

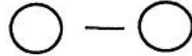
ขยายเขตระบบจำหน่าย กฟภ.พานทอง- องค์การบริหารส่วนตำบลบ้านเก่า(ตรงข้ามซอย๑๖ บ้านเก่า)

๒) วิธีการดำเนินการ

๒.๑ แผนกแรงสูงภายนอก(กฟภ.ดำเนินการ)

- () ปีกเสา คอร. ขนาด ๔.๑๒ เมตร จำนวน - ต้น () ปีกเสาดอม่อ คอร.ขนาด ๔.๕๐ เมตร จำนวน - ต้น
- () พาดสายล่อฟ้าและสายอลูมิเนียม OHGW, SAC ขนาด ๒๕.๕๐ ต.มม. จำนวน ๑,๓ เส้น ระยะทาง - เมตร
- () ถอนเสา ขนาด ๘.๑๒ เมตร จำนวน - ต้น () ถอนเสาดอม่อ ขนาด ๔.๕๐ เมตร จำนวน - ต้น
- () ติดตั้งเหล็กฉากทางโค้ง(ป.ปลา) จำนวน ๒ ชุด (.....) รื้อถอนเหล็กฉากทางตรง(สรระอา) จำนวน ๒ ชุด

๒.๒ แผนกแรงสูงภายใน () กฟภ.ดำเนินการ () ผู้ใช้ไฟดำเนินการ

- () ปีกเสา คอร. ขนาด ๑๒ เมตร จำนวน - ต้น () ปีกเสาดอม่อ คอร.ขนาด ๔.๕๐ เมตร จำนวน - ต้น
- () พาดสายล่อฟ้าและสายอลูมิเนียม OHGW, SAC ขนาด ๒๕.๕๐ ต.มม. จำนวน ๑,๓ เส้น จำนวน - เมตร
- () ระบบจำหน่ายแรงสูงภายในช่วง  ผู้ใช้ไฟขอเป็นผู้จัดหาอุปกรณ์และติดตั้งเองนั้น ให้ กฟส.พนท ตรวจสอบการก่อสร้างให้เป็นไปตามแบบที่ผู้ใช้ไฟจัดส่งให้ และตามมาตรฐานของ กฟภ. ก่อนเสนอขออนุมัติจ่ายไฟ
- () จุด  กฟภ. ดำเนินการติดตั้งคอนคอนกรีตแยกเข้าระบบจำหน่ายของผู้ใช้ไฟ จำนวน ๑ ชุด
- () เทโคเสาขนาด ๑๒ เมตร จำนวน - ต้น (.....) รื้อถอนเสาดอม่อขนาด ๔.๕๐ เมตร จำนวน - ต้น

๒.๓ แผนกหม้อแปลง () กฟภ.ดำเนินการ () ผู้ใช้ไฟดำเนินการ

- () ปีกเสา คอร. ขนาด - เมตร จำนวน - ต้น () ปีกเสาดอม่อ คอร.ขนาด - เมตร จำนวน - ต้น
 - () อุปกรณ์ประกอบชุดหม้อแปลง จำนวน ๑ ชุด
 - () ขอติดตั้งหม้อแปลงระบบ ๑ เฟส ๒๒๐๐๐-๔๖๐/๒๓๐ โวลท์ ขนาด ๓๐ เควี.เอ. จำนวน ๑ เครื่อง(ที่จุด )
 - () ขอติดตั้งหม้อแปลงระบบ ๓ เฟส ๒๒๐๐๐-๔๐๐/๒๓๐ โวลท์ ขนาด - เควี.เอ. เพิ่มอีกจำนวน - เครื่อง(ที่จุด )
 - () ขอเพิ่มขนาดหม้อแปลงระบบ ๓ เฟส ๒๒๐๐๐-๔๐๐/๒๓๐ โวลท์ ขนาด - เควี.เอ. เป็นขนาด - เควี.เอ. จำนวน - เครื่อง(ที่จุด )
 - () รื้อถอนหม้อแปลงกฟภ.ขนาด ๕๐ เควี.เอ. จำนวน - เครื่อง
 - () เปลี่ยนสายลึคหลังหม้อแปลง จำนวน - ชุด - เพิ่มสวิตซ์(LT)แรงต่ำขนาด ๔๐๐ แอมป์ จำนวน - ชุด
- หมายเหตุ หม้อแปลงที่ผู้ใช้ไฟจัดหาเองนั้นจะต้องส่งให้ กฟภ. ตรวจสอบและทดสอบ ก่อนนำไปติดตั้งใช้งาน

