



**การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค**  
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

จาก ผบต.กจ. ถึง ผจก.กจ.  
เลขที่ วันที่  
เรื่อง การขอขยายเขตระบบจำหน่ายติดตั้งหม้อแปลง กฟส.กจ. แขวงทางหลวงชลบุรีที่ ๑

เรียน ผจก.กจ.

ด้วย ผบต.กจ. ได้รับคำสั่งจาก แขวงทางหลวงชลบุรีที่ ๑  
แจ้งความประสงค์ขอขยายเขตระบบจำหน่ายและติดตั้งหม้อแปลงเพื่อใช้เป็นแสงสว่างไฟทางสาธารณะ  
ผบต.กจ. ได้ตรวจสอบแล้ว พอสรุประยุติได้ดังนี้

**รายละเอียด**

- ๑. แขวงทางหลวงชนบทชลบุรี ที่อยู่ ถ.สุขุมวิท ต.หนองไม้แดง อ.เมือง จ.ชลบุรี  
รับไฟจากระบบจำหน่ายแรงสูง ๑ เพศงจรที่ ๓ ของสถานีควบคุมการจ่ายไฟ เกาะโพธิ์  
อยู่ห่างจากสถานีฯ ระยะทางประมาณ ๑๓ กม.
- ๒. ปัจจุบันใช้ไฟของกฟก.อยู่แล้วโดยติดตั้งหม้อแปลงระบบ - เพส ๒๒๐๐๐-๔๐๐/๒๓๐ โวลท์  
ขนาด - เครื่องจำนวน...-...เครื่อง ติดตั้งตามอนุมาติ
- 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 ๒๒๐๐๐-๔๘๐/๒๔๐ โวลท์ขนาด ๓๐ เครื่อง จำนวน ๑ เครื่อง  
(--) หม้อแปลงเดิมระบบ-เพส ขนาด--เครื่อง (พื้นที่อ.) (...คืนผู้ใช้ไฟ..ผู้ใช้ไฟขอขายคืนกฟก)
- ๔. ผู้ใช้ไฟขอเป็นผู้จัดทำอุปกรณ์และดำเนินการเองโดยมี ..... - ..... ซึ่งได้รับอนุญาต  
ให้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมประปา.....สามัญวิศวกร.....สาขาวิศวกรรมไฟฟ้าแขนงไฟฟ้ากำลัง  
(.....) มีคุณสมบัติตามพระราชบัญญัติวิชาชีพวิศวกรรมเป็นผู้ควบคุม และออกแบบการก่อสร้าง
- ๕. ....
- ๖. ผู้ใช้ไฟยินดีชำระค่าใช้จ่ายทั้งหมด ตามระเบียบ กฟก.

## วิธีดำเนินการ

### ๑. แผนกแรงสูงภายนอก

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

### ๒. แผนกแรงสูงภายใน

- ( ) ปักเสา คอร. ขนาด - เมตร จำนวน - ตัน ปักเสาตอม่อ ขนาด -- เมตร จำนวน -- ตัน  
พาดสาย SAC ขนาด ๕๐ ต.ม. จำนวน - เส้น ระยะทางประมาณ - เมตร  
( ) ติดตั้งอุปกรณ์ต่อจากต้นไลน์แยก จำนวน - ชุด พร้อมเชื่อมสายให้  
( ) ระบบจำหน่ายแรงสูงภายใน กฟภ. เป็นผู้จัดหาอุปกรณ์ และติดตั้งให้  
( ) กฟภ. พน. เป็นผู้ตรวจสอบแผนผังพิมพ์เขียวที่ผู้ใช้ไฟจัดส่งให้ และมาตรฐาน กฟภ. ก่อนขออนุมัติจ่ายไฟ

๓. แผนกหน้าแปลง (... ภายนอก...✓ ภายนอก) กฟภ. จัดทำหน้าแปลง  
( ) ติดตั้งอุปกรณ์ป้องกัน snake guard และ bird guard  
ปักเสาตอม่อ คอร. ขนาด -- เมตร จำนวน -- ตัน  
(✓) ติดตั้งหน้าแปลงระบบ ๑ เพส ๒๒๐๐๐-๔๖๐/๒๓๐ โวลท์ ขนาด ๓๐ เครื่อง. จำนวน ๑ เครื่อง  
( ) เพิ่มขนาดหน้าแปลงระบบ ๓ เพส ๒๒๐๐๐-๔๖๐/๒๓๐ โวลท์ จากขนาด - เครื่อง. เป็นระบบ  
๓ เพส ขนาด - เครื่อง. จำนวน - เครื่อง (ที่จุด.....)

