



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

จาก ผบต.กจ. ถึง ผจก.กจ.
เลขที่ วันที่
เรื่อง การขอขยายเขตระบบจำหน่ายติดตั้งหม้อแปลง กฟส.กจ. อบต.หนองเที่ยง

เรียน ผจก.กจ.

ด้วย ผบต.กจ. ได้รับคำร้องจาก อบต.หนองเที่ยง
แจ้งความประสงค์ขอขยายเขตระบบจำหน่ายและติดตั้งหม้อแปลงเพื่อใช้เป็นแสงสว่างไฟทางสาธารณะ
ผบต.กจ. ได้ตรวจสอบแล้ว พoSรุ่ปрайลส,eiyดได้ดังนี้.

รายละเอียด

- ๑. อบต.หนองเที่ยง ที่อยู่ ม.๑๒ ต.หนองเที่ยง อ.พนัสนิคม จ.ชลบุรี
รับไฟจากระบบจำหน่ายแรงสูง ๑ เพศวงจรที่ ๙ ของสถานีควบคุมการจ่ายไฟ เกาะโพธิ์
อยู่ห่างจากสถานีระยะทางประมาณ ๑๑ กม.
 - ๒. ปัจจุบันใช้ไฟของกฟภ.อยู่แล้วโดยติดตั้งหม้อแปลงระบบ - เพส ๒๒๐๐๐-๔๐๐/๒๓๐ โอลท์
ขนาด - เครื่องเจานวน...- เครื่อง ติดตั้งตามอนุญาต
 - ๓. ผู้ใช้ไฟแจ้งความประสงค์ (... ✓ ... กฟภ. ผู้ใช้ไฟ) จัดทำหม้อแปลง
(+) ขอติดตั้งหม้อแปลงเพิ่ม ระบบ ๓ เพส ๒๒๐๐๐-๔๐๐/๒๓๐ โอลท์ขนาด - เครื่องเจานวน - เครื่อง
(-) ขอเพิ่มขนาดหม้อแปลงระบบ ๓ เพส ๒๒๐๐๐-๔๐๐/๒๓๐ โอลท์ จากเดิมขนาด - เครื่อง.
เป็นระบบ ๓ เพส ขนาด - เครื่องเจานวน - เครื่อง (ที่จุด.....-.....)
(✓) ติดตั้งหม้อแปลงระบบ ๑ เพส ๒๒๐๐๐-๔๐๐/๒๕๐ โอลท์ขนาด ๓๐ เครื่องเจานวน ๑ เครื่อง
(-) หม้อแปลงเดิมระบบ-เพส ขนาด-เครื่อง (พื้นที่อ.) (.คืนผู้ใช้ไฟ..ผู้ใช้ไฟขอขายคืนกฟภ.)
 - ๔. ผู้ใช้ไฟขอเป็นผู้จัดหาอุปกรณ์และดำเนินการเองโดยมี ซึ่งได้รับอนุญาต
ให้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมประปา..... สามัญวิศวกร..... สาขาวิศวกรรมไฟฟ้าแขนงไฟฟ้ากำลัง
(.....) มีคุณสมบัติตามพระราชบัญญัติวิชาชีพวิศวกรรมเป็นผู้ควบคุม และออกแบบการก่อสร้าง
 - ๕.
-
๖. ผู้ใช้ไฟยินดีชำระค่าใช้จ่ายทั้งหมด ตามระเบียบ กฟภ.

วิธีดำเนินการ

๑. แผนกแรงสูงภายนอก

- () ปักเสาขนาด ๑๒ ม. จำนวน - ต้น
พาดสายขนาด ๕๐ SAC จำนวน - เส้น ระยะทาง - ม.
๒. แผนกแรงสูงภายใน
- () ปักเสา คอร. ขนาด - เมตร จำนวน - ต้น ปักเสาตอนม่อ.ขนาด -- เมตร จำนวน -- ต้น
พาดสาย SAC ขนาด ๕๐ ต.มม จำนวน - เส้น ระยะทางประมาณ - เมตร
- () ติดตั้งอุปกรณ์ต่อจากตันไลน์แยก จำนวน - ชุด พร้อมเชื่อมสายให้
- () ระบบจำหน่ายแรงสูงภายใน กฟก. เป็นผู้จัดทำอุปกรณ์ และติดตั้งให้
- () กฟอ.พน.เป็นผู้ตรวจสอบผังพิมพ์เขียวที่ผู้ใช้ไฟจัดส่งให้ และมาตรฐาน กฟก. ก่อนขออนุมัติจ่ายไฟ
๓. แผนกหม้อแปลง (... .ภายนอก...✓.ภายใน) กฟก. จัดทำหม้อแปลง
- () ติดตั้งอุปกรณ์ป้องกัน snake guard และ bird guard
ปักเสาตอนม่อ คอร.ขนาด -- เมตร จำนวน -- ต้น
- (✓) ติดตั้งหม้อแปลงระบบ ๑ เฟส ๒๒๐๐๐-๔๖๐/๙๓๐ โวลท์ ขนาด ๓๐ เครื่อง. จำนวน ๑ เครื่อง
- () เพิ่มขนาดหม้อแปลงระบบ ๓ เฟส ๒๒๐๐๐-๔๖๐/๙๓๐ โวลท์ ขนาด - เครื่อง. เป็นระบบ
๓ เฟส ขนาด - เครื่อง. จำนวน - เครื่อง (ที่จุด....-....)
-
-
-

