



จาก ผบค.กฟอ.พานทอง

กฟอ.พานทอง

เลขที่ _____ วันที่ ๑๙ มี.ย. ๒๕๖๐.
 เรื่อง ขอนุมัติขยายเขตระบบจำหน่าย กฟอ.พานทอง -- บริษัทไทยโภค คอร์ปอเรชั่น จำกัด
 อ้างอิง คำร้องขอขยายเขตเลขที่ ๑๒๐๐๐๐๘๕๓๐๘ ลงวันที่ ๑๕ มิถุนายน ๒๕๖๐

เรียน ผจก.กฟอ.พานทอง

ตาม คำร้องขอขยายเขต ที่ยังคง แจ้งความประสงค์ขอขยายเขตระบบจำหน่ายไฟฟ้า
 และ ติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้า นั้น
 ผบค.กฟอ.พนท.ได้ดำเนินการสำรวจแล้ว มีรายละเอียดดังนี้

(๑) รายละเอียด

๑.๑ บริษัทไทยโภค คอร์ปอเรชั่น จำกัด สถานที่อยู่บ้านเลขที่ _____ หมู่ที่ ๓
 ถนน/ซอย ซอย ๔ หนองกะจะ ตำบล หนองกะจะ อำเภอ พานทอง จังหวัด ชลบุรี
 ประเภทการใช้ไฟฟ้า ขั้นรุนแรง

๑.๒ สภาพภูมิประเทศคือตราช่าแรง กรณี ๑ กรณี ๒ กรณี ๓
 ๑.๓ รับไฟจากระบบจำหน่ายแรงสูง ๓ เฟส วงจรที่ ๑๓ (โหลดสูงสุด _____ Mw.) ของสถานีควบคุมการ
 จ่ายไฟ พานทอง ๒ อยู่ห่างจากสถานี พานทอง ๒ ห่างไกลที่สุดระหว่างทางประมาณ ๓ กม.
 ๑.๔ ปัจจุบันใช้ไฟของ กฟภ. อยู่แล้ว โดยติดตั้งหม้อแปลงระบบ ๓ เฟส ๒๒๐๐๐ - ๔๐๐/๒๓๐ โวลท์ ๑ เครื่อง.
 จำนวน _____ เครื่อง ติดตั้งตามอนุมัติที่ _____

๑.๕ ผู้ใช้ไฟแจ้งความประสงค์ขอให้ กฟภ. ผู้ใช้ไฟ จัดทำหม้อแปลง
 (✓) ขอติดตั้งหม้อแปลงระบบ ๓ เฟส ๒๒๐๐๐-๔๐๐/๒๓๐ โวลท์ ขนาด ๑๖๐ เครื่อง. จำนวน ๑ เครื่อง (ที่จุด C)
 (—) ขอติดตั้งหม้อแปลงระบบ ๓ เฟส ๒๒๐๐๐-๔๐๐/๒๓๐ โวลท์ ขนาด _____ เครื่อ.เพิ่มอีกจำนวน _____ เครื่อง (ที่จุด D)
 (—) เพิ่มขนาดหม้อแปลงระบบ ๓ เฟส ๒๒๐๐๐-๔๐๐/๒๓๐โวลท์ขนาด _____ เครื่อ. เป็นขนาด _____ เครื่อ.
 จำนวน _____ เครื่อง (ที่จุด E)

(—) หม้อแปลงเดิม ระบบ ๓ เฟส ๒๒๐๐๐-๔๐๐/๒๓๐ โวลท์ ขนาด _____ เครื่อ. (พื้นที่ _____)
 ผู้ใช้ไฟขอขายคืน กฟภ. ตั้งแต่ปี _____ ราคาเครื่องละ _____ บาท ราคามาตรฐานปี _____) หักค่า
 เสื่อมหม้อแปลงปีละ ๕% เป็นเวลา _____ หักแล้วคงเหลือราคารับซื้อคืนเป็นเงิน _____ บาท
 ให้ กฟจ.ชบ. ตรวจสอบคุณภาพหม้อแปลงที่รับซื้อคืน หากสามารถจ่ายกระแสไฟได้เป็นอย่างดี จึงจะรับซื้อคืนและให้คืนเงินผู้ใช้ไฟ
 เป็นเงิน _____ บาท โดยให้ ผจก.พนท. เป็นผู้ส่งจ่ายจากรายได้ของ กฟส.พนท. ต่อไป

