

d-60-M-PSKCS.0152



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

บันทึก

จาก	พม.บค. กฟอ. พสค.	ถึง	ผจก. กฟอ. พสค.
เลขที่		วันที่	๒๔ พค. ๒๕๖๐
เรื่อง	การขอขยายระบบจำหน่ายติดตั้งหม้อแปลง	-	บจก.ไดนาสตี้ เซรามิก (มหาชน)
อ้างอิง	หนังสือคำรับรอง เลขที่ พสค.๑๖๐๐๐๐๖๓๘๕๓๐	ลงวันที่ ๙ พฤษภาคม ๒๕๖๐	

เรียน ผจก. กฟอ. พสค.
 ด้วย ผบค. พสค. ได้รับคำรับรองจาก บจก.ไดนาสตี้ เซรามิก(มหาชน) ลงวันที่ ๙ พฤษภาคม ๒๕๖๐
 แจ้งความประสงค์ ขอขยายเขตระบบจำหน่ายและติดตั้งหม้อแปลงเพื่อจ่ายไฟให้ ร้านขายเซรามิก นั้น
 ผบค. กฟอ. พสค. "ได้ตรวจสอบ พ่อสรุปรายละเอียดได้ดังนี้

รายละเอียด

๑ ผู้ใช้ไฟ อายุที่ ๕๕ หมู่ ๕ ต.บ้านช่อง อ. พนมสารคาม จ.ฉะเชิงเทรา ประกอบกิจการ
 ร้านขายเซรามิก รับไฟจากการบ้านจำหน่ายแรงสูง ๓ เพศวงจรที่ ๗ ของสถานีควบคุมการจ่ายไฟ
 กฟอ.พนมสารคาม อายุห้าร่องสถานีฯ ระยะทาง ประมาณ ๑๒ กม.

๒ ปัจจุบันใช้ไฟของ กฟภ. อายุแล้วโดยติดตั้งหม้อแปลงระบบ — — เพลส — โอลท์ ขนาด
 เครื่อง จำนวน — เครื่อง ติดตั้งตามอนุญาต —

๓ ผู้ใช้ไฟแจ้งความประสงค์ (— กฟภ. ✓ ผู้ใช้ไฟ) จัดตั้งหม้อแปลง

(✓) ขอติดตั้งหม้อแปลงระบบ ๓ เพลส ๔๐/๒๓๐ โอลท์ ขนาด ๑๐๐ เครื่อง.
 จำนวน ๓ เครื่อง (ผช.จดหา)

(—) ขอเพิ่มขนาดหม้อแปลงระบบ — — เพลส — โอลท์ จากเดิมขนาด — — เครื่อง.
 เป็นระบบ — — เพลส ขนาด — — เครื่อง จำนวน — — เครื่อง

(—) ขอติดตั้งหม้อแปลงระบบ — — เพลส — โอลท์ ขนาด — — เครื่อง.
 จำนวน — — เครื่อง (ผู้ใช้ไฟจัดตั้งหม้อแปลง)

(—) หม้อแปลงเดิมขนาด — — เพลส — เครื่อง. (พื้นที่. —) (— — คืนผู้ใช้ไฟ
 — — ผู้ใช้ไฟขอขายคืน กฟภ.)

๔ ผู้ใช้ไฟขอเป็นผู้จัดทำอุปกรณ์และดำเนินการเองโดยมี — — ได้รับอนุญาตให้
 ประกอบวิชาชีวิศวกรรมควบคุมประเภท — — สาขาวิชาระมิไฟฟ้าแขนไฟฟ้ากำลัง (— —)
 มีคุณสมบัติตามพระราชบัญญัติวิชาชีวิศวกรรมเป็นผู้ควบคุมและออกแบบการก่อสร้าง

๕ — —

๖ ผู้ใช้ไฟยินดีชำระค่าใช้จ่ายทั้งหมด ตามระเบียบ กฟภ.

วิธีดำเนินการ

๑ แผนกแรงสูงภายนอก ๕๐%

(✓) ปักเสา คอร.ขนาด ๑๒.๒๐ เมตร จำนวน ๑ ตัน ปักเสาตอม่อ. ขนาด .๓๐*๓๐*๔.๕๐ เมตร
จำนวน ๑ ตัน พาดสาย SAC ขนาด ๑๒.๒๐ ต.ม.m. จำนวน ๑ เส้น

ระยะทางประมาณ ๑ เมตร

(✓) ติดตั้ง อุปกรณ์ท่วงเสา จำนวน ๑ ชุด พร้อมเชื่อมสายให้

๒ แผนกแรงสูงภายใน (กฟภ.ดำเนินการ)

(✓) ปักเสา คอร. ขนาด ๑๒ เมตร จำนวน ๑ ตัน ปักเสาตอม่อ. ขนาด ๑ เมตร
จำนวน ๑ ตัน พาดสาย SAC ขนาด ๑๒.๒๐ ต.ม.m. จำนวน ๑ เส้น

