

d- ๖๑- ๔- PSKCS. G ๐๓๓



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค  
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

## บันทึก

จาก หพ.บค. กฟอ. พสค. ถึง ผจก. กฟอ. พสค.  
 เลขที่ \_\_\_\_\_ วันที่ \_\_\_\_\_  
 เรื่อง การขอขยายระบบจำหน่ายติดตั้งหม้อแปลง - อบต.เกาเขนน ม.๓ (บ้านเกษตรม่วง)  
 หนังสือคำร้อง เลขที่ พสค.๑๒๐๐๐๐๗๘๙๙๑ ลงวันที่ ๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑

เรียน ผจก. กฟอ. พสค. ด้วย ผบค. พสค. ได้รับหนังสือจาก อบต.เกาเขนน ลงวันที่ ๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑ แจ้งความประสงค์ ขอขยายเขตระบบจำหน่ายและติดตั้งหม้อแปลงเพื่อจ่ายไฟให้ ราชภัฏ ม.๓ นั้น  
 ผบค. กฟอ. พสค. ได้ตรวจสอบ พอสรุปรายละเอียดได้ดังนี้  
 รายการอีด

๑ ผู้ใช้ไฟ ออยู่ที่ - หมู่ ๓ ต.เกาเขนน อ. พนมสารคาม จ.ฉะเชิงเทรา ประกอบกิจการ  
 ที่อยู่อาศัย รับไฟจากระบบจำหน่ายแรงสูง ๓ เพส旺รที่ ๓ ของสถานีควบคุมการจ่ายไฟ  
 กฟอ.พนมสารคาม ออยู่ห่างจากสถานีฯ ระยะทาง ประมาณ ๑๒ กม.

๒ ปัจจุบันใช้ไฟของ กฟภ. ออยู่แล้วโดยติดตั้งหม้อแปลงระบบ เฟส 一 โวลท์ ขนาด  
 เครื่อง จำนวน 一 เครื่อง ติดตั้งตามอนุมาติ  
 ๓ ผู้ใช้ไฟแจ้งความประสงค์ ( ✓ กฟภ. - ผู้ใช้ไฟ ) จัดหาหม้อแปลง  
 ( ✓ ) ขอติดตั้งหม้อแปลงระบบ ๑ เพส ๕๐๐/๒๓๐ โวลท์ ขนาด ๓๐ เครื่อง.  
 จำนวน ๑ เครื่อง  
 ( - ) ขอเพิ่มขนาดหม้อแปลงระบบ - เฟส 一 โวลท์ จากเดิมขนาด - เครื่อง.  
 เป็นระบบ - เฟส ขนาด - เครื่อง จำนวน - เครื่อง  
 ( - ) ขอติดตั้งหม้อแปลงระบบ - เฟส - โวลท์ ขนาด - เครื่อง.  
 จำนวน - เครื่อง (ผู้ใช้ไฟจัดหาหม้อแปลง)  
 ( - ) หม้อแปลงเดิมขนาด - เฟส - เครื่อง. (พื้นที่. - ) ( - ) คืนผู้ใช้ไฟ  
 - ผู้ใช้ไฟขอขายคืน กฟภ.)

๔ ผู้ใช้ไฟขอเป็นผู้จัดหาอุปกรณ์และดำเนินการเองโดยมี ได้รับอนุญาตให้  
 ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมประภาก สาขาวิศวกรรมไฟฟ้าแขนไฟฟ้ากำลัง ( - )  
 มีคุณสมบัติตามพระราชบัญญัติวิชาชีพวิศวกรรมเป็นผู้ควบคุมและออกแบบการก่อสร้าง

๕  
 ๖ ผู้ใช้ไฟยินดีชำระค่าใช้จ่ายทั้งหมด ตามระเบียบ กฟภ.

## วิธีดำเนินการ

๑ แผนกแรงสูงภายนอก ๕๐%

( - ) ปั๊กเสา คอร.ขนาด \_\_\_\_\_ เมตร จำนวน \_\_\_\_\_ ตัน ปั๊กเสาตอม่อ. ขนาด \_\_\_\_\_ เมตร  
จำนวน \_\_\_\_\_ ตัน พาดสาย SAC ขนาด \_\_\_\_\_ ๗๘ มม. จำนวน \_\_\_\_\_ เส้น

