



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

จาก หพ.บต.กฟส.สชช. ถึง ผจก.กฟส.สชช.
 เลขที่ ก.๒ สชช.-บต./๐๓๗๑ วันที่ ๒ มิ.ย. ๒๕๖๔
 เรื่อง ขออนุมัติขยายเขตระบบจำหน่ายไฟฟ้าให้ นายพิทธิยา ช่างรอง
 อ้างถึง คำร้องขยายเขต เลขที่ ๑๒๐๐๐๑๐๗๔๔๔ ลงวันที่ ๒ มิ.ย. ๒๕๖๔

ตามคำร้องที่อ้างถึง แจ้งความประสงค์ขอขยายเขตระบบจำหน่ายไฟฟ้านั้น แผนกบริการลูกค้าและ
การตลาดได้ดำเนินการสำรวจแล้วมีรายละเอียด ดังนี้

๑) รายละเอียด

นายพิพิธราช ช่างรอง มีความประสงค์ขอขยายแก้ไขระบบจำหน่ายไฟฟ้า บริเวณบ้านโนร์เจตุ เลยซอยเข้า
ลานมันไปอีกชอยข้างร้านค้า ก่อนถึงประตูหมู่บ้าน หมู่ ๑๐ ต.ท่ากราก อ.สนมชัยเขต จ.ฉะเชิงเทรา รับ^๑
กระแสไฟฟ้าจากระบบจำหน่ายแรงสูง ๓ เพส วงจรที่ ๔ ของสถานีควบคุมการจ่ายไฟ กฟส.สนมชัยเขต อยู่
ห่างจากสถานีประมาณ ๒๓.๖๐ กม. นั้น ผบต.ได้สำรวจและประเมินการค่าใช้จ่ายแล้ว มีวิธีดำเนินการและเงิน^๒
ลงทุน ดังนี้

๒) วิธีดำเนินการ

๒.๑ แผนกปรับปรุงหม้อแปลงภายนอก

- ติดตั้งห้องแมลงระบบ ๑ เฟส ๒๒๐๐๐-๔๘๐/๒๕๐ โวลท์ ขนาด ๓๐ เค维.อ. จำนวน ๑ เครื่อง

๒.๒ แผนกปรับปรุงร่องน้ำเร่งต้านภัยน้ำท่วม

- รีอ่อนแร็คแรงต่ำ จำนวน ๑ ชุด

๒.๓ แผนกปรับปรุงแรงต้านภายนอก

- ปักเสา คอร. ขนาด ๘ เมตร จำนวน ๘ ต้น
 - ปักเสา คอร. ขนาด ๕ เมตร จำนวน ๒ ต้น
 - พาดสายอุลูมีเนียมหุ้มฉนวน ขนาด ๕๐ ต.ม.m. จำนวน ๒ เส้น ระยะทางประมาณ ๓๗๐ เมตร
 - พาดสายอุลูมีเนียมหุ้มฉนวน ขนาด ๕๐ ต.ม.m. จำนวน ๓ เส้น ระยะทางประมาณ ๑๐ เมตร

๓) เงินลงทุน

งบ กฟภ. เป็นเงินทั้งสิ้น ๒๐๒,๒๐๗.๓๔ บาท ไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม ๗%

งบ ผู้ใช้ไฟ อยู่ในหลักเกณฑ์ระเบียบใหม่ ไม่ต้องชำระเงิน

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติ พร้อมนี้ได้แนบแผนผัง , ประมาณการค่าใช้จ่ายและบันทึกขออนุมัติ
ค่าใช้จ่ายหน้างานมาเพื่อประกอบการพิจารณาด้วยแล้ว

(นายเชาวลิต โตเจริญ)

ผพ.บต.กฟส.สชช.

อนุมัติ

(นายวิภาค วิรุณราช)

ผจก.กฟส.สชช.

