



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

จาก	ผบต.กฟส.บคจ.	ถึง	ผจก.กฟส.บคจ.
เลขที่		วันที่	- ๙ ก.ค. 2563
เรื่อง	ขยายเขตโครงการ คฟม.2 ปี 2563 – นายนิรันดร์ รัตนกำเนิด		

เรียน ผจก.กฟส.บคจ.

1. เรื่องเดิม

1.1 ตามคำร้องขอขยายเขตเลขที่ 120000949495 ลงวันที่ 7 พฤษภาคม 2563 ผู้ใช้ไฟมีความประสงค์ ขอขยายเขตระบบจำหน่ายไฟฟ้า บริเวณ บ้านเลขที่ 20/15 ม.17 ต.ศาลาแดง อ.บางนาเปรี้ยว จ.ฉะเชิงเทรา พิกัด E100.959883 N13.80129

1.2 ตามอนุมัติที่ กคก.(น.)293/2563 ลงวันที่ 2 มีนาคม 2563 เรื่องแนวทางปฏิบัติระเบียบงานขยายเขต ให้ผู้ใช้ไฟฟ้า กรณีผู้ขอขยายเขต/ผู้ขอใช้ไฟฟาระบบจำหน่ายแรงสูง และระบบจำหน่ายแรงต่ำ ตามหลักเกณฑ์ข้อ 3.2.1 งานขยายเขตฯ ผู้ขอขยายเขตระบบจำหน่ายแรงต่ำหนึ่งอัฒนี(ระบบจำหน่ายแรงต่ำ, ก่อสร้าง/ขยายเขต/ปรับปรุงระบบจำหน่ายแรงสูงเดิม(ถ้ามี), หรือแปลง(ถ้ามี)) ในกรณีที่ 1 ดังนี้ กรณีค่าใช้จ่ายเฉลี่ยไม่เกิน 75,000 บาท ต่อราย (สำหรับ การขยายเขตในทุกรายทาง) ให้ กฟฟ.จุดรวมงาน/สาขา มีอำนาจอนุมัติงานขยายเขตฯ โดย กฟก. เป็นผู้ลงทุน 100% จากงบโครงการขยายเขตไฟฟ้าให้บ้านเรือนราชภูมิใหม่ ระยะที่ 2 (คฟม.2)(งบ P-NHE02.0)

1.3 ตามอนุมัติที่ ก.2 กชช.(งบ)2454/63 ลงวันที่ 20 เมษายน 2563 เรื่อง จัดสรรงบประมาณตาม โครงการขยายเขตไฟฟ้าให้บ้านเรือนราชภูมิใหม่ ระยะที่ 2 (คฟม.2) ผงป.กชช.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 นายนิรันดร์ รัตนกำเนิด บ้านเลขที่ 20/15 ม.17 ต.ศาลาแดง อ.บางนาเปรี้ยว จ.ฉะเชิงเทรา ไม่อยู่ในโครงการใด ๆ ของ กฟก.รับไฟระบบ 22 เก维. จากสถานีคอกลองขวาง 2 ฟีดเดอร์ 9 อยู่ห่างจากสถานีฯ ระยะทาง ประมาณ 7 กม.

2.2 มีรายภาระศัยรวม...1...หลังคาเรือน คาดว่าในระยะแรกจะขอใช้ไฟทั้งหมด โหลดเป็น แสงสว่างที่อยู่อาศัยเฉลี่ยรายละประมาณ 3,300 วัตต์ โหลดรวมทั้งสิ้น ประมาณ 3.3 กิโลวัตต์

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

3. ข้อพิจารณา

ผบต. พิจารณาแล้ว เพื่อให้งานขยายเขตไฟฟ้าให้ราชภูมิใหม่ ระยะที่ 2(คฟม.2) ของ นายนิรันดร์ รัตนกำเนิด เป็นไปตามระเบียบและหลักเกณฑ์ เห็นควรดำเนินการและมีเงินลงทุนดังนี้.

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

-2-

วิธีดำเนินการ

3.1 แผนกแรงสูง

- ปักเสา คอร.ขนาด.....-....เมตร จำนวน ...-...ต้น เสาตอม่อ ขนาด.....-....เมตร จำนวน...-....ต้น พาดสายอลูมิเนียม ACSR ขนาด.. ต.ม.m.ระยะทาง - เมตร

3.2 แผนกหม้อแปลง

- เพิ่มอุปกรณ์ประกอบหม้อแปลงระบบ 1 เฟส 22000-460/230 โวลท์ ขนาด - เครื่อง.
จำนวน.....-.....ชุด พร้อมอุปกรณ์ป้องกัน

3.3 แผนกแรงดึง

- ปักเสา คอร.ขนาด....9...เมตร จำนวน...1...ต้น เสาตอม่อ ขนาด...0.25*0.25*4.50....เมตร
จำนวน...1....ต้น พาดสายอลูมิเนียมหุ้มฉนวน ขนาด - ตารางมิลลิเมตร จำนวน - เส้น ระยะทาง - เมตร

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

เงินลงทุน_ในการดำเนินการดังกล่าว กฟภ.ลงทุนจากงบโครงการ เป็นเงิน 9,038.55 บาท

หมายเลขอ้าง WBS P-NHE02.0-H-BKCCM.1306

โดยแยกรายละเอียดได้ ดังนี้.-

1. แผนกแรงสูง	เป็นเงิน	-	บาท
2. แผนกหม้อแปลง	เป็นเงิน	-	บาท
3. แผนกแรงดึง	เป็นเงิน	9,038.55	บาท
4. แผนกรื้อถอนแรงดึง	เป็นเงิน	-	บาท
รวมเป็นเงินทั้งสิ้น		<u>9,038.55</u>	บาท

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติ พร้อมนี้ได้แนบแผนผัง ประมาณการ และบันทึก
ค่าใช้จ่ายหน้างานมาด้วยแล้ว.

(นายฐานเอกสาร เสนามนตรี)

ทพ.บต.กฟส.บคจ.

- ๘ ก.ค. 2563

ทพ.บต., ทพ.กป., ทพ.บง.

ที่ บคจ.(บต.) ๗๕๕๙๔๔/๖๕๔๙

อนุมัติ และดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป.

(นายภาสกร วิชาบูรณ์ธรรม)

ผจก.กฟส.บคจ.

- ๘ ก.ค. 2563