



จาก ผบค.กฟอ.พานทอง ถึง ผจก.กฟอ.พานทอง
 เลขที่ _____ วันที่ ๒๗ มิ.ย. ๒๕๕๔
 เรื่อง ขอขยายเขตระบบจำหน่ายไฟฟ้า กฟอ.พานทอง -- บริษัทคริสเตียนนี และนลเส็น(ไทย) จำกัด (มหาชน) แคล้มคุณงาน
 อ้างถึง คำร้องขอขยายเขตเลขที่ ๑๖๐๐๐๕๔๐๖๙๐ ลง ๑๐ มิถุนายน ๒๕๕๕

เรียน ผจก.กฟอ.พานทอง
 ตาม คำร้องขอขยายเขต ที่อ้างถึง แจ้งความประสงค์ขอขยายเขตระบบจำหน่ายไฟฟ้า
 และ แรงสูง, หม้อแปลง นั้น
 ผบค.กฟอ.พนท.ได้ดำเนินการสำรวจแล้ว มีรายละเอียดดังนี้
 ๑) รายละเอียด

๑.๑ บริษัทคริสเตียนนี และนลเส็น(ไทย) จำกัด (มหาชน) สถานที่อยู่บ้านเลขที่ _____ หมู่ที่ ๕
 ถนน/ซอย ซอยศากalyai ตำบล หนองกะจะ อำเภอ พานทอง จังหวัด ชลบุรี

ประเภทการใช้ไฟฟ้า แคล้มคุณงาน

๑.๒ สภาพภูมิประเทศคิดอัตราค่าแรง กรณี ๑ กรณี ๒ กรณี ๓
 ๑.๓ รับไฟจากระบบจำหน่ายแรงสูง ๓ เฟส วงจรที่ ๐๔ (โหลดสูงสุด M.W.) ของสถานีควบคุมการ
 ขายไฟ ๐๘๘๓ อุปห่างจากสถานีฯ ๐๘๘๓ ที่ใกล้ที่สุดระยะทางประมาณ ๑ กม.
 ๑.๔ ปัจจุบันใช้ไฟของ กฟก. อุปกรณ์ โดยติดตั้งหม้อแปลงระบบ ๓ เฟส ๒๒๐๐๐-๔๐๐/๒๓๐โวลท์ ขนาด

จำนวน ____ เครื่อง ติดตั้งตามอนุมัติที่ _____ เครื่อง.

๑.๕ ผู้ใช้ไฟแจ้งความประสงค์ขอให้ กฟก. ผู้ใช้ไฟ
 (✓) ขอติดตั้งหม้อแปลงระบบ ๓ เฟส ๒๒๐๐๐-๔๐๐/๒๓๐โวลท์ ขนาด ๑๖๐ เครื่อ. จำนวน ๑ เครื่อง ที่จุด B
 (-) ขอติดตั้งหม้อแปลงระบบ ๓ เฟส ๒๒๐๐๐-๔๐๐/๒๓๐ โวลท์ ขนาด ____ เครื่อ. เพิ่มอีกจำนวน ____ เครื่อง ที่จุด C
 (-) ขอติดตั้งหม้อแปลงระบบ ๓ เฟส ๒๒๐๐๐-๔๐๐/๒๓๐โวลท์ขนาด ____ เครื่อ. เป็นขนาด ____ เครื่อ.

จำนวน ____ เครื่อง (ที่จุด)
 (____ หม้อแปลงเพิ่ม ระบบ ____ เฟส ๒๒๐๐๐-๔๐๐/๒๓๐ โวลท์ ขนาด ____ เครื่อ. (พื้นที่ _____))

ผู้ใช้ไฟขอขายคืน กฟก. ตั้งแต่ปี _____ ราคารถร่อง _____ บาท ราคามาตรฐานปี _____ บาท หักค่า
 เสื่อมหม้อแปลงปีละ ๕% เป็นเวลา _____ หักแล้วคงเหลือราคารับซื้อคืนเป็นเงิน _____ บาท

ให้ กฟอ.พนท. ตรวจสอบคุณภาพหม้อแปลงที่รับซื้อคืน หากสามารถจ่ายกระแสไฟได้เป็นอย่างดี จึงจะรับซื้อคืนและให้คืนเงินผู้ใช้ไฟ
 "เงิน" บาท โดยให้ ผจก.พนท. เป็นผู้สั่งจ่ายจากรายได้ของ กฟส.พนท. ต่อไป

