



จาก ผบค.กฟอ.พานทอง ถึง ผจก.กฟอ.พานทอง
 เลขที่ _____ วันที่ ๑๐ ก.ย. ๒๕๕๘
 เรื่อง ขอขยายเขตระบบจำหน่ายไฟฟ้า กฟอ.พานทอง -- บริษัทบ้านบัญधาร จำกัด
 อ้างถึง คำร้องขอขยายเขตเลขที่ ๗๙ ลงวันที่ ๒๔ สิงหาคม ๒๕๕๘

เรียน ผจก.กฟอ.พานทอง

ตาม คำร้องขอขยายเขต ที่อ้างถึง แจ้งความประสงค์ขอขยายเขตระบบจำหน่ายไฟฟ้า
 และ แรงสูง หม้อแปลง นั้น
 ผบค.กฟอ.พanh.ได้ดำเนินการสำรวจแล้ว มีรายละเอียดดังนี้
 ๑) รายละเอียด

๑.๑ บริษัทบ้านบัญধาร จำกัด สถานที่อยู่บ้านเลขที่ ____ หมู่ที่ ๕
 ถนน/ซอย ซอย๘ บ้านเก่า ตำบล บ้านเก่า อำเภอ พานทอง จังหวัด ชลบุรี
 ประเภทการใช้ไฟฟ้า ห้องเช่า

๑.๒ สภาพภูมิประเทศคิดอัตราค่าแรง กรณี ๑ กรณี ๒ กรณี ๓
 ๑.๓ รับไฟจากระบบจำหน่ายแรงสูง ๓ เฟส วงจรที่ ๗ (โหลดสูงสุด ____ - Mw.) ของสถานีควบคุมการ
 จ่ายไฟ อมตะนคร อุยู่ห่างจากสถานีฯ ๑๐๐ กม.
 ๑.๔ ปัจจุบันใช้ไฟของ กฟก. อุยู่ห่าง โดยคิดตั้งหน้าหม้อแปลงระบบ ๓ เฟส ๒๒๐๐๐-๔๐๐/๒๓๐โวลท์ ขนาด ____ เครื่อง.

จำนวน ๑ เครื่อง ติดตั้งตามอนุಮัติที่ ____
 ๑.๕ ผู้ใช้ไฟแจ้งความประสงค์ขอให้ กฟก. ผู้ใช้ไฟ
 () ขอติดตั้งหน้าหม้อแปลงระบบ ๓ เฟส ๒๒๐๐๐-๔๐๐/๒๓๐โวลท์ ขนาด ๑๐๐ เครื่อง. จำนวน ๑ เครื่อง ที่จุด C
 (-) ขอติดตั้งหน้าหม้อแปลงระบบ ๓ เฟส ๒๒๐๐๐-๔๐๐/๒๓๐ โวลท์ ขนาด ____ เครื่อง.เพิ่มอีกจำนวน ____ เครื่อง ที่จุด
 (-) ขอลดขนาด หน้าหม้อแปลงระบบ ๓ เฟส ๒๒๐๐๐-๔๐๐/๒๓๐โวลท์ขนาด ____ เครื่อง. เป็นขนาด ____ เครื่อง.

จำนวน ๑ เครื่อง (ที่จุด)
 (____ หน้าหม้อแปลงเดิม ระบบ ____ เฟส ๒๒๐๐๐-๔๐๐/๒๓๐ โวลท์ ขนาด ____ เครื่อง. (พื้นที่ ____)
 ผู้ใช้ไฟขอขายคืน กฟก. ตั้งแต่ ____ ราคารถือคงเหลือ ____ บาท ราคามาตรฐานปี ____ บาท) หักค่า

เสื่อมหน้าหม้อแปลงปีละ ๕% เป็นเวลา ____ หักแล้วคงเหลือราคารับซื้อคืนเป็นเงิน ____ บาท

ให้ กฟอ.พanh. ตรวจสอบคุณภาพหม้อแปลงที่รับซื้อคืน หากสามารถจ่ายกระแสไฟได้เป็นอย่างดี จึงจะรับซื้อคืนและให้คืนเงินที่ใช้ไฟ
 เป็นเงิน ____ บาท โดยให้ ผบค.พanh. เป็นผู้สั่งจ่ายจากรายได้ของ กฟส.พanh. ต่อไป

๑.๖ ผู้ใช้ไฟ ขอให้ กฟก. เป็นผู้จัดหาอุปกรณ์และดำเนินการก่อสร้างให้
 ขอเป็นผู้จัดหาอุปกรณ์และดำเนินการก่อสร้างเอง โดยมีนาย บันดิต เชื้อภักดี

