



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

จาก	ทพ.บต.กฟส.สชช.	ถึง	ผจก.กฟส.สชช.
เลขที่	ก.๒ สชช.-บต./๐๓๐๒	วันที่	๓ พฤษภาคม ๒๕๖๐
เรื่อง	ขออนุมัติขยายเขตระบบจำหน่ายไฟฟ้าให้ แขวงทางหลวงชนบทเชิงเทรา		
อ้างถึง	คำร้องขยายเขต เลขที่ ๑๒๐๐๐๑๖๓๗/๔๓๓ ลงวันที่ ๒ พฤษภาคม ๒๕๖๐		

เรียน ผจก.กฟส.สชช.

ตามคำร้องที่อ้างถึง แจ้งความประสงค์ขอขยายเขตระบบจำหน่ายไฟฟ้านี้ แผนกบริการลูกค้าและการตลาดได้ดำเนินการสำรวจแล้วมีรายละเอียด ดังนี้

รายละเอียด

๑) บริเวณที่ใช้ไฟ อยู่ที่ หมู่ ๑๐ ต.ทุ่งพระยา อ.สนามชัยเขต จ.ฉะเชิงเทรา

ประกอบกิจการ ไฟสาธารณะ รับไฟจากระบบจำหน่ายแรงสูง ๓ เพศ วงจรที่ ๐๙
ของสถานีควบคุมการจ่ายไฟ กฟอ.สนามชัยเขต อยู่ห่างจากสถานีฯ ระยะทางประมาณ ๔๕.๕๐ กม.

๒) ปัจจุบันใช้ไฟของ กฟภ. อยู่แล้วโดยติดตั้งหม้อแปลงระบบ - เพศ - โวลท์ ขนาด
เครื่อง จำนวน - ติดตั้งตามอนุมัติ

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

(✓) ขอติดตั้งหม้อแปลงระบบ ๑ เพศ ๒๒๐๐๐-๔๖๐/๒๓๐ โวลท์

ขนาด ๓๐ เครื่อง จำนวน ๑ เครื่อง

(-) ขอเพิ่มขนาดหม้อแปลงระบบ - เพศ - โวลท์ จากเดิม

ขนาด - เครื่อง จำนวน - เพศ จำนวน - เครื่อง

(-) ขอติดตั้งหม้อแปลงระบบ - เพศ - โวลท์

ขนาด - เครื่อง จำนวน - เครื่อง (ที่จุด _____ เดิม)

(-) ขอเพิ่มขนาดหม้อแปลง - เพศ - เครื่อง (พื้นที่ _____ -)

(-) หม้อแปลง คืนผู้ใช้ไฟ - ผู้ใช้ไฟขายคืน กฟภ.)

๔) ผู้ใช้ไฟขอเป็นผู้จัดทำหออุปกรณ์และดำเนินการเองโดยมี _____ ได้รับอนุญาตให้

ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมประเกท - สาขาวิศวกรรมไฟฟ้าแขนงไฟฟ้ากำลัง -

มีคุณสมบัติตามพระราชบัญญัติวิชาชีพวิศวกรรมเป็นผู้ควบคุมและออกแบบการก่อสร้าง

๕)

๖) ผู้ใช้ไฟยินดีชำระค่าใช้จ่ายทั้งหมด ตามระเบียบ กฟภ.

วิธีดำเนินการ

๑. แผนกแรงสูงภายนอก

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

๒. แผนกแรงสูงภายใน

(-) ปักเสา คอร. 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 คอร. ต้นทางแยก จำนวน ๑ ชุด พร้อมเข็มสายให้
(-) ระบบจ่ายแรงสูงช่วง DE/BA ชุด ต้นหม้อแปลง ผู้ใช้ไฟขอเป็นผู้จัดทำหออุปกรณ์

และติดตั้งเงื่อนไขที่ กฟส.สชช.ตรวจสอบการก่อสร้างให้เป็นไปตามผังพิมพ์เขียวที่ผู้ใช้ไฟจัดส่งให้ และมาตรฐาน กฟภ. ก่อนขออนุมัติจ่ายไฟ

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

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

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

ผู้ใช้ไฟขอติดตั้งหม้อแปลงระบบ ๑ เฟส ขนาด ๓๐ เครื่อง. จำนวน ๑ เครื่อง ผู้ใช้ไฟเป็นผู้จัดหาหม้อแปลง

และให้ กฟภ. เป็นผู้จัดหาอุปกรณ์ประกอบ พร้อมดำเนินการติดตั้งให้ โดยใช้งบผู้ใช้ไฟ

(-) บริษัทฯ จัดหาอุปกรณ์และดำเนินการก่อสร้างเอง ทั้งนี้ผู้ใช้ไฟจะต้องส่งหม้อแปลงให้ กฟภ.

