



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

จาก ผบก.กฟส.อ.กาฬสินธุ์

ถึง กฟส.อ.กาฬสินธุ์

เลขที่

วันที่ ๗ เมษายน ๒๕๖๐

เรื่อง ขออนุมัติขยายเขตระบบจำหน่าย กฟส.อ.กาฬสินธุ์ - นายประสงค์ ลังไชย
บ้านสักกอก หมู่ ๔ ต.กาฬสินธุ์ อ.กาฬสินธุ์ จ.กาฬสินธุ์

เรียน ผจก.กฟส.อ.กาฬสินธุ์

ตามที่ได้ร้องขอขยายเขตเลขที่ ๑๙๐๐๐๐๖๓๑๖๘๕ ลงวันที่ ๖ เมษายน ๒๕๖๐ ผู้ใช้ไฟมีความ
ประสงค์ขอขยายเขตระบบจำหน่าย นั้น ผบก.กฟส.อ.กาฬสินธุ์ ได้ดำเนินการสำรวจแล้ว มีรายละเอียดดังนี้

๑. รายละเอียด

- ด้วย กฟส.อ.กาฬสินธุ์ ได้รับแจ้งจาก นายประสงค์ ลังไชย
- สถานที่ขอขยายเขตบริเวณ บ้านสักกอก
- ภูมิประเทศ การดำเนินการไม่สะดวก ติดค่าแรง กรณี ๓
- ระยะทางจากจุดเริ่มต้นขยายเขตถึงหม้อแปลงประมาณ ๒๐๐ เมตร ระยะทางขยายเขต
ประมาณ ๗๐๐ เมตร รวมระยะทางขยายเขตแล้ว剩ฯ ประมาณ ๔๐๐ เมตร

๒. วิธีการดำเนินการ

แผนกแรงดึงภายนอก

- ปักเสา ครอ.ขนาด ๘ เมตร จำนวน - ต้น
- ปักเสาตอม่อ ครอ.ขนาด ๐.๒๕x๐.๒๕x๐.๕๐ เมตร จำนวน - ต้น
- ติดตั้งแร็ค ขนาด ๒๙๙x๐๐ ๘๙๙x๐.๕๐ เมตร จำนวน ๕ ชุด
- ติดตั้งแร็ค ขนาด ๒๙๙x๐๐ ๘๙๙x๐.๕๐ เมตร พร้อมคูกรอกแรงต้านเสา จำนวน ๕ ชุด
- หาดสายอุฐมีเนียมหุ้มฉนวน ขนาด ๘๕ ตร.มม. จำนวน ๕ เส้น ระยะทาง - เมตร
- หาดสายอุฐมีเนียมหุ้มฉนวน ขนาด ๘๕ ตร.มม. จำนวน ๒ เส้น ระยะทาง ๗๐๐ เมตร
- ประกลับสายยึดໂโยง จำนวน ๕ ชุด , เทคโนเกร็ดโคนเดา จำนวน - ชุด
- ติดตั้งกับตัวเครื่องแรงดึง จำนวน ๑ ชุด, สายนิวทรัลสิงตัน จำนวน ๑ ชุด
- ติดตั้งชุดควบคุมพลังแสงและ LT สวิตซ์พร้อมพิวส์ จำนวน - ชุด

๓. เงินลงทุน

เงินลงทุนในส่วนของผู้ใช้ไฟ แยกรายละเอียดได้ดังนี้

แผนกแรงดึงภายนอก	เป็นเงิน	๕๕,๗๔๕.๑๖	บาท
	รวมเป็นเงิน	๕๕,๗๔๕.๑๖	บาท
	ภาษีมูลค่าเพิ่ม ๗ % เป็นเงิน	๓,๘๐๒.๑๖	บาท
	รวมเป็นเงินทั้งสิ้น	๕๙,๕๔๗.๓๒	บาท

