



จาก	ผบค.กฟอ.พานทอง	กฟอ.พานทอง
เลขที่	วันที่ ๑๗ ม.ค. ๒๕๖๑	
เรื่อง	ขออนุมัติขยายเขตระบบจำหน่าย กฟอ.พานทอง — บริษัทไทยคิจima จำกัด (แคล้มคนงาน)	
อ้างถึง	คำร้องขอขยายเขตเลขที่ ๑๒๐๐๐๐๗๘๙๗๘๗	วัน ๑๖ มกราคม ๒๕๖๑

เรียน ผจก.กฟอ.พานทอง

ตาม คำร้องขอขยายเวลารับฟังความประสังค์ของนายเขตระบงนำยไฟฟ้า
และ ติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้า นั้น
ผบก.กฟอ.พนท.ได้ดำเนินการสำรวจแล้ว มีรายละเอียดดังนี้
๑) รายละเอียด

๑.๑ บริษัทไทยค้าจิม่า จำกัด สถานที่อยู่บ้านเลขที่ — หมู่ที่ ๘
ถนน/ซอย บ้านดากแಡด ตำบล มากปิง อำเภอ พานทอง จังหวัด ชลบุรี

_____ ๑.๒ สภาพมีประเทศคิดอัตราค่าแรง กรณี ๑ กรณี ๒ กรณี ๓

๑.๓ รับไฟฟ้าระบบจำหน่ายแรงสูง ๓ เฟส วงจรที่ ๐๕ (โหลดสูงสุด - Mw.) ของสถานีควบคุมการ
จ่ายไฟ พานทอง ๒ อุบลราชธานีฯ พานทอง ๒ ที่ใกล้ที่สุดระยะทางประมาณ กม.

๑.๔ ปัจจุบันใช้ไฟของ กฟภ. อยู่แล้ว โดยติดตั้งหม้อน้ำเปลี่ยนระบบ ๓ เฟส ๒๖๐๐๐ - ๔๐๐/๖๓๐ โวลท์ ๑ - เค维.โอ.

จำนวน _____ — เครื่อง ติดตั้งตามอนุมัติที่ _____ —

๑.๕ ผู้ใช้ไฟแจ้งความประสงค์ขอให้ กฟก. ผู้ใช้ไฟ จัดทำหม้อแปลง

(✓) ขอติดตั้งหน้าจอแอลซีดีระบบ ๓ เฟส ๒๖๐๐๐-๔๐๐/๒๓๐ โวลท์ ขนาด ๒๕๐ เค维.โอ. จำนวน ๑ เครื่อง (ที่จุด B)

(____) ขอติดตั้งหม้อแปลงระบบ ๓ เพลส ๒๖๐๐๐-๔๐๐/๒๓๐ โวลท์ ขนาด _____ เกวิเอ.เพนอีกจำนวน _____ เครื่อง (ที่จุด ○)

(____) ເພີ່ນາດທໍາມອັນປະບາບ ๓ ເສດ ๒๕๐๐๐-៤០០/២៣ຕົວໄລຫ້ານາດ —————— ເກົ່ວອ. ເພີ່ນາດ —————— ເກົ່ວອ.

จำนวน _____ เครื่อง (ทุกๆ _____)

(หนอนแพลงเดิน ระบบ _____ ไฟล์ ๒๕๐๐๐-๔๐๐/๒๓๐ วอลท ขนาด _____ เค维.โอ. (พีวีโอ _____)

ผู้ใช้เพื่อขายคน กพก. ตั้งแต่ _____ - _____ ราคาเครื่องละ _____ - _____ บาท ราคามากครึ่งปี _____ - _____) หักค่า

เงินหมุนเวียนคงเหลือในระบบ ๕๕% เป็นเวลา ————— หักแล้วคงเหลือราคารับซื้อคนเงิน ————— บาท

ที่มา: กองบัญชาการกองทัพเรือ จังหวัดเชียงใหม่

----- บาท เดียวกัน ณ กทม. เป็นผู้ส่งจ่ายจากรายได้ของ กฟผ. พนท. ต่อไป

ขอเป็นผู้จัดทำอุปกรณ์และดำเนินการก่อสร้างให้
 ขอเป็นผู้จัดทำอุปกรณ์และดำเนินการก่อสร้างเอง โดยมีนาย บันทิต เชื้อกกดี

ชื่อได้รับอนุญาตให้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมประเทศไทย สามัญ ภายนอก วุฒิ วิศวกร สาขาวิศวกรรมไฟฟ้าแขนงไฟฟ้ากำลัง

