



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

1

จาก ผู้ดูแล ถึง ผู้จัดการ
 เลขที่ วันที่
 เรื่อง ขอขยายเขตระบบไฟฟ้า อนต.ท่านบุญมี(ก.สาย.น.นายชัยวัฒน์ พงษ์เพรียว)

เรียน ผู้จัดการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

ด้วย กฟส.กจ.ได้รับหนังสือองค์การบริหารส่วนตำบลท่าบุญมีที่ ชบ.๗๔๘๐๓/๕๓๒ ลง.๒๑ ก.ค.๕๙ มีความ
ประสงค์ ขอขยายเขตระบบจำหน่ายไฟฟ้า เพื่อใช้เป็นแสงสว่างทางสาธารณะ ตามรายละเอียด ดังนี้
รายละเอียด

๑. ผู้ขอใช้ อนต.ท่าบุญมี บ้านเลขที่ ๘๖ หมู่ ๕
 ตำบล ท่าบุญมี อำเภอ แกะเจ้า จังหวัด ชลบุรี ขอใช้เพื่อ
 แสงสว่างทางสาธารณะ มีผู้ขอใช้ไฟ ๑ ราย หม้อแปลงที่ติดตั้งรับไฟจากระบบจำหน่ายแรงสูง
 ๓..... เพศ ๒๒ เครื่อง วัตรที่ ๒ ของสถานีควบคุมการจ่ายไฟ แกะโพธิ์ อยู่ห่างจากสถานีฯ
 ระยะทางประมาณ ๓ กม.
 ๒. โหลดเป็นไฟแสงสว่าง ๑ ราย ไฟกำลัง ราย โหลดรวมประมาณ ๓๖๐.๖
 รายละเอียดไฟฟ้ากำลัง เป็นไฟฟ้าแสงสว่าง

๓. รับกระแสไฟฟ้าจากหม้อแปลง เดิม/ใหม่ ระบบ ๓ เพศ ๒๒ เครื่อง ขนาด ๕๐ เครื่องตัวที่
 แทบ วัดโหลดได้หม้อแปลงได้ เพศเอ แอมป์ เพศบี แอมป์ เพศซี แอมป์ วัดโหลดปลายสาย
 จุดที่จะขยายเขตต่อไป ๒๒๕ โวลท์ เวลา ๑๙.๓๐ น. หม้อแปลงสามารถรับโหลดได้อีก กว. เมื่อ
 ขยายเขตแล้วปลายสายแรงต่ำอยู่ห่างจากหม้อแปลงระยะทาง เม.

๔. ขยายเขตถนนจำหน่ายไฟทางสาธารณะ พาดสายอลูมิเนียมหุ้มฉนวนขนาด ๒๕.๘ มม. จำนวน ๑ เส้น
 ระยะทาง ๓๖๐.๖ ม. พร้อมติดตั้งดวงโคมขนาด ๒๙๓๖ วัตต์ จำนวน ๕ ชุด ต่อสายดันกันจุดเดียว

๕. ผู้ใช้ไฟยินดีออกค่าใช้จ่าย ในการดำเนินการทั้งสิ้น

วิธีดำเนินการ

แรงสูงภายนอก () ปักเสา คور.ขนาด ม. จำนวน ต้น
 () ปักเสาตอม่อ คور.ขนาด ม. จำนวน ต้น
 () พาดสายขนาด ๗.๘ มม. จำนวน เส้น
 ระยะทางประมาณ ม.

แรงสูงภายใน () ปักเส้า คอร.ขนาด - ม. จำนวน - ตัน
 () ปักเส้าต่ำกว่า คอร.ขนาด - ม. จำนวน - ตัน
 () พาดด้วยสายขนาด ๗.๘ ม. จำนวน - ตัน
 ระยะทางประมาณ - ม.

หม้อแปลง () ปักเส้า คอร.ขนาด - ม. จำนวน ๑ ตัน ประกอบนั่งร้านหม้อแปลงชุด
 () ปักเส้าต่ำกว่า คอร.ขนาด - ม. จำนวน - ตัน
 () ติดตั้งหม้อแปลงระบบ เฟส ๒๒ เก维. ขนาด - เก维.อ. จำนวน - เครื่อง
 () -

แรงต่ำภายใน () ปักเส้า คอร.ขนาด - ม. จำนวน - ตัน
 () ปักเส้าต่ำกว่า คอร.ขนาด - ม. จำนวน - ตัน
 (✓) พาดด้วยสายขนาด ๒.๕ ๗.๘ ม. จำนวน - ๑ เส้น
 ระยะทางประมาณ - ม.
 (✓) ติดตั้งคอมไฟสารณ์ขนาด ๒๙๓๖ วัตต์ จำนวน - ๕ ชุด
 กฟว. จัดหาอุปกรณ์

แรงต่ำภายนอก () ปักเส้าเสากอร.ขนาด - ม. จำนวน - ตัน
 () รีอ่อนเส้า คอร.ขนาด - ม. จำนวน - ตัน
 () พาดด้วยสายอลูมิเนียมหุ้มฉนวน ๕๐.๗ ม. จำนวน - เส้น
 ระยะทางประมาณ - ม.
 () พาดสายเมนชาขยานขนาด - ๗.๘ ม. จำนวน - เส้น
 ระยะทางประมาณ - ม.

ค่าปาซิสเตอร์ () ติดตั้งค่าปาซิเตอร์ระบบ - เฟส - โวลท์ ขนาด - กิโลวัร์
 จำนวน - ชุด

มิเตอร์ () ติดตั้งมิเตอร์ขนาด - แอมป์ ประกอบ ซีที.แรงต่ำขนาด - /๕ แอมป์ จำนวน - ชุด

() -

รีอ่อน () -

อุปกรณ์รีอ่อน ก่อสร้างปี - งานขยายเขตบ -
 ทรัพย์สินของ -

เงินลงทุน

แผนก	งบ กฟภ.			งบผู้ใช้ไฟ
	สำรองจ่าย	ทำการ	ลงทุน	
แรงสูงภายนอก				-
แรงสูงภายใน				-
หม้อแปลง				-
คาป่าซิสเตอร์				-
แรงต่ำภายนอก				-
แรงต่ำภายใน				๓๗,๔๑๐.๑๕
มิเตอร์				-
รั้อค่อนแรงสูง				-
รั้อค่อนหม้อแปลง				-
รั้อค่อนแรงต่ำ				-
ค่าสมบทแรงสูง				-
รวมเป็นเงิน				๓๗,๔๑๐.๑๕
หักค่าอุปกรณ์ส่งคืนคลัง				-
คงเหลือเป็นเงิน				๓๗,๔๑๐.๑๕
หักภาษี ๗ % คงเหลือ				-
ภาษีมูลค่าเพิ่ม ๗ %				๒,๖๑๘.๗๑
รวมค่าใช้จ่ายงบผู้ใช้ไฟ				๔๐,๐๒๘.๘๖

เงินลงทุนที่เป็นงบผู้ใช้ไฟจำนวน ๔๐,๐๒๘.๘๖ บาท (สี่หมื่นยี่สิบแปดบาทแปดสิบหกสตางค์) กำหนด
ยืนราคา ๓ เดือน ไม่รวมค่าธรรมเนียม ค่าตรวจสอบ ซึ่งจะต้องเรียกเก็บอีกต่างหากตามระเบียบ ทั้งนี้
ก่อนดำเนินการก่อสร้างผู้ใช้จ่ายตามหลักเกณฑ์ หรือปฏิบัติตามข้อตกลงแล้ว

สำหรับเงินลงทุนส่วนของ กฟภ. ให้เบิกจ่ายจากงบสำรองจ่าย จำนวน - บาท (-)

) งบทำการจำนวน - บาท (-) และงบลงทุนจำนวน - บาท (-)
(-----)

เมื่อก่อสร้างแล้วเสร็จทรัพย์สิน เป็นของ กฟภ.

เครื่องวัดแรง ๑๕ และอุปกรณ์ประกอบเป็นของ กฟภ.

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา พร้อมนี้ได้แนบแผนผัง ประมาณการ บันทึกขออนุมัติค่าใช้จ่ายหน้างาน
รายละเอียดและเรื่องเดิมด้วยแล้ว

ที่ ก๒.กจ.(บต.) ๓๓/๓ ๑๒๕๖๐

อนุมัติ

(นายชนินทร์ ดำเนินกิจ)

ผจก.กจ.

นายเล็ก วัฒนาพินิจกุล
ผพ.บต.กฟส.กจ.