



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

จาก หพ.บต.กฟส.สชช.
เลขที่ ก.๒-สชช.(บต.)/๐๖๓๖
เรื่อง ขออนุมัติขยายเขตระบบจำหน่ายไฟฟ้าให้ องค์การบริหารส่วนจังหวัดฉะเชิงเทรา
อ้างถึง คำร้องขยายเขต เลขที่ ๑๒๐๐๐๐๘๗๖๓๕๐ ลงวันที่ ๒๕ กรกฎาคม ๒๕๖๓

ถึง ผจก.กฟส.สชช.

วันที่ ๖ สิงหาคม ๒๕๖๓

เรียน ผจก.กฟส.สชช.

ตามคำร้องที่อ้างถึง แจ้งความประสงค์ขอขยายเขตระบบจำหน่ายไฟฟ้านี้ แผนกบริการลูกค้าและการตลาดได้ดำเนินการสำรวจแล้วมีรายละเอียด ดังนี้

รายละเอียด

๑) บริเวณที่ใช้ไฟ อยู่ที่ หมู่ ๖ ต.คุ้ยายหมี อ.สนมชัยเขต จ.ฉะเชิงเทรา

ประกอบกิจการ ไฟสาธารณะ รับไฟจากระบบจำหน่ายแรงสูง ๓ เพศ วงจรที่ ๙
ของสถานีควบคุมการจ่ายไฟ กฟอ.สนมชัยเขต อยู่ห่างจากสถานีฯ ระยะทางประมาณ ๑๐.๒๐ กม.

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

๓) ผู้ใช้ไฟแจ้งความประสงค์ กฟก. (-) ผู้ใช้ไฟ จัดทำหน้อแปลง

ขอติดตั้งหน้อแปลงระบบ ๑ เพศ ๒๒,๐๐๐-๔๘๐/๒๔๐ 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. (พื้นที่เดิม)

(-) หน้อแปลง คืนผู้ใช้ไฟ - ผู้ใช้ไฟขายคืน กฟก.), (หน้อแปลงไฟชั่วคราว)

๔) ผู้ใช้ไฟขอเป็นผู้จัดทำอุปกรณ์และดำเนินการเองโดยมี ได้รับอนุญาตให้
ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมประภาก
มีคุณสมบัติตามพระราชบัญญัติวิชาชีพวิศวกรรมเป็นผู้ควบคุมและออกแบบการก่อสร้าง

(๕)

๖) ผู้ใช้ไฟยินดีชำระค่าใช้จ่ายทั้งหมด ตามระเบียบ กฟก.

วิธีดำเนินการ

๑. แผนกแรงสูงภายนอก

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

จำนวน - ต้น พาดสาย ๕๐ SAC จำนวน - เส้นสาย ๒๕ OHGW จำนวน - เส้น
ระยะทางประมาณ - เมตร

๒. แผนกแรงสูงภายใน

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

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

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

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

ติดตั้งหม้อแปลงใหม่ระบบ ๑ เฟส ขนาด ๓๐ เควี.โอ. จำนวน ๑ เครื่อง ผู้ใช้ไฟให้ กฟภ. จัดหาหม้อแปลง
 พร้อมอุปกรณ์ประกอบ และดำเนินการติดตั้งให้ โดยใช้บัญชีไฟ เมื่อก่อสร้างแล้วเสร็จทรัพย์สินเป็นของ ผู้ใช้ไฟ

(-) บริษัทฯ จัดหาอุปกรณ์และดำเนินการก่อสร้างเอง ทั้งนี้ผู้ใช้ไฟจะต้องส่งหม้อแปลงให้ กฟภ.

