



จาก ผบค.กฟอ.พานทอง ถึง กฟอ.พานทอง  
 เลขที่ วันที่ ๒๗ ๖.๑.๒๕๖๒  
 เรื่อง ขอขยายเขตระบบจำหน่ายไฟฟ้า กฟอ.พานทอง -- บริษัทเอก-ชัย ดีสทริบิวชัน ชิมเม้น จำกัด  
 อ้างถึง คำร้องขอขยายเขตเลขที่ ๑๖๐๐๐๐๗๐๖๔๔ ลงวันที่ ๑๙ ชันวาคม ๒๕๖๐

เรียน ผบค.กฟอ.พานทอง

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

๑) รายละเอียด

๑.๑ บริษัทเอก-ชัย ดีสทริบิวชัน ชิมเม้น จำกัด สถานที่อยู่บ้านเลขที่ - หมู่ที่ ๑  
 ถนน/ซอย ตลาดนินจ่า ตำบล หนองหงษ์ อ้ำເກົວ พานทอง จังหวัด ชลบุรี

ประเภทการใช้ไฟฟ้า ร้านค้าปลีก, มินิมาร์ท

๑.๒ สภาพภูมิประเทศคิดอัตราค่าแรง  กรณี ๑  กรณี ๒  กรณี ๓

๑.๓ รับไฟจากระบบจำหน่ายแรงสูง ๓ เฟส วงจรที่ ๐๒ (โหลดสูงสุด - Mw.) ของสถานีควบคุมการจ่ายไฟ พานทอง ๒ อยู่ห่างจากสถานี พานทอง ๒ ที่ใกล้ที่สุดระยะทางประมาณ ๕ กม.

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

๑.๕ ผู้ใช้ไฟแจ้งความประสงค์ขอให้  กฟก.  ผู้เช่าไฟ

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

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

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

จำนวน ๑ เครื่อง (ที่จุด  )

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

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

( เลขทะเบียน ) ) มีคุณสมบัติตามพระราชบัญญัติวิชาชีพวิศวกรรม เป็นผู้ควบคุมและออกแบบการก่อสร้าง

๑.๗  ระบบจำหน่ายแรงสูงและหม้อแปลงที่ผู้ใช้ไฟ เป็นผู้จัดหาอุปกรณ์และดำเนินการเองนั้น แม้ว่า กฟก. จะได้ตรวจสอบและทดสอบแล้วก็ตาม หากเกิดความเสียหาย หรือมีอันตรายเกิดขึ้นภายใน ให้อยู่ในความรับผิดชอบของผู้ใช้ไฟแต่ฝ่ายเดียว และผู้ใช้ไฟจะต้องเสียค่าใช้จ่ายในการนำหม้อแปลงไปให้ 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 กำหนดอื่นๆ ๓ เดือน เมื่อก่อสร้างแล้วเสร็จทั้งสิ้นภายในบริเวณที่คืนของผู้ใช้ไฟเป็นของผู้ใช้ไฟ ยกเว้น  
 เครื่องวัดแรง ต่ำ เป็นของ กฟก.

๒ ผู้ใช้ไฟยินดีชำระค่าใช้จ่ายทั้งหมด ตามระเบียบ กฟก.

๒) วิธีการดำเนินการ

๒.๑ แผนกแรงสูงภายนอก( กฟก.ดำเนินการ )

- ( ) ปักเสา คور. ขนาด ๙๓ เมตร จำนวน — ต้น ( ) ปักเสาตอม่อ คอร. ขนาด ๔๕๐ เมตร จำนวน — ต้น
- ( ) พาดสายล่อฟ้าและสายอุ่นเนียม OHGW, SAC ขนาด ๒๕, ๕๐ ต.ม.m. จำนวน ๑,๓ เส้น ระยะทาง — เมตร
- ( ) ร้ออกอนเสา ขนาด ๑๒ เมตร จำนวน — ต้น ( ) ร้ออกอนเสา ขนาด ๔.๕๐ เมตร จำนวน — เมตร
- ( ) ติดตั้งเหล็กจากทางโครง(ป.ปลา) จำนวน — ชุด ( ) ร้ออกอนเหล็กจากทางตรง(สะอา) จำนวน — ชุด

๒.๒ แผนกแรงสูงภายใน ( ) กฟก.ดำเนินการ ( ) ผู้ใช้ไฟดำเนินการ

- ( ) ปักเสา คอร. ขนาด ๑๒ เมตร จำนวน ๑ ต้น ( ) ปักเสาตอม่อ คอร. ขนาด ๔๕๐ เมตร จำนวน — ต้น
- ( ) พาดสายล่อฟ้าและสายอุ่นเนียม OHGW, SAC ขนาด ๒๕, ๕๐ ต.ม.m. จำนวน ๑,๓ เส้น จำนวน ๖๐ เมตร
- ( ) ระบบจำหน่ายแรงสูงภายในช่วง  —  ผู้ใช้ไฟขอเป็นผู้จัดหาอุปกรณ์และติดตั้งเองนั้น ให้ กฟส.พนท ตรวจสอบการก่อสร้าง  
ให้เป็นไปตามแบบที่ผู้ใช้ไฟจัดส่งให้ และตามมาตรฐานของ กฟก. ก่อนเสนอขออนุมัติจ่ายไฟ

