



จาก ผบค.กฟอ.พานทอง ถึง กฟอ.พานทอง
 เลขที่ วันที่ ๒๕ ม.ค. ๖๙
 เรื่อง ขอขยายเขตระบบจำหน่ายไฟฟ้า กฟอ.พานทอง — นายอำนวย วงศ์ประยุร์
 อ้างถึง คำร้องขอขยายเขตเลขที่ ๑๖๐๐๐๐๗๑๐๗๘ ว. ๙ มกราคม ๒๕๖๑

เรียน ผจก.กฟอ.พานทอง

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

(๑) รายละเอียด

๑.๑ นายอำนวย วงศ์ประยุร์ สถานที่อยู่บ้านเลขที่ _____ หมู่ที่ ๔
 ถนน/ซอย คลองอินทรราช ตำบล บางนา อำเภอ พานทอง จังหวัด ชลบุรี
 ประเภทการใช้ไฟฟ้า ปอปลา

๑.๒ สภาพภูมิประเทศคิดอัตราค่าแรง กรณี ๑ กรณี ๒ กรณี ๓
 ๑.๓ รับไฟจากระบบจำหน่ายแรงสูง ๓ เฟส วงจรที่ ๑๖ (โหลดสูงสุด _____ Mw.) ของสถานีควบคุมการ
 จ่ายไฟ ชลบุรี ๓ อยู่ห่างจากสถานี ชลบุรี ๓ ที่ใกล้ที่สุดระยะทางประมาณ ๖ กม.
 ๑.๔ ปัจจุบันใช้ไฟของ กฟภ. อยู่แล้ว โดยติดตั้งหม้อแปลงระบบ ๓ เฟส ๒๒๐๐๐-๔๐๐/๒๓๐โวลท์ ขนาด _____ เครื่อ.
 จำนวน _____ เครื่อง ติดตั้งตามอนุมัติที่ _____

๑.๕ ผู้ใช้ไฟแจ้งความประสงค์ขอให้ กฟภ. ผู้ใช้ไฟ
 () ขอติดตั้งหม้อแปลงระบบ ๓ เฟส ๒๒๐๐๐-๔๐๐/๒๓๐โวลท์ ขนาด ๕๐ เครื่อ. จำนวน ๑ เครื่อง ที่จุด B
 (-) ขอติดตั้งหม้อแปลงระบบ ๓ เฟส ๒๒๐๐๐-๔๐๐/๒๓๐ โวลท์ ขนาด _____ เครื่อ. เพิ่มอีกจำนวน _____ เครื่อง ที่จุด C
 (--) ขอเพิ่มขนาด หม้อแปลงระบบ ๓ เฟส ๒๒๐๐๐-๔๐๐/๒๓๐โวลท์ขนาด _____ เครื่อ. เป็นขนาด _____ เครื่อ.
 จำนวน ๑ เครื่อง (ที่จุด C)

(_____) หม้อแปลงเดิม ระบบ _____ เฟส ๒๒๐๐๐-๔๐๐/๒๓๐ โวลท์ ขนาด _____ เครื่อ. (พื้นที่ _____)
 ผู้ใช้ไฟขอขายคืน กฟภ. ตั้งแต่ปี _____ ราคาเครื่องละ _____ บาท ราคามาตรฐานปี _____) หักค่า
 เสื่อมหม้อแปลงปีละ ๕% เป็นเวลา _____ หักแล้วคงเหลือราคารับซื้อคืนเป็นเงิน _____ บาท
 ให้ กฟอ.พanh. ตรวจสอบคุณภาพหม้อแปลงที่รับซื้อคืน หากสามารถจ่ายกระแสไฟได้เป็นอย่างดี จึงจะรับซื้อคืนและให้คืนเงินผู้ใช้ไฟ
 เป็นเงิน _____ บาท โดยให้ กฟอ.พanh. เป็นผู้สั่งจ่ายจากรายได้ของ กฟส.พanh. ต่อไป

๑.๖ ผู้ใช้ไฟ ขอให้ กฟภ. เป็นผู้จัดหาอุปกรณ์และดำเนินการก่อสร้างให้
 ขอเป็นผู้จัดหาอุปกรณ์และดำเนินการก่อสร้างเอง โดยมีนาย _____ บันทิต เชื้อกัตติ
 ซึ่งได้รับอนุญาตให้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมประปา

(เลขทะเบียน) สพก.๒๖๖๕) มีคุณสมบัติตามพระราชบัญญัติวิชาชีพวิศวกรรม เป็นผู้ควบคุมและออกแบบการก่อสร้าง

