



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค  
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

จาก หพ.บต.กฟส.สชช.  
เลขที่ ก.๒-สชช.(บต.)/๐๓๔๕  
เรื่อง ขออนุมัติขยายเขตระบบจำหน่ายไฟฟ้าให้ แขวงทางหลวงชนบทเชิงเทรา  
อ้างถึง คำร้องขยายเขต เลขที่ ๑๖๐๐๐๐๙๔๙๐๗๖ ลงวันที่ ๗ พฤษภาคม ๒๕๖๓

ถึง ผจก.กฟส.สชช.

วันที่ ๗ พฤษภาคม ๒๕๖๓

เรียน ผจก.กฟส.สชช.

ตามคำร้องที่อ้างถึง แจ้งความประสงค์ขอขยายเขตระบบจำหน่ายไฟฟ้านั้น แผนกบริการลูกค้าและการตลาดได้ดำเนินการสำรวจแล้วมีรายละเอียด ดังนี้

รายละเอียด

๑) บริเวณที่ใช้ไฟ อยู่ที่ หมู่ ๘ ต.คลองตะกร้า อ.ท่าตะเกียบ จ.อุบลราชธานี

ประกอบกิจการ ไฟสาธารณะ รับไฟจากระบบจำหน่ายแรงสูง ๓ เพศ วังจรที่ ๓  
ของสถานีควบคุมการจ่ายไฟ กฟอ.สนา�ชัยเขต อยู่ห่างจากสถานีฯ ระยะทางประมาณ ๕๘.๗๐ กม.  
๒) ปัจจุบันใช้ไฟของ กฟก. อยู่แล้วโดยติดตั้งหม้อแปลงระบบ - เพศ - โวลท์ ขนาด

- เครื่อ. จำนวน - ติดตั้งตามอนุมัติ -

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

(✓) ขอติดตั้งหม้อแปลงระบบ ๑ เพศ ๒๒,๐๐๐-๔๘๐/๒๕๐ โวลท์

ขนาด ๓๐ เครื่อ. จำนวน ๑ เครื่อง

(-) ขอเพิ่มขนาดหม้อแปลงระบบ - เพศ - โวลท์ จากเดิม

ขนาด - เครื่อ. เป็นระบบ - เพศ จำนวน - เครื่อง

(-) ขอติดตั้งหม้อแปลงระบบ - เพศ - โวลท์

ขนาด - เครื่อ. จำนวน - เครื่อง (ที่จุด \_\_\_\_\_) เดิม

(-) หม้อแปลงเดิมขนาด - เพศ - เครื่อ. (พื้นที่ \_\_\_\_\_)

(-) หม้อแปลง คืนผู้ใช้ไฟ - ผู้ใช้ไฟขอขายคืน กฟก. (หม้อแปลงไฟชั่วคราว)

๔) ผู้ใช้ไฟขอเป็นผู้จัดทำอุปกรณ์และดำเนินการเองโดยมี \_\_\_\_\_ ได้รับอนุญาตให้

ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมประปา สาขาช่างเทคนิคไฟฟ้าแขนงไฟฟ้ากำลัง

มีคุณสมบัติตามพระราชบัญญัติวิชาชีพวิศวกรรมเป็นผู้ควบคุมและออกแบบการก่อสร้าง

๕)

๖) ผู้ใช้ไฟยินดีชำระค่าใช้จ่ายทั้งหมด ตามระเบียบ กฟก.

วิธีดำเนินการ

๑. แผนกแรงสูงภายนอก

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

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

ระยะทางประมาณ - เมตร

๒. แผนกแรงสูงภายนอก

(-) ปักเสา ครร. 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 ผู้ใช้ไฟเป็นผู้จัดหาอุปกรณ์  
 และติดตั้งเองนั้นให้ กฟส.สชช.ตรวจสอบการก่อสร้างให้เป็นไปตามผังพิมพ์เขียวที่ผู้ใช้ไฟจัดส่งให้ และมาตรฐาน กฟก.  
 ก่อนขออนุมัติจ่ายไฟ

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

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

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

ติดตั้งหม้อแปลงใหม่ระบบ ๑ เฟส ขนาด ๓๐ เครื่อง จำนวน ๑ เครื่อง ผู้ใช้ไฟ ให้ กฟก.จัดหาหม้อแปลง  
 พร้อมอุปกรณ์ประกอบ และดำเนินการติดตั้งให้ โดยใช้บัญชีไฟ เมื่อก่อสร้างแล้วเสร็จทรัพย์สินเป็นของ ผู้ใช้ไฟ

( - ) บริษัทฯ จัดหาอุปกรณ์และดำเนินการก่อสร้างเอง ทั้งนี้ผู้ใช้ไฟจะต้องส่งหน้าที่หม้อแปลงให้ กฟก.

