



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

จาก ทพ.บต.กฟส.สชช. ถึง ผจก.กฟส.สชช.
เลขที่ ก.๒ สชช.-บต./๐๐๙๒ วันที่ ๑๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๘
เรื่อง ขออนุมัติขยายเขตระบบจำหน่ายไฟฟ้าให้ [REDACTED]
อ้างถึง คำร้องขยายเขต เลขที่ ๑๒๐๐๐๓๘๘๘๘ ลงวันที่ ๑๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๘

เรียน ผจก.กฟส.สชช.

ตามคำร้องที่อ้างถึง แจ้งความประสงค์ขอขยายเขตระบบจำหน่ายไฟฟ้านั้น แผนกบริการลูกค้าและการตลาดได้ดำเนินการสำรวจแล้วมีรายละเอียด ดังนี้

รายละเอียด

๑) บริเวณที่ใช้ไฟ อยู่ที่ หมู่ ๓ ต.ท่าตะเกียบ อ.ท่าตะเกียบ จ.ฉะเชิงเทรา

ประกอบกิจการ ไฟทางหลวง รับไฟจากระบบจำหน่ายแรงสูง ๓ เพศ วงจรที่ ๑๐ ของสถานีควบคุมการจ่ายไฟ กฟอ.สนา�ชัยเขต อยู่ห่างจากสถานีฯ ระยะทางประมาณ ๒๒.๓๙ กม.

๒) ปัจจุบันใช้ไฟของ กฟภ. อยู่แล้วโดยติดตั้งหม้อแปลงระบบ - เพศ - โวลท์ ขนาด

เครื่อง. จำนวน - ติดตั้งตามอนุมัติ -

๓) ผู้ใช้ไฟแจ้งความประสงค์ (-) กฟภ. (✓) ผู้ใช้ไฟ จัดทำหม้อแปลง

(✓) ขอติดตั้งหม้อแปลงระบบ ๑ เพศ ๒๒,๐๐๐-๔๐/๒๓๐ โวลท์

ขนาด ๓๐ เครื่อง. จำนวน ๑ เครื่อง

(-) ขอเพิ่มขนาดหม้อแปลงระบบ - เพศ - โวลท์ จากเดิม

ขนาด - เครื่อง. เป็นระบบ - เพศ จำนวน - เครื่อง

(-) ขอติดตั้งหม้อแปลงระบบ - เพศ - โวลท์

ขนาด - เครื่อง. จำนวน - เครื่อง (ที่จุด _____ เดิม _____)

(-) หม้อแปลงเดิมขนาด - เพศ - เครื่อง. (พื้นที่ _____)

(-) คืนผู้ใช้ไฟ - ผู้ใช้ไฟขายคืน กฟภ.)

๔) ผู้ใช้ไฟขอเป็นผู้จัดทำอุปกรณ์และดำเนินการเองโดยมี _____ ได้รับอนุญาตให้

ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมประปา _____ - สาขาวิศวกรรมไฟฟ้าแขนงไฟฟ้ากำลัง _____ -

มีคุณสมบัติตามพระราชบัญญัติวิชาชีพวิศวกรรมเป็นผู้ควบคุมและออกแบบการก่อสร้าง

๕) _____

๖) ผู้ใช้ไฟยินดีชำระค่าใช้จ่ายทั้งหมด ตามระเบียบ กฟภ.

วิธีดำเนินการ

๑. แผนกแรงสูงภายนอก

(-) ปักเสา คور. ขนาด - ม. จำนวน - ตัน ปักเสาตอม่อ ขนาด - เมตร
จำนวน - ตัน พาดสาย ๕๐ SAC, สาย ๒๕ OHGW จำนวน - เส้น
ระยะทางประมาณ - เมตร (ติดตั้งอุปกรณ์แรงสูงตันแยก BA ระบบ ๑ เพศ จำนวน ๑ ชุด

