



จาก ผบค.กฟอ.พนท. ถึง ผจก.กฟอ.พนท.
 เลขที่ _____ วันที่ ๒๑-๗.๔.-๕๙
 เรื่อง ขออนุมัติขยายเขตระบบจำหน่าย กฟอ.พนท. บริษัทเอส คิวบ์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด
 ยังคง คำร้องขอขยายเขตเลขที่ ๑๒๐๐๐๔๓๘๗ คล. ๐๖ มิถุนายน ๒๕๕๙

เรียน ผจก.กฟอ.พนท.

ตาม คำร้องขอขยายเขตโครงการจัดสรร
 และ ติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้า แจ้งความประสงค์ขอขยายเขตระบบจำหน่ายไฟฟ้า
 ผบค.กฟอ.พนท ได้ดำเนินการสำรวจแล้ว มีรายละเอียดดังนี้

๑) รายละเอียด

๑.๑ บริษัทเอส คิวบ์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด สถานที่อยู่บ้านเลขที่ - หมู่ที่ ๗
 ถนน/ซอย ๑๗ คิงไว ตำบล นาบเปี๊ยะ อำเภอ พานทอง จังหวัด ชลบุรี

ประเภทการใช้ไฟฟ้า จัดสรรท่อสูญญากาศ

๑.๒ สภาพภูมิประเทศคิดอัตราค่าแรง กรณี ๑ กรณี ๒ กรณี ๓

๑.๓ รับไฟจากระบบจำหน่ายแรงสูง ๓ เฟส วงจรที่ ๒ (โหลดสูงสุด - Mw.) ของสถานีควบคุมการ
 จ่ายไฟ พานทอง ๒ อุญห์ห่างจากสถานี พานทอง ๒ ที่โภคทรัพย์สุราราษฎร์ ประมาณ ๑ กม.

๑.๔ ปัจจุบันใช้ไฟของ กฟภ. อุญห์แล้ว โดยติดตั้งหม้อแปลงระบบ ๓ เฟส ๒๒๐๐๐-๔๐๐/๒๓๐ โวลท์ ขนาด - เครื่อง.

จำนวน - เครื่อง ติดตั้งตามอนุญาตที่ -

๑.๕ ผู้ใช้ไฟแจ้งความประสงค์ขอให้ กฟภ. ผู้ใช้ไฟ จัดทำหม้อแปลง

(ขอติดตั้งหม้อแปลงระบบ ๓ เฟส ๒๒๐๐๐-๔๐๐/๒๓๐ โวลท์ ขนาด ๑๐๐๑๔๐ เครื่อง (ที่จุด) เครื่อง (ที่จุด))

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

(ขอเพิ่มขนาดหม้อแปลงระบบ ๓ เฟส ๒๒๐๐๐-๔๐๐/๒๓๐ โวลท์ขนาด - เครื่อง. เป็นขนาด - เครื่อง.

จำนวน - เครื่อง (ที่จุด)

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

ผู้ใช้ไฟขอขายคืน กฟภ. ตั้งแต่ปี - ราคาเครื่องละ - บาท ราคามาตรฐานปี -) 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 กฟภ. เป็นผู้จัดหาอุปกรณ์และดำเนินการก่อสร้างให้

ขอเป็นผู้จัดหาอุปกรณ์และดำเนินการก่อสร้างเอง โดยมีเงิน -

ซึ่งได้รับอนุญาตให้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมประปา () สามัญ () วุฒิ วิศวกร สาขาวิชกรรมไฟฟ้าแขนงไฟฟ้ากำลัง

(เลขทะเบียน -) มีคุณสมบัติตามพระราชบัญญัติวิชาชีพวิศวกรรม เป็นผู้ควบคุมและออกแบบการก่อสร้าง

๑.๗ ระบบจำหน่ายแรงสูงและหม้อแปลงที่ผู้ใช้ไฟ เป็นผู้จัดหาอุปกรณ์และดำเนินการเองนั้น เมื่อว่า กฟภ. จะได้ตรวจสอบและทดสอบ
 แล้วก็ตาม หากเกิดความเสียหาย หรือมีอันตรายเกิดขึ้นภายใน ให้อยู่ในความรับผิดชอบของผู้ใช้ไฟแต่ฝ่ายเดียว และผู้ใช้ไฟจะต้องเสียค่าใช้จ่ายในการนำหม้อแปลง
 ไปให้ กฟภ. ตรวจสอบและทดสอบด้วย

