



จาก พ.บต. วันที่ ๕ ก.พ.๖๗
เลขที่ ชส. - บต./๒๐๖. ๒๓ มีนาคม ๒๕๕๘
เรื่อง ขออนุมัติขยายเขตระบบจำหน่ายติดตั้งหัวแม่แปลง
อ้างถึง

เรียน ผจก.กฟส.ชส.

ตามคำร้องที่อ้างถึง แจ้งความประสงค์ขอขยายเขตระบบจำหน่าย กฟส.เข้าสมิ้น.....
นายบันเทิง สุขเจริญ ขอติดตั้งหัวแม่แปลงขนาด ๑๙๐.KVA.....
พช.กฟส.เข้าสมิ้น ได้ดำเนินการสำรวจแล้ว มีรายละเอียดดังนี้

รายละเอียด

๑. ผู้ขอใช้ไฟ นายบันเทิง สุขเจริญ บ้านเลขที่ ๑๔๙/๑ หมู่ที่ ๒ ถนน ตำบล แม่น้ำตุ้ง อำเภอ เกาะสมิ้น จังหวัด ตราด ใช้ไฟฟ้าเพื่อ แผงรับซื้อผลไม้ มีผู้ขอใช้ไฟ ๑ ราย หัวแม่แปลงที่ติดตั้งรับไฟจากระบบจำหน่าย แรงสูง ๓๓ กฟส. ๒๒ เครื่อง วงจรที่ ๑ ของสถานีควบคุมการจ่ายไฟและส่งต่อ อยู่ห่างจากสถานีฯ ระยะทางประมาณ ๕ กม.
๒. โคลดเป็นไฟแสงสว่างที่อยู่อาศัย ราย ไฟกำลัง ๑ กว. โคลดรวมประมาณ ๗๖ กว.
- รายละเอียดไฟกำลัง
๓. รับกระแสไฟฟ้าจากหัวแม่แปลงใหม่ระบบ กฟส. ๒๒ เครื่อง ขนาด ๑๙๐.KVA ตั้งที่แทบ รัดโคลดได้หัวแม่แปลงได้ กฟส. ๒๒ แอมป์. กฟส. ๒๒ แอมป์. กฟส. ๒๒ แอมป์. วัดโคลดที่ปลายสาย จุดที่ ๑๙ ระยะทางต่อไป โคลดที่ เวลา ๑๙.๐๐ น. หัวแม่แปลงสามารถรับโคลดได้อีก ๕ กว. เมื่อย้ายเขตแล้วปลายสาย ตั้ง อยู่ห่างจากหัวแม่แปลง ระยะทาง ๕ กม.
๔. ขออนุมัติขยายเขตระบบจำหน่ายติดตั้งหัวแม่แปลงระบบ กฟส. ๕ สาย ขนาด ๑๐๐.KVA จำนวน ๑ เครื่อง ให้กับ นายบันเทิง สุขเจริญ เพื่อใช้ แผงรับซื้อผลไม้ โดย ผู้ใช้ไฟ เป็นผู้ดำเนินการ
๕. ผู้ใช้ไฟ ยินดีออกค่าใช้จ่าย ตามระเบียบของ กฟส.

วิธีการดำเนินการ

- | | | | | |
|----------------|--|-----------|--------------|-----------------------------------|
| แรงสูงภายใน | () ปักเสาคอร.ขนาด | เมตร | จำนวน | ตัน |
| | () ติดตั้งชุดต่อ DE | จำนวน | ชุด | |
| | (/) ติดตั้งชุดต่อ BA | จำนวน | ๑ | ชุด |
| แรงสูงภายนอก | () ร็อกตอน, ปักเสาคอร.ขนาด | เมตร | จำนวน | ตัน |
| | () ปักเสาตอม่อ คอร.ขนาด | ต.ม.m. | จำนวน | ตัน |
| | () พาดสายเคเบิลอากาศ ขนาด ๕๐ SAC | ต.ม.m. | จำนวน | เส้น |
| หัวแม่เหล็ก | รวมระยะทางประมาณ | เมตร | | |
| | () ปักเสา คอร.ขนาด | เมตร | จำนวน | ตัน ประกอบนั่งร้านหัวแม่เหล็ก ชุด |
| | () ปักเสาตอม่อ คอร.ขนาด | เมตร | | |
| | () ติดตั้งหัวแม่เหล็กระบบ ๓ เฟส ๕ สาย ขนาด เครื่อง | | | |
| | จำนวน - เครื่อง | | | |
| | () ผู้เชี่ยวชาญดำเนินการเอง | | | |
| แรงต่ำภายใน | () ปักเสา คอร.ขนาด | เมตร | จำนวน | ตัน |
| | () พาดสาย ขนาด | AW.ต.m.m. | จำนวน | เส้น |
| | รวมระยะทางประมาณ | ม. | | |
| แรงต่ำภายนอก | () ถอนเสา คอร.ขนาด | ม. | จำนวน | ตัน |
| | () พาดสาย ขนาด ๕๐ A , AW | จำนวน | เส้น | |
| | รวมระยะทางประมาณ | ม. | | |
| คานปิดเทอร์ | () ติดตั้งคานปิดเทอร์ระบบ | เฟส | โวลท์ ขนาด | กิโล ว. |
| | จำนวน | ชุด | | |
| มิเตอร์ | (/) ติดตั้งมิเตอร์ขนาด ๕ แอมป์ ประกอบ CT แรงต่ำขนาด ๑๕๐/๕
จำนวน ๑ ชุด | | | |
| ร็อกตอน | () มิเตอร์ขนาด ๘๐๘๗ ประกอบชี้แรงต่ำ ขนาด ๘๐๘๗ จำนวน | | | |
| อุปกรณ์ร็อกตอน | () ก่อสร้างบี๊กงานขยายเขตงบ | | ทรัพย์สินของ | |

