



จาก ผบค.กฟอ.พานทอง  
เลขที่ วันที่ - ๓ ส.ค. ๒๕๕๘  
เรื่อง ขออนุมัติขยายเขตระบบจำหน่าย กฟอ.พานทอง --- บริษัท ซี พี ออลล์ จำกัด  
อ้างถึง คำร้องขอขยายเขตเลขที่ ๑๖๐๐๐๐๕๕๐๔๔ ว. ๑๒ กรกฎาคม ๒๕๕๘

เรียน ผจก.กฟอ.พานทอง

ตาม คำร้องขอขยายเขต ที่อ้างถึง แจ้งความประสงค์ขอขยายเขตระบบจำหน่ายไฟฟ้า  
และ ติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้า นั้น

ผบค.กฟอ.พนท.ได้ดำเนินการสำรวจแล้ว มีรายละเอียดดังนี้

(๑) รายละเอียด

๑.๑	บริษัท ซี พี ออลล์ จำกัด	สถานที่อยู่บ้านเลขที่	หมู่ที่ ๑
ถนน/ซอย	ถนนสุขประยูร	ตำบล	หนองต่าลึ่ง
	อำเภอ	วังเจ้า	พานทอง
ประเภทการใช้ไฟฟ้า	ร้านค้า	แขวง/เขต	เมืองพานทอง

๑.๒ สภาพภูมิประเทศคิดอัตราค่าแรง  กรณี ๑  กรณี ๒  กรณี ๓

๑.๓ รับไฟจากระบบจำหน่ายแรงสูง ๓ เฟส วงจรที่ ๑ (โหลดสูงสุด - Mw.) ของสถานีควบคุมการ  
จ่ายไฟ พานทอง ๒ อยู่ห่างจากสถานีฯ พานทอง ๒ ที่ใกล้ที่สุดระยะทางประมาณ ๕ 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 ๑๐๐ เครื่อง. จำนวน ๑ เครื่อง (ที่จุด B )

(—) ขอติดตั้งหม้อแปลงระบบ ๓ เฟส ๒๒๐๐๐-๔๐๐/๒๓๐ โวลท์ ขนาด — เครื่อง. เนื่องจากจำนวน — เครื่อง (ที่จุด )

(--) เพิ่มขนาดหม้อแปลงระบบ ๓ เฟส ๒๒๐๐๐-๔๐๐/๒๓๐โวลท์ขนาด — เครื่อง. เป็นขนาด — เครื่อง.

จำนวน -- เครื่อง (ที่จุด )

( ) หม้อแปลงเดิม ระบบ — เฟส ๒๒๐๐๐-๔๐๐/๒๓๐ โวลท์ ขนาด — เครื่อง. ( พื้นที่ )

ผู้ใช้ไฟขอขายศืน กฟภ. ตั้งแต่ปี — ราคาเครื่องละ — บาท ราคามาตรฐานปี — ) หักค่า

เพิ่มหม้อแปลงปีละ ๕% เป็นเวลา — หักแล้วคงเหลือราคารับซื้อศืนเป็นเงิน — บาท

๙ กฟจ.ชบ. ตรวจสอบคุณภาพหม้อแปลงที่รับซื้อศืน หากสามารถจ่ายกระแสไฟได้เป็นอย่างดี จึงจะรับซื้อศืนและให้ศืนเงินผู้ใช้ไฟ

เป็นเงิน บาท โดยให้ ผจก.พนท. เป็นผู้สั่งจ่ายจากรายได้ของ กฟส.พนท. ต่อไป

๑.๖ ผู้ใช้ไฟ  ขอให้ กฟภ. เป็นผู้จัดหาอุปกรณ์และดำเนินการก่อสร้างให้

ขอเป็นผู้จัดหาอุปกรณ์และดำเนินการก่อสร้างเอง โดยมีนาย —

ซึ่งได้รับอนุญาตให้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมประปา

( เลขทะเบียน — ) มีคุณสมบัติตามพระราชบัญญัติวิชาชีพวิศวกรรม เป็นผู้ควบคุมและออกแบบการก่อสร้าง

๑.๗  ระบบจำหน่ายแรงสูงและหม้อแปลงที่ผู้ใช้ไฟ เป็นผู้จัดหาอุปกรณ์และดำเนินการเองนั้น แม้ว่า กฟภ. จะได้ตรวจสอบและทดสอบ