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

(หมายเหตุ) รายละเอียดข้อ ๑ – ๓ จัดทำให้สอดคล้อง และเหมาะสมกับงาน



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

จาก ทพ.บต.กฟส.สชช. ถึง ผจก.กฟส.สชช.
เลขที่ ก.๒-สชช.(บต.)/๐๓๗๗ วันที่ ๒ มิถุนายน ๒๕๖๔
เรื่อง ขออนุมัติขยายเขตระบบจำหน่ายไฟฟ้าให้ แขวงทางหลวงชนบทเชิงเทรา (บ้านอ่างตาดี)
อ้างถึง คำร้องขยายเขต เลขที่ ๑๒๐๐๐๑๐๗๔๔ ลงวันที่ ๒ มิถุนายน ๒๕๖๔

เรียน ผจก.กฟส.สชช.

ตามคำร้องที่อ้างถึง แจ้งความประสงค์ขอขยายเขตระบบจำหน่ายไฟฟ้านี้ แผนบริการลูกค้าและการตลาดได้ดำเนินการสำรวจแล้วมีรายละเอียด ดังนี้

รายละเอียด

๑) บริเวณที่ใช้ไฟ อยู่ที่ หมู่ ๑๑ ต.คุ้ยายหมี อ.สนมชัยเขต จ.ฉะเชิงเทรา

ประกอบกิจการ ไฟสาธารณะ รับไฟจากระบบจำหน่ายแรงสูง ๓ เพศ วงจรที่ ๘
ของสถานีควบคุมการจ่ายไฟ กฟอ.สนมชัยเขต อยู่ห่างจากสถานีฯ ระยะทางประมาณ ๑๗.๒๐ กม.

๒) ปัจจุบันใช้ไฟของ กฟก. อยู่แล้วโดยติดตั้งหน้อแปลงระบบ - เพศ - โวลท์

ขนาด - เครื่อง. จำนวน - ติดตั้งตามอนุมัติ -

๓) ผู้ใช้ไฟแจ้งความประสงค์ กฟก. (-) ผู้ใช้ไฟ จัดหาหน้อแปลงเพื่อสับเปลี่ยนชำรุด

ขอติดตั้งหน้อแปลงระบบ ๑ เพศ ๒๒,๐๐๐-๔๕๐/๒๕๐ โวลท์

ขนาด ๓๐ เครื่อง. จำนวน ๑ เครื่อง

(-) ขอเพิ่มขนาดหน้อแปลงระบบ - เพศ - โวลท์ จากเดิม

ขนาด - เครื่อง. เป็นระบบ - เพศ จำนวน - เครื่อง

(-) ขอติดตั้งหน้อแปลงระบบ - เพศ - โวลท์

ขนาด - เครื่อง. จำนวน - เครื่อง (ที่จุด เดิม)

(-) หน้อแปลงเดิมขนาด - เพศ - เครื่อง. (พื้นที่) -

(- -) คืนผู้ใช้ไฟ - ผู้ใช้ไฟขอขายคืน กฟก.), (หน้อแปลงไฟชั่วคราว)

๔) ผู้ใช้ไฟขอเป็นผู้จัดหาอุปกรณ์และดำเนินการเองโดยมี ได้รับอนุญาตให้

ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมประปา - สาขาวิศวกรรมไฟฟ้าแขนไฟฟ้ากำลัง -

มีคุณสมบัติตามพระราชบัญญัติวิชาชีพวิศวกรรมเป็นผู้ควบคุมและออกแบบการก่อสร้าง

(๑)

๖) ผู้ใช้ไฟยินดีชำระค่าใช้จ่ายทั้งหมด ตามระเบียบ กฟก.

วิธีดำเนินการ

๑. แผนแรงสูงภายนอกคิด ๕๐%

(-) ปักเสา ครอ. ขนาด - ม. จำนวน - ต้น ปักเสาตอม่อ ขนาด - เมตร
จำนวน - ต้น พาดสาย ๕๐ ACSR จำนวน - เส้นสาย ๒๕ OHGW จำนวน - เส้น
ระยะทางประมาณ - เมตร

๒. แผนแรงสูงภายนอก

(-) ปักเสา ครอ. ขนาด - เมตร จำนวน - ต้น ปักเสาตอม่อ ขนาด - เมตร
จำนวน - ต้น พาดสาย ๕๐ SAC จำนวน - เส้นสาย ๒๕ OHGW จำนวน - เส้น
ระยะทางประมาณ - เมตร

