



จาก ผบค.กฟอ.พานทอง ถึง กฟอ.พานทอง
 เลขที่ วันที่ ๑๔ ปี พ.ศ. ๒๕๖๐
 เรื่อง ขอขยายเขตระบบจำหน่ายไฟฟ้า กฟอ.พานทอง -- องค์การบริหารส่วนตำบลบ้านเก่า(ตรงข้ามถนนจอดรถร่วมกิจ)
 ว้าสั่ง คำรับของขยายเขตเลขที่ ที่ชบ.๘๕๐๓/๙๙๗ ว. ๑๙ พฤษภาคม ๒๕๖๐

เรียน ผจก.กฟอ.พานทอง
 ตาม คำร้องขอขยายเขต ที่อ้างถึง แจ้งความประสงค์ขอขยายเขตระบบจำหน่ายไฟฟ้า
 และ แรงสูง, หม้อแปลง นั้น
 ผบค.กฟอ.พanh.ได้ดำเนินการสำรวจแล้ว มีรายละเอียดดังนี้
 ๑) รายละเอียด

๑.๑ องค์การบริหารส่วนตำบลบ้านเก่า(ตรงข้ามถนนจอดรถร่วมกิจ) สถานที่อยู่บ้านเลขที่ - หมู่ที่ ๕
 ถนน/ซอย ตรงข้ามถนนจอดรถร่วมกิจ ตำบล บ้านเก่า อำเภอ พานทอง จังหวัด ชลบุรี

ประเภทการใช้ไฟฟ้า ไฟฟ้าสาธารณะ

๑.๒ สภาพภูมิประเทศคิดอัตราค่าแรง กรณี ๑ กรณี ๒ กรณี ๓

๑.๓ รับไฟจากระบบจำหน่ายแรงสูง ๓ เฟส วงจรที่ ๐๘ (โหลดสูงสุด - Mw.) ของสถานีควบคุมการ
 ขายไฟ อุตสาหกรรม อุตสาหกรรม ที่ใกล้ที่สุดระยะทางประมาณ ๒ กม.

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

๑.๕ ผู้ใช้ไฟแจ้งความประสงค์ให้ กฟภ. ผู้ใช้ไฟ

(✓) ขอติดตั้งหม้อแปลงระบบ ๑ เฟส ๒๒๐๐๐-๔๐๐/๒๓๐โวลท์ ขนาด ๓๐ เครื่อง กว.橘 จำนวน ๑ เครื่อง (ที่จุด A)

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

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

จำนวน ๑ เครื่อง (ที่จุด)

(-) หม้อแปลงเดิม ระบบ ๒ เฟส ๒๒๐๐๐-๔๐๐/๒๓๐ โวลท์ ขนาด -- เครื่อง. (พื้นที่ --)

ผู้ใช้ไฟขอายศึน กฟภ. ตั้งแต่ปี -- ราคาเครื่องละ -- บาท ราคามาตรฐานปี --) หักค่า

เสื่อมหม้อแปลงปีละ ๕% เป็นเวลา -- หักแล้วคงเหลือราคารับซื้อคืนเป็นเงิน -- บาท

ให้ กฟอ.พanh. ตรวจสอบคุณภาพหม้อแปลงที่รับซื้อคืน หากสามารถจ่ายกระแสไฟได้เป็นอย่างดี จึงจะรับซื้อคืนและให้คืนเงินผู้ใช้ไฟ

เป็นเงิน -- บาท โดยให้ ผจก.พanh. เป็นผู้สั่งจ่ายจากรายได้ของ กฟส.พanh. ต่อไป

๑.๖ ผู้ใช้ไฟ ขอให้ กฟภ. เป็นผู้จัดหาอุปกรณ์และดำเนินการก่อสร้างให้

ขอเป็นผู้จัดหาอุปกรณ์และดำเนินการก่อสร้างเอง โดยมีนาย --

ซึ่งได้รับอนุญาตให้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมประเภท -- สามัญ -- วุฒิ วิศวกร สาขาวิศวกรรมไฟฟ้าแขนงไฟฟ้ากำลัง

(เลขทะเบียน) --) มีคุณสมบัติตามพระราชบัญญัติวิชาชีพวิศวกรรม เป็นผู้ควบคุมและออกแบบการก่อสร้าง