๑.๖ ผู้ใช้ไฟ ขอให้ กฟภ. เป็นผู้จัดหาอุปกรณ์และดำเนินการก่อสร้างให้
 ขอเป็นผู้จัดหาอุปกรณ์และดำเนินการก่อสร้างเอง โดยมีนาย _____ บันทิต เชื้อภักดี
 ซึ่งได้รับอนุญาตให้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมประปา (เลขทะเบียน สพก.๒๖๔๕) มีคุณสมบัติตามพระราชบัญญัติฯ วุฒิ วิศวกรรมไฟฟ้าแขนงไฟฟ้ากำลัง

๑.๗ ระบบจำหน่ายแรงสูงและหม้อแปลงที่ผู้ใช้ไฟ เป็นผู้จัดหาอุปกรณ์และดำเนินการเองนั้น เมี้ยว กฟภ. จะได้ตรวจสอบและทดสอบ
 แล้วก็ตาม หากเกิดความเสียหาย หรือมีอันตรายเกิดขึ้นภายใน ให้อยู่ในความรับผิดชอบของผู้ใช้ไฟแต่ฝ่ายเดียว และผู้ใช้ไฟจะต้องเสียค่าใช้จ่ายในการนำหม้อแปลง^{ไปให้ กฟภ.} ตรวจสอบและทดสอบด้วย

๑.๘ สำหรับการติดตั้งค่าป่าชีเตอร์ ผู้ใช้ไฟ เป็นผู้จัดหาและติดตั้งเอง (การติดตั้งค่าป่าชีเตอร์ จะต้องมีขนาดที่ติดตั้งเป็น ร้อยละ ๓๐
 ของขนาดหม้อแปลงที่ติดตั้งรวมกัน และจะต้องมีค่า P.F. ไม่ต่ำกว่า ๐.๙๕ ถ้าหากผู้ใช้ไฟติดตั้งค่าป่าชีเตอร์แล้ว หรือ ยังไม่ติดตั้ง และมีค่า P.F. ต่ำกว่า ๐.๙๕
 กฟภ. จะเรียกเก็บในอัตราที่ กฟภ. ประกาศใช้

๑.๙ กำหนดยื่นราคา ๓ เดือน เมื่อก่อสร้างแล้วเสร็จทรัพย์สินภายในบริเวณที่ดินของผู้ใช้ไฟเป็นของผู้ใช้ไฟ ยกเว้น
 เครื่องวัดแรง ต่ำ เป็นของ กฟภ.

๒ ผู้ใช้ไฟยินดีชำระค่าใช้จ่ายทั้งหมด ตามระเบียบ กฟภ.

๒) วิธีการดำเนินการ

๒.๑ แผนกแรงสูงภายนอก (กฟก.ดำเนินการ) ผู้ใช้ไฟสมทบ ๑๐๐%

- () ปักเสา คور.ขนาด ๑๖.๐๐ เมตร จำนวน ๑ ตัน () ปักเสาตอม่อ คور.ขนาด ๔.๕๐ เมตร จำนวน ๑ ตัน
 () พาดสายล่อฟ้าและสายอลูมิเนียม OHGW, SAC ขนาด ๒๕.๕๐ ต.ม.m. จำนวน ๑.๓ เส้น ระยะทาง ๔๐ เมตร
 () ร้อถอนเสา ขนาด ๑๒ เมตร จำนวน — ตัน () ถอนเสาตอม่อขนาด ๔.๕๐ เมตร จำนวน —
 () ร้อถอนสาย ๕๐ ACSR จำนวน ๓ เส้น ระยะทาง — เมตร (.....) ติดตั้งใหม่เหล็กจากทางโรง (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 **B** — **C** ผู้ใช้ไฟขอเป็นผู้จัดทำอุปกรณ์และติดตั้งเองนั้น ให้ กฟอ.พนท ตรวจสอบการก่อสร้าง
 ให้เป็นไปตามแบบที่ผู้ใช้ไฟจัดส่งให้ และตามมาตรฐานของ กฟก. ก่อนเสนอขออนุมัติจ่ายไฟ

