



จาก ผบค. กฟอ. พานทอง ..... ผจก. กฟอ. พานทอง  
 เลขที่ ..... วันที่ ๑๕ ส.ค. ๒๕๕๘  
 เรื่อง ขออนุมัติขยายเขตระบบจำหน่าย กฟอ. พานทอง -- บริษัทอมตะคอร์ปอเรชัน จำกัด (หน้าบริษัทแอ็กซ์เซล)  
 อ้างถึง คำร้องขอขยายเขตเลขที่ ๑๒๐๐๐๐๔๖๘๒๕๖ ลว. ๒๕ กันยายน ๒๕๕๘

เรียน ผจก. กฟอ. พานทอง  
 ตาม ..... คำร้องขอขยายเขต ..... ที่อ้างถึง ..... แจ้งความประสงค์ขอขยายเขตระบบจำหน่ายไฟฟ้า  
 และ ติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้า ..... นั้น

ผบค. กฟอ. พนท. ได้ดำเนินการสำรวจแล้ว มีรายละเอียดดังนี้

๑) รายละเอียด

๑.๑ บริษัทอมตะคอร์ปอเรชัน จำกัด (หน้าบริษัทแอ็กซ์เซล) ..... สถานที่อยู่บ้านเลขที่ ..... หมู่ที่ ๑  
 ถนน/ซอย อมตะนครเฟส ๗ ตำบล พานทอง อำเภอ พานทอง จังหวัด ชลบุรี

ประเภทการใช้ไฟฟ้า สูบน้ำดิบ

๑.๒ สภาพภูมิประเทศคิดอัตราค่าแรง  กรณี ๑  กรณี ๒  กรณี ๓

๑.๓ รับไฟฟ้าจากระบบจำหน่ายแรงสูง ..... เฟส วงจรที่ ๐๓ (โหลดสูงสุด ..... Mw.) ของสถานีควบคุมการ

จ่ายไฟ อมตะนคร อยู่ห่างจากสถานีฯ อมตะนคร ที่ใกล้ที่สุดระยะทางประมาณ ๒ กม.

๑.๔ ปัจจุบันใช้ไฟของ กฟภ. อยู่แล้ว โดยติดตั้งหม้อแปลงระบบ ๓ เฟส ๒๒๐๐๐-๔๐๐/๒๓๐ โวลต์ ๑ เควี.เอ.

จำนวน ..... เครื่อง ติดตั้งตามอนุมัติที่ .....

๑.๕ ผู้ใช้ไฟแจ้งความประสงค์ขอให้  กฟภ.  ผู้ใช้ไฟ จัดหาหม้อแปลง

() ขอติดตั้งหม้อแปลงระบบ ๓ เฟส ๒๒๐๐๐-๔๐๐/๒๓๐ โวลต์ ขนาด ..... เควี.เอ. จำนวน ..... เครื่อง (ที่จุด )

() ขอติดตั้งหม้อแปลงระบบ ๓ เฟส ๒๒๐๐๐-๔๐๐/๒๓๐ โวลต์ ขนาด ..... เควี.เอ. เพิ่มอีกจำนวน ..... เครื่อง (ที่จุด )

() ขอลดขนาดหม้อแปลงระบบ ๓ เฟส ๒๒๐๐๐-๔๐๐/๒๓๐ โวลต์ ขนาด ..... เควี.เอ. เป็นขนาด ๓๑๕ เควี.เอ.

จำนวน ๑ เครื่อง (ที่จุด  B )

() หม้อแปลงเดิม ระบบ ๓ เฟส ๒๒๐๐๐-๔๐๐/๒๓๐ โวลต์ ขนาด ..... เควี.เอ. ( พื่อเอ ..... )

ผู้ใช้ไฟขอขายคืน กฟภ. ตั้งแต่ปี ..... ราคาