



จาก ผบก.กฟอ.พานทอง  
เลขที่ นาท.๕๓๐๙.๑๘/ก.๒๖๐๙.  
เรื่อง ขออนุมัติขยายเขตระบบจ้าหน่าย กฟอ.พานทอง ---  
หัวสิ่ง คำร้องขอขยายเขตเลขที่ ๑๙๐๐๐๐๗๐๒๖๔๔

ถึง ผบก.กฟอ.พานทอง  
วันที่ ๐๙ ส.ค. ๒๕๖๐  
แขวงทางหลวงชลบุรีที่ ๑  
สถานที่ ๑ ถนนวากม ๒๕๖๐

เรียน ผบก.กฟอ.พานทอง.

ตาม คำร้องขอขยายเขต  
และ ติดตั้งหน้าจอเปล่ง, แรงสูง  
ผบก.กฟอ.พานทอง ได้ดำเนินการสำรวจแล้ว มีรายละเอียดดังนี้

(๑) รายละเอียด

๑.๑ แขวงทางหลวงชลบุรีที่ ๑  
ถนน/ซอย ถนนน้ำตก-พานทอง ตำบล บ้านแก้ว สถานที่อยู่บ้านเลขที่ - หมู่ที่ -  
ประเภทการใช้ไฟฟ้า ไฟฟ้า ประจำการ  
๑.๒ สภาพภูมิประเทศคิดอัตราค่าแรง  กรณี ๑  กรณี ๒  กรณี ๓  
๑.๓ รับไฟจากการบ้านจ้าหน่ายแรงสูง ๑ เฟส วงจรที่ ๖ : (โหลดสูงสุด -- Mw.) ของสถานีควบคุมการ  
จ้าหน่าย ชลบุรี ๑ อุปทานจากสถานีฯ ชลบุรี ๑ ที่ใกล้ที่สุดระยะทางประมาณ ๑ กม.  
๑.๔ ปัจจุบันใช้ไฟฟ่อง กฟก. อุปกรณ์ โคมติดตั้งหน้าจอเปล่งระบบ ๑ เฟส ๒๒๐๐๐-๔๐๐/๒๓๐ โวลต์ ขนาด --  
จำนวน -- เครื่อง ติดตั้งตามอนุวัติที่ --

๑.๕ ผู้ใช้ไฟเบื้องความประஸงค์ขอให้  กฟก.  ผู้ใช้ไฟ จัดหาหน้าจอเปล่ง  
(✓) ขอติดตั้งหน้าจอเปล่งระบบ ๑ เฟส ๒๒๐๐๐-๔๐๐/๒๓๐ โวลต์ ขนาด ๓๐ เครื่อง (ที่จุด A)  
(-) ขอติดตั้งหน้าจอเปล่งระบบ ๑ เฟส ๒๒๐๐๐-๔๐๐/๒๓๐ โวลต์ ขนาด -- เครื่องเพิ่มอีกจำนวน -- เครื่อง (ที่จุด B)  
(--) ขอเพิ่มน้ำดมหน้าจอเปล่งระบบ ๑ เฟส ๒๒๐๐๐-๔๐๐/๒๓๐ โวลต์ ขนาด -- เครื่อง. เพิ่มน้ำดม -- เครื่อง.

จำนวน -- เครื่อง (ที่จุด  )  
(-) หน้าจอเปล่งเดิม ระบบ -- เฟส ๒๒๐๐๐-๔๐๐/๒๓๐ โวลต์ ขนาด -- เครื่อง. (พิเศษ -- )  
ผู้ใช้ไฟขอขายคืน กฟก. ตั้งแต่เป็น -- ราคากล่องละ -- บาท ราคามาตรฐานปี -- บาท หักค่า  
เสื่อมหน้าจอเปล่งปีละ ๕% เป็นเวลา -- หักแล้วคงเหลือรายการรับซื้อคืนเป็นเงิน  
ให้ กฟอ.พาน ตรวจสอบคุณภาพหน้าจอเปล่งที่รับซื้อคืน หากสามารถจ่ายกระแสไฟได้เป็นอย่างดี จึงจะรับซื้อคืนและให้คืนเงินผู้ใช้ไฟ  
เป็นเงิน -- บาท โดยให้ ผบก.พาน. เป็นผู้สั่งจ่ายรายการได้ของ กฟอ.พาน. ค่อนไป