(ห้ามนึ่งเก้าพันหกร้อยสี่สิบเจ็ดบาทสามสิบสองสตางค์) กำหนดคืนราคา ๓ เดือน

๔. ข้อเสนอ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติ พร้อมนี้ได้แนบทนงสืบขอขยายเขต แผนพัฒนาฯ ประมาณการและค่าใช้จ่ายหน้างาน มาเพื่อประกอบการพิจารณาด้วยแล้ว

(นายทรงพล พุทธิประงค์)
ผพ.บพ.กพส.อ.เกาะช้าง

ที่ ก.๖ กษ.(บพ.) ๒๗๑๖/๑๒๕๖๐

อนุมัติ

(นายมานิตย์ อําะไข)
ผจก.กพส.อ.เกาะช้าง

๙/๘๘๒๐



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

จาก ผบพต.กฟส.อ.กาฬสินธุ์

ถึง กฟส.อ.กาฬสินธุ์

เลขที่

วันที่ ๗ เมษายน ๒๕๖๐

เรื่อง ขออนุมัติขยายเขตระบบจำหน่าย กฟส.อ.กาฬสินธุ์ – นายบุญฤทธิ์ รุ่งเหลือง
บ้านไก่แบบ ม.๔ ต.กาฬสินธุ์ อ.กาฬสินธุ์ จ.กาฬสินธุ์

เรียน ผจก.กฟส.อ.กาฬสินธุ์

ตามคำร้องขยายเขตโดยที่ ๑๒๐๐๐๐๖๓๑๘๙๒ ลงวันที่ ๖ เมษายน ๒๕๖๐ ผู้ใช้ไฟมีความ
ประสงค์ขอขยายเขตระบบจำหน่าย นี้น ผบพต.กฟส.อ.กาฬสินธุ์ ได้ดำเนินการสำรวจแล้ว มีรายละเอียดดังนี้

๑. รายละเอียด

- ด้วย กฟส.อ.กาฬสินธุ์ ได้รับแจ้งจาก นายบุญฤทธิ์ รุ่งเหลือง
- สถานที่ขอขยายเขตบริเวณ บ้านไก่แบบ
- ภูมิประเทศ การดำเนินการไม่สหวกับ ศูนย์ค่าแรง กรณี ๓
- ระยะทางจากจุดเริ่มต้นขยายเขตถึงหม้อแปลงประมาณ ๕๓๐ เมตร ระยะทางขยายเขต
ประมาณ ๒๕ เมตร รวมระยะทางขยายเขตแล้วเสร็จ ประมาณ ๕๕๕ เมตร และขยายเขตเพิ่มเพลส ประมาณ
๒๐ เมตร

๒. วิธีการดำเนินการ

แผนกแรงงานภายนอก

- ปักเสา ค้อร.ขนาด ๘ เมตร จำนวน ๑ ต้น
- ปักเสาอย่างอื่น ค้อร.ขนาด ๐.๗๕x๐.๒๕x๔.๕๐ เมตร จำนวน - ต้น
- ติดตั้งที่จับลูกกลอก พาวมลูกรอกแรงต้านเสา จำนวน ๒ ชุด
- ติดตั้งแร็ค ขนาด ๗๙x๐ ๘๙ (๘๙๘๐ มม.) พาวมลูกรอกแรงต้านเสา จำนวน ๒ ชุด
- พาดสายอลูมิเนียมทุ่งถนน ขนาด ๘๕ ทร.มม. จำนวน ๑ เส้น(เพิ่มเพลส) ระยะทาง ๒๐
เมตร

- พาดสายอลูมิเนียมทุ่งถนน ขนาด ๘๕ ทร.มม. จำนวน ๕ เส้น ระยะทาง ๒๕ เมตร
- ประกลบสายยึดติดอย่าง จำนวน - ชุด , เทคโนกรีตโคนเสา จำนวน ๑ ชุด
- ติดตั้งกับตักเดิร์จแรงต้าน - ชุด, สายนิวท์ร็อกล็อกติน จำนวน - ชุด
- ติดตั้งชุดควบคุมพลังแสงและ LT สวิทช์พร้อมพิวส์ จำนวน - ชุด

