



จาก ผบค.กฟอ.พนท.
เลขที่ มท.๕๗๐๘.๑๔/ก.๒ พนท.(บค.)
เรื่อง ขออนุมัติขยายเขตระบบจำหน่าย กฟอ.พนท.
อ้างถึง คำร้องขอขยายเขตเลขที่ ๑๒๐๐๐๖๗๐๘๐๘ ลงวันที่ ๑๗ สิงหาคม ๒๕๖๐

ถึง กฟอ.พนท.
วันที่ ๑๙ พ.ย. ๒๕๖๐
บริษัท กิจวัฒนา กรุ๊ป จำกัด

เรียน ผจก.กฟอ.พนท.

ตาม คำร้องขอขยายเขตโครงการจัดสรร
และ ติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้าน้ำ
ผบค.กฟอ.พนท.ได้ดำเนินการสำรวจแล้ว มีรายละเอียดดังนี้
๑) รายละเอียด

- | | | | |
|---|--|---|---------------------------|
| ๑.๑ | บริษัท กิจวัฒนา กรุ๊ป จำกัด | สถานที่อยู่บ้านเลขที่ -- | หมู่ที่ ๒ |
| ถนน/ซอย | ซอยໂທ່າຫັນອນດຳເລີ່ມ | ตำบล หนองດຳເລີ່ມ | อำเภอ พนท. จังหวัด ชลบุรี |
| ประเภทการใช้ไฟฟ้า | จัดสรรที่อยู่อาศัย | | |
| ๑.๒ | สภาพภูมิประเทศคือตระห่ำ | <input type="radio"/> กรณี ๑ <input checked="" type="radio"/> กรณี ๒ <input type="radio"/> กรณี ๓ | |
| ๑.๓ | รับไฟจากระบบจำหน่ายแรงสูง | ๓ เฟส วงจรที่ ๑ (โหลดสูงสุด) | Mw.) ของสถานีควบคุมการ |
| จ่ายไฟ | พนท.๒ อ่ายห่างจากสถานีฯ | พนท.๒ | พนท.๒ กม. เครื่อง |
| ๑.๔ | ปัจจุบันใช้ไฟของ กฟก. อ่ายแล้ว โดยติดตั้งหม้อแปลงระบบ ๓ เฟส ๒๒๐๐-๔๐๐/๒๓๐ โวลท์ ขนาด | | |
| จำนวน | เครื่อง ติดตั้งตามอนุมัติที่ | | |
| ๑.๕ | ผู้ใช้ไฟแจ้งความประสงค์ขอให้ <input checked="" type="radio"/> กฟก. <input type="radio"/> ผู้ใช้ไฟ จัดทำหม้อแปลง | | |
| | (✓) ขอติดตั้งหม้อแปลงระบบ ๓ เฟส ๒๒๐๐-๔๐๐/๒๓๐ โวลท์ ขนาด ๑๐๐ เครื่อง (ที่จุด <input type="radio"/>) | | |
| | () ขอติดตั้งหม้อแปลงระบบ ๓ เฟส ๒๒๐๐-๔๐๐/๒๓๐ โวลท์ ขนาด - เครื่อง.เพิ่มอีกจำนวน - เครื่อง (ที่จุด <input type="radio"/>) | | |
| | () ขอเพิ่มขนาดหม้อแปลงระบบ ๓ เฟส ๒๒๐๐-๔๐๐/๒๓๐ โวลท์ขนาด -- เครื่อง. เป็นขนาด -- เครื่อง. | | |
| จำนวน | เครื่อง (ที่จุด) | | |
| | () หม้อแปลงเดิม ระบบ - เฟส ๒๒๐๐-๔๐๐/๒๓๐ โวลท์ ขนาด - เครื่อง. (พื้นที่ <input type="radio"/>) | | |
| ผู้ใช้ไฟขอข่ายคืน กฟก. ตั้งแต่ปี | -- ราคารেื่องละ -- บาท ราคามาตรฐานปี | |) หักค่า |
| เดือนหม้อแปลงปีละ ๕% เป็นเวลา -- ปี หักแล้วคงเหลือราคารับซื้อคืนเป็นเงิน | | | บาท |
| ให้ กฟจ.ชบ. ตรวจสอบคุณภาพหม้อแปลงที่รับซื้อคืน | หากสามารถจ่ายกระแสไฟได้เป็นอย่างดี จึงจะรับซื้อคืนและให้คืนเงินผู้ใช้ไฟ | | |
| เป็นเงิน | -- บาท โดยให้ ผจก.ชบ. เป็นผู้สั่งจ่ายจากรายได้ของ กฟจ.ชบ. ต่อไป | | |
| ๑.๖ | <input checked="" type="radio"/> ขอให้ กฟก. เป็นผู้จัดหาอุปกรณ์และดำเนินการก่อสร้างให้ | | |
| | <input type="radio"/> ขอเป็นผู้จัดหาอุปกรณ์และดำเนินการก่อสร้างเอง โดยมีนาย --- | | |
| ซึ่งได้รับอนุญาตให้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมประเภท | () สามัญ (---) วุฒิ วิศวกร สาขาวิศวกรรมไฟฟ้าแขนงไฟฟ้ากำลัง | | |
| (เลขทะเบียน ---) มีคุณสมบัติตามพระราชบัญญัติวิชาชีพวิศวกรรม เป็นผู้ควบคุมและออกแบบการก่อสร้าง | | | |
| ๑.๗ | <input type="radio"/> ระบบจำหน่ายแรงสูงและหม้อแปลงที่ผู้ใช้ไฟ เป็นผู้จัดหาอุปกรณ์และดำเนินการเองนั้น แม้ว่า กฟก. จะได้ตรวจสอบและทดสอบแล้วก็ตาม หากเกิดความเสียหาย หรือมีอันตรายเกิดขึ้นภายใน ให้อยู่ในความรับผิดชอบของผู้ใช้ไฟแต่ฝ่ายเดียว และผู้ใช้ไฟจะต้องเสียค่าใช้จ่ายในการนำหม้อแปลงไปให้ กฟก. ตรวจสอบและทดสอบด้วย | | |
| | ๑.๘ <input type="radio"/> สำหรับการติดตั้งค่าปาชิเตอร์ ผู้ใช้ไฟ เป็นผู้จัดหาและติดตั้งเอง (การติดตั้งค่าปาชิเตอร์ จะต้องมีขนาดที่ติดตั้งเป็น ร้อยละ ๓๐ ของขนาดหม้อแปลงที่ติดตั้งรวมกัน และจะต้องมีค่า P.F. ไม่ต่ำกว่า ๐.๘๕ ถ้าหากผู้ใช้ไฟติดตั้งค่าปาชิเตอร์แล้ว หรือ ยังไม่ติดตั้ง และมีค่า P.F. ต่ำกว่า ๐.๘๕ กฟก. จะเรียกเก็บในอัตราที่ กฟก. ประกาศใช้ | | |
| เครื่องวัดแรง | ๑.๙ กำหนดค่าน้ำค่าไฟ ๓ เดือน เมื่อก่อสร้างแล้วเสร็จทรัพย์สินภายใต้เงื่อนไขของผู้ใช้ไฟเป็นของผู้ใช้ไฟ ยกเว้น เป็นของ กฟก. | | |
| ๑.๑๐ | ผู้ใช้ไฟยินดีชำระค่าใช้จ่ายทั้งหมด ตามระเบียบ กฟก. | | |