เป็นผู้ ตรวจสอบ และ ทดสอบ ก่อนนำไปติดตั้งใช้งาน

๔. แผนกภาคป่าชีเตอร์

ติดตั้งภาคป่าชีเตอร์ระบบ ๑ เฟส - โวลท์ ขนาด - กิโลวาร์ จำนวน - เครื่อง

(-) บริษัทฯ จัดหาอุปกรณ์และดำเนินการก่อสร้างเอง

(-) กฟภ. จัดหาอุปกรณ์และดำเนินการก่อสร้างให้

๕. แผนกเครื่องวัด

(✓) ติดตั้งเครื่องวัด แรง ต่ำ ระบบ ๑ เฟส

ขนาด ๓๐(๑๐๐) แอมป์ จำนวน ๑ เครื่อง

(-) เปลี่ยนขนาด ชีที. - จากเดิม ขนาด - แอมป์

เป็น ชีที. - ขนาด - แอมป์ จำนวน - ชุด

๖.

เงินลงทุน

ในส่วนของ กฟภ. แยกงบค่าใช้จ่ายดังนี้

แผนกเครื่องวัดแรงต่ำ	เป็นเงิน	๕,๒๒๗.๐๐	บาท เบิกจากงบสำรองจ่าย
แผนกแรงสูงภายนอก	เป็นเงิน	-	บาท เบิกจากงบ...ลงทุน
แผนกแรงสูงภายนอก ๕๐%	เป็นเงิน	-	บาท เบิกจากงบ...ลงทุน
แผนกร้อตตอนแรงสูง	เป็นเงิน	-	บาท เบิกจากงบ...ลงทุน
แผนกรับปรุงแรงสูง	เป็นเงิน	-	บาท เบิกจากงบ...ลงทุน
แผนกร้อตตอนเครื่องวัดแรงต่ำ	เป็นเงิน	-	บาท เบิกจากงบ...ลงทุน
แผนกรับปรุงแรงสูง	เป็นเงิน	-	บาท เบิกจากงบ...ลงทุน

เงินลงทุน

ในส่วนของผู้ใช้ไฟ แยกรายละเอียดได้ดังนี้

(✓) ผู้ใช้ไฟอยู่นอกนิคมอุตสาหกรรม (-) ผู้ใช้ไฟอยู่ในนิคมอุตสาหกรรม

๑. ค่าขยายเขตฯ

ค่าสมทบการก่อสร้างระบบจำหน่าย ๓๐ KVA. (การไฟฟ้า คิดเครื่องละ ๑๐๐ บาท)

แผนกแรงสูงภายนอก	เป็นเงิน	๓,๐๐๐.๐๐	บาท
แผนกแรงสูงภายนอก	เป็นเงิน	-	บาท
แผนกร้อตตอนแรงสูงภายนอก	เป็นเงิน	-	บาท
แผนกรับปรุงแรงสูง	เป็นเงิน	-	บาท
แผนกร้อตตอนเครื่องวัดแรงต่ำ	เป็นเงิน	๓๗,๗๖๖.๑๔	บาท
แผนกแรงต่ำภายนอก	เป็นเงิน	-	บาท
แผนกแรงต่ำภายนอก	เป็นเงิน	-	บาท
แผนกร้อตตอนแรงสูงภายนอก ๕๐%	เป็นเงิน	-	บาท