๒. แผนกแรงสูงภายนอก

(-) ปักเสา คور. ขนาด - เมตร จำนวน - ตัน ปักเสาตอม่อ ขนาด - เมตร
จำนวน - ตัน พาดสาย ๕๐ SAC จำนวน - เส้น พร้อมพาดสาย OHGW ขนาด - ต.ม.m.
จำนวน - เส้น ระยะทางประมาณ - เมตร
(-) ติดตั้ง คอร. ตันทางแยก จำนวน ๑ ชุด พร้อมเชื่อมสายให้
(-) ระบบจ่ายแรงสูงช่วง DE/BA ชุด ตันหม้อแปลง ผู้ใช้ไฟขอเป็นผู้จัดทำอุปกรณ์

และติดตั้งเงื่อนนี้ให้ กฟส.สชช.ตรวจสอบการก่อสร้างให้เป็นไปตามผังพิมพ์เขียวที่ผู้ใช้ไฟจัดส่งให้ และมาตรฐาน กฟภ. ก่อนขออนุญาตจ่ายไฟ

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

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

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

ติดตั้งหม้อแปลงระบบ ๑ เพส ขนาด ๓๐ เครื่อง ผู้ใช้ไฟเป็นผู้จัดหาหม้อแปลงเอง

และให้ กฟภ. ดำเนินการติดตั้งหม้อแปลงพร้อมอุปกรณ์ประกอบให้ โดยใช้งบผู้ใช้ไฟ

(-) บริษัทฯ จัดหาอุปกรณ์และดำเนินการก่อสร้างเอง ทั้งนี้ผู้ใช้ไฟจะต้องส่งหม้อแปลงให้ กฟภ.

เป็นผู้ ตรวจสอบ และ ทดสอบ ก่อนนำไปติดตั้งใช้งาน

๔. แผนกภาคป่าชีเตอร์

ติดตั้งภาคป่าชีเตอร์ระบบ ๑ เพส - โวลท์ ขนาด - กิโลวาร์ จำนวน - เครื่อง

(-) บริษัทฯ จัดหาอุปกรณ์และดำเนินการก่อสร้างเอง

(-) กฟภ. 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 กฟภ. แยกงบค่าใช้จ่ายดังนี้

แผนกเครื่องวัดแรงสูง	เป็นเงิน	๕,๒๗๐.๐๐	บาท เปิกจากงบสำรองจ่าย
แผนกแรงสูงภายนอก	เป็นเงิน	-	บาท เปิกจากงบ...ลงทุน
แผนกแรงสูงภายนอก ๕๐%	เป็นเงิน	-	บาท เปิกจากงบ...ลงทุน
แผนกรี๊ดตอนแรงสูง	เป็นเงิน	-	บาท เปิกจากงบ...ลงทุน
แผนกปรับปรุงแรงสูง	เป็นเงิน	-	บาท เปิกจากงบ...ลงทุน
แผนกรี๊ดตอนเครื่องวัดแรงต่ำ	เป็นเงิน	-	บาท เปิกจากงบ...ลงทุน
แผนกปรับปรุงแรงต่ำ	เป็นเงิน	-	บาท เปิกจากงบ...ลงทุน

เงินลงทุน

ในส่วนของผู้ใช้ไฟ แยกรายละเอียดได้ดังนี้

(✓) ผู้ใช้ไฟอยู่นอกนิคมอุตสาหกรรม (-) ผู้ใช้ไฟอยู่ในนิคมอุตสาหกรรม

๑. ค่าข่ายเดา

ค่าสมทบทการก่อสร้างระบบจำหน่าย ๓๐ KVA. (การไฟฟ้าฯ คิดเครื่อง. ละ ๑๐๐ บาท)

