



จาก ผบค.กฟอ.พนท. ถึง กฟอ.พานทอง  
 เลขที่ วันที่ ๒๑ ส.ค. ๒๕๖๐  
 เรื่อง ขออนุมัติขยายเขตระบบจำหน่าย กฟอ.พนท.  
 อ้างถึง คำร้องขอขยายเขตเลขที่ ๑๖๐๐๐๐๑๖๐๘๖๗๗ ลงวันที่ ๒๔ มกราคม พ.ศ.๒๕๖๐

เรียน ผจก.กฟอ.พนท.

ตาม คำร้องขอขยายเขตโครงการจัดสรร ที่อ้างถึง แจ้งความประสงค์ขอขยายเขตระบบจำหน่ายไฟฟ้า  
 และ ติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้า นั้น

ผบค.กฟอ.พานทองได้ดำเนินการสำรวจแล้ว มีรายละเอียดดังนี้

(๑) รายละเอียด

๑.๑ บริษัทแกรนด์ ไดมอนด์เซ้าส์ จำกัด สถานที่อยู่บ้านเลขที่ - หมู่ที่ ๖  
 ถนน/ซอย ซอยบ้านกำนันชิด ตำบล นาบเปง อำเภอ พานทอง จังหวัด ชลบุรี  
 ประเภทการใช้ไฟฟ้า จัดสรรที่อยู่อาศัย

๑.๒ สภาพภูมิประเทศคิดอัตราค่าแรง  กรณี ๑  กรณี ๒  กรณี ๓

๑.๓ รับไฟจากระบบจำหน่ายแรงสูง ๓ เฟส วงจรที่ ๒ (โหลดสูงสุด - Mw.) ของสถานีควบคุมการ  
 จ่ายไฟ พานทอง ๒ อยู่ห่างจากสถานี พานทอง ๒ ที่ใกล้ที่สุดระยะทางประมาณ ๒ กม.

๑.๔ ปัจจุบันใช้ไฟของ กฟก. อยู่แล้ว โดยติดตั้งหม้อแปลงระบบ ๓ เฟส ๒๒๐๐๐-๔๐๐/๒๓๐ โวลท์ ขนาด ๑๐๐ เครื่อง.  
 จำนวน - เครื่อง ติดตั้งตามอนุญาตที่ -

๑.๕ ผู้ใช้ไฟแจ้งความประสงค์ขอให้  กฟก.  ผู้ใช้ไฟ จัดทำหม้อแปลง

( ) ขอติดตั้งหม้อแปลงระบบ ๓ เฟส ๒๒๐๐๐-๔๐๐/๒๓๐ โวลท์ ขนาด ๑๐๐ เครื่อง. จำนวน ๑ เครื่อง (ที่จุด D)

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

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

จำนวน - เครื่อง (ที่จุด E)

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

ผู้ใช้ไฟขอขายคืน กฟก. ตั้งแต่ - ราคารถร่อง บาก ราคามาตรฐานปี - ) หักค่า

เสื่อมหม้อแปลงปีละ ๕% เป็นเวลา - ปี หักแล้วคงเหลือราคารับซื้อคืนเป็นเงิน - บาก

ให้ กฟจ.ชบ. ตรวจสอบคุณภาพหม้อแปลงที่บ้านคืน หากสามารถจ่ายกระแสไฟได้เป็นอย่างดี จึงจะรับซื้อคืนและให้คืนเงินผู้ใช้ไฟ  
 เป็นเงิน - บาก โดยให้ ผจก.ชบ. เป็นผู้สั่งจ่ายจากรายได้ของ กฟจ.ชบ. ต่อไป

๑.๖ ผู้ใช้ไฟ  ขอให้ กฟก. เป็นผู้จัดทำอุปกรณ์และดำเนินการก่อสร้างให้

ขอเป็นผู้จัดทำอุปกรณ์และดำเนินการก่อสร้างเอง โดยมีนา

ซึ่งได้รับอนุญาตให้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมประปา ( ) สามัญ ( ) ญี่ปุ่น วิศวกร สาขาวิชกรรมไฟฟ้าแขนงไฟฟ้ากำลัง

(เลขทะเบียน - ) มีคุณสมบัติตามพระราชบัญญัติวิชาชีพวิศวกรรม เป็นผู้ควบคุมและออกแบบการก่อสร้าง

