



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

จาก ผู้ก่อไฟบ้านจาง

ถึง ผู้จัดการบ้านจาง

เลขที่ _____

วันที่ ๕ พฤษภาคม ๒๕๖๔

เรื่อง ขออนุมัติ ก่อไฟฟ้า บนที่ดินของคุณปัก (ุดาร์ชัย EV โนนสันน้ำจาง)

อ้างอิง _____

เรียน ผู้ก่อไฟบ้านจาง ผ่าน พม.บค.

ตาม คำร้องฯ แจ้งความประสงค์ขอขยายเขตระบบจำหน่ายไฟฟ้า และประมาณการค่าใช้จ่าย^{ก่อไฟ} นั้น ผู้ก่อไฟบ้านจาง ได้ดำเนินการสำรวจแล้ว มีรายละเอียดการดำเนินการดังนี้

รายละเอียด

๑. ผู้ขอใช้ไฟ บมจ.ปตท.น้ำมันและก๊าซปลีก เลขที่ ๕๕๕/๒ อาคารนี้
 หมู่ที่ ถนน วิภาวดี รังสิต ตำบล แขวงจตุจักร อำเภอ เขตจตุจักร
 จังหวัด กรุงเทพฯ

๒. สถานที่ขอใช้ไฟ จุดชาร์จ EV โนนสันน้ำจาง เลขที่
 หมู่ที่ ๙ ถนน ตำบล บ้านจาง อำเภอ บ้านจาง
 จังหวัด ระยะ
 ขอใช้ไฟเพื่อ - รับไฟจากระบบจำหน่ายแรงสูง ๓ เพลส
 ระบบ ๒๒ เค.วี. วงจรที่ ๔ จากสถานีจ่ายไฟฟ้า บ้านจาง ห่างจากสถานีจ่ายไฟฟ้า ๑
 ประมาณ ๕ กม.

๓. โหลดเป็นไฟแสงสว่างท่ออยู่อาศัย ราย ไฟฟ้ากำลัง ราย
 โหลดรวมประมาณ กิโลวัตต์

๔. ผู้รายละเอียดไฟฟ้ากำลังไฟ

- ๔.๑
 ๔.๑
 ๔.๑
 ๔.๑

วิธีการดำเนินการ

๑. แผนกแรงสูงภายนอก (๐๒.๑)

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

๒. แผนกแรงสูง

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

๓. แผนกแรงต่ำภายนอก

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

๔. แผนกอ่อนแรงต่ำ (๐๑.๑)

- รื้อถอนเสา คอร..... เมตร จำนวน ตัน
- รื้อถอนสาย..... ต.ม.m. จำนวน เส้น ระยะทาง ม.
- รื้อถอนสาย..... ต.ม.m. จำนวน เส้น ระยะทาง ม.
-

๕. แผนกแรงสูงภายใน (๐๒.๒)

- ปักเสา คอร..... เมตร จำนวน ตัน
- พาดสาย..... ต.ม.m. จำนวน เส้น ระยะทาง ม.
- ติดตั้งอุปกรณ์ประกอบหัวเสาแรงสูง BA.AL จำนวน ๑ ชุด

๖. หม้อแปลงภายนอก

- ปักเสา คอร..... เมตร พร้อมติดตั้งอุปกรณ์ประกอบหม้อแปลงจำนวน ชุด
- ติดตั้งหม้อแปลงขนาด เค.วี.เอ. ระบบ เพส จำนวน เครื่อง
- ติดตั้งชุดประกอบหม้อแปลง เค.วี.เอ. จำนวน ๒ ชุด

๗. ไฟสาธารณะ (๐๒.๒)

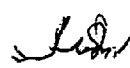
- ปักเสา คอร..... เมตร จำนวน ตัน
- พาดสาย..... ต.ม.m. จำนวน เส้น ระยะทาง ม.
- ติดตั้งชุดໂຄສະນາที่ควบคุมไฟถนนขนาด ๕๐๐๐๖ จำนวน - ชุด

เงินลงทุน (บาท) บมจ.ปตท.ผ้ามันและค้าปลีก (จุดขายริม EV โรบินสันบ้านจาง).....

แผนก	งบ กฟภ.		งบผู้เช่าไฟ
	งบททำการ	งบลงทุน	
๑. แผนกแรงสูงภายนอก(๐๒.๑)	-	-	-
๒. แผนกแรงสูง	-	-	-
๓. แผนกแรงต่ำภายนอก(๐๒.๑)	-	-	-
๔. แผนกรีดอ่อนแรงต่ำ	-	-	-
๕. แผนกแรงสูงภายนอก	-	-	๒๗,๕๕๕.๐๐
๖. หมวดแปลงภายนอก(๐๒.๑)	-	-	-
๗. ไฟสาธารณะ (๐๒.๒)	-	-	-
๘. ค่าสมทบแรงสูง	-	-	-
๙. ค่าตรวจสอบแบบແຜນັ້ງ	-	-	-
๑๐. ค่าตรวจสอบแรงสูงภายนอก	-	-	-
รวมเป็นเงิน	-	-	๒๗,๕๕๕.๐๐
	ภาษีมูลค่าเพิ่ม ๗ %		๗,๗๗๕.๘๕
	รวมเป็นเงินทั้งสิ้น		๓๔,๓๓๐.๘๕

เงินลงทุน ส่วนที่เป็นงบค่าใช้จ่ายของผู้เช่าไฟ เป็นเงินจำนวน ๒๙,๕๕๕.๘๕ บาท
 (สองหมื่นเก้าพันห้าร้อยแปดสิบสามบาทแปดสิบห้าสตางค์) เมื่อการก่อสร้างแล้วเสร็จทรัพย์สินตามข้อ
 เป็นทรัพย์สินของ กฟภ. ส่วนทรัพย์ตามข้อ ๕ เป็นทรัพย์สินของ ผู้เช่าไฟ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติ พร้อมนี้ได้แนบรายละเอียด, ແຜນັ້ງและประมาณการมาเพื่อประกอบการ
 พิจารณาด้วยแล้ว

ลงชื่อ 

(นายรัชต. คงชยญาสุขวัฒน์)

วงศ.๖ ผมต.กฟภ.บ้านจาง

..... /

ที่ บช.-บค./๑๐๓

อนุมัติ – ดำเนินการส่วนที่เกี่ยวข้อง

ลงชื่อ 

(นายประเมษฐ์ นิ่งเมือง)

ตำแหน่ง รอง.(ท) ปฏิบัติงานแทน ผจก. กฟภ.บ้านจาง. #FA7261606300001

..... /

๑๓. ๓๐๙.๒.๖