



จาก : ผบค.กฟอ.พานทอง ถึง : กฟอ.พานทอง
 เลขที่ : วันที่ : ๑๖ ต.ค. ๒๕๖๐
 เรื่อง : ขอขยายเขตระบบจำหน่ายไฟฟ้า กฟอ.พานทอง -- บริษัทอยู่มีสุข แม่นชั้น จำกัด
 อ้างอิง : คำร้องขอขยายเขตเลขที่ ๑๒๐๐๐๑๖๘๘๙ ว. ๔ ตุลาคม ๒๕๖๐

เรียน ผจก.กฟอ.พานทอง

ตาม คำร้องขอขยายเขต ที่อ้างอิง แจ้งความประสงค์ขอขยายเขตระบบจำหน่ายไฟฟ้า
 และ แรงสูง น้ำอ่วม

ผบค.กฟอ.พานท.ได้ดำเนินการสำรวจแล้ว มีรายละเอียดดังนี้

๑) รายละเอียด

๑.๑ บริษัทอยู่มีสุข แม่นชั้น จำกัด สถานที่อยู่บ้านเลขที่ ๑ หมู่ที่ ๑
 ถนน/ซอย ๑๒ บ้านเก่า ตำบล บ้านเก่า อำเภอ พานทอง จังหวัด ชลบุรี

ประเภทการใช้ไฟฟ้า หอพัก

๑.๒ สภาพภูมิประเทศคิดอัตราค่าแรง กรณี ๑ กรณี ๒ กรณี ๓

๑.๓ รับไฟจากระบบจำหน่ายแรงสูง ๓ เฟส วงจรที่ ๐๖ (โหลดสูงสุด - Mw.) ของสถานีควบคุมการ
 จ่ายไฟ ชลบุรี ๓ อยู่ห่างจากสถานี ๗ ชลบุรี ๓ ที่ใกล้ที่สุดระยะทางประมาณ ๖ กม.

๑.๔ ปัจจุบันใช้ไฟของ กฟภ. อยู่แล้ว โดยติดตั้งหม้อแปลงระบบ ๓ เฟส ๒๒๐๐๐-๔๐๐/๒๓๐โวลท์ ขนาด - เครื่อง.
 จำนวน - เครื่อง ติดตั้งตามอนุญาตที่ -

๑.๕ ผู้ใช้ไฟแจ้งความประสงค์ขอให้ กฟภ. ผู้ใช้ไฟ

() ขอติดตั้งหม้อแปลงระบบ ๓ เฟส ๒๒๐๐๐-๔๐๐/๒๓๐โวลท์ ขนาด ๓๑๕ เครื่อง เครื่อง กวูด C

(-) ขอติดตั้งหม้อแปลงระบบ ๓ เฟส ๒๒๐๐๐-๔๐๐/๒๓๐ โวลท์ ขนาด - เครื่อง. เพิ่มอีกจำนวน - เครื่อง ที่จุด B

(--) ขอเพิ่มขนาด หม้อแปลงระบบ ๓ เฟส ๒๒๐๐๐-๔๐๐/๒๓๐โวลท์ขนาด - เครื่อง. เป็นขนาด - เครื่อง.

จำนวน ๑ เครื่อง (ที่จุด)

() หม้อแปลงเดิม ระบบ - เฟส ๒๒๐๐๐-๔๐๐/๒๓๐ โวลท์ ขนาด - เครื่อง. (พื้นที่ -)

ผู้ใช้ไฟขอขายคืน กฟภ. ตั้งแต่ปี - ราคาเครื่องละ - บาท ราคามาตรฐานปี - บาท) หักค่า
 เสื่อมหม้อแปลงปีละ ๕% เป็นเวลา - หักแล้วคงเหลือราคารับซื้อคืนเป็นเงิน - บาท

ให้ กฟอ.พานท. ตรวจสอบคุณภาพหม้อแปลงที่รับซื้อคืน หากสามารถจ่ายกระแสไฟได้เป็นอย่างดี จึงจะรับซื้อคืนและให้คืนเงินผู้ใช้ไฟ
 เป็นเงิน - บาท โดยให้ ผจก.พานท. เป็นผู้สั่งจ่ายจากรายได้ของ กฟ.พานท. ต่อไป

๑.๖ ผู้ใช้ไฟ ขอให้ กฟภ. เป็นผู้จัดหาอุปกรณ์และดำเนินการก่อสร้างให้

ขอเป็นผู้จัดหาอุปกรณ์และดำเนินการก่อสร้างเอง โดยมีนาย บันพิติ เชื้อกักดี

ซึ่งได้รับอนุญาตให้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมประปา

(เลขทะเบียน) สฟก.๒๖๔๕) มีคุณสมบัติตามพระราชบัญญัติวิชาชีพวิศวกรรม เป็นผู้ควบคุมและออกแบบการก่อสร้าง

