



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค  
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

จาก ผบต.กจ. ถึง ผจก.กจ.  
เลขที่ วันที่  
เรื่อง การขอขยายเขตระบบจำหน่ายติดตั้งหม้อแปลง กฟส.กจ. อบต.หนองเทียง ( หนองช่า-หัวเสือ )

เรียน ผจก.กจ.

ด้วย ผบต.กจ. ได้รับคำร้องจาก อบต.หนองเทียง  
แจ้งความประสงค์ขอขยายเขตระบบจำหน่ายและติดตั้งหม้อแปลงเพื่อใช้เป็นแสงสว่างไฟทาง  
ผบต.กจ. ได้ตรวจสอบแล้ว พอสรุประยุทธ์ได้ดังนี้

รายละเอียด

- ๑. อบต.หนองเทียง ที่อยู่ ม.๑๒ ต.หนองเทียง อ.พนัสนิคม จ.ชลบุรี  
รับไฟจากระบบจำหน่ายแรงสูง ๑ เฟสแรงรทที่ ๔ ของสถานีควบคุมการจ่ายไฟ เกาะโพธิ์  
อยู่ห่างจากสถานีฯระยะทางประมาณ ๙ กม.
- ๒. ปัจจุบันใช้ไฟของกฟก.อยู่แล้วโดยติดตั้งหม้อแปลงระบบ - เฟส ๒๒๐๐๐-๔๐๐/๒๓๐ โวลท์  
ขนาด - เครื่องจำนวน...-...เครื่อง ติดตั้งตามอนุมาต์
- ๓. ผู้ใช้ไฟแจ้งความประสงค์ (... กฟก..✓ ...ผู้ใช้ไฟ) จัดทำหม้อแปลง  
( ) ขอติดตั้งหม้อแปลงเพิ่ม ระบบ ๓ เฟส ๒๒๐๐๐-๔๐๐/๒๓๐ โวลท์ขนาด - เครื่อ. จำนวน - เครื่อง  
( - ) เพิ่มขนาดหม้อแปลงระบบ ๓ เฟส ๒๒๐๐๐-๔๐๐/๒๓๐ โวลท์ จากเดิมขนาด - เครื่อ.  
เป็นระบบ ๓ เฟส ขนาด - เครื่อ. จำนวน - เครื่อง (ที่จุด.....-.....)  
(✓) ติดตั้งหม้อแปลงระบบ ๑ เฟส ๒๒๐๐๐-๔๐๐/๒๓๐ โวลท์ขนาด ๓๐ เครื่อ จำนวน ๑ เครื่อง  
( - ) หม้อแปลงเดิมระบบ-เฟส ขนาด-เครื่อ (พื้นที่ - ) (..คืนผู้ใช้ไฟ..ผู้ใช้ไฟขอขายคืนกฟก)
- ๔. ผู้ใช้ไฟขอเป็นผู้จัดหาอุปกรณ์และดำเนินการเองโดยมี ..... - ..... ซึ่งได้รับอนุญาต  
ให้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมประเทก....สามัญวิศวกร.....สาขาวิชกรรมไฟฟ้าแขนงไฟฟ้ากำลัง  
( ..... ) มีคุณสมบัติตามพระราชบัญญัติวิชาชีพวิศวกรรมเป็นผู้ควบคุม และออกแบบการก่อสร้าง
- ๕. ....
- ๖. ผู้ใช้ไฟยินดีชำระค่าใช้จ่ายทั้งหมด ตามระเบียบ กฟก.

## วิธีดำเนินการ

### ๑. แผนกแรงสูงภายนอก

- (✓) ปักเสาขนาด ๓๒ ม. จำนวน ๑๐ ต้น  
พาดสายขนาด ๕๐ SAC จำนวน ๒ เส้น ระยะทาง ๓๐๐ ม.
๒. แผนกแรงสูงภายใน
- ( ) ปักเสา คอร. ขนาด - เมตร จำนวน - ต้น ปักเสาตอม่อ.ขนาด - เมตร จำนวน - ต้น  
พาดสายSAC ขนาด ๕๐ ต.ม. จำนวน - เส้น ระยะทางประมาณ - เมตร
- ( ) ติดตั้งอุปกรณ์ต่อจากต้นไลน์แยก จำนวน - ชุด พร้อมเชื่อมสายให้
- ( ) ระบบจำหน่ายแรงสูงภายใน กฟก. เป็นผู้จัดหาอุปกรณ์ และติดตั้งให้
- ( ) กฟก.พน.เป็นผู้ตรวจสอบผังพิมพ์เขียวที่ผู้ใช้ไฟจำส่งให้ และมาตรฐาน กฟก. ก่อนขออนุมัติจ่ายไฟ  
๓.แผนกหม้อแปลง (... .ภายนอก...✓ .ภายนอก) ผู้ใช้ไฟ จัดทำหม้อแปลงเอง
- ( ) ติดตั้งอุปกรณ์ป้องกัน snake guard และ bird guard  
ปักเสาตอม่อ คอร.ขนาด -- เมตร จำนวน -- ต้น
- (✓) ติดตั้งหม้อแปลงระบบ ๑ เพส ๒๒๐๐๐-๔๘๐/๒๔๐ โวลท์ ขนาด ๓๐ เครื่อง. จำนวน ๑ เครื่อง
- ( ) เพิ่มขนาดหม้อแปลงระบบ ๓ เพส ๒๒๐๐๐-๔๙๐/๒๓๐ โวลท์ ขนาด - เครื่อง. เป็นระบบ  
๓ เพส ขนาด - เครื่อง. จำนวน - เครื่อง (ที่จุด....-....)

