



**การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค**  
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

จาก ผบต.กจ.

ถึง ผจก.กจ.

เลขที่

วันที่

เรื่อง การขอขยายเขตระบบจำหน่ายติดตั้งหม้อแปลง กฟส.กจ. แขวงทางหลวงชลบุรีที่ ๑

เรียน ผจก.กจ.

ด้วย ผบต.กจ. ได้รับคำร้องจาก แขวงทางหลวงชลบุรีที่ ๑  
แจ้งความประสงค์ขอขยายเขตระบบจำหน่ายและติดตั้งหม้อแปลงเพื่อใช้เป็นก่อสร้างอาคาร  
ผบต.กจ. ได้ตรวจสอบแล้ว พoSru รายละเอียดได้ดังนี้.

**รายละเอียด**

- ๑. แขวงทางหลวงชลบุรีที่ ๑ ที่อยู่ ๒๓๓ ต.หนองไม้แดง อ.เมืองชลบุรี จ.ชลบุรี  
รับไฟจากระบบจำหน่ายแรงสูง ๑ เพส旺จารที่ ๑ ของสถานีควบคุมการจ่ายไฟ เกาะโพธิ์  
อยู่ห่างจากสถานีฯ ระยะทางประมาณ ๙ กม.
- ๒. ปัจจุบันใช้ไฟของกฟภ.อยู่แล้วโดยติดตั้งหม้อแปลงระบบ - เพส ๒๒๐๐๐-๔๐๐/๒๓๐ โวลท์  
ขนาด - เครื่องจำนวน...-...เครื่อง ติดตั้งตามอนุมาติ
- ๓. ผู้ใช้ไฟเจ้าของระบบ (...✓ ...กฟภ. ....ผู้ใช้ไฟ) จัดทำหม้อแปลง  
(+) ขอติดตั้งหม้อแปลงเพิ่ม ระบบ ๓ เพส ๒๒๐๐๐-๔๐๐/๒๓๐ โวลท์ขนาด - เครื่องจำนวน - 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..ผู้ใช้ไฟขยายคืนกฟภ.)
- ๔. ผู้ใช้ไฟขอเป็นผู้จัดทำอุปกรณ์และดำเนินการเองโดยมี ..... - ..... ซึ่งได้รับอนุญาต  
ให้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมประปา.....สามัญวิศวกร.....สาขาวิศวกรรมไฟฟ้าแขนงไฟฟ้ากำลัง  
(.....) มีคุณสมบัติตามพระราชบัญญัติวิชาชีพวิศวกรรมเป็นผู้ควบคุม และออกแบบการก่อสร้าง
- ๕. .....
- ๖. ผู้ใช้ไฟยินดีชำระค่าใช้จ่ายทั้งหมด ตามระเบียบ กฟภ.

