



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

บันทึก

0114

จาก ทบ.บค. กฟอ. พสค. ถึง ผจก. กฟอ. พสค.
เลขที่ วันที่ 8 ก. ย. 2558
เรื่อง การขอขยายระบบจำหน่ายติดตั้งหม้อแปลง - นางวิภาดา รัตนพันธ์
อ้างถึง หนังสือคำร้อง เลขที่ พสค.120000455455 ลงวันที่ 26 สิงหาคม 2558

เรียน ผจก. กฟอ. พสค. ผ่าน ผชน.9
ด้วย ผบค. พสค. ได้รับคำร้องจาก นางวิภาดา รัตนพันธ์ ลงวันที่ 26 สิงหาคม 2558
แจ้งความประสงค์ ขอขยายเขตระบบจำหน่ายและติดตั้งหม้อแปลงเพื่อจ่ายไฟให้ นางวิภาดา รัตนพันธ์ นั้น
ผบค. กฟอ. พสค. ได้ตรวจสอบ พอสรุปรายละเอียดได้ดังนี้
รายละเอียด

- 1 ผู้ใช้ไฟ อยู่ที่ หมู่ 1 ต.พนมสารคาม อ. พนมสารคาม จ.ฉะเชิงเทรา ประกอบกิจการ
รับไฟฟ้าจากระบบจำหน่ายแรงสูง 3 เฟส วงจรที่ 6 ของสถานีควบคุมการจ่ายไฟ
กฟอ.พนมสารคาม อยู่ห่างจากสถานีฯ ระยะทาง ประมาณ 4 กม.
- 2 ปัจจุบันใช้ไฟของ กฟภ. อยู่แล้วโดยติดตั้งหม้อแปลงระบบ - เฟส - โวลท์ ขนาด
- เครื่อง จำนวน - เครื่อง ติดตั้งตามอนุมัติ -
- 3 ผู้ใช้ไฟแจ้งความประสงค์ (- กฟภ. ผู้ใช้ไฟ) จัดหาหม้อแปลง
(-) ขอเช่าหม้อแปลงระบบ - เฟส - โวลท์ ขนาด - เครื่อง.
จำนวน - เครื่อง (กฟภ.จัดหา)
(-) ขอเพิ่มขนาดหม้อแปลงระบบ - เฟส - โวลท์ จากเดิมขนาด - เครื่อง.
เป็นระบบ - เฟส ขนาด - เครื่อง จำนวน - เครื่อง
() ขอติดตั้งหม้อแปลงระบบ 3 เฟส 400/230 โวลท์ ขนาด 50 เครื่อง.
จำนวน 1 เครื่อง
(-) หม้อแปลงเดิมขนาด - เฟส - เครื่อง. (พีอี. -) (-) สิ้นผู้ใช้ไฟ
- ผู้ใช้ไฟขอขายคืน กฟภ.)
- 4 ผู้ใช้ไฟขอเป็นผู้จัดหาอุปกรณ์และดำเนินการเองโดยมี นายอนุวัตร ชิตวารการ ได้รับอนุญาตให้
ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมประเภท สามัญ สาขาวิศวกรรมไฟฟ้าแขนงไฟฟ้ากำลัง (สฟก.720)
มีคุณสมบัติตามพระราชบัญญัติวิชาชีพวิศวกรรมเป็นผู้ควบคุมและออกแบบการก่อสร้าง
- 5 -
- 6 ผู้ใช้ไฟยินดีชำระค่าใช้จ่ายทั้งหมด ตามระเบียบ กฟภ.