- () จุด **B** กฟก. ดำเนินการติดชุดคอนกรีตแยกเข้าระบบจำหน่ายของผู้ใช้ไฟ จำนวน — 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 ๑๖๐ เครื่อง(ที่จุด **C**)
 () ขอติดตั้งหม้อแปลงระบบ ๓ เฟส ๒๒๐๐๐-๔๐๐/๒๓๐ โวลท์ ขนาด — เครื่อง(ที่จุด **C**)
 () ขอเพิ่มน้ำดมหม้อแปลงระบบ ๓ เฟส ๒๒๐๐๐-๔๐๐/๒๓๐ โวลท์ ขนาด — เครื่อง(ที่จุด **C**)
 () ร้อถอนหม้อแปลงระบบ ๓ เฟส ๒๒๐๐๐-๔๐๐/๒๓๐ โวลท์ ขนาด ๓๐ เครื่อง. จำนวน — เครื่อง
 () —

หมายเหตุ หม้อแปลงที่ผู้ใช้ไฟจัดหามาเองนั้นจะต้องส่งให้ กฟก. ตรวจสอบและทดสอบ ก่อนนำไปติดตั้งใช้งาน

๒.๔ แผนกแรงตัว (กฟก.ดำเนินการ)

- () ปักเสา คور.ขนาด ๘ เมตร จำนวน — ตัน () ปักเสาตอม่อ คور.ขนาด ๓.๕๐ เมตร จำนวน —
 () พาดสายล่อฟ้าและสายอลูมิเนียม AW ขนาด ๕๐ ต.ม.m. จำนวน ๕ เส้น ระยะทาง — เมตร
 () ร้อถอนเสา คอร.ขนาด ๘ เมตร จำนวน — ตัน (.....) ร้อถอนเสาตอม่อขนาด ๓.๕๐ เมตร จำนวน — ตัน
 () ร้อถอนสายอลูมิเนียม AW ขนาด ๕๐ ต.ม.m. แมงขยาย จำนวน. ๕ เส้น ระยะทาง — เมตร

๒.๕ แผนกภาคป่าเชิเตอร์ (กฟก.ดำเนินการ) () ผู้ใช้ไฟดำเนินการ

- () ติดตั้งภาคป่าเชิเตอร์ ระบบ ๓ เฟส ๔๐๐ โวลท์ ขนาด — กิโลวาร์ จำนวน — เครื่อง
 () —

๒.๖ แผนกเครื่องวัด (กฟก.ดำเนินการ)

- () ติดตั้งเครื่องวัดแรงตัว ๓๔๐ ระบบ ๓ เฟส ประกอบ ซี.ที. ขนาด ๒๕๐/๕ แอมป์ จำนวน ๑ ชุด (ที่จุด **C**)
 () เปลี่ยนขนาดเฟส แรง สูง จำกัดเดิมขนาด — แอมป์ เป็น ซี.ที. แรง สูง ขนาด — แอมป์ (ของเดิมคืนคืน) จุด **C**
 () ติดตั้งเครื่องวัดแรงสูงประทาน ระบบ ๓ เฟส ประกอบซี.ที.เรซิ ขนาด — แอมป์ จำนวน — ชุด ที่จุด A

๒.๗ แผนกไฟฟ้าสาธารณูปโภค

- () พาดสายอลูมิเนียมหุ้มฉนวน AW ขนาด ๒๕ ต.ม.m. จำนวน — เส้น ระยะทาง — เมตร
 () ติดตั้งชุดคงไฟคู่บนเรือนเชอร์แบบ๒x๓๖ วัตต์ จำนวน — ชุด (กฟก.เป็นผู้จัดหาและดำเนินการติดตั้งให้)
 () ติดตั้งชุดควบคุมพลังแสงขนาด ๑๐๐ วัตต์ จำนวน — ชุด
 () ร้อถอนสายอลูมิเนียมหุ้มฉนวนขนาด ๒๕ ต.ม.m. จำนวน — เส้น ระยะทาง — เมตร

