



บันทึก

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

จาก ผบค.กฟจ.ตราช ถึง ผจก.กฟจ.ตราช
 เลขที่ วันที่ ๑๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๙
 เรื่อง ขออนุมัติขยายเขตระบบจำหน่าย กฟจ.ตราช - ไฟฟ้าสาธารณะทางหลวง ๓๑๕๕ ตราช-แหลมศอก
 กม.๒๒-๒๖๐ ม.๕ ต.อ่าวใหญ่ อ.เมืองตราช
 อ้างถึง หนังสือแขวงทางหลวง กรมทางหลวง ที่ คค ๐๖๑๒๔/พ.๒/๖๖ ลง ๑๔ ม.ค. ๒๕๕๙

เรียน ผจก.กฟจ.ตราช

ตามหนังสือที่อ้างถึง แจ้งความประสงค์ขอขยายเขตระบบจำหน่าย กฟจ.ตราช - ไฟฟ้า
 สาธารณะทางหลวง ๓๑๕๕ ตราช-แหลมศอก กม.๒๒-๒๖๐ ม.๕ ต.อ่าวใหญ่ อ.เมืองตราช จ.ตราช นั้น
 ผบค.กฟจ.ตราช ได้ดำเนินการสำรวจแล้ว มีรายละเอียด ดังนี้

๑. รายละเอียด

๑. ผู้ขอใช้ไฟ แขวงทางหลวง กรมทางหลวง อ.เมืองตราช จ.ตราช ได้จ้างเหมาบริษัท
 พรีเมียร์ไลท์ติง จำกัด ๑๐๖ ม.๗ ถนนแวนบงบัวทอง-ปทุมธานี ต.บางเตือ อ.เมือง จ.ปทุมธานี ขอใช้ไฟฟ้า
 สาธารณะทางหลวง ๓๑๕๕ ตราช-แหลมศอก กม.๒๒-๒๖๐ ม.๕ ต.อ่าวใหญ่ อ.เมืองตราช จ.ตราช เพื่อขอ
 ขยายเขตติดตั้งหม้อแปลงที่รับไฟจากระบบจำหน่ายแรงสูง ๓ เฟส ๒๒ เครว.วัจที่ ๕ ของสถานีไฟฟ้าตราช
 อยู่ห่างจากสถานีฯ ระยะทางประมาณ ๓๓ ก.ม.

๒. โอลด์ ไฟกำลัง - กว. รวมประมาณ - กว.รายละเอียดไฟกำลัง -

๓. รับกระแสไฟฟ้าจากหม้อแปลงระบบ ๓ เฟส ๒๒ เครว.ขนาด - เครว.อ. จำนวน - เครื่อง ตั้งที่
 แท๊ป - วัดโอลด์ได้หม้อแปลงได้ เฟส เอ. - แอมป์ เฟส บี. - แอมป์ เฟส ซี. - แอมป์ วัดโอลต์ปลายสายจุด
 ที่จะขยายเขตต่อไป - โอลด์ เวลา - น. หม้อแปลงสามารถรับโอลด์ได้อีก - กว. เมื่อขยายเขตแล้ว.
 ปลายสายแรงต่ำ อยู่ห่างจากหม้อแปลงระยะทาง - ม.

๔. ขยายเขตระบบจำหน่าย ระบบ ๑ เฟส ๒๒ เครว.ขนาด ๓๐ เครว.อ. พชฟ. เป็นผู้ดำเนินการ

๕. ผู้ขอใช้ไฟยินดีออกค่าใช้จ่าย ตามระเบียบของ กฟภ.