๑.๗ ระบบจำหน่ายแรงสูงและหม้อแปลงที่ผู้ใช้ไฟ เป็นผู้จัดหาอุปกรณ์และดำเนินการเองนั้น แม้ว่า กฟภ. จะได้ตรวจสอบและทดสอบ
 แล้วก็ตาม หากเกิดความเสียหาย หรือมีอันตรายเกิดขึ้นภายใน ให้อยู่ในความรับผิดชอบของผู้ใช้ไฟแต่ฝ่ายเดียว และผู้ใช้ไฟจะต้องเสียค่าใช้จ่ายในการนำหม้อแปลง
 ไปให้ กฟภ. ตรวจสอบและทดสอบด้วย

๑.๘ สำหรับการติดตั้งค่าปาชิเตอร์ ผู้ใช้ไฟ เป็นผู้จัดหาและติดตั้งเอง (การติดตั้งค่าปาชิเตอร์ จะต้องมีขนาดที่ติดตั้งเป็น ร้อยละ ๓๐
 ของขนาดหม้อแปลงที่ติดตั้งรวมกัน และจะต้องมีค่า P.F. ไม่น่ากว่า ๐.๘๕ ถ้าหากผู้ใช้ไฟติดตั้งค่าปาชิเตอร์แล้ว หรือ ยังไม่ติดตั้ง และมีค่า P.F. ต่ากว่า ๐.๘๕
 กฟภ. จะเรียกเก็บในอัตราที่ กฟภ. ประกาศใช้

๑.๙ กำหนดยื่นราคา ๖ เดือน เมื่อก่อสร้างแล้วเสร็จทั้งหมดภายในบริเวณที่ดินของผู้ใช้ไฟเป็นของผู้ใช้ไฟ ยกเว้น
 เครื่องวัดแรง ต่า เป็นของ กฟภ.

๒ ผู้ใช้ไฟยินดีชำระค่าใช้จ่ายทั้งหมด ตามระบบที่ กฟภ.

ขยายเขตระบบจำหน่าย กฟอ.พานทอง- องค์การบริหารส่วนตำบลบ้านเก่า(ตรงข้ามลานจอดรถร่วมกิจ)

๒) วิธีการดำเนินการ

๒.๑ แผนกแรงสูงภายนอก(กฟก.ดำเนินการ)

- (____) ปักเสา คอร.ขนาด ๙๘ เมตร จำนวน — ตัน (____) ปักเสาตอม่อ คอร.ขนาด ๔๕๐ เมตร จำนวน — ตัน
(____) พาดสายล่อฟ้าและสายอุ่นเนียม OHGW, SAC ขนาด ๒๕,๕๐ ต.ม. จำนวน ๑,๓ เส้น ระยะทาง — เมตร
(____) ถอนเสา ขนาด ๙.๑๒ เมตร จำนวน — ตัน (____) ถอนเสาตอม่อ ขนาด ๔๕๐ เมตร จำนวน — ตัน
() ติดตั้งเหล็กจากทางโค้ง(ป.ปลา) จำนวน ๒ ชุด () รื้อถอนเหล็กจากทางตรง (สะوا) จำนวน ๒ ชุด

๒.๒ แผนกแรงสูงภายนอก (____) กฟก.ดำเนินการ (____) ผู้ใช้ไฟดำเนินการ

- (____) ปักเสา คอร.ขนาด ๑๒ เมตร จำนวน — ตัน (____) ปักเสาตอม่อ คอร.ขนาด ๔.๕๐ เมตร จำนวน — ตัน
(____) พาดสายล่อฟ้าและสายอุ่นเนียม OHGW, SAC ขนาด ๒๕,๕๐ ต.ม. จำนวน ๑,๓ เส้น จำนวน — เมตร
(____) ระบบจำหน่ายแรงสูงภายนอกช่อง — ผู้ใช้ไฟขอเป็นผู้จัดหาอุปกรณ์และติดตั้งเองนั้น ให้ กฟส.พนท ตรวจสอบการก่อสร้าง
ให้เป็นไปตามแบบที่ผู้ใช้ไฟจัดส่งให้ และตามมาตรฐานของ กฟก. ก่อนเสนอขออนุมัติจ่ายไฟ
(____) จุด กฟก. ดำเนินการติดชุดคอนกรีตแยกเข้าระบบจำหน่ายของผู้ใช้ไฟ จำนวน ๑ ชุด
(____) เทโคนเสาขนาด ๑๒ เมตร จำนวน — ตัน (____) รื้อถอนเสาตอม่อขนาด ๔.๕๐ เมตร จำนวน — ตัน

