



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

จาก ผบค.กฟส.กจท

เลขที่

เรื่อง

เรียน

ถึง ผจก.กฟส.กจท.
วันที่ ๒๗ มีนาคม ๒๕๖๘
การขยายเขตระบบจำหน่าย บริษัท ซีเตอ์ เทรดิง (ไทยแลนด์) จำกัด
ผจก.กฟส.กจท.

ด้วย ผบค.กฟส.กจท. ได้รับคำร้องจาก บริษัท ซีเตอ์ เทรดิง (ไทยแลนด์) จำกัด แจ้งความประสงค์ขอขยายเขตระบบจำหน่าย ได้ตรวจสอบแล้ว พอสรุปรายละเอียดได้ดังนี้.-

รายละเอียด

๑. บริเวณขอขยายเขต บริษัท ซีเตอ์ เทรดิง (ไทยแลนด์) จำกัด ที่อยู่ ม.๑๐ ต.หนองเหียง อ.พนัสนิคม จ.ชลบุรี รับไฟจากระบบจำหน่ายแรงสูง ๓ เฟส วงจรที่ ๙ ของสถานีจ่ายไฟ เกาะโพธิ์ อยู่ห่างจากสถานีฯ ระยะทางประมาณ ๑๐ กม.
๒. ปัจจุบันใช้ไฟของ กฟภ. อยู่แล้วโดยติดตั้งหม้อแปลง ระบบ ๓ เฟส ๒๒๐๐๐-๔๐๐/๒๓๐ โวลท์ ขนาด -- เควีเอ. จำนวน -- เครื่อง ติดตั้งอนุมัติ --
๓. ผู้ใช้ไฟแจ้งความประสงค์ (.....กฟภ...../ผู้ใช้ไฟ) จัดหาหม้อแปลง
(-) ขอติดตั้งหม้อแปลงเพิ่มระบบ เฟส ๒๒๐๐๐-๔๐๐/๒๓๐ โวลท์ ขนาด -- เควีเอ. จำนวน - เครื่อง
(-) ขอเพิ่มขนาดหม้อแปลงระบบ เฟส ๒๒๐๐๐-๔๐๐/๒๓๐ โวลท์ จากเดิมขนาด -- เควีเอ.
เป็นระบบ ๓ เฟส ขนาด -- เควีเอ. จำนวน -- เครื่อง (ที่จุด.....)
(-) ขอติดตั้งหม้อแปลงระบบ ๓ เฟส ๒๒๐๐๐-๔๐๐/๒๓๐ โวลท์ ขนาด ๑๖๐ เควีเอ. จำนวน ๑ เครื่อง
(ที่จุด....)
(--) หม้อแปลงเดิมระบบ ๓ เฟส ขนาด เควีเอ.พีอีเอ. () คั้นผู้ใช้ไฟ () ผู้ใช้ไฟขอขายคืน กฟภ.
๔. ผู้ใช้ไฟขอเป็นผู้จัดหาอุปกรณ์และดำเนินการเองโดยมี.....ซึ่งได้รับอนุญาตให้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมประเภท.....สาขาวิศวกรรมไฟฟ้าแรงไฟฟ้ากำลัง.....มีคุณสมบัติตามพระราชบัญญัติวิชาชีพวิศวกรรมเป็นผู้ควบคุม และออกแบบการก่อสร้าง
๕.
๖. ผู้ใช้ไฟยินดีชำระค่าใช้จ่ายทั้งหมด ตามระเบียบ กฟภ.

