



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

จาก หม.บค.กฟส.สชช.
เลขที่ ก.๒ สชช.-บต./๐๔๕๖
เรื่อง ขออนุมัติขยายเขตระบบจำหน่ายไฟฟ้าให้ สำนักงานทางหลวงชนบทที่ ๑๓ (ยะเขิงเทรา)
อ้างถึง คำร้องขยายเขต เลขที่ ๑๒๐๐๐๐๘๗๗๓ ลงวันที่ ๒ พฤษภาคม ๒๕๖๒
เรียน ผจก.กฟส.สชช.

ตามคำร้องที่อ้างถึง แจ้งความประสงค์ขอขยายเขตระบบจำหน่ายไฟฟ้านั้น แผนบริการลูกค้าและการตลาดได้ดำเนินการสำรวจแล้วมีรายละเอียด ดังนี้

รายละเอียด

๑) บริเวณที่ใช้ไฟ อยู่ที่ หมู่ ๑๕ ต.ท่ากระดาน อ.สนมชัยเขต จ.ยะเขิงเทรา

ประกอบกิจการ ไฟสาธารณูป รับไฟจากระบบจำหน่ายแรงสูง ๓ เพศ วงจรที่ ๐๔
ของสถานีควบคุมการจ่ายไฟ กฟอ.สนมชัยเขต อยู่ห่างจากสถานีฯ ระยะทางประมาณ ๕๕.๓๐ กม.

๒) ปัจจุบันใช้ไฟของ กฟภ. อยู่แล้วโดยติดตั้งหน้อแปลงระบบ - เพศ - โวลท์ ขนาด
เครื่อง. จำนวน - ติดตั้งความอนุมัติ -

๓) ผู้ใช้ไฟแจ้งความประสงค์ กฟภ. ผู้ใช้ไฟ จัดหาหน้อแปลง

ขอติดตั้งหน้อแปลงระบบ ๑ เพศ ๒๒,๐๐๐-๒๖๐/๒๓๐ โวลท์

ขนาด ๓๐ เครื่อง. จำนวน ๑ เครื่อง

ขอเพิ่มขนาดหน้อแปลงระบบ - เพศ - โวลท์ จำกัด

ขนาด - เครื่อง. เป็นระบบ - เพศ จำนวน - เครื่อง

ขอติดตั้งหน้อแปลงระบบ - เพศ - โวลท์

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

หน้อแปลงเดิมขนาด - เพศ - เครื่อง. (ที่อื่น. _____ -)

(-) คืนผู้ใช้ไฟ - ผู้ใช้ไฟขายคืน กฟภ.)

๔) ผู้ใช้ไฟขอเป็นผู้จัดทำอุปกรณ์และดำเนินการเองโดยมี _____ ได้รับอนุญาตให้

ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมประปา _____ สาขาวิศวกรรมไฟฟ้าแขนงไฟฟ้ากำลัง

มีคุณสมบัติตามพระราชบัญญัติวิชาชีพวิศวกรรมเป็นผู้ควบคุมและออกแบบการก่อสร้าง

๕)

๖) ผู้ใช้ไฟยินติชำระค่าใช้จ่ายทั้งหมด ตามระเบียบ กฟภ.

วิธีดำเนินการ

๑. แผนกร่างสูงภายนอก

ปักเสา คอร. ขนาด - ม. จำนวน - ต้น ปักเสาต่อม่อ ขนาด - เมตร

จำนวน - ต้น พาดสาย ๕๐ SAC,สาย ๒๕ OHGW จำนวน - เส้น

ระยะทางประมาณ - เมตร (ติดตั้งอุปกรณ์แรงสูงต้นแยก BA ระบบ ๑ เพศ จำนวน ๑ ชุด

๒. แผนกร่างสูงภายใน

ปักเสา คอร. ขนาด - เมตร จำนวน - ต้น ปักเสาต่อม่อ ขนาด - เมตร

จำนวน - ต้น พาดสาย ๕๐ SAC จำนวน - เส้น พร้อมพาดสาย OHGW ขนาด - ค.m.m.

