



**การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค**  
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

จาก ผบต.กจ.

ถึง ผจก.กจ.

เลขที่

วันที่

เรื่อง การขอขยายเขตระบบจำหน่ายติดตั้งหม้อแปลง กฟส.กจ. บ.ธนโชติชีพพลาย จำกัด

เรียน ผจก.กจ.

ด้วย ผบต.กจ. ได้รับคำร้องจาก บ.ธนโชติชีพพลาย จำกัด  
แจ้งความประสงค์ขอขยายเขตระบบจำหน่ายและติดตั้งหม้อแปลงเพื่อใช้ในค้ายทหาร  
ผบต.กจ. ได้ตรวจสอบแล้ว พอสรุปรายละเอียดได้ดังนี้.

รายละเอียด

- ๑. บ.ธนโชติชีพพลาย จำกัด บ้านเลขที่ ๗๗/๑ ม.๑ ต.สวนผึ้ง อ.สวนผึ้ง จ.ราชบุรี  
รับไฟจากระบบจำหน่ายแรงสูง ๓ เฟสวงจรที่ ๒ ของสถานีควบคุมการจ่ายไฟ เกาะโพธิ์  
อยู่ห่างจากสถานีฯ ระยะทางประมาณ ๗ กม.
- ๒. ปัจจุบันใช้ไฟของกฟภ.อยู่แล้วโดยติดตั้งหม้อแปลงระบบ - เฟส ๒๒๐๐๐-๔๐๐/๒๓๐ โวลต์  
ขนาด - เควีเอจำนวน...-...เครื่อง ติดตั้งตามอนุมัติ
- ๓. ผู้ใช้ไฟแจ้งความประสงค์ (...✓...กฟภ... ผู้ใช้ไฟ) จัดหาหม้อแปลง  
( ) ขอติดตั้งหม้อแปลงเพิ่ม ระบบ ๓ เฟส ๒๒๐๐๐-๔๐๐/๒๓๐ โวลต์ขนาด - เควีเอ จำนวน - เครื่อง  
( - ) ขอเพิ่มขนาดหม้อแปลงระบบ ๓ เฟส ๒๒๐๐๐-๔๖๐/๒๓๐ โวลต์ จากเดิมขนาด - เควีเอ.  
เป็นระบบ ๓ เฟส ขนาด - เควีเอ. จำนวน - เครื่อง (ที่จุด.....-.....)  
(✓) ติดตั้งหม้อแปลงระบบ ๓ เฟส ๒๒๐๐๐-๔๐๐/๒๓๐ โวลต์ขนาด ๒๕๐ เควีเอ จำนวน ๑ เครื่อง  
( - ) หม้อแปลงเดิมระบบ-เฟส ขนาด-เควีเอ (พีอีเอ - ) (.คินผู้ใช้ไฟ..ผู้ใช้ไฟขอขยายคินกฟภ)
- ๔. ผู้ใช้ไฟขอเป็นผู้จัดหาอุปกรณ์และดำเนินการเองโดยมี..... ซึ่งได้รับอนุญาต  
ให้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมประเภท.....สามัญวิศวกร.....สาขาวิศวกรรมไฟฟ้าแขนงไฟฟ้ากำลัง  
(.....) มีคุณสมบัติตามพระราชบัญญัติวิชาชีพวิศวกรรมเป็นผู้ควบคุม และออกแบบการก่อสร้าง
- ๕. ....
- ๖. ผู้ใช้ไฟยินดีชำระค่าใช้จ่ายทั้งหมด ตามระเบียบ กฟภ.

## วิธีดำเนินการ

### ๑. แผนกแรงสูงภายนอก

- ( ) ปีกเสาขนาด ๑๒ ม.จำนวน ๑ ต้น

พาดสายSAC ขนาด ๕๐ ต.มม จำนวน - เส้น ระยะทางประมาณ - เมตร

### ๒. แผนกแรงสูงภายใน

- (✓) ปีกเสา คอร. ขนาด ๑๒ เมตร จำนวน ๑ ต้น ปีกเสาคอม่อ.ขนาด - เมตร จำนวน - ต้น

พาดสายACSR ขนาด ๕๐ ต.มม จำนวน ๓ เส้น ระยะทางประมาณ ๖๐ เมตร

- (✓) ติดตั้งอุปกรณ์ต่อจากต้นไลน์แยก จำนวน ๑ ชุด พร้อมเชื่อมสายให้

- ( ) ระบบจำหน่ายแรงสูงภายใน กฟภ. เป็นผู้จัดหาอุปกรณ์ และติดตั้งให้

- ( ) กพอ.พน.เป็นผู้ตรวจแผนผังพิมพ์เขียวที่ผู้ใช้ไฟจัดส่งให้ และมาตรฐาน กฟภ. ก่อนขออนุมัติจ่ายไฟ

๓.แผนกหม้อแปลง (... ภายนอก...✓...ภายใน ) ผู้ใช้ไฟ จัดหาหม้อแปลง กฟภ.ติดตั้งให้

- ( ) ติดตั้งอุปกรณ์ป้องกัน snake guard และ bird guard

ปีกเสาคอม่อ คอร.ขนาด - เมตร จำนวน - ต้น

- (✓) ติดตั้งหม้อแปลงระบบ ๓ เฟส ๒๒๐๐๐-๔๐๐/๒๓๐ โวลท์ ขนาด ๒๕๐ เควีเอ. จำนวน ๑ เครื่อง

- ( ) เพิ่มขนาดหม้อแปลงระบบ ๓ เฟส ๒๒๐๐๐-๔๖๐/๒๓๐ โวลท์ จากขนาด - เควีเอ. เป็นระบบ

๓ เฟส ขนาด - เควีเอ. จำนวน - เครื่อง (ที่จุด.....-.....)

