



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค  
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

d-63-h-PKES 0068

จาก ผบค. กฟอ. พสค. ถึง ผจก. กฟอ. พสค.  
เลขที่ วันที่ ๒๕ เมษายน ๒๕๖๓  
เรื่อง \* ภารขอขยายระบบจำหน่ายติดตั้งหม้อแปลง นางลีส์ บดีภัทรภูล  
หนังสือคำร้อง เลขที่ ๑๒๐๐๐๐๙๙๙๙๙ ลงวันที่ ๒๔ เมษายน ๒๕๖๓

เรียน ผจก. กฟอ. พสค.  
ด้วย ผบค. พสค. ได้รับคำร้องจาก นางลีส์ บดีภัทรภูล ลงวันที่ ๒๔ เมษายน ๒๕๖๓  
แจ้งความประสงค์ ขอขยายเขตระบบจำหน่ายและติดตั้งหม้อแปลงเพื่อจ่ายไฟให้ นางลีส์ บดีภัทรภูล นั้น

ผบค. กฟอ. พสค. ได้ตรวจสอบ พ่อสรุปรายละเอียดได้ดังนี้  
รายละเอียด

๑ ผู้ใช้ไฟ อุปที่ ๑ หมู่ ๕ ต. เกาะชุม อ. พนมสารคาม จ. อชเชิงเทรา ประกอบกิจการ  
รีไซเคิล รับไฟจากระบบจำหน่ายแรงสูง ๓ เพลวจรที่ ๓ ของสถานีควบคุมการจ่ายไฟ  
กฟอ. พนมสารคาม อุปที่ห่างจากสถานีฯ ระยะทาง ประมาณ ๑๗ กม.

๒ ปัจจุบันใช้ไฟของ กฟอ. อุปที่แล้วโดยติดตั้งหม้อแปลงระบบ เฟส โวลท์ ขนาด  
เครื่อง จำนวน — เครื่อง ติดตั้งตามอนุมาติ

๓ ผู้ใช้ไฟแจ้งความประสงค์ ( ๑ กฟก. ✓ ผู้ใช้ไฟ ) จัดทำหม้อแปลง

( ✓ ) ขอติดตั้งหม้อแปลงระบบ ๓ เฟส ๔๐๐/๒๓๐ โวลท์ ขนาด ๑๖๐๐ เครื่อง.  
จำนวน ๑ เครื่อง (ผฟ.จัดหา)

( — ) ขอเพิ่มขนาดหม้อแปลงระบบ — เฟส — โวลท์ จากเดิมขนาด — เครื่อง.  
เป็นระบบ — เฟส ขนาด — เครื่อง จำนวน — เครื่อง

( — ) ขอติดตั้งหม้อแปลงระบบ — เฟส — โวลท์ ขนาด — เครื่อง.  
จำนวน — เครื่อง (ผู้ใช้ไฟจัดทำหม้อแปลง)

( — ) หม้อแปลงเดิมขนาด — เฟส — เครื่อง. (พอ. — ) ( — คืนผู้ใช้ไฟ  
— ผู้ใช้ไฟขอขยายศิน กฟก.)

๔ ผู้ใช้ไฟขอเป็นผู้จัดทำหอยุปรณ์และดำเนินการเองโดยมี นายมนูญ อิ้มลงม้าย ได้รับอนุญาตให้  
ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมประปา สามัญ สาขาวิศวกรรมไฟฟ้าแขนงไฟฟ้ากำลัง ( สฟก.๓๗๗๘ )  
มีคุณสมบัติตามพระราชบัญญัติวิชาชีพวิศวกรรมเป็นผู้ควบคุมและออกแบบการก่อสร้าง

๕ —  
๖ ผู้ใช้ไฟยินดีชำระค่าใช้จ่ายทั้งหมด ตามระเบียบ กฟก.

วิธีดำเนินการ

๑ แผนกแรงสูงภายนอก

( ) ปักเสา คอร.ขนาด ๑๒ เมตร จำนวน ๔ ต้น ปักเสาตอม่อ. ขนาด ๑ เมตร  
จำนวน ๑ ต้น พาดสาย SAC ขนาด ๕๐ ต.ม.m. จำนวน ๓ เส้น

ระยะทางประมาณ ๑๕๐ เมตร

( ) ติดตั้ง อุปกรณ์ต่อจากต้นเดิม จำนวน ๑ ชุด พร้อมเขื่อมสายให้

๒ แผนกแรงสูงภายนอก ๕๐%

( ) ปักเสา คอร.ขนาด ๑๒ เมตร จำนวน ๗ ต้น ปักเสาตอม่อ. ขนาด ๑ เมตร  
จำนวน ๑ ต้น พาดสาย SAC ขนาด ๕๐ ต.ม.m. จำนวน ๓ เส้น