จำนวน - เส้น ระยะทางประมาณ - เมตร

ติดตั้ง คอร. ต้นทางแยก จำนวน - ชุด พร้อมเชื่อมสายไฟ

ระบบจ่ายแรงสูงช่วง DE/BA จุด ต้นหน้อแปลง ผู้ใช้ไฟขอเป็นผู้จัดทำอุปกรณ์

และติดตั้งเงื่อนไขให้ กฟผ.สชช.ตรวจสอบการก่อสร้างให้เป็นไปตามผังพื้นที่ผู้ใช้ไฟจัดส่งให้ และมาตรฐาน กฟผ.
ก่อนขออนุญาตจ่ายไฟ

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

(-) ปักเสา ค่า ขนาด - เมตร จำนวน - ตัน ประกอบด้วยร้านหน้าแปลง

(-) ขุด ปักเสาตอม่อ ค่า ขนาด - เมตร จำนวน - ตัน

ติดตั้งหน้าแปลงระบบ ๑ เพลส ขนาด ๓๐ เครื่อง จำนวน ๑ เครื่อง ผู้ใช้ไฟให้ กฟผ. เป็นผู้จัดทำหน้าแปลง
และอุปกรณ์ประกอบพร้อมทั้งดำเนินการติดตั้งให้ โดยใช้งบผู้ใช้ไฟ เมื่อ ก่อสร้างแล้วเสร็จทรัพย์สินเป็นของผู้ใช้ไฟ

(-) บริษัทฯ จัดหาอุปกรณ์และดำเนินการก่อสร้างเอง ห้ามผู้ใช้ไฟจะต้องส่งหน้าแปลงให้ กฟผ.

เป็นผู้ ตรวจสอบ และ ทดสอบ ก่อนนำไปติดตั้งใช้งาน

๔. แผนกภาคป่าชีเดอร์

ติดตั้งภาคป่าชีเดอร์ระบบ ๑ เพลส - โอลท์ ขนาด - กิโลวัตต์ จำนวน - เครื่อง

(-) บริษัทฯ จัดหาอุปกรณ์และดำเนินการก่อสร้างเอง

(-) กฟผ. จัดหาอุปกรณ์และดำเนินการก่อสร้างให้

๕. แผนกเครื่องวัด

(✓) ติดตั้งเครื่องวัด แรง ต่ำ ระบบ ๑ เพลส

ขนาด ๓๐(๑๐๐) แอมป์ จำนวน ๑ เครื่อง

(-) เปลี่ยนขนาด ซีที่ - จากเดิม ขนาด - แอมป์

เป็น ซีที่ ขนาด - แอมป์

๖. _____

เงินลงทุน

ในส่วนของ กฟผ. แยกงบค่าใช้จ่ายดังนี้

แผนกเครื่องวัดแรงสูง	เป็นเงิน	๕,๕๙๒.๐๐	บาท เบิกจากงบสำรองเจ่าย
แผนกแรงสูงภายนอก	เป็นเงิน	-	บาท เบิกจากงบ...ลงทุน
แผนกแรงสูงภายนอก ๕๐%	เป็นเงิน	-	บาท เบิกจากงบ...ลงทุน
แผนกเรื่อต่อนแรงสูง	เป็นเงิน	-	บาท เบิกจากงบ...ลงทุน
แผนกปรับปรุงแรงสูง	เป็นเงิน	-	บาท เบิกจากงบ...ลงทุน
แผนกเรื่อต่อนเครื่องวัดแรงต่ำ	เป็นเงิน	-	บาท เบิกจากงบ...ลงทุน
แผนกปรับปรุงแรงต่ำ	เป็นเงิน	-	บาท เบิกจากงบ...ลงทุน

เงินลงทุน

ในส่วนของผู้ใช้ไฟ แยกรายละเอียดได้ดังนี้

(✓) ผู้ใช้ไฟอยู่ย่นกันคุมอุตสาหกรรม (-) ผู้ใช้ไฟอยู่ในนิคมอุตสาหกรรม

๗. ค่าใช้ยาเสพติด

ค่าสมทบการก่อสร้างระบบจำหน่าย ๓๐ KVA. (การไฟฟ้าฯ คิดเครื่องละ ๑๐๐ บาท)

