



จาก ผบก.กฟอ.พานทอง ถึง ผบก.กฟอ.พานทอง
 เลขที่ วันที่ ๑๐ เม.ย. ๒๕๖๗
 เรื่อง ขออนุมัติข้อหาขยะครยะน้ำท่าหน่าย กฟอ.พานทอง --- งค์การบริหารส่วนด้านลพบุรีของท่าน
 ข้างต้น กำร้องขอขอยาเบเดลงที่ ที่ชบ.๙๘๘๐๓/๙๙๙ ลว. ส เมียวชน ๒๕๖๗

เรียน ผบก.กฟอ.พานทอง
 ตาม คำร้องขอขอยาเบเดลงที่ ที่ขบ.๙๘๘๐๓/๙๙๙ ลว. ส เมียวชน ๒๕๖๗
 และ ไฟฟ้าสาธารณะ แจ้งความประسنศักข์ของขยะเบเดลงที่ ไฟฟ้า
 ผบก.กฟอ.พนท.ได้ดำเนินการสำรวจแล้ว มีรายละเอียดดังนี้

(๑) รายการเบหด

๑.๑ องค์การบริหารส่วนด้านลพบุรีของท่าน สถานที่อยู่บ้านเลขที่ - หมู่ที่ ๕
 ถนน/ซอย บ้านโรงนา ตำบล พานทอง อำเภอ พานทอง จังหวัด ชลบุรี

ประเภทการใช้ไฟฟ้า ราชการ

๑.๒ สภาพภูมิประเทศคิดอัตราค่าแรง กรณี ๑ กรณี ๒ กรณี ๓

๑.๓ รับไฟจากระบน้ำท่าหน่ายแรงสูง ๑ เฟส วงจรที่ ๒ (โภคสูงสุด -- Mw.) ของสถานีควบคุมการ
 จ่ายไฟ พานทอง ๒ อุปกรณ์หัวใจจากสถานีฯ พานทอง ๒ ที่ไกล์ที่สุดจะระหบทางประมวล ๙ กม.

๑.๔ ปัจจุบันใช้ไฟของ กฟก. อุปกรณ์ เดือนเดือนนี้ โขดดีดตั้งหน้าเปลงระบบ ๑ เฟส ๒๒๐๐๐-๔๐๐/๒๓๐ โวลท์ นา ๒ เกว. อ.

จำนวน -- เครื่อง ติดตั้งคานอนุมัติที่ --

๑.๕ ผู้ใช้ไฟแจ้งความประسنศักข์อย่าง กฟก. ผู้ใช้ไฟ

(✓) ขอติดตั้งหน้าเปลงระบบ ๑ เฟส ๒๒๐๐๐-๔๐๐/๒๓๐ โวลท์ นา ๒๐ เกว. จำนวน ๑ เครื่อง (ที่จุด)

(-) ขอติดตั้งหน้าเปลงระบบ ๑ เฟส ๒๒๐๐๐-๔๐๐/๒๓๐ โวลท์ นา ๒๐ เกว.เพิ่มอีกจำนวน -- เครื่อง (ที่จุด ๘)

(--) ขอเพิ่มน้ำดหน้าเปลงระบบ ๑ เฟส ๒๒๐๐๐-๔๐๐/๒๓๐ โวลท์ นา ๒๐ เกว. เพิ่มน้ำด -- เกว. อ.

จำนวน -- เครื่อง (ที่จุด)

(-) หน้าเปลงเดินระบบ -- เฟส ๒๒๐๐๐-๔๐๐/๒๓๐ โวลท์ นา ๒๐ เกว. อ. (พื้นที่ --)

ผู้ใช้ไฟขอขายกัน กฟก. ตั้งเดี๊ย -- ราคากว.ร่องละ -- บาท ราคามาตรฐานปี --) หักค่า

เดือนหน้าเปลงปีละ ๕% เป็นเวลา -- หักแล้วคงเหลือราคารับซื้อกีนเป็นเงิน -- บาท

ให้ กฟอ.พนท. ตรวจสอบคุณภาพหน้าเปลงที่รับซื้อกีน หากสามารถจ่ายกระแสไฟได้เป็นอย่างดี จึงจะรับซื้อกีนและให้คืนเงินผู้ใช้ไฟ
 เป็นเงิน -- บาท โดยให้ ผบก.พนท. เป็นผู้สั่งจ่ายจากรายได้ของ กฟส.พนท. ต่อไป