เป็นผู้ ตรวจสอบ และ ทดสอบ ก่อนนำไปติดตั้งใช้งาน

๔. แผนกค่าปาชีเตอร์

ติดตั้งค่าปาชีเตอร์ระบบ 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 ซีที. - จากเดิม ขนาด - แอมป์

เป็น ซีที. แรงสูง ขนาด - แอมป์

๖. แผนกปรับปรุงแรงต่ำภายนอก

(-) ปักเสา คอร์. ขนาด - ม. จำนวน - ตัน ปักเสาตอม่อ ขนาด - เมตร
 จำนวน - ตัน พาดสาย ๕๐ AW จำนวน - เส้น ระยะทางประมาณ - เมตร

(-) ติดตั้งแร็คแรงต่ำตันแรงสูงแซมไلن์ จำนวน - ชุด

๗. แผนกปรับปรุงรีอ่อนแรงต่ำภายนอก

(-) ถอนเสา คอร์. ขนาด - ม. จำนวน - ตัน ปักเสาตอม่อ ขนาด - เมตร
 จำนวน - ตัน รีอ้าย ๕๐ AW จำนวน - เส้น ระยะทางประมาณ - เมตร

๘. แผนกแรงสูงภายนอกคิด ๕๐%

(-) ปักเสา คอร์. ขนาด - ม. จำนวน - ตัน ปักเสาตอม่อ ขนาด - เมตร
 จำนวน - ตัน พาดสาย ๕๐ SAC จำนวน - เส้น สาย ๒๕ OHGW จำนวน - เส้น
 ระยะทางประมาณ - เมตร

เงินลงทุน

ในส่วนของ กฟภ. แยกงบค่าใช้จ่ายดังนี้

แผนกเครื่องวัดแรงต่ำ

เป็นเงิน	๕,๖๗๓.๐๐	บาท เปิกจากงบสำรองจ่าย
----------	----------	------------------------

แผนกแรงสูงภายนอก

เป็นเงิน	-	บาท เปิกจากงบ...ลงทุน
----------	---	-----------------------

แผนกแรงสูงภายนอก ๕๐%

เป็นเงิน	-	บาท เปิกจากงบ...ลงทุน
----------	---	-----------------------

แผนกรีอ่อนแรงสูง

เป็นเงิน	-	บาท เปิกจากงบ...ลงทุน
----------	---	-----------------------

แผนกปรับปรุงแรงสูง

เป็นเงิน	-	บาท เปิกจากงบ...ลงทุน
----------	---	-----------------------

แผนกรีอ่อนเครื่องวัดแรงต่ำ

เป็นเงิน	-	บาท เปิกจากงบ...ลงทุน
----------	---	-----------------------

แผนกปรับปรุงแรงต่ำ

เป็นเงิน	-	บาท เปิกจากงบ...ลงทุน
----------	---	-----------------------

เงินลงทุน

ในส่วนของผู้ใช้ไฟ แยกรายละเอียดได้ดังนี้

(✓) ผู้ใช้ไฟอยู่นอกนิคมอุตสาหกรรม (-) ผู้ใช้ไฟอยู่ในนิคมอุตสาหกรรม

๑. ค่าขยายเขตฯ

ค่าสมบทการก่อสร้างระบบจำหน่าย

๓๐

KVA. (การไฟฟ้าฯ คิดเควีโอ. ละ ๑๐๐ บาท)

แผ่นกแรงสูงภายนอก

เป็นเงิน	๓,๐๐๐.๐๐	บาท
----------	----------	-----

แผ่นกแรงต่ำภายนอก

เป็นเงิน	-	บาท
----------	---	-----

แผ่นกแรงสูงภายนอก

เป็นเงิน	-	บาท
----------	---	-----

แผ่นกแรงต่ำภายนอก

เป็นเงิน	๑๐๙,๑๒๔.๗๗	บาท
----------	------------	-----

แผ่นกแรงต่ำภายนอก

เป็นเงิน	-	บาท
----------	---	-----

แผ่นกแรงสูงภายนอกคิด ๕๐%

เป็นเงิน	-	บาท
----------	---	-----

แผ่นกกรีอ่อนแรงต่ำภายนอก

เป็นเงิน	-	บาท
----------	---	-----

แผ่นกค่าปาซิเตอร์ (-) ผู้ใช้ไฟ (-) กฟภ. ดำเนินการ

เป็นเงิน	-	บาท
----------	---	-----

แผ่นก Hot Line , Hot Stick พชพ.ป.๑

เป็นเงิน	๑๐,๐๐๐.๐๐	บาท
----------	-----------	-----

๒. ค่าธรรมเนียม

ค่าตรวจสอบระบบจำหน่ายแรงสูงภายนอก (ระยะทาง

- เมตร)