แผนกแรงสูงภายนอก	เป็นเงิน	๓,๐๐๐.๐๐	บาท
แผนกแรงสูงภายนอก	เป็นเงิน	-	บาท
แผนกหน้าแปลงภายนอก	เป็นเงิน	๗๗,๗๗๔.๕๕	บาท
แผนกแรงต่ำภายนอก	เป็นเงิน	-	บาท
แผนกแรงต่ำภายนอก	เป็นเงิน	-	บาท
แผนกเรื่อต่อนแรงสูงภายนอก	เป็นเงิน	-	บาท
แผนกภาคป่าชีเดอร์ (-) ผู้ใช้ไฟ (-) กฟผ. ดำเนินการ	เป็นเงิน	-	บาท
แผนกปลด/เขื่อน Hot Line สายแรงสูง ผาท.บ.๑	เป็นเงิน	๑๐,๐๐๐.๐๐	บาท

๒. ค่าธรรมเนียม

ค่าตรวจสอบระบบจ้าหน่ายแรงสูงภายใน (ระยะทาง _____ เมตร)	เป็นเงิน _____ บาท
(การไฟฟ้าฯ คิด กม.ละ ๖,๐๐๐.- บาท)	เป็นเงิน ๒,๔๐๐.๐๐ บาท
ค่าธรรมเนียมต่อไฟ นต.	เป็นเงิน ๑,๐๐๐.๐๐ บาท
ค่าธรรมเนียมตรวจสอบอุปกรณ์ นต.	เป็นเงิน - บาท
ค่าแรงย้ายและลับเปลี่ยน CT	เป็นเงิน - บาท

๓. สรุปค่าใช้จ่าย

ค่านายเชื่อมระบบจ้าหน่าย (๑)	เป็นเงิน ๘๕,๗๗๔.๕๕ บาท
ค่าธรรมเนียมต่าง ๆ (๒)	เป็นเงิน ๓,๕๐๐.๐๐ บาท
ค่าตรวจสอบแบบและแผนผัง	เป็นเงิน - บาท
รวมเป็นเงิน	๙๙,๒๗๔.๕๕ บาท
ภาษีมูลค่าเพิ่ม ๗%	เป็นเงิน ๖,๑๘๔.๓๒ บาท
หักค่าสำรวจออกแบบ	เป็นเงิน - บาท
รวมเป็นเงิน	๙๓,๑๙๘.๓๒ บาท

ค่าใช้จ่ายงบผู้ใช้ไฟเป็นเงินทั้งสิ้น

๙๓,๑๙๘.๓๒ บาท

เก็บมีส่วนทั้งหมด เก็บร้อยแปดสิบสามบาทถ้วน

และค่าเช่าหม้อแปลงและอุปกรณ์ป้องกันเดือนละ - บาท กำหนดคืนราคาร ๑๘๐ วัน

เมื่อก่อสร้างแล้วเสร็จทรัพย์สินภายในบริเวณที่ติดของผู้ใช้ไฟ ยกเว้นเครื่องจักรแรง

(-) แรงสูง (✓) แรงต่ำ

(-) อนึ่ง ระบบจ้าหน่ายแรงสูงและหม้อแปลงที่ผู้ใช้ไฟออกแบบ ขอเป็นผู้จัดหาอุปกรณ์และดำเนินการก่อสร้างเองนั้น ผู้ใช้ไฟต้องดำเนินการ ให้ถูกต้องตามหลักวิศวกรรมและมาตรฐานความปลอดภัยโดยใช้อุปกรณ์ที่ได้มาตรฐาน มีคุณภาพดี และอุปกรณ์ที่ผู้ใช้ไฟจัดทำจะต้องไม่มีเครื่องหมายหรือสัญลักษณ์ของ กฟภ. ทั้งนี้แม้ว่า กฟภ. จะได้ตรวจสอบแล้วก็ตามหากเกิดความเสียหาย หรืออันตรายขึ้นภายนหลังให้อยู่ในความรับผิดชอบของผู้ใช้ไฟแต่ฝ่ายเดียว