- ( ) จุด **A** กฟก. ดำเนินการติดชุดคอนค้อนกรีตแยกเข้าระบบจำหน่ายของผู้ใช้ไฟ จำนวน ๑ ชุด
- ( ) เทโคนเสาขนาด ๑๒ เมตร จำนวน — ต้น ( ) ร้ออกอนเสาตอม่อขนาด ๔๕๐ เมตร จำนวน — ต้น

๒.๓ แผนกหม้อแปลง ( ) กฟก.ดำเนินการ ( ) ผู้ใช้ไฟดำเนินการ

- ( ) ปักเสา คอร. ขนาด ๑๒ เมตร จำนวน — ต้น ( ) ปักเสาตอม่อ คอร. ขนาด ๔๕๐ เมตร จำนวน — ต้น
- ( ) อุปกรณ์ประกอบชุดหม้อแปลง จำนวน ๑ ชุด
- ( ) ขอดัดตั้งหม้อแปลงระบบ ๓ เฟส ๒๒๐๐๐-๔๐๐/๒๓๐ โวลท์ ขนาด ๑๐๐ เครว.oe. จำนวน ๑ เครื่อง(ที่จุด **B**)
- ( ) ขอดัดตั้งหม้อแปลงระบบ ๓ เฟส ๒๒๐๐๐-๔๐๐/๒๓๐ โวลท์ ขนาด — เครว.oe. เพิ่มอีกจำนวน — เครื่อง(ที่จุด  )
- ( ) ขอยืดขนาดหม้อแปลงระบบ ๓ เฟส ๒๒๐๐๐-๔๐๐/๒๓๐ โวลท์ ขนาด — เครว.oe. เพิ่มน้ำด — เครว.oe. จำนวน — เครื่อง(ที่จุด  )
- ( ) ร้ออกอนหม้อแปลงผู้ใช้ไฟ ขนาด ๕๐ เครว.oe. จำนวน — เครื่อง
- ( ) เปลี่ยนสายลือคหลังหม้อแปลง จำนวน — ชุด - เพิ่มสวิทช์(LT)แรงต้านขนาด ๔๐๐ แอมป์ จำนวน — ชุด  
หมายเหตุ หม้อแปลงที่ผู้ใช้ไฟจัดหามาเองนั้นจะต้องส่งให้ กฟก. ตรวจสอบและทดสอบ ก่อนนำไปติดตั้งใช้งาน

๒.๔ แผนกแรงดึง ( ) กฟก.ดำเนินการ

- ( ) ปักเสา คอร. ขนาด ๘,๙ เมตร จำนวน — ต้น ( ) ปักเสาตอม่อ คอร. ขนาด — เมตร จำนวน — ต้น
- ( ) พาดสายอุ่นเนียม AW ขนาด ๕๐ ต.ม.m. จำนวน ๔ เส้น ระยะทาง — เมตร
- ( ) ร้ออกอนเสา คอร. ขนาด ๘ เมตร จำนวน — ต้น ( ) ร้ออกอนสายแรงด้านขนาด ๕๐ AW จำนวน ๓ เส้น ระยะทาง — เมตร
- ( ) พาดสายอุ่นเนียม ขนาด ๕๐ AW เมนชายคา จำนวน ๓ เส้น ระยะทาง — เมตร

๒.๕ แผนกค่าพาชิเตอร์ ( ) กฟก.ดำเนินการ ( ) ผู้ใช้ไฟดำเนินการ

- ( ) ติดตั้งค่าพาชิเตอร์ ระบบ ๓ เฟส ๔๐๐ โวลท์ ขนาด — - กิโลวาร์ จำนวน — - เศรษฐ
- ( )

๒.๖ แผนกเครื่องวัด ( กฟก.ดำเนินการ )

- ( ) ติดตั้งเครื่องวัดแรง ต่ำ ระบบ ๓ เฟส ประกอบ ชี.ที. ขนาด ๑๕๐ /๕ แอมป์ จำนวน ๑ ชุด (ที่จุด **B**)
- ( ) เปลี่ยนขนาด ชี.ที. แรง — จากรีเมิ่นขนาด — แอมป์ เป็น ชี.ที. แรง — ขนาด — แอมป์ ที่จุด  ของรีเมิ่นคีนคลัง
- ( ) กฟก.ติดตั้งมิเตอร์ประทานประกอบชีทีแรงสูง ขนาด ๑๐/๕ แอมป์ จำนวน — ชุด

