



# การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

## บันทึก

จาก	ลชง.ผบค.	ถึง	ผจก.กฟฟ.จอมเทียน
เลขที่		วันที่	11 พฤศจิกายน 2559
เรื่อง	การขอขยายเขตระบบจำหน่ายของ บริษัท รวมโชคพัฒนา(พทยา) จำกัด		
สิ่งที่ส่งมาด้วย			

เรียน ผจก.กฟฟ.จอมเทียน ผ่าน ผบ.ค. *โดยทาง กฟฟ. นนทบุรี*  
ด้วย ผบ.ค. ได้รับคำร้องเลขที่ 120000587782 ลว. 31 ตุลาคม 2559

แจ้งความประสงค์ขอขยายเขตระบบจำหน่ายและติดตั้งหม้อแปลง นั้น.

ผบ.ค. ได้ตรวจสอบแล้ว พกสรุปรายละเอียดได้ดังนี้

รายละเอียด บริเวณ โรงงานคอนกรีตเลขวัดเทพพระบุตร

### 1. บริษัท รวมโชคพัฒนา(พทยา) จำกัด

เลขที่ - ม. 6 ต. ห้วยใหญ่ อ. บางละมุง จ. ชลบุรี ประกอบกิจการประเภท  
- จ่ายไฟจากสถานี จอมเทียน 3 เฟส วงจรที่ 4 (โหลดสูงสุด - MW)  
ของสถานีควบคุมการจ่ายไฟ จอมเทียน อยู่ห่างจากสถานีฯ ระยะทางประมาณ 6.5 กม.

2. ปัจจุบันใช้ไฟของ กฟภ. อยู่แล้ว โดย ( - ) ติดตั้ง ( - ) เซา หม้อแปลงระบบ - เฟส  
22000-400/230 โวลท์ ขนาด - เควี.เอ. จำนวน - เครื่อง ติดตั้งตามอนุมัติที่ -

### 3. ผู้ใช้ไฟแจ้งความประสงค์

(  ) ขอติดตั้งหม้อแปลง ระบบ 3 เฟส 22000-400/230 โวลท์ ขนาด 250 เควี.เอ  
จำนวน 1 เครื่อง ( ที่จุด - ) ( - ) กฟภ. (  ) ผู้ใช้ไฟ จัดหาหม้อแปลงเอง  
( - ) ขอเพิ่มขนาดหม้อแปลง ระบบ - เฟส 22000-400/230 โวลท์ จากเดิม - เควี.เอ  
เพิ่มอีก - เควี.เอ จำนวน - เครื่อง ( - ) กฟภ. ( - ) ผู้ใช้ไฟ จัดหาหม้อแปลงเอง  
( - ) ขอเพิ่มขนาดหม้อแปลง ระบบ - เฟส 22000-400/230 โวลท์ จากเดิม - เควี.เอ  
เป็นขนาด - เควี.เอ จำนวน - เครื่อง ( - ) กฟภ. ( - ) ผู้ใช้ไฟ จัดหาหม้อแปลงเอง

4. ผู้ใช้ไฟ ( - ) ขอให้ กฟภ. เป็นผู้จัดหาอุปกรณ์และดำเนินการก่อสร้างให้  
(  ) ขอเป็นผู้จัดหาอุปกรณ์และดำเนินการเอง

5. ผู้ใช้ไฟขอเป็นผู้จัดหาอุปกรณ์และก่อสร้างเองโดยมีนาย นายสุทธนา ศิริสุนทร

ซึ่งได้รับอนุญาตให้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมประเภท (  ) สามัญ ( - ) วุฒิ วิศวกร สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า  
แขนงไฟฟ้ากำลัง ( เลขทะเบียนที่ 3324 ) มีคุณสมบัติตามพระราชบัญญัติวิชาชีพวิศวกรรม เป็นผู้ควบคุมและออก  
แผนการก่อสร้าง

6. ผู้ใช้ไฟยินดีชำระค่าใช้จ่ายทั้งหมด ตามระเบียบ กฟภ.

**วิธีดำเนินการ**

1. แผนกแรงสูงภายใน

( - ) บั๊กเส้า คอว.ขนาด \_\_\_\_\_ ม. จำนวน \_\_\_\_\_ ตัน บั๊กเส้าต่อม่อ คอว.ขนาด \_\_\_\_\_ เมตร  
จำนวน \_\_\_\_\_ ตัน พาดสายขนาด \_\_\_\_\_ จำนวน \_\_\_\_\_ เส้น ระยะทาง \_\_\_\_\_ เมตร

2. แผนกแรงสูงภายนอก 50%

( x ) บั๊กเส้า คอว.ขนาด 14 ม. จำนวน 1 ตัน บั๊กเส้าต่อม่อ คอว.ขนาด \_\_\_\_\_ เมตร  
จำนวน \_\_\_\_\_ ตัน พาดสายขนาด \_\_\_\_\_ จำนวน \_\_\_\_\_ เส้น ระยะทาง \_\_\_\_\_ เมตร

(กฟภ.ดำเนินการ)

3. แผนกหม้อแปลง ( - ) กฟภ. ( - ) ผู้ใช้ไฟ จัดหาหม้อแปลง

( - ) บั๊กเส้า คอว.ขนาด \_\_\_\_\_ ม. จำนวน \_\_\_\_\_ ตัน ประกอบน้ํงัร้ําหม้อแปลง \_\_\_\_\_ ชุด

บั๊กเส้าต่อม่อ คอว.ขนาด \_\_\_\_\_ ม. จำนวน \_\_\_\_\_ ตัน.

