



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค บันทึก

จาก พงษ.ผบค

ถึง ผจก.กฟฟ.จอมเทียน

เลขที่

วันที่ 20 กรกฎาคม 2561

เรื่อง การขอขยายเขตระบบจำหน่ายของ บริษัท รวมโชคพัฒนา(พื้ชช) จำกัด

ซึ่งที่ส่งมาด้วย

เรียน ผจก.กฟฟ.จท ผ่าน

หน.บค. ๑๑-๑๖

ด้วย ผบค. ได้รับคำร้องเลขที่ 120000752409 ลง 12 มิถุนายน 2561

แจ้งความประสงค์ขอขยายเขตระบบจำหน่ายและติดตั้งหม้อแปลง นั้น.

ผบค. ได้ตรวจสอบแล้ว พอสรุปรายละเอียดได้ดังนี้

รายละเอียด บริเวณ ถนนห้วยใหญ่ ตรงข้ามศาลเจ้าพ่อเหาะแดง (โครงการเคอะเคด)

1. บริษัท รวมโชคพัฒนา(พื้ชช) จำกัด

เลขที่ - ม. 1 ต. ห้วยใหญ่ อ. บางละมุง จ. ชลบุรี ประกอบกิจการประเภท

จัดสรร รับไฟจากระบบจำหน่ายแรงสูง 3 เฟส วงจรที่ 8 (โหลดสูงสุด - MW)

ของสถานีควบคุมการจ่ายไฟ จอมเทียน อยู่ห่างจากสถานีฯ ระยะทางประมาณ 0.5 กม.

2. ปัจจุบันใช้ไฟของ กฟภ. อยู่แล้ว โดย (-) ติดตั้ง (-) เสา หม้อแปลงระบบ - เฟส
22000-400/230 โวลท์ ขนาด - เควีเอ. จำนวน - เครื่อง ติดตั้งตามอนุมัติที่ -

3. ผู้ใช้ไฟแจ้งความประสงค์

(x) ขอติดตั้งหม้อแปลง ระบบ 3 เฟส 22000-400/230 โวลท์ ขนาด 250 เควีเอ
จำนวน 4 เครื่อง (ที่จุด -) (x) กฟภ. (-) ผู้ใช้ไฟ จัดหาหม้อแปลงเอง

(-) ขอเพิ่มขนาดหม้อแปลง ระบบ - เฟส 22000-400/230 โวลท์ จากเดิม - เควีเอ
เพิ่มอีก - เควีเอ จำนวน เครื่อง () กฟภ. (-) ผู้ใช้ไฟ จัดหาหม้อแปลงเอง

(-) ขอเพิ่มขนาดหม้อแปลง ระบบ - เฟส 22000-400/230 โวลท์ จากเดิม - เควีเอ
เป็นขนาด - เควีเอ จำนวน - เครื่อง (-) กฟภ. (-) ผู้ใช้ไฟ จัดหาหม้อแปลงเอง

4. ผู้ใช้ไฟ (x) ขอให้ กฟภ. เป็นผู้จัดหาอุปกรณ์และดำเนินการก่อสร้างให้

(-) ขอเป็นผู้จัดหาอุปกรณ์และดำเนินการเอง

5. ผู้ใช้ไฟขอเป็นผู้จัดหาอุปกรณ์และก่อสร้างเองโดยมีนาย

ซึ่งได้รับอนุญาตให้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมประเภท (-) สามัญ (-) ุฒิ วิศวกร สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า

แขนงไฟฟ้ากำลัง (เลขทะเบียนที่ -) มีคุณสมบัติตามพระราชบัญญัติวิชาชีพวิศวกรรม เป็นผู้ควบคุมและออกแบบการก่อสร้าง

6. ผู้ใช้ไฟยินดีชำระค่าใช้จ่ายทั้งหมด ตามระเบียบ กฟภ.

