



**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 รายละเอียดได้ดังนี้

**รายละเอียด**

- ๑. แขวงทางหลวงชนบทชลบุรี ที่อยู่ ๑๐๙ ม.๓ ต.หนองขาก อ.บ้านบึง จ.ชลบุรี  
รับไฟจากระบบจำหน่ายแรงสูง ๑ เพศวงจรที่ ๒ ของสถานีควบคุมการจ่ายไฟ เกาะโพธิ์  
อยู่ห่างจากสถานีฯ ระยะทางประมาณ ๑๑ กม.
- ๒. ปัจจุบันใช้ไฟของกฟก.อยู่แล้วโดยติดตั้งหม้อแปลงระบบ - เพส ๒๒๐๐๐-๔๐๐/๒๓๐ โวลท์  
ขนาด - เครื่องจำนวน....-...เครื่อง ติดตั้งตามอนุเมติ
- ๓. ผู้ใช้ไฟแจ้งความประสงค์ (...✓....กฟก. ....ผู้ใช้ไฟ) จัดทำหม้อแปลง
  - ( ) ขอติดตั้งหม้อแปลงเพิ่ม ระบบ ๓ เพส ๒๒๐๐๐-๔๐๐/๒๓๐ โวลท์ขนาด - เครื่องจำนวน - เครื่อง
  - ( - ) ขอเพิ่มขนาดหม้อแปลงระบบ ๓ เพส ๒๒๐๐๐-๔๖๐/๒๓๐ โวลท์ จากเดิมขนาด - เครื่อง。  
เป็นระบบ ๓ เพส ขนาด - เครื่อง. จำนวน - เครื่อง (ที่จุด.....-.....)

(✓) ติดตั้งหม้อแปลงระบบ ๑ เพส ๒๒๐๐๐-๔๘๐/๒๔๐ โวลท์ขนาด ๓๐ เครื่องจำนวน ๑ เครื่อง

( - ) หม้อแปลงเดิมระบบ-ไฟส ขนาด-เครื่อง (พื้นที่ - ) (..คืนผู้ใช้ไฟ..ผู้ใช้ไฟขายคืนกฟก)
- ๔. ผู้ใช้ไฟขอเป็นผู้จัดทำอุปกรณ์และดำเนินการเองโดยมี .....-..... ซึ่งได้รับอนุญาต  
ให้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมประเภท.....สามัญวิศวกร.....สาขาวิศวกรรมไฟฟ้าแขนงไฟฟ้ากำลัง  
(.....) มีคุณสมบัติตามพระราชบัญญัติวิชาชีพวิศวกรรมเป็นผู้ควบคุม และออกแบบการก่อสร้าง
- ๕. ....
- ๖. ผู้ใช้ไฟยินดีชำระค่าใช้จ่ายทั้งหมด ตามระเบียบ กฟก.

## วิธีดำเนินการ

### ๑. แผนกแรงสูงภายนอก

- ( ) ปักเสาขนาด ๑๒ ม. จำนวน - ต้น  
พาดสายขนาด ๕๐ SAC จำนวน - เส้น ระยะทาง - ม.

