



# การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

## บันทึก

จาก หพ.บค.กฟจ.ชบ. ถึง ผจก.กฟจ.ชบ.  
 เลขที่ วันที่ ๕๘ ร.ค. ๒๕๖๓  
 เรื่อง ขออนุมัติขยายเขตระบบจำหน่าย กฟจ.ชลบุรี - แขวงทางหลวงชลบุรีที่ 1 กรมทางหลวง  
 อ้างถึง คرارองขอขยายเขต เลขที่ 454/63 ลง 7 ธันวาคม 2563 จุดที่ 2 หน้า หจก.ชลบุรียางยนต์ นายพาล

เรียน ผจก.กฟจ.ชบ. ผ่าน รจก.(ท)กฟจ.ชบ. **กฟจ.**  
 ตาม คرارองขอขยายเขต  
 และ เพิ่มขนาดหม้อแปลงไฟฟ้า

ผบค.กฟจ.ชบ. ได้ดำเนินการสำรวจแล้ว มีรายละเอียดดังนี้.-

### 1) รายละเอียด

1.1	แขวงทางหลวงชลบุรีที่ 1 กรมทางหลวง	สถานที่อยู่บ้านเลขที่ -	หมู่ที่ -
คณ/ชื่อย	-	ตำบล หนองไม่แดง อำเภอ เมืองชลบุรี จังหวัด ชลบุรี	

ประเภทการใช้ไฟฟ้า ไฟถนน

1.2 สภาพภูมิป่าประเทศคิดอัตราค่าแรง  กรณี 1  กรณี 2  กรณี 3

1.3 รับไฟจากการบ้าน่ายแวงสูง ๓ เฟส วงจรที่ ๔ (โหลดสูงสุด - Mw.) ของสถานีควบคุมการ

จ่ายไฟ ชลบุรี ๑ อยู่ห่างจากสถานี ชลบุรี ๑ ที่ใกล้ที่สุดระยะทางประมาณ ๕ กม.

1.4 ผู้ใช้ไฟแจ้งความประสงค์ขอให้  กฟภ.  ผู้ใช้ไฟ จัดหน้าหม้อแปลง

(     ) ข่ายหม้อแปลงระบบ ๓ เฟส 22000 - 400/230 โวลท์ ขนาด - เครื่อง. จำนวน - เครื่อง (ที่จุด - )

(✓) ขอดิตตั้งหม้อแปลงระบบ ๓ เฟส 22000 - 400/230 โวลท์ ขนาด 50 เครื่อง. เพิ่มจำนวน ๑ เครื่อง (ที่จุด A)

(     ) ขอยกเพิ่มขนาดมิเตอร์ขนาด - แอมป์ - เฟส - สาย เป็นหม้อแปลงขนาด - เครื่อง. จำนวน - เครื่อง

ที่จุด -

(     ) หม้อแปลงเดิม ระบบ - เฟส 22000 - 400/230 โวลท์ ขนาด - เครื่อง. (พื้นที่ - )

ผู้ใช้ไฟขอขายคืน กฟภ. ติดตั้งปี - ราคาเครื่องละ - บาท (ราคามาตรฐานปี - บาท)

หักค่าเสื่อมหม้อแปลงปีละ 5 % เป็นเวลา - ปี หักแล้วคงเหลือราคารับซื้อคืนเป็นเงิน -

หากค่าเสื่อมหม้อแปลงปีละ 5 % เป็นเวลา - ปี หักแล้วคงเหลือราคารับซื้อคืนและให้คืนเงินผู้ใช้ไฟ

ให้ กฟจ.ชบ. ตรวจสอบคุณภาพหม้อแปลงที่รับซื้อคืน หากสามารถจ่ายกระแสไฟได้เป็นอย่างดี จึงจะรับซื้อคืนและให้คืนเงินผู้ใช้ไฟ

ให้ กฟจ.ชบ. ตรวจสอบคุณภาพหม้อแปลงที่รับซื้อคืน หากสามารถจ่ายกระแสไฟได้เป็นอย่างดี จึงจะรับซื้อคืนและให้คืนเงินผู้ใช้ไฟ

