



จาก ผบค.กฟอ.พานทอง
เลขที่ _____ วันที่ ๓๑ ๑๗.๘.๒๕๖๐
เรื่อง ขออนุมัติขยายเขตระบบจำหน่าย กฟอ.พานทอง — บริษัทโภโนเอย เอเชีย จำกัด
อ้างถึง คำร้องขอขยายเขตเลขที่ ๑๖๐๐๐๐๖๕๔๙ ลงวันที่ ๑๕ กรกฎาคม ๒๕๖๐

เรียน ผบค.กฟอ.พานทอง

ตาม คำร้องขอขยายเขต ที่อ้างถึง แจ้งความประสงค์ขอขยายเขตระบบจำหน่ายไฟฟ้า
และ ติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้า นั้น

ผบค.กฟอ.พนท.ได้ดำเนินการสำรวจแล้ว มีรายละเอียดดังนี้

๑) รายละเอียด

๑.๑	บริษัทโภโนเอย จำกัด	สถานที่อยู่บ้านเลขที่	หมู่ที่ ๓
ถนน/ซอย	อุมตะเฟส ๗	ตำบล	บ้านเก่า
ประเภทการใช้ไฟฟ้า	ผลิตบรรจุ ผสม และจำหน่ายเคมีภัณฑ์	อำเภอ	พานทอง
จำนวน	เครื่อง	จังหวัด	ชลบุรี

๑.๒ สภาพภูมิประเทศคิดอัตราค่าแรง กรณี ๑ กรณี ๒ กรณี ๓

๑.๓ รับไฟจากระบบจำหน่ายแรงสูง ๓ เฟส วงจรที่ ๑๖ (โหลดสูงสุด — Mw.) ของสถานีควบคุมการจ่ายไฟ อุมตะนคร อยู่ห่างจากสถานี อุมตะนคร ๑ กม.

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

๑.๕ ผู้ใช้ไฟแจ้งความประสงค์ให้ กฟก. ผู้ใช้ไฟ จัดทำหม้อแปลง

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

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

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

จำนวน — เครื่อง (ที่จุด F)

(—) หม้อแปลงเดิม ระบบ — เฟส ๒๒๐๐๐-๔๐๐/๒๓๐ โวลท์ ขนาด — เครื่อง. (พื้นที่ —)
ผู้ใช้ไฟขยายคืน กฟก. ตั้งแต่ — ราคารือร่องละ — บาท ราคามาตรฐานปี —) หักค่าเสื่อมหม้อแปลงปีละ ๕% เป็นเวลา — หักแล้วคงเหลือราคารับซื้อคืนเป็นเงิน — บาท

ให้ กฟช. ตรวจสอบคุณภาพหม้อแปลงที่รับซื้อคืน หากสามารถจ่ายกระแสไฟได้เป็นอย่างดี จึงจะรับซื้อคืนและให้คืนเงินผู้ใช้ไฟเป็นเงิน — บาท โดยให้ ผบค.พนท. เป็นผู้สั่งจ่ายจากรายได้ของ กฟส.พนท. ต่อไป

๑.๖ ผู้ใช้ไฟ ขอให้ กฟก. เป็นผู้จัดหาอุปกรณ์และดำเนินการก่อสร้างให้ ขอเป็นผู้จัดหาอุปกรณ์และดำเนินการก่อสร้างเอง โดยมีนาย ศิริชัย การะเวก

ซึ่งได้รับอนุญาตให้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมประปา (เลขทะเบียน สพก.๙๙๙) มีคุณสมบัติตามพระราชบัญญัติวิชาชีพวิศวกรรม เป็นผู้ควบคุมและออกแบบการก่อสร้าง

๑.๗ ระบบจำหน่ายแรงสูงและหม้อแปลงที่ผู้ใช้ไฟ เป็นผู้จัดหาอุปกรณ์และดำเนินการเองนั้น แนวว่า กฟก. จะได้ตรวจสอบและทดสอบแล้วก็ตาม หากเกิดความเสียหาย หรือมีอันตรายเกิดขึ้นภายใน ให้อยู่ในความรับผิดชอบของผู้ใช้ไฟแต่ฝ่ายเดียว และผู้ใช้ไฟจะต้องเสียค่าใช้จ่ายในการนำหม้อแปลงไปให้ กฟก. ตรวจสอบและทดสอบด้วย

