



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

จาก หพ.บต.กฟส.สชช. ถึง ผจก.กฟส.สชช.
เลขที่ ก.๒ สชช.-บต./๐๖๓๒ วันที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๕๘
เรื่อง ขออนุมัติขยายเขตระบบจำหน่ายไฟฟ้าให้ [REDACTED]
อ้างถึง คำร้องขยายเขต เลขที่ ๑๒๐๐๐๐๔๙๗๗ ลงวันที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๕๘

เรียน ผจก.กฟส.สชช.

ตามคำร้องที่อ้างถึง แจ้งความประสงค์ขอขยายเขตระบบจำหน่ายไฟฟ้านี้ แผนกบริการลูกค้าและการตลาดได้ดำเนินการสำรวจแล้วมีรายละเอียด ดังนี้

รายละเอียด

๑) บริเวณที่ใช้ไฟ อุปที่ หมู่ ๑๐ ต.ท่ากระดาน อ.สนมชัยเขต จ.ฉะเชิงเทรา

ประกอบกิจการ ประปาหมู่บ้าน รับไฟจากระบบจำหน่ายแรงสูง ๓ เพส วงจรที่ ๔
ของสถานีควบคุมการจ่ายไฟ กฟอ.สนมชัยเขต อุปที่ห่างจากสถานีฯ ระยะทางประมาณ ๒๓.๒ กม.

๒) ปัจจุบันใช้ไฟของ กฟก. อุปแหลมโดยติดตั้งหม้อแปลงระบบ - เพส - โวลท์ ขนาด

ขนาด - เครื่อ. จำนวน - ติดตั้งตามอนุมัติ -

๓) ผู้ใช้ไฟแจ้งความประสงค์ (✓) กฟก. (-) ผู้ใช้ไฟ จัดหาหม้อแปลง
 (✓) ขอติดตั้งหม้อแปลงระบบ ๑ เพส ๒๒,๐๐๐-๔๐/๒๓๐ โวลท์
 ขนาด ๓๐ เครื่อ. จำนวน ๑ เครื่อง
 (-) ขอเพิ่มขนาดหม้อแปลงจากเดิมระบบ - เพส - โวลท์
 ขนาด - เครื่อ. เป็นระบบ - เพส จำนวน - เครื่อง
 (-) ขอติดตั้งหม้อแปลงระบบ - เพส - โวลท์
 ขนาด - เครื่อ. จำนวน - เครื่อง (ที่จุด _____ เดิม)
 (-) หม้อแปลงเดิมขนาด - เพส - เครื่อ. (พื้นที่ _____ -)
 (-) หม้อแปลง คืนผู้ใช้ไฟ - ผู้ใช้ไฟขอขายคืน กฟก.)

๔) ผู้ใช้ไฟขอเป็นผู้จัดหาอุปกรณ์และดำเนินการเองโดยมี _____ ได้รับอนุญาตให้
 ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมประภาก - สาขาวิชวกรรมไฟฟ้าแขนงไฟฟ้ากำลัง -
 มีคุณสมบัติตามพระราชบัญญัติวิชาชีพวิศวกรรมเป็นผู้ควบคุมและออกแบบการก่อสร้าง

๕)

๖) ผู้ใช้ไฟยินดีชำระค่าใช้จ่ายทั้งหมด ตามระเบียบ กฟก.

วิธีดำเนินการ

๑. แผนกแรงสูงภายนอก

(-) ปักเสา คอร. ขนาด - ม. จำนวน - ต้น ปักเสาตอม่อ ขนาด - เมตร
 จำนวน - ต้น พาดสาย ๕๐ SAC ,สาย ๒๕ OHGW จำนวน - เส้น
 ระยะทางประมาณ - เมตร (ติดตั้งอุปกรณ์แรงสูงต้นแยก BA ระบบ ๑ เพส จำนวน ๑ ชุด

๒. แผนกแรงสูงภายนอก

(✓) ปักเสา คอร. ขนาด ๑๒ เมตร จำนวน ๑ ต้น ปักเสาตอม่อ ขนาด - เมตร
 จำนวน - ต้น พาดสาย ๕๐ SAC จำนวน ๒ เส้น พร้อมพาดสาย OHGW ขนาด ๒๕ ต.ม.m.
 จำนวน ๑ เส้น ระยะทางประมาณ ๓๐ เมตร
 (-) ติดตั้ง คอร. ต้นทางแยก จำนวน ๑ ชุด พร้อมเชื่อมสายให้
 (-) ระบบจ่ายแรงสูงช่วง DE/BA จุด ต้นหม้อแปลง ผู้ใช้ไฟขอเป็นผู้จัดหาอุปกรณ์