วิธีดำเนินการ

๑.แผนกแรงสูงภายนอก

(--)	ปักเสา คอร.	ขนาด	--	เมตร	จำนวน	--	ต้น
(--)	ปักเสาคอม่อ	ขนาด	--	เมตร	จำนวน	--	ต้น
(--)	พาดสาย sac.	ขนาด	--	ต.มม.	จำนวน	--	เส้น ระยะทางประมาณ -- เมตร
(--)	พาดสาย OHGW.	ขนาด	--	ต.มม.	จำนวน	--	เส้น ระยะทางประมาณ -- เมตร
(--)	รื้อถอนเสา คอร.	ขนาด	--	เมตร	จำนวน	--	ต้น

๒.แผนกแรงสูงภายใน

(✓)	ปักเสา คอร.	ขนาด	๑๒.๐๐	เมตร	จำนวน	๑	ต้น	
(--)	รื้อถอนเสา คอร.	ขนาด	--	เมตร	จำนวน	--	ต้น	
(--)	ปักเสาคอม่อ	ขนาด	--	เมตร	จำนวน	--	ต้น	
(✓)	พาดสาย ACSR.	ขนาด	๕๐	ต.มม.	จำนวน	๓	เส้น ระยะทางประมาณ ๒๒๐ เมตร	
(--)	พาดสาย OHGW.	ขนาด	--	ต.มม.	จำนวน	--	เส้น ระยะทางประมาณ เมตร	
(✓)	ติดตั้งอุปกรณ์ต่อจากต้น โลว์แยก	จำนวน	๑	ชุด	พร้อมเชื่อมสายให้			
(--)	กฟอ.พน.เป็นผู้ตรวจแผนผังพิมพ์เขียวที่ผู้ใช้ไฟจัดส่งให้และมาตรฐาน กฟภ. ก่อนอนุมัติจ่ายไฟ							

๓.แผนกหม้อแปลง (.ภายนอก ภายใน) ผขฟ./จัดหาหม้อแปลง

(--)	ปักเสา คอร.	ขนาด	--	เมตร	จำนวน	--	ต้น	ประกอบคานนั่งร้านหม้อแปลง	--	ชุด
	ปักเสาคอม่อ คอร.	ขนาด	--	เมตร	จำนวน	--	ต้น			
(✓)	ติดตั้งหม้อแปลงระบบ	๓ เฟส	๒๒๐๐๐-๔๐๐/๒๓๐	โวลท์	ขนาด	๑๖๐	เควีเอ.	จำนวน	๑	เครื่อง
	(ที่จุด.....)									
(--)	เพิ่มขนาดหม้อแปลงระบบ	๓ เฟส	๒๒๐๐๐-๔๐๐/๒๓๐	โวลท์	จากขนาด	--	เควีเอ.	เป็นระบบ	--	เฟส
	ขนาด -	เควีเอ.	จำนวน	-	เครื่อง (ที่จุด.)					
(--)	รื้อถอนหม้อแปลงระบบ	๓ เฟส	๒๒๐๐๐-๔๐๐/๒๓๐	โวลท์	ขนาด	--	เควีเอ.	จำนวน	--	เครื่อง
	(ที่จุด.....)									

- (--) บริษัทฯ จัดหาอุปกรณ์และดำเนินการก่อสร้างเอง ทั้งนี้ผู้ใช้ไฟจะต้องส่งหม้อแปลงให้ กฟภ.(--) ตรวจสอบ
 (--) ทดสอบ ก่อนนำไปติดตั้งใช้งาน

๔.แผนกคาปาซิเตอร์

	ติดตั้งคาปาซิเตอร์ระบบ	เฟส	ขนาด	กิโลวาร์	จำนวน	เครื่อง
(--)	กฟภ.จัดหาอุปกรณ์และดำเนินการก่อสร้างให้					

๕.แผนกเครื่องวัด

(--)	ติดตั้งเครื่องวัดแรงต่ำระบบ	--	เฟส	ขนาด	--	แอมป์	จำนวน	--	ชุด	
(✓)	ติดตั้งเครื่องวัดแรงต่ำระบบ	๓	เฟส	ประกอบซีทีโรโซ	ขนาด	๕	แอมป์	จำนวน	๑	ชุด
(--)	เพิ่มขนาดเครื่องวัดแรงสูงประกอบซีทีโรโซ	จากขนาด		แอมป์	เป็นขนาด		แอมป์	จำนวน	ชุด	

