



จาก ผบค.กฟอ.พานทอง ถึง กฟอ.พานทอง  
 เลขที่ วันที่ ๒๕๕๓ ต.ค. ๒๕๖๐  
 เรื่อง ขอขยายเขตระบบจำหน่ายไฟฟ้า กฟอ.พานทอง — นายศุกรา จันทเกษม  
 อ้างอิง คำร้องขอขยายเขตเลขที่ ๑๒๐๐๐๐๖๗๐๘๙๙ ลงวันที่ ๑๗ สิงหาคม ๒๕๖๐

เรียน ผจก.กฟอ.พานทอง

ตาม คำร้องขอขยายเขต ที่อ้างถึง แจ้งความประสงค์ขอขยายเขตระบบจำหน่ายไฟฟ้า  
 และ แรงสูง, หม้อแปลง นั้น  
 ผบค.กฟอ.พนท.ได้ดำเนินการสำรวจแล้ว มีรายละเอียดดังนี้  
 ๑) รายละเอียด

๑.๑ ผู้รับไฟฟ้า นายศุกรา จันทเกษม สถานที่อยู่บ้านเลขที่ ๑ หมู่ที่ ๓  
 ถนน/ซอย หลังวัดศรีประชาราม ตำบล บ้านเก่า อำเภอ พานทอง จังหวัด ชลบุรี

ประเภทการใช้ไฟฟ้า หอพัก

๑.๒ สภาพภูมิป่าทึบตันด้วยต้นไม้และ灌木 ๑ กรณี ๑  กรณี ๒  กรณี ๓

๑.๓ รับไฟจากระบบจำหน่ายแรงสูง ๓ เฟส วงจรที่ ๑๓ (โหลดสูงสุด Mw.) ของสถานีควบคุมการจ่ายไฟ ชลบุรี ๓ อุปกรณ์หัวจ่ายสถานี ๓ ชลบุรี ๓ ที่เกลี้ยงสูตระยะทางประมาณ ๓ กม.

๑.๔ ปัจจุบันใช้ไฟของ กฟภ. อุปกรณ์หัวจ่ายที่ ๓ เฟส ๒๒๐๐๐-๔๐๐/๒๓๐โวลท์ ขนาด ๑๐๐ กว. ๓ เครื่อง.

จำนวน ๑ เครื่อง ติดตั้งตามอนุมัติที่ ๑๐๐ กว. ๓ เครื่อง

๑.๕ ผู้ใช้ไฟแจ้งความประสงค์ขอให้  กฟภ.  ผู้ใช้ไฟ

(✓) ขอติดตั้งหม้อแปลงระบบ ๓ เฟส ๒๒๐๐๐-๔๐๐/๒๓๐โวลท์ ขนาด ๑๐๐ กว. ๓ เครื่อง จำนวน ๑ เครื่อง กว. ๓ เครื่อง (ที่จุด B)

(-) ขอติดตั้งหม้อแปลงระบบ ๓ เฟส ๒๒๐๐๐-๔๐๐/๒๓๐ โวลท์ ขนาด ๑๐๐ กว. ๓ เครื่อง เพิ่มอีกจำนวน ๑ เครื่อง ที่จุด

(--) ขอเพิ่มขนาด หม้อแปลงระบบ ๓ เฟส ๒๒๐๐๐-๔๐๐/๒๓๐โวลท์ขนาด ๑๐๐ กว. ๓ เครื่อง. เป็นขนาด ๑๐๐ กว. ๓ เครื่อง.