๑.๖ ผู้ใช้ไฟ ขอให้ กฟก. เป็นผู้จัดหาอุปกรณ์และดำเนินการก่อสร้างให้

ขอเป็นผู้จัดหาอุปกรณ์และดำเนินการก่อสร้างเอง โดยมีนา ---

ซึ่งได้รับอนุญาตให้ประกอบวิชาชีวิศวกรรมควบคุมประเเก

(เลขทะเบียน --) มีคุณสมบัติตามพระราชบัญญัติวิชาชีวิศวกรรม เป็นผู้ควบคุมและออกแบบการก่อสร้าง

๑.๗ ระบบจำหน่ายแรงสูงและหน้าเปลงที่ผู้ใช้ไฟ เป็นผู้จัดหาอุปกรณ์และดำเนินการเองนั้น เมี้ว กฟก. จะได้ตรวจสอบและทดสอบ
 แล้วก็ตาม หากเกิดความเสียหาย หรือมีอันตรายเกิดขึ้นภายใน ให้อัญญในความรับผิดชอบของผู้ใช้ไฟแต่ฝ่ายเดียว และผู้ใช้ไฟจะต้องเสียค่าใช้จ่ายในการนำหน้าเปลง
 ไปให้ กฟก. ตรวจสอบและทดสอบด้วย

๑.๘ สำหรับการติดตั้งคานาปะชีเตอร์ ผู้ใช้ไฟ เป็นผู้จัดหาและติดตั้งเอง (การติดตั้งคานาปะชีเตอร์ จะต้องมีขนาดที่ติดตั้งเป็น ร้อยละ ๓๐
 ของขนาดหน้าเปลงที่ติดตั้งรวมกัน และจะต้องมีค่า P.F. ไม่ต่ำกว่า ๐.๘๕ ถ้าหากผู้ใช้ไฟติดตั้งคานาปะชีเตอร์แล้ว หรือ ยังไม่ติดตั้ง และมีค่า P.F. ต่ำกว่า ๐.๘๕
 กฟก. จะเรียกเก็บในอัตราที่ กฟก. ประกาศใช้

๑.๙ กำหนดขึ้นราคา -- บาท เดือน เมื่อก่อสร้างแล้วสิริทวีปัฒนาในบริเวณที่คืนของผู้ใช้ไฟเป็นของผู้ใช้ไฟ ยกเว้น
 เครื่องวัสดุ ค่า เป็นของ กฟก.

๒ ผู้ใช้ไฟยินดีชำระค่าใช้จ่ายทั้งหมด ตามระบบที่

ข. ข่ายเครื่องบันทึกหน้าช่าง กฟก. พานทอง- องค์กรบริหารส่วนด้านอุปทานของหน่วยงาน

(๒) วิธีการดำเนินการ

๒.๑ แผนกแรงสูงภายใน (กฟก.ดำเนินการ) (ผู้ใช้ไฟสมทบ ๕๐ %)

- () บีกเสากอร์.ขนาด ๑๒ เมตร จำนวน -- ต้น () บีกเสากลมอ่อน กอร์.ขนาด ๔๕๐ เมตร จำนวน -- ต้น
() พาดสายล่อฟ้าและสายอุณหภูมิเนียม OHGW.SAC ขนาด ๒๕.๕๐ ต.ม.m. จำนวน ๑.๓ เส้น ระยะทาง --- เมตร
() ร้อดอนเสา ขนาด ๑๒ เมตร จำนวน -- ต้น () ดอนเสาตอม่ ขนาด ๔๕๐ เมตร จำนวน -- ต้น
() ร้อดอนเหล็กจากทางหลวงปลีกยนเป็นเหล็กจากทางโถง(ป.ป.ล.) จำนวน --- ชุด

๒.๒ แผนกแรงสูงภายใน (_____) กฟก.ดำเนินการ () ผู้ใช้ไฟดำเนินการ

- () บีกเสากอร์.ขนาด ๑๒ เมตร จำนวน ๑ ต้น () บีกเสากลมอ่อน กอร์.ขนาด ๔๕๐ เมตร จำนวน ๑ ต้น
() พาดสายล่อฟ้าและสายอุณหภูมิเนียม OHGW.SAC ขนาด ๒๕.๕๐ ต.ม.m. จำนวน ๑.๓ เส้น จำนวน ๑๓ เมตร
() ระบบจานหน่ายแรงสูงภายในช่วง — ผู้ใช้ไฟขอเป็นผู้จัดหาอุปกรณ์และติดตั้งเองนั้น ให้ กฟก. พนก ตรวจสอบการก่อสร้าง
ให้เป็นไปตามแบบที่ผู้ใช้ไฟจัดส่งให้ และตามมาตรฐานของ กฟก. ก่อสร้างของอนุวัติเข้าไฟ
() ใช้ กฟก. ดำเนินการติดชุดค้อนค้อนกีดแยกเข้าระบบจานหน่ายของผู้ใช้ไฟจำนวน --- ชุด
()

