



จาก ผู้บค.กฟอ.พนท. ถึง ผอ.กฟอ.พนท.
 เลขที่ _____ วันที่ ๑๔ ธ.ค. ๒๕๖๐
 เรื่อง ขออนุมัติขยายเขตระบบจำหน่าย กฟอ.พนท. บริษัทประภัสสร พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
 อ้างถึง คำร้องขอขยายเขตเลขที่ ๑๒๐๐๐๐๗๐๒๒๘๙๖ คล. ๓๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๐

เรียน ผอ.กฟอ.พนท
 ตาม คำร้องขอขยายเขตระบบจำหน่าย ที่อ้างถึง แจ้งความประสงค์ขอขยายเขตระบบจำหน่ายไฟฟ้า
 และ ติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้า นั้น
 ผบค.กฟอ.พนท ได้ดำเนินการสำรวจแล้ว มีรายละเอียดดังนี้

(๑) รายละเอียด

๑.๑ บริษัทประภัสสร พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด สถานที่อยู่บ้านเลขที่ - หมู่ที่ ๓
 ถนน/ซอย ซอยคุ้มแสงจันทร์ ตำบล หนองคำลิง อำเภอ พนท จังหวัด ชลบุรี

ประเภทการใช้ไฟฟ้า จัดสรรที่อยู่อาศัย

๑.๒ สภาพภูมิประเทศคือดั่ราค่าแรง กรณี ๑ กรณี ๒ กรณี ๓

๑.๓ รับไฟจากระบบจำหน่ายแรงสูง ๓ เฟส วงจรที่ ๓ (โหลดสูงสุด - Mw.) ของสถานีควบคุมการจ่ายไฟ พนท ๒ อยู่ห่างจากสถานีฯ พนท ๒ ที่ใกล้ที่สุดระยะทางประมาณ ๕ กม.

๑.๔ ปัจจุบันใช้ไฟของกฟก.อยู่แล้วโดยติดตั้งหม้อแปลงระบบ ๓ เฟส ๒๖๐๐๐-๔๐๐/๒๓๐โวลท์ขนาด - เครื่อง.

จำนวน - เครื่อง ติดตั้งตามอนุมัติที่ -

๑.๕ ผู้ใช้ไฟแจ้งความประสงค์ขอให้ กฟก. ผู้ใช้ไฟ จัดทำหม้อแปลง

(); ขอติดตั้งหม้อแปลงระบบ ๓ เฟส ๒๖๐๐๐-๔๐๐/๒๓๐ โวลท์ ขนาด ๒๕๐ เครื่อง. จำนวน ๒ เครื่อง ที่จุด ๘

(); ขอติดตั้งหม้อแปลงระบบ ๓ เฟส ๒๖๐๐๐-๔๐๐/๒๓๐ โวลท์ ขนาด - เครื่อ. เพิ่มอีกจำนวน - เครื่อง ที่จุด ๘

(); ขอเพิ่มน้ำหม้อแปลงระบบ ๓ เฟส ๒๖๐๐๐-๔๐๐/๒๓๐ โวลท์ขนาด - เครื่อ. เป็นขนาด - เครื่อ.

จำนวน - เครื่อง (ที่จุด)

(); หม้อแปลงเดิม ระบบ - เฟส ๒๖๐๐๐-๔๐๐/๒๓๐ โวลท์ ขนาด - เครื่อ. (พื้นที่ -)

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

เสื่อมหม้อแปลงปีละ ๕% เป็นเวลา - ปี หักแล้วคงเหลือราคารับซื้อคืนเป็นเงิน - บาท

ให้ กฟจ.ชบ. ตรวจสอบคุณภาพหม้อแปลงที่รับซื้อคืน หากสามารถจ่ายกระแสไฟได้เป็นอย่างดี จึงจะรับซื้อคืนและให้คืนเงินผู้ใช้ไฟ

เป็นเงิน - บาท โดยให้ ผอ.ชบ. เป็นผู้สั่งจ่ายจากรายได้ของ กฟจ.ชบ. ต่อไป

๑.๖ ผู้ใช้ไฟ ขอให้ กฟก. เป็นผู้จัดหาอุปกรณ์และดำเนินการก่อสร้างให้

ขอเป็นผู้จัดหาอุปกรณ์และดำเนินการก่อสร้างเอง โดยมีนาย -

ซึ่งได้รับอนุญาตให้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมประเภท () สามัญ () วุฒิ วิศวกร สาขาวิศวกรรมไฟฟ้าแผนไฟฟ้ากำลัง