- (-) บริษัทฯจัดทำอุปกรณ์และดำเนินการก่อสร้างเอง ทั้งนี้ผู้ใช้ไฟจะต้องส่งหม้อแปลงให้ กฟก (--) ตรวจสอบ
(-) ทดสอบ ก่อนนำไปติดตั้งใช้งาน

๔. แผนกค้าพาชิเตอร์

- ติดตั้งค้าพาชิเตอร์ระบบ - เฟส - โวลท์ ขนาด -- กิโลวาร์ จำนวน - เครื่อง
- () บริษัทจัดทำอุปกรณ์และดำเนินการก่อสร้างเอง
- (--) กฟก. จัดทำอุปกรณ์และดำเนินการก่อสร้างให้

๕. แผนกเครื่องวัด

- (✓) ติดตั้งมิเตอร์ขนาด ๓๐/๑๐๐ แอมป์ ๑ เฟส ๒ สาย จำนวน ๑ เครื่อง

๖. แผนกแรงดึง

- () รือเสากอร. ขนาด - เมตร จำนวน - ต้น(คืนคลัง)
() พาดสาย A,AW. ขนาด - ต.มม. จำนวน - เส้น ระยะทางประมาณ - เมตร

เงินลงทุน

ในส่วนของ กฟภ. แยกงบค่าใช้จ่ายดังนี้.

แผนกเครื่องวัดแรงต่ำ	เป็นเงิน	๑,๘๐๔.๐๐	บาท	เบิกจากงบสำรองจ่าย
แผนกเครื่องวัดแรงสูง	เป็นเงิน	-	บาท	เบิกจากงบสำรองจ่าย
แผนกแรงสูงภายนอก ๕๐%	เป็นเงิน	-	บาท	เบิกจากงบ...ลงทุน
แผนกรือถอนแรงสูง	เป็นเงิน	-	บาท	เบิกจากงบ...ทำการ
แผนกรือถอนเครื่องวัดแรงสูง	เป็นเงิน	-	บาท	เบิกจากงบ...ลงทุน
แผนกรือถอนแรงต่ำ	เป็นเงิน	-	บาท	เบิกจากงบ...ทำการ
แผนกแรงต่ำ	เป็นเงิน	-	บาท	เบิกจากงบ...ทำการ

เงินลงทุน

ในส่วนของผู้ใช้ไฟ แยกรายละเอียดได้ดังนี้.

(...) ผู้ใช้ไฟอยู่นอกนิคมอุตสาหกรรม (....) ผู้ใช้ไฟอยู่ในเขตนิคมอุตสาหกรรม

๑. ค่าขยายเขตฯ

ค่าสมทบทรั้งระบบจำหน่าย (๓๐ KVAX๑๐๐)	เป็นเงิน	๓,๐๐๐.๐๐	บาท
แผนก แรงสูงภายนอก (๕๐%)	เป็นเงิน	-	บาท
แผนก แรงสูงภายใน	เป็นเงิน	-	บาท
แผนก หมวดแปลงภายนอก	เป็นเงิน	๑๙๗,๔๑๐.๒๙	บาท
แผนก ไฟฟ้าสาธารณณะ	เป็นเงิน	-	บาท
แผนก ค่าปาชิเตอร์ (/) ผู้ใช้ไฟ () กฟภ. ดำเนินการ	เป็นเงิน	--	บาท

๒. ค่าธรรมเนียม

ค่าบริการขอที่ไลน์กระเช้า ๓๓ เครื่อง	เป็นเงิน	๑๔,๐๐๐.๐๐	บาท
ค่าธรรมเนียมตรวจสอบภัยใน	เป็นเงิน	๗๐๐.๐๐	บาท
ค่าธรรมเนียมต่อไฟ	เป็นเงิน	-	บาท
ค่าตรวจสอบแรงสูงภัยใน	เป็นเงิน	-	บาท
ค่าสำรวจจุดออกแบบ	เป็นเงิน	-	บาท
รวมเป็นเงิน		๑๔,๗๐๐.๐๐	บาท

