



จาก ผบค.กฟอ.พานทอง ถึง ผจก.กฟอ.พานทอง
 เลขที่ _____ วันที่ ๒๐ พ.ย. ๒๕๖๗
 เรื่อง ขอขยายเขตระบบจำหน่ายไฟฟ้า กฟอ.พานทอง --- บริษัทไทรโพ (ประเทศไทย) จำกัด
 อ้างถึง คำร้องขอขยายเขตเลขที่ ๑๖๐๐๐๔๘๓๖๐๒ ลง. ๑๗ พฤษภาคม ๒๕๖๗

เรียน ผจก.กฟอ.พานทอง

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

๑) รายละเอียด

๑.๑ บริษัทไทรโพ (ประเทศไทย) จำกัด สถานที่อยู่บ้านเลขที่ ๗๐๐/๗๖๖ หมู่ที่ ๑
 ถนน/ซอย ซอยบริษัทไทร ตำบล พานทอง อำเภอ พานทอง จังหวัด ชลบุรี
 ประเภทการใช้ไฟฟ้า โภตกลั่นค้า
 ๑.๒ สภาพภูมิประเทศคิดอัตราค่าแรง กรณี ๑ กรณี ๒ กรณี ๓
 ๑.๓ รับไฟจากระบบจำหน่ายแรงสูง ๓ เฟส วงจรที่ ๐๖ (โหลดสูงสุด -- Mw.) ของสถานีควบคุมการ
 จ่ายไฟ อุบลราชธานี อยู่ห่างจากสถานีฯ ๐๖ กม.
 ๑.๔ ปัจจุบันใช้ไฟของ กฟก. อยู่แล้ว โดยติดตั้งหม้อแปลงระบบ ๓ เฟส ๒๖๐๐๐-๔๐๐/๙๓๐โวลท์ ขนาด ๒ กว.ว.
 จำนวน -- เครื่อง ติดตั้งตามอนุมัติที่ --

๑.๕ ผู้ใช้ไฟแจ้งความประสงค์ขอให้ กฟก. ผู้ใช้ไฟ
 (✓) ขอติดตั้งหม้อแปลงระบบ ๓ เฟส ๒๖๐๐๐-๔๐๐/๙๓๐โวลท์ ขนาด ๒๕๐ กว.ว. จำนวน ๑ เครื่อง ที่จุด B
 (-) ขอติดตั้งหม้อแปลงระบบ ๓ เฟส ๒๖๐๐๐-๔๐๐/๙๓๐ โวลท์ ขนาด -- กว.ว. เพิ่มอีกจำนวน -- เครื่อง ที่จุด
 (-) ขอคลดขนาด หม้อแปลงระบบ ๓ เฟส ๒๖๐๐๐-๔๐๐/๙๓๐โวลท์ขนาด -- กว.ว. เป็นขนาด -- กว.ว.

จำนวน -- เครื่อง (ที่จุด)
 (หม้อแปลงเดิม ระบบ ๓ เฟส ๒๖๐๐๐-๔๐๐/๙๓๐ โวลท์ ขนาด -- กว.ว. (พื้นที่ --))
 ผู้ใช้ไฟขายคืน กฟก. ตั้งแต่ปี -- ราคาเครื่องละ -- บาท ราคามาตรฐานปี -- บาท) หักค่า
 เสื่อมหม้อแปลงปีละ ๕% เป็นเวลา -- หักแล้วคงเหลือราคารับซื้อคืนเป็นเงิน -- บาท
 ให้ กฟอ.พนท. ตรวจสอบคุณภาพหม้อแปลงที่รับซื้อคืน หากสามารถจ่ายกระแสไฟได้เป็นอย่างดี จึงจะรับซื้อคืนและให้คืนเงินผู้ใช้ไฟ
 เป็นเงิน -- บาท โดยให้ ผจก.พนท. เป็นผู้สั่งจ่ายจากรายได้ของ กฟส.พนท. ต่อไป

๑.๖ ผู้ใช้ไฟ ขอให้ กฟก. เป็นผู้จัดหาอุปกรณ์และดำเนินการก่อสร้างให้
 ขอเป็นผู้จัดหาอุปกรณ์และดำเนินการก่อสร้างเอง โดยมีนาย อาวนันท์ พ่วงชิงงาม

