

๐๐๑๙



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

บันทึก

จาก ทพ.บค. กฟอ. พสค. ถึง ผจก. กฟอ. พสค.
 เลขที่ วันที่ _____ วันที่ _____
 เรื่อง การขอขยายระบบชำหาน่ายติดตั้งหม้อแปลง _____ ๖.๗.๒๕๕๘
 ข้างต้น หนังสือคำร้อง เลขที่ พสค.120000383631 ลงวันที่ 23 ธันวาคม 2557

เรียน ผจก. กฟอ. พสค. ผ่าน พชน.๙
 ด้วย บค. พสค. ได้รับคำร้องจาก บริษัท ปตท.จำกัด (มหาชน) ลงวันที่ 23 ธันวาคม 2557
 แจ้งความประสงค์ ขอขยายเขตระบบชำหาน่ายและติดตั้งหม้อแปลงเพื่อจ่ายไฟให้ บริษัท ปตท.จำกัด (มหาชน) นั้น
 บค. กฟอ. พสค. ได้ตรวจสอบ พอกลุ่มรายละเอียดได้ดังนี้

รายละเอียด

1 ผู้ใช้ไฟ อายุที่ - หมู่ 7 ต.เกาขันนุน อ. พนมสารคาม จ.ฉะเชิงเทรา ประกอบกิจการ
 ขายพักก้าช รับไฟจากการระบบชำหาน่ายแรงสูง 3 เฟส วงจรที่ 6 ของสถานีควบคุมการจ่ายไฟ
 กฟอ.พนสารคาม อายุห้าปีจากสถานีฯ ระยะทาง ประมาณ 17 กม.

2 บัญชีบันชีไฟของ กฟก. อายุแล้วโดยติดตั้งหม้อแปลงระบบ - เฟส - โวลท์ ขนาด

- เครื่อง จำนวน - เครื่อง ติดตั้งตามอนุមติ -

3 ผู้ใช้ไฟแจ้งความประสงค์ (กฟก. ✓ ผู้ใช้ไฟ) จัดหาหม้อแปลง

(✓) ขอติดตั้งหม้อแปลงระบบ 3 เฟส 400/230 โวลท์ ขนาด 100 เครื่อง
 จำนวน 1 เครื่อง

(-) ขอเพิ่มขนาดหม้อแปลงระบบ - เฟส - โวลท์ จากเดิมขนาด - เครื่อง
 เป็นระบบ - เฟส ขนาด - เครื่อง จำนวน - เครื่อง

(-) ขอติดตั้งหม้อแปลงระบบ - เฟส - โวลท์ ขนาด - เครื่อง
 จำนวน - เครื่อง

(-) หม้อแปลงเดิมขนาด - เฟส - เครื่อง. (เครื่อง. -) (- ศูนย์ผู้ใช้ไฟ
 - ผู้ใช้ไฟขยายศูนย์ กฟก.)

4 ผู้ใช้ไฟเป็นผู้จัดหาอุปกรณ์และดำเนินการเองโดยมี นายกิตยา คุณพิชิตชัย ได้รับอนุญาตให้
 ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมประปา สามัญ สาขาวิศวกรรมไฟฟ้าแขนงไฟฟ้ากำลัง (สฟก.3771)
 มีคุณสมบัติคุณพระราชบัญญัติวิชาชีพวิศวกรรมเป็นผู้ควบคุมและออกแบบการก่อสร้าง

5 -

6 ผู้ใช้ไฟยินดีชำระค่าใช้จ่ายทั้งหมด ตามระเบียบ กฟก.

วิธีดำเนินการ

1 แผนกแรงสูงภายนอก 50%

(✓) ปั๊กเสา คور.ขนาด 12.20 เมตร จำนวน 5 ตัน ปั๊กเสาตอม่อ.ขนาด .36x.36x5.50 เมตร
จำนวน 5 ตัน พาดสาย SAC ขนาด 185 ต.มม. จำนวน 3 เส้น
ระยะทางประมาณ 400 เมตร (ติดตั้งอุปกรณ์ต่อจากด้านเดิน จำนวน 1 ชุด)

(-) ติดตั้ง คอร. ตันทางแยก จำนวน - ชุด พร้อมเชื่อมสายให้

2 แผนกแรงสูงภายใน กฟก. ดำเนินการ

(-) ปั๊กเสา คور.ขนาด - เมตร จำนวน - ตัน ปั๊กเสาตอม่อ. ขนาด - เมตร
จำนวน - ตัน พาดสาย - ขนาด - ต.มม. จำนวน - เส้น
ระยะทางประมาณ - เมตร

