



จาก บก.กฟอ.พานทอง ถึง กฟอ.พานทอง
 เลขที่ _____ วันที่ ๑๕ ธ.ค. ๒๕๖๐
 เรื่อง ขอขยายเขตระบบจำหน่ายไฟฟ้า กฟอ.พานทอง — บริษัท มาร์ส เพ็ทแคร์ (ประเทศไทย) จำกัด
 อ้างถึง คำร้องขอขยายเขตเลขที่ ๑๒๐๐๐๐๐๗๖๘๙ ลงวันที่ ๓๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๐

เรียน ผจก.กฟอ.พานทอง

ตาม คำร้องขอขยายเขต ที่อ้างถึง แจ้งความประสงค์ขอขยายเขตระบบจำหน่ายไฟฟ้า
 และ แรงสูง, หม้อแปลง นั้น
 บก.กฟอ.พanh.ได้ดำเนินการสำรวจแล้ว มีรายละเอียดดังนี้

(๑) รายละเอียด

๑.๑ บริษัท มาร์ส เพ็ทแคร์ (ประเทศไทย) จำกัด สถานที่อยู่บ้านเลขที่ _____ หมู่ที่ ๕
 ถนน/ซอย อุตตะเพส๑๐ ตำบล นาบเปง อำเภอ พานทอง จังหวัด ชลบุรี

ประเภทการใช้ไฟฟ้า ก่อสร้าง

๑.๒ สภาพภูมิประเทศคือดั่งร่าง กรณี ๑ กรณี ๒ กรณี ๓

๑.๓ รับไฟจากการระบบจำหน่ายแรงสูง ๓ เฟส วงจรที่ ๐๙ (โหลดสูงสุด _____ Mw.) ของสถานีควบคุมการ
 จ่ายไฟ พานทอง ๒ อยู่ห่างจากสถานี _____ พานทอง ๒ ที่ใกล้ที่สุดระยะทางประมาณ ๔ กม.

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

๑.๕ ผู้ใช้ไฟแจ้งความประสงค์ขอให้ กฟก. ผู้ใช้ไฟ

(✓) ขอติดตั้งหม้อแปลงระบบ ๓ เฟส ๒๒๐๐๐-๔๐๐/๒๓๐โวลท์ ขนาด ๔๐๐ 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.

จำนวน ๑ เครื่อง (ที่จุด D)

(-) หม้อแปลงเดิม ระบบ ๒๒๐๐๐-๔๐๐/๒๓๐ โวลท์ ขนาด _____ เครื่อง. (ที่อีเอ _____)

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

เดือนหม้อแปลงปีละ ๕% เป็นเวลา _____ หักแล้วคงเหลือราคารับซื้อคืนเป็นเงิน _____ บาท

ให้ กฟอ.พนท. ตรวจสอบคุณภาพหม้อแปลงที่รับซื้อคืน หากสามารถจ่ายกระแสไฟได้เป็นอย่างดี จึงจะรับซื้อคืนและให้คืนเงินผู้ใช้ไฟ
 เป็นเงิน _____ บาท โดยให้ กฟอ.พนท. เป็นผู้สั่งจ่ายจากรายได้ของ กฟส.พนท. ต่อไป

๑.๖ ผู้ใช้ไฟ ขอให้ กฟก. เป็นผู้จัดหาอุปกรณ์และดำเนินการก่อสร้างให้

ขอเป็นผู้จัดหาอุปกรณ์และดำเนินการก่อสร้างเอง โดยมีนาย ภูมิรันทร์ หวิชศรี

ซึ่งได้รับอนุญาตให้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมประปา

(เลขทะเบียน) สพก.๔๐๔๘) มีคุณสมบัติตามพระราชบัญญัติวิชาชีพวิศวกรรม เป็นผู้ควบคุมและออกแบบการก่อสร้าง

๑.๗ ระบบจำหน่ายแรงสูงและหม้อแปลงที่ผู้ใช้ไฟ เป็นผู้จัดหาอุปกรณ์และดำเนินการเองนั้น แม้ว่า กฟก. จะได้ตรวจสอบและทดสอบ
 แล้วก็ตาม หากเกิดความเสียหาย หรือมีอันตรายเกิดขึ้นภายใน ให้อยู่ในความรับผิดชอบของผู้ใช้ไฟแต่ฝ่ายเดียว และผู้ใช้ไฟจะต้องเสียค่าใช้จ่ายในการนำหม้อแปลง^{ไฟฟ้า} ไปที่ กฟก. 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
 กฟก. จะเรียกเก็บในอัตราที่ กฟก. ประกาศใช้

๑.๙ กำหนดยื่นราคา ๓ เดือน เมื่อก่อสร้างแล้วเสร็จทั้งหมดในบริเวณที่คืนของผู้ใช้ไฟเป็นของผู้ใช้ไฟ ยกเว้น
 เครื่องวัสดุ สูง เป็นของ กฟก.

๒ ผู้ใช้ไฟยินดีชำระค่าใช้จ่ายทั้งหมด ตามระเบียบ กฟก.