๑.๘ สำหรับการติดตั้งค้าป้าชิเตอร์ ผู้ใช้ไฟ เป็นผู้จัดหาและติดตั้งเอง (การติดตั้งค้าป้าชิเตอร์ จะต้องมีขนาดที่ติดตั้งเป็น ร้อยละ ๓๐
 ของขนาดหม้อแปลงที่ติดตั้งรวมกัน และจะต้องมีค่า P.F. ไม่ต่ำกว่า ๐.๘๕ ถ้าหากผู้ใช้ไฟติดตั้งค้าป้าชิเตอร์แล้ว หรือ ยังไม่ติดตั้ง และมีค่า P.F. ต่ำกว่า ๐.๘๕
 กฟภ. จะเรียกเก็บในอัตราที่ กฟภ. ประกาศใช้

๑.๙ กำหนดยื่นราค - เดือน เมื่อก่อสร้างแล้วเสร็จทรัพย์สินภายใต้เงื่อนไขที่ดินของผู้ใช้ไฟเป็นของผู้ใช้ไฟ ยกเว้น
 เครื่องวัดแรง - เป็นของ กฟภ.

๑.๑๐ ผู้ใช้ไฟยินดีชำระค่าใช้จ่ายทั้งหมด ตามระเบียบ กฟภ.

ขยายเขตระบบจำหน่าย กฟอ.พนท จ.ชลบุรี - บริษัทเอส คิวบ์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด

๒) วิธีการดำเนินการ

๒.๑ แผนกแรงสูงภายนอก (กฟก.ดำเนินการ ; ผู้ใช้ไฟสมบท ๕๐%)

- () ปักเสา คอร. ขนาด ๑๖๐ เมตร จำนวน -- ตัน () ปักเสาตอม่อ คอร.ขนาด ๔.๕๐ เมตร จำนวน -- ตัน
() พาดสายล่อฟ้าและสายอลูมิเนียม OHGW, SAC ขนาด ๒๕,๕๐ ต.ม.m. จำนวน ๑,๓ เส้น ระยะทาง --- เมตร
() เทโคนเสา คอร. ขนาด ๙ เมตร จำนวน -- ตัน
() ร้อดอนเสา ขนาด ๑๒.๐๐ เมตร จำนวน --- ตัน

๒.๒ แผนกแรงสูงภายใน () กฟก.ดำเนินการ () ผู้ใช้ไฟดำเนินการ

- () ปักเสา คอร. ขนาด ๘,๑๖,๑๖๒๐ เมตร จำนวน ๑,๕๑ ตัน () ปักเสาตอม่อ คอร.ขนาด ๔.๕๐ เมตร จำนวน --- ตัน
() พาดสายล่อฟ้าและสายอลูมิเนียม OHGW, SAC ขนาด ๒๕,๕๐ ต.ม.m. จำนวน ๑,๓ เส้น ระยะทาง ๘๐ เมตร
() ระบบจำหน่ายแรงสูงภายในช่วง ○ — ○ ผู้ใช้ไฟขอเป็นผู้จัดหาอุปกรณ์และติดตั้งเองนั้น ให้ กฟจ.ชลบุรี ตรวจสอบการก่อสร้าง
ให้เป็นไปตามแบบที่ผู้ใช้ไฟจัดส่งให้ และตามมาตรฐานของ กฟก. ก่อนเสนอขออนุมัติจ่ายไฟ
() ชุด ○ กฟก. ดำเนินการติดตั้งคอนกรีตแยกเข้าระบบจำหน่ายของผู้ใช้ไฟ จำนวน -- ชุด
() เทโคนเสาคอนกรีต ขนาด ๙,๑๒ เมตร จำนวน ๑,๑ ตัน

