



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

จาก	ผบต.กฟส.บคจ.	ถึง	ผจก.กฟส.บคจ.
เลขที่		วันที่	- 8 ก.ค. 2563
เรื่อง	ขยายเขตโครงการ คพม.2 ปี 2563 - นางสาววรรณภา มินเจริญ		

เรียน ผจก.กฟส.บคจ.

1. เรื่องเดิม

1.1 ตามคำร้องขอขยายเขตเลขที่ HKCH63000247 ลงวันที่ 31 มีนาคม 2563 ผู้ใช้ไฟมีความประสงค์ขอขยายเขตระบบจำหน่ายไฟฟ้า บริเวณ บ้านเลขที่ 21/2 ม.2 ต.คลองปรอง อ.เมืองฉะเชิงเทรา จ.ฉะเชิงเทรา พิกัด E100.923852 N13.676940

1.2 ตามอนุมัติที่ กกค.(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) ผง.ป.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 นางสาววรรณภา มินเจริญ บ้านเลขที่ 21/2 ม.2 ต.คลองปรอง อ.เมืองฉะเชิงเทรา จ.ฉะเชิงเทรา ไม่อยู่ในโครงการใด ๆ ของ กฟภ.รับไฟระบบ 22 เควี. จากสถานีฉะเชิงเทรา พีดเดอร์ 10 อยู่ห่างจากสถานีฯ ระยะทางประมาณ 20 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) ของ นางสาววรรณภา มินเจริญ เป็นไปตามระเบียบและหลักเกณฑ์ เห็นควรดำเนินการและมีเงินลงทุนดังนี้.

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

-2-

วิธีดำเนินการ

3.1 แผนกแรงสูง

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

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

3.2 แผนกหม้อแปลง

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

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

3.3 แผนกแรงต่ำ

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

พาดสายอลูมิเนียมหุ้มฉนวน ขนาด 95 ตารางมิลลิเมตร จำนวน 2 เส้น ระยะทาง 100 เมตร

- รื้อถอนเสา คอร.ขนาด.....-...เมตร จำนวน...-.....ต้น นำกลับไปใช้งาน จำนวน - ต้น ส่งคืนคลัง...-...ต้น

รื้อถอนสายอลูมิเนียมเปลือย , หุ้มฉนวน จำนวน...-...เส้น ระยะทาง...- ..เมตร

เงินลงทุน ในการดำเนินการดังกล่าว กฟภ.ลงทุนจากงบโครงการ เป็นเงิน 18,918.80 บาท

หมายเลขงาน WBS P-NHE02.0-H-BKCCM.1305

โดยแยกรายละเอียดได้ ดังนี้.-

1. แผนกแรงสูง	เป็นเงิน	-	บาท
2. แผนกหม้อแปลง	เป็นเงิน	-	บาท
3. แผนกแรงต่ำ	เป็นเงิน	18,918.80	บาท
4. แผนกรื้อถอนแรงต่ำ	เป็นเงิน	-	บาท
	รวมเป็นเงินทั้งสิ้น	<u>18,918.80</u>	บาท

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติ พร้อมนี้ได้แนบแผนผัง ประมาณการ และบันทึกค่าใช้จ่ายหน้างานมาด้วยแล้ว.

(นายฐานเอก / เสนามนตรี)

หม.บต.กฟส.บคจ.

- 8 ก.ค. 2563

หม.บต.,หม.กป.,หม.บง.

ที่ บคจ.(บต.) ๓๕๐๕๕/๒๕๖๓

อนุมัติ และดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป.

(นายภาสกร วิชชาบุรณดำรง)

ผจก.กฟส.บคจ.

- 8 ก.ค. 2563