ระยะทางประมาณ ๑๘๓ เมตร

( ) ติดตั้ง คอร.ตันทางแยก จำนวน ๑ ชุด พร้อมเขื่อมสายให้

๓ แผนกแรงสูงภายนอก

( ) ปักเสา คอร. ขนาด ๑๒ เมตร จำนวน ๑ ต้น ปักเสาตอม่อ. ขนาด ๑ เมตร  
จำนวน ๑ ต้น พาดสาย SAC ขนาด ๕๐ ต.ม.m. จำนวน ๓ เส้น

ระยะทางประมาณ ๑๒๓ เมตร

( ) ติดตั้ง อุปกรณ์ต่อจากต้นเดิม จำนวน ๑ ชุด พร้อมเขื่อมสายให้

( ) ระบบจ่ายแรงสูงช่วง ๑ ถึง ๖ ชุด ๑ กฟก. เป็นผู้จัดหาอุปกรณ์  
และติดตั้งเองนั้นให้ กฟอ. พศค. ตรวจสอบการก่อสร้างให้เป็นไปตามผังพิมพ์เขียวที่ผู้เชิญจัดส่งให้ และมาตราฐาน  
กฟก. ก่อนขออนุมัติจ่ายไฟ

๔ แผนกหม้อแปลงภายนอก (ผชพ.ลงทุน)

( ) ปักเสา คอร. ขนาด ๑ เมตร จำนวน ๑ ต้น ประกอบด้วยร้านหม้อแปลง  
๖ ชุด ปักเสาตอม่อ คอร. ขนาด ๑ เมตร จำนวน ๑ ต้น

ติดตั้งหม้อแปลง ระบบ ๓ เฟส ๒๒ เครื่อง ขนาด ๑๖๐๐/ เครื่อง. จำนวน ๑ เครื่อง

และขนาด - เครื่อง จำนวน - เครื่อง พร้อมอุปกรณ์ป้องกัน

( ) บริษัทฯ จัดหาอุปกรณ์และดำเนินการก่อสร้างเอง ทั้งนี้ผู้เชิญจะต้องส่งหม้อแปลงให้ กฟก.  
ตรวจสอบ ✓ ทดสอบ ก่อนนำไปติดตั้งใช้งาน

๕ แผนกเครื่องวัด

( ) ติดตั้งเครื่องวัด แรง สูง ระบบ ๓ เฟส ประกอบ ชีที.เรโซ  
ขนาด ๕๐/๕ แอมป์ จำนวน ๒ ชุด

( ) เปลี่ยนขนาด ชีที. ๑ จากเดิม ขนาด ๑ แอมป์

เป็นขนาด ๑ แอมป์

### เงินลงทุน

ในส่วนของ กฟภ. แยกงบค่าใช้จ่ายดังนี้

แผนกเครื่องวัดแรงต่ำ	เป็นเงิน	-	บาท	เบิกจากงบสำรองจ่าย
แผนกแรงต่ำ	เป็นเงิน	-	บาท	เบิกจากงบ...ลงทุน
แผนกรือดอนแรงต่ำ	เป็นเงิน	-	บาท	เบิกจากงบ...ลงทุน
แผนกมิเตอร์	เป็นเงิน	๘๗,๕๕๒.๐๐	บาท	เบิกจากงบ...ลงทุน
แผนกแรงสูงภายนอก ๕๐ %	เป็นเงิน	๑๓๐,๕๔๐.๙๐	บาท	เบิกจากงบ...ลงทุน
แผนกรือดอนแรงสูง	เป็นเงิน	๒๑๔.๐๐	บาท	เบิกจากงบ...ลงทุน
แผนกแรงสูง	เป็นเงิน	๑๓๑,๕๔๔.๙๑	บาท	เบิกจากงบ...ลงทุน

### เงินลงทุน

ในส่วนของผู้ใช้ไฟ แยกรายละเอียดได้ดังนี้

(  ) ผู้ใช้ไฟอยู่นอกนิคมอุตสาหกรรม (  ) ผู้ใช้ไฟอยู่ในนิคมอุตสาหกรรม

#### ๑ ค่าซ้ายขวาเขตฯ

ค่าสมบทการก่อสร้างระบบจำหน่าย ( ๑๖๐๐ KVAx๑๐๐)	เป็นเงิน	๑๖๐,๐๐๐.๐๐	บาท
แผนกแรงสูงภายนอก	เป็นเงิน	๔๗,๖๙๐.๖๑	บาท
แผนกแรงสูงภายนอก ๕๐%	เป็นเงิน	๑๓๐,๕๔๐.๙๐	บาท
แผนกหม้อแปลงภายนอก	เป็นเงิน	-	บาท
แผนกแรงต่ำภายนอก	เป็นเงิน	-	บาท
แผนกไฟสาธารณณะ	เป็นเงิน	-	บาท
กำไรขั้นต้น	เป็นเงิน	๑๔,๓๐๗.๑๙	บาท