วิธีดำเนินการ

1 แผนกแรงสูงภายนอก

() บั๊กเสา คอร. ขนาด 14 เมตร จำนวน 1 ต้น บั๊กเสาดอม่อ. ขนาด - เมตร

จำนวน - ต้น พาดสาย SAC ขนาด - ต.มม. จำนวน - เส้น

ระยะทางประมาณ - เมตร

(-) เปลี่ยนอุปกรณ์ประกอบหัวเสา จำนวน - ชุด พร้อมเชื่อมสายให้

2 แผนกแรงสูงภายใน

(-) บั๊กเสา คอร. ขนาด - เมตร จำนวน - ต้น บั๊กเสาดอม่อ. ขนาด - เมตร

จำนวน - ต้น พาดสาย - ขนาด - ต.มม. จำนวน - เส้น

ระยะทางประมาณ - เมตร

() ติดตั้ง คอร. ต้นทางแยก จำนวน 1 ชุด พร้อมเชื่อมสายให้

() ระบบจ่ายแรงสูงช่วง A ถึง จุด B กฟภ. เป็นผู้จัดการอุปกรณ์

และติดตั้งเองให้ กฟอ. พสค. ตรวจสอบการก่อสร้างให้เป็นไปตามผังพิมพ์เขียวที่ผู้ใช้ไฟจัดส่งให้ และมาตรฐาน กฟภ. ก่อนขออนุมัติจ่ายไฟ

3 แผนกหม้อแปลง (- ภายนอก ภายใน) ผู้ใช้ไฟ. จัดหาหม้อแปลง

(-) บั๊กเสา คอร. ขนาด - เมตร จำนวน - ต้น ประกอบคานนั่งร้านหม้อแปลง

- ชุด บั๊กเสาดอม่อ คอร. ขนาด - เมตร จำนวน - ต้น

ติดตั้งหม้อแปลง ระบบ 1 เฟส 22 เควี. ขนาด 50 เควี.เอ. จำนวน 1 เครื่อง

พร้อมอุปกรณ์ป้องกัน

() บริษัท จัดหาอุปกรณ์และดำเนินการก่อสร้างเอง ทั้งนี้ผู้ใช้ไฟจะต้องส่งหม้อแปลงให้ กฟภ.

ตรวจสอบ ทดสอบ ก่อนนำไปติดตั้งใช้งาน

4 แผนกเครื่องวัด

() ติดตั้งเครื่องวัด แรง ต่ำ ระบบ 3 เฟส

ขนาด 30 (100) แอมป์ จำนวน 1 เครื่อง

(-) เปลี่ยนขนาด ซีที. - จากเดิม ขนาด - แอมป์

เป็นขนาด - แอมป์

5 รื้อถอนเสา คอร ขนาด 9 เมตร จำนวน 1 ต้น

เงินลงทุน

ในส่วนของ กฟภ. แยกงบค่าใช้จ่ายดังนี้

แผนกเครื่องวัดแรงสูง	เป็นเงิน	737.00	บาท	เบิกจากงบสำรองจ่าย
แผนกแรงต่ำ	เป็นเงิน	641.38	บาท	เบิกจากงบ...ลงทุน
แผนกรี้อถอนแรงต่ำ	เป็นเงิน	1,219.00	บาท	เบิกจากงบ...ลงทุน
แผนกมิเตอร์	เป็นเงิน	-	บาท	เบิกจากงบ...ลงทุน
แผนกแรงสูงภายนอก 50 %	เป็นเงิน	-	บาท	เบิกจากงบ...ลงทุน
แผนกรี้อถอนแรงต่ำ	เป็นเงิน	-	บาท	เบิกจากงบ...ลงทุน
แผนกรี้อถอนเครื่องวัดแรง	เป็นเงิน	-	บาท	เบิกจากงบ...ลงทุน

เงินลงทุน

ในส่วนของผู้ใช้ไฟ แยกรายละเอียดได้ดังนี้

() ผู้ใช้ไฟอยู่นอกนิคมอุตสาหกรรม (-) ผู้ใช้ไฟอยู่ในนิคมอุตสาหกรรม

1 ค่าขยายเขตฯ

ค่าสมทบการก่อสร้างระบบจำหน่าย (50 KVx100)	เป็นเงิน	5,000.00	บาท
แผนกแรงสูงภายนอก	เป็นเงิน	21,871.52	บาท
แผนกแรงสูงภายใน	เป็นเงิน	14,479.69	บาท
แผนกหม้อแปลงภายนอก	เป็นเงิน	-	บาท
แผนกแรงต่ำภายใน	เป็นเงิน	-	บาท
แผนกคาปาซิเตอร์ () ผู้ใช้ไฟ () กฟภ. ดำเนินการ	เป็นเงิน	-	บาท
กำไรขั้นต้น	เป็นเงิน	4,343.91	บาท