๑.๗ ระบบจำหน่ายแรงสูงและหม้อแปลงที่ผู้ใช้ไฟ เป็นผู้จัดหาอุปกรณ์และดำเนินการเองนั้น แม้ว่า กฟภ. จะได้ตรวจสอบและทดสอบ

แล้วก็ตาม หากเกิดความเสียหาย หรือมีอันตรายเกิดขึ้นภายใน ให้อยู่ในความรับผิดชอบของผู้ใช้ไฟแต่ฝ่ายเดียว และผู้ใช้ไฟจะต้องเสียค่าใช้จ่ายในการนำหม้อแปลง^๑
 ไปให้ กฟภ. ตรวจสอบและทดสอบด้วย

๑.๘ สำหรับการติดตั้งค่าป่าใช้เตอร์ ผู้ใช้ไฟ เป็นผู้จัดหาและติดตั้งเอง (การติดตั้งค่าป่าใช้เตอร์ จะต้องมีขนาดที่ติดตั้งเป็น ร้อยละ ๓๐
 ของขนาดหม้อแปลงที่ติดตั้งรวมกัน และจะต้องมีค่า P.F. ไม่ต่ำกว่า ๐.๘๕ ถ้าหากผู้ใช้ไฟติดตั้งค่าป่าใช้เตอร์แล้ว หรือ ยังไม่ติดตั้ง และมีค่า P.F. ต่ำกว่า ๐.๘๕
 กฟภ. จะเรียกเก็บในอัตราที่ กฟภ. ประกาศใช้

๑.๙ กำหนดคืนเงิน ๓ เดือน เมื่อก่อสร้างแล้วเสร็จทั้งสิ้นภายในบริเวณที่ดินของผู้ใช้ไฟเป็นของผู้ใช้ไฟ ยกเว้น
 เครื่องวัดแรง สูง เป็นของ กฟภ.

๒ ผู้ใช้ไฟยินดีชำระค่าใช้จ่ายทั้งหมด ตามระเบียบ กฟภ.

ขยายเขตระบบจำหน่าย กฟอ.พานทอง- บริษัทอยู่มีสุข แม่น้ำ จำกัด

๒) วิธีการดำเนินการ

๒.๑ แผนกแรงสูงภายนอก(กฟภ.ดำเนินการ)

- (✓) ปักเสา คور.ขนาด ๑๒.๐๐ เมตร จำนวน ๑ ตัน (✓) ปักเสาตอม่อ คور.ขนาด ๔๕ เมตร จำนวน ๑ ตัน
() พาดสายล่อฟ้าและสายอลูมิเนียม OHGW, SAC ขนาด ๒๕, ๕๐ ต.ม.m. จำนวน ๑,๓ เส้น ระยะทาง — เมตร
() ร้อถอนเสา ขนาด ๑๒ เมตร จำนวน — ตัน () ร้อถอนเสา ขนาด ๔.๕๐ เมตร จำนวน — เมตร
() ติดตั้งเหล็กจากทางโค้ง(ป.ปลา) จำนวน — ชุด () ร้อถอนเหล็กจากทางตรง (สะระอา) จำนวน — ชุด

๒.๒ แผนกแรงสูงภายใน () กฟภ.ดำเนินการ (✓) ผู้ใช้ไฟดำเนินการ

- (✓) ปักเสา คور.ขนาด ๑๒ เมตร จำนวน ๑ ตัน (✓) ปักเสาตอม่อ คور.ขนาด ๔๕๐ เมตร จำนวน ๑ ตัน
(✓) พาดสายล่อฟ้าและสายอลูมิเนียม OHGW, SAC ขนาด ๒๕, ๕๐ ต.ม.m. จำนวน ๑,๓ เส้น จำนวน ๑๐ เมตร
(✓) ระบบจำหน่ายแรงสูงภายในช่วง (B) — (C) ผู้ใช้ไฟขอเป็นผู้จัดหาอุปกรณ์และติดตั้งเองนั้น ให้ กฟส.พนท ตรวจสอบการก่อสร้าง
ให้เป็นไปตามแบบที่ผู้ใช้ไฟจัดส่งให้ และตามมาตรฐานของ กฟภ. ก่อนเสนอขออนุมัติจ่ายไฟ