### ๒. แผนกแรงสูงภายใน

- ( ) ปักเสา คอร. ขนาด - เมตร จำนวน - ต้น ปักเสาอมอ.ขนาด - เมตร จำนวน - ต้น  
พาดสายSAC ขนาด ๕๐ ต.มม จำนวน - เส้น ระยะทางประมาณ - เมตร  
( ) ติดตั้งอุปกรณ์ต่อจากต้นไลน์แยก จำนวน - ชุด พร้อมเชื่อมสายให้  
( ) ระบบจำหน่ายแรงสูงภายใน กฟภ. เป็นผู้จัดทำอุปกรณ์ และติดตั้งให้  
( ) กฟอ.พน.เป็นผู้ตรวจแผนพังพิมพ์เขียวที่ผู้ใช้ไฟจัดส่งให้ และมาตรฐาน กฟภ. ก่อนขออนุมัติจ่ายไฟ  
๓. แผนกหม้อแปลง (... ภายนอก...✓ ภายนอก) กฟภ. จัดทำหม้อแปลงเอง  
( ) ติดตั้งอุปกรณ์ป้องกัน snake guard และ bird guard  
ปักเสาอมอ คอร.ขนาด - เมตร จำนวน - ต้น  
(✓) ติดตั้งหม้อแปลงระบบ ๑ เพส ๒๒๐๐๐-๔๖๐/๘๓๐ โวลท์ ขนาด ๓๐ เครื่อง จำนวน ๑ เครื่อง  
( ) เพิ่มขนาดหม้อแปลงระบบ ๓ เพส ๒๒๐๐๐-๔๖๐/๘๓๐ โวลท์ จากขนาด - เครื่อง. เป็นระบบ  
๓ เพส ขนาด - เครื่อง. จำนวน - เครื่อง (ที่จุด.....-....)

- ( - ) บริษัทฯจัดทำอุปกรณ์และดำเนินการก่อสร้างเอง หันนี้ผู้ใช้ไฟจะต้องส่งหม้อแปลงให้ กฟภ ( -- ) ตรวจสอบ  
( - ) ทดสอบ ก่อนนำไปติดตั้งใช้งาน

### ๔. แผนกภาคป่าชีเทอร์

- ติดตั้งภาคป่าชีเทอร์ระบบ - เพส - โวลท์ ขนาด - กิโลวาร์ จำนวน - เครื่อง  
( ) บริษัทจัดทำอุปกรณ์และดำเนินการก่อสร้างเอง  
( -- ) กฟภ. จัดทำอุปกรณ์และดำเนินการก่อสร้างให้

### ๕. แผนกเครื่องวัด

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

### ๖. แผนกแรงตัว

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

## เงินลงทุน

ในส่วนของ กฟภ. แยกงบค่าใช้จ่ายดังนี้

แผนกเครื่องวัดแรงต่ำ	เป็นเงิน	๒,๖๔๘.๐๐	บาท	เบิกจากงบสำรองจ่าย
แผนกเครื่องวัดแรงสูง	เป็นเงิน	-	บาท	เบิกจากงบสำรองจ่าย
แผนกแรงสูงภายนอก ๕๐%	เป็นเงิน	-	บาท	เบิกจากงบ...ลงทุน
แผนกรืออ่อนแรงสูง	เป็นเงิน	-	บาท	เบิกจากงบ...ทำการ
แผนกรืออ่อนเครื่องวัดแรงสูง	เป็นเงิน	-	บาท	เบิกจากงบ...ลงทุน
แผนกรืออ่อนแรงต่ำ	เป็นเงิน	-	บาท	เบิกจากงบ...ทำการ
แผนกแรงต่ำ	เป็นเงิน	-	บาท	เบิกจากงบ...ทำการ

## เงินลงทุน

ในส่วนของผู้ใช้ไฟ แยกรายละเอียดได้ดังนี้

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

### ๑. ค่าขยายเขตฯ

ค่าสมทบทรัพการก่อสร้างระบบจำหน่าย (๓๐ KVAX100)	เป็นเงิน	๓,๐๐๐.๐๐	บาท
แผนก แรงสูงภายนอก (๕๐%)	เป็นเงิน	-	บาท
แผนก แรงสูงภายใน	เป็นเงิน	-	บาท
แผนก หม้อแปลงภายใน	เป็นเงิน	๑๗๙,๕๕๒.๙๙	บาท
แผนก ไฟฟ้าสาธารณะ	เป็นเงิน	-	บาท
แผนก คาป่าชิเตอร์ ( / ) ผู้ใช้ไฟ ( ) กฟภ. ดำเนินการ	เป็นเงิน	-	บาท

### ๒. ค่าธรรมเนียม

ค่าบริการอห้อลีน์กระเช้า ๓๓ เครื่.	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. สูปค่าใช้จ่าย

