

0062



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค  
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

### บันทึก

จาก หน.บค. กฟอ. พสค. ถึง ผจก. กฟอ. พสค.  
 เลขที่ \_\_\_\_\_ วันที่ 22 มี.ค. 2558  
 เรื่อง การขอขยายระบบจำหน่ายติดตั้งหม้อแปลง - นายวิษณุวัช ตรีวิภาญจน์  
 อ้างถึง หนังสือคำร้อง เลขที่ พสค.120000422642 ลงวันที่ 19 พฤษภาคม 2558

เรียน ผจก. กฟอ. พสค. ผ่าน ผชน.9  
 ด้วย หน.บค. พสค. ได้รับคำร้องจาก นายวิษณุวัช ตรีวิภาญจน์ ลงวันที่ 19 พฤษภาคม 2558  
 แจ้งความประสงค์ ขอขยายเขตระบบจำหน่ายและติดตั้งหม้อแปลงเพื่อจ่ายไฟให้ นายวิษณุวัช ตรีวิภาญจน์ นั้น  
 หน.บค. กฟอ. พสค. ได้ตรวจสอบ พอสรุปรายละเอียดได้ดังนี้  
 รายละเอียด

1 ผู้ใช้ไฟ อยู่ที่ หมู่ 12 ต.เขาหินซ้อน อ. พนมสารคาม จ.ฉะเชิงเทรา ประกอบกิจการ  
 เลี้ยงไก่ รับไฟจากระบบจำหน่ายแรงสูง 3 เฟสวงจรที่ 1 ของสถานีควบคุมการจ่ายไฟ  
 กฟอ.พนมสารคาม อยู่ห่างจากสถานีฯ ระยะทาง ประมาณ 22 กม.

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

3 ผู้ใช้ไฟแจ้งความประสงค์ ( - กฟภ. /  ผู้ใช้ไฟ ) จัดหาหม้อแปลง  
 (  ) ขอติดตั้งหม้อแปลงระบบ 3 เฟส 400/230 โวลท์ ขนาด 50 เควี.เอ.  
 จำนวน 1 เครื่อง ( ผู้ใช้ไฟ จัดหา )

( - ) 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. (พีอีเอ. - ) ( - คินผู้ใช้ไฟ  
 - ผู้ใช้ไฟขอขายคืน กฟภ.)

4 ผู้ใช้ไฟขอเป็นผู้จัดหาอุปกรณ์และดำเนินการเองโดยมี นายมณูญ ยิ้มละม้าย ได้รับอนุญาตให้  
 ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมประเภท สามัญ สาขาวิศวกรรมไฟฟ้าแขนงไฟฟ้ากำลัง ( สฟภ. 3778 )  
 มีคุณสมบัติตามพระราชบัญญัติวิชาชีพวิศวกรรมเป็นผู้ควบคุมและออกแบบการก่อสร้าง

5 \_\_\_\_\_

6 ผู้ใช้ไฟยินดียุติการค่าใช้จ่ายทั้งหมด ตามระเบียบ กฟภ.

วิธีดำเนินการ

1 แผนกแรงสูงภายนอก 50 %

( - ) ย้ายเสา คอร.ขนาด - เมตร จำนวน - ต้น บักเสาคอมม้อ. ขนาด - เมตร  
จำนวน - ต้น พาดสาย ACSR ขนาด - ต.มม. จำนวน - เส้น  
ระยะทางประมาณ - เมตร

( - ) ติดตั้ง คอร. ต้นทงแยก จำนวน - ชุด พร้อมเชื่อมสายให้

2 แผนกแรงสูงภายใน กฟภ. ดำเนินการ

( - ) บักเสาคอร. ขนาด - เมตร จำนวน - ต้น บักเสาคอมม้อ. ขนาด - เมตร  
จำนวน - ต้น พาดสาย - ขนาด - ต.มม. จำนวน - เส้น  
ระยะทางประมาณ - เมตร

( ✓ ) ติดตั้งอุปกรณ์ต่อจากต้นเดิม จำนวน 1 ชุด พร้อมเชื่อมสายให้

( ✓ ) ระบบจ่ายแรงสูงช่วง A ถึง จุด B ผู้ใช้ไฟขอเป็นผู้จัดหาอุปกรณ์

และติดตั้งเองนั้นให้ กฟอ. พสค. ตรวจสอบการก่อสร้างให้เป็นไปตามผังพิมพ์เขียวที่ผู้ใช้ไฟจัดส่งให้ และมาตรฐาน กฟภ. ก่อนขออนุมัติจ่ายไฟ

3 แผนกหม้อแปลง ( - ภายนอก ✓ ภายใน ) ผขพ. จัดหาหม้อแปลง

( - ) บักเสาคอร. ขนาด - เมตร จำนวน - ต้น ประกอบคานนั่งร้านหม้อแปลง  
ชุด บักเสาคอมม้อ คอร. ขนาด - เมตร จำนวน - ต้น  
ติดตั้งหม้อแปลง ระบบ 3 เฟส 22 เควี. ขนาด 50 เควีเอ. จำนวน 1 เครื่อง