๑.๗ ระบบจำหน่ายแรงสูงและหม้อแปลงที่ผู้ใช้ไฟ เป็นผู้จัดหาอุปกรณ์และดำเนินการเองนั้น เมียว่า กฟภ. จะได้ตรวจสอบและทดสอบ
 แล้วก็ตาม หากเกิดความเสียหาย หรือมีอันตรายเกิดขึ้นภายใน ให้อยู่ในความรับผิดชอบของผู้ใช้ไฟแต่ฝ่ายเดียว และผู้ใช้ไฟจะต้องเสียค่าใช้จ่ายในการนำหม้อแปลง^{ไปให้ กฟภ.} ตรวจสอบและทดสอบด้วย

๑.๘ สำหรับการติดตั้งคากาซิเตอร์ ผู้ใช้ไฟ เป็นผู้จัดหาและติดตั้งเอง (การติดตั้งคากาซิเตอร์ จะต้องมีขนาดที่ติดตั้งเป็น ร้อยละ ๓๐
 ของขนาดหม้อแปลงที่ติดตั้งรวมกัน และจะต้องมีค่า P.F. ไม่น้ำกว่า ๐.๘๕ ถ้าหากผู้ใช้ไฟติดตั้งคากาซิเตอร์แล้ว หรือ ยังไม่ติดตั้ง และมีค่า P.F. ต่ำกว่า ๐.๘๕
 กฟภ. จะเรียกเก็บในอัตราที่ กฟภ. ประกาศใช้

๑.๙ กำหนดคืนราคা ๓ เดือน เมื่อก่อสร้างแล้วเสร็จทั้งสิ้นภายในบริเวณที่ตั้งของผู้ใช้ไฟเป็นของผู้ใช้ไฟ ยกเว้น
 เครื่องวัดแรง ต่ำ เป็นของ กฟภ.

๒ ผู้ใช้ไฟยินดีชำระค่าใช้จ่ายทั้งหมด ตามระเบียบ กฟภ.

ขยายเขตระบบจำหน่าย กฟอ.พานทอง- นายอำนวย วงศ์ประยุร์

๒) วิธีการดำเนินการ

๒.๑ แผนกแรงสูงภายนอก(กฟก.ดำเนินการ)

- (____) ปักเสา คور.ขนาด ๑๖.๐๐ เมตร จำนวน — ตัน (____) ปักเสาตอม่อ คور.ขนาด ๔๕.๐ เมตร จำนวน — ตัน
(____) พาดสายล่อฟ้าและสายอลูมิเนียม OHGW, SAC ขนาด ๒๕, ๓๐ ต.ม.m. จำนวน ๑,๓ เส้น ระยะทาง — เมตร
(____) ร้ออกอนเสา ขนาด ๑๒ เมตร จำนวน — ตัน (____) ร้ออกอนเสา ขนาด ๔๕.๐ เมตร จำนวน — เมตร
(____) ติดตั้งเหล็กจากทางเด้ง(ป.ปลา) จำนวน — ชุด (____) ร้ออกอนเหล็กจากทางตรง (สราะอา) จำนวน — ชุด

๒.๒ แผนกแรงสูงภายใน (____) กฟก.ดำเนินการ

- (____) ปักเสา คور.ขนาด ๑๒ เมตร จำนวน — ตัน (____) ปักเสาตอม่อ คور.ขนาด ๔๕.๐ เมตร จำนวน — ตัน
(____) พาดสายล่อฟ้าและสายอลูมิเนียม OHGW, SAC ขนาด ๒๕, ๓๐ ต.ม.m. จำนวน ๑,๓ เส้น จำนวน — เมตร
(____) ระบบจำหน่ายแรงสูงภายในช่วง A — B ผู้ใช้ไฟขอเป็นผู้จัดหาอุปกรณ์และติดตั้งเองนั้น ให้ กฟส.พนท ตรวจสอบการก่อสร้าง
ให้เป็นไปตามแบบที่ผู้ใช้ไฟจัดส่งให้ และตามมาตรฐานของ กฟก. ก่อนเสนอขออนุมัติจ่ายไฟ

- (____) จุด A กฟก. ดำเนินการติดชุดคอนกรีตแยกเข้าระบบจำหน่ายของผู้ใช้ไฟ จำนวน ๑ ชุด

- (____) เทโคนเสาขนาด ๑๒ เมตร จำนวน — ตัน (____) ร้ออกอนเสาตอม่อขนาด ๔๕.๐ เมตร จำนวน — ตัน

