



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

จาก ทพ.บช.กฟส.สชช. ถึง ผจก.กฟส.สชช.
เลขที่ ก.๒ สชช.-บช./๐๓๔๔ วันที่ ๕ กรกฎาคม ๒๕๖๐
เรื่อง ขออนุมัติขยายเขตระบบจำหน่ายไฟฟ้าให้ แขวงทางหลวงชนบทชั่วคราว
อ้างถึง คำร้องขยายเขต เลขที่ ๑๒๐๐๐๐๖๕๗๐๘๕ ลงวันที่ ๕ กรกฎาคม ๒๕๖๐

เรียน ผจก.กฟส.สชช.

ตามคำร้องที่อ้างถึง แจ้งความประสงค์ขอขยายเขตระบบจำหน่ายไฟฟ้าที่นี้ แผนกบริการลูกค้าและการตลาดได้ดำเนินการสำรวจแล้วว่ารายละเอียด ดังนี้

รายละเอียด

๑) บริเวณที่ใช้ไฟ อยู่ที่ หมู่ ๒ ต.ลาดกระทิง อ.สนมชัยเขต จ.อชเชิงเทรา

ประกอบกิจการ ไฟสาธารณะ รับไฟจากระบบจำหน่ายแรงสูง ๓ เพลส วัสดุที่ ๓

ของสถานศึกษาคุณการจ่ายไฟ กฟอ.สนมชัยเขต อยู่ห่างจากสถานศึกษา ระยะทางประมาณ ๑๐.๗๐ กม.

๒) ปัจจุบันใช้ไฟของ กฟก. อยู่แล้วโดยติดตั้งหน้อแปลงระบบ - เพลส - โวลท์ ขนาด

- เครื่อง. จำนวน - ติดตั้งตามอนุมัติ -

๓) ผู้ใช้ไฟแจ้งความประสงค์ (-) กฟก. (✓) ผู้ใช้ไฟ จัดทำหน้อแปลง

(✓) ขอติดตั้งหน้อแปลงระบบ ๓ เพลส ๑๒๐๐๐-๕๖๐/๙๓๐ โวลท์

ขนาด ๓๐ เครื่อง. จำนวน ๑ เครื่อง โวลท์ จากเดิม

(-) ขอเพิ่มขนาดหน้อแปลงระบบ - เพลส - เครื่อง. จำนวน - เครื่อง

(-) ขอติดตั้งหน้อแปลงระบบ - เพลส - - โวลท์

ขนาด - เครื่อง. จำนวน - เครื่อง (ที่จุด เดิม)

(-) ขอเพิ่มขนาดหน้อแปลง - เพลส - เครื่อง. (ที่อื่น. -)

(-) หน้อแปลง คืนผู้ใช้ไฟ - ผู้ใช้ไฟขยายคืน กฟก.)

๔) ผู้ใช้ไฟขอเป็นผู้จัดทำอุปกรณ์และดำเนินการเองโดยมี ได้รับอนุญาตให้

ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมประปาฯ สาขาวิศวกรรมไฟฟ้าแขนงไฟฟ้ากำลัง

มีคุณสมบัติตามพระราชบัญญัติวิชาชีพวิศวกรรมเป็นผู้ควบคุมและออกแบบการก่อสร้าง

๕)

๖) ผู้ใช้ไฟยินตัวเข้าร่วมค่าใช้จ่ายทั้งหมด ตามระเบียบ กฟก.

วิธีดำเนินการ

๑. แผนกแรงสูงภายนอก

(-) ปักเสา คور. ขนาด - ม. จำนวน - ต้น ปักเสาตอม่อ ขนาด - เมตร

จำนวน - ต้น พาดสาย ๕๐ SAC จำนวน - เส้น สาย ๘๕ OHGW จำนวน - เส้น

ระยะทางประมาณ - เมตร (ติดตั้งอุปกรณ์แรงสูงต้นแยก BA ระบบ ๑ เพลส จำนวน ๑ ชุด)

๒. แผนกแรงสูงภายใน

(-) ปักเสา คور. ขนาด - เมตร จำนวน - ต้น ปักเสาตอม่อ ขนาด - เมตร

จำนวน - ต้น พาดสาย ๕๐ SAC จำนวน - เส้น สาย OHGW ขนาด - ต.ม.m.

จำนวน - เส้น ระยะทางประมาณ - เมตร

(-) ติดตั้ง คอร์. ต้นทางแยก จำนวน ๑ ชุด พร้อมเชื่อมสายไฟ

(-) ระบบจ่ายแรงสูงช่วง DE/BA ชุด ต้นหน้อแปลง ผู้ใช้ไฟขอเป็นผู้จัดทำอุปกรณ์

และติดตั้งเองนั้นให้ กฟส.สชช.ตรวจสอบการก่อสร้างให้เป็นไปตามผังพื้นที่ที่ผู้ใช้ไฟจัดส่องให้ และมาตรฐาน กฟก.

