



จาก ผบค.กฟอ.พานทอง
เลขที่ _____
เรื่อง ขออนุมัติขยายเขตระบบจำหน่าย กฟอ.พานทอง — นางนจยา ทองมี
อ้างถึง คำร้องขอขยายเขตเลขที่ ๑๖๐๐๐๖๔๖๐๔๓ คล. ๑๙ พฤษภาคม ๒๕๖๐

กฟอ.พานทอง

วันที่

๒๙ พ.ค. ๒๕๖๐

เรียน ผจก.กฟอ.พานทอง

ตาม คำร้องขอขยายเขต ที่อ้างถึง แจ้งความประสงค์ขอขยายเขตระบบจำหน่ายไฟฟ้า
และ ติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้า นั้น

ผบค.กฟอ.พนท.ได้ดำเนินการสำรวจแล้ว มีรายละเอียดดังนี้

๑) รายละเอียด

๑.๑ นางนจยา ทองมี สถานที่อยู่บ้านเลขที่ -- หมู่ที่ ๓
ถนน/ซอย เด็กเล็กบ้านเก่า ตำบล บ้านเก่า อำเภอ พานทอง จังหวัด ชลบุรี

ประเภทการใช้ไฟฟ้า ก่อสร้างโรงงานอุตสาหกรรม

๑.๒ สภาพภูมิประเทศคิดอัตราค่าแรง กรณี ๑ กรณี ๒ กรณี ๓

๑.๓ รับไฟจากระบบจำหน่ายแรงสูง ๓ เฟส วงจรที่ ๕ (โหลดสูงสุด - Mw.) ของสถานีควบคุมการ
จ่ายไฟ อมตะนคร อุบลราชธานีฯ อมตะนคร ที่ใกล้ที่สุดระยะทางประมาณ ๑ กม.

๑.๔ ปัจจุบันใช้ไฟของ กฟก. อยู่แล้ว โดยติดตั้งหม้อแปลงระบบ ๓ เฟส ๒๒๐๐๐ - ๔๐๐/๒๓๐ โวลท์ ๑ เครื่อง.

จำนวน -- เครื่อง ติดตั้งตามอนุมัติที่ --

๑.๕ ผู้ใช้ไฟแจ้งความประสงค์ขอให้ กฟก. ผู้ใช้ไฟ จัดหาหม้อแปลง

(✓) ขอติดตั้งหม้อแปลงระบบ ๓ เฟส ๒๒๐๐๐-๔๐๐/๒๓๐ โวลท์ ขนาด ๑๐๐ เครื่อง. จำนวน ๑ เครื่อง (ที่จุด C)

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

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

จำนวน -- เครื่อง (ที่จุด A)

(—) หม้อแปลงเดิม ระบบ ๓ เฟส ๒๒๐๐๐-๔๐๐/๒๓๐ โวลท์ ขนาด -- เครื่อง. (พื้นที่ --)

ผู้ใช้ไฟขอขายคืน กฟก. ตั้งแต่ปี -- ราคาเครื่องละ -- บาท ราคามาตรฐานปี --) หักค่า

เสื่อมหม้อแปลงปีละ ๕% เป็นเวลา -- หักแล้วคงเหลือราคารับซื้อคืนเป็นเงิน -- บาท

ให้ กฟจ.ชบ. ตรวจสอบคุณภาพหม้อแปลงที่รับซื้อคืน หากสามารถถ่ายกระแสไฟได้เป็นอย่างดี จึงจะรับซื้อคืนและให้คืนเงินผู้ใช้ไฟ
เป็นเงิน -- บาท โดยให้ ผจก.พนท. เป็นผู้สั่งจ่ายจากรายได้ของ กฟส.พนท. ต่อไป๑.๖ ผู้ใช้ไฟ ขอให้ กฟก. เป็นผู้จัดหาอุปกรณ์และดำเนินการก่อสร้างให้ ขอเป็นผู้จัดหาอุปกรณ์และดำเนินการก่อสร้างเอง โดยมีนาย อดิศักดิ์ ศรีผา

ซึ่งได้รับอนุญาตให้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมประเภท

(เลขทะเบียน ๗๘๑๒๓๔) มีคุณสมบัติตามพระราชบัญญัติวิชาชีพวิศวกรรม เป็นผู้ควบคุมและออกแบบการก่อสร้าง

