



จาก ผบค.กพอ.พานทอง ถึง กพอ.พานทอง
 เลขที่ วันที่ ๒๐ มิ.ย. ๒๕๖๔
 เรื่อง ขออนุมัติขยายเขตระบบจำหน่าย กพอ.พานทอง — บริษัทธนาบุรี เรสซิเดนซ์ จำกัด
 อ้างถึง คำร้องขอขยายเขตเลขที่ ๑๖๐๐๐๐๘๗๙๒๓ ลง. ๒๓ สิงหาคม ๒๕๖๒

เรียน ผจก.กพอ.พานทอง

ตาม คำร้องขอขยายเวลา
และ ติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้า ที่อ้างถึง แจ้งความประสงค์ขอขยายเวลาระบบจำหน่ายไฟฟ้า
วันที่

ผบค.กฟอ.พนท.ได้ดำเนินการสำรวจแล้ว มีรายละเอียดดังนี้

๑) รายละเอียด

๑.๑ บริษัทอนันดาฯ เรสซิเด้นซ์ จำกัด สถานที่อยู่บ้านเลขที่ ๗๙ หมู่ที่ ๒
ถนน/ซอย สถานีรือไฟฟ้าหนอง ตำบล พานทอง อำเภอ พานทอง จังหวัด ชลบุรี
ประเภทการใช้พื้นที่ ค้อนโตสัครองสีทวี

๑.๒ สภาพภูมิประเทศคิดอัตราค่าแรง กรณี ๑ กรณี ๒ กรณี ๓

๑.๓ รับไฟจากระบบจำหน่ายแรงสูง ๗๘ เฟส วงจรที่ ๐๔ (โหลดสูงสุด -- Mw.) ของสถานีควบคุมการ
จ่ายไฟ พานทอง ๒ อุปผู้ห่างจากสถานี พานทอง ๒ ที่ใกล้ที่สุดระยะทางประมาณ ๙ กม.

๑.๔ ปัจจุบันใช้ไฟของ กฟว. อุปผู้แล้ว โดยติดตั้งหม้อแปลงระบบ ๓ เฟส ๒๒๐๐๐ - ๔๐๐/๒๓๐ โวลท์ : ๓๖๕ เครื่อง.

จำนวน ๑ เครื่อง ติดตั้งตามอนุภัยที่ ---
 ๑.๕ ผู้ใช้ไฟแจ้งความประஸ์ขอให้ กฟภ. ผู้ใช้ไฟ จัดทำหม้อแปลง
 (--) ขอติดตั้งหม้อแปลงระบบ ๓ เพส ๒๖๐๐๐-๔๐๐/๒๓๐ โวลท์ ขนาด _____ เครื่อง จำนวน _____ เครื่อง (ที่จุด ๘)
 (--) ขอติดตั้งหม้อแปลงระบบ ๓ เพส ๒๖๐๐๐-๔๐๐/๒๓๐ โวลท์ ขนาด _____ เครื่อง.เพิ่มอีกจำนวน _____ เครื่อง (ที่จุด ๘)
 (✓) เพิ่มน้ำหนักหม้อแปลงระบบ ๓ เพส ๒๖๐๐๐-๔๐๐/๒๓๐โวลท์ขนาด _____ ตัน๕ เครื่อง เป็นขนาด _____ ตัน๐ เครื่อง.

จำนวน ๑ เครื่อง (ที่สุด **B**)
 (หน้าแปลงเดิม ระบบ เพศ ๒๔๐๐๐-๔๐๐/๒๓๐ โวล์ท ขนาด เครื่อง (พื้นที่)
 ผู้ใช้ไฟข้อมายศึกษา กฟภ. ตั้งแต่ปี ราคาเครื่องละ บาท ราคามาตรฐานปี) หักค่า
 ส่วนเบี้ยน้ำประโยชน์ ๕% เป็นเวลา ๙๙ ปี จัดทำโดย บริษัทฯ ที่ได้รับอนุญาต
 ให้ดำเนินการตามกฎหมายไทยและสากล

หากสามารถจ่ายกระแสไฟได้เป็นอย่างดี จึงจะรับข้อคิดและให้คนเงินผู้เช่าไฟ
บาท โดยที่ผู้เช่า พนท. เป็นผู้สั่งจ่ายจากรายเดือน ของ พนท. ต่อไป