แล้วก็ตาม หากเกิดความเสียหาย หรือมีอันตรายเกิดขึ้นภายใน ให้อยู่ในความรับผิดชอบของผู้ใช้ไฟแต่ฝ่ายเดียว และผู้ใช้ไฟจะต้องเสียค่าใช้จ่ายในการนำหม้อแปลงไปให้ กฟภ. ตรวจสอบและทดสอบด้วย

๑.๘  สำหรับการติดตั้งค้าป้าชีเตอร์ ผู้ใช้ไฟ เป็นผู้จัดหาและติดตั้งเอง (การติดตั้งค้าป้าชีเตอร์ จะต้องมีขนาดที่ติดตั้งเป็น ร้อยละ ๓๐ ของขนาดหม้อแปลงที่ติดตั้งรวมกัน และจะต้องมีค่า P.F. ไม่ต่ำกว่า ๐.๘๕ ถ้าหากผู้ใช้ไฟติดตั้งค้าป้าชีเตอร์แล้ว หรือ ยังไม่ติดตั้ง และมีค่า P.F. ต่ำกว่า ๐.๘๕ กฟภ. จะเรียกเก็บในอัตราที่ กฟภ. ประกาศใช้

๑.๙ กำหนดคืนราคา ๓ เดือน เมื่อก่อสร้างแล้วเสร็จทรัพย์สินภายใต้เงื่อนไขที่ดินของผู้ใช้ไฟเป็นของผู้ใช้ไฟ ยกเว้น

เครื่องวัดแรง ตัว เป็นของ กฟภ.

๒ ผู้ใช้ไฟยินดีชำระค่าใช้จ่ายทั้งหมด ตามระเบียบ กฟภ.

ขยายเขตระบบจำหน่าย กฟอ.พานทอง- บริษัท สี พี ออลล์ จำกัด

๒) วิธีการดำเนินการ

๒.๑ แผนกแรงสูงภายนอก (กฟภ.ดำเนินการ)

- ( ) ปักเสา คور. ขนาด ๑๒.๖๐ เมตร จำนวน ๑ ตัน ( ) ปักเสาตอม่อ คور. ขนาด ๔๕๐ เมตร จำนวน — ตัน
- ( ) พาดสายล่อฟ้าและสายอุบมิเนียม OHGW, SAC ขนาด ๒๕,๕๐ ต.ม.m. จำนวน ๑,๓ เส้น ระยะทาง — เมตร
- ( ) รือถอนเส่า ขนาด ๑๒ เมตร จำนวน — ตัน ( ) ถอนเส่าตอม่อ ขนาด ๔๕๐ เมตร จำนวน — ตัน
- ( ) รือถอนเหล็กจากทางตรง(ระหว่าง) จำนวน — ชุด ( ) ติดตั้งใหม่เหล็กจากทางโค้ง(ป.ปลา) จำนวน — ชุด

๒.๒ แผนกแรงสูงใน ( ) กฟภ.ดำเนินการ ( ) ผู้ใช้ไฟดำเนินการ

- ( ) ปักเสา คور. ขนาด ๑๒ เมตร จำนวน ๑ ตัน ( ) ปักเสาตอม่อ คور. ขนาด ๔๕๐ เมตร จำนวน — ตัน
- ( ) พาดสายล่อฟ้าและสายอุบมิเนียม OHGW, SAC ขนาด ๒๕,๕๐ ต.ม.m. จำนวน ๑,๓ เส้น จำนวน ๑๕ เมตร
- ( ) ระบบจำหน่ายแรงสูงภายในช่วง  —  ผู้ใช้ไฟขอเป็นผู้จัดหาอุปกรณ์และติดตั้งเองนั้นให้ กฟอ.พนท ตรวจสอบการก่อสร้าง  
ให้เป็นไปตามแบบที่ผู้ใช้ไฟจัดส่งให้ และตามมาตรฐานของ กฟภ. ก่อนเสนอขออนุมัติจ่ายไฟ
- ( ) จุด  กฟภ. ดำเนินการติดชุดค้อนกริดแยกเท้าระบบจำหน่ายของผู้ใช้ไฟ จำนวน ๑ ชุด
- ( ) เกicen เสาขนาด ๑๖ เมตร จำนวน — ตัน ( ) รือถอนเส่าตอม่อขนาด ๔๕๐ เมตร จำนวน — ตัน

