

๐๖๑



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

บันทึก

จาก	ทพ.บค. กฟอ. พสค.	ถึง	ผจก. กฟอ. พสค.
เลขที่		วันที่	๒๒ พ.ค. ๒๕๕๘
เรื่อง	การขอขยายระบบจำหน่ายติดตั้งหม้อแปลง	-	นายวิชัย เทียนรุ่งศรี
ข้างเดียว	หนังสือคำร้อง เลขที่ พสค.120000421337 ลงวันที่ 14 พฤษภาคม 2558		

เรียน ผจก. กฟอ. พสค. ผ่าน พชน.๙
 ด้วย ผบค. พสค. ได้รับคำร้องจาก นายวิชัย เทียนรุ่งศรี ลงวันที่ 14 พฤษภาคม 2558
 แจ้งความประสงค์ ขอขยายระบบจำหน่ายและติดตั้งหม้อแปลงเพื่อจ่ายไฟให้ นายวิชัย เทียนรุ่งศรี นั้น
 ผบค. กฟอ. พสค. ได้ตรวจสอบ พอสรุประยะเบ็ดติดตั้งนี้

รายละเอียด

1 ผู้ใช้ไฟ อุปกรณ์ - หมู่ 7 ต.เกาจะชุม อ. พนมสารคาม จ.ฉะเชิงเทรา ประกอบกิจการ
 เสียงปลา รับไฟจากระบบจำหน่ายแรงสูง 3 เพลววงจรที่ 6 ของสถานีควบคุมการจ่ายไฟ
 กฟอ.พนมสารคาม อยู่ห่างจากสถานีฯ ระยะทาง ประมาณ 12 กม.

2 ปัจจุบันใช้ไฟของ กฟก. อยู่แล้วโดยติดตั้งหม้อแปลงระบบ - เพลส - โอลท์ ขนาด
 เครื่อง จำนวน - เครื่อง ติดตั้งตามอนุญาต -

3 ผู้ใช้ไฟแจ้งความประสงค์ (- กฟก. ✓ผู้ใช้ไฟ) จัดหาหม้อแปลง
 (✓) ขอติดตั้งหม้อแปลงระบบ 3 เพลส 400/230 โอลท์ ขนาด 250 เครื่อง.
 จำนวน 1 เครื่อง (ผู้ใช้ไฟจัดหา)

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

(-) ขอติดตั้งหม้อแปลงระบบ - เพลส - โอลท์ ขนาด - เครื่อง.
 จำนวน - เครื่อง

(-) หม้อแปลงเดิมขนาด - เพลส - เครื่อง. (พื้นที่ -) (- ศูนย์ผู้ใช้ไฟ
 - ผู้ใช้ไฟขยายศูนย์ กฟก.)

4 ผู้ใช้ไฟขอเป็นผู้จัดทำอุปกรณ์และดำเนินการเองโดยมี นายปรีดี ตีบีชัย ได้รับอนุญาตให้
 ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมประปา สามัญ สาขาวิศวกรรมไฟฟ้าและไฟฟ้ากำลัง (สฟก. 2057)
 มีคุณสมบัติตามพระราชบัญญัติวิชาชีพวิศวกรรมเป็นผู้ควบคุมและออกแบบการก่อสร้าง

5 -

6 ผู้ใช้ไฟยินดีชำระค่าใช้จ่ายทั้งหมด ตามระเบียบ กฟก.

วิธีดำเนินการ

1 แผนกแรงสูงภายนอก

(✓) สาย คอร์.ขนาด 12 เมตร จำนวน 1 ตัน ปักเสาอ่อนด. ขนาด 30x30x4.50 เมตร
จำนวน 3 ตัน พาดสาย ACSR ขนาด 50 ต.ม.m. จำนวน 3 เส้น
ระยะทางประมาณ 80 เมตร

(✓) ติดตั้ง คอร์. ตันทางแยก จำนวน 1 ชุด พร้อมเชื่อมสายให้

2 แผนกแรงสูงภายใน กฟก. ดำเนินการ

(-) ปักเสา คอร์. ขนาด - เมตร จำนวน - ตัน ปักเสาอ่อนด. ขนาด - เมตร
จำนวน - ตัน พาดสาย SCA ขนาด - ต.ม.m. จำนวน - เส้น
ระยะทางประมาณ - เมตร

