



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

จาก ผบค.กฟอ.ปลด. ถึง กฟอ.ปลด.

เลขที่ วันที่ 25 มี.ค. 2564

เรื่อง ขออนุมัติขยายเขตระบบจำหน่ายให้กับ บริษัท พิค เลจจินด์(ไทยแลนด์) จำกัด

เรียน ผก.กฟอ.ปลด.ผ่าน รจก.(ท) กฟอ.ปลด.

ตาม คำร้องเลขที่ 120001028941 ลว. 18 มกราคม 2564 ผู้ใช้ไฟแจ้งความประสงค์

ขอขยายเขตระบบจำหน่าย และติดตั้งหม้อแปลง นั้น

รายละเอียด

1. บริษัท พิค เลจจินด์(ไทยแลนด์) จำกัด สถานที่ขอใช้ไฟ ตั้งอยู่ที่

นิคมอมตะซิตี้ 7/22 ม.4 ต.พนานิคม อ.นิคมพัฒนา จ.ระยอง ประกอบกิจการ ผลิตภัณฑ์ชิ้นส่วนเครื่องจักร

รับไฟจากระบบจำหน่ายแรงสูง 3 เฟส วงจรที่ 4 โหลดสูงสุด 8.88 MW. ของสถานีควบคุม

การจ่ายไฟ อมตะซิตี้ 2 อยู่ห่างจากสถานีในระยะทางประมาณ 3.42 กม.

2. ปัจจุบันใช้ไฟของ กฟอ. อยู่แล้ว โดย () ติดตั้ง () เข้า หม้อแปลง ระบบ เฟส

22000-400/230 โวลท์ ขนาด เควีเอ จำนวน เครื่อง

3. ผู้ใช้ไฟแจ้งความประสงค์

- ขอติดตั้งหม้อแปลง ระบบ 1 เฟส 22000 - 460/230 โวลท์ ขนาด เควีเอ

จำนวน เครื่อง พร้อมอุปกรณ์ป้องกัน () กฟภ.จัดหาหม้อแปลง () ผู้ใช้ไฟจัดหาหม้อแปลง

- ขอติดตั้งหม้อแปลง ระบบ 3 เฟส 22000 - 400/230 โวลท์ ขนาด 500 เควีเอ

จำนวน 1 เครื่อง พร้อมอุปกรณ์ป้องกัน () กฟภ.จัดหาหม้อแปลง (/) ผู้ใช้ไฟจัดหาหม้อแปลง

- ขอติดตั้งหม้อแปลง ระบบ 3 เฟส 22000 - 210 โวลท์ ขนาด เควีเอ

จำนวน เครื่อง พร้อมอุปกรณ์ป้องกัน () กฟภ.จัดหาหม้อแปลง () ผู้ใช้ไฟจัดหาหม้อแปลง

- ขอติดตั้งหม้อแปลง ระบบ 3 เฟส 22000 - 182/105 โวลท์ ขนาด เควีเอ

จำนวน เครื่อง พร้อมอุปกรณ์ป้องกัน () กฟภ.จัดหาหม้อแปลง () ผู้ใช้ไฟจัดหาหม้อแปลง

- รวมหม้อแปลงเดิมและขออนุมัติในครั้งนี้ ทั้งสิ้น 500 เควีเอ

4. ผู้ใช้ไฟ () ขอให้ PEA. เป็นผู้จัดหาอุปกรณ์และดำเนินการก่อสร้าง

(/) ขอเป็นผู้จัดหาอุปกรณ์และดำเนินการก่อสร้างเอง

5. ผู้ใช้ไฟขอเป็นผู้จัดหาอุปกรณ์และก่อสร้างเองโดยมี นายคมสันต์ ผึ้งทอง

ซึ่งได้รับใบอนุญาตให้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมประเภท (/) สามัญ () วุฒิ วิศวกร สาขาวิศวกรรม

ไฟฟ้า แขนงไฟฟ้ากำลัง(เลขทะเบียน สฟก.5914) มีคุณสมบัติตามพระราชบัญญัติวิชาชีพวิศวกรรม

เป็นผู้ควบคุม และออกแบบการก่อสร้าง

6. ผู้ใช้ไฟยินดีชำระค่าใช้จ่ายทั้งหมด ตามระเบียบ PEA.