๒.๔ แผนกแรงต่ำ (กฟภ.ดำเนินการ)

- () ปีกเสา คอร. ขนาด ๔ เมตร จำนวน - ต้น () ปีกเสาดอม่อ คอร.ขนาด - เมตร จำนวน - ต้น
- () พาดสายอลูมิเนียม AW ขนาด ๕๐ ต.มม. จำนวน ๔ เส้น ระยะทาง - เมตร
- () รื้อถอนเสา คอร ขนาด ๔ เมตร จำนวน - ต้น (.....) รื้อถอนสายแรงต่ำขนาด ๕๐ A, AW จำนวน ๑,๑ เส้น ระยะทาง - เมตร
- () พาดสายอลูมิเนียม ขนาด ๕๐ AW เมนชายคา จำนวน ๑ เส้น ระยะทาง - เมตร

๒.๕ แผนกคาปาซิเตอร์ () กฟภ.ดำเนินการ () ผู้ใช้ไฟดำเนินการ

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

๒.๖ แผนกเครื่องวัด (กฟภ.ดำเนินการ)

- () ติดตั้งเครื่องวัดแรง ต่ำ ระบบ ๑ เฟส ประกอบด้วย ซี.ที. ขนาด ๓๐ /๑๐๐ แอมป์ จำนวน ๑ ชุด (ที่จุด )
- () เปลี่ยนขนาด ซี.ที. แรง ต่ำ จากเดิมขนาด - แอมป์ เป็น ซี.ที. แรง สูง ขนาด - แอมป์ ที่จุด  ของเดิมคืนคลัง
- () กฟภ.ติดตั้งมิเตอร์ประธานประกอบซีทีแรงสูง ขนาด ๑๐/๕ แอมป์ จำนวน - ชุด

๒.๗ แผนกไฟฟ้าสาธารณะ

- () พาดสายอลูมิเนียมหุ้มฉนวน AW ขนาด ๒๕ ต.มม. จำนวน ๑ เส้น ระยะทาง - เมตร
- () ติดตั้งชุดดวงโคมฟลูออโรเรสเซนต์แบบ๒x๓๖ วัตต์ จำนวน - ชุด (กฟภ.ให้ผู้ใช้ไฟจัดหาเอง)
- () ติดตั้งชุดควบคุมพลังแสงขนาด ๑๐๐ วัตต์ จำนวน - ชุด
- () รื้อถอนสายอลูมิเนียมหุ้มฉนวนขนาด ๒๕ ต.มม. จำนวน ๑ เส้น ระยะทาง - เมตร

ขยายเขตระบบจำหน่าย กฟอ.พานทอง - องค์การบริหารส่วนตำบลบ้านเก่า(ตรงข้ามซอย๑๖ บ้านเก่า)

