

0041



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค  
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

### บันทึก

จาก หน.บค. กฟอ. พสค. ถึง ผจก. กฟอ. พสค.  
 เลขที่ ..... วันที่ 7 มี.ย. 2558  
 เรื่อง การขอขยายระบบจำหน่ายติดตั้งหม้อแปลง - นายกฤษฎา จันทร์ศรี  
 อ้างถึง หนังสือคำร้อง เลขที่ พสค.120000383739 ลงวันที่ 16 มีนาคม 2558

เรียน ผจก. กฟอ. พสค. ผ่าน ผชน.9  
 ด้วย หน.บค. พสค. ได้รับคำร้องจาก นายกฤษฎา จันทร์ศรี ลงวันที่ 16 มีนาคม 2558

แจ้งความประสงค์ ขอขยายเขตระบบจำหน่ายและติดตั้งหม้อแปลงเพื่อจ่ายไฟให้ นายกฤษฎา จันทร์ศรี นั้น  
 หน.บค. กฟอ. พสค. ได้ตรวจสอบ พอสรุปรายละเอียดได้ดังนี้  
 รายละเอียด

1 ผู้ใช้ไฟ อยู่ที่ หมู่ 3 ต.บ้านช่อง อ. พนมสารคาม จ.ฉะเชิงเทรา ประกอบกิจการ  
 ฟาร์มเบ็ด รับไฟจากระบบจำหน่ายแรงสูง 3 เฟสวงจรที่ 5 ของสถานีควบคุมการจ่ายไฟ  
 กฟอ.พนมสารคาม อยู่ห่างจากสถานีฯ ระยะทาง ประมาณ 11 กม.

2 ปัจจุบันใช้ไฟของ กฟภ. อยู่แล้วโดยติดตั้งหม้อแปลงระบบ - เฟส - โวลท์ ขนาด  
 เควี.เอ จำนวน - เครื่อง ติดตั้งตามอนุมัติ -

3 ผู้ใช้ไฟแจ้งความประสงค์ ( กฟภ.  ผู้ใช้ไฟ ) จัดหาหม้อแปลง  
 (  ) ขอติดตั้งหม้อแปลงระบบ 3 เฟส 400/230 โวลท์ ขนาด 250 เควี.เอ.  
 จำนวน 1 เครื่อง

(  ) ขอเพิ่มขนาดหม้อแปลงระบบ - เฟส - โวลท์ จากเดิมขนาด - เควี.เอ.  
 เป็นระบบ - เฟส ขนาด เควี.เอ จำนวน - เครื่อง

(  ) ขอติดตั้งหม้อแปลงระบบ - เฟส - โวลท์ ขนาด - เควี.เอ.  
 จำนวน - เครื่อง

(  ) หม้อแปลงเดิมขนาด - เฟส - เควี.เอ. (พีอี.เอ. - ) ( - คีนผู้ใช้ไฟ  
 - ผู้ใช้ไฟขอขายคืน กฟภ.)

4 ผู้ใช้ไฟขอเป็นผู้จัดหาอุปกรณ์และดำเนินการเองโดยมี นายชัยชัย แซ่มเกตุ ได้รับอนุญาตให้  
 ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมประเภท สามัญ สาขาวิศวกรรมไฟฟ้าแขนงไฟฟ้ากำลัง ( สฟก.3219 )  
 มีคุณสมบัติตามพระราชบัญญัติวิชาชีพวิศวกรรมเป็นผู้ควบคุมและออกแบบการก่อสร้าง

5 -

6 ผู้ใช้ไฟยินดีชำระค่าใช้จ่ายทั้งหมด ตามระเบียบ กฟภ.

วิธีดำเนินการ

1 แผนกแรงสูงภายนอก

(  ) บั๊กเส้า คอร. ขนาด 12 เมตร จำนวน 4 ต้น บั๊กเส้าต่อม้อ. ขนาด - เมตร  
จำนวน - ต้น พาดสาย SAC ขนาด 50 ต.มม. จำนวน 3 เส้น  
ระยะทางประมาณ 160 เมตร

( ) ติดตั้ง จำนวน 1 ชุด พร้อมเชื่อมสายให้

2 แผนกแรงสูงภายใน กฟภ. ดำเนินการ

( - ) บั๊กเส้า คอร. ขนาด - เมตร จำนวน - ต้น บั๊กเส้าต่อม้อ. ขนาด - เมตร  
จำนวน - ต้น พาดสาย SCA ขนาด - ต.มม. จำนวน - เส้น  
ระยะทางประมาณ - เมตร

