



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

บันทึก

จาก	พช. ผบค	ลง	ผจก. กฟฟ. จอมเทียน
เลขที่		วันที่	10 พฤศจิกายน 2564
เรื่อง	การขอขยายเขตระบบจำหน่ายของ นางประเพ ชนชัยเฉลิมวงศ์		
สิ่งที่ส่งมาด้วย			

เรียน ผจก. กฟฟ. จท ผ่าน. หน.บค *[Signature]*

ด้วย ผบค. ได้รับคำร้องเลขที่ HCTH64002409 ลง 10 พฤศจิกายน 2564

แจ้งความประสงค์ขอขยายเขตระบบจำหน่ายและติดตั้งหม้อแปลง น้ำ.

ผบค. ได้ตรวจสอบแล้ว พอกลุ่มรายละเอียดได้ดังนี้

รายละเอียด บริเวณ ถนนสุขุมวิท (หน้าหมู่บ้านวิวพอยท์)

1. นางประเพ ชนชัยเฉลิมวงศ์

เลขที่ - ม. 12 ต. หนองบือ อ. บางละมุง จ. ชลบุรี ประกอบกิจกรรมประมง
รับไฟจากการบ้านจำหน่ายแรงสูง 3 เฟส วงจรที่ 8 (โหลดดูดสุด) MW
ของสถานีควบคุมการจ่ายไฟ จอมเทียน อยู่ห่างจากสถานีฯ ระยะทางประมาณ 4.8 กม.
2. ปัจจุบันไฟฟ้าของ กฟก. อยู่แล้วโดย (-) ติดตั้ง (-) เช่า หม้อแปลงระบบ - เฟส
22000-400/230 โวลท์ ขนาด - เครื่อง จำนวน - เครื่อง ติดตั้งตามอนุมัติที่ -

3. ผู้ใช้ไฟแจ้งความประสงค์

(x) ขยายเส้นแรงสูงขนาด 12 เมตร จำนวน 1 ท่อน

(x) ขอขยายหม้อแปลง ระบบ 3 เฟส 22000-400/230 โวลท์ ขนาด 100 เครื่อง

แล้ววันเดือนกันยายนเดือนเดียวเปลี่ยนเป็นแพร่วนเดา

(-) ขอเพิ่มขนาดหม้อแปลง ระบบ - เฟส 22000-400/230 โวลท์ จากเดิม - เครื่อง

เดือนหน้า - เครื่อง จำนวน - เครื่อง (-) กฟก. (-) ผู้เชิญ จัดหาหม้อแปลงเอง

4. ผู้เชิญ (x) ขอให้ กฟก. เป็นผู้จัดหาอุปกรณ์และดำเนินการก่อสร้างให้

(-) ขอเป็นผู้จัดหาอุปกรณ์และดำเนินการเอง

5. ผู้ใช้ไฟขอเป็นผู้จัดหาอุปกรณ์และก่อสร้างเองโดยมีนาย

ซึ่งได้รับอนุญาตให้ประกอบวิชาชีวกรรมควบคุมประมง (-) พานัญ (-) ภูมิ วิศวกร สาขาวิชากรองไฟฟ้า

แขนงไฟฟ้ากำลัง (เลขทะเบียนที่ -) มีคุณสมบัติตามพระราชบัญญัติวิชาชีวกรรม เป็นผู้ควบคุมและออก
แบบการก่อสร้าง

6. ผู้เชิญต้องชำระค่าใช้จ่ายทั้งหมด ตามระเบียบ กฟก.

วิธีดำเนินการ

1. แผนกแรงดึงภายนอก 50 %

(-) ปักเสาคอร์ขนาด _____ ม. จำนวน _____ ตัน ปักเสาหอดอก คอร์ขนาด _____ เมตร
จำนวน _____ ตัน พาดสายเดิงขนาด _____ จำนวน _____ เส้น ระยะทาง _____ เมตร

2. แผนกแรงดึงภายนอก (ผู้ใช้ไฟฟ่องทุน 100%)

(x) ปักเสา คอร์ขนาด 12 ม. จำนวน 1 ตัน ปักเสาหอดอก คอร์ขนาด _____ เมตร
จำนวน _____ ตัน พาดสายขนาด _____ จำนวน _____ เส้น ระยะทาง _____ เมตร
(กฟก.ดำเนินการ) (ทรัพย์สิน กฟฟ.)

3. แผนกม้อแปลง (-) กฟภ. (-) ผู้ใช้ไฟ จัดหาหม้อแปลง

(x) รื้อถอนเสา คอร์ขนาด 12 ม. จำนวน 1 ตัน. รื้อถอนทุคน้ำร้านหม้อแปลง 1 ชุด
ปักเสาหอดอก คอร์ขนาด _____ จำนวน _____ ตัน.

(x) ย้ายชุดหม้อแปลง ระบบ 3 เพล 22000-400/230 โวลท์ ขนาด 100 เคเวอ
จำนวน 1 เครื่อง ทรัพย์สิน กฟภ.