Digitized by srujanika@gmail.com

ขอเป็นผู้จัดทำอุปกรณ์และดำเนินการก่อสร้างเอง โดยมีนาย _____

..... สำนัก วุฒิ วิศวกร สาขาวิชกรรมไฟฟ้าแขนงไฟฟ้ากำลัง
เลขที่เป็นนัย) มีคุณสมบัติตามพระราชบัญญัติวิชาชีพวิศวกรรม เป็นผู้ควบคุมและออกแบบการก่อสร้าง

๑.๗ ระบบจำหน่วยแรงสูงและหม้อแปลงที่ผู้ใช้ไฟ เป็นผู้จัดหาอุปกรณ์และดำเนินการเองนั้น แม้ว่า กฟภ. จะได้ตรวจสอบและทดสอบแล้วก็ตาม หากเกิดความเสียหาย หรือมีอันตรายเกิดขึ้นภายหลัง ให้อยู่ในความรับผิดชอบของผู้ใช้ไฟแต่ฝ่ายเดียว และผู้ใช้ไฟจะต้องเสียค่าใช้จ่ายในการนำหม้อแปลงไปให้ กฟภ. ตรวจสอบและทดสอบด้วย

๖.๔ สำหรับการติดตั้งคากาชีเตอร์ ผู้ใช้ไฟ เป็นผู้จัดหาและติดตั้งเอง (การติดตั้งคากาชีเตอร์ จะต้องมีขนาดที่ติดตั้งเป็น ร้อยละ ๓๐ ของขนาดหน้าแปลงที่ติดตั้งรวมกัน และจะต้องมีค่า P.F. ไม่ต่ำกว่า ๐.๘๕ ถ้าหากผู้ใช้ไฟติดตั้งคากาชีเตอร์แล้ว หรือ ยังไม่ติดตั้ง และมีค่า P.F. ต่ำกว่า ๐.๘๕ ทาง กฟภ. จะเรียกเก็บในอัตราที่ กฟภ. ประกาศใช้

๓.๕ กำหนดดื่นราคากล่อง เมื่อก่อสร้างแล้วเสร็จทั้งหมดที่ติดของผู้ใช้ไฟเป็นของผู้ใช้ไฟ ยกเว้น

๒) วิธีการดำเนินการ

๒.๑ แผนกแรงสูงภายนอก (กฟภ.ดำเนินการ)

- (...) ปักเสา คور. ขนาด ๑๒ เมตร จำนวน -- ตัน (...) ปักเสาตอม่อ คور. ขนาด ๔.๕๐ เมตร จำนวน -- ตัน
 (...) พาดสายล่อฟ้าและสายอุปกรณ์ OHGW, SAC ขนาด ๒๕,๕๐ ต.ม.m. จำนวน ๑.๓ เส้น ระยะทาง -- เมตร
 (...) ร้อถอนเสา ขนาด ๘,๙ เมตร จำนวน -- ตัน (...) ถอนเสาตอม่อ ขนาด ๔.๕๐ เมตร จำนวน -- ตัน
 (...) ร้อถอนคอนกรีตทางตรง(สะوا) จำนวน -- ชุด (...) ติดตั้งใหม่เหล็กจากทางโถง(บ.บลา) จำนวน -- ชุด

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

- (...) ปักเสา คور. ขนาด ๑๒ เมตร จำนวน -- ตัน (...) ปักเสาตอม่อ คور. ขนาด ๔.๕๐ เมตร จำนวน -- ตัน
 (...) พาดสายล่อฟ้าและสายอุปกรณ์ OHGW, SAC ขนาด ๒๕,๕๐ ต.ม.m. จำนวน ๑.๓ เส้น จำนวน -- เมตร
 (...) ระบบจำหน่ายแรงสูงภายในช่วง ○ — ○ ผู้ใช้ไฟขอเป็นผู้จัดหาอุปกรณ์และติดตั้งเองนั้น ให้ กฟอ.พนท ตรวจสอบการก่อสร้าง
 ให้เป็นไปตามแบบที่ผู้ใช้ไฟจัดส่งให้ และตามมาตรฐานของ กฟภ. ก่อนเสนอขออนุมัติจ่ายไฟ
 (...) ชุด ○ กฟภ. ดำเนินการติดตั้งดูดคอนกรีตแยกหัวระบบจำหน่ายของผู้ใช้ไฟ จำนวน -- ชุด
 (...) ติดตั้งบล็อกล้ม, ยกหัวลินบล็อกล้ม จำนวน -- ชุด (...) ร้อถอนเสาตอม่อขนาด ๔.๕๐ เมตร จำนวน -- ตัน