และติดตั้งเองนั้นให้ กฟส.สชช.ตรวจสอบการก่อสร้างให้เป็นไปตามผังพิมพ์เขียวที่ผู้ใช้ไฟจัดส่งให้ และมาตรฐาน กฟก. ก่อนขออนุมัติจ่ายไฟ

๓. แผนกหม้อแปลง (-) ภายนอก (✓) ภายใน (งบผู้ใช้ไฟ)

(-) ปักเสา คور. ขนาด - เมตร จำนวน - ตัน ประกอบด้วยคานนั่งร้านหม้อแปลง

(-) ชุด ปักเสาตอม่อ คور. ขนาด - เมตร จำนวน - ตัน

ติดตั้งหม้อแปลงใหม่ระบบ ๑ เพส ขนาด ๓๐ เครื่อง จำนวน ๑ เครื่อง ผู้ใช้ไฟให้ กฟก. เป็น

ผู้จัดทำหม้อแปลง พร้อมดำเนินการติดตั้งให้ โดยใช้งบผู้ใช้ไฟ

(-) บริษัทฯ จัดหาอุปกรณ์และดำเนินการก่อสร้างเอง ทั้งนี้ผู้ใช้ไฟจะต้องส่งหม้อแปลงให้ กฟก.

เป็นผู้ ตรวจสอบ และ ทดสอบ ก่อนนำไปติดตั้งใช้งาน

๔. แผนกภาคป่าซีเตอร์

ติดตั้งภาคป่าซีเตอร์ระบบ ๑ เพส - โวลท์ ขนาด - กิโลวาร์ จำนวน - เครื่อง

(-) บริษัทฯ จัดหาอุปกรณ์และดำเนินการก่อสร้างเอง

(-) กฟก. จัดหาอุปกรณ์และดำเนินการก่อสร้างให้

๕. แผนกเครื่องวัด

(✓) ติดตั้งเครื่องวัด แรง ต่ำ ระบบ ๑ เพส

ขนาด ๓๐(๑๐๐) แอมป์ จำนวน ๑ เครื่อง

(-) เปลี่ยนขนาด ซีที. - จากเดิม ขนาด - แอมป์

เป็น ซีที. ขนาด - แอมป์

๖.

เงินลงทุน

ในส่วนของ กฟก. แยกงบค่าใช้จ่ายดังนี้

แผนกเครื่องวัดแรงคงที่	เป็นเงิน	๕,๑๖๘.๐๐	บาท เบิกจากงบสำรองจ่าย
แผนกแรงสูงภายนอก	เป็นเงิน	-	บาท เบิกจากงบ...ลงทุน
แผนกแรงสูงภายนอก ๕๐%	เป็นเงิน	-	บาท เบิกจากงบ...ลงทุน
แผนกรีอ่อนแรงสูง	เป็นเงิน	-	บาท เบิกจากงบ...ลงทุน
แผนกปรับปรุงแรงสูง	เป็นเงิน	-	บาท เบิกจากงบ...ลงทุน
แผนกรีอ่อนเครื่องวัดแรงต่ำ	เป็นเงิน	-	บาท เบิกจากงบ...ลงทุน
แผนกปรับปรุงแรงต่ำ	เป็นเงิน	-	บาท เบิกจากงบ...ลงทุน

เงินลงทุน

ในส่วนของผู้ใช้ไฟ แยกรายละเอียดได้ดังนี้

(✓) ผู้ใช้ไฟอยู่นอกนิคมอุตสาหกรรม (-) ผู้ใช้ไฟอยู่ในนิคมอุตสาหกรรม

๑. ค่าขยายเขตฯ

ค่าสมบทการก่อสร้างระบบจำหน่าย ๓๐ KVA. (การไฟฟ้าฯ คิดเครื่องละ ๑๐๐ บาท)

แผนกรีอ่อนแรงสูงภายนอก	เป็นเงิน	๓,๐๐๐.๐๐	บาท
แผนกแรงสูงภายนอก	เป็นเงิน	-	บาท
แผนกหม้อแปลงภายนอก	เป็นเงิน	๖๓,๒๕๒.๔๙	บาท
แผนกแรงต่ำภายนอก	เป็นเงิน	๑๐๓,๐๘๙.๔๓	บาท
แผนกแรงต่ำภายนอก	เป็นเงิน	-	บาท
แผนกรีอ่อนหม้อแปลงภายนอก	เป็นเงิน	-	บาท
แผนกภาคป่าซีเตอร์ (-) ผู้ใช้ไฟ (-) กฟก. ดำเนินการ	เป็นเงิน	-	บาท
แผนกแรงสูงภายนอก ๕๐%	เป็นเงิน	-	บาท