ระยะทางประมาณ \_\_\_\_\_ เมตร

( - ) ติดตั้ง คอร. ตันทางแยก จำนวน \_\_\_\_\_ ชุด พร้อมเขื่อนสายให้

๒ แผนกแรงต่ำภายนอก

( ✓ ) ปั๊กเสา คอร. ขนาด \_\_\_\_\_ ๙ เมตร จำนวน \_\_\_\_\_ ๑๗ ตัน ปั๊กเสาตอม่อ. ขนาด \_\_\_\_\_ ๒๔๕\*๒๔๕\*๕๐ เมตร  
จำนวน \_\_\_\_\_ ๑ ตัน พาดสาย AW ขนาด \_\_\_\_\_ ๕๐ ๗๘ มม. จำนวน \_\_\_\_\_ ๒ เส้น

ระยะทางประมาณ ๖๒๐ เมตร

( - ) ติดตั้ง อุปกรณ์ต่อจากตันเดิม จำนวน \_\_\_\_\_ ชุด พร้อมเขื่อนสายให้

( - ) ระบบจ่ายแรงสูงช่วง \_\_\_\_\_ ถึง ชุด \_\_\_\_\_ กฟก. เป็นผู้จัดหาอุปกรณ์  
และติดตั้งเองนั้นให้ กฟก. พสค. ตรวจสอบการก่อสร้างให้เป็นไปตามผังพิมพ์เขียวที่ผู้ใช้ไฟจัดส่งให้ และมาตรฐาน  
กฟก. ก่อนขออนุมัติจ่ายไฟ

๓ แผนกแรงต่ำภายนอก

( - ) รือถอนเสาคอร.ขนาด \_\_\_\_\_ เมตร จำนวน \_\_\_\_\_ ตัน รือถอนสาย ขนาด \_\_\_\_\_  
ระยะทางประมาณ \_\_\_\_\_ เมตร และ พาดสาย \_\_\_\_\_ ระยะทางประมาณ \_\_\_\_\_ ม.

๔ แผนกหม้อแปลง ( ✓ ภายนอก - ภายนอก ) กฟก. จัดหาหม้อแปลง

( - ) ปั๊กเสา คอร. ขนาด \_\_\_\_\_ เมตร จำนวน \_\_\_\_\_ ๑ ตัน ประกอบด้วยคนนั่งร้านหม้อแปลง  
- ชุด ปั๊กเสาตอม่อ คอร. ขนาด \_\_\_\_\_ เมตร จำนวน \_\_\_\_\_ ๑ ตัน

ติดตั้งหม้อแปลง ระบบ ๑ เพส ๒๒ เครว. ขนาด ๓๐/ เครว. จำนวน ๑ เครื่อง

พร้อมอุปกรณ์ป้องกัน \_\_\_\_\_

( - ) บริษัทฯ จัดหาอุปกรณ์และดำเนินการก่อสร้างเอง ทั้งนี้ผู้ใช้ไฟจะต้องส่งหม้อแปลงให้ กฟก.

- ตรวจสอบ \_\_\_\_\_ ทดสอบ ก่อนนำไปติดตั้งใช้งาน

๕ แผนกเครื่องวัด

( - ) ติดตั้งเครื่องวัด แรง \_\_\_\_\_ ระบบ \_\_\_\_\_ ๑ เพส ประกอบ อีที.เรโซ  
ขนาด \_\_\_\_\_ แอมป์ จำนวน \_\_\_\_\_ ชุด

( - ) เปลี่ยนขนาด อีที. \_\_\_\_\_ ๑ จากเดิม ขนาด \_\_\_\_\_ ๑ แอมป์

เป็นขนาด \_\_\_\_\_ แอมป์

## เงินลงทุน

ในส่วนของ กฟภ. แยกงบค่าใช้จ่ายดังนี้

แผนกเครื่องวัดแรงต่ำ	เป็นเงิน	-	บาท	เบิกจากงบสำรองจ่าย
แผนกแรงต่ำ	เป็นเงิน	-	บาท	เบิกจากงบ...ลงทุน
แผนกรือถอนแรงต่ำ	เป็นเงิน	-	บาท	เบิกจากงบ...ลงทุน
แผนกมิเตอร์	เป็นเงิน	-	บาท	เบิกจากงบ...ลงทุน
แผนกแรงสูงภายนอก ๕๐ %	เป็นเงิน	-	บาท	เบิกจากงบ...ลงทุน
แผนกรือถอนแรงสูง	เป็นเงิน	-	บาท	เบิกจากงบ...ลงทุน
แผนกรือถอนเครื่องวัดแรงสูง	เป็นเงิน	-	บาท	เบิกจากงบ...ลงทุน

