



จาก หนบค.กฟอ.พนท. ถึง ผจก.กฟอ.พนท/หอง
 เลขที่ วันที่ ๒๕ ม.ค. ๒๕๖๑
 เรื่อง ขออนุมัติขยายเขตระบบจำหน่าย กฟอ.พนท.
 อ้างถึง บริษัทสุรแคนด์ จำกัด
 คำร้องขอขยายเขตเลขที่ ๑๖๐๐๐๐๖๗๙๘๐๒ ว. ๒๓ สิงหาคม ๒๕๖๐

เรียน ผจก.กฟอ.พนท/หอง

ตาม คำร้องขอขยายเขตระบบจำหน่าย ที่อ้างถึง แจ้งความประสงค์ขอขยายเขตระบบจำหน่ายไฟฟ้า
 และ ติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้า นั้น

ผบค.กฟอ.พนท ได้ดำเนินการสำรวจแล้ว มีรายละเอียดดังนี้

๑) รายละเอียด

๑.๑ บริษัทสุรแคนด์ จำกัด สถานที่อยู่บ้านเลขที่ _____ หมู่ที่ _____
 ถนน/ซอย นาบสามเกลียว ตำบล ดอนหัวผ่อง อำเภอ เมืองชลบุรี จังหวัด ชลบุรี

ประเภทการใช้ไฟฟ้า จัดสรรที่อยู่อาศัย

๑.๒ สภาพภูมิประเทศคิดอัตราค่าแรง กรณี ๑ กรณี ๒ กรณี ๓

๑.๓ รับไฟจากระบบจำหน่ายแรงสูง ๓ เฟส วงจรที่ ๓ (โหลดสูงสุด - Mw.) ของสถานีควบคุมการ
 จ่ายไฟ พนท/หอง ๒ อุปทานจากสถานีฯ พนท/หอง ๒ ที่ใกล้ที่สุดระยะทางประมาณ ๖ กม.

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

๑.๕ ผู้ใช้ไฟแจ้งความประสงค์ขอให้ กฟก. ผู้เช่าไฟ จัดทำหม้อแปลง

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

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

(); ขอเพิ่มน้ำดมหม้อแปลงระบบ ๓ เฟส ๒๖๐๐๐-๔๐๐/๒๓๐ โวลท์ขนาด - เครื่อง. เป็นขนาด -- เครื่อง.

จำนวน - เครื่อง (ที่จุด)

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

ผู้ใช้ไฟขอขายคืน กฟก. ตั้งแต่เป็นวันที่ _____ ราคารถไฟ _____ บาท ราคามาตรฐานปี _____ บาท หักค่า

เสื่อมหม้อแปลงปีละ ๕% เป็นเวลา _____ ปี หักแล้วคงเหลือราคารับซื้อคืนเป็นเงิน _____ บาท

ให้ กฟจ.ชบ. ตรวจสอบคุณภาพหม้อแปลงที่รับซื้อคืน หากสามารถจ่ายกระแสไฟได้เป็นอย่างดี จึงจะรับซื้อคืนและให้คืนเงินผู้ใช้ไฟ
 เป็นเงิน _____ บาท โดยให้ กฟจ.ชบ. เป็นผู้สั่งจ่ายจากรายได้ของ กฟจ.ชบ. ต่อไป

๑.๖ ผู้ใช้ไฟ ขอให้ กฟก. เป็นผู้จัดทำอุปกรณ์และดำเนินการก่อสร้างให้
 ขอเป็นผู้จัดทำอุปกรณ์และดำเนินการก่อสร้างเอง โดยมีนาย _____

ซึ่งได้รับอนุญาตให้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมประมง (สามัญ (วุฒิ) วิศวกร สาขาวิศวกรรมไฟฟ้าแขนงไฟฟ้ากำลัง
 (เลขทะเบียน _____) มีคุณสมบัติตามพระราชบัญญัติวิชาชีพวิศวกรรม เป็นผู้ควบคุมและออกแบบการก่อสร้าง

๑.๗ ระบบจำหน่ายแรงสูงและหม้อแปลงที่ผู้ใช้ไฟ เป็นผู้จัดทำอุปกรณ์และดำเนินการเองนั้น เมื่อว่า กฟก. จะได้ตรวจสอบและทดสอบ
 แล้วก็ตาม หากเกิดความเสียหาย หรือมีอันตรายเกิดขึ้นภายใน ให้อยู่ในความรับผิดชอบของผู้ใช้ไฟแต่ฝ่ายเดียว และผู้ใช้ไฟจะต้องเสียค่าใช้จ่ายในการนำหม้อแปลง
 ไปให้ กฟก. ตรวจสอบและทดสอบด้วย

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

๑.๙ กำหนดยื่นราค _____ เดือน เมื่อก่อสร้างแล้วเสร็จทั้งหมดภายในบริเวณที่ดินของผู้ใช้ไฟเป็นของผู้ใช้ไฟ ยกเว้น
 เครื่องจักร _____ เป็นของ กฟก.

