



จาก ผบค.กฟอ.พานทอง ถึง ผบค.กฟอ.พานทอง  
 เลขที่ มา.๔๓๐๗๐๙/ก.๒ พ.๙๘(๙๙)/ดํ.๑๕๘/๖๐ วันที่ ๑๕ ก.ค. ๒๕๖๐  
 เรื่อง ขอขยายเขตระบบจำหน่ายไฟฟ้า กฟอ.พานทอง -- นายสมชาย ราดาตั้งสกุล  
 อ้างถึง คำร้องขอขยายเขตเลขที่ ๑๒๐๐๐๖๔๕๙๙ ลงวัน ๓๐ มิถุนายน ๒๕๖๐

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

๑.๑ นายสมชาย ราดาตั้งสกุล สถานที่อยู่บ้านเลขที่ - หมู่ที่ ๓  
 ถนน/ซอย ถนนบ้านเก่า-หนองต่ำสิง ตำบล หนองต่ำสิง อำเภอ พานทอง จังหวัด ชลบุรี

ประเภทการใช้ไฟฟ้า อาคารพาณิชย์

๑.๒ สภาพภูมิประเทศคิดอัตราค่าแรง  กรณี ๑  กรณี ๒  กรณี ๓

๑.๓ รับไฟจากระบบจำหน่ายแรงสูง ๓ เฟส วงจรที่ ๑๐ (โหลดสูงสุด - Mw.) ของสถานีควบคุมการ  
 จ่ายไฟ พานทอง ๒ อยู่ห่างจากสถานีฯ พานทอง ๒ ที่ไกลที่สุดระยะทางประมาณ ๔ กม.

๑.๔ ปัจจุบันใช้ไฟของ กฟก. อยู่แล้ว โดยติดตั้งหม้อแปลงระบบ ๓ เฟส ๒๒๐๐๐-๔๐๐/๒๓๐โวลท์ ขนาด -- เครื่อง.

จำนวน - เครื่อง ติดตั้งตามอนุมัติที่ -

๑.๕ ผู้ใช้ไฟแจ้งความประสงค์ขอให้  กฟก.  ผู้ใช้ไฟ

(✓) ขอติดตั้งหม้อแปลงระบบ ๓ เฟส ๒๒๐๐๐-๔๐๐/๒๓๐โวลท์ ขนาด ๑๐๐ เครื่อง กว.เอ. จำนวน ๑ เครื่อง (กี่จุด ๘)

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

ผู้ใช้ไฟขอขายคืน กฟก. ตั้งแต่ปี - ราคาเครื่องละ - บาท ราคามาตรฐานปี - - ) หักค่า

เสื่อมหม้อแปลงปีละ ๕% เป็นเวลา - หักแล้วคงเหลือราคารับซื้อคืนเป็นเงิน - บาท

ให้ กฟอ.พนท. ตรวจสอบคุณภาพหม้อแปลงที่รับซื้อคืน หากสามารถจ่ายกระแสไฟได้เป็นอย่างดี จึงจะรับซื้อคืนและให้คืนเงินผู้ใช้ไฟ

เป็นเงิน - บาท โดยให้ กฟก. พนท. เป็นผู้สั่งจ่ายจากรายได้ของ กฟส.พนท. ต่อไป

๑.๖ ผู้ใช้ไฟ  ขอให้ กฟก. เป็นผู้จัดหาอุปกรณ์และดำเนินการก่อสร้างให้

ขอเป็นผู้จัดหาอุปกรณ์และดำเนินการก่อสร้างเอง โดยมีนาย -

ซึ่งได้รับอนุญาตให้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมประปา ( สามัญ ) - บุณฑิ วิศวกร สาขาวิศวกรรมไฟฟ้าเช่นไฟฟ้ากำลัง

( เลขทะเบียน ) - ) มีคุณสมบัติตามพระราชบัญญัติวิชาชีพวิศวกรรม เป็นผู้ควบคุมและออกแบบการก่อสร้าง