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

วิธีดำเนินการ

1. แผนกแรงสูงภายนอก ปักเสา คอ. ขนาด 12,12.20 เมตร จำนวน 1, 1 ต้น
ปักเสาคอมมู คอ. ขนาด _____ เมตร จำนวน _____ ต้น พาดสายล่อฟ้าแรงสูงและสาย
เคเบิลอากาศ ขนาด 50 SAC ตร.มม. จำนวน 3 เส้น ระยะทาง 40 เมตร

2. แผนกแรงสูงภายใน ปักเสา คอ. ขนาด 12 เมตร จำนวน 1 ต้น
ปักเสาคอมมู คอ. ขนาด _____ เมตร จำนวน _____ ต้น พาดสายล่อฟ้าและสายเคเบิล
อากาศ ขนาด 50 SAC ตร.มม. จำนวน 3 เส้น ระยะทาง 20 เมตร

() ติดตั้งคอนตันบักคาร์ม จำนวน _____ ชุด (กฟภ.ดำเนินการ)

(/) ติดตั้งคอนตันต่อสายเดิม จำนวน 1 ชุด (กฟภ.ดำเนินการ)

(/) ระบบจำหน่ายแรงสูงในช่วง ระบบจำหน่ายภายใน ผู้ใช้ไฟขอเป็นผู้จัดหาอุปกรณ์ และติดตั้งเอง

นั้น ให้ ผบค.กฟอ.ปลวกแดง ตรวจสอบการก่อสร้างให้เป็นไปตามแผนผังพิมพ์เขียวที่ผู้ใช้ไฟจัดส่งให้และตาม
มาตรฐานของ กฟภ. ก่อนเสนออนุมัติจ่ายไฟ

3. แผนกหม้อแปลงภายใน

() ขอติดตั้งหม้อแปลง ระบบ 1 เฟส 22000 - 460/230 โวลท์ ขนาด _____ เควีเอ

จำนวน _____ เครื่อง พร้อมอุปกรณ์ป้องกัน () กฟภ.ดำเนินการ () ผู้ใช้ไฟจัดหาอุปกรณ์และดำเนินการ

(/) ขอติดตั้งหม้อแปลง ระบบ 3 เฟส 22000 - 400/230 โวลท์ ขนาด 500 เควีเอ

จำนวน 1 เครื่อง พร้อมอุปกรณ์ป้องกัน () กฟภ.ดำเนินการ (/) ผู้ใช้ไฟจัดหาอุปกรณ์และดำเนินการ

() ขอติดตั้งหม้อแปลง ระบบ 3 เฟส 22000 - 210 โวลท์ ขนาด _____ เควีเอ

จำนวน _____ เครื่อง พร้อมอุปกรณ์ป้องกัน () กฟภ.ดำเนินการ () ผู้ใช้ไฟจัดหาอุปกรณ์และดำเนินการ

() ขอติดตั้งหม้อแปลง ระบบ 3 เฟส 22000 - 182/105 โวลท์ ขนาด _____ เควีเอ

จำนวน _____ เครื่อง พร้อมอุปกรณ์ป้องกัน () กฟภ.ดำเนินการ () ผู้ใช้ไฟจัดหาอุปกรณ์และดำเนินการ

(/) หม้อแปลงที่ผู้ใช้ไฟจัดหามาเองจะต้องส่งให้ กฟภ. (/) ตรวจสอบ () ทดสอบ ก่อนนำไป

ติดตั้งใช้งาน และต้องเสียค่าใช้จ่ายอีกต่างหากตามระเบียบ กฟภ.

4. แผนกคาปาซิเตอร์

(/) ผู้ใช้ไฟจัดหาอุปกรณ์และดำเนินการติดตั้งเอง

() กฟภ. จัดหาอุปกรณ์และดำเนินการติดตั้งให้

5. แผนกเครื่องวัด

(/) ติดตั้งเครื่องวัดแรง (/) แรงสูง () แรงต่ำ ระบบ 3 เฟส ประกอบซีที แรงสูง

ขนาด 20/5 แอมป์ จำนวน 2 ชุด

() มิเตอร์ประกอบซีทีแรงต่ำ ขนาดเดิม _____ แอมป์ เป็นขนาด _____ แอมป์

(ของเดิมคืนคลัง)

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

เงินลงทุน

ในส่วนของ กฟภ. แยกงบค่าใช้จ่ายดังนี้

แผนกแรงสูงภายนอก	เป็นเงิน	0.00	บาท เบิกจากงบลงทุน
แผนกแรงสูงภายนอก กฟภ. ออกสมทบ 50%	เป็นเงิน	0.00	บาท เบิกจากงบลงทุน
แผนกเครื่องวัดแรงสูง	เป็นเงิน	109,937.00	บาท เบิกจากงบสำรองจ่าย
แผนกเครื่องวัดแรงสูง(อุปกรณ์ป้องกันการระเบิด)	เป็นเงิน	4,075.00	บาท เบิกจากงบลงทุน
รวม เป็นเงิน		<u>114,012.00</u>	บาท

ในส่วนของผู้ใช้ไฟ แยกรายละเอียดได้ดังนี้

() ผู้ใช้ไฟอยู่นอกเขตนิคมอุตสาหกรรม (/) ผู้ใช้ไฟอยู่ในเขตนิคมอุตสาหกรรม อมตะซิตี้