๒.๓ นกหม้อแปลงไฟฟ้า () กฟก.ดำเนินการ () ผู้ใช้ไฟดำเนินการ

- () ปักเสา คอร. ขนาด ๑๒ เมตร จำนวน ๑ ตัน () ปักเสาตอม่อ คอร.ขนาด ๔.๕๐ เมตร จำนวน -- ตัน
() ชุดอุปกรณ์ประกอบหม้อแปลง จำนวน ๓ ชุด
() ขอดัดตั้งหม้อแปลงระบบ ๓ เฟส ๒๒๐๐๐-๔๐๐/๒๓๐ โวลท์ ขนาด ๑๐๐, ๒๕๐ เครื่อง. จำนวน ๑,๒ เครื่อง(ที่จุด ○
() ขอดัดตั้งหม้อแปลงระบบ ๓ เฟส ๒๒๐๐๐-๔๐๐/๒๓๐ โวลท์ ขนาด -- เครื่อง. เพิ่มอีกจำนวน -- เครื่อง(ที่จุด ○
() ขอดัดตั้งหม้อแปลงระบบ ๓ เฟส ๒๒๐๐๐-๔๐๐/๒๓๐ โวลท์ ขนาด -- เครื่อง. เป็นขนาด -- เครื่อง. จำนวน -- เครื่อง(ที่จุด ○
() ชุดอุปกรณ์ประกอบหม้อแปลง ๓ เฟส ๕ สาย จำนวน -- ชุด (.....) ติดตั้งหม้อแปลงระบบ ๓ เฟส ๒ สาย จำนวน -- เครื่อง
() ร้อดอนชุดอุปกรณ์ประกอบหม้อแปลง ๑ เฟส ๒ สาย จำนวน -- ชุด (.....) ร้อดอนหม้อแปลงระบบ ๑ เฟส ๒ สาย จำนวน -- เครื่อง
หมายเหตุ หม้อแปลงที่ผู้ใช้ไฟจัดหามาเองนั้นจะต้องส่งให้ กฟก. ตรวจสอบและทดสอบ ก่อนนำไปติดตั้งใช้งาน

๒.๔ แผนกแรงดึงดูด (กฟก.ดำเนินการ)

- () ปักเสา คอร. ขนาด ๙ เมตร จำนวน ๖๐ ตัน () ปักเสาตอม่อ คอร.ขนาด ๓.๕๐ เมตร จำนวน -- ตัน
() พาดสายอลูมิเนียมหุ้นจำนวน AW ขนาด ๘๕ ต.ม.m. จำนวน ๕ เส้น ระยะทาง ๑,๐๓๕ เมตร
() พาดสายเมนไซค่า AW ขนาด ๘๕ ต.ม.m. จำนวน ๕ เส้น ระยะทาง --- เมตร
() เทโคนเสาคอนกรีต ขนาด ๙ เมตร จำนวน ๒๕ ตัน (....) ร้อดอนเสาแรงดึงดูดขนาด ๙ เมตร จำนวน -- ตัน

๒.๕ นกแรงคาปาซิเตอร์ (กฟก.ดำเนินการ) () ผู้ใช้ไฟดำเนินการ

- () ติดตั้งคาปาซิเตอร์ ระบบ ๓ เฟส ๔๐๐ โวลท์ ขนาด -- กิโลวาร์ จำนวน -- เทรีอง
() -- -- --

๒.๖ แผนกเครื่องวัด (กฟก.ดำเนินการ)

- () ติดตั้งเครื่องวัดแรง -- ระบบ ๓ เฟส ประกอบ ชี.ที. ขนาด -- แอมป์ จำนวน -- ชุด(ที่จุด ○
() เปลี่ยนขนาด ชี.ที. แรง ต่ำ จากเดิมขนาด -- แอมป์ เป็น ชี.ที. แรง ต่ำ ขนาด -- แอมป์ (ของเดิมคืนคลัง)
() -- -- --

๒.๗ แผนก ไฟฟ้าสาธารณณะ

- () พาดสายอลูมิเนียมหุ้นจำนวนขนาด ๒๕ ต.ม.m. จำนวน ๑ เส้น ระยะทาง ๑,๐๓๕ เมตร
() ติดตั้งชุดดวงโคมฟลออเรนเซ็นต์แบบ ๒๙๗๖ วัตต์ จำนวน ๓๕ ชุด (กฟก.ให้ผู้ใช้ไฟเป็นผู้จัดหาเอง กฟก.ดำเนินการติดตั้งให้ จำนวน ๓๕ ชุด)
() ติดตั้งชุดควบคุมพลังแสงขนาด ๑๐๐๐ วัตต์ จำนวน ๓ ชุด
() -- -- --