๒.๓ แผนกหม้อแปลง () กฟก.ดำเนินการ () ผู้ใช้ไฟดำเนินการ (กฟก.ดำเนินการติดตั้งให้)

- () บีกเสากอร์.ขนาด ๑๒ เมตร จำนวน -- ต้น () บีกเสากลมอ่อน กอร์.ขนาด ๔๕๐ เมตร จำนวน -- ต้น
() ประกอบชุดคานนั่งร้านหม้อแปลง จำนวน ๑ ชุด
() ขอติดตั้งหม้อแปลงระบบ ๑ เฟส ๒๒๐๐๐-๔๖๐/๒๓๐ โวลท์ ขนาด ๓๐ เกวี.โอ. จำนวน ๑ เครื่อง(ที่จุด
() ขอติดตั้งหม้อแปลงระบบ ๓ เฟส ๒๒๐๐๐-๔๖๐/๒๓๐ โวลท์ ขนาด -- เกวี.โอ. เพิ่มอีกจำนวน -- เครื่อง(ที่จุด
() ขอเพิ่มขนาดหม้อแปลงระบบ ๑ เฟส ๒๒๐๐๐-๔๖๐/๒๓๐ โวลท์ขนาด -- เกวี.โอ. เป็นขนาด -- เกวี.โอ. จำนวน -- เครื่อง(ที่จุด
() ร้อดอนหม้อแปลงระบบ ๑ เฟส ๒๒๐๐๐-๔๖๐/๒๓๐ โวลท์ ขนาด ๓๐ เกวี.โอ. จำนวน --- เครื่อง
()

หมายเหตุ นำอ้างถึงที่ผู้ใช้ไฟจัดหามาของนั้นจะต้องส่งให้ กฟก. ตรวจสอบและทดสอบ ก่อนนำไปติดตั้งใช้งาน

๒.๔ แผนกแรงดัน (กฟก.ดำเนินการ)

- () บีกเสากอร์.ขนาด ๕ เมตร จำนวน -- ต้น () บีกเสากลมอ่อน กอร์.ขนาด ๓.๕๐ เมตร จำนวน -- ต้น
() พาดสายอุณหภูมิเนียมหุ้มคนวน AW ขนาด ๕๕ ต.ม.m. จำนวน ๔ เส้น ระยะทาง --- เมตร
() ร้อดอนเสา กอร์.ขนาด ๕ เมตร จำนวน --- ต้น () ร้อดอนเสาตอม่ ขนาด ๓.๕๐ เมตร จำนวน --- ตัว
() ร้อดอนสายอุณหภูมิเนียมหุ้มคนวน A, AW ขนาด ๕๐,๕๕ ต.ม.m. จำนวน ๑.๓ เส้น ระยะทาง --- เมตร

๒.๕ แผนกภาคปั๊วเชอร์ (_____) กฟก.ดำเนินการ () ผู้ใช้ไฟดำเนินการ

- () ติดตั้งภาคปั๊วเชอร์ ระบบ ๓ เฟส ๔๐๐ โวลท์ ขนาด -- กิโลวัต์ จำนวน -- เครื่อง
()

๒.๖ แผนกเครื่องวัด (กฟก.ดำเนินการ)

- () ติดตั้งเครื่องวัดแรง ต่ำ ระบบ ๑ เฟส ประกอน ชี.กี. ขนาด ๗๐/ ๑๐๐ แอมป์ จำนวน ๑ ชุด (ที่จุด)
() เปลี่ยนขนาด ชี.กี. แรง -- จากเดิมขนาด -- แอมป์ เป็นชี.กี. แรง -- ขนาด -- (ของเดิมคืนกลัง)
()

๒.๗ แผนกไฟฟ้าสาธารณะ

- () พาดสายอุณหภูมิเนียมหุ้มคนวน AW ขนาด ๒๕ ต.ม.m. จำนวน ๑ เส้น ระยะทาง --- เมตร
() ติดตั้งชุดคงไฟก่ออเรนซอร์แบบ ๒x๑๖ วัตต์ จำนวน --- ชุด (กฟก. เป็นผู้จัดหาและดำเนินการติดตั้งให้)
() ติดตั้งชุดควบคุมพลังแสงขนาด ๑๐๐๐ วัตต์ จำนวน --- ชุด
() ร้อดอนสายอุณหภูมิเนียมหุ้มคนวนขนาด ๒๕ ต.ม.m. จำนวน ๑ เส้น ระยะทาง --- เมตร

