



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค  
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

จาก	ผพ.บต.กฟส.สชช.	ถึง	ผจก.กฟส.สชช.
เลขที่	ก.๒ สชช.-บต./๐๐๔๗	วันที่	๑๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑
เรื่อง	ขออนุมัติขยายเขตระบบจำหน่ายไฟฟ้าให้ แขวงทางหลวงชนบทเชิงเทรา		
อ้างอิง	คำร้องขยายเขต เลขที่ ๑๒๐๐๐๐๗๒๐๐๔๙ ลงวันที่ ๑๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑		

เรียน ผจก.กฟส.สชช.

ตามคำร้องที่อ้างถึง แจ้งความประสงค์ขอขยายเขตระบบจำหน่ายไฟฟ้านี้ แผนกบริการลูกค้าและการตลาดได้ดำเนินการสำรวจแล้วมีรายละเอียด ดังนี้

**รายละเอียด**

๑) บริเวณที่ใช้ไฟ ออยที่ หมู่ ๘ ต.ท่าตะเกียบ อ.ท่าตะเกียบ จ.ฉะเชิงเทรา

ประกอบกิจการ ไฟสาธารณณะ รับไฟจากระบบจำหน่ายแรงสูง ๓ เพศ วงจรที่ ๐๖

ของสถานีควบคุมการจ่ายไฟ กฟอ.สนา�ชัยเขต ออยห่างจากสถานีฯ ระยะทางประมาณ ๖๙.๙๐ กม.

๒) ปัจจุบันใช้ไฟของ กฟภ. ออยแล้วโดยติดตั้งหม้อแปลงระบบ - เพศ - โวลท์ ขนาด

- เครื่อง. จำนวน - ติดตั้งตามอนุมัติ

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

(✓) ขอติดตั้งหม้อแปลงระบบ ๑ เพศ ๒๒,๐๐๐-๔๐/๒๓๐ โวลท์

ขนาด ๓๐ เครื่อง. เครื่อง. จำนวน ๑ เครื่อง

(-) ขอเพิ่มขนาดหม้อแปลงระบบ - เพศ - โวลท์ จากเดิม

ขนาด - เครื่อง. เครื่อง. เป็นระบบ - เพศ จำนวน - เครื่อง

(-) ขอติดตั้งหม้อแปลงระบบ - เพศ - โวลท์

ขนาด - เครื่อง. จำนวน - เครื่อง (ที่จุด เดิม )

(-) หม้อแปลงเดิมขนาด - เพศ - เครื่อง. ( พีโว. - )

( - ) คืนผู้ใช้ไฟ - ผู้ใช้ไฟขายคืน กฟภ. )

๔) ผู้ใช้ไฟขอเป็นผู้จัดทำอุปกรณ์และดำเนินการเองโดยมี ได้รับอนุญาตให้

ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมประปา สาขา วิศวกรรมไฟฟ้าแขนงไฟฟ้ากำลัง -

มีคุณสมบัติตามพระราชบัญญัติวิชาชีพวิศวกรรมเป็นผู้ควบคุมและออกแบบการก่อสร้าง

(๕)

๖) ผู้ใช้ไฟยินดีชำระค่าใช้จ่ายทั้งหมด ตามระเบียบ กฟภ.

**วิธีดำเนินการ**

**๑. แผนกแรงสูงภายนอก**

(-) ปักเสา คอร. ขนาด - ม. จำนวน - ต้น ปักเสาตอม่อ ขนาด - เมตร  
จำนวน - ต้น พาดสาย ๕๐ SAC ,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 พร้อมพาดสาย OHGW ขนาด - ต.ม.m.  
จำนวน - เส้น ระยะทางประมาณ - เมตร  
(-) ติดตั้ง คอร. ต้นทางแยก จำนวน - ชุด พร้อมเชื่อมสายให้  
(-) ระบบจ่ายแรงสูงช่วง DE/BA ชุด ต้นหม้อแปลง ผู้ใช้ไฟขอเป็นผู้จัดทำอุปกรณ์