๑. วิธีดำเนินการ

๑.๑. แรงสูงภายนอก(ผู้ใช้ไฟจ่ายสมทบ ๕๐ %)

- () ปักเสา คอร.ขนาด ๑๒ ม. จำนวน - ต้น พร้อมติดตั้งอุปกรณ์หัวเสา
- () ประกอบสายยึดโดยง จำนวน - ชุด, เทคโนกรีทโคนสา จำนวน - ชุด
- () ติดตั้งคอนคอร.๑๒๐×๑๒๐×๒,๐๐๐ มม.(ตันบักอาร์ม) จำนวน - ท่อน
- () พาดด้วยสายอลูมิเนียมแกนเหล็ก จำนวน ๒ เส้น(พร้อมໂອເວັບເຊັດກາວດ) ระยะทาง
ประมาณ - ม

๑.๒. หม้อแปลงภายนอก

- (/) ติดตั้งหม้อแปลง ระบบ ๑ เฟส ๒๒ เคร. ขนาด ๓๐ เครื่อง จำนวน ๑ เครื่อง
- (/) ผช.พ.ดำเนินการจัดหา

๑.๓. แผนกรื้อถอนหม้อแปลงภายนอก

- () ปักเสา คอร. ขนาด - เมตร จำนวน - ต้น เพื่อประกอบคานนั่งร้านหม้อแปลง จำนวน - ชุด
- () รื้อดอนหม้อแปลง ระบบ ๒๒ เครื่อ ๑ เฟส ขนาด ๓๐ เครื่อ(นำกลับมาใช้งาน)

รวมเงิน ๓๖,๓๓๐.๐๐ บาท

๒. ค่าธรรมเนียม

๒.๑. ค่าตรวจสอบการติดตั้งอุปกรณ์ไฟฟ้า(แรงสูง)	เป็นเงิน	- บาท
๒.๒. ค่าตรวจสอบการติดตั้งอุปกรณ์ไฟฟ้าภายนอกอาคาร	เป็นเงิน	๑,๐๐๐.๐๐ บาท
๒.๓. ค่าธรรมเนียมต่อไฟ	เป็นเงิน	๒,๕๐๐.๐๐ บาท
	รวมเงิน	๓,๕๐๐.๐๐ บาท

๓. สรุปค่าใช้จ่าย

๓.๑. ค่าสมทบการก่อสร้างและปรับปรุงระบบไฟฟ้า(คิดตามขนาดหม้อแปลง)

๓๐	เกว.โอ.ฉะ ๑๐๐.๐๐ บาท	ไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม%	๓,๐๐๐.๐๐	บาท
๓.๒.	ค่าก่อสร้างขยายเขตระบบไฟฟ้าภายใน	เป็นเงิน	๓๖,๓๓๐.๐๐	บาท
๓.๓.	ค่าธรรมเนียม (๓)	เป็นเงิน	๓,๕๐๐.๐๐	บาท
๓.๔.	ค่าบริการอห์ลайн	เป็นเงิน	๗,๖๘๕.๐๐	บาท
๓.๕.	ค่าสับเปลี่ยนเมเตอร์	เป็นเงิน	-	บาท
๓.๖.	ค่าตรวจสอบแท่นและรั้ว	เป็นเงิน	-	บาท
		รวมเงิน	๔๐,๕๑๕.๐๐	บาท
	ภาษีมูลค่าเพิ่ม ๗%	เป็นเงิน	๓,๕๓๖.๓๓	บาท
	รวมเงินค่าใช้จ่ายคิดจากผู้ใช้ไฟ		๔๔,๐๕๕.๓๓	บาท

กำหนดยืนราคาภายในระยะเวลา ๖ เดือน เมื่อก่อสร้างแล้วเสร็จทั้งหมด เป็นของ กฟภ.
จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติ พร้อมที่ได้แนบ หนังสือ ขอขยายเขต แผนผัง ประมาณการ
และบันทึกขออนุมัติค่าใช้จ่ายหน้างาน มาด้วยแล้ว

(นายดิเรก จีนาภานนิต)

ผ.บค. กฟจ.ครุฑ
๑๑ กพ. ๒๕๕๙

ท. ก.๒ ทร.(บค.) ๗๐๕ /๒๕๕๙

อนุมัติ

นายดิเรก จีนาภานนิต
ผู้อำนวยการ

๑๑ กพ. ๒๕๕๙