



จาก ผบค.กฟอ.พานทอง ถึง กฟอ.พานทอง
 เลขที่ _____ วันที่ ๑๑ เม.ย. ๒๕๖๐
 เรื่อง ขอขยายเขตระบบจำหน่ายไฟฟ้า กฟอ.พานทอง -- บริษัท ออมดะ วอเตอร์ จำกัด
 อ้างถึง คำร้องขอขยายเขตเลขที่ ๑๒๐๐๐๐๖๓๓๗ ลงวันที่ ๑๕ มีนาคม ๒๕๖๐

เรียน ผบค.กฟอ.พานทอง

ตาม คำร้องขอขยายเขต ที่อ้างถึง แจ้งความประสงค์ขอขยายเขตระบบจำหน่ายไฟฟ้า
 และ แรงสูง, หม้อแปลง นั้น

ผบค.กฟอ.พาน.ได้ดำเนินการสำรวจแล้ว มีรายละเอียดดังนี้

(๑) รายละเอียด

๑.๑ บริษัท ออมดะ วอเตอร์ จำกัด สถานที่อยู่บ้านเลขที่ ๗ หมู่ที่ ๗
 ถนน/ซอย บ่อคิพ ตำบล ดอนหัวน่อ อำเภอ เมืองชลบุรี จังหวัด ชลบุรี

ประเภทการใช้ไฟฟ้า บ่อคิพบำบัดน้ำเสีย

๑.๒ สภาพภูมิประเทศคือตราชาราชแรง กรณี ๑ กรณี ๒ กรณี ๓

๑.๓ รับไฟจากระบบจำหน่ายแรงสูง ๓ เพส วงจรที่ ๐๔ (โหลดสูงสุด -- Mw.) ของสถานีควบคุมการ
 จ่ายไฟ ออมดานคร อยู่ห่างจากสถานี ๑๕ กม.

๑.๔ ปัจจุบันใช้ไฟของ กฟภ. อยู่แล้ว โดยติดตั้งหม้อแปลงระบบ ๓ เพส ๒๒๐๐๐-๔๐๐/๒๓๐โวลท์ ขนาด ๖ กว.ว.

จำนวน -- เครื่อง ติดตั้งตามอนุมัติที่ --

๑.๕ ผู้ใช้ไฟแจ้งความประสงค์ขอให้ กฟภ. ผู้ใช้ไฟ

(✓) ขอติดตั้งหม้อแปลงระบบ ๓ เพส ๒๒๐๐๐-๔๐๐/๒๓๐โวลท์ ขนาด ๕๐ กว.ว. เครื่อง ๑ เครื่อง กี่จุด B

(-) ขอติดตั้งหม้อแปลงระบบ ๓ เพส ๒๒๐๐๐-๔๐๐/๒๓๐ โวลท์ ขนาด -- กว.ว. เเพิ่มอีกจำนวน -- เครื่อง ที่จุด

(-) ขอเพิ่มขนาด หม้อแปลงระบบ ๓ เพส ๒๒๐๐๐-๔๐๐/๒๓๐โวลท์ ขนาด -- กว.ว. เป็นขนาด -- กว.ว.

จำนวน -- เครื่อง (ที่จุด)

(-) หม้อแปลงเดิม ระบบ -- เพส ๒๒๐๐๐-๔๐๐/๒๓๐ โวลท์ ขนาด -- กว.ว. (พื้นที่ --)

ผู้ใช้ไฟขอขายคืน กฟภ. ตั้งแต่ปี -- ราคาเครื่องละ -- บาท ราคามาตรฐานปี --) หักค่า
 เสื่อมหม้อแปลงปีละ ๕% เป็นเวลา -- หักแล้วคงเหลือราคารับซื้อคืนเป็นเงิน -- บาท

ให้ กฟอ.พาน. ตรวจสอบคุณภาพหม้อแปลงที่รับซื้อคืน หากสามารถจ่ายกระแสไฟได้เป็นอย่างดี จึงจะรับซื้อคืนและให้คืนเงินผู้ใช้ไฟ

เป็นเงิน บาท โดยให้ ผบค.พาน. เป็นผู้สั่งจ่ายจากรายได้ของ กฟส.พาน. ต่อไป

๑.๖ ผู้ใช้ไฟ ขอให้ กฟภ. เป็นผู้จัดหาอุปกรณ์และดำเนินการก่อสร้างให้

ขอเป็นผู้จัดหาอุปกรณ์และดำเนินการก่อสร้างเอง โดยมีนาย บันทิต เชื้อภักดี

ซึ่งได้รับอนุญาตให้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมประปา

(เลขทะเบียน) สฟก.๒๖๔๙) มีคุณสมบัติตามพระราชบัญญัติวิชาชีพวิศวกรรม เป็นผู้ควบคุมและออกแบบการก่อสร้าง

