



จาก ผบค.กฟอ.พานทอง
เลขที่ _____ วันที่ ๑๕ มี.ป. ๒๕๖๐
เรื่อง ขออนุมัติขยายเขตระบบจำหน่าย กฟอ.พานทอง — บริษัทไทยโภคฯ คอร์ปอเรชั่น จำกัด
อ้างถึง คำร้องขอขยายเขตเลขที่ ๑๒๐๐๐๐๖๕๘๓๐๓ ลงวันที่ ๑๕ มิถุนายน ๒๕๖๐

เรียน ผจก.กฟอ.พานทอง

ตาม คำร้องขอขยายเขต ที่อ้างถึง แจ้งความประสงค์ขอขยายเขตระบบจำหน่ายไฟฟ้า
และ ติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้า นั้น

ผบค.กฟอ.พนท.ได้ดำเนินการสำรวจแล้ว มีรายละเอียดดังนี้

๑) รายละเอียด

๑.๑ บริษัทไทยโภคฯ คอร์ปอเรชั่น จำกัด สถานที่อยู่บ้านเลขที่ - หมู่ที่ ๓
ถนน/ซอย ซอยบริษัทฯ ตำบล หนองกะขะ อำเภอ พานทอง จังหวัด ชลบุรี
ประเภทการใช้ไฟฟ้า ก่อสร้างโรงงาน

๑.๒ สภาพภูมิประเทศคือดราค่าแรง กรณี ๑ กรณี ๒ กรณี ๓
๑.๓ รับไฟจากระบบจำหน่ายแรงสูง ๓ เฟส วงจรที่ ๐๗ (โหลดสูงสุด -- Mw.) ของสถานีควบคุมการ
จ่ายไฟ omnadt ๓ อุยห่างจากสถานีฯ omnadt ๓ ห้าก้าลที่สุครรยาทางประมาณ ๑ กม.
๑.๔ ปัจจุบันใช้ไฟของ กฟภ. อยู่แล้ว โดยติดตั้งหม้อแปลงระบบ ๓ เฟส ๒๒๐๐๐ - ๔๐๐/๒๓๐ โวลท์ -- เครื่อง.
จำนวน -- เครื่อง ติดตั้งตามอนุมัติที่ --

๑.๕ ผู้ใช้ไฟแจ้งความประสงค์ขอให้ กฟภ. ผู้ใช้ไฟ จัดทำหม้อแปลง
() ขอติดตั้งหม้อแปลงระบบ ๓ เฟส ๒๒๐๐๐-๔๐๐/๒๓๐ โวลท์ ขนาด ๓๐๕ เครื่อง. จำนวน ๑ เครื่อง (ที่จุด B)
() ขอติดตั้งหม้อแปลงระบบ ๓ เฟส ๒๒๐๐๐-๔๐๐/๒๓๐ โวลท์ ขนาด -- เครื่อง. เพิ่มอีกจำนวน -- เครื่อง (ที่จุด C)
() เพิ่มขนาดหม้อแปลงระบบ 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 บันพิต เชื้อกกต
ซึ่งได้รับอนุญาตให้ประกอบวิชาชีวิศวกรรมควบคุมประมง (เลขทะเบียน สพก.๒๖๔๙) มีคุณสมบัติตามพระราชบัญญัติฯ ซึ่งเป็นผู้ควบคุมและออกแบบการก่อสร้าง

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

๑.๘ () สำหรับการติดตั้งค่าปาชิเตอร์ ผู้ใช้ไฟ เป็นผู้จัดหาและติดตั้งเอง (การติดตั้งค่าปาชิเตอร์ จะต้องมีขนาดที่ติดตั้งเป็น ร้อยละ ๓๐
ของขนาดหม้อแปลงที่ติดตั้งรวมกัน และจะต้องมีค่า P.F. ไม่ต่ำกว่า ๐.๘๕ ถ้าหากผู้ใช้ไฟติดตั้งค่าปาชิเตอร์แล้ว หรือ ยังไม่ติดตั้ง และมีค่า P.F. ต่ำกว่า ๐.๘๕
กฟภ. จะเรียกเก็บในอัตราที่ กฟภ. ประกาศใช้

๑.๙ กำหนดยื่นราคา ๓ เดือน เมื่อก่อสร้างแล้วเสร็จทั้งหมดภายในบริเวณที่ดินของผู้ใช้ไฟเป็นของผู้ใช้ไฟ ยกเว้น
เครื่องวัดแรง สูง เป็นของ กฟภ.

๒ ผู้ใช้ไฟยินดีชำระค่าใช้จ่ายทั้งหมด ตามระเบียบ กฟภ.

