



จาก ผบค.กฟอ.พานทอง ถึง ผจก.กฟอ.พานทอง  
 เลขที่ \_\_\_\_\_ วันที่ \* ๔ มี.ค. ๒๕๖๐  
 เรื่อง ขออนุมัติรายเส้าไฟฟ้าแรงสูง กฟอ.พานทอง --- วิทยาลัยอาชีวศึกษาเทคโนโลยีฐานวิทยาศาสตร์(ชลบุรี)  
 อ้างถึง คำร้องเลขที่ ศธ.๐๖๒๓.๔/๗๗๙ ลว. ๒๗ ธันวาคม ๒๕๕๘

เรียน ผจก.กฟอ.พานทอง.

ตาม คำร้องขอขยายเขต ที่อ้างถึง แจ้งความประสงค์ขอขยายเขตระบบจำหน่ายไฟฟ้า  
 และ หม้อแปลง ขยายเขตแรงดัน นั้น  
 ผบค.กฟอ.พนท.ได้ดำเนินการสำรวจแล้ว มีรายละเอียดดังนี้  
 ๑) รายละเอียด

๑.๑ วิทยาลัยอาชีวศึกษาเทคโนโลยีฐานวิทยาศาสตร์(ชลบุรี) สถานที่อยู่บ้านเลขที่ ๑ หมู่ที่ ๓  
 ถนน/ซอย - ตำบล บ้านเก่า อำเภอ พานทอง จังหวัด ชลบุรี

ประเภทการใช้ไฟฟ้า รายการ

๑.๒ สภาพภูมิประเทศคิดอัตราค่าแรง  กรณี ๑  กรณี ๒  กรณี ๓

๑.๓ รับไฟจากระบบจำหน่ายไฟฟ้าแรงสูง ๓ เฟส วงจรที่ ๐๕ (โหลดสูงสุด - Mw) ของสถานีควบคุมการ  
 จ่ายไฟ ออมตะนคร อยู่ห่างจากสถานีฯ ออมตะนคร ที่ใกล้ที่สุดระยะทางประมาณ ๑ กม.

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

จำนวน - เครื่อง ติดตั้งตามอนุಮัติที่ -

๑.๕ ผู้ใช้ไฟแจ้งความประสงค์ให้  กฟภ.  ผู้ใช้ไฟ จัดทำหม้อแปลง

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

(✓) ขอติดตั้งหม้อแปลงระบบ ๓ เฟส ๒๒๐๐๐ - ๔๐๐/๒๓๐ โวลท์ ขนาด ๒๕๐ เครื่อง. เพิ่มอีกจำนวน ๑ เครื่อง กํจุด

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

จำนวน - เครื่อง (ที่จุด  )

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

ผู้ใช้ไฟขอขยายคืน กฟภ. ตั้งแต่ปี - ราคาเครื่องละ - บาท ราคามาตรฐานปี - ) หักค่า

เพิ่มหม้อแปลงปีละ ๕% เป็นเวลา - หักแล้วคงเหลือการรับซื้อคืนเป็นเงิน - บาท

๑.๖ กฟอ.พนท. ตรวจสอบคุณภาพหม้อแปลงที่รับซื้อคืน หากสามารถจ่ายกระแสไฟได้เป็นอย่างดี จึงจะรับซื้อคืนและให้คืนเงินผู้ใช้ไฟ

เป็นเงิน - บาท โดยให้ ผจก.พนท. เป็นผู้สั่งจ่ายจากรายได้ของ กฟส.พนท. ต่อไป

๑.๗ ผู้ใช้ไฟ  ขอให้ กฟภ. เป็นผู้จัดหาอุปกรณ์และดำเนินการก่อสร้างให้

ขอเป็นผู้จัดหาอุปกรณ์และดำเนินการก่อสร้างเอง โดยมีนาย -

ซึ่งได้รับอนุญาตให้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมประปา สามัญ - วุฒิ วิศวกร สาขาวิชางานไฟฟ้ากำลัง

(เลขทะเบียน - ) มีคุณสมบัติตามพระราชบัญญัติวิชาชีพวิศวกรรม เป็นผู้ควบคุมและออกแบบการก่อสร้าง

๑.๘  ระบบจำหน่ายแรงสูงและหม้อแปลงที่ผู้ใช้ไฟ เป็นผู้จัดหาอุปกรณ์และดำเนินการเองนั้น แม้ว่า กฟภ. จะได้ตรวจสอบและทดสอบ  
 แล้วก็ตาม หากเกิดความเสียหาย หรือมีอันตรายเกิดขึ้นภายใน ให้อยู่ในความรับผิดชอบของผู้ใช้ไฟแต่ฝ่ายเดียว และผู้ใช้ไฟจะต้องเสียค่าใช้จ่ายในการนำหม้อแปลง  
 เก็บคืน กฟภ. ตรวจสอบและทดสอบด้วย