พร้อมอุปกรณ์ป้องกัน

( ✓ ) บริษัทฯ 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

เงินลงทุน

ในส่วนของ กฟภ. แยกงบค่าใช้จ่ายดังนี้

|                         |          |              |                    |
|-------------------------|----------|--------------|--------------------|
| แผนกเครื่องวัดแรงต่ำ    | เป็นเงิน | 1,063.00 บาท | เบิกจากงบสำรองจ่าย |
| แผนกแรงสูง              | เป็นเงิน | - บาท        | เบิกจากงบ...ลงทุน  |
| แผนกร้อถอนสูง           | เป็นเงิน | - บาท        | เบิกจากงบ...ลงทุน  |
| แผนกมิเตอร์             | เป็นเงิน | - บาท        | เบิกจากงบ...ลงทุน  |
| แผนกแรงสูงภายนอก 50 %   | เป็นเงิน | - บาท        | เบิกจากงบ...ลงทุน  |
| แผนกร้อถอนแรงต่ำ        | เป็นเงิน | - บาท        | เบิกจากงบ...ลงทุน  |
| แผนกร้อถอนเครื่องวัดแรง | เป็นเงิน | - - บาท      | เบิกจากงบ...ลงทุน  |

เงินลงทุน

ในส่วนของผู้ใช้ไฟ แยกรายละเอียดได้ดังนี้

(  ) ผู้ใช้ไฟอยู่นอกนิคมอุตสาหกรรม (  ) ผู้ใช้ไฟอยู่ในนิคมอุตสาหกรรม

1 ค่าขยายเขตฯ

|   |          |               |
|---|----------|---------------|
| ค่าสมทบการก่อสร้างระบบจำหน่าย ( 50 KVx100)                      | เป็นเงิน | 5,000.00 บาท  |
| แผนกแรงสูงภายนอก 50 %   | เป็นเงิน | - บาท         |
| แผนกร้อถอนแรงสูง  | เป็นเงิน | - บาท         |
| แผนกแรงสูงภายใน   | เป็นเงิน | 18,005.09 บาท |
| แผนกแรงต่ำภายนอก  | เป็นเงิน | - บาท         |
| แผนกคาปาซิเตอร์ ( ) ผู้ใช้ไฟ ( ) กฟภ. ค่าเงินการ<br>กำไรขั้นต้น | เป็นเงิน | - บาท         |
|   | เป็นเงิน | 5,401.53 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 |
| ค่าสับเปลี่ยน CT แรงต่ำ                   | เป็นเงิน | - บาท        |

3 ค่าบริการ

|                                      |          |       |
|--------------------------------------|----------|-------|
| ค่าบริการด้านฮอทไลน์                 | เป็นเงิน | - บาท |
| ค่าติดตั้งอุปกรณ์ป้องกัน snake guard | เป็นเงิน | - บาท |

4 สรุปค่าใช้จ่าย

|                                     |          |               |
|-------------------------------------|----------|---------------|
| ค่าขยายเขตระบบจำหน่าย (1)           | เป็นเงิน | 28,406.62 บาท |
| ค่าธรรมเนียมต่างๆ (2)               | เป็นเงิน | 7,700.00 บาท  |
| ค่าบริการ (3)                       | เป็นเงิน | - บาท         |
| รวม เป็นเงิน                        |          | 36,106.62 บาท |
| ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7%                  | เป็นเงิน | 2,527.46 บาท  |
| ค่าประกันการใช้ไฟ เควีเอ ละ 400 บาท | เป็นเงิน | 20,000.00 บาท |
| รวม เป็นเงิน                        |          | 58,634.08 บาท |

ค่าใช้จ่ายของผู้ใช้ไฟเป็นเงินทั้งสิ้น 58,634.08 บาท ( ห้าหมื่นแปดพันหกร้อยสามสิบสี่บาทแปดสตางค์ )  
และค่าเช่าหม้อแปลงและอุปกรณ์ป้องกันเดือนละ — บาท กำหนดขึ้นราคา

3 เดือน เมื่อก่อสร้างแล้วเสร็จทรัพย์สินภายในบริเวณที่ดินของผู้ใช้ไฟ ยกเว้นเครื่องวัดแรง

(  ) แรงสูง (  ) แรงต่ำ

(  ) อนึ่ง ระบบจำหน่ายแรงสูงและหม้อแปลงที่ผู้ใช้ไฟออกแบบ ขอเป็นผู้จัดหาอุปกรณ์และดำเนินการ

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

(  ) สำหรับการติดตั้งคาปาซิเตอร์ ซึ่งผู้ใช้ไฟเป็นผู้จัดหาและดำเนินการติดตั้งเองนั้น ในขณะที่ กฟภ.

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

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติพร้อมกันนี้ได้แนบแผนผังประมาณการ บันทึกขออนุมัติค่าใช้จ่ายหน่วยงาน และหนังสือของผู้ใช้ไฟมาเพื่อประกอบการพิจารณาด้วยแล้ว

(นายเมธี เสงี่ยมพงษ์)

ทพ.บค.กฟอ.พสค.

ที่ ก.2 พสค.(บค)

อนุมัติ

152/2556

(นายปัญญา ทองประสิทธิ์)

ผขน.ระดับ ๙ ปฏิบัติงานแทน ผจก.กฟอ.พสค.