และติดตั้งเง็นนันให้ กฟก.สชช.ตรวจสอบการก่อสร้างให้เป็นไปตามผังพิมพ์เขียวที่ผู้ใช้ไฟจัดส่งให้ และมาตรฐาน กฟก.  
ก่อนขออนุมัติจ่ายไฟ

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

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

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

ติดตั้งหม้อแปลงระบบ ๑ เฟส ขนาด ๓๐ เครื่อง จำนวน ๑ เครื่อง ผู้ใช้ไฟเป็นผู้จัดหาหม้อแปลงเอง ผู้ใช้ไฟให้ กฟก. จัดหาอุปกรณ์ประกอบพร้อมทั้งดำเนินการติดตั้งให้ โดยใช้งบผู้ใช้ไฟ เมื่อก่อสร้างแล้วเสร็จทรัพย์สินเป็นของผู้ใช้ไฟ  
(-) บริษัทฯ จัดหาอุปกรณ์และดำเนินการก่อสร้างเอง ทั้งนี้ผู้ใช้ไฟจะต้องส่งหม้อแปลงให้ กฟก.

เป็นผู้ ตรวจสอบ และ ทดสอบ ก่อนนำไปติดตั้งใช้งาน

๔. แผนกค่าปาชิเตอร์

ติดตั้งค่าปาชิเตอร์ระบบ ๑ เฟส - โวลท์ ขนาด - กิโลวาร์ จำนวน - เครื่อง

(-) บริษัทฯ จัดหาอุปกรณ์และดำเนินการก่อสร้างเอง

(-) กฟก. จัดหาอุปกรณ์และดำเนินการก่อสร้างให้

๕. แผนกเครื่องวัด

(✓) ติดตั้งเครื่องวัด แรง ต่ำ ระบบ ๑ เฟส

ขนาด ๓๐(๑๐) แอมป์ จำนวน ๑ เครื่อง

(-) เปลี่ยนขนาด ซี.ที. - จากเดิม ขนาด - แอมป์

เป็น ซี.ที. ขนาด - แอมป์

๖.

เงินลงทุน

ในส่วนของ กฟก. แยกบค่าใช้จ่ายดังนี้

แผนกเครื่องวัดแรงสูง	เป็นเงิน	๕,๓๔๖.๐๐	บาท เปิกจากงบสำรองจ่าย
แผนกแรงสูงภายนอก	เป็นเงิน	-	บาท เปิกจากงบ...ลงทุน
แผนกแรงสูงภายนอก ๕๐%	เป็นเงิน	-	บาท เปิกจากงบ...ลงทุน
แผนกร้อถอนแรงสูง	เป็นเงิน	-	บาท เปิกจากงบ...ลงทุน
แผนกปรับปรุงแรงสูง	เป็นเงิน	-	บาท เปิกจากงบ...ลงทุน
แผนกร้อถอนเครื่องวัดแรงต่ำ	เป็นเงิน	-	บาท เปิกจากงบ...ลงทุน
แผนกปรับปรุงแรงต่ำ	เป็นเงิน	-	บาท เปิกจากงบ...ลงทุน