๓. เงินลงทุน

เงินลงทุนในส่วนของผู้ใช้ไฟฟ้า แยกรายละเอียดได้ดังนี้

แผนกแรงงานภายนอก	เป็นเงิน	๒๒,๕๓๑.๓๕	บาท
	รวมเป็นเงิน	๒๒,๕๓๑.๓๕	บาท
ภาษีมูลค่าเพิ่ม ๗ % เป็นเงิน	๑,๕๗๗.๑๙	บาท	
รวมเป็นเงินทั้งสิ้น	๒๔,๑๐๘.๕๔	บาท	

(สองหน่วยลิพันหนึ่งร้อยแปดบาทห้าสิบสี่สตางค์) กำหนดคืนราคา ๓ เดือน

๔. ข้อเสนอ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอยู่มติ พร้อมนี้ได้แนบทนังสือขอของนายเขต แผนผัง, ประมาณการ
การแลกค่าใช้จ่ายหน้างาน มาเพื่อประกอบการพิจารณาด้วยแล้ว

(นายทรงพล ทุทธิปรางค์)

ผู้บด. กฟส. อ.กาฬฯ

ที่ ก.๒ กช.(บต.) ๒๒๗ ๘๖๖๐

อนุมัติ

(นายมนิตย์ อชร.)

ผจก. กฟส. อ.กาฬฯ

- ๗ 甥 ๙๖๖๐



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

จาก พบต.กฟส.อ.กาฬสินธุ์

เลขที่

เรื่อง ขออนุมัติย้ายหม้อแปลงและอุปกรณ์ประกอบของผู้ใช้ไฟ กฟส.อ.กาฬสินธุ์-โรงเรียนบ้านคลองพร้าว
บ้านคลองพร้าว ม.๔ ต.กาฬสินธุ์ อ.กาฬสินธุ์ จ.กาฬสินธุ์

เรียน ผจก.กฟส.อ.กาฬสินธุ์

ถึง กฟส.อ.กาฬสินธุ์

วันที่ ๑๒ เมษายน ๒๕๖๐

ตามคำร้องข่ายเชดเลขที่ ๑๙๐๐๐๐๖๓๒๘๖๘ ลงวันที่ ๑๒ เมษายน ๒๕๖๐ ผู้ใช้ไฟมี
ความประสงค์ขอย้ายหม้อแปลงและอุปกรณ์ประกอบของผู้ใช้ไฟ นั้น พบต.กฟส.อ.กาฬสินธุ์ ได้ดำเนินการ
สำรวจแล้ว มีรายละเอียดดังนี้

รายละเอียด

๑. ผู้ขอใช้ไฟชื่อ โรงเรียนบ้านคลองพร้าว บ้านคลองพร้าว ม.๔ ต.กาฬสินธุ์ อ.กาฬสินธุ์ จ.
คราด ขอย้ายหม้อแปลงและอุปกรณ์ประกอบเนื่องจากบังหน้าอาคารเรียนเก่าจึงขอย้ายมาติดตั้งบริเวณข้าง
อาคารเรียนใหม่ บ้านคลองพร้าว(บันเข้า) ม.๔ ต.กาฬสินธุ์ อ.กาฬสินธุ์ จ.กาฬสินธุ์ หม้อแปลงที่ติดตั้งรับไฟจาก
ระบบจำหน่ายแรงสูง ๓ เฟส ๒๒ เกว. วงจรที่ ๖ ของสถานีไฟฟ้าแหลมทอง อยู่ห่างจากสถานีฯ ระยะทาง
ประมาณ ๒๓.๓ ก.ม.

๒. ขออนุมัติย้ายหม้อแปลงและอุปกรณ์ประกอบของผู้ใช้ไฟ ระบบ ๓ เฟส ๒๒ เกว ขนาด
๑๖๐ เกว/อ. จำนวน ๑ เครื่อง โดยทาง กฟก. เป็นผู้ดำเนินการรื้อถอนและติดตั้ง

๓. ผู้ขอใช้ไฟยินดีออกค่าใช้จ่าย ตามระเบียบของ กฟก.