๓) เงินลงทุน

ในส่วนของ กฟอ. แยกงบค่าใช้จ่ายได้ดังนี้

| | | | | |
|---|----------|----------|-----|--------------------------|
| - แผนกเครื่องวัดแรงต่ำ | เป็นเงิน | ๗,๑๒๓.๐๐ | บาท | เบิกจากงบสำรองจ่าย |
| - แผนกแรงสูงภายนอก (กฟอ.ลงทุน ๕๐ % -- บาท | เป็นเงิน | -- | บาท | เบิกจากงบผู้ใช้ไฟบางส่วน |
| - แผนกแรงสูงภายนอก (กฟอ.ลงทุน ๑๐๐ % --- บาท | เป็นเงิน | -- | บาท | เบิกจากงบ --- |
| - แผนกรื้อถอนแรงสูง | เป็นเงิน | -- | บาท | เบิกจากงบ --- |
| - แผนก มิเตอร์ประธาน | เป็นเงิน | -- | บาท | เบิกจากงบ --- |
| - แผนกแรงต่ำ | เป็นเงิน | -- | บาท | เบิกจากงบ --- |
| - แผนก แรงสูงกฟอ. ลงทุน๑๐๐% | เป็นเงิน | -- | บาท | เบิกจากงบ --- |
| - แผนก รื้อถอนมิเตอร์ | เป็นเงิน | -- | บาท | เบิกจากงบ --- |

ในส่วนของผู้ใช้ไฟ แยกรายละเอียดได้ดังนี้

| | | | |
|--|----------|------------|-----|
| - ค่าสมทบการก่อสร้างและปรับปรุงฯ(๓๐ เควีเอ.ๆ ละ ๑๐๐ บาท) | เป็นเงิน | ๓,๐๐๐.๐๐ | บาท |
| - แผนกแรงสูงภายนอก ๑๐๐ % -- บาท) | เป็นเงิน | ๑๐,๙๓๒.๐๐ | บาท |
| - แผนกแรงสูงภายใน | เป็นเงิน | -- | บาท |
| - แผนกหม้อแปลง | เป็นเงิน | ๗๕,๓๓๔.๐๐ | บาท |
| - แผนกรื้อถอนแรงสูง | เป็นเงิน | ๓๘๔.๐๐ | บาท |
| - แผนกรื้อถอนมิเตอร์ | เป็นเงิน | -- | บาท |
| - แผนก แรงต่ำ | เป็นเงิน | -- | บาท |
| - แผนกรื้อถอนหม้อแปลง | เป็นเงิน | -- | บาท |
| - แผนกรื้อถอนแรงต่ำ | เป็นเงิน | -- | บาท |
| - แผนกไฟฟ้าสาธารณะ | เป็นเงิน | -- | บาท |
| - ค่าตรวจสอบการติดตั้งระบบจำหน่ายแรงสูงภายใน --- เมตร | เป็นเงิน | -- | บาท |
| - ค่าธรรมเนียมตรวจสอบแท่นและรื้อหม้อแปลง(ค่าตรวจสอบหม้อแปลง) | เป็นเงิน | -- | บาท |
| - แผนก ฮอทไลน์ | เป็นเงิน | ๑๑,๖๐๙.๐๐ | บาท |
| รวมเป็นเงิน | | ๑๐๑,๒๕๙.๐๐ | บาท |
| ภาษีมูลค่าเพิ่ม ๗ % | | ๗,๐๘๘.๑๓ | บาท |

ในการดำเนินการครั้งนี้ผู้ใช้ไฟจะต้องเสียค่าใช้จ่ายรวมเป็นเงินทั้งสิ้น

๑๐๘,๓๔๗.๑๓

บาท

(หนึ่งแสนแปดพันสามร้อยสี่สิบเจ็ดบาทสิบสามสตางค์)

และค่าเช่าหม้อแปลงเดือนละ

--

บาท

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติ พร้อมได้แนบ คำร้องขอขยายเขต , แผนผัง , ประมาณการ และบันทึกขออนุมัติค่าใช้จ่ายหน้างาน มาเพื่อประกอบการพิจารณาด้วยแล้ว

ที่ พนท.บค. ๑๐๒ / ๖๐

ทผ.บค.,ทผ.กส.,ทผ.ปป.,ทผ.บป.,ทผ.มต.,ทผ.บห.

อนุมัติ

(นายเมธา เมืองมีทรัพย์)

รจก.(ท)ปฏิบัติงานแทน ผจก.กฟอ.พนท.

นายเด่นศักดิ์ เล่ห์เหลี่ยม

ชผ.บค.กฟอ.พานทอง

๑ ๘ พ.ค. ๒๕๖๐