



จาก ผบค.กฟอ.พานทอง ถึง กฟอ.พานทอง
 เลขที่ วันที่ ๒๕ ค.ป. ๒๕๖๐
 เรื่อง ขอขยายเขตระบบจำหน่ายไฟฟ้า กฟอ.พานทอง — บริษัทแสนนพอดี เรสซิเดนซ์รีสอร์ท จำกัด
 อ้างถึง คำร้องขอขยายเขตเลขที่ ๑๖๐๐๐๐๘๗๙๓๐ ลงวันที่ ๕ กันยายน ๒๕๖๐

เรียน ผจก.กฟอ.พานทอง

ตาม คำร้องขอขยายเขต ที่อ้างถึง แจ้งความประสงค์ขอขยายเขตระบบจำหน่ายไฟฟ้า
 และ แรงสูง, หม้อแปลง นั้น

ผบค.กฟอ.พนท.ได้ดำเนินการสำรวจแล้ว มีรายละเอียดดังนี้

๑) รายละเอียด

๑.๑ บริษัทแสนนพอดี เรสซิเดนซ์รีสอร์ท จำกัด สถานที่อยู่บ้านเลขที่ - หมู่ที่ ๔
 ถนน/ซอย หลังวัดศรีประชาราม ตำบล บางนา อำเภอ พานทอง จังหวัด ชลบุรี

ประเภทการใช้ไฟฟ้า หอพัก

๑.๒ สภาพภูมิประเทศคือตราช่าแรง กรณี ๑ กรณี ๒ กรณี ๓

๑.๓ รับไฟจากระบบจำหน่ายแรงสูง ๓ เฟส วงจรที่ ๑๙ (โหลดสูงสุด - Mw.) ของสถานีควบคุมการจ่ายไฟ ชลบุรี ๓ อยู่ห่างจากสถานีฯ ๗๖๐๐๐-๔๐๐/๒๓๐ โวลท์ ขนาด ๔ กม.

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

จำนวน ๑ เครื่อง ติดตั้งตามอนุมัติที่ -

๑.๕ ผู้ใช้ไฟแจ้งความประสงค์ขอให้ กฟก. ผู้ใช้ไฟ

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

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

() ขอเพิ่มขนาด หม้อแปลงระบบ ๓ เฟส ๒๒๐๐๐-๔๐๐/๒๓๐ โวลท์ ขนาด - เครื่อง. เป็นขนาด - เครื่อง.

จำนวน ๑ เครื่อง (ที่จุด)

(_____ : หม้อแปลงเดิม ระบบ - เฟส ๒๒๐๐๐-๔๐๐/๒๓๐ โวลท์ ขนาด - เครื่อง. (พื้นที่ _____)

ผู้ใช้ไฟขอขายคืน กฟก. ตั้งแต่ปี - ราคาเครื่องละ - บาท ราคามาตรฐานปี - บาท) หักค่าเสื่อมหม้อแปลงปีละ ๕% เป็นเวลา - หักแล้วคงเหลือราคารับซื้อคืนเป็นเงิน - บาท

ให้ กฟอ.พนท. ตรวจสอบคุณภาพหม้อแปลงที่รับซื้อคืน หากสามารถจ่ายกระแสไฟได้เป็นอย่างดี จึงจะรับซื้อคืนและให้คืนเงินผู้ใช้ไฟ
 เป็นเงิน - บาท โดยให้ ผจก.พนท. เป็นผู้สั่งจ่ายจากรายได้ของ กฟส.พนท. ต่อไป

๑.๖ ผู้ใช้ไฟ ขอให้ กฟก. เป็นผู้จัดหาอุปกรณ์และดำเนินการก่อสร้างให้

ขอเป็นผู้จัดหาอุปกรณ์และดำเนินการก่อสร้างเอง โดยมีนาย บัณฑิต เชื้อภักดี

ซึ่งได้รับอนุญาตให้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมประปา

(เลขทะเบียน) สพก.๒๖๕๙) มีคุณสมบัติตามพระราชบัญญัติวิชาชีพวิศวกรรม เป็นผู้ควบคุมและออกแบบการก่อสร้าง