(  ) ติดตั้ง คอร. ต้นทางแยก จำนวน 1 ชุด พร้อมเชื่อมสายให้

(  ) ระบบจ่ายแรงสูงช่วง A ถึง จุด B ผู้ใช้ไฟขอเป็นผู้จัดหาอุปกรณ์

และติดตั้งเองนั้นให้ กฟอ. พสค. ตรวจสอบการก่อสร้างให้เป็นไปตามผังพิมพ์เขียวที่ผู้ใช้ไฟจัดส่งให้ และมาตรฐาน  
กฟภ. ก่อนขออนุมัติจ่ายไฟ

3 แผนกหม้อแปลง (  ภายนอก  ภายใน ) ๘๘kv จัดหาหม้อแปลง

( - ) บั๊กเส้า คอร. ขนาด - เมตร จำนวน - ต้น ประกอบคานนั่งร้านหม้อแปลง  
ชุด บั๊กเส้าต่อม้อ คอร. ขนาด - เมตร จำนวน - ต้น  
ติดตั้งหม้อแปลง ระบบ 3 เฟส 22 เควี. ขนาด 250 เควีเอ. จำนวน 1 เครื่อง

พร้อมอุปกรณ์ป้องกัน

(  ) บริษัทฯ จัดหาอุปกรณ์และดำเนินการก่อสร้างเอง ทั้งนี้ผู้ใช้ไฟจะต้องส่งหม้อแปลงให้ กฟภ.

ตรวจสอบ  ทดสอบ ก่อนนำไปติดตั้งใช้งาน

4 แผนกเครื่องวัด

(  ) ติดตั้งเครื่องวัด แรง ต่ำ ระบบ 3 เฟส  
ขนาด 400/5 แอมป์ จำนวน 3 ชุด

( - ) เปลี่ยนขนาด ซีที. - จากเดิม ขนาด - แอมป์  
เป็นขนาด - แอมป์

5

เงินลงทุน

ในส่วนของ กฟภ. แยกงบค่าใช้จ่ายดังนี้

แผนกเครื่องวัดแรงต่ำ	เป็นเงิน	19,263.00	บาท	เบิกจากงบสำรองจ่าย
แผนกแรงสูง	เป็นเงิน	-	บาท	เบิกจากงบ...ลงทุน
แผนกรี้ออนแรงต่ำ	เป็นเงิน	-	บาท	เบิกจากงบ...ลงทุน
แผนกมิเตอร์	เป็นเงิน	-	บาท	เบิกจากงบ...ลงทุน
แผนกแรงสูงภายนอก 50 %	เป็นเงิน	76,832.21	บาท	เบิกจากงบ...ลงทุน
แผนกรี้ออนแรงต่ำ	เป็นเงิน	-	บาท	เบิกจากงบ...ลงทุน
แผนกรี้ออนเครื่องวัดแรง	เป็นเงิน	- -	บาท	เบิกจากงบ...ลงทุน

เงินลงทุน

ในส่วนของผู้ใช้ไฟ แยกรายละเอียดได้ดังนี้

(  ) ผู้ใช้ไฟอยู่นอกนิคมอุตสาหกรรม (  ) ผู้ใช้ไฟอยู่ในนิคมอุตสาหกรรม

1 ค่าขยายเขตฯ

ค่าสมทบการก่อสร้างระบบจำหน่าย ( 250 KVx100)	เป็นเงิน	25,000.00	บาท
แผนกแรงสูงภายนอก 50%	เป็นเงิน	76,832.21	บาท
แผนกแรงสูงภายใน	เป็นเงิน	13,396.12	บาท
แผนกหม้อแปลงภายใน	เป็นเงิน	-	บาท
แผนกแรงต่ำภายนอก	เป็นเงิน	-	บาท
แผนกคาปาซิเตอร์ ( ) ผู้ใช้ไฟ ( ) กฟภ. ค่าเงินการ	เป็นเงิน	-	บาท
กำไรขั้นต้น	เป็นเงิน	4,018.84	บาท