(การไฟฟ้าฯ คิด กม.ละ ๒,๐๐๐.-บาท)

เป็นเงิน	-	บาท
----------	---	-----

ค่าธรรมเนียมต่อไฟ มต.

เป็นเงิน	-	บาท
----------	---	-----

ค่าธรรมเนียมตรวจสอบอุปกรณ์ มต.

เป็นเงิน	-	บาท
----------	---	-----

ค่าตรวจสอบแท่นและรั้วล้อมหม้อแปลง

เป็นเงิน	-	บาท
----------	---	-----

๓. สรุปค่าใช้จ่าย

ค่าขยายเขตระบบจำหน่าย (๑)

เป็นเงิน	๑๒๒,๑๒๔.๗๗	บาท
----------	------------	-----

ค่าธรรมเนียมต่าง ๆ (๒)

เป็นเงิน	-	บาท
----------	---	-----

ภาษีมูลค่าเพิ่ม ๗%

รวมเป็นเงิน	๑๒๒,๑๒๔.๗๗	บาท
-------------	------------	-----

ค่าประกันการใช้ไฟ (เพิ่ม)

เป็นเงิน	๘,๕๕๔.๖๙	บาท
----------	----------	-----

ค่าตรวจสอบแบบและแผนผัง

รวมเป็นเงิน	๑๓๐,๖๗๒.๘๖	บาท
-------------	------------	-----

หักค่าสำรวจออกแบบและจัดทำแผนผังประมาณการ

เป็นเงิน	-	บาท
----------	---	-----

รวมเป็นเงิน

เป็นเงิน	-	บาท
----------	---	-----

รวมเป็นเงิน

รวมเป็นเงิน	๑๓๐,๖๗๒.๘๖	บาท
-------------	------------	-----

ค่าใช้จ่ายงบผู้ใช้ไฟเป็นเงินทั้งสิ้น

๑๓๐,๖๗๒.๘๖ บาท

หนึ่งแสนสามหมื่นหกครรยเจ็ดสิบสองบาทแปดสิบหกสตางค์

และค่าเช่าหม้อแปลงและอุปกรณ์ป้องกันเดื่อนลักษณะ - บาท กำหนดด้วยราคากันต่อวัน

เมื่อก่อสร้างแล้วเสร็จทรัพย์สินภัยในบริเวณที่ดินของผู้ใช้ไฟ ยกเว้นเครื่องวัดแรง

(-) แรงสูง (✓) แรงต่ำ

(-) อนึ่ง ระบบจำหน่ายแรงสูงและหม้อแปลงที่ผู้ใช้ไฟออกแบบ ขอเป็นผู้จัดหาอุปกรณ์และดำเนินการก่อสร้างเองนั้น ผู้ใช้ไฟต้องดำเนินการให้ถูกต้องตามหลักวิศวกรรมและมาตรฐานความปลอดภัยโดยใช้อุปกรณ์ที่ได้มาตรฐาน มีคุณภาพดี และอุปกรณ์ที่ผู้ใช้ไฟจัดหากจะต้องไม่มีเครื่องหมายหรือสัญลักษณ์ของ กฟภ. ทั้งนี้แม้ว่า กฟภ. จะได้ตรวจสอบแล้วก็ตามหากเกิดความเสียหาย หรืออันตรายขึ้นภัยหลังให้อยู่ในความรับผิดชอบของผู้ใช้ไฟแต่ฝ่ายเดียว