วิธีการดำเนินการ

๑. งานก่อสร้างระบบไฟฟ้าภายใน(ภายในบริเวณของผู้ใช้ไฟ)

๑.๑. รื้อถอนแผนกแรงสูงภายใน

- (/) รื้อถอนเสา คور.ขนาด ๓๒ ม.จำนวน ๑ ต้น พร้อมอุปกรณ์หัวเสา (ส่งคืนผู้ใช้ไฟ)
 (/) รื้อถอนสายเคเบิลอากาศ ขนาด ๕๐ ตร.ม. จำนวน ๓ เส้น ระยะทาง ๑๕ ม.

(ส่งคืนผู้ใช้ไฟ)

๑.๒. ก่อสร้างแผนกแรงสูงภายใน

- (/) ปักเสา คอร.ขนาด ๓๒.๐๐ ม.จำนวน ๔ ต้น พร้อมอุปกรณ์หัวเสา
 (/) ประกอบสายยึดโดย จำนวน - ชุด, เทคอนกรีตรอบโคนเสา จำนวน ๖ ตัน
 (/) ติดตั้งคอนคอร์ ๑๖๐x๑๖๐x๙,๐๐๐ มม. (ตันบัคยาร์ม) จำนวน - ท่อน พร้อม

อุปกรณ์ประกอบ

- (/) ติดตั้งอุปกรณ์ต่อบักอาร์มแรงสูงเดิม จำนวน ๑ ชุด พร้อมอุปกรณ์ประกอบ
 (/) พาดด้วยสายเคเบิลอากาศ ขนาด ๕๐ ตร.ม. จำนวน ๓ เส้น ระยะทาง ๙๐ ม.
 (/) สับเปลี่ยนสูกตัวยแขวน(ที่ขา Ruth ในระบบชำนาญผู้ใช้ไฟ) จำนวน ๔ สูก (จากงานรื้อถอน)

๑.๓. รื้อถอนแผนกหม้อแปลงภายใน

(/) รื้อถอนหม้อแปลง ระบบ ๓ เพส ๒๒ เครื่อง ขนาด ๑๖๐ เครื่อง. จำนวน ๑ เครื่อง
 (นำกลับไปใช้งาน) พร้อมอุปกรณ์ประกอบ (ส่งคืนผู้ใช้ไฟ)

- (/) กฟก. ดำเนินการรื้อถอนติดตั้ง

๑.๔. ก่อสร้างแผนกหม้อแปลงภายใน

(/) ติดตั้งหม้อแปลง ระบบ ๓ เพส ๒๒ เครื่อง ขนาด ๑๖๐ เครื่อง. จำนวน ๑ เครื่อง
 (จากงานรื้อถอน) พร้อมอุปกรณ์ประกอบ

- (/) กฟก. ดำเนินการติดตั้ง

๑.๕. แผนกแรงด้านภายใน

- (/) ปักเสา คอร.ขนาด - ม. จำนวน - ต้น
 (/) ประกอบสายยึดโดย จำนวน - ชุด
 (/) ติดตั้งแร็ค ขนาด ๔๙x๖๐ น.m.(๗๙๘)" จำนวน - ชุด พร้อมถุงรองแรงด้าน
 (/) ติดตั้งกันตักเติร์จแรงด้าน จำนวน - ชุด
 (/) ติดตั้งสายนิวทรัลลงดิน จำนวน - ชุด

รวมเงิน ๒๖๑,๕๐๐.๙๔ บาท

๒. งานก่อสร้างระบบไฟฟ้าภายนอก

๒.๑. แรงสูงภายนอก(ผู้ใช้ไฟจ่ายสมทบ ๕๐ %)

