



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

จาก ผนก.กฟอ.บ้านช้าง..... ถึง ผนก.กฟอ.บ้านช้าง.....
เลขที่ วันที่ ๑๐.๗.๒๕๖๒
เรื่อง ขยายเขต กฟอ.บ้านช้าง - นน.จ.อีสเทิร์น สเตช. เรียล. เอสเพ. (มาลาก้า. เฟส. ๑)
อ้างถึง ๙๐ ๗๖

เรียน ผนก.กฟอ.บ้านช้าง ผ่าน หพ.บค.

ตาม คำร้องของ..... แจ้งความประสงค์ขอขยายเขตระบบจำหน่ายไฟฟ้า และประมาณการค่าใช้จ่าย
นั้น ผนก.กฟอ.บ้านช้าง ได้ดำเนินการสำรวจแล้ว มีรายละเอียดการดำเนินการดังนี้

รายละเอียด

๑. ผู้ขอใช้ไฟ นน.จ.อีสเทิร์น สเตช. เรียล. เอสเพ. เลขที่ ๘๘๙ อาคารเมลินจิตหาเวอร์ ชั้น ๕
หมู่ที่ ๑ ถนน เพลินจิต ตำบล แขวงลุมพินี อำเภอ เมตปุ่น วัน
จังหวัด กรุงเทพฯ

๒. สถานที่ขอใช้ไฟ โครงการ มาลาก้า. เฟส. ๑ เลขที่
หมู่ที่ ๕ ถนน ตำบล บ้านช้าง อำเภอ บ้านช้าง
จังหวัด ระยะ

ขอใช้ไฟเพื่อ..... รับไฟจากระบบจำหน่ายแรงสูง ๓ เฟส
ระบบ ๒๒ เค.วี. วงจรที่ ๗ จากสถานีจ่ายไฟฟ้า บ้านช้าง ห่างจากสถานีจ่ายไฟฟ้า ๗
ประมาณ ๘.๘ ก.ม.

๓. โหลดเป็นไฟแสงสว่างท่ออย่างด้วย ราย ไฟฟ้ากำลัง ราย
โหลดรวมประมาณ ๕๐๐ กิโลวัตต์

๔. ผู้รายละเอียดไฟฟ้ากำลังไฟ

๔.๑

๔.๑

๔.๑

๔.๑

วิธีการดำเนินการ

๑. แผนกแรงสูงภายนอก (๐๒.๑)

- ปั๊กเส้า คอร์.....๑๒,๐๐๐,๒๒,๒๐.....เมตร จำนวน ๑๕,๒ ตัน
- พาดสาย.....๓ SAC, ๔๕, OHGW.....ต.ม.m. จำนวน ๗,๑ เส้น ระยะทาง ๖๐.....ม.
- ติดตั้งอุปกรณ์ประกอบหัวเส้าแรงสูง DEX จำนวน ๑ ชุด D.E.AL จำนวน ๑ ชุด
- ติดตั้งอุปกรณ์ประกอบหัวเส้าแรงสูง CCB จำนวน ๕ ชุด B.A.X จำนวน ๓ ชุด
- ติดตั้งอุปกรณ์ประกอบหัวเส้าแรงสูง DDE.AL จำนวน ๑ ชุด

๒. แผนกแรงสูง

- ปั๊กเส้า คอร์.....-.....เมตร จำนวน ตัน
- พาดสาย.....-.....ต.ม.m. จำนวน เส้น ระยะทาง ๘๘,๙๘.....ม.
- พาดสาย.....-.....ต.ม.m. จำนวน เส้น ระยะทาง ๘๘,๙๘.....ม.

๓. แผนกแรงต่ำภายนอก

- ปั๊กเส้า คอร์.....๕,๐๐,๑๒,๒๐.....เมตร จำนวน ๒๖,๑๐ ตัน
- พาดสาย.....๕๕AW.....ต.ม.m. จำนวน ๕.....เส้น ระยะทาง ๑,๑๖๐....ม.
- พาดสาย.....-.....ต.ม.m. จำนวน เส้น ระยะทาง ๘๘,๙๘.....ม.

๔. แผนกรื้อถอนแรงต่ำ

- รื้อถอนเส้า คอร์.....-.....เมตร จำนวน ตัน
- รื้อถอนสาย.....-.....ต.ม.m. จำนวน เส้น ระยะทาง ๘๘,๙๘.....ม.
- รื้อถอนสาย.....-.....ต.ม.m. จำนวน เส้น ระยะทาง ๘๘,๙๘.....ม.

