



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

จาก ผนค.กฟอ.บ้านฉาง..... ถึง ผจก.กฟอ.บ้านฉาง.....

เลขที่..... วันที่ ๑๙ เมษายน ๒๕๖๕.....

เรื่อง ขยายเขต กฟอ.บ้านฉาง - นมจ.อีสเทิร์น สตา์.เรียล เอสเตท นริส๒ เฟส๒.....

อ้างถึง.....

เรียน ผจก.กฟอ.บ้านฉาง ผ่าน ผส.บค. *พ.บค.*

ตาม คำร้อง.....แจ้งความประสงค์ขอขยายเขตระบบจำหน่ายไฟฟ้า และประมาณการค่าใช้จ่าย
นั้น ผนค.กฟอ.บ้านฉาง.....ได้ดำเนินการสำรวจแล้ว มีรายละเอียดการดำเนินการดังนี้

รายละเอียด

๑. ผู้ขอใช้ไฟ..... นมจ.อีสเทิร์น สตา์.เรียล เอสเตท เลขที่..... ๘๘๘ อาคารเพลินจิตทาวเวอร์ ชั้น ๕
หมู่ที่..... ถนน เพลินจิต ตำบล..... แขวงลุมพินี อำเภอ..... เขตปทุมวัน
จังหวัด..... กรุงเทพฯ.....

๒. สถานที่ขอใช้ไฟ..... โครงการ นริส๒..... เลขที่.....
หมู่ที่..... ๑ ถนน..... ตำบล..... บ้านฉาง อำเภอ..... บ้านฉาง
จังหวัด..... ระยอง.....

ขอใช้ไฟเพื่อ..... รับไฟจากระบบจำหน่ายแรงสูง..... ๓..... เฟส
ระบบ..... ๒๒..... เค.วี. วงจรที่..... ๖..... จากสถานีจ่ายไฟฟ้า..... บ้านฉาง..... ห่างจากสถานีจ่ายไฟฟ้า ฯ
ประมาณ..... ๕..... ก.ม.

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

๔. ผู้รายละเอียดไฟฟ้ากำลังไฟ

- ๔.๑.....
- ๔.๑.....
- ๔.๑.....
- ๔.๑.....

วิธีการดำเนินการ

๑. แผนกแรงสูงภายนอก (๐๒.๑)

- ปีกเสา คอร.....๑๒,๐๐,๑๒,๒๐.....เมตร จำนวน ๓,๒.....ต้น
- พาดสาย.....๕๐ SAC, ๒๕ OHGW.....ต.มม. จำนวน ๓,๑.....เส้น ระยะทาง.....๑๑๕.....ม.
- ติดตั้ง BAX จำนวน ๑ ชุด, BA AL จำนวน ๑ ชุด.....

๒. แผนกแรงสูง

- ปีกเสา คอร.....-.....เมตร จำนวน.....-.....ต้น
- พาดสาย.....-.....ต.มม. จำนวน.....-.....เส้น ระยะทาง.....-.....ม.
-

๓. แผนกแรงต่ำภายนอก

- ปีกเสา คอร.....๙,๐๐.....เมตร จำนวน ๓,๑.....ต้น
- พาดสาย.....๕๐AW,๙๕AW.....ต.มม. จำนวน ๔,๔.....เส้น ระยะทาง ๒๗๐,๒๙๐.....ม.
- พาดสาย.....-.....ต.มม. จำนวน.....-.....เส้น ระยะทาง.....-.....ม.
-

๔. แผนกรีดถอนแรงต่ำ (๐๑.๑)

- รีดถอนเสา คอร.....-.....เมตร จำนวน.....-.....ต้น
- รีดถอนสาย.....-.....ต.มม. จำนวน.....-.....เส้น ระยะทาง.....-.....ม.
- รีดถอนสาย.....-.....ต.มม. จำนวน.....-.....เส้น ระยะทาง.....-.....ม.
-

๕. แผนกแรงสูงภายใน (๐๒.๒)

- ปีกเสา คอร.....-.....เมตร จำนวน.....-.....ต้น
- พาดสาย.....-.....ต.มม. จำนวน.....-.....เส้น ระยะทาง.....-.....ม.
-