( x ) ติดตั้งหม้อแปลง ระบบ 3 เฟส 22000-400/230 โวลท์ ขนาด 250 เควีเอ

จำนวน 1 เครื่อง

( - ) เพิ่มขนาดหม้อแปลง ระบบ - เฟส 22000-400/260 โวลท์ จากขนาด \_\_\_\_\_ เควีเอ

มาเป็นขนาด \_\_\_\_\_ เควีเอ จำนวน \_\_\_\_\_ เครื่อง

4. แผนกแรงต่ำภายใน

( ) บั๊กเส้า คอว.ขนาด \_\_\_\_\_ ม. จำนวน \_\_\_\_\_ ตัน บั๊กเส้าต่อม่อ คอว.ขนาด \_\_\_\_\_ เมตร

จำนวน \_\_\_\_\_ ตัน พาดสายขนาด \_\_\_\_\_ จำนวน \_\_\_\_\_ เส้น ระยะทาง \_\_\_\_\_ เมตร

พาดสายเมนชายคา ขนาด \_\_\_\_\_ จำนวน \_\_\_\_\_ สาย ระยะทาง \_\_\_\_\_ เมตร

5. แผนกไฟสาธารณะ

( ) บั๊กเส้า คอว.ขนาด \_\_\_\_\_ ม. จำนวน \_\_\_\_\_ ตัน บั๊กเส้าต่อม่อ คอว.ขนาด \_\_\_\_\_ เมตร

จำนวน \_\_\_\_\_ ตัน พาดสายขนาด \_\_\_\_\_ จำนวน \_\_\_\_\_ เส้น ระยะทาง \_\_\_\_\_ เมตร

พาดสายเมนชายคา ขนาด \_\_\_\_\_ จำนวน \_\_\_\_\_ สาย ระยะทาง \_\_\_\_\_ เมตร

6. แผนกคาปาซิเตอร์

ติดตั้งคาปาซิเตอร์ระบบ - เฟส 400 โวลท์ ขนาด \_\_\_\_\_ กิโลวาท์ จำนวน \_\_\_\_\_ ชุด

( - ) ผู้ใช้ไฟขอจัดหาอุปกรณ์และดำเนินการติดตั้งเอง

( ) กฟภ.จัดหาอุปกรณ์และดำเนินการติดตั้งให้

7. แผนกเครื่องวัด

( x ) ติดตั้งเครื่องวัด แรงสูง/แรงต่ำ ระบบ 3 เฟส ประกอบ ซีทีเรโซ ขนาด 400 /5แอมป์ จำนวน 1 ชุด

( - ) เปลี่ยนขนาด ซีที แรงสูง/แรงต่ำ จากขนาด \_\_\_\_\_ /5 แอมป์ มาเป็นขนาด \_\_\_\_\_ /5 แอมป์ ของเดิมคืนคลัง

8.

เงินลงทุน

ในส่วนของ กฟภ. แยกงบค่าใช้จ่ายดังนี้

แผนกแรงสูงภายนอก	เป็นเงิน	-	บาท	เบิกจากงบลงทุน
แผนกแรงสูงภายนอก กฟภ. ออกสมทบ 50%	เป็นเงิน	15,144.06	บาท	เบิกจากงบลงทุน
แผนกรีดถนนแรงสูง	เป็นเงิน	-	บาท	เบิกจากงบทำการ
แผนกปรับปรุงแรงต่ำ	เป็นเงิน	-	บาท	เบิกจากงบลงทุน
แผนกรีดถนนแรงต่ำ	เป็นเงิน	-	บาท	เบิกจากงบทำการ
แผนกเครื่องวัด	เป็นเงิน	-	บาท	เบิกจากงบสำรอง
แผนกรีดถนนเครื่องวัด	เป็นเงิน	-	บาท	เบิกจากงบทำการ
<b>รวมเป็นเงิน</b>		<b>15,144.06</b>	<b>บาท</b>	