๖.แผนกแรงต่ำภายนอก

(--)	ปักเสา คอร.	ขนาด	--	เมตร	จำนวน	--	ต้น
(--)	ปักเสาคอม่อ คอร.	ขนาด	--	เมตร	จำนวน	--	ต้น
(--)	ปักเสาคอม่อ คอร.	ขนาด	--	เมตร	จำนวน	--	ต้น
(--)	ติดตั้งแร็ค ๔ ช่อง	จำนวน	๑	ชุด			
(--)	พาดสาย AW.	ขนาด	--	ต.มม.	จำนวน	--	เส้น ระยะทางประมาณ -- เมตร

เงินลงทุน

ในส่วน ของ กฟภ.แยกงบค่าใช้จ่ายดังนี้.

แผนกเครื่องวัดแรงต่ำ	เป็นเงิน	๑๐,๓๗๓.๐๐	บาท	เบิกจากงบสำรองจ่าย
แผนกปรับปรุงแรงสูง	เป็นเงิน	--	บาท	เบิกจากงบ...ลงทุน
แผนกแรงสูงภายนอก	เป็นเงิน	--	บาท	เบิกจากงบ...ลงทุน
แผนกรื้อถอนแรงสูง	เป็นเงิน	--	บาท	เบิกจากงบ...ทำการ
แผนกรื้อถอนเครื่องวัดแรงต่ำ	เป็นเงิน	--	บาท	เบิกจากงบ...ลงทุน
แผนกรื้อถอนแรงต่ำ	เป็นเงิน	--	บาท	เบิกจากงบ...ทำการ
แผนกแรงต่ำ	เป็นเงิน	--	บาท	เบิกจากงบ...ทำการ

เงินลงทุน

ในส่วนของผู้ใช้ไฟ แยกรายละเอียดได้ดังนี้.

(.../...) ผู้ใช้ไฟอยู่นอกนิคมอุตสาหกรรม (.....) ผู้ใช้ไฟอยู่ในเขตนิคมอุตสาหกรรม

๑. ค่าขยายเขต ฯ

ค่าสมทบการก่อสร้างระบบจำหน่าย (๑๖๐ KVx๑๐๐)	เป็นเงิน	๑๖,๐๐๐.๐๐	บาท
แผนก แรงสูงภายใน	เป็นเงิน	๑๐๙,๕๐๙.๙๑	บาท
แผนก รื้อถอนแรงสูงภายนอก	เป็นเงิน	--	บาท
แผนก แรงต่ำภายนอก	เป็นเงิน	--	บาท
แผนก หม้อแปลงภายใน	เป็นเงิน	--	บาท
แผนก รื้อถอนหม้อแปลงใน	เป็นเงิน	--	บาท
แผนก ไฟฟ้าสาธารณะ	เป็นเงิน	--	บาท

๒. ค่าธรรมเนียม

ค่าธรรมเนียมตรวจสอบแรงสูง (ระยะทาง...๑...ม.) กม.ละ ๒,๐๐๐ บาท	เป็นเงิน	๒,๐๐๐.๐๐	บาท
ค่าธรรมเนียมตรวจสอบภายใน	เป็นเงิน	--	บาท
ค่าธรรมเนียมต่อไฟ	เป็นเงิน	--	บาท
ค่าตรวจสอบอุปกรณ์ มต.	เป็นเงิน	๔,๒๐๐.๐๐	บาท
ค่าบริการ HL กระเช้า ๒๒-mnKV	เป็นเงิน	๖๒,๐๔๘.๐๐	บาท
	รวมเป็นเงิน	๖๘,๒๔๘.๐๐	บาท

สรุปค่าใช้จ่าย

ค่าขยายเขตระบบจำหน่าย (๑)	เป็นเงิน	๑๒๕,๕๐๙.๙๑	บาท
ค่าธรรมเนียมต่างๆ (๒)	เป็นเงิน	๖๘,๒๔๘.๐๐	บาท
	รวมเป็นเงิน	๑๙๓,๖๕๗.๙๑	บาท
ภาษีมูลค่าเพิ่ม ๗ %	เป็นเงิน	๑๓,๕๕๖.๐๕ บาท	
	รวมเป็นเงิน	๒๐๗,๒๑๓.๙๖	บาท
ค่าประกันไฟฟ้า	เป็นเงิน	๖๔,๐๐๐.๐๐	บาท
	รวมเป็นเงิน	๒๗๑,๒๑๓.๙๖	บาท