(-) ติดตั้ง คอร์. ตันทางแยก จำนวน ๑ ชุด พร้อมเชื่อมสายให้
(-) ระบบจ่ายแรงสูงช่วง DE/BA ชุด ตันหม้อแปลง ผู้ใช้ไฟขอเป็นผู้จัดหาอุปกรณ์
และติดตั้งเองนั้นให้ กฟส.สขช.ตรวจสอบการก่อสร้างให้เป็นไปตามผังพิมพ์เขียวที่ผู้ใช้ไฟจัดส่งให้ และมาตรฐาน กฟก.
ก่อนขออนุมัติจ่ายไฟ

๓. แผนกหม้อแปลง (-) ภายนอก (✓) ภายนอก (งบผู้ใช้ไฟ)
(-) ปักเสา คอร์. ขนาด = เมตร จำนวน = ตัน ประกอบด้วยร้านหม้อแปลง
(-) ชุด ปักเสาตอม่อ คอร์. ขนาด - เมตร จำนวน - ตัน
ติดตั้งหม้อแปลงไฟสาธารณะ ระบบ ๑ เพส ขนาด ๓๐ เครื่อง จำนวน ๑ เครื่อง ผู้ใช้ไฟให้ กฟก.จัดหา
หม้อแปลงพร้อมอุปกรณ์ประกอบ และดำเนินการติดตั้งให้ โดยใช้งบผู้ใช้ไฟ เมื่อก่อสร้างแล้วเสร็จทรัพย์สินเป็น
ของ “ผู้ใช้ไฟ”

(-) บริษัทฯ จัดหาอุปกรณ์และดำเนินการก่อสร้างเอง ทั้งนี้ผู้ใช้ไฟจะต้องส่งหม้อแปลงให้ กฟก.

เป็นผู้ ตรวจสอบ และ ทดสอบ ก่อนนำไปติดตั้งใช้งาน

๔. แผนกภาคปาซิเตอร์

ติดตั้งภาคปาซิเตอร์ระบบ ๑ เพส - โวลท์ ขนาด - กิโลวัต์ 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. แผนกปรับปรุงแรงต่ำภายนอก