ในส่วนของผู้ใช้ไฟ แยกรายละเอียดได้ดังนี้

<b>1. ค่าขยายเขตระบบจำหน่าย</b>				
ค่าสมทบการก่อสร้างระบบจำหน่าย ( 250 KVA x 100 บาท	เป็นเงิน	25,000.00	บาท	
แผนกหม้อแปลงภายใน	เป็นเงิน	-	บาท	
แผนกแรงสูงภายนอก กฟภ. ออกสมทบ 50%	เป็นเงิน	15,144.06	บาท	
แผนกแรงสูงภายใน	เป็นเงิน	17,464.05	บาท	
แผนกรีดถนนแรงสูงภายใน	เป็นเงิน	-	บาท	
แผนกแรงต่ำภายใน	เป็นเงิน	-	บาท	
ค่าทำขั้นต้น	เป็นเงิน	5,239.22	บาท	
ค่าแรง HOT-LINE	เป็นเงิน	14,570.10	บาท	
ค่าตรวจสอบแบบและแผนผัง	เป็นเงิน	-	บาท	
<b>รวมเป็นเงิน</b>		<b>77,417.43</b>	<b>บาท</b>	
ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7 %	เป็นเงิน	5,419.22	บาท	
<b>รวมเป็นเงิน</b>		<b>82,836.65</b>	<b>บาท</b>	
2. ค่าตรวจสอบแรงสูง (ระยะทาง 20 ม. กม. ละ 2,000 บาท)	เป็นเงิน	2,140.00	บาท	
3. ค่าเช่าหม้อแปลงและอุปกรณ์ป้องกัน (รวมภาษี 7 % แล้ว)	เป็นเงิน	-	บาท/เดือน	
4. ค่าธรรมเนียมการใช้ไฟ (รวมภาษี 7% แล้ว) มิเตอร์	เป็นเงิน	11,235.00	บาท	
5. ค่าประกันการใช้ไฟ ( 1 ) เท่า หม้อแปลง ขนาด 250 x 400	เป็นเงิน	100,000.00	บาท	
<b>รวมเป็นเงินทั้งสิ้น</b>		<b>196,211.65</b>	<b>บาท</b>	

ทั้งนี้เงินค่าประกันการใช้ไฟที่เรียกเก็บจำนวนตั้งแต่ 10,000 บาท ขึ้นไป อาจใช้หนังสือค่าประกันของ

ธนาคารหรือพันธบัตรรัฐบาลแทนการวางเงินสดได้

ผู้ใช้ไฟลงทุนทั้งสิ้นเป็นเงิน ( 196,211.65 บาท )

( หนึ่งในสามเก้าหมื่นหกพันสองร้อยสิบเอ็ดบาทหกสิบห้าสตางค์ )

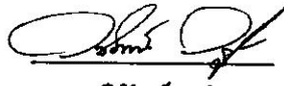
และค่าเช่าหม้อแปลงและอุปกรณ์ป้องกันเดือนละ - บาท กำหนดเป็นราคา 3 เดือน เมื่อก่อสร้างแล้วเสร็จ

ทรัพย์สินภายในเป็นของผู้ใช้ไฟยกเว้นเครื่องวัด ( - ) แรงสูง ( x ) แรงต่ำ เป็นของ กฟภ.

( ) อนึ่ง ระบบจำหน่ายแรงสูงและหม้อแปลงที่ใช้ไฟออกแบบขอเป็นผู้จัดหาอุปกรณ์และดำเนินการก่อสร้างนั้น ผู้ใช้ไฟฟ้าต้องดำเนินการให้ถูกต้องตามหลักวิศวกรรมและมาตรฐานความปลอดภัย โดยใช้อุปกรณ์ที่ได้มาตรฐาน มีคุณภาพดีและอุปกรณ์ที่ผู้ใช้ไฟจัดหาจะต้องไม่มีเครื่องหมายหรือสัญลักษณ์ของ กฟภ. ถึงแม้ กฟภ. ได้ตรวจสอบและทดสอบแล้วก็ตาม หากเกิดความเสียหายหรือเกิดอันตรายเกิดขึ้นภายหลังให้อยู่ในความรับผิดชอบของผู้ใช้ไฟแต่ฝ่ายเดียว

( ) สำหรับการติดตั้งคาปาซิเตอร์ ซึ่งผู้ใช้ไฟขอเป็นผู้จัดหาเอง ในขณะนี้ กฟภ. จะต้องเรียกเก็บค่าใช้จ่ายไว้ก่อนเมื่อผู้ใช้ไฟได้ติดตั้งคาปาซิเตอร์เองเรียบร้อยแล้ว และ กฟภ. จะตรวจสอบค่าตัวประกอบพลังไฟฟ้า ถูกต้องตามบันทึกที่ รก(ธ) 177 ลว. 18 ก.ค.38 เพื่อพิจารณาเรื่องคืนเงินผู้ใช้ไฟต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติ พร้อมนี้ได้แนบแผนผัง ประมาณการ และหนังสือผู้ใช้ไฟมาด้วยแล้ว



( นายอภิวัฒน์ อยู่สบาย )

ลง.

11 ม.ย. 59

ที่ จท.บค/ 294 / 59

อนุมัติ



นายไสว ชัยบุญเรือง

ตำแหน่ง รก.(ท) ปฏิบัติงานแทน ผจก.กฟฟ.จอมเทียน

11 / 11 / 59