



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

บันทึก

จาก ผบค.กฟจ.ชบ. ถึง ผจก.กฟจ.ชบ.
 เลขที่ _____ วันที่ 11 ส.ค. 2559
 เรื่อง ขออนุมัติขยายเขตระบบจำหน่าย กฟจ.ชลบุรี - องค์การบริหารส่วนจังหวัดชลบุรี
 อ้างถึง คำร้องขอขยายเขต เลขที่ ๖๐๗/๕๘ ค.ว. ๒๑ ธันวาคม ๒๕๕๘

เรียน ผจก.กฟจ.ชบ. ผ่าน ชจก.กฟจ.ชบ. 11 ส.ค. 2559
 ตาม คำร้องขอขยายเขต ที่อ้างถึง แจ้งความประสงค์ขอขยายเขตระบบจำหน่ายไฟฟ้า
 และ ติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้า นั้น
ผบค.กฟจ.ชบ. ได้ดำเนินการสำรวจแล้ว มีรายละเอียดดังนี้.-

๑) รายละเอียด

๑.๑ องค์การบริหารส่วนจังหวัดชลบุรี สถานที่อยู่บ้านเลขที่ _____ หมู่ที่ _____
 ถนน/ซอย _____ ตำบล _____ อำเภอ _____ จังหวัด _____

ประเภทการใช้ไฟฟ้า ไฟทางสาธารณะ

๑.๒ สภาพภูมิประเทศคิดอัตราค่าแรง กรณี ๑ กรณี ๒ กรณี ๓

๑.๓ รับไฟจากระบบจำหน่ายแรงสูง ๓ เฟส วงจรที่ ๒ (โหลดสูงสุด ๘.๕ Mw.) ของสถานีควบคุมการ
 จ่ายไฟ ชลบุรี ๑ อยู่ห่างจากสถานีฯ ชลบุรี ๑ ที่ใกล้ที่สุดระยะทางประมาณ ๔.๕ กม.

๑.๔ ปัจจุบันใช้ไฟของ กฟภ. อยู่แล้ว โดยติดตั้งหม้อแปลง ระบบ ๓ เฟส ๒๒๐๐๐-๔๐๐/๒๓๐ โวลท์ ขนาด _____ เควี.เอ.

จำนวน _____ เครื่อง ติดตั้งตามอนุมัติที่

๑.๕ ผู้ใช้ไฟแจ้งความประสงค์ขอให้ กฟภ. ผู้ใช้ไฟ จัดหาหม้อแปลง

() ขอติดตั้งหม้อแปลงระบบ ๓ เฟส ๒๒๐๐๐ - ๔๐๐/๒๓๐ โวลท์ ขนาด ๓๐ เควี.เอ. จำนวน ๑ เครื่อง (ที่จุด A)

() ขอติดตั้งหม้อแปลงระบบ ๓ เฟส ๒๒๐๐๐ - ๔๐๐/๒๓๐ โวลท์ ขนาด _____ เควี.เอ. เพิ่มอีก จำนวน _____ เครื่อง (ที่จุด _____)

() ขอเพิ่มขนาดหม้อแปลงระบบ ๓ เฟส ๒๒๐๐๐ - ๔๐๐/๒๓๐ โวลท์ ขนาด _____ เควี.เอ. เป็นขนาด _____ เควี.เอ.

จำนวน _____ เครื่อง (ที่จุด _____)

() หม้อแปลงเดิม ระบบ _____ เฟส ๒๒๐๐๐ - ๔๐๐/๒๓๐ โวลท์ ขนาด _____ เควี.เอ. (พีโอ.เอ. _____)

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

หักค่าเสื่อมหม้อแปลงปีละ ๕ % เป็นเวลา _____ ปี หักแล้วคงเหลือราคาซื้อคืนเป็นเงิน _____ บาท

ให้ กฟภ.ชบ. ตรวจสอบคุณภาพหม้อแปลงที่รับซื้อคืน หากสามารถจ่ายกระแสไฟได้เป็นอย่างดี จึงจะรับซื้อคืนและให้คืนเงินผู้ใช้ไฟ

