



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

บันทึก

จาก หม.บค.กฟภ.ชบ. ถึง ผจก.กฟภ.ชบ.
 เลขที่ _____ วันที่ - ๑ ก.พ. ๒๕๖๔
 เรื่อง ขออนุมัติขยายเขตระบบจำหน่าย กฟภ.ชลบุรี - บริษัท ท่อส่งปิโตรเลียมไทย จำกัด(ชลบุรี)
 อ้างถึง คำร้องขอขยายเขต เลขที่ ๐๙๖/๖๔ ลว. ๒๕ มกราคม ๒๕๖๔

เรียน ผจก.กฟภ.ชบ. ผ่าน รจก(ท).กฟภ.ชบ.
 ตาม คำร้องขอขยายเขต ที่อ้างถึง แจ้งความประสงค์ขอขยายเขตระบบจำหน่ายไฟฟ้า
 และ ย้ายหม้อแปลงไฟฟ้า นั้น
 ผบค.กฟภ.ชบ. ได้ดำเนินการสำรวจแล้ว มีรายละเอียดดังนี้-

๑) รายละเอียด

๑.๑ บริษัท ท่อส่งปิโตรเลียมไทย จำกัด(ชลบุรี) สถานที่อยู่บ้านเลขที่ _____ หมู่ที่ _____
 ถนน/ซอย _____ ตำบล หนองข้างคอก อำเภอ ชลบุรี จังหวัด ชลบุรี

ประเภทการใช้ไฟฟ้า ควบคุมปิโตรเลียม

๑.๒ สภาพภูมิประเทศคิดอัตราค่าแรง กรณี ๑ กรณี ๒ กรณี ๓
 ๑.๓ รับไฟจากระบบจำหน่ายแรงสูง ๓ เฟส วงจรที่ ๔ (โหลดสูงสุด ๘.๕ Mw.) ของสถานีควบคุมการ
 จ่ายไฟ ชลบุรี ๑ อยู่ห่างจากสถานี ชลบุรี ๑ ที่ใกล้ที่สุดระยะทางประมาณ ๓ กม.

๑.๔ ปัจจุบันใช้ไฟของ กฟภ. อยู่แล้ว โดยติดตั้งหม้อแปลง ระบบ ๓ เฟส ๒๒๐๐๐-๔๐๐/๒๓๐ โวลท์ ขนาด _____ เควีเอ.
 จำนวน _____ เครื่อง ติดตั้งตามอนุมัติที่ _____

๑.๕ ผู้ใช้ไฟแจ้งความประสงค์ขอให้ กฟภ. ผู้ใช้ไฟ จัดหาหม้อแปลง
 () ขอย้ายหม้อแปลงระบบ ๓ เฟส ๒๒๐๐๐ - ๔๐๐/๒๓๐ โวลท์ ขนาด _____ ๒๕๐ เควีเอ. จำนวน ๑ 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 _____)

(_____) หม้อแปลงเดิม ระบบ _____ เฟส ๒๒๐๐๐ - ๔๐๐/๒๓๐ โวลท์ ขนาด _____ เควีเอ. (พีโอ. _____)
 ผู้ใช้ไฟขอขายคืน กฟภ. ติดตั้งปี _____ ราคาเครื่องละ _____ บาท (ราคามาตรฐานปี _____)

หักค่าเสื่อมหม้อแปลงปีละ ๕ % เป็นเวลา _____ ปี หักแล้วคงเหลือราคาปรับซื้อคืนเป็นเงิน _____ 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 กำหนดยื่นราคา ๖ เดือน เมื่อก่อสร้างแล้วเสร็จทรัพย์สินภายในบริเวณที่ดินของผู้ใช้ไฟเป็นของผู้ใช้ไฟ
 ยกเว้น เครื่องวัดแรง ต่ำ เป็นของ กฟภ.

๑.๑๐ ผู้ใช้ไฟยินดีชำระค่าใช้จ่ายทั้งหมด ตามระเบียบ กฟภ.

๒) วิธีการดำเนินการ

๒.๑ แผนกแรงสูงภายนอก กฟภ. ดำเนินการ (ทรัพย์สิน กฟภ.)

