

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

บันทึก

จาก	พ.บค.กฟจ.ชบ.	ถึง	ผจก.กฟจ.ชบ.
เลขที่		วันที่	๐๙ เดือน สิงหาคม
เรื่อง	ขออนุมัติขยายเขตระบบจำหน่าย กฟจ.ชลบุรี -	แขวงทางหลวงพิเศษระหว่างเมือง ด้านบ้านบึงขากอก	
อ้างถึง	คำร้องขอขยายเขต เลขที่ ๑๖๔/๖๓๗ฯ. ๕ เมษายน ๒๕๖๓		

เรียน ผจก.กฟจ.ชบ. ผ่าน รjk(ท).กฟจ.ชบ. 

ตาม คำร้องขอขยายเขต
และ ติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้า

ผบค.กฟจ.ชบ. ได้ดำเนินการสำรวจแล้ว มีรายละเอียดดังนี้ -

๑) รายละเอียด

๑.๑ แขวงทางหลวงพิเศษระหว่างเมือง ด้านบ้านบึงขากอก สถานที่อยู่บ้านเลขที่ - หมู่ที่ -
ถนน/ซอย - ตำบล - อำเภอ ชลบุรี จังหวัด ชลบุรี

ประเภทการใช้ไฟฟ้า ไฟอาคารสำนักงาน

๑.๒ สภาพภูมิประเทศคิดอัตราค่าแรง กรณี ๑ กรณี ๒ กรณี ๓

๑.๓ รับไฟจากระบบจำหน่ายแรงสูง ๓ เฟส วงจรที่ ๑ (โหลดสูงสุด ๘.๕ MW.) ของสถานีควบคุมการ
จ่ายไฟ ชลบุรี ๑ อยู่ห่างจากสถานีฯ ชลบุรี ๑ ที่ใกล้ที่สุดระยะทางประมาณ ๕ กม.

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

๑.๕ ผู้ใช้ไฟแจ้งความประสงค์ให้ กฟภ. ผู้ใช้ไฟ จัดทำหม้อแปลง

(✓) ขอติดตั้งหม้อแปลงระบบ ๓ เฟส ๒๒๐๐๐ - ๔๐๐/๒๓๐ โวลท์ ขนาด ๑๖๐ เครื่อง. จำนวน ๑ เครื่อง (ที่จุ่ง A)

() ขอติดตั้งหม้อแปลงระบบ ๓ เฟส ๒๒๐๐๐ - ๔๐๐/๒๓๐ โวลท์ ขนาด - เครื่อง. เพิ่มอีก จำนวน - เครื่อง (ที่จุ่ง -)

() ขอเพิ่มขนาดหม้อแปลงระบบ ๓ เฟส ๒๒๐๐๐ - ๔๐๐/๒๓๐ โวลท์ ขนาด - เครื่อง. เป็นขนาด - เครื่อง.

จำนวน - เครื่อง (ที่จุ่ง -)

() หม้อแปลงเดิม ระบบ - เฟส ๒๒๐๐๐ - ๔๐๐/๒๓๐ โวลท์ ขนาด - เครื่อง. (พื้นที่ -)

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

หักค่าเสื่อมหม้อแปลงปีละ ๕ % เป็นเวลา - ปี หักแล้วคงเหลือราคารับซื้อคืนเป็นเงิน

ให้ กฟจ.ชบ. ตรวจสอบคุณภาพหม้อแปลงที่รับซื้อคืน หากสามารถจ่ายกระแสไฟได้เป็นอย่างดี จึงจะรับซื้อคืนและให้คืนเงินผู้ใช้ไฟ

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

๑.๖ ผู้ใช้ไฟ ขอให้ กฟภ. เป็นผู้จัดหาอุปกรณ์และดำเนินการก่อสร้างให้

ขอเป็นผู้จัดหาอุปกรณ์และดำเนินการก่อสร้างเอง โดยมีนาย -

ซึ่งได้รับอนุญาตให้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมประเภท () สามัญ () วุฒิ วิศวกร สาขาวิศวกรรมไฟฟ้าแขนไฟฟ้ากำลัง