๑.๗ ระบบจำหน่ายแรงสูงและหม้อแปลงที่ผู้ใช้ไฟ เป็นผู้จัดหาอุปกรณ์และดำเนินการเองนั้น แม้ว่า กฟภ. จะได้ตรวจสอบและทดสอบ
 แล้วก็ตาม หากเกิดความเสียหาย หรือมีอันตรายเกิดขึ้นภายใน ให้อยู่ในความรับผิดชอบของผู้ใช้ไฟแต่ฝ่ายเดียว และผู้ใช้ไฟจะต้องเสียค่าใช้จ่ายในการนำหม้อแปลง
 ไปให้ กฟภ. ตรวจสอบและทดสอบด้วย

๑.๘ 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

๑.๙ กำหนดยื่นราคา ๓ เดือน เมื่อก่อสร้างแล้วเสร็จทรัพย์สินภายในบริเวณที่ดินของผู้ใช้ไฟเป็นของผู้ใช้ไฟ ยกเว้น
 เครื่องวัดแรง

๒ ผู้ใช้ไฟยินดีชำระค่าใช้จ่ายทั้งหมด ตามระเบียบ กฟภ.

ขยายเขตระบบจำหน่าย กฟอ.พานทอง- บริษัท ออมตะ วอเตอร์ จำกัด

๒) วิธีการดำเนินการ

๒.๑ แผนกแรงสูงภายนอก(กฟภ.ดำเนินการ)

- (____) ปักเสา ค่อ. ขนาด ๕.๑๒ เมตร จำนวน — ตัน (____) ปักเสาตอม่อ ค่อ. ขนาด ๔.๕๐ เมตร จำนวน — ตัน
(____) พาดสายล่อฟ้าและสายอุ่นเนียม OHGW, SAC ขนาด ๒๕, ๕๐ ต.ม. จำนวน ๑, ๓ เส้น ระยะทาง — เมตร
(____) ถอนเสา ขนาด ๕.๑๒ เมตร จำนวน -- ตัน (____) ถอนเสาตอม่อ ขนาด ๔.๕๐ เมตร จำนวน — ตัน
(____) ติดตั้งเหล็กจากทางโถง(ป.ปลา) จำนวน -- ชุด (____) รื้อถอนเหล็กจากทางตรง(สะอา) จำนวน -- ชุด

๒.๒ แผนกแรงสูงภายใน (____) กฟภ.ดำเนินการ () ผู้ใช้ไฟดำเนินการ

- (____) ปักเสา ค่อ. ขนาด ๑๒ เมตร จำนวน — ตัน (____) ปักเสาตอม่อ ค่อ. ขนาด ๔.๕๐ เมตร จำนวน — ตัน
(____) พาดสายล่อฟ้าและสายอุ่นเนียม OHGW, SAC ขนาด ๒๕, ๕๐ ต.ม. จำนวน ๑, ๓ เส้น จำนวน — เมตร
() ระบบจำหน่ายแรงสูงภายในช่วง A — B ผู้ใช้ไฟขอเป็นผู้จัดหาอุปกรณ์และติดตั้งเองนั้น ให้ กฟส.พนท ตรวจสอบการก่อสร้าง
ให้เป็นไปตามแบบที่ผู้ใช้ไฟจัดส่งให้ และตามมาตรฐานของ กฟภ. ก่อนเสนอขออนุมัติจ่ายไฟ

- () จุด B กฟภ. ดำเนินการติดตั้งคอนกรีตแยกเข้าระบบจำหน่ายของผู้ใช้ไฟ จำนวน ๑, ๗ ชุด

- (____) เทโคนเสาขนาด ๑๒ เมตร จำนวน — ตัน (____) รื้อถอนเสาตอม่อขนาด ๔.๕๐ เมตร จำนวน — ตัน

