



ການໄຟຟ້າລ່ວມງາມ
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

ຈາກ ຜົນຄ.ກົດອ.ນ້ຳນາງຄາງ ອົງ ພັດກົດອ.ນ້ຳນາງຄາງ
 ເລຂທີ ວັນທີ ຕົກມືກ. ๒๕๖๒
 ເຮືອງ ຂະຍາຍເຫດ ກົດອ.ນ້ຳນາງຄາງ – ບຈກ.ບີເປີເກ.ເຮືອລເອສເທດ
 ຂໍາງສົງ
 ເຮືອນ ພັດກົດອ.ນ້ຳນາງຄາງ ຜ່ານ ພ.ບ.ຄ.

ຕາມ ດຳຮ້ອງໆ ມັຈງຄວາມປະສົງຄໍຂອງຍາຍເຫດຮະບບຈຳນໍາໄຟຟ້າ ແລະ ປະມານກາຣຄໍາໃຊ້ຈ່າຍ
 ນັ້ນ ຜົນຄ.ກົດອ.ນ້ຳນາງຄາງ ໄດ້ດຳເນີນກາຣສໍາຮວງແລ້ວ ມີຮາຍລະເອີຍດກາຣດຳເນີນກາຣດັ່ງນີ້

ຮາຍລະເອີຍດ

๑. ຜູ້ຂອ້າໃຫ້ໄຟ ບຈກ.ບີເປີເກ.ເຮືອລເອສເທດ ເລຂທີ ຕົກ/ຕະເລ
 ໜຸ່ງທີ່ ๒ ຄັນ ຕຳບລ ເຫັນເັກວ້າ ອຳເກວ ນ້າງລະມູນ
 ຈັງຫວັດ ຂລນຸ້ງ

๒. ສະຖານທີ່ຂອ້າໃຫ້ໄຟ ໂຄງກາຣ. ມອສົງໂຣ ເລຂທີ
 ໜຸ່ງທີ່ ๗ ຄັນ ຕຳບລ ນ້ຳນາງຄາງ ອຳເກວ ນ້ຳນາງຄາງ
 ຈັງຫວັດ ຮະຍອງ

ຂອ້າໃຫ້ໄຟເພື່ອ ຮັບໄຟຈາກຮະບບຈຳນໍາແຮງສູງ ๓ ເພສ
 ຮະບບ ๒๒ ເຄ.ວ. ວຈຣທີ ໤ ຈາກສະຖານີຈ່າຍໄຟຟ້າ ນ້ຳນາງຄາງ ມ້າງຈາກສະຖານີຈ່າຍໄຟຟ້າ ໑
 ປະມານ ໤ ກ.ມ.

๓. ໂໂລດເປັນໄຟແສງສ່ວ່າງທີ່ອູ້ອາຫັນ ລາຍໄຟຟ້າກຳລັງ ລາຍ
 ໂໂລດຮວມປະມານ ກິໂລວັດຕີ

๔. ຜູ້ຮາຍລະເອີຍດໄຟຟ້າກຳລັງໄຟ

໤. ຕ.
 ໤. ຕ.
 ໤. ຕ.
 ໤. ຕ.

ຊື່ຜູ້ຮັບຜົນໄຟຟ້າກຳລັງໄຟ
 (ຜູ້ຮັບຜົນ) ດົມ
 (ມາຮັບຜົນ) ດົມ
 ຂົງວັນທີ 17/3/66

วิธีการดำเนินการ

๑. แผนกแรงสูงภายนอก

- ปั๊กเส่า คอร. ๑๗.๐๐, ๑๗.๒๐ เมตร จำนวน ๒,๑ ตัน
- พาดสาย ๒๕QHW, ๕๐SAC ต.ม.m. จำนวน ๑,๓ เส้น ระยะทาง ๗๕.๗๕ ม.
- ติดตั้งอุปกรณ์ประกอบหัวเสาแรงสูง DE AL จำนวน ๑ ชุด Connection Line จำนวน ๑ ชุด
- ติดตั้งอุปกรณ์ประกอบหัวเสาแรงสูง CCB จำนวน ๓ ชุด

๒. แผนกรือถอนแรงสูงภายนอก

- รือถอนเส่า คอร. ๑๗.๐๐ เมตร จำนวน ๑ ตัน
- รือถอนสาย ๕๕AW ต.ม.m. จำนวน ๑ เส้น ระยะทาง - ม.
- รือถอนสาย ๕๕AW ต.ม.m. จำนวน ๑ เส้น ระยะทาง - ม.