(เลขทะเบียน -) มีคุณสมบัติตามพระราชบัญญัติวิชาชีพวิศวกรรม เป็นผู้ควบคุม และออกแบบในการก่อสร้าง

๑.๗ () หม้อแปลงที่ผู้ใช้ไฟ เป็นผู้จัด hadnan แม้ว่า กฟภ. จะได้ตรวจสอบ และทดสอบแล้วก็ตามหากเกิดความเสียหาย
หรือมีอันตรายเกิดขึ้นภายหลัง ให้อยู่ในความรับผิดชอบของผู้ใช้ไฟ แต่ฝ่ายเดียว และผู้ใช้ไฟจะต้องเสียค่า ใช้จ่ายในการนำหม้อแปลงไป

กฟภ. ตรวจสอบ และทดสอบด้วย

๑.๘ (✓) สำหรับการติดตั้งคาปัชเตอร์ ผู้ใช้ไฟ เป็นผู้จัดหาและติดตั้งเอง (การติดตั้งคาปัชเตอร์ จะต้องมีขนาดที่

ติดตั้งเป็นร้อยละ ๓๐ ของขนาดหม้อแปลงที่ติดตั้งรวมกัน และจะต้องมีค่า P.F. ไม่ต่ำกว่า ๐.๘๕ ถ้าหากผู้ใช้ไฟติดตั้งคาปัชเตอร์แล้ว

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

๑.๙ กำหนดยื่นราคา ๓ เดือน เมื่อก่อสร้างแล้วเสร็จทั้งหมดที่ติดของผู้ใช้ไฟเป็นของผู้ใช้ไฟ

ยกเว้น เครื่องวัดแรง ต่ำ เป็นของ กฟภ.

๑.๑๐ ผู้ใช้ไฟยินดีชำระค่าใช้จ่ายทั้งหมด ตามระเบียบ กฟภ.