(✓) ติดตั้ง คอร. ตันทางแยก จำนวน 1 ชุด พร้อมเชื่อมสายให้

(✓) ระบบจ่ายแรงสูงช่วง A ถึง ชุด B กฟก. เป็นผู้จัดทำอุปกรณ์
และติดตั้งเองนั้นให้ กฟอ. พสค. ตรวจสอบการก่อสร้างให้เป็นไปตามผังพิมพ์เขียวที่ผู้ใช้ไฟจัดส่งให้ และมาตรฐาน
กฟก. ก่อนขออนุญาตจ่ายไฟ

3 แผนกหม้อแปลง (- กายนอก ✓ กายนอก) ผู้ใช้ไฟ จัดทำหม้อแปลง

(-) ปั๊กเสากอร.ขนาด - เมตร จำนวน - ตัน ประกอบคนนั่งร้านหม้อแปลง
- ชุด ปั๊กเสาตอม่อ คอร. ขนาด - เมตร จำนวน - ตัน
ติดตั้งหม้อแปลง ระบบ 3 เฟส 22 เครื่. ขนาด 100 เควอ. จำนวน 1 เครื่อง

พร้อมอุปกรณ์ป้องกัน

(✓) บริษัทฯ จัดทำอุปกรณ์และดำเนินการก่อสร้างเอง ทั้งนี้ผู้ใช้ไฟจะต้องส่งหม้อแปลงให้ กฟก.
ตรวจสอบ ✓ ทดสอบ ก่อนนำไปติดตั้งใช้งาน

4 แผนกเครื่องวัด

(✓) ติดตั้งเครื่อง วัดแรง ต่ำ ระบบ 3 เฟส มรรคกบ ๙๗.๔๖๘
ขนาด 150/5 แอมป์ จำนวน 3 ตัว

(-) เปลี่ยนขนาด ชีที. - จากเดิม ขนาด - แอมป์
เป็น ชีที. - ขนาด - แอมป์

5

เงินลงทุน

ในส่วนของ กฟภ. แยกงบค่าใช้จ่ายดังนี้

แผนกเครื่องวัดแรงต่ำ	เป็นเงิน	19,261.00	บาท	เบิกจากงบสำรองจ่าย
แผนกแรงสูง	เป็นเงิน	-	บาท	เบิกจากงบ...ลงทุน
แผนกรีดตอนแรงต่ำ	เป็นเงิน	-	บาท	เบิกจากงบ...ลงทุน
แผนกมิเตอร์	เป็นเงิน	-	บาท	เบิกจากงบ...ลงทุน
แผนกแรงสูงภายนอก 50 %	เป็นเงิน	306,623.09	บาท	เบิกจากงบ...ลงทุน
แผนกรีดตอนแรงต่ำ	เป็นเงิน	-	บาท	เบิกจากงบ...ลงทุน
แผนกรีดตอนเครื่องวัดแรง	เป็นเงิน	-	บาท	เบิกจากงบ...ลงทุน

เงินลงทุน

ในส่วนของผู้ใช้ไฟ แยกรายละเอียดได้ดังนี้

() ผู้ใช้ไฟยุ่นอ่อนนิคมอุตสาหกรรม () ผู้ใช้ไฟอยู่ในนิคมอุตสาหกรรม

1 ค่าขยายเช่า ①

ค่าสมทบทการก่อสร้างระบบจำหน่าย (100 KVAX100)	เป็นเงิน	10,000.00	บาท
แผนกแรงสูงภายนอก 50 %	เป็นเงิน	306,623.09	บาท
แผนกแรงสูงภายนอก	เป็นเงิน	14,139.72	บาท
แผนกหม้อแปลงภายนอก	เป็นเงิน	-	บาท
แผนกแรงต่ำภายนอก	เป็นเงิน	-	บาท
แผนกค่าปาเข้ามือ () ผู้ใช้ไฟ () กฟภ. ดำเนินการ	เป็นเงิน	-	บาท
กำไรขั้นต้น	เป็นเงิน	4,241.92	บาท