- (✓) จุด (B) กฟภ. ดำเนินการติดชุดค้อนคอนกรีตแยกเข้าระบบจำหน่ายของผู้ใช้ไฟ จำนวน ๑, ๖ ชุด
() เทโคนเสาขนาด ๑๒ เมตร จำนวน — ตัน (...) ร้อถอนเสาตอม่อขนาด ๔๕๐ เมตร จำนวน — ตัน

๒.๓ แผนกหม้อแปลง () กฟภ.ดำเนินการ (✓) ผู้ใช้ไฟดำเนินการ

- () ปักเสา คور.ขนาด ๑๒ เมตร จำนวน — ตัน () ปักเสาตอม่อ คور.ขนาด ๔๕๐ เมตร จำนวน — ตัน
() อุปกรณ์ประกอบหม้อแปลง จำนวน — ชุด
(✓) ขอติดตั้งหม้อแปลงระบบ ๓ เฟส ๒๒๐๐๐-๔๐๐/๒๓๐ โวลท์ ขนาด ๓๗๕ เครื่อง. จำนวน ๑ เครื่อง(ที่จุด C)
() ขอติดตั้งหม้อแปลงระบบ ๓ เฟส ๒๒๐๐๐-๔๐๐/๒๓๐ โวลท์ ขนาด — เครื่อง. เพิ่มอีกจำนวน — เครื่อง(ที่จุด C)
() ขอเพิ่มน้ำด้วยหม้อแปลงระบบ ๓ เฟส ๒๒๐๐๐-๔๐๐/๒๓๐ โวลท์ ขนาด — เครื่อง. เป็นขนาด — เครื่อง. จำนวน — เครื่อง(ที่จุด C)
() ร้อถอนหม้อแปลงฟ้า.ขนาด ๕๐ เครื่อง. จำนวน — เครื่อง
() เปลี่ยนสายลือคลังหม้อแปลง จำนวน — ชุด - เพิ่มสวิทช์(LT)แรงด้านขนาด ๔๐๐ แอมป์ จำนวน — ชุด
หมายเหตุ หม้อแปลงที่ผู้ใช้ไฟจัดหามาเองนั้นจะต้องส่งให้ กฟภ. ตรวจสอบและทดสอบ ก่อนนำไปติดตั้งใช้งาน

๒.๔ แผนกแรงดัน (กฟภ.ดำเนินการ)

- () ปักเสา คور.ขนาด ๘ เมตร จำนวน — ตัน () ปักเสาตอม่อ คور.ขนาด — เมตร จำนวน — ตัน
() พาดสายอลูมิเนียม — AW ขนาด ๕๐ ต.ม.m. จำนวน ๔ เส้น ระยะทาง — เมตร
() ร้อถอนเสา คور.ขนาด ๙ เมตร จำนวน — ตัน (...) ร้อถอนสายแรงดันขนาด ๕๐ A, AW จำนวน ๑,๑ เส้น ระยะทาง — เมตร
() พาดสายอลูมิเนียม ขนาด ๕๐ AW เมนขายาค จำนวน ๑ เส้น ระยะทาง — เมตร

๒.๕ แผนกค่าปั๊มเตอร์ () กฟภ.ดำเนินการ () ผู้ใช้ไฟดำเนินการ

- () ติดตั้งค่าปั๊มเตอร์ ระบบ ๓ เฟส ๔๐๐ โวลท์ ขนาด — กิโลวัตต์ จำนวน — เครื่อง
()

๒.๖ แผนกเครื่องวัด (กฟภ.ดำเนินการ)

- (✓) ติดตั้งเครื่องวัดแรง สูง ระบบ ๓ เฟส ประกอบ ซี.ที. ขนาด ๑๐ /๕ แอมป์ จำนวน ๑ ชุด (ที่จุด B)
() เปลี่ยนขนาด ซี.ที. แรง — จากเดิมขนาด — แอมป์ เป็น ซี.ที. แรง — ขนาด — แอมป์ ที่จุด C ของเดิมคืนคลัง
() กฟภ.ติดตั้งมิเตอร์ประทานประกอบซีที่แรงสูง ขนาด ๑๐/๕ แอมป์ จำนวน — ชุด

๒.๗ แผนกไฟฟ้าสาธารณู

- () พาดสายอลูมิเนียมหัวมอนวน AW ขนาด ๒๕ ต.ม.m. จำนวน ๑ เส้น ระยะทาง — เมตร
() ติดตั้งชุดดวงโคมฟลูออเรนเซอร์แบบไข่กล้อง ๑๐๐ วัตต์ จำนวน — ชุด (กฟภ.ให้ผู้ใช้ไฟจัดหาเอง)
() ติดตั้งชุดควบคุมพลังแสงขนาด ๑๐๐ วัตต์ จำนวน — ชุด
() ร้อถอนสายอลูมิเนียมหัวมอนวนขนาด ๒๕ ต.ม.m. จำนวน ๑ เส้น ระยะทาง — เมตร