(๓) วิธีการดำเนินการ๒.๑ แผนกแรงสูงภายนอก กฟภ. ดำเนินการ (ทรัพย์สิน กฟภ.) ปักเสา คอร.ขนาด _____ - เมตร จำนวน _____ - ต้น ปักเสาตอม่อ คอร.ขนาด _____ - เมตร จำนวน _____ - ต้น พาดสายล่อฟ้า และสายอลูมิเนียม _____ - ขนาด _____ - ต.มม. บนเสา จำนวน _____ - เส้น ระยะทาง _____ เมตร รื้อถอนเสา คอร.ขนาด _____ - เมตร จำนวน _____ - ต้น (ชำรุดคืนคลัง กฟภ. ๑ต้น) รื้อถอนชุด CSC จำนวน ๑ ชุด (ชำรุดคืนคลัง กฟภ.) ติดตั้งชุด CCB จำนวน ๑ ชุด๒.๒ แผนกแรงสูงภายใน๒.๒.๑ (✓) กฟภ. ดำเนินการ (ทรัพย์สินผู้ใช้ไฟ) ปักเสา คอร.ขนาด ๑๒ เมตร จำนวน ๒ ต้น ปักเสาตอม่อ คอร.ขนาด ๔.๕๐ เมตร จำนวน ๒ ต้น พาดสายล่อฟ้า และสายอลูมิเนียม SAC ขนาด ๕๐ ต.มม. บนเสา จำนวน ๓ เส้น ระยะทาง ๓๕ เมตร ติดตั้งชุด BA ต่อเข้ากับระบบจำหน่ายของ ผู้ใช้ไฟ จำนวน ๑ ชุด ที่จุด B)๒.๒.๒ () ผู้ใช้ไฟ ดำเนินการ (ทรัพย์สินผู้ใช้ไฟ) ระบบจำหน่ายแรงสูงภายในช่วง _____ - ผู้ใช้ไฟขอเป็นผู้จัดหาอุปกรณ์ และติดตั้งเองนั้น ให้ กฟจ.ชบ. ตรวจสอบ การก่อสร้างให้เป็นไปตามแบบที่ผู้ใช้ไฟจัดส่งให้ และตามมาตรฐานของ กฟภ. ก่อนเสนอขออนุมัติจ่ายไฟ๒.๓ แผนกหม้อแปลง (✓) กฟภ. ดำเนินการ (ทรัพย์สินผู้ใช้ไฟ) () ผู้ใช้ไฟดำเนินการ (ทรัพย์สินผู้ใช้ไฟ) ปักเสา คอร.ขนาด _____ - เมตร จำนวน _____ - ต้น ปักเสาตอม่อ คอร.ขนาด _____ - เมตร จำนวน _____ - ต้น ประกอบชุดคานนั่งร้านหม้อแปลง _____ - ชุด ขอติดตั้งหม้อแปลงระบบ ๓ เฟส ๒๒๐๐๐ - ๔๐๐/๒๓๐ โวลท์ ขนาด ๑๖๐ เครื่อง. จำนวน ๑ เครื่อง (ที่จุด A) ขอติดตั้งหม้อแปลงระบบ ๓ เฟส ๒๒๐๐๐ - ๔๐๐/๒๓๐ โวลท์ ขนาด _____ - เครื่อง. เพิ่มอีก จำนวน _____ - เครื่อง (ที่จุด -) ขอเพิ่มขนาดหม้อแปลงระบบ ๓ เฟส ๒๒๐๐๐ - ๔๐๐/๒๓๐ โวลท์ ขนาด _____ - เครื่อง. เป็นขนาด _____ - เครื่อง. จำนวน _____ - เครื่อง (ที่จุด -)หมายเหตุ หม้อแปลงที่ผู้ใช้ไฟจัดทำมาเองนั้นจะต้องส่งให้ กฟภ. ตรวจสอบ และทดสอบก่อนนำไปติดตั้งใช้งาน๒.๔ แผนกแรงต่ำภายใน (✓) 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 _____ - เมตร๒.๕ แผนกคาปาซิตอร์ (✓) กฟภ. ดำเนินการ (ทรัพย์สินผู้ใช้ไฟ) (✓) ผู้ใช้ไฟดำเนินการ (ทรัพย์สินผู้ใช้ไฟ) ติดตั้งคาปาซิตอร์ ระบบ ๓ เฟส ๔๐๐ โวลท์ ขนาด _____ - กิโลวาร์ จำนวน _____ - เครื่อง๒.๖ แผนกเครื่องวัด (✓) กฟภ. ดำเนินการ (ทรัพย์สิน กฟภ.) ติดตั้งเครื่องวัดแรง ๓ ระบบ ๓ เฟส ประกอบ ซี.ที. ขนาด ๒๕๐/๕ แอมป์ จำนวน ๑ ชุด (ที่จุด A) เปลี่ยนขนาด ซี.ที. แรง _____ - จากเดิมขนาด _____ - แอมป์ เป็น ซี.ที. แรง _____ - ขนาด _____ - แอมป์ (ของเดิมคืนคลัง)๒.๗ แผนก

๓) เงินลงทุน

ในส่วนของ กฟก. แยกงบค่าใช้จ่ายได้ดังนี้ -

- แผนกเครื่องวัดแรง	<u>ต่อ</u>	เป็นเงิน	<u>๑๕,๑๘๕.๐๐</u>	บาท	เบิกจากงบสำรองจ่าย
- แผนกแรงสูงภายนอก (กฟก.ลงทุน ๕๐%)	<u>-</u>	เป็นเงิน	<u>-</u>	บาท	เบิกจากงบสำรองจ่าย
- แผนกรือถอนแรงสูง	<u>-</u>	เป็นเงิน	<u>-</u>	บาท	เบิกจากงบ <u>-</u>
- แผนกปรับปรุงแรงสูง	<u>-</u>	เป็นเงิน	<u>-</u>	บาท	เบิกจากงบ <u>-</u>
- แผนกรือถอนแรงต่ำ	<u>-</u>	เป็นเงิน	<u>-</u>	บาท	เบิกจากงบ <u>-</u>
- แผนกปรับปรุงแรงต่ำ	<u>-</u>	เป็นเงิน	<u>-</u>	บาท	เบิกจากงบ <u>-</u>
- แผนก	<u>-</u>	เป็นเงิน	<u>-</u>	บาท	เบิกจากงบ <u>-</u>