๒.๓ แผนกหม้อแปลง (✓) กฟภ.ดำเนินการ (...) ผู้ใช้ไฟดำเนินการ

- (...) ปักเสา คور. ขนาด ๑๒ เมตร จำนวน -- ตัน (...) ปักเสาตอม่อ คور. ขนาด ๔.๕๐ เมตร จำนวน -- ตัน
 (...) ประกอบชุดคานนั่งร้านหม้อแปลง จำนวน -- ชุด
 (...) ขอติดตั้งหม้อแปลงระบบ ๓ เฟส ๒๒๐๐๐-๔๐๐/๒๓๐ โวลท์ ขนาด -- เครื่อง(ที่จุด
 (...) ขอติดตั้งหม้อแปลงระบบ ๓ เฟส ๒๒๐๐๐-๔๐๐/๒๓๐ โวลท์ ขนาด -- เครื่อง. เพิ่มอีกจำนวน -- เครื่อง(ที่จุด
 (✓) ขอเพิ่มขนาดหม้อแปลงระบบ ๓ เฟส ๒๒๐๐๐-๔๐๐/๒๓๐ โวลท์ ขนาด ๓๑๕ เครื่อง. เป็นขนาด ๔๐๐ เครื่อง. จำนวน ๑ เครื่อง(ที่จุด
 (✓) ร้อถอนหม้อแปลงระบบ ๓ เฟส ๒๒๐๐๐-๔๐๐/๒๓๐ โวลท์ ขนาด ๓๑๕ เครื่อง. จำนวน ๑ เครื่อง ๑ เครื่อง
 (...)

หมายเหตุ หม้อแปลงที่ผู้ใช้ไฟจัดหามาเองนั้นจะต้องส่งให้ กฟภ. ตรวจสอบและทดสอบ ก่อนนำไปติดตั้งใช้งาน

๒.๔ แผนกแรงต่ำ (กฟภ.ดำเนินการ)

- (...) ปักเสา คور. ขนาด ๘ เมตร จำนวน -- ตัน (...) ปักเสาตอม่อ คور. ขนาด ๓.๕๐ เมตร จำนวน -- ตัน
 (...) พาดสายล่อฟ้าและสายอุปกรณ์ OHGW, SAC ขนาด ๕๐ ต.ม.m. จำนวน ๑.๓ เส้น ระยะทาง -- เมตร
 (...) ร้อถอนเสา คور. ขนาด ๘ เมตร จำนวน -- ตัน (...) ร้อถอนเสาตอม่อ ขนาด ๓.๕๐ เมตร จำนวน -- ตัน
 (...) ร้อถอนสายอุปกรณ์ OHGW, SAC ขนาด ๕๐ ต.ม.m. จำนวน ๑.๓ เส้น ระยะทาง -- เมตร

๒.๕ แผนกคาป่าเชอร์ (...) กฟภ.ดำเนินการ (...) ผู้ใช้ไฟดำเนินการ

- (...) ติดตั้งคาป่าเชอร์ ระบบ ๓ เฟส ๔๐๐ โวลท์ ขนาด -- กโคลาร์ จำนวน -- เครื่อง
 (...)

๒.๖ แผนกเครื่องวัด (กฟภ.ดำเนินการ)

- (...) ติดตั้งเครื่องวัดแรง ต่ำ ระบบ ๓ เฟส ประกอบ ชี.ที. ขนาด ๔๐๐ / ๕ แอมป์ จำนวน -- ชุด(ที่จุด ○)
 (✓) เปลี่ยนขนาดชี.ที.แรง สูง จากเดิมขนาด ๑๐/๕ แอมป์ เป็นชี.ที.แรง สูง ขนาด ๒๐/๕ แอมป์ (ของเดิมคืนคลัง) จุด A
 (...) ติดตั้งเครื่องวัดแรงสูงประราน ระบบ ๓ เฟส ประกอบชี.ที.เรซิ ขนาด -- แอมป์ จำนวน -- ชุด ที่จุด A

๒.๗ แผนกไฟฟ้าสาธารณณะ

- (...) พาดสายอุปกรณ์ OHGW, SAC ขนาด ๒๕ ต.ม.m. จำนวน -- เส้น ระยะทาง -- เมตร
 (...) ติดตั้งชุดควบรวมคอมพิวเตอร์แบบ XBTW วัตต์ จำนวน -- ชุด (กฟภ. เป็นผู้จัดหาและดำเนินการติดตั้งให้)
 (...) ติดตั้งชุดควบคุมพลังแสงขนาด ๑๐๐ วัตต์ จำนวน -- ชุด
 (...) ร้อถอนสายอุปกรณ์ OHGW, SAC ขนาด ๒๕ ต.ม.m. จำนวน -- เส้น ระยะทาง -- เมตร