เป็นเงิน _____ บาท โดยให้ ผจก.ชบ. เป็นผู้ส่งจ่ายจากรายได้ของ กฟภ.ชบ. ต่อไป

๑.๖ ผู้ใช้ไฟ ขอให้ กฟภ. เป็นผู้จัดหาอุปกรณ์และดำเนินการก่อสร้างให้

ขอเป็นผู้จัดหาอุปกรณ์และดำเนินการก่อสร้างเอง โดยมีนาย

ซึ่งได้รับอนุญาตให้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมประเภท (_____) สามัญ (_____) วุฒิ วิศวกร สาขาวิศวกรรมไฟฟ้าแขนงไฟฟ้ากำลัง

(เลขทะเบียน _____) มีคุณสมบัติตามพระราชบัญญัติวิชาชีพวิศวกรรม เป็นผู้ควบคุม และออกแบบในการก่อสร้าง

๑.๗ () หม้อแปลงที่ผู้ใช้ไฟ เป็นผู้จัดหานั้น แม้ว่า กฟภ. จะได้ตรวจสอบ และทดสอบแล้วก็ตามหากเกิดความเสียหาย

หรือมีอันตรายเกิดขึ้นภายหลัง ให้อยู่ในความรับผิดชอบของผู้ใช้ไฟ แต่ฝ่ายเดียว และผู้ใช้ไฟจะต้องเสียค่าใช้จ่ายในการนำหม้อแปลงไปให้

กฟภ. ตรวจสอบ และทดสอบด้วย

๑.๘ () สำหรับการติดตั้งคาปาซิเตอร์ ผู้ใช้ไฟ เป็นผู้จัดหาและติดตั้งเอง (การติดตั้งคาปาซิเตอร์ จะต้องมีความถี่

ติดตั้งเป็นร้อยละ ๓๐ ของขนาดหม้อแปลงที่ติดตั้งรวมกัน และจะต้องมีค่า P.F. ไม่ต่ำกว่า ๐.๘๕ ถ้าหากผู้ใช้ไฟติดตั้งคาปาซิเตอร์แล้ว

หรือยังไม่ติดตั้ง และมีค่า P.F. ต่ำกว่า ๐.๘๕ กฟภ. จะเรียกเก็บในอัตราที่ กฟภ. ประกาศใช้ในปัจจุบัน)

๑.๙ กำหนดคืนราคา _____ เดือน เมื่อก่อสร้างแล้วเสร็จทรัพย์สินภายในบริเวณที่ดินของผู้ใช้ไฟเป็นของผู้ใช้ไฟ

ยกเว้น เครื่องวัดแรง _____ ต่ำ _____ เป็นของ กฟภ.

๑.๑๐ ผู้ใช้ไฟยินดีชำระค่าใช้จ่ายทั้งหมด ตามระเบียบ กฟภ.

๒) วิธีการดำเนินการ

๒.๑ แผนกแรงสูงภายนอก กฟจ. ดำเนินการ (ทรัพย์สิน กฟจ.)

- () ปีกเสา คอร.ขนาด _____ เมตร จำนวน _____ ต้น
- () ปีกเสาดอม่อ คอร.ขนาด _____ เมตร จำนวน _____ ต้น
- () พาดสายล่อฟ้า และสายอลูมิเนียม _____ ขนาด _____ ต.มม. บนเสา จำนวน _____ เส้น ระยะทาง _____ เมตร
- () รื้อถอนเสา คอร.ขนาด _____ เมตร จำนวน _____ ต้น (ขำรดคีนคั้ง กฟจ.)
- () _____

๒.๒ แผนกแรงสูงภายใน

๒.๒.๑ () กฟจ. ดำเนินการ (ทรัพย์สินผู้ใช้ไฟ)