เป็นเงิน - บาท โดยให้ กฟจ.ชบ. เป็นผู้สั่งจ่ายจากรายได้ของ กฟจ.ชบ. ต่อไป

1.5 ผู้ใช้ไฟ  ขอให้ กฟภ. เป็นผู้จัดหาอุปกรณ์และดำเนินการก่อสร้างให้

ขอเป็นผู้จัดหาอุปกรณ์และดำเนินการก่อสร้างเอง โดยมีนาย -

ซึ่งได้รับอนุญาตให้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมประปา (     ) สามัญ (     ) วุฒิ วิศวกร สาขาวิศวกรรมไฟฟ้าแขนงไฟฟ้ากำลัง

(เลขทะเบียน - ) มีคุณสมบัติตามพระราชบัญญัติวิชาชีพวิศวกรรม เป็นผู้ควบคุม และออกแบบในการก่อสร้าง

1.6 (✓) ระบบจำหน่ายแรงสูงและหม้อแปลงที่ผู้ใช้ไฟ เป็นผู้จัดหาอุปกรณ์ และดำเนินการเองนั้น แม้ว่า กฟภ. จะได้

ตรวจสอบ และทดสอบแล้วก็ตาม หากเกิดความเสียหาย หรือมีอันตรายเกิดขึ้นภายใน ให้อยู่ในความรับผิดชอบของผู้ใช้ไฟ

แต่ฝ่ายเดียว และผู้ใช้ไฟจะต้องเสียค่าใช้จ่ายในการนำหม้อแปลงไปให้ กฟภ. ตรวจสอบ และทดสอบด้วย

1.7 (✓) สำหรับการติดตั้งค่าป้ำชีเตอร์ ผู้ใช้ไฟ เป็นผู้จัดหาและติดตั้งเอง ( การติดตั้งค่าป้ำชีเตอร์ จะต้องมีขนาดที่

ติดตั้งเป็นร้อยละ 30 ของขนาดหม้อแปลงที่ติดตั้งรวมกัน และจะต้องมีค่า P.F. ไม่ต่ำกว่า 0.85 ถ้าหากผู้ใช้ไฟติดตั้งค่าป้ำชีเตอร์แล้ว

หรือยังไม่ติดตั้ง และมีค่า P.F. ต่ำกว่า 0.85 กฟภ. จะเรียกเก็บในอัตราที่ กฟภ. ประกาศใช้ในปัจจุบัน )

1.8 กำหนดคืนราคานา ๖ เดือน เมื่อก่อสร้างแล้วเสร็จทั้งหมดในบริเวณที่ดินของผู้ใช้ไฟเป็นของผู้ใช้ไฟ

ยกเว้น เครื่องวัดแรง ต่า เป็นของ กฟภ.

1.9 ผู้ใช้ไฟยินดีชำระค่าใช้จ่ายทั้งหมด ตามระเบียบ กฟภ.

2) วิธีการดำเนินการ

2.1 แผนกแรงสูงภายนอก กฟภ. ดำเนินการ (ทรัพย์สิน กฟภ.)

- ปักเสา คอร.ขนาด - เมตร จำนวน - ต้น
- ปักเสาตอม่อ คอร.ขนาด - เมตร จำนวน - ต้น
- พาดสายอลูมิเนียมหุ้มหน่วง - ขนาด - ต.มม. บันเส้า จำนวน - เส้น ระยะทาง - เมตร
- รื้อถอนเสา คอร.ขนาด - เมตร จำนวน - ต้น (ชำรุดคืนคลัง กฟภ.)
- 

2.2 แผนกแรงสูงภายใน

2.2.1 () กฟภ. ดำเนินการ (ทรัพย์สินผู้ใช้ไฟ)

- ปักเสา คอร.ขนาด - เมตร จำนวน - ต้น
- รื้อถอนเสา คอร.ขนาด - เมตร จำนวน - ต้น
- พาดสายล่อฟ้า และสายอลูมิเนียม - ขนาด - ต.มม. บันเส้า จำนวน - เส้น ระยะทาง - เมตร
- ติดตั้งชุดอุปกรณ์แยกไฟ ต่อเข้ากับระบบจำหน่ายของ กฟภ. จำนวน - ชุด ที่จุด -
- เชื่อมสายแยกแรงสูงที่จุด -

2.2.2 () ผู้ใช้ไฟ ดำเนินการ (ทรัพย์สินผู้ใช้ไฟ)