2 ค่าธรรมเนียม

ค่าธรรมเนียมตรวจสอบแรงสูง (ระยะทาง 10 ม.)	เป็นเงิน	2,000.00	บาท
กม. ละ 2,000.-บาท			
ค่าธรรมเนียมตรวจสอบภายใน	เป็นเงิน	3,500.00	บาท
ค่าธรรมเนียมต่อไฟ	เป็นเงิน	7,000.00	บาท
ค่าสับเปลี่ยน CT แรงต่ำ	เป็นเงิน	-	บาท

3 ค่าบริการ

ค่าบริการด้านฮอทไลน์	เป็นเงิน	-	บาท
ค่าติดตั้งอุปกรณ์ป้องกัน snake guard	เป็นเงิน	-	บาท

4 สรุปค่าใช้จ่าย

ค่าขยายเขตระบบจำหน่าย (1)	เป็นเงิน	119,247.17	บาท
ค่าธรรมเนียมต่างๆ (2)	เป็นเงิน	12,500.00	บาท
ค่าบริการ (3)	เป็นเงิน	-	บาท
รวม เป็นเงิน		131,747.17	บาท
ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7%	เป็นเงิน	9,222.30	บาท
ค่าประกันการใช้ไฟ เควีเอ ละ 400 บาท	เป็นเงิน	100,000	บาท
รวม เป็นเงิน		240,969.47	บาท

ค่าใช้จ่ายงบผู้ใช้ไฟเป็นเงินทั้งสิ้น 140,969.47 บาท ( หนึ่งแสนสี่หมื่นเก้าร้อยหกสิบเก้าบาทสี่สิบเจ็ดสตางค์ )

และค่าเช่าหม้อแปลงและอุปกรณ์ป้องกันเดือนละ — บาท กำหนดยื่นราคา

3 เดือน เมื่อก่อสร้างแล้วเสร็จทรัพย์สินภายในบริเวณที่ดินของผู้ใช้ไฟ ยกเว้นเครื่องวัดแรง

(  ) แรงสูง (  ) แรงต่ำ

(  ) อนึ่ง ระบบจำหน่ายแรงสูงและหม้อแปลงที่ผู้ใช้ไฟออกแบบ ขอเป็นผู้จัดหาอุปกรณ์และดำเนินการ

ก่อสร้างเองนั้น ผู้ใช้ไฟต้องดำเนินการ ให้ถูกต้องตามหลักวิศวกรรมและมาตรฐานความปลอดภัย โดยใช้อุปกรณ์ที่ได้มาตรฐาน มีคุณภาพดี และอุปกรณ์ที่ผู้ใช้ไฟจัดหาจะต้องไม่มีเครื่องหมายหรือสัญลักษณ์ของ กฟภ. ทั้งนี้แม้ว่า กฟภ. จะได้ตรวจสอบแล้วก็ตาม หากเกิดความเสียหาย หรืออันตรายขึ้นภายหลังให้อยู่ในความรับผิดชอบของผู้ใช้ไฟ แต่ฝ่ายเดียว

(  ) สำหรับการติดตั้งคาปาซิเตอร์ ซึ่งผู้ใช้ไฟเป็นผู้จัดหาและดำเนินการติดตั้งเองนั้น ในขณะนี้ กฟภ.

จะเรียกเก็บค่าใช้จ่ายในการติดตั้งคาปาซิเตอร์ จากผู้ใช้ไฟไว้ก่อน เมื่อผู้ใช้ไฟติดตั้งคาปาซิเตอร์เองเรียบร้อยแล้ว และ กฟภ. ได้ตรวจค่าตัวประกอบพลังไฟฟ้าถูกต้องตามบันทึกที่ วก. (อ) 362 ลว. 20 ก.ย. 2536 ให้ กฟอ. พสค. พิจารณาการสรุปเรื่องคืนเงินให้ผู้ใช้ไฟต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติพร้อมกันนี้ได้แนบแผนผังประมาณการ บันทึกขออนุมัติค่าใช้จ่ายหน้างาน และหนังสือของผู้ใช้ไฟมาเพื่อประกอบการพิจารณาด้วยแล้ว

(นายเมธี เสงี่ยมพงษ์)

ทพ.บค.กฟอ.พสค.

ที่ ก.2 พสค.(บค)

อนุมัติ 106/2558

(นายธีระ สุขเจริญ)

ชก. (ท.) ปฏิบัติงานแทน ผจก.กฟอ.พสค.