ขยายเครื่องระบบจำหน่าย กฟอ.พนท จ.ชลบุรี - บริษัท กิจวัฒนา กรุ๊ป จำกัด

๒) วิธีการดำเนินการ

๒.๑ แผนกแรงสูงภายนอก (กฟก.ดำเนินการ) ผู้ใช้ไฟสมบท ๕๐%

- () ปักเสา คور. ขนาด ๙,๑๒ เมตร จำนวน ๑,๕ ตัน () ปักเสาตอม่อ คور. ขนาด --- เมตร จำนวน --- ตัน
() พาดสายล่อฟ้าและสายอุ่นนียม OHGW, SAC ขนาด ๒๕,๕๐ ต.ม.m. จำนวน ๑,๓ เส้น ระยะทาง ๑๓๐ เมตร
() เทโคนเสา คور. ขนาด ๑๒ เมตร จำนวน -- ตัน
() ร้อดอนเสา ขนาด -- เมตร จำนวน -- ตัน

๒.๒ แผนกแรงสูงภายนอก () กฟก.ดำเนินการ () ผู้ใช้ไฟดำเนินการ

- () ปักเสา คور. ขนาด ๙,๑๒ เมตร จำนวน ๑,๓ ตัน () เทโคนเสา คور. ขนาด --- เมตร จำนวน --- ตัน
() พาดสายล่อฟ้าและสายอุ่นนียม OHGW, SAC ขนาด ๒๕,๕๐ ต.ม.m. จำนวน ๑,๓ เส้น ระยะทาง ๑๓๐ เมตร
() ระบบจำหน่ายแรงสูงภายนอกช่วง — ผู้ใช้ไฟเป็นผู้จัดหาอุปกรณ์และติดตั้งเองนั้น ให้ กฟก. พานทอง ตรวจสอบการก่อสร้าง
ให้เป็นไปตามแบบที่ผู้ใช้ไฟจัดส่งให้ และตามมาตรฐานของ กฟก. ก่อนเสนอขออนุมัติจ่ายไฟ

