



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

ค-๔

๕๐๙๖

จาก ทพ.บค. กฟอ. พสค. ถึง ผจก. กฟอ. พสค.
เลขที่ วันที่ ๒๔ ก.พ. ๒๕๑๕
เรื่อง การขอขยายระบบจำหน่ายติดตั้งหม้อแปลง - แขวงทางหลวง อช.(ตรงข้ามโรงไฟฟ้า)
หนังสือคำร้อง เลขที่ พสค.๑๒๑๐๓๗๖๘ ลงวันที่ ๑๐ กุมภาพันธ์ ๒๕๑๕

เรียน ผจก. กฟอ. พสค.
ด้วย ผบค. พสค. ได้รับคำร้องจาก แขวงทางหลวง อช. ลงวันที่ ๑๐ กุมภาพันธ์ ๒๕๑๕
แจ้งความประสงค์ ขอขยายเขตระบบจำหน่ายและติดตั้งหม้อแปลงเพื่อจ่ายไฟให้ ไฟสาธารณะ นั้น
ผบค. กฟอ. พสค. ได้ตรวจสอบ พ่อสรุปรายละเอียดได้ดังนี้
รายละเอียด
 ๑ ผู้ใช้ไฟ อยู่ที่ — หมู่ ๑ ต.เขานินช้อน อ. พนมสารคาม จ.ฉะเชิงเทรา ประกอบกิจการ
ไฟสาธารณะ รับไฟจากระบบจำหน่ายแรงสูง ๓ เพสแสวงจรที่ ๑ ของสถานีควบคุมการจ่ายไฟ
กฟอ.พนมสารคาม อยู่ห่างจากสถานีฯ ระยะทาง ประมาณ ๑๕ กม.
 ๒ ปัจจุบันใช้ไฟของ กฟก. อยู่แล้วโดยติดตั้งหม้อแปลงระบบ — เพส — โวลท์ ขนาด
เครื่อง จำนวน — เครื่อง ติดตั้งหม้อน้ำมันดี —
 ๓ ผู้ใช้ไฟแจ้งความประสงค์ (✓ กฟก. — ผู้ใช้ไฟ) จัดทำหม้อแปลง
(✓) ขอติดตั้งหม้อแปลงระบบ ๑ เพส ๕๐๐/๒๓๐ โวลท์ ขนาด ๓๐ เครื่อง.
จำนวน ๑ เครื่อง (กฟก.จัดหา)
(—) ขอเพิ่มขนาดหม้อแปลงระบบ — เพส — โวลท์ จากเดิมขนาด — เครื่อง.
เป็นระบบ — เพส ขนาด — เครื่อง จำนวน — เครื่อง
(—) ขอติดตั้งหม้อแปลงระบบ — เพส — โวลท์ ขนาด — เครื่อง.
จำนวน — เครื่อง (ผู้ใช้ไฟจัดทำหม้อแปลง)
(—) หม้อแปลงเดิมขนาด — เพส — เครื่อง. (พื้นที่ —) (— คืนผู้ใช้ไฟ
— ผู้ใช้ไฟขอขายคืน กฟก.)
 ๔ ผู้ใช้ไฟขอเป็นผู้จัดทำอุปกรณ์และดำเนินการเองโดยมี — ได้รับอนุญาตให้
ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมประเทศ — สาขาวิศวกรรมไฟฟ้าแขนงไฟฟ้ากำลัง (—)
มีคุณสมบัติตามพระราชบัญญัติวิชาชีพวิศวกรรมเป็นผู้ควบคุมและออกแบบการก่อสร้าง
 ๕ —
 ๖ ผู้ใช้ไฟยินดีชำระค่าใช้จ่ายทั้งหมด ตามระเบียบ กฟก.

วิธีดำเนินการ

๑ แผนกแรงสูงภายนอก ๕๐%

(-) ปักเสา คอร. ขนาด _____ เมตร จำนวน _____ ตัน ปักเสาตอม่อ. ขนาด _____ เมตร
จำนวน _____ ตัน พาดสาย SAC ขนาด _____ ต.m.m. จำนวน _____ เส้น
ระยะทางประมาณ _____ เมตร

(-) ติดตั้ง อุปกรณ์ประกอบหัวเสา จำนวน _____ ชุด พร้อมเชื่อมสายให้

๒ แผนกแรงสูงภายใน (พชฟ.ดำเนินการ)

