



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

จาก ผบต.กฟส.บคจ. ถึง ผจก.กฟส.บคจ.
เลขที่ วันที่ ๒๕ พฤษภาคม ๒๕๖๓
เรื่อง ขยายเขตโครงการ คพม.๒ ปี ๒๕๖๓ - นายศรารุณี บุญศิริ

เรียน ผจก.กฟส.บคจ.

1. เรื่องเดิม

1.1 ตามคำร้องขอขยายเขตเลขที่ 120000955978 ลงวันที่ 25 พฤษภาคม 2563 ผู้ใช้ไฟมีความประสงค์ขอขยายเขตระบบจำหน่ายไฟฟ้า บริเวณ บ้านเลขที่ 94 ม.6 ต.คลองหลวงแพ่ง อ.เมืองฉะเชิงเทรา จ.ฉะเชิงเทรา พิกัด E100.918732 N13.785032

1.2 ตามอนุมัติที่ กกก.(น.)293/2563 ลงวันที่ 2 มีนาคม 2563 เรื่องแนวทางปฏิบัติระเบียบงานขยายเขตให้ผู้ใช้ไฟฟ้า กรณีผู้ขอขยายเขต/ผู้ขอใช้ไฟฟ้าระบบจำหน่ายแรงสูง และระบบจำหน่ายแรงต่ำ ตามหลักเกณฑ์ข้อ 3.2.1 งานขยายเขตฯ ผู้ขอขยายเขตระบบจำหน่ายแรงต่ำเหนือดิน(ระบบจำหน่ายแรงต่ำ,ก่อสร้าง/ขยายเขต/ปรับปรุงระบบจำหน่ายแรงสูงเดิม(ถ้ามี),หม้อแปลง(ถ้ามี)) ในกรณีที่ 1 ดังนี้ กรณีค่าใช้จ่ายเฉลี่ยไม่เกิน 75,000 บาท ต่อราย (สำหรับการขยายเขตในทุกระยะทาง) ให้ กฟฟ.จัดรวมงาน/สาขา มีอำนาจอนุมัติงานขยายเขตฯ โดย กฟภ. เป็นผู้ลงทุน 100% จากงบโครงการขยายเขตไฟฟ้าให้บ้านเรือนราษฎรรายใหม่ ระยะที่ 2 (คพม.2)(งบ P-NHE02.0)

1.3 ตามอนุมัติที่ ก.2 กชข.(งป)2454/63 ลงวันที่ 20 เมษายน 2563 เรื่อง จัดสรรงบประมาณตามโครงการขยายเขตไฟฟ้าให้บ้านเรือนราษฎรรายใหม่ ระยะที่ 2 (คพม.2) ผงป.กชข.ก.2 ได้บันทึกงบ ด้วย T-Code C37 ให้เรียบร้อยแล้วจำนวน 38 กฟฟ. ในวงเงิน 42,000,000 บาท ตามเอกสารเลขที่ 0106887719 ลงวันที่ 17 เมษายน 2563

2. รายละเอียด

2.1 นายศรารุณี บุญศิริ บ้านเลขที่ 94 ม.6 ต.คลองหลวงแพ่ง อ.เมืองฉะเชิงเทรา จ.ฉะเชิงเทรา ไม่อยู่ในโครงการใด ๆ ของ กฟภ.รับไฟระบบ 22 เควี. จากสถานีคลองขวาง 2 ฟีดเดอร์ 7 อยู่ห่างจากสถานีฯ ระยะทางประมาณ 6 กม.

2.2 มีราษฎรออาศัยรวม...1...หลังคาเรือน คาดว่าในระยะแรกจะขอใช้ไฟทั้งหมด โหลดเป็นแสงสว่างที่อยู่อาศัยเฉลี่ยรายละประมาณ 3,300 วัตต์ โหลดรวมทั้งสิ้น ประมาณ 3.3 กิโลวัตต์

2.3 สภาพพื้นที่หน้างาน.....สะดวก.....คิดค่าแรงกรณี.....2.....

3. ข้อพิจารณา

ผบต. พิจารณาแล้ว เพื่อให้งานขยายเขตไฟฟ้าให้ราษฎรรายใหม่ ระยะที่ 2(คพม.2) ของนายศรารุณี บุญศิริ เป็นไปตามระเบียบและหลักเกณฑ์ เห็นควรดำเนินการและมีเงินลงทุนดังนี้.

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

-2-

วิธีดำเนินการ

3.1 แผนกแรงสูง

- ปักเสา คอร.ขนาด.....-...เมตร จำนวนต้น เสาต่อม่อ ขนาด.....-...เมตร จำนวน.....ต้น

พาดสายอลูมิเนียม ACSR ขนาด.. ต.มม.ระยะทาง - เมตร

3.2 แผนกหม้อแปลง

- เพิ่มอุปกรณ์ประกอบหม้อแปลงระบบ 1 เฟส 22000-460/230 โวลท์ ขนาด - เควีเอ.

จำนวน.....-.....ชุด พร้อมอุปกรณ์ป้องกัน

3.3 แผนกแรงต่ำ

- ปักเสา คอร.ขนาด....9...เมตร จำนวน...2...ต้น เสาต่อม่อ ขนาด...0.25*0.25*4.50.....เมตร จำนวน...
2....ต้น พาดสายอลูมิเนียมหุ้มฉนวน ขนาด 95 ตารางมิลลิเมตร จำนวน 2 เส้น ระยะทาง 170 เมตร

- รื้อถอนเสา คอร.ขนาด.....-...เมตร จำนวน.....ต้น นำกลับไปใช้งาน จำนวน - ต้น ส่งคืนคลัง.....ต้น
รื้อถอนสายอลูมิเนียมเปลือย , หุ้มฉนวน จำนวน.....เส้น ระยะทาง...- ..เมตร

เงินลงทุนในการดำเนินการดังกล่าว กฟภ.ลงทุนจากงบโครงการ เป็นเงิน 44,744.52 บาท

หมายเลขงาน WBS P-NHE02.0-H-BKCCM.1304

โดยแยกรายละเอียดได้ ดังนี้.-

1. แผนกแรงสูง	เป็นเงิน	-	บาท
2. แผนกหม้อแปลง	เป็นเงิน	-	บาท
3. แผนกแรงต่ำ	เป็นเงิน	44,744.52	บาท
4. แผนกรื้อถอนแรงต่ำ	เป็นเงิน	-	บาท
รวมเป็นเงินทั้งสิ้น		<u>44,744.52</u>	บาท

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติ พร้อมนี้ได้แนบแผนผัง ประมาณการ และบันทึก
ค่าใช้จ่ายหน้างานมาด้วยแล้ว.

(นายฐานเอก เสนามนตรี)

หม.บต.กฟส.บคจ.

- 8 ก.ค. 2563

หม.บต.,หม.กป.,หม.บง.

ที่ บคจ.(บต.) ๓๕๖๕๓/๒๕๖๓

อนุมัติ และดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป.

(นายภาสกร วิชชาบูรณ์ดำรง)

ผจก.กฟส.บคจ.

- 8 ก.ค. 2563