(เลขทะเบียน -) มีคุณสมบัติตามพระราชบัญญัติวิชาชีพวิศวกรรม เป็นผู้ควบคุมและออกแบบการก่อสร้าง

๑.๗ ระบบจำหน่ายแรงสูงและหม้อแปลงที่ผู้ใช้ไฟ เป็นผู้จัดหาอุปกรณ์และดำเนินการเองนั้น แม้ว่า กฟก. จะได้ตรวจสอบและทดสอบแล้วก็ตาม หากเกิดความเสียหาย หรือมีอันตรายเกิดขึ้นภายใน ให้อยู่ในความรับผิดชอบของผู้ใช้ไฟแต่ฝ่ายเดียว และผู้ใช้ไฟจะต้องเสียค่าใช้จ่ายในการนำหม้อแปลงไปให้ กฟก. ตรวจสอบและทดสอบด้วย

๑.๘ สำหรับการติดตั้งค่าปาชิเตอร์ ผู้ใช้ไฟ เป็นผู้จัดหาและติดตั้งเอง (การติดตั้งค่าปาชิเตอร์ จะต้องมีขนาดที่ติดตั้งเป็น ร้อยละ ๓๐ ของขนาดหม้อแปลงที่ติดตั้งรวมกัน และจะต้องมีค่า P.F. ไม่น้ำกว่า ๐.๘๕ ถ้าหากผู้ใช้ไฟติดตั้งค่าปาชิเตอร์แล้ว หรือ ยังไม่ติดตั้ง และมีค่า P.F. ต่ำกว่า ๐.๘๕ กฟก. จะเรียกเก็บในอัตราที่ กฟก. ประกาศใช้

๑.๙ กำหนดยื่นราค - ๓ เดือน เมื่อก่อสร้างแล้วเสร็จทั้งสิ้นภายในบริเวณที่ดินของผู้ใช้ไฟเป็นของผู้ใช้ไฟ ยกเว้น เครื่องดังนี้ - เป็นของ กฟก.

๑.๑๐ ผู้ใช้ไฟยินตีชำระค่าใช้จ่ายทั้งหมด ตามระเบียบ กฟก.

ขยายเขตระบบจำหนาย กฟอ.พนท จ.ชลบุรี - บริษัทประวัติสห พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

๒) วิธีการดำเนินการ

๒.๑ แผนกแรงสูงภายนอกฟก.ลงทุน ๕๐ % (กฟก.ดำเนินการ)

- () ปักเสา คور.ขนาด ๑๖.๐๐ เมตร จำนวน — ตัน () ปักเสาตอม่อ คور.ขนาด ๔๕.๐ เมตร จำนวน — ตัน
() พาดสายล่อฟ้าและสายอลูมิเนียม OHGW, SAC ขนาด ๒๕.๕๐ ต.ม.m. จำนวน ๑.๓ เส้น ระยะทาง — เมตร
() ร้ออ่อน柔性 ขนาด ๙ เมตร จำนวน — ตัน () ร้ออ่อนสายเคเบิล ACSR ขนาด ๕๐ ต.ม.m. จำนวน ๓ เส้น ระยะทาง — เมตร
() เทโคนเสากองกรีด ขนาด ๑๒ เมตร จำนวน — ตัน

๒.๒ แผนกแรงสูงภายใน () กฟก.ดำเนินการ () ผู้ใช้ไฟดำเนินการ

- () ปักเสา คور.ขนาด ๕.๑๒.๖๐ เมตร จำนวน — ตัน () ปักเสาตอม่อ คور.ขนาด ๗๕.๕๕ เมตร จำนวน — ตัน
() พาดสายล่อฟ้าและสายอลูมิเนียม OHGW, SAC ขนาด ๒๕.๕๐ ต.ม.m. จำนวน ๑.๓ เส้น ระยะทาง — เมตร
() ระบบจำหน่ายแรงสูงภายในช่วง — ผู้ใช้ไฟขอเป็นผู้จัดหาอุปกรณ์และติดตั้งเองนั้น ให้ กฟจ.ชลบุรี ตรวจสอบการก่อสร้าง
ให้เป็นไปตามแบบที่ผู้ใช้ไฟจัดส่งให้ และตามมาตรฐานของ กฟก. ก่อนเสนอขออนุมัติจ่ายไฟ
() จุด กฟก. ดำเนินการติดขุดกองกรีดแยกเข้าระบบจำหน่ายของผู้ใช้ไฟ จำนวน — ชุด
() เทโคนเสากองกรีด ขนาด ๑๒ เมตร จำนวน — ตัน