- () ปีกเสา คอร.ขนาด _____ เมตร จำนวน _____ ต้น
- () ปีกเสาดอม่อ คอร.ขนาด _____ เมตร จำนวน _____ ต้น
- () พาดสายล่อฟ้า และสายอลูมิเนียม SAC ขนาด _____ ต.มม. บนเสา จำนวน _____ เส้น ระยะทาง _____ เมตร
- () ติดตั้งชุดอุปกรณ์คอนกรีตไลท์แยก ต่อเข้ากับระบบจำหน่ายของ กฟจ. จำนวน _____ ชุด (ที่จุด _____)

๒.๒.๒ () ผู้ใช้ไฟ ดำเนินการ (ทรัพย์สินผู้ใช้ไฟ)

- () ระบบจำหน่ายแรงสูงภายในช่วง _____ ผู้ใช้ไฟขอเป็นผู้จัดหาอุปกรณ์ และติดตั้งเองนั้น ให้ กฟจ.ขบ. ตรวจสอบ การก่อสร้างให้เป็นไปตามแบบที่ผู้ใช้ไฟจัดส่งให้ และตามมาตรฐานของ กฟจ. ก่อนเสนอขออนุมัติจ่ายไฟ
- () _____

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

- () ปีกเสา คอร.ขนาด _____ เมตร จำนวน _____ ต้น
- () ปีกเสาดอม่อ คอร.ขนาด _____ เมตร จำนวน _____ ต้น
- () ประกอบชุดคานนั้งร้านหม้อแปลง _____ ชุด
- () ขอติดตั้งหม้อแปลงระบบ ๓ เฟส ๒๒๐๐๐ - ๔๐๐/๒๓๐ โวลท์ ขนาด _____ เควีเอ. จำนวน _____ เครื่อง (ที่จุด A)
- () ขอติดตั้งหม้อแปลงระบบ ๓ เฟส ๒๒๐๐๐ - ๔๐๐/๒๓๐ โวลท์ ขนาด _____ เควีเอ. เพิ่มอีก จำนวน _____ เครื่อง (ที่จุด _____)
- () ขอเพิ่มขนาดหม้อแปลงระบบ ๓ เฟส ๒๒๐๐๐ - ๔๐๐/๒๓๐ โวลท์ ขนาด _____ เควีเอ. เป็นขนาด _____ เควีเอ. จำนวน _____ เครื่อง (ที่จุด _____)
- () _____

หมายเหตุ หม้อแปลงที่ผู้ใช้ไฟจัดหาเองนั้นจะต้องส่งให้ กฟจ. ตรวจสอบ และทดสอบก่อนนำไปติดตั้งใช้งาน

๒.๔ แผนกแรงสูงภายใน () กฟจ. ดำเนินการ (ทรัพย์สินผู้ใช้ไฟ) () ผู้ใช้ไฟดำเนินการ (ทรัพย์สินผู้ใช้ไฟ)

- () ปีกเสา คอร.ขนาด ๑๒ เมตร จำนวน ๑ ต้น
- () ปีกเสาดอม่อ คอร.ขนาด _____ เมตร จำนวน _____ ต้น
- () พาดสาย SAC ขนาด _____ ต.มม. บนเสา จำนวน _____ เส้น ระยะทาง _____ เมตร
- () _____

๒.๕ แผนกคาปาซิเตอร์ () กฟจ. ดำเนินการ (ทรัพย์สินผู้ใช้ไฟ) () ผู้ใช้ไฟดำเนินการ (ทรัพย์สินผู้ใช้ไฟ)

- () ติดตั้งคาปาซิเตอร์ ระบบ ๓ เฟส ๔๐๐ โวลท์ ขนาด _____ กิโลวาร์ จำนวน _____ เครื่อง
- () _____

๒.๖ แผนกเครื่องวัด () กฟจ. ดำเนินการ (ทรัพย์สิน กฟจ.)