๑.๙  สำหรับการติดตั้งค่าปาชิเตอร์ ผู้ใช้ไฟ เป็นผู้จัดหาและติดตั้งเอง (การติดตั้งค่าปาชิเตอร์ จะต้องมีขนาดที่ติดตั้งเป็น ร้อยละ ๓๐  
 ของขนาดหม้อแปลงที่ติดตั้งรวมกัน และจะต้องมีค่า P.F. ไม่ต่ำกว่า ๐.๘๕ ถ้าหากผู้ใช้ไฟติดตั้งค่าปาชิเตอร์แล้ว หรือ ยังไม่ติดตั้ง และมีค่า P.F. ต่ำกว่า ๐.๘๕  
 กฟภ. จะเรียกเก็บในอัตราที่ กฟภ. ประกาศใช้

๑.๑๐ กำหนดคืนเงิน ๖ เดือน เมื่อก่อสร้างแล้วเสร็จทรัพย์สินภายใต้เงื่อนไขที่ดินของผู้ใช้ไฟเป็นของผู้ใช้ไฟ ยกเว้น  
 เครื่องวัดแรง สูง เป็นของ กฟภ.

๒ ผู้ใช้ไฟยินดีชำระค่าใช้จ่ายทั้งหมด ตามระเบียบ กฟภ.

ขยายเขตระบบจำหน่าย กฟอ.พานทอง-วิทยาลัยอาชีวศึกษาเทคโนโลยีฐานวิทยาศาสตร์(ชลบุรี)

## ๒) วิธีการดำเนินการ

### ๒.๑ แผนกแรงสูงภายนอก ( กฟภ.ดำเนินการ )

- ( \_\_\_\_\_ ) ปักเสา ค่อ.ขนาด ๑๒.๐๐ เมตร จำนวน — ตัน ( \_\_\_\_\_ ) ปักเสาตอม่อ ค่อ.ขนาด ๔.๕๐ เมตร จำนวน —

( \_\_\_\_\_ ) พาดสายล่อฟ้าและสายอลูมิเนียม SAC ขนาด ๑๘๕ ต.ม.m. จำนวน ๓ เส้น ระยะทาง —— เมตร

( \_\_\_\_\_ ) ร้อดอนเสา ขนาด ๑๒ เมตร จำนวน — ตัน ( \_\_\_\_\_ ) ร้อดอนเสาตอม่อค่อ.ขนาด ๔.๕๐ เมตร จำนวน — ตัน

( \_\_\_\_\_ ) ร้อดอนสายล่อฟ้าและสายอลูมิเนียม ACSR ขนาด ๔๐ ต.ม.m. จำนวน ๓ เส้น ระยะทาง —— เมตร

๒.๒ แผนกแรงสูงภายใน ( ✓ ) กฟภ.ดำเนินการ ( \_\_\_\_\_ ) ผู้ใช้ไฟดำเนินการ

- ( ✓ ) ปักเสา คอร. ขนาด ๙.๑๒ เมตร จำนวน ๑๕ ตัน ( ✓ ) ปักเสาตอม่อ คอร. ขนาด ๗.๘๐ เมตร จำนวน ๑.๕

( ✓ ) พาดสายล่อฟ้าและสายอุบลิเนียม OHGW, SAC ขนาด ๖๕, ๕๐ ต.ม. จำนวน ๑, ๓ เส้น จำนวน ๔๕ เมตร

( \_\_\_\_ ) ระบบจานวนayer แรงสูงภายนอกในช่วง ○ — ○ ผู้ใช้ไฟขอเป็นผู้จัดหาอุปกรณ์และติดตั้งเองนั้น ให้ กฟผ. พนท ตรวจสอบการก่อสร้าง  
ให้เป็นไปตามแบบที่ผู้ใช้ไฟจัดส่งให้ และตามมาตรฐานของ กฟผ. ก่อนเสนอขออนุมัติจ่ายไฟ

( \_\_\_\_ ) จุด ○ กฟผ. ดำเนินการติดตั้งดูดคอนกรีตแยกหัวระบบจำหน่ายของผู้ใช้ไฟ จำนวน ๓ ชุด