ก่อนขออนุมัติจ่ายไฟ

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

(-) ปักเสา คور. ขนาด - เมตร จำนวน - ต้น ประกอบด้วยคานนั่งร้านหน้าแปลง

(-) ชุด ปักเสาตอม่อ คอร. ขนาด - เมตร จำนวน - ต้น

ผู้ใช้ไฟขอติดตั้งหน้าแปลงระบบ ๑ เพส ขนาด ๓๐ เครื่อง จำนวน ๑ เครื่อง ผู้ใช้ไฟเป็นผู้จัดทำหน้าแปลงเอง และให้ กฟก. จัดหาอุปกรณ์ประกอบพร้อมทั้งดำเนินการติดตั้งให้ โดยใช้งบผู้ใช้ไฟ

(-) บริษัทฯ จัดหาอุปกรณ์และดำเนินการก่อสร้างเอง ห้องผู้ใช้ไฟจะต้องส่งหน้าแปลงให้ กฟก.

เป็นผู้ ตรวจสอบ และ ทดสอบ ก่อนนำไปติดตั้งใช้งาน

๔. แผนกค่าปาเขียวเครื่อง

ติดตั้งค่าปาเขียวเครื่องระบบ ๑ เพส - โวลท์ ขนาด - กิโลวาร์ จำนวน - เครื่อง

(-) บริษัทฯ จัดหาอุปกรณ์และดำเนินการก่อสร้างเอง

(-) กฟก. จัดหาอุปกรณ์และดำเนินการก่อสร้างให้

๕. แผนกเครื่องวัด

(✓) ติดตั้งเครื่องวัด แรง ต่ำ ระบบ ๑ เพส

ขนาด ๓๐(๓๐๐) แอมป์ จำนวน ๑ เครื่อง

(-) เปลี่ยนขนาด ซีที. - จากเดิม ขนาด - แอมป์

เป็น ซีที. - ขนาด - แอมป์ จำนวน - ชุด

๖. แผนกแรงดึงดูดภายนอก (เมนเชนค่า)

(-) ปักเสา คอร. ขนาด - ม. จำนวน - ต้น ปักเสาตอม่อ ขนาด - เมตร

จำนวน - ต้น พาดสาย ๕๐ AW จำนวน ๕ เส้น ระยะทางประมาณ ๕๐ เมตร

เงินลงทุน

ในส่วนของ กฟก. แยกกันค่าใช้จ่ายดังนี้

แผนกเครื่องวัดแรงดูด	เป็นเงิน	๕,๒๒๐.๐๐	บาท เป็นจากงบสำรองจ่าย
แผนกแรงดูดภายนอก	เป็นเงิน	-	บาท เป็นจากงบ...ลงทุน
แผนกแรงดูดภายนอก ๕๐%	เป็นเงิน	-	บาท เป็นจากงบ...ลงทุน
แผนกรีดตอนแรงดูด	เป็นเงิน	-	บาท เป็นจากงบ...ลงทุน
แผนกปรับปรุงแรงดูด	เป็นเงิน	-	บาท เป็นจากงบ...ลงทุน
แผนกรีดตอนเครื่องวัดแรงดูด	เป็นเงิน	-	บาท เป็นจากงบ...ลงทุน
แผนกปรับปรุงแรงดูด	เป็นเงิน	-	บาท เป็นจากงบ...ลงทุน

เงินลงทุน

ในส่วนของผู้ใช้ไฟ แยกรายละเอียดได้ดังนี้

(✓) ผู้ใช้ไฟอยู่นอกนิคมอุตสาหกรรม (-) ผู้ใช้ไฟอยู่ในนิคมอุตสาหกรรม

๖. ค่าข่ายเช่าฯ

ค่าสมหนบาก่อสร้างระบบจำหน่าย ๓๐ KVA. (การไฟฟ้าฯ คิดเครื่อง ๘๙ ๑๐๐ บาท)

แผนกแรงดูดภายนอก	เป็นเงิน	๓,๐๐๐.๐๐	บาท
แผนกแรงดูดภายนอก	เป็นเงิน	-	บาท
แผนกรีดตอนแรงดูดภายนอก	เป็นเงิน	-	บาท
แผนกบริการ HotLine กระแส ๓๓ KV(ไม่พัก)	เป็นเงิน	-	บาท
แผนกติดตั้งหน้าแปลงภายนอก	เป็นเงิน	๗๔,๕๐๐.๐๐	บาท
แผนกรีดตอนแรงดูดภายนอก	เป็นเงิน	-	บาท
แผนกแรงดูดภายนอก	เป็นเงิน	-	บาท
แผนกแรงดูดภายนอกคิด ๕๐%	เป็นเงิน	-	บาท

