



จาก ผบค.กฟอ.พานทอง ถึง ผจก.กฟอ.พานทอง
 เลขที่ วันที่ ๑๗ ส.ค. ๒๕๖๔
 เรื่อง ขอขยายเขตระบบจำหน่ายไฟฟ้า กฟอ.พานทอง --- บริษัท สยาม แพ็คกิ้ง เซ็นเตอร์ จำกัด
 อ้างถึง คำร้องขอขยายเขตเลขที่ ๑๖๐๐๐๐๕๘๘๗๙ ลงวัน ๐๖ กรกฎาคม ๒๕๖๔

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

๑.๑ บริษัท สยาม แพ็คเกจ จีนเตอร์ จำกัด สถานที่อยู่บ้านเลขที่ - หมู่ที่ ๙
 ถนน/ซอย ซอยบ้านกำนันชิด ตำบล นาบโป่ง อำเภอ พานทอง จังหวัด ชลบุรี
 บ้านเลขที่ ๗๕ หมู่ ๔

๑.๒ สภาพภูมิประเทศคิดอัตราค่าแรง	<input type="radio"/> กรณี ๑	<input checked="" type="radio"/> กรณี ๒	<input type="radio"/> กรณี ๓
๑.๓ รับไฟจากระบบจำหน่ายแรงสูง ๓ เฟส วงจรที่ ๐๖ (โหลดสูงสุด - Mw.) ของสถานีควบคุมการ จ่ายไฟ พานทอง ๒ อุญห่างจากสถานีฯ พานทอง ๒ ที่ใกล้ที่สุดระยะทางประมาณ ๓ กม.			
๑.๔ ปั๊มน้ำใช้ไฟของ กฟก. อุญแล้ว โดยติดตั้งหม้อแปลงระบบ ๓ เฟส ๒๒๐๐๐-๔๐๐/๒๓๐โวลท์ ขนาด --- เครื่อง.			

จำนวน	เครื่อง	ติดตั้งตามอนุมัติที่	_____
๑.๕ ผู้ใช้ไฟแจ้งความประஸงค์ขอให้ <input type="radio"/> กฟภ. <input checked="" type="radio"/> ผู้ใช้ไฟ			
(✓) ขอติดตั้งหม้อแปลงระบบ ๓ เฟส ๒๒๐๐๐-๔๐๐/๒๓๐โวลท์ ขนาด ๖๕๐ เกวี.อ. จำนวน ๑ เครื่อง ที่จุด B			
(-) ขอติดตั้งหม้อแปลงระบบ ๓ เฟส ๒๒๐๐๐-๔๐๐/๒๓๐ โวลท์ ขนาด - เกวี.อ.เพิ่มอีกจำนวน -- เครื่อง ที่จุด			
(-) ขอลดขนาด หม้อแปลงระบบ ๓ เฟส ๒๒๐๐๐-๔๐๐/๒๓๐โวลท์ขนาด - เกวี.อ. เป็นขนาด -- เกวี.อ.			
จำนวน	เครื่อง (ที่จุด)	<input type="radio"/>	

ผู้ใช้ไฟของขายคืน กฟก. ตั้งแต่ปี _____ ราคาเครื่องละ _____ บาท ราคามาตรฐานปี _____) หักค่าเสื่อมหม้อแปลงปีละ ๕% เป็นเวลา _____ หักแล้วคงเหลือราคารับซื้อคืนเป็นเงิน _____ บาท

๑.๖ ผู้ใช้ไฟ ขอให้ กฟภ. เป็นผู้จัดทำอุปกรณ์และดำเนินการก่อสร้างให้ ขอเป็นผู้จัดทำอุปกรณ์และดำเนินการก่อสร้างเอง โดยมีนาย บัญชิต เชื้อภักดี

ชื่อไดร์บอนถูกต้องให้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุณประเทศ
✓ สำนักงาน
-- ภูมิ วิศวกร สาขาวิชกรรมไฟฟ้าแขนงไฟฟ้ากำลัง

(เลขที่เบียน) สพก.๒๖๕๙) มีคุณสมบัติตามพระราชบัญญัติวิชาชีพวิศวกรรม เป็นผู้ควบคุมและออกแบบการก่อสร้าง