## วิธีดำเนินการ

### ๑. แผนกแรงสูงภายนอก

- ( ) ปักเสาขนาด ๑๒ ม. จำนวน - ต้น  
พาดสายขนาด ๕๐ SAC จำนวน - เส้น ระยะทาง - ม.  
๒. แผนกแรงสูงภายใน
- ( ) ปักเสา คอร. ขนาด - เมตร จำนวน - ต้น ปักเสาตอม่อ ขนาด -- เมตร จำนวน -- ต้น  
พาดสาย SAC ขนาด ๕๐ ต.มม. จำนวน - เส้น ระยะทางประมาณ - เมตร
- ( ) ติดตั้งอุปกรณ์ต่อจากต้นไลน์แยก จำนวน - ชุด พื้นที่มีเชื่อมสายให้
- ( ) ระบบจำหน่ายแรงสูงภายใน กฟก. เป็นผู้จัดทำอุปกรณ์ และติดตั้งให้
- ( ) กฟอ. พน. เป็นผู้ตรวจสอบผังพิมพ์เขียวที่ผู้ใช้ไฟจัดส่งให้ และมาตรฐาน กฟก. ก่อนขออนุมัติจ่ายไฟ  
๓. แผนกหม้อแปลง (... .ภายนอก...✓.ภายนอก) ผู้ใช้ไฟ จัดทำหม้อแปลง
- ( ) ติดตั้งอุปกรณ์ป้องกัน snake guard และ bird guard  
ปักเสาตอม่อ คอร. ขนาด -- เมตร จำนวน -- ต้น
- (✓) ติดตั้งหม้อแปลงระบบ ๑ เพส ๒๒๐๐๐-๔๐๐/๒๓๐ โวลท์ ขนาด ๓๐ เครื่อง จำนวน ๑ เครื่อง
- ( ) เพิ่มขนาดหม้อแปลงระบบ ๓ เพส ๒๒๐๐๐-๔๖๐/๒๓๐ โวลท์ จากขนาด - เครื่อง. เป็นระบบ  
๓ เพส ขนาด - เครื่อง. จำนวน - เครื่อง (ที่จุด....-....)

- ( - ) บริษัทฯจัดทำอุปกรณ์และดำเนินการก่อสร้างเอง ทั้งนี้ผู้ใช้ไฟจะต้องส่งหม้อแปลงให้ กฟก ( -- ) ตรวจสอบ
- ( - ) ทดสอบ ก่อนนำไปติดตั้งใช้งาน

### ๔. แผนกค้าพาณิชย์

ติดตั้งค้าพาณิชย์ระบบ -- เพส -- โวลท์ ขนาด -- กิโลวาร์ จำนวน -- เครื่อง

( ) บริษัทจัดทำอุปกรณ์และดำเนินการก่อสร้างเอง

( -- ) กฟก. จัดทำอุปกรณ์และดำเนินการก่อสร้างให้

### ๕. แผนกเครื่องวัด

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

### ๖. แผนกแรงตัว

( ) รือสาคօร. ขนาด - เมตร จำนวน - ต้น(คืนคลัง)

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

## เงินลงทุน

ในส่วนของ กฟภ. แยกงบค่าใช้จ่ายดังนี้.

แผนกเครื่องวัดแรงต่ำ	เป็นเงิน	๒,๖๕๙.๐๐	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

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

### ๑. ค่าขยายเขตฯ

ค่าสมทบทุนการก่อสร้างระบบจำหน่าย (๓๐ KVAX๑๐๐)	เป็นเงิน	๓,๐๐๐.๐๐	บาท
แผนก แรงสูงภายนอก (๕๐%)	เป็นเงิน	-	บาท
แผนก แรงสูงภายนอก	เป็นเงิน	-	บาท
แผนก หม้อแปลงภายใน	เป็นเงิน	๑๐๗,๑๘๒.๔๔	บาท
แผนก ไฟฟ้าสาธารณณะ	เป็นเงิน	-	บาท
แผนก ค่าปัช捷อร์ ( / ) ผู้ใช้ไฟ ( ) กฟภ. ดำเนินการ	เป็นเงิน	--	บาท

### ๒. ค่าธรรมเนียม

ค่าบริการยอดไลน์กระเช้า ๓๓ เค维	เป็นเงิน	๑๔,๓๒๗.๐๐	บาท
ค่าธรรมเนียมตรวจสอบภายใน	เป็นเงิน	๗๐๐.๐๐	บาท
ค่าธรรมเนียมต่อไฟ	เป็นเงิน	-	บาท
ค่าตรวจสอบแรงสูงภายนอก	เป็นเงิน	-	บาท
ค่าสำรวจออกแบบ	เป็นเงิน	-	บาท
รวมเป็นเงิน	รวมเป็นเงิน	๑๕,๐๒๗.๐๐	บาท