๒) วิธีการดำเนินการ๒.๑ แผนกแรงสูงภายนอก (กฟก.ดำเนินการ) ผู้ใช้ไฟสมทบ ๑๐๐%

- () ปักเสา คور.ขนาด ๑๖.๐๐ เมตร จำนวน — ต้น () ปักเสาตอม่อ คور.ขนาด ๔.๕๐ เมตร จำนวน — ต้น
 () พาดสายล่อฟ้าและสายอุปกรณ์ OHGW, SAC ขนาด ๒๕.๕๐ ต.ม.m. จำนวน ๑.๓ เส้น ระยะทาง — เมตร
 () ร้อดอนเสา ขนาด ๑๖ เมตร จำนวน — ต้น () ตอมเสาตอม่อขนาด ๔.๕๐ เมตร จำนวน — ต้น
 () ร้อดอนสาย ๕๐ ACSR จำนวน ๓ เส้น ระยะทาง — เมตร () ติดตั้งใหม่หลักจากทางกอง (ป.ปลา) จำนวน — ชุด

๒.๒ แผนกแรงสูงภายใน () กฟก.ดำเนินการ ผู้ใช้ไฟดำเนินการ

- () ปักเสา คور.ขนาด ๑๖ เมตร จำนวน — ต้น () ปักเสาตอม่อ คور.ขนาด ๔.๕๐ เมตร จำนวน — ต้น
 () พาดสายล่อฟ้าและสายอุปกรณ์ 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. ดำเนินการติดตั้งคอนกรีตแยกเข้าระบบจำหน่ายของผู้ใช้ไฟ จำนวน — ชุด

- () เทคโนสถานฑ ๑๖ เมตร จำนวน — ต้น () ร้อดอนเสาตอม่อขนาด ๔.๕๐ เมตร จำนวน — ต้น

๒.๓ แผนกหม้อแปลง () กฟก.ดำเนินการ ผู้ใช้ไฟดำเนินการ

- () ปักเสา คور.ขนาด ๑๖ เมตร จำนวน — ต้น () ปักเสาตอม่อ คور.ขนาด ๔.๕๐ เมตร จำนวน — ต้น
 () ประกอบชุดคานนั่งร้านหม้อแปลง จำนวน — ชุด
 () ขอติดตั้งหม้อแปลงระบบ ๓ เฟส ๒๒๐๐๐-๔๐๐/๒๓๐ โวลท์ ขนาด ๓๑๕ เครื่อง. จำนวน ๑ เครื่อง(ที่จุด **B**)
 () ขอติดตั้งหม้อแปลงระบบ ๓ เฟส ๒๒๐๐๐-๔๐๐/๒๓๐ โวลท์ ขนาด — เครื่อง. เพิ่มอีกจำนวน — เครื่อง(ที่จุด **C**)
 () ขอเพิ่มขนาดหม้อแปลงระบบ ๓ เฟส ๒๒๐๐๐-๔๐๐/๒๓๐ โวลท์ ขนาด — เครื่อง. เป็นขนาด — เครื่อง. จำนวน — เครื่อง(ที่จุด **D**)
 () ร้อดอนหม้อแปลงระบบ ๓ เฟส ๒๒๐๐๐-๔๐๐/๒๓๐ โวลท์ ขนาด ๓๐ เครื่อง. จำนวน — เครื่อง

หมายเหตุ หม้อแปลงที่ผู้ใช้ไฟจัดหามาเองนั้นจะต้องส่งให้ กฟก. ตรวจสอบและทดสอบ ก่อนนำไปติดตั้งใช้งาน

๒.๔ แผนกแรงตัว () กฟก.ดำเนินการ

- () ปักเสา คور.ขนาด ๙ เมตร จำนวน — ต้น () ปักเสาตอม่อ คور.ขนาด ๓.๕๐ เมตร จำนวน — ต้น
 () พาดสายล่อฟ้าและสายอุปกรณ์ AW ขนาด ๕๐ ต.ม.m. จำนวน ๕ เส้น ระยะทาง — เมตร
 () ร้อดอนเสา คور.ขนาด ๙ เมตร จำนวน — ต้น () ร้อดอนเสาตอม่อขนาด ๓.๕๐ เมตร จำนวน — ต้น
 () ร้อดอนสายอุปกรณ์ AW ขนาด ๕๐ ต.ม.m. เมนเชยค่า จำนวน ๕ เส้น ระยะทาง — เมตร

๒.๕ แผนกภาคป่าชิเตอร์ () กฟก.ดำเนินการ ผู้ใช้ไฟดำเนินการ

- () ติดตั้งภาคป่าชิเตอร์ ระบบ ๓ เฟส ๔๐๐ โวลท์ ขนาด — กิโลวาร์ จำนวน — เศรีอง
 ()

๒.๖ แผนกเครื่องวัด () กฟก.ดำเนินการ

- () ติดตั้งเครื่องวัดแรง สูง ระบบ ๓ เฟส ประกอบ ซี.ที. ขนาด ๑๐/๕ แอมป์ จำนวน ๑ ชุด (ที่จุด **B**)
 () เปลี่ยนขนาดเฟส แรง สูง จากเดิมขนาด — แอมป์ เป็น ซี.ที. แรง สูง ขนาด — แอมป์ (ของเดิมคืนคืน) จุด **C**
 () ติดตั้งเครื่องวัดแรงสูงประทาน ระบบ ๓ เฟส ประกอบซี.ที.เรซ ขนาด — แอมป์ จำนวน — ชุด ที่จุด **A**

