



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

จาก ผนก.กฟอ.บ้านจาง..... ถึง ผนก.กฟอ.บ้านจาง.....
 เลขที่ _____ วันที่ ๙ พฤษภาคม ๒๕๖๕
 เรื่อง ขยายเขต กฟอ.บ้านจาง = องค์การจัดการน้ำเสีย
 อ้างถึง _____

๑.๖.

เรียน ผนก.กฟอ.บ้านจาง ผ่าน พผ.บค.

ตาม คำร้องฯ แจ้งความประสงค์ขอขยายเขตระบบจำหน่ายไฟฟ้า และประมาณการค่าใช้จ่าย
 นั้น ผนก.กฟอ.บ้านจาง ได้ดำเนินการสำรวจแล้ว มีรายละเอียดการดำเนินการดังนี้

รายละเอียด

๑. ผู้ขอใช้ไฟ องค์การจัดการน้ำเสีย เลขที่ ๓๓๓
 หมู่ที่ ๑ ถนน วิภาวดีรังสิต ตำบล แขวงจอมพล อำเภอ เมืองเชียงใหม่
 จังหวัด เชียงใหม่

๒. สถานที่ขอใช้ไฟ ศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก เลขที่ _____
 หมู่ที่ ๒ ถนน ตำบล บ้านจาง อำเภอ บ้านจาง
 จังหวัด ราชบุรี

ขอใช้ไฟเพื่อ รับไฟจากระบบจำหน่ายแรงสูง ๓ เฟส
 ระบบ ๒๒ เค.วี. วัจรที่ ๙ จากสถานีจ่ายไฟฟ้า บ้านจาง ห่างจากสถานีจ่ายไฟฟ้า ๑
 ประมาณ ๔ ก.ม.

๓. โหลดเป็นไฟแสงสว่างที่อยู่อาศัย ราย ไฟฟ้ากำลัง _____ ราย
 โหลดรวมประมาณ _____ กิโลวัตต์

๔. ผู้รายละเอียดไฟฟ้ากำลังไฟ

๔.๑ _____
 ๔.๑ _____
 ๔.๑ _____
 ๔.๑ _____

วิธีการดำเนินการ

๑. แผนกแรงสูง (๐๑.๑)

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

๒. แผนกแรงสูงภายนอก (๕๐%)

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

๓. แผนกแรงต่ำ (๐๑.๑)

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

๔. แผนกรีดถอนแรงต่ำ (๐๑.๑)

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

๕. แผนกแรงสูงภายใน (๐๑.๒)

- ปักเสา คอร. เมตร จำนวน ต้น
- พาดสาย ต.ม.m. จำนวน เส้น ระยะทาง ม.
- ติดตั้งชุด BA.X จำนวน ๑ ชุด

๖. หม้อแปลงภายใน

- ปักเสา คอร. เมตร พร้อมติดตั้งอุปกรณ์ประกอบหม้อแปลงจำนวน ชุด
- ติดตั้งหม้อแปลงขนาด เค.ว.เอ. ระบบ เพส จำนวน เครื่อง
- ติดตั้งชุดประกอบหม้อแปลง เค.ว.เอ. จำนวน ๑ ชุด

๗. ไฟสาธารณะ (๐๑.๒)

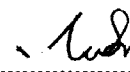
- ปักเสา คอร. เมตร จำนวน ต้น
- พาดสาย ต.ม.m. จำนวน เส้น ระยะทาง ม.
-

เงินลงทุน (บาท) องค์การจัดการน้ำเสีย

แผนก	งบ กฟภ.		งบผู้ใช้ไฟ
	งบททำการ	งบลงทุน	
๑. แผนกแรงสูง (๐๑.๑)	-	-	-
๒. แผนกแรงสูงภายนอก (๕๐%)	-	-	-
๓. แผนกแรงต่ำ (๐๑.๑)	-	-	-
๔. แผนกรื้นถอนแรงต่ำ (๐๑.๑)	-	-	-
๕. แผนกแรงสูงภายนอก (๐๒.๒)	-	-	๒๐,๒๒๗.๐๐
๖. หมวดแปลงภายนอก	-	-	-
๗. ไฟสาธารณะ (๐๒.๒)	-	-	-
๘. ค่าสมทบแรงสูง	-	-	๕,๐๐๐.๐๐
๙. ค่าตรวจสอบแบบและแผนผัง	-	-	-
๑๐. ค่าตรวจสอบแรงสูงภายนอก	-	-	-
รวมเป็นเงิน	-	-	๒๕,๒๒๗.๐๐
	ภาษีมูลค่าเพิ่ม ๗ %		๑,๗๖๕.๘๙
	รวมเป็นเงินทั้งสิ้น		๒๖,๙๙๒.๘๙

เงินลงทุน ส่วนที่เป็นบค่าใช้จ่ายของผู้ใช้ไฟ เป็นเงินจำนวน ๒๖,๙๙๒.๘๙ บาท
 (สองหมื่นหกพันเก้าร้อยเก้าสิบสองบาทแปดสิบเก้าสตางค์) เมื่อการก่อสร้างแล้วเสร็จทรัพย์สินตามข้อ
 เป็นทรัพย์สินของ กฟภ. ส่วนทรัพย์ตามข้อ ๕ เป็นทรัพย์สินของ ผู้ใช้ไฟ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติ พร้อมนี้ได้แนบรายละเอียด, แผนผังและประมาณการมาเพื่อประกอบการพิจารณาด้วยแล้ว

ลงชื่อ 
 (นายรชต. คงชนะสุขวัฒน์)

ที่ บช.-บค./๑๐๘.....

วศก.๖ ผมต.กฟภ.บ้านจาง

อนุมัติ - ดำเนินการส่วนที่เกี่ยวข้อง 

..... /

ลงชื่อ

(นายประเมษฐ์ ปิงเมือง.)

ตำแหน่ง รจก.(ท) ปฏิบัติงานแทน ผจก. กฟภ.บ้านจาง #FA7263651115,0002

..... /

๑๕ ม.ค. ๖๕