สืบต่อรับอนุญาตให้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมประเทศ สามัญ -- บุพพิ วิศวกร สาขาวิศวกรรมไฟฟ้าแขนงไฟฟ้ากำลัง
 (เลขทะเบียน วฟก.๑๐๙๖) มีคุณสมบัติตามพระราชบัญญัติวิชาชีพวิศวกรรม เป็นผู้ควบคุมและออกแบบการก่อสร้าง

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

๑.๘ สำหรับการติดตั้งค้าป้าชิเตอร์ ผู้ใช้ไฟ เป็นผู้จัดหาและติดตั้งเอง (การติดตั้งค้าป้าชิเตอร์ จะต้องมีขนาดที่ติดตั้งเป็น ร้อยละ ๓๐
 ของขนาดหม้อแปลงที่ติดตั้งรวมกัน และจะต้องมีค่า P.F. ไม่น้ำกว่า ๐.๘๕ ถ้าหากผู้ใช้ไฟติดตั้งค้าป้าชิเตอร์แล้ว หรือ ยังไม่ติดตั้ง และมีค่า P.F. ต่ำกว่า ๐.๘๕
 กฟก. จะเรียกเก็บในอัตราที่ กฟก. ประกาศใช้

๑.๙ กำหนดคืนเงิน ๓ เดือน เมื่อก่อสร้างแล้วเสร็จทั้งหมดในบริเวณที่ติดของผู้ใช้ไฟเป็นของผู้ใช้ไฟ ยกเว้น
 เครื่องจักรแรง ต่ำ เป็นของ กฟก.

๒ ผู้ใช้ไฟอนต์ชำระค่าใช้จ่ายทั้งหมด ตามระเบียบ กฟก.

๒) วิธีการดำเนินการ

๒.๑ แผนกแรงสูงภายนอก (กฟก.ดำเนินการ)

- (...) ปักเสา ค่อ. ขนาด ๑๒.๖๐ เมตร จำนวน -- ตัน (...) ปักเสาตอม่อ ค่อ. ขนาด ๔.๕๐ เมตร จำนวน -- ตัน
 (...) พาดสายล่อฟ้าและสายอลูมิเนียม ACSR ขนาด ๕๐ ต.ม.m. จำนวน ๑ เส้น ระยะทาง --- เมตร
 (...) ร้อดอนเสา ขนาด ๑๒ เมตร จำนวน -- ตัน (...) ตอกเสาตอม่อขนาด ๔.๕๐ เมตร จำนวน --
 (...) ร้อดอนสายล่อฟ้าและสายอลูมิเนียม OHGW,SAC ขนาด ๒๕, ๕๐ ต.ม.m. ระยะทาง - เมตร (....) ติดตั้งใหม่เหตุจากหังโถ (ป.ป.ลา) จำนวน -- ชุด

๒.๒ แผนกแรงสูงใน (...) กฟก.ดำเนินการ (✓) ผู้ใช้ไฟดำเนินการ

- (...) ปักเสา ค่อ. ขนาด ๑๒ เมตร จำนวน -- ตัน (...) ปักเสาตอม่อ ค่อ. ขนาด ๔.๕๐ เมตร จำนวน -- ตัน
 (...) พาดสายล่อฟ้าและสายอลูมิเนียม SAC ขนาด ๕๐ ต.ม.m. จำนวน ๓ เส้น จำนวน -- เมตร
 (✓) ระบบจำหน่ายแรงสูงภายนอกช่วง (A) — (B) ผู้ใช้ไฟขอเป็นผู้จัดหาอุปกรณ์และติดตั้งเองนั้น ให้ กฟอ.พนท ตรวจสอบการก่อสร้าง
 ให้เป็นไปตามแบบที่ผู้ใช้ไฟจัดส่งให้ และตามมาตรฐานของ กฟก. ก่อนเสนอขออนุมัติจ่ายไฟ
 (✓) จุด (A) กฟก. ดำเนินการติดชุดคอนกรีตแยกเข้าระบบจำหน่ายของผู้ใช้ไฟ จำนวน ๑ ชุด
 (...) เทโคนเสาขนาด ๑๒ เมตร จำนวน -- ตัน (....) ร้อดอนเสาตอม่อขนาด ๔.๕๐ เมตร จำนวน -- ตัน