๒. ค่าธรรมเนียม

ค่าตรวจสอบระบบจำหน่ายแรงสูงภายใน (ระยะทาง _____ เมตร)	เป็นเงิน _____ บาท
(การไฟฟ้าฯ คิด กม.ละ ๒,๐๐๐.-บาท)	เป็นเงิน _____ บาท
ค่าธรรมเนียมต่อไฟ มต.	เป็นเงิน ๒,๕๐๐.๐๐ บาท
ค่าธรรมเนียมตรวจสอบอุปกรณ์ มต.	เป็นเงิน ๑,๐๐๐.๐๐ บาท
ค่าแรร์ย์เบย์และสับเปลี่ยน CT	เป็นเงิน _____ บาท
๓. สรุปค่าใช้จ่าย	
ค่าขยายเขตระบบจำหน่าย (๑)	เป็นเงิน ๔๐,๗๖๖.๑๔ บาท
ค่าธรรมเนียมต่าง ๆ (๒)	เป็นเงิน ๓,๕๐๐.๐๐ บาท
ค่าตรวจสอบแบบและแผนผัง	เป็นเงิน ๕,๐๐๐.๐๐ บาท
	รวมเป็นเงิน ๔๙,๒๖๖.๑๔ บาท
ภาษีมูลค่าเพิ่ม ๗%	เป็นเงิน ๓,๔๘๘.๖๓ บาท
ค่าประกันหม้อแปลง	เป็นเงิน _____ บาท
	รวมเป็นเงิน ๔๒,๗๔๔.๗๗ บาท

ค่าใช้จ่ายงบผู้ใช้ไฟเป็นเงินทั้งสิ้น

๔๒,๗๔๔.๗๗ บาท

ห้ามนึ่งสองพันเจ็ดร้อยสิบสี่บาทเจ็ดสิบเจ็ดสตางค์

และค่าเช่าหม้อแปลงและอุปกรณ์ป้องกันเดือนละ _____ บาท กำหนดยื่นราคากันเดือน _____ นัดเดือน _____ เมือก่อสร้างแล้วเสร็จทรัพย์สินภายในบริเวณที่ดินของผู้ใช้ไฟ ยกเว้นเครื่องวัดแรง

(-) แรงสูง (✓) แรงต่ำ

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

(-) สำหรับการติดตั้งค้าปาชิเตอร์ ซึ่งผู้ใช้ไฟเป็นผู้จัดหาและดำเนินการติดตั้งเองนั้น ในขณะนี้ กฟภ. จะเรียกเก็บค่าใช้จ่ายในการติดตั้งค้าปาชิเตอร์ จากผู้ใช้ไฟไว้ก่อน เมื่อผู้ใช้ไฟติดตั้งค้าปาชิเตอร์เองเรียบร้อยแล้ว และ กฟภ. ได้ตรวจค่าตัวประกอบพลังไฟฟ้าถูกต้องตามบันทึกที่ วก.(ธ) ๓๖๒ ลา. ๒๐ ก.ย.๒๕๓๖ ให้ กฟอ.พสค. พิจารณา การสรุปเรื่องคืนเงินให้ผู้ใช้ไฟต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติพร้อมกันนี้ได้แบบแผนผังประมาณการ บันทึกขออนุมัติค่าใช้จ่ายหน้างานและ หนังสือของผู้ใช้ไฟมาเพื่อประกอบการพิจารณาด้วยแล้ว

(นายวิภาค วิรุณราช)

ตำแหน่ง หพ.บต.กฟส.สชช.

๐๓ พ.ค. ๒๕๖๐

อนุมัติ – ในส่วนที่เกี่ยวข้องเพื่อดำเนินการต่อไป

(นายวิภาค วิรุณราช)

ตำแหน่ง ผจก.กฟส.สชช.

๐๓ พ.ค. ๒๕๖๐



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

จาก พ.บต.กฟส.สชช. ถึง ผจก.กฟส.สชช.
เลขที่ ก.๒ สชช.-บต./๐๒๘๓ วันที่ ๒ พฤษภาคม ๒๕๖๐
เรื่อง ขออนุมัติขยายเขตระบบจำหน่ายไฟฟ้าให้ แขวงทางหลวงชนบทลบ.
อ้างถึง คำร้องขยายเขต เลขที่ ๑๒๐๐๐๐๖๓๗๐๔ ลงวันที่ ๒๙ เมษายน ๒๕๖๐

เรียน ผจก.กฟส.สชช.

