



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

บันทึก

จาก	ผบค.กฟจ.ชบ.	ถึง	ผจก.กฟจ.ชบ.
เลขที่		วันที่	F ๕ ก.ย. ๒๕๖๔
เรื่อง	ขออนุมัติขยายเขตระบบจำหน่าย กฟจ.ชลบุรี -	ส่วนเครื่องจักรกล สำนักงานทางหลวงที่ ๑๔ (ชลบุรี)	
อ้างถึง	คำร้องขอขยายเขต เลขที่ ๓๓๔/๔๔ ลา. ๒๙ สิงหาคม ๒๕๖๔		

เรียน ผจก.กฟจ.ชบ. ผ่าน ชjk.กฟจ.ชบ. **F ๕ ก.ย. ๒๕๖๔**
 ตาม คำร้องขอขยายเขต ที่อ้างถึง แจ้งความประสงค์ขอขยายเขตระบบจำหน่ายไฟฟ้า
 และ ติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้า นั้น
 ผบค.กฟจ.ชบ. ได้ดำเนินการสำรวจแล้ว มีรายละเอียดดังนี้ -

(๑) รายละเอียด

๑.๑	ส่วนเครื่องจักรกล สำนักงานทางหลวงที่ ๑๔ (ชลบุรี)	สถานที่อยู่บ้านเลขที่ -	หมู่ที่ -
ถนน/ซอย	ตำบล หนองไม้แดง	อำเภอ เมืองชลบุรี	จังหวัด ชลบุรี

ประเภทการใช้ไฟฟ้า รายการ

๑.๒	สภาพภูมิประเทศคิดอัตราค่าแรง	<input type="checkbox"/> กรณี ๑	<input checked="" type="checkbox"/> กรณี ๒	<input type="checkbox"/> กรณี ๓
๑.๓	รับไฟจากระบบจำหน่ายแรงสูง ๓ เฟส วงจรที่ ๙ (โหลดสูงสุด ๘.๘ Mw.) ของสถานีควบคุมการจ่ายไฟ ชลบุรี ๓ อยู่ห่างจากสถานีฯ ชลบุรี ๓ ที่ใกล้ที่สุดระยะทางประมาณ ๔.๘ กม.			
๑.๔	ปัจจุบันใช้ไฟของ กฟภ. อยู่แล้ว โดยติดตั้งหม้อแปลง ระบบ ๓ เฟส ๒๒๐๐๐-๔๐๐/๒๓๐ โวลท์ ขนาด ๕๐ เก维/o.			

จำนวน ๑ เครื่อง ติดตั้งตามอนุญาตที่

๑.๕	ผู้ใช้ไฟแจ้งความประสงค์ขอให้	<input checked="" type="checkbox"/> กฟภ.	<input type="checkbox"/> ผู้ใช้ไฟ	จัดทำหม้อแปลง
()	ขอติดตั้งหม้อแปลงระบบ ๓ เฟส ๒๒๐๐๐ - ๔๐๐/๒๓๐ โวลท์ ขนาด	-	เก维/o. จำนวน -	เครื่อง (ที่จุด -)
()	ขอติดตั้งหม้อแปลงระบบ ๓ เฟส ๒๒๐๐๐ - ๔๐๐/๒๓๐ โวลท์ ขนาด	-	เก维/o. เพิ่มอีก จำนวน -	เครื่อง (ที่จุด -)
(✓)	ขอเพิ่มขนาดหม้อแปลงระบบ ๓ เฟส ๒๒๐๐๐ - ๔๐๐/๒๓๐ โวลท์ ขนาด	๕๐	เก维/o. เป็นขนาด ๑๐๐	เก维/o.