2 ค่าธรรมเนียม

ค่าธรรมเนียมตรวจสอบแรงสูง (ระยะทาง 20 ม.)	เป็นเงิน	2,000.00	บาท
กม. ละ 2,000.-บาท			
ค่าธรรมเนียมตรวจสอบภายใน	เป็นเงิน	1,200.00	บาท
ค่าธรรมเนียมต่อไฟ	เป็นเงิน	4,500.00	บาท
ค่าสำรวจออกแบบ จัดทำประมาณการ	เป็นเงิน	-	บาท

3 ค่าบริการ

ค่าบริการด้านฮอตไลน์	เป็นเงิน	10,228.19	บาท
ค่าติดตั้งอุปกรณ์ป้องกัน snake guard	เป็นเงิน	-	บาท

4 สรุปค่าใช้จ่าย

ค่าขยายเขตระบบจำหน่าย (1)	เป็นเงิน	45,695.12	บาท
ค่าธรรมเนียมต่างๆ (2)	เป็นเงิน	7,700.00	บาท
ค่าฮอตไลน์	เป็นเงิน	10,228.19	บาท
รวม	เป็นเงิน	63,623.31	บาท
ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7%	เป็นเงิน	4,453.63	บาท
ค่าประกันหม้อแปลง KVA ละ 400)	เป็นเงิน	20,000.00	บาท
รวม	เป็นเงิน	88,076.94	บาท

ค่าใช้จ่ายของผู้ใช้ไฟฟ้าเป็นเงินทั้งสิ้น 88,076.94 บาท (แปดหมื่นแปดพันเจ็ดสิบหกบาทเก้าสิบสี่สตางค์)
และค่าเช่าหม้อแปลงและอุปกรณ์ป้องกันเดือนละ บาท กำหนดอัตราค่า

3 เดือน เมื่อก่อสร้างแล้วเสร็จทรัพย์สินภายในบริเวณที่ดินของผู้ใช้ไฟ ยกเว้นเครื่องวัดแรง
(-) แรงสูง (✓) แรงต่ำ

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

(-) สำหรับการติดตั้งคาปาซิเตอร์ ซึ่งผู้ใช้ไฟเป็นผู้จัดหาและดำเนินการติดตั้งเองนั้น ในขณะนี้ กฟภ.
จะเรียกเก็บค่าใช้จ่ายในการติดตั้งคาปาซิเตอร์ จากผู้ใช้ไฟไว้ก่อน เมื่อผู้ใช้ไฟติดตั้งคาปาซิเตอร์เองเรียบร้อยแล้ว และ
กฟภ. ได้ตรวจค่าตัวประกอบพลังไฟฟ้าถูกต้องตามบันทึกที่ วก.๑)362 ลว. 20 ก.ย. 2536 ให้ กฟอ.พสค. พิจารณา
การสรุปเรื่องคืนเงินให้ผู้ใช้ไฟต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติพร้อมกันนี้ได้แนบแผนผังประมาณการ บันทึกขออนุมัติค่าใช้จ่ายหน้างาน
และหนังสือของผู้ใช้ไฟมาเพื่อประกอบการพิจารณาด้วยแล้ว



(นายเมธี เสี่ยมพงษ์)

ทพ.บค.กฟอ.พสค.

ที่ ก.2 พสค.(บค)

อนุมัติ 268/2556



(นายสุเทพ เกิดทรัพย์)
ผจก.กฟอ.พสค.