๓) เงินลงทุน

ในส่วนของ กฟภ. แยกงบค่าใช้จ่ายได้ดังนี้

- แผนกเครื่องวัดแรง	เป็นเงิน	บาท	เบิกจากงบสำรองจ่าย
- แผนกแรงสูงภายนอก (กฟภ.ลงทุน ๕๐% --- บาท)	เป็นเงิน	บาท	เบิกจากงบผู้ใช้ไฟบางส่วน
- แผนกรื้อดอนแรงสูง	เป็นเงิน	บาท	เบิกจากงบ
- แผนกปรับปรุงแรงสูง	เป็นเงิน	บาท	เบิกจากงบ
- แผนกรื้อดอนแรงต่ำ	เป็นเงิน	บาท	เบิกจากงบ
- แผนกปรับปรุงแรงต่ำ	เป็นเงิน	บาท	เบิกจากงบ
- แผนก แรงสูง(กฟภ.ลงทุน ๑๐๐%)	เป็นเงิน	บาท	เบิกจากงบ
- แผนก	เป็นเงิน	บาท	เบิกจากงบ

ในส่วนของผู้ใช้ไฟ แยกรายละเอียดได้ดังนี้

- ค่าสมนับการก่อสร้างและปรับปรุงฯ (๑๐๐๒๕๐๐๖ เครื่อละ ๑๐๐ บาท)	เป็นเงิน	๖๐,๐๐๐.๐๐	บาท
- แผนกแรงสูงภายนอก (ผู้ใช้ไฟลงทุน ๕๐ % --- บาท)	เป็นเงิน	---	บาท
- แผนกแรงสูงภายนอกในโครงการจัดสรร	เป็นเงิน	๑๙๑,๖๒๕.๐๐	บาท
- แผนกหม้อแปลง	เป็นเงิน	๘๐๔,๐๐๖.๐๐	บาท
- แผนกแรงต่ำ.....	เป็นเงิน	๔๗๑,๔๘๑.๐๐	บาท
- แผนกค่าปาชิตออร์	เป็นเงิน	---	บาท
- แผนกรื้อดอนแรงสูง	เป็นเงิน	---	บาท
- แผนกรื้อดอนหม้อแปลง	เป็นเงิน	---	บาท
- แผนกรื้อดอนแรงต่ำ	เป็นเงิน	---	บาท
- แผนกไฟฟ้าสาธารณูปโภค (คงโคมผู้ใช้ไฟจัดหาเองกฟภ.ติดตั้ง)	เป็นเงิน	๑๙๗,๐๗๒.๐๐	บาท
- ค่าตรวจสอบการติดตั้งระบบจำหน่ายแรงสูงภายนอก _____ เมตร	เป็นเงิน	---	บาท
- ค่าตรวจสอบแท่นและรั้วล้อมหม้อแปลงไฟฟ้า	เป็นเงิน	---	บาท
- แผนกอุlothไลน์	เป็นเงิน	๑๑,๔๘๘.๐๐	บาท
	รวมเป็นเงิน	๒,๐๒๕,๖๗๓.๐๐	บาท
	ภาษีมูลค่าเพิ่ม ๗ %	๑๔๑,๗๗๗.๑๑	บาท
ในการดำเนินการครั้งนี้ผู้ใช้ไฟจะต้องเสียค่าใช้จ่ายรวมเป็นเงินทั้งสิ้น		๒,๑๖๗,๔๗๐.๑๑	บาท
สองล้านหนึ่งแสนหกหมื่นเจ็ดพันสี่ร้อยเจ็ดสิบบาทสิบเอ็ดสตางค์	และค่าเช่าหม้อแปลงพร้อมอุปกรณ์ป้องกันเดือนละ	---	บาท

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติ พร้อมได้แนบ คำร้องขอขยายเขต , แผนผัง , ประมาณการ และบันทึกขออนุมัติค่าใช้จ่ายหน้างาน
มาเพื่อประกอบการพิจารณาด้วยแล้ว

ที่ พนท.บค. ๑๕๘ / ๕๙

พ.บ.ค., พ.บ.กส., พ.บ.บ., พ.บ.บ., พ.บ.ม.ต., พ.บ.บ.

อนุมัติ

(นายนพพร บุญนิธิ)

راك (ท) ราชการตั้งงานแห่ง ยลก กฟผ พาหะหงส์

นายเด่นชัย ไชยวัฒนา

ชพ.บค.ภกอ.น.พ.พ.ช.

๒๒ ก.ค. ๒๕๕๘