



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

จาก ผบต.กจ. ถึง ผจก.กจ.
เลขที่ วันที่
เรื่อง การขอขยายเขตระบบจำหน่ายติดตั้งหม้อแปลง กฟส.กจ. แขวงการทางชนบทคลburī

เรียน ผจก.กจ.

ด้วย ผบต.กจ. ได้รับคำร้องจาก แขวงการทางชนบทคลburī
แจ้งความประสงค์ขอขยายเขตระบบจำหน่ายและติดตั้งหม้อแปลงเพื่อใช้เป็นแสงสว่างทางสาธารณะ
ผบต.กจ. ได้ตรวจสอบแล้ว พอสรุประยุทธ์เอียดได้ดังนี้

รายละเอียด

๑. แขวงการทางชนบทคลburī ๑ ถนนองไม้แดง อ.เมืองชลบุรี จ.ชลบุรี
รับไฟจากระบบจำหน่ายแรงสูง ๓ เพสแวงจรที่ ๙ ของสถานีควบคุมการจ่ายไฟ พนัสนิคม
อยู่ห่างจากสถานีฯ ระยะทางประมาณ ๔ กม.
๒. ปัจจุบันใช้ไฟของกฟภ.อยู่แล้วโดยติดตั้งหม้อแปลงระบบ - เพส ๒๒๐๐๐-๔๐๐/๒๓๐ โอลท์
ขนาด - เครื่องจำนวน...-...เครื่อง ติดตั้งตามอนุมติ
๓. ผู้ใช้ไฟแจ้งความประสงค์ (...กฟภ.. ✓ผู้ใช้ไฟ) จัดทำหม้อแปลง
() ขอติดตั้งหม้อแปลงเพิ่ม ระบบ ๓ เพส ๒๒๐๐๐-๔๐๐/๒๓๐ โอลท์ขนาด - เครื่อ. จำนวน - เครื่อง
(-) ขอเพิ่มขนาดหม้อแปลงระบบ ๓ เพส ๒๒๐๐๐-๔๖๐/๒๓๐ โอลท์ จากเดิมขนาด - เครื่อ.
เป็นระบบ ๓ เพส ขนาด - เครื่อ. จำนวน - เครื่อง (ที่จุด.....-.....)
(✓) ติดตั้งหม้อแปลงระบบ ๑ เพส ๒๒๐๐๐-๔๐๐/๒๓๐ โอลท์ขนาด ๓๐ เครื่อ. จำนวน ๑ เครื่อง
(-) หม้อแปลงเดิมระบบ-เพส ขนาด-เครื่อ (พื้นที่...) (คืนผู้ใช้ไฟ..ผู้ใช้ไฟขยายคืนกฟภ.)
๔. ผู้ใช้ไฟเป็นผู้จัดทำอุปกรณ์และดำเนินการเองโดยมี ซึ่งได้รับอนุญาต
ให้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมประภาก.... สามัญวิศวกร..... สาขาวิชกรรมไฟฟ้าแขนงไฟฟ้ากำลัง
(.....-.....) มีคุณสมบัติตามพระราชบัญญัติวิชาชีพวิศวกรรมเป็นผู้ควบคุม และออกแบบการก่อสร้าง
๕.
๖. ผู้ใช้ไฟยินดีชำระค่าใช้จ่ายทั้งหมด ตามระเบียบ กฟภ.

วิธีดำเนินการ

๑. แผนกแรงสูงภายนอก

- () ปักเสาขนาด ๑๒.๒ ม. จำนวน - ต้น
ติดตั้งอุปกรณ์ประกอบหัวเสา จำนวน - ชุด
๒. แผนกแรงสูงภายนอก
- () ปักเสา คอร. ขนาด - เมตร จำนวน - ต้น ปักเสาตอนม่อ.ขนาด - เมตร จำนวน - ต้น
พาดสาย SAC ขนาด ๕๐ ตมม. จำนวน - เส้น ระยะทางประมาณ - เมตร
- () ติดตั้งอุปกรณ์ต่อจากต้นไม้แลนด์แยกล จำนวน - ชุด พร้อมเชื่อมสายให้
- () ระบบจำหน่ายแรงสูงภายนอก กฟภ. เป็นผู้จัดหาอุปกรณ์ และติดตั้งให้
- () กฟภ. พน. เป็นผู้ติดตั้งแผ่นผังพิมพ์เขียวที่ผู้ใช้ไฟจัดส่งให้ และมาตรฐาน กฟภ. ก่อนขออนุมัติจ่ายไฟ
๓. แผนกหม้อแปลง (... ภายนอก...✓ ภายนอก) ผู้ใช้ไฟ จัดทำหม้อแปลง กฟภ. ติดตั้งให้
- () ติดตั้งอุปกรณ์ป้องกัน snake guard และ bird guard
ปักเสาตอนม่อ คอร. ขนาด - เมตร จำนวน - ต้น
- (✓) ติดตั้งหม้อแปลงระบบ ๑ เพส ๒๒๐๐๐-๔๐๐/๒๓๐ โวลท์ ขนาด ๓๐ เครื่อง. จำนวน ๑ เครื่อง
- () เพิ่มขนาดหม้อแปลงระบบ ๓ เพส ๒๒๐๐๐-๔๐๐/๒๓๐ โวลท์ จากขนาด - เครื่อง. เป็นระบบ
๓ เพส ขนาด - เครื่อง. จำนวน - เครื่อง (ที่จุด....-....)