๒) วิธีการดำเนินการ

๒.๑ แผนกแรงสูงภายนอก(กฟภ.ดำเนินการ)

- () ปักเสา คور. ขนาด ๙.๑๒ เมตร จำนวน — ตัน () ปักเสาตอม่อ คور. ขนาด ๔๕๐ เมตร จำนวน — ตัน
- () พาดสายล่อฟ้าและสายอุ่นนียม OHGW, SAC ขนาด ๒๕, ๕๐ ต.ม.m. จำนวน ๑,๓ เส้น ระยะทาง — เมตร
- () ร้ออกอนเสา ขนาด ๑๒ เมตร จำนวน — ตัน () ร้ออกอนเสา ขนาด ๔.๕๐ เมตร จำนวน — เมตร
- () ติดตั้งเหล็กจากทางโถง(ป.ปลา) จำนวน — ชุด () ร้ออกอนเหล็กจากทางตรง (สะرأ) จำนวน — ชุด

๒.๒ แผนกแรงสูงภายใน (กฟภ.ดำเนินการ) () ผู้ใช้ไฟดำเนินการ

- () ปักเสา คور. ขนาด ๑๒ เมตร จำนวน — ตัน () ปักเสาตอม่อ คور. ขนาด ๔๕๐ เมตร จำนวน — ตัน
- () พาดสายล่อฟ้าและสายอุ่นนียม OHGW, SAC ขนาด ๒๕, ๕๐ ต.ม.m. จำนวน ๑,๓ เส้น จำนวน — เมตร
- () ระบบจำหน่ายแรงสูงภายในช่วง **(A)** — **(B)** ผู้ใช้ไฟขอเป็นผู้จัดหาอุปกรณ์และติดตั้งเองนั้น ให้ กฟส.พนท ตรวจสอบการก่อสร้าง
ให้เป็นไปตามแบบที่ผู้ใช้ไฟจัดส่งให้ และตามมาตรฐานของ กฟภ. ก่อนเสนอขออนุมัติจ่ายไฟ

() จุด **(A)** กฟภ. ดำเนินการติดชุดคอนค้อนกริตแยกเข้าระบบจำหน่ายของผู้ใช้ไฟ จำนวน ๑ ชุด

() เทโภโนเสนาขนาด ๑๒ เมตร จำนวน — ตัน () ร้ออกอนเสาตอม่อขนาด ๔๕๐ เมตร จำนวน — ตัน

๒.๓ แผนกหม้อแปลง (กฟภ.ดำเนินการ) () ผู้ใช้ไฟดำเนินการ

- () ปักเสา คور. ขนาด ๑๒ เมตร จำนวน — ตัน () ปักเสาตอม่อ คور. ขนาด ๔๕๐ เมตร จำนวน — ตัน
- () อุปกรณ์ประกอบชุดหม้อแปลง จำนวน ๑ ชุด
- () ขอดตั้งหม้อแปลงระบบ ๓ เฟส ๒๒๐๐๐-๔๐๐/๒๓๐ โวลท์ ขนาด ๕๐๐ เครื่ว.oe. จำนวน ๑ เครื่อง(ที่จุด **(B)**)
- () ขอดตั้งหม้อแปลงระบบ ๓ เฟส ๒๒๐๐๐-๔๐๐/๒๓๐ โวลท์ ขนาด — เครื่ว.oe. เพิ่มอีกจำนวน — เครื่อง(ที่จุด **(C)**)
- () ขอเพิ่มน้ำดมหม้อแปลงระบบ ๓ เฟส ๒๒๐๐๐-๔๐๐/๒๓๐ โวลท์ ขนาด — เครื่ว.oe. เพิ่มน้ำดม — เครื่ว.oe. จำนวน — เครื่อง(ที่จุด **(D)**)
- () ร้ออกอนหม้อแปลงกฟภ.ขนาด ๕๐ เครื่ว.oe. จำนวน — เครื่อง
- () เปลี่ยนสายลือหลังหม้อแปลง จำนวน — ชุด - เพิ่มสวิทช์(LT)แรงต่าขนาด ๔๐๐ แอมป์ จำนวน — ชุด
หมายเหตุ หม้อแปลงที่ผู้ใช้ไฟจัดหามาเองนั้นจะต้องส่งให้ กฟภ. ตรวจสอบและทดสอบ ก่อนนำไปติดตั้งใช้งาน

๒.๔ แผนกแรงดึง (กฟภ.ดำเนินการ)

- () ปักเสา คور. ขนาด ๙.๙ เมตร จำนวน — ตัน () ปักเสาตอม่อ คور. ขนาด — เมตร จำนวน — ตัน
- () พาดสายอุ่นนียม AW ขนาด ๕๐ ต.ม.m. จำนวน ๔ เส้น ระยะทาง — เมตร
- () ร้ออกอนเสา คอร. ขนาด ๘ เมตร จำนวน — ตัน () ร้ออกอนสายแรงต่าขนาด ๕๐ AW จำนวน ๓ เส้น ระยะทาง — เมตร
- () พาดสายอุ่นนียม ขนาด ๕๐ AW เมนชายค่า จำนวน ๓ เส้น ระยะทาง — เมตร