(-) ปักเสา คอร์. ขนาด - ม. จำนวน - ตัน ปักเสาตอม่อ ขนาด - เมตร

จำนวน - ตัน พาดสาย ๕๐ AW จำนวน - เส้น ระยะทางประมาณ - เมตร

๗. แผนกปรับปรุงรือถอนแรงต่ำภายนอก

(-) ถอนเสา คอร์. ขนาด - ม. จำนวน - ตัน ปักเสาตอม่อ ขนาด - เมตร

จำนวน - ตัน รือสาย ๕๐ AW จำนวน - เส้น ระยะทางประมาณ - เมตร

๘. แผนกปรับปรุงแรงสูงภายนอก

(-) ปักเสา คอร์. ขนาด - เมตร จำนวน - ตัน ปักเสาตอม่อ ขนาด - เมตร

จำนวน - ตัน พาดสาย ๕๐ SAC จำนวน - เส้น สาย ๒๕ OHGW จำนวน - เส้น

ระยะทางประมาณ - เมตร

๙. แผนกปรับปรุงรือถอนแรงสูงภายนอก

(-) ถอนเสา คอร์. ขนาด - ม. จำนวน - ตัน ถอนเสาตอม่อ ขนาด - เมตร

จำนวน - ตัน รือสาย ๕๐ ACSR จำนวน - เส้น ระยะทางประมาณ - เมตร

๑๐. แผนกปรับปรุงเสริมหม้อแปลงภายนอก

(-) ติดตั้งหม้อแปลงระบบ - เพส - โวลท์ ขนาด - เครื่อง

จำนวน - เครื่อง

๑๑. แผนกรูริกิจเสริม

(-) ติดตั้งอุปกรณ์สนับสนุนการติดตั้ง จำนวน - ชุด

เงินลงทุน

ในส่วนของ กฟภ. แยกบค่าใช้จ่ายดังนี้

แผนกแรงสูงภายนอก ๕๐%	เป็นเงิน	-	บาท เบิกจากงบ...ลงทุน
แผนกปรับปรุงแรงสูง	เป็นเงิน	-	บาท เบิกจากงบ...ลงทุน
แผนกรื้อถอนแรงสูง	เป็นเงิน	-	บาท เบิกจากงบ...ลงทุน
แผนกหม้อแปลงภายนอก	เป็นเงิน	-	บาท เบิกจากงบ...ลงทุน
แผนกปรับปรุงแรงต่ำ	เป็นเงิน	-	บาท เบิกจากงบ...ลงทุน
แผนกรื้อถอนแรงต่ำ	เป็นเงิน	-	บาท เบิกจากงบ...ลงทุน
แผนกเครื่องวัดแรงต่ำ	เป็นเงิน	๕,๓๐๙.๐๐	บาท เบิกจากงบสำรองจ่าย

เงินลงทุน

ในส่วนของผู้ใช้ไฟ แยกรายละเอียดได้ดังนี้

(✓) ผู้ใช้ไฟอยู่นอกนิคมอุตสาหกรรม (-) ผู้ใช้ไฟอยู่ในนิคมอุตสาหกรรม

๑. ค่าข่ายแยกฯ

ค่าสมบทการก่อสร้างระบบจำหน่าย ๓๐ KVA. (การไฟฟ้าฯ คิดเควีโอ. ละ ๑๐๐ บาท)

แผนกแรงสูงภายนอก	เป็นเงิน	๓,๐๐๐.๐๐	บาท
แผนกแรงต่ำภายนอก	เป็นเงิน	-	บาท
แผนกรื้อถอนหม้อแปลงภายนอก	เป็นเงิน	-	บาท
แผนกหม้อแปลงภายนอก	เป็นเงิน	-	บาท
แผนกแรงต่ำภายนอก	เป็นเงิน	๑๖๖,๓๗๑.๔๔	บาท
แผนกแรงสูงภายนอกคิด ๕๐%	เป็นเงิน	-	บาท
แผนกรื้อถอนแรงต่ำภายนอก	เป็นเงิน	-	บาท
แผนกค่าปาชิเตอร์ (-) ผู้ใช้ไฟ (-) กฟภ. ดำเนินการ	เป็นเงิน	-	บาท
แผนก Hot Line , Hot Stick พชพ.ป.๑	เป็นเงิน	๑๐,๐๐๐.๐๐	บาท
ค่าธรรมเนียมติดตั้ง Snake Guards	เป็นเงิน	-	บาท

๒. ค่าธรรมเนียม

ค่าตรวจสอบระบบจำหน่ายแรงสูงภายนอก (ระยะทาง - เมตร)

(การไฟฟ้าฯ คิด กม.ละ ๒,๐๐๐.-บาท)	เป็นเงิน	-	บาท
ค่าธรรมเนียมต่อไฟ มต.	เป็นเงิน	-	บาท
ค่าธรรมเนียมตรวจสอบอุปกรณ์ มต.	เป็นเงิน	-	บาท
ค่าตรวจสอบแทนและรื้อล้อมหม้อแปลง	เป็นเงิน	-	บาท

๓. สรุปค่าใช้จ่าย

ค่าข่ายแยกระบบจำหน่าย (๑)

ค่าธรรมเนียมต่าง ๆ (๒)

ภาษีมูลค่าเพิ่ม ๗%

ค่าประกันการใช้ไฟ

ค่าตรวจสอบแบบและแผนผัง

หักค่าสำหรับออกแบบและจัดทำแผนผังประมาณการ

เป็นเงิน	๑๖๖,๓๗๑.๔๔	บาท
เป็นเงิน	-	บาท
รวมเป็นเงิน	๑๖๖,๓๗๑.๔๔	บาท
เป็นเงิน	๘,๐๔๖.๐๓	บาท
รวมเป็นเงิน	๑๗๔,๔๑๗.๔๔	บาท
เป็นเงิน	-	บาท
เป็นเงิน	-	บาท
เป็นเงิน	-	บาท
รวมเป็นเงิน	๑๗๔,๔๑๗.๔๔	บาท

