



**การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค**  
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

จาก กฟส.อ.นน.  
เลขที่ ก.๒ อ.นน.(บต.)/๕๐๔/ผดํา  
เรื่อง การขยายเขตระบบจำหน่าย กฟส.อ.นน.

ถึง กฟฟ.มตพ.  
วันที่ ๐๓ พ.ค. ๒๕๖๕  
บริษัท พัชวน ดีเวลลอปเม้นต์ จำกัด

เรียน ผจก.กฟฟ.มตพ.

ด้วย ผบต.กฟส.อ.นน. ได้รับคำร้องจาก บริษัท พัชวน ดีเวลลอปเม้นต์ จำกัด  
ติดตั้งหม้อแปลง ไฟฟ้าภายใน เพื่อใช้ในกิจการของตนเอง นั้น  
ผบต.กฟส.อ.นน. ได้ตรวจสอบและพิจารณาแล้ว พoSรุปได้ดังนี้.-

**รายละเอียด**

๑. ผู้ใช้ไฟ บริษัท พัชวน ดีเวลลอปเม้นต์ จำกัด ที่อยู่ ๙๙ แขวงสวนหลวง เขตสวนหลวง กรุงเทพมหานคร จำกัด จำนวน ๑ เครื่อง
๒. รับไฟจากระบบจำหน่ายแรงสูง ๓ เฟส วงจรที่ ๔ (โหลดสูงสุด - MW.) ของ สถานีไฟฟ้า มหาช่า อยู่ห่างสถานีฯ ระยะทางประมาณ ๕ กม.
๓. ผู้ใช้ไฟขอติดตั้งหม้อแปลง ระบบ ๓ เฟส ๒๗๐๐๐-๔๐๐/๒๓๐ โวลท์ ขนาด ๑๖๐ เครื่อง
๔. ผู้ใช้ไฟขอเป็นผู้จัดหาอุปกรณ์และดำเนินการก่อสร้างเองโดย นายศิริ เปลงฉวี ชื่อ ได้รับอนุญาติให้ประกอบวิชาชีพ วิศวกรรมควบคุม ประภากสามัญวิศวกร สาขาวิศวกรรมไฟฟ้าและกำลัง (เลขทะเบียน สฟก. ๒๘๘๓) มีคุณสมบัติตามพระราชบัญญัติวิชาชีพวิศวกรรม เป็นผู้ออกแบบและควบคุมการก่อสร้าง
๕. ผู้ใช้ไฟยินดีชำระค่าใช้จ่ายทั้งหมดตามระเบียบของ กฟภ.

**วิธีดำเนินการ**

**๑. แผนกแรงสูง**

๑.๑ ปักเสา คور.ขนาด	๑๒.๒ เมตร	จำนวน	๐	ตัน	
๑.๒ พาดสาย SAC	ขนาด	๕๐ ต.ม.m.	จำนวน	๓	เส้น
ระยะทาง	๐ เมตร				

**๒. แผนกแรงสูง (๕๐ %)**

๒.๑ ปักเสา คور.ขนาด	๑๒.๒ เมตร	จำนวน	๐	ตัน	
๒.๒ พาดสาย เคเบิลอากาศ	ขนาด	๕๐ ต.ม.m.	จำนวน	๓	เส้น
ระยะทาง	๐ เมตร				
๒.๓ ติดตั้งอุปกรณ์ต้นทางแยก		จำนวน	-	ชุด	
๒.๔ แรงสูงภายใน	ผู้ใช้ไฟขอเป็นผู้จัดหาอุปกรณ์และดำเนินการติดตั้งเองตามแบบวิศวกร				
แบบ	และให้ วศก. ตรวจสอบระบบจำหน่ายให้ได้ตามมาตรฐานของ กฟภ. ก่อนเสนออนุมัติจ่ายไฟ				

#### ๕. แผนกหม้อแปลง

๕.๑ ติดตั้งหม้อแปลง ระบบ ๓ เพส ๒๒๐๐๐-๔๐๐/๒๓๐ โวลท์ ขนาด ๑๖๐  
เคว.โอ. จำนวน ๑ เครื่อง (ผู้ใช้ไฟจัดทำหม้อแปลงและติดตั้งเอง)  
เงินลงทุน ในส่วนของ กฟภ ลงทุน แยกงบค่าใช้จ่ายดังนี้