๒.๓ แผนกห้องแมลง ( ) กฟภ.ดำเนินการ ( ) ผู้ใช้ไฟดำเนินการ

- ( ) ปักเสา คور. ขนาด ๑๒ เมตร จำนวน — ตัน ( ) ปักเสาตอม่อ คور. ขนาด ๔๕๐ เมตร จำนวน — ตัน
- ( ) ประกอบชุดคานนั่งร้านห้องแมลง จำนวน ๑ ชุด
- ( ) ขอติดตั้งห้องแมลงระบบ ๓ เฟส ๒๒๐๐๐-๔๐๐/๒๓๐ โวลท์ ขนาด ๑๐๐ เครวี.อ. จำนวน ๑ เครื่อง(ที่จุด  B  C )
- ( ) ขอติดตั้งห้องแมลงระบบ ๓ เฟส ๒๒๐๐๐-๔๐๐/๒๓๐ โวลท์ ขนาด — เครวี.อ. เพิ่มอีกจำนวน — เครื่อง(ที่จุด  D  E )
- ( ) ขอเพิ่มขนาดห้องแมลงระบบ ๓ เฟส ๒๒๐๐๐-๔๐๐/๒๓๐ โวลท์ ขนาด — เครวี.อ. เป็นขนาด — เครวี.อ. จำนวน — เครื่อง(ที่จุด  F  G )
- ( ) รือถอนห้องแมลงระบบ ๓ เฟส ๒๒๐๐๐-๔๐๐/๒๓๐ โวลท์ ขนาด ๓๐ เครวี.อ. จำนวน — เครื่อง
- ( )

หมายเหตุ ห้องแมลงที่ผู้ใช้ไฟจัดทำมาเองนั้นจะต้องส่งให้ กฟภ. ตรวจสอบและทดสอบ ก่อนนำไปติดตั้งใช้งาน

๒.๔ แผนกแรงดึง ( กฟภ.ดำเนินการ )

- ( ) ปักเสา คور. ขนาด ๘ เมตร จำนวน — ตัน ( ) ปักเสาตอม่อ คور. ขนาด ๓.๕๐ เมตร จำนวน — ตัน
- ( ) พาดสายล่อฟ้าและสายอุบมิเนียม A, AW ขนาด ๕๐,๙๕ ต.ม.m. จำนวน ๑,๓ เส้น ระยะทาง — เมตร
- ( ) รือถอนเส่า คور. ขนาด ๘,๙ เมตร จำนวน — ตัน ( ) รือถอนเส่าตอม่อขนาด ๓.๕๐ เมตร จำนวน — ตัน
- ( ) รือถอนสายอุบมิเนียม A, AW ขนาด ๕๐,๙๕ ต.ม.m. จำนวน ๑,๓ เส้น ระยะทาง — เมตร

๒.๕ แผนกภาคป่าเชอร์ (  กฟภ.ดำเนินการ ) ( ) ผู้ใช้ไฟดำเนินการ

- ( ) ติดตั้งภาคป่าเชอร์ ระบบ ๓ เฟส ๔๐๐ โวลท์ ขนาด — กโລวาร์ จำนวน — เครื่อง
- ( )

๒.๖ แผนกเครื่องวัด ( กฟภ.ดำเนินการ )

- ( ) ติดตั้งเครื่องวัดแรง ต่ำ ระบบ ๓ เฟส ประกอบ ชี.ที. ขนาด ๑๕๐/๕ แอมป์ จำนวน ๑ ชุด (ที่จุด  B  C )
- ( ) เปลี่ยนขนาด ๓ เฟส แรง — จากเดิมขนาด — แอมป์ เป็น ชี.ที. แรง ต่ำ ขนาด — แอมป์ ( ของเดิมคืนคลัง ) จุด  D  E )
- ( ) ติดตั้งเครื่องวัดแรงสูงประทาน ระบบ ๓ เฟส ประกอบชี.ที. แรง ขนาด — แอมป์ จำนวน — ชุด ที่จุด A