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

๑.๘  สำหรับการติดตั้งค่าปาซิเตอร์ ผู้ใช้ไฟ เป็นผู้จัดทำและติดตั้งเอง (การติดตั้งค่าปาซิเตอร์ จะต้องมีขนาดที่ติดตั้งเป็น ร้อยละ ๓๐  
 ของขนาดหม้อแปลงที่ติดตั้งรวมกัน และจะต้องมีค่า P.F. ไม่ต่ำกว่า ๐.๘๕ ถ้าหากผู้ใช้ไฟติดตั้งค่าปาซิเตอร์แล้ว หรือ ยังไม่ติดตั้ง และมีค่า P.F. ต่ำกว่า ๐.๘๕  
 กฟก. จะเรียกเก็บในอัตราที่ กฟก. ประกาศใช้

๑.๙ กำหนดคืนราค ๓ เดือน เมื่อก่อสร้างแล้วเสร็จทรัพย์สินภายในบริเวณที่ดินของผู้ใช้ไฟเป็นของผู้ใช้ไฟ ยกเว้น  
 เครื่องวัดแรง - เป็นของ กฟก.

๑.๑๐ ผู้ใช้ไฟยินดีชำระค่าใช้จ่ายทั้งหมด ตามระเบียบ กฟก.

ขยายเขตระบบจำหน่าย กฟอ.พนท จ.ชลบุรี - บริษัทแกรนด์ "ไดมอนด์เอ้าส์" จำกัด

๒) วิธีการดำเนินการ

๒.๑ แผนกแรงสูงภายในอกฟก.ลงทุน ๕๐ % ( กฟก.ดำเนินการ )

- (  ) ปักเสา คور.ขนาด ๔.๑๖ เมตร จำนวน ๑,๔ ตัน (  ) ปักเสาตอม่อ คور.ขนาด ๔๕๐ เมตร จำนวน — ตัน  
(  ) พาดสายล่อฟ้าและสายอลูมิเนียม OHGW, SAC ขนาด ๒๕.๕๐ ต.ม. จำนวน ๑๓ เส้น ระยะทาง ๑๑๐ เมตร  
(  ) ร้อดอนเสา ขนาด ๘ เมตร จำนวน — ตัน (  ) ร้อดอนสายเคเบิล ACSR ขนาด ๕๐ ต.ม. จำนวน ๓ เส้น ระยะทาง — เมตร  
(  ) เทโคนเสาคอนกรีต ขนาด ๑๒ เมตร จำนวน — ตัน

๒.๒ แผนกแรงสูงภายใน (  ) กฟก.ดำเนินการ (  ) ผู้ใช้ไฟดำเนินการ

- (  ) ปักเสา คور.ขนาด ๑๒ เมตร จำนวน ๑ ตัน (  ) ปักเสาตอม่อ คور.ขนาด ๙๕๐.๙๕ เมตร จำนวน — ตัน  
(  ) พาดสายล่อฟ้าและสายอลูมิเนียม OHGW, SAC ขนาด ๒๕.๕๐ ต.ม. จำนวน ๑,๓ เส้น ระยะทาง ๑๕ เมตร  
(  ) ระบบจำหน่ายแรงสูงภายในช่วง ○ — ○ ผู้ใช้ไฟขอเป็นผู้จัดทำอุปกรณ์และติดตั้งเองนั้น ให้ กฟจ.ชลบุรี ตรวจสอบการก่อสร้างให้เป็นไปตามแบบที่ผู้ใช้ไฟจัดส่งให้ และตามมาตรฐานของ กฟก. ก่อนเสนอขออนุมัติจ่ายไฟ  
(  ) จุด ○ กฟก. ดำเนินการติดชุดคอนกรีตแยกเข้าระบบจำหน่ายของผู้ใช้ไฟ จำนวน — ชุด  
(  ) เทโคนเสาคอนกรีต ขนาด ๑๒ เมตร จำนวน ๑,๒ ตัน