(-) สำหรับการติดตั้งค้าป้าชีเตอร์ ซึ่งผู้ใช้ไฟเป็นผู้จัดหาและดำเนินการติดตั้งเองนั้น ในขณะนี้ กฟภ. จะเรียกเก็บค่าใช้จ่ายในการติดตั้งค้าป้าชีเตอร์ จากผู้ใช้ไฟไว้ก่อน เมื่อผู้ใช้ไฟติดตั้งค้าป้าชีเตอร์เองเรียบร้อยแล้ว และ กฟภ. ได้ตรวจสอบค่าตัวประกันหลังไฟฟ้าถูกต้องตามบันทึกที่ วก.(ธ) ๓๖๒ ลว. ๖๐ ก.ย.๒๕๓๖ ให้ กฟภ. พิจารณา การลดปริมาณค่าน้ำให้ผู้ใช้ไฟต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติพร้อมกันนี้ได้แบบแผนผังประ楠ณการ บันทึกขออนุมัติค่าใช้จ่ายหน้างานและ หนังสือของผู้ใช้ไฟมาเพื่อประกอบการพิจารณาด้วยแล้ว

๙๙

(นายเชาวลิต โภเจริญ)

ตำแหน่ง หน.บด.กฟส.สชช.

- ๒/๒.๊. ๒๕๖๒

อนุมัติ – ในส่วนที่เกี่ยวข้องเพื่อดำเนินการต่อไป

(นายวิภาค วิรุณราย)

ตำแหน่ง ผจก.กฟส.สชช.

- ๒/๒.๊. ๒๕๖๒



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

จาก ทพ.บต.กฟส.สชช. ถึง ผจก.กฟส.สชช.
เลขที่ ก.๒ สชช.-บต./๐๒๕๕ วันที่ ๖ พฤษภาคม ๒๕๖๒
เรื่อง ขออนุมัติขยายเครื่องจ่ายไฟหน่วยไฟฟ้าให้ สำนักงานทางหลวงชนบทที่ ๑๓ (ยะเขิงเทรา)
อ้างถึง คำร้องขยายเขต เลขที่ ๗๙๐๐๐๐๔๘๓๓๕ ลงวันที่ ๖ พฤษภาคม ๒๕๖๒
เรียน ผจก.กฟส.สชช.

ตามคำร้องที่อ้างถึง แจ้งความประสงค์ขอขยายเครื่องจ่ายไฟหน่วยไฟฟ้านี้ แผนกบริการลูกค้าและการตลาดได้ดำเนินการสำรวจแล้วมีรายละเอียด ดังนี้

รายละเอียด

๑) บริเวณที่ใช้ไฟ อยู่ที่ หมู่ ๑๕ ต.ท่ากระดาน อ.สนมชัยเขต จ.ยะเขิงเทรา

ประกอบกิจการ ไฟสาธารณะ รับไฟจากระบบจำหน่ายแรงสูง ๓ เพศ วันที่ ๐๘
ของสถานีควบคุมการจ่ายไฟ กฟอ.สนมชัยเขต อยู่ห่างจากสถานี ระยะทางประมาณ ๕๕.๓๐ กม.

๒) ปัจจุบันใช้ไฟของ กฟก. อยู่แล้วโดยติดตั้งหน้ม้อแปลงระบบ - เพศ - โวลท์ ขนาด
เครื่อง จำนวน - ติดตั้งตามอนุมัติ -

๓) ผู้ใช้ไฟแจ้งความประสงค์ กฟก. (-) ผู้ใช้ไฟ จัดหน้ม้อแปลง

ขอติดตั้งหน้ม้อแปลงระบบ ๑ เพศ ๒๒,๐๐๐-๔๑๐/๒๓๐ โวลท์

ขนาด ๓๐ เครื่อง จำนวน ๑ เครื่อง

(-) ขอเพิ่มขนาดหน้ม้อแปลงระบบ - เพศ - โวลท์ จากเดิม

ขนาด - เครื่อง เป็นระบบ - เพศ จำนวน - เครื่อง

(-) ขอติดตั้งหน้ม้อแปลงระบบ - เพศ - โวลท์

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

(-) หน้ม้อแปลงเดิมขนาด - เพศ - เครื่อง (ที่อีโ. -)

(-) คืนผู้ใช้ไฟ - ผู้ใช้ไฟขายคืน กฟก.)