(-) สำหรับการติดตั้งคากาซิเตอร์ ซึ่งผู้ใช้ไฟเป็นผู้จัดหาและดำเนินการติดตั้งเองนั้น ในขณะนี้ กฟภ. จะเรียกเก็บค่าใช้จ่ายในการติดตั้งคากาซิเตอร์ จากผู้ใช้ไฟไว้ก่อน เมื่อผู้ใช้ไฟติดตั้งคากาซิเตอร์เองเรียบร้อยแล้ว และ กฟภ. ได้ตรวจสอบค่าตัวประกอบพลังไฟฟ้าถูกต้องตามบันทึกที่ วก.(ธ) ๓๖๒ ลว. ๒๐ ก.ย.๒๕๓๖ ให้ กฟอ.พสค. พิจารณา การสรุปเรื่องคืนเงินให้ผู้ใช้ไฟต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติพร้อมกันนี้ได้แบบแผนผังประมาณการ บันทึกขออนุมัติค่าใช้จ่ายหน้างานและ หนังสือของผู้ใช้ไฟมาเพื่อประกอบการพิจารณาด้วยแล้ว

(นายชาوالิต โตเจริญ)

หพ.บต.กฟส.สชช.

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

อนุมัติ – ให้ส่วนที่เกี่ยวข้องเพื่อดำเนินการต่อไป

(นายวิภาค วิรุณราษ)

ตำแหน่ง ผจก.กฟส.สชช.

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



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

จาก ทพ.บต.กฟส.สชช. ถึง ผจก.กฟส.สชช.
เลขที่ ก.๒-สชช.(บต.)/๐๖๓๙ วันที่ ๖ สิงหาคม ๒๕๖๓
เรื่อง ขออนุมัติขยายเขตระบบจำหน่ายไฟฟ้าให้ องค์การบริหารส่วนจังหวัดฉะเชิงเทรา
อ้างถึง คำร้องขยายเขต เลขที่ ๑๖๐๐๐๘๗๖๓๔ ลงวันที่ ๒๕ กรกฎาคม ๒๕๖๓

เรียน ผจก.กฟส.สชช.

ตามคำร้องที่อ้างถึง แจ้งความประสงค์ขอขยายเขตระบบจำหน่ายไฟฟ้านี้ แผนกบริการลูกค้าและการตลาดได้ดำเนินการสำรวจแล้วมีรายละเอียด ดังนี้

รายละเอียด

๑) บริเวณที่ใช้ไฟ อยู่ที่ หมู่ ๕ ต.ท่ากระдан อ.สนมชัยเขต จ.ฉะเชิงเทรา

ประกอบกิจการ ไฟสาธารณะ รับไฟจากระบบจำหน่ายแรงสูง ๓ เพศ วงจรที่ ๘
ของสถานีควบคุมการจ่ายไฟ กฟอ.สนมชัยเขต อยู่ห่างจากสถานีฯ ระยะทางประมาณ ๒๙.๔๐ กม.

๒) ปัจจุบันใช้ไฟของ กฟภ. อยู่แล้วโดยติดตั้งหม้อแปลงระบบ เพศ - โวลท์ ขนาด

- เครื่อง จำนวน - ติดตั้งตามอนุมัติ

๓) ผู้ใช้ไฟแจ้งความประสงค์ กฟภ. (-) ผู้ใช้ไฟ จัดหาหม้อแปลง

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. (พ่ออ. _____) _____)

(-) หม้อแปลง คืนผู้ใช้ไฟ - ผู้ใช้ไฟขอขายคืน กฟภ.), (หม้อแปลงไฟชั่วคราว)

๔) ผู้ใช้ไฟขอเป็นผู้จัดหาอุปกรณ์และดำเนินการเองโดยมี _____ ได้รับอนุญาตให้

ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมประปา สาขาวิศวกรรมไฟฟ้าแขนไฟฟ้ากำลัง _____

มีคุณสมบัติตามพระราชบัญญัติวิชาชีพวิศวกรรมเป็นผู้ควบคุมและออกแบบการก่อสร้าง

(๕)

๖) ผู้ใช้ไฟยินดีชำระค่าใช้จ่ายทั้งหมด ตามระเบียบ กฟภ.

