



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

ก.พ. 2558

บันทึก

จาก ผบด.กฟส.อ.บค. ถึง กฟส.อ.บค.
เลขที่ วันที่ ๒๗ ส.ค. ๒๕๕๘
เรื่อง ขออนุมัติขยายเขตระบบจำหน่ายให้กับ นาย กมลพัฒน์ สาบ่างทรัพย์
อ้างถึง คำร้องเลขที่ 120000444619 ลง 24 กุมภาพันธ์ 2558

เรียน ผจก.กฟส.อ.บค. ที่ อ้างถึง ผู้ใช้ไฟแจ้งความประสงค์
ตาม คำร้อง

ขอขยายเขตระบบจำหน่าย และติดตั้งหม้อแปลง นั้น

รายละเอียด

1. นาย กมลพัฒน์ สาบ่างทรัพย์

สถานที่ขอใช้ไฟ ตั้งอยู่ที่ 72/4

หมู่ 1 ตำบลท่าทองหลาง อำเภอบางคล้า จังหวัดฉะเชิงเทรา ประกอบกิจการ เลี้ยงผึ้ง。
รับไฟจากระบบจำหน่ายแรงสูง 3 เพลส วงจรที่ 9 โหลดสูงสุด 1.2 MW. ของสถานีควบคุม

การจ่ายไฟ บางคล้า อยู่ห่างจากสถานีฯ ระยะทางประมาณ 6 กม.
ปัจจุบันใช้ไฟของ กฟภ. อุบลราชธานี ติดตั้ง เช่า หม้อแปลง ระบบ เพลส

22000-400/230 โวลท์ ขนาด เครื่องจำนวน

3. ผู้ใช้ไฟแจ้งความประสงค์

เครื่อง

- ขอติดตั้งหม้อแปลง ระบบ 1 เพลส 22000 - 460/230 โวลท์ ขนาด

จำนวน เครื่อง พร้อมอุปกรณ์ป้องกัน กฟภ.จัดหน้าหม้อแปลง ผู้ใช้ไฟจัดหน้าหม้อแปลง

- ขอติดตั้งหม้อแปลง ระบบ 3 เพลส 22000 - 400/230 โวลท์ ขนาด 160

เครื่อง

1 เครื่อง พร้อมอุปกรณ์ป้องกัน กฟภ.จัดหน้าหม้อแปลง ผู้ใช้ไฟจัดหน้าหม้อแปลง

- ขอติดตั้งหม้อแปลง ระบบ 3 เพลส 22000 - 210 โวลท์ ขนาด

เครื่อง

เครื่อง พร้อมอุปกรณ์ป้องกัน กฟภ.จัดหน้าหม้อแปลง ผู้ใช้ไฟจัดหน้าหม้อแปลง

- ขอติดตั้งหม้อแปลง ระบบ 3 เพลส 22000 - 182/105 โวลท์ ขนาด

เครื่อง

เครื่อง พร้อมอุปกรณ์ป้องกัน กฟภ.จัดหน้าหม้อแปลง ผู้ใช้ไฟจัดหน้าหม้อแปลง

- รวมหม้อแปลงเดิมและขออนุมัติในครั้งนี้ ทั้งสิ้น

เครื่อง

4. ผู้ใช้ไฟ ขอให้ กฟภ. เป็นผู้จัดหาอุปกรณ์และดำเนินการก่อสร้าง

ขอเป็นผู้จัดหาอุปกรณ์และดำเนินการก่อสร้างเอง

5. ผู้ใช้ไฟขอเป็นผู้จัดหาอุปกรณ์และก่อสร้างเองโดยมี นายมนูญ ชัยผลม้าย

ซึ่งได้รับใบอนุญาตให้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมประปา
ไฟฟ้า แขนงไฟฟ้ากำลัง(เลขทะเบียน กฟ.3778) มีคุณสมบัติตามพระราชบัญญัติวิชาชีพวิศวกรรม

เป็นผู้ควบคุม ดูแลออกแบบการก่อสร้าง

สามัญ ุณิช วิศวกร สาขาวิศวกรรม

6. ผู้ใช้ไฟยินดีชำระค่าใช้จ่ายทั้งหมด ตามระเบียบ กฟภ.

