน ..... ๑๖๖,๕๒๗.๑๘ บาท  
(หนึ่งแสนหกหมื่นเก้าพันห้าร้อยหกสิบเจ็ดบาทสิบแปดสตางค์) เมื่อการก่อสร้างแล้วเสร็จทรัพย์สินตาม ข้อ ๒ เป็นทรัพย์สินของ กฟภ. ส่วนทรัพย์ตามข้อ ๓ เป็นทรัพย์สินของ ผู้ใช้ไฟ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติ พร้อมนี้ได้แนบรายละเอียด, แผนผังและประมาณการมาเพื่อประกอบการพิจารณาด้วยแล้ว

ลงชื่อ..... 

(นายณัฐพล คำหล่อ)

ที่ บช.-บค./๑๑๗๓

อนุมัติ - ดำเนินการส่วนที่เกี่ยวข้อง

ลงชื่อ.....

(นายภาวัต โกรกัน)

ตำแหน่ง... รอง.(ท) ปฏิบัติงานแทน พจก. กฟภ. บ้านจาง

๖๔ ก.ย. ๒๕๖๓

๑๖๖,๕๒๗.๑๘ บ3

๑๖๖,๕๒๗.๑๘ บ3