จำนวน ๑ เครื่อง (ที่จุด A)

()	หม้อแปลงเดิม ระบบ ๓ เฟส ๒๒๐๐๐ - ๔๐๐/๒๓๐ โวลท์ ขนาด	-	เก维/o. (พื้นที่)
-----	--	---	--------------------

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

หักค่าเสื่อมหม้อแปลงปีละ ๕ % เป็นเวลา -	ปี	หักแล้วคงเหลือราคารับซื้อคืนเป็นเงิน - บาท
---	----	--

ให้ กฟจ.ชบ. ตรวจสอบคุณภาพหม้อแปลงที่รับซื้อคืน หากสามารถจ่ายกระแสไฟได้เป็นอย่างดี จึงจะรับซื้อคืนและให้คืนเงินผู้ใช้ไฟ เป็นเงิน บาท โดยให้ กฟจ.ชบ. เป็นผู้สั่งจ่ายจากรายได้ของ กฟจ.ชบ. ต่อไป

๑.๖	ผู้ใช้ไฟ	<input checked="" type="checkbox"/> ขอให้ กฟภ. เป็นผู้จัดทำอุปกรณ์และดำเนินการก่อสร้างให้
		<input type="checkbox"/> ขอเป็นผู้จัดทำอุปกรณ์และดำเนินการก่อสร้างเอง โดยมีนาย -

ซึ่งได้รับอนุญาตให้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมประภาก () สามัญ () วุฒิ วิศวกร สาขาวิชากรรมไฟฟ้าแขนงไฟฟ้ากำลัง (เลขที่เบียน -) มีคุณสมบัติตามพระราชบัญญัติวิชาชีพวิศวกรรม เป็นผู้ควบคุม และออกแบบในการก่อสร้าง

๑.๗ () ระบบจำหน่ายแรงสูงและหม้อแปลงที่ผู้ใช้ไฟ เป็นผู้จัดทำอุปกรณ์ และดำเนินการเองนั้น แม้ว่า กฟภ. จะได้ ตรวจสอบ และทดสอบแล้วก็ตาม หากเกิดความเสียหาย หรือมีอันตรายเกิดขึ้นภายในหลัง ให้อยู่ในความรับผิดชอบของผู้ใช้ไฟ แต่ฝ่ายเดียว และผู้ใช้ไฟจะต้องเสียค่าใช้จ่ายในการนำหม้อแปลงไปให้ กฟภ. ตรวจสอบ และทดสอบด้วย

๑.๘ () สำหรับการติดตั้งค่าปาชิเตอร์ ผู้ใช้ไฟ เป็นผู้จัดทำและติดตั้งเอง (การติดตั้งค่าปาชิเตอร์ จะต้องมีขนาดที่ติดตั้งเป็นร้อยละ ๓๐ ของขนาดหม้อแปลงที่ติดตั้งรวมกัน และจะต้องมีค่า P.F. ไม่ต่ำกว่า ๐.๘๕ ถ้าหากผู้ใช้ไฟติดตั้งค่าปาชิเตอร์แล้ว หรือยังไม่ติดตั้ง และมีค่า P.F. ต่ำกว่า ๐.๘๕ กฟภ. จะเรียกเก็บในอัตราที่ กฟภ. ประกาศใช้ในปัจจุบัน)

๑.๙ กำหนดยืนราคา ๓ เดือน เมื่อก่อสร้างแล้วเสร็จทั้งหมด ตามระยะเวลา กฟภ.

ยกเว้น เครื่องวัดแรง ต่ำ เป็นของ กฟภ.

๑.๑๐ ผู้ใช้ไฟยินดีชำระค่าใช้จ่ายทั้งหมด ตามระยะเวลา กฟภ.

(๒) วิธีการดำเนินการ

๒.๑ แผนกแรงต่ำภายนอก กฟภ. ดำเนินการ (ทรัพย์สิน กฟภ.)

- () ปักเสา คอร.ขนาด - เมตร จำนวน - ต้น
 () ปักเสาตอม่อ คอร.ขนาด - เมตร จำนวน - ต้น
 () พาด สายอลูมิเนียม ชายคา - ขนาด - ต.มม. บนเสา จำนวน - เส้น ระยะทาง - เมตร
 () รื้อถอนเสา คอร.ขนาด - เมตร จำนวน - ต้น (ชำรุดคืนคลัง กฟภ.)
 ()

๒.๒ แผนกแรงสูงภายใต้๒.๒.๑ () กฟภ. ดำเนินการ (ทรัพย์สินผู้ใช้ไฟ)