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

๑.๘  สำหรับการติดตั้งคากาชีเตอร์ ผู้ใช้ไฟ เป็นผู้จัดหาและติดตั้งเอง ( การติดตั้งคากาชีเตอร์ จะต้องมีขนาดที่ติดตั้งเป็น ร้อยละ ๓๐  
 ของขนาดหม้อแปลงที่ติดตั้งรวมกัน และจะต้องมีค่า P.F. ไม่ต่ำกว่า ๐.๘๕ ถ้าหากผู้ใช้ไฟติดตั้งคากาชีเตอร์แล้ว หรือ ยังไม่ติดตั้ง และมีค่า P.F. ต่ำกว่า ๐.๘๕  
 กฟก. จะเรียกเก็บในอัตราที่ กฟก. ประกาศใช้

๑.๙ กำหนดยื่นราคา ๓ เดือน เมื่อก่อสร้างแล้วเสร็จทั้งหมดที่ก่อนของผู้ใช้ไฟเป็นของผู้ใช้ไฟ ยกเว้น  
 เครื่องวัดแรง ต่ำ เป็นของ กฟก.

๒ ผู้ใช้ไฟยินดีชำระค่าใช้จ่ายทั้งหมด ตามระเบียบ กฟก.

- ขยายเขตระบบจำหน่าย กฟอ.พานทอง- นายสมชาย ราดาตั้งสกุล
- ๒) วิธีการดำเนินการ
- ๒.๑ แผนกแรงสูงภายนอก (กฟก.ดำเนินการ)  ผู้ใช้ไฟสมทบ ๕๐%
- ( ) ปักเสา คور.ขนาด ๙.๑๒ เมตร จำนวน — ตัน ( ) ปักเสาตอม่อ คور.ขนาด ๔.๕๐ เมตร จำนวน — ตัน  
 ( ) พาดสายล่อฟ้าและสายอลูมิเนียม OHGW, SAC ขนาด ๒๕.๕๐ ต.ม.m. จำนวน ๑.๓ เส้น ระยะทาง — เมตร  
 ( ) ร้อดอนเสา ขนาด ๑๒ เมตร จำนวน — ตัน ( ) ถอนเสาตอม่อ ขนาด ๔.๕๐ เมตร จำนวน — ตัน  
 ( ) ร้อดอนสาย ๕๐ 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 — ตัน  
 ( ) พาดสายล่อฟ้าและสายอลูมิเนียม OHGW, SAC ขนาด ๒๕.๕๐ ต.ม.m. จำนวน ๑.๓ เส้น จำนวน — เมตร  
 ( ) ระบบจำหน่ายแรงสูงภายในช่วง  —  ผู้ใช้ไฟขอเป็นผู้จัดหาอุปกรณ์และติดตั้งเองนั้นให้ กฟอ.พนท ตรวจสอบการก่อสร้าง  
 ให้เป็นไปตามแบบที่ผู้ใช้ไฟจัดส่งให้ และตามมาตรฐานของ กฟก. ก่อนเสนอขออนุมัติจ่ายไฟ  
 ( ) จุด  กฟก. ดำเนินการติดชุดคอนกรีตแยกเข้าระบบจำหน่ายของผู้ใช้ไฟ จำนวน — ชุด  
 ( ) เทโคนเสาขนาด ๑๒ เมตร จำนวน — ตัน ( ) ร้อดอนเสาตอม่อขนาด 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 — ตัน  
 ( ) ประกอบชุดคานนั่งร้านหม้อแปลง จำนวน — ชุด  
 ( ) ขอติดตั้งหม้อแปลงระบบ ๓ เฟส ๒๒๐๐๐-๔๐๐/๒๓๐ โวลท์ ขนาด ๑๐๐ เครื่อง. จำนวน ๑ เครื่อง(ที่จุด  )  