- ปีกเสา คอร.ขนาด - เมตร จำนวน - ต้น
- ปีกเสาดอม่อ คอร.ขนาด - เมตร จำนวน - ต้น
- พาดสายล่อฟ้า และสายอลูมิเนียม - ขนาด - ต.มม. บนเสา จำนวน - เส้น ระยะทาง - เมตร
- ร็อดอนเสา คอร.ขนาด - เมตร จำนวน - ต้น (ขำรุดคั่นคั้ง กฟภ. ๑ต้น)
-

๒.๒ แผนกแรงสูงภายใน

๒.๒.๑ () กฟภ. ดำเนินการ (ทรัพย์สินผู้ใช้ไฟ)

- ร็อดอนเสา คอร.ขนาด ๑๒ เมตร จำนวน ๒ ต้น
- ปีกเสาดอม่อ คอร.ขนาด - เมตร จำนวน - ต้น
- ร็อดอนสายล่อฟ้า และสายอลูมิเนียม SAC ขนาด ๕๐ ต.มม. บนเสา จำนวน ๓ เส้น ระยะทาง ๓๕ เมตร
- ติดตั้งชุด BA ต่อเข้ากับระบบจำหน่ายของ ผู้ใช้ไฟ จำนวน - ชุด ที่จุด -)

๒.๒.๒ () ผู้ใช้ไฟ ดำเนินการ (ทรัพย์สินผู้ใช้ไฟ)

- ระบบจำหน่ายแรงสูงภายในช่วง - ผู้ใช้ไฟขอเป็นผู้จัดหาอุปกรณ์ และติดตั้งเองนั้น ให้ กฟภ.ขบ. ตรวจสอบการก่อสร้างให้เป็นไปตามแบบที่ผู้ใช้ไฟจัดส่งให้ และตามมาตรฐานของ กฟภ. ก่อนเสนอขออนุมัติจ่ายไฟ
-

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

- ปีกเสา คอร.ขนาด - เมตร จำนวน - ต้น
- ปีกเสาดอม่อ คอร.ขนาด - เมตร จำนวน - ต้น
- ประกอบชุดคานนั่งร้านหม้อแปลง - ชุด
- ขยายหม้อแปลงระบบ ๓ เฟส ๒๒๐๐๐ - ๔๐๐/๒๓๐ โวลท์ ขนาด ๒๕๐ เควีเอ. จำนวน ๑ เครื่อง (ที่จุด A)
- ขอดัดตั้งหม้อแปลงระบบ 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 กฟภ. ตรวจสอบ และทดสอบก่อนนำไปติดตั้งใช้งาน๒.๔ แผนกแรงต่ำภายใน () กฟภ. ดำเนินการ (ทรัพย์สินผู้ใช้ไฟ) () ผู้ใช้ไฟดำเนินการ (ทรัพย์สินผู้ใช้ไฟ)

- ปีกเสา คอร.ขนาด - เมตร จำนวน - ต้น
- ปีกเสาดอม่อ คอร.ขนาด - เมตร จำนวน - ต้น
- พาดสาย AW ขนาด ๙๕ ต.มม. บนเสา จำนวน ๔ เส้น ระยะทาง ๒๑๐ เมตร
-

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

- ติดตั้งคาปาซิเตอร์ ระบบ ๓ เฟส ๔๐๐ โวลท์ ขนาด - กิโลวาร์ จำนวน - เครื่อง
-

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

- ย้ายเครื่องวัดแรง ต่ำ ระบบ ๓ เฟส ประกอบ ซี.ที. ขนาด ๔๐๐/๕ แอมป์ จำนวน ๑ ชุด (ที่จุด A)
- เปลี่ยนขนาด ซี.ที. แรง - จากเดิมขนาด - แอมป์ เป็น ซี.ที. แรง - ขนาด - แอมป์ (ของเดิมคั่นคั้ง)
-

๒.๗ แผนก ไฟทางภายใน

- ปีกเสา คอร.ขนาด - เมตร จำนวน - ต้น
- พาดสาย - ขนาด - ต.มม. บนเสา จำนวน - เส้น ระยะทาง - เมตร
-

๓) เงินลงทุน

ในส่วนของ กฟภ. แยกงบค่าใช้จ่ายได้ดังนี้-

- แผนกเครื่องวัดแรงต่ำ	เป็นเงิน	๔,๔๔๕.๐๐ บาท	เบิกจากงบสำรองจ่าย
- แผนกแรงสูงภายนอก (กฟภ.ลงทุน ๕๐%) เป็นเงิน	- บาท	เบิกจากงบสำรองจ่าย
- แผนกกร้อตอนแรงสูง	เป็นเงิน	- บาท	เบิกจากงบ -
- แผนกปรับปรุงแรงสูง	เป็นเงิน	- บาท	เบิกจากงบ -
- แผนกกร้อตอนแรงต่ำ	เป็นเงิน	- บาท	เบิกจากงบ -
- แผนกปรับปรุงแรงต่ำ	เป็นเงิน	- บาท	เบิกจากงบ -
- แผนก	เป็นเงิน	- บาท	เบิกจากงบ -