๒. ค่าธรรมเนียม

ค่าตรวจสอบระบบจำหน่ายแรงสูงภายใน (ระยะทาง (การไฟฟ้าฯ คิด กม.ละ ๒,๐๐๐.-บาท)	เมตร)	
ค่าธรรมเนียมต่อไฟ มต.	เป็นเงิน	บาท
ค่าธรรมเนียมตรวจสอบอุปกรณ์ มต.	เป็นเงิน	บาท
ค่าตรวจสอบแท่นและรั้วล้อมหม้อแปลง	เป็นเงิน	บาท
๓. สรุปค่าใช้จ่าย		
ค่าขยายเขตระบบจำหน่าย (๑)	เป็นเงิน	บาท
ค่าธรรมเนียมต่าง ๆ (๒)	เป็นเงิน	บาท
รวมเป็นเงิน	บาท	
ภาษีมูลค่าเพิ่ม ๗%	เป็นเงิน	บาท
ค่าประกันการใช้ไฟ (เพิ่ม)	เป็นเงิน	บาท
รวมเป็นเงิน	บาท	

ค่าใช้จ่ายงบผู้ใช้ไฟเป็นเงินทั้งสิ้น

๑๙๖,๘๘๔.๐๘ บาท

หนึ่งแสนเก้าหมื่นหกพันเก้าร้อยแปดสิบสี่บาทแปดสตางค์

และค่าเช่าหม้อแปลงและอุปกรณ์ป้องกันเดือนละ _____ บาท กำหนดยื่นราคา _____ ๖ เดือน
เมื่อก่อสร้างแล้วเสร็จทรัพย์สินภายในบริเวณที่ดินของผู้ใช้ไฟ ยกเว้นเครื่องวัดแรง

(-) แรงสูง (✓) แรงต่ำ

(-) อนึ่ง ระบบจำหน่ายแรงสูงและหม้อแปลงที่ผู้ใช้ไฟออกแบบ ขอเป็นผู้จัดหาอุปกรณ์และดำเนินการก่อสร้างเองนั้น ผู้ใช้ไฟต้องดำเนินการ ให้ถูกต้องตามหลักวิศวกรรมและมาตรฐานความปลอดภัยโดยใช้อุปกรณ์ที่ได้มาตรฐาน มีคุณภาพดี และอุปกรณ์ที่ผู้ใช้ไฟจัดหาจะต้องไม่มีเครื่องหมายหรือสัญลักษณ์ของ กฟภ. ทั้งนี้แม้ว่า กฟภ. จะได้ตรวจสอบแล้วก็ตามหากเกิดความเสียหาย หรืออันตรายขึ้นภัยหลังให้อยู่ในความรับผิดชอบของผู้ใช้ไฟแต่ฝ่ายเดียว

(-) สำหรับการติดตั้งคากาชิตเตอร์ ซึ่งผู้ใช้ไฟเป็นผู้จัดหาและดำเนินการติดตั้งเองนั้น ในขณะนี้ กฟภ. จะเรียกเก็บค่าใช้จ่ายในการติดตั้งคากาชิตเตอร์ จากผู้ใช้ไฟไว้ก่อน เมื่อผู้ใช้ไฟติดตั้งคากาชิตเตอร์เองเรียบร้อยแล้ว และ กฟภ. ได้ตรวจค่าตัวประกอบพลังไฟฟ้าถูกต้องตามบันทึกที่ วก.(ร) ๓๖๒ ลว. ๒๐ ก.ย.๒๕๓๖ ให้ กฟอ.พสค. พิจารณา การสรุประiego คืนเงินให้ผู้ใช้ไฟต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติพร้อมกันนี้ได้แบบแผนผังประมาณการ บันทึกขออนุมัติค่าใช้จ่ายหน้างานและ หนังสือของผู้ใช้ไฟมาเพื่อประกอบการพิจารณาด้วยแล้ว

(นายวิรุณรัตน์)

ตำแหน่ง พ.บ.กฟส.สชช.

...../...../.....

อนุมัติ - เพื่อดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

(นายเมera เมืองมีทรัพย์)

ตำแหน่ง พจก.กฟส.สชช.

...../...../.....