(เลขที่เบียน สพก.๒๖๕๙) มีคุณสมบัติตามพระราชบัญญัติวิชาชีพวิศวกรรม เป็นผู้ควบคุมและออกแบบการก่อสร้าง

๑.๗  ระบบจำหน่วยแรงสูงและหม้อแปลงที่ผู้ใช้ไฟ เป็นผู้จัดทำอุปกรณ์และดำเนินการเองนั้น เม้าว่า กฟภ. จะได้ตรวจสอบและทดสอบ

แล้วก็ตาม หากเกิดความเสียหาย หรือมีอันตรายเกิดขึ้นภายในหลัง ให้อยู่ในความรับผิดชอบของผู้ใช้ไฟแต่ฝ่ายเดียว และผู้ใช้ไฟจะต้องเสียค่าใช้จ่ายในการนำห้องเปลี่ยนไปให้ กฟภ. ตรวจสอบและทดสอบด้วย

๑.๙ สำหรับการติดตั้งคากาชีเตอร์ ผู้ใช้ไฟ เป็นผู้จัดหาและติดตั้งเอง (การติดตั้งคากาชีเตอร์ จะต้องมีขนาดที่ติดตั้งเป็น ร้อยละ ๓๐ ของขนาดหน้าแปลงที่ติดตั้งรวมกัน และจะต้องมีค่า P.F. ไม่ต่ำกว่า ๐.๘๕ ถ้าหากผู้ใช้ไฟติดตั้งคากาชีเตอร์แล้ว หรือ ยังไม่ติดตั้ง และมีค่า P.F. ต่ำกว่า ๐.๘๕ กฟ. ก. จะเรียกเก็บในอัตรารที กฟก. ประภากำใช้

๑.๙ กำหนดยื่นราคาก่อสร้างแล้วเสร็จทั้งพยานภายนอกและภายใน ที่ดินของผู้ใช้ไฟเป็นของผู้ใช้ไฟ ยกเว้น
เครื่องวัดแรง ต่ำ เป็นของ กฟภ.

๒ ผู้ใช้เพย์นิชาระค่าใช้จ่ายทั้งหมด ตามระเบียบ กฟภ.

ขยายเขตระบบจำหน่าย กฟอ.พานทอง- บริษัทไทยคาจิมา จำกัด (แคล้มคงาน)

๒. วิธีการดำเนินการ

๒.๑ แผนกแรงสูงภายนอก (กฟก.ดำเนินการ)

- () ปักเสา คور.ขนาด ๑๒๖๐ เมตร จำนวน — ต้น () ปักเสาตอม่อ คور.ขนาด ๔๕๐ เมตร จำนวน — ต้น
() พาดสายล่อฟ้าและสายอุบมิเนียม OHGW, SAC ขนาด ๒๕,๕๐ ต.ม.m. จำนวน ๑,๓ เส้น ระยะทาง — เมตร
() ร้อถอนเสา ขนาด ๑๒ เมตร จำนวน — ต้น () ถอนเสาตอม่อ ขนาด ๔๕๐ เมตร จำนวน — ต้น
() ร้อถอนสาย ๓๕ ACSR จำนวน ๓ เส้น ระยะทาง — เมตร (.....) ติดตั้งใหม่เหล็กจากทางโค้ง (ป.ปลา) จำนวน — ชุด

๒.๒ แผนกแรงสูงภายใน (กฟก.ดำเนินการ) () ผู้ใช้ไฟดำเนินการ

- () ปักเสา คور.ขนาด ๑๒ เมตร จำนวน — ต้น () ปักเสาตอม่อ คور.ขนาด ๔๕๐ เมตร จำนวน — ต้น
() พาดสายล่อฟ้าและสายอุบมิเนียม OHGW, SAC ขนาด ๒๕,๕๐ ต.ม.m. จำนวน ๑,๓ เส้น จำนวน — เมตร
() ระบบจำหน่ายแรงสูงภายในช่วง **(A) — (B)** ผู้ใช้ไฟขอเป็นผู้จัดหาอุปกรณ์และติดตั้งเองนั้น ให้ กฟอ.พนท ตรวจสอบการก่อสร้างให้เป็นไปตามแบบที่ผู้ใช้ไฟจัดส่งให้ และตามมาตรฐานของ กฟก. ก่อนเสนอขออนุมัติจ่ายไฟ

- () จุด **(A)** กฟก. ดำเนินการติดชุดคอนกรีตแยกเข้าระบบจำหน่ายของผู้ใช้ไฟ จำนวน ๑ ชุด
() ติดตั้งเบลล์แคล้ม, ออทoline แคล้ม จำนวน — ชุด (.....) ร้อถอนเสาตอม่อขนาด ๔๕๐ เมตร จำนวน — ต้น

