



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค  
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

d-bo-H-pskcs. 0041.02.2

## บันทึก

จาก ทพ.บค. กฟอ. พสค. ถึง ผจก. กฟอ. พสค.  
เลขที่ \_\_\_\_\_ วันที่ \_\_\_\_\_  
เรื่อง การขอขยายระบบจำหน่ายติดตั้งหม้อแปลง - นายชาญณรงค์ หล่อเข็มทรัพย์  
อ้างถึง หนังสือคำร้อง เลขที่ พสค.๑๒๐๐๐๐๖๒๖๔๙๑ ลงวันที่ ๒๓ มีนาคม ๒๕๖๐

เรียน ผจก. กฟอ. พสค.  
ด้วย ผบค. พสค. ได้รับคำร้องจาก นายชาญณรงค์ หล่อเข็มทรัพย์ ลงวันที่ ๒๓ มีนาคม ๒๕๖๐  
แจ้งความประสงค์ ขอขยายเขตระบบจำหน่ายและติดตั้งหม้อแปลงเพื่อจ่ายไฟให้ ร้านรับซื้อของเก่า นั้น  
ผบค. กฟอ. พสค. ได้ตรวจสอบ พอสรุปรายละเอียดได้ดังนี้

รายละเอียด

๑ ผู้ใช้ไฟ อุปกรณ์ - หมู่ ๗ ต. เกาะชุม บ. พนมสารคาม จ.ฉะเชิงเทรา ประกอบกิจการ  
ร้านรับซื้อของเก่า รับไฟจากระบบจำหน่ายแรงสูง ๓ เพส旺จารที่ ๖ ของสถานีควบคุมการจ่ายไฟ  
กฟอ. พนมสารคาม อุปกรณ์ห่างจากสถานีฯ ระยะทาง ประมาณ ๑๖ กม.

๒ ปัจจุบันใช้ไฟของ กฟภ. อุปกรณ์ได้โดยติดตั้งหม้อแปลงระบบ ๑ เพส - โอลท์ ขนาด

เครื่อง จำนวน ๑ เครื่อง ติดตั้งตามอนุមัติ ๑ เพส

๓ ผู้ใช้ไฟแจ้งความประสงค์ ( - กฟภ. ✓ ผู้ใช้ไฟ ) จัดทำหม้อแปลง

( ✓ ) ขอติดตั้งหม้อแปลงระบบ ๑ เพส ๔๐๐/๒๓๐ โอลท์ ขนาด ๓๐ เครื่อง  
จำนวน ๑ เครื่อง (ผชพ.จัดหา)

( - ) ขอเพิ่มขนาดหม้อแปลงระบบ ๑ เพส - โอลท์ จากเดิมขนาด ๑ เครื่อง  
เป็นระบบ ๑ เพส ขนาด ๑ เครื่อง จำนวน ๑ เครื่อง

( - ) ขอติดตั้งหม้อแปลงระบบ ๑ เพส - โอลท์ ขนาด ๑ เครื่อง  
จำนวน ๑ เครื่อง (ผู้ใช้ไฟจัดทำหม้อแปลง)

( - ) หม้อแปลงเดิมขนาด ๑ เพส - เครื่อง (พีเอ. - ) ( - คืนผู้ใช้ไฟ  
- ผู้ใช้ไฟขอขายคืน กฟภ.)

๔ ผู้ใช้ไฟขอเป็นผู้จัดทำอุปกรณ์และดำเนินการเองโดยมี ได้รับอนุญาตให้  
ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมประเภท - สาขาวิศวกรรมไฟฟ้าแขนงไฟฟ้ากำลัง ( - )  
มีคุณสมบัติตามพระราชบัญญัติวิชาชีพวิศวกรรมเป็นผู้ควบคุมและออกแบบการก่อสร้าง

๕ -

๖ ผู้ใช้ไฟยินดีชำระค่าใช้จ่ายทั้งหมด ตามระเบียบ กฟภ.

## วิธีดำเนินการ

๑ แผนกแรงสูงภายนอก ๕๐%

(✓) ปักเสา ค Orr. ขนาด ๑๖.๒๐, ๑๒ เมตร จำนวน ๑, ๖ ตัน ปักเสาอยู่ ชนิด \_\_\_\_\_ เมตร  
จำนวน ๑ ตัน พาดสาย SAC ชนิด ๕๐ ต.ม.m. จำนวน ๖ เส้น  
ระยะทางประมาณ ๑๖๐ เมตร

(✓) ติดตั้ง ค Orr. ต้นทางแยก จำนวน ๑ ชุด พร้อมเชื่อมสายให้  
๒ แผนกแรงสูงภายใน (ผชพ.ดำเนินการ)

(✓) ปักเสา ค Orr. ขนาด ๑๒ เมตร จำนวน ๑ ตัน ปักเสาอยู่ ชนิด \_\_\_\_\_ เมตร  
จำนวน ๑ ตัน พาดสาย SAC ชนิด ๕๐ ต.ม.m. จำนวน ๖ เส้น  
ระยะทางประมาณ ๑๐ เมตร