- ระบบจำหน่ายแรงสูงภายในช่วง - ผู้ใช้ไฟเป็นผู้จัดหาอุปกรณ์ และติดตั้งเองนั้นให้ กฟจ.ชบ. ตรวจสอบ การก่อสร้างให้เป็นไปตามแบบที่ผู้ใช้ไฟจัดส่งให้ และตามมาตรฐานของ กฟภ. ก่อนเสนอขออนุมัติจ่ายไฟ
- 

2.3 แผนกหม้อแปลง () กฟภ. ดำเนินการ (ทรัพย์สินผู้ใช้ไฟ) () ผู้ใช้ไฟดำเนินการ (ทรัพย์สินผู้ใช้ไฟ)

- ปักเสา คอร.ขนาด - เมตร จำนวน - ต้น
- ปักเสาตอม่อ คอร.ขนาด - เมตร จำนวน - ต้น
- ประกอบชุดคานแข็งร้านหม้อแปลง - ชุด
- ข่ายหม้อแปลงระบบ 3 เฟส 22000 - 400/230 โวลท์ ขนาด - เครื่อง. จำนวน - เครื่อง (ที่จุด - )
- ขอดตั้งหม้อแปลงระบบ 3 เฟส 22000 - 400/230 โวลท์ ขนาด 50 เครื่อง. เพิ่มอีก จำนวน 1 เครื่อง (ที่จุด A )
- ขอเพิ่มขนาดมิเตอร์ขนาด - แอมป์ - เฟส - สาย เป็นหม้อแปลงขนาด - เครื่อง. จำนวน - เครื่อง ที่จุด -
- 

**หมายเหตุ** หม้อแปลงที่ผู้ใช้ไฟจัดหากมาเองนั้นจะต้องส่งให้ กฟภ. ตรวจสอบ และทดสอบก่อนนำไปติดตั้งใช้งาน

() ผู้ใช้ไฟดำเนินการ (ทรัพย์สินผู้ใช้ไฟ) () ผู้ใช้ไฟดำเนินการ (ทรัพย์สินผู้ใช้ไฟ)

2.4 แผนกแรงต่ำภายใน () กฟภ. ดำเนินการ (ทรัพย์สินผู้ใช้ไฟ) () ผู้ใช้ไฟดำเนินการ (ทรัพย์สินผู้ใช้ไฟ)

- ปักเสา คอร.ขนาด - เมตร จำนวน - ต้น
- ปักเสาตอม่อ คอร.ขนาด - เมตร จำนวน - ต้น
- พาดสาย - ขนาด - ต.มม. บันเส้า จำนวน - เส้น ระยะทาง - เมตร
- 

2.5 แผนกคาปาซิตे�อร์ () กฟภ. ดำเนินการ (ทรัพย์สินผู้ใช้ไฟ) () ผู้ใช้ไฟดำเนินการ (ทรัพย์สินผู้ใช้ไฟ)

- ติดตั้งคาปาซิตे�อร์ ระบบ 3 เฟส 400 โวลท์ ขนาด - กิโลวาร์ จำนวน - เครื่อง
- 

2.6 แผนกเครื่องวัด () กฟภ. ดำเนินการ (ทรัพย์สิน กฟภ.)

- ติดตั้งเครื่องวัดแรง ต่า ระบบ 3 เฟส 4 สาย ขนาด 30(100) แอมป์ จำนวน 1 ชุด (ที่จุด A )
- ติดตั้งเครื่องวัดประจุ CT แรง - ระบบ - เฟส - สาย ขนาด - จำนวน - ชุด (ที่จุด - )
- เปลี่ยนขนาด มิเตอร์ แรง - จากเดิมขนาด - แอมป์ เป็น ชี.ที. แรง - ขนาด - แอมป์
- ที่จุด - (ของเดิมคืนคลัง)
- 

