



จาก หน.บค.กพอ.พนท. ถึง ผจก.กพอ.พานทอง
 เลขที่ วันที่ ๒ ก.พ. ๒๕๖๗
 เรื่อง ขออนุมัติขยายเขตระบบจำหน่าย กพอ.พนท. นางสาววรัญญา ใจดี
 อ้างถึง คำร้องขอขยายเขตเลขที่ ๑๒๐๐๐๐๔๘๙๖๖ ว. ๐๒ ธันวาคม ๒๕๖๗

เรียน ผจก.กพอ.พานทอง
 ตาม คำร้องขอขยายเขตระบบจำหน่าย ที่อ้างถึง แจ้งความประสงค์ขอขยายเขตระบบจำหน่ายไฟฟ้า
 และ ติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้า นั้น
 ผบค.กพอ.พานทอง ได้ดำเนินการสำรวจแล้ว มีรายละเอียดดังนี้

๑) รายละเอียด

๑.๑ นางสาววรัญญา ใจดี สถานที่อยู่บ้านเลขที่ - หมู่ที่ ๙
 ถนน/ซอย ศุนย์เด็ก-วัดชาڪมอ ตำบล ตอนหัว่อ อำเภอ เมืองชลบุรี จังหวัด ชลบุรี

ประเภทการใช้ไฟฟ้า จักรยานที่อยู่อาศัย

๑.๒ สภาพภูมิประเทศคือต่ำราค่าแรง กรณี ๑ กรณี ๒ กรณี ๓

๑.๓ รับไฟจากระบบจำหน่ายแรงสูง ๓ เฟส วงจรที่ ๓ (โหลดสูงสุด - Mw.) ของสถานีควบคุมการจ่ายไฟ พานทอง ๒ อุปทานจากสถานีฯ พานทอง ๒ ที่ใกล้ที่สุดระยะทางประมาณ ๖ กม.

๑.๔ ปัจจุบันใช้ไฟของกฟก.อยู่แล้วโดยติดตั้งหม้อแปลงระบบ ๓ เฟส ๒๖๐๐๐-๔๐๐/๒๓๐โวลท์ขนาด ๒๕๐ เกว.เอ. จำนวน - เครื่อง ติดตั้งตามอนุมัติที่ -

๑.๕ ผู้ใช้ไฟแจ้งความประสงค์ให้ กฟก. ผู้ใช้ไฟ จัดทำหม้อแปลง

(✓) : ขอติดตั้งหม้อแปลงระบบ ๓ เฟส ๒๖๐๐๐-๔๐๐/๒๓๐ โวลท์ ขนาด ๒๕๐ เกว.เอ. จำนวน ๑ เครื่อง ที่จุด D

() : ขอติดตั้งหม้อแปลงระบบ ๓ เฟส ๒๖๐๐๐-๔๐๐/๒๓๐ โวลท์ ขนาด - เกว.เอ.เพิ่มอีกจำนวน - เครื่อง ที่จุด E

() : ขอเพิ่มขนาดหม้อแปลงระบบ ๓ เฟส ๒๖๐๐๐-๔๐๐/๒๓๐ โวลท์ขนาด - เกว.เอ. เป็นขนาด - เกว.เอ. จำนวน - เครื่อง (ที่จุด E)

() : หม้อแปลงเดิม ระบบ - เฟส ๒๖๐๐๐-๔๐๐/๒๓๐ โวลท์ ขนาด - เกว.เอ. (พื้นที่) -

ผู้ใช้ไฟขอขายคืน กฟก. ตั้งแต่ปี - ราคาเครื่องละ - บาท ราคามาตรฐานปี - หักค่า

เสื่อมหม้อแปลงปีละ ๕% เป็นเวลา - ปี หักแล้วคงเหลือราคารับซื้อคืนเป็นเงิน - บาท

ให้ กฟจ.ชบ. ตรวจสอบคุณภาพหม้อแปลงที่รับซื้อคืน หากสามารถจ่ายกระแสไฟได้เป็นอย่างดี จึงจะรับซื้อคืนและให้คืนเงินผู้ใช้ไฟเป็นเงิน - บาท โดยให้ ผจก.ชบ. เป็นผู้สั่งจ่ายจากรายได้ของ กฟจ.ชบ. ต่อไป

๑.๖ ผู้ใช้ไฟ ขอให้ กฟก. เป็นผู้จัดหาอุปกรณ์และดำเนินการก่อสร้างให้
 ขอเป็นผู้จัดหาอุปกรณ์และดำเนินการก่อสร้างเอง โดยมีนาย -