- () จุด กฟก. ดำเนินการติดตั้งหุ่นยนต์แยกเข้าระบบจำหน่ายของผู้ใช้ไฟ จำนวน -- ชุด
() เทโคนเสาคอนกรีต ขนาด ๑๒ เมตร จำนวน ๑ ตัน

๒.๓ แผนกหม้อแปลงไฟฟ้า () กฟก.ดำเนินการ () ผู้ใช้ไฟดำเนินการ

- () ปักเสา คور. ขนาด --- เมตร จำนวน --- ตัน () ปักเสาตอม่อ คور. ขนาด --- เมตร จำนวน --- ตัน
() ชุดอุปกรณ์ประกอบหม้อแปลง จำนวน ๑ ชุด
() ขอติดตั้งหม้อแปลงระบบ ๓ เฟส ๒๒๐๐๐-๔๐๐/๖๓๐ โวลท์ ขนาด ๑๐๐ เครื่อง. จำนวน ๑ เครื่อง(ที่จุด)
() ขอติดตั้งหม้อแปลงระบบ ๓ เฟส ๒๒๐๐๐-๔๐๐/๖๓๐ โวลท์ ขนาด --- เครื่อง. เพิ่มอีกจำนวน -- เครื่อง(ที่จุด)
() ขอเพิ่มขนาดหม้อแปลงระบบ ๓ เฟส ๒๒๐๐๐-๔๐๐/๖๓๐ โวลท์ ขนาด --- เครื่อง. เป็นขนาด --- เครื่อง. จำนวน --- เครื่อง(ที่จุด)
() ชุดอุปกรณ์ประกอบหม้อแปลง ๓ เฟส ๔ สาย จำนวน -- ชุด () ติดตั้งหม้อแปลงระบบ ๑ เฟส ๒ สาย จำนวน -- เครื่อง
() ร้อดอนชุดอุปกรณ์ประกอบหม้อแปลง ๑ เฟส ๒ สาย จำนวน -- ชุด () ร้อดอนหม้อแปลงระบบ ๑ เฟส ๒ สาย จำนวน -- เครื่อง
หมายเหตุ หม้อแปลงที่ผู้ใช้ไฟจัดหามาเองนั้นจะต้องส่งให้ กฟก. ตรวจสอบและทดสอบ ก่อนนำไปติดตั้งใช้งาน

๒.๔ แผนกแรงตัว () กฟก.ดำเนินการ

- () ปักเสา คور. ขนาด ๙ เมตร จำนวน ๑๗ ตัน () เทโคนเสา คور. ขนาด --- เมตร จำนวน --- ตัน
() พาดสายอุ่นนียมหุ้นชนวน AW ขนาด ๙๕ ต.ม.m. จำนวน ๕ เส้น ระยะทาง ๒๗๕ เมตร
() พาดสายเมนخيค่า AW ขนาด --- ต.ม.m. จำนวน --- เส้น ระยะทาง --- เมตร
() เทโคนเสาคอนกรีต ขนาด ๙ เมตร จำนวน ๕ ตัน () ร้อดอนเสาแรงตัวขนาด --- เมตร จำนวน -- ตัน

๒.๕ แผนกแรงคาปัชเชอร์ () กฟก.ดำเนินการ () ผู้ใช้ไฟดำเนินการ

- () ติดตั้งคาปัชเชอร์ ระบบ ๓ เฟส ๔๐๐ โวลท์ ขนาด --- กิโลวาร์ จำนวน -- เครื่อง
() ---

๒.๖ แผนกเครื่องวัด (กฟก.ดำเนินการ)

- () ติดตั้งเครื่องวัดแรง --- ระบบ ๓ เฟส ประกอบ เช.ตี. ขนาด --- แอมป์ จำนวน -- ชุด (ที่จุด)
() เปลี่ยนขนาด เช.ตี. แรง ตัว จากเดิมขนาด --- แอมป์ เป็น เช.ตี. แรง ตัว ขนาด -- แอมป์ (ของเดิมคืนกลัง)
() ---

๒.๗ แผนก ไฟฟ้าสาธารณูปโภค

- () พาดสายอุ่นนียมหุ้นชนวนขนาด ๒๕ ต.ม.m. จำนวน ๑ เส้น ระยะทาง ๒๑๐ เมตร
() ติดตั้งชุดดวงโคมฟลอเรนเซ็นต์แบบ ๒x๓๖ วัตต์ จำนวน ๖ ชุด (กฟก.ให้ผู้ใช้ไฟเป็นผู้จัดหาเอง กฟก.ดำเนินการติดตั้งให้ จำนวน ๖ ชุด)
() ติดตั้งชุดควบคุมพลังแสงขนาด ๑๐๐๐ วัตต์ จำนวน ๑ ชุด
() ติดตั้งสวิตซ์แรงตัว(LT) ขนาด ๑๙๘๐ A ๕๐๐ V. จำนวน ๑ ชุด