๒.๓ แผนกหม้อแปลง (____) กฟภ.ดำเนินการ () ผู้ใช้ไฟดำเนินการ

- (____) ปักเสา ค่อ. ขนาด ๑๒ เมตร จำนวน — ตัน (____) ปักเสาตอม่อ ค่อ. ขนาด ๔.๕๐ เมตร จำนวน — ตัน
() อุปกรณ์ประกอบชุดหม้อแปลง จำนวน ๑ ชุด
() ขอติดตั้งหม้อแปลงระบบ ๓ เฟส ๒๒๐๐๐-๔๐๐/๒๓๐ โวลท์ ขนาด ๕๐ เครื่อง. จำนวน ๑ เครื่อง(ที่จุด B)
(____) ขอติดตั้งหม้อแปลงระบบ ๓ เฟส ๒๒๐๐๐-๔๐๐/๒๓๐ โวลท์ ขนาด — เครื่อง. เพิ่มอีกจำนวน — เครื่อง(ที่จุด B)
(____) ขอเพิ่มขนาดหม้อแปลงระบบ ๓ เฟส ๒๒๐๐๐-๔๐๐/๒๓๐ โวลท์ ขนาด — เครื่อง. เป็นขนาด — เครื่อง. จำนวน — เครื่อง(ที่จุด B)
(____) รื้อถอนหม้อแปลงกฟภ.ขนาด ๑๐๐ เครื่อง. จำนวน — เครื่อง
(____) เปลี่ยนสายลิคหลังหม้อแปลง จำนวน — ชุด - เพิ่มสวิทซ์(LT)แรงต่ำขนาด ๔๐๐ แอมป์ จำนวน — ชุด
หมายเหตุ หม้อแปลงที่ผู้ใช้ไฟจัดหามาเองนั้นจะต้องส่งให้ กฟภ. ตรวจสอบและทดสอบ ก่อนนำไปติดตั้งใช้งาน

๒.๔ แผนกแรงต่ำ (กฟภ.ดำเนินการ)

- (____) ปักเสา ค่อ. ขนาด ๙ เมตร จำนวน ๕ ตัน (____) ปักเสาตอม่อ ค่อ. ขนาด ๓.๕๐ เมตร จำนวน — ตัน
(____) พาดสายอุ่นเนียม AW ขนาด ๘๕ ต.ม. จำนวน ๕ เส้น ระยะทาง — เมตร
(____) รื้อถอนเสา ค่อ. ขนาด ๙ เมตร จำนวน — ตัน (____) รื้อถอนสายแรงดันขนาด ๕๐ A, AW จำนวน ๑, ๑ เส้น ระยะทาง — เมตร
(____) พาดสายอุ่นเนียม ขนาด ๕๐ AW เมนชายค่า จำนวน ๑ เส้น ระยะทาง — เมตร

๒.๕ แผนกภาคป่าเชิเตอร์ (____) กฟภ.ดำเนินการ () ผู้ใช้ไฟดำเนินการ

- (____) ติดตั้งภาคป่าเชิเตอร์ ระบบ ๓ เฟส ๔๐๐ โวลท์ ขนาด — กิโลวาร์ จำนวน — เครื่อง
(____)

๒.๖ แผนกเครื่องวัด (กฟภ.ดำเนินการ)

- () ติดตั้งเครื่องวัดแรง ต่ำ ระบบ ๓ เฟส ประกอบ ชี.ที. ขนาด ๓๐ /๑๐๐ แอมป์ จำนวน ๑ ชุด (ที่จุด B)
(____) เปลี่ยนขนาด ชี.ที. แรง ต่ำ จากเดิมขนาด — แอมป์ เป็น ชี.ที. แรง ๗๕ ขนาด — แอมป์ ที่จุด ○ ของเดิมคืนคลัง
(____) กฟภ.ติดตั้งมิเตอร์ประรานประกอบชี.ทีแรงสูง ขนาด ๑๐/๕ แอมป์ จำนวน — ชุด

๒.๗ แผนกไฟฟ้าสาธารณะ

- (____) พาดสายอุ่นเนียมหัวอนุวน AW ขนาด ๒๕ ต.ม. จำนวน ๑ เส้น ระยะทาง — เมตร
(____) ติดตั้งชุดดวงโคมฟลูออเรนเซอร์แบบ๒x๓๖ วัตต์ จำนวน — ชุด (กฟภ.ให้ผู้ใช้ไฟจัดหาเอง)
(____) ติดตั้งชุดควบคุมพลังแสงขนาด ๑๐๐ วัตต์ จำนวน — ชุด
(____) รื้อถอนสายอุ่นเนียมหัวอนุวนขนาด ๒๕ ต.ม. จำนวน ๑ เส้น ระยะทาง — เมตร