#### ๒ ค่าธรรมเนียม

ค่าธรรมเนียมตรวจสอบแรงสูง (ระยะทาง กม. ล.ช ๒,๐๐๐.-บาท)	๑๒๐ ม.)	เป็นเงิน	๔,๐๐๐.๐๐	บาท
ค่าธรรมเนียมตรวจสอบอุปกรณ์		เป็นเงิน	๒๐,๐๐๐.๐๐	บาท
ค่าธรรมเนียมต่อไฟ		เป็นเงิน	-	บาท
คืนค่าสำรวจออกแบบจัดทำประมาณการ		เป็นเงิน	-	บาท

#### ๓ สุบค่าใช้จ่าย

ค่าซ้ายขวาเขตระบบจำหน่าย (๑)	เป็นเงิน	๓๓๒,๕๓๘.๖๙	บาท
ค่าธรรมเนียมต่างๆ (๒)	เป็นเงิน	๒๔,๐๐๐.๐๐	บาท
ค่าบริการด้านซอฟต์แวร์	เป็นเงิน	๓๐,๗๕๘.๖๕	บาท
รวม เป็นเงิน	๓๘๗,๒๙๗.๓๔	บาท	
ภาษีมูลค่าเพิ่ม ๗%	เป็นเงิน	๒๗,๑๑๐.๘๑	บาท
รวม เป็นเงิน	๔๑๔,๔๐๘.๑๕	บาท	
ค่าประกันการใช้ไฟ เครื่องอุ่น ๕๐๐ บาท	เป็นเงิน	๖๕๐,๐๐๐.๐๐	บาท
รวม เป็นเงิน	๑,๐๕๔,๔๐๘.๑๕	บาท	

ค่าใช้จ่ายงบผู้ใช้ไฟเป็นเงินทั้งสิ้น ๑,๐๕๕,๔๐๘.๑๕ บาท ( หนึ่งล้านห้าหมื่นสี่พันสี่ร้อยแปดบาทสิบห้าสตางค์ )  
และค่าเช่าห้องน้ำแปลงและอุปกรณ์ป้องกันเดือนละ ๑ บาท กำหนดด้วยราคากำหนด

๙๐/วัน เมื่อก่อสร้างแล้วเสร็จทรัพย์สินภายในบริเวณที่ดินของผู้ใช้ไฟ ยกเว้นเครื่องวัดแรง  
(  ) แรงสูง (  ) แรงต่ำ

(  ) อนึ่ง ระบบจำหน่ายแรงสูงและหม้อแปลงที่ผู้ใช้ไฟออกแบบ ขอเป็นผู้จัดทำอุปกรณ์และดำเนินการก่อสร้างเองนั้น ผู้ใช้ไฟต้องดำเนินการให้ถูกต้องตามหลักวิศวกรรมและมาตรฐานความปลอดภัย โดยใช้อุปกรณ์ที่ได้มาตรฐาน มีคุณภาพดี และอุปกรณ์ที่ผู้ใช้ไฟจัดหาจะต้องไม่มีเครื่องหมายหรือสัญลักษณ์ของ กฟภ. ทั้งนี้แม้ว่า กฟภ. จะได้ตรวจสอบแล้วก็ตาม หากเกิดความเสียหาย หรืออันตรายขึ้นภายนหลังให้อยู่ในความรับผิดชอบของผู้ใช้ไฟ แต่ฝ่ายเดียว

(  ) สำหรับการติดตั้งค้าป่าชีเตอร์ ซึ่งผู้ใช้ไฟเป็นผู้จัดทำและดำเนินการติดตั้งเองนั้น ในขณะนี้ กฟภ. จะเรียกเก็บค่าใช้จ่ายในการติดตั้งค้าป่าชีเตอร์ จากผู้ใช้ไฟไว้ก่อน เมื่อผู้ใช้ไฟติดตั้งค้าป่าชีเตอร์เองเรียบร้อยแล้ว และ กฟภ. ได้ตรวจค่าตัวประกอบไฟฟ้าถูกต้องตามบันทึกที่ วก.(ธ)๓๖๒ ลา. ๒๐ ก.ย. ๒๕๖๒ ให้ กฟอ.พสค. พิจารณา การสรุประ惰ื่องคืนเงินให้ผู้ใช้ไฟต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติพร้อมกันนี้ได้แนบแผนผังประมาณการ บันทึกของอนุมัติค่าใช้จ่ายหน้างาน และหนังสือของผู้ใช้ไฟมาเพื่อประกอบการพิจารณาด้วยแล้ว

(นายชัยวัฒน์ พุฒชื่นบาน)

พชง.๗ รักษาการแทน พ.บค.กฟอ.พสค.

๒๕ เม.ย. ๒๕๖๓

ที่ ก.๒ พสค.(บค) ๑๗๖/๖๙๒๖

อนุมัติ

(นายสรรษ์ชัย พุ่มพวง)

รจก.(ท)ปฏิบัติงานแทน ผจก.กฟอ.พสค.

๑๒๘ เม.ย. ๒๕๖๓