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

วิธีดำเนินการ

1. แผนกแรงสูงภายนอก บึงเส้า คอร. ขนาด 12 เมตร จำนวน 7 ตัน
 บึงเส้าตอม่อ คอร. ขนาด เมตร จำนวน ตัน พาดสายล่อฟ้าแรงสูงและสาย
 เคเบิลอากาศ ขนาด 50 ตร.ม. จำนวน 3 เส้น ระยะทาง 240 เมตร

2. แผนกแรงสูงภายใน บึงเส้า คอร. ขนาด เมตร จำนวน ตัน
 บึงเส้าตอม่อ คอร. ขนาด เมตร จำนวน ตัน พาดสายล่อฟ้าและสายเคเบิล
 อากาศ ขนาด ตร.ม. จำนวน เส้น ระยะทาง เมตร
 ติดตั้งคอนตันบีค้อร์ม จำนวน 1 ชุด (กฟก.ดำเนินการ)
 ติดตั้งคอนตันต่อสายเดิม จำนวน ชุด (กฟก.ดำเนินการ)
 ระบบจำหน่ายแรงสูงในช่วง ระบบจำหน่ายภายใน ผู้ใช้ไฟชุมเป็นผู้จัดหาอุปกรณ์ และติดตั้งเอง
 นั้น ให้ ผบด.กฟส.อ.บค. ตรวจสอบการก่อสร้างให้เป็นไปตามแผนผังพิมพ์เขียวที่ผู้ใช้ไฟจัดส่งให้และตาม
 มาตรฐานของ กฟก. ก่อนเดินอนุมัติจ่ายไฟ

3. แผนกหม้อแปลงภายใน

(...) ขอยติดตั้งหม้อแปลง ระบบ 1 เพลส 22000-460/230 โวลท์ ขนาด เครื่อง
 จำนวน เครื่อง พร้อมอุปกรณ์ป้องกัน (...) กฟก.ดำเนินการ (...) ผู้ใช้ไฟจัดหาอุปกรณ์และดำเนินการ
 ขอยติดตั้งหม้อแปลง ระบบ 3 เพลส 22000-400/230 โวลท์ ขนาด 160 เครื่อง เครื่อง
 จำนวน 1 เครื่อง พร้อมอุปกรณ์ป้องกัน (...) กฟก.ดำเนินการ (...) ผู้ใช้ไฟจัดหาอุปกรณ์และดำเนินการ
 ขอยติดตั้งหม้อแปลง ระบบ 3 เพลส 22000-210 โวลท์ ขนาด เครื่อง เครื่อง
 จำนวน เครื่อง พร้อมอุปกรณ์ป้องกัน (...) กฟก.ดำเนินการ (...) ผู้ใช้ไฟจัดหาอุปกรณ์และดำเนินการ
 ขอยติดตั้งหม้อแปลง ระบบ 3 เพลส 22000-182/105 โวลท์ ขนาด เครื่อง เครื่อง
 จำนวน เครื่อง พร้อมอุปกรณ์ป้องกัน (...) กฟก.ดำเนินการ (...) ผู้ใช้ไฟจัดหาอุปกรณ์และดำเนินการ
 หม้อแปลงที่ผู้ใช้ไฟจัดหามาเองจะต้องส่งให้ กฟก. (...) ตรวจสอบ ทดสอบ ก่อนนำไป
 ติดตั้งใช้งาน และต้องเสียค่าใช้จ่ายอีกต่างหากตามระเบียบ กฟก.

4. แผนกภาคใต้

(...) ผู้ใช้ไฟจัดหาอุปกรณ์และดำเนินการติดตั้งเอง
 กฟก. จัดหาอุปกรณ์และดำเนินการติดตั้งให้

5. แผนกเครื่องวัด

(...) ติดตั้งเครื่องวัดแสง (...) แรงสูง (...) แรงต่ำ ระบบ 3 เพลส ประกอบด้วยแรงต่ำ
 ขนาด 250/5 แอมป์ จำนวน 3 ชุด
 มิเตอร์ประกอบด้วยแรงสูง ขนาดเดิม แอมป์ เป็นขนาด แอมป์
 (ของเดิมคืนคืน)

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

เงินลงทุน

ในส่วนของ กฟภ. แยกงบค่าวัสดุจ่ายด้วย

แผนกปรับปรุงแรงดัน	เป็นเงิน	9,820.52	บาท เมิกจากงบลงทุน
แผนกแรงสูงภายนอก กฟภ.อ่องสามทบ 50%	เป็นเงิน	110,448.86	บาท เมิกจากงบลงทุน
แผนกเครื่องวัดแรงดัน	เป็นเงิน	16,115.00	บาท เมิกจากงบสำรองจ่าย
แผนกรื้อถอนแรงดัน	เป็นเงิน	10,345.00	บาท เมิกจากงบลงทุน
	รวม เป็นเงิน	<u>146,729.38</u>	บาท