ค่าธรรมเนียมต่างๆ (๑)	เป็นเงิน	๑๘๒,๕๕๒.๙๙	บาท
ค่าธรรมเนียมต่างๆ (๒)	เป็นเงิน	๑๔,๗๐๐.๐๐	บาท
ภาษีมูลค่าเพิ่ม ๗ %	รวมเป็นเงิน	๑๙๗,๒๕๒.๙๙	บาท
ค่าประกันการใช้ไฟ	เป็นเงิน	๑๓,๘๐๗.๗๗	บาท
	รวมเป็นเงิน	๒๑๑,๐๖๐.๖๙	บาท
	เป็นเงิน	-	บาท
	รวมเป็นเงิน	๒๑๑,๐๖๐.๖๙	บาท

ค่าใช้จ่ายงบผู้ใช้ไฟเป็นเงินทั้งสิ้น ..... ๒๑,๐๖๐.๗๙ ..... บาท (สองแสนหนึ่งหมื่นหนึ่งพันหกสิบบาทกสิบเก้าสตางค์)ไม่รวม  
เงินค่าประกันการใช้ไฟ และค่าเช่าม้อแปลงและอุปกรณ์ป้องกันเดือนละ...-...บาท กำหนดยืนราคา ๖ เดือน เมื่อก่อสร้าง  
แล้วเสร็จทั้งสิ้นภายในบริเวณที่ดินของผู้ใช้ไฟเป็นสมบัติของผู้ใช้ไฟ ยกเว้นเครื่องวัด (.....) แรงสูง ..... (....✓..) แรง  
ต่ำ เป็นของฟาก.

(.....) อนึ่ง ระบบจำหน่ายแรงสูงและหม้อแปลงที่ผู้ใช้ไฟออกแบบ ขอเป็นผู้จัดหาอุปกรณ์และดำเนินการก่อสร้างเองนั้น  
ผู้ใช้ไฟต้องดำเนินการ ให้ถูกต้องตามหลักวิศวกรรมและมาตรฐานความปลอดภัย โดยใช้อุปกรณ์ที่ได้มาตรฐาน มีคุณภาพดีและ  
อุปกรณ์ที่ผู้ใช้ไฟจัดหาจะต้องไม่มีเครื่องหมายหรือสัญลักษณ์ของกฟภ. ทั้งนี้แม้ว่ากฟภ.จะได้ตรวจสอบแล้วก็ตามหากเกิดความ  
เสียหาย หรืออันตรายขึ้นภายนอกห้องให้อยู่ในความรับผิดชอบของผู้ใช้ไฟแต่ฝ่ายเดียว

(.....) สำหรับการติดตั้งค่าปาชิเตอร์ซึ่งผู้ใช้ไฟขอเป็นผู้จัดหาและดำเนินการติดตั้งเองนั้นในขั้นนี้ กฟภ.จะเรียกเก็บค่าใช้  
จ่ายในการติดตั้งค่าปาชิเตอร์จากผู้ใช้ไฟไว้ก่อน เมื่อผู้ใช้ไฟติดตั้งค่าปาชิเตอร์เองเรียบร้อยแล้วและกฟภ.ได้ตรวจสอบค่าด้วยประกอบ  
พลังไฟฟ้าถูกต้องตามบันทึกที่ วก.(ก) ๓๖๒ ลว. ๒๐ ก.ย. ๒๕๓๖ ก็ให้ กฟส.กจ. พิจารณาการสรุปเรื่องคืนเงินให้ผู้ใช้ไฟต่อไป

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

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติ พร้อมกันนี้ได้แนบแผนผัง ประมาณการ บันทึกขออนุมัติค่าใช้จ่ายหน้างาน และ  
หนังสือของผู้ใช้ไฟ มาเพื่อประกอบการพิจารณาด้วยแล้ว

๔

(นายสันติชัย ตีมูล)  
ษ.บต.

ที่ ก.๒๒๘๗/๑๗

อนุมัติ

✓

(นายพรรชา มากทุ่งคาน)

ผจก.กฟส.กจ.