



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

บันทึก

จาก	พ.บค. กฟอ. พสค.	ถึง	ผจก. กฟอ. พสค.
เลขที่		วันที่	๑๙ ก.พ. ๒๕๖๐
เรื่อง	การขอขยายระบบจำหน่ายติดตั้งหม้อแปลง	-	แขวงทางหลวงชนบทเชิงเทรา

เรียน ผจก. กฟอ. พสค.
 ด้วย พบค. พสค. ได้รับคำร้องจาก แขวงทางหลวงชนบทเชิงเทรา ลงวันที่ ๒ สิงหาคม ๒๕๖๐
 แจ้งความประสงค์ ขอขยายเขตระบบจำหน่ายและติดตั้งหม้อแปลงเพื่อจ่ายไฟให้ ไฟทางหลวง นั้น
 พบค. กฟอ. พสค. ได้ตรวจสอบ พ่อสรุปรายละเอียดได้ดังนี้

รายละเอียด

๑ ผู้ใช้ไฟ อายุที่ — หนึ่ง ๑๒ ศ. ๑๗๘๘๘๘ ๓. หมายเหตุ — จ.เชียงใหม่ ประจำบ้าน
 ไฟทางหลวง รับไฟจากระบบจำหน่ายแรงสูง ๓ เฟส ๑๔ กม.
 กฟอ. พนມสารคาม อยู่ห่างจากสถานีฯ ระยะทาง ประมาณ ๑๔ กม.

๒ ปัจจุบันใช้ไฟของ กฟภ. อายุแล้วโดยติดตั้งหม้อแปลงระบบ — เฟส — โวลท์ ขนาด
 เครื่อง จำนวน — เครื่อง ติดตั้งตามอนุมัติ —
 ๓ ผู้ใช้ไฟแจ้งความประสงค์ (— กฟภ. ✓ ผู้ใช้ไฟ) จัดทำหม้อแปลง
 (✓) ขอติดตั้งหม้อแปลงระบบ ๑ เฟส ๔๐๐/๒๓๐ โวลท์ ขนาด ๓๐ เครื่อง.
 จำนวน ๑ เครื่อง (ผชฟ.จัดหา)

(—) ขอเพิ่มขนาดหม้อแปลงระบบ — เฟส — โวลท์ จำกัดขนาด — เครื่อง.
 เป็นระบบ — เฟส ขนาด — เครื่อง จำนวน — เครื่อง
 (—) ขอติดตั้งหม้อแปลงระบบ — เฟส — โวลท์ ขนาด — เครื่อง.
 จำนวน — เครื่อง (ผู้ใช้ไฟจัดทำหม้อแปลง)
 (—) หม้อแปลงเดิมขนาด — เฟส — เครื่อง. (พ.อ. —) (— คืนผู้ใช้ไฟ
 — ผู้ใช้ไฟขอขายคืน กฟภ.)

๔ ผู้ใช้ไฟเป็นผู้จัดทำอุปกรณ์และดำเนินการเองโดยมี — ได้รับอนุญาตให้
 ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมประปา — สาขาวิชกรรมไฟฟ้าแขนงไฟฟ้ากำลัง (—)
 มีคุณสมบัติตามพระราชบัญญัติวิชาชีพวิศวกรรมเป็นผู้ควบคุมและออกแบบการก่อสร้าง

๕ —

๖ ผู้ใช้ไฟยินดีชำระค่าใช้จ่ายทั้งหมด ตามระเบียบ กฟภ.

วิธีดำเนินการ

๑ แผนกแรงสูงภายนอก ๕๐%

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

ระยะทางประมาณ _____ เมตร

(-) ติดตั้ง คอร. ต้นทางแยก จำนวน _____ ชุด พร้อมเชื่อมสายให้

๒ แผนกแรงสูงภายใน (ผชพ.ดำเนินการ)

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

ระยะทางประมาณ _____ เมตร

(-) ติดตั้ง คอร. ต้นทางแยก จำนวน _____ ชุด พร้อมเชื่อมสายให้

(-) ระบบจ่ายแรงสูงช่วง _____ ถึง _____ กฟก. เป็นผู้จัดหาอุปกรณ์
และติดตั้งเองนั้นให้ กฟอ. พสค. ตรวจสอบการก่อสร้างให้เป็นไปตามผังพิมพ์เขียวที่ผู้ใชไฟจัดส่งให้ และมาตรฐาน
กฟก. ก่อนขออนุมัติจ่ายไฟ