ในส่วนของผู้ใช้ไฟ แยกรายละเอียดได้ดังนี้

(✓) ผู้ใช้ไฟอยู่ในเขตนิคมอุตสาหกรรม

(...) ผู้ใช้ไฟอยู่ในเขตชนบท

1. ค่าซ้ายขวาฯ

ค่าสมทบทุนก่อสร้างระบบจำหน่าย	เป็นเงิน	16,000.00	บาท
แผนกแรงสูงภายนอก ผู้ใช้ไฟสบทบ 50%	เป็นเงิน	110,448.86	บาท
แผนกรื้อถอนแรงสูง	เป็นเงิน		บาท
แผนกแรงสูงภายนอก	เป็นเงิน	11,340.59	บาท
แผนกอุทโน้น	เป็นเงิน		บาท
แผนกกำไรขันตัน	เป็นเงิน	3,402.18	บาท
	รวม เป็นเงิน	<u>141,191.63</u>	บาท

2. ค่าธรรมเนียม

ค่าธรรมเนียมตรวจสอบแรงสูง(ระยะทาง 20 ม.)	เป็นเงิน	2,000.00	บาท
ค่าธรรมเนียมตรวจสอบภายนอก	เป็นเงิน	3,000.00	บาท
ค่าธรรมเนียมการต่อไฟ	เป็นเงิน	7,500.00	บาท
ค่าตรวจสอบแท่น และร้านมือแปลง	เป็นเงิน		บาท
	รวม เป็นเงิน	<u>12,500.00</u>	บาท

ค่าซ้ายขวาฯระบบจำหน่าย (1)

ค่าธรรมเนียม (2)

เป็นเงิน	141,191.63	บาท
เป็นเงิน	12,500.00	บาท
รวม เป็นเงิน	<u>153,691.63</u>	บาท

ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7 %

เป็นเงิน	10,758.41	บาท
รวม เป็นเงิน	<u>164,450.04</u>	บาท

ค่าประกันการใช้ไฟ(160 X 400)

เป็นเงิน	64,000.00	บาท
รวม เป็นเงิน	<u>228,450.04</u>	บาท

ผู้ใช้ไฟลงทุนเป็นเงิน 228,450.04 บาท (

สองแสนสองหมื่นแปดพันสี่ร้อยห้าสิบบาทสี่สตางค์)

กำหนดยืนราคา 3 เดือน เมื่อก่อสร้างแล้วเสร็จทรัพย์สินภายนอกในบริเวณที่ดินของผู้ใช้ไฟเป็นของผู้ใช้ไฟ ยกเว้น

เครื่องวัด (...) แรงสูง (...) แรงต่ำ เป็นของ กฟภ.

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

ขึ้น ระบบจำหน่ายแรงสูง, หม้อแปลงที่ผู้ใช้ไฟออกแบบ และเป็นผู้จัดหาอุปกรณ์และดำเนินการก่อสร้าง เองนั้น ผู้ใช้ไฟต้องดำเนินการให้ถูกต้องตามหลักวิศวกรรมและมาตรฐานความปลอดภัย โดยใช้อุปกรณ์ ที่ได้มาตรฐาน มีคุณภาพดี และอุปกรณ์ที่ผู้ใช้ไฟจัดหาจะต้องไม่มีเครื่องหมายหรือสัญลักษณ์ของ กฟภ. ทั้งนี้ แม้ว่าทาง กฟภ. จะได้ตรวจสอบ และทดสอบ แล้วก็ตามหากเกิดความเสียหายหรือขันตัวอย่างเดิมขึ้นภายในหนึ่ง เดือน ในการรับผิดชอบของผู้ใช้ไฟแต่ฝ่ายเดียว

ทั้งนี้ ผู้ใช้ไฟจะต้องเป็นผู้รักษาค่าด้วยประกอบพลังงานไฟฟ้า(PF) ไม่ให้ต่ำกว่า 85 % หาก robin ไฟฟ้าเดือน ได้มีค่า PF. ต่ำกว่า ให้เรียกเก็บเงินค่า PF. ในส่วนที่ต่ำกว่าค่าที่กำหนด ตามหลักเกณฑ์บันทึกที่ จพ.(กส.)1028 ลงวันที่ 15 ก.ย. 2546 สำนักงานติดตั้งมิเตอร์เพื่อให้สามารถวัดค่า วัตต์ - วาร์ (Watt - Var) ได้ เนื่องจากความข้อความนี้ให้ กฟภ. เป็นผู้พิจารณาดำเนินการต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติ พร้อมนี้ได้แนบแผนผังจำนวน 1 แผ่น, ประมาณการ, ค่าใช้จ่ายหน้างาน และหนังสือผู้ใช้ไฟ มาด้วยแล้ว


(นายพินิธ ธนาภรณ์)

ผพ.บต.กพส.อ.บค..

๒๗ ส.ค. ๒๕๕๘

ท. ก. 2-บค. (บต.) / ๑๘๓๖ / ๙๕๕๘

อนุมัติ-ดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป



(นายน้ำพล พันพ่อน)

ผจก. กพส. อ.บค.

๑๐๙.๗