เงินลงทุน

ในส่วนของผู้ใช้ไฟ แยกรายละเอียดได้ดังนี้

(✓) ผู้ใช้ไฟอยู่นอกนิคมอุตสาหกรรม (-) ผู้ใช้ไฟอยู่ในนิคมอุตสาหกรรม

๑. ค่าข่ายยาเขตฯ

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

แผนกแรงสูงภายนอก	เป็นเงิน	๓,๐๐๐.๐๐	บาท
แผนกแรงสูงภายนอก	เป็นเงิน	-	บาท
แผนกหม้อแปลงภายนอก	เป็นเงิน	๓๘,๕๙๔.๗๖	บาท
แผนกแรงต่ำภายนอก	เป็นเงิน	-	บาท
แผนกร้อถอนแรงสูงภายนอก	เป็นเงิน	-	บาท
แผนกค่าปาชิเตอร์ (-) ผู้ใช้ไฟ (-) กฟก. ดำเนินการ	เป็นเงิน	-	บาท
แผนก Hot Line ประจำ	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	๔๑,๕๘๔.๗๖	บาท
ค่าธรรมเนียมต่าง ๆ (๒)	เป็นเงิน	๓,๕๐๐.๐๐	บาท
ค่าตรวจสอบแบบແຜນັ້ງ	เป็นเงิน	๕,๐๐๐.๐๐	บาท
	รวมเป็นเงิน	๕๐,๐๘๔.๗๖	บาท
ภาษีมูลค่าเพิ่ม ๗%	เป็นเงิน	๓,๕๐๖.๖๓	บาท
หักค่าสำรัจออกแบบ	เป็นเงิน	-	บาท
	รวมเป็นเงิน	๕๓,๖๐๑.๓๙	บาท

ค่าใช้จ่ายงบผู้ใช้ไฟเป็นเงินทั้งสิ้น

๕๓,๖๐๑.๓๙ บาท

ห้ามนำส่วนของห้องน้ำออกนอกสถานที่

และค่าเช่าหม้อแปลงและอุปกรณ์ป้องกันเดือนละ - บาท กำหนดด้วยราคานิติเดือน  
เมื่อก่อสร้างแล้วเสร็จทรัพย์สินภายในบริเวณที่ดินของผู้ใช้ไฟ ยกเว้นเครื่องวัดแรง

( - ) แรงสูง (✓) แรงต่ำ

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

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

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติพร้อมกันนี้ได้แบบແຜນັ້ງประมวลการ บันทึกขออนุมัติค่าใช้จ่ายหน้างานและหนังสือของผู้ใช้ไฟมาเพื่อประกอบการพิจารณาด้วยแล้ว

( นายวิภาคนาค วิรุณราช )

ตำแหน่ง ผพ.บต.กฟส.สชช.

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

อนุมัติ – ในส่วนที่เกี่ยวข้องเพื่อดำเนินการต่อไป

( นายณัชกร ธรรมนวากุน )

ตำแหน่ง ผจก.กฟส.สชช.

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



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค  
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

จาก ผบต.กฟส.สชช.  
เลขที่ ก.๒ สชช.-บต./๐๐๔๔  
เรื่อง ขออนุมัติขยายเขตระบบจำหน่ายไฟฟ้าให้ นางญาณิสา ตับกลาง  
อ้างถึง คำร้องขยายเขต เลขที่ ๑๒๐๐๐๐๗๗๙๑ ลงวันที่ ๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑

ถึง ผจก.กฟส.สชช.  
วันที่ ๒๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑

เรียน ผจก.กฟส.สชช.

ตามคำร้องที่อ้างถึง แจ้งความประสงค์ขอขยายเขตระบบจำหน่ายไฟฟ้านี้ แผนกบริการลูกค้าและการตลาดได้ดำเนินการสำรวจแล้วมีรายละเอียด ดังนี้

รายละเอียด

๑) บริเวณที่ใช้ไฟ อุปกรณ์ หมู่ ๖ ต.กาexchange นุน อ.พนมสารคาม จ.ฉะเชิงเทรา

ประกอบกิจการ	บ้านจัดสรร	รับไฟจากระบบจำหน่ายแรงสูง	๓	ไฟส วงจรที่	๑
ของสถานีควบคุมการจ่ายไฟ กฟอ.สنانมชัยเขต	อยู่ห่างจากสถานีฯ ระยะทางประมาณ	-	๕.๘๐	กม.	
๒) ปัจจุบันใช้ไฟของ กฟภ. อุปกรณ์โดยติดตั้งหัวแม่แปลงระบบ	-	ไฟส	-	โวลท์	ขนาด
- เครื่อง จำนวน	-	ติดตั้งตามอนุภัติ	-	-	