๑.๖ ผู้ใช้ไฟ  ขอให้ กฟก. เป็นผู้จัดหาอุปกรณ์และดำเนินการก่อสร้างให้  
 ขอเป็นผู้จัดหาอุปกรณ์และดำเนินการก่อสร้างเอง โดยมีนาย -- ผู้ช่วย ศาสตราจารย์ สาขาวิชา สาขาวิชาการไฟฟ้า เช่น ไฟฟ้ากำลัง  
ซึ่งได้รับอนุญาตให้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมประเภท -- สามัญ -- วุฒิ วิศวกร สาขาวิชาการไฟฟ้า เช่น ไฟฟ้าแบบไฟฟ้ากำลัง

(เลขทะเบียน -- ) มีคุณสมบัติเหมาะสมบัญญัติวิชาชีพวิศวกรรม เป็นผู้ควบคุมและออกแบบการก่อสร้าง  
๑.๗  ระบบจ้าหน่ายแรงสูงและหน้าจอเปล่งที่ผู้ใช้ไฟ เป็นผู้จัดหาอุปกรณ์และดำเนินการเองนั้น แม้ว่า กฟก. จะได้ตรวจสอบและทดสอบ  
แล้วก็ตาม หากเกิดความเสียหาย หรือมีอันตรายเกิดขึ้นภายนอก ให้อัญญิคความรับผิดชอบของผู้ใช้ไฟแต่ฝ่ายเดียว และผู้ใช้ไฟจะต้องเสียค่าใช้จ่ายในการนำหน้าจอเปล่ง  
ไปให้ กฟก. ตรวจสอบและทดสอบด้วย

๑.๘  สำหรับการติดตั้งคานป้าชิเตอร์ ผู้ใช้ไฟ เป็นผู้จัดหาและติดตั้งเอง (การติดตั้งคานป้าชิเตอร์ จะต้องมีขนาดที่ติดตั้งเป็น ร้อยละ ๓๐  
ของขนาดหน้าจอเปล่งที่ติดตั้งรวมกัน และจะต้องมีค่า P.F. ไม่ต่ำกว่า ๐.๙๕ ถ้าหากผู้ใช้ไฟติดตั้งคานป้าชิเตอร์แล้ว หรือ ยังไม่ติดตั้ง และมีค่า P.F. ต่ำกว่า ๐.๙๕  
กฟก. จะเรียกเก็บในอัตราที่ กฟก. ประกาศไว้

๑.๙ กำหนดขึ้นราคา ๖ เดือน เมื่อก่อสร้างแล้วเสร็จรับพยยศินภายในบริเวณที่เดินของผู้ใช้ไฟเป็นของผู้ใช้ไฟ ยกเว้น  
เครื่องวัสดุ ค่า เป็นของ กฟก.  
๒ ผู้ใช้ไฟยินดีชำระค่าใช้จ่ายทั้งหมด ตามระเบียบ กฟก.

ข่ายเบตระบันจานน้ำย กฟอ.พานทอง- แขวงทางหลวงชลบุรีที่ ๑

๒) วิธีการดำเนินการ

๒.๑ แผนกแรงสูงภายนอก (กฟก.ดำเนินการ : ผู้ใช้ไฟฟ้าสมทบ ๕๐ %)