เป็นผู้ ตรวจสอบ และ ทดสอบ ก่อนนำไปติดตั้งใช้งาน

#### ๔. แผนกค่าปาซิเตอร์

ติดตั้งค่าปาซิเตอร์ระบบ ๑ เฟส - โวลท์ ขนาด - กิโลวาร์ จำนวน - เครื่อง

( - ) บริษัทฯ จัดหาอุปกรณ์และดำเนินการก่อสร้างเอง

( - ) กฟก. จัดหาอุปกรณ์และดำเนินการก่อสร้างให้

#### ๕. แผนกเครื่องวัด

(✓) ติดตั้งเครื่องวัด แรง ต่ำ ระบบ ๑ เฟส

ขนาด ๓๐(๑๐๐) แอมป์ จำนวน ๑ เครื่อง

( - ) เปลี่ยนขนาด ซีที่. - จากเดิม ขนาด - แอมป์

เป็น ซีที่. แรงสูง ขนาด - แอมป์

#### ๖. แผนกแรงต่ำภายนอก

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

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

( - ) ติดตั้งแร็คแรงต่ำตันแรงสูงแซมมาย์ลิน จำนวน - ชุด

#### ๗. แผนกแรงต่ำภายนอก

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

จำนวน - ตัน พาดสาย 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 กฟก. แยกงบค่าใช้จ่ายตั้งนี้

แผนกเครื่องวัดแรงต่ำ	เป็นเงิน	๕,๖๗๓.๐๐	บาท เปิกจากงบสำรองจ่าย
แผนกแรงสูงภายนอก	เป็นเงิน	-	บาท เปิกจากงบ...ลงทุน
แผนกแรงสูงภายนอก ๕๐%	เป็นเงิน	-	บาท เปิกจากงบ...ลงทุน
แผนกรีอ้อนแรงสูง	เป็นเงิน	-	บาท เปิกจากงบ...ลงทุน
แผนกรีอ้อนแรงสูง	เป็นเงิน	-	บาท เปิกจากงบ...ลงทุน
แผนกรีอ้อนแรงต่ำ	เป็นเงิน	-	บาท เปิกจากงบ...ลงทุน
แผนกรีอ้อนแรงต่ำ	เป็นเงิน	-	บาท เปิกจากงบ...ลงทุน

## เงินลงทุน

ในส่วนของผู้ใช้ไฟ และรายละเอียดได้ดังนี้

(✓) ผู้ใช้ไฟอยู่นอกนิคมอุตสาหกรรม (-) ผู้ใช้ไฟอยู่ในนิคมอุตสาหกรรม

### ๑. ค่าข่ายแยกฯ

ค่าสมทบการก่อสร้างระบบจำหน่าย

๓๐ KVA. (การไฟฟ้าฯ คิดเดวีโอละ ๑๐๐ บาท)

แผนกแรงสูงภายนอก

เป็นเงิน ๓,๐๐๐.๐๐ บาท

แผนกแรงต่ำภายนอก

เป็นเงิน - บาท

แผนกแรงสูงภายนอก

เป็นเงิน - บาท

แผนกแรงสูงภายนอก

เป็นเงิน - บาท

แผนกแรงต่ำภายนอก

เป็นเงิน ๑๐๔,๗๙๔.๗๗ บาท

แผนกแรงต่ำภายนอก

เป็นเงิน - บาท

แผนกแรงสูงภายนอกคิด ๕๐%

เป็นเงิน - บาท

แผนกรีดอ่อนแรงต่ำภายนอก

เป็นเงิน - บาท

แผนกค่าปาชิเตอร์ (-) ผู้ใช้ไฟ (-) กฟภ. ดำเนินการ

เป็นเงิน - บาท

แผนก Hot Line , Hot Stick ผชพ.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

