



จาก ผบค.กฟอ.พานทอง วันที่ ๓๐ ต.ค. ๒๕๖๐
 เลขที่ _____ เรื่อง ขออนุมัติขยายเขตระบบจำหน่าย กฟอ.พานทอง -- คุณบุญเจตน์ เหลืองอ่อน
 อ้างถึง คำร้องขอขยายเขตเลขที่ ๑๙๐๐๐๐๘๘๘๘ ลงวัน ๑๓ ตุลาคม ๒๕๖๐

เรียน ผจก.กฟอ.พานทอง

ตาม คำร้องขอขยายเขต ที่อ้างถึง แจ้งความประสงค์ขอขยายเขตระบบจำหน่ายไฟฟ้า
 และ ติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้า นั้น
 ผบค.กฟอ.พนท.ได้ดำเนินการสำรวจแล้ว มีรายละเอียดดังนี้
 ๑) รายละเอียด

๑.๑ คุณบุญเจตน์ เหลืองอ่อน สถานที่อยู่บ้านเลขที่ - หมู่ที่ ๔
 ถนน/ซอย - ตำบล นาบปง อำเภอ พานทอง จังหวัด ชลบุรี

ประเภทการใช้ไฟฟ้า กิจกรรมส่วนตัว

๑.๒ สภาพภูมิประเทศคือดั่ตราค่าแรง กรณี ๑ กรณี ๒ กรณี ๓
 ๑.๓ รับไฟจากระบบจำหน่ายแรงสูง ๓ เฟส วงจรที่ ๑๒ (โหลดสูงสุด - Mw.) ของสถานีควบคุมการ
 จ่ายไฟ พานทอง ๒ อยู่ห่างจากสถานี พานทอง ๒ ที่ใกล้ที่สุดระยะทางประมาณ ๖ กม.
 ๑.๔ ปัจจุบันใช้ไฟของ กฟภ. อยู่แล้ว โดยติดตั้งหม้อแปลงระบบ ๓ เฟส ๒๒๐๐๐ - ๔๐๐/๒๓๐ โวลท์ : เครื่อง.
 จำนวน - เครื่อง ติดตั้งตามอนุมัติที่ -

๑.๕ ผู้ใช้ไฟเจ้งความประสงค์ให้ กฟภ. ผู้ใช้ไฟ จัดหาหม้อแปลง
 () ขอติดตั้งหม้อแปลงระบบ ๓ เฟส ๒๒๐๐๐-๔๐๐/๒๓๐ โวลท์ ขนาด ๕๐ เครื่อง. จำนวน ๑ เครื่อง (ที่จุด B)
 (—) ขอติดตั้งหม้อแปลงระบบ ๓ เฟส ๒๒๐๐๐-๔๐๐/๒๓๐ โวลท์ ขนาด -- เครื่อง.เพิ่มอีกจำนวน -- เครื่อง (ที่จุด C)
 (—) เพิ่มน้ำด้วยหม้อแปลงระบบ ๓ เฟส ๒๒๐๐๐-๔๐๐/๒๓๐โวลท์ขนาด -- เครื่อง. เป็นขนาด -- เครื่อง.

จำนวน - เครื่อง (ที่จุด D)
 (—) หม้อแปลงเดิม ระบบ - เฟส ๒๒๐๐๐-๔๐๐/๒๓๐ โวลท์ ขนาด -- เครื่อง. (พื้นที่ --)
 ผู้ใช้ไฟขอขายคืน กฟภ. ตั้งแต่ปี - ราคาเครื่องละ -- บาท ราคามาตรฐานปี --) หักค่า
 เสื่อมหม้อแปลงปีละ ๕% เป็นเวลา -- หักแล้วคงเหลือราคารับซื้อคืนเป็นเงิน -- บาท
 ให้ กฟจ.ชบ. ตรวจสอบคุณภาพหม้อแปลงที่รับซื้อคืน หากสามารถจ่ายกระแสไฟได้เป็นอย่างดี จึงจะรับซื้อคืนและให้คืนเงินผู้ใช้ไฟ
 เป็นเงิน -- บาท โดยให้ ผจก.พนท. เป็นผู้สั่งจ่ายจากรายได้ของ กฟส.พนท. ต่อไป