- () ปั๊กเสา ค่อร. ขนาด ๑๖.๐๐ ม. จำนวน - ตัน พร้อมติดตั้งอุปกรณ์หัวเสาและเท
ค่อนกรีฑรอนเสาไฟ
 () ติดตั้งค้อนเหล็กเบี้ล้ออากาศทางโถง จำนวน - ชุด
 () ติดตั้งค้อนค่อร.๑๖๐๐x๑๐๐๙,๐๐๐ มม.(ตันบักอาร์ม) จำนวน - หอน พร้อม
อุปกรณ์ประกอบ
 () พาดด้วยสายเคเบิลอากาศ ขนาด ๕๐ ตร.มม. จำนวน - เส้น ระยะทาง ประมาณ
๑๕๘ ม.
 () รื้อถอนค้อนค่อร.๑๖๐๐x๑๐๐๙,๕๐๐ มม. จำนวน - หอน พร้อมอุปกรณ์ประกอบ
ชุดเปลี่ยนร.

๒.๒. แรงสูงภายนอก (กฟภ.ออกค่าใช้จ่าย ๑๐๐%)

- () ปั๊กเสา ค่อร. ขนาด ๑๖ ม. จำนวน - ตัน พร้อมอุปกรณ์หัวเสา(จากรื้อถอน)
 () ประกอบสายยึดโยง จำนวน - ชุด
 () ติดตั้งค้อนค่อร.๑๒๐๐x๑๐๐๙,๐๐๐ มม.(ตันบักอาร์ม) จำนวน - หอน พร้อม
อุปกรณ์ประกอบ
 () พาดสายอุดมิเนียมแกนเหล็ก ขนาด ๕๐ ตร.มม. จำนวน - เส้น ระยะทาง - ม.
 ๒.๓. แรงสูงภายนอก(ผู้ใช้ไฟออกค่าใช้จ่าย ๑๐๐%)
 () รื้อถอนเสา ค่อร. ขนาด ๑๒.๒๐ น. จำนวน ๑ ตัน (ส่งคืนคลัง)
 () รื้อถอน เหล็กค้อนเคเบิลทางโถง ๑ ชุด (นำกลับไปใช้งาน)
 () ปั๊กเสา ค่อร. ขนาด ๑๒.๒๐ น. จำนวน ๑ ตัน
 () ติดตั้งเหล็กค้อนเคเบิลทางโถง ๑ ชุด (จากรื้อถอน)
 ๒.๔. รื้อถอนแรงดึง
 () เสา ขนาด ๘ ม. จำนวน - ตัน (ส่งคืนคลัง)
 () แร็ค ๒๙๖๐๐ มม.(๒๙๔") จำนวน - ชุด พร้อมลูกกรอกแรงดึง (นำกลับไปใช้งาน)
 () สายอุดมิเนียมเบล็คอิอยและหุ้มฉนวน ขนาด ๕๐ ตร.มม. จำนวน - เส้น ระยะทาง
๑๐ ม. (นำกลับไปใช้งาน จำนวน ๕ ม.)
 () มีเตอร์ ๑ เพส ๒ สาย ๒๒๐ โวลท์ ขนาด ๕(๑๕), ๑๕(๔๕) แอมป์ จำนวน - เครื่อง
ตามลำดับ (นำกลับไปใช้งาน)

๒.๕. แรงดึงภายนอก

- () ปั๊กเสา ค่อร. ขนาด ๘ ม. จำนวน - ตัน
 () ติดตั้งแร็ค ๒๙๖๐๐ มม.(๒๙๔") พร้อมลูกกรอกแรงดึง จำนวน - ชุด
 () ติดตั้งแร็ค ๒๙๖๐๐ มม.(๒๙๔") พร้อมลูกกรอกแรงดึง จำนวน - ชุด
 () ประกอบสายยึดโยง จำนวน - ชุด , เทคอนกรีตโคนเสา จำนวน - ชุด
 () พาดสายอุดมิเนียมหุ้มฉนวน ขนาด ๕๕ ตร.มม. จำนวน ๕ เส้น ระยะทาง - ม.