๒.๓ แผนกหม้อแปลง (____) กฟก.ดำเนินการ

(____) ผู้ใช้ไฟดำเนินการ

- (____) ปักเสา คور.ขนาด ๑๒ เมตร จำนวน — ตัน (____) ปักเสาตอม่อ คور.ขนาด ๔๕.๐ เมตร จำนวน — ตัน
(____) อุปกรณ์ประกอบชุดหม้อแปลง จำนวน — ชุด
(____) ขอดตั้งหม้อแปลงระบบ ๑ เพส ๒๒๐๐๐-๔๐๐/๒๓๐ โวลท์ ขนาด ๕๐ เครื่อง. จำนวน ๑ เครื่อง(ที่จุด B)
(____) ขอดตั้งหม้อแปลงระบบ ๓ เพส ๒๒๐๐๐-๔๐๐/๒๓๐ โวลท์ ขนาด — เครื่อง. เพิ่มอีกจำนวน — เครื่อง(ที่จุด C)
(____) ขอยกขนาดหม้อแปลงระบบ ๓ เพส ๒๒๐๐๐-๔๐๐/๒๓๐ โวลท์ ขนาด — เครื่อง. เพิ่มน้ำด้วยเครื่อง. จำนวน — เครื่อง(ที่จุด D)
(____) ร้ออกอนหม้อแปลงผู้ใช้ไฟ ขนาด ๔๐ เครื่อง. จำนวน — เครื่อง
(____) เปลี่ยนสายลือคลังหม้อแปลง จำนวน — ชุด - เพิ่มสวิทช์(LT)แรงด้านขนาด ๔๐๐ แอมป์ จำนวน — ชุด
หมายเหตุ หม้อแปลงที่ผู้ใช้ไฟจัดหามาเองนั้นจะต้องส่งให้ กฟก. ตรวจสอบและทดสอบ ก่อนนำไปติดตั้งใช้งาน

๒.๔ แผนกแรงตัว (กฟก.ดำเนินการ)

- (____) ปักเสา คور.ขนาด ๘.๙ เมตร จำนวน — ตัน (____) ปักเสาตอม่อ คور.ขนาด — เมตร จำนวน — ตัน
(____) พาดสายอลูมิเนียม AW ขนาด ๕๐ ต.ม.m. จำนวน ๕ เส้น ระยะทาง — เมตร
(____) ร้ออกอนเสา คور.ขนาด ๘ เมตร จำนวน — ตัน (____) ร้ออกอนสายแรงตัวขนาด ๕๐ AW จำนวน ๓ เส้น ระยะทาง — เมตร
(____) พาดสายอลูมิเนียม ขนาด ๕๐ AW เมนขายค่า จำนวน ๓ เส้น ระยะทาง — เมตร

๒.๕ แผนกภาคป่าเตือร์ (____) กฟก.ดำเนินการ

(____) ผู้ใช้ไฟดำเนินการ

- (____) ติดตั้งภาคป่าเตือร์ ระบบ ๓ เพส ๔๐๐ โวลท์ ขนาด — กิโลวาร์ จำนวน — เทวต์
(____)

๒.๖ แผนกเครื่องวัด (กฟก.ดำเนินการ)

- (____) ติดตั้งเครื่องวัดแรงตัว ระบบ ๑ เพส ประกอบ เช.ที. ขนาด ๓๐ /๑๐๐ แอมป์ จำนวน ๑ ชุด (ที่จุด B)
(____) เปลี่ยนขนาด เช.ที. แรง — จากเดิมขนาด — แอมป์ เป็น เช.ที. แรง — ขนาด — แอมป์ ที่จุด C ของเดิมคืนกลับ
(____) กฟก.ติดตั้งมิเตอร์ประرانประกอบเชื้อแรงสูง ขนาด ๑๐/๕ แอมป์ จำนวน — ชุด

๒.๗ แผนกไฟฟ้าสาธารณะ

- (____) พาดสายอลูมิเนียมหุ้มฉนวน AW ขนาด ๒๕ ต.ม.m. จำนวน ๑ เส้น ระยะทาง — เมตร
(____) ติดตั้งชุดดวงโคมฟลูออเรนเซอร์แบบ Bx๓๖ วัตต์ จำนวน — ชุด (กฟก.ให้ผู้ใช้ไฟจัดหาเอง)
(____) ติดตั้งชุดควบคุมพลังแสงขนาด ๑๐๐ วัตต์ จำนวน — ชุด
(____) ร้ออกอนสายอลูมิเนียมหุ้มฉนวนขนาด ๒๕ ต.ม.m. จำนวน ๑ เส้น ระยะทาง — เมตร