แผนกแรงสูงภายนอก	เป็นเงิน	๓,๐๐๐.๐๐	บาท
แผนกแรงสูงภายใน	เป็นเงิน	-	บาท
แผนกม้อแปลงภายใน	เป็นเงิน	๓๖,๙๒๒.๒๗	บาท
แผนกแรงต่ำภายใน	เป็นเงิน	-	บาท
แผนกแรงต่ำภายนอก	เป็นเงิน	-	บาท
แผนกรี๊ดตอนหม้อแปลงภายใน	เป็นเงิน	-	บาท
แผนกภาคป่าชีเตอร์ (-) ผู้ใช้ไฟ (-) กฟภ. ดำเนินการ	เป็นเงิน	-	บาท
แผนกแรงสูงภายนอก ๕๐%	เป็นเงิน	-	บาท

๒. ค่าธรรมเนียม

ค่าตรวจสอบระบบจำหน่ายแรงสูงภายใน (ระยะทาง _____ เมตร)	เป็นเงิน _____ บาท
(การไฟฟ้าฯ คิด กม.ละ ๒,๐๐๐.-บาท)	เป็นเงิน ๒,๔๐๐.๐๐ บาท
ค่าธรรมเนียมต่อไฟ มต.	เป็นเงิน ๑,๐๐๐.๐๐ บาท
ค่าธรรมเนียมตรวจสอบอุปกรณ์ มต.	เป็นเงิน - บาท
ค่าตรวจสอบแท่นและรั้วล้อมหม้อแปลง	เป็นเงิน - บาท

๓. สรุปค่าใช้จ่าย

ค่าขยายเขตระบบจำหน่าย (๑)	เป็นเงิน ๓๙,๘๒๒.๒๗ บาท
ค่าธรรมเนียมต่าง ๆ (๒)	เป็นเงิน ๓,๕๐๐.๐๐ บาท
รวมเป็นเงิน	๔๓,๓๒๒.๒๗ บาท
ภาษีมูลค่าเพิ่ม ๗%	เป็นเงิน ๓,๐๓๕.๕๖ บาท
ค่าประกันการใช้ไฟ (เพิ่ม)	เป็นเงิน - บาท
รวมเป็นเงิน	๔๖,๓๕๗.๘๓ บาท

ค่าใช้จ่ายของผู้ใช้ไฟเป็นเงินทั้งสิ้น

๔๖,๓๕๗.๘๓ บาท

สี่หมื่นหกพันสี่ร้อยหกสิบเอ็ดบาทแปดสิบสามสตางค์

และห้าหม้อแปลงและอุปกรณ์เบื้องต้นเดือนละ _____ บาท กำหนดยื่นราคา _____ ๖ เดือน
เมื่อก่อสร้างแล้วเสร็จทรัพย์สินภายในบริเวณที่ดินของผู้ใช้ไฟ ยกเว้นเครื่องวัดแรง

(-) แรงสูง (✓) แรงต่ำ

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

(-) สำหรับการติดตั้งคากาซิเตอร์ ซึ่งผู้ใช้ไฟเป็นผู้จัดหาและดำเนินการติดตั้งเองนั้น ในขณะนี้ กฟภ. จะเรียกเก็บค่าใช้จ่ายในการติดตั้งคากาซิเตอร์ จากผู้ใช้ไฟไว้ก่อน เมื่อผู้ใช้ไฟติดตั้งคากาซิเตอร์เองเรียบร้อยแล้ว และ กฟภ. ได้ตรวจสอบแล้วว่าประกอบพลังไฟฟ้าถูกต้องตามบันทึกที่ วก.(ช) ๓๖๒ ลว. ๒๐ ก.ย.๒๕๓๖ ให้ กฟอ.พสค. พิจารณา การสรุปร่องคีนเงินให้ผู้ใช้ไฟต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติพร้อมกันนี้ได้แบบแผนผังประมาณการ บันทึกขออนุมัติค่าใช้จ่ายหน้างานและ หนังสือของผู้ใช้ไฟมาเพื่อประกอบการพิจารณาด้วยแล้ว

(นายวิภาค วิรุณราช)

ตำแหน่ง หพ.บต.กฟส.สชช.

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

อนุมัติ - เพื่อดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

(นายเมรา เมืองมีทรัพย์)

ตำแหน่ง ผจก.กฟส.สชช.

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