๓) เงินลงทุน

ในส่วนของ กฟก. แยกงบค่าใช้จ่ายได้ดังนี้

- แผนกเครื่องวัดแรง ---	เป็นเงิน	---	บาท	เบิกจากงบสำรองจ่าย
- แผนกแรงสูงภายนอก (กฟก.ลงทุน ๕๐% ๑๕๖,๒๐๒ บาท)	เป็นเงิน	๗๘,๑๐๑.๐๐	บาท	เบิกจากงบผู้ใช้ไฟบางส่วน
- แผนกแรงสูง (กฟก.ลงทุน ๑๐๐%)	เป็นเงิน	---	บาท	เบิกจากงบ ---
- แผนกรื้อถอนแรงสูง	เป็นเงิน	---	บาท	เบิกจากงบ ---
- แผนกแรงต่ำ	เป็นเงิน	---	บาท	เบิกจากงบ ---
- แผนกรื้อถอนแรงต่ำ	เป็นเงิน	---	บาท	เบิกจากงบ ---
- แผนก ---	เป็นเงิน	---	บาท	เบิกจากงบ ---
- แผนก ---	เป็นเงิน	---	บาท	เบิกจากงบ ---

ในส่วนของผู้ใช้ไฟ แยกรายละเอียดได้ดังนี้

- ค่าสมทบทการก่อสร้างและปรับปรุงฯ (๑๐๐ เครื่องละ ๑๐๐ บาท)	เป็นเงิน	๑๐,๐๐๐.๐๐	บาท
- แผนกแรงสูงภายนอก (ผู้ใช้ไฟลงทุน ๕๐ % ๑๕๖,๒๐๒ บาท)	เป็นเงิน	๗๘,๑๐๑.๐๐	บาท
- แผนกแรงสูงภายนอก	เป็นเงิน	๓๒๔,๗๓๔.๐๐	บาท
- แผนกหม้อแปลง	เป็นเงิน	๑๔๕,๘๑๕.๐๐	บาท
- แผนกแรงต่ำ.....	เป็นเงิน	๒๔๑,๗๓๕.๐๐	บาท
- แผนกรื้อถอนแรงสูง	เป็นเงิน	---	บาท
- แผนกรื้อถอนหม้อแปลง	เป็นเงิน	---	บาท
- แผนกรื้อถอนแรงต่ำ	เป็นเงิน	๗๙๒.๐๐	บาท
- แผนกไฟฟ้าสาธารณูปโภค (กฟก.ให้ผู้ใช้ไฟจัดหาด้วยโคมเอง)	เป็นเงิน	๓๙,๗๘๗.๐๐	บาท
- ค่าตรวจสอบการติดตั้งระบบจำหน่ายแรงสูงภายใน --- เมตร	เป็นเงิน	---	บาท
- ค่าตรวจสอบแท่นและรั้วล้อมหม้อแปลงไฟฟ้า	เป็นเงิน	---	บาท
- แผนกยอกไฟล์	เป็นเงิน	๑๑,๑๐๙.๐๐	บาท
	รวมเป็นเงิน	๔๕๗,๕๙๗.๐๐	บาท
	ภาษีมูลค่าเพิ่ม ๗ %	๖๐,๐๓๐.๓๙	บาท
รวมเป็นเงินทั้งสิ้น		๕๑๗,๖๒๗.๓๙	บาท
- หักค่าสำรวจน้ำและออกแบบ	เป็นเงิน	-๕,๓๕๐.๐๐	บาท
ในการดำเนินการครั้งนี้ผู้ใช้ไฟจะต้องเสียค่าใช้จ่ายรวมเป็นเงินทั้งสิ้น		๕๑๒,๒๗๗.๓๙	บาท

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติ พร้อมได้แนบ คำร้องขอขยายเขต , แผนผัง , ประมาณการ และบันทึกขออนุมัติค่าใช้จ่ายหน้างาน
มาเพื่อประกอบการพิจารณาด้วยแล้ว

ที่ พนท(บค) ๒๕๙ /๖๐

พ.บค., พ.กส., พ.บป., พ.บป., พ.มด., พ.บห.
อนุมัติ

(นายทรงฤทธิ์ วิภูศิริ)

พ.บค.กฟอ.พนท.

๑๖ พย ๒๕๖๓

(นายบรรเจิด กอธิรักษ์)

ร.ก.(ท.) ปฏิบัติงานแทน ผจก.กฟอ.พนท.

๑๖ พย ๒๕๖๓