๒.๓ แผนกหม้อแปลงไฟฟ้า (  ) กฟก.ดำเนินการ (  ) ผู้ใช้ไฟดำเนินการ

- (  ) ปักเสา คور.ขนาด ๑๒ เมตร จำนวน — ตัน (  ) ปักเสาตอม่อ คور.ขนาด ๔๕๐ เมตร จำนวน — ตัน  
(  ) อุปกรณ์ประกอบชุดหม้อแปลง จำนวน ๑ ชุด  
(  ) ขอติดตั้งหม้อแปลงระบบ ๓ เฟส ๒๒๐๐๐-๔๐๐/๒๓๐ โวลท์ ขนาด ๑๐๐ เครื่อง. จำนวน ๑ เครื่อง(ที่จุด D)  
(  ) ขอติดตั้งหม้อแปลงระบบ ๓ เฟส ๒๒๐๐๐-๔๐๐/๒๓๐ โวลท์ ขนาด — เครื่อง. เพิ่มอีกจำนวน — เครื่อง(ที่จุด ○)  
(  ) ขอเพิ่มขนาดหม้อแปลงระบบ ๓ เฟส ๒๒๐๐๐-๔๐๐/๒๓๐ โวลท์ ขนาด — เครื่อง. เป็นขนาด — เครื่อง. จำนวน — เครื่อง(ที่จุด ○)  
(  ) ชุดอุปกรณ์ประกอบหม้อแปลง ๓ เฟส ๕ สาย จำนวน — ชุด  
(  ) —  
หมายเหตุ หม้อแปลงที่ผู้ใช้ไฟจัดหามาเองนั้นจะต้องส่งให้ กฟก. ตรวจสอบและทดสอบ ก่อนนำไปติดตั้งใช้งาน

๒.๔ แผนกแรงด้ำ ( กฟก.ดำเนินการ )

- (  ) ปักเสา คور.ขนาด ๙ เมตร จำนวน ๑๙ ตัน (  ) ปักเสาตอม่อ คور.ขนาด ๓๕๐ เมตร จำนวน — ตัน  
(  ) พาดสายอลูมิเนียมหุ้นอ่อนวน AW ขนาด ๙๕ ต.ม. เมนไซค่า จำนวน ๕ เส้น ระยะทาง ๑๙๕ เมตร  
(  ) พาดสายอลูมิเนียมหุ้นอ่อนวน AW ขนาด ๙๕ ต.ม. เมนไซค่า จำนวน ๕ เส้น ระยะทาง — เมตร  
(  ) เทโคนเสาคอนกรีต ขนาด ๙ เมตร จำนวน ๗ ตัน (  ) ร้อดอนเสาแรงด้ำขนาด ๙ เมตร จำนวน — ตัน

๒.๕ แผนกแรงด้ำค่าเชื่อตัวร์ ( กฟก.ดำเนินการ ) (  ) ผู้ใช้ไฟดำเนินการ

- (  ) ติดตั้งค่าเชื่อตัวร์ ระบบ ๓ เฟส ๔๐๐ โวลท์ ขนาด — — กิโลวาร์ จำนวน — — เครื่อง

๒.๖ แผนกเครื่องรับวัด ( กฟก.ดำเนินการ )

- (  ) ติดตั้งเครื่องรับวัดแรง — — ระบบ ๓ เฟส — ประกอบ ซี.ที. ขนาด — — แอมป์ จำนวน — ชุด(ที่จุด ○)  
(  ) เปลี่ยนขนาด ซี.ที. แรง ๕๗๕ จากเดิมขนาด — — แอมป์ เป็น ซี.ที. แรง ๕๗๕ ขนาด — — แอมป์ ( ของเดิมคืนกลับ )  
(  ) —

๒.๗ แผนก ไฟฟ้าสาธารณู

- (  ) พาดสายอลูมิเนียมหุ้นอ่อนวนขนาด ๒๕ ต.ม. จำนวน ๑ เส้น ระยะทาง ๑๑๐ เมตร  
(  ) ติดตั้งชุดดวงไม้มุงดูโอเรนเงินต์แบบ ๒๘๓๖ วัตต์ จำนวน ๗ ชุด(กฟก.ให้โครงการจัดสรรงานนี้เป็นผู้จัดหาเอง กฟก.ดำเนินการติดตั้งให้จำนวน ๗ ชุด)  
(  ) ติดตั้งชุดควบคุมพลังแสงขนาด ๑๐๐๐ วัตต์ จำนวน ๑ ชุด  
(  ) ติดตั้งสวิตช์แรงด้ำ(LT) ขนาด ๑๙๕๐ A ๕๐๐ V. จำนวน ๑ ชุด  
(  ) ติดตั้งชุดควบคุมพลังแสงขนาด —— วัตต์ จำนวน —— ชุด