ซึ่งได้รับอนุญาตให้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมประเทศไทย (เลขทะเบียน ๘๗๔๒๖๕๘) มีคุณสมบัติตามพระราชบัญญัติวิชาชีพวิศวกรรม เป็นผู้ควบคุมและออกแบบการก่อสร้าง

๑.๗ ระบบจำหน่ายแรงสูงและหน้าหม้อแปลงที่ผู้ใช้ไฟ เป็นผู้จัดหาอุปกรณ์และดำเนินการเองนั้น แม้ว่า กฟก. จะได้ตรวจสอบและทดสอบ
 แล้วก็ตาม หากเกิดความเสียหาย หรือมีอันตรายเกิดขึ้นภายใน ให้อยู่ในความรับผิดชอบของผู้ใช้ไฟแต่ฝ่ายเดียว และผู้ใช้ไฟจะต้องเสียค่าใช้จ่ายในการนำหน้าหม้อแปลง
 ไปให้ กฟก. ตรวจสอบและทดสอบด้วย

๑.๘ สำหรับการติดตั้งค่าปาชิเตอร์ ผู้ใช้ไฟ เป็นผู้จัดหาและติดตั้งเอง (การติดตั้งค่าปาชิเตอร์ จะต้องมีขนาดที่ติดตั้งเป็น ร้อยละ ๓๐
 ของขนาดหน้าหม้อแปลงที่ติดตั้งรวมกัน และจะต้องมีค่า P.F. ไม่ต่ำกว่า ๐.๘๕ ถ้าหากผู้ใช้ไฟติดตั้งค่าปาชิเตอร์แล้ว หรือ ยังไม่ติดตั้ง และมีค่า P.F. ต่ำกว่า ๐.๘๕
 กฟก. จะเรียกเก็บไปอัตราที่ กฟก. ประกาศใช้

๑.๙ กำหนดด้วยราคา ๓ เดือน เมื่อก่อสร้างแล้วเสร็จทั้งสิ้นภายในบริเวณที่ดินของผู้ใช้ไฟเป็นของผู้ใช้ไฟ ยกเว้น
 เครื่องจักร ต่า, สูง เป็นของ กฟก.

๒ ผู้ใช้ไฟยินดีชำระค่าใช้จ่ายทั้งหมด ตามระเบียบ กฟก.

ขยายเขตระบบจำหน่าย กฟอ.พานทอง- บริษัทบ้านบุญถาวร จำกัด

๒) วิธีการดำเนินการ

๒.๑ แผนกแรงสูงภายนอก(กฟก.ดำเนินการ)

- (...) ปักเสา คور.ขนาด ๙,๑๖ เมตร จำนวน --- ตัน (...) ปักเสาตอม่อ คور.ขนาด ๔๕๐ เมตร จำนวน --- ตัน
(...) พาดสายล่อฟ้าและสายอลูมิเนียม OHGW, SAC ขนาด ๒๕.๑๘๕ ต.ม.m. จำนวน ๑๓ เส้น ระยะทาง --- เมตร
(...) ถอนเสา ขนาด ๑๒ เมตร จำนวน --- ตัน (...) ถอนเสาตอม่อ ขนาด ๔๕๐ เมตร จำนวน --- ตัน
(...) ติดตั้งเหล็กจากทางคั่ง(ป.ปลา) จำนวน --- ชุด (...) รื้อถอนเหล็กจากทางตรง (สร้าง) จำนวน --- ชุด

๒.๒ แผนกแรงสูงภายใน (กฟก.ดำเนินการ) () ผู้ใช้ไฟดำเนินการ

- (...) ปักเสา คور.ขนาด ๙,๑๖.๖๐ เมตร จำนวน --- ตัน (...) ปักเสาตอม่อ คور.ขนาด ๔๕๐ เมตร จำนวน --- ตัน
(...) พาดสายล่อฟ้าและสายอลูมิเนียม OHGW, SAC ขนาด ๒๕.๕๐ ต.ม.m. จำนวน ๑.๓ เส้น จำนวน --- เมตร
() ระบบจำหน่ายแรงสูงภายในช่วง **B** — **C** ผู้ใช้ไฟเป็นผู้จัดทำอุปกรณ์และติดตั้งเองนั้น ให้ กฟส.พนท ตรวจสอบการก่อสร้าง
ให้เป็นไปตามแบบที่ผู้ใช้ไฟจัดส่งให้ และตามมาตรฐานของ กฟก. ก่อนเดินขออนุมัติจ่ายไฟ
() จุด **B** กฟก. ดำเนินการติดขุดคอนกรีตแยกเข้าระบบจำหน่ายของผู้ใช้ไฟ จำนวน ๑ ชุด
(...) เทโคนเสาขนาด ๙ เมตร จำนวน --- ตัน (...) รื้อถอนเสาตอม่อขนาด ๔๕๐ เมตร จำนวน --- ตัน