## เงินลงทุน

ในส่วนของผู้ใช้ไฟ แยกรายละเอียดได้ดังนี้

( ✓ ) ผู้ใช้เพื่อยุ่นก่อนคิมอุตสาหกรรม

### ๑ ค่าขยายเขตฯ

ค่าสมทบทการก่อสร้างระบบจำหน่าย ( ๓๐ KVAX๑๐๐)	เป็นเงิน	๓,๐๐๐.๐๐	บาท
แผนกแรงสูงภายนอก ๕๐%	เป็นเงิน	-	บาท
แผนกแรงต่ำภายนอก	เป็นเงิน	๑๓๕,๒๔๘.๙๖	บาท
แผนกหม้อแปลงภายนอก	เป็นเงิน	๗๓,๔๐๓.๙๖	บาท
แผนกรือถอนแรงต่ำ	เป็นเงิน	๕๐๒.๐๐	บาท
แผนกภาคป่าชีเตอร์ ( ) ผู้ใช้ไฟ ( ) กฟภ. ดำเนินการ กำไรขันตัน	เป็นเงิน	-	บาท
	เป็นเงิน	-	บาท

### ๒ ค่าธรรมเนียม

ค่าธรรมเนียมตรวจสอบแรงสูง (ระยะทาง - ม.)	เป็นเงิน	-	บาท
กม. ละ ๒,๐๐๐.- บาท			
ค่าธรรมเนียมตรวจสอบอุปกรณ์ภายใน	เป็นเงิน	-	บาท
ค่าธรรมเนียมต่อไฟ	เป็นเงิน	-	บาท
ค่ารักษาระดับต้อง รื้อถอน เครื่องวัดแรงต่ำ	เป็นเงิน	-	บาท

### ๓ สุ่ปค่าใช้จ่าย

ค่าขยายเขตระบบจำหน่าย (๑)	เป็นเงิน	๒๑๐,๒๑๕.๗๒	บาท
ค่าธรรมเนียมต่างๆ (๓)	เป็นเงิน	-	บาท
ค่าสำรวจออกแบบ	เป็นเงิน	-	บาท
	รวม เป็นเงิน	๒๑๐,๒๑๕.๗๒	บาท
ภาษีมูลค่าเพิ่ม ๗%	เป็นเงิน	๑๔,๗๑๕.๐๓	บาท
	รวม เป็นเงิน	๒๒๔,๙๓๙.๗๕	บาท
ค่าประกันการใช้ไฟ เครื่องโลหะ ๕๐๐ บาท	เป็นเงิน	-	บาท
	รวม เป็นเงิน	๒๒๔,๙๓๙.๗๕	บาท

ค่าใช้จ่ายงบผู้ใช้ไฟเป็นเงินทั้งสิ้น ๒๒๔,๙๗๙.๗๕ บาท ( ส่องแสงสองหมื่นสี่พันเก้าร้อยยี่สิบเก้าบาทเจ็ดสิบห้าสตางค์ )

และค่าเช่าหม้อแปลงและอุปกรณ์ป้องกันเดือนละ ๑ บาท กำหนดด้วยราคากำหนดเดือน

๓ เดือน เมื่อก่อสร้างแล้วเสร็จทรัพย์สินภายในบริเวณที่ดินของผู้ใช้ไฟ ยกเว้นเครื่องวัดแรง

( - ) แรงสูง ( - ) แรงต่ำ

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

( - ) สำหรับการติดตั้งค้าป้าชิเตอร์ ซึ่งผู้ใช้ไฟเป็นผู้จัดหาและดำเนินการติดตั้งเองนั้น ในขณะนี้ กฟภ. จะเรียกเก็บค่าใช้จ่ายในการติดตั้งค้าป้าชิเตอร์ จากผู้ใช้ไฟไว้ก่อน เมื่อผู้ใช้ไฟติดตั้งค้าป้าชิเตอร์เองเรียบร้อยแล้ว และ กฟภ. ได้ตรวจสอบค่าตัวประกอบพลังไฟพื้นฐานต้องตามบันทึกที่ วก.(ร)๓๖๒ ลว. ๒๐ ก.ย. ๒๕๓๖ ให้ กฟอ.พสค. พิจารณา การสรุปเรื่องคืนเงินให้ผู้ใช้ไฟต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติพร้อมกันนี้ได้แนบแผนผังประมาณการ บันทึกขออนุมัติค่าใช้จ่ายหน้างาน และหนังสือของผู้ใช้ไฟมาเพื่อประกอบการพิจารณาด้วยแล้ว

(นายกมลัน พุทธวงศ์)

ชผ.บค. รักษาการแทน หพ.บค.กฟอ.พสค.

- ๒ ก.พ. ๒๕๓๖

ที่ ก.๒ พสค.(บค)๐๓๗/๒๕๓๖

อนุมัติ

(นายไพบูลย์ เทพประภากิจ)

รจก.(ท.)ปฏิบัติงานแทน ผจก.กฟอ.พสค.

- ๒ มี.ค. ๒๕๓๖