(-) ปักเสา คอร. ขนาด _____ เมตร จำนวน _____ ตัน ปักเสาตอม่อ. ขนาด _____ เมตร
จำนวน _____ ตัน พาดสาย SAC ขนาด _____ ต.m.m. จำนวน _____ เส้น
ระยะทางประมาณ _____ เมตร

(-) ติดตั้ง อุปกรณ์ต่อจากตันเดิม จำนวน _____ ชุด พร้อมเชื่อมสายให้

(-) ระบบจ่ายแรงสูงช่วง _____ ถึง ชุด _____ กฟภ. เป็นผู้จัดหาอุปกรณ์
และติดตั้งเองนั้นให้ กฟอ. พสค. ตรวจสอบการก่อสร้างให้เป็นไปตามผังพิมพ์เขียวที่ผู้ใช้เจัดส่งให้ และมาตรฐาน
กฟภ. ก่อนขออนุมัติจ่ายไฟ

๓ แผนกแรงด้ำภายนอก

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

๔ แผนกหม้อแปลง (- ภายนอก ✓ ภายนอก) กฟภ. จัดหาหม้อแปลง

(-) ปักเสา คอร. ขนาด _____ เมตร จำนวน _____ ตัน ประกอบด้วย _____ ร้านหม้อแปลง

ชุด ปักเสาตอม่อ คอร. ขนาด _____ เมตร จำนวน _____ ตัน

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

พร้อมอุปกรณ์ป้องกัน

(-) บริษัทฯ จัดหาอุปกรณ์และดำเนินการก่อสร้างเอง ห้ามผู้ใช้ไฟจะต้องส่งหม้อแปลงให้ กฟภ.

ตรวจสอบ _____ ทดสอบ ก่อนนำไปติดตั้งใช้งาน

๕ แผนกเครื่องวัด

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

(-) เปลี่ยนขนาด ซีที. _____ จากเดิม ขนาด _____ แอมป์

เป็นขนาด _____ แอมป์

๖

เงินลงทุน

ในส่วนของ กฟภ. แยกงบค่าใช้จ่ายดังนี้

แผนกเครื่องวัดแรงต่ำ	เป็นเงิน	—	บาท	เบิกจากงบสำรองจ่าย
แผนกแรงต่ำ	เป็นเงิน	—	บาท	เบิกจากงบ...ลงทุน
แผนกรือถอนแรงต่ำ	เป็นเงิน	—	บาท	เบิกจากงบ...ลงทุน
แผนกมิเตอร์	เป็นเงิน	๕,๕๘๑.๐๐	บาท	เบิกจากงบ...ลงทุน
แผนกแรงสูงภายนอก ๕๐ %	เป็นเงิน	—	บาท	เบิกจากงบ...ลงทุน
แผนกรือถอนแรงสูง	เป็นเงิน	—	บาท	เบิกจากงบ...ลงทุน
แผนกรือถอนเครื่องวัดแรงสูง	เป็นเงิน	—	บาท	เบิกจากงบ...ลงทุน

เงินลงทุน

ในส่วนของผู้ใช้ไฟ แยกรายละเอียดได้ดังนี้

() ผู้ใช้ไฟอยู่นอกนิคมอุตสาหกรรม

๑ ค่าขยายเขตฯ

ค่าสมทบทการก่อสร้างระบบจำหน่าย (๓๐ KVAX100)	เป็นเงิน	๓,๐๐๐.๐๐	บาท
แผนกแรงสูงภายนอก ๕๐%	เป็นเงิน	—	บาท
แผนกแรงสูงภายนอก	เป็นเงิน	—	บาท
แผนกหน้าแปลงภายนอก	เป็นเงิน	๑๑,๐๒๕.๐๗	บาท
แผนกแรงต่ำภายนอก	เป็นเงิน	—	บาท
แผนกภาคป่าชีเตอร์ () ผู้ใช้ไฟ () กฟภ. ดำเนินการ กำรรื้อผั้นดัน	เป็นเงิน	—	บาท
	เป็นเงิน	๒๓,๖๐๕.๖๑	บาท

๒ ค่าธรรมเนียม

ค่าธรรมเนียมตรวจสอบแรงสูง (ระยะทาง ๑ ม.)	เป็นเงิน	—	บาท
กม. ละ ๒,๐๐๐.-บาท			
ค่าธรรมเนียมตรวจสอบอุปกรณ์ภายนอก	เป็นเงิน	—	บาท
ค่าธรรมเนียมต่อไฟ	เป็นเงิน	—	บาท
ค่าสายยวดตั้ง รื้อถอน เครื่องวัดแรงต่ำ	เป็นเงิน	—	บาท

