



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

จาก ผบต.กฟส.อ.นพ.
เลขที่
เรื่อง ขออนุมัติขยายเขตระบบจำหน่าย กฟส.อ.นพ.

ถึง ผจก.กฟส.อ.นพ.

วันที่ ๑๕ พ.ค. ๒๕๖๔

นายกิตติพงษ์ นามเทศ

เรียน ผจก.กฟส.อ.นพ.

ด้วย ผบต.กฟส.อ.นพ.ได้รับคำร้องจาก นายกิตติพงษ์ นามเทศ คำร้องเลขที่ ๑๒๐๐๐๑๐๖๑๑๙๔ เรื่องความประสงค์ ขอขยายเขตระบบจำหน่ายเพื่อใช้ในท่อสูญญากาศ น้ำ

ผบต.กฟส.อ.นพ.ได้ตรวจสอบและพิจารณาแล้ว พoSruPได้ดังนี้-

รายละเอียด

๑. ผู้ขอใช้ไฟ นายกิตติพงษ์ นามเทศ ท่อสูญญากาศ ๒๕/๑ ม.๒ ต.มะโรง อ.เมืองเพชรบุรี จ.เพชรบุรี ใช้ใน ท่อสูญญากาศ ตั้งอยู่ที่ ซ.๓๓ เหนือ ม.๑ ต.พนาณิคม อ.นิคมพัฒนา จ.ระยอง
๒. รับไฟจากการบจำหน่ายแรงสูง ๓ เพส วงจรที่ ๔ (โหลดสูงสุด - MW.) ของสถานีไฟฟ้า มหาข่า อยู่ห่างสถานีฯ ระยะทางประมาณ ๑๑ กม.
- | | | | | |
|-------------------------|------------|--------------|---------|------------|
| ๓. รับไฟจากหม้อแปลงระบบ | ๓ เพส ขนาด | - เค维โอ PEA | - | ติดตั้งที่ |
| วัดโหลดได้ | เพส เอ. | - แอมป์ | เพส บี. | เพส ซี. |
| โอลท์ได้มือแปลงวัดได้ | โอลท์ | โอลท์ปลายสาย | * | แอมป์ |
๔. สภาพพื้นที่ดำเนินการไม่สะดวก เนื่องจากคิดค่าแรงกรณี ๒
๕. ผู้ใช้ไฟยินดีออกค่าใช้จ่ายในการดำเนินการทั้งสิ้น

วิธีดำเนินการ

๑. แผนกแรงต้านภายนอก

- ปักเสา คอร.	ขนาด	๙.๐๐	เมตร	จำนวน	๔	ตัน		
- พาดสาย	แรงต้าน	ขนาด	๕๐	ตร.มม.	จำนวน	๔	เส้น	ระยะทาง ๑๐๘ เมตร
- ติดตั้งชุดสายต่อลงดิน					จำนวน	๒	ชุด	
- ติดตั้งชุดสายยึดโยงแรงต้าน ขนาด ๕๐ ตร.มม.					จำนวน	๒	ชุด	
- เทโคนเสา					จำนวน	๒	ชุด	

ค่าใช้จ่ายมีรายละเอียดดังนี้

ระบบจำหน่ายภายนอก

๑. ค่าก่อสร้างแรงต้านภายนอก

รวมเงิน

ภาษีมูลค่าเพิ่ม ๗%

รวมเป็นเงินทั้งสิ้น

๕๗,๔๕๖.๓๓ บาท

๕๗,๔๕๖.๓๓ บาท

๔,๐๒๑.๙๔ บาท

๖๑,๔๗๘.๒๗ บาท

ผู้ใช้ไฟล์ทุนเป็นเงิน

๖๑,๔๗๘.๙๗ (หากมีหนังพันสี่ร้อยเจ็ดสิบแปดบาทยี่สิบเจ็ดสตางค์)

กำหนดยืนราคา ๓ เดือน ทั้งนี้ก่อนดำเนินการก่อสร้างผู้ใช้ไฟจะต้องชำระค่าใช้จ่ายตามหลักเกณฑ์ หรือปฏิบัติตาม
ข้อตกลงแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา พร้อมนี้ได้แนบแผนผัง, ประมาณการ และบันทึกขออนุมัติค่าใช้จ่ายหน้างาน
มาทั้วไป



(นายสมชัย มหาศักดิ์ชิริ)

ผพ.บต.กพส.อ.นพ.

ที่ ก.๒ อ.นพ.(บต.)๓๐๓ / ๑๔๙๙
อนุมัติ - ดำเนินการในส่วนเกี่ยวข้องต่อไป

(นายบัณฑิต แก้วอาภรณ์เหลือง)

ผพ.กพส.อ.นพ.

๑๔ พ.ค. ๒๕๖๔