จำนวน ๑ เครื่อง (ที่จุด ○ )

(...) หม้อแปลงเดิม ระบบ ๓ เฟส ๒๒๐๐๐-๔๐๐/๒๓๐ โวลท์ ขนาด ๑๐๐ กว. ๓ เครื่อง. ( พื้นที่ \_\_\_\_\_ )

ผู้ใช้ไฟขอขายคืน กฟภ. ตั้งแต่ปี ๒๕๖๐ ราคารือร่องคง ๑๐๐ กว. ๓ เครื่อง จำนวน ๑ เครื่อง กว. ๓ เครื่อง หักค่า

เสื่อมหม้อแปลงปีละ ๕% เป็นเวลา ๑๐ ปี หักแล้วคงเหลือราคารับซื้อคืนเป็นเงิน ๑๐๐ กว. ๓ เครื่อง หักค่า

ให้ กฟภ.พนท. ตรวจสอบคุณภาพหม้อแปลงที่รับซื้อคืน หากสามารถจ่ายกระแสไฟได้เป็นอย่างดี จึงจะรับซื้อคืนและให้คืนเงินผู้ใช้ไฟ

เป็นเงิน ๑๐๐ กว. ๓ เครื่อง (ที่จุด ○ ) โดยให้ ผจก.พนท. เป็นผู้สั่งจ่ายจากรายได้ของ กฟภ.พนท. ต่อไป

๑.๖ ผู้ใช้ไฟ  ขอให้ กฟภ. เป็นผู้จัดหาอุปกรณ์และดำเนินการก่อสร้างให้

ขอเป็นผู้จัดหาอุปกรณ์และดำเนินการก่อสร้างเอง โดยมีนาย สารุจ พุทธพิพัฒน์

ซึ่งได้รับอนุญาตให้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมประปา

(เลขทะเบียน) ๑๒๓๔๕๖๗๘๙๐๙ สมัย ๑๐๐ วุฒิ วิศวกร สาขาวิศวกรรมไฟฟ้าแขนงไฟฟ้ากำลัง

มีคุณสมบัติตามพระราชบัญญัติวิชาชีพวิศวกรรม เป็นผู้ควบคุมและออกแบบการก่อสร้าง

๑.๗  ระบบจำหน่ายแรงสูงและหม้อแปลงที่ผู้ใช้ไฟ เป็นผู้จัดหาอุปกรณ์และดำเนินการเองนั้น แม้ว่า กฟภ. จะได้ตรวจสอบและทดสอบ

แล้วก็ตาม หากเกิดความเสียหาย หรือมีอันตรายเกิดขึ้นภายใน ให้อภัยในความรับผิดชอบของผู้ใช้ไฟแต่ฝ่ายเดียว และผู้ใช้ไฟจะต้องเสียค่าใช้จ่ายในการนำหม้อแปลง

ไปให้ กฟภ. ตรวจสอบและทดสอบด้วย

๑.๘  สำหรับการติดตั้งค่าปาชิเตอร์ ผู้ใช้ไฟ เป็นผู้จัดหาและติดตั้งเอง (การติดตั้งค่าปาชิเตอร์ จะต้องมีขนาดที่ติดตั้งเป็น ๑๐๐ กว. ๓ เครื่อง)

๑.๙ ขอทราบว่า ผู้ใช้ไฟ เป็นผู้จัดหาและติดตั้งเอง (การติดตั้งค่าปาชิเตอร์ จะต้องมีขนาดที่ติดตั้งเป็น ๑๐๐ กว. ๓ เครื่อง)

๑.๑๐ กำหนดเดือน เดือน เมื่อก่อสร้างแล้วเสร็จทั้งสิ้นภายในบริเวณที่ดินของผู้ใช้ไฟเป็นของผู้ใช้ไฟ ยกเว้น

เครื่องวัดแรง ๑๐๐ กว. ๓ เครื่อง กฟภ.

๒ ผู้ใช้ไฟยินดีชำระค่าใช้จ่ายทั้งหมด ตามระเบียบ กฟภ.