ในส่วนของ ผู้ใช้ไฟ แยกรายละเอียดค่าใช้จ่ายได้ดังนี้-

- ค่าสมทบการก่อสร้างและปรับปรุงฯ (๐ เควี. X ๑๐๐) บาท	เป็นเงิน	- บาท
- แผนกแรงสูงภายนอก (ผู้ใช้ไฟ ลงทุน ๕๐ %)	เป็นเงิน	- บาท
- แผนกแรงต่ำภายใน	เป็นเงิน	๗๕,๒๙๖.๐๕ บาท
- แผนกหม้อแปลงภายใน	เป็นเงิน	๔๒,๙๑๑.๖๗ บาท
- แผนกแรงสูงภายใน	เป็นเงิน	- บาท
- แผนกไฟทางภายใน	เป็นเงิน	- บาท
- แผนกกร้อตอนหม้อแปลง	เป็นเงิน	๑๐,๘๐๖.๐๐ บาท
- แผนกกร้อตอนแรงสูงภายใน	เป็นเงิน	๔,๑๖๖.๐๐ บาท
- กำไร (คิดเฉพาะทรัพย์สินผู้ใช้ไฟ)	เป็นเงิน	๓๕,๖๖๒.๗๕ บาท
- ค่าต่อไฟ มต.LT๓P๔W&A TOU With CT	เป็นเงิน	- บาท
- ค่าย้าย มต.LT๓P๔W&A TOU With CT	เป็นเงิน	๕๐๐.๐๐ บาท
- ค่าตรวจสอบการติดตั้งระบบจำหน่ายแรงสูงภายใน ๐ เมตร	เป็นเงิน	- บาท
- ค่าบริการ HL กระแสเข้า๒๒-๓๓kV(ไม่หัก)ผขฟ.ป.๑	เป็นเงิน	๑๘,๙๙๕.๓๗ บาท
- ค่าอุปกรณ์ป้องกัน จำนวน ๑ ชุด (ราคาชุดละ ๑,๙๓๐ บาท)	เป็นเงิน	๑,๙๓๐.๐๐ บาท
- ค่าอุปกรณ์ป้องกัน จำนวน ๑ ชุด (ราคาชุดละ ๕๐๐ บาท)	เป็นเงิน	๕๐๐.๐๐ บาท
	รวมเป็นเงิน	๑๙๐,๗๖๗.๘๔ บาท
	ภาษีมูลค่าเพิ่ม ๗%	๑๓,๓๕๓.๗๕ บาท
		<u>๒๐๔,๑๒๑.๕๙ บาท</u>

ในการดำเนินการครั้งนี้ผู้ใช้ไฟจะต้องเสียค่าใช้จ่ายรวมเป็นเงินทั้งสิ้น ๒๐๔,๑๒๑.๕๙ บาท

(สองแสนสี่พันหนึ่งร้อยยี่สิบเอ็ดบาทห้าสิบบาทห้าสตางค์)

และค่าเช่าหม้อแปลงพร้อมอุปกรณ์ป้องกันเดือนละ - บาท

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติ พร้อมนี้ได้แนบ คำร้องขอขยายเขต , แผนผัง , ประมาณการ และบันทึกขออนุมัติ
ค่าใช้จ่ายหน้างาน มาเพื่อประกอบการพิจารณาด้วยแล้ว

ที่ ชบ.- บค./ ๐๙๖/๖๔

รจก(ท)(บ).ชบ.,ทม.บค.,ทม.บป.,ทม.บพ.,ทม.วค.,ทม.ปบ.,ทม.กส.,ทม.มค.,วคก.ชบ.

อนุมัติ



(นายสุทธิพงษ์ วินุราช)

รจก(ท) ปฏิบัติงานแทน ผจก.กฟภ.ชบ.

๓ ก.พ. ๒๕๖๔



นายอมรรักษ์ ฤกษ์รังษี
ทม.มค.กฟภ.ชบ.