๑.๖ ผู้ใช้ไฟ ขอให้ กฟก. เป็นผู้จัดหาอุปกรณ์และดำเนินการก่อสร้างให้
 ขอเป็นผู้จัดหาอุปกรณ์และดำเนินการก่อสร้างเอง โดยมีนาย บัณฑิต เชื้อกักดี

ซึ่งได้รับอนุญาตให้ประกอบธุรกิจพิเศษในคุณคุณประภาก (เลขที่เบียน) สพก.๒๖๕๙ มีคุณสมบัติตามพระราชบัญญัติฯ วิชาชีพวิศวกรรม เป็นผู้ควบคุมและออกแบบการก่อสร้าง

๑.๗ ระบบจำหน่ายแรงสูงและหม้อแปลงที่ผู้ใช้ไฟ เป็นผู้จัดหาอุปกรณ์และดำเนินการเองนั้น แม้ว่า กฟก. จะได้ตรวจสอบและทดสอบ
 แล้วก็ตาม หากเกิดความเสียหาย หรือมีอันตรายเกิดขึ้นภายใน ให้อยู่ในความรับผิดชอบของผู้ใช้ไฟแต่ฝ่ายเดียว และผู้ใช้ไฟจะต้องเสียค่าใช้จ่ายในการนำหม้อแปลง^{ไปให้ กฟก. ตรวจสอบและทดสอบด้วย}

๑.๘ 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. ประกาศใช้

๑.๙ กำหนดคืนราคา ๓ เดือน เมื่อก่อสร้างแล้วเสร็จทั้งหมดที่ดินของผู้ใช้ไฟเป็นของผู้ใช้ไฟ ยกเว้น
 เครื่องวัดแรง ๒ ตัว เป็นของ กฟก.

๒ ผู้ใช้ไฟยินดีชำระค่าใช้จ่ายทั้งหมด ตามระเบียน กฟก.

ขยายเขตระบบจำหน่าย กฟอ.พานทอง-

บริษัทคริสตี้นี และนิลส์เคน(ไทย) จำกัด (มหาชน) แคล้มคุณงาน

๒) วิธีการดำเนินการ

๒.๑ แผนกแรงสูงภายนอก(กฟภ.ดำเนินการ)

- (...) ปักเสา คอร.ขนาด ๑๒ เมตร จำนวน — ตัน (...) ปักเสาตอม่อ คอร.ขนาด ๔๕๐ เมตร จำนวน — ตัน
(...) พาดสายล่อฟ้าและสายอลูมิเนียม OHGW, SAC ขนาด ๒๕, ๓๐ ต.ม.m. จำนวน ๑,๓ เส้น ระยะทาง — เมตร
(...) ถอนเสา ขนาด ๑๒ เมตร จำนวน — ตัน (...) ถอนเสาตอม่อ ขนาด ๔๕๐ เมตร จำนวน — ตัน
(...) ติดตั้งเหล็กจากทางโค้ง(ป.ปลา) จำนวน -- ชุด (....) รื้อถอนเหล็กจากทางตรง (สะระอ่า) จำนวน -- ชุด

๒.๒ แผนกแรงสูงภายใน (...) กฟภ.ดำเนินการ () ผู้ใช้ไฟดำเนินการ

- (...) ปักเสา คอร.ขนาด ๑๒ เมตร จำนวน — ตัน (...) ปักเสาตอม่อ คอร.ขนาด ๔๕๐ เมตร จำนวน — ตัน
(...) พาดสายล่อฟ้าและสายอลูมิเนียม OHGW, SAC ขนาด ๒๕, ๓๐ ต.ม.m. จำนวน ๑,๓ เส้น จำนวน — เมตร
() ระบบจำหน่ายแรงสูงภายในช่วง A — B ผู้ใช้ไฟขอเป็นผู้จัดทำอุปกรณ์และติดตั้งเองนั้น ให้ กฟส.พนท ตรวจสอบการก่อสร้าง
ให้เป็นไปตามแบบที่ผู้ใช้ไฟจัดส่งให้ และตามมาตรฐานของ กฟภ. ก่อนเสนอขออนุมัติจ่ายไฟ

- () จุด A กฟภ. ดำเนินการติดขุดคอนกรีตแยกเข้าระบบจำหน่ายของผู้ใช้ไฟ จำนวน ๑ ชุด
(...) เทโโน่เสาขนาด ๑๒ เมตร จำนวน — ตัน (....) รื้อถอนเสาตอม่อขนาด ๔๕๐ เมตร จำนวน — ตัน