ขยายเขตระบบจำหน่าย กฟอ.พานทอง- นายศุทธิ จันทเกشم

๒) วิธีการดำเนินการ

๒.๑ แผนกแรงสูงภายนอก( กฟก.ดำเนินการ )

- ( .... ) ปักเสา คور. ขนาด ๑๒.๖๐ เมตร จำนวน -- ต้น ( .... ) ปักเสาตอม่อ คور. ขนาด ๔๕ เมตร จำนวน -- ต้น  
( .... ) พาดสายล่อฟ้าและสายอุ่นภายนอก OHGW, SAC ขนาด ๒๕, ๕๐ ต.ม.m. จำนวน ๑,๓ เส้น ระยะทาง --- เมตร  
( .... ) ตอนเสา ขนาด ๑๒ เมตร จำนวน -- ต้น ( .... ) ร้อถอนสาย ขนาด ๓๕ ACSR จำนวน -- เมตร  
( .... ) ติดตั้งเหล็กจากทางโครง(ปปลา) จำนวน -- ชุด ( .... ) ร้อถอนเหล็กจากทางตรง (สะอา) จำนวน -- ชุด

๒.๒ แผนกแรงสูงภายใน ( .... ) กฟก.ดำเนินการ ( ✓ ) ผู้ใช้ไฟดำเนินการ

- ( .... ) ปักเสา คور. ขนาด ๕.๑๒ เมตร จำนวน -- ต้น ( .... ) ปักเสาตอม่อ คور. ขนาด ๔๕๐ เมตร จำนวน -- ต้น  
( .... ) พาดสายล่อฟ้าและสายอุ่นภายนอก OHGW, SAC ขนาด ๒๕, ๕๐ ต.ม.m. จำนวน ๑,๓ เส้น จำนวน -- เมตร  
( ✓ ) ระบบจำหน่ายแรงสูงภายในช่วง A — B ผู้ใช้ไฟขอเป็นผู้จัดหาอุปกรณ์และติดตั้งเองนั้น ให้ กฟส.พนท ตรวจสอบการก่อสร้าง  
ให้เป็นไปตามแบบที่ผู้ใช้ไฟจัดส่งให้ และตามมาตรฐานของ กฟก. ก่อนเสนอขออนุมัติจ่ายไฟ

- ( ✓ ) จุด A กฟก. ดำเนินการติดตั้งคอนกรีตแยกเข้าระบบจำหน่ายของผู้ใช้ไฟ จำนวน ๑ ชุด  
( .... ) เทโคนเสาขนาด ๑๒ เมตร จำนวน -- ต้น ( .... ) ร้อถอนเสาตอม่อขนาด ๔๕๐ เมตร จำนวน -- ต้น

๒.๓ แผนกหม้อแปลง ( .... ) กฟก.ดำเนินการ ( ✓ ) ผู้ใช้ไฟดำเนินการ

- ( .... ) ปักเสา คور. ขนาด ๑๒ เมตร จำนวน -- ต้น ( .... ) ปักเสาตอม่อ คور. ขนาด ๔๕๐ เมตร จำนวน -- ต้น  
( .... ) อุปกรณ์ประกอบชุดหม้อแปลง จำนวน -- ชุด  
( ✓ ) ขอติดตั้งหม้อแปลงระบบ ๓ เฟส ๒๒๐๐๐-๔๐๐/๒๓๐ โวลท์ ขนาด ๑๐๐ เครื่อง. จำนวน ๑ เครื่อง(ที่จุด B)  
( .... ) ขอติดตั้งหม้อแปลงระบบ ๓ เฟส ๒๒๐๐๐-๔๐๐/๒๓๐ โวลท์ ขนาด -- เครื่อง. เพิ่มอีกจำนวน -- เครื่อง(ที่จุด C)  
( .... ) ขอเพิ่มขนาดหม้อแปลงระบบ ๓ เฟส ๒๒๐๐๐-๔๐๐/๒๓๐ โวลท์ ขนาด -- เครื่อง. เป็นขนาด -- เครื่อง. จำนวน -- เครื่อง(ที่จุด D)  
( .... ) ร้อถอนหม้อแปลงไฟขนาด ๔๐ เครื่อง. จำนวน -- เครื่อง  
( .... ) เปลี่ยนสายลือหลังหม้อแปลง จำนวน -- ชุด - เพิ่มสวิตช์(LT)แรงดันขนาด ๔๐๐ แอมป์ จำนวน -- ชุด  
หมายเหตุ หม้อแปลงที่ผู้ใช้ไฟจัดทำมาเองนั้นจะต้องส่งให้ กฟก. ตรวจสอบและทดสอบ ก่อนนำไปติดตั้งใช้งาน