ค่าใช้จ่ายบัญชีไฟเป็นเงินทั้งสิ้น

๑๓๔,๔๒๗.๘๙ บาท

หนึ่งแสนสามหมื่นแปดพันสี่ร้อยยี่สิบเจ็ดบาทแปดสิบสี่สตางค์

และค่าเช่าห้องแปลงและอุปกรณ์ป้องกันเดือนละ

บาท กำหนดด้วยราคากำหนด

๑๘๐ วัน

เมื่อก่อสร้างแล้วเสร็จทรัพย์สินภายในบริเวณที่ดินของบัญชีไฟ ยกเว้นเครื่องจักรและวัสดุ

(-) แรงงาน (✓) แรงต่อ

(-) อนึ่ง ระบบจำหน่ายแรงงานและห้องแปลงที่บัญชีไฟออกแบบ ขอเป็นผู้จัดหาอุปกรณ์และดำเนินการก่อสร้างเองนั้น บัญชีไฟต้องดำเนินการให้ถูกต้องตามหลักวิศวกรรมและมาตรฐานความปลอดภัยโดยใช้อุปกรณ์ที่ได้มาตรฐาน มีคุณภาพดี และอุปกรณ์ที่บัญชีไฟจัดหาจะต้องไม่มีเครื่องหมายหรือสัญลักษณ์ของ กฟภ. ทั้งนี้แม้ว่า กฟภ. จะได้ตรวจสอบแล้วก็ตามหากเกิดความเสียหาย หรืออันตรายขึ้นภัยหลังให้อยู่ในความรับผิดชอบของบัญชีไฟแต่ฝ่ายเดียว

(-) สำหรับการติดตั้งค้าปาซิเตอร์ ซึ่งบัญชีไฟเป็นผู้จัดหาและดำเนินการติดตั้งเองนั้น ในขณะนี้ กฟภ. จะเรียกเก็บค่าใช้จ่ายในการติดตั้งค้าปาซิเตอร์ จากบัญชีไฟไว้ก่อน เมื่อบัญชีไฟติดตั้งค้าปาซิเตอร์เองเรียบร้อยแล้ว และ กฟภ. ได้ตรวจสอบแล้วก็ตามให้บัญชีไฟได้รับค่าใช้จ่ายที่ได้รับจากค้าปาซิเตอร์ จำนวน ๑๖๗ ลว. ๒๐ ก.ย.๒๕๓๖ ให้ กฟอ.พสค. พิจารณา การสรุประร่องคืนเงินให้บัญชีไฟต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติพร้อมกันนี้ได้แบบแผนผังประมาณการ บันทึกขออนุมัติค่าใช้จ่ายหน้างานและหนังสือของบัญชีไฟมาเพื่อประกอบการพิจารณาด้วยแล้ว

บัญชี

(นายชาวนิติ โตเจริญ)

หพ.บต.กฟส.สชช.

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

๒๕๓๖

อนุมัติ – ให้ส่วนที่เกี่ยวข้องเพื่อดำเนินการต่อไป

(นายวิภาค วิรุณราช)

ตำแหน่ง พจก.กฟส.สชช.

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



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

จาก ทพ.บต.กฟส.สชช.
เลขที่ ก.๒-สชช.(บต.)/๐๓๗๔
เรื่อง ขออนุมัติขยายเขตระบบจำหน่ายไฟฟ้าให้ แขวงทางหลวงชนบทจะเขิงเทรา (บ้านป่าอีแหน)
วันที่ ๒ มิถุนายน ๒๕๖๔
อ้างถึง คำร้องขยายเขต เลขที่ ๑๒๐๐๐๑๓๗๔๕๖ ลงวันที่ ๒ มิถุนายน ๒๕๖๔

เรียน ผจก.กฟส.สชช.

ตามคำร้องที่อ้างถึง แจ้งความประสงค์ขอขยายเขตระบบจำหน่ายไฟฟ้านี้ แผนกบริการลูกค้าและการตลาดได้ดำเนินการสำรวจแล้วมีรายละเอียด ดังนี้

รายละเอียด

๑) บริเวณที่ใช้ไฟ อยู่ที่ หมู่ ๑๒ ต.คุ้ยายหมี อ.สนมชัยเขต จ.ฉะเชิงเทรา

ประกอบกิจการ ไฟสาธารณะ รับไฟจากระบบจำหน่ายแรงสูง ๓ เพศ วงจรที่ ๙
ของสถานีควบคุมการจ่ายไฟ กฟอ.สนมชัยเขต อยู่ห่างจากสถานีฯ ระยะทางประมาณ ๑๖.๔๐ กม.
๒) ปัจจุบันใช้ไฟของ กฟก. อยู่แล้วโดยติดตั้งหม้อแปลงระบบ - เพศ - โวลท์