- ( - ) บริษัทฯ จัดทำอุปกรณ์และดำเนินการก่อสร้างเอง ทั้งนี้ผู้ใช้ไฟจะต้องส่งหน้าแปลงให้ กฟภ. ( -- ) ตรวจสอบ  
( - ) ทดสอบ ก่อนนำไปติดตั้งใช้งาน

### ๔. แผนกค่าใช้เตอร์

- ติดตั้งค่าใช้เตอร์ระบบ -- เพส -- โวลท์ ขนาด -- กิโลวาร์ จำนวน -- เครื่อง  
( ) บริษัทฯ จัดทำอุปกรณ์และดำเนินการก่อสร้างเอง  
( -- ) กฟภ. จัดทำอุปกรณ์และดำเนินการก่อสร้างให้

### ๕. แผนกเครื่องวัด

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

### ๖. แผนกแรงต่ำ

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

## เงินลงทุน

ในส่วนของ กฟภ. แยกงบค่าใช้จ่ายดังนี้.

แผนกเครื่องวัดแรงต่ำ	เป็นเงิน	๑,๘๐๙.๐๐	บาท	เบิกจากงบสำรองจ่าย
แผนกเครื่องวัดแรงสูง	เป็นเงิน	-	บาท	เบิกจากงบสำรองจ่าย
แผนกแรงสูงภายนอก ๕๐%	เป็นเงิน	-	บาท	เบิกจากงบ...ลงทุน
แผนกรือถอนแรงสูง	เป็นเงิน	-	บาท	เบิกจากงบ...ทำการ
แผนกรือถอนเครื่องวัดแรงสูง	เป็นเงิน	-	บาท	เบิกจากงบ...ลงทุน
แผนกรือถอนแรงต่ำ	เป็นเงิน	-	บาท	เบิกจากงบ...ทำการ
แผนกแรงต่ำ	เป็นเงิน	-	บาท	เบิกจากงบ...ทำการ

## เงินลงทุน

ในส่วนของผู้ใช้ไฟ แยกรายละเอียดได้ดังนี้.

(...) ผู้ใช้ไฟยุ่นอุนคงอุตสาหกรรม (....) ผู้ใช้ไฟอยู่ในเขตนิคมอุตสาหกรรม

### ๑. ค่าขยายเขตฯ

ค่าสมทบทรัพก่อสร้างระบบจำหน่าย ( ๓๐ KVAX๑๐๐ )	เป็นเงิน	๓,๐๐๐.๐๐	บาท
แผนก แรงสูงภายนอก (๕๐%)	เป็นเงิน	-	บาท
แผนก แรงสูงภายนอก	เป็นเงิน	-	บาท
แผนก หม้อแปลงภายนอก	เป็นเงิน	๑๔๗,๔๑๐.๒๙	บาท
แผนก ไฟฟ้าสาธารณูปโภค	เป็นเงิน	-	บาท
แผนก ค่าปาชีเตอร์ ( / ) ผู้ใช้ไฟ ( ) กฟภ. ดำเนินการ	เป็นเงิน	--	บาท

### ๒. ค่าธรรมเนียม

ค่าบริการอหலайнกระเช้า ๓๓ เครื่อง	เป็นเงิน	๑๔,๐๐๐.๐๐	บาท
ค่าธรรมเนียมตรวจสอบภายใน	เป็นเงิน	๗๐๐.๐๐	บาท
ค่าธรรมเนียมต่อไฟ	เป็นเงิน	-	บาท
ค่าตรวจสอบแรงสูงภายนอก	เป็นเงิน	-	บาท
ค่าสำรวจออกแบบ	เป็นเงิน	-	บาท
รวมเป็นเงิน	รวมเป็นเงิน	๑๔,๗๐๐.๐๐	บาท