๒.๗ แผนกไฟฟ้าสาธารณะ

- ( ) พาดสายอุ่นเนียมทั้มจำนวน AW ขนาด ๒๕ ต.ม.m. จำนวน ๑ เส้น ระยะทาง — เมตร
- ( ) ติดตั้งชุดดวงโคมฟลูออเรนเซอร์แบบ ๒x๓๖ วัตต์ จำนวน — ชุด (กฟก.ให้ผู้ใช้ไฟจัดหาเอง)
- ( ) ติดตั้งชุดควบคุมพัลส์แรงขนาด ๑๐๐ วัตต์ จำนวน — ชุด
- ( ) ร้ออกอนสายอุ่นเนียมทั้มจำนวนขนาด ๒๕ ต.ม.m. จำนวน ๑ เส้น ระยะทาง — เมตร

๓) เงินลงทุน

ในส่วนของ กฟก. แยกงบค่าใช้จ่ายได้ดังนี้

- แผนกเครื่องวัดแรง ต่ำ	เป็นเงิน ๑๔,๑๘๓.๐๐ บาท	เบิกจากงบสำรองจ่าย
- แผนกแรงสูงภายนอก (กฟก.ลงทุน ๕๐ %) บาท	เป็นเงิน — บาท	เบิกจากงบผู้ใช้ไฟบางส่วน
- แผนกแรงสูงภายนอก (กฟก.ลงทุน ๑๐๐ %) บาท	เป็นเงิน — บาท	เบิกจากงบ —
- แผนกรื้อถอนแรงสูง	เป็นเงิน — บาท	เบิกจากงบ —
- แผนก มิเตอร์ประทาน	เป็นเงิน — บาท	เบิกจากงบ —
- แผนกแรงต่ำ	เป็นเงิน — บาท	เบิกจากงบ —
- แผนก แรงสูงกฟก. ลงทุน ๑๐๐%	เป็นเงิน — บาท	เบิกจากงบ —
- แผนก รื้อถอนแรงสูง	เป็นเงิน — บาท	เบิกจากงบ —

ในส่วนของผู้ใช้ไฟ แยกรายละเอียดได้ดังนี้

- ค่าสมทบทการก่อสร้างและปรับปรุงฯ ( ๑๐๐ เครื่อ.๗ และ ๑๐๐ บาท )	เป็นเงิน ๑๐,๐๐๐.๐๐ บาท
- แผนกแรงสูงภายนอก ๕๐ % — บาท )	เป็นเงิน — บาท
- แผนกแรงสูงภายใน	เป็นเงิน ๕๗,๙๐๖.๐๐ บาท
- แผนกหม้อแปลง	เป็นเงิน ๑๖,๖๗๔.๐๐ บาท
- แผนกรื้อถอนแรงสูง	เป็นเงิน — บาท
- แผนกแรงสูงภายนอก	เป็นเงิน — บาท
- แผนก แรงต่ำ	เป็นเงิน — บาท
- แผนกรื้อถอนหม้อแปลง	เป็นเงิน — บาท
- แผนกรื้อถอนแรงต่ำ	เป็นเงิน — บาท
- แผนกไฟฟ้าสาธารณูปโภค	เป็นเงิน — บาท
- ค่าตรวจสอบการติดตั้งระบบจำหน่ายแรงสูงภายใน ๒๐ เมตร	เป็นเงิน — บาท
- ค่าธรรมเนียมตรวจสอบแท่นและรั้วหม้อแปลง(ค่าตรวจสอบหม้อแปลง)	เป็นเงิน — บาท
- แผนก ซอฟต์แวร์	เป็นเงิน ๑๑,๖๐๙.๐๐ บาท
	รวมเป็นเงิน ๒๕๒,๑๙๔.๐๐ บาท
	ภาษีมูลค่าเพิ่ม ๗ % ๑๖,๘๕๓.๕๔ บาท
ในการดำเนินการครั้งนี้ผู้ใช้ไฟจะต้องเสียค่าใช้จ่ายรวมเป็นเงินทั้งสิ้น	๒๔๕,๑๔๗.๕๔ บาท
( ส่องแสงท้ามว่าเมื่อเก้าทั้งหนึ่งร้อยสี่สิบเจ็ดบาทห้าสิบแปดสตางค์ )	) และค่าเช่าหม้อแปลงเดือนละ — บาท

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติ พร้อมได้แนบ คำร้องขอขยายเขต , แผนผัง , ประมาณการ และบันทึกขออนุมัติค่าใช้จ่ายหน้างาน มาเพื่อประกอบการพิจารณาด้วยแล้ว

ที่ พนท.บค. ๓๗๓ / ๖๐

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

(นายพงษ์อุบล วิจิตร)

อนุมัติ

พ.บค. ก่อไฟ. พานทอง

๖ ๑ ๘.๊. ๒๕๖๒

( นายบรรจิต กอศิริกุล )

รจก.(ท) ปฏิบัติงานแทน ผจก.กฟอ.พานทอง

๖ ๑ ๘.๊. ๒๕๖๒