



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

C-64-H-POLCS. 6015, 02.2

จาก ทพ.บค. กฟอ. พสค. ถึง ผจก. กฟอ. พสค.
เลขที่ วันที่ ๑๒ ม.ค. ๒๕๖๔
เรื่อง การขอขยายระบบจำหน่ายติดตั้งหม้อแปลง - แขวงทางหลวง อช.(ข่าวตามเพชรน้ำหนึ่ง)
หนังสือคำร้อง เลขที่ พสค.๑๒๐๐๐๑๐๒๙๖๓๗ ลงวันที่ ๕ มกราคม ๒๕๖๔

เรียน ผจก. กฟอ. พสค.
ด้วย ผบค. พสค. ได้รับคำร้องจาก แขวงทางหลวง อช. ลงวันที่ ๕ มกราคม ๒๕๖๔
แจ้งความประสงค์ ขอขยายเขตระบบจำหน่ายและติดตั้งหม้อแปลงเพื่อจ่ายไฟให้ ไฟสาธารณะ นั้น
ผบค. กฟอ. พสค. ได้ตรวจสอบ พอสรุปรายละเอียดได้ดังนี้
รายละเอียด
 ๑ ผู้ใช้ไฟ อยู่ที่ — หมู่ ๑ ต. พนมสารคาม อ. พนมสารคาม จ. ฉะเชิงเทรา ประกอบกิจการ
ไฟสาธารณะ รับไฟจากระบบจำหน่ายแรงสูง ๓ เพศangsrit ๓ กม. ของสถานีควบคุมการจ่ายไฟ
กฟอ. พนมสารคาม อยู่ห่างจากสถานีฯ ระยะทาง ประมาณ ๓ กม.
 ๒ ปัจจุบันใช้ไฟของ กฟภ. อยู่แล้วโดยติดตั้งหม้อแปลงระบบ — เพลส — โอลท์ ขนาด
เครื่อง จำนวน — เครื่อง ติดตั้งตามอนุญาติ —
 ๓ ผู้ใช้ไฟแจ้งความประสงค์ (✓ กฟภ. — ผู้ใช้ไฟ) จัดทำหม้อแปลง
 (✓) ขอติดตั้งหม้อแปลงระบบ — เพลส ๕๐๐/๒๓๐ โอลท์ ขนาด ๓๐ เครื่อง.
 จำนวน ๑ เครื่อง (กฟภ. จัดหา)
 (—) ขอเพิ่มขนาดหม้อแปลงระบบ — เพลส — โอลท์ จากเดิมขนาด — เครื่อง.
 เป็นระบบ — เพลส ขนาด — เครื่อง จำนวน — เครื่อง
 (—) ขอติดตั้งหม้อแปลงระบบ — เพลส — โอลท์ ขนาด — เครื่อง.
 จำนวน — เครื่อง (ผู้ใช้ไฟจัดทำหม้อแปลง)
 (—) หม้อแปลงเดิมขนาด — เพลส — เครื่อง. (พีอีเอ. —) (— คืนผู้ใช้ไฟ
 — ผู้ใช้ไฟขอขายคืน กฟภ.)
 ๔ ผู้ใช้ไฟเป็นผู้จัดทำอุปกรณ์และดำเนินการเองโดยมี — ได้รับอนุญาตให้
 ประกอบวิชาชีวิศวกรรมควบคุมประภาก
 สาขาวิศวกรรมไฟฟ้าแขนไฟฟ้ากำลัง (—)
 มีคุณสมบัติตามพระราชบัญญัติวิชาชีวิศวกรรมเป็นผู้ควบคุมและออกแบบการก่อสร้าง
 ๕ —
 ๖ ผู้ใช้ไฟยินดีชำระค่าใช้จ่ายทั้งหมด ตามระเบียบ กฟภ.

วิธีดำเนินการ

๑ แผนกแรงสูงภายนอก ๕๐%

(-) ปักเสา คอร.ขนาด — เมตร จำนวน — ตัน ปักเสาอม่อ. ขนาด — เมตร
จำนวน — ตัน พาดสาย SAC ขนาด — ต.m.m. จำนวน — เส้น

ระยะทางประมาณ — เมตร

(-) ติดตั้ง คอร. ตันทางแยก จำนวน — ชุด พร้อมเชื่อมสายให้

๒ แผนกแรงสูงภายใน (ผชพ.ดำเนินการ)

(-) ปักเสา คอร. ขนาด — เมตร จำนวน — ตัน ปักเสาอม่อ. ขนาด — เมตร
จำนวน — ตัน พาดสาย SAC ขนาด — ต.m.m. จำนวน — เส้น