ขยายเขตระบบจำหน่าย กฟอ.พานทอง - บริษัท ออมตะ วอเตอร์ จำกัด

๓) เงินลงทุน

ในส่วนของ กฟก. แยกงบค่าใช้จ่ายได้ดังนี้

- แผนกเครื่องวัดแรง ต่ำ	เป็นเงิน	๕,๘๙๔.๐๐	บาท	เบิกจากงบสำรองจ่าย
- แผนกแรงสูงภายนอก (กฟก.ลงทุน ๕๐ % --- บาท)	เป็นเงิน	--	บาท	เบิกจากงบผู้ใช้ไฟบางส่วน
- แผนกแรงสูงภายนอก (กฟก.ลงทุน ๑๐๐ % --- บาท)	เป็นเงิน	--	บาท	เบิกจากงบ ---
- แผนกรื้อถอนแรงสูง	เป็นเงิน	--	บาท	เบิกจากงบ ---
- แผนก มิเตอร์ประทาน	เป็นเงิน	--	บาท	เบิกจากงบ ---
- แผนกแรงต่ำ	เป็นเงิน	--	บาท	เบิกจากงบ ---
- แผนก แรงสูงกฟก. ลงทุน ๑๐๐%	เป็นเงิน	--	บาท	เบิกจากงบ ---
- แผนก รื้อถอนมิเตอร์	เป็นเงิน	--	บาท	เบิกจากงบ ---

ในส่วนของผู้ใช้ไฟ แยกรายละเอียดได้ดังนี้

- ค่าสมหนบการก่อสร้างและปรับปรุงฯ (๕๐ เครื่องฯ ละ ๑๐๐ บาท)	เป็นเงิน	๕,๐๐๐.๐๐	บาท
- แผนกแรงสูงภายนอก ๕๐ % --- บาท)	เป็นเงิน	--	บาท
- แผนกแรงสูงภายใน	เป็นเงิน	๑๕,๐๗๗.๐๐	บาท
- แผนกหม้อแปลง	เป็นเงิน	--	บาท
- แผนกรื้อถอนแรงสูงภายใน	เป็นเงิน	--	บาท
- แผนก รื้อถอนมิเตอร์	เป็นเงิน	--	บาท
- แผนก แรงต่ำ	เป็นเงิน	--	บาท
- แผนกรื้อถอนหม้อแปลง	เป็นเงิน	--	บาท
- แผนกรื้อถอนแรงต่ำ	เป็นเงิน	--	บาท
- แผนกไฟฟ้าสาธารณะ	เป็นเงิน	--	บาท
- ค่าตรวจสอบการติดตั้งระบบจำหน่ายแรงสูงภายใน ๒๐ เมตร	เป็นเงิน	๒,๐๐๐.๐๐	บาท
- ค่าธรรมเนียมตรวจสอบแท่นและรัวหม้อแปลง	เป็นเงิน	--	บาท
- แผนก ซอฟต์แวร์	เป็นเงิน	๑๑,๖๐๙.๐๐	บาท
	รวมเป็นเงิน	๓๗,๖๕๒.๐๐	บาท
	ภาษีมูลค่าเพิ่ม ๗ %	๒,๖๓๗.๗๔	บาท
ในการดำเนินการครั้งนี้ผู้ใช้ไฟจะต้องเสียค่าใช้จ่ายรวมเป็นเงินทั้งสิ้น		๔๐,๓๑๗.๗๔	บาท
(สิ่งที่สามารถรับรู้ได้ทันท่วงทัน)	และค่าเช่าหม้อแปลงเดือนละ	--	บาท

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติ พร้อมได้แนบ คำร้องขอขยายเขต , แผนผัง , ประมาณการ และบันทึกขออนุมัติค่าใช้จ่ายหน้างาน

มาเพื่อประกอบการพิจารณาด้วยแล้ว

ที่ พนท.บค. ๐๘๐ / ๖๐

ทพ.บค., ทพ.กส., ทพ.ปบ., ทพ.บป., ทพ.มต., ทพ.บห.

อนุมัติ

(นายเมภา เมืองเมฆราษฎร์)

รจก.(ท)ปฏิบัติงานแทน ผจก.กฟอ.พานทอง

นายเด่นศักดิ์ เลี้่ห์เหลี่ยม

ชผ.บค.กฟอ.พานทอง

๑๑ เม.ย. ๒๕๖๐