ค่าตรวจสอบแท่นและรั้วต้อมหม้อแปลง

เป็นเงิน - บาท

### ๓. สรุปค่าใช้จ่าย

ค่าข่ายแยกระบบจำหน่าย (๑)

เป็นเงิน ๑๒๑,๗๙๔.๗๗ บาท

ค่าธรรมเนียมต่าง ๆ (๒)

เป็นเงิน - บาท

ภาษีมูลค่าเพิ่ม ๗%

รวมเป็นเงิน ๑๒๑,๗๙๔.๗๗ บาท

ค่าประกันการใช้ไฟ (เพิ่ม)

เป็นเงิน ๘,๕๕๕.๕๕ บาท

ค่าสำรวจออกแบบและจัดทำแผนผังประมาณการ

รวมเป็นเงิน ๑๓๐,๓๑๙.๗๖ บาท

ค่าใช้จ่ายงบผู้ใช้ไฟเป็นเงินทั้งสิ้น

๑๓๐,๓๑๙.๗๖ บาท

หนึ่งแสนสามหมื่นสามร้อยสิบเก้าบาทเจ็ดสิบหกสตางค์

และค่าเช่าหม้อแปลงและอุปกรณ์ป้องกันเดือนละ - บาท กำหนดด้วยราคากันต่อวัน

เมื่อก่อสร้างแล้วเสร็จทรัพย์สินภายนอกบริเวณที่ตั้งของผู้ใช้ไฟ ยกเว้นเครื่องวัดแรง

( - ) แรงสูง (✓) แรงต่ำ

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

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

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติพร้อมกันนี้ได้แนบแผนผังประมาณการ บันทึกขออนุมัติค่าใช้จ่ายหน้างานและ หนังสือของผู้ใช้ไฟมาเพื่อประกอบการพิจารณาด้วยแล้ว

ดู  
( นายเชาวลิต โตเจริญ )

ผ.บต.กฟส.สชช.  
- 7 พ.ค. 2563

อนุมัติ – ให้ส่วนที่เกี่ยวข้องเพื่อดำเนินการต่อไป

ดู  
( นายวิภาค วิรุณราช )

ตำแหน่ง ผ.จก.กฟส.สชช.  
- 7 พ.ค. 2563



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค  
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

จาก หพ.บต.กฟส.สชช. ถึง ผจก.กฟส.สชช.  
 เลขที่ ก.๒ สชช.-บต./๐๔๓๐ วันที่ ๑๕ พ.ค. ๒๕๖๓  
 เรื่อง ขออนุมัติขยายเขตระบบจำหน่ายไฟฟ้าให้ นางสมจิตตร์ ไชยโพธิ์  
 อ้างถึง คำร้องของนายเขต เลขที่ ๑๒๐๐๐๐๔๕๒๗๘๖ ลงวันที่ ๑๕ พ.ค. ๒๕๖๓

เรียน ผจก.กฟส.สชช.

ตามคำร้องที่อ้างถึง แจ้งความประสงค์ขอขยายเขตระบบจำหน่ายไฟฟ้านี้ แผนกบริการลูกค้าและการตลาดได้ดำเนินการสำรวจแล้วมีรายละเอียด ดังนี้

๑) รายละเอียด

นางสมจิตตร์ ไชยโพธิ์ มีความประสงค์ขอขยายเขตระบบจำหน่ายไฟฟ้า บริเวณเลขวัดมาบนาดีไปหนองเชิง ก่อนถึงบ้านนาย หมู่ ๑๙ ต.ทุ่งพระยา อ.สนมชัยเขต จ.ฉะเชิงเทรา รับกระแสไฟฟ้าจากระบบจำหน่ายแรงสูง ๓ เฟส วงจรที่ ๘ ของสถานีควบคุมการจ่ายไฟ กฟส.สนมชัยเขต อยู่ห่างจากสถานีประมาณ ๔๖.๒๐ กม. นั้น พบต.ได้สำรวจและประมาณการค่าใช้จ่ายแล้ว มีวิธีดำเนินการและเงินลงทุน ดังนี้

๒) วิธีดำเนินการ

๒.๑ แผนก่อสร้างแรงดัน ๑๕๐ เมตร แรก

- ปักเสา คอร. ขนาด ๙ เมตร จำนวน ๑ ต้น
- พาดสายอุดมเนียมหุ้มฉนวน ขนาด ๕๐ ต.ม.m. จำนวน ๒ เส้น ระยะทางประมาณ ๓๐ เมตร