(-) บริษัทฯ จัดทำอุปกรณ์และดำเนินการก่อสร้างเอง ทั้งนี้ผู้ใช้ไฟจะต้องส่งหม้อแปลงให้ กฟภ. (-) ตรวจสอบ
(-) ทดสอบ ก่อนนำไปติดตั้งใช้งาน

๔. แผนกค่าปาชิเตอร์

- ติดตั้งค่าปาชิเตอร์ระบบ - เพส - โวลท์ ขนาด - กิโลวัตต์ จำนวน - เครื่อง
() บริษัทฯ จัดทำอุปกรณ์และดำเนินการก่อสร้างเอง
(-) กฟภ. จัดทำอุปกรณ์และดำเนินการก่อสร้างให้

๕. แผนกเครื่องวัด

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

๖. แผนกแรงดึง

- () ปักเสากอร. ขนาด - เมตร จำนวน - ต้น
() พาดสาย A,AW. ขนาด - ตมม. จำนวน - เส้น ระยะทางประมาณ - เมตร

เงินลงทุน

ในส่วนของ กฟภ. แยกงบค่าใช้จ่ายดังนี้

แผนกเครื่องวัดแรงต่ำ	เป็นเงิน	๔,๑๓๗.๐๐	บาท	เบิกจากงบสำรองจ่าย
แผนกเครื่องวัดแรงสูง	เป็นเงิน	-	บาท	เบิกจากงบสำรองจ่าย
แผนกแรงสูงภายนอก ๕๐%	เป็นเงิน	-	บาท	เบิกจากงบ...ลงทุน
แผนกรีอ้อนแรงสูง	เป็นเงิน	-	บาท	เบิกจากงบ...ทำการ
แผนกรีอ้อนเครื่องวัดแรงสูง	เป็นเงิน	-	บาท	เบิกจากงบ...ลงทุน
แผนกรีอ้อนแรงต่ำ	เป็นเงิน	-	บาท	เบิกจากงบ...ทำการ
แผนกแรงต่ำ	เป็นเงิน	-	บาท	เบิกจากงบ...ทำการ

เงินลงทุน

ในส่วนของผู้เชื้อไฟ แยกรายละเอียดได้ดังนี้

(...) ผู้เชื้อไฟอยู่นอกนิคมอุตสาหกรรม (....) ผู้เชื้อไฟอยู่ในเขตนิคมอุตสาหกรรม

๑. ค่าขยายเขตฯ

ค่าสมทบทรั้งระบบจำหน่าย (๓๐ KVAX๑๐๐)	เป็นเงิน	๓,๐๐๐.๐๐	บาท
แผนก แรงสูงภายนอก (๕๐%)	เป็นเงิน	-	บาท
แผนก แรงสูงภายใน	เป็นเงิน	-	บาท
แผนก หม้อแปลงภายใน	เป็นเงิน	๓๗,๔๙๐.๙๔	บาท
แผนก ไฟฟ้าสาธารณณะ	เป็นเงิน	-	บาท
แผนก ค่าปาชิเตอร์ (/) ผู้เชื้อไฟ () กฟภ. ดำเนินการ	เป็นเงิน	-	บาท

๒. ค่าธรรมเนียม

ค่าบริการยก荷ลайн กระเช้า ๓๓ เครื่	เป็นเงิน	๑๓,๔๘๖	บาท
ค่าธรรมเนียมตรวจสอบภายใน	เป็นเงิน	๔๐๐	บาท
ค่าธรรมเนียมต่อไฟ	เป็นเงิน	๑,๕๐๐	บาท
ค่าตรวจสอบแรงสูงภายนอก	เป็นเงิน	-	บาท
ค่าสำรวจออกแบบ	เป็นเงิน	-	บาท
	รวมเป็นเงิน	๑๕,๓๘๖	บาท