๒. ค่าธรรมเนียม

ค่าตรวจสอบระบบจำหน่ายแรงสูงภายใน (รายทาง)	เมตร)	
(การไฟฟ้าฯ คิด กม.ละ ๖,๐๐๐.- บาท)	เป็นเงิน	บาท
ค่าธรรมเนียมต่อไฟ ๘๙.	เป็นเงิน	๒,๕๐๐.๐๐ บาท
ค่าธรรมเนียมตรวจสอบอุปกรณ์ มต.	เป็นเงิน	๑,๐๐๐.๐๐ บาท
ค่าแรงย้ายและสับเปลี่ยน CT	เป็นเงิน	- บาท

๓. สิ่งที่ใช้จ่าย

ค่าขยายเขตระบบจำหน่าย (๑)	เป็นเงิน	๔๗,๕๐๑.๐๒ บาท
ค่าธรรมเนียมต่าง ๆ (๒)	เป็นเงิน	๓,๕๐๐.๐๐ บาท
ค่าสำรวจออกแบบและจัดทำแผนผังประมาณการ	เป็นเงิน	๕,๐๐๐.๐๐ บาท
	รวมเป็นเงิน	๕๖,๐๐๑.๐๒ บาท
ภาษีมูลค่าเพิ่ม ๗%	เป็นเงิน	๓,๕๐๐.๐๗ บาท
ค่าประกันหม้อแปลง	เป็นเงิน	- บาท
	รวมเป็นเงิน	๕๹,๕๐๑.๐๗ บาท

ค่าใช้จ่ายของผู้ใช้ไฟเป็นเงินทั้งสิ้น ๕๹,๕๐๑.๐๗ บาท
 ห้ามมีสามพันห้าร้อยหนึ่งบาทเก้าสตางค์ และค่าเช่าหม้อแปลงและอุปกรณ์ป้องกันเดือนละ บาท ก้าหานดยืนราคานี้ ๖ เดือน
 นือก่อสร้างแล้วเสร็จทั้งหมดภายในบริเวณที่ตั้งของผู้ใช้ไฟ ยกเว้นเครื่องวัดแรง
(-) แรงสูง (✓) แรงต่ำ

(-) อนึ่ง ระบบจำหน่ายแรงสูงและหม้อแปลงที่ผู้ใช้ไฟออกแบบ ขอเป็นผู้จัดหาอุปกรณ์และดำเนินการก่อสร้างเองนั้น ผู้ใช้ไฟต้องดำเนินการ ให้ถูกต้องตามหลักวิศวกรรมและมาตรฐานความปลอดภัยโดยใช้อุปกรณ์ที่ได้มาตรฐาน มีคุณภาพดี และอุปกรณ์ที่ผู้ใช้ไฟจัดทำจะต้องไม่มีเครื่องหมายหรือสัญลักษณ์ของ กฟภ. ทั้งนี้แม้ว่า กฟภ. จะได้ตรวจสอบแล้วก็ตามหากเกิดความเสียหาย หรืออันตรายขึ้นภายนอกให้อยู่ในความรับผิดชอบของผู้ใช้ไฟแต่ฝ่ายเดียว

(-) สำหรับการติดตั้งค่าปาชิเตอร์ ซึ่งผู้ใช้ไฟเป็นผู้จัดทำและดำเนินการติดตั้งเองนั้น ในขณะนี้ กฟภ. จะเรียกเก็บค่าใช้จ่ายในการติดตั้งค่าปาชิเตอร์ จากผู้ใช้ไฟไว้ก่อน เมื่อผู้ใช้ไฟติดตั้งค่าปาชิเตอร์เองเรียบร้อยแล้ว และ กฟภ. ได้ตรวจสอบค่าตัวประกอบพลังไฟฟ้าถูกต้องตามบันทึกที่ วก.(๑) ๓๖๒ ลว. ๖๐ ก.ย.๒๕๖๖ ให้ กฟภ. พสค. ที่จารณาการสรุปเรื่องคืนเงินให้ผู้ใช้ไฟต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติพร้อมกันนี้ได้แบบแผนผังประมาณการ บันทึกขออนุมัติค่าใช้จ่ายหน้างานและหนังสือของผู้ใช้ไฟมาเพื่อประกอบการพิจารณาด้วยแล้ว


 (นายวิรากต วิรุณราษ)
 ตำแหน่ง หพ.บต.กฟส.สชช.
๐.๑/๗.๘./๒๕๖๘

อนุมัติ – ในส่วนที่เกี่ยวข้องเพื่อดำเนินการต่อไป


 (นายกาวต์ โคตรัตน์)
 ตำแหน่ง ผจก.กฟส.สชช.
๐.๑/๗.๘./๒๕๖๘