๑.๗ () ระบบจำหน่ายแรงสูงและหม้อแปลงที่ผู้ใช้ไฟ เป็นผู้จัดหาอุปกรณ์และดำเนินการเองนั้น เมียว กฟก. จะได้ตรวจสอบและทดสอบ

แล้วก็ตาม หากเกิดความเสียหาย หรือมีอันตรายเกิดขึ้นภายใน ให้อยู่ในความรับผิดชอบของผู้ใช้ไฟแต่ฝ่ายเดียว และผู้ใช้ไฟจะต้องเสียค่าใช้จ่ายในการนำหม้อแปลงไปให้ 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 กำหนดยื่นราคา ๓ เดือน เมื่อก่อสร้างแล้วเสร็จทรัพย์สินภายในบริเวณที่ดินของผู้ใช้ไฟเป็นของผู้ใช้ไฟ ยกเว้น
 เครื่องวัดแรง สูง เป็นของ กฟก.

๒ ผู้ใช้ไฟยินดีชำระค่าใช้จ่ายทั้งหมด ตามระเบียบ กฟก.

๒) วิธีการดำเนินการ

๒.๑ แผนกแรงสูงภายนอก(กฟก.ดำเนินการ)

- () ปักเสา คور.ขนาด ๑๖.๐๐ เมตร จำนวน ๒ ตัน () ปักเสาตอม่อ คور.ขนาด ๔๕ เมตร จำนวน ๒ ตัน
- () พาดสายล่อฟ้าและสายอลูมิเนียม OHGW, SAC ขนาด ๒๕, ๕๐ ต.ม.m. จำนวน ๑,๓ เส้น ระยะทาง —— เมตร
- () ร้ออกอนเสา ขนาด ๑๒ เมตร จำนวน ๑ ตัน () ร้ออกอนเสา ขนาด ๔.๕๐ เมตร จำนวน ๑ เมตร
- () ติดตั้งเหล็กจากทางโถง(ป.ปลา) จำนวน — ชุด (.....) ร้ออกอนเหล็กจากทางตรง(สะอา) จำนวน — ชุด

๒.๒ แผนกแรงสูงภายใน (กฟก.ดำเนินการ) () ผู้ใช้ไฟดำเนินการ

- () ปักเสา คور.ขนาด ๙.๑๒ เมตร จำนวน — ตัน () ปักเสาตอม่อ คور.ขนาด ๔.๕๐ เมตร จำนวน — ตัน
- () พาดสายล่อฟ้าและสายอลูมิเนียม OHGW, SAC ขนาด ๒๕, ๕๐ ต.ม.m. จำนวน ๑,๓ เส้น จำนวน — เมตร
- () ระบบจำหน่ายแรงสูงภายในช่วง **B** — **C** ผู้ใช้ไฟขอเป็นผู้จัดทำอุปกรณ์และติดตั้งเองนั้น ให้ กฟส.พนท ตรวจสอบการก่อสร้าง
ให้เป็นไปตามแบบที่ผู้ใช้ไฟจัดส่งให้ และตามมาตรฐานของ กฟก. ก่อนเสนอขออนุมัติจ่ายไฟ

- () จุด **B** กฟก. ดำเนินการติดชุดคอนค้อนกรีดแยกเข้าระบบจำหน่ายของผู้ใช้ไฟ จำนวน ๑ ชุด
- () เทโคนเสาขนาด ๑๒ เมตร จำนวน — ตัน (.....) ร้ออกอนเสาตอม่อขนาด ๔.๕๐ เมตร จำนวน — ตัน