- () ติดตั้งเครื่องวัดแรง ต่ำ ระบบ ๑ เฟส ประกอบ ซี.ที. ขนาด ๑๕๐/๕ แอมป์ จำนวน ๑ ชุด (ที่จุด A)
- () เปลี่ยนขนาด ซี.ที. แรง _____ จากเดิมขนาด _____ แอมป์ เป็น ซี.ที. แรง _____ ขนาด _____ แอมป์ (ของเดิมคีนคั้ง)
- () _____

๒.๗ แผนก _____

() _____

() _____

๓) เงินลงทุน

ในส่วนของ กฟภ. แยกงบค่าใช้จ่ายได้ดังนี้.-

- แผนกเครื่องวัดแรงต่ำ	เป็นเงิน	๙๐๓.๐๐ 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 ผู้ใช้ไฟ แยกรายละเอียดค่าใช้จ่ายได้ดังนี้.-

- ค่าสมทบการก่อสร้างและปรับปรุงฯ (๓๐ เควี.เอ. X ๑๐๐) บาท	เป็นเงิน	๓,๐๐๐.๐๐ บาท
- แผนกแรงสูงภายนอก (ผู้ใช้ไฟ ลงทุน ๕๐ %)	เป็นเงิน	- บาท
- แผนกหม้อแปลงภายใน	เป็นเงิน	๓๒,๒๘๖.๕๙ บาท
- แผนกแรงสูงภายนอก	เป็นเงิน	- บาท
- แผนกแรงต่ำภายใน	เป็นเงิน	- บาท
- แผนกรื้อถอนแรงสูง	เป็นเงิน	- บาท
- แผนกรื้อถอนหม้อแปลง	เป็นเงิน	- บาท
- แผนกรื้อถอนแรงต่ำ	เป็นเงิน	- บาท
- กำไร (คิดเฉพาะทรัพย์สินผู้ใช้ไฟ)	เป็นเงิน	๖,๕๕๗.๓๒ บาท
- ค่าตรวจสอบการติดตั้งระบบจำหน่ายแรงสูงภายใน ๐ เมตร	เป็นเงิน	- บาท
- ค่าปฏิบัติงานโดยไม่ต้องดับไฟ (ชุดฮอทไลท์กระเช้า) ๑/๒ วัน	เป็นเงิน	๑๐,๒๐๕.๒๕ บาท
- ค่าอุปกรณ์ป้องกันนก จำนวน ๑ ชุด (ราคาชุดละ ๑,๙๓๐ บาท)	เป็นเงิน	๑,๙๓๐.๐๐ บาท
- ค่าอุปกรณ์ป้องกันงู จำนวน ๑ ชุด (ราคาชุดละ ๕๐๐ บาท)	เป็นเงิน	๕๐๐.๐๐ บาท
	รวมเป็นเงิน	๕๕,๓๗๙.๑๖ บาท
	ภาษีมูลค่าเพิ่ม ๗%	๓,๘๐๖.๕๔ บาท
		<u>๕๘,๑๘๕.๗๐ บาท</u>

ในการดำเนินการครั้งนี้ผู้ใช้ไฟจะต้องเสียค่าใช้จ่ายรวมเป็นเงินทั้งสิ้น

(ห้าหมื่นแปดพันหนึ่งร้อยแปดสิบห้าบาทเจ็ดสิบสตางค์)

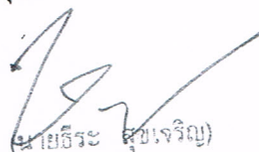
และค่าเช่าหม้อแปลงพร้อมอุปกรณ์ป้องกันเดือนละ - บาท

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติ พร้อมนี้ได้แนบ คำร้องขอขยายเขต , แผนผัง , ประมาณการ และบันทึกขออนุมัติ ค่าใช้จ่ายหน้างาน มาเพื่อประกอบการพิจารณาด้วยแล้ว

ที่ ชบ.- บค./ ๖๐๗/๕๘

ชจก.ชบ.,หม.บค.,หม.บป.,หม.บห.,หม.วด.,หม.ปบ.,หม.กส.,หม.มต.,วคก.ชบ.

อนุมัติ


นายธีระ สุขเจริญ

รจก.(ท) ปฏิบัติงานแทน ผจก.กฟภ.ชบ. ที่ ๒


นายอมรศักดิ์ รุกขรังษี

หม.บค.กฟภ.ชบ.

11 ส.ค. 2559