๓. สรุปค่าใช้จ่าย

ค่าธรรมเนียมต่างๆ (๑)	เป็นเงิน	๔๐,๔๙๐.๙๔	บาท
ค่าธรรมเนียมต่างๆ (๒)	เป็นเงิน	๑๕,๑๔๙.๗๗	บาท
ภาษีมูลค่าเพิ่ม ๗ %	รวมเป็นเงิน	๔๕,๙๗๖.๗๔	บาท
ค่าประกันการใช้ไฟ	เป็นเงิน	๓,๗๙๘.๓๙	บาท
	รวมเป็นเงิน	๔๙,๗๙๕.๓๙	บาท
	เป็นเงิน	-	บาท
	รวมเป็นเงิน	๔๙,๗๙๕.๓๙	บาท

ค่าใช้จ่ายงบผู้ใช้ไฟเป็นเงินทั้งสิ้น ๕๘๙๙๕๓๓ บาท (ห้าหมื่นเก้าพันแปดครรภ์เก้าสิบห้าบาทสามสิบสามสตางค์) ไม่รวม
เงินค่าประกันการใช้ไฟ และค่าเช่าหม้อแปลงและอุปกรณ์ป้องกันเดือนละ...- บาท กำหนดยืนราคา ๖ เดือน เมื่อก่อสร้าง
แล้วเสร็จทรัพย์สินภายในบริเวณที่ดินของผู้ใช้ไฟเป็นสมบัติของผู้ใช้ไฟ ยกเว้นเครื่องวัด (.....) แรงสูง (...✓..) แรง
ต่ำ เป็นของฟาก.

(.....) อนึ่ง ระบบจำหน่ายแรงสูงและหม้อแปลงที่ผู้ใช้ไฟออกแบบ ขอเป็นผู้จัดหาอุปกรณ์และดำเนินการก่อสร้างเองนั้น
ผู้ใช้ไฟต้องดำเนินการ ให้ถูกต้องตามหลักวิศวกรรมและมาตรฐานความปลอดภัย โดยใช้อุปกรณ์ที่ได้มาตรฐาน มีคุณภาพดีและ
อุปกรณ์ที่ผู้ใช้ไฟเจัดหาจะต้องไม่มีเครื่องหมายหรือสัญลักษณ์ของฟาก. ทั้งนี้แม้ว่ากฟภ.จะได้ตรวจสอบแล้วก็ตามหากเกิดความ
เสียหาย หรืออันตรายขึ้นภัยหลังให้อยู่ในความรับผิดชอบของผู้ใช้ไฟแต่ฝ่ายเดียว

(.....) สำหรับการติดตั้งค่าปาชิเตอร์ซึ่งผู้ใช้ไฟขอเป็นผู้จัดหาและดำเนินการติดตั้งเองนั้นในขั้นนี้ กฟภ.จะเรียกเก็บค่าใช้
จ่ายในการติดตั้งค่าปาชิเตอร์จากผู้ใช้ไฟไว้ก่อน เมื่อผู้ใช้ไฟติดตั้งค่าปาชิเตอร์เองเรียบร้อยแล้วและกฟภ.ได้ตรวจสอบค่าตัวประกอบ
พลังไฟฟ้าถูกต้องตามบันทึกที่ วก.(ธ) ๓๖๒ ลว. ๒๐ ก.ย. ๒๕๓๖ กีให้ กฟส.ก. พิจารณาสรุปเรื่องคืนเงินให้ผู้ใช้ไฟต่อไป

(.....) การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ได้เก็บชำระเงินค่าตรวจสอบแบบ(รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม)ไว้แล้วเป็นเงิน ๕,๓๕๐ บาท
เมื่อวันที่ ตามใบเสร็จเลขที่

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติ พร้อมกันนี้ได้แนบแผนผัง ประมาณการ บันทึกขออนุมัติค่าใช้จ่ายหน้างาน และ
หนังสือของผู้ใช้ไฟ มาเพื่อประกอบการพิจารณาด้วยแล้ว

(นายเล็ก วัฒนาพนิจกุล)

ชผ.บต.

ที่ กค(ภ.) ๕๙๖/๒๕๖๐

อนุมัติ

๑๗๖๐-๖๔

๑๗๖๐-๖๔