( \_\_\_\_ ) รื้อถอนสายขนาด ๕.๐ ACSR จำนวน ๓ เส้น ระยะทาง — เมตร

๒.๒ แผนกหม้อแปลง () กฟภ.ดำเนินการ () ผู้ใช้ไฟดำเนินการ

- ( ✓ ) ปั๊กเส้า คور.ขนาด ๑๒ เมตร จำนวน ๑ ตัน ( ✓ ) ปั๊กเส้าต่ำ คور.ขนาด ๔๕๐ เมตร จำนวน ๑

( ✓ ) ชุดอุปกรณ์ประกอบหม้อแปลง จำนวน ๑ ชุด

( \_\_\_\_ ) ขอติดตั้งหม้อแปลงระบบ ๑ เพส ๒๖๐๐๐-๔๐๐/๒๓๐ โวลท์ ขนาด -- เครื่อง. จำนวน -- เครื่อง(ที่จุด)

( ✓ ) ขอติดตั้งหม้อแปลงระบบ ๓ เพส ๒๖๐๐๐-๔๐๐/๒๓๐ โวลท์ ขนาด ๒๕๐ เครื่อง. เพิ่มอีกจำนวน ๑ เครื่อง(ที่จุด)

( \_\_\_\_ ) ขอเพิ่มขนาดหม้อแปลงระบบ ๓ เพส ๒๖๐๐๐-๔๐๐/๒๓๐ โวลท์ ขนาด -- เครื่อง. เป็นขนาด -- เครื่อง. จำนวน -- เครื่อง(ที่จุด)

( \_\_\_\_ ) รื้อถอนหม้อแปลงระบบ ๓ เพส ๒๖๐๐๐-๔๐๐/๒๓๐ โวลท์ ขนาด ๑๐๐ เครื่อง. จำนวน -- เครื่อง

( \_\_\_\_ )

หมายเหตุ หม้อแปลงที่ฝังไว้ในจุดท่าน้ำเองนั้นจะต้องส่งให้ กฟผ. ตรวจสอบและทดสอบ ก่อนนำไปใช้งาน

๒๕ แผนกตรวจสอบ ( กฟผ สำนักงาน )

- ( \_\_\_\_\_ ) บักเสา คور. ขนาด ๙ เมตร จำนวน — ตัน ( \_\_\_\_\_ ) บักเสาต่อม่อ คور. ขนาด ๓.๕๐ เมตร จำนวน —

( \_\_\_\_\_ ) พาดสายล่อฟ้าและสายอคุมภีนี่ยม AW ขนาด ๕๐ ต.ม.m. จำนวน ๒ เส้น ระยะทาง — เมตร

( \_\_\_\_\_ ) รือถอนเสา คور ขนาด ๙ เมตร จำนวน — ตัน ( \_\_\_\_\_ ) รือถอนเสาต่อม่อขนาด ๓.๕๐ เมตร จำนวน — ตัว

( \_\_\_\_\_ ) พาดสายอลูมิเนียม AW ขนาด ๘๕ ต.ม.m. หนาพานิค่า จำนวน ๔ เส้น ระยะทาง — เมตร

๒๕. แบบขอรับอนุกรรมการ ( ) ของ จังหวัดพิษณุโลก ( )

- ( ..... ) ติดตั้งคากาชิติเตอร์ ระบบ ๓ เฟส ๕๐๐ โวลท์ ขนาด ..... กโລวาร์ จำนวน ..... -

๒๖ แผนกเครื่องจักร ( ซอฟต์ คิ่มบินจอห์น )

- ( ) ติดตั้งเครื่องวัดแรง \_\_\_\_\_ -- ระบบ ๓ เฟส ประกอบ ชี.ที. ขนาด \_\_\_\_/\_\_\_\_ แอมป์ จำนวน \_\_\_\_\_ ชุด (ที่จุด  )  
 ( ) เปลี่ยนขนาด ชี.ที. แรง ต่ำ จากเดิมขนาด ๔๐๐/๕ แอมป์ เป็น ชี.ที. แรง สูง ขนาด ๒๐/๕  
 ( ) ย้ายจุดติดตั้มมิเตอร์แรงสูง ขนาด ๒๐๐/๕ แอมป์ จำนวน -- ชุด

#### ๒. แบบก้าฟฟ์สวารากุะ

- ( ) พากเสียงอุบลนียมหั้นกวน AW ขนาด ๒๕ ต.ม.m. จำนวน --- เส้น ระยะทาง --- เมตร

( ) ติดตั้งชุดดวงโคมฟลือเรนเซอร์แบบ ๒x๓๖ วัตต์ จำนวน --- ชุด (กฟภ.เป็นผู้จัดทำและดำเนินการติดตั้งให้)