วิธีดำเนินการ

1. แผนกแรงสูงภายนอก 50 %

(☒) บั๊กเสา คอ.ร.ขนาด 14.3 ม. จำนวน 1 ต้น บั๊กเสาพาดกาย ขนาด - เมตร
จำนวน - ต้น พาดสายขนาด - จำนวน - เส้น ระยะทาง - เมตร

2. แผนกแรงสูงภายนอก

(☒) บั๊กเสา คอ.ร.ขนาด 12 , 12.20 ม. จำนวน 8 , 6 ต้น บั๊กเสาพาดกาย ขนาด - เมตร
จำนวน - ต้น พาดสายขนาด 50 SAC 25 OHGW จำนวน 1 , 3 เส้น ระยะทาง 290 เมตร
(กฟภ.ดำเนินการ)

3. แผนกหม้อแปลง (☒) กฟภ. (☐) ผู้ใช้ไฟ จัดหาหม้อแปลง

(☐) บั๊กเสา คอ.ร.ขนาด - ม. จำนวน - ต้น ประกอบนั่งร้านหม้อแปลง - ชุด
บั๊กเสาคอมโม คอ.ร.ขนาด - ม. จำนวน - ต้น

(☒) ติดตั้งหม้อแปลง ระบบ 3 เฟส 22000-460/230 โวลท์ ขนาด 250 เควีเอ
จำนวน 4 เครื่อง

(☐) เพิ่มขนาดหม้อแปลง ระบบ - เฟส 22000-460/230 โวลท์ จากขนาด - เควีเอ
มาเป็นขนาด - เควีเอ จำนวน - เครื่อง

4. แผนกแรงต่ำภายนอก

(☒) บั๊กเสา คอ.ร.ขนาด 9 ม. จำนวน 56 ต้น บั๊กเสาคอมโม คอ.ร. ขนาด - เมตร
จำนวน - ต้น พาดสายขนาด - จำนวน - เส้น ระยะทาง - เมตร
พาดสายเมนชายคา ขนาด 95 AW จำนวน 4 เส้น ระยะทาง 810 เมตร

5. แผนกไฟฟ้าสาธารณะ

(☒) บั๊กเสา คอ.ร.ขนาด - ม. จำนวน - ต้น บั๊กเสาคอมโม คอ.ร. ขนาด - เมตร
จำนวน - ต้น พาดสายขนาด 50 AW จำนวน 1 เส้น ระยะทาง 810 เมตร

6. แผนกคาปาซิเตอร์

ติดตั้งคาปาซิเตอร์ระบบ - เฟส 400 โวลท์ ขนาด - กิโลวาร์ จำนวน - ชุด

(☐) ผู้ใช้ไฟขอจัดหาอุปกรณ์และดำเนินการติดตั้งเอง

(☐) กฟภ.จัดหาอุปกรณ์และดำเนินการติดตั้งให้

7. แผนกเครื่องวัด

(☐) ติดตั้งเครื่องวัด แรงสูง/แรงต่ำ ระบบ - เฟส ประกอบ ซีทีเรโซ ขนาด - /5 แอมป์ จำนวน 1 ชุด

(☐) เปลี่ยนขนาด ซีที แรงสูง/แรงต่ำ จากขนาด - /5 แอมป์ มาเป็นขนาด - /5 แอมป์ ของเดิมคืนคลัง

8. _____

เงินลงทุน

ในส่วนรอง กฟภ. แยกงบค่าใช้จ่ายดังนี้

แผนกแรงสูงภายนอก	เป็นเงิน	-	บาท	เบิกจากงบลงทุน
แผนกแรงสูงภายนอก กฟภ. ออกสมทบ 50%	เป็นเงิน	17,593.14	บาท	เบิกจากงบลงทุน
แผนกหรือถอนหม้อแปลง	เป็นเงิน	-	บาท	เบิกจากงบทำการ
แผนกปรับปรุงหม้อแปลง	เป็นเงิน	-	บาท	เบิกจากงบลงทุน
แผนกหรือถอนแรงต่ำ	เป็นเงิน	-	บาท	เบิกจากงบทำการ
แผนกเครื่องวัด	เป็นเงิน	-	บาท	เบิกจากงบสำรวจ
แผนกหรือถอนเครื่องวัด	เป็นเงิน	-	บาท	เบิกจากงบทำการ
รวมเป็นเงิน		17,593.14	บาท	

ในส่วนของผู้ใช้ไฟ แยกรายละเอียดได้ดังนี้

ค่าสมทบการก่อสร้างระบบจำหน่าย (1000 KVA x 100 บาท	เป็นเงิน	100,000.00	บาท
แผนกแรงสูงภายนอก 50 %	เป็นเงิน	17,593.13	บาท
แผนกแรงสูงภายนอก	เป็นเงิน	424,771.77	บาท
แผนกหม้อแปลงภายนอก	เป็นเงิน	834,760.76	บาท
แผนกแรงต่ำ	เป็นเงิน	664,654.49	บาท
ไฟฟ้าสาธารณะ	เป็นเงิน	109,558.08	บาท
กำไรขั้นต้น	เป็นเงิน	32,867.42	บาท
ค่าแรง HOT-LINE	เป็นเงิน	28,850.75	บาท
รวมเป็นเงิน		2,213,056.40	บาท
หักค่าดำเนินการสำรวจ ออกแบบ ใบเสร็จ	เป็นเงิน	- 5,000.00	บาท
รวมเป็นเงิน		2,208,056.40	บาท
ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7 %	เป็นเงิน	154,563.95	บาท
รวมเป็นเงินทั้งสิ้น		2,362,620.35	บาท

