



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

d-63 0179

จาก ทพ.บค. กฟอ. พสค. ถึง ผจก. กฟอ. พสค.
เลขที่ เวลา ๒๕ ต.ค. ๒๕๖๓
เรื่อง การขอขยายระบบจำหน่ายติดตั้งหม้อแปลง - นายสันติ ยังพิทักษ์
หนังสือคำร้อง เลขที่ พสค.๑๒๐๐๐๑๐๐๔๕๒ ลงวันที่ ๑๒ ตุลาคม ๒๕๖๓

เรียน ผจก. กฟอ. พสค.
ด้วย ผบค. พสค. ได้รับคำร้องจาก นายสันติ ยังพิทักษ์ ลงวันที่ ๑๒ ตุลาคม ๒๕๖๓
แจ้งความประสงค์ ขอขยายเขตระบบจำหน่ายและติดตั้งหม้อแปลงเพื่อจ่ายไฟให้ บ้าน นั้น

ผบค. กฟอ. พสค. ได้ตรวจสอบ พอสรุประยละเอียดได้ดังนี้

รายละเอียด

๑ ผู้ใช้ไฟ อายุที่ ๒๖ หมู่ ๓ ต. พนมสารคาม อ. พนมสารคาม จ.ฉะเชิงเทรา ประกอบกิจการ
ที่อยู่อาศัย รับไฟจากระบบจำหน่ายแรงสูง ๓ เพส旺จรที่ ๗ ของสถานีควบคุมการจ่ายไฟ
กฟอ. พนมสารคาม อายุห่างจากสถานีฯ ระยะทาง ประมาณ ๖ กม.

๒ ปัจจุบันใช้ไฟของ กฟก. อายุแล้วโดยติดตั้งหม้อแปลงระบบ — เพส — โวลท์ ขนาด

— เครื่องจำนวน — เครื่อง ติดตั้งบนอนุมติ

๓ ผู้ใช้ไฟเจ้าของความประสงค์ (กฟก.) — ผู้ใช้ไฟ) จัดทำหม้อแปลง

(✓) ขอติดตั้งหม้อแปลงระบบ ๑ เพส ๔๐๐/๒๓๐ โวลท์ ขนาด ๓๐ เครื่อง。
จำนวน ๑ เครื่อง (กฟก.จัดทำ)

(—) ขอเพิ่มขนาดหม้อแปลงระบบ — เพส — โวลท์ จากเดิมขนาด — เครื่อง。

เป็นระบบ — เพส ขนาด — เครื่อง จำนวน — เครื่อง

(—) ขอติดตั้งหม้อแปลงระบบ — เพส — โวลท์ ขนาด — เครื่อง。
จำนวน — เครื่อง (ผู้ใช้ไฟจัดทำหม้อแปลง)

(—) หม้อแปลงเดิมขนาด — เพส — เครื่อง. (พี.อ. —) (— คืนผู้ใช้ไฟ
— ผู้ใช้ไฟขยายคืน กฟก.)

๔ ผู้ใช้ไฟขอเป็นผู้จัดทำอุปกรณ์และดำเนินการเองโดยมี — ได้รับอนุญาตให้
ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมประภาก — สาขาวิชวกรรมไฟฟ้าแขนงไฟฟ้ากำลัง (—)

มีคุณสมบัติตามพระราชบัญญัติวิชาชีพวิศวกรรมเป็นผู้ควบคุมและออกแบบการก่อสร้าง

๕ —

๖ ผู้ใช้ไฟยินดีชำระค่าใช้จ่ายทั้งหมด ตามระเบียบ กฟก.

วิธีดำเนินการ

๑ แผนกแรงสูงภายนอก

(-) บักเส้า คอร์.ขนาด _____ เมตร จำนวน _____ ตัน บักเสาตอม่อ. ขนาด _____ เมตร
จำนวน _____ ตัน พาดสาย SAC ขนาด _____ ต.ม.m. จำนวน _____ เส้น
ระยะทางประมาณ _____ เมตร

(-) ติดตั้ง คอร์.ตันทางแยก จำนวน _____ ชุด พร้อมเชื่อมสายให้

๒ แผนกแรงต่ำภายนอก (กฟก.ดำเนินการ)

(✓) บักเส้า คอร์. ขนาด ๙ เมตร จำนวน ๑ ตัน บักเสาตอม่อ. ขนาด .๒๕*.๒๕*.๕๐ เมตร
จำนวน ๑ ตัน พาดสาย AW ขนาด ๕๐ ต.ม.m. จำนวน ๒ เส้น