(-) ย้ายชุดหม้อแปลง ระบบ - เพล 22000-460/230 โวลท์ ขนาด _____ เคเวอ
จำนวน _____ เครื่อง ทรัพย์สิน พชพ.

4. แผนกแรงดึงภายนอก

(-) ปักเสา คอร์ขนาด _____ ม. จำนวน _____ ตัน ปักเสาหอดอก คอร์. ขนาด _____ เมตร
จำนวน _____ ตัน พาดสายขนาด _____ จำนวน _____ เส้น ระยะทาง _____ เมตร
พาดสายเมนเชาขนาด _____ จำนวน _____ จำนวน _____ เส้น ระยะทาง _____ เมตร

5. แผนกไฟสาธารณะ

(-) ปักเสา คอร์ขนาด _____ ม. จำนวน _____ ตัน ปักเสาหอดอก คอร์. ขนาด _____ เมตร
จำนวน _____ ตัน พาดสายขนาด _____ จำนวน _____ เส้น ระยะทาง _____ เมตร

6. แผนกค่าปาชีเตอร์

ติดตั้งค่าปาชีเตอร์ระบบ _____ เพล 400 โวลท์ ขนาด _____ กิโลวัตต์ จำนวน _____ ชุด

(-) ผู้ใช้ไฟขอจัดหาอุปกรณ์และดำเนินการติดตั้งเอง

(-) กฟภ.จัดหาอุปกรณ์และดำเนินการติดตั้งให้

7. แผนกเครื่องวัด

(-) ย้ายเครื่องวัด แรงดึง/แรงตัว ระบบ _____ เพล ประกอบซีทีเรซิ ขนาด _____ /5 แอมป์ จำนวน 1 ชุด

(-) เปลี่ยนขนาดซีที แรงดึง/แรงตัว จากรายนาด _____ /5 แอมป์ มาเป็นรายนาด _____ /5 แอมป์ ของเดิมคืนคลัง

8.

เงินลงทุน

ในส่วนของ กฟภ. แยกงบค่าใช้จ่ายดังนี้

แผนกแรงสูงภายนอก กฟภ.ออกสมทบ 50%	เป็นเงิน	-	บาท เมิกจากงบลงทุน
แผนกเครื่องรัด	เป็นเงิน	-	บาท เมิกจากงบสำรอง
แผนกวิธีดอนเครื่องรัด	เป็นเงิน	-	บาท เมิกจากงบท้าการ
รวมเป็นเงิน		-	บาท

ไม่ส่วนของผู้ให้ไฟ แยกรายละเอียดได้ดังนี้

แผนกแรงสูงภายนอก	เป็นเงิน	39,328.01	บาท
ร้อดอนแรงสูงภายนอก	เป็นเงิน	4,603.00	บาท
แผนกหม้อแปลงภายนอก	เป็นเงิน	48,780.25	บาท
ร้อดอนแม่ข่ายแปลงภายนอก	เป็นเงิน	13,136.00	บาท
แผนกแรงตัวภายนอก	เป็นเงิน	-	บาท
ร้อดอนแรงตัวภายนอก	เป็นเงิน	-	บาท
แผนกมิเตอร์	เป็นเงิน	-	บาท
ร้อดอนมิเตอร์	เป็นเงิน	-	บาท
ค่าแรงย้ายมิเตอร์เครื่องรัด	เป็นเงิน	-	บาท
แผนกแรงสูงภายนอก	เป็นเงิน	-	บาท
ร้อดอนแรงสูงภายนอก	เป็นเงิน	-	บาท
แผนกหม้อแปลงภายนอก	เป็นเงิน	-	บาท
ร้อดอนหม้อแปลงภายนอก	เป็นเงิน	-	บาท
แผนกไฟสาธารณะ	เป็นเงิน	-	บาท
ร้อดอนไฟสาธารณะ	เป็นเงิน	-	บาท
ค่าบริการ HOT-LINE	เป็นเงิน	29,462.75	บาท
รวมเป็นเงิน		135,310.01	บาท
ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7 %	เป็นเงิน	9,471.70	บาท
รวมเป็นเงินทั้งสิ้น		144,781.71	บาท

ผู้ใช้ไฟลงทุนทั้งสิ้นเป็นเงิน (144,781.71 บาท)

(หนึ่งแสนสี่หมื่นสี่พันเจ็ดร้อยแปดสิบเอ็ดบาทเจ็ดสิบเอ็ดบาท)

กำหนดคืนราคา 3 เดือน เมื่อถือสร้างแล้วเสร็จทรัพย์สินทั้งที่เป็นทางสาธารณูปราชัยฯ เป็นของกรุงเทพฯ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติ พั้นที่ได้แนบแบบผัง ประมาณการ และหนังสือผู้ให้ไฟมาด้วยแล้ว

ที่ จท-บค/ ๔๙/๖๔

อนุมัติ

(นายทวีสิน สิงห์คำ)

พ.พ.3

นายอونกฤ วิสมล

ตำแหน่ง รจก.(ท.)ปฏิบัติงานแทนผจก.กฟภ.จอมเทียน

/๐/๒๘๑๖๖