ผู้ใช้ไฟลงทุนทั้งสิ้นเป็นเงิน (2,362,620.35 บาท)

(สองล้านสามแสนหกหมื่นสองพันหกร้อยยี่สิบบาทสามสิบห้าสตางค์)

กำหนดยื่นราคา 3 เดือน เมื่อก่อสร้างแล้วเสร็จทรัพย์สิน เป็นรองการไฟฟ้า

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติ พร้อมนี้ได้แนบแผนผัง ประมาณการ และหนังสือผู้ใช้ไฟมาด้วยแล้ว

ที่ จท-บค 197 / 61

อนุมัติ



นางสาวธัญญิณี ไจแก้ว

ตำแหน่ง รจก.(บ)รักษาการแทน ผจก.กฟฟ.จอมเทียน

20 / 1-1 / 61

(นายธวัช ธรรมะ)

พ.ร.4

20 ก.ค. 61

แบบฟอร์มการคิดประมาณการค่าใช้จ่ายในการบริการงานด้านฮอทไลน์

สำหรับลูกค้า ประเภทที่ 1

หน่วยฮอทไลน์ สังกัด กฟฟ. จอมเทียน.....

ที่	รายละเอียด	เป็นเงิน (บาท)
1	ค่าแรงพนักงานฮอทไลน์ กรณีปฏิบัติงานวันปกติ [✓] ค่าแรงพนักงานฮอทไลน์ จำนวน 1 ชุด จำนวน 1 วัน วันละ 19,000 บาท/ชุด กรณีปฏิบัติงานในวันหยุดประจำสัปดาห์หรือวันหยุดตามประกาศ กฟภ. [] ค่าแรงพนักงานฮอทไลน์ จำนวน ชุด จำนวน วัน วันละ 38,000 บาท/ชุด	19,000.00
2	ค่าเครื่องมือและยานพาหนะ [] ฮอทลติก จำนวน ชุด จำนวน วัน วันละ 2,600 บาท/ชุด [✓] กระเช้า ระบบ 22-33 KV จำนวน 1 ชุด จำนวน 1 วัน วันละ 5,300 บาท/ชุด [] กระเช้า ระบบ 115 KV จำนวน ชุด จำนวน วัน วันละ 10,000 บาท/ชุด [] รถบรรทุกน้ำ จำนวน ชุด จำนวน วัน วันละ 2,000 บาท/ชุด	5,300.00
3	ค่าเบ็ดเตล็ด คิด 5% ของ (1+2)	1,215.00
4	ค่าใช้จ่ายในการดำเนินการ คิด 5% ของ (1+2+3)	1,275.75
5	ค่าใช้จ่ายในการปฏิบัติงานของพนักงาน [✓] ค่าเบี้ยเลี้ยง จำนวน 1 ชุด จำนวน 1 วัน วันละ 2,000 บาท/ชุด [] ค่าที่พัก จำนวน ชุด จำนวน วัน วันละ 4,500 บาท/ชุด	2,000.00
6	ค่าใช้จ่ายของรถยนต์ที่ใช้ปฏิบัติงาน ระยะทาง(กม.) x ราคาน้ำมันบาท/ลิตร [] ฮอทลติก (ระยะทาง x ราคาน้ำมัน x 1) x x 1 [✓] กระเช้า ระบบ 22-33 / 115 KV 1 x 30 x 2 (ระยะทาง x ราคาน้ำมัน x 2) [] กระเช้า ระบบ 22-33 / 115 KV พร้อมรถพ่วงฉีดน้ำ x x 2.2 (ระยะทาง x ราคาน้ำมัน x 2.2) [] รถบรรทุกน้ำ (ระยะทาง x ราคาน้ำมัน x 1) x x 1	60.00
* รวมค่าใช้จ่ายทั้งสิ้น (1+2+3+4+5+6)		28,850.75

* หมายเหตุ ไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม

แบบเลขที่ กฟช. 01/2560

เริ่มใช้วันที่ 1 ตุลาคม 2560