- ..... - .....
- ..... - .....
- ( - ) บริษัทฯจัดหาอุปกรณ์และดำเนินการก่อสร้างเอง ทั้งนี้ผู้ใช้ไฟจะต้องส่งหม้อแปลงให้ กฟก (-) ตรวจสอบ  
( - ) ทดสอบ ก่อนนำไปติดตั้งใช้งาน

### ๔. แผนกค้าพาชิเตอร์

- ติดตั้งค้าพาชิเตอร์ระบบ - เพส - โวลท์ ขนาด - กิโลวาร์ จำนวน - เครื่อง
- ( ) บริษัทฯจัดหาอุปกรณ์และดำเนินการก่อสร้างเอง
- ( - ) กฟก. จัดหาอุปกรณ์และดำเนินการก่อสร้างให้

### ๕. แผนกเครื่องวัด

- (✓) ติดตั้งมิเตอร์ขนาด ๓๐/๑๐๐ แอมป์ ๑ เพส ๒ สาย จำนวน ๑ เครื่อง
๖. แผนกแรงตึง

- ( ) ปักเสาคอร. ขนาด เมตร จำนวน - ต้น(คืนคลัง)  
( ) พาดสาย A,AW. ขนาด - ต.ม. จำนวน - เส้น ระยะทางประมาณ - เมตร

## เงินลงทุน

ในส่วน ของ กฟภ. แยกงบค่าใช้จ่ายดังนี้.

แผนกเครื่องวัดแรงต่ำ	เป็นเงิน	๒,๒๖๔.๐๐	บาท	เบิกจากงบสำรองจ่าย
แผนกเครื่องวัดแรงสูง	เป็นเงิน	-	บาท	เบิกจากงบสำรองจ่าย
แผนกแรงสูงภายนอก ๕๐%	เป็นเงิน	๑๔๓,๒๗๖.๗๗	บาท	เบิกจากงบ...ลงทุน
แผนกรือดอนแรงสูง	เป็นเงิน	-	บาท	เบิกจากงบ...ทำการ
แผนกรือดอนเครื่องวัดแรงสูง	เป็นเงิน	-	บาท	เบิกจากงบ...ลงทุน
แผนกรือดอนแรงต่ำ	เป็นเงิน	-	บาท	เบิกจากงบ...ทำการ
แผนกแรงต่ำ	เป็นเงิน	-	บาท	เบิกจากงบ...ทำการ

## เงินลงทุน

ในส่วนของผู้ใช้ไฟ แยกรายละเอียดได้ดังนี้.

(...) ผู้ใช้ไฟอยู่นอกนิคมอุตสาหกรรม (....) ผู้ใช้ไฟอยู่ในเขตนิคมอุตสาหกรรม

### ๑. ค่าขยายเขตฯ

ค่าสมทบทรั้งระบบจำหน่าย ( ๓๐ KVAX100 )	เป็นเงิน	๓,๐๐๐.๐๐	บาท
แผนก แรงสูงภายนอก (๕๐%)	เป็นเงิน	๑๔๓,๒๗๖.๗๗	บาท
แผนก แรงสูงภายใน	เป็นเงิน	-	บาท
แผนก หม้อแปลงภายใน	เป็นเงิน	๖๕,๘๘๙.๑๙	บาท
แผนก ไฟฟ้าสาธารณณะ	เป็นเงิน	-	บาท
แผนก ค่าปาชิตอิร์ ( / ) ผู้ใช้ไฟ ( ) กฟภ. ดำเนินการ	เป็นเงิน	-	บาท