- () ปักเสา คอร.ขนาด - เมตร จำนวน - ต้น
 () ปักเสาตอม่อ คอร.ขนาด - เมตร จำนวน - ต้น
 () พาดสายล่อฟ้า และสายอลูมิเนียม - ขนาด - ต.มม. บนเสา จำนวน - เส้น ระยะทาง - เมตร
 () ติดตั้งชุดอุปกรณ์คอนกรีตไลท์แยก ต่อเข้ากับระบบจำหน่ายของ กฟภ. จำนวน - ชุด ที่จุด -)

๒.๒.๒ () ผู้ใช้ไฟ ดำเนินการ (ทรัพย์สินผู้ใช้ไฟ)

- () ระบบจำหน่ายแรงสูงภายใต้ ผู้ใช้ไฟขอเป็นผู้จัดหาอุปกรณ์ และติดตั้งเองนั้น ให้ กฟจ.ชบ. ตรวจสอบ
การก่อสร้างให้เป็นไปตามแบบที่ผู้ใช้ไฟจัดส่งให้ และตามมาตรฐานของ กฟภ. ก่อนเสนอขออนุมัติจ่ายไฟ

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

- () รื้อถอนเสา คอร.ขนาด - เมตร จำนวน - ต้น
 () ปักเสา คอร.ขนาด - เมตร จำนวน - ต้น
 () ประกอบชุดคานนั่งร้านหม้อแปลง - ชุด
 () ขอติดตั้งหม้อแปลงระบบ ๓ เฟส ๒๒๐๐๐ - ๔๐๐/๒๓๐ โวลท์ ขนาด - เครื่ว. จำนวน - เครื่อง (ที่จุด -)
 () ขอติดตั้งหม้อแปลงระบบ ๓ เฟส ๒๒๐๐๐ - ๔๐๐/๒๓๐ โวลท์ ขนาด - เครื่ว. เพิ่มอีก จำนวน - เครื่อง (ที่จุด -)
 () ขอเพิ่มขนาดหม้อแปลงระบบ ๓ เฟส ๒๒๐๐๐ - ๔๐๐/๒๓๐ โวลท์ ขนาด ๕๐ เครื่ว. เป็นขนาด ๑๐๐ เครื่ว.
จำนวน ๑ เครื่อง (ที่จุด A)
 ()

หมายเหตุ หม้อแปลงที่ผู้ใช้ไฟจัดหามาเองนั้นจะต้องส่งให้ กฟภ. ตรวจสอบ และทดสอบก่อนนำไปติดตั้งใช้งาน

๒.๔ แผนกแรงสูงภายใต้ () กฟภ. ดำเนินการ (ทรัพย์สินผู้ใช้ไฟ) () ผู้ใช้ไฟดำเนินการ (ทรัพย์สินผู้ใช้ไฟ)

- () ปักเสา คอร.ขนาด - เมตร จำนวน - ต้น
 () ปักเสาตอม่อ คอร.ขนาด - เมตร จำนวน - ต้น
 () พาดสาย - ขนาด - ต.มม. บนเสา จำนวน - เส้น ระยะทาง - เมตร
 ()

๒.๕ แผนกภาคป่าชีเตอร์ () กฟภ. ดำเนินการ (ทรัพย์สินผู้ใช้ไฟ) - ผู้ใช้ไฟดำเนินการ (ทรัพย์สินผู้ใช้ไฟ)

- () ติดตั้งภาคป่าชีเตอร์ ระบบ ๓ เฟส ๕๐๐ โวลท์ ขนาด - กิโลวาร์ จำนวน - เครื่อง

()๒.๖ แผนกเครื่องวัด () กฟภ. ดำเนินการ (ทรัพย์สิน กฟภ.)

- () ติดตั้งเครื่องวัดแรง - ระบบ - เฟส ประกอบ ซี.ที. ขนาด - แอมป์ จำนวน - ชุด (ที่จุด -)
 () เปลี่ยนขนาด มิเตอร์แรง ต่ำ จากเดิมขนาด ๓๐/๑๐๐ แอมป์ เป็น ซี.ที. แรง ต่ำ ขนาด ๑๕๐/๕ แอมป์
(ของเดิมคืนคลัง)

()

๒.๗ แผนก _____

()()