๒.๔ แผนกแรงตัว ( กฟก.ดำเนินการ )

- ( .... ) ปักเสา คور. ขนาด ๘ เมตร จำนวน -- ต้น ( .... ) ปักเสาตอม่อ คور. ขนาด -- เมตร จำนวน -- ต้น  
( .... ) พาดสายอุ่นภายนอก AW ขนาด ๕๐ ต.ม.m. จำนวน ๔ เส้น ระยะทาง --- เมตร  
( .... ) ร้อถอนเสา คور. ขนาด ๘ เมตร จำนวน -- ต้น ( .... ) ร้อถอนสายแรงตัวขนาด ๕๐ A, AW จำนวน ๑,๑ เส้น ระยะทาง --- เมตร  
( .... ) พาดสายอุ่นภายนอก ขนาด ๕๐ AW หนาขายก จำนวน ๑ เส้น ระยะทาง -- เมตร

๒.๕ แผนกภาคซิเตอร์ ( .... ) กฟก.ดำเนินการ ( .... ) ผู้ใช้ไฟดำเนินการ

- ( .... ) ติดตั้งภาคซิเตอร์ ระบบ ๓ เฟส ๔๐๐ โวลท์ ขนาด -- กิโลวาร์ จำนวน -- เדר่อง  
( .... )

๒.๖ แผนกเครื่องวัด ( กฟก.ดำเนินการ )

- ( ✓ ) ติดตั้งเครื่องวัดแรง ตัว ระบบ ๓ เฟส ประกอบ ชี.ที. ขนาด ๑๕๐/๕ แอมป์ จำนวน ๑ ชุด ( ที่จุด B )  
( .... ) เปลี่ยนขนาด ชี.ที. แรง ตัว จากเดิมขนาด -- แอมป์ เป็น ชี.ที. แรง สูง ขนาด -- แอมป์ ที่จุด C ของเดิมคืนคลัง  
( .... ) กฟก.ติดตั้งมิเตอร์ประบานประกอบชี.ที.แรงสูง ขนาด ๑๐/๕ แอมป์ จำนวน -- ชุด

๒.๗ แผนกไฟฟ้าสาธารณะ

- ( .... ) พาดสายอุ่นภายนอกหุ้มฉนวน AW ขนาด ๒๕ ต.ม.m. จำนวน ๑ เส้น ระยะทาง --- เมตร  
( .... ) ติดตั้งชุดดวงโคมฟลูออเรนเซอร์แบบ๒x๓๖ วัตต์ จำนวน -- ชุด ( กฟก.ให้ผู้ใช้ไฟจัดหาเอง )  
( .... ) ติดตั้งชุดควบคุมพลังแสงขนาด ๑๐๐ วัตต์ จำนวน -- ชุด  
( .... ) ร้อถอนสายอุ่นภายนอกหุ้มฉนวนขนาด ๒๕ ต.ม.m. จำนวน ๑ เส้น ระยะทาง --- เมตร