๑.๖ ผู้ใช้ไฟ ขอให้ กฟภ. เป็นผู้จัดหาอุปกรณ์และดำเนินการก่อสร้างให้
 ขอเป็นผู้จัดหาอุปกรณ์และดำเนินการก่อสร้างเอง โดยมีนาย บันพิด เชื้อกัตตี
 ซึ่งได้รับอนุญาตให้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมประปา (เลขทะเบียน ๑๗๒๖๕๙) มีคุณสมบัติตามพระราชบัญญัติวิชาชีพวิศวกรรม เป็นผู้ควบคุมและออกแบบการก่อสร้าง

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

๑.๘ สำหรับการติดตั้งค่าปิดตัวผู้ใช้ไฟ เป็นผู้จัดหาและติดตั้งเอง (การติดตั้งค่าปิดตัวผู้ใช้ไฟ จะต้องมีขนาดที่ติดตั้งเป็น ร้อยละ ๓๐
 ของขนาดหม้อแปลงที่ติดตั้งรวมกัน และจะต้องมีค่า P.F. ไม่ต่ำกว่า ๐.๘๕ ถ้าหากผู้ใช้ไฟติดตั้งค่าปิดตัวผู้ใช้ไฟแล้ว หรือ ยังไม่ติดตั้ง และมีค่า P.F. ต่ำกว่า ๐.๘๕
 กฟภ. จะเรียกเก็บในอัตราที่ กฟภ. ประกาศให้

๑.๙ กำหนดยื่นราคา ๓ เดือน เมื่อก่อสร้างแล้วเสร็จทั้งสิ้นภายในบริเวณที่ดินของผู้ใช้ไฟเป็นของผู้ใช้ไฟ ยกเว้น
 เครื่องวัดแรง ต่ำ เป็นของ กฟภ.

๒ ผู้ใช้ไฟยินดีชำระค่าใช้จ่ายทั้งหมด ตามระเบียบ กฟภ.

ขยายเขตระบบจำหน่าย กฟอ.พานทอง- คุณบุญเจตน์ เหลืองอ่อน

๒) วิธีการดำเนินการ

๒.๑ แผนกแรงสูงภายนอก (กฟก.ดำเนินการ)

- () ปักเสา คور.ขนาด ๑๒ เมตร จำนวน ๑ ตัน () ปักเสาตอม่อ คور.ขนาด ๔.๕๐ เมตร จำนวน — ตัน
() พาดสายล่อฟ้าและสายอลูมิเนียม OHGW, SAC ขนาด ๒๕.๕๐ ต.ม.m. จำนวน ๑.๓ เส้น ระยะทาง — เมตร
() ร้อถอนเสา ขนาด ๑๒ เมตร จำนวน — ตัน () ถอนเสาตอม่อ ขนาด ๔.๕๐ เมตร จำนวน —
() ร้อถอนสาย ๓๕ ACSR จำนวน ๓ เส้น ระยะทาง — เมตร (.....) ติดตั้งใหม่เหล็กจากทางโค้ง (ป.ปลา) จำนวน — ชุด

๒.๒ แผนกแรงสูงภายใน (.....) กฟก.ดำเนินการ

() ผู้ใช้ไฟดำเนินการ

- () ปักเสา คور.ขนาด ๑๒ เมตร จำนวน — ตัน () ปักเสาตอม่อ คور.ขนาด ๔.๕๐ เมตร จำนวน —
() พาดสายล่อฟ้าและสายอลูมิเนียม OHGW, SAC ขนาด ๒๕.๕๐ ต.ม.m. จำนวน ๑.๓ เส้น จำนวน — เมตร
() ระบบจำหน่ายแรงสูงภายในช่วง **(A) — (B)** ผู้ใช้ไฟขอเป็นผู้จัดหาอุปกรณ์และติดตั้งเองนั้น ให้ กฟอ.พนท ตรวจสอบการก่อสร้าง
ให้เป็นไปตามแบบที่ผู้ใช้ไฟจัดส่งให้ และตามมาตรฐานของ กฟก. ก่อนเสนอขออนุมัติจ่ายไฟ

() จุด **(A)** กฟก. ดำเนินการติดตั้งคุณรีตแยกเข้าระบบจำหน่ายของผู้ใช้ไฟ จำนวน ๑ ชุด

(.....) เทโคนเสาขนาด ๑๒ เมตร จำนวน — ตัน (.....) ร้อถอนเสาตอม่อขนาด ๔.๕๐ เมตร จำนวน — ตัน