ตามคำร้องที่อ้างถึง แจ้งความประสงค์ขอขยายเขตระบบจำหน่ายไฟฟ้านั้น แผนกบริการลูกค้าและการตลาดได้ดำเนินการสำรวจแล้วมีรายละเอียด ดังนี้

รายละเอียด

๑) บริเวณที่ใช้ไฟ อยู่ที่ หมู่ ๑๗ ต.คลองตะกร้า อ.ท่าตะเกียบ จ.ฉะเชิงเทรา

ประกอบกิจการ ไฟสาธารณะ รับไฟจากระบบจำหน่ายแรงสูง ๓ เพศ วงจรที่ ๐๖
ของสถานีควบคุมการจ่ายไฟ กฟอ.สนามชัยเขต อยู่ห่างจากสถานีฯ ระยะทางประมาณ ๓๔.๕๐ กม.

๒) ปัจจุบันใช้ไฟของ กฟก. อยู่แล้วโดยติดตั้งหม้อแปลงระบบ - เพศ - โวลท์ ขนาด

- เครื่อง. จำนวน - ติดตั้งตามอนุมัติ -

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

(✓) ขอติดตั้งหม้อแปลงระบบ ๑ เพศ ๑๒๐๐๐-๔๖๐/๒๓๐ 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)

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

(หม้อแปลง คืนผู้ใช้ไฟ - ผู้ใช้ไฟขอขายคืน กฟก.)

๔) ผู้ใช้ไฟขอเป็นผู้จัดทำอุปกรณ์และดำเนินการเองโดยมี ได้รับอนุญาตให้

ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมประเทศ - สาขาวิชการนไฟฟ้าแขนงไฟฟ้ากำลัง -

มีคุณสมบัติตามพระราชบัญญัติวิชาชีพวิศวกรรมเป็นผู้ควบคุมและออกแบบการก่อสร้าง

๕)

๖) ผู้ใช้ไฟยินดีชำระค่าใช้จ่ายทั้งหมด ตามระเบียบ กฟก.

วิธีดำเนินการ

๑. แผนกแรงสูงภายนอก

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

๒. แผนกแรงสูงภายใน

(-) ปักเสา คอร. 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 คอร. ต้นทางแยก จำนวน ๑ ชุด พร้อมเชื่อมสายให้
(-) ระบบจ่ายแรงสูงช่วง DE/BA จุด ต้นหม้อแปลง ผู้ใช้ไฟขอเป็นผู้จัดทำอุปกรณ์

และติดตั้งเองนั้นให้ กฟส.สชช.ตรวจสอบการก่อสร้างให้เป็นไปตามผังพิมพ์เขียวที่ผู้ใช้ไฟจัดส่งให้ และมาตราฐาน กฟภ. ก่อนขออนุมัติจ่ายไฟ

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

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

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

ผู้ใช้ไฟขอติดตั้งหม้อแปลงระบบ ๑ เฟส ขนาด ๓๐ เควีโอล. จำนวน ๑ เครื่อง ผู้ใช้ไฟให้ กฟภ. เป็นผู้จัดหา

หม้อแปลงพร้อมอุปกรณ์ประกอบ และดำเนินการติดตั้งให้ โดยใช้งบผู้ใช้ไฟ

(-) บริษัทฯ จัดหาอุปกรณ์และดำเนินการก่อสร้างเอง ทั้งนี้ผู้ใช้ไฟจะต้องส่งหม้อแปลงให้ กฟภ.

เป็นผู้ ตรวจสอบ และ ทดสอบ ก่อนนำไปติดตั้งใช้งาน

๔. แผนกภาชนะเครื่อง

ติดตั้งภาชนะเครื่องระบบ ๑ เฟส - โวลท์ ขนาด - กิโลวาร์ จำนวน - เครื่อง

(-) บริษัทฯ จัดหาอุปกรณ์และดำเนินการก่อสร้างเอง

(-) กฟภ. จัดหาอุปกรณ์และดำเนินการก่อสร้างให้

๕. แผนกเครื่องวัด

(✓) ติดตั้งเครื่องวัด แรง ต่ำ ระบบ ๑ เฟส

ขนาด ๓๐(๑๐๐) แอมป์ จำนวน ๑ เครื่อง

(-) เปลี่ยนขนาด ชีที. - จากเดิม ขนาด - แอมป์

เป็น ชีที. - ขนาด - แอมป์ จำนวน - ชุด

๖.