๒.๓ แผนกหัวแม่แปลง (กฟก.ดำเนินการ) () ผู้ใช้ไฟดำเนินการ

- () ปักเสา คور.ขนาด ๑๒ เมตร จำนวน — ตัน () ปักเสาตอม่อ คور.ขนาด ๔.๕๐ เมตร จำนวน — ตัน
- () อุปกรณ์ประกอบชุดหัวแม่แปลง จำนวน — ชุด
- () ขอติดตั้งหม้อแปลงระบบ ๓ เฟส ๒๒๐๐๐-๔๐๐/๒๓๐ โวลท์ ขนาด ๕๐๐ เครื่อง. จำนวน ๑ เครื่อง(ที่จุด **B**)
- () ขอติดตั้งหม้อแปลงระบบ ๓ เฟส ๒๒๐๐๐-๔๐๐/๒๓๐ โวลท์ ขนาด — เครื่อง. เพิ่มอีกจำนวน — เครื่อง(ที่จุด **C**)
- () ขอเพิ่มน้ำดมหม้อแปลงระบบ ๓ เฟส ๒๒๐๐๐-๔๐๐/๒๓๐ โวลท์ ขนาด — เครื่อง. เป็นขนาด — เครื่อง. จำนวน — เครื่อง(ที่จุด **C**)
- () ร้ออกอนหม้อแปลงกฟก.ขนาด ๕๐ เครื่อง. จำนวน — เครื่อง
- () เปลี่ยนสายลีคหลังหม้อแปลง จำนวน — ชุด - เพิ่มสวิตช์(LT)แรงต่าขนาด ๔๐๐ แอมป์ จำนวน — ชุด
หมายเหตุ หม้อแปลงที่ผู้ใช้ไฟจัดหามาเองนั้นจะต้องส่งให้ กฟก. ตรวจสอบและทดสอบ ก่อนนำไปติดตั้งใช้งาน

๒.๔ แผนกแรงต่า (กฟก.ดำเนินการ)

- () ปักเสา คور.ขนาด 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 ๙ เมตร จำนวน — ตัน (.....) ร้ออกอนสายแรงต่าขนาด ๕๐ A, AW จำนวน ๑,๑ เส้น ระยะทาง — เมตร
- () พาดสายอลูมิเนียม ขนาด ๕๐ AW แมนชายค่า จำนวน ๑ เส้น ระยะทาง — เมตร

๒.๕ แผนกค่าปาชิเตอร์ (กฟก.ดำเนินการ) () ผู้ใช้ไฟดำเนินการ

- () ติดตั้งค่าปาชิเตอร์ ระบบ ๓ เฟส ๔๐๐ โวลท์ ขนาด — กิโลวัตต์ จำนวน — เทเร็ง
- ()

๒.๖ แผนกเครื่องวัด (กฟก.ดำเนินการ)

- () ติดตั้งเครื่องวัดแรง สูง ระบบ ๓ เฟส ประกอบ ซี.ที. ขนาด ๒๐ /๕ แอมป์ จำนวน ๑ ชุด (ที่จุด **B**)
- () เปลี่ยนขนาด ซี.ที. แรง ก้า จากเดิมขนาด — แอมป์ เป็น ซี.ที. แรง สูง ขนาด — แอมป์ ที่จุด **C** ของเดิมคืนคลัง
- () กฟก.ติดตั้งมิเตอร์ประisanประกอบซี.ที.แรงสูง ขนาด ๑๐/๕ แอมป์ จำนวน — ชุด

๒.๗ แผนกไฟฟ้าสาธารณู

- () พาดสายอลูมิเนียมหัวมอนวน AW ขนาด ๒๕ ต.ม.m. จำนวน ๑ เส้น ระยะทาง — เมตร
- () ติดตั้งชุดดวงโคมฟลูออเรนเซอร์แบบ๒x๓๖ วัตต์ จำนวน — ชุด (กฟก.ให้ผู้ใช้ไฟจัดหาเอง)
- () ติดตั้งชุดควบคุมพลังแสงขนาด ๑๐๐ วัตต์ จำนวน — ชุด
- () ร้ออกอนสายอลูมิเนียมหัวมอนวนขนาด ๒๕ ต.ม.m. จำนวน ๑ เส้น ระยะทาง — เมตร

