



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

จาก	ผบต.กฟส.บคจ.	ถึง	ผจก.กฟส.บคจ.
เลขที่		วันที่	28 ก.พ. 2564
เรื่อง	ขยายเขตโครงการ คฟม.2 ปี 2564 – นางสาวจันทา สร้อยอุดทา		

เรียน ผจก.กฟส.บคจ.

1. เรื่องเดิม

1.1 ตามคำร้องขอขยายเขตเลขที่ 120001054708 ลงวันที่ 29 มีนาคม 2564 ผู้ใช้ไฟมีความประสงค์ ขอขยายเขตระบบจำหน่ายไฟฟ้า บริเวณ บ้านเลขที่ 57/6 ม.13 ต.คลองหลวงแพ่ง อ.เมืองฉะเชิงเทรา จ.ฉะเชิงเทรา พิกัด E100.898057 N13.738332

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

1.3 ตามอนุมัติที่ ก.2 กชช.(งป)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 นางสาวจันทา สร้อยอุดทา บ้านเลขที่ 57/6 ม.13 ต.คลองหลวงแพ่ง อ.เมืองฉะเชิงเทรา จ.ฉะเชิงเทรา ไม่อยู่ในโครงการใด ๆ ของ กฟก.รับไฟระบบ 22 เก维. จากสถานีคลองขวาง 2 ฟีดเดอร์ 7 อยู่ห่าง จากสถานีฯ ระยะทางประมาณ 10 กม.

2.2 มีราชภูมาร้อยรวม...1...หลังคาเรือน คาดว่าในระยะแรกจะขอใช้ไฟทั้งหมด โอลด์เป็น แสงสว่างที่อยู่อาศัยเฉลี่ยรายละประมาณ 3,300 วัตต์ โอลด์รวมทั้งสิ้น ประมาณ 3.3 กิโลวัตต์

2.3 สภาพพื้นที่หน้างาน.....เศษดอก.....คิดค่าแรงกรณี.....2.....

3. ข้อพิจารณา

ผบต. พิจารณาแล้ว เพื่อให้งานขยายเขตไฟฟ้าให้ราชภูมิใหม่ ระยะที่ 2 (คฟม.2) ของ นางสาวจันทา สร้อยอุดทา เป็นไปตามระเบียบและหลักเกณฑ์ เห็นควรดำเนินการและมีเงินลงทุนดังนี้.

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

-2-

วิธีดำเนินการ

3.1 แผนกแรงสูง

- ปักเสา คอร.ขนาด.....-....เมตร จำนวน-....ตัน เสาตอม่อ ขนาด.....-....เมตร จำนวน....-....ตัน พาดสายอลูมิเนียม ACSR ขนาด.. ต.มม.ระยะทาง - เมตร

3.2 แผนกหม้อแปลง

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

3.3 แผนกแรงต่ำ

- ปักเสา คอร.ขนาด....-....เมตร จำนวน...-....ตัน เสาตอม่อ ขนาด....-....เมตร จำนวน...-....ตัน
พาดสายอลูมิเนียมหุ้มฉนวน ขนาด 95 ตารางมิลลิเมตร จำนวน 2 เส้น ระยะทาง 60 เมตร
- รื้อถอนเสา คอร.ขนาด....-....เมตร จำนวน....-....ตัน นำกลับไปใช้งาน จำนวน - ตัน ส่งคืนคลัง....-....ตัน
รื้อถอนสายอลูมิเนียมเปลือย , หุ้มฉนวน จำนวน....-.. เส้น ระยะทาง...- ..เมตร

เงินลงทุน ในการดำเนินการตั้งกล่าว กฟภ.ลงทุนจากงบโครงการ เป็นเงิน 13,955.61 บาท

หมายเลข WBS P-NHE02.0-H-BKCCM.1415

โดยแยกรายละเอียดได้ ดังนี้.-

1. แผนกแรงต่ำ	เป็นเงิน	<u>13,955.61</u>	บาท
	รวมเป็นเงินทั้งสิ้น	<u>13,955.61</u>	บาท

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติ พร้อมนี้ได้แนบแผนผัง ประมาณการ และบันทึก
ค่าใช้จ่ายหน้างาน마다ด้วยแล้ว.

(นายฐานะ เอก เสนามนตรี)

ผพ.บต.กฟส.บคจ.

28 พ.ค. 2564

ผพ.บต., ผพ.กป., ผพ.บง.

ที่ บคจ.(บต.) / 1242 / 2564

อนุมัติ และดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป.

(นายขวัญชัย นามดี)

ผช.น.9 กบช.ฝปบ.(ก.2) รักษาการแทน

ผจก.กฟส.บคจ.

28 พ.ค. 2564