เงินลงทุน

ในส่วนของ กฟภ. แยกงบค่าใช้จ่ายดังนี้

แผนกเครื่องวัดแรงต่ำ	เป็นเงิน	๕,๒๒๗.๐๐	บาท เบิกจากงบสำรองจ่าย
แผนกแรงสูงภายนอก	เป็นเงิน	-	บาท เบิกจากงบ...ลงทุน
แผนกแรงสูงภายนอก ๕๐%	เป็นเงิน	-	บาท เบิกจากงบ...ลงทุน
แผนกรีอ้อนแรงสูง	เป็นเงิน	-	บาท เบิกจากงบ...ลงทุน
แผนกปรับปรุงแรงสูง	เป็นเงิน	-	บาท เบิกจากงบ...ลงทุน
แผนกรีอ้อนเครื่องวัดแรงต่ำ	เป็นเงิน	-	บาท เบิกจากงบ...ลงทุน
แผนกปรับปรุงแรงสูง	เป็นเงิน	-	บาท เบิกจากงบ...ลงทุน

เงินลงทุน

ในส่วนของผู้ใช้ไฟ แยกรายละเอียดได้ดังนี้

(✓) ผู้ใช้ไฟอยู่นอกนิคมอุตสาหกรรม (-) ผู้ใช้ไฟอยู่ในนิคมอุตสาหกรรม

๑. ค่าขยายเขตฯ

ค่าสมทบการก่อสร้างระบบจำหน่าย ๓๐ KVA. (การไฟฟ้า คิดเค维โอล. ละ ๑๐๐ บาท)

แผนกแรงสูงภายนอก	เป็นเงิน	๓,๐๐๐.๐๐	บาท
แผนกแรงสูงภายใน	เป็นเงิน	-	บาท
แผนกรีอ้อนแรงสูงภายใน	เป็นเงิน	-	บาท
แผนกบริการ HotLine กระแส ๓๓ KV(ไม่พัก)	เป็นเงิน	-	บาท
แผนกติดตั้งหม้อแปลงภายใน	เป็นเงิน	๗๗,๒๔๖.๑๔	บาท
แผนกแรงต่ำภายใน	เป็นเงิน	-	บาท
แผนกแรงต่ำภายนอก	เป็นเงิน	-	บาท
แผนกแรงสูงภายนอกคิด ๕๐%	เป็นเงิน	-	บาท

๒. ค่าธรรมเนียม

ค่าตรวจสอบระบบจำหน่ายแรงสูงภายใน (ระยะทาง (การไฟฟ้าฯ คิด กม.ละ ๒,๐๐๐.-บาท)	-	เมตร)	
ค่าธรรมเนียมต่อไฟ มต.	เป็นเงิน	-	บาท
ค่าธรรมเนียมตรวจสอบอุปกรณ์ มต.	เป็นเงิน	๒,๕๐๐.๐๐	บาท
ค่าแรงย้ายและสับเปลี่ยน CT	เป็นเงิน	๑,๐๐๐.๐๐	บาท
	เป็นเงิน	-	บาท
๓. สรุปค่าใช้จ่าย			
ค่าขยายเขตระบบจำหน่าย (๑)	เป็นเงิน	๘๐,๒๔๖.๑๔	บาท
ค่าธรรมเนียมต่าง ๆ (๒)	เป็นเงิน	๓,๕๐๐.๐๐	บาท
ค่าตรวจสอบแบบແຜນຝັ້ງ	เป็นเงิน	-	บาท
	รวมเป็นเงิน	๙๓,๗๔๖.๑๔	บาท
ภาษีมูลค่าเพิ่ม ๗%	เป็นเงิน	๕,๘๖๒.๒๓	บาท
ค่าประกันหม้อแปลง	เป็นเงิน	-	บาท
	รวมเป็นเงิน	๙๙,๖๐๘.๓๗	บาท

ค่าใช้จ่ายบัญชีไฟเป็นเงินทั้งสิ้น

๙๙,๖๐๘.๓๗ บาท

แปดหมื่นเก้าพันหกร้อยแปดบาทสามสิบเจ็ดสตางค์

และค่าเช่าหม้อแปลงและอุปกรณ์ป้องกันเดือนละ - 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. ได้ตรวจค่าตัวประกอบพลังไฟฟ้าถูกต้องตามบันทึกที่ วก.(ธ) ๓๖๒ ลว. ๒๐ ก.ย.๒๕๓๖ ให้ กฟอ.พสค. พิจารณา การสรุปเรื่องคืนเงินให้ผู้ใช้ไฟต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติพร้อมกันนี้ได้แบบแผนผังประมาณการ บันทึกขออนุมัติค่าใช้จ่ายหน้างานและ หนังสือของผู้ใช้ไฟมาเพื่อประกอบการพิจารณาด้วยแล้ว

(นายวิภาค วิรุณราช)

ตำแหน่ง ผด.บต.กฟส.สชช.