๓ แผนกแรงต่ำภายนอก

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

๔ แผนกหม้อแปลง (- ภายนอก ภายนอก) ผชพ. จัดหาหม้อแปลง

(-) ปักเสา คอร. ขนาด _____ เมตร จำนวน _____ ตัน ประกอบด้วยคนนั่งร้านหม้อแปลง
_____ ชุด ปักเสาตอม่อ คอร. ขนาด _____ เมตร จำนวน _____ ตัน
ติดตั้งหม้อแปลง ระบบ ๑ เพส ๒๖ เคร. ขนาด ๓๐ เครื่อง. จำนวน ๑ เครื่อง
พร้อมอุปกรณ์ป้องกัน

(-) บริษัทฯ จัดหาอุปกรณ์และดำเนินการก่อสร้างเอง ทั้งนี้ผู้ใชไฟจะต้องส่งหม้อแปลงให้ กฟก.

- ตรวจสอบ _____ ทดสอบ ก่อนนำไปติดตั้งใช้งาน

๕ แผนกเครื่องวัด

() ติดตั้งเครื่องวัด แรง ต่ำ ระบบ ๑ เพส ประกอบ ชีที.เรโซ
ขนาด ๑๐๐/๕ แอมป์ จำนวน ๑ ชุด

(-) เปลี่ยนขนาด ชีที. _____ จากเดิม ขนาด _____ แอมป์

เป็นขนาด _____ แอมป์

๖ _____

เงินลงทุน

ในส่วนของ กฟภ. แยกบค่าใช้จ่ายดังนี้

แผนกเครื่องวัดแรงต่ำ	เป็นเงิน	—	บาท	เบิกจากงบสำรองจ่าย
แผนกแรงต่ำ	เป็นเงิน	—	บาท	เบิกจากงบ...ลงทุน
แผนกรือดอนแรงต่ำ	เป็นเงิน	—	บาท	เบิกจากงบ...ลงทุน
แผนกมิเตอร์	เป็นเงิน	๔,๕๓๓.๐๐	บาท	เบิกจากงบ...ลงทุน
แผนกแรงสูงภายนอก ๕๐ %	เป็นเงิน	—	บาท	เบิกจากงบ...ลงทุน
แผนกรือดอนแรงสูง	เป็นเงิน	—	บาท	เบิกจากงบ...ลงทุน
แผนกรือดอนเครื่องวัดแรงสูง	เป็นเงิน	—	บาท	เบิกจากงบ...ลงทุน

เงินลงทุน

ในส่วนของผู้ใช้ไฟ แยกรายละเอียดได้ดังนี้

() ผู้ใช้ไฟอยู่นอกนิคมอุตสาหกรรม

() ผู้ใช้ไฟอยู่ในนิคมอุตสาหกรรม

๑ ค่าขยายเขตฯ

ค่าสมทบทการก่อสร้างระบบจำหน่าย (๓๐ KVAX๑๐๐)	เป็นเงิน	๓,๐๐๐.๐๐	บาท
แผนกแรงสูงภายนอก ๕๐%	เป็นเงิน	—	บาท
แผนกแรงสูงภายนอก	เป็นเงิน	—	บาท
แผนกหม้อน้ำแปลงภายนอก	เป็นเงิน	๓๕,๓๑๐.๖๔	บาท
แผนกรือดอนแรงต่ำ	เป็นเงิน	—	บาท
แผนกภาคป่าชีเตอร์ () ผู้ใช้ไฟ () กฟภ. ดำเนินการ กำรรื้อซับดัน	เป็นเงิน	—	บาท
	เป็นเงิน	๗,๐๖๒.๓๓	บาท