๓) เงินลงทุน

งบ กฟก. เป็นเงินทั้งสิ้น ๑๔,๓๑๔.๒๐ บาท ไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม ๗%

งบ ผู้ใช้ไฟ อยู่ในหลักเกณฑ์ระเบียบใหม่ ไม่ต้องชำระเงิน

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติ พร้อมนี้ได้แนบแผนผัง , ประมาณการค่าใช้จ่ายและบันทึกขออนุมัติค่าใช้จ่ายหน้างานมาเพื่อประกอบการพิจารณาด้วยแล้ว

( นายชาوالิต โตเจริญ )

หพ.บต.กฟส.สชช.

อนุมัติ

( นายวิรุณรัตน์ วิรุณราช )

ผจก.กฟส.สชช.

'๑๕/พ.ค. ๒๕๖๓'

(หมายเหตุ) รายละเอียดข้อ ๑ – ๓ จัดทำให้สอดคล้อง และเหมาะสมกับงาน



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค  
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

จาก หพ.บต.กฟส.สชช.  
เลขที่ ก.๒ สชช.-บต./๐๔๒๔  
เรื่อง ขออนุมัติขยายเขตระบบจำหน่ายไฟฟ้าให้ นางพรณิภา ชลอศรีทอง  
อ้างถึง คำร้องขยายเขต เลขที่ ๑๒๐๐๐๐๙๕๒๑๘๔ ลงวันที่ ๑๕ พ.ค. ๒๕๖๓

ถึง ผจก.กฟส.สชช.

วันที่ ๑๕ พ.ค. ๒๕๖๓

เรียน ผจก.กฟส.สชช.

ตามคำร้องที่อ้างถึง แจ้งความประสงค์ขอขยายเขตระบบจำหน่ายไฟฟ้านี้ แผนกบริการลูกค้าและการตลาดได้ดำเนินการสำรวจแล้วมีรายละเอียด ดังนี้

**(๑) รายละเอียด**

นางพรณิภา ชลอศรีทอง มีความประสงค์ขอขยายเขตระบบจำหน่ายไฟฟ้า บริเวณเข้าหลังซอยสาม กีฬา ติดบ่อสูกรังที่เป็นสร่าน้ำ ทางไปบ้านหนองแขวง หมู่ ๑ ต.ลาดกระทิง อ.สนมชัยเขต จ.ฉะเชิงเทรา รับกระแสไฟฟ้าจากระบบจำหน่ายแรงสูง ๓ เฟส วงจรที่ ๕ ของสถานีควบคุมการจ่ายไฟ กฟส.สนมชัยเขต อยู่ห่างจากสถานีประมาณ ๖.๗๐ กม. นั้น ผบต.ได้สำรวจและประมาณการค่าใช้จ่ายแล้ว มีวิธีดำเนินการและเงินลงทุน ดังนี้

**(๒) วิธีดำเนินการ**

**๒.๑ แผนก่อสร้างแรงต่ำภายนอก (งบ ผู้ใช้ไฟ)**

- ปักเสา คอร. ขนาด ๘ เมตร จำนวน ๑ ต้น
- พาดสายอลูมิเนียมทุกจำนวน ขนาด ๕๐ ต.ม.m. จำนวน ๒ เส้น ระยะทางประมาณ ๑๐ เมตร

**(๓) เงินลงทุน**

งบ กฟภ. เป็นเงินทั้งสิ้น - ไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม ๗%

งบ ผู้ใช้ไฟ เป็นเงินทั้งสิ้น ๑๐,๔๐๔.๗๙ บาท (✓) รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม ๗% แล้ว กำหนดยืนราคา

๙๐ วัน

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติ พร้อมนี้ได้แนบแผนผัง, ประมาณการค่าใช้จ่ายและบันทึกขออนุมัติค่าใช้จ่ายหน้างานมาเพื่อประกอบการพิจารณาด้วยแล้ว

( นายชัวลิต โตเจริญ )

หพ.บต.กฟส.สชช.

อนุมัติ

( นายวิราษร วิรุณราช )

ผจก.กฟส.สชช.

๑๕/๗/๒๕๖๓

(หมายเหตุ) รายละเอียดข้อ ๑ – ๓ จัดทำให้สอดคล้อง และเหมาะสมกับงาน