(✓) ติดตั้งอุปกรณ์ต่อจากตันเดิม จำนวน 1 ชุด พร้อมเชื่อมสายให้

(✓) ระบบจ่ายแรงสูงช่วง A ถึง B ผู้ใช้ไฟอยู่เมืองผู้จัดหาอุปกรณ์

และติดตั้งลงมั่นให้ กฟอ. พลศ. ตรวจสอบการก่อสร้างให้เป็นไปตามผังพื้นที่ผู้ใช้ไฟจัดส่งให้ และมาตรฐาน กฟก. ก่อนขออนุมัติจ่ายไฟ

3 แผนกหม้อแปลง (- ภายนอก ✓ ภายใน) พชฟ. จัดทำหม้อแปลง

(-) ปักเสา คอร์. ขนาด - เมตร จำนวน - ตัน ประกอบด้วยหม้อแปลง
- ชุด ปักเสาอ่อนด. คอร์. ขนาด - เมตร จำนวน - ตัน
ติดตั้งหม้อแปลง ระบบ 3 เฟส 22 เครื่อง ขนาด 250 เครื่อง. จำนวน 1 เครื่อง

พร้อมอุปกรณ์เบื้องต้น

(✓) บริษัทฯ จัดหาอุปกรณ์และดำเนินการก่อสร้างเอง ห้ามผู้ใช้ไฟจะต้องส่งหม้อแปลงให้ กฟก.

ตรวจสอบ ✓ ทดสอบ ก่อนนำไปติดตั้งใช้งาน

4 แผนกเครื่องวัด

(✓) ติดตั้งเครื่องวัด แรง ต่า ระบบ 3 เฟส
ขนาด 400/5 แอมป์ จำนวน 3 ชุด
(-) เปลี่ยนขนาด ซีที. - จากเดิม ขนาด - แอมป์
เบื้องต้น - แอมป์

เงินลงทุน

ในส่วนของ กฟภ. แยกงบค่าใช้จ่ายดังนี้

แผนกเครื่องหัดแรงต่ำ	เบี้ยเงิน	19,248.00	บาท	เบิกจากงบสำรองซ่อม
แผนกแรงสูง	เบี้ยเงิน	-	บาท	เบิกจากงบ...ลงทุน
แผนกรีดออกนแรงต่ำ	เบี้ยเงิน	-	บาท	เบิกจากงบ...ลงทุน
แผนกมิเตอร์	เบี้ยเงิน	-	บาท	เบิกจากงบ...ลงทุน
แผนกแรงสูงภายนอก 50 %	เบี้ยเงิน	-	บาท	เบิกจากงบ...ลงทุน
แผนกรีดออกนแรงต่ำ	เบี้ยเงิน	-	บาท	เบิกจากงบ...ลงทุน
แผนกรีดออกนเครื่องหัดแรง	เบี้ยเงิน	-	บาท	เบิกจากงบ...ลงทุน

เงินลงทุน

ในส่วนของผู้ใช้ไฟ แยกรายละเอียดได้ดังนี้

() ผู้ใช้ไฟอยู่นอกภูมิภาคอุดหนาทกรรม () ผู้ใช้ไฟอยู่ในภูมิภาคอุดหนาทกรรม

1 ค่าขยายเชดย

ค่าสมทบทการก่อสร้างระบบจำหน่าย (250 KVAX100)	เบี้ยเงิน	25,000.00	บาท
แผนกแรงสูงภายนอก	เบี้ยเงิน	76,495.93	บาท
แผนกรีดออกนแรงสูง	เบี้ยเงิน	-	บาท
แผนกแรงสูงภายนอก	เบี้ยเงิน	12,915.15	บาท
แผนกแรงต่ำภายนอก	เบี้ยเงิน	-	บาท
แผนกค่าปาชิเตอร์ () ผู้ใช้ไฟ () กฟภ. ดำเนินการ กำรใช้ชั้นดัน	เบี้ยเงิน	-	บาท
	เบี้ยเงิน	3,874.55	บาท