ระยะทางประมาณ ๓๕ เมตร บักเสา ตอม่อ. ขนาด .๓๐*:๓๐*:๕.๕๐ และ .๓๖*:๓๖*:๕.๕๐ จำนวน ๑ และ ๑ ตัน

๓ แผนกแรงต่ำภายนอก ๕๐%

(-) บักเส้า คอร์. ขนาด _____ เมตร จำนวน _____ ตัน บักเสาตอม่อ. ขนาด _____ เมตร
จำนวน _____ ตัน พาดสาย AW ขนาด _____ ต.ม.m. จำนวน _____ เส้น

ระยะทางประมาณ _____ เมตร

๔ แผนกแรงต่ำภายนอก (ผชพ.ลงทุน)

(-) บักเสาคอร์.ขนาด _____ เมตร จำนวน _____ ตัน พาดสาย ขนาด _____
ระยะทางประมาณ _____ เมตร

๕ แผนกหม้อแปลง (✓ ภายนอก - ภายใน) กฟก. จัดทำหม้อแปลง

(-) บักเส้า คอร์. ขนาด _____ เมตร จำนวน _____ ตัน ประกอบด้วยคนนั่งร้านหม้อแปลง

- ชุด บักเสาตอม่อ คอร์. ขนาด _____ เมตร จำนวน _____ ตัน

ติดตั้งหม้อแปลง ระบบ ๓ เฟส ๒๒ เก维. ขนาด ๓๐ เก维.oe. จำนวน ๑ เครื่อง

พร้อมอุปกรณ์ป้องกัน

(-) บริษัทฯ จัดหาอุปกรณ์และดำเนินการก่อสร้างเอง ห้ามน้ำใช้ไฟจะต้องส่งหม้อแปลงให้ กฟก.

- ตรวจสอบ _____ ทดสอบ ก่อนนำไปติดตั้งใช้งาน

๖ แผนกเครื่องวัด

(-) ติดตั้งเครื่องวัด แรง _____ ระบบ _____ เฟส ประกอบ ชีที.เรโซ
ขนาด _____ แอมป์ จำนวน _____ ชุด

(-) เปลี่ยนขนาด ชีที. _____ จากเดิม ขนาด _____ แอมป์

เป็นขนาด _____ แอมป์

เงินลงทุน

ในส่วนของ กฟภ. แยกงบค่าใช้จ่ายดังนี้

แผนกหมวดแปลง	เป็นเงิน	๑๐๕,๗๒๕.๐๗	บาท	เบิกจากงบสำรองจ่าย
แผนกแรงตัว	เป็นเงิน	๒๘,๓๖๒.๙๑	บาท	เบิกจากงบ...ลงทุน
แผนกแรงตัว ๕๐%	เป็นเงิน	-	บาท	เบิกจากงบ...ลงทุน
แผนกมิเตอร์	เป็นเงิน	-	บาท	เบิกจากงบ...ลงทุน
แผนกแรงสูงภายนอก	เป็นเงิน	-	บาท	เบิกจากงบ...ลงทุน
แผนกรีดอนหมวดแปลง	เป็นเงิน	-	บาท	เบิกจากงบ...ลงทุน
แผนกรีดอนเครื่องวัดแรงสูง	เป็นเงิน	-	บาท	เบิกจากงบ...ลงทุน

เงินลงทุน

ในส่วนของผู้ใช้ไฟ แยกรายละเอียดได้ดังนี้

() ผู้ใช้ไฟยุ่นออกนิคมอุตสาหกรรม

(-) ผู้ใช้ไฟอยู่ในนิคมอุตสาหกรรม

๑ ค่าขยายเขตฯ

ค่าสมทบทกการก่อสร้างระบบจำหน่าย (-	KVAx๑๐๐)	เป็นเงิน	-	บาท
แผนกแรงตัวภายนอก ๕๐%			เป็นเงิน	-	บาท
แผนกแรงตัวภายนอก			เป็นเงิน	-	บาท
แผนกหมวดแปลงภายนอก			เป็นเงิน	-	บาท
แผนกรีดอนหมวดแปลงภายนอก			เป็นเงิน	-	บาท
แผนกค่าปาชิเตอร์ () ผู้ใช้ไฟ () กฟภ. ดำเนินการ กำไรขั้นต้น			เป็นเงิน	-	บาท
			เป็นเงิน	-	บาท