 ( ) ขอติดตั้งหม้อแปลงระบบ ๓ เฟส ๒๒๐๐๐-๔๐๐/๒๓๐ โวลท์ ขนาด — เครื่อง. เพิ่มอีกจำนวน — เครื่อง(ที่จุด  )  
 ( ) ขอเพิ่มขนาดหม้อแปลงระบบ ๓ เฟส ๒๒๐๐๐-๔๐๐/๒๓๐ โวลท์ ขนาด — เครื่อง. เป็นขนาด — เครื่อง. จำนวน — เครื่อง(ที่จุด  )  
 ( ) ร้อดอนหม้อแปลงระบบ ๓ เฟส ๒๒๐๐๐-๔๐๐/๒๓๐ โวลท์ ขนาด ๓๐ เครื่อง. จำนวน — เครื่อง  
 ( )  
หมายเหตุ หม้อแปลงที่ผู้ใช้ไฟจัดทำมาเองนั้นจะต้องส่งให้ กฟก. ตรวจสอบและทดสอบ ก่อนนำไปติดตั้งใช้งาน
- ๒.๔ แผนกแรงตัว ( กฟก.ดำเนินการ)
- ( ) ปักเสา คور.ขนาด ๙ เมตร จำนวน — ตัน ( ) ปักเสาตอม่อ คور.ขนาด ๓.๕๐ เมตร จำนวน — ตัน  
 ( ) พาดสายล่อฟ้าและสายอลูมิเนียม AW ขนาด ๕๐ ต.ม.m. จำนวน ๕ เส้น ระยะทาง — เมตร  
 ( ) ร้อดอนเสา คور.ขนาด ๙ เมตร จำนวน — ตัน ( ) ร้อดอนเสาตอม่อขนาด ๓.๕๐ เมตร จำนวน — ตัน  
 ( ) ร้อดอนสายอลูมิเนียม AW ขนาด ๕๐ ต.ม.m. เมนชายคา จำนวน ๕ เส้น ระยะทาง — เมตร
- ๒.๕ แผนกค่าปาชิเตอร์ ( ) กฟก.ดำเนินการ ( ) ผู้ใช้ไฟดำเนินการ
- ( ) ติดตั้งค่าปาชิเตอร์ ระบบ ๓ เฟส ๔๐๐ โวลท์ ขนาด — กิโลวาร์ จำนวน — เทเรว
- ๒.๖ แผนกเครื่องวัด ( กฟก.ดำเนินการ)
- ( ) ติดตั้งเครื่องวัดแรงตัว แรง สูง จากเดิมขนาด — แอมป์ เป็น ซี.ที. แรง สูง ขนาด — แอมป์ จำนวน — ชุด (ที่จุด  )  
 ( ) เปลี่ยนขนาดไฟส แรง สูง จากเดิมขนาด — แอมป์ เป็น ซี.ที. แรง สูง ขนาด — แอมป์ (ของเดิมคืนคลัง) จุด  )  
 ( ) ติดตั้งเครื่องวัดแรงสูงประทาน ระบบ ๓ เฟส ประกอบซีทีโซ ขนาด — แอมป์ จำนวน — ชุด ที่จุด A
- ๒.๗ แผนกไฟฟ้าสาธารณะ
- ( ) พาดสายอลูมิเนียมหุ้มฉนวน AW ขนาด ๒๕ ต.ม.m. จำนวน — เส้น ระยะทาง — เมตร  
 ( ) ติดตั้งชุดดวงโคมฟลูออเรนเซอร์แบบ๒x๓๖ วัตต์ จำนวน — ชุด (กฟก.เป็นผู้จัดหาและดำเนินการติดตั้งให้)  
 ( ) ติดตั้งชุดควบคุมพลังแสงขนาด ๑๐๐ วัตต์ จำนวน — ชุด  
 ( ) ร้อดอนสายอลูมิเนียมหุ้มฉนวนขนาด ๒๕ ต.ม.m. จำนวน — เส้น ระยะทาง — เมตร