๒.๓ แผนกหม้อแปลง (.....) กฟก.ดำเนินการ

() ผู้ใช้ไฟดำเนินการ

- () ปักเสา คور.ขนาด ๑๒ เมตร จำนวน — ตัน () ปักเสาตอม่อ คور.ขนาด ๔.๕๐ เมตร จำนวน —
() ประกอบชุดคานนั่งร้านหม้อแปลง จำนวน — ชุด
() ขอติดตั้งหม้อแปลงระบบ ๓ เฟส ๒๒๐๐๐-๔๐๐/๒๓๐ โวลท์ ขนาด ๕๐ เครว.อ. จำนวน ๑ เครื่อง(ที่จุด **B**)
() ขอติดตั้งหม้อแปลงระบบ ๓ เฟส ๒๒๐๐๐-๔๐๐/๒๓๐ โวลท์ ขนาด — เครว.อ. เพิ่มอีกจำนวน — เครื่อง(ที่จุด **B**)
() ขอเพิ่มน้ำดมหม้อแปลงระบบ ๓ เฟส ๒๒๐๐๐-๔๐๐/๒๓๐ โวลท์ ขนาด — เครว.อ. เป็นขนาด — เครว.อ. จำนวน — เครื่อง(ที่จุด **B**)
() ร้อถอนหม้อแปลงระบบ ๓ เฟส ๒๒๐๐๐-๔๐๐/๒๓๐ โวลท์ ขนาด ๓๐ เครว.อ. จำนวน — เครื่อง
(.....)

หมายเหตุ หม้อแปลงที่ผู้ใช้ไฟจัดหามาเองนั้นจะต้องส่งให้ กฟก. ตรวจสอบและทดสอบ ก่อนนำไปติดตั้งใช้งาน

๒.๔ แผนกแรงดึง (กฟก.ดำเนินการ)

- () ปักเสา คور.ขนาด ๙ เมตร จำนวน — ตัน () ปักเสาตอม่อ คور.ขนาด ๓๕.๐ เมตร จำนวน —
() พาดสายล่อฟ้าและสายอลูมิเนียม AW ขนาด ๕๐ ต.ม.m. จำนวน ๕ เส้น ระยะทาง — เมตร
() ร้อถอนเสา คور.ขนาด ๙ เมตร จำนวน — ตัน (.....) ร้อถอนเสาตอม่อขนาด ๓.๕๐ เมตร จำนวน — ตัน
() ร้อถอนสายอลูมิเนียม AW ขนาด ๕๐ ต.ม.m. เมนชาค่า จำนวน ๕ เส้น ระยะทาง — เมตร

๒.๕ แผนกค่าปาชิเตอร์ (.....) กฟก.ดำเนินการ

(.....) ผู้ใช้ไฟดำเนินการ

- () ติดตั้งค่าปาชิเตอร์ ระบบ ๓ เฟส ๔๐๐ โวลท์ ขนาด — กิโลวาร์ จำนวน — เทเร่อง
(.....)

๒.๖ แผนกเครื่องวัด (กฟก.ดำเนินการ)

- () ติดตั้งเครื่องวัดแรง ต่ำ ระบบ ๓ เฟส ประกอบ ซี.ที. ขนาด ๓๐/ ๑๐๐ แอมป์ จำนวน ๑ ชุด (ที่จุด **B**)
() เบลี่ยวน้ำดมซี.ที.แรง — จากเดิมขนาด — แอมป์ เป็น ซี.ที.แรง ต่ำ ขนาด — แอมป์ (ของเดิมคืนคลัง) จุด **C**
() ติดตั้งเครื่องวัดแรงสูงประisan ระบบ ๓ เฟส ประกอบซี.ที.แรง ขนาด — แอมป์ จำนวน — ชุด ที่จุด A

๒.๗ แผนกไฟฟ้าสาธารณะ

- () พาดสายอลูมิเนียมหุ้มฉนวน AW ขนาด ๒๕ ต.ม.m. จำนวน — เส้น ระยะทาง — เมตร
() ติดตั้งชุดดวงโคมฟลูออเรนเซอร์แบบ ๒x๓๖๖ วัตต์ จำนวน — ชุด (กฟก.เป็นผู้จัดหาและดำเนินการติดตั้งให้)
() ติดตั้งชุดควบคุมพลังแสงขนาด ๑๐๐ วัตต์ จำนวน — ชุด
() ร้อถอนสายอลูมิเนียมหุ้มฉนวนขนาด ๒๕ ต.ม.m. จำนวน — เส้น ระยะทาง — เมตร