ขนาด - เครื่อง. จำนวน - ติดตั้งตามอนุมัติ

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

(✓) ขอติดตั้งหม้อแปลงระบบ ๑ เพศ ๒๒,๐๐๐-๔๘๐/๒๔๐ 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 - ผู้ใช้ไฟขอขายคืน กฟก. , (หม้อแปลงไฟชั่วคราว)

๔) ผู้ใช้ไฟขอเป็นผู้จัดหาอุปกรณ์และดำเนินการเองโดยมี - ได้รับอนุญาตให้

ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมประปา สาขาช่างเทคนิค สาขาวิศวกรรมไฟฟ้าแขนไฟฟ้ากำลัง -
มีคุณสมบัติตามพระราชบัญญัติวิชาชีพวิศวกรรมเป็นผู้ควบคุมและออกแบบการก่อสร้าง

(๕)

๖) ผู้ใช้ไฟยินดีชำระค่าใช้จ่ายทั้งหมด ตามระเบียบ กฟก.

วิธีดำเนินการ

๑. แผนกรังสูงภายนอกคิด ๕๐%

(-) ปักเสา ครอ. ขนาด - ม. จำนวน - ต้น ปักเสาตอม่อ ขนาด - เมตร
จำนวน - ต้น พาดสาย ๕๐ ACSR จำนวน - เส้น สาย ๒๕ OHGW จำนวน - เส้น
ระยะทางประมาณ - เมตร

๒. แผนกรังสูงภายนอก

(-) ปักเสา ครอ. ขนาด - เมตร จำนวน - ต้น ปักเสาตอม่อ ขนาด - เมตร
จำนวน - ต้น พาดสาย ๕๐ SAC จำนวน - เส้น สาย ๒๕ OHGW จำนวน - เส้น
ระยะทางประมาณ - เมตร

(-) ติดตั้ง คอร์. ตันทางแยก จำนวน ๑ ชุด พร้อมเชื่อมสายให้

(-) ระบบจ่ายแรงสูงช่วง DE/BA จุด ตันหม้อแปลง ผู้ใช้ไฟขอเป็นผู้จัดหาอุปกรณ์ และติดตั้งเองนั้นให้ กฟส.สชช.ตรวจสอบการก่อสร้างให้เป็นไปตามผังพิมพ์เขียวที่ผู้ใช้ไฟจัดส่งให้ และมาตรฐาน กฟภ. ก่อนขออนุมัติจ่ายไฟ

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

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

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

ติดตั้งหม้อแปลงไฟสาธารณณะ ระบบ ๑ เฟส ขนาด ๓๐ เครื่อง. จำนวน ๑ เครื่อง ผู้ใช้ไฟให้ กฟภ.จัดหาหม้อแปลงพร้อมอุปกรณ์ประกอบ และดำเนินการติดตั้งให้ โดยใช้บัญชีไฟ เมื่อก่อสร้างแล้วเสร็จทรัพย์สินเป็นของ “ผู้ใช้ไฟ”

(-) บริษัทฯ จัดหาอุปกรณ์และดำเนินการก่อสร้างเอง ทั้งนี้ผู้ใช้ไฟจะต้องส่งหม้อแปลงให้ กฟภ.