ข่ายเขตชนบทจ้าหัวข้อ กฟส.พานทอง - องค์การบริหารส่วนตำบลพานทองของจะจะ

(๑) เงินลงทุน

ในส่วนของ กฟก. แยกงบค่าใช้จ่ายได้ดังนี้

- แผนกเครื่องวัดแรง ค่า.....	เป็นเงิน	๒,๗๕๔.๐๐	บาท	เบิกจากงบ สำรองจ้าห
- แผนกแรงสูงภายนอก (กฟก.ลงทุน ๕๐ % นาก)	เป็นเงิน	---	บาท	เบิกจากงบ ผู้ใช้ไฟเบิกในส่วน
- แผนกแรงสูงภายนอก(กฟก.ลงทุน ๑๐๐%)	เป็นเงิน	---	บาท	เบิกจากงบ
- แผนกปรับปรุงแรงสูง	เป็นเงิน	---	บาท	เบิกจากงบ
- แผนกรื้อถอนแรงค่า	เป็นเงิน	---	บาท	เบิกจากงบ
- แผนกปรับปรุงแรงค่า	เป็นเงิน	---	บาท	เบิกจากงบ
- แผนกแรงสูงกฟก. ลงทุน ๑๐๐%	เป็นเงิน	---	บาท	เบิกจากงบ
- แผนก ---	เป็นเงิน	---	บาท	เบิกจากงบ

ในส่วนของผู้ใช้ไฟ แยกรายละเอียดได้ดังนี้

- ค่าสมทบการก่อสร้างและปรับปรุงฯ (๓๐ เค维.๗ ละ ๑๐๐ บาท)	เป็นเงิน	๓,๐๐๐.๐๐	บาท	
- แผนกแรงสูงภายนอก ๕๐ % ---- บาท)	เป็นเงิน	---	บาท	
- แผนกแรงสูงภายนอก	เป็นเงิน	๔๕,๗๗๗.๐๐	บาท	
- แผนกหน้อเปลง	เป็นเงิน	๖๙๒,๐๗๒.๒๐	บาท	
- แผนกแรงค่า	เป็นเงิน	---	บาท	
- แผนกค่าปาร์เชเตอร์	เป็นเงิน	---	บาท	
- แผนกรื้อถอนแรงสูง	เป็นเงิน	---	บาท	
- แผนกรื้อถอนหน้อเปลง	เป็นเงิน	---	บาท	
- แผนกรื้อถอนแรงค่า	เป็นเงิน	---	บาท	
- แผนกไฟฟ้าสาธารณะ	เป็นเงิน	---	บาท	
- ค่าตรวจสอบการติดตั้งระบบจ้าหัวข่ายแรงสูงภายนอก เมตร	เป็นเงิน	---	บาท	
- ค่าตรวจสอบหน้อเปลงไฟฟ้าก่อนจ้าหัวไฟ	เป็นเงิน	---	บาท	
- แผนก ออกไกด์	เป็นเงิน	๑๑,๗๕๒.๐๐	บาท	
	รวมเป็นเงิน	๑๙๒,๖๐๑.๐๐	บาท	
	ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7 %	๑๒,๗๘๒.๐๗	บาท	
ในการดำเนินการครั้นผู้ใช้ไฟจะต้องเสียค่าใช้จ่ายรวมเป็นเงินทั้งสิ้น		๑๕๕,๓๘๓.๐๗	บาท	
(หนึ่งแสนห้าหมื่นห้าพันสามร้อยแปดสิบสามบาทเจ็ดสตางค์)	และค่าใช้จ่ายหน้อเปลงพร้อมอุปกรณ์ป้องกันเดือนละ	---	บาท	

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติ พร้อมได้แนบ คำร้องขอขยายเขต , แผนผัง , ประมาณการ และบันทึกขออนุมัติค่าใช้จ่ายหน้างาน
มาเพื่อประกอบการพิจารณาด้วยเดียว

ที่ พนก.บค. ๑๒๒ / ๕๘

พนก.บค., พนก.กส., พนก.ปน., พนก.นช., พนก.นต., พนก.บห.

(นายมนพพร บุญวนิช)

ชก.(ท)ปฏิบัติงานแทน ผจก.กฟอ.พานทอง

(นายทรงฤทธิ์ วิจิตร)

พนก.บค.กฟอ.พานทอง

๗๐ ๘.๘.๒๕๕๘

๗๐ ๘.๘.๒๕๕๘