### ๒. ค่าธรรมเนียม

ค่าบริการอทไอล์ฟระเข้า ๓๓ เครื่	เป็นเงิน	๑๔,๐๐๐.๐๐	บาท
ค่าธรรมเนียมตรวจสอบภายใน	เป็นเงิน	๗๐๐.๐๐	บาท
ค่าธรรมเนียมต่อไฟ	เป็นเงิน	-	บาท
ค่าตรวจสอบแรงสูงภายใน	เป็นเงิน	-	บาท
ค่าตรวจสอบแบบ	เป็นเงิน	๕,๐๐๐.๐๐	บาท
	รวมเป็นเงิน	๑๙,๗๐๐.๐๐	บาท

### ๓. สรุปค่าใช้จ่าย

ค่าธรรมเนียมต่างๆ ( ๑ )	เป็นเงิน	๒๑๒,๑๕๔.๙๑	บาท
ค่าธรรมเนียมต่างๆ ( ๒ )	เป็นเงิน	๑๙,๗๐๐.๐๐	บาท
ภาษีมูลค่าเพิ่ม ๗ %	รวมเป็นเงิน	๒๓๑,๘๕๔.๙๑	บาท
	เป็นเงิน	๒๔,๑๗๖.๓๐	บาท
ค่าประกันการใช้ไฟ	รวมเป็นเงิน	๒๕๘,๐๘๙.๐๓	บาท
	เป็นเงิน	-	บาท
	รวมเป็นเงิน	๒๕๘,๐๘๙.๐๓	บาท

ค่าใช้จ่ายงบผู้ใช้ไฟเป็นเงินทั้งสิ้น ..... ๒๔๘,๒๙๙.๐๓ ..... บาท (สองแสนสี่หมื่นแปดพันแปดสิบเก้าบาทสามสตางค์)ไม่รวมเงินค่าประภันการใช้ไฟ และค่าเช่าห้องแปลงและอุปกรณ์ป้องกันเดือนละ...-..บาท กำหนดเดือนราคาก ๖ เดือน เมื่อก่อสร้างแล้วเสร็จทรัพย์สินภายในบริเวณที่ดินของผู้ใช้ไฟเป็นสมบัติของผู้ใช้ไฟ ยกเว้นเครื่องวัด (.....) แรงสูง (...✓..) แรงต่ำ เป็นของฟก.

(....) อนึ่ง ระบบจำหน่ายแรงสูงและหม้อแปลงที่ผู้ใช้ไฟออกแบบ ขอเป็นผู้จัดหาอุปกรณ์และดำเนินการก่อสร้างเองนั้น ผู้ใช้ไฟต้องดำเนินการ ให้ถูกต้องตามหลักวิศวกรรมและมาตรฐานความปลอดภัย โดยใช้อุปกรณ์ที่ได้มาตรฐาน มีคุณภาพดีและอุปกรณ์ที่ผู้ใช้ไฟจัดหาจะต้องไม่มีเครื่องหมายหรือสัญลักษณ์ของกฟก. ทั้งนี้แม้ว่ากฟก.จะได้ตรวจสอบแล้วก็ตามหากเกิดความเสียหาย หรืออันตรายขึ้นภายนอกหลังให้อัญญิความรับผิดชอบของผู้ใช้ไฟแต่ฝ่ายเดียว

(....) สำหรับการติดตั้งค่าปาชิเตอร์ซึ่งผู้ใช้ไฟขอเป็นผู้จัดหาและดำเนินการติดตั้งเองนั้นในขั้นนี้ กฟก.จะเรียกเก็บค่าใช้จ่ายในการติดตั้งค่าปาชิเตอร์จากผู้ใช้ไฟไว้ก่อน เมื่อผู้ใช้ไฟติดตั้งค่าปาชิเตอร์เองเรียบร้อยแล้วและกฟก.ได้ตรวจสอบค่าตัวประกอบพลังไฟฟ้าถูกต้องตามบันทึกที่ วก.(ธ) ๑๖๒ ลว. ๒๐ ก.ย. ๒๕๓๖ ก็ให้ กฟส.กจ. พิจารณาการสรุปร่องคืนเงินให้ผู้ใช้ไฟต่อไป

(✓) การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ได้เก็บชำระเงินค่าตรวจสอบแบบ(รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม)ไว้แล้วเป็นเงิน ๕,๓๕๐ บาท เมื่อวันที่ ..... ตามใบเสร็จเลขที่ .....

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติ พร้อมกันนี้ได้แนบแผนผัง ประมาณการ บันทึกขออนุมัติค่าใช้จ่ายหน้างาน และหนังสือของผู้ใช้ไฟ มาเพื่อประกอบการพิจารณาด้วยแล้ว

ด

(นายสันติชัย ตีมูล)

ผ.บ.ต.

ที่ ก.๒ กฟส.อ.กจ.(บต.) ๗๒๙/๐๓/๖๗

อนุมัติ

กฟ

(นายพรชา มากทุ่งคาน)

ผจก.กฟส.กจ.