๒.๗ แผนกไฟฟ้าสาธารณูป

- () พาดสายอุปกรณ์หุ้มฉนวน AW ขนาด ๒๕ ต.ม.m. จำนวน — เส้น ระยะทาง — เมตร
 () ติดตั้งชุดดวงโคมฟลูออเรนเซอร์แบบ๒x๓๖ วัตต์ จำนวน — ชุด (กฟก.เป็นผู้จัดหาและดำเนินการติดตั้งให้)
 () ติดตั้งชุดควบคุมพลังแสงขนาด ๑๐๐ วัตต์ จำนวน — ชุด
 () ร้อดอนสายอุปกรณ์หุ้มฉนวนขนาด ๒๕ ต.ม.m. จำนวน — เส้น ระยะทาง — เมตร

ขยายเขตระบบจำหน่าย กฟอ.พานทอง - บริษัทไทยโภดะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด

๓) เงินลงทุน

ในส่วนของ กฟก. แยกงบค่าใช้จ่ายได้ดังนี้

- แผนกเครื่องวัดแรง สูง	เป็นเงิน	๗๑,๖๗๒.๐๐	บาท	เบิกจากงบสำรองจ่าย
- แผนกแรงสูงภายนอก(กฟก.ลงทุน๕๐% --- บาท)	เป็นเงิน	--	บาท	เบิกจากงบผู้ใช้ไฟบางส่วน
- แผนกแรงสูงภายนอก (กฟก.ลงทุน ๑๐๐%)	เป็นเงิน	--	บาท	เบิกจากงบ --
- แผนกปรับปรุงแรงสูง	เป็นเงิน	--	บาท	เบิกจากงบ --
- แผนกรื้อถอนแรงสูง	เป็นเงิน	--	บาท	เบิกจากงบ --
- แผนกปรับปรุงต่ำ	เป็นเงิน	--	บาท	เบิกจากงบ --
- แผนก รื้อถอนแรงสูง	เป็นเงิน	--	บาท	เบิกจากงบ --
- แผนก ติดตั้งเครื่องวัดแรงสูงประทาน	เป็นเงิน	--	บาท	เบิกจากงบ --

ในส่วนของผู้ใช้ไฟ แยกรายละเอียดได้ดังนี้

- ค่าสมทบทการก่อสร้างและปรับปรุงฯ (--- เครื่อละ ๑๐๐ บาท)	เป็นเงิน	(เพิ่มเข้าช่วงคราว)	บาท
- แผนกแรงสูงภายนอก (ผู้ใช้ไฟลงทุน ๕๐ % -- บาท)	เป็นเงิน	--	บาท
- แผนกแรงสูงภายนอก	เป็นเงิน	--	บาท
- แผนกแรงสูงภายนอก	เป็นเงิน	๑๔,๐๙๐.๐๐	บาท
- แผนกปรับปรุงต่ำ	เป็นเงิน	--	บาท
- แผนกหน้อแปลง	เป็นเงิน	--	บาท
- แผนกรื้อถอนแรงสูง	เป็นเงิน	--	บาท
- แผนกรื้อถอนหม้อแปลง	เป็นเงิน	--	บาท
- แผนกรื้อถอนแรงต่ำ	เป็นเงิน	--	บาท
- ค่าตรวจสอบแท่นและรั้วหม้อแปลง	เป็นเงิน	--	บาท
- ค่าตรวจสอบการติดตั้งระบบจำหน่ายแรงสูงภายนอกใน ๒๐ เมตร	เป็นเงิน	๖,๐๐๐.๐๐	บาท
- ค่าตรวจสอบหม้อแปลงไฟฟ้า	เป็นเงิน	๑,๖๕๔.๐๐	บาท
- แผนก ออกห้องลับ	เป็นเงิน	๑๑,๖๐๙.๐๐	บาท
	รวมเป็นเงิน	๓๓,๓๕๓.๐๐	บาท
	ภาษีมูลค่าเพิ่ม ๗ %	๒,๓๓๔.๗๑	บาท
ในการดำเนินการครั้งนี้ผู้ใช้ไฟจะต้องเสียค่าใช้จ่ายรวมเป็นเงินทั้งสิ้น		๓๕,๖๘๗.๗๑	บาท
(สามหมื่นห้าพันหกกร้อยแปดลิบเจ็ดบาทเจ็ดลิบเอ็ดสตางค์)	และค่าเช่าหม้อแปลงพร้อมอุปกรณ์ป้องกันเทือนลະ	--	บาท

มาเพื่อประกอบการพิจารณาด้วยแล้ว

ที่ พน.บค. ๑๒๓ / ๖๐

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

อนุมัติ

(นายวิราวดน์ นิตยาภรณ์)

ผู้อำนวยการระดับ ๔ ปฏิบัติงานแทน ผจก.กฟอ.พานทอง

(นายทรงฤทธิ์ วิรุฬหะ)

ผอ.บค.กฟอ.พานทอง

๑๔ มี.ย. ๒๕๖๐

๑๔ มี.ย. ๒๕๖๐