๓) ผู้ใช้ไฟแจ้งความประสงค์  กฟภ.  ผู้ใช้ไฟ จัดทำหัวแม่แปลง

ขอติดตั้งหัวแม่แปลงระบบ ๑ ไฟส ๒๒,๐๐๐-๔๑๐/๒๓๐ โวลท์

ขนาด ๓๐ เครื่อง จำนวน ๑ เครื่อง

ขอเพิ่มขนาดหัวแม่แปลงระบบ - ไฟส โวลท์ จากเดิม

ขนาด - เครื่อง. เป็นระบบ - ไฟส จำนวน - เครื่อง

ขอติดตั้งหัวแม่แปลงระบบ - ไฟส - เครื่อง โวลท์

ขนาด - เครื่อง. จำนวน - เครื่อง (ที่จุด เดิม )

รื้อถอนหัวแม่แปลงเดิมขนาด - ไฟส - เครื่อง. ( พีเอ. )

( หัวแม่แปลง คืนผู้ใช้ไฟ - ผู้ใช้ไฟขอขายคืน กฟภ. )

๔) ผู้ใช้ไฟขอเป็นผู้จัดหาอุปกรณ์และดำเนินการเองโดยมี  ได้รับอนุญาตให้

ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมประปา  สาขาวิศวกรรมไฟฟ้าแขนงไฟฟ้ากำลัง -

มีคุณสมบัติตามพระราชบัญญัติวิชาชีพวิศวกรรมเป็นผู้ควบคุมและออกแบบการก่อสร้าง

๖) ผู้ใช้ไฟยินดีชำระค่าใช้จ่ายทั้งหมด ตามระเบียบ กฟภ.

วิธีดำเนินการ

๑. แผนกแรงสูงภายนอก

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

## ๒. แผนกแรงสูงภายนอก

( - ) ปักเสา คور. ขนาด \_\_\_\_\_ เมตร จำนวน \_\_\_\_\_ ตัน ปักเสาตอม่อ ขนาด \_\_\_\_\_ เมตร  
 จำนวน \_\_\_\_\_ - ตัน พาดสาย ๕๐ SAC จำนวน \_\_\_\_\_ - เส้น พร้อมพาดสาย OHGW ขนาด \_\_\_\_\_ - ต.ม.m.  
 จำนวน \_\_\_\_\_ - เส้น ระยะทางประมาณ \_\_\_\_\_ - เมตร  
 ( - ) ติดตั้ง คور. ตันทางแยก จำนวน \_\_\_\_\_ ๑ ชุด พร้อมเข็มสายให้  
 ( - ) ระบบจ่ายแรงสูงช่วง DE/BA ชุด ตันหม้อแปลง ผู้ใช้ไฟขอเป็นผู้จัดหาอุปกรณ์  
 และติดตั้งเองนั้นให้ กฟส.สชช.ตรวจสอบการก่อสร้างให้เป็นไปตามผังพิมพ์เขียวที่ผู้ใช้ไฟจัดส่งให้ และมาตรฐาน กฟภ.  
 ก่อนขออนุมัติจ่ายไฟ

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

( - ) ปักเสา คور. ขนาด \_\_\_\_\_ เมตร จำนวน \_\_\_\_\_ - ตัน ประกอบด้วยคนนั่งร้านหม้อแปลง  
 (-) ชุด ปักเสาตอม่อ คور. ขนาด \_\_\_\_\_ - เมตร จำนวน \_\_\_\_\_ - ตัน  
 ติดตั้งหม้อแปลงระบบ ๑ เฟส ขนาด ๓๐ เครื่อง. จำนวน ๑ เครื่อง ผู้ใช้ไฟให้ กฟภ. จัดหาหม้อแปลง  
 พร้อมอุปกรณ์ประกอบ และดำเนินการติดตั้งให้ โดยใช้งบผู้ใช้ไฟ เมื่อก่อสร้างแล้วเสร็จทรัพย์สินเป็นของ  
 (-) บริษัทฯ จัดหาอุปกรณ์และดำเนินการก่อสร้างเอง ทั้งนี้ผู้ใช้ไฟจะต้องส่งหม้อแปลงให้ กฟภ.