๖. หม้อแปลงภายนอก

- ปีกเสา คอร.....-.....เมตร พร้อมติดตั้งอุปกรณ์ประกอบหม้อแปลงจำนวน.....ชุด
- ติดตั้งหม้อแปลงขนาด ๒๕๐,๑๖๐ เค.วี.เอ. ระบบ ๓,๓ เฟส จำนวน ๑,๑.....เครื่อง
- ติดตั้งชุดประกอบหม้อแปลง ๒๕๐,๑๖๐ เค.วี.เอ. จำนวน ๑,๑ ชุด.....

๗. ไฟสาธารณะ (๐๒.๒)

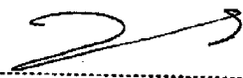
- ปีกเสา คอร.....-.....เมตร จำนวน.....-.....ต้น
- พาดสาย.....๕๐AW.....ต.มม. จำนวน ๑.....เส้น ระยะทาง.....๕๑๐.....ม.
- ติดตั้งชุดไฟโตะสวิทซ์ควบคุมไฟถนนขนาด ๓๐ แอมป์ จำนวน ๒ ชุด.....

เงินลงทุน (บาท)..... นมจ.อีสเทิร์น สตาร์ เรียด. เอสเตท (บริษัท เฟส๒).....

แผนก	งบ กฟภ.		งบผู้ใช้ไฟ
	งบทำการ	งบลงทุน	
๑. แผนกแรงสูงภายนอก	-	-	๑๗๒,๘๗๘.๐๐
๒. แผนกแรงสูง	-	-	-
๓. แผนกแรงต่ำภายนอก	-	-	๓๗๒,๗๒๕.๐๐
๔. แผนกรื้อถอนแรงต่ำ (๐๑.๑)	-	-	-
๕. แผนกแรงสูงภายใน (๐๒.๒)	-	-	-
๖. หม้อแปลงภายนอก	-	-	๗๓๘,๖๕๕.๐๐
๗. ไฟสาธารณะ (๐๒.๒)	-	-	๗๔,๕๐๒.๐๐
๘. ค่าสมทบแรงสูง	-	-	๕๑,๐๐๐.๐๐
๙. ค่าตรวจสอบแบบและแผนผัง	-	-	-
๑๐. ค่าตรวจสอบแรงสูงภายใน	-	-	-
รวมเป็นเงิน	-	-	๑,๓๙๙,๗๕๙.๐๐
		ภาษีมูลค่าเพิ่ม ๗ %	๙๗,๘๘๓.๑๓
		รวมเป็นเงินทั้งสิ้น	๑,๔๙๗,๖๔๒.๑๓

เงินลงทุน ส่วนที่เป็นงบค่าใช้จ่ายของผู้ใช้ไฟ เป็นเงินจำนวน.....๑,๔๙๗,๖๔๒.๑๓.....บาท
 (หนึ่งล้านสี่แสนเก้าหมื่นเจ็ดพันเจ็ดร้อยสี่สิบสองบาทสิบสามสตางค์) เมื่อการก่อสร้างแล้วเสร็จทรัพย์สินตามข้อ.....๑,๓,๖.....
 เป็นทรัพย์สินของ..... กฟภ..... ส่วนทรัพย์สินตามข้อ.....๗..... เป็นทรัพย์สินของผู้ใช้ไฟ.....

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติ พร้อมนี้ได้แนบรายละเอียด,แผนผังและประมาณการมาเพื่อประกอบการพิจารณาด้วยแล้ว

ลงชื่อ..... 

(นายณัฐพล คำหล่อ)

พชง.๓ ผบค.กฟอ.บ้านฉาง

ที่ บฉ.-บค./...๐๔๙.....

อนุมัติ - ดำเนินการส่วนที่เกี่ยวข้อง

ลงชื่อ.....

(นายประเมษฐ์ ปิงเมือง...)

ตำแหน่ง รจก.(ท) ปฏิบัติงานแทน ผจก. กฟอ.บ้านฉาง.

.....

๑๕/๐๖/๒๕๖๖

๑๕/๐๖/๒๕๖๖