๒.๓ แผนกหม้อแปลง (...) กฟก.ดำเนินการ (✓) ผู้ใช้ไฟดำเนินการ

- (...) ปักเสา ค่อ. ขนาด ๑๒ เมตร จำนวน -- ตัน (...) ปักเสาตอม่อ ค่อ. ขนาด ๔.๕๐ เมตร จำนวน -- ตัน
 (...) ประกอบชุดคานแข็งร้านหม้อแปลง จำนวน -- ชุด
 (✓) ขอติดตั้งหม้อแปลงระบบ ๓ เฟส ๒๒๐๐๐-๔๐๐/๒๓๐ โวลท์ ขนาด ๒๕๐ 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 ค่อ. ขนาด ๙ เมตร จำนวน -- ตัน (...) ปักเสาตอม่อ ค่อ. ขนาด ๓.๕๐ เมตร จำนวน -- ตัน
 (...) พาดสายล่อฟ้าและสายอลูมิเนียม A, AW ขนาด ๕๐ ต.ม.m. จำนวน ๑,๓ เส้น ระยะทาง --- เมตร
 (...) ร้อดอนเสา ค่อ. ขนาด ๘.๙ เมตร จำนวน -- ตัน (....) ร้อดอนเสาตอม่อขนาด ๓.๕๐ เมตร จำนวน -- ตัน
 (...) ร้อดอนสายอลูมิเนียม A, AW ขนาด ๕๐ ต.ม.m. จำนวน ๑,๓ เส้น ระยะทาง -- เมตร

๒.๕ แผนกค่าป่าเชอร์ (...) กฟก.ดำเนินการ (...) ผู้ใช้ไฟดำเนินการ

- (...) ติดตั้งค่าป่าเชอร์ ระบบ ๓ เฟส ๔๐๐ โวลท์ ขนาด -- กิโลวัตต์ จำนวน -- เครื่อง
 (...)

๒.๖ แผนกเครื่องวัด (กฟก.ดำเนินการ)

- (✓) ติดตั้งเครื่องวัดแรง ตัว ระบบ ๓ เฟส ประกอบ ซี.ที. ขนาด ๔๐๐/๕ แอมป์ จำนวน ๑ ชุด (ที่จุด B)
 (...) เปลี่ยนขนาด ซี.ที. แรง ๕๗ จากระยะห่าง -- แอมป์ เป็น ซี.ที. แรง ๗๗ ขนาด -- แอมป์ (ของเดิมคืนคลัง) ชุด (C)
 (...) ติดตั้งเครื่องวัดแรงสูงประมาณ ระบบ ๓ เฟส ประกอบซี.ที.เรโซ ขนาด ๑๐/๕ แอมป์ จำนวน -- ชุด ที่จุด A

๒.๗ แผนกไฟฟ้าสาธารณณะ

- (...) พาดสายอลูมิเนียมหุ้มฉนวน AW ขนาด ๒๕ ต.ม.m. จำนวน -- เส้น ระยะทาง --- เมตร
 (...) ติดตั้งชุดดวงโคมฟลูออเรนเซอร์แบบ๒๖๓๖ วัตต์ จำนวน -- ชุด (กฟก.เป็นผู้จัดหาและดำเนินการติดตั้งให้)
 (...) ติดตั้งชุดควบคุมพลังแสงขนาด ๑๐๐ วัตต์ จำนวน -- ชุด
 (...) ร้อดอนสายอลูมิเนียมหุ้มฉนวนขนาด ๒๕ ต.ม.m. จำนวน -- เส้น ระยะทาง -- เมตร