๓ สุปค่าใช้จ่าย

ค่าขยายเขตระบบจำหน่าย (๑)	เป็นเงิน	๑๔,๒๓๓.๖๘	บาท
ค่าธรรมเนียมต่างๆ (๒)	เป็นเงิน	—	บาท
ค่าบริการด้านซอฟต์แวร์	เป็นเงิน	๑๐,๐๐๐.๐๐	บาท
รวม เป็นเงิน	๑๕๔,๒๓๓.๖๘	บาท	
ภาษีมูลค่าเพิ่ม ๗%	เป็นเงิน	๑๐,๖๕๖.๓๖	บาท
รวม เป็นเงิน	๑๖๔,๘๘๐.๐๔	บาท	
ค่าประกันการใช้ไฟ เก维อูล ๔๐๐ บาท	เป็นเงิน	—	บาท
รวม เป็นเงิน	๑๖๔,๘๘๐.๐๔	บาท	

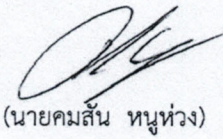
ค่าใช้จ่ายงบผู้ใช้ไฟเป็นเงินทั้งสิ้น ๑๖๒,๘๙๐.๐๔ บาท (หนึ่งแสนหกหมื่นสองพันแปดร้อยเก้าสิบบาทถ้วน)
และค่าเช่าหม้อแปลงและอุปกรณ์ป้องกันเดือนละ - บาท กำหนดด้วยราคากำหนด

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

(-) อนุมัติระบบจำหน่ายแรงสูงและหม้อแปลงที่ผู้ใช้ไฟออกแบบ ขอเป็นผู้จัดหาอุปกรณ์และดำเนินการก่อสร้างเองนั้น ผู้ใช้ไฟได้ดองดำเนินการให้ถูกต้องตามหลักวิศวกรรมและมาตรฐานความปลอดภัย โดยใช้อุปกรณ์ที่ได้มาตรฐาน มีคุณภาพดี และอุปกรณ์ที่ผู้ใช้ไฟจัดหาจะด้องไม่มีเครื่องหมายหรือลักษณะของ กฟภ. ทั้งนี้แม้ว่า กฟภ. จะได้ตรวจสอบแล้วก็ตาม หากเกิดความเสียหาย หรืออันตรายขึ้นภายนอกให้อัญญิความรับผิดชอบของผู้ใช้ไฟ แต่ฝ่ายเดียว

(-) สำหรับการติดตั้งค่าปาชิเตอร์ ซึ่งผู้ใช้ไฟเป็นผู้จัดหาและดำเนินการติดตั้งเองนั้น ในขณะนี้ กฟภ. จะเรียกเก็บค่าใช้จ่ายในการติดตั้งค่าปาชิเตอร์ จากผู้ใช้ไฟไว้ก่อน เมื่อผู้ใช้ไฟติดตั้งค่าปาชิเตอร์ของเรียบร้อยแล้ว และ กฟภ. ได้ตรวจสอบแล้ว กฟภ. จะนำค่าตัวประกันพลังไฟพักรถต้องตามบันทึกที่ วก.(ร)๗๖๒ ลว. ๒๐ ก.ย. ๒๕๓๖ ให้ กฟอ.พสค. พิจารณา การสรุประร่องคืนเงินให้ผู้ใช้ไฟต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติพร้อมกันนี้ได้แบบแผนผังประมาณการ บันทึกขออนุมัติค่าใช้จ่ายหน้างาน และหนังสือของผู้ใช้ไฟมาเพื่อประกอบการพิจารณาด้วยแล้ว

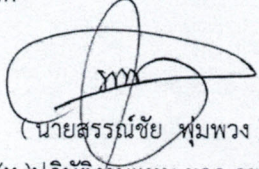


(นายกมล สัน หนุ่งวงศ์)

หพ.บค.กฟอ.พสค.

ที่ ก.๒ พสค.(บค)๐๑๔/๑๖๔๗๖

อนุมัติ



(นายสวรรณ์ ชัย พุ่มพวง)

รจก.(ท.)ปฏิบัติงานแทน ผจก.กฟอ.พสค.

๑๒ ๗.๗. ๒๕๖๔