- ( ...) ปักเสา ค่อ. ขนาด \_\_\_\_ เมตร จำนวน \_\_\_\_ ต้น ( ...) ปักเสาตอม่อ ค่อ. ขนาด \_\_\_\_ เมตร จำนวน \_\_\_\_ ต้น  
( ...) พาดสายอุ่มเนียมเค็ลจาก OHGW,SAC ขนาด \_\_\_\_ ต.ม.m. จำนวน \_\_\_\_ เส้น ระยะทาง \_\_\_\_ เมตร  
( ...) ร้อดอนเสา ขนาด \_\_\_\_ เมตร จำนวน \_\_\_\_ ต้น ( ...) ต้อนเสาตอม่อ ขนาด \_\_\_\_ เมตร จำนวน \_\_\_\_ ต้น  
( ...) ร้อดอนเหล็กทางตรง(สะอา) จำนวน ๒ ชุด, ( -- ✓ ติดตั้งเหล็กทางโถง(ป.ป.ลา) จำนวน ๒ ชุด

๒.๒ แผนกแรงสูงภายใน ( ...) กฟก.ดำเนินการ ( ...) ผู้ใช้ไฟฟ้าดำเนินการ

- ( ...) ปักเสา ค่อ. ขนาด \_\_\_\_ เมตร จำนวน \_\_\_\_ ต้น ( ...) ปักเสาตอม่อ ค่อ. ขนาด \_\_\_\_ เมตร จำนวน \_\_\_\_ ต้น  
( ...) พาดสายล่อฟ้าและสายอุ่มเนียม OHGW SAC ขนาด \_\_\_\_ ต.ม.m. จำนวน \_\_\_\_ เส้น จำนวน \_\_\_\_ เมตร  
( ...) ระบบจานน้ำยแรงสูงภายในช่วง  —  ผู้ใช้ไฟฟ้าเป็นผู้จัดหาอุปกรณ์และติดตั้งเองนั้น ให้ กฟอ.พนท ตรวจสอบการก่อสร้าง

ให้เป็นไปตามแบบที่ผู้ใช้ไฟจัดสร้างให้ และตามมาตรฐานของ กฟก. ก่อนเสนอขออนุมัติจ่ายไฟ

- ( ...) ชุด  กฟก. ดำเนินการติดตั้งด้วยตนเองจานน้ำยของผู้ใช้ไฟ จำนวน ๑, ชุด

- ( ...) เกคอนเดสคอนกรีตขนาด ๑๒ เมตร จำนวน \_\_\_\_ ต้น

๒.๓ แผนกหม้อแปลง ( ...) กฟก.ดำเนินการ ( ...) ผู้ใช้ไฟฟ้าดำเนินการ

- ( ...) ปักเสา ค่อ. ขนาด ๑๒ เมตร จำนวน \_\_\_\_ ต้น ( ...) ปักเสาตอม่อ ค่อ. ขนาด ๔.๕๐ เมตร จำนวน \_\_\_\_ ต้น  
( ...) ประกอบชุดคานนั่งร้านหม้อแปลง จำนวน \_\_\_\_ ชุด

- ( ...) ขอติดตั้งหม้อแปลงระบบ ๓ เฟส ๒๒๐๐๐-๔๐๐/๒๓๐ โวลท์ ขนาด ๓๐ เกว.อ. จำนวน ๑ เครื่อง(ที่ชุด A)  
( ...) ขอติดตั้งหม้อแปลงระบบ ๓ เฟส ๒๒๐๐๐-๔๐๐/๒๓๐ โวลท์ ขนาด \_\_\_\_ เกว.อ. เพิ่มอีกจำนวน \_\_\_\_ เครื่อง(ที่ชุด )  
( ...) ขอเพิ่มขนาดหม้อแปลงระบบ ๓ เฟส ๒๒๐๐๐-๔๐๐/๒๓๐ โวลท์ ขนาด \_\_\_\_ เกว.อ. เป็นขนาด \_\_\_\_ เกว.อ. จำนวน \_\_\_\_ เครื่อง(ที่ชุด )  
( ...) ร้อดอนหม้อแปลงระบบ ๓ เฟส ๒๒๐๐๐-๔๐๐/๒๓๐ โวลท์ ขนาด ๓๐ เกว.อ. จำนวน \_\_\_\_ เครื่อง  
( ... )