๒ ค่าธรรมเนียม

ค่าธรรมเนียมตรวจสอบแรงสูง (ระยะทาง ๔๐ ม.) เป็นเงิน — บาท

กม. ละ ๒,๐๐๐.-บาท

ค่าธรรมเนียมตรวจสอบอุปกรณ์ภายนอก

ค่าธรรมเนียมต่อไฟ

ค่ารักษาระบบติดตั้ง รื้อถอน เครื่องวัดแรงต่ำ

๓ สรุปค่าใช้จ่าย

ค่าขยายเขตระบบจำหน่าย (๑) เป็นเงิน ๔๕,๓๗๒.๗๗ บาท

ค่าธรรมเนียมต่างๆ (๒) เป็นเงิน ๓,๕๐๐.๐๐ บาท

ค่าตรวจสอบแบบและแผนผัง เป็นเงิน ๕,๐๐๐.๐๐ บาท

รวม เป็นเงิน ๕๓,๘๗๒.๗๗ บาท

ภาษีมูลค่าเพิ่ม ๗% เป็นเงิน ๓,๗๗๑.๐๙ บาท

รวม เป็นเงิน ๕๗,๖๔๓.๘๖ บาท

ค่าประกันการใช้ไฟ เครื่องละ ๕๐๐ บาท เป็นเงิน — บาท

รวม เป็นเงิน ๕๗,๖๔๓.๘๖ บาท

ค่าใช้จ่ายบผู้ใช้ไฟเป็นเงินทั้งสิ้น ๕๗,๖๔๓.๖๖ บาท (ห้าหมื่นเจ็ดพันหกร้อยสี่สิบสามบาทแปดสิบหกสตางค์)
และค่าเช่าหม้อแปลงและอุปกรณ์ป้องกันเดือนละ — บาท กำหนดยืนราคา

๖ เดือน เมื่อก่อสร้างแล้วเสร็จทัวร์ฟิล์มภายในบริเวณที่ดินของผู้ใช้ไฟ ยกเว้นเครื่องวัดแรง
(—) แรงสูง (✓) แรงต่ำ

(—) อนึ่ง ระบบจำหน่ายแรงสูงและหม้อแปลงที่ผู้ใช้ไฟออกแบบ ขอเป็นผู้จัดหาอุปกรณ์และดำเนินการ
ก่อสร้างเองนั้น ผู้ใช้ไฟต้องดำเนินการ ให้ถูกต้องตามหลักวิศวกรรมและมาตรฐานความปลอดภัย โดยใช้อุปกรณ์ที่ได้
มาตรฐาน มีคุณภาพดี และอุปกรณ์ที่ผู้ใช้ไฟจัดหาจะต้องไม่มีเครื่องหมายหรือสัญลักษณ์ของ กฟภ. ทั้งนี้แม้ว่า กฟภ.
จะได้ตรวจสอบแล้วก็ตาม หากเกิดความเสียหาย หรืออันตรายขึ้นภายน้ำหลังให้อัญญีความรับผิดชอบของผู้ใช้ไฟ แต่
ฝ่ายเดียว

(—) สำหรับการติดตั้งค่าปาชิเตอร์ ซึ่งผู้ใช้ไฟเป็นผู้จัดหาและดำเนินการติดตั้งเองนั้น ในขณะนี้ กฟภ.
จะเรียกเก็บค่าใช้จ่ายในการติดตั้งค่าปาชิเตอร์ จากผู้ใช้ไฟไว้ก่อน เมื่อผู้ใช้ไฟติดตั้งค่าปาชิเตอร์เองเรียบร้อยแล้ว และ
กฟภ. ได้ตรวจสอบตัวว่าประกอบพลังไฟฟ้าถูกต้องตามบันทึกที่ วก.(ก)๓๖๒ ลง. ๒๐ ก.ย. ๒๕๓๖ ให้ กฟอ.พสค. พิจารณา
การสรุปเรื่องคืนเงินให้ผู้ใช้ไฟต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติพร้อมกันนี้ได้แบบแผนผังประมาณการ บันทึกของอนุมัติค่าใช้จ่ายหน้างาน
และหนังสือของผู้ใช้ไฟมาเพื่อประกอบการพิจารณาด้วยแล้ว

(นายคมสัน หนูห่วง)

ชผ.บค. รักษาการผ่าน หน.บค. กฟอ.พสค.

๙/๘๗. ๑๒๕๖๐

ที่ ก.๖ พสค.(บค) ๑๗๑/๑๖๖๐
อนุมัติ

(นายสมเจตน์ นาครสัสดี)

รจก.(ท.) ปฏิบัติงานแทน ผจก. กฟอ.พสค.

๑๙ ต.ค. ๒๕๖๐