๒.๓ แผนกหม้อแปลง () กฟก.ดำเนินการ (____) ผู้ใช้ไฟดำเนินการ

- (____) ปักเสา คอร.ขนาด — เมตร จำนวน — ตัน (____) ปักเสาตอม่อ คอร.ขนาด — เมตร จำนวน — ตัน
() อุปกรณ์ประกอบชุดหม้อแปลง จำนวน ๑ ชุด
() ขอติดตั้งหม้อแปลงระบบ ๑ เฟส ๒๖๐๐๐-๔๖๐/๒๓๐ โวลท์ ขนาด ๓๐ เครื่อง. จำนวน ๑ . เครื่อง(ที่จุด A)
(____) ขอติดตั้งหม้อแปลงระบบ ๓ เฟส ๒๖๐๐๐-๔๐๐/๒๓๐ โวลท์ ขนาด — เครื่อง. เพิ่มอีกจำนวน — เครื่อง(ที่จุด B)
(____) ขอเพิ่มขนาดหม้อแปลงระบบ ๓ เฟส ๒๖๐๐๐-๔๐๐/๒๓๐ โวลท์ ขนาด — เครื่อง. เพิ่มน้ำ — เครื่อง. จำนวน — เครื่อง(ที่จุด C)
(____) รื้อถอนหม้อแปลงกฟก.ขนาด ๕๐ เครื่อง. จำนวน — เครื่อง
(____) เปลี่ยนสายลือหลังหม้อแปลง จำนวน — ชุด - เพิ่มสวิทช์(LT)แรงต่าขนาด ๔๐๐ แอมป์ จำนวน — ชุด
หมายเหตุ หม้อแปลงที่ผู้ใช้ไฟจัดทำมาเองนั้นจะต้องส่งให้ กฟก. ตรวจสอบและทดสอบ ก่อนนำไปติดตั้งใช้งาน

๒.๔ แผนกแรงต่า (กฟก.ดำเนินการ)

- (____) ปักเสา คอร.ขนาด ๙ เมตร จำนวน — ตัน (____) ปักเสาตอม่อ คอร.ขนาด — เมตร จำนวน — ตัน
(____) พาดสายอุ่นเนียม AW ขนาด ๕๐ ต.ม. จำนวน ๕ เส้น ระยะทาง — เมตร
(____) รื้อถอนเสา คอร.ขนาด ๙ เมตร จำนวน — ตัน (____) รื้อถอนสายแรงต่าขนาด ๕๐ A AW จำนวน ๑,๑ เส้น ระยะทาง — เมตร
(____) พาดสายอุ่นเนียม ขนาด ๕๐ AW เมนชายคา จำนวน ๑ เส้น ระยะทาง — เมตร

๒.๕ แผนกภาคป่าชิเตอร์ (____) กฟก.ดำเนินการ (____) ผู้ใช้ไฟดำเนินการ

- (____) ติดตั้งภาคป่าชิเตอร์ ระบบ ๓ เฟส ๕๐๐ โวลท์ ขนาด — - กโلوว์ จำนวน — - เครื่อง
(____)

๒.๖ แผนกเครื่องวัด (กฟก.ดำเนินการ)

- () ติดตั้งเครื่องวัดแรง ต่า ระบบ ๑ เฟส ประกอบ ซี.ที. ขนาด ๓๐ /๑๐๐ แอมป์ จำนวน ๑ ชุด (ที่จุด A)
(____) เปลี่ยนขนาด ซี.ที. แรง ต่า จากเดิมขนาด — - แอมป์ เป็น ซี.ที. แรง ๕๐ ขนาด — - แอมป์ ที่จุด ของเดิมคืนคลัง:
(____) กฟก.ติดตั้งมิเตอร์ประทานประกอบซี.ทีแรงสูง ขนาด ๑๐/๕ แอมป์ จำนวน — ชุด

๒.๗ แผนกไฟฟ้าสาธารณ

- (____) พาดสายอุ่นเนียมหุ้มกวน AW ขนาด ๒๕ ต.ม. จำนวน ๑ เส้น ระยะทาง — เมตร
(____) ติดตั้งชุดคงไฟกู้อุณห์เรอร์แบบ๒x๓๖ วัตต์ จำนวน — ชุด (กฟก.ให้ผู้ใช้ไฟจัดหาเอง)
(____) ติดตั้งชุดควบคุมพลังแสงขนาด ๑๐๐ วัตต์ จำนวน — ชุด
(____) รื้อถอนสายอุ่นเนียมหุ้มกวนขนาด ๒๕ ต.ม. จำนวน ๑ เส้น ระยะทาง — เมตร