๕. แผนกแรงสูงภายใน (๐๒.๒)

- ปั๊กเส้า คอร์.....-.....เมตร จำนวน ตัน
- พาดสาย.....-.....ต.ม.m. จำนวน เส้น ระยะทาง ๘๘,๙๘.....ม.

๖. แผนกหม้อแปลงภายนอก

- ปั๊กเส้า คอร์.....-.....เมตร พร้อมติดตั้งอุปกรณ์ประกอบหม้อแปลงจำนวน ชุด
- ติดตั้งหม้อแปลงขนาด ๒๕๐.....เค.วี.โอ. ระบบ ๓.....เฟส จำนวน ๒ ชุด เครื่อง
- ติดตั้งชุดประกอบหม้อแปลง ๒๕๐.....เค.วี.โอ. จำนวน ๒ ชุด

๗. แผนกไฟฟาระนัช (๐๒.๓)

- ปั๊กเส้า คอร์.....-.....เมตร จำนวน ตัน
- พาดสาย.....๕๐AW.....ต.ม.m. จำนวน ๑ เส้น ระยะทาง ๑,๑๓๔.....ม.
- ติดตั้งชุดไฟฟาระนัชควบคุมไฟฟาน้ำดูด แอนปี จำนวน ๑ ชุด

เงินลงทุน (บาท) บมจ.อีสเทิร์น.สตาร์.เรียล.อสเตรท.(เวคาน่าแล.เพส.๑)..

แผนก	งบ กฟภ.		งบผู้เช่าไฟ
	งบทำการ	งบลงทุน	
๑. แผนกแรงสูงภายนอก(๐๒.๑)	-	-	๖๓๗,๙๊๐.๐๐
๒. แผนกรื้อถอนแรงสูงภายนอก	-	-	-
๓. แผนกแรงต่ำภายนอก	-	-	๘๒๙,๑๙๗.๐๐
๔. แผนกรื้อถอนแรงต่ำ	-	-	-
๕. แผนกแรงสูงภายใน (๐๒.๒)	-	-	-
๖. แผนกหม้อแปลงภายนอก			๗๒๘,๕๗๗.๐๐
๗. แผนกไฟฟ้าหาระยะ (๐๒.๒)			๑๒๒,๕๒๔.๐๐
๘. ค่าสมทบแรงสูง	-	-	๕๐,๐๐๐.๐๐
๙. ค่าตรวจสอบแบบและแผนผัง	-	-	-
๑๐. ค่าตรวจสอบแรงสูงภายใน	-	-	-
รวมเป็นเงิน	-	-	๒,๓๖๒,๒๕๔.๐๐
	ภาษีมูลค่าเพิ่ม ๗ %		๑๖๕,๓๕๗.๗๘
	รวมเป็นเงินทั้งสิ้น		๒,๕๒๗,๖๑๑.๗๘

เงินลงทุน ส่วนที่เป็นงบค่าใช้จ่ายของผู้เช่าไฟ เป็นเงินจำนวน ๒,๕๒๗,๖๑๑.๗๘ บาท
 (สองล้านห้าแสนสองหมื่นเจ็ดพันหกครรษณ์สิบเอ็ดสิบบาทเจ็ดสิบแปดสตางค์) เมื่อการก่อสร้างแล้วเสร็จทรัพย์สินตามข้อ ๑๒.
 เป็นทรัพย์สินของ กฟภ. ส่วนทรัพย์สินตามข้อ ๗ เป็นทรัพย์สินของ ผู้เช่าไฟ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติ พร้อมนี้ได้แนบรายละเอียด, แผนผังและประมาณการมาเพื่อประกอบการพิจารณาด้วยแล้ว

ลงชื่อ..... 

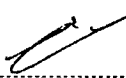
(นายรุษด คงชยานุวัฒน์)

วศก.๖ พบค.กฟภ.บ้านจาง

_____ / _____ / _____

ที่ บช.-บค./ ๒๐๗

อนุมัติ - ดำเนินการส่วนที่เกี่ยวข้อง

ลงชื่อ..... 

(นายแสตนสุข.ศรีอุดมสิน)

ตำแหน่ง. รภก.ทบ.ปภน.ธิรงานหนน.ผจก.กฟภ.บ้านจาง # FH79กบ61150001

_____ / _____ / _____

ว. ๑๕ พ.ค. ๖๖