วิธีดำเนินการ

๑. แผนกแรงสูงภายนอก

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

๒. แผนกแรงสูงภายใน

(-) ปักเสา คور. 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 ผู้ใช้ไฟอเป็นผู้จัดหาอุปกรณ์
 และติดตั้งเองนั้นให้ กฟส.สชช.ตรวจสอบการก่อสร้างให้เป็นไปตามผังพิมพ์เขียวที่ผู้ใช้ไฟจัดส่งให้ และมาตรฐาน กฟภ.
 ก่อนขออนุมัติจ่ายไฟ

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

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

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

ติดตั้งหม้อแปลงใหม่ระบบ ๑ เฟส ขนาด ๓๐ เครื่อง จำนวน ๑ เครื่อง ผู้ใช้ไฟให้ กฟภ. จัดหาหม้อแปลง
 พร้อมอุปกรณ์ประกอบ และดำเนินการติดตั้งให้ โดยใช้งบผู้ใช้ไฟ เมื่อก่อสร้างแล้วเสร็จทรัพย์สินเป็นของ ผู้ใช้ไฟ

(-) 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 ซีที. - จากเดิม ขนาด - แอมป์

เป็น ซีที. แรงสูง.... ขนาด - แอมป์

๖. แผนกปรับปรุงแรงต่ำภายนอก

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

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

(-) ติดตั้งแร็คแรงต่ำตันแรงสูงแซมไอล์น จำนวน - ชุด

๗. แผนกปรับปรุงรือถอนแรงต่ำภายนอก

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

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

๘. แผนกแรงสูงภายนอกคิด ๕๐%

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

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

ระยะทางประมาณ - เมตร

เงินลงทุน

ในส่วนของ กฟภ. แยกงบค่าใช้จ่ายดังนี้

แผนกเครื่องวัดแรงต่ำ

เป็นเงิน ๕,๖๗๓.๐๐

บาท เปิกจากงบสำรองจ่าย

แผนกแรงสูงภายนอก

เป็นเงิน -

บาท เปิกจากงบ...ลงทุน

แผนกแรงสูงภายนอก ๕๐%

เป็นเงิน -

บาท เปิกจากงบ...ลงทุน

แผนกรี๊ดถอนแรงสูง

เป็นเงิน -

บาท เปิกจากงบ...ลงทุน

แผนกปรับปรุงแรงสูง

เป็นเงิน -

บาท เปิกจากงบ...ลงทุน

แผนกรี๊ดถอนเครื่องวัดแรงต่ำ

เป็นเงิน -

บาท เปิกจากงบ...ลงทุน

แผนกปรับปรุงแรงต่ำ

เป็นเงิน -

บาท เปิกจากงบ...ลงทุน

เงินลงทุน

ในส่วนของผู้ใช้ไฟ แยกรายละเอียดได้ดังนี้

(✓) ผู้ใช้ไฟอยู่นอกนิคมอุตสาหกรรม (-) ผู้ใช้ไฟอยู่ในนิคมอุตสาหกรรม

๑. ค่าข่ายเช่าฯ

ค่าสมบทการก่อสร้างระบบจำหน่าย

๓๐ KVA. (การไฟฟ้าฯ คิดเครื่องละ ๑๐๐ บาท)

แผ่นกแรงสูงภายนอก
แผ่นกแรงต่ำภายนอก
แผ่นกแรงสูงภายนอก
แผ่นกแรงต่ำภายนอก
แผ่นกแรงสูงภายนอกคิด ๕๐%
แผ่นกรีอ่อนแรงต่ำภายนอก
แผ่นกaculaปาร์เตอร์ (-) ผู้ใช้ไฟ (-) กฟภ. ดำเนินการ
แผ่นก Hot Line , Hot Stick ผชพ.บ.๑