ขยายเขตระบบจำหน่าย กฟอ.พานทอง - คณบัญเจต์ เหลือง่อ่อน

๓) เงินลงทุน

ในส่วนของ กฟก. แยกงบค่าใช้จ่ายได้ดังนี้

- แผนกเครื่องวัดแรง ต่ำ	เป็นเงิน	๙,๘๐๗.๐๐	บาท	เบิกจากงบสำรองจ่าย
- แผนกแรงสูงภายนอก(กฟก.ลงทุน ๕๐% ๑๒,๓๖๘.๐๐ บาท)	เป็นเงิน	๖,๑๘๔.๐๐	บาท	เบิกจากงบผู้ใช้ไฟบางส่วน
- แผนกแรงสูงภายนอก (กฟก.ลงทุน ๑๐๐%)	เป็นเงิน	--	บาท	เบิกจากงบ --
- แผนกปรับปรุงแรงสูง	เป็นเงิน	--	บาท	เบิกจากงบ --
- แผนกรื้อถอนแรงสูง	เป็นเงิน	--	บาท	เบิกจากงบ --
- แผนกปรับปรุงแรงต่ำ	เป็นเงิน	--	บาท	เบิกจากงบ --
- แผนกรื้อถอนแรงต่ำ	เป็นเงิน	--	บาท	เบิกจากงบ --
- แผนก ติดตั้งเครื่องวัดแรงสูงประมวล	เป็นเงิน	--	บาท	เบิกจากงบ --

ในส่วนของผู้ใช้ไฟ แยกรายละเอียดได้ดังนี้

- ค่าสมทบทการก่อสร้างและปรับปรุงฯ (๕๐ เครื่อละ ๑๐๐ บาท)	เป็นเงิน	๕,๐๐๐.๐๐	บาท
- แผนกแรงสูงภายนอก (ผู้ใช้ไฟลงทุน ๕๐ % ๑๒,๓๖๘.๐๐ บาท)	เป็นเงิน	๖,๑๘๔.๐๐	บาท
- แผนกแรงสูงภายนอก	เป็นเงิน	--	บาท
- แผนกแรงสูงภายนอก	เป็นเงิน	๑๖,๐๒๔.๐๐	บาท
- แผนกแรงต่ำ	เป็นเงิน	--	บาท
- แผนกหม้อแปลง	เป็นเงิน	--	บาท
- แผนกรื้อถอนแรงสูง	เป็นเงิน	--	บาท
- แผนกรื้อถอนหม้อแปลง	เป็นเงิน	--	บาท
- แผนกรื้อถอนแรงต่ำ	เป็นเงิน	--	บาท
- ค่าตรวจสอบแท่นและรั้วหม้อแปลง	เป็นเงิน	--	บาท
- ค่าตรวจสอบการติดตั้งระบบจำหน่ายแรงสูงภายนอก ๖๐ เมตร	เป็นเงิน	๒,๐๐๐.๐๐	บาท
- ค่าตรวจสอบหม้อแปลงไฟฟ้า	เป็นเงิน	--	บาท
- แผนก ออทอล์น	เป็นเงิน	๑๙,๘๗๑.๐๐	บาท
	รวมเป็นเงิน	๕๙,๐๘๓.๐๐	บาท
ในการดำเนินการครั้งนี้ผู้ใช้ไฟจะต้องเสียค่าใช้จ่ายรวมเป็นเงินทั้งสิ้น	ภาษีมูลค่าเพิ่ม ๗ %	๓,๔๓๕.๘๑	บาท
(ห้ามมิ่งสองพันห้าร้อยสิบแปดบาทแปดสิบเอ็ดสตางค์)	และค่าเช่าหม้อแปลงพร้อมอุปกรณ์ป้องกันเดือนละ	--	บาท

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติ พร้อมได้แนบ คำร้องขอขยายเขต , แผนผัง , ประมาณการ และบันทึกขออนุมัติค่าใช้จ่ายหน้างาน
มาเพื่อประกอบการพิจารณาด้วยแล้ว

ที่ พน.ท.บค. ๒๕๕๗ / ๖๐

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

อนุมัติ

(นายบรรจิด กอศิริกุล)

รจก.(ท) ปฏิบัติงานแทน ผจก.กฟอ.พานทอง

๓๐ ต.ค. ๒๕๖๐

นายทรงฤทธิ์ วิภูศิริ
หัวหน้าแผนกบริการลูกค้า

๓๐ ต.ค. ๒๕๖๐