.๑.๗  ระบบจำหน่วยแรงสูงและหม้อแปลงที่ผู้ใช้ไฟ เป็นผู้จัดหาอุปกรณ์และดำเนินการเองนั้น แม้ว่า กฟภ. จะได้ตรวจสอบและทดสอบแล้วก็ตาม หากเกิดความเสียหาย หรือมีอันตรายเกิดขึ้นภายในหลัง ให้อยู่ในความรับผิดชอบของผู้ใช้ไฟแต่ฝ่ายเดียว และผู้ใช้ไฟจะต้องเสียค่าใช้จ่ายในการนำหม้อแปลงไปให้ กฟภ. ตรวจสอบด้วย

๑.๔ สำหรับการติดตั้งคากาปะเทอร์ ผู้ใช้ไฟ เป็นผู้จัดหาและติดตั้งเอง (การติดตั้งคากาปะเทอร์ จะต้องมีขนาดาที่ติดตั้งเป็น ร้อยละ ๓๐ ของขนาดหม้อแปลงที่ติดตั้งรวมกัน และจะต้องมีค่า P.F. ไม่ต่ำกว่า ๐.๘๕ ถ้าหากผู้ใช้ไฟติดตั้งคากาปะเทอร์แล้ว หรือ ยังไม่ติดตั้ง และมีค่า P.F. ต่ำกว่า ๐.๘๕ กฟก. จะเรียกเก็บในอัตราที่ กฟก. ประกาศใช้

๑.๙ กำหนดคืนราคा ๓ เดือน เมื่อก่อสร้างแล้วเสร็จทั้งหมดสินค้าฯในบริเวณที่ติดของผู้ใช้ไฟเป็นของผู้ใช้ไฟ เก็บเงิน
เครื่องวัดแรง ต่ำ เป็นของ กฟภ.

ขยายเขตระบบจำหน่าย กฟอ.พานทอง-

บริษัท สยาม แพ็คกิ้ง เซ็นเตอร์ จำกัด

๒) วิธีการดำเนินการ

๒.๑ แผนกแรงสูงภายนอก(กฟภ.ดำเนินการ)

- (____) ปักเสา คอร. ขนาด ๑๒.๖๐ เมตร จำนวน — ตัน (____) ปักเสาตอม่อ คอร. ขนาด ๔๕๐ เมตร จำนวน — ตัน
(____) พาดสายล่อฟ้าและสายอลูมิเนียม OHGW, SAC ขนาด ๒๕.๙๕ ต.ม. จำนวน ๑,๓ เส้น ระยะทาง — เมตร
(____) ถอนเสา ขนาด ๑๒ เมตร จำนวน — ตัน (____) ถอนเสาตอม่อ ขนาด ๔๕๐ เมตร จำนวน — ตัน
(____) ติดตั้งเหล็กกลากทางเดิน(ป.ปลา) จำนวน — ชุด (____) รื้อถอนเหล็กกลากทางตรง(สะوا) จำนวน — ชุด

๒.๒ แผนกแรงสูงภายนอก (____) กฟภ.ดำเนินการ

(✓) ผู้ใช้ไฟดำเนินการ

- (____) ปักเสา คอร. ขนาด ๑๒ เมตร จำนวน — ตัน (____) ปักเสาตอม่อ คอร. ขนาด ๔๕๐ เมตร จำนวน — ตัน
(____) พาดสายล่อฟ้าและสายอลูมิเนียม OHGW, SAC ขนาด ๒๕.๙๐ ต.ม. จำนวน ๑,๓ เส้น จำนวน — เมตร
(✓) ระบบจำหน่ายแรงสูงภายนอกช่วง A — B ผู้ใช้ไฟขอเป็นผู้จัดหาอุปกรณ์และติดตั้งเองนั้น ให้ กฟส.พนท ตรวจสอบการก่อสร้าง
ให้เป็นไปตามแบบที่ผู้ใช้ไฟจัดส่งให้ และตามมาตรฐานของ กฟภ. ก่อนเสนอขออนุมัติจ่ายไฟ

- (✓) จุด A กฟภ. ดำเนินการติดขุดคอนกรีตแยกเข้าระบบจำหน่ายของผู้ใช้ไฟ จำนวน ๑ ชุด

- (____) เทโคนเสาขนาด ๑๒ เมตร จำนวน — ตัน (____) รื้อถอนเสาตอม่อขนาด ๔๕๐ เมตร จำนวน — ตัน

