



**การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค**  
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

จาก ผบต.กจ.

ถึง ผจก.กจ.

เลขที่

วันที่

เรื่อง การขอขยายเขตระบบจำหน่ายติดตั้งหม้อแปลง กฟส.กจ. แขวงทางหลวงชนบทชลบุรี

เรียน ผจก.กจ.

ด้วย ผบต.กจ. ได้รับคำร้องจาก แขวงทางหลวงชนบทชลบุรี  
แจ้งความประสงค์ขอขยายเขตระบบจำหน่ายและติดตั้งหม้อแปลงเพื่อใช้เป็นแสงสว่างไฟทางสาธารณะ  
ผบต.กจ. ได้ตรวจสอบแล้ว พoSru ประยุณะเอียดได้ดังนี้

**รายละเอียด**

- ๑. แขวงทางหลวงชนบทชลบุรี ที่อยู่ ๑๐๕ ม.๓ ต.หนองชาด อ.บ้านบึง จ.ชลบุรี  
รับไฟจากระบบจำหน่ายแรงสูง ๑ เฟสวางจรที่ ๒ ของสถานีควบคุมการจ่ายไฟ เกาะโพธิ์  
อยู่ห่างจากสถานีฯ ระยะทางประมาณ ๑๑ กม.
  - ๒. ปัจจุบันใช้ไฟของกฟก.อยู่แล้วโดยติดตั้งหม้อแปลงระบบ - เพส ๒๒๐๐๐-๔๐๐/๒๓๐ โวลท์  
ขนาด - เครื่องจำนวน...-...เครื่อง ติดตั้งตามอนุมาต์
  - ๓. ผู้ใช้ไฟแจ้งความประสงค์ (... ✓ ....กฟก... ....ผู้ใช้ไฟ) จัดทำหม้อแปลง
    - (+) ขอติดตั้งหม้อแปลงเพิ่ม ระบบ ๓ เพส ๒๒๐๐๐-๔๐๐/๒๓๐ โวลท์ขนาด - เครื่อง จำนวน - เครื่อง
    - (-) ขอเพิ่มขนาดหม้อแปลงระบบ ๓ เพส ๒๒๐๐๐-๔๐๐/๒๓๐ โวลท์ จากเดิมขนาด - เครื่อง.  
เป็นระบบ ๓ เพส ขนาด - เครื่อง จำนวน - เครื่อง (ที่จุด.....-.....)
 (✓) ติดตั้งหม้อแปลงระบบ ๑ เพส ๒๒๐๐๐-๔๐๐/๒๓๐ โวลท์ขนาด ๓๐ เครื่อง จำนวน ๑ เครื่อง
 (-) หม้อแปลงเดิมระบบ-เพส ขนาด-เครื่อง (พื้นที่...) (..คืนผู้ใช้ไฟ..ผู้ใช้ไฟขอขายคืนกฟก)
  - ๔. ผู้ใช้ไฟขอเป็นผู้จัดหาอุปกรณ์และดำเนินการเองโดยมี ..... ซึ่งได้รับอนุญาต  
ให้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมประปา..... สามัญวิศวกร..... สาขาวิชารรมไฟฟ้าแขนไฟฟ้ากำลัง  
(.....) มีคุณสมบัติตามพระราชบัญญัติวิชาชีพวิศวกรรมเป็นผู้ควบคุม และออกแบบการก่อสร้าง
  - ๕. ....
๖. ผู้ใช้ไฟยินดีชำระค่าใช้จ่ายทั้งหมด ตามระเบียบ กฟก.