๓) เงินลงทุน

ในส่วนของ กฟก. แยกงบค่าใช้จ่ายได้ดังนี้

- แผนกเครื่องวัดแรง ต่ำ	เป็นเงิน	๑๙,๖๖๔.๐๐	บาท	เบิกจากงบสำรองจ่าย
- แผนกแรงสูงภายนอก(กฟก.ลงทุน ๕๐% --- บาท)	เป็นเงิน	—	บาท	เบิกจากงบผู้ใช้ไฟบางส่วน
- แผนกแรงสูงภายนอก (กฟก.ลงทุน ๑๐๐%)	เป็นเงิน	—	บาท	เบิกจากงบ ---
- แผนกปรับปรุงแรงสูง	เป็นเงิน	—	บาท	เบิกจากงบ ---
- แผนกรื้อก้อนแรงสูง	เป็นเงิน	—	บาท	เบิกจากงบ ---
- แผนกปรับปรุงแรงต่ำ	เป็นเงิน	—	บาท	เบิกจากงบ ---
- แผนก รื้อก้อนแรงสูง	เป็นเงิน	—	บาท	เบิกจากงบ ---
- แผนก ติดตั้งเครื่องวัดแรงสูงประราน	เป็นเงิน	—	บาท	เบิกจากงบ ---

ในส่วนของผู้ใช้ไฟ แยกรายละเอียดได้ดังนี้

- ค่าสมทบทการก่อสร้างและปรับปรุงฯ (--- เครื่องละ ๑๐๐ บาท)	เป็นเงิน	(ไฟฟ้าชั่วคราว)	บาท
- แผนกแรงสูงภายนอก (ผู้ใช้ไฟลงทุน ๕๐ % - บาท)	เป็นเงิน	—	บาท
- แผนกแรงสูงภายนอก	เป็นเงิน	* ๕๙,๖๐๐.๐๐	บาท
- แผนกแรงสูงภายนอก	เป็นเงิน	๒๐,๗๒๕.๐๐	บาท
- แผนกแรงต่ำ	เป็นเงิน	—	บาท
- แผนกหม้อแปลง	เป็นเงิน	—	บาท
- แผนกรื้อก้อนแรงสูง	เป็นเงิน	—	บาท
- แผนกรื้อก้อนหม้อแปลง	เป็นเงิน	—	บาท
- แผนกรื้อก้อนแรงต่ำ	เป็นเงิน	—	บาท
- ค่าตรวจสอบแท่นและวัสดุหม้อแปลง	เป็นเงิน	—	บาท
- ค่าตรวจสอบการติดตั้งระบบจำหน่ายแรงสูงภายนอก ๒๐ เมตร	เป็นเงิน	๒,๐๐๐.๐๐	บาท
- ค่าตรวจสอบหม้อแปลงไฟฟ้า	เป็นเงิน	๑,๖๕๕.๐๐	บาท
- แผนก ออฟไลน์	เป็นเงิน	๑๑,๖๐๘.๐๐	บาท
	รวมเป็นเงิน	๙๑,๘๘๗.๐๐	บาท
	ภาษีมูลค่าเพิ่ม ๗ %	๖,๔๗๖.๐๙	บาท
ในการดำเนินการครั้งนี้ผู้ใช้ไฟจะต้องเสียค่าใช้จ่ายรวมเป็นเงินทั้งสิ้น		๙๗,๔๒๖.๐๙	บาท
(เก้าหมื่นแปดพันสี่ร้อยยี่สิบหกบาทก้าสตางค์)) และค่าเช่าหม้อแปลงพร้อมอุปกรณ์ป้องกันเดือนละ	—	บาท

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติ พร้อมได้แนบ คำร้องขอขยายเขต , แผนผัง , ประมาณการ และบันทึกขออนุมัติค่าใช้จ่ายหน้างาน
มาเพื่อประกอบการพิจารณาด้วยแล้ว

ที่ พนท.บค. ๑๒๒ / ๖๐

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

อนุมัติ

(นายวิวัฒน์ ทรัพย์วงศ์)

ผู้อำนวยการระดับ ๔ ปฏิบัติงานแทน ผจก.กฟอ.พานทอง

๑ ๔ ส.ป. ๒๕๖๐

(นายทรงฤทธิ์ วิภูศิริ)
พน.บค.กฟอ.พานทอง

๑ ๔ ส.ป. ๒๕๖๐