๒ ค่าธรรมเนียม

ค่าธรรมเนียมตรวจสอบแรงสูง (ระยะทาง	-	m.)	เป็นเงิน	-	บาท
กม. ละ ๒,๐๐๐.-บาท					
ค่าธรรมเนียมตรวจสอบอุปกรณ์ภายใน			เป็นเงิน	-	บาท
ค่าธรรมเนียมย้ายติดตั้ง มต. LT			เป็นเงิน	-	บาท
หักค่าสำรับจือกแบบ			เป็นเงิน	-	บาท

๓ สรุปค่าใช้จ่าย

ค่าขยายเขตระบบจำหน่าย (๑)			เป็นเงิน	-	บาท
ค่าธรรมเนียมต่างๆ (๒)			เป็นเงิน	-	บาท
ค่าบริการต้านขอไฟลีน			เป็นเงิน	-	บาท
			รวม เป็นเงิน	-	บาท
ภาษีมูลค่าเพิ่ม ๗%			เป็นเงิน	-	บาท
			รวม เป็นเงิน	-	บาท
ค่าประกันการใช้ไฟ เครื่องละ ๔๐๐ บาท			เป็นเงิน	-	บาท
			รวม เป็นเงิน	-	บาท

ค่าใช้จ่ายงบผู้ใช้ไฟเป็นเงินทั้งสิ้น 0.00 บาท (-)
และค่าเช่าหม้อแปลงและอุปกรณ์ป้องกันเดือนละ - บาท กำหนดยืนราคา
๙๐ วัน เมื่อก่อสร้างแล้วเสร็จทรัพย์สินภายในบริเวณที่ดินของผู้ใช้ไฟ ยกเว้นเครื่องวัดแรง
(-) แรงสูง (-) แรงต่ำ

(-) อนึ่ง ระบบจำหน่ายแรงสูงและหม้อแปลงที่ผู้ใช้ไฟออกแบบ ขอเป็นผู้จัดหาอุปกรณ์และดำเนินการก่อสร้างเองนั้น ผู้ใช้ไฟต้องดำเนินการ ให้ถูกต้องตามหลักวิศวกรรมและมาตรฐานความปลอดภัย โดยใช้อุปกรณ์ที่ได้มาตรฐาน มีคุณภาพดี และอุปกรณ์ที่ผู้ใช้ไฟจัดหาจะต้องไม่มีเครื่องหมายหรือสัญลักษณ์ของ กฟภ. ทั้งนี้แม้ว่า กฟภ. จะได้ตรวจสอบแล้วก็ตาม หากเกิดความเสียหาย หรืออันตรายขึ้นภายนหลังให้อัญญิความรับผิดชอบของผู้ใช้ไฟ แต่ ฝ่ายเดียว

(-) สำหรับการติดตั้งค้าปาชิเตอร์ ซึ่งผู้ใช้ไฟเป็นผู้จัดหาและดำเนินการติดตั้งเองนั้น ในขณะนี้ กฟภ. จะเรียกเก็บค่าใช้จ่ายในการติดตั้งค้าปาชิเตอร์ จากผู้ใช้ไฟไว้ก่อน เมื่อผู้ใช้ไฟติดตั้งค้าปาชิเตอร์เองเรียบร้อยแล้ว และ กฟภ. ได้ตรวจค่าตัวประกอบพลังไฟพ้าถูกต้องตามบันทึกที่ วก.(ธ)๓๖๒ ลว. ๒๐ ก.ย. ๒๕๓๖ ให้ กฟอ.พสค. พิจารณา การสรุปเรื่องคืนเงินให้ผู้ใช้ไฟต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติพร้อมกันนี้ด้วยแบบแผนผังประมาณการ บันทึกขออนุมัติค่าใช้จ่ายหน้างาน และหนังสือของผู้ใช้ไฟมาเพื่อประกอบการพิจารณาด้วยแล้ว

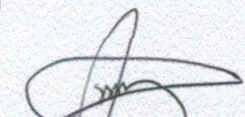


(นายคอม สัน หนูห่าง)

ทพ.บค.กฟอ.พสค.

ท ก.๒ พสค.(บค) ๖๙/๖๘๗

อนุมัติ



(นายสมภพ หมุนพวง)

รจก.(ท)ปฏิบัติงานแทน พจก.กฟอ.พสค.

๑๒๘ ๕.๔. ๒๕๖๓