๑.๘ สำหรับการติดตั้งค่าป่าชีเตอร์ ผู้ใช้ไฟ เป็นผู้จัดหาและติดตั้งเอง (การติดตั้งค่าป่าชีเตอร์ จะต้องมีขนาดที่ติดตั้งเป็น ร้อยละ ๓๐ ของขนาดหม้อแปลงที่ติดตั้งรวมกัน และจะต้องมีค่า P.F. ไม่ต่ำกว่า ๐.๘๕ ถ้าหากผู้ใช้ไฟติดตั้งค่าป่าชีเตอร์แล้ว หรือ ยังไม่ติดตั้ง และมีค่า P.F. ต่ำกว่า ๐.๘๕ กฟก. จะเรียกเก็บในอัตราที่ กฟก. ประกาศไว้

๑.๙ กำหนดยื่นราคา ๓ เดือน เมื่อก่อสร้างแล้วเสร็จทั้งสิ้นภายในบริเวณที่ดินของผู้ใช้ไฟเป็นของผู้ใช้ไฟ ยกเว้น เครื่องวัดแรง สูง เป็นของ กฟก.

๒ ผู้ใช้ไฟยินดีชำระค่าใช้จ่ายทั้งหมด ตามระเบียบ กฟก.

ขยายเขตระบบจำหน่าย กฟอ.พานทอง- บริษัทโภโนเเอ เอเชีย จำกัด

๒.๑ วิธีการดำเนินการ

๒.๑ แผนกแรงสูงภายนอก (กฟก.ดำเนินการ) ผู้ใช้ไฟสมทบ ๕๐%

- () ปักเสา คور.ขนาด ๕,๑๒ เมตร จำนวน — ตัน () ปักเสาตอม่อ คور.ขนาด ๔,๕๐ เมตร จำนวน — ตัน
() พาดสายล่อฟ้าและสายอลูมิเนียม OHGW, SAC ขนาด ๒๕,๕๐ ต.ม.m. จำนวน ๑.๓ เส้น ระยะทาง — เมตร
() ร้อดอนเสา ขนาด ๑๒ เมตร จำนวน — ตัน () ถอนเสาตอม่อขนาด ๔,๕๐ เมตร จำนวน —
() ร้อดอนสาย ๕๐ ACSR จำนวน ๓ เส้น ระยะทาง — เมตร (.....) ติดตั้งใหม่เหล็กจากทางโค้ง (ป.ปลา) จำนวน — ชุด

๒.๒ แผนกแรงสูงภายใน () กฟก.ดำเนินการ () ผู้ใช้ไฟดำเนินการ

- () ปักเสา คور.ขนาด ๑๒ เมตร จำนวน ๑ ตัน () ปักเสาตอม่อ คور.ขนาด ๔,๕๐ เมตร จำนวน ๑ ตัน
() พาดสายล่อฟ้าและสายอลูมิเนียม OHGW, SAC ขนาด ๒๕,๕๐ ต.ม.m. จำนวน ๑.๓ เส้น จำนวน ๒๕ เมตร
() ระบบจำหน่ายแรงสูงภายในช่วง — ผู้ใช้ไฟอยู่ในชุดหัวอุปกรณ์และติดตั้งเองนั้นให้ กฟอ.พนท ตรวจสอบการก่อสร้าง
ให้เป็นไปตามแบบที่ผู้ใช้ไฟจัดส่งให้ และตามมาตรฐานของ กฟก. ก่อนเสนอขออนุมัติจ่ายไฟ

- () จุด กฟก. ดำเนินการติดตั้งหุดคอนกรีตแยกเข้าระบบจำหน่ายของผู้ใช้ไฟ จำนวน ๑ ชุด
() เทโคนเสาขนาด ๑๒ เมตร จำนวน — ตัน (.....) ร้อดอนเสาตอม่อขนาด ๔,๕๐ เมตร จำนวน — ตัน

