



บันทึก

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
Provincial Electricity Authority

จาก พนก.กฟอ.บ้านจาง ถึง พจก.กฟล.บ้านจาง
 เลขที่ วันที่ ๒๖ กันยายน ๒๕๖๑
 เรื่อง ขยายเขต กฟอ.บ้านจาง - บริษัท มหาเมฆ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด
 อ้างอิง คำร้องฯ - ๑๗๐๐๐๐๗๘๕๙๗๔๗๕ คว.๒๙ กันยายน ๒๕๖๑

เรียน พจก.กฟอ.บ้านจาง · ผ่าน ทพ.บค.

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

รายละเอียด

๑. ผู้ขอใช้ไฟ บริษัท มหาเมฆ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด เลขที่ ๑๖๐
 หมู่ที่ ถนน ตำบล ในเมือง อำเภอ เมือง
 จังหวัด นครราชสีมา

๒. สถานที่ขอใช้ไฟ เลขที่ หมู่ที่ ๔ ถนน ตำบล บ้านจาง
 อำเภอ บ้านจาง จังหวัด ระยะ ขอใช้ไฟเพื่อ ก่อสร้าง รับไฟจากระบบ
 จำหน่ายแรงสูง ๓ เพศ ระบบ ๒๒ เค.วี. วงจรที่ ๙ จากสถานีจ่ายไฟฟ้า บ้านจาง
 ห่างจากสถานีจ่ายไฟฟ้า ฯประมาณ ๑๕๐๐ กม.

๓. โหลดเป็นไฟแสงสว่างที่อยู่อาศัย ราย ไฟฟ้ากำลัง ราย
 โหลดรวมประมาณ กิโลวัตต์

๔. ผู้รายละเอียดไฟฟ้ากำลังไฟ

๔.๑
 ๔.๑
 ๔.๑
 ๔.๑

วิธีการดำเนินการ

๑. แรงสูงภายนอก ๕๐%

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

๒. รือถอนแรงสูง

- [] รือถอนเสา คอร. เมตร จำนวน ตัน
[] รือถอนสาย ต.ม.m. จำนวน เส้น ระยะทาง ม.
[] รือถอนสาย ต.ม.m. จำนวน เส้น ระยะทาง ม.
[]

๓. แรงสูงภายนอก

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

๔. แรงสูงภายใน

- ปักเสา คอร. ๑๒.๐๒ เมตร จำนวน ๑ ตัน
 พาดสาย ๕.๐ SAC ๒๕ OHGW ต.ม.m. จำนวน ๓ เส้น ระยะทาง ๒๐ ม.
[] พาดสาย ต.ม.m. จำนวน เส้น ระยะทาง ม.
[]

๕. รือถอนหม้อแปลงภายใน

- [] รือถอนเสา คอร. เมตร พร้อมติดตั้งอุปกรณ์ประกอบหม้อแปลงจำนวน ชุด
[] รือถอนหม้อแปลงขนาด เค.วี.เอ. ระบบ เพส จำนวน เครื่อง
[]

๖. หม้อแปลงภายใน

- [] ปักเสา คอร. เมตร พร้อมติดตั้งอุปกรณ์ประกอบหม้อแปลงจำนวน ชุด
[] ติดตั้งหม้อแปลงขนาด เค.วี.เอ. ระบบ เพส จำนวน เครื่อง
[]

๗. แรงตัวภายนอก

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

เงินลงทุน (บาท) บริษัท มาเมี่ยมฯ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด

แผนก	งบ กฟภ.		งบผู้ใช้ไฟ
	งบททำการ	งบลงทุน	
แรงสูงภายนอก	-	-	-
แรงต่ำภายนอก	-	-	-
แรงสูงภายใน	-	-	๑๗๗,๙๒๙.๐๐
รือตอนหม้อแปลงภายใน	-	-	-
หม้อแปลงภายใน	-	-	-
ค่าสมทบ	-	-	-
ค่าตรวจสอบระบบภายใน	-	-	๒,๐๐๐.๐๐
ค่าตรวจสอบแท่นและรั้วล้อมหม้อแปลง	-	-	-
รวมเป็นเงิน	-	-	๑๗๙,๙๒๙.๐๐
	ภาษีมูลค่าเพิ่ม ๗ %		๘,๓๙๕.๐๓
	รวมเป็นเงินทั้งสิ้น		๑๘๗,๓๒๔.๐๓

เงินลงทุน ส่วนที่เป็นงบค่าใช้จ่ายของผู้ใช้ไฟ เป็นจำนวนเงิน ๑๗๙,๓๒๔.๐๓ บาท
 (หนึ่งแสนสองหมื่นแปดพันสามร้อยยี่สิบสี่บาทสามสตางค์) เมื่อการก่อสร้างแล้วเสร็จทรัพย์สินตามข้อ
 เป็นทรัพย์สินของ กฟภ. ส่วนทรัพย์ตามข้อ ๔ เป็นทรัพย์สินของ ผู้ใช้ไฟ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติ พร้อมนี้ได้แนบรายละเอียด, แผนผัง และประมาณการมาเพื่อประกอบการ
 พิจารณาด้วยดี

ที่ บช.-บค./...๑๗๗/...

อนุมัติ - ดำเนินการส่วนที่เกี่ยวข้อง

(.....นายกวัฒ.โครัตน์.....)

ตำแหน่ง...รอง(ท.)ปฏิบัติการแทน ผจก. กฟภ. บ้านจาง.....

ลงชื่อ.....

(.....นายพิศิตต์ บุญกิริมายอัญชัน.....)

...../...../.....

๑๗/๕/๒๕๖๖/๐๙/๒๐๒๓ ๐๙. ๘ ๒๐๖/

๑๓,๕๙๔.๐๓. ๒๓

.....