๒.๓ แผนกหม้อแปลง (กฟก.ดำเนินการ) () ผู้ใช้ไฟดำเนินการ

- () ปักเสา คور.ขนาด ๑๒ เมตร จำนวน — ต้น () ปักเสาตอม่อ คور.ขนาด ๔๕๐ เมตร จำนวน — ต้น
() ประกอบชุดคานนั่งร้านหม้อแปลง จำนวน — ชุด
() ขอดตั้งหม้อแปลงระบบ ๓ เฟส ๒๒๐๐๐-๔๐๐/๒๓๐ โวลท์ ขนาด ๒๕๐ เครว.oe. จำนวน ๑ เครื่อง(ที่จุด **B**)
() ขอดตั้งหม้อแปลงระบบ ๓ เฟส ๒๒๐๐๐-๔๐๐/๒๓๐ โวลท์ ขนาด — เครว.oe. เพิ่มอีกจำนวน — เครื่อง(ที่จุด **B**)
() ขอยกเว้นขนาดหม้อแปลงระบบ ๓ เฟส ๒๒๐๐๐-๔๐๐/๒๓๐ โวลท์ ขนาด — เครว.oe. เพิ่นขนาด — เครว.oe. จำนวน — เครื่อง(ที่จุด **B**)
() ร้อถอนหม้อแปลงระบบ ๓ เฟส ๒๒๐๐๐-๔๐๐/๒๓๐ โวลท์ ขนาด ๓๐ เครว.oe. จำนวน — เครื่อง

หมายเหตุ หม้อแปลงที่ผู้ใช้ไฟจัดหามาเองนั้นจะต้องส่งให้ กฟก. ตรวจสอบและทดสอบ ก่อนนำไปติดตั้งใช้งาน

๒.๔ แผนกแรงตัว (กฟก.ดำเนินการ)

- () ปักเสา คور.ขนาด ๘ เมตร จำนวน — ต้น () ปักเสาตอม่อ คور.ขนาด ๓,๕๐ เมตร จำนวน — ต้น
() พาดสายล่อฟ้าและสายอุบมิเนียม A, AW ขนาด ๕๐,๒๕ ต.ม.m. จำนวน ๑,๑ เส้น ระยะทาง — เมตร
() ร้อถอนเสา คอร.ขนาด ๘ เมตร จำนวน — ต้น (.....) ร้อถอนเสาตอม่อขนาด ๓,๕๐ เมตร จำนวน — ต้น
() ร้อถอนสายอุบมิเนียม A, AW ขนาด ๕๐,๒๕ ต.ม.m. บนเสา จำนวน ๑,๑ เส้น ระยะทาง — เมตร

๒.๕ แผนกภาคปั๊มเตอร์ (กฟก.ดำเนินการ) () ผู้ใช้ไฟดำเนินการ

- () ติดตั้งภาคปั๊มเตอร์ ระบบ ๓ เฟส ๔๐๐ โวลท์ ขนาด — กิโลวาร์ จำนวน — เตรื่อง
()

๒.๖ แผนกเครื่องวัด (กฟก.ดำเนินการ)

- () ติดตั้งเครื่องวัดแรงตัว ระบบ ๓ เฟส ประกอบ ซี.ที. ขนาด ๔๐๐,๕ แอมป์ จำนวน ๑ ชุด (ที่จุด **B**)
() เปลี่ยนขนาดซี.ที.แรงตัว จากเดิมขนาด — แอมป์ เป็น ซี.ที.แรงตัว ขนาด — แอมป์ (ของเดิมคืนกลัง) จุด **B**
() ติดตั้งเครื่องวัดแรงสูงประบาน ระบบ ๓ เฟส ประกอบซี.ที.เรโซ ขนาด — แอมป์ จำนวน — ชุด ที่จุด A

๒.๗ แผนกไฟฟ้าสาธารณูปโภค

- () พาดสายอุบมิเนียมหุ้มฉนวน AW ขนาด ๒๕ ต.ม.m. จำนวน — เส้น ระยะทาง — เมตร
() ติดตั้งชุดดวงโคมฟลูออเรนเซอร์แบบ ๒๙๙๖๖ วัตต์ จำนวน — ชุด (กฟก.เป็นผู้จัดหาและดำเนินการติดตั้งให้)
() ติดตั้งชุดควบคุมพลังแสงขนาด ๑๐๐ วัตต์ จำนวน — ชุด
() ร้อถอนสายอุบมิเนียมหุ้มฉนวนขนาด ๒๕ ต.ม.m. จำนวน — เส้น ระยะทาง — เมตร