๓. สรุปค่าใช้จ่าย

ค่าธรรมเนียมต่างๆ (๑)	เป็นเงิน	๑๙๐,๔๑๐.๒๙	บาท
ค่าธรรมเนียมต่างๆ (๒)	เป็นเงิน	๑๔,๗๐๐.๐๐	บาท
รวมเป็นเงิน	๒๐๕,๑๑๐.๒๙	บาท	
ภาษีมูลค่าเพิ่ม ๗ %	เป็นเงิน	๑๔,๓๕๗.๗๖	บาท
รวมเป็นเงิน	๒๒๙,๔๖๗.๐๖	บาท	
ค่าประกันการใช้ไฟ	เป็นเงิน	-	บาท
รวมเป็นเงิน	๒๒๙,๔๖๗.๐๖	บาท	

ค่าใช้จ่ายงบผู้ใช้ไฟเป็นเงินทั้งสิ้น ๒๑๘๔๙.๘๑ บาท (สองแสนห้าหมื่นเก้าพันสี่ร้อยหกสิบแปดบาทหนึ่งสตางค์) ในรวมเงินค่าประกันการใช้ไฟ และค่าเช่าหม้อแปลงและอุปกรณ์ป้องกันเดือนละ..... บาท กำหนดด้วยราคา ๖ เดือน เมื่อก่อสร้างแล้วเสร็จทรัพย์สินภายในบริเวณที่ดินของผู้ใช้ไฟเป็นสมบัติของผู้ใช้ไฟ ยกเว้นเครื่องวัด (.....) แรงสูง (...✓..) แรงต่ำ เป็นของ กฟภ.

(.....) อนึ่ง ระบบจำหน่ายแรงสูงและหม้อแปลงที่ผู้ใช้ไฟออกแบบ ขอเป็นผู้จัดหาอุปกรณ์และดำเนินการก่อสร้างเองนั้น ผู้ใช้ไฟต้องดำเนินการ ให้ถูกต้องตามหลักวิศวกรรมและมาตรฐานความปลอดภัย โดยใช้อุปกรณ์ที่ได้มาตรฐาน มีคุณภาพดีและอุปกรณ์ที่ผู้ใช้ไฟจัดหาจะต้องไม่มีเครื่องหมายหรือสัญลักษณ์ของ กฟภ. ทั้งนี้แม้ว่า กฟภ. จะได้ตรวจสอบแล้วว่าตามหากเกิดความเสียหาย หรืออันตรายขึ้นภายนอกให้อยู่ในความรับผิดชอบของผู้ใช้ไฟแต่ฝ่ายเดียว

(.....) สำหรับการติดตั้งค่าปัชชิเตอร์ซึ่งผู้ใช้ไฟขอเป็นผู้จัดหาและดำเนินการติดตั้งเองนั้นในทันนี้ กฟภ. จะเรียกเก็บค่าใช้จ่ายในการติดตั้งค่าปัชชิเตอร์จากผู้ใช้ไฟไว้ก่อน เมื่อผู้ใช้ไฟติดตั้งค่าปัชชิเตอร์เรียบร้อยแล้วและ กฟภ. ได้ตรวจสอบค่าตัวประกอบพลังไฟฟ้าถูกต้องตามบันทึกที่ วก.(ร) ๓๖๒ ลว. ๒๐ ก.ย. ๒๕๓๖ กีให้ กฟส. กจ. พิจารณาการสรุปร่องคืนเงินให้ผู้ใช้ไฟต่อไป

(✓) การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ได้เก็บชำระเงินค่าตรวจสอบแบบ(รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม)ไว้แล้วเป็นเงิน ๕,๗๕๐ บาท เมื่อวันที่ ตามใบเสร็จเลขที่

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติ พร้อมกับนี้ได้แนบแผนผัง ประมาณการ บันทึกขออนุมัติค่าใช้จ่ายหน้างาน และหนังสือของผู้ใช้ไฟ มาเพื่อประกอบการพิจารณาด้วยแล้ว

อย
(นางนิภาวรรณ วงศ์ส้อนนิล)
ชผ.บค.

ที่ ก.๒ กฟส.อ.กจ.(บต.) ๑๖๓ /๖๘

อนุมัติ

(นายวิสุทธิ์ กษิริสวราณ)
ผจก.กฟส.กจ.