2.7 แผนก \_\_\_\_\_

-

## แขวงทางหลวงชลบุรีที่ 1 กรมทางหลวง

3) เงินลงทุน

ในส่วนของ กฟภ. แยกงบค่าใช้จ่ายได้ดังนี้ -

- แผ่นกเครื่องวัดแรง	<u>ต่ำ</u>	เป็นเงิน	<u>6,210.00</u>	บาท	เบิกจากงบสำรองจ่าย
- แผ่นกแรงสูงภายนอก ( กฟภ.ลงทุน 50% )	<u>-</u>	เป็นเงิน	<u>-</u>	บาท	เบิกจากงบ <u>-</u>
- แผ่นกรือตอนแรงสูง		เป็นเงิน	<u>-</u>	บาท	เบิกจากงบ <u>-</u>
- แผ่นกปรับปัจจุบันแรงสูง		เป็นเงิน	<u>-</u>	บาท	เบิกจากงบ <u>-</u>
- แผ่นกรือตอนแรงต่ำ		เป็นเงิน	<u>-</u>	บาท	เบิกจากงบ <u>-</u>
- แผ่นกปรับปัจจุบันแรงต่ำ		เป็นเงิน	<u>-</u>	บาท	เบิกจากงบ <u>-</u>
- แผ่นก		เป็นเงิน	<u>-</u>	บาท	เบิกจากงบ <u>-</u>

ในส่วนของ ผู้ใช้ไฟ แยกรายละเอียดค่าใช้จ่ายได้ดังนี้ -

- ค่าสมทบทการก่อสร้างและปรับปูจุ ( <u>50</u> เครื่อง X <u>100</u> ) บาท	เป็นเงิน	<u>5,000.00</u>	บาท
- แผ่นกแรงสูงภายนอก ( ผู้ใช้ไฟ ลงทุน <u>50 %</u> )	เป็นเงิน	<u>-</u>	บาท
- ค่าตรวจสอบระบบจำหน่ายแรงสูงภายนอก	เป็นเงิน	<u>-</u>	บาท
- แผ่นก่อสร้างแรงสูงภายนอก	เป็นเงิน	<u>-</u>	บาท
- แผ่นก่อสร้างหม้อแปลงภายนอก	เป็นเงิน	<u>135,358.47</u>	บาท
- แผ่นก่อสร้างแรงต่ำภายนอก	เป็นเงิน	<u>-</u>	บาท
- แผ่นกรือตอนแรงต่ำ	เป็นเงิน	<u>-</u>	บาท
- กำไร ( คิดเฉพาะทรัพย์สินผู้ใช้ไฟ )	เป็นเงิน	<u>27,071.69</u>	บาท
- ค่าบริการΗΤ哥ะเช้า 22-33KV(ไม่พัก) ผชพ.ป.1	เป็นเงิน	<u>18,996.00</u>	บาท
- ค่าอุปกรณ์ป้องกันนก จำนวน 1 ชุด ( ราคาชุดละ 1,930.- )	เป็นเงิน	<u>1,930.00</u>	บาท
- ค่าอุปกรณ์ป้องกันนก จำนวน 1 ชุด ( ราคาชุดละ 500.- )	เป็นเงิน	<u>500.00</u>	บาท
- ค่าตรวจสอบอุปกรณ์ LT3P4W30(100)A	เป็นเงิน	<u>1,500.00</u>	บาท
- ค่าตรวจสอบอุปกรณ์ มต. LT3P4W5ATOU With CT	เป็นเงิน	<u>-</u>	บาท
- หักค่าสำรวจออกแบบบิลเลขที่	เป็นเงิน	<u>-</u>	บาท
	รวมเป็นเงิน	<u>190,356.16</u>	บาท
	ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7%	<u>13,324.93</u>	บาท
ในการดำเนินการครั้งนี้ผู้ใช้ไฟจะต้องเสียค่าใช้จ่ายรวมเป็นเงินทั้งสิ้น		<u>203,681.10</u>	บาท

( ส่องแสงสามพันกรวยแปดสิบเอ็ดบาทสิบสองบาท )

และค่าเช่านม้อแปลงพร้อมอุปกรณ์ป้องกันเดือนละ \_\_\_\_\_ บาท

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติ พร้อมนี้ได้แนบ คำร้องขอขยายเขต, แผนผัง, ประมาณการ และบันทึกขออนุมัติ  
ค่าใช้จ่ายหน้างาน มาเพื่อประกอบการพิจารณาด้วยแล้ว

ที่ ชบ.- บค./ 454/63

ราชก.(ท).ชบ., หพ.บค., หพ.บป., หพ.บห., หพ.วต., หพ.บบ., หพ.กส., หพ.มต., วศก.ชบ.

อนุมัติ

(นายสุทธิชัย วินธาราช)

ชจก.(ท) ปฏิบัติงานแทน ผจก.กฟภ.ชบ.

F2 ร.ค. ๔๕๖๓

นายอมรรักษ์ รุกขรัตน์  
หก.จว.กฟภ.ชบ.

F2 ร.ค. ๔๕๖๓