๑.๗ ระบบจำหน่ายแรงสูงและหม้อแปลงที่ผู้ใช้ไฟ เป็นผู้จัดหาอุปกรณ์และดำเนินการเองนั้น เมื่อ กฟก. จะได้ตรวจสอบและทดสอบแล้วก็ตาม หากเกิดความเสียหาย หรือมีอันตรายเกิดขึ้นภายใน ให้อยู่ในความรับผิดชอบของผู้ใช้ไฟแต่ฝ่ายเดียว และผู้ใช้ไฟจะต้องเสียค่าใช้จ่ายในการนำหม้อแปลง
ไปให้ กฟก. ตรวจสอบและทดสอบด้วย๑.๘ สำหรับการติดตั้งค่าป่าชีเตอร์ ผู้ใช้ไฟ เป็นผู้จัดหาและติดตั้งเอง (การติดตั้งค่าป่าชีเตอร์ จะต้องมีขนาดที่ติดตั้งเป็น ร้อยละ ๓๐
ของขนาดหม้อแปลงที่ติดตั้งรวมกัน และจะต้องมีค่า P.F. ไม่ต่ำกว่า ๐.๘๕ ถ้าหากผู้ใช้ไฟติดตั้งค่าป่าชีเตอร์แล้ว หรือ ยังไม่ติดตั้ง และมีค่า P.F. ต่ำกว่า ๐.๘๕
กฟก. จะเรียกเก็บในอัตราที่ กฟก. ประกาศใช้๑.๙ กำหนดยื่นราคา ๓ เดือน เมื่อก่อสร้างแล้วเสร็จทั้งสิ้นภายในบริเวณที่ตั้งของผู้ใช้ไฟเป็นของผู้ใช้ไฟ ยกเว้น
เครื่องวัดแรง ต่ำ เป็นของ กฟก.

๒ ผู้ใช้ไฟยินดีชำระค่าใช้จ่ายทั้งหมด ตามระเบียบ กฟก.

ขยายเขตระบบจำหน่าย กฟอ.พานทอง- นางนจยา ทองมี

๒) วิธีการดำเนินการ

๒.๑ แผนกแรงสูงภายนอก (กฟภ.ดำเนินการ)

- () ปักเสา ค่อร.ขนาด ๑๒.๐๐ เมตร จำนวน — ตัน () ปักเสาตอม่อ ค่อร.ขนาด ๔.๕๐ เมตร จำนวน — ตัน
() พาดสายล่อฟ้าและสายอุ่นไนยม OHGW, SAC ขนาด ๕๐ ต.ม.m. จำนวน ๓ เส้น ระยะทาง ๑๕ เมตร
() ร้อดอนเสา ขนาด ๑๒ เมตร จำนวน — ตัน () ถอนเสาตอม่อขนาด ๔.๕๐ เมตร จำนวน — ตัน
() ร้อดอนสาย ๕๐ ACSR จำนวน ๓ เส้น ระยะทาง — เมตร (.....) ติดตั้งใหม่เหล็กจากทางโค้ง (ป.ปลา) จำนวน — ชุด

๒.๒ แผนกแรงสูงภายใน (กฟภ.ดำเนินการ) () ผู้ใช้ไฟดำเนินการ

- () ปักเสา ค่อร.ขนาด ๑๒ เมตร จำนวน — ตัน () ปักเสาตอม่อ ค่อร.ขนาด ๔.๕๐ เมตร จำนวน — ตัน
() พาดสายล่อฟ้าและสายอุ่นไนยม OHGW, SAC ขนาด ๒๕.๕๐ ต.ม.m. จำนวน ๑,๓ เส้น จำนวน — เมตร
() ระบบจำหน่ายแรงสูงภายในช่วง **B** — **C** ผู้ใช้ไฟอยู่เป็นผู้จัดทำอุปกรณ์และติดตั้งเองนั้น ให้ กฟอ.พนท ตรวจสอบการก่อสร้าง

ให้เป็นไปตามแบบที่ผู้ใช้ไฟจัดส่งให้ และตามมาตรฐานของ กฟภ. ก่อนเสนอขออนุมัติจ่ายไฟ

- () จุด **B** กฟภ. ดำเนินการติดชุดคอนกรีตแยกเข้าระบบจำหน่ายของผู้ใช้ไฟ จำนวน ๑ ชุด
() เทโคนเสาขนาด ๑๒ เมตร จำนวน — ตัน (.....) ร้อดอนเสาตอม่อขนาด ๔.๕๐ เมตร จำนวน — ตัน