๓. แผนกแรงต่ำภายนอก (๐๔.๑)

- ปั๊กเส่า คอร. ๙.๘๐, ๑๗.๐๐ เมตร จำนวน ๕,๒ ตัน
- พาดสาย ๕๕AW ต.ม.m. จำนวน ๕ เส้น ระยะทาง ๔๕.๕ ม.
- พาดสาย ๕๕AW ต.ม.m. จำนวน ๕ เส้น ระยะทาง - ม.
-

๔. แผนกรือถอนแรงต่ำภายนอก (๐๔.๑)

- รือถอนเส่า คอร. - เมตร จำนวน - ตัน
- รือถอนสาย ๕๕AW ต.ม.m. จำนวน ๕ เส้น ระยะทาง ๑๐ ม.
- รือถอนสาย ๕๕AW ต.ม.m. จำนวน - เส้น ระยะทาง - ม.
-

๕. แผนกหม้อแปลงภายนอก

- ปั๊กเส่า คอร. - เมตร พร้อมติดตั้งอุปกรณ์ประกอบหม้อแปลงจำนวน - ชุด
- ติดตั้งหม้อแปลงขนาด ๒๕๐ เค.วี.เอ. ระบบ ๓ เฟส จำนวน ๒ เครื่อง
- ติดตั้งชุดประกอบหม้อแปลง ๒๕๐ เค.วี.เอ. จำนวน ๑ ชุด

๖. แผนกรือถอนหม้อแปลงภายนอก

- รือถอนเส่า คอร. - เมตร พร้อมติดตั้งอุปกรณ์ประกอบหม้อแปลงจำนวน - ชุด
- รือถอนหม้อแปลงขนาด ๑๐๐ เค.วี.เอ. ระบบ ๓ เฟส จำนวน ๑ เครื่อง
-

๗. แผนกไฟฟ้าสารารณ์ (๐๔.๒)

- ปั๊กเส่า คอร. - เมตร จำนวน - ตัน
- พาดสาย ๕๐AW ต.ม.m. จำนวน ๑ เส้น ระยะทาง ๒๕.๕ ม.
-

๔. แผนกรือดอนไฟสารารณะ (๐๒.๙)

- ปักเสา คอร..... เมตร จำนวน ต้น
- พาดสาย ๕๐AW ต.มม. จำนวน ๑ เส้น ระยะทาง ๑๕..... ม.
-

เงินลงทุน (บาท)..... นจก.บีพีเค เรียลเอสเตท

แผนก	งบ กฟภ.		งบผู้ใช้ไฟ
	งบทำการ	งบลงทุน	
๑. แผนกแรงสูงภายนอก	-	-	๑๒๘,๗๓๓.๐๐
๒. แผนกรือดอนแรงสูงภายนอก	-	-	๒,๑๗๖.๐๐
๓. แผนกแรงต่ำภายนอก	-	-	๒๑๘,๑๕๔.๐๐
๔. แผนกรือดอนแรงต่ำภายนอก	-	-	๑,๓๕๔.๐๐
๕. แผนกหัวมือแปลงภายนอก	-	-	๖๓๑,๔๕๕.๐๐
๖. แผนกรือดอนหัวมือแปลงภายนอก	-	-	๔,๖๕๗.๐๐
๗. แผนกไฟสารารณะ	-	-	๒๗,๕๕๔.๐๐
๘. แผนกรือดอนไฟสารารณะ			๓๗๔.๐๐
๙. ค่าสมทบแรงสูง	-	-	๔๐,๐๐๐.๐๐
๑๐. ค่าตรวจสอบแบบและแผนผัง	-	-	-
๑๑. ค่าตรวจสอบแรงสูงภายนอก	-	-	-
รวมเป็นเงิน	-	-	๑,๐๕๔,๕๒๔.๐๐
	ภาษีมูลค่าเพิ่ม ๙ %		๗๓,๘๑๖.๗๕
	รวมเป็นเงินทั้งสิ้น		๑,๑๒๘,๓๔๑.๗๕

เงินลงทุน ส่วนที่เป็นงบค่าใช้จ่ายของผู้ใช้ไฟ เป็นเงินจำนวน ๑,๑๒๘,๓๔๑.๗๕ บาท
 (หนึ่งล้านหนึ่งแสนสองหมื่นแปดพันสามร้อยสี่สิบเอ็ดบาทเจ็ดสิบห้าสตางค์) เมื่อการก่อสร้างแล้วเสร็จทรัพย์สินตามข้อ ๑๙ เป็นทรัพย์สินของ กฟภ. ส่วนทรัพย์ตามข้อ ๗ เป็นทรัพย์สินของ ผู้ใช้ไฟ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติ พร้อมนี้ได้แนบรายละเอียด, แผนผังและประมาณการมาเพื่อประกอบการพิจารณาด้วยแล้ว

ลงชื่อ 

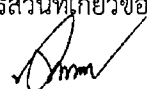
(นายณัฐพล คำหล่อ)

พช.๔ ผบค.กฟอ.บ้านฉาง

..... / /

ที่ บช.-บค./๐๙๘.....

อนุมัติ - ดำเนินการส่วนที่เกี่ยวข้อง

ลงชื่อ 

(นายประเมษฐ์ ปิงเมือง)

ตำแหน่ง รจก.(ทบ) ปฏิบัติงานแทน ผจก. กฟอ.บ้านฉาง #FA72636606270002

..... / /

ก. ๒๗๓-๙