ขยายเขตระบบจำหน่าย กฟอ.พานทอง - บริษัทอยู่มีสุข แม่นชั้น จำกัด

๓) เงินลงทุน

ในส่วนของ กฟว. แยกงบค่าใช้จ่ายได้ดังนี้

- แผนกเครื่องวัดแรง	สูง	เป็นเงิน	๑๐๒,๕๗๙.๐๐	บาท	เบิกจากงบสำรองจ่าย
- แผนกแรงสูงภายนอก (กฟว.ลงทุน ๕๐ %)	๒๑,๓๘๐.๐๐ บาท	เป็นเงิน	๑๐,๖๙๐.๐๐	บาท	เบิกจากงบผู้ใช้ไฟบางส่วน
- แผนกแรงสูงภายนอก (กฟว.ลงทุน ๑๐๐ %)	บาท	เป็นเงิน	-	บาท	เบิกจากงบ
- แผนกรื้อถอนแรงสูง		เป็นเงิน	-	บาท	เบิกจากงบ
- แผนก มิเตอร์ประทาน		เป็นเงิน	--	บาท	เบิกจากงบ
- แผนกแรงต่ำ		เป็นเงิน	--	บาท	เบิกจากงบ
- แผนก แรงสูงกฟว. ลงทุน ๑๐๐%		เป็นเงิน	--	บาท	เบิกจากงบ
- แผนก รื้อถอนแรงสูง		เป็นเงิน	--	บาท	เบิกจากงบ

ในส่วนของผู้ใช้ไฟ แยกรายละเอียดได้ดังนี้

- ค่าสมทบทการก่อสร้างและปรับปรุงฯ (๓๕ เครื่องฯ และ ๑๐๐ บาท)	เป็นเงิน	๓๗,๕๐๐.๐๐	บาท		
- แผนกแรงสูงภายนอก	๕๐ %	๒๑,๓๘๐.๐๐ บาท	เป็นเงิน	๑๐,๖๙๐.๐๐	บาท
- แผนกแรงสูงภายนอก			เป็นเงิน	๙๒,๗๕๕.๐๐	บาท
- แผนกห้องแม่กลง			เป็นเงิน	--	บาท
- แผนกรื้อถอนแรงสูง			เป็นเงิน	--	บาท
- แผนกแรงสูงภายนอก			เป็นเงิน	--	บาท
- แผนก แรงต่ำ			เป็นเงิน	--	บาท
- แผนกรื้อถอนห้องแม่กลง			เป็นเงิน	--	บาท
- แผนกรื้อถอนแรงต่ำ			เป็นเงิน	--	บาท
- แผนกไฟฟ้าสาธารณณะ			เป็นเงิน	--	บาท
- ค่าตรวจสอบการติดตั้งระบบจำหน่ายแรงสูงภายนอก ๔๐ เมตร	เป็นเงิน	๒,๐๐๐.๐๐	บาท		
- ค่าธรรมเนียมตรวจสอบแท่นและรั้วห้องแม่กลง(ค่าตรวจสอบห้องแม่กลง)	เป็นเงิน	--	บาท		
- แผนก ซอฟท์แวร์	เป็นเงิน	๑๙,๘๗๑.๐๐	บาท		
	รวมเป็นเงิน	๑๒๖,๘๗๑.๐๐	บาท		
	ภาษีมูลค่าเพิ่ม ๗ %	๘,๘๗๗.๑๙	บาท		

ในการดำเนินการครั้งนี้ผู้ใช้ไฟจะต้องเสียค่าใช้จ่ายรวมเป็นเงินทั้งสิ้น

(หนึ่งแสนสามหมื่นห้าพันหกร้อยเก้าสิบสี่บาทสิบเก้าสตางค์)) และค่าเช่าห้องแม่กลงเดือนละ

ที่ พนท.บค. ๒๓๗ / ๖๐

พน.บค., พน.กส., พน.ปบ., พน.บป., พน.มต., พน.บห.

อนุมัติ

(นายบรรเจิด กอศิริกุล)

รจก.(ท) ปฏิบัติงานแทน ผจก.กฟอ.พานทอง

นายเด่นศักดิ์ เลี้่ห์เหลี่ยม

ผน.บค.กฟอ.พานทอง

๑๖ ๓.๑. ๒๕๖๐