๑.๑๐ ผู้ใช้ไฟยินดีชำระค่าใช้จ่ายทั้งหมด ตามระเบียบ กฟก.

ขยายเขตระบบจำหน่าย กฟอ.พนท จ.ชลบุรี - บริษัทสูตรแคนด์ จำกัด

๒) วิธีการดำเนินการ

๒.๑ แผนกแรงสูงภายใต้ กฟก.ลงทุน ๕๐ % (กฟก.ดำเนินการ)

- () ปักเสา คور.ขนาด ๑๖.๐๐ เมตร จำนวน — ตัน () ปักเสาตอม่อ คور.ขนาด ๔๕.๐ เมตร จำนวน — ตัน
() พาดสายล่อฟ้าและสายอุปกรณ์ OHGW, SAC ขนาด ๒๕.๕๐ ต.ม.m. จำนวน ๑,๓ เส้น ระยะทาง — เมตร
() ร้ออกอนเสา ขนาด ๘ เมตร จำนวน — ตัน () ร้ออกอนสายเคเบิล ACSR ขนาด ๕.๐ ต.ม.m. จำนวน ๓ เส้น ระยะทาง — เมตร
() เทโคนเสากองกรีด ขนาด ๑๒ เมตร จำนวน — ตัน

๒.๒ แผนกแรงสูงภายใต้ () กฟก.ดำเนินการ () ผู้ใช้ไฟดำเนินการ

- () ปักเสา คور.ขนาด ๗.๑๒.๐๐ เมตร จำนวน — ตัน () ปักเสาตอม่อ คور.ขนาด ๓๕.๕๕ เมตร จำนวน — ตัน
() พาดสายล่อฟ้าและสายอุปกรณ์ OHGW, SAC ขนาด ๒๕.๕๐ ต.ม.m. จำนวน ๑,๓ เส้น ระยะทาง — เมตร
() ระบบจำหน่ายแรงสูงภายใต้ช่อง ○ — ○ ผู้ใช้ไฟขอเป็นผู้จัดทำอุปกรณ์และติดตั้งเองนั้นให้ กฟจ.ชลบุรี ตรวจสอบการก่อสร้างให้เป็นไปตามแบบที่ผู้ใช้ไฟจัดส่งให้ และตามมาตรฐานของ กฟก. ก่อนเสนอขออนุมัติจ่ายไฟ
() จุด ○ กฟก. ดำเนินการติดตั้งคอนกรีตแยกเข้าระบบจำหน่ายของผู้ใช้ไฟ จำนวน — ชุด
() เทโคนเสากองกรีด ขนาด ๑๒ เมตร จำนวน — ตัน

๒.๓ แผนกหมวดแปลงไฟฟ้า () กฟก.ดำเนินการ () ผู้ใช้ไฟดำเนินการ

- () ปักเสา คور.ขนาด ๑๒ เมตร จำนวน — ตัน () ปักเสาตอม่อ คور.ขนาด ๔๕.๐ เมตร จำนวน — ตัน
() อุปกรณ์ประกอบชุดหมวดแปลง จำนวน ๖ ชุด
() ขอติดตั้งหมวดแปลงระบบ ๓ เฟส ๒๒๐๐๐-๔๐๐/๒๓๐ โวลท์ ขนาด ๒๕.๐ เครื่อง(หีจุด ○
() ขอติดตั้งหมวดแปลงระบบ ๓ เฟส ๒๒๐๐๐-๔๐๐/๒๓๐ โวลท์ ขนาด — เครื่อง(หีจุด ○
() ขอเพิ่มขนาดหมวดแปลงระบบ ๓ เฟส ๒๒๐๐๐-๔๐๐/๒๓๐ โวลท์ ขนาด — เครื่อง(หีจุด ○
() ขอเพิ่มขนาดหมวดแปลง ๓ เฟส ๕ สาย จำนวน — ชุด
() —

หมายเหตุ หมวดแปลงที่ถูกใช้ไฟจัดทำมาเองนั้นจะต้องส่งให้ กฟก. ตรวจสอบและทดสอบ ก่อนนำไปติดตั้งใช้งาน

๒.๔ แผนกแรงตัว (กฟก.ดำเนินการ)

- () ปักเสา คور.ขนาด ๙ เมตร จำนวน ๒๔ ตัน () ปักเสาตอม่อ คور.ขนาด ๓๕.๐ เมตร จำนวน — ตัน
() พาดสายอุปกรณ์ทั้งหมด จำนวน AW ขนาด ๙๕ ต.ม.m. จำนวน ๕ เส้น ระยะทาง ๓๕.๕ เมตร
() พาดสายอุปกรณ์ทั้งหมด AW ขนาด ๙๕ ต.ม.m. แมงขายยา จำนวน ๕ เส้น ระยะทาง — เมตร
() เทโคนเสากองกรีด ขนาด ๙ เมตร จำนวน ๖ ตัน () ร้ออกอนเสาแรงตัวขนาด ๙ เมตร จำนวน — ตัน