(✓) ติดตั้ง ค Orr. ต้นทางแยก จำนวน ๑ ชุด พร้อมเชื่อมสายให้

(-) ระบบจ่ายแรงสูงช่วง \_\_\_\_\_ ถึง ชุด \_\_\_\_\_ กฟก. เป็นตู้จัดทำอุปกรณ์  
และติดตั้งเองนั้นให้ กฟอ. พสก. ตรวจสอบการก่อสร้างให้เป็นไปตามผังพื้นที่ผู้ใช้ไฟจัดส่งให้ และมาตรฐาน  
กฟก. ก่อนขออนุมัติจ่ายไฟ

๓ แผนกแรงด้านภายนอก

(-) รือดอนเสาค Orr. ขนาด \_\_\_\_\_ เมตร จำนวน ๑ ตัน รือดอนสาย ชนิด \_\_\_\_\_  
ระยะทางประมาณ \_\_\_\_\_ เมตร และพาดสาย \_\_\_\_\_ ระยะทางประมาณ \_\_\_\_\_ ม.

๔ แผนกหม้อแปลง (\_\_\_\_\_ ภายนอก ✓ ภายนอก ) ผชพ. จัดทำหม้อแปลง

(-) ปักเสา ค Orr. ขนาด ๗ เมตร จำนวน ๑ ตัน ประกอบด้วยร้านหม้อแปลง  
ชุด ปักเสาอยู่ ค Orr. ขนาด ๗ เมตร จำนวน ๑ ตัน

ติดตั้งหม้อแปลง ระบบ ๓ เฟส ๒๒ เครื่อง ชนิด ๓๐ เครื่อง. จำนวน ๑ เครื่อง

พร้อมอุปกรณ์ป้องกัน

(-) บริษัทฯ จัดทำอุปกรณ์และดำเนินการก่อสร้างเอง ห้ามน้ำใช้ไฟจัดต้องส่งหม้อแปลงให้ กฟก.  
\_\_\_\_\_ ตรวจสอบ \_\_\_\_\_ ทดสอบ ก่อนนำไปติดตั้งใช้งาน

๕ แผนกเครื่องวัด

(✓) ติดตั้งเครื่องวัด แรง ต่ำ ระบบ ๑ เฟส  
ชนิด ๓๐(๑๐๐) แอมป์ จำนวน ๑ เครื่อง

(-) เปลี่ยนชนิด ซีที. \_\_\_\_\_ จากเดิม ชนิด \_\_\_\_\_ แอมป์  
เป็นชนิด \_\_\_\_\_ แอมป์

๖ \_\_\_\_\_

เงินลงทุน

ในส่วนของ กฟภ. แยกงบค่าใช้จ่ายดังนี้

- แผนกเครื่องวัตแรงต่ำ
- แผนกแรงต่ำ
- แผนกรือดอนแรงต่ำ
- แผนกมีเตอร์
- แผนกแรงสูงภายนอก ๕๐ %
- แผนกรือดอนแรงสูง
- แผนกรือดอนเครื่องวัตแรงสูง

เป็นเงิน	-	บาท	เบิกจากงบสำรองจ่าย
เป็นเงิน	-	บาท	เบิกจากงบ...ลงทุน
เป็นเงิน	-	บาท	เบิกจากงบ...ลงทุน
เป็นเงิน	๖,๗๗๔.๐๐	บาท	เบิกจากงบ...ลงทุน
เป็นเงิน	๕๐,๖๘๕.๖๖	บาท	เบิกจากงบ...ลงทุน
เป็นเงิน	-	บาท	เบิกจากงบ...ลงทุน
เป็นเงิน	-	บาท	เบิกจากงบ...ลงทุน

เงินลงทุน

ในส่วนของผู้ใช้ไฟ แยกรายละเอียดได้ดังนี้

( ✓ ) ผู้ใช้ไฟอยู่นอกนิคมอุตสาหกรรม

๑ ค่าซ้ายใช้เช่าฯ

- ค่าสมทบการก่อสร้างระบบจำหน่าย ( ๓๐ KVAX๑๐๐ )
- แผนกแรงสูงภายนอก ๕๐%
- แผนกแรงสูงภายนอก
- แผนกหน้อแปลงภายนอก
- แผนกรือดอนแรงต่ำ
- แผนกภาคป่าชีเตอร์ ( ) ผู้ใช้ไฟ ( ) กฟภ. ดำเนินการ  
กำไรขันตัน

เป็นเงิน	๓,๐๐๐.๐๐	บาท
เป็นเงิน	๕๐,๖๘๕.๖๖	บาท
เป็นเงิน	๓๒,๖๗๑.๕๓	บาท
เป็นเงิน	๒๔,๕๗๑.๗๘	บาท
เป็นเงิน	-	บาท
เป็นเงิน	-	บาท
เป็นเงิน	๑๔,๗๐๓.๙๒	บาท