ขยายเขตระบบจำหน่าย กฟอ.พานทอง - นายอำนวย วงศ์ประยูร

๓) เงินลงทุน

ในส่วนของ กฟก. แยกงบค่าใช้จ่ายได้ดังนี้

- แผนกเครื่องวัดแรง ต่ำ	เป็นเงิน ๗,๐๘๕.๐๐	บาท	เบิกจากงบสำรองจ่าย
- แผนกแรงสูงภายนอก (กฟก.ลงทุน ๔๐ %) ๙๖๘.๐๐ บาท	เป็นเงิน —	บาท	เบิกจากงบผู้ใช้ไฟบางส่วน
- แผนกแรงสูงภายนอก (กฟก.ลงทุน ๑๐๐ %) ๗๗๘.๘๘ บาท	เป็นเงิน —	บาท	เบิกจากงบ —
- แผนกรือดอนแรงสูง	เป็นเงิน —	บาท	เบิกจากงบ —
- แผนก มิตเตอร์ประทาน	เป็นเงิน —	บาท	เบิกจากงบ —
- แผนกแรงต่ำ	เป็นเงิน —	บาท	เบิกจากงบ —
- แผนก แรงสูงกฟก. ลงทุน ๑๐๐%	เป็นเงิน —	บาท	เบิกจากงบ —
- แผนก รือดอนแรงสูง	เป็นเงิน —	บาท	เบิกจากงบ —

ในส่วนของผู้ใช้ไฟ แยกรายละเอียดได้ดังนี้

- ค่าสมหนบการก่อสร้างและปรับปรุงฯ (๕๐ เครื่อย.๑ ละ ๑๐๐ บาท)	เป็นเงิน ๕,๐๐๐.๐๐	บาท
- แผนกแรงสูงภายนอก ๕๐ % ๙๖๘.๐๐ บาท	เป็นเงิน —	บาท
- แผนกแรงสูงภายใน	เป็นเงิน ๗๔,๘๖๙.๐๐	บาท
- แผนกหม้อแปลง	เป็นเงิน —	บาท
- แผนกรือดอนแรงสูง	เป็นเงิน —	บาท
- แผนกแรงสูงภายนอก	เป็นเงิน —	บาท
- แผนก แรงต่ำ	เป็นเงิน —	บาท
- แผนกรือดอนหม้อแปลง	เป็นเงิน —	บาท
- แผนกรือดอนแรงต่ำ	เป็นเงิน —	บาท
- แผนกไฟฟ้าสาธารณณะ	เป็นเงิน —	บาท
- ค่าตรวจสอบการติดตั้งระบบจำหน่ายแรงสูงภายนอก ๒๐ เมตร	เป็นเงิน ๖,๐๐๐.๐๐	บาท
- ค่าธรรมเนียมตรวจสอบแท่นและรั้วหม้อแปลง(ค่าตรวจสอบหม้อแปลง)	เป็นเงิน —	บาท
- แผนก ออฟไลน์	เป็นเงิน —	บาท
	รวมเป็นเงิน ๒๑,๘๖๙.๐๐	บาท
ภาษีมูลค่าเพิ่ม ๗ %	๑,๕๗๗.๘๓	บาท
ในการดำเนินการครั้งนี้ผู้ใช้ไฟจะต้องเสียค่าใช้จ่ายรวมเป็นเงินทั้งสิ้น	๒๓,๔๐๖.๘๓	บาท
(ส่องหมื่นสามพันห้าร้อยหกบาทแปดสิบสามบาทถ้วน)	และค่าเช่าหม้อแปลงเดือนละ —	บาท

(พ.ศ.๒๕๖๑)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติ พร้อมได้แนบ คำร้องขอขยายเขต , แผนผัง , ประมาณการ และบันทึกขออนุมัติค่าใช้จ่ายหน้างาน
มาเพื่อประกอบการพิจารณาด้วยแล้ว

ที่ พนท.บค. ๐๑๕ / ๖๑

พ.บค., พ.กส., พ.บป., พ.บป., พ.มต., พ.บห.

อนุมัติ

(นายบรรเจิด กอศิริกุล)

รจก.(ท) ปฏิบัติงานแทน ผจก.กฟอ.พานทอง

(นายทรงฤทธิ์ วิจิตริ)

ช.พ.บค.กฟอ.พานทอง

๑๕๕ ม.ค. ๒๕๖๑

๑๕๕ ม.ค. ๒๕๖๑