๔) ผู้ใช้ไฟขอเป็นผู้จัดหาอุปกรณ์และดำเนินการเองโดยมี ได้รับอนุญาตให้

ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมประปา สาขาวิศวกรรมไฟฟ้าแขนไฟฟ้ากำลัง -

มีคุณสมบัติตามพระราชบัญญัติวิชาชีพวิศวกรรมเป็นผู้ควบคุมและออกแบบการก่อสร้าง

๕)

๖) ผู้ใช้ไฟยินดีชำระค่าใช้จ่ายทั้งหมด ตามระเบียบ กฟก.

วิธีดำเนินการ

๑. แผนกแรงสูงภายนอก

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

จำนวน - ต้น พาดสาย ๕๐ SAC,สาย ๒๕ OHGW จำนวน - เส้น

ระยะทางประมาณ - เมตร (ติดตั้งอุปกรณ์แรงสูงด้วยก BA ระบบ ๓ เพศ จำนวน ๑ ชุด)

๒. แผนกแรงสูงภายใน

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

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

จำนวน - เส้น ระยะทางประมาณ - เมตร

(-) ติดตั้ง คอร. ตันทางแยก จำนวน - ชุด พร้อมเชื่อมสายไฟ

(-) ระบบจ่ายแรงสูงช่วง DE/BA ชุด ตันหน้ม้อแปลง ผู้ใช้ไฟขอเป็นผู้จัดหาอุปกรณ์

และติดตั้งเงื่อนนี้ให้ กฟผ.ส.ทช.ตรวจสอบการก่อสร้างให้เป็นไปตามผังพิมพ์เขียวที่ผู้ใช้ไฟจัดส่งให้ และมาตรฐาน กฟผ.
ก่อนขออนุญาตจ่ายไฟ

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

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

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

ติดตั้งหม้อแปลงระบบ ๑ เพลส ขนาด ๓๐ เครื่อง จำนวน ๑ เครื่อง ผู้ใช้ไฟให้ กฟผ. เป็นผู้จัดหาหม้อแปลง
และอุปกรณ์ประกอบพร้อมทั้งดำเนินการติดตั้งให้ โดยใช้งบผู้ใช้ไฟ เมื่อก่อสร้างแล้วเสร็จทรัพย์สินเป็นของผู้ใช้ไฟ

(-) บริษัทฯ จัดหาอุปกรณ์และดำเนินการก่อสร้างเอง ทั้งนี้ผู้ใช้ไฟจะต้องส่งหม้อแปลงให้ กฟผ.

เป็นผู้ ตรวจสอบ และ ทดสอบ ก่อนนำไปติดตั้งใช้งาน

๔. แผนกค่าปาชิเตอร์

ติดตั้งค่าปาชิเตอร์ระบบ ๑ เพลส - โอลท์ ขนาด - กิโลวัตต์ จำนวน - เครื่อง

(-) บริษัทฯ จัดหาอุปกรณ์และดำเนินการก่อสร้างเอง

(-) กฟผ. จัดหาอุปกรณ์และดำเนินการก่อสร้างให้

๕. แผนกเครื่องวัด

(✓) ติดตั้งเครื่องวัด แรง ๑๕๘๘ ระบบ ๑ เพลส

ขนาด ๓๐(๑๐๐) แอมป์ จำนวน ๑ เครื่อง

(-) เปลี่ยนขนาด ซีที. - จากเดิม ขนาด - แอมป์

เป็น ซีที. ขนาด - แอมป์

๖.

เงินลงทุน

ในส่วนของ กฟผ. แยกงบค่าใช้จ่ายดังนี้

แผนกเครื่องจ่ายแรงสูง	เป็นเงิน	๕,๕๙๒.๐๐	บาท เบิกจากงบสำรองจ่าย
แผนกแรงสูงภายนอก	เป็นเงิน	-	บาท เบิกจากงบ...ลงทุน
แผนกแรงสูงภายนอก ๔๐%	เป็นเงิน	-	บาท เบิกจากงบ...ลงทุน
แผนกร้อดอนแรงสูง	เป็นเงิน	-	บาท เบิกจากงบ...ลงทุน
แผนกปรับปรุงแรงสูง	เป็นเงิน	-	บาท เบิกจากงบ...ลงทุน
แผนกร้อดอนเครื่องจ่ายแรงค่า	เป็นเงิน	-	บาท เบิกจากงบ...ลงทุน
แผนกปรับปรุงแรงค่า	เป็นเงิน	-	บาท เบิกจากงบ...ลงทุน