เป็นผู้ตรวจสอบ และ ทดสอบ ก่อนนำไปติดตั้งใช้งาน

## ๔. แผนกค่าปาชีเตอร์

ติดตั้งค่าปาชีเตอร์ระบบ ๑ เฟส \_\_\_\_\_ - โวลท์ ขนาด \_\_\_\_\_ - กิโลวาร์ จำนวน \_\_\_\_\_ - เครื่อง  
 (-) บริษัทฯ จัดหาอุปกรณ์และดำเนินการก่อสร้างเอง  
 (-) กฟภ. จัดหาอุปกรณ์และดำเนินการก่อสร้างให้

## ๕. แผนกเครื่องวัด

( - ) ติดตั้งเครื่องวัด แรง \_\_\_\_\_ - ระบบ \_\_\_\_\_ - เฟส ประกอบ CT Ratio  
 ขนาด \_\_\_\_\_ - แอมป์ จำนวน \_\_\_\_\_ - ชุด  
 (-) เปลี่ยนขนาด ซีที. \_\_\_\_\_ - จากเดิม ขนาด \_\_\_\_\_ - แอมป์  
 เป็น ซีที. \_\_\_\_\_ - ขนาด \_\_\_\_\_ - แอมป์ จำนวน \_\_\_\_\_ - ชุด

## ๖. แผนกแรงต่ำภายนอก

() ปักเสา คور. ขนาด ๘, ๙ ม. จำนวน ๒, ๓ ตัน ปักเสาตอม่อ ขนาด \_\_\_\_\_ - เมตร  
 จำนวน \_\_\_\_\_ - ตัน พาดสาย ๕๐ AW จำนวน ๒ เส้น ระยะทางประมาณ ๑๓๐ เมตร

## ๗. แผนกรีอ่อนแรงต่ำภายนอก

( - ) ถอนเสา คور. ขนาด \_\_\_\_\_ - ม. จำนวน \_\_\_\_\_ - ตัน ถอนเสาตอม่อ ขนาด \_\_\_\_\_ - เมตร  
 จำนวน \_\_\_\_\_ - ตัน รื้อถอนสาย ๕๐ AW จำนวน \_\_\_\_\_ - เส้น ระยะทางประมาณ \_\_\_\_\_ - เมตร

## เงินลงทุน

ในส่วนของ กฟภ. แยกงบค่าใช้จ่ายดังนี้

แผนกเครื่องวัดแรงต่ำ	เป็นเงิน	-	บาท เบิกจากงบสำรองจ่าย
แผนกแรงสูงภายนอก	เป็นเงิน	-	บาท เบิกจากงบ...ลงทุน
แผนกแรงสูงภายนอก ๕๐%	เป็นเงิน	-	บาท เบิกจากงบ...ลงทุน
แผนกรีอ่อนแรงสูง	เป็นเงิน	-	บาท เบิกจากงบ...ลงทุน
แผนกปรับปรุงแรงสูง	เป็นเงิน	-	บาท เบิกจากงบ...ลงทุน
แผนกรีอ่อนเครื่องวัดแรงต่ำ	เป็นเงิน	-	บาท เบิกจากงบ...ลงทุน
แผนกปรับปรุงแรงต่ำ	เป็นเงิน	-	บาท เบิกจากงบ...ลงทุน

## เงินลงทุน

ในส่วนของผู้ใช้ไฟ แยกรายละเอียดได้ดังนี้

(✓) ผู้ใช้ไฟอยู่นอกนิคมอุตสาหกรรม (-) ผู้ใช้ไฟอยู่ในนิคมอุตสาหกรรม

### ๑. ค่าขยายเขตฯ

ค่าสมทบการก่อสร้างระบบจำหน่าย ๓๐ kVA. (การไฟฟ้าฯ คิดเควีโอ. ละ ๑๐๐ บาท)