ขยายเขตระบบจำหน่าย กฟอ.พานทอง - บริษัทไทยคิจima จำกัด (แคลลัมคนงาน)

(๓) เงินลงทุน

ในส่วนของ กฟก. แยกงบค่าใช้จ่ายได้ดังนี้

- แผนกเครื่องวัดแรง ต่ำ	เป็นเงิน ๑๙,๔๗๔.๐๐ บาท	เบิกจากงบสำรองจ่าย
- แผนกแรงสูงภายนอก(กฟก.ลงทุน ๕๐% — บาท)	เป็นเงิน -- บาท	เบิกจากงบผู้ใช้ไฟบางส่วน
- แผนกแรงสูงภายนอก (กฟก.ลงทุน ๑๐๐%)	เป็นเงิน -- บาท	เบิกจากงบ --
- แผนกปรับปรุงแรงสูง	เป็นเงิน -- บาท	เบิกจากงบ --
- แผนกรื้อถอนแรงสูง	เป็นเงิน -- บาท	เบิกจากงบ --
- แผนกปรับปรุงแรงต่ำ	เป็นเงิน -- บาท	เบิกจากงบ --
- แผนกรื้อถอนแรงต่ำ	เป็นเงิน -- บาท	เบิกจากงบ --
- แผนก ติดตั้งเครื่องวัดแรงสูงประชาน	เป็นเงิน -- บาท	เบิกจากงบ --

ในส่วนของผู้ใช้ไฟ แยกรายละเอียดได้ดังนี้

- ค่าสมทบทการก่อสร้างและปรับปรุงฯ (--- เครื่อละ ๑๐๐ บาท)	เป็นเงิน (ไฟฟ้าขั้วครัว)	บาท
- แผนกแรงสูงภายนอก (ผู้ใช้ไฟลงทุน ๑๐๐ % — บาท)	เป็นเงิน --	บาท
- แผนกแรงสูงภายนอก	เป็นเงิน --	บาท
- แผนกแรงสูงภายใน	เป็นเงิน ๑๒,๓๔๑.๐๐ บาท	บาท
- แผนกแรงต่ำ	เป็นเงิน --	บาท
- แผนกหม้อแปลง	เป็นเงิน --	บาท
- แผนกรื้อถอนแรงสูง	เป็นเงิน --	บาท
- แผนกรื้อถอนหม้อแปลง	เป็นเงิน --	บาท
- แผนกรื้อถอนแรงต่ำ	เป็นเงิน --	บาท
- ค่าตรวจสอบแท่นและรั้วหม้อแปลง	เป็นเงิน --	บาท
- ค่าตรวจสอบการติดตั้งระบบจำหน่ายแรงสูงภายใน ๖๐ เมตร	เป็นเงิน ๖,๐๐๐.๐๐ บาท	บาท
- ค่าตรวจสอบหม้อแปลงไฟฟ้า	เป็นเงิน --	บาท
- แผนก ออทoline	เป็นเงิน ๑๑,๖๐๙.๐๐ บาท	บาท
	รวมเป็นเงิน ๒๕,๙๕๐.๐๐ บาท	บาท
ภาษีมูลค่าเพิ่ม ๗ %	๑,๘๑๖.๕๐ บาท	บาท
ในการดำเนินการครั้งนี้ผู้ใช้ไฟจะต้องเสียค่าใช้จ่ายรวมเป็นเงินทั้งสิ้น	๒๗,๗๖๖.๕๐ บาท	บาท
(ส่องหมื่นเจ็ดพันเจ็ดร้อยหกสิบบาทห้าสิบสตางค์)	และค่าเช่าหม้อแปลงพร้อมอุปกรณ์ปีองกันเทียนละ	บาท

(ส่องหมื่นเจ็ดพันเจ็ดร้อยหกสิบบาทห้าสิบสตางค์) และค่าเช่าหม้อแปลงพร้อมอุปกรณ์ปีองกันเทียนละ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติ พร้อมได้แนบ คำร้องขอขยายเขต , แผนผัง , ประมาณการ และบันทึกขออนุมัติค่าใช้จ่ายทั้งหมด

มาเพื่อประกอบการพิจารณาด้วยแล้ว

ที่ พน.บค. ๐๑๓ / ๖๑

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

อนุมัติ

(นายบรรจิด กอศิริกุล)

รจก.ท) ปฏิบัติงานแทน ผจก.กฟอ.พานทอง

(นายทรงฤทธิ์ วิจัยศิริ)

พน.บค. กฟอ.พานทอง

๑๗ ม.ค. ๒๕๖๑