๒.๓ แผนกหม้อแปลงไฟฟ้า () กฟก.ดำเนินการ () ผู้ใช้ไฟดำเนินการ

- () ปักเสา คور.ขนาด ๑๒ เมตร จำนวน — ตัน () ปักเสาตอม่อ คور.ขนาด ๔๕.๐ เมตร จำนวน — ตัน
() อุปกรณ์ประกอบชุดหม้อแปลง จำนวน ๒ ชุด
() ขอติดตั้งหม้อแปลงระบบ ๓ เฟส ๒๒๐๐๐-๔๐๐/๒๓๐ โวลท์ ขนาด ๒๕.๐ เครื่อง. จำนวน ๒ เครื่อง(ที่จุด)
() ขอติดตั้งหม้อแปลงระบบ ๓ เฟส ๒๒๐๐๐-๔๐๐/๒๓๐ โวลท์ ขนาด — เครื่อง. เพิ่มอีกจำนวน — เครื่อง(ที่จุด)
() ขอเพิ่มน้ำดหม้อแปลงระบบ ๓ เฟส ๒๒๐๐๐-๔๐๐/๒๓๐ โวลท์ ขนาด — เครื่อง. เป็นขนาด — เครื่อง. จำนวน — เครื่อง(ที่จุด)
() ชุดอุปกรณ์ประกอบหม้อแปลง ๓ เฟส ๕ สาย จำนวน — ชุด
() —
หมายเหตุ หม้อแปลงที่ผู้ใช้ไฟจัดหามาเองนั้นจะต้องส่งให้ กฟก. ตรวจสอบและทดสอบ ก่อนนำไปติดตั้งใช้งาน

๒.๔ แผนกแรงตัว (กฟก.ดำเนินการ)

- () ปักเสา คور.ขนาด ๘ เมตร จำนวน ๓๕ ตัน () ปักเสาตอม่อ คور.ขนาด ๓.๕๐ เมตร จำนวน ๑๕ ตัน
() พาดสายอลูมิเนียมทั้งจำนวน AW ขนาด ๘๕ ต.ม.m. จำนวน ๕ เส้น ระยะทาง ๖๘๐ เมตร
() พาดสายอลูมิเนียมทั้งจำนวน AW ขนาด ๘๕ ต.ม.m. เมนเชยค่า จำนวน ๕ เส้น ระยะทาง — เมตร
() เทโคนเสากองกรีด ขนาด ๙ เมตร จำนวน — ตัน () ร้ออ่อน柔性 ขนาด ๙ เมตร จำนวน — ตัน

๒.๕ แผนกแรงคาปิเตอร์ (กฟก.ดำเนินการ) () ผู้ใช้ไฟดำเนินการ

- () ติดตั้งคาปิเตอร์ ระบบ ๓ เฟส ๔๐๐ โวลท์ ขนาด — กิโลวาร์ จำนวน — เทเรว
() —

๒.๖ แผนกเครื่องดัด (กฟก.ดำเนินการ)

- () ติดตั้งเครื่องดัดแรง — ระบบ ๓ เฟส ประกอบ ซี.ที. ขนาด — แอมป์ จำนวน — ชุด(ที่จุด)
() เปลี่ยนขนาด ซี.ที. แรง ๗๕ จากเดิมขนาด — แอมป์ เป็น ซี.ที. แรง ๗๕ ขนาด — แอมป์ (ของเดิมคืนคลัง)
() —

๒.๗ แผนก ไฟฟ้าสาธารณณะ

- () พาดสายอลูมิเนียมทั้งจำนวนขนาด ๒๕ ต.ม.m. จำนวน ๑ เส้น ระยะทาง ๖๘๐ เมตร
() ติดตั้งชุดดูดโคมฟูลอดเรนเซ็นต์แบบ ๒x๓๖ วัตต์ จำนวน ๒๐ ชุด(กฟก.ให้โครงการจัดสรรงานนั้นเป็นผู้จัดหาเอง กฟก.ดำเนินการติดตั้งให้จำนวน ๒๐ ชุด)
() ติดตั้งชุดควบคุมพลังแสงขนาด ๑๐๐๐ วัตต์ จำนวน ๒ ชุด
() ติดตั้งสวิตซ์แรงตัว(LT) ขนาด ๑๙๕๐ A ๕๐๐ V. จำนวน ๒ ชุด
() ติดตั้งชุดควบคุมพลังแสงขนาด — วัตต์ จำนวน — ชุด