๒.๕ แผนกแรงค่าปาชิเตอร์ () กฟก.ดำเนินการ () ผู้ใช้ไฟดำเนินการ

- () ติดตั้งค่าปาชิเตอร์ ระบบ ๓ เฟส ๔๐๐ โวลท์ ขนาด — กิโลวาร์ จำนวน — เศรื่อง
() —

๒.๖ แผนกเครื่องวัด (กฟก.ดำเนินการ)

- () ติดตั้งเครื่องวัดแรง — ระบบ ๓ เฟส ประกอบ ซี.ที. ขนาด — แอมป์ จำนวน — ชุด(หีจุด ○
() เปลี่ยนขนาด ซี.ที. แรง ๕๐๐ จากเดิมขนาด — แอมป์ เป็น ซี.ที. แรง ๕๐๐ ขนาด — แอมป์ (ของเดิมคืนคลัง)
() —

๒.๗ แผนก ไฟฟ้าสาธารณะ

- () พาดสายอุปกรณ์ทั้งหมด ขนาด ๒๕ ต.ม.m. จำนวน ๑ เส้น ระยะทาง ๓๒.๐ เมตร
() ติดตั้งชุดควบคุมไฟฟ้าแบบ ๒๘๓๖ วัตต์ จำนวน ๑๕ ชุด(กฟก.ให้โครงการจัดสรรงเป็นผู้จัดทำเอง กฟก.ดำเนินการติดตั้งให้จำนวน ๑๕ ชุด)
() ติดตั้งชุดควบคุมพลังแสงขนาด ๑๐๐๐ วัตต์ จำนวน ๒ ชุด
() ติดตั้งสวิตช์แรงตัว(LT) ขนาด ๑๙๕๐๐ A ๕๐๐ V. จำนวน ๒ ชุด
() ติดตั้งชุดควบคุมพลังแสงขนาด — วัตต์ จำนวน — ชุด

ขยายเขตระบบจำหน่าย กฟอ.พนท จ.ชลบุรี - บริษัทวัสดุรแลนด์ จำกัด

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

- ค่าสมทบการก่อสร้างและปรับปรุงฯ (๒๕๕๐๙๒ เครื่องละ ๑๐๐. บาท)	เป็นเงิน	๕๐,๐๐๐.๐๐	บาท
- แผนกแรงสูงภายนอก (ผู้ใช้ไฟลงทุน ๕๐ % — บาท)	เป็นเงิน	—	บาท
- แผนกแรงสูงภายใน	เป็นเงิน	—	บาท
- แผนกหม้อแปลง	เป็นเงิน	๓๗๓,๖๙๑.๐๐	บาท
- แผนกแรงต่ำ.....	เป็นเงิน	๒๗๗,๕๑๒.๐๐	บาท
- แผนกค่าปาซิเตอร์	เป็นเงิน	—	บาท
- แผนกร้อดอนแรงต่ำ	เป็นเงิน	—	บาท
- แผนกร้อดอนหม้อแปลง	เป็นเงิน	—	บาท
- แผนกร้อดอนไฟฟ้าสาธารณณะ	เป็นเงิน	—	บาท
- แผนกไฟฟ้าสาธารณณะ (กฟก.ให้ผู้ใช้ไฟจัดทำดวงโคมเอง)	เป็นเงิน	๔๕,๒๑๔.๐๐	บาท
- ค่าตรวจสอบการติดตั้งระบบจำหน่ายแรงสูงภายใน — เมตร	เป็นเงิน	—	บาท
- ค่าตรวจสอบแทนและรับล้อมหม้อแปลงไฟฟ้า	เป็นเงิน	—	บาท
- แผนกยอทไลน์	เป็นเงิน	๑๑,๖๐๙.๐๐	บาท
	รวมเป็นเงิน	๗๘๗,๖๒๖.๐๐	บาท
ภาษีมูลค่าเพิ่ม ๗ %	ภาษีมูลค่าเพิ่ม ๗ %	๕๕,๓๓.๘๒	บาท
———	—————	๕๓๒,๗๔๓.๘๒	บาท
ในการดำเนินการครั้งนี้ผู้ใช้ไฟจะต้องเสียค่าใช้จ่ายรวมเป็นเงินทั้งสิ้น	—————	—————	บาท
แปดแสนห้าหมื่นสองพันเจ็ดร้อยห้าสิบเก้าบาทแปดสิบสองสตางค์	—————	—————	บาท
—————	—————	—————	บาท
—————	—————	—————	บาท

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติ พร้อมได้แนบ คำร้องขอขยายเขต , แผนผัง , ประมาณการ และบันทึกขออนุมัติค่าใช้จ่ายหน้างาน มาเพื่อประกอบการพิจารณาด้วยแล้ว

ที่ พนท(บค) ๐๒๓/๖๑

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

อนุมัติ

(นายทรงฤทธิ์ วิภูศิริ)

ผ.บ.ค. กฟอ. พะงانทอง

๒๕ ม.ค. ๒๕๖๑

(นายบรรเจิด กอศิริกุล)

ร.จก.(ท) ปฏิบัติงานแทน ผจก.กฟอ.พนท.

๒๕ ม.ค. ๒๕๖๑