๓) เงินลงทุน

ในส่วนของ กฟภ. แยกงบค่าใช้จ่ายได้ดังนี้

- แผนกเครื่องวัดแรง ต่ำ	เป็นเงิน	๗,๑๒๓.๐๐	บาท	เบิกจากงบสำรองจ่าย
- แผนกแรงสูงภายนอก (กฟภ.ลงทุน ๕๐ % ๖๐ บาท)	เป็นเงิน	—	บาท	เบิกจากงบผู้ใช้ไฟบางส่วน
- แผนกแรงสูงภายนอก (กฟภ.ลงทุน ๑๐๐ % ๖๐ บาท)	เป็นเงิน	—	บาท	เบิกจากงบ —
- แผนกรีอ่อนแรงสูง	เป็นเงิน	—	บาท	เบิกจากงบ —
- แผนก มิเตอร์ประทาน	เป็นเงิน	—	บาท	เบิกจากงบ —
- แผนกแรงต่ำ	เป็นเงิน	—	บาท	เบิกจากงบ —
- แผนก แรงสูงกฟภ. ลงทุน ๑๐๐%	เป็นเงิน	—	บาท	เบิกจากงบ —
- แผนก รืออ่อนมิเตอร์	เป็นเงิน	—	บาท	เบิกจากงบ —

ในส่วนของผู้ใช้ไฟ แยกรายละเอียดได้ดังนี้

- ค่าสมทบทการก่อสร้างและปรับปรุงฯ (๓๐ เครื่อ.๔ ละ ๑๐๐ บาท)	เป็นเงิน	๓,๐๐๐.๐๐	บาท
- แผนกแรงสูงภายนอก ๑๐๐ % — บาท)	เป็นเงิน	๑๐,๙๓๒.๐๐	บาท
- แผนกแรงสูงภายนอก	เป็นเงิน	—	บาท
- แผนกหม้อแปลง	เป็นเงิน	๗๕,๓๓๔.๐๐	บาท
- แผนกรีอ่อนแรงสูง	เป็นเงิน	๓๘๔.๐๐	บาท
- แผนกรีอ่อนมิเตอร์	เป็นเงิน	—	บาท
- แผนก แรงต่ำ	เป็นเงิน	—	บาท
- แผนกรีอ่อนหม้อแปลง	เป็นเงิน	—	บาท
- แผนกรีอ่อนแรงต่ำ	เป็นเงิน	—	บาท
- แผนกไฟฟ้าสาธารณะ	เป็นเงิน	—	บาท
- ค่าตรวจสอบการติดตั้งระบบจำหน่ายแรงสูงภายนอก — เมตร	เป็นเงิน	—	บาท
- ค่าธรรมเนียมตรวจสอบแท่นและรั่วหม้อแปลง(ค่าตรวจสอบหม้อแปลง)	เป็นเงิน	—	บาท
- แผนก ซื้อที่ดิน	เป็นเงิน	๑๑,๖๐๙.๐๐	บาท
	รวมเป็นเงิน	๑๐๑,๒๕๘.๐๐	บาท
	ภาษีมูลค่าเพิ่ม ๗ %	๗,๐๘๘.๑๓	บาท
ในการดำเนินการครั้งนี้ผู้ใช้ไฟจะต้องเสียค่าใช้จ่ายรวมเป็นเงินทั้งสิ้น		๑๐๘,๓๗๗.๑๓	บาท
(หนึ่งแสนแปดพันสามร้อยสิบเอ็ดบาทสิบสามสตางค์)) และค่าเช่าหม้อแปลงเดือนละ	—	บาท

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติ พร้อมได้แนบ คำร้องขอขยายเขต , แผนผัง , ประมาณการ และบันทึกขออนุมัติค่าใช้จ่ายหน้างาน
มาเพื่อประกอบการพิจารณาด้วยแล้ว

ที่ พนท.บค. ๑๐๑ / ๖๐

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

อนุมัติ

(นายเมธा เมืองมีทรัพย์)

รจก.(ท)ปฏิบัติงานแทน ผจก.กฟอ.พนท.

นายเด่นศักดิ์ เลี้ท์เหลี่ยม

ชผ.บค.กฟอ.พานทอง

๑๔ พ.ค. ๒๕๖๐