๒.๓ แผนกหม้อแปลง () กฟก.ดำเนินการ () ผู้ใช้ไฟดำเนินการ

- () ปักเสา คور.ขนาด ๑๒ เมตร จำนวน — ตัน () ปักเสาตอม่อ คور.ขนาด ๔,๕๐ เมตร จำนวน — ตัน
() ประกอบชุดคานนั่งร้านหม้อแปลง จำนวน — ชุด
() ขอติดตั้งหม้อแปลงระบบ ๓ เฟส ๒๒๐๐๐-๔๐๐/๒๓๐ โวลท์ ขนาด ๕๐๐ เครว.oe. จำนวน ๑ เครื่อง(ที่จุด)
() ขอติดตั้งหม้อแปลงระบบ ๓ เฟส ๒๒๐๐๐-๔๐๐/๒๓๐ โวลท์ ขนาด — เครว.oe. เพิ่มอีกจำนวน — เครื่อง(ที่จุด)
() ขอเพิ่มน้ำดหม้อแปลงระบบ ๓ เฟส ๒๒๐๐๐-๔๐๐/๒๓๐ โวลท์ ขนาด — เครว.oe. เพิ่มน้ำด — เครว.oe. จำนวน — เครื่อง(ที่จุด)
() ร้อดอนหม้อแปลงระบบ ๓ เฟส ๒๒๐๐๐-๔๐๐/๒๓๐ โวลท์ ขนาด ๓๐ เครว.oe. จำนวน — เครื่อง
()

หมายเหตุ หม้อแปลงที่ผู้ใช้ไฟจัดทำมาเองนั้นจะต้องส่งให้ กฟก. ตรวจสอบและทดสอบ ก่อนนำไปติดตั้งใช้งาน

๒.๔ แผนกแรงดึง (กฟก.ดำเนินการ)

- () ปักเสา คور.ขนาด ๙ เมตร จำนวน — ตัน () ปักเสาตอม่อ คور.ขนาด ๓,๕๐ เมตร จำนวน —
() พาดสายล่อฟ้าและสายอลูมิเนียม AW ขนาด ๕๐ ต.ม.m. จำนวน ๕ เส้น ระยะทาง — เมตร
() ร้อดอนเสา คور.ขนาด ๙ เมตร จำนวน — ตัน (.....) ร้อดอนเสาตอม่อขนาด ๓,๕๐ เมตร จำนวน — ตัน
() ร้อดอนสายอลูมิเนียม AW ขนาด ๕๐ ต.ม.m. เมนขายค่า จำนวน ๕ เส้น ระยะทาง — เมตร

๒.๕ แผนกภาคไซเตอร์ (กฟก.ดำเนินการ) (ผู้ใช้ไฟดำเนินการ)

- () ติดตั้งภาคไซเตอร์ ระบบ ๓ เฟส ๔๐๐ โวลท์ ขนาด — กิโลวาร์ จำนวน — เทวิ่ง
()

๒.๖ แผนกเครื่องวัด (กฟก.ดำเนินการ)

- () ติดตั้งเครื่องวัดแรง สูง ระบบ ๓ เฟส ประกอบ ซี.ที. ขนาด ๒๐/ ๕ แอมป์ จำนวน ๑ ชุด (ที่จุด)
() เปลี่ยนขนาด ๓เฟส แรง สูง จากเดิมขนาด — แอมป์ เป็น ซี.ที. แรง สูง ขนาด — แอมป์ (ของเดิมคืนคลัง) จุด
() ติดตั้งเครื่องวัดแรงสูงสูงประধาน ระบบ ๓ เฟส ประกอบซี.ที.รีไซ ขนาด — แอมป์ จำนวน — ชุด ที่จุด A

๒.๗ แผนกไฟฟ้าสาธารณูปโภค

- () พาดสายอลูมิเนียมหุ้มฉนวน AW ขนาด ๒๕ ต.ม.m. จำนวน — เส้น ระยะทาง — เมตร
() ติดตั้งชุดดวงโคมฟลูออเรนเซอร์แบบ ๒๘x๓๖ วัตต์ จำนวน — ชุด (กฟก.เป็นผู้จัดหาและดำเนินการติดตั้งให้)
() ติดตั้งชุดควบคุมพลังแสงขนาด ๑๐๐ วัตต์ จำนวน — ชุด
() ร้อดอนสายอลูมิเนียมหุ้มฉนวนขนาด ๒๕ ต.ม.m. จำนวน — เส้น ระยะทาง — เมตร