ขยายเขตระบบจำหน่าย กฟอ.พานทอง - นายสมชาย รดาตั้งสกุล

๓) เงินลงทุน

ในส่วนของ กฟภ. แยกงบค่าใช้จ่ายได้ดังนี้

- แผนกเครื่องวัดแรง ต่ำ	เป็นเงิน	— บาท	เบิกจากงบสำรองจ่าย
- แผนกแรงสูงภายนอก(กฟภ.ลงทุน ๕๐% — บาท)	เป็นเงิน	— บาท	เบิกจากงบผู้ใช้ไฟบางส่วน
- แผนกแรงสูงภายนอก (กฟภ.ลงทุน ๑๐๐%)	เป็นเงิน	— บาท	เบิกจากงบ —
- แผนกปรับปรุงแรงสูง	เป็นเงิน	— บาท	เบิกจากงบ —
- แผนกรื้อถอนแรงสูง	เป็นเงิน	— บาท	เบิกจากงบ —
- แผนกปรับปรุงแรงต่ำ	เป็นเงิน	— บาท	เบิกจากงบ —
- แผนก รื้อถอนแรงสูง	เป็นเงิน	— บาท	เบิกจากงบ —
- แผนก ติดตั้งเครื่องวัดแรงสูงประราน	เป็นเงิน	— บาท	เบิกจากงบ —

ในส่วนของผู้ใช้ไฟ แยกรายละเอียดได้ดังนี้

- ค่าสมทบทการก่อสร้างและปรับปรุงฯ ( ๑๐๐ เครื่อโล ๑๐๐ บาท )	เป็นเงิน	๑๐,๐๐๐.๐๐ บาท
- แผนกแรงสูงภายนอก (ผู้ใช้ไฟลงทุน ๕๐ % — บาท )	เป็นเงิน	— บาท
- แผนกแรงสูงภายนอก	เป็นเงิน	— บาท
- แผนกแรงสูงภายใน	เป็นเงิน	— บาท
- แผนกแรงต่ำ	เป็นเงิน	๓๔,๕๖๖.๐๐ บาท
- แผนกหม้อแปลง	เป็นเงิน	๑๒๙,๕๙๕.๐๐ บาท
- แผนกรื้อถอนแรงสูง	เป็นเงิน	— บาท
- แผนกรื้อถอนหม้อแปลง	เป็นเงิน	— บาท
- แผนกรื้อถอนแรงต่ำ	เป็นเงิน	— บาท
- ค่าตรวจสอบแท่นและรั้วหม้อแปลง	เป็นเงิน	— บาท
- ค่าตรวจสอบการติดตั้งระบบจำหน่ายแรงสูงภายใน — เมตร	เป็นเงิน	— บาท
- ค่าตรวจสอบหม้อแปลงไฟฟ้า	เป็นเงิน	— บาท
- แผนก ออฟไลน์	เป็นเงิน	๑๑,๖๐๙.๐๐ บาท
	รวมเป็นเงิน	๑๕๖,๗๒๐.๐๐ บาท
	ภาษีมูลค่าเพิ่ม ๗ %	๑๓,๑๗๐.๔๐ บาท
ในการดำเนินการครั้งนี้ผู้ใช้ไฟจะต้องเสียค่าใช้จ่ายรวมเป็นเงินทั้งสิ้น		๑๗๙,๗๙๐.๔๐ บาท
( หนึ่งแสนเก้าหมื่นเก้าพันเจ็ดร้อยเก้าสิบบาทถ้วน )	และค่าเช่าหม้อแปลงพร้อมอุปกรณ์ป้องกันเดือนละ	— บาท

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติ พร้อมได้แนบ คำขอของขยายเขต , แผนทัง , ประมาณการ และบันทึกของอนุมัติค่าใช้จ่ายหน้างาน  
มาเพื่อประกอบการพิจารณาด้วยแล้ว

ที่ พนท.บค. ๑๕๘ / ๖๐

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

อนุมัติ

( นายวิวัฒน์ หรือวังษ์ )

ผู้อำนวยการระดับ ๔ ปฏิบัติงานแทน ผจก.กฟอ.พานทอง

๑๕ ก.ค. ๒๕๖๐

นายทรงฤทธิ์ วิวัฒน์  
หัวหน้าแผนกบริการลูกค้า

๑๕ ก.ค. ๒๕๖๐