ซึ่งได้รับอนุญาตให้ประกอบวิชาชีวิศวกรรมควบคุมประปา () สามัญ () วุฒิ วิศวกร สาขาวิศวกรรมไฟฟ้าแขนไฟฟ้ากำลัง (เลขทะเบียน -) มีคุณสมบัติตามพระราชบัญญัติวิชาชีวิศวกรรม เป็นผู้ควบคุมและออกแบบการก่อสร้าง

๑.๗ ระบบจำหน่ายแรงสูงและหม้อแปลงที่ผู้ใช้ไฟ เป็นผู้จัดหาอุปกรณ์และดำเนินการเองนั้น แม้ว่า กฟก. จะได้ตรวจสอบและทดสอบแล้วก็ตาม หากเกิดความเสียหาย หรือมีอันตรายเกิดขึ้นภายใน ให้อยู่ในความรับผิดชอบของผู้ใช้ไฟแต่ฝ่ายเดียว และผู้ใช้ไฟจะต้องเสียค่าใช้จ่ายในการนำหม้อแปลงไปให้ กฟก. ตรวจสอบและทดสอบด้วย

๑.๘ สำหรับการติดตั้งคากาชิเตอร์ ผู้ใช้ไฟ เป็นผู้จัดหาและติดตั้งเอง (การติดตั้งคากาชิเตอร์ จะต้องมีขนาดที่ติดตั้งเป็น ร้อยละ ๓๐ ของขนาดหม้อแปลงที่ติดตั้งรวมกัน และจะต้องมีค่า P.F. ไม่น่ากว่า ๐.๘๕ ถ้าหากผู้ใช้ไฟติดตั้งคากาชิเตอร์แล้ว หรือ ยังไม่ติดตั้ง และมีค่า P.F. ต่ำกว่า ๐.๘๕ กฟก. จะเรียกเก็บในยอดทรัพที่ กฟก. ประจำเดือน

๑.๙ กำหนดยื่นราค - เดือน เมื่อก่อสร้างแล้วเสร็จทรัพย์สินภายใต้บริเวณที่ดินของผู้ใช้ไฟเป็นของผู้ใช้ไฟ ยกเว้น เครื่องวัดแรง - เป็นของ กฟก.

๑.๑๐ ผู้ใช้ไฟยินดีชำระค่าใช้จ่ายทั้งหมด ตามระเบียบ กฟก.

ขยายเขตระบบชำหน่าย กฟผ.พนท จ.ชลบุรี - นางสาววรรณญา ใจดี

๒) วิธีการดำเนินการ

๒.๑ แผนกแรงสูงภายนอก (กฟก.ดำเนินการ)

- (✓) ปักเสา ค่อ.ขนาด ๑๖.๐๐ เมตร จำนวน ๙ ตัน (✓ ปักเสาตอม่อ ค่อ.ขนาด ๔.๕๐ เมตร จำนวน ๙ ตัน
(✓) พาดสายล่อฟ้าและสายอุดมีนียม OHGW, SAC ขนาด ๒๕.๕๐ ต.ม.m. จำนวน ๑.๓ เส้น ระยะทาง ๒๖๐ เมตร
() รือดอนเส้า ขนาด ๙.๑๒ เมตร จำนวน -- ตัน () รือดอนสายเคเบิล SAC ขนาด ๕๐ ต.ม.m. จำนวน ๓ เส้น ระยะทาง -- เมตร
() รือดอนสายตอม่อ (สตับ) ขนาด ๔.๕๐ เมตร จำนวน -- ตัน

๒.๒ แผนกแรงสูงภายใน (✓) กฟก.ดำเนินการ () ผู้ใช้ไฟดำเนินการ

- (✓) ปักเสา ค่อ.ขนาด ๑๒ เมตร จำนวน ๑ ตัน (✓ ปักเสาตอม่อ ค่อ.ขนาด ๔.๕๐ เมตร จำนวน ๑ ตัน
(✓) พาดสายล่อฟ้าและสายอุดมีนียม OHGW, SAC ขนาด ๒๕.๕๐ ต.ม.m. จำนวน ๑.๓ เส้น ระยะทาง ๒๐ เมตร
() ระบบจำหน่ายแรงสูงภายในช่าง ○ — ○ ผู้ใช้ไฟขอเป็นผู้จัดหาอุปกรณ์และติดตั้งเองนั้น ให้ กฟจ.ชลบุรี ตรวจสอบการก่อสร้าง
ให้เป็นไปตามแบบที่ผู้ใช้ไฟจัดส่งให้ และตามมาตรฐานของ กฟก. ก่อนเสนอขออนุมัติจ่ายไฟ
() จุด ○ กฟก. ดำเนินการติดชุดคอนกรีตแยกเข้าระบบจำหน่ายของผู้ใช้ไฟ จำนวน -- ชุด
(—) เทโคนเสาคอนกรีต ขนาด ๑๒ เมตร จำนวน -- ตัน