ขยายเขตระบบจำหน่าย กฟอ.พานทอง - บริษัทโภโนเอย เอเชีย จำกัด

๓) เงินลงทุน

ในส่วนของ กฟก. แยกงบค่าใช้จ่ายได้ดังนี้

- แผนกเครื่องวัดแรง สูง	เป็นเงิน	๑๐๕,๓๕๑.๐๐	บาท	เบิกจากงบสำรองจ่าย
- แผนกแรงสูงภายนอก(กฟก.ลงทุน๕๐% -- บาท)	เป็นเงิน	--	บาท	เบิกจากงบผู้ใช้ไฟบางส่วน
- แผนกแรงสูงภายนอก (กฟก.ลงทุน ๑๐๐%)	เป็นเงิน	--	บาท	เบิกจากงบ --
- แผนกปรับปรุงแรงสูง	เป็นเงิน	--	บาท	เบิกจากงบ --
- แผนกรื้อต่อนแรงสูง	เป็นเงิน	--	บาท	เบิกจากงบ --
- แผนกปรับปรุงแรงต่ำ	เป็นเงิน	--	บาท	เบิกจากงบ --
- แผนก รื้อต่อนแรงสูง	เป็นเงิน	--	บาท	เบิกจากงบ --
- แผนก ติดตั้งเครื่องวัดแรงสูงประทาน	เป็นเงิน	--	บาท	เบิกจากงบ --

ในส่วนของผู้ใช้ไฟ แยกรายละเอียดได้ดังนี้

- ค่าสมทบทการก่อสร้างและปรับปรุงฯ (๕๐๐ เครื่อละ ๑๐๐ บาท)	เป็นเงิน	(ออมตะเพส ๗ ยกเว้นค่าสมทบ)	บาท
- แผนกแรงสูงภายนอก (ผู้ใช้ไฟลงทุน ๕๐ % -- บาท)	เป็นเงิน	--	บาท
- แผนกแรงสูงภายนอก	เป็นเงิน	--	บาท
- แผนกแรงสูงภายนอก	เป็นเงิน	๔๒,๑๗๕.๐๐	บาท
- แผนกรื้อต่อนแรงสูง	เป็นเงิน	--	บาท
- แผนกรื้อต่อนแรงต่ำ	เป็นเงิน	--	บาท
- แผนกหน้าแปลง	เป็นเงิน	--	บาท
- แผนกรื้อต่อนหน้าแปลง	เป็นเงิน	--	บาท
- แผนกรื้อต่อนหน้าแปลง	เป็นเงิน	--	บาท
- ค่าตรวจสอบแท่นและรั้วหน้าแปลง	เป็นเงิน	--	บาท
- ค่าตรวจสอบการติดตั้งระบบจำหน่ายแรงสูงภายนอกใน ๒๐๐ เมตร	เป็นเงิน	๒,๐๐๐.๐๐	บาท
- ค่าตรวจสอบหน้าแปลงไฟฟ้า	เป็นเงิน	--	บาท
- แผนก ออทไลน์	เป็นเงิน	๑๑,๖๐๙.๐๐	บาท
	รวมเป็นเงิน	๘๕,๗๘๔.๐๐	บาท
	ภาษีมูลค่าเพิ่ม ๗ %	๖,๙๐๕.๘๘	บาท
ในการดำเนินการครั้งนี้ผู้ใช้ไฟจะต้องเสียค่าใช้จ่ายรวมเป็นเงินทั้งสิ้น		๑๐๒,๔๘๙.๘๘	บาท
(หนึ่งแสนสองพันสี่ร้อยแปดสิบแปดบาทแปดสิบแปดสตางค์)	และค่าใช้จ่ายหน้าแปลงพร้อมอุปกรณ์ป้องกันเดือนละ	--	บาท

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติ พร้อมได้แนบ คำร้องขอขยายเขต , แผนผัง , ประมาณการ และบันทึกขออนุมัติค่าใช้จ่ายหน้างาน

มาเพื่อประกอบการพิจารณาด้วยแล้ว

ที่ พนท.บค. ๑๖๑ / ๖๐

พน.บค., พ.กส., พ.บป., พ.บป., พ.มศ., พ.บห.

อนุมัติ

(นายวัชร์ ทิรากุลวงศ์)

ผู้อำนวยการระดับ ๙ ปฏิบัติงานแทน ผจก.กฟอ.พานทอง

๓๑ ก.ค. ๒๕๖๐

นายทรงฑิริ วิจิตร
ทัวหน้าแผนกบริการลูกค้า

๓๑ ก.ค. ๒๕๖๐