๒.๕ แผนกคาปิเตอร์ (กฟภ.ดำเนินการ) () ผู้ใช้ไฟดำเนินการ

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

๒.๖ แผนกเครื่องวัด (กฟภ.ดำเนินการ)

- () ติดตั้งเครื่องวัดแรง สูง ระบบ ๓ เฟส ประกอบ ซี.ที. ขนาด ๒๐ /๕ แอมป์ จำนวน ๑ ชุด (ที่จุด **(B)**)
- () เปลี่ยนขนาด ซี.ที. แรง — จากเดิมขนาด — แอมป์ เป็น ซี.ที. แรง — ขนาด — แอมป์ ที่จุด **(C)** ของเดิมคืนคลัง
- () กฟภ.ติดตั้งมิเตอร์ประisanประกอบซี.ที.แรงสูง ขนาด ๑๐/๕ แอมป์ จำนวน — ชุด

๒.๗ แผนกไฟฟ้าสาธารณะ

- () พาดสายอุ่นนียมทั้มจำนวน AW ขนาด ๒๕ ต.ม.m. จำนวน ๑ เส้น ระยะทาง — เมตร
- () ติดตั้งชุดดวงโคมฟลูออเรนเซอร์แบบ ๒x๓๖ วัตต์ จำนวน — ชุด (กฟภ.ให้ผู้ใช้ไฟจัดหาเอง)
- () ติดตั้งชุดควบคุมพลังแสงขนาด ๑๐๐ วัตต์ จำนวน — ชุด
- () ร้ออกอนสายอุ่นนียมทั้มจำนวนขนาด ๒๕ ต.ม.m. จำนวน ๑ เส้น ระยะทาง — เมตร

(๓) เงินลงทุน

ในส่วนของ กฟก. แยกงบค่าใช้จ่ายได้ดังนี้

- แผนกเครื่องวัดแรง สูง	เป็นเงิน ๖๔,๙๗๗.๐๐ 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 (๕๐๐ เครื่องฯ ละ ๑๐๐ บาท)	เป็นเงิน (ไฟฟ้าเข้าครัว)	บาท
- แผนกแรงสูงภายนอก ๕๐ % --- บาท)	เป็นเงิน —	บาท
- แผนกแรงสูงภายนอก	เป็นเงิน ๑๘,๕๗๗.๐๐ บาท	บาท
- แผนกหน้าแปลง	เป็นเงิน —	บาท
- แผนกรื้อถอนแรงสูง	เป็นเงิน —	บาท
- แผนกแรงสูงภายนอก	เป็นเงิน —	บาท
- แผนก แรงต่ำ	เป็นเงิน —	บาท
- แผนกรื้อถอนหน้าแปลง	เป็นเงิน —	บาท
- แผนกรื้อถอนแรงต่ำ	เป็นเงิน —	บาท
- แผนกไฟฟ้าสาธารณูปโภค	เป็นเงิน —	บาท
- ค่าตรวจสอบการติดตั้งระบบจำหน่ายแรงสูงภายนอก ๓๐ เมตร	เป็นเงิน ๒,๐๐๐.๐๐ บาท	บาท
- ค่าธรรมเนียมตรวจสอบแท่นและรั่วหัวมือแปลง(ค่าตรวจสอบหน้าแปลง)	เป็นเงิน —	บาท
- แผนก ออกไลน์ติก	เป็นเงิน ๑๑,๖๐๙.๐๐ บาท	บาท
	รวมเป็นเงิน ๓๒,๑๘๐.๐๐ บาท	บาท
ภาษีมูลค่าเพิ่ม ๗ %	๒,๒๕๒.๖๐ บาท	บาท
ในการดำเนินการครั้งนี้ผู้ใช้ไฟจะต้องเสียค่าใช้จ่ายรวมเป็นเงินทั้งสิ้น	๓๔,๔๓๒.๖๐ บาท	บาท
(สามหมื่นสี่พัน肆อยสิบสองบาทหลักสิบสองบาท)) และค่าเช่าหัวมือแปลงเดือนละ	— บาท

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติ พร้อมได้แนบ คำร้องขอขยายเขต , แผนผัง , ประมาณการ และบันทึกขออนุมัติค่าใช้จ่ายหน้างาน
มาเพื่อประกอบการพิจารณาด้วยแล้ว

ที่ พน.บค. ๓๐๖ / ๖๐

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

อนุมัติ

(นายบรรเจิด กอศิริกุล)

รจก.(ท) ปฏิบัติงานแทน ผจก.กฟอ.พานทอง

นายเด่นศักดิ์ เลี้ท์เหทธิยะ

พน.บค.กฟอ.พานทอง

๑๔ ๘.๖๒๐

๑๔ ๘.๖๒๐