ขยายเขตระบบจำหน่าย กฟอ.พนท จ.ชลบุรี - บริษัทแกรนด์ ไดมอนด์เซ้าส์ จำกัด

๓) เมืองทุน

ในส่วนของ กฟก. แยกงบค่าใช้จ่ายได้ดังนี้

- แผนกเครื่องวัดแรง ต่ำ	เป็นเงิน ————— บาท	เบิกจากงบสำรองจ่าย
- แผนกแรงสูงภายนอก (กฟก.ลงทุน ๕๐% ๑๓๑,๐๘๐.๐๐ บาท)	เป็นเงิน ๖๔,๕๕๕.๐๐ บาท	เบิกจากงบผู้ใช้ไฟบางส่วน
- แผนกแรงสูง (กฟก.ลงทุน ๑๐๐%)	เป็นเงิน ————— บาท	เบิกจากงบ —————
- แผนกรือดอนแรงสูง	เป็นเงิน ————— บาท	เบิกจากงบ —————
- แผนกแรงต่ำ	เป็นเงิน ————— บาท	เบิกจากงบ —————
- แผนกรือดอนแรงต่ำ	เป็นเงิน ————— บาท	เบิกจากงบ —————
- แผนก —————	เป็นเงิน ————— บาท	เบิกจากงบ —————
- แผนก —————	เป็นเงิน ————— บาท	เบิกจากงบ —————

ในส่วนของผู้ใช้ไฟ แยกรายละเอียดได้ดังนี้

- ค่าสมนับการก่อสร้างและปรับปรุงฯ (๑๐๐ เครื่วอเลซ ๗๗๒ บาท)	เป็นเงิน ————— ๑๐,๐๐๐.๐๐ บาท
- แผนกแรงสูงภายนอก (ผู้ใช้ไฟลงทุน ๕๐% ๑๓๑,๐๘๐.๐๐ บาท)	เป็นเงิน ๖๔,๕๕๕.๐๐ ✓ บาท
- แผนกแรงสูงภายนอก	เป็นเงิน ๓๔,๘๔๙.๐๐ ✓ บาท
- แผนกหม้อแปลง	เป็นเงิน ๑๓๓,๒๑๒.๐๐ ✓ บาท
- แผนกแรงต่ำ.....	เป็นเงิน ๑๙๔,๕๕๙.๐๐ ✓ บาท
- แผนนกคาป่าเชอร์	เป็นเงิน ————— บาท
- แผนกรือดอนแรงต่ำ	เป็นเงิน ————— บาท
- แผนกรือดอนหม้อแปลง	เป็นเงิน ————— บาท
- แผนกรือดอนไฟฟ้าสาธารณะ	เป็นเงิน ————— บาท
- แผนกไฟฟ้าสาธารณะ (กฟก.ให้ผู้ใช้ไฟจัดหาด้วยโคมเอง)	เป็นเงิน ๒๔,๕๕๗.๐๐ ✓ บาท
- ค่าตรวจสอบการติดตั้งระบบจำหน่ายแรงสูงภายนอก — เมตร	เป็นเงิน ————— บาท
- ค่าตรวจสอบแท่นและรั้วล้อมหม้อแปลงไฟฟ้า	เป็นเงิน ————— บาท
- แผนกซอฟต์แวร์	เป็นเงิน ๑๑,๖๐๙.๐๐ บาท
รวมเป็นเงิน	๔๕๒,๓๔๑.๐๐ บาท
ภาษีมูลค่าเพิ่ม ๗ %	๓๓,๗๖๓.๘๗ บาท
ในการดำเนินการครั้งนี้ผู้ใช้ไฟจะต้องเสียค่าใช้จ่ายรวมเป็นเงินทั้งสิ้น	๔๘๖,๑๐๔.๘๗ บาท
ห้ามแสวงหนึ่งมิหนึ่งหากพ้นหนี้ร้อยสี่บาทแม้คลิบเสิดแตกค์	และค่าเช่าหม้อแปลงพร้อมอุปกรณ์ป้องกันเดือนละ — บาท

▼

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติ พร้อมได้แนบ คำร้องขอขยายเขต , แผนผัง , ประมาณการ และบันทึกขออนุมัติค่าใช้จ่ายหน้างาน มาเพื่อประกอบการพิจารณาด้วยแล้ว

ที่ พนท(บค) ๒๐๔ /๖๐

พ.บค., พ.กส., พ.ปช., พ.บป., พ.มด., พ.บห.

อนุมัติ

(นายวิรยุต รุ่งสว่าง)

ผู้อำนวยการระดับ ๔ ปฏิบัติงาน ผจก.กฟอ.พนท.

นายเด่นศักดิ์ เลิ่่ห์เหลี่ยม

ผ.บค.กฟอ.พนท

๒๑ ส.ค. ๒๕๖๐