๒.๓ นกหม้อแปลงไฟฟ้า (✓) กฟก.ดำเนินการ () ผู้ใช้ไฟดำเนินการ

- () ปักเสา ค่อ.ขนาด ๑๒ เมตร จำนวน -- ตัน () ปักเสาตอม่อ ค่อ.ขนาด ๔.๕๐ เมตร จำนวน -- ตัน
() ประกอบบชุดคานน์ร้านหม้อแปลง จำนวน -- ชุด
(✓) ขอติดตั้งหม้อแปลงระบบ ๓ เฟส ๒๒๐๐๐-๔๐๐/๒๓๐ โวลท์ ขนาด ๒๕๐ เกวี.โอ. จำนวน ๑ เครื่อง(ที่จุด D)
(—) ขอติดตั้งหม้อแปลงระบบ ๓ เฟส ๒๒๐๐๐-๔๐๐/๒๓๐ โวลท์ ขนาด -- เกวี.โอ. เพิ่มอีกจำนวน -- เครื่อง(ที่จุด ○)
() ขอเพิ่มน้ำดมหม้อแปลงระบบ ๓ เฟส ๒๒๐๐๐-๔๐๐/๒๓๐ โวลท์ ขนาด -- เกวี.โอ. เป็นขนาด -- เกวี.โอ. จำนวน -- เครื่อง(ที่จุด ○)
(—) ชุดอุปกรณ์ประกอบหม้อแปลง ๓ เฟส ๕ สาย จำนวน -- ชุด
(—) --
หมายเหตุ หม้อแปลงที่ผู้ใช้ไฟจัดหามาเองนั้นจะต้องส่งให้ กฟก. ตรวจสอบและทดสอบ ก่อนนำไปติดตั้งใช้งาน

๒.๔ แผนกแรงตัว (กฟก.ดำเนินการ)

- (✓) ปักเสา ค่อ.ขนาด ๙ เมตร จำนวน ๒๕ ตัน () ปักเสาตอม่อ ค่อ.ขนาด ๓.๕๐ เมตร จำนวน -- ตัน
(✓) พาดสายอุดมีนียมหุ้นชนวน AW ขนาด ๕๐ ต.ม.m. จำนวน ๕ เส้น ระยะทาง ๒๖๐ เมตร
() พาดสายอุดมีนียมหุ้นชนวน AW ขนาด ๕๐ ต.ม.m. แมนชายค่า จำนวน ๕ เส้น ระยะทาง -- เมตร
(✓) เทโคนเสาคอนกรีต ขนาด ๙ เมตร จำนวน ๕ ตัน (✓) รือดอนเส้าแรงตัวขนาด ๙ เมตร จำนวน ๗ ตัน

๒.๕ งานแรงค่าปัจจิเตอร์ (กฟก.ดำเนินการ) () ผู้ใช้ไฟดำเนินการ

- (—) ติดตั้งค่าปัจจิเตอร์ ระบบ ๓ เฟส ๔๐๐ โวลท์ ขนาด -- กิโลวาร์ จำนวน -- เทเรว
(—) --

๒.๖ แผนกเครื่องวัด (กฟก.ดำเนินการ)

- () ติดตั้งเครื่องวัดแรง -- ระบบ ๓ เฟส ประกอบ ซี.ที. ขนาด -- แอมป์ จำนวน -- ชุด (ที่จุด ○)
() เปลี่ยนขนาด ซี.ที. แรง ตัว... จากเดิมขนาด -- แอมป์ เป็น ซี.ที. แรง ตัว... ขนาด -- แอมป์ (ของเดิมคืนคลัง)
(—) --

๒.๗ แผนก ไฟฟ้าสาธารณณะ

- (✓) พาดสายอุดมีนียมหุ้นชนวนขนาด ๒๕ ต.ม.m. จำนวน ๑ เส้น ระยะทาง ๒๔๐ เมตร
(✓) ติดตั้งชุดดวงโคมฟลอเรนเซ็นต์แบบ ๒x๓๖ วัตต์ จำนวน ๑๑ ชุด (กฟก.ให้โкорงการจัดสรรเป็นผู้จัดหาเอง กฟก.ดำเนินการติดตั้งให้)
(✓) ติดตั้งชุดควบคุมพลังแสงขนาด ๑๐๐๐ วัตต์ จำนวน ๑ ชุด