2 ค่าธรรมเนียม ②

ค่าธรรมเนียมตรวจสอบแรงสูง (ระยะทาง 20 ม.)	เป็นเงิน	2,000.00	บาท
กม. ละ 2,000.-บาท			
ค่าธรรมเนียมตรวจสอบภายนอก	เป็นเงิน	3,000.00	บาท
ค่าธรรมเนียมต่อไฟ	เป็นเงิน	7,500.00	บาท
ค่าสับเปลี่ยน CT แรงต่ำ	เป็นเงิน	-	บาท

3 ค่าบริการ

ค่าบริการด้านซอฟต์แวร์	เป็นเงิน	-	บาท
ค่าติดตั้งอุปกรณ์ป้องกัน snake guard	เป็นเงิน	-	บาท

4 สรุปค่าใช้จ่าย

ค่าขยายเช่าระบบจำหน่าย (1)	เป็นเงิน	335,004.73	บาท
ค่าธรรมเนียมต่างๆ (2)	เป็นเงิน	12,500.00	บาท
ค่าบริการ (3)	เป็นเงิน	-	บาท
	รวม เป็นเงิน	347,504.73	บาท
ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7%	เป็นเงิน	24,325.33	บาท
ค่าประกันการใช้ไฟ เครื่องละ 400 บาท	เป็นเงิน	40,000.00	บาท
	รวม เป็นเงิน	411,830.06	บาท

ค่าใช้จ่ายงบผู้ใช้ไฟเป็นเงินทั้งสิ้น 411,830.06 บาท (สีแสงหนึ่งหมื่นหนึ่งพันแปดร้อยสามสิบบาทกเศษ)

และค่าซ่อมแซมเปลี่ยนและอุปกรณ์ป้องกันเดือนละ — บาท กำหนดยืนราคา

3 เดือน เมื่อก่อสร้างแล้วเสร็จทั้งสิ้นภายในบริเวณที่ดินของผู้ใช้ไฟ ยกเว้นเครื่องจักรแรง

() แรงสูง () แรงต่ำ

() อนง ระบบจ้ำมน้ำแรงสูงและหม้อแปลงที่ผู้ใช้ไฟออกแบบ ขอเป็นผู้จัดทำอุปกรณ์และดำเนินการ ก่อสร้างเองนั้น ผู้ใช้ไฟต้องดำเนินการ ให้ถูกต้องตามหลักวิศวกรรมและมาตรฐานความปลอดภัย โดยได้รับการสนับสนุนที่ได้ มาตรฐาน มีคุณภาพดี และอุปกรณ์ที่ผู้ใช้ไฟจัดทำจะต้องไม่มีเครื่องหมายหรือสัญลักษณ์ของ กฟภ. ทั้งนี้เมียฯ กฟภ. จะได้ตรวจสอบแล้วก็ตาม หากเกิดความเสียหาย หรืออันตรายขึ้นภายนหลังให้อยู่ในความรับผิดชอบของผู้ใช้ไฟ แต่ ฝ่ายเดียว

() สำหรับการติดตั้งค้าป้าชีเตอร์ ซึ่งผู้ใช้ไฟเป็นผู้จัดทำและดำเนินการติดตั้งเองนั้น ในขณะนี้ กฟภ. จะเรียกเก็บค่าใช้จ่ายในการติดตั้งค้าป้าชีเตอร์ จากผู้ใช้ไฟไว้ก่อน เมื่อผู้ใช้ไฟติดตั้งค้าป้าชีเตอร์เองเรียบร้อยแล้ว และ ภ.ก. ได้ตรวจสอบแล้วปะตั้งไฟถูกต้องตามบันทึกที่ วก.(ธ)362 ลว. 20 ก.ย. 2536 ให้ กฟอ.พสค. พิจารณา การสรุปเรื่องคืนเงินให้ผู้ใช้ไฟต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติพร้อมกันนี้ได้แนบแผนผังประมาณการ บันทึกขออนุมัติค่าใช้จ่ายหน้างาน และหนังสือของผู้ใช้ไฟมาเพื่อประกอบการพิจารณาด้วยแล้ว

(นายเมธี เสนี่ยมพงษ์)

หพ.บค.กฟอ.พสค.

ที่ ก.2 พสค.(บค) ๐๔๒/๙๖๗๘

อนุมัติ

(นายธีระ สนธิเจริญ)

ชจก.(ท.) ปฏิบัติงานแทน ผจก.กฟอ.พสค.