### ๓. สรุปค่าใช้จ่าย

ค่าธรรมเนียมต่างๆ (๑)	เป็นเงิน	๑๐๐,๑๘๒.๔๔	บาท
ค่าธรรมเนียมต่างๆ (๒)	เป็นเงิน	๑๕,๐๒๗.๐๐	บาท
ภาษีมูลค่าเพิ่ม ๗ %	รวมเป็นเงิน	๑๒๕,๒๐๙.๔๔	บาท
ค่าประกันการใช้ไฟ	เป็นเงิน	๘,๗๖๔.๖๖	บาท
	รวมเป็นเงิน	๑๓๓,๘๗๔.๑๔	บาท
	เป็นเงิน	-	บาท
	รวมเป็นเงิน	๑๓๓,๘๗๔.๑๔	บาท

ค่าใช้จ่ายงบผู้ใช้ไฟเป็นเงินทั้งสิ้น ..... ๑๓๓,๙๗๔.๑๔ ..... บาท (หนึ่งแสนสามหมื่นสามพันเก้าร้อยเจ็ดสิบล้านสี่สตางค์)ไม่รวมเงินค่าประกันการใช้ไฟ และค่าเช่าหม้อแปลงและอุปกรณ์ป้องกันเดือนละ.....บาท กำหนดยืนราคา ๖ เดือน เมื่อก่อสร้างแล้วเสร็จทรัพย์สินภายในบริเวณที่ดินของผู้ใช้ไฟเป็นสมบัติของผู้ใช้ไฟ ยกเว้นเครื่องวัด (.....) แรงสูง (...✓..) แรงต่ำ เป็นของกฟภ.

(.....) อนึ่ง ระบบจำหน่ายแรงสูงและหม้อแปลงที่ผู้ใช้ไฟออกแบบ ขอเป็นผู้จัดหาอุปกรณ์และดำเนินการก่อสร้างเองนั้น ผู้ใช้ไฟต้องดำเนินการ ให้ถูกต้องตามหลักวิศวกรรมและมาตรฐานความปลอดภัย โดยใช้อุปกรณ์ที่ได้มาตรฐาน มีคุณภาพดีและอุปกรณ์ที่ผู้ใช้ไฟจัดหาจะต้องมีเครื่องหมายหรือสัญลักษณ์ของกฟภ. ทั้งนี้แม้ว่ากฟภ.จะได้ตรวจสอบแล้วว่า符合ตามหากเกิดความเสียหาย หรืออันตรายขึ้นภายนหลังให้อยู่ในความรับผิดชอบของผู้ใช้ไฟแต่ฝ่ายเดียว

(.....) สำหรับการติดตั้งค่าปาชิเตอร์ซึ่งผู้ใช้ไฟขอเป็นผู้จัดหาและดำเนินการติดตั้งเองนั้นในขั้นนี้ กฟภ.จะเรียกเก็บค่าใช้จ่ายในการติดตั้งค่าปาชิเตอร์จากผู้ใช้ไฟไว้ก่อน เมื่อผู้ใช้ไฟติดตั้งค่าปาชิเตอร์เองเรียบร้อยแล้วและกฟภ.ได้ตรวจสอบค่าตัวประกอบพลังไฟฟ้าถูกต้องตามบันทึกที่ วก.(ธ) ๓๖๒ ล.ร. ๒๐ ก.ย. ๒๕๓๖ กําให้ กฟส.กจ. พิจารณาสรุปร่องคืนเงินให้ผู้ใช้ไฟต่อไป

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

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติ พร้อมกันนี้ได้แนบแผนผัง ประมาณการ บันทึกขออนุมัติค่าใช้จ่ายหน้างาน และหนังสือของผู้ใช้ไฟ มาเพื่อประกอบการพิจารณาด้วยแล้ว

๔

(นายสันติชัย ดีมูล)

ชผ.บต.

ที่ กจ.(บต.)

/๖๓

อนุมัติ

(นายสัมพันธ์ เมฆทับ)

ผจก.กฟส.กจ.