๒.๗ แผนกไฟฟ้าสาธารณะ

- ( ) พาดสายอุบมิเนียมทั้งหมด AW ขนาด ๒๕ ต.ม.m. จำนวน — เส้น ระยะทาง — เมตร
- ( ) ติดตั้งชุดดวงโคมฟลูออเรนเซอร์แบบ ๒๘๗๖๓๖ วัตต์ จำนวน — ชุด ( กฟภ. เป็นผู้จัดหาและดำเนินการติดตั้งให้ )
- ( ) ติดตั้งชุดควบคุมพลังแสงขนาด ๑๐๐ วัตต์ จำนวน — ชุด
- ( ) รือถอนสายอุบมิเนียมทั้งหมดขนาด ๒๕ ต.ม.m. จำนวน — เส้น ระยะทาง — เมตร

๓) เงินลงทุน

ในส่วนของ กฟก. แยกบค่าใช้จ่ายได้ดังนี้

- แผนกเครื่องวัดแรง ต่ำ	เป็นเงิน	๑๓,๖๖๔.๐๐	บาท	เบิกจากงบสำรองจ่าย
- แผนกแรงสูงภายนอก(กฟก.ลงทุน ๕๐%) ๒๒,๘๘๘.๐๐ บาท	เป็นเงิน	๑๑,๔๔๔.๐๐	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 ติดตั้งเครื่องวัดแรงสูงประชำ	เป็นเงิน	--	บาท	เบิกจากงบ ---

ในส่วนของผู้ใช้ไฟ แยกรายละเอียดได้ดังนี้

- ค่าสมทบทการก่อสร้างและปรับปรุงฯ (๑๐๐ เหรียญ ๑๐๐ บาท)	เป็นเงิน	๑๐,๐๐๐.๐๐	บาท
- แผนกแรงสูงภายนอก (ผู้ใช้ไฟลงทุน ๕๐ % ๒๒,๘๘๘.๐๐ บาท)	เป็นเงิน	๑๑,๔๔๔.๐๐	บาท
- แผนกแรงสูงภายนอก	เป็นเงิน	--	บาท
- แผนกแรงสูงภายนอก	เป็นเงิน	๕๐,๕๕๗.๐๐	บาท
- แผนกรื้อถอนแรงต่ำ	เป็นเงิน	๙๙๊.๐๐	บาท
- แผนกท้มอแอลจี	เป็นเงิน	๖๐๕,๑๑๔.๐๐	บาท
- แผนกรื้อถอนแรงสูง	เป็นเงิน	--	บาท
- แผนกรื้อถอนห้มอแอลจี	เป็นเงิน	--	บาท
- แผนกรื้อถอนแรงต่ำ	เป็นเงิน	๑,๖๐๕.๐๐	บาท
- ค่าตรวจสอบแท่นและรั้วห้มอแอลจี	เป็นเงิน	--	บาท
- ค่าตรวจสอบการติดตั้งระบบจำหน่ายแรงสูงภายนอก --- เมตร	เป็นเงิน	--	บาท
- ค่าตรวจสอบหม้อแอลจีไฟฟ้า	เป็นเงิน	--	บาท
- แผนก ออทoline	เป็นเงิน	๗๙,๗๕๐.๐๐	บาท
	รวมเป็นเงิน	๓๐๙,๗๗๑.๐๐	บาท
	ภาษีมูลค่าเพิ่ม ๗ %	๒๑,๖๗๗.๙๗	บาท

ในการดำเนินการครั้งนี้ผู้ใช้ไฟจะต้องเสียค่าใช้จ่ายรวมเป็นเงินทั้งสิ้น

๓๓๑,๔๕๔.๙๗

บาท

( สามแสนสามหมื่นหนึ่งพันสี่ร้อยห้าสิบสี่บาทเก้าสิบเจ็ดสตางค์ ) และค่าเช่าห้มอแอลจีพ้ออุปกรณ์ป้องกันเดือนละ --- บาท

ลงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติ พร้อมได้แนบ คำร้องขอขยายเขต , แผนผัง , ประมาณการ และบันทึกขออนุมัติค่าใช้จ่ายหน้างาน  
มาเพื่อประกอบการพิจารณาด้วยแล้ว

ที่ พน.บ.ค. ๑๗๓ / ๕๙

พ.บ.ค., พ.ก.ส., พ.ป.บ., พ.บ.ป., พ.ม.ต., พ.บ.ท.

อนุมัติ

( นายพพ. บุญนิธิ )

ร.ก.(ท)ปฏิบัติงานแทน ผจก.กฟอ.พานทอง

(นายทรงสุทธิ์ วิภัคิริ)

พ.บ.ค.กฟอ.พานทอง

- ๓ ต.ค. ๒๕๕๗