๒.๓ แผนกหม้อแปลง (____) กฟภ.ดำเนินการ

(✓) ผู้ใช้ไฟดำเนินการ

- (____) ปักเสา คอร. ขนาด ๑๒ เมตร จำนวน — ตัน (____) ปักเสาตอม่อ คอร. ขนาด ๔๕๐ เมตร จำนวน — ตัน
(✓) อุปกรณ์ประกอบชุดหม้อแปลง จำนวน ๑ ชุด
(✓) ขอติดตั้งหม้อแปลงระบบ ๓ เฟส ๒๒๐๐๐-๔๐๐/๒๓๐ โวลท์ ขนาด ๒๕๐ เครว.อ. จำนวน ๑ เครื่อง(ที่จุด B)
(____) ขอติดตั้งหม้อแปลงระบบ ๓ เฟส ๒๒๐๐๐-๔๐๐/๒๓๐ โวลท์ ขนาด — เครว.อ. เพิ่มอีกจำนวน — เครื่อง(ที่จุด C)
(____) ขอเพิ่มขนาดหม้อแปลงระบบ ๓ เฟส ๒๒๐๐๐-๔๐๐/๒๓๐ โวลท์ ขนาด — เครว.อ. เพิ่มขนาด — เครว.อ. จำนวน — เครื่อง(ที่จุด D)
(____) รื้อถอนหม้อแปลงกฟภ.ขนาด ๓๐ เครว.อ. จำนวน — เครื่อง
(____) เปลี่ยนสายลือหลังหม้อแปลง จำนวน — ชุด - เพิ่มค่อน คอร. และ สวิทช์(LT) แรงดันขนาด ๔๐๐ แอมป์ จำนวน — ชุด
หมายเหตุ หม้อแปลงที่ผู้ใช้ไฟจัดหามาเองนั้นจะต้องส่งให้ กฟภ. ตรวจสอบและทดสอบ ก่อนนำไปติดตั้งใช้งาน

๒.๔ แผนกแรงตัว (กฟภ.ดำเนินการ)

- (____) ปักเสา คอร. ขนาด ๘ เมตร จำนวน — ตัน (____) ปักเสาตอม่อ คอร. ขนาด ๓๕๐ เมตร จำนวน — ตัน
(____) พาดสายอลูมิเนียม AW ขนาด ๕๐ ต.ม. จำนวน ๑ เส้น ระยะทาง — เมตร
(____) รื้อถอนเสา คอร. ขนาด ๘ เมตร จำนวน — ตัน (____) รื้อถอนสายแรงดันขนาด ๕๐ A, AW จำนวน ๑,๔ เส้น ระยะทาง — เมตร
(____) พาดสายอลูมิเนียม ขนาด ๕๐ AW แมนชัยคา จำนวน ๑ เส้น ระยะทาง — เมตร

๒.๕ แผนกภาคป่าเชือร์ (____) กฟภ.ดำเนินการ

(____) ผู้ใช้ไฟดำเนินการ

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

๒.๖ แผนกเครื่องวัด (กฟภ.ดำเนินการ)

- (✓) ติดตั้งเครื่องวัดแรง ตัว ระบบ ๓ เฟส ประกอบ ซี.ที. ขนาด ๔๐๐/๕ แอมป์ จำนวน ๑ ชุด (ที่จุด B)
(____) เปลี่ยนขนาด ซี.ที. แรง สูง จากเดิมขนาด — แอมป์ เป็น ซี.ที. แรง — ขนาด — แอมป์ ที่จุด C ของเดิมคืนคลัง
(____) กฟภ.ติดตั้งมิเตอร์ประรานประกอบซี.ที.แรงสูง ขนาด ๑๐/๕ แอมป์ จำนวน — ชุด

๒.๗ แผนกไฟฟ้าสาธารณู

- (____) พาดสายอลูมิเนียมหุ้มฉนวน AW ขนาด ๒๕ ต.ม. จำนวน ๑ เส้น ระยะทาง — เมตร
(____) ติดตั้งชุดควบคุมฟลูออเรนเซอร์แบบ BX๓๖ วัตต์ จำนวน — ชุด (กฟภ.ให้ผู้ใช้ไฟจัดหาเอง)
(____) ติดตั้งดคุมพวงแสงขนาด ๑๐๐ วัตต์ จำนวน — ชุด
(____) รื้อถอนสายอลูมิเนียมหุ้มฉนวนขนาด ๒๕ ต.ม. จำนวน ๑ เส้น ระยะทาง — เมตร