ขยายเขตระบบจำหน่าย กฟอ.พนท จ.ชลบุรี - นางสาวรัชฎา ใจดี

๓) เงินลงทุน

ในส่วนของ กฟก. แยกงบค่าใช้จ่ายได้ดังนี้

- แผนกเครื่องหัวดูดแรง ต่ำ	เป็นเงิน	—	บาท	เบิกจากงบสำรองจ่าย
- แผนกแรงสูงภายนอก (กฟก.ลงทุน ๕๐% ๓๑๘,๗๘๘.๐๐ บาท)	เป็นเงิน	๑๕๙,๓๗๔.๐๐	บาท	เบิกจากงบผู้ใช้ไฟบางส่วน
- แผนกแรงสูง (กฟก.ลงทุน ๑๐๐%)	เป็นเงิน	—	บาท	เบิกจากงบ —
- แผนกปรับปรุงแรงสูง	เป็นเงิน	—	บาท	เบิกจากงบ —
- แผนกรื้อถอนแรงต่ำ	เป็นเงิน	—	บาท	เบิกจากงบ —
- แผนกปรับปรุงแรงต่ำ	เป็นเงิน	—	บาท	เบิกจากงบ —
- แผนก —	เป็นเงิน	—	บาท	เบิกจากงบ —
- แผนก —	เป็นเงิน	—	บาท	เบิกจากงบ —

ในส่วนของผู้ใช้ไฟ แยกรายละเอียดได้ดังนี้

- ค่าสมทบทการก่อสร้างและปรับปรุงฯ (๒๕๐ เครื่องละ ๑๐๐ บาท)	เป็นเงิน	๒๕,๐๐๐.๐๐	บาท
- แผนกแรงสูงภายนอก (ผู้ใช้ไฟลงทุน ๕๐ % ๓๑๘,๗๘๘.๐๐ บาท)	เป็นเงิน	๑๕๙,๓๗๔.๐๐	บาท
- แผนกแรงสูงภายนอก	เป็นเงิน	๕๐,๘๑๐.๐๐	บาท
- แผนกห้องแม่กล	เป็นเงิน	๒๙๖,๑๒๓.๐๐	บาท
- แผนกแรงต่ำ.....	เป็นเงิน	๒๒๖,๗๑๐.๐๐	บาท
- แผนกคากาชิตอร์	เป็นเงิน	—	บาท
- แผนกรื้อถอนแรงสูง	เป็นเงิน	—	บาท
- แผนกรื้อถอนห้องแม่กล	เป็นเงิน	—	บาท
- แผนกรื้อถอนแรงต่ำ	เป็นเงิน	๑๑,๔๙๙.๐๐	บาท
- แผนกไฟฟ้าสาธารณูปโภค (กฟก.ให้ผู้ใช้ไฟจัดหาด้วงโคมเอง)	เป็นเงิน	๔๑,๖๔๙.๐๐	บาท
- ค่าตรวจสอบการติดตั้งระบบจำหน่ายแรงสูงภายนอก — เมตร	เป็นเงิน	—	บาท
- ค่าตรวจสอบแทนและรื้วถอนห้องแม่กลไฟฟ้า	เป็นเงิน	—	บาท
- แผนกขอทoline	เป็นเงิน	๑๑,๔๙๙.๐๐	บาท
	รวมเป็นเงิน	๘๒๒,๖๗๕.๐๐	บาท
	ภาษีมูลค่าเพิ่ม ๗ %	๕๗,๕๘๗.๒๕	บาท
ในการดำเนินการครั้งนี้ผู้ใช้ไฟจะต้องเสียค่าใช้จ่ายรวมเป็นเงินทั้งสิ้น		๘๗๐,๒๖๒.๒๕	บาท
แยกแยะแบ่งหนี้สอยร้อยหนึ่งสิบสองบาทยี่สิบห้าสตางค์	และค่าเช่าห้องแม่กลไฟฟ้าร่วมอุปกรณ์ป้องกันเดือนละ	—	บาท

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติ พร้อมได้แนบ คำร้องขอขยายเขต , แผนผัง , ประมาณการ และบันทึกขออนุมัติค่าใช้จ่ายหน้างาน
มาเพื่อประกอบการพิจารณาด้วยแล้ว

ที่ พนท(บค) ๐๒๖ / ๕๙

พ.บค., พ.กส., พ.บป., พ.บป., พ.มต., พ.บห.

อนุมัติ

(นายนพพร บุญนิธิ)

ราช.(ท) ปฏิบัติงานแทน ผจก.กฟอ.พนท

(นายทรงฤทธิ์ วิภูศิริ)

พ.บค.กฟอ.พนท.