เงินลงทุน

ในส่วนของผู้ใช้ไฟ แยกรายละเอียดได้ดังนี้

(✓) ผู้ใช้ไฟอยู่นอกนิคมอุตสาหกรรม (-) ผู้ใช้ไฟอยู่ในนิคมอุตสาหกรรม

๑. ค่าข่ายเบตา

ค่าสมทบการก่อสร้างระบบจำหน่าย ๓๐ KVA (การไฟฟ้าฯ ศิดเครื่อง. ละ ๑๐๐ บาท)

แผนกแรงสูงภายนอก	เป็นเงิน	๓,๐๐๐.๐๐	บาท
แผนกแรงสูงภายนอก	เป็นเงิน	-	บาท
แผนกหม้อแปลงภายใน	เป็นเงิน	-	บาท
แผนกหม้อแปลงภายนอก	เป็นเงิน	๗๑,๓๓๔.๕๕	บาท
แผนกแรงต่ำภายนอก	เป็นเงิน	-	บาท
แผนกแรงต่ำภายนอก	เป็นเงิน	-	บาท
แผนกร้อดอนแรงสูงภายนอก	เป็นเงิน	-	บาท
แผนกค่าปาชิเตอร์ (-) ผู้ใช้ไฟ (-) กฟผ. ดำเนินการ	เป็นเงิน	-	บาท
แผนกปลด/เชื่อม Hot Line สายแรงสูง พชพ.ป.๑	เป็นเงิน	๑๐,๐๐๐.๐๐	บาท

๒. ค่าธรรมเนียม

ค่าตรวจสอบระบบจ้าหน่ายแรงสูงภายใน (ระยะทาง (การไฟฟ้าฯ ศิด กม.ละ ๖,๐๐๐.-บาท)	เป็นเงิน	บาท
ค่าธรรมเนียมต่อไฟ นต.	เป็นเงิน	๒,๕๐๐.๐๐ บาท
ค่าธรรมเนียมตรวจสอบอุปกรณ์ นต.	เป็นเงิน	๑,๐๐๐.๐๐ บาท
ค่าแรงย้ายและลับเปลี่ยน CT	เป็นเงิน	- บาท
๓. สรุปค่าใช้จ่าย		
ค่าข้าย้ายเชื่อมระบบจ้าหน่าย (๑)	เป็นเงิน	๔๔,๗๘๗.๔๘ บาท
ค่าธรรมเนียมต่าง ๆ (๒)	เป็นเงิน	๑,๕๐๐.๐๐ บาท
ค่าตรวจสอบแบบและแผนผัง	เป็นเงิน	- บาท
	รวมเป็นเงิน	๔๖,๒๘๗.๔๘ บาท
ภาษีมูลค่าเพิ่ม ๗%	เป็นเงิน	๖,๑๙๕.๔๙ บาท
หักค่าสำรับจือกแบบ	เป็นเงิน	- บาท
	รวมเป็นเงิน	๕๒,๔๘๓.๐๐ บาท

ค่าใช้จ่ายงบผู้ใช้ไฟเป็นเงินทั้งสิ้น ๕๒,๔๘๓.๐๐ บาท

เก้าหมื่นสามพันเก้าร้อยแปดสิบสามบาทถ้วน

และค่าใช้หน้อมปลงและอุปกรณ์ป้องกันเดือนละ - บาท กำหนดที่นี่ราค ๑๕๐ วัน

เมื่อก่อสร้างแล้วเสร็จทัวร์พยศินภายในบริเวณที่ติดของผู้ใช้ไฟ ยกเว้นเครื่องจักรแรง