แผนกแรงสูงภายนอกคิด ๕๐%	เป็นเงิน	๓,๐๐๐.๐๐	บาท
แผนกแรงสูงภายใน	เป็นเงิน	-	บาท
แผนกหม้อแปลงภายนอก	เป็นเงิน	๖๑,๒๖๔.๑๐	บาท
แผนกแรงต่ำภายนอก	เป็นเงิน	๖๔,๖๘๖.๙๗	บาท
แผนกรีอตอนแรงต่ำภายใน	เป็นเงิน	-	บาท
แผนกรีอตอนหม้อแปลงภายใน	เป็นเงิน	-	บาท
แผนกค่าปาชิเตอร์ (-) ผู้ใช้ไฟ (-) กฟภ. ดำเนินการ	เป็นเงิน	-	บาท
แผนก Hot Line กระเช้า ๓๓KV(ไม่พัก)	เป็นเงิน	-	บาท

### ๒. ค่าธรรมเนียม

ค่าตรวจสอบระบบจำหน่ายแรงสูงภายใน ( ระยะทาง - เมตร )

(การไฟฟ้าฯ คิด กม.ละ ๒,๐๐๐.-บาท)	เป็นเงิน	-	บาท
ค่าธรรมเนียมต่อไฟ มต.	เป็นเงิน	-	บาท
ค่าธรรมเนียมตรวจสอบอุปกรณ์ มต.	เป็นเงิน	-	บาท
ค่าแรงสับเปลี่ยน CT Ratio แรงต่ำ	เป็นเงิน	-	บาท
ค่าตรวจสอบแท่นและรั้วล้อมหม้อแปลง	เป็นเงิน	-	บาท
ค่าติดตั้ง Bird guard and Snake guard	เป็นเงิน	-	บาท

### ๓. สรุปค่าใช้จ่าย

ค่าขยายเขตระบบจำหน่าย (๑)	เป็นเงิน	๑๒๔,๙๕๑.๐๗	บาท
ค่าธรรมเนียมต่าง ๆ (๒)	เป็นเงิน	-	บาท
รวมเป็นเงิน	รวมเป็นเงิน	๑๒๔,๙๕๑.๐๗	บาท
ภาษีมูลค่าเพิ่ม ๗%	เป็นเงิน	๙,๐๒๖.๕๗	บาท
ค่าประกันการใช้ไฟ (เพิ่ม)	เป็นเงิน	-	บาท
หักค่าสำรวจออกแบบ	เป็นเงิน	-	บาท
รวมเป็นเงิน	รวมเป็นเงิน	๑๑๕,๙๒๕.๖๔	บาท

ค่าใช้จ่ายงบผู้ใช้ไฟเป็นเงินทั้งสิ้น

๑๑๕,๙๒๕.๖๔ บาท

หนึ่งแสนสามหมื่นเจ็ดพันเก้าร้อยเจ็ดสิบบาทหกสิบสี่สิบบาท  
และค่าเช่าหม้อแปลงและอุปกรณ์ป้องกันเดือนละ - บาท กำหนดยื่นราคา ๓ เดือน  
เมื่อก่อสร้างแล้วเสร็จทรัพย์สินภายในบริเวณที่ดินของผู้ใช้ไฟ ยกเว้นเครื่องวัดแรง  
( - ) แรงสูง ( - ) แรงต่ำ

( - ) อนึ่ง ระบบจำหน่ายแรงสูงและม้อแปลงที่ผู้ใช้ไฟออกแบบ ขอเป็นผู้จัดหาอุปกรณ์และดำเนินการก่อสร้างเองนั้น ผู้ใช้ไฟต้องดำเนินการ ให้ถูกต้องตามหลักวิศวกรรมและมาตรฐานความปลอดภัยโดยใช้อุปกรณ์ที่ได้มาตรฐาน มีคุณภาพดี และอุปกรณ์ที่ผู้ใช้ไฟจัดหาจะต้องไม่มีเครื่องหมายหรือสัญลักษณ์ของ กฟภ. ทั้งนี้แม้ว่า กฟภ. จะได้ตรวจสอบแล้วก็ตามหากเกิดความเสียหาย หรืออันตรายขึ้นภายในความรับผิดชอบของผู้ใช้ไฟแต่ฝ่ายเดียว

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

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติพร้อมกันนี้ได้แนบแผนผังประมาณการ บันทึกขออนุมัติค่าใช้จ่ายหน้างานและ หนังสือของผู้ใช้ไฟมาเพื่อประกอบการพิจารณาด้วยแล้ว

( นายขวัญชัย เจริญสมประสงค์ )

ตำแหน่ง พชง.๔ กฟส.สชช.