- ( - ) บริษัทจัดหาอุปกรณ์และดำเนินการก่อสร้างเอง ทั้งนี้ผู้ใช้ไฟจะต้องส่งหม้อแปลงให้ กฟภ ( - ) ตรวจสอบ

- ( - ) ทดสอบ ก่อนนำไปติดตั้งใช้งาน

### ๔. แผนกคาปาซิเตอร์

ติดตั้งคาปาซิเตอร์ระบบ - เฟส - โวลท์ ขนาด - กิโลวาร์ จำนวน - เครื่อง

- ( ) บริษัทจัดหาอุปกรณ์และดำเนินการก่อสร้างเอง

- ( - ) กฟภ. จัดหาอุปกรณ์และดำเนินการก่อสร้างให้

### ๕. แผนกเครื่องวัด

- (✓) ติดตั้งมิเตอร์ประกอบ CT ขนาด ๔๐๐/๕ แอมป์ จำนวน ๓ เครื่อง

### ๖. แผนกแรงต่ำ

- ( ) ปีกเสาคอร. ขนาด - เมตร จำนวน - ต้น

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

## เงินลงทุน

ในส่วน ของ กฟภ. แยกงบค่าใช้จ่ายดังนี้.

แผนกเครื่องวัดแรงต่ำ	เป็นเงิน	๑๓,๓๓๕.๐๐	บาท	เบิกจากงบสำรองจ่าย
แผนกเครื่องวัดแรงสูง	เป็นเงิน	-	บาท	เบิกจากงบสำรองจ่าย
แผนกแรงสูงภายนอก๕๐%	เป็นเงิน	-	บาท	เบิกจากงบ...ลงทุน
แผนกรีดถอนแรงสูง	เป็นเงิน	-	บาท	เบิกจากงบ...ทำการ
แผนกรีดถอนเครื่องวัดแรงสูง	เป็นเงิน	-	บาท	เบิกจากงบ...ลงทุน
แผนกรีดถอนแรงต่ำ	เป็นเงิน	-	บาท	เบิกจากงบ...ทำการ
แผนกแรงต่ำ	เป็นเงิน	-	บาท	เบิกจากงบ...ทำการ

## เงินลงทุน

ในส่วนของผู้ใช้ไฟ แยกรายละเอียดได้ดังนี้.

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

### ๑. ค่าขยายเขต ฯ

ค่าสมทบการก่อสร้างระบบจำหน่าย ( ๕๐ KVx๑๐๐ )	เป็นเงิน	๒๕,๐๐๐.๐๐	บาท
แผนก แรงสูงภายนอก (๕๐%)	เป็นเงิน	-	บาท
แผนก แรงสูงภายใน	เป็นเงิน	๑๑,๕๑๖.๓๒	บาท
แผนก หม้อแปลงภายใน	เป็นเงิน	๒๖๑,๐๑๐.๗๐	บาท
แผนก แรงต่ำภายใน	เป็นเงิน	๔,๖๖๑.๓๖	บาท
แผนก คาปาซิเตอร์ ( / ) ผู้ใช้ไฟ ( ) กฟภ. ดำเนินการ	เป็นเงิน	-	บาท

### ๒. ค่าธรรมเนียม

ค่าบริการขอทไลน์กระเช้า ๓๓ เควี	เป็นเงิน	-	บาท
ค่าธรรมเนียมตรวจสอบภายใน	เป็นเงิน	๓,๐๐๐	บาท
ค่าธรรมเนียมต่อไฟ	เป็นเงิน	๗,๕๐๐	บาท
ค่าตรวจสอบแรงสูงภายใน	เป็นเงิน	๒,๐๐๐	บาท
ค่าสำรวจออกแบบ	เป็นเงิน	-	บาท
รวมเป็นเงิน		๑๒,๕๐๐	บาท

### ๓. สรุปค่าใช้จ่าย

ค่าธรรมเนียมต่างๆ ( ๑ )	เป็นเงิน	๓๐๒,๑๘๘.๓๘	บาท
หักค่าสำรวจออกแบบและจัดทำแผนผัง	เป็นเงิน	๕,๐๐๐.๐๐	บาท
	รวมเป็นเงิน	๒๙๗,๑๘๘.๓๘	บาท
ค่าธรรมเนียมต่างๆ ( ๒ )	เป็นเงิน	๑๒,๕๐๐.๐๐	บาท
	รวมเป็นเงิน	๓๐๙,๖๘๘.๓๘	บาท
ภาษีมูลค่าเพิ่ม ๗ %	เป็นเงิน	๒๑,๖๗๘.๑๙	บาท
	รวมเป็นเงิน	๓๓๑,๓๖๖.๕๗	บาท
ค่าประกันการใช้ไฟ	เป็นเงิน	-	บาท
	รวมเป็นเงิน	๓๓๑,๓๖๖.๕๗	บาท