2 ค่าธรรมเนียม

ค่าธรรมเนียมตรวจสอบแรงสูง (ระยะเวลา 20 ม.) กม. ละ 2,000.- บาท	เบี้ยเงิน	2,000.00	บาท
ค่าธรรมเนียมตรวจสอบภายนอก	เบี้ยเงิน	3,000.00	บาท
ค่าธรรมเนียมต่อไฟ	เบี้ยเงิน	7,500.00	บาท
ค่าลับเปลี่ยน CT แรงต่ำ	เบี้ยเงิน	-	บาท

3 ค่าบริการ

ค่าบริการด้านซอฟต์แวร์	เบี้ยเงิน	-	บาท
ค่าติดตั้งอุปกรณ์ป้องกัน snake guard	เบี้ยเงิน	-	บาท

4 สรุปค่าใช้จ่าย

ค่าขยายเชดระบบจำหน่าย (1)	เบี้ยเงิน	118,285.63	บาท
ค่าธรรมเนียมต่างๆ (2)	เบี้ยเงิน	12,500.00	บาท
ค่าบริการ (3)	เบี้ยเงิน	-	บาท
	รวม เบี้ยเงิน	130,785.63	บาท
ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7%	เบี้ยเงิน	9,154.99	บาท
ค่าประกันการใช้ไฟ เครื่องฯ ละ 400 บาท	เบี้ยเงิน	100,000.00	บาท
	รวม เบี้ยเงิน	239,940.62	บาท

ค่าใช้จ่ายคนผู้ใช้ไฟเป็นเงินทั้งสิ้น 239,940.62 บาท (สองแสนสามหมื่นเก้าบาทก้าร้อยล้านบาทถ้วน)
และค่าเช่าห้องแปลงและอุปกรณ์บังกันเดือนละ _____ บาท ก้าหนดยี่ห้อราคาก

3 เดือน เมื่อถึงคราวแล้วเสร็จทรัพย์สินภายในที่ดินของผู้ใช้ไฟ ยกเว้นเครื่องวัดแรง

() แรงสูง () แรงต่ำ

() ยังคงระบบจำหน่ายแรงสูงและหม้อแปลงที่ผู้ใช้ไฟออกแบบ ขอเป็นผู้จัดหาอุปกรณ์และดำเนินการ
ก่อสร้างเองนั้น ผู้ใช้ไฟได้ต้องดำเนินการ ให้ถูกต้องตามหลักวิศวกรรมและมาตรฐานความปลอดภัย โดยใช้อุปกรณ์ที่ได้
มาตรฐาน มีคุณภาพดี และอุปกรณ์ที่ผู้ใช้ไฟจัดหาจะต้องไม่มีเครื่องหมายหรือสัญลักษณ์ของ กฟภ. ทั้งนี้แม้ว่า กฟภ.
จะได้ตรวจสอบแล้วว่าดี หากเกิดความเสียหาย หรืออันตรายขึ้นภายนอกห้องสูงให้อยู่ในความรับผิดชอบของผู้ใช้ไฟ แต่
ฝ่ายเดียว

() สำหรับการติดตั้งค่าปาเขิเตอร์ ซึ่งผู้ใช้ไฟเป็นผู้จัดทำและดำเนินการติดตั้งเองนั้น ในขณะนี้ กฟภ.
จะเรียกเก็บค่าใช้จ่ายในการติดตั้งค่าปาเขิเตอร์ จากผู้ใช้ไฟไว้ก่อน เมื่อผู้ใช้ไฟติดตั้งค่าปาเขิเตอร์เองเรียบร้อยแล้ว และ
กฟภ. ได้ตรวจสอบแล้วว่าดี กฟภ.จะคืนเงินให้ผู้ใช้ไฟต่อไป

ซึ่งเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติพร้อมกันนี้ได้แนบแผนผังประมาณการ บันทึกขออนุมัติค่าใช้จ่ายหน้างาน
และหนังสือของผู้ใช้ไฟมาเพื่อประกอบการพิจารณาด้วยแล้ว


(นายสมศักดิ์ เจริญพงษ์)

ทพ.บค.กฟภ.พสค.

ที่ ก.2 พสค.(บค)

อนุมัติ ๑๗๐/๒๕๕๘


(นายปัญญา ทองประสิทธิ์)

ผช.น.ระดับ ๙ ปฏิบัติงานแทน ผจก.กฟภ.พสค.