๐๒/๗.๗/๒๕๖๐

อนุมัติ – ในส่วนที่เกี่ยวข้องเพื่อดำเนินการต่อไป

(นายวิภาค วิรุณราช)

ตำแหน่ง ผด.กฟส.สชช.
๐๒/๗.๗/๒๕๖๐



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

จาก	พ.บต.กฟส.สชช.	ถึง ผจก.กฟส.สชช.
เลขที่	ก.๒ สชช.-บต./๐๒๙๙	วันที่ ๒ พ.ค. ๒๕๖๐
เรื่อง	ขออนุมัติขยายเขตระบบจำหน่ายไฟฟ้าให้ นายศิริวัฒน์ กล่อมเมฆ	
อ้างถึง	คำร้องขยายเขต เลขที่ ๑๒๐๐๐๐๖๓๗๐๔ ลงวันที่ ๒๙ เม.ย. ๒๕๖๐	

เรียน ผจก.กฟส.สชช.
ตามคำร้องที่อ้างถึง แจ้งความประสงค์ขอขยายเขตระบบจำหน่ายไฟฟ้านั้น แผนกบริการลูกค้าและการตลาดได้ดำเนินการสำรวจแล้วมีรายละเอียด ดังนี้

(๑) รายละเอียด

นายศิริวัฒน์ กล่อมเมฆ อายุหมู่ที่ ๙ ต.ท่าตะเกียบ อ.ท่าตะเกียบ จ.ฉะเชิงเทรา มีความประสงค์ขอขยายเขตระบบจำหน่ายไฟฟ้าบริเวณบ้านอ่างเตย เลยปี้ม อายุตั้งขึ้นมาตั้งแต่ปี พ.ศ.๒๕๖๐ ต.ท่าตะเกียบ อ.ท่าตะเกียบ รับไฟจากระบบจำหน่ายแรงสูง ๓ เฟส วงจรที่ ๑๐ ของสถานีควบคุมการจ่ายไฟ กฟส.สนา�ชัยเขต ออย่างจากสถานีประมาณ ๒๙.๔๐ กม. นั้น ผบต.ได้สำรวจและประมาณการค่าใช้จ่ายแล้ว มีวิธีดำเนินการและเงินลงทุน ดังนี้

(๒) วิธีดำเนินการ

๒.๓ แผนก่อสร้างแรงสูงต่อ

- ปักเสา คอร. ขนาด ๘ เมตร จำนวน ๑ ต้น
- พาดสายอลูมิเนียมหุ้มฉนวน ขนาด ๕๐ ต.ม.m. จำนวน ๖ เส้น ระยะทางประมาณ ๒๕ เมตร

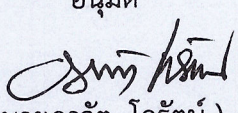
(๓) เงินลงทุน

งบ ผู้ใช้ไฟ เป็นเงินทั้งสิ้น ๕,๖๒๕.๒๔ บาท (✓) รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม ๗% แล้ว กำหนดยืนราคา ๓ เดือน จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติ พร้อมนี้ได้แนบแบบแผนผัง , ประมาณการค่าใช้จ่ายและบันทึกขออนุมัติค่าใช้จ่ายหน้างานมาเพื่อประกอบการพิจารณาด้วยแล้ว


(นายวิรุณราษฎร์)

พ.บต.กฟส.สชช.

อนุมัติ


(นายภาต ໂດරຕັນ)

ผจก.กฟส.สชช.
๐ ๒ / พ.ค. ๒๕๖๐

(หมายเหตุ) รายละเอียดข้อ ๑ - ๓ จัดทำให้สอดคล้อง และเหมาะสมกับงาน