1. ค่าขยายเขตฯ (ไม่คิดค่าสมทบฯ เนื่องจากนิคมฯ ส่งมอบพื้นที่ให้ กฟภ. สร้างสถานีฯ)

ค่าสมทบการก่อสร้างระบบจำหน่าย	เป็นเงิน	0.00	บาท
แผนกแรงสูงภายนอก	เป็นเงิน	64,560.07	บาท
แผนกรีดถอนแรงสูง	เป็นเงิน	0.00	บาท
แผนกแรงสูงภายใน	เป็นเงิน	61,671.08	บาท
แผนกฮอทไลน์	เป็นเงิน	19,050.00	บาท
แผนกกำไรขั้นต้น	เป็นเงิน	0.00	บาท
รวม เป็นเงิน		<u>145,281.15</u>	บาท

2. ค่าธรรมเนียม

ค่าธรรมเนียมตรวจสอบแรงสูง(ระยะทาง 20 ม.)	เป็นเงิน	2,000.00	บาท
ค่าธรรมเนียมตรวจสอบภายใน	เป็นเงิน	15,000.00	บาท
ค่าธรรมเนียมการต่อไฟ	เป็นเงิน	0.00	บาท
ค่าตรวจสอบแท่น และรั้วหม้อแปลง	เป็นเงิน	0.00	บาท
รวม เป็นเงิน		<u>17,000.00</u>	บาท

ค่าขยายเขตระบบจำหน่าย (1)	เป็นเงิน	145,281.15	บาท
ค่าธรรมเนียม (2)	เป็นเงิน	17,000.00	บาท

รวม เป็นเงิน 162,281.15 บาท

ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7 % เป็นเงิน 11,359.68 บาท

รวม เป็นเงิน 173,640.83 บาท

ค่าประกันการใช้ไฟ(500 X 400) เป็นเงิน 200,000.00 บาท

รวม เป็นเงิน 373,640.83 บาท

ผู้ใช้ไฟลงทุนเป็นเงิน 373,640.83 บาท (สามแสนเจ็ดหมื่นสามพันหกร้อยสี่สิบบาทแปดสิบสามสตางค์)

กำหนดยื่นราคา 3 เดือน เมื่อก่อสร้างแล้วเสร็จทรัพย์สินภายในบริเวณที่ดินของผู้ใช้ไฟเป็นของผู้ใช้ไฟ ยกเว้น

เครื่องวัด (/) แรงสูง () แรงต่ำ เป็นของ กฟภ.

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

อนึ่ง ระบบจำหน่ายแรงสูง หม้อแปลงที่ผู้ใช้ไฟออกแบบ และเป็นผู้จัดหาอุปกรณ์และดำเนินการก่อสร้าง
เองนั้น ผู้ใช้ไฟฟ้าต้องดำเนินการให้ถูกต้องตามหลักวิศวกรรมและมาตรฐานความปลอดภัย โดยใช้อุปกรณ์
ที่ได้มาตรฐาน มีคุณภาพดี และอุปกรณ์ที่ผู้ใช้ไฟจัดหาจะต้องไม่มีเครื่องหมายหรือสัญลักษณ์ของ กฟภ. ทั้งนี้
แม้ว่าทาง กฟภ. จะได้ตรวจสอบ และ ทดสอบ แล้วก็ตามหากเกิดความเสียหายหรืออันตรายเกิดขึ้นภายหลังให้อยู่
ในความรับผิดชอบของผู้ใช้ไฟแต่ฝ่ายเดียว

ทั้งนี้ ผู้ใช้ไฟจะต้องเป็นผู้รักษาค่าตัวประกอบพลังงานไฟฟ้า(PF) ไม่ให้ต่ำกว่า 85 % หากรอบการใช้ไฟฟ้าเดือน
ใดมีค่า PF. ต่ำกว่า ให้เรียกเก็บเงินค่า PF. ในส่วนที่ต่ำกว่าค่าที่กำหนด ตามหลักเกณฑ์บันทึกที่ จฟ.(วส.)1028
ลว. 15 ก.ย. 2546 ส่วนการติดตั้งมิเตอร์เพื่อให้สามารถวัดค่า วัตต์ - วาร์ (Watt - Var) ได้ เห็นควรมอบอำนาจให้
กฟภ. เป็นผู้พิจารณาดำเนินการต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติ พร้อมนี้ได้แนบแผนผังจำนวน 1 แผ่น , ประमाणการ , ค่าใช้จ่ายหน้างาน
และหนังสือผู้ใช้ไฟ มาด้วยแล้ว



(นายไพศาล พรหมวงศ์)

หัวหน้าแผนกบริการลูกค้า

ที่ ก.2 ปลด.-บค./4788/564

อนุมัติ-ดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป



(นายรุ่งโรจน์ ชากมนิต)
ผจก.กฟอ.ปลด.
25 ม.ค. 2564