รวมเงิน _____ - บาท

๓. เงินลงทุน

เงินลงทุนในส่วนของผู้ใช้ไฟฟ้า ระบบจำหน่ายกายณอกชายทะเลอีกด้วยตัวเอง	เป็นเงิน	๕,๙๖๓.๑๐	บาท
รือดอนแรงสูงภายใน	เป็นเงิน	๑๘๑,๙๑๑.๖๗	บาท
แรงสูงภายนอก	เป็นเงิน	๑๐,๕๓๐.๔๐	บาท
ห้องแปลงภายใน	เป็นเงิน	๖๖,๖๘๕.๐๑	บาท
ค่าแรงย้ายและติดตั้งมิเตอร์ประกอบซึ่งที่	เป็นเงิน	๕๐๐.๐๐	บาท
ค่าตรวจสอบอุปกรณ์ประกอบมิเตอร์	เป็นเงิน	๓,๐๐๐.๐๐	บาท
	รวมเป็นเงิน	๒๖๕,๐๐๐.๑๔	บาท
ภาษีมูลค่าเพิ่ม ๗ %	เป็นเงิน	๑๘,๕๕๐.๐๑	บาท
	รวมเป็นเงินทั้งสิ้น	๒๘๓,๕๕๐.๑๕	บาท

(สองแสนแปดหมื่นสามพันห้าร้อยห้าสิบบาทสิบห้าสตางค์) ก้าหนดยืนราคา ๖ เดือน

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติ พร้อมนี้ได้แนบคำร้องขอขยายเขต, แผนผัง, ประมาณการ และค่าใช้จ่ายหน้างาน มาเพื่อประกอบการพิจารณาด้วยแล้ว

(นายทรงพล พุทธิประวงศ์)

ทท.บค.กฟส.อ.เกษตรช้าง

ที่ ก.๒ กช.(บค.) ๔๓๖/๙ ๑๒๕๖๐

อนุมัติ

(นายมนิตย์ อธิชา)

ผจก.กฟส.อ.เกษตรช้าง

๑๒ เมย ๒๕๖๐



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

จาก ผบต.กฟส.อ.แกะช้าง

ถึง กฟส.อ.แกะช้าง

เลขที่

วันที่ ๑๙ เมษายน ๒๕๖๐

เรื่อง ขออนุมัติขยายเขตระบบจำหน่าย กฟส.อ.แกะช้าง – โรงเรียนวัดสลักเพชร
บ้านสลักเพชร หมู่ ๕ ต.แกะช้าง ได้ อ.แกะช้าง จ.ตราด

เรียน ผจก.กฟส.อ.แกะช้าง

ตามคำร้องขยายเขตเลขที่ ๑๒๐๐๐๐๖๗๓๐๔๗ ลงวันที่ ๑๒ เมษายน ๒๕๖๐ ผู้ใช้ไฟมี
ความประสงค์ขอขยายเขตระบบจำหน่าย นั้น ผบต.กฟส.อ.แกะช้าง ได้ดำเนินการสำรวจแล้ว มีรายละเอียด
ดังนี้.

๑. รายละเอียด

- ด้วย กฟส.อ.แกะช้าง ได้รับแจ้งจาก โรงเรียนวัดสลักเพชร
- สถานที่ขอขยายเขตบริเวณ บ้านสลักเพชร
- ภูมิประเทศ การดำเนินการในสระตาก คิดค่าแรง กรณี ๓
- ระยะทางจากจุดเริ่มต้นขยายแรงต่ำเข้าภายในอกถึงหน้าแปลงประมาณ ๔๗๐ เมตร
ระยะทางขยายเขตประมาณ ๑๕๕ เมตร รวมระยะทางขยายเขตแล้วเสร็จ ประมาณ ๓๖๕ เมตร