(-) แรงสูง แรงต่ำ

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

(-) สำหรับการติดตั้งคากาปีเตอร์ ซึ่งผู้ใช้ไฟเป็นผู้จัดทำและดำเนินการติดตั้งเองนั้น ในขณะนี้ กฟภ. จะเรียกเก็บค่าใช้จ่ายในการติดตั้งคากาปีเตอร์ จากผู้ใช้ไฟไว้ก่อน เมื่อผู้ใช้ไฟติดตั้งคากาปีเตอร์เองเรียบร้อยแล้ว และ กฟภ. ได้ตรวจสอบค่าตัวประกันพัสดุไฟฟ้าถูกต้องตามบันทึกที่ วก.(ก) ๓๖๒ ตว. ๖๐ ก.ย.๒๕๖๒ ให้ กฟภ. พสค. พิจารณา การสรุประ่องคืนเงินให้ผู้ใช้ไฟต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติพร้อมกันนี้ได้แบบแผนผังประมาณการ บันทึกขออนุมัติค่าใช้จ่ายหน้างานและ หนังสือของผู้ใช้ไฟมาเพื่อประกอบการพิจารณาตัวอย่างแล้ว

(นายช่วงลิต ใจเจริญ)

ตำแหน่ง ผอ.บต.กฟส.สชช.

- ๒/๗.๗. ๒๕๖๒

อนุมัติ - ในส่วนที่เกี่ยวข้องเพื่อดำเนินการต่อไป

(นายวิภาค วิรุณราช)

ตำแหน่ง ผจก.กฟส.สชช.

๓.๒.๗.๗. ๒๕๖๒



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

จาก พพ.บค.กฟส.สขช.

เลขที่ ก.๒ ษชช.-บด/๐๖๗๘

เรื่อง ขออนุมัติขยายเขตระบบจำหน่ายไฟฟ้าให้ นางปุณณภา ธีรอรุณเดช

อ้างถึง คำร้องของนายเชต เลขที่ ๑๙๐๐๐๐๔๔๕๕๐ ลงวันที่ ๒๓ พ.ค. ๒๕๖๒

เรียน พจก.กฟส.สขช.

ตามคำร้องที่อ้างถึง แจ้งความประสงค์ขอขยายเขตระบบจำหน่ายไฟฟ้านี้ แผนกบริการลูกค้าและ
การตลาดได้ดำเนินการสำรวจแล้วมีรายละเอียด ดังนี้

(๑) รายละเอียด

นางปุณณภา ธีรอรุณเดช อายุ ๔๙ ปี ต.ท่ากระดาน อ.สنانเขียวชัย จ.ฉะเชิงเทรา มีความประสงค์ขอ
ขยายเขตระบบจำหน่ายไฟฟ้าบริเวณโดยวัดหนอน้ำด้านใต้บ้านไปที่ถนนไว้ ก่อนถึงบ้านหนองบางใหม่ หมู่ ๒๓ ต.ท่า
กระดาน อ.สنانเขียวชัย รับกระแสไฟฟ้าจากระบบจำหน่ายแรงสูง ๓ เฟส วงจรที่ ๔ ของสถานีควบคุมการ
จ่ายไฟ กฟส.สナンเขียวชัย อายุห่างจากสถานีประมาณ ๓๐.๗๐ กม. นั้น พบต.ได้สำรวจและประเมินการค่าใช้จ่าย
แล้ว มีวิธีดำเนินการและเงินลงทุน ดังนี้

(๒) วิธีดำเนินการ

๒.๑ แผนกท่อสร้างแรงดัน (ปักเสาเข้าบ้านท่า)

- ปักเสา คอย ขนาด ๘ เมตร จำนวน ๑ ต้น

- พาดสายอุดมีเนียมทุ่มน้ำวน ขนาด ๔๐ ซม. จำนวน ๒ เส้น ระยะทางประมาณ ๖๕ เมตร

(๓) เงินลงทุน

งบ ผู้ใช้ไฟ เป็นผู้ที่ต้องเสีย ๗๔,๑๘๗.๘๗ บาท (✓) รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม ๗% แล้ว กำหนดยืนยันราคา

๙๐ วัน

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติ พร้อมนี้ได้แนบแผนผัง ประมาณการค่าใช้จ่ายและบันทึกขออนุมัติ
ค่าใช้จ่ายหน้างานมาเพื่อประกอบการพิจารณาด้วยแล้ว

(นายเชาวลิต トイเจริญ)

พพ.บค.กฟส.สขช.

อนุมัติ

(นายวิกร วิรุณราช)

พจก.กฟส.สขช.

.....,.....

(หมายเหตุ) รายละเอียดท่อ ๑ – ๑ ตัวที่ไม่สอดคล้อง และเหมาะสมกับงาน