ระยะทางประมาณ — เมตร

(-) ติดตั้ง อุปกรณ์ต่อจากตันเดิม จำนวน — ชุด พร้อมเชื่อมสายให้

(-) ระบบจ่ายแรงสูงช่วง — ถึง ชุด — กฟก. เป็นผู้จัดหาอุปกรณ์
และติดตั้งเองนั้นให้ กฟอ. พสค. ตรวจสอบการก่อสร้างให้เป็นไปตามผังพิมพ์เขียวที่ผู้ใช้ไฟจัดส่งให้ และมาตรฐาน
กฟก. ก่อนขอนุมติจ่ายไฟ

๓ แผนกแรงด้ำภายนอก

(-) รื้อถอนเสาคอร.ขนาด — เมตร จำนวน — ตัน รื้อถอนสาย ขนาด —
ระยะทางประมาณ — เมตร

๔ แผนกหม้อแปลง (— ภายนอก ✓ ภายนอก) กฟก. จัดหาหม้อแปลง

(-) ปักเสา คอร. ขนาด — เมตร จำนวน — ตัน ประกอบด้วยงานนี้ร้านหม้อแปลง

ชุด ปักเสาอม่อ คอร. ขนาด — เมตร จำนวน — ตัน

ติดตั้งหม้อแปลง ระบบ ๑ เพส ๒๒ เคร. ขนาด ๓๐ เครื่อง. จำนวน ๑ เครื่อง

พร้อมอุปกรณ์ป้องกัน

(-) บริษัทฯ จัดหาอุปกรณ์และดำเนินการก่อสร้างเอง ทั้งนี้ผู้ใช้ไฟจะต้องส่งหม้อแปลงให้ กฟก.

— ตรวจสอบ — ทดสอบ ก่อนนำไปติดตั้งใช้งาน

๕ แผนกเครื่องวัด

(✓) ติดตั้งเครื่องวัด แรง ต่ำ ระบบ ๑ เพส ประกอบ ชีที.เรซ
ขนาด ๑๕๐/๕ แอมป์ จำนวน ๑ ชุด

(-) เปลี่ยนขนาด ชีที. — จากเดิม ขนาด — แอมป์

เป็นขนาด — แอมป์

เงินลงทุน

ในส่วนของ กฟภ. แยกงบค่าใช้จ่ายดังนี้

แผนกเครื่องวัดแรงต่ำ	เป็นเงิน	บาท	เบิกจากงบสำรองจ่าย
แผนกแรงต่ำ	เป็นเงิน	บาท	เบิกจากงบ...ลงทุน
แผนกรีดอนแรงต่ำ	เป็นเงิน	บาท	เบิกจากงบ...ลงทุน
แผนกมิเตอร์	เป็นเงิน	๕,๒๔๖.๐๐	บาท
แผนกแรงสูงภายนอก ๕๐ %	เป็นเงิน	—	บาท
แผนกรีดอนแรงสูง	เป็นเงิน	—	บาท
แผนกรีดอนเครื่องวัดแรงสูง	เป็นเงิน	—	บาท

เงินลงทุน

ในส่วนของผู้ใช้ไฟ แยกรายละเอียดได้ดังนี้

(✓) ผู้ใช้ไฟอยู่นอกนิคมอุตสาหกรรม

๑ ค่าขยายเขตฯ

ค่าสมทบการก่อสร้างระบบจำหน่าย (๓๐ KVAX๑๐๐)	เป็นเงิน	๓,๐๐๐.๐๐	บาท
แผนกแรงสูงภายนอก ๕๐%	เป็นเงิน	—	บาท
แผนกแรงสูงภายนอก	เป็นเงิน	—	บาท
แผนกหม้อแปลงภายนอก	เป็นเงิน	๑๑๕,๖๗๔.๒๗	บาท
แผนกแรงต่ำภายนอก	เป็นเงิน	—	บาท
แผนกภาคปัช捷อร์ () ผู้ใช้ไฟ () กฟภ. ดำเนินการ	เป็นเงิน	—	บาท
กำไรขั้นต้น	เป็นเงิน	๒๓,๓๓๔.๘๕	บาท

๒ ค่าธรรมเนียม

ค่าธรรมเนียมตรวจสอบแรงสูง (ระยะทาง — ม.)	เป็นเงิน	—	บาท
กม. ละ ๒,๐๐๐.-บาท			
ค่าธรรมเนียมตรวจสอบอุปกรณ์ภายนอก	เป็นเงิน	—	บาท
ค่าธรรมเนียมต่อไฟ	เป็นเงิน	—	บาท
ค่าสายยวดตั้ง รือดอน เครื่องวัดแรงต่ำ	เป็นเงิน	—	บาท