## วิธีดำเนินการ

### ๑. แผนกแรงสูงภายนอก

- ( ) ปั๊กเสาขนาด ๑๒ ม. จำนวน - ตัน  
พาดสายขนาด ๕๐ SAC จำนวน - เส้น ระยะทาง - ม.  
๒. แผนกแรงสูงภายใน
- ( ) ปั๊กเสา คอร. ขนาด - เมตร จำนวน - ตัน ปั๊กเสาตอม่อ ขนาด - เมตร จำนวน - ตัน  
พาดสาย SAC ขนาด ๕๐ ต.มม. จำนวน - เส้น ระยะทางประมาณ - เมตร  
( ) ติดตั้งอุปกรณ์ต่อจากตันไลน์แยก จำนวน - ชุด พร้อมเขื่อนสายให้  
( ) ระบบจำหน่ายแรงสูงภายใน กฟภ. เป็นผู้จัดหาอุปกรณ์ และติดตั้งให้  
( ) กฟภ. พน. เป็นผู้ตรวจแผนผังพิมพ์เขียวที่ผู้ใช้ไฟจัดส่งให้ และมาตรฐาน กฟภ. ก่อนขออนุมัติจ่ายไฟ  
๓. แผนกหม้อแปลง (... .ภายนอก...✓.ภายนอก) กฟภ. จัดทำหม้อแปลงเอง  
( ) ติดตั้งอุปกรณ์ป้องกัน snake guard และ bird guard  
ปั๊กเสาตอม่อ คอร. ขนาด - เมตร จำนวน - ตัน  
(✓) ติดตั้งหม้อแปลงระบบ ๑ เพส ๒๒๐๐๐-๔๖๐/๔๓๐ โวลท์ ขนาด ๓๐ เครื่อง จำนวน ๑ เครื่อง  
( ) เพิ่มขนาดหม้อแปลงระบบ ๓ เพส ๒๒๐๐๐-๔๖๐/๔๓๐ โวลท์ จากขนาด - เครื่อง. เป็นระบบ  
๓ เพส ขนาด - เครื่อง. จำนวน - เครื่อง (ที่จุด....-....)

- ( - ) บริษัทฯ จัดหาอุปกรณ์และดำเนินการก่อสร้างเอง ทั้งนี้ผู้ใช้ไฟจะต้องส่งหม้อแปลงให้ กฟภ. ( - ) ตรวจสอบ  
( - ) ทดสอบ ก่อนนำไปติดตั้งใช้งาน

### ๔. แผนกค้าพาชิเตอร์

- ติดตั้งค้าพาชิเตอร์ระบบ - เพส - โวลท์ ขนาด -- กิโลวัตต์ จำนวน - เครื่อง  
( ) บริษัทฯ จัดหาอุปกรณ์และดำเนินการก่อสร้างเอง  
( - ) กฟภ. จัดหาอุปกรณ์และดำเนินการก่อสร้างให้

### ๕. แผนกเครื่องวัด

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

### ๖. แผนกแรงต่ำ

- ( ) รีลเสากอร. ขนาด - เมตร จำนวน - ตัน(คืนคลัง)  
( ) พาดสาย A,AW. ขนาด - ตมม. จำนวน - เส้น ระยะทางประมาณ - เมตร

## เงินลงทุน

ในส่วน ของ กฟภ.แยกงบค่าใช้จ่ายดังนี้.

แผนกเครื่องวัดแรงต่ำ	เป็นเงิน	๒,๖๖๘.๐๐	บาท	เบิกจากงบสำรองจ่าย
แผนกเครื่องวัดแรงสูง	เป็นเงิน	-	บาท	เบิกจากงบสำรองจ่าย
แผนกแรงสูงภายนอก ๕๐%	เป็นเงิน	-	บาท	เบิกจากงบ...ลงทุน
แผนกร้อดตอนแรงสูง	เป็นเงิน	-	บาท	เบิกจากงบ...ทำการ
แผนกร้อดตอนเครื่องวัดแรงสูง	เป็นเงิน	-	บาท	เบิกจากงบ...ลงทุน
แผนกร้อดตอนแรงต่ำ	เป็นเงิน	-	บาท	เบิกจากงบ...ทำการ
แผนกแรงต่ำ	เป็นเงิน	-	บาท	เบิกจากงบ...ทำการ

## เงินลงทุน

ในส่วนของผู้ใช้ไฟ แยกรายละเอียดได้ดังนี้.

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

### ๑. ค่าขยายเขตฯ

ค่าสมทบทการก่อสร้างระบบจำหน่าย ( ๓๐ KV Ax ๑๐๐ )	เป็นเงิน	๓,๐๐๐.๐๐	บาท
แผนก แรงสูงภายนอก (๕๐%)	เป็นเงิน	-	บาท
แผนก แรงสูงภายนอก	เป็นเงิน	-	บาท
แผนก หม้อแปลงภายนอก	เป็นเงิน	๑๗๙,๔๕๒.๙๙	บาท
แผนก ไฟฟ้าสาธารณณะ	เป็นเงิน	-	บาท
แผนก คาปาราเซอร์ ( / ) ผู้ใช้ไฟ ( ) กฟภ. ดำเนินการ	เป็นเงิน	-	บาท