๒.๓ แผนกหม้อแปลง (กฟภ.ดำเนินการ) () ผู้ใช้ไฟดำเนินการ

- () ปักเสา ค่อร.ขนาด ๑๒ เมตร จำนวน — ตัน () ปักเสาตอม่อ ค่อร.ขนาด ๔.๕๐ เมตร จำนวน — ตัน
() ประกอบชุดควบแน่นร้านหม้อแปลง จำนวน ๑ ชุด
() ขอดตั้งหม้อแปลงระบบ ๓ เฟส ๒๒๐๐๐-๔๐๐/๒๓๐ โวลท์ ขนาด ๑๐๐ เครื่อง. จำนวน ๑ เครื่อง(ที่จุด **C**)
() ขอดตั้งหม้อแปลงระบบ ๓ เฟส ๒๒๐๐๐-๔๐๐/๒๓๐ โวลท์ ขนาด — เครื่อง. เพิ่มอีกจำนวน — เครื่อง(ที่จุด **C**)
() ขอยกหม้อแปลงระบบ ๓ เฟส ๒๒๐๐๐-๔๐๐/๒๓๐ โวลท์ ขนาด — เครื่อง. เป็นขนาด — เครื่อง. จำนวน — เครื่อง(ที่จุด **C**)
() ร้อดอนหม้อแปลงระบบ ๓ เฟส ๒๒๐๐๐-๔๐๐/๒๓๐ โวลท์ ขนาด ๓๐ เครื่อง. จำนวน — เครื่อง
()

หมายเหตุ หม้อแปลงที่ผู้ใช้ไฟจัดหามาเองนั้นจะต้องส่งให้ กฟภ. ตรวจสอบและทดสอบ ก่อนนำไปติดตั้งใช้งาน

๒.๔ แผนกแรงตัว (กฟภ.ดำเนินการ)

- () ปักเสา ค่อร.ขนาด ๙ เมตร จำนวน — ตัน () ปักเสาตอม่อ ค่อร.ขนาด ๓.๕๐ เมตร จำนวน — ตัน
() พาดสายล่อฟ้าและสายอุ่นไนยม AW ขนาด ๕๐ ต.ม.m. จำนวน ๕ เส้น ระยะทาง — เมตร
() ร้อดอนเสา ค่อร.ขนาด ๙ เมตร จำนวน — ตัน (.....) ร้อดอนเสาตอม่อขนาด ๓.๕๐ เมตร จำนวน — ตัน
() ร้อดอนสายอุ่นไนยม AW ขนาด ๕๐ ต.ม.m. เมนไซค่า จำนวน ๕ เส้น ระยะทาง — เมตร

๒.๕ แผนกภาคป่าเชอร์ (กฟภ.ดำเนินการ) () ผู้ใช้ไฟดำเนินการ

- () ติดตั้งภาคป่าเชอร์ ระบบ ๓ เฟส ๔๐๐ โวลท์ ขนาด — กิโลวาร์ จำนวน — เทเรวอง
()

๒.๖ แผนกเครื่องหัวด (กฟภ.ดำเนินการ)

- () ติดตั้งเครื่องหัวดแรง ๒๔ ระบบ ๓ เฟส ประกอบ ซี.ที. ขนาด ๑๕/๕ แอมป์ จำนวน ๑ ชุด (ที่จุด **C**)
() เปลี่ยนขนาดเฟส แรง สูง จากเดิมขนาด — แอมป์ เป็น ซี.ที. แรง สูง ขนาด — แอมป์ (ของเดิมคืนคลัง) จุด **C**
() ติดตั้งเครื่องหัวดแรงสูงประทาน ระบบ ๓ เฟส ประกอบซีทีเรโซ ขนาด — แอมป์ จำนวน — ชุด ที่จุด A

๒.๗ แผนกไฟฟ้าสาธารณะ

- () พาดสายอุ่นไนยมหุ้มฉนวน AW ขนาด ๒๕ ต.ม.m. จำนวน — เส้น ระยะทาง — เมตร
() ติดตั้งชุดคงไฟคู่เรเนเซอร์แบบ BX๓๖ วัตต์ จำนวน — ชุด (กฟภ.เป็นผู้จัดหาและดำเนินการติดตั้งให้)
() ติดตั้งชุดควบคุมพลังแสงขนาด ๑๐๐ วัตต์ จำนวน — ชุด
() ร้อดอนสายอุ่นไนยมหุ้มฉนวนขนาด ๒๕ ต.ม.m. จำนวน — เส้น ระยะทาง — เมตร