๓ สรุปค่าใช้จ่าย

ค่าขยายเขตระบบจำหน่าย (๑)	เป็นเงิน	๑๔๑,๘๐๙.๑๒	บาท
ค่าธรรมเนียมต่างๆ (๒)	เป็นเงิน	—	บาท
ค่าบริการด้านอินเทอร์เน็ต	เป็นเงิน	๑๐,๐๐๐.๐๐	บาท
ภาษีมูลค่าเพิ่ม ๗%	รวม เป็นเงิน	๑๕๑,๘๐๙.๑๒	บาท
ค่าประกันการใช้ไฟ เครื่องอุปกรณ์ ๔๐๐ บาท	เป็นเงิน	๑๐,๖๒๖.๖๔	บาท
	รวม เป็นเงิน	๑๖๒,๔๓๕.๗๖	บาท
	เป็นเงิน	—	บาท
	รวม เป็นเงิน	๑๖๒,๔๓๕.๗๖	บาท

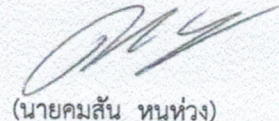
ค่าใช้จ่ายงบผู้ใช้ไฟเป็นเงินทั้งสิ้น ๑๖๒,๔๓๕.๗๖ บาท (หนึ่งแสนหกหมื่นสองพันสี่ร้อยสามสิบห้าบาทเจ็ดสิบหกสตางค์)
และค่าเช่าหน้อแปลงและอุปกรณ์ป้องกันเหื่อนคละ ๑ บาท กำหนดยืนยันราคานี้

๑๘๐ วัน เมื่อก่อสร้างแล้วเสร็จทรัพย์สินภายในบริเวณที่ดินของผู้ใช้ไฟ ยกเว้นเครื่องวัดแรง
(-) แรงสูง (✓) แรงต่ำ

(-) อนึ่ง ระบบจำหน่ายแรงสูงและหน้อแปลงที่ผู้ใช้ไฟออกแบบ ขอเป็นผู้จัดหาอุปกรณ์และดำเนินการ
ก่อสร้างเองนั้น ผู้ใช้ไฟต้องดำเนินการ ให้ถูกต้องตามหลักวิชากรรมและมาตรฐานความปลอดภัย โดยใช้อุปกรณ์ที่ได้
มาตรฐาน มีคุณภาพดี และอุปกรณ์ที่ผู้ใช้ไฟจัดหาจะต้องไม่มีเครื่องหมายหรือสัญลักษณ์ของ กฟภ. ทั้งนี้แม้ว่า กฟภ.
จะได้ตรวจสอบแล้วก็ตาม หากเกิดความเสียหาย หรืออันตรายขึ้นภัยหลังให้ยื่นในความรับผิดชอบของผู้ใช้ไฟ แต่
ฝ่ายเดียว

(-) สำหรับการติดตั้งคากาชิเตอร์ ซึ่งผู้ใช้ไฟเป็นผู้จัดหาและดำเนินการติดตั้งเองนั้น ในขณะนี้ กฟภ.
จะเรียกเก็บค่าใช้จ่ายในการติดตั้งคากาชิเตอร์ จากผู้ใช้ไฟไว้ก่อน เมื่อผู้ใช้ไฟติดตั้งคากาชิเตอร์เองเรียบร้อยแล้ว และ
กฟภ. ได้ตรวจสอบแล้ว กฟภ.จะคืนเงินให้ผู้ใช้ไฟต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติพร้อมกันนี้ได้แนบแผนผังประมาณการ บันทึกขออนุมัติค่าใช้จ่ายหน้างาน
และหนังสือของผู้ใช้ไฟมาเพื่อประกอบการพิจารณาด้วยแล้ว

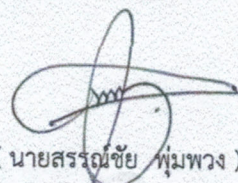


(นายกมล สัน พนุห่วง)

หผ.บค.กฟอ.พสค.

ที่ ก.๒ พสค.(บค) ๐๙๔/๖๖๗๖

อนุมัติ



(นายสรรยันชัย พุ่มพวง)

รจก.(ท.)บัญชีด้านแทน ผจก.กฟอ.พสค.

๑๒ ม.ค. ๒๕๖๔