ขยายเขตระบบจำหน่าย กฟอ.พานทอง - นายศุทธรา จันทเกشم

๓) เงินลงทุน

ในส่วนของ กฟก. แยกงบค่าใช้จ่ายได้ดังนี้

- แผนกเครื่องวัดแรง ต่ำ	เป็นเงิน .....	๑๔,๐๘๙.๐๐	บาท	เบิกจากงบสำรองจ่าย
- แผนกแรงสูงภายนอก (กฟก.ลงทุน ๕๐ % --- บาท)	เป็นเงิน .....	--	บาท	เบิกจากงบผู้ใช้ไฟบางส่วน
- แผนกแรงสูงภายนอก (กฟก.ลงทุน ๑๐๐ % --- บาท)	เป็นเงิน .....	--	บาท	เบิกจากงบ -----
- แผนกรือดอนแรงสูง	เป็นเงิน .....	--	บาท	เบิกจากงบ -----
- แผนก มิเตอร์ประทาน	เป็นเงิน .....	--	บาท	เบิกจากงบ -----
- แผนกแรงต่ำ	เป็นเงิน .....	--	บาท	เบิกจากงบ -----
- แผนก แรงสูงกฟก. ลงทุน ๑๐๐%	เป็นเงิน .....	--	บาท	เบิกจากงบ -----
- แผนก รือดอนแรงต่ำ	เป็นเงิน .....	--	บาท	เบิกจากงบ -----

ในส่วนของผู้ใช้ไฟ แยกรายละเอียดได้ดังนี้

- ค่าสมทบทการก่อสร้างและปรับปรุงฯ ( ๑๐๐ เครื่อย.ฯ ละ ๑๐๐ บาท )	เป็นเงิน .....	๑๐,๐๐๐.๐๐	บาท
- แผนกแรงสูงภายนอก ๑๐๐ % --- บาท )	เป็นเงิน .....	--	บาท
- แผนกแรงสูงภายนอก	เป็นเงิน .....	๑๒,๓๗๖.๐๐	บาท
- แผนกหม้อแปลง	เป็นเงิน .....	--	บาท
- แผนกรือดอนแรงสูง	เป็นเงิน .....	--	บาท
- แผนก รือดอนมิเตอร์	เป็นเงิน .....	--	บาท
- แผนก แรงต่ำ	เป็นเงิน .....	--	บาท
- แผนกรือดอนหม้อแปลง	เป็นเงิน .....	--	บาท
- แผนกรือดอนแรงต่ำ	เป็นเงิน .....	--	บาท
- แผนกไฟฟ้าสาธารณณะ	เป็นเงิน .....	--	บาท
- ค่าตรวจสอบการติดตั้งระบบจำหน่ายแรงสูงภายใน ๒๐ เมตร	เป็นเงิน .....	๒,๐๐๐.๐๐	บาท
- ค่าธรรมเนียมตรวจสอบแบ่นและรื้วหม้อแปลง(ค่าตรวจสอบหม้อแปลง)	เป็นเงิน .....	--	บาท
- แผนก ซอท์แวร์	เป็นเงิน .....	๑๑,๖๐๙.๐๐	บาท
	รวมเป็นเงิน .....	๓๕,๘๘๕.๐๐	บาท
	ภาษีมูลค่าเพิ่ม ๗ %	๒,๕๑๘.๙๕	บาท
ในการดำเนินการครั้งนี้ผู้ใช้ไฟจะต้องเสียค่าใช้จ่ายรวมเป็นเงินทั้งสิ้น		๓๗,๔๐๓.๙๕	บาท
( สามหมื่นแปดพันห้าร้อยสามบาทเก้าสิบห้าสตางค์ )	) และค่าเช่าหม้อแปลงเดือนละ	--	บาท

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติ พร้อมได้แนบ คำร้องขอขยายเขต , แผนผัง , ประมาณการ และบันทึกขออนุมัติค่าใช้จ่ายหน้างาน มาเพื่อประกอบการพิจารณาด้วยแล้ว

ที่ พน.บค. ๒๐๗ / ๖๐

พน.บค., พน.กส., พน.ปบ., พน.บ.ป., พน.มด., พน.บ.ท.

อนุมัติ  
๖๖

( นายวิวัฒน์ หรรษ์ยุวงศ์ )

ผู้อำนวยการระดับ ๔ ปฏิบัติงานแทน ผจก.กฟอ.พานทอง

นายเด่นศักดิ์ เลี้่งเหลี่ยม

พน.บค.กฟผ.พานทอง

๒๕ ส.ค. ๒๕๖๐