ระยะทางประมาณ ๑๒๐ เมตร

(✓) ติดตั้ง คอร.ตันทางแยก จำนวน ๑ ชุด พร้อมเชื่อมสายให้

(-) ระบบจ่ายแรงสูงช่วง - ถึง จุด - กฟภ. เป็นผู้จัดหาอุปกรณ์
และติดตั้งเองนั้นให้ กฟภ. พสค. ตรวจสอบการก่อสร้างให้เป็นไปตามผังพิมพ์เขียวที่ผู้ใช้ไฟจัดส่งให้ และมาตราฐาน
กฟภ. ก่อนขออนุมัติจ่ายไฟ

๓ แผนกแรงต่ำภายนอก

(-) รื้อถอนเสาคอร.ขนาด ๑ เมตร จำนวน ๑ ตัน รื้อถอนสาย ขนาด ๑

ระยะทางประมาณ ๑ เมตร และ พาดสาย ๑ ระยะทางประมาณ ๑ ม.

๔ แผนกหม้อแปลง (๑ ภายนอก ✓ ภายนอก) พชพ. จัดหาหม้อแปลง

(-) ปักเสา คอร. ขนาด ๑ เมตร จำนวน ๑ ตัน ประกอบคนนั่งร้านหม้อแปลง

๑ ชุด ปักเสาตอม่อ คอร. ขนาด ๑ เมตร จำนวน ๑ ตัน

ติดตั้งหม้อแปลง ระบบ ๓ เพส ๒๒ เครื่. ขนาด ๑๐๐ เครื่. จำนวน ๑ เครื่อง

พร้อมอุปกรณ์ป้องกัน

(-) บริษัทฯ จัดหาอุปกรณ์และดำเนินการก่อสร้างเอง ทั้งนี้ผู้ใช้ไฟจะต้องส่งหม้อแปลงให้ กฟภ.

๕ ตรวจสอบ ๑ ทดสอบ ก่อนนำไปติดตั้งใช้งาน

๕ แผนกเครื่องวัด

(✓) ติดตั้งเครื่องวัด แรง ๑๒๐ ระบบ ๓ เพส ประกอบ ชีฟ.เรโอะ

ขนาด ๑๕๐/๕ แอมป์ จำนวน ๓ ชุด

(-) เปลี่ยนขนาด ชีฟ. ๑ จากเดิม ขนาด ๑ แอมป์

เป็นขนาด ๑ แอมป์

๖ รื้อถอน สเปอร์เชอร์ จำนวน ๒ ชุด ศึกษา

เงินลงทุน

ในส่วนของ กฟภ. แยกงบค่าใช้จ่ายดังนี้

แผนกเครื่องวัดแรงต่ำ	เป็นเงิน	—	บาท	เบิกจากงบสำรองจ่าย
แผนกรังต่ำ	เป็นเงิน	—	บาท	เบิกจากงบ...ลงทุน
แผนกรีดคอนแรงต่ำ	เป็นเงิน	—	บาท	เบิกจากงบ...ลงทุน
แผนกมิเตอร์	เป็นเงิน	๑๗,๒๕๔	บาท	เบิกจากงบ...ลงทุน
แผนกรังสูงภายนอก ๕๐ %	เป็นเงิน	๑๘,๑๙๖.๗๔	บาท	เบิกจากงบ...ลงทุน
แผนกรีดคอนแรงสูง	เป็นเงิน	๑๔,๑๗๔	บาท	เบิกจากงบ...ลงทุน
แผนกรีดคอนเครื่องวัดแรงสูง	เป็นเงิน	—	บาท	เบิกจากงบ...ลงทุน

เงินลงทุน

ในส่วนของผู้ใช้ไฟ แยกรายละเอียดได้ดังนี้

- () ผู้ใช้ไฟอยู่นอกนิคมอุตสาหกรรม
๑ ค่าขยายเขตฯ

ค่าสมทบทการก่อสร้างระบบจำหน่าย (๑๐๐ KVAx๑๐๐)	เป็นเงิน	๓๐,๐๐๐.๐๐	บาท
แผนกรังสูงภายนอก ๕๐%	เป็นเงิน	๑๖,๑๓๕.๙๖	บาท
แผนกรังสูงภายนอก	เป็นเงิน	๔๐,๓๖๔.๖๗	บาท
แผนกหมวดแปลงภายนอก	เป็นเงิน	๓๘,๑๑๑.๗๔	บาท
แผนกรีดคอนแรงต่ำ	เป็นเงิน	—	บาท
แผนกภาคปัชชิเตอร์ () ผู้ใช้ไฟ () กฟภ. ดำเนินการ กำไรขั้นต้น	เป็นเงิน	—	บาท
	เป็นเงิน	๑๙,๗๑๒.๙๕	บาท