๒.๓ แผนกหม้อแปลง (กฟก.ดำเนินการ) () ผู้ใช้ไฟดำเนินการ

- (...) ปักเสา คور.ขนาด ๑๒ เมตร จำนวน --- ตัน (...) ปักเสาตอม่อ คور.ขนาด ๔๕๐ เมตร จำนวน --- ตัน
(...) อุปกรณ์ประกอบชุดหม้อแปลง จำนวน --- ชุด
() ขอดตั้งหม้อแปลงระบบ ๓ เฟส ๒๒๐๐๐-๔๐๐/๒๓๐ โวลท์ ขนาด ๑๐๐ เครื่อง. จำนวน ๑ เครื่อง(ที่จุด **C**)
(...) ขอดตั้งห้องหม้อแปลงระบบ ๓ เฟส ๒๒๐๐๐-๔๐๐/๒๓๐ โวลท์ ขนาด _____ เครื่อง. เพิ่มอีกจำนวน _____ เครื่อง(ที่จุด **C**)
(...) ขอลดขนาดหม้อแปลงระบบ ๓ เฟส ๒๒๐๐๐-๔๐๐/๒๓๐ โวลท์ ขนาด _____ เครื่อง. เป็นขนาด --- เครื่อง. จำนวน --- เครื่อง(ที่จุด **C**)
(...) รื้อถอนหม้อแปลงฟ.g.ขนาด ๓๐ เครื่อง. จำนวน --- เครื่อง
(...) เพิ่มสายล็อกหลังหม้อแปลง จำนวน --- ชุด - เพิ่มคอน คอร. และ สวิทช์(LT)แรงต่ำขนาด ๔๐๐ แอมป์ จำนวน --- ชุด
หมายเหตุ หม้อแปลงที่ผู้ใช้ไฟจัดทำมาเองนั้นจะต้องส่งให้ กฟก. ตรวจสอบและทดสอบ ก่อนนำไปติดตั้งใช้งาน

๒.๔ แผนกแรงตัว (กฟก.ดำเนินการ)

- (...) ปักเสา คور.ขนาด ๙ เมตร จำนวน --- ตัน (...) ปักเสาตอม่อ คور.ขนาด ๓.๕๐ เมตร จำนวน --- ตัน
(...) พาดสายอลูมิเนียม AW ขนาด ๙๕ ต.ม.m. จำนวน ๔ เส้น ระยะทาง --- เมตร
(...) เทโคนเสา คور.ขนาด ๙ เมตร จำนวน --- ตัน (...) รื้อถอนสายแรงต่ำขนาด ๙๕ AW จำนวน ๔ เส้น ระยะทาง --- เมตร
(...) พาดสายอลูมิเนียม ขนาด ๕๐ AW มนชายคา จำนวน ๔ เส้น ระยะทาง --- เมตร

๒.๕ แผนกค่าปั๊บท่อร์ (กฟก.ดำเนินการ) () ผู้ใช้ไฟดำเนินการ

- (...) ติดตั้งค่าปั๊บท่อร์ ระบบ ๓ เฟส ๔๐๐ โวลท์ ขนาด _____ กิโลวัตต์ จำนวน --- เทเร่อง
(...)

๒.๖ แผนกเครื่องวัด (กฟก.ดำเนินการ)

- () ติดตั้งเครื่องวัดแรง ต่ำ ระบบ ๓ เฟส ประกอบ ชี.ที. ขนาด ๑๕๐/๕ แอมป์ จำนวน ๑ ชุด (ที่จุด **C**)
(...) เปลี่ยนขนาด ชี.ที. แรง --- จากเดิมขนาด --- แอมป์ เป็นชี.ที. แรง --- ขนาด --- แอมป์ ที่จุด **C** ของเดิมคืนคลัง
() กฟก.ติดตั้งมิเตอร์ประทานประกอบชี.ทีแรงสูง ขนาด ๓๐/๕ แอมป์ จำนวน ๑ ชุด

๒.๗ แผนกไฟฟ้าสาธารณะ

- (...) พาดสายอลูมิเนียมหัมจำนวน AW ขนาด ๒๕ ต.ม.m. จำนวน ๑ เส้น ระยะทาง --- เมตร
(...) ติดตั้งชุดดาวโคมไฟสูอร์เรนเยอร์แบบ๒x๓๖ วัตต์ จำนวน --- ชุด (กฟก.ให้ผู้ใช้ไฟจัดหาเอง)
(...) ติดตั้งชุดควบคุมพลังแสงขนาด ๑๐๐ วัตต์ จำนวน --- ชุด
(...) รื้อถอนสายอลูมิเนียมหัมจำนวนขนาด ๒๕ ต.ม.m. จำนวน ๑ เส้น ระยะทาง --- เมตร