ในส่วนของ ผู้ใช้ไฟ แยกรายละเอียดค่าใช้จ่ายได้ดังนี้ -

- ค่าสมทบทการก่อสร้างและปรับปรุงฯ	<u>๑๖๐</u>	เคว.เอ. X <u>๑๐๐</u>	(บาท)	เป็นเงิน	<u>๑๖,๐๐๐.๐๐</u>	บาท
- แผนกแรงสูงภายนอก (ผู้ใช้ไฟ ลงทุน <u>๕๐ %</u>)	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	เป็นเงิน	<u>-</u>	บาท
- แผนกแรงสูงภายใน	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	เป็นเงิน	<u>๗๕,๔๓๒.๙๔</u>	บาท
- แผนกหม้อแปลงภายใน	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	เป็นเงิน	<u>๒๗๗,๑๗๒.๑๙</u>	บาท
- แผนกแรงต่ำภายใน	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	เป็นเงิน	<u>-</u>	บาท
- แผนกรือถอนแรงสูง	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	เป็นเงิน	<u>-</u>	บาท
- แผนกรือถอนหม้อแปลง	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	เป็นเงิน	<u>-</u>	บาท
- แผนกรือถอนแรงต่ำ	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	เป็นเงิน	<u>-</u>	บาท
- กำไร (คิดเฉพาะทรัพย์สินผู้ใช้ไฟ)	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	เป็นเงิน	<u>๖๔,๒๐๔.๗๑</u>	บาท
- ค่าต่อไฟ มต. LT _๓ P _๔ W _๕ A TOU With CT	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	เป็นเงิน	<u>-</u>	บาท
- ค่าตรวจสอบอุปกรณ์ มต. LT _๓ P _๔ W _๕ A TOU With CT	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	เป็นเงิน	<u>๔,๗๐๐.๐๐</u>	บาท
- หักค่าสำรับจดหมายแบบและจัดทำแผนผังประมาณการ	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	เป็นเงิน	<u>-</u>	บาท
- ค่าบริการ HL กระเซ้า๒๒-๓๓KV(ไม่พักร) ผชพ.ป.๑	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	เป็นเงิน	<u>๑๘,๙๙๕.๓๗</u>	บาท
- ค่าอุปกรณ์ป้องกันนก จำนวน <u>๑</u> ชุด (ราคาชุดละ <u>๑,๙๓๐ บาท)</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	เป็นเงิน	<u>๑,๙๓๐.๐๐</u>	บาท
- ค่าอุปกรณ์ป้องกันงู จำนวน <u>๑</u> ชุด (ราคาชุดละ <u>๕๐๐ บาท)</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	เป็นเงิน	<u>๕๐๐.๐๐</u>	บาท
				รวมเป็นเงิน	<u>๔๕๔,๔๓๖.๒๑</u>	บาท
				ภาษีมูลค่าเพิ่ม ๗%	<u>๓๒,๐๙๐.๔๓</u>	บาท
					<u>๔๘๐,๕๒๖.๗๔</u>	บาท

ในการดำเนินการครั้งนี้ผู้ใช้ไฟจะต้องเสียค่าใช้จ่ายรวมเป็นเงินทั้งสิ้น ๔๘๐,๕๒๖.๗๔ บาท

(สี่แสนเก้าหมื่นห้าร้อยยี่สิบหกบาทเจ็ดสิบสี่บาท)

และค่าเช่าหม้อแปลงพร้อมอุปกรณ์ป้องกันเดือนละ - บาท

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติ พร้อมนี้ได้แนบ คำร้องขอขยายเขต, แผนผัง, ประมาณการ และบันทึกขออนุมัติ ค่าใช้จ่ายหน้างาน มาเพื่อประกอบการพิจารณาด้วยแล้ว

ที่ ชบ.- บค./ ๑๖๔/๖๓

รจก.(ท)(บ).ชบ., หพ.บค., หพ.บป., หพ.บห., หพ.วต., หพ.ปบ., หพ.กส., หพ.มต., วศก.ชบ

อนุมัติ



(นายสุทธิพงษ์ วินวราษ)

รจก.(ท) ปฏิบัติงานแทน ผจก.กฟจ.ชบ.ชั้น ๒

๑๕๔.๘๖๓

นายอมรศักดิ์ รุกขรัตน์
หพ.บค.กฟจ.ชบ.