๒ ค่าธรรมเนียม

ค่าธรรมเนียมตรวจสอบแรงสูง (ระยะทาง ๒๐ ม.) เป็นเงิน — บาท
กม. ละ ๒,๐๐๐.-บาท

ค่าธรรมเนียมตรวจสอบอุปกรณ์ภายนอก	เป็นเงิน	๓,๐๐๐.๐๐	บาท
ค่าธรรมเนียมต่อไฟ	เป็นเงิน	๗,๕๐๐.๐๐	บาท
ค่าร้ายติดตั้ง รื้อถอน เครื่องวัดแรงต่ำ	เป็นเงิน	—	บาท

๓ สรุปค่าใช้จ่าย

ค่าขยายเขตระบบจำหน่าย (๑)	เป็นเงิน	๑๒๔,๓๙๑.๓๒	บาท
ค่าธรรมเนียมด่างๆ (๑)	เป็นเงิน	๑๐,๕๐๐.๐๐	บาท
ค่าบริการด้านอินเทอร์เน็ต	เป็นเงิน	๘,๙๗๔.๕๕	บาท
รวม เป็นเงิน	๑๔๔,๔๖๕.๘๗	บาท	
ภาษีมูลค่าเพิ่ม ๗%	เป็นเงิน	๑๐,๑๔๐.๖๑	บาท
ค่าประกันการใช้ไฟ เค维อีโล ๔๐๐ บาท	เป็นเงิน	๑๕๔,๐๐๖.๔๔	บาท
รวม เป็นเงิน	๔๐,๐๐๐.๐๐	บาท	
รวม เป็นเงิน	๑๙๔,๐๐๖.๔๔	บาท	

คำใช้จ่ายงบผู้ใช้ไฟเป็นเงินทั้งสิ้น ๑๙๕,๐๐๖.๔๘ บาท (หนึ่งแสนเก้าหมื่นห้าพันบาทถ้วน)
และค่าเช่าห้องแปลงและอุปกรณ์ป้องกันเดือนละ - บาท กำหนดยื่นรบค้า
๓ เดือน เมื่อก่อสร้างแล้วเสร็จทรัพย์สินภายในบริเวณที่ตั้งของผู้ใช้ไฟ ยกเว้นเครื่องวัดแรง
(-) และสูง (✓) แรงดัน

(-) อนึ่ง ระบบจำหน่ายแรงดันสูงและลมอัดคงที่ผู้ใช้ไฟออกแบบ ขอเป็นผู้จัดหาอุปกรณ์และดำเนินการ
ก่อสร้างเองนั้น ผู้ใช้ไฟต้องดำเนินการ ให้ถูกต้องตามหลักวิศวกรรมและมาตรฐานความปลอดภัย โดยใช้อุปกรณ์ที่ได้
มาตรฐาน มีคุณภาพดี และอุปกรณ์ที่ผู้ใช้ไฟจัดหาจะต้องไม่มีเครื่องหมายหรือสัญลักษณ์ของ กฟภ. ทั้งนี้แม้ว่า กฟภ.
จะได้ตรวจสอบแล้วก็ตาม หากเกิดความเสียหาย หรืออันตรายขึ้นภายในห้องให้อยู่ในความรับผิดชอบของผู้ใช้ไฟ แต่
ฝ่ายเดียว

(-) สำหรับการติดตั้งค่าปาชิเตอร์ ซึ่งผู้ใช้ไฟเป็นผู้จัดหาและดำเนินการติดตั้งเองนั้น ในขณะนี้ กฟภ.
จะเรียกเก็บค่าใช้จ่ายในการติดตั้งค่าปาชิเตอร์ จากผู้ใช้ไฟไว้ก่อน เมื่อผู้ใช้ไฟติดตั้งค่าปาชิเตอร์เองเรียบร้อยแล้ว และ
กฟภ. ได้ตรวจสอบค่าตัวประกอบพลังไฟที่ถูกต้องตามบันทึกที่ วก.(ธ)๗๖๒ คว. ๒๐ ก.ย. ๒๕๗๖ ให้ กฟภ. พสค. พิจารณา
การสรุประiego คืนเงินให้ผู้ใช้ไฟต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติพร้อมกันนี้ได้แนบแผนผังประมาณการ บันทึกขออนุมัติค่าใช้จ่ายหน้างาน
และหนังสือของผู้ใช้ไฟมาเพื่อประกอบการพิจารณาด้วยแล้ว


(นายคมลัน พูห่วง)

ชม.บค. รักษาการแทน หพ.บค.กฟภ.พสค.

ที่ ก.๒ พสค.(บค) ๗๖๒
อนุมัติ



(นายสมเจตน์ มากสวัสดิ์)

ก.๒ พสค.(บค) ๗๖๒
รักษาการแทน ผจก.กฟภ.พสค.

๒๔ พค. ๒๕๗๖