เป็นผู้ ตรวจสอบ และ ทดสอบ ก่อนนำไปติดตั้งใช้งาน

๔. แผนคาปาซิตอเรอร์

ติดตั้งคาปาซิตอเรอร์ระบบ ๑ เฟส - โวลท์ ขนาด - กิโลวาร์ จำนวน - เครื่อง

(-) บริษัทฯ จัดหาอุปกรณ์และดำเนินการก่อสร้างเอง

(-) กฟภ. จัดหาอุปกรณ์และดำเนินการก่อสร้างให้

๕. แผนเครื่องวัด

(✓) ติดตั้งเครื่องวัด แรง ต่ำ ระบบ ๑ เฟส

ขนาด ๓๐(๑๐๐) แอมป์ จำนวน ๑ เครื่อง

(-) เปลี่ยนขนาด ชีที. - จากเดิม ขนาด - แอมป์

เป็น ชีที. - ขนาด - แอมป์

๖. แผนกรับปรุงแรงต่ำภายนอก

(-) ปักเสา คอร์. ขนาด - ม. จำนวน - ตัน ปักเสาตอม่อ ขนาด - เมตร

จำนวน - ตัน พาดสาย ๕๐ AW จำนวน - เส้น ระยะทางประมาณ - เมตร

๗. แผนกรับปรุงรื้อถอนแรงต่ำภายนอก

(-) ถอนเสา คอร์. ขนาด - ม. จำนวน - ตัน ปักเสาตอม่อ ขนาด - เมตร

จำนวน - ตัน รื้อสาย ๕๐ AW จำนวน - เส้น ระยะทางประมาณ - เมตร

๘. แผนกรับปรุงแรงสูงภายนอก

(-) ปักเสา คอร์. ขนาด - เมตร จำนวน - ตัน ปักเสาตอม่อ ขนาด - เมตร

จำนวน - ตัน พาดสาย ๕๐ SAC จำนวน - เส้น สาย ๒๕ OHGW จำนวน - เส้น

ระยะทางประมาณ - เมตร

๙. แผนกรับปรุงรื้อถอนแรงสูงภายนอก

(-) ถอนเสา คอร์. ขนาด - ม. จำนวน - ตัน ถอนเสาตอม่อ ขนาด - เมตร

จำนวน - ตัน รื้อสาย ๕๐ ACSR จำนวน - เส้น ระยะทางประมาณ - เมตร

๑๐. แผนกรับปรุงเสริมหม้อแปลงภายนอก

(-) ติดตั้งหม้อแปลงระบบ - เฟส - โวลท์ ขนาด - เครื่อง. เอ.

จำนวน - เครื่อง

๑๑. แผนกรุงกิจเสริม

(-) ติดตั้งอุปกรณ์สนับสนุนการต จำนวน - ชุด

เงินลงทุน

ในส่วนของ กฟภ. แยกบค่าใช้จ่ายดังนี้

แผนกแรงสูงภายนอก ๕๐%	เป็นเงิน	-	บาท เปิกจากบ...ลงทุน
แผนกปรับปรุงแรงสูง	เป็นเงิน	-	บาท เปิกจากบ...ลงทุน
แผนกรื้อถอนแรงสูง	เป็นเงิน	-	บาท เปิกจากบ...ลงทุน
แผนกหม้อแปลงภายนอก	เป็นเงิน	-	บาท เปิกจากบ...ลงทุน
แผนกปรับปรุงต่ำ	เป็นเงิน	-	บาท เปิกจากบ...ลงทุน
แผนกรื้อถอนแรงต่ำ	เป็นเงิน	-	บาท เปิกจากบ...ลงทุน
แผนกเครื่องวัดแรงต่ำ	เป็นเงิน	๔,๓๐๙.๐๐	บาท เปิกจากบสำรองจ่าย

เงินลงทุน

ในส่วนของผู้ใช้ไฟ แยกรายละเอียดได้ดังนี้

(✓) ผู้ใช้ไฟอยู่นอกนิคมอุตสาหกรรม (-) ผู้ใช้ไฟอยู่ในนิคมอุตสาหกรรม

๑. ค่าขยายเขตฯ

ค่าสมทบการก่อสร้างระบบจำหน่าย ๓๐ KVA. (การไฟฟ้าฯ คิดเคี่ยว. ละ ๑๐๐ บาท)

แผนกแรงสูงภายนอก	เป็นเงิน	๓,๐๐๐.๐๐	บาท
แผนกแรงต่ำภายนอก	เป็นเงิน	-	บาท
แผนกรื้อถอนหม้อแปลงภายใน	เป็นเงิน	-	บาท
แผนกหม้อแปลงภายใน	เป็นเงิน	๑๖๖,๓๗๑.๘๑	บาท
แผนกแรงต่ำภายใน	เป็นเงิน	-	บาท
แผนกแรงสูงภายนอกคิด ๕๐%	เป็นเงิน	-	บาท
แผนกรื้อถอนแรงต่ำภายนอก	เป็นเงิน	-	บาท
แผนกค่าปาชีเตอร์ (-) ผู้ใช้ไฟ (-) กฟภ. ดำเนินการ	เป็นเงิน	-	บาท
แผนก Hot Line , Hot Stick พชพ.ป.๑	เป็นเงิน	๑๐,๐๐๐.๐๐	บาท
ค่าธรรมเนียมติดตั้ง Snake Guards	เป็นเงิน	-	บาท