ขยายเขตระบบจำหน่าย กฟอ.พานทอง - นางนจยา ทองมี

๓) เงินลงทุน

ในส่วนของ กฟก. แยกงบค่าใช้จ่ายได้ดังนี้

- แผนกเครื่องวัดแรง ต่ำ	เป็นเงิน ๑๔,๐๙๕.๐๐ บาท	เบิกจากงบสำรองจ่าย
- แผนกแรงสูงภายนอก(กฟก.ลงทุน ๕๐% ๒๔,๕๕๖.๐๐ บาท)	เป็นเงิน ๑๒,๒๗๑.๐๐ บาท	เบิกจากงบผู้ใช้ไฟบางส่วน
- แผนกแรงสูงภายนอก (กฟก.ลงทุน ๑๐๐%)	เป็นเงิน -- บาท	เบิกจากงบ --
- แผนกปรับปรุงแรงสูง	เป็นเงิน -- บาท	เบิกจากงบ --
- แผนกอ้วกตอนแรงสูง	เป็นเงิน -- บาท	เบิกจากงบ --
- แผนกปรับปรุงแรงต่ำ	เป็นเงิน -- บาท	เบิกจากงบ --
- แผนก รือกตอนแรงสูง	เป็นเงิน -- บาท	เบิกจากงบ --
- แผนก ติดตั้งเครื่องวัดแรงสูงประชาน	เป็นเงิน -- บาท	เบิกจากงบ --

ในส่วนของผู้ใช้ไฟ แยกรายละเอียดได้ดังนี้

- ค่าสมทบทการก่อสร้างและปรับปรุงฯ (๑๐๐ เครื่องละ ๑๐๐ บาท)	เป็นเงิน ๑๐,๐๐๐.๐๐ บาท
- แผนกแรงสูงภายนอก (ผู้ใช้ไฟลงทุน ๕๐ % ๒๔,๕๕๖.๐๐ บาท)	เป็นเงิน ๑๒,๒๗๑.๐๐ บาท
- แผนกแรงสูงภายนอก	เป็นเงิน -- บาท
- แผนกแรงสูงภายนอกใน	เป็นเงิน ๑๕,๘๕๔.๐๐ บาท
- แผนกแรงต่ำ	เป็นเงิน -- บาท
- แผนกหม้อแปลง	เป็นเงิน -- บาท
- แผนกรือกตอนแรงสูง	เป็นเงิน -- บาท
- แผนกรือกตอนหม้อแปลง	เป็นเงิน -- บาท
- แผนกรือกตอนแรงต่ำ	เป็นเงิน -- บาท
- ค่าตรวจสอบแท่นและรั้วหม้อแปลง	เป็นเงิน -- บาท
- ค่าตรวจสอบการติดตั้งระบบจำหน่ายแรงสูงภายนอกใน ๓๐ เมตร	เป็นเงิน ๒,๐๐๐.๐๐ บาท
- ค่าตรวจสอบหม้อแปลงไฟฟ้า	เป็นเงิน -- บาท
- แผนก ออทอลайн	เป็นเงิน ๑๑,๖๐๙.๐๐ บาท
	รวมเป็นเงิน ๕๑,๗๓๔.๐๐ บาท
	ภาษีมูลค่าเพิ่ม ๗ % ๓,๖๒๑.๓๘ บาท
ในการดำเนินการครั้นผู้ใช้ไฟจะต้องเสียค่าใช้จ่ายรวมเป็นเงินทั้งสิ้น	๕๕,๓๕๕.๓๘ บาท
(ห้ามมีห้ามสามร้อยห้าสิบห้าบาทสามสิบแปดบาทครึ่ง)	และค่าเช่าหม้อแปลงพร้อมอุปกรณ์ป้องกันเทือนลูก -- บาท

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติ พร้อมได้แนบ คำร้องขอขยายเขต , แผนผัง , ประมาณการ และบันทึกขออนุมัติค่าใช้จ่ายหน้างาน
มาเพื่อประกอบการพิจารณาด้วยแล้ว

ที่ พนท.บค. ๑๐๙ / ๖๐

พน.บค., พน.กส., พน.ปป., พน.บป., พน.มศ., พน.บห.

อนุมัติ

(นายทรงฤทธิ์ วิภาวดี)

พน.บค. กฟอ. พานทอง

๒๕ พ.ค. ๒๕๖๐

(นายมนต์ คิรุวิชัยพากล)

ชชก.(บ) บัญชีรัฐบัญชี พงก.กฟอ.พนท.