๓) เงินลงทุน

ในส่วนของ กฟก. แยกงบค่าใช้จ่ายได้ดังนี้

- แผนกเครื่องวัดแรง ต่ำ	เป็นเงิน	—	บาท	เบิกจากงบสำรองจ่าย
- แผนกแรงสูงภายนอก (กฟก.ลงทุน ๕๐% — บาท)	เป็นเงิน	—	บาท	เบิกจากงบผู้ใช้ไฟบางส่วน
- แผนกแรงสูง (กฟก.ลงทุน ๑๐๐%)	เป็นเงิน	—	บาท	เบิกจากงบ —
- แผนกร้อดอนแรงสูง	เป็นเงิน	—	บาท	เบิกจากงบ —
- แผนกแรงต่ำ	เป็นเงิน	—	บาท	เบิกจากงบ —
- แผนกร้อดอนแรงต่ำ	เป็นเงิน	—	บาท	เบิกจากงบ —
- แผนก — —	เป็นเงิน	—	บาท	เบิกจากงบ —
- แผนก — —	เป็นเงิน	—	บาท	เบิกจากงบ —

ในส่วนของผู้ใช้ไฟ แยกรายละเอียดได้ดังนี้

- ค่าสมทบทการก่อสร้างและปรับปรุงฯ (๕๐๐ เครื่องละ ๑๐๐ บาท)	เป็นเงิน	๕๐,๐๐๐.๐๐	บาท
- แผนกแรงสูงภายนอก (ผู้ใช้ไฟลงทุน ๕๐ % — บาท)	เป็นเงิน	—	บาท
- แผนกแรงสูงภายใน	เป็นเงิน	—	บาท
- แผนกหม้อแปลง	เป็นเงิน	๔๐๔,๒๗๕.๐๐	บาท
- แผนกแรงต่ำ.....	เป็นเงิน	๔๗๖,๓๕๖.๐๐	บาท
- แผนนกภาคป่าเชือร์	เป็นเงิน	—	บาท
- แผนกร้อดอนแรงต่ำ	เป็นเงิน	—	บาท
- แผนกร้อดอนหม้อแปลง	เป็นเงิน	—	บาท
- แผนกร้อดอนไฟฟ้าสาธารณะ	เป็นเงิน	—	บาท
- แผนกไฟฟ้าสาธารณะ (กฟก.ให้ผู้ใช้ไฟจัดหาด้วงโคมเอง)	เป็นเงิน	๘๗,๑๖๙.๐๐	บาท
- ค่าตรวจสอบการติดตั้งระบบจำหน่ายแรงสูงภายใน — เมตร	เป็นเงิน	—	บาท
- ค่าตรวจสอบแท่นและรั้วล้อมหม้อแปลงไฟฟ้า	เป็นเงิน	—	บาท
- แผนกอห้อไลน์	เป็นเงิน	—	บาท
	รวมเป็นเงิน	๑,๐๑๗,๗๖๐.๐๐	บาท
ในการดำเนินการครั้งนี้ผู้ใช้ไฟจะต้องเสียค่าใช้จ่ายรวมเป็นเงินทั้งสิ้น	ภาษีมูลค่าเพิ่ม ๗ %	๗๑,๒๕๓.๒๐	บาท
หนึ่งล้านแปดหมื่นเก้าพันสามบาทยี่สิบบาทค์		๑,๐๘๙,๐๐๓.๒๐	บาท
	และค่าเช่าหม้อแปลงพร้อมอุปกรณ์ป้องกันเดือนละ	—	บาท

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติ พร้อมได้แนบ คำร้องขอขยายเขต , แผนผัง , ประมาณการ และบันทึกขออนุมัติค่าใช้จ่ายหน้างาน มาเพื่อประกอบการพิจารณาด้วยแล้ว

ที่ พนท(บค) ๒๘๕/๖๐-

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

อนุมัติ

(นายวิรัชัย ศรีสุวรรณ)

ผู้อำนวยการระดับรักษาการแทน กฟอ.พนท.

(นายทรงฤทธิ์ ไชยวัฒนา)

ผน.บค. กฟอ. พนท

๑๔ ส.ค. ๒๕๖๒

๑๔ ส.ค. ๒๕๖๒