๒. ค่าธรรมเนียม

ค่าตรวจสอบระบบจำหน่ายแรงสูงภายใน (ระยะทาง

(การไฟฟ้าฯ คิด กม.ละ ๒,๐๐๐.-บาท)

ค่าธรรมเนียมต่อไฟ มต.

ค่าธรรมเนียมตรวจสอบอุปกรณ์ มต.

ค่าตรวจสอบแท่นและรั้วล้อมหม้อแปลง

- เมตร)

เป็นเงิน	-	บาท

๓. สรุปค่าใช้จ่าย

ค่าขยายเขตระบบจำหน่าย (๑)

ค่าธรรมเนียมต่าง ๆ (๒)

ภาษีมูลค่าเพิ่ม ๗%

ค่าประกันการใช้ไฟ

ค่าตรวจสอบแบบແລະແນຜັງ

หักค่าสำรวมอูกแบบແລະຈັດທຳແນຜັງປະມານການ

เป็นเงิน	๑๒๙,๓๗๑.๘๑	บาท
เป็นเงิน	-	บาท
รวมเป็นเงิน	๑๒๙,๓๗๑.๘๑	บาท
เป็นเงิน	๙,๐๕๖.๐๓	บาท
รวมเป็นเงิน	๑๓๘,๔๗๗.๘๔	บาท
เป็นเงิน	-	บาท
เป็นเงิน	-	บาท
เป็นเงิน	-	บาท
รวมเป็นเงิน	๑๓๘,๔๗๗.๘๔	บาท

ค่าใช้จ่ายงบผู้ใช้ไฟเป็นเงินทั้งสิ้น

๑๓๔,๔๒๗.๘๙ บาท

หนึ่งแสนสามหมื่นแปดพันสี่ร้อยยี่สิบเจ็ดบาทแปดสิบสี่สตางค์

และค่าเช่าหม้อแปลงและอุปกรณ์ป้องกันเดือนละ - บาท กำหนดดื่นราคาก ๑๙๐ วัน

เมื่อก่อสร้างแล้วเสร็จทรัพย์สินภายในบริเวณที่ดินของผู้ใช้ไฟ ยกเว้นเครื่องวัดแรง

(-) แรงสูง (✓) แรงต่ำ

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

(-) สำหรับการติดตั้งค้าปาซิเตอร์ ซึ่งผู้ใช้ไฟเป็นผู้จัดหาและดำเนินการติดตั้งเองนั้น ในขณะนี้ กฟภ. จะเรียกเก็บค่าใช้จ่ายในการติดตั้งค้าปาซิเตอร์ จากผู้ใช้ไฟไว้ก่อน เมื่อผู้ใช้ไฟติดตั้งค้าปาซิเตอร์เองเรียบร้อยแล้ว และ กฟภ. ได้ตรวจสอบค่าตัวประกอบพลังไฟพิสูจน์ต้องตามบันทึกที่ วก.(ธ) ๓๖๒ ลว. ๒๐ ก.ย.๒๕๓๖ ให้ กฟอ.พสค. พิจารณา การสรุปเรื่องคืนเงินให้ผู้ใช้ไฟต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติพร้อมกันนี้ได้แบบแผนผังประมาณการ บันทึกขออนุมัติค่าใช้จ่ายหน้างานและ หนังสือของผู้ใช้ไฟมาเพื่อประกอบการพิจารณาด้วยแล้ว

(นายชาวนิติ โตเจริญ)

หพ.บต.กฟส.สชช.

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

อนุมัติ – ให้ส่วนที่เกี่ยวข้องเพื่อดำเนินการต่อไป

(นายวิภาค วิรุณราช)

ตำแหน่ง พจก.กฟส.สชช.

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