๓) เงินลงทุน

ในส่วนของ กฟก. แยกงบค่าใช้จ่ายได้ดังนี้

- แผนกเครื่องวัดแรง	<u>สูง</u>	เป็นเงิน	๑๐๒,๐๖๐.๐๐	บาท	เบิกจากงบสำรองจ่าย
- แผนกแรงสูงภายนอก (กฟก.ลงทุน ๕๐ %	<u>๒๑,๓๒๔.๐๐</u> บาท	เป็นเงิน	๑๐,๖๖๒.๐๐	บาท	เบิกจากงบผู้ใช้ไฟบางส่วน
- แผนกแรงสูงภายนอก (กฟก.ลงทุน ๑๐๐ %	--- บาท	เป็นเงิน	--	บาท	เบิกจากงบ ---
- แผนกรือดอนแรงสูง		เป็นเงิน	--	บาท	เบิกจากงบ ---
- แผนก มิเตอร์ประทาน		เป็นเงิน	--	บาท	เบิกจากงบ ---
- แผนกแรงต่ำ		เป็นเงิน	--	บาท	เบิกจากงบ ---
- แผนก <u>แรงสูงกฟก.</u> ลงทุน ๑๐๐%		เป็นเงิน	--	บาท	เบิกจากงบ ---
- แผนก <u>รือดอนแรงต่ำ</u>		เป็นเงิน	--	บาท	เบิกจากงบ ---

ในส่วนของผู้ใช้ไฟ แยกรายละเอียดได้ดังนี้

- ค่าสมทบทการก่อสร้างและปรับปรุงฯ (<u>๕๐๐ เครื่องฯ ละ ๑๐๐ บาท</u>)	เป็นเงิน	๕๐,๐๐๐.๐๐	บาท
- แผนกแรงสูงภายนอก	เป็นเงิน	๑๐,๖๖๒.๐๐	บาท
- แผนกแรงสูงภายใน	เป็นเงิน	๖๔,๘๒๔.๐๐	บาท
- แผนกหม้อแปลง	เป็นเงิน	--	บาท
- แผนกรือดอนแรงสูง	เป็นเงิน	๓,๒๑๖.๐๐	บาท
- แผนกแรงสูงภายนอก	เป็นเงิน	๖,๙๔๓.๐๐	บาท
- แผนก แรงต่ำ	เป็นเงิน	--	บาท
- แผนกรือดอนหม้อแปลง	เป็นเงิน	--	บาท
- แผนกรือดอนแรงต่ำ	เป็นเงิน	--	บาท
- แผนกไฟฟ้าสาธารณณะ	เป็นเงิน	--	บาท
- ค่าตรวจสอบการติดตั้งระบบจำหน่ายแรงสูงภายใน <u>๒๐ เมตร</u>	เป็นเงิน	๒,๐๐๐.๐๐	บาท
- ค่าธรรมเนียมตรวจสอบแท่นและรั่วหม้อแปลง(ค่าตรวจสอบหม้อแปลง)	เป็นเงิน	--	บาท
- แผนก ซอฟต์แวร์	เป็นเงิน	๑๕,๘๗๑.๐๐	บาท
	รวมเป็นเงิน	๑๕๗,๕๒๐.๐๐	บาท
ภาษีมูลค่าเพิ่ม ๗ %		๑๑,๐๖๖.๔๐	บาท
ในการดำเนินการครั้งนี้ผู้ใช้ไฟจะต้องเสียค่าใช้จ่ายรวมเป็นเงินทั้งสิ้น		๑๖๘,๕๘๖.๔๐	บาท
(หนึ่งแสนหกหมื่นแปดพันห้าร้อยสี่สิบบาทสี่สิบสตางค์)) และค่าเช่าหม้อแปลงเดือนละ	--	บาท

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติ พร้อมได้แนบ คำร้องขอขยายเขต , แผนผัง , ประมาณการ และบันทึกขออนุมัติค่าใช้จ่ายหน้างาน

มาเพื่อประกอบการพิจารณาด้วยแล้ว

ที่ พนท.บค. ๒๑๖ / ๖๐

ทพ.บค., ทพ.กส., ทพ.ปบ., ทพ.บช., ทพ.มต., ทพ.บห.

อนุมัติ

(นายวิรัชัย วงศ์สุวรรณ)

ผู้อำนวยการระดับ ๔ ปฏิบัติงานแทน ผจก.กฟอ.พานทอง

นายทรงกุล วิญชิริ
หัวหน้าแผนกบริการลูกค้า

- ๕ บ.ย. ๒๕๖๐