หมายเหตุ หม้อแปลงที่ผู้ใช้ไฟจัดหามาเองนั้นจะต้องส่งให้ กฟก. ตรวจสอบและทดสอบ ก่อนนำไปติดตั้งใช้งาน

๒.๔ แผนกแรงดึง ( กฟก.ดำเนินการ )

- ( ...) ปักเสา ค่อ. ขนาด \_\_\_\_ เมตร จำนวน \_\_\_\_ ต้น ( ...) ปักเสาตอม่อ ค่อ. ขนาด \_\_\_\_ เมตร จำนวน \_\_\_\_ ต้น  
( ...) พาดสายล่อฟ้าและสายอุ่มเนียม \_\_\_\_ ขนาด \_\_\_\_ ต.ม.m. จำนวน \_\_\_\_ เส้น ระยะทาง \_\_\_\_ เมตร  
( ...) ร้อดอนเสา ค่อ. ขนาด \_\_\_\_ เมตร จำนวน \_\_\_\_ ต้น ( ...) ร้อดอนเสาตอม่อ ขนาด \_\_\_\_ เมตร จำนวน \_\_\_\_ ตัว  
( ...) ร้อดอนและพาดสายอุ่มเนียม \_\_\_\_ ขนาด \_\_\_\_ ต.ม.m. จำนวน \_\_\_\_ เส้น ระยะทาง \_\_\_\_ เมตร

๒.๕ แผนกภาคป่าเชอร์ ( ...) กฟก.ดำเนินการ ( ...) ผู้ใช้ไฟฟ้าดำเนินการ

- ( ...) ติดตั้งภาคป่าเชอร์ ระบบ ๓ เฟส ๔๐๐ โวลท์ ขนาด \_\_\_\_ กิโลวัตต์ จำนวน \_\_\_\_ เครื่อง  
( ... )

๒.๖ แผนกเครื่องวัด ( กฟก.ดำเนินการ )

- ( ...) ติดตั้งเครื่องวัดแรง ต่ำ ระบบ ๑ เฟส \_\_\_\_ ประกอบ ช.ท. ขนาด ๓๐(๑๐) แอมป์ จำนวน ๑ ชุด (ที่ชุด A)  
( ...) เปรี้ยบขนาด ช.ท. แรง \_\_\_\_ ชาติเดิมขนาด \_\_\_\_ แอมป์ เป็น ช.ท. แรง \_\_\_\_ ขนาด \_\_\_\_ แอมป์ จำนวน - ชุด(ของเดิมคืนคลัง)  
( ...) หมายเหตุ ใช้ CT ขนาดเท่าเดิม ----- A

๒.๗ แผนกไฟฟ้าสาธารณ：

- ( ...) พาดสายอุ่มเนียมหน้มนวน AW ขนาด ๒๕ ต.ม.m. จำนวน \_\_\_\_ เส้น ระยะทาง \_\_\_\_ เมตร  
( ...) ติดตั้งชุดควบคุมไฟอุ่นเรนเซอร์แบบ๒๘๑๖ วัตต์ จำนวน ---- ชุด (กฟก.เป็นผู้จัดหาและดำเนินการติดตั้งให้)  
( ...) ติดตั้งชุดควบคุมพลังแสงขนาด ๑๐๐ วัตต์ จำนวน --- ชุด  
( ...) ร้อดอนสายอุ่มเนียมหุ้มนวนขนาด ๒๕ ต.ม.m. จำนวน -- เส้น ระยะทาง --- เมตร