๒. วิธีการดำเนินการ

แผนกแรงต่ำภายนอก

- ปักเสา ค่อร.ขนาด ๘ เมตร จำนวน ๖ ต้น
- ติดตั้งแร็ค ขนาด ๔๙๖๐๐ มม.(๔๙๖") พร้อมลูกกรอกแรงต่ำ จำนวน ๗ ชุด
- ติดตั้งแร็ค ขนาด ๒๙๖๐๐ มม.(๒๙๖") พร้อมลูกกรอกแรงต่ำ จำนวน ๒ ชุด
- พาดสายอสูมีเนียมทุ่มถอนวัน ขนาด ๘๕ ตร.ม.m. จำนวน ๔ เส้น ระยะทาง ๑๕๐ เมตร
- พาดสายอสูมีเนียมทุ่มถอนวัน ขนาด ๘๕ ตร.ม.m. จำนวน ๒ เส้น ระยะทาง ๑๐ เมตร
- ประกอบสายยึดโยง จำนวน ๒ ชุด , เทคอนกรีตโคนเสา จำนวน ๑ ชุด
- ติดตั้งกับตัวเก็บแรงต่ำ จำนวน ๓ ชุด, สายนิวทรัลลงดิน จำนวน ๑ ชุด

แผนกแรงต่ำภายใน

- ปักเสา ค่อร.ขนาด ๘ เมตร จำนวน ๕ ต้น
- ติดตั้งแร็ค ขนาด ๔๙๖๐๐ มม.(๔๙๖") พร้อมลูกกรอกแรงต่ำ จำนวน ๘ ชุด
- ติดตั้งแร็ค ขนาด ๒๙๖๐๐ มม.(๒๙๖") พร้อมลูกกรอกแรงต่ำ จำนวน ๑๒ ชุด
- พาดสายอสูมีเนียมทุ่มถอนวัน ขนาด ๕๐ ตร.ม.m. จำนวน ๔ เส้น ระยะทาง ๘๐ เมตร
- พาดสายอสูมีเนียมทุ่มถอนวัน ขนาด ๕๐ ตร.ม.m. จำนวน ๒ เส้น ระยะทาง ๗๕ เมตร
- ประกอบสายยึดโยง จำนวน ๓ ชุด , เทคอนกรีตโคนเสา จำนวน ๒ ชุด
- ติดตั้งกับตัวเก็บแรงต่ำ จำนวน - ชุด, สายนิวทรัลลงดิน จำนวน ๑ ชุด

๓. เงินลงทุน

เงินลงทุนในส่วนของผู้ใช้ไฟฟ้า แยกรายละเอียดได้ดังนี้

แผนกแรงต่ำภายนอก

เป็นเงิน ๑๐๕,๙๗๔.๗๗ บาท

แผนกแรงต่ำภายใน

เป็นเงิน ๑๒๔,๖๗๘.๗๘ บาท

รวมเป็นเงิน ๒๓๙,๖๕๒.๗๕ บาท

ภาษีมูลค่าเพิ่ม ๗ % เป็นเงิน ๑๖,๐๗๖.๑๘ บาท

รวมเป็นเงินทั้งสิ้น ๒๕๕,๗๒๸.๙๓ บาท

(สองแผนกสืบหันมือหัวพับเจ็ตต์อย่างสามสิบห้าบาทเก้าสิบสามสตางค์) กำหนดยืนยันราคานี้เดือน

๔. ข้อเสนอ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติ พร้อมนี้ได้แนบทนงสือขอขยายเขต แผนผัง, ประมาณการและค่าใช้จ่ายหน้างาน มาเพื่อประกอบการพิจารณาด้วยแล้ว

(นายทรงพล พุทธิปราชค์)

ผม.บค.กฟล.อ.เกษตรช้าง

ที่ ก.๒ กษ.(บต.) ๖๐๐ ๑๙๕๖๐

อนุมัติ

(นายมนต์ องกิ)

ผม.บค.กฟล.อ.เกษตรช้าง

๑๕ เมย ๒๕๖๐