( ) ติดตั้งชุดควบคุมแหล่งแสงขนาด ๑๐๐ วัตต์ จำนวน --- ชุด

( ) รื้อกองสามอยุนนียมหั้นกวนขนาด ๒๕ ต.ม.m. จำนวน - เส้น ระยะทาง -- เมตร

(๓) เงินลงทุน

ในส่วนของ กฟก. แยกงบค่าใช้จ่ายได้ดังนี้

- แผนกเครื่องจักรแรงสูง	เป็นเงิน ๘๕,๐๐๓.๐๐ บาท	เบิกจากงบสำรองจ่าย
- แผนกแรงสูงภายนอก (กฟก.ลงทุน ๔๐ % -- บาท)	เป็นเงิน -- บาท	เบิกจากงบผู้ใช้ไฟบางส่วน
- แผนกรื้อถอนแรงสูง	เป็นเงิน -- บาท	เบิกจากงบ --
- แผนกปรับปรุงแรงสูง	เป็นเงิน -- บาท	เบิกจากงบ --
- แผนกรื้อถอนแรงต่ำ	เป็นเงิน -- บาท	เบิกจากงบ --
- แผนกปรับปรุงแรงต่ำ	เป็นเงิน -- บาท	เบิกจากงบ --
- แผนกรื้อถอนมิเตอร์	เป็นเงิน ๕๔๓.๐๐ บาท	เบิกจากงบ ทำการ
- แผนก --	เป็นเงิน -- บาท	เบิกจากงบ --

ในส่วนของผู้ใช้ไฟ แยกรายละเอียดได้ดังนี้

- ค่าสมหนบการก่อสร้างและปรับปรุงฯ ( ๒๕๐ เครื่อง.ละ ๑๐๐ บาท )	เป็นเงิน ๒๕,๐๐๐.๐๐ บาท
- แผนกแรงสูงภายนอก (ผู้ใช้ไฟลงทุน ๑๐๐ % -- บาท )	เป็นเงิน -- บาท
- แผนกแรงสูงภายใน	เป็นเงิน ๒๙๕,๗๕๑.๐๐ บาท
- แผนกหม้อแปลง	เป็นเงิน ๒๕๗,๖๖๒.๐๐ บาท
- แผนกแรงต่ำ --	เป็นเงิน -- บาท
- แผนกภาคป่าชีเตอร์	เป็นเงิน -- บาท
- แผนกรื้อถอนแรงสูง	เป็นเงิน ๖๙๗.๐๐ บาท
- แผนกรื้อถอนหม้อแปลง	เป็นเงิน -- บาท
- แผนกรื้อถอนแรงต่ำ	เป็นเงิน -- บาท
- แผนกรื้อถอนมิเตอร์	เป็นเงิน -- บาท
- ค่าตรวจสอบการติดตั้งระบบจำหน่ายแรงสูงภายใน -- เมตร	เป็นเงิน -- บาท
- ค่าตรวจสอบหม้อแปลงไฟฟ้าก่อนจ่ายไฟ	เป็นเงิน -- บาท
- แผนก ออทไลน์	เป็นเงิน ๑๑,๔๘๙.๐๐ บาท
	รวมเป็นเงิน ๖๑๖,๕๘๙.๐๐ บาท
	ภาษีมูลค่าเพิ่ม ๗ % ๔๗,๑๖๑.๙๓ บาท

ในการดำเนินการครั้งนี้ผู้ใช้ไฟจะต้องเสียค่าใช้จ่ายรวมเป็นเงินทั้งสิ้น

๖๕๙,๗๖๐.๙๓ บาท

หากแสวงห้ามเงินก้าพันเจ็ดร้อยหกสิบบาทเก้าสิบสามสตางค์ ) และค่าเช่าหม้อแปลงพร้อมอุปกรณ์ป้องกันเดือนละ -- บาท

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติ พร้อมได้แนบ คำร้องขออนุมัติ แผนผัง , ประมาณการ และบันทึกขออนุมัติค่าใช้จ่ายหน้างาน  
มาเพื่อประกอบการพิจารณาด้วยแล้ว

ที่ก.๒พนท.บค. ๐๐๑ / ๖๐

พ.บค., พ.กส., พ.บป., พ.บป., พ.มต., พ.บห.

อนุมัติ

( นายเมธ เมืองมีทรัพย์ )

รจก.(ท)ปฏิบัติงานแทน ผจก.กฟอ.พนท.

(นายพงษ์ฤทธิ์ วิจิตรชัย)

ผอ.บค.กฟอ.พานทอง

• ๕ ม.ค. ๒๕๖๐

- ๕ ม.ค. ๒๕๖๐