๑. มิเตอร์ ๑๖,๓๐๖.๐๐ บาท

รวมเงิน (๑) ๑๖,๓๐๖.๐๐ บาท

ในส่วนของ ผู้ใช้ไฟ แยกรายละเอียดได้ดังนี้

(/) ผู้ใช้ไฟอยู่นอกเขตอุตสาหกรรม ( ) ผู้ใช้ไฟอยู่ในเขตอุตสาหกรรม  
ค่าใช้จ่ายคิดจากผู้ใช้ไฟ มีรายละเอียดดังนี้

#### ค่าธรรมเนียม

๑. ค่าสมتابแรงสูง ๑๖๐	เคว.โอ.* ( ๑๐๐ )	๑๖,๐๐๐.๐๐ บาท
๒. ค่าตรวจสอบแรงสูง		๒,๐๐๐.๐๐ บาท
๓. ค่าตรวจสอบ		<u>๔,๗๐๐.๐๐ บาท</u>
รวมเงิน		<u>๒๒,๗๐๐.๐๐ บาท</u>

#### ระบบจำหน่ายภายใน

๑. ค่าบริการ HotLine กระแส ๓๓๓ KV(ไม่พัก)	๑๙,๓๓๕.๗๕ บาท
๒. แผนกแรงสูงภายใน	<u>๑๕,๖๙๒.๒๒ บาท</u>
รวมเงิน	<u>๓๕,๖๙๗.๙๗ บาท</u>

#### กำไร(คิดเฉพาะทรัพย์สินผู้ใช้ไฟ)

๑. กำไรขั้นต้น	๔,๔๐๗.๖๗ บาท
๒. % ลดกำไร	- %
๓. จำนวนเงินที่ลดราคา	- บาท
๔. กำไรสุทธิ	๔,๔๐๗.๖๗ บาท
รวมเงิน	๕๘,๔๓๕.๖๔ บาท
ภาษีมูลค่าเพิ่ม ๗%	<u>๔,๑๖๐.๔๙ บาท</u>
รวมเป็นเงินทั้งสิ้น	<u>๖๓,๕๗๖.๑๓ บาท</u>

(หากมีน้ำสามพันห้าร้อยเก้าสิบบาทสิบสามสตางค์)

ผู้ใช้ไฟลงทุนเป็นเงิน ๖๓,๕๗๖.๑๓ บาท กำหนดยืนราคา ๕๐ วัน

แล้วเสร็จทรัพย์สินในบริเวณที่ติดของผู้ใช้ไฟ เป็นของผู้ใช้ไฟ ยกเว้น เครื่องวัดแรง ต่ำ เป็นของ กฟภ.

อนึ่ง ระบบจำหน่ายแรงสูงและหม้อแปลงที่ผู้ใช้ไฟออกแบบ ขอเป็นผู้จัดหาอุปกรณ์และดำเนินการ ก่อสร้างเองนั้น ผู้ใช้ไฟจะต้องดำเนินการให้ถูกต้องตามหลักวิศวกรรมและมาตรฐานความปลอดภัย โดยใช้ อุปกรณ์ที่ได้มาตรฐานมีคุณภาพดี และอุปกรณ์ที่ผู้ใช้ไฟจัดหา จะต้องไม่มีเครื่องของหมาย หรือสัญญาลักษณ์ ของ กฟภ. ทั้งนี้ แม้ว่า กฟภ. จะได้ตรวจสอบแล้วก็ตาม หากเกิดความเสียหายหรืออันตรายเกิดขึ้นภายนอกทั้งให้อยู่ใน ความรับผิดชอบของผู้ใช้ไฟ แต่ฝ่ายเดียว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมติ พร้อมนี้ได้แนบแผนผัง ประมาณการ บันทึกค่าใช้จ่าย  
หน้างานและหนังสือขอใช้ไฟ มาด้วยแล้ว



( นายเกลิง วัฒนะมงคล )

ผจก.กฟส.อ.นน.

๐๓ ๘๕๗ ๙๙๙