### ๓. สรุปค่าใช้จ่าย

ค่าธรรมเนียมต่างๆ ( ๑ )	เป็นเงิน	๑๕๐,๔๑๐.๒๙	บาท
ค่าธรรมเนียมต่างๆ ( ๒ )	เป็นเงิน	๑๔,๗๐๐.๐๐	บาท
ภาษีมูลค่าเพิ่ม ๗ %	รวมเป็นเงิน	๒๐๕,๑๑๐.๒๙	บาท
ค่าประกันการใช้ไฟ	เป็นเงิน	๑๔,๓๕๗.๗๖	บาท
	รวมเป็นเงิน	๒๒๑๙,๔๖๘.๐๑	บาท
	เป็นเงิน	-	บาท
	รวมเป็นเงิน	๒๒๑๙,๔๖๘.๐๑	บาท

ค่าใช้จ่ายงบผู้ใช้ไฟเป็นเงินทั้งสิ้น ..... ๒๑๘๕๖๙.๐๑ ..... บาท (สองแสนหกหมื่นเก้าพันสี่ร้อยหกสิบแปดบาทหนึ่งสตางค์)ไม่รวมเงินค่าประกันการใช้ไฟ และค่าเช่าหน้าแปลงและอุปกรณ์ป้องกันเดือนละ...--บาท กำหนดยืนราคา ๖ เดือน เมื่อ ก่อสร้างแล้วเสร็จทรัพย์สินภายในบริเวณที่ดินของผู้ใช้ไฟเป็นสมบัติของผู้ใช้ไฟ ยกเว้นเครื่องวัด (.....) แรงสูง (...✓..) แรงต่ำ เป็นของฟาก.

(.....) อนึ่ง ระบบจำหน่ายแรงสูงและหน้าแปลงที่ผู้ใช้ไฟออกแบบ ขอเป็นผู้จัดหาอุปกรณ์และดำเนินการก่อสร้างเองนั้น ผู้ใช้ไฟต้องดำเนินการ ให้ถูกต้องตามหลักวิศวกรรมและมาตรฐานความปลอดภัย โดยใช้อุปกรณ์ที่ได้มาตรฐาน มีคุณภาพดีและ อุปกรณ์ที่ผู้ใช้ไฟจัดหาจะต้องไม่มีเครื่องหมายหรือสัญลักษณ์ของกฟภ. ทั้งนี้แม้ว่ากฟภ.จะได้ตรวจสอบแล้วก็ตามหากเกิดความเสียหาย หรืออันตรายขึ้นภายนอกให้อยู่ในความรับผิดชอบของผู้ใช้ไฟแต่ฝ่ายเดียว

(.....) สำหรับการติดตั้งค่าปาชิเตอร์ซึ่งผู้ใช้ไฟขอเป็นผู้จัดหาและดำเนินการติดตั้งเองนั้นในขั้นนี้ กฟภ.จะเรียกเก็บค่าใช้จ่ายในการติดตั้งค่าปาชิเตอร์จากผู้ใช้ไฟไว้ก่อน เมื่อผู้ใช้ไฟติดตั้งค่าปาชิเตอร์เองเรียบร้อยแล้วและกฟภ.ได้ตรวจสอบค่าตัวประกอบ พลังไฟฟ้าถูกต้องตามบันทึกที่ วก.(ร) ๓๖๒ ลว. ๒๐ ก.ย. ๒๕๓๖ ให้ กฟส.กจ. พิจารณาการสรุปเรื่องคืนเงินให้ผู้ใช้ไฟต่อไป

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

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติ พร้อมกันนี้ได้แนบแผนผัง ประมาณการ บันทึกขออนุมัติค่าใช้จ่ายหน้างาน และ หนังสือของผู้ใช้ไฟ มาเพื่อประกอบการพิจารณาด้วยแล้ว

(นางนิภาวรรณ วงศ์ล้อมนิล)

ชผ.บค.

ที่ ก.๒๙๗๘.๐.ก.จ.(บต.) ๐๗๙ /๑๘

อนุมัติ

(นายวิสุทธิ์ กษิริสุวรรณ)  
ผจก.กฟส.กจ.