



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

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

ถึง ผจก.กฟส.อ.นน.
วันที่ - ๕ ก.พ. ๒๕๖๔
นายอิทธิเดช พิมเสน

เรียน ผจก.กฟส.อ.นน.

ด้วย ผบต.กฟส.อ.นน.ได้รับคำร้องจาก นายอิทธิเดช พิมเสน คำร้องเลขที่ ๑๒๐๐๐๑๐๐๒๕๘๕ แจ้งความประสงค์ขอขยายเขตระบบจำหน่ายเพื่อใช้ในกิจการของตนเอง นั้น
ผบต.กฟส.อ.นน.ได้ตรวจสอบและพิจารณาแล้ว พoS รุปได้ดังนี้-

รายละเอียด

๑. ผู้ขอใช้ไฟ นายอิทธิเดช พิมเสน ที่อยู่ ๒๓/๑๓ ถ.ทางไฝ่ ๓ ต.เชิงเนิน อ.เมืองระยอง จ.ระยอง
ใช้ในการ ท่อสู่อ้ำสาย ตั้งอยู่ที่ ๗.๙ หมื่นเมตร ๘๕ ต.พนาanicom อ.นิคมพัฒนา จ.ระยอง

๒. รับไฟจากระบบจำหน่ายแรงสูง ๓ เฟส วงจรที่ ๖ (โหลดสูงสุด - MW.) ของสถานีไฟฟ้า นิคมพัฒนา
อยู่ห่างสถานีฯ ระยะทางประมาณ ๑๐ กม.

- | | | | | | | |
|--|------------|-------|--------------|---------|------------|-------|
| ๓. รับไฟจากหม้อแปลงระบบ | ๓ เฟส ขนาด | - | เครื่อง PEA | - | ติดตั้งที่ | |
| วัดโหลดได้ | เฟส เอ. | - | แอมป์ | เฟส บี. | - | แอมป์ |
| โอลท์ได้หม้อแปลงวัดได้ | - | โอลท์ | โอลท์ปลายสาย | - | โอลท์ | - |
| ๔. สภาพพื้นที่ดำเนินการไม่สะดวก เนื่องคริดค่าแรงกรณี ๒ | | | | | | |
| ๕. ผู้ใช้ไฟยินดีออกค่าใช้จ่ายในการดำเนินการทั้งสิ้น | | | | | | |

วิธีดำเนินการ

๑. แผนกแรงสูงภายนอก

- | | | | | | |
|---------------|------|------------|---------|----|------|
| - ปักเสา คอร. | ขนาด | ๑๒ เมตร | จำนวน | ๑ | ต้น |
| - ปักเสา คอร. | ขนาด | ๑๒.๒๐ เมตร | จำนวน | ๑ | ต้น |
| - พาดสาย SAC | | | จำนวน | ๓ | เส้น |
| | | | ระยะทาง | ๑๕ | เมตร |

๑. แผนกแรงต่ำภายนอก

- | | | | | | |
|--|------|----------|-------|----|------|
| - ปักเสา คอร. | ขนาด | ๙ เมตร | จำนวน | ๑๑ | ต้น |
| - พาดสาย แรงต่ำ | ขนาด | ๕๐ ตร.มม | จำนวน | ๔ | เส้น |
| - พาดสาย เมนชายค่า | ขนาด | ๕๐ ตร.มม | จำนวน | ๔ | เส้น |
| - ติดตั้งชุดล่อฟ้าแรงต่ำ | | | จำนวน | ๒ | ชุด |
| - ติดตั้งชุดสายต่อลงดิน | | | จำนวน | - | ชุด |
| - ติดตั้งชุดก้ายยึดໂโยງแรงต่ำ ขนาด ๕๐ ตร.มม. | | | จำนวน | ๒ | ชุด |
| - เทโคนเสา | | | จำนวน | ๗ | ชุด |

๑. แผนกหม้อแปลง (ผู้ใช้ไฟ ลงทุน ๐๒.๑)

- ติดตั้งหม้อแปลง ๓ เฟส ระบบ ๒๒๐๐๐-๔๐๐/๒๓๐ โอลท์ ขนาด ๕๐ เครื่อง. จำนวน ๑ เครื่อง พร้อมอุปกรณ์ป้องกัน

ค่าใช้จ่ายคิดจากผู้ใช้ไฟ มีรายละเอียดดังนี้	
ระบบจำหน่ายภายนอก	
๑. ก่อสร้างแรงสูงภายนอก	๒๒,๒๒๑.๒๐ บาท
๒. ค่าก่อสร้างแรงต่ำภายนอก	๑๓๖,๔๙๓.๒๕ บาท
๓. ค่าสมทบ	๕,๐๐๐.๐๐ บาท
๔. ค่าก่อสร้างหม้อแปลงภายนอก	๑๖๖,๑๙๘.๒๕ บาท
๕. ค่าบริการ Hot Line	๑๗,๓๗๕.๗๕ บาท
ภาษีมูลค่าเพิ่ม ๗%	๓๔๔,๐๑๘.๔๕ บาท
รวมเป็นเงินทั้งสิ้น	<u>๒๔,๓๖๑.๒๙</u> บาท
	<u>๓๗๙,๓๗๙.๗๔</u> บาท

ผู้ใช้ไฟลงทุนเป็นเงิน ๓๗๙,๓๗๙.๗๔ (สามแสนเจ็ดหมื่นสองพันสามร้อยเจ็ดสิบเก้าบาทเจ็ดสิบสี่สตางค์) กำหนดยืนราคา ๓ เดือน ทั้งนี้ก่อนดำเนินการก่อสร้างผู้ใช้ไฟจะต้องชำระค่าใช้จ่ายตามหลักเกณฑ์ หรืออปภีบัติตามข้อตกลงแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา พร้อมนี้ได้แนบแผนผัง, ประมาณการ และบันทึกขออนุมัติค่าใช้จ่ายหน้างาน มาด้วยแล้ว


(นายสนชัย มหาศักดิ์ศิริ)

ผู้.บต.กฟส.อ.นธ.

๕๔ ๑.๗. ๖๕๖๔

ที่ ก.๒ อ.นธ.(บต.) ๐๗๒/๑๗๒๖
อนุมัติ - ดำเนินการในส่วนเกี่ยวข้องต่อไป


(นายบันชิต แก้วภารณ์เหลือง)
ผู้ก.กฟส.อ.นธ.

๕๔ ๑.๗. ๖๕๖๔