เงินลงทุน

ในส่วนของ กฟภ.แยกบค่าใช้จ่ายดังนี้

แผ่นกระสุนภายในอก กฟภ.ออกสมบท ๕๐%	เป็นเงิน.....บาท
แผ่นกเครื่องวัด	เป็นเงิน.....บาท
แผ่นกระสุน(ปรับปรุง)	เป็นเงิน.....บาท
แผ่นกระต่าย (ปรับปรุง)	เป็นเงิน.....บาท
	รวมเป็นเงิน.....บาท

ในส่วนของผู้เช่าไฟ และรายละเอียดดังนี้

(/) ผู้เช่าไฟอยู่นอกเขตชนิดอุตสาหกรรม(...) ผู้เช่าไฟอยู่ในเขตอุตสาหกรรม

๑.ค่าขยายเขตระบบจำหน่าย

ค่าสมบทการก่อสร้างระบบจำหน่าย (๑๐๐KVA.X๑๐๐.บาท)	เป็นเงิน...๑๐,๐๐๐.....บาท
แผ่นกระสุนภายใน	เป็นเงิน...๑๕๕,๐๓๓,๑๗๖.๒
แผ่นกระสุนภายใน(คิด ๕๐%)	เป็นเงิน.....-
แผ่นกห้องแปลงค่าตรวจสอบหม้อแปลง	เป็นเงิน.....-
ค่าเชื้อมสายแรงสูง	เป็นเงิน...๗,๐๑๒,๒๔๕.๒
แผ่นกมิเตอร์	เป็นเงิน.....-
	รวมเป็นเงิน...๓๙,๐๓๕,๔๔.๒

๒.ค่าธรรมเนียม

ค่าธรรมเนียมตรวจสอบแรงสูง	เป็นเงิน...๒,๐๐๐....บ
ค่าธรรมเนียมการต่อไฟ	เป็นเงิน.....๗,๕๐๐....บ
ค่าธรรมเนียมตรวจสอบภายใน (แรงต่ำ)	เป็นเงิน.....๓,๐๐๐....บ

รวมเป็นเงิน.....๑๒,๕๐๐.....บ

๓.สรุปค่าใช้จ่าย

ค่าขยายเขตระบบจำหน่าย (๑)	เป็นเงิน.....๓๙,๐๓๕,๔๔.๒
ค่าธรรมเนียมต่างๆ (๒)	เป็นเงิน.....๑๒,๕๐๐....บ
ภาษีมูลค่าเพิ่ม ๗%	รวมเป็นเงิน....๔๔,๕๓๕,๔๔.๒
ค่าประกันการเช่าไฟ (๑ เท่า)	เป็นเงิน.....๗,๐๐๐....บ
	รวมเป็นเงิน.....๔๔,๕๓๕,๔๔.๒

ผู้เช่าไฟลงทุนเป็นเงินทั้งสิ้นเป็นเงิน ๔๔,๕๓๕,๔๔.๒๘.บาท (แบคห้มีน้ำดื่มพื้นที่สิ่งของน้ำเสื่อมสภาพ
กำหนดด้วยราคากล่องเดือน เมื่อก่อสร้างแล้วเสร็จทัวร์พยลสินภายในที่ดินผู้เช่าไฟเป็นของผู้เช่าไฟยกเว้นค่า
แรงต่ำ และอุปกรณ์ประกอบเป็นของ กฟภ.

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา พร้อมนี้ได้แนบแผนผัง ประมาณการ บันทึกของอนุมติ
ค่าใช้จ่ายหน้างาน รายละเอียดและเรื่องเดิมมาด้วยแล้ว

(นายพิชัย แสงจำรัส)

ผผ.บต.

๒๕๖๒ ๗ ๑๘

อนุมติ

(นายสุราดิ ปรีพินจochai)
หก.กป. ปฏิบัติงานแทน ผจก.กฟส.ชม.

๒๕๖๒ ๗ ๑๘