๒. แผนกหม้อแปลง () กฟภ.ดำเนินการ (....) ผู้ใช้ไฟดำเนินการ

- (...) ปักเสา คอร.ขนาด ๑๒ เมตร จำนวน — ตัน (...) ปักเสาตอม่อ คอร.ขนาด ๔๕๐ เมตร จำนวน — ตัน
(...) อุปกรณ์ประกอบหม้อแปลง จำนวน — ชุด
() ขอติดตั้งหม้อแปลงระบบ ๓ เฟส ๒๒๐๐๐-๔๐๐/๒๓๐ โวลท์ ขนาด ๑๖๐ เครื่อง. จำนวน ๑ เครื่อง(ที่จุด B)
(...) ขอติดตั้งหม้อแปลงระบบ ๓ เฟส ๒๒๐๐๐-๔๐๐/๒๓๐ โวลท์ ขนาด — เครื่อง. เพิ่มอีกจำนวน — เครื่อง(ที่จุด C)
(...) ขอเพิ่มขนาดหม้อแปลงระบบ ๓ เฟส ๒๒๐๐๐-๔๐๐/๒๓๐ โวลท์ ขนาด — เครื่อง. เบื้องหน้า — เครื่อง. จำนวน — เครื่อง(ที่จุด D)
(...) รื้อถอนหม้อแปลงกฟภ.ขนาด ๓๐ เครื่อง. จำนวน — เครื่อง
(...) เปลี่ยนสายลือหลังหม้อแปลง จำนวน — ชุด - เพิ่มคอน คอร. และ สวิทช์(LT) แรงตัวขนาด ๔๐๐ แอมป์ จำนวน — ชุด
หมายเหตุ หม้อแปลงที่ผู้ใช้ไฟจัดหามาเองนั้นจะต้องส่งให้ กฟภ. ตรวจสอบและทดสอบ ก่อนนำไปติดตั้งใช้งาน

๒.๔ แผนกแรงตัว (กฟภ.ดำเนินการ)

- (...) ปักเสา คอร.ขนาด ๘ เมตร จำนวน — ตัน (...) ปักเสาตอม่อ คอร.ขนาด ๓๕๐ เมตร จำนวน — ตัน
(...) พาดสายอลูมิเนียม AW ขนาด ๕๐ ต.ม.m. จำนวน ๑ เส้น ระยะทาง — เมตร
(...) รื้อถอนเสา คอร.ขนาด ๘ เมตร จำนวน — ตัน (....) รื้อถอนสายแรงตัวขนาด ๕๐ AW จำนวน ๑,๔ เส้น ระยะทาง — เมตร
(...) พาดสายอลูมิเนียม ขนาด ๕๐ AW มนชาค่า จำนวน ๑ เส้น ระยะทาง — เมตร

๒.๕ แผนกภาคป่าเซเตอร์ (...) กฟภ.ดำเนินการ (....) ผู้ใช้ไฟดำเนินการ

- (...) ติดตั้งภาคป่าเซเตอร์ ระบบ ๓ เฟส ๔๐๐ โวลท์ ขนาด — - กิโลวัต์ จำนวน — เครื่อง
(...)

๒.๖ แผนกเครื่องวัด (กฟภ.ดำเนินการ)

- () ติดตั้งเครื่องวัดแรง ตัว ระบบ ๓ เฟส ประกอบ ซี.ที. ขนาด ๒๕๐/๕ แอมป์ จำนวน ๑ ชุด (ที่จุด B)
(...) เปลี่ยนขนาด ซี.ที. แรง ตัว จากเดิมขนาด — แอมป์ เป็น ซี.ที. แรง สูง ขนาด — แอมป์ ที่จุด C ของเดิมคืนกลับ
(...) กฟภ.ติดตั้งมิเตอร์ประทานประกอบซี.ทีแรงสูง ขนาด ๑๐/๕ แอมป์ จำนวน — ชุด

๒.๗ แผนกไฟฟ้าสาธารณูปโภค

- (...) พาดสายอลูมิเนียมทั้งหมด AW ขนาด ๒๕ ต.ม.m. จำนวน ๑ เส้น ระยะทาง — เมตร
(...) ติดตั้งชุดดวงโคมฟลูออเรนเซอร์แบบ๒๗๓๖ วัตต์ จำนวน — ชุด (กฟภ.ให้ผู้ใช้ไฟจัดหาเอง)
(...) ติดตั้งชุดควบคุมพลังแสงขนาด ๑๐๐ วัตต์ จำนวน — ชุด
(...) รื้อถอนสายอลูมิเนียมทั้งหมดขนาด ๒๕ ต.ม.m. จำนวน ๑ เส้น ระยะทาง — เมตร