๒๘/๑.๗. ๒๕๖๑

อนุมัติ – เพื่อดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

( นายวิภาค วิรุณราช )

ตำแหน่ง พผ.บต.กฟส.สชช.

รักษาราชการแทน ผจก.กฟส.สชช.

๒๘/๑.๗. ๒๕๖๑



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค  
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

จาก ผบต.กฟส.สชช. ถึง ผจก.กฟส.สชช.  
เลขที่ ก.๒ สชช.-บต./๐๐๙๓ วันที่ ๒๘ ก.พ. ๒๕๖๑  
เรื่อง ขออนุมัติขยายเขตระบบจำหน่ายไฟฟ้าให้ บริษัท ทรู มูฟ เอช ยูนิเวอร์แซล คอมมูนิเคชั่น จำกัด  
อ้างถึง คำร้องขยายเขต เลขที่ ๑๒๐๐๐๐๗๒๖๕๙ ลงวันที่ ๒๘ ก.พ. ๒๕๖๑

เรียน ผจก.กฟส.สชช.

ตามคำร้องที่อ้างถึง แจ้งความประสงค์ขอขยายเขตระบบจำหน่ายไฟฟ้านี้ แผนกบริการลูกค้าและการตลาดได้ดำเนินการสำรวจแล้วมีรายละเอียด ดังนี้

**(๑) รายละเอียด**

บริษัท ทรู มูฟ เอช ยูนิเวอร์แซล คอมมูนิเคชั่น จำกัด อยู่หมู่ที่ ๗ ต.ท่าตะเกียบ อ.ท่าตะเกียบ จ.ฉะเชิงเทรา มีความประสงค์ขอขยายเขตระบบจำหน่ายไฟฟ้าบริเวณทางเข้าหมู่บ้านอ่างเสือคำ หมู่ ๗ ต.ท่าตะเกียบ อ.ท่าตะเกียบ รับกระแสไฟฟ้าจากระบบจำหน่ายแรงสูง ๓ เฟส วงจรที่ ๐๙ ของสถานีควบคุมการจ่ายไฟ กฟส.สนามชัยเขต อยู่ห่าง จากสถานีประมาณ ๔๕.๗๐ กม. นั้น ผบต.ได้สำรวจและประเมินการค่าใช้จ่ายแล้ว มีวิธีดำเนินการและเงื่อนไขดังนี้

**(๒) วิธีดำเนินการ**

**๒.๒ แผนก่อสร้างแรงดึง (ข้ามทาง)**

- ปักเสา คอร. ขนาด ๑๒ เมตร จำนวน ๑ ต้น
- พาดสายอลูมิเนียมหุ้มฉนวน ขนาด ๕๐ ต.ม.m. จำนวน ๒ เส้น ระยะทางประมาณ ๒๐ เมตร

**(๓) เงินลงทุน**

งบ ผู้ใช้ไฟ เป็นเงินทั้งสิ้น ๑๔,๘๒๙.๔๓ บาท (✓) รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม ๗% แล้ว กำหนดยืนราคา ๓ เดือน จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติ พร้อมนี้ได้แนบแผนผัง , ประเมินการค่าใช้จ่ายและบันทึกขออนุมัติค่าใช้จ่าย หน้างานมาเพื่อประกอบการพิจารณาด้วยแล้ว

( นายชวัญชัย เจริญสมประสang )

พชง.ระดับ ๔

อนุมัติ

(นายวิภาวดี วิรุณราช )

ทพ.บต.รช.ผจก.กฟส.สชช.

๒๘/๑.๒/๒๕๖๑