๒ ค่าธรรมเนียม

ค่าธรรมเนียมตรวจสอบแรงสูง ( ระยะทาง กม. ละ ๒,๐๐๐.- บาท )

เป็นเงิน - บาท

ค่าธรรมเนียมตรวจสอบอุปกรณ์ภายนอก

เป็นเงิน ๔๐๐.๐๐ บาท

ค่าธรรมเนียมต่อไฟ

เป็นเงิน ๑,๕๐๐.๐๐ บาท

ค่ารักษาระบบจ้าหน่าย

เป็นเงิน - บาท

๓ สรุปค่าใช้จ่าย

ค่าซ้ายใช้เช่าระบบจำหน่าย (๑)

เป็นเงิน ๑๕๕,๑๑๒.๗๘ บาท

ค่าธรรมเนียมต่างๆ (๒)

เป็นเงิน ๑,๕๐๐.๐๐ บาท

ค่าบริการด้านอุตสาหกรรม

เป็นเงิน - บาท

ภาษีมูลค่าเพิ่ม ๗%

รวม เป็นเงิน ๑๔๗,๐๗๒.๗๘ บาท

ค่าประกันการใช้ไฟ เก维อิเลค ๕๐๐ บาท

เป็นเงิน ๑๐๐,๐๐๐.๐๐ บาท

รวม เป็นเงิน ๖๐,๐๐๐.๐๐ บาท

รวม เป็นเงิน ๑๔๗,๖๗๒.๗๘ บาท

ค่าใช้จ่ายงบผู้ใช้ไฟเป็นเงินทั้งสิ้น ๑๘๕,๐๖๗.๙๙ บาท ( ห้ามแบบฟอร์มแบบกันหากลับเร็วหน้าแบบฟอร์มบ้าสหังค์ )

และค่าเช่าหม้อแปลงและอุปกรณ์ป้องกันเดือนละ - บาท กำหนดยี่นราชา

๓ เดือน เมื่อก่อสร้างแล้วเสร็จทัวร์พัฒนาภายในบริเวณที่ติดของผู้ใช้ไฟ ยกเว้นเครื่องวัดแรง  
( - ) แรงสูง ( ✓ ) แรงต่ำ

( - ) อนึ่ง ระบบจาน้ำย่างสูงและหม้อแปลงที่ผู้ใช้ไฟออกแบบ ขอเป็นผู้จัดหาอุปกรณ์และดำเนินการ  
ก่อสร้างเองนั้น ผู้ใช้ไฟต้องดำเนินการ ให้ถูกต้องตามหลักวิศวกรรมและมาตรฐานความปลอดภัย โดยใช้อุปกรณ์ที่ได้  
มาตรฐาน มีคุณภาพดี และอุปกรณ์ที่ผู้ใช้ไฟซื้อหามาจะต้องไม่มีเครื่องหมายหรือสัญลักษณ์ของ กฟภ. ทั้งนี้แม้ว่า กฟภ.  
จะได้ตรวจสอบแล้วว่าดีตาม หากเกิดความเสียหาย หรืออันตรายขึ้นภายนอกให้อภัยในความรับผิดชอบของผู้ใช้ไฟ แต่  
ฝ่ายเดียว

( - ) สำหรับการติดตั้งค่าปาชิเตอร์ ซึ่งผู้ใช้ไฟเป็นผู้จัดหาและดำเนินการติดตั้งเองนั้น ในขณะนี้ กฟภ.  
จะเรียกเก็บค่าใช้จ่ายในการติดตั้งค่าปาชิเตอร์ จากผู้ใช้ไฟไว้ก่อน เมื่อผู้ใช้ไฟติดตั้งค่าปาชิเตอร์เองเรียบร้อยแล้ว และ  
กฟภ. ได้ตรวจสอบตัวประกันหลังให้ถูกต้องตามบันทึกที่ วก.(๓)๓๖๒ ลว. ๖๐ ก.ย. ๒๕๓๖ ให้ กฟภ. พสก. พิจารณา  
การสุ่มเรื่องคืนเงินให้ผู้ใช้ไฟต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติพร้อมกันนี้ได้แบบแผนผังประมาณการ บันทึกขออนุมัติค่าใช้จ่ายหน้างาน  
และหนังสือของผู้ใช้ไฟมาเพื่อประกอบการพิจารณาด้วยแล้ว

  
(นายสุทธิวิทย์ บัวทอง)

พชช.๕ รักษากาражแทน หม.บค.กฟภ.พสก.

ที่ ก.๖ พสก.(บค)   
อนุมัติ

  
(นายประจวบ พรมสวัสดิ์)

ผอ กฟภ.พสก.

๒๕ ม.ค. ๒๕๖๐,