เป็นเงิน	๓,๐๐๐.๐๐	บาท
เป็นเงิน	-	บาท
เป็นเงิน	-	บาท
เป็นเงิน	-	บาท
เป็นเงิน	๑๐๘,๙๓๔.๑๗	บาท
เป็นเงิน	-	บาท
เป็นเงิน	๑๐,๐๐๐.๐๐	บาท

๒. ค่าธรรมเนียม

ค่าตรวจสอบระบบจำหน่ายแรงสูงภายนอก (ระยะทาง
(การไฟฟ้าฯ คิด กม.ละ ๒,๐๐๐.-บาท)

-	เมตร	
เป็นเงิน	-	บาท

ค่าธรรมเนียมต่อไฟ มต.
ค่าธรรมเนียมตรวจสอบอุปกรณ์ มต.
ค่าตรวจสอบแท่นและรั้วล้อมหม้อแปลง

๓. สรุปค่าใช้จ่าย

ค่าข่ายเช่าระบบจำหน่าย (๑)

ค่าธรรมเนียมต่าง ๆ (๒)

ภาษีมูลค่าเพิ่ม ๗%

ค่าประกันการใช้ไฟ (เพิ่ม)

ค่าตรวจสอบแบบและแผ่นผัง

หักค่าสำรับออกแบบและจัดทำแผ่นผังประมาณการ

เป็นเงิน	๑๒๑,๙๓๔.๑๗	บาท
เป็นเงิน	-	บาท
รวมเป็นเงิน	๑๒๑,๙๓๔.๑๗	บาท
เป็นเงิน	๘,๕๓๕.๖๗	บาท
รวมเป็นเงิน	๑๓๐,๔๗๓.๘๔	บาท
เป็นเงิน	-	บาท
เป็นเงิน	-	บาท
เป็นเงิน	-	บาท
รวมเป็นเงิน	๑๓๐,๔๗๓.๘๔	บาท

ค่าใช้จ่ายบผู้ใช้ไฟเป็นเงินทั้งสิ้น

๑๓๐,๔๗๓.๘๔ บาท

หนึ่งแสนสามหมื่นสี่ร้อยเจ็ดสิบสามบาทแปดสิบสี่สตางค์

และค่าเช่าหม้อแปลงและอุปกรณ์ป้องกันเดือนละ - บาท กำหนดด้วยราคาร ๑๖๐ วัน

เมื่อก่อสร้างแล้วเสร็จทรัพย์สินภัยในบริเวณที่ดินของผู้ใช้ไฟ ยกเว้นเครื่องวัดแรง

(-) แรงสูง (✓) แรงต่ำ

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

(-) สำหรับการติดตั้งคากาซีเตอร์ ซึ่งผู้ใช้ไฟเป็นผู้จัดหาและดำเนินการติดตั้งเองนั้น ในขณะนี้ กฟภ. จะเรียกเก็บค่าใช้จ่ายในการติดตั้งคากาซีเตอร์ จากผู้ใช้ไฟไว้ก่อน เมื่อผู้ใช้ไฟติดตั้งคากาซีเตอร์เองเรียบร้อยแล้ว และ กฟภ. ได้ตรวจสอบค่าตัวประกอบพลังไฟฟ้าถูกต้องตามบันทึกที่ วก.(ร) ๓๖๒ ลว. ๒๐ ก.ย.๒๕๓๖ ให้ กฟอ.พสค. พิจารณา การสรุปเรื่องคืนเงินให้ผู้ใช้ไฟต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติพร้อมกันนี้ได้แนบแบบแผนผังประมาณการ บันทึกขออนุมัติค่าใช้จ่ายหน้างานและ หนังสือของผู้ใช้ไฟมาเพื่อประกอบการพิจารณาด้วยแล้ว

(นายชาวลิต โตเจริญ)

หพ.บต.กฟส.สชช.

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

อนุมัติ – ให้ส่วนที่เกี่ยวข้องเพื่อดำเนินการต่อไป

(นายวิภาค วิรุณราช)

ตำแหน่ง ผจก.กฟส.สชช.

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