๓) เงินลงทุน

ในส่วนของ กฟภ. แยกงบค่าใช้จ่ายได้ดังนี้

- แผนกเครื่องวัดแรง ต่ำ	เป็นเงิน	๑๓,๕๖๕.๐๐	บาท	เบิกจากงบสำรองจ่าย
- แผนกแรงสูงภายนอก (กฟภ.ลงทุน ๔๐ % --- บาท)	เป็นเงิน	--	บาท	เบิกจากงบผู้ใช้ไฟบางส่วน
- แผนกแรงสูงภายนอก (กฟภ.ลงทุน ๑๐๐ % --- บาท)	เป็นเงิน	--	บาท	เบิกจากงบ ---
- แผนกปรับปรุงแรงสูง	เป็นเงิน	--	บาท	เบิกจากงบ ---
- แผนก มิเตอร์ประราน	เป็นเงิน	--	บาท	เบิกจากงบ ---
- แผนกปรับปรุงแรงต่ำ	เป็นเงิน	--	บาท	เบิกจากงบ ---
- แผนก แรงสูงกฟภ. ลงทุน ๑๐๐%	เป็นเงิน	--	บาท	เบิกจากงบ ---
- แผนก วัดอ่อนมิเตอร์	เป็นเงิน	--	บาท	เบิกจากงบ ---

ในส่วนของผู้ใช้ไฟ แยกรายละเอียดได้ดังนี้

- ค่าสมทบทการก่อสร้างและปรับปรุงฯ (๒๕๐ เก维.๊ะ.๗ ลิช ๑๐๐ บาท)	เป็นเงิน	๒๕,๐๐๐.๐๐	บาท
- แผนกแรงสูงภายนอก ๑๐๐ % --- บาท)	เป็นเงิน	--	บาท
- แผนกแรงสูงภายนอก	เป็นเงิน	๑๓,๕๖๕.๐๐	บาท
- แผนกหม้อแปลง	เป็นเงิน	--	บาท
- แผนกรื้อถอนแรงสูงภายนอก	เป็นเงิน	--	บาท
- แผนกรื้อถอนมิเตอร์	เป็นเงิน	--	บาท
- แผนก แรงต่ำ	เป็นเงิน	--	บาท
- แผนกรื้อถอนหม้อแปลง	เป็นเงิน	--	บาท
- แผนกรื้อถอนแรงต่ำ	เป็นเงิน	--	บาท
- แผนกไฟฟ้าสาธารณะ	เป็นเงิน	--	บาท
- ค่าตรวจสอบการติดตั้งระบบจำหน่ายแรงสูงภายนอก ๕๐ เมตร	เป็นเงิน	๕,๐๐๐.๐๐	บาท
- ค่าธรรมเนียมตรวจสอบแท่นและรั้วหม้อแปลง	เป็นเงิน	--	บาท
- แผนก ซอฟต์แวร์	เป็นเงิน	--	บาท
	รวมเป็นเงิน	๔๕,๕๐๕.๐๐	บาท
	ภาษีมูลค่าเพิ่ม ๗ %	๓,๑๐๘.๕๕	บาท

ในการดำเนินการครั้งนี้ผู้ใช้ไฟจะต้องเสียค่าใช้จ่ายรวมเป็นเงินหักสิบ

๔๗,๖๑๖.๕๕

บาท

สิ่งที่มีน้ำเงินพันห้าร้อยสิบหกบาทห้าสิบหกสตางค์

) และค่าเช่าหม้อแปลงเดือนละ

บาท

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติ พร้อมได้แนบ คำร้องขอขยายเขต , แผนผัง , ประมาณการ และบันทึกขออนุมัติค่าใช้จ่ายหน้างาน

มาเพื่อประกอบการพิจารณาด้วยแล้ว

ที่ พน.บ.ค. ๑๗๔ / ๕๙

พ.บ.ค., พ.บ.กส., พ.บ.ป.บ., พ.บ.บ.ป., พ.บ.ม.ต., พ.บ.บ.ท.

อนุมัติ

(นายณพ พุฒิมี)

ร.ก.(ท)ปฏิบัติงานแทน พจก.กฟอ.พน.พ.

- ๓ ส.ธ. ๒๕๕๘

(นายทรงฤทธิ์ วงศ์รุจิ)

พ.บ.ค.กฟอ.พานทอง

- ๓ ส.ธ. ๒๕๕๘