๓) เงินลงทุน

ในส่วนของ กฟก. แยกงบค่าใช้จ่ายได้ดังนี้

- แผนกเครื่องจักรแรง	ต่ำ	เป็นเงิน	๑๗,๑๕๐.๐๐	บาท	เบิกจากงบสำรองจ่าย
- แผนกแรงสูงภายนอก(กฟก.ลงทุน๕๐% --- บาท)		เป็นเงิน	---	บาท	เบิกจากงบผู้ใช้ไฟบางส่วน
- แผนกแรงสูงภายนอก (กฟก.ลงทุน ๑๐๐%)		เป็นเงิน	---	บาท	เบิกจากงบ ---
- แผนกปรับปรุงแรงสูง		เป็นเงิน	---	บาท	เบิกจากงบ ---
- แผนกรื้อถอนมิเตอร์		เป็นเงิน	---	บาท	เบิกจากงบ ---
- แผนกปรับปรุงแรงต่ำ		เป็นเงิน	---	บาท	เบิกจากงบ ---
- แผนก รื้อถอนแรงสูง		เป็นเงิน	---	บาท	เบิกจากงบ ---
- แผนก ติดตั้งเครื่องวัดแรงสูงประทาน		เป็นเงิน	---	บาท	เบิกจากงบ ---

ในส่วนของผู้ใช้ไฟ แยกรายละเอียดได้ดังนี้

- ค่าสมทบทการก่อสร้างและปรับปรุงฯ (๒๕๐ เครื่อเฉล ๑๐๐ บาท)	เป็นเงิน	๒๕,๐๐๐.๐๐	บาท
- แผนกแรงสูงภายนอก (ผู้ใช้ไฟลงทุน ๕๐ % --- บาท)	เป็นเงิน	---	บาท
- แผนกแรงสูงภายนอก	เป็นเงิน	---	บาท
- แผนกแรงสูงภายนอกใน	เป็นเงิน	๑๖,๘๒๙.๐๐	บาท
- แผนกแรงต่ำ	เป็นเงิน	---	บาท
- แผนกมิเตอร์	เป็นเงิน	---	บาท
- แผนกรื้อถอนแรงสูง	เป็นเงิน	---	บาท
- แผนกรื้อถอนหม้อแปลง	เป็นเงิน	---	บาท
- แผนกรื้อถอนแรงต่ำ	เป็นเงิน	---	บาท
- ค่าตรวจสอบแท่นและรั้วหม้อแปลง	เป็นเงิน	---	บาท
- ค่าตรวจสอบการติดตั้งระบบจำหน่ายแรงสูงภายใน ๓๐ เมตร	เป็นเงิน	๖,๐๐๐.๐๐	บาท
- ค่าตรวจสอบหม้อแปลงไฟฟ้า	เป็นเงิน	---	บาท
- แผนก ออฟไลน์	เป็นเงิน	๑๑,๗๔๒.๐๐	บาท
	รวมเป็นเงิน	๕๑,๖๒๑.๐๐	บาท
	ภาษีมูลค่าเพิ่ม ๗ %	๓,๖๑๓.๔๗	บาท
ในการดำเนินการครั้งนี้ผู้ใช้ไฟจะต้องเสียค่าใช้จ่ายรวมเป็นเงินทั้งสิ้น		๕๕,๒๓๔.๔๗	บาท
(ห้ามเม้นห้ามสนองร้อยสามสิบสี่บาทสี่สิบเจ็ดสตางค์)	และค่าเช่าหม้อแปลงพร้อมอุปกรณ์ป้องกันเดือนละ	---	บาท

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติ พร้อมได้แนบ คำร้องขอขยายเขต , แผนผัง , ประมาณการ และบันทึกขออนุมัติค่าใช้จ่ายหน้างาน มาเพื่อประกอบการพิจารณาด้วยแล้ว

ที่ พน.บค. ๓๓๒ / ๕๕

พ.บค., พ.กส., พ.ป., พ.บ.ป., พ.มต., พ.บ.ท.

อนุมัติ

(นายทรงฤทธิ์ วิภูศิริ)

พ.บค.กฟอ.พน.ท.

๕๐ พ.ย. ๒๕๖๗

(นายพพร บุญนิธิ)

รจก.(ท)ปฏิบัติงานแทน ผจก.กฟอ.พานทอง

๕๐ พ.ย. ๒๕๖๗