(๓) เงินลงทุน

ในส่วนของ กฟภ. แยกงบค่าใช้จ่ายได้ดังนี้-

- แผนกเครื่องวัดแรง	ต่ำ	เป็นเงิน	๒,๒๒๙.๐๐	บาท	เบิกจากงบสำรองจ่าย
- แผนกแรงสูงภายนอก (กฟภ.ลงทุน ๕๐%)) เป็นเงิน	-	บาท	เบิกจากงบสำรองจ่าย
- แผนกรื้อถอนแรงสูง		เป็นเงิน	-	บาท	เบิกจากงบ
- แผนกปรับปรุงแรงสูง		เป็นเงิน	-	บาท	เบิกจากงบ
- แผนกรื้อถอนแรงต่ำ		เป็นเงิน	-	บาท	เบิกจากงบ
- แผนกปรับปรุงแรงต่ำ		เป็นเงิน	-	บาท	เบิกจากงบ
- แผนก		เป็นเงิน	-	บาท	เบิกจากงบ

ในส่วนของ ผู้เช่าไฟ แยกรายละเอียดค่าใช้จ่ายได้ดังนี้-

- ค่าสมบทการก่อสร้างและปรับปรุงฯ (๕๐ เครื่อ. X ๑๐๐) บาท	เป็นเงิน	๕,๐๐๐.๐๐	บาท
- แผนกแรงสูงภายนอก (ผู้เช่าไฟ ลงทุน ๕๐ % -)	เป็นเงิน	-	บาท
- แผนกแรงสูงภายนอก	เป็นเงิน	-	บาท
- แผนกหม้อแปลงภายใน	เป็นเงิน	๑๗๗,๘๒๐.๐๐	บาท
- แผนกแรงต่ำภายนอก	เป็นเงิน	-	บาท
- แผนกรื้อถอนแรงสูง	เป็นเงิน	-	บาท
- แผนกรื้อถอนหม้อแปลง	เป็นเงิน	๔,๓๓๑.๐๐	บาท
- แผนกรื้อถอนแรงต่ำ	เป็นเงิน	-	บาท
- กำไร (คิดเฉพาะทรัพย์สินผู้เช่าไฟ)	เป็นเงิน	๒๙,๖๗๓.๓๐	บาท
- ค่าตรวจสอบการติดตั้งระบบจำหน่ายแรงสูงภายใน เมตร	เป็นเงิน	-	บาท
- ค่าปฏิบัติงานโดยไม่ต้องเดินไฟ (ชุดอุปกรณ์กระเข้า) ๑/๒ วัน	เป็นเงิน	-	บาท
- ค่าอุปกรณ์ป้องกันนก จำนวน - ชุด (ราคาชุดละ ๑,๙๓๐ บาท)	เป็นเงิน	-	บาท
- ค่าอุปกรณ์ป้องกันนก จำนวน - ชุด (ราคาชุดละ ๕๐๐ บาท)	เป็นเงิน	-	บาท
	รวมเป็นเงิน	๑๙๐,๙๐๔.๓๐	บาท
	ภาษีมูลค่าเพิ่ม ๗%	๑๒,๖๖๓.๕๔	บาท
		๑๙๓,๕๗๗.๘๔	บาท

ในการดำเนินการครั้งนี้ผู้เช่าไฟจะต้องเสียค่าใช้จ่ายรวมเป็นเงินหักสิ้น

(หนึ่งแสนเก้าหมื่นสามพันห้าร้อยเจ็ดสิบเอ็ดบาทแปดสิบแปดสตางค์)

และค่าเช่าหม้อแปลงพร้อมอุปกรณ์ป้องกันเดือนละ _____ บาท

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติ พร้อมนี้ได้แนบ คำร้องขอขยายเขต, แผนผัง, ประมาณการ และบันทึกขออนุมัติ
ค่าใช้จ่ายหน้างาน มาเพื่อประกอบการพิจารณาด้วยแล้ว

ที่ ชบ.- บค./ ๓๓๔/๕๙

ชจก.ชบ., หพ.บค., หพ.บป., หพ.บห., หพ.วช., หพ.ปบ., หพ.กส., หพ.มต., วศก.ชบ.

อนุมัติ

(นายวิรยุต สุทธิ蒙กุล)

รองผู้จัดการ (บริหาร) ปฏิบัติงานแทน ผู้จัดการ
การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดชลบุรี ชั้น ๒