ค่าใช้จ่ายของผู้ใช้ไฟเป็นเงินทั้งสิ้น ๒๗๑,๒๑๓.๙๖ บาท (สองแสนเจ็ดหมื่นหนึ่งพันสองร้อยสิบสามบาทเก้าสิบหกสตางค์) และค่าเช่าหม้อแปลงและอุปกรณ์ป้องกันเดือนละ บาท กำหนดยืมราคา ๙๐ วัน เมื่อก่อสร้างแล้วเสร็จ ทรัพย์สินภายในบริเวณที่ดินของผู้ใช้ไฟเป็นสมบัติของผู้ใช้ไฟ ยกเว้นเครื่องวัด (.....) แรงสูง (.....) แรงต่ำ เป็นของ กฟภ.

(.....) อนึ่ง ระบบจำหน่ายแรงสูงและหม้อแปลงที่ผู้ใช้ไฟออกแบบ ขอเป็นผู้จัดหาอุปกรณ์และดำเนินการก่อสร้างเองนั้นผู้ใช้ไฟต้องดำเนินการให้ถูกต้องตามหลักวิศวกรรมและมาตรฐานความปลอดภัย โดยใช้อุปกรณ์ที่ได้มาตรฐาน มีคุณภาพดีและอุปกรณ์ที่ผู้ใช้ไฟจัดหาจะต้องไม่มีเครื่องหมายหรือสัญลักษณ์ของ กฟภ. ทั้งนี้แม้ว่า กฟภ. จะได้ตรวจสอบแล้วก็ตามหากเกิดความเสียหายหรืออันตรายขึ้นภายหลังให้อยู่ในความรับผิดชอบของผู้ใช้ไฟแต่ฝ่ายเดียว

(.....) สำหรับการติดตั้งคาปาซิเตอร์ซึ่งผู้ใช้ไฟขอเป็นผู้จัดหาและดำเนินการติดตั้งเองนั้นในขั้นนี้ กฟภ. จะเรียกเก็บค่าใช้จ่ายการติดตั้งคาปาซิเตอร์จากผู้ใช้ไฟไว้ก่อน เมื่อผู้ใช้ไฟติดตั้งคาปาซิเตอร์เองเรียบร้อยแล้ว และ กฟภ. ได้ตรวจสอบค่าตัวประกอบพลังไฟฟ้าถูกต้องตามบันทึกที่ วก.(ธ) ๓๖๒ ลว. ๒๐ ก.ย. ๒๕๓๖ ก็ให้ กฟอ. พน. พิจารณาการสรุปเรื่องคืนเงินให้ผู้ใช้ไฟต่อไป

(.....) ทั้งนี้การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคขอเรียกเก็บค่าใช้จ่ายในการสำรวจแบบและแผนผังเป็นเงิน ๕,๓๕๐ บาท (รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม) หากบริษัท ไม่ชำระค่าใช้จ่ายตามกำหนดการยืมราคา ๙๐ วัน เว้นแต่มีการชำระค่าใช้จ่ายภายในกำหนดเวลาการยืมราคาใช้จ่าย การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจะยกเว้นไม่เรียกเก็บค่าสำรวจออกแบบฯ จำนวนเงิน ๕,๓๕๐ บาท ดังกล่าว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติ พร้อมกันนี้ได้แนบผังประมาณการ บันทึกขออนุมัติค่าใช้จ่ายหน้างานและหนังสือของผู้ใช้ไฟ มาเพื่อประกอบการพิจารณาด้วยแล้ว

(นางนิภาวรรณ วงศ์ล้อมนิล)

ชม.บค.

ที่ กจท.-บค./

อนุมัติ

(นายวิสุทธิ กาษรสุวรรณ)

ผจก.กฟส.กจท.