B

๓) เงินลงทุน

ในส่วนของ กฟภ. แยกงบค่าใช้จ่ายได้ดังนี้

- แผนกเครื่องวัดแรง	สูง	เป็นเงิน	๒๑,๘๙๕.๐๐	บาท	เบิกจากงบสำรองจ่าย
- แผนกแรงสูงภายนอก(กฟภ.ลงทุน ๕๐%)	บาท	เป็นเงิน	—	บาท	เบิกจากงบผู้ใช้ไฟบางส่วน
- แผนกแรงสูงภายนอก (กฟภ.ลงทุน ๑๐๐%)		เป็นเงิน	—	บาท	เบิกจากงบ
- แผนกปรับปรุงแรงสูง		เป็นเงิน	—	บาท	เบิกจากงบ
- แผนกรื้อถอนแรงสูง		เป็นเงิน	—	บาท	เบิกจากงบ
- แผนกปรับปรุงแรงต่ำ		เป็นเงิน	—	บาท	เบิกจากงบ
- แผนก รื้อถอนมิเตอร์		เป็นเงิน	๖๗๕.๐๐	บาท	เบิกจากงบ ทำการ
- แผนก ติดตั้งเครื่องวัดแรงสูงประบรรณ		เป็นเงิน	—	บาท	เบิกจากงบ เบิกจากงบสำรองจ่าย

ในส่วนของผู้ใช้ไฟ แยกรายละเอียดได้ดังนี้

- ค่าสมทบทการก่อสร้างและปรับปรุงฯ (๑๔๕ เครื่อเฉล ๑๐๐ บาท)	เป็นเงิน	๑๔,๕๐๐.๐๐	บาท
- แผนกแรงสูงภายนอก (ผู้ใช้ไฟลงทุน ๕๐ % --- บาท)	เป็นเงิน	—	บาท
- แผนกแรงสูงภายนอก	เป็นเงิน	—	บาท
- แผนกแรงสูงภายนอก	เป็นเงิน	—	บาท
- แผนกแรงต่ำ	เป็นเงิน	—	บาท
- แผนกหน้อแปลง	เป็นเงิน	๓๑๖,๐๒๐.๐๐	บาท
- แผนกรื้อถอนแรงสูง	เป็นเงิน	—	บาท
- แผนกรื้อถอนหม้อแปลง	เป็นเงิน	๑๑,๒๔๑.๐๐	บาท
- แผนกรื้อถอนแรงต่ำ	เป็นเงิน	—	บาท
- ค่าตรวจสอบแท่นและรัวหม้อแปลง	เป็นเงิน	—	บาท
- ค่าตรวจสอบการติดตั้งระบบจำหนายแรงสูงภายนอก	เมตร	เป็นเงิน	—
- ค่าธรรมเนียมตรวจสอบแท่นและรัวหม้อแปลง		เป็นเงิน	—
- แผนก ออฟไลน์	เป็นเงิน	—	บาท
	รวมเป็นเงิน	๓๔๕,๗๖๕.๐๐	บาท
	ภาษีมูลค่าเพิ่ม ๗ %	๒๔,๒๐๓.๓๕	บาท
ในการดำเนินการครั้งนี้ผู้ใช้ไฟจะต้องเสียค่าใช้จ่ายรวมเป็นเงินทั้งสิ้น		๓๖๙,๙๖๕.๓๕	บาท
(สามแสนหกหมื่นเก้าพันเก้าร้อยหกสิบห้าบาทสามสิบสี่บาท)	และค่าเช่าหม้อแปลงพร้อมอุปกรณ์ป้องกันเดือนละ		บาท

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติ พร้อมได้แนบ คำร้องขอขยายเขต, แผนผัง, ประมาณการ และบันทึกขออนุมัติค่าใช้จ่ายหน้างาน
มาเพื่อประกอบการพิจารณาด้วยแล้ว

ที่ พนท.บค. ๒๕๖ / ๖๒

พน.บค., พน.กส., พน.บป., พน.บป., พน.มด., พน.บห.

(นายเด่นศักดิ์ เลิศเทลี่ยม)

อนุมัติ

พน.บค. กพอ. พนท.

- ๑ ๓.๓. ๒๕๖๒

(นายพินิต ธนาพงศ์)

รจก.(ท)ปฏิบัติงานแทน ผจก.กพอ.พานทอง

๑ ม.ค. ๖๒