ขยายเขตระบบจำหน่าย กฟอ.พานทอง - บริษัทคริสตี้ยน และนิลเลิน(ไทย) จำกัด (มหาชน) แคล้มคนงาน

๓) เมืองทุน

ในส่วนของ กฟก. แยกงบค่าใช้จ่ายได้ดังนี้

- แผนกเครื่องวัดแรง ต่ำ	เป็นเงิน ๑๕,๘๓๒.๐๐	บาท เบิกจากงบสำรองจ่าย
- แผนกแรงสูงภายนอก (กฟก.ลงทุน ๕๐ % บาท)	เป็นเงิน --	บาท เบิกจากงบผู้ใช้ไฟบางส่วน
- แผนกแรงสูงภายนอก (กฟก.ลงทุน ๑๐๐ % --- บาท)	เป็นเงิน --	บาท เบิกจากงบ --
- แผนกปรับปรุงแรงสูง	เป็นเงิน --	บาท เบิกจากงบ --
- แผนก มิเตอร์ประทาน	เป็นเงิน --	บาท เบิกจากงบ --
- แผนกปรับปรุงแรงต่ำ	เป็นเงิน --	บาท เบิกจากงบ --
- แผนก แรงสูงกฟก. ลงทุน ๑๐๐%	เป็นเงิน --	บาท เบิกจากงบ --
- แผนก รือดอนมิเตอร์	เป็นเงิน --	บาท เบิกจากงบ --

ในส่วนของผู้ใช้ไฟ แยกรายละเอียดได้ดังนี้

- ค่าสมทบทการก่อสร้างและปรับปรุงฯ (--- เครื่.๖.๗ ล.๖ ๑๐๐ บาท)	เป็นเงิน (ไฟฟ้าชั่วคราว)	บาท
- แผนกแรงสูงภายนอก ๕๐ % --- บาท)	เป็นเงิน --	บาท
- แผนกแรงสูงภายใน	เป็นเงิน ๑๙,๘๘๘.๐๐	บาท
- แผนกห้องแปลง	เป็นเงิน --	บาท
- แผนกรือดอนแรงสูงภายนอก	เป็นเงิน --	บาท
- แผนกมิเตอร์	เป็นเงิน --	บาท
- แผนก แรงต่ำ	เป็นเงิน --	บาท
- แผนกรือดอนหม้อแปลง	เป็นเงิน --	บาท
- แผนกรือดอนแรงต่ำ	เป็นเงิน --	บาท
- แผนกไฟฟ้าสาธารณะ	เป็นเงิน --	บาท
- ค่าตรวจสอบการติดตั้งระบบจำหน่ายแรงสูงภายใน ๒๐ เมตร	เป็นเงิน ๒,๐๐๐.๐๐	บาท
- ค่าธรรมเนียมตรวจสอบแท่นและรัวหม้อแปลง	เป็นเงิน ๑,๖๕๔.๐๐	บาท
- แผนก ออฟไลน์	เป็นเงิน ๗,๐๒๔.๐๐	บาท
	รวมเป็นเงิน ๓๐,๕๗๖.๐๐	บาท
ภาษีมูลค่าเพิ่ม ๗ %	๒,๑๔๗.๓๒	บาท

ในการดำเนินการครั้งนี้ผู้ใช้ไฟจะต้องเสียค่าใช้จ่ายรวมเป็นเงินทั้งสิ้น

สามหมื่นสองพันเจ็ดร้อยสิบบาทสามสิบสองสตางค์

) และค่าเช่าน้ำหม้อแปลงเดือนละ

บาท

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติ พร้อมได้แนบ คำร้องขอขยายเขต , แผนผัง , ประมาณการ และบันทึกขออนุมัติค่าใช้จ่ายหน้างาน
มาเพื่อประกอบการพิจารณาด้วยแล้ว

ที่ พน.บค. ๑๔๔ / ๕๙

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

อนุมัติ

(นายณพธร บุญนิธิ)

รจก.(ท)ปฏิบัติงานแทน ผจก.กฟอ.พน.บ.

(นายทรงฤทธิ์ วิจิตร)

พน.บค.กฟอ.พานทอง

๗๗ ม.ป. ๒๕๕๗