### ๒. ค่าธรรมเนียม

ค่าบริการอหலайн์กระเข้า ๓๓ เค维	เป็นเงิน	๑๔,๐๐๐.๐๐	บาท
ค่าธรรมเนียมตรวจสอบภายใน	เป็นเงิน	๗๐๐.๐๐	บาท
ค่าธรรมเนียมต่อไฟ	เป็นเงิน	-	บาท
ค่าตรวจสอบแรงสูงภายนอก	เป็นเงิน	-	บาท
ค่าสำรวจออกแบบ	เป็นเงิน	-	บาท
	รวมเป็นเงิน	๑๔,๗๐๐.๐๐	บาท

### ๓. สรุปค่าใช้จ่าย

ค่าธรรมเนียมต่างๆ ( ๑ )	เป็นเงิน	๑๙๒,๔๕๒.๙๙	บาท
ค่าธรรมเนียมต่างๆ ( ๒ )	เป็นเงิน	๑๔,๗๐๐.๐๐	บาท
ภาษีมูลค่าเพิ่ม ๗ %	รวมเป็นเงิน	๑๙๗,๑๕๒.๙๙	บาท
ค่าประกันการใช้ไฟ	เป็นเงิน	๑๓,๘๐๗.๗๑	บาท
	รวมเป็นเงิน	๒๑๑,๐๖๐.๖๙	บาท
	เป็นเงิน	-	บาท
	รวมเป็นเงิน	๒๑๑,๐๖๐.๖๙	บาท

ค่าใช้จ่ายงบผู้ใช้ไฟเป็นเงินทั้งสิ้น ..... ๒๑๑.๐๖๐.๙๙ ..... บาท (สองแสนหนึ่งหมื่นหกสิบบาทกสิบเก้าสตางค์)ไม่รวม  
เงินค่าประกันการใช้ไฟ และค่าเช่าหม้อแปลงและอุปกรณ์ป้องกันเดื่อนละ...-..บาท กำหนดยืนราคา ๒ เดือน เมื่อก่อสร้าง  
แล้วเสร็จทั้งสิ้นภายในบริเวณที่ดินของผู้ใช้ไฟเป็นสมบัติของผู้ใช้ไฟ ยกเว้นเครื่องวัด (.....) แรงสูง (...✓..) แรง  
ต่ำ เป็นของฟาก.

(....) อนึ่ง ระบบจำหน่ายแรงสูงและหม้อแปลงที่ผู้ใช้ไฟออกแบบ ขอเป็นผู้จัดหาอุปกรณ์และดำเนินการก่อสร้างเองนั้น  
ผู้ใช้ไฟต้องดำเนินการ ให้ถูกต้องตามหลักวิศวกรรมและมาตรฐานความปลอดภัย โดยใช้อุปกรณ์ที่ได้มาตรฐาน มีคุณภาพดีและ  
อุปกรณ์ที่ผู้ใช้ไฟจัดหาจะต้องไม่มีเครื่องหมายหรือสัญลักษณ์ของกฟภ. ทั้งนี้เมื่อว่ากันฟก.จะได้ตรวจสอบแล้วก็ตามหากเกิดความ  
เสียหาย หรืออันตรายขึ้นภายนอกจะให้อยู่ในความรับผิดชอบของผู้ใช้ไฟแต่ฝ่ายเดียว

(....) สำหรับการติดตั้งค่าปัชชิเตอร์ซึ่งผู้ใช้ไฟขอเป็นผู้จัดหาและดำเนินการติดตั้งเองนั้นในขั้นนี้ กฟภ.จะเรียกเก็บค่าใช้  
จ่ายในการติดตั้งค่าปัชชิเตอร์จากผู้ใช้ไฟไว้ก่อน เมื่อผู้ใช้ไฟติดตั้งค่าปัชชิเตอร์เองเรียบร้อยแล้วและฟก.ได้ตรวจสอบค่าตัวประกอบ  
พลังไฟฟ้าถูกต้องตามบันทึกที่ วก.(ร) ๓๖๒ ลา. ๒๐ ก.ย. ๒๕๓๖ กีที ส.ก.พ. พิจารณาการสรุปเรื่องคืนเงินให้ผู้ใช้ไฟต่อไป

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

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติ พร้อมกันนี้ได้แนบแผนผัง ประมาณการ บันทึกขออนุมัติค่าใช้จ่ายหน้างาน และ  
หนังสือของผู้ใช้ไฟ มาเพื่อประกอบการพิจารณาด้วยแล้ว

ด

(นายสันติชัย ดีมูล)  
ผพ.บด.

ที่ ก.๒๔๗.๐.กจ.(บต.) ๑๙๗๙๑ /๖๗

อนุมัติ

W

(นายพรรชา มากทุ่งคาน)  
ผจก.กฟส.กจ.