(๓) เงินลงทุน

ในส่วนของ กฟก. แยกงบค่าใช้จ่ายได้ดังนี้

- แผนกเครื่องจักรเร่ง ต่ำ	เป็นเงิน	๑๕,๖๑๗.๐๐	บาท	เบิกจากงบสำรองจ่าย
- แผนกแรงสูงภายนอก (กฟก.ลงทุน ๕๐ %) บาท	เป็นเงิน	--	บาท	เบิกจากงบสู่ชี้ไฟบางส่วน
- แผนกแรงสูงภายนอก (กฟก.ลงทุน ๑๐๐ %) บาท	เป็นเงิน	--	บาท	เบิกจากงบ --
- แผนกปรับปรุงแรงสูง	เป็นเงิน	--	บาท	เบิกจากงบ --
- แผนก มิเตอร์ประทาน	เป็นเงิน	๙๔๕๐๑.๐๐	บาท	เบิกจากงบ สำรองจ่าย
- แผนกปรับปรุงแรงต่ำ	เป็นเงิน	--	บาท	เบิกจากงบ --
- แผนก แรงสูงกฟก. ลงทุน ๑๐๐%	เป็นเงิน	--	บาท	เบิกจากงบ --
- แผนก รือกอนมีเดอร์	เป็นเงิน	--	บาท	เบิกจากงบ --

ในส่วนของผู้เช่าไฟ แยกรายละเอียดได้ดังนี้

- ค่าสมทบทการก่อสร้างและปรับปรุงฯ (๑๐๐ เครื่องฯ ละ ๑๐๐ บาท)	เป็นเงิน	๑๐,๐๐๐.๐๐	บาท
- แผนกแรงสูงภายนอก ๕๐ % -- บาท)	เป็นเงิน	--	บาท
- แผนกแรงสูงภายนอก	เป็นเงิน	๑๕,๔๒๐.๐๐	บาท
- แผนกหม้อแปลง	เป็นเงิน	--	บาท
- แผนกรีดตอนแรงสูงภายนอก	เป็นเงิน	--	บาท
- แผนกมิเตอร์	เป็นเงิน	--	บาท
- แผนก แรงต่ำ	เป็นเงิน	--	บาท
- แผนกรีดตอนหม้อแปลง	เป็นเงิน	--	บาท
- แผนกรีดตอนแรงต่ำ	เป็นเงิน	--	บาท
- แผนกไฟฟ้าสาธารณณะ	เป็นเงิน	--	บาท
- ค่าตรวจสอบการติดตั้งระบบจำหน่ายแรงสูงภายนอก ๒๐ เมตร	เป็นเงิน	๒,๐๐๐.๐๐	บาท
- ค่าธรรมเนียมตรวจสอบหม้อแปลง	เป็นเงิน	--	บาท
- แผนก ออฟสติก	เป็นเงิน	๖,๓๗๖.๐๐	บาท
	รวมเป็นเงิน	๓๓,๗๔๖.๐๐	บาท
	ภาษีมูลค่าเพิ่ม ๗ %	๒,๓๖๕.๗๒	บาท
ในการดำเนินการครั้งนี้ผู้เช่าไฟจะต้องเสียค่าใช้จ่ายรวมเป็นเงินทั้งสิ้น		๓๖,๑๖๑.๗๒	บาท
(สามหมื่นหกพันหนึ่งร้อยหกสิบเอ็ดบาทเจ็ดสิบสองสตางค์)	และค่าเช่าหม้อแปลงพร้อมอุปกรณ์ป้องกันเดือนละ	--	บาท

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติ พร้อมได้แนบ คำร้องขอขยายเขต , แผนผัง , ประมาณการ และบันทึกขออนุมัติค่าใช้จ่ายหน้างาน มาเพื่อประกอบการพิจารณาด้วยแล้ว

ที่ พนท.บค. ๒๕๕ / ๕๘

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

อนุมัติ

(นายนพพร บุญนิธิ)

ซก.(ท)ปฏิบัติงานแทน ผจก.กฟอ.พนท.

(นายทรงฤทธิ์ วิจิตร)

พ.บค.กฟอ.พนท

๑ ก.ย. ๒๕๕๘

๑ ก.ย. ๒๕๕๘