ข่ายเขชระบบจ้าหน่าย กฟอ.พานทอง - แขวงทางหลวงชลบุรีที่ ๑

๙) เงินลงทุน

ในส่วนของ กฟก. แยกงบค่าใช้จ่ายได้ดังนี้

- แผนกเครื่องวัดแรง ต่ำ	เป็นเงิน	๑,๐๕๕.๐๐	บาท	เบิกจากงบสำรองจ่าย
- แผนกแรงสูงภายนอก(กฟก.ลงทุน ๕๐%) (---) บาท	เป็นเงิน	---	บาท	เบิกจากงบผู้ใช้ไฟบังส่วน
- แผนกแรงสูงกฟก.ลงทุน ๑๐๐%	เป็นเงิน	---	บาท	เบิกจากงบ ---
- แผนกปรับปรุงแรงสูง	เป็นเงิน	---	บาท	เบิกจากงบ ---
- แผนกรื้อถอนมิเตอร์	เป็นเงิน	---	บาท	เบิกจากงบ ---
- แผนกปรับปรุงแรงต่ำ	เป็นเงิน	---	บาท	เบิกจากงบ ---

ในส่วนของผู้ใช้ไฟ แยกรายละเอียดได้ดังนี้

- ค่าสมทบทุนการก่อสร้างและปรับปรุงฯ (๑๐ เศวตละ ๗,๑๐๐ บาท)	เป็นเงิน	๓,๐๐๐.๐๐	บาท
- แผนกแรงสูงภายนอกผู้ใช้ไฟ ๕๐% (--- บาท)	เป็นเงิน	---	บาท
- แผนกแรงสูงภายใน	เป็นเงิน	---	บาท
- แผนกแรงสูงภายนอก	เป็นเงิน	๑๐,๗๘๕.๐๐	บาท
- แผนกแรงต่ำ	เป็นเงิน	---	บาท
- แผนกหม้อแปลง	เป็นเงิน	๗๕,๑๐๔.๐๐	บาท
- แผนกรื้อถอนแรงสูง	เป็นเงิน	๓๔๕.๐๐	บาท
- แผนกรื้อถอนหม้อแปลง	เป็นเงิน	---	บาท
- แผนกรื้อถอนแรงต่ำ	เป็นเงิน	---	บาท
- แผนกรื้อถอนมิเตอร์	เป็นเงิน	---	บาท
- ค่าตรวจสอบการคิดค้างระบบจ้าหน่ายแรงสูงภายใน --- เมตร	เป็นเงิน	---	บาท
- ค่าตรวจสอบหม้อแปลงไฟฟ้า	เป็นเงิน	---	บาท
- ค่าปฎิบัติงานด้านซอฟต์แวร์	เป็นเงิน	๑๑,๖๐๕.๐๐	บาท
	รวมเป็นเงิน	๑๐๔,๘๘๖.๐๐	บาท
	ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7 %	๗,๓๔๒.๐๒	บาท

ในการคำนวณการครั้งนี้ผู้ใช้ไฟจะต้องเสียค่าใช้จ่ายรวมเป็นเงินทั้งสิ้น ๑๑๒,๒๒๘.๐๒ บาท  
( หนึ่งแสนหนึ่งห้าร้อยสองพันสองร้อยห้าสิบบาทถ้วน ) และค่าเช่าหม้อแปลงพร้อมอุปกรณ์ป้องกันเดือนละ --- บาท

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติ พร้อมได้แนบ คำร้องขอขยายเวลา, แผนผัง, ประมาณการ และบันทึกขออนุมัติค่าใช้จ่ายหน้างาน  
มาเพื่อประกอบการพิจารณาด้วยแล้ว

ที่ พนท.(บค) ๔๗๘ / ๖๐

พ.น.บค., พ.น.กส., พ.น.ปบ., พ.น.บป., พ.น.มด., พ.น.บห.

อนุมัติ

(นายบรรจิด กอติริกุล)

รจก.(ท) ปฏิบัติงานแทน พงก.กฟอ.พานทอง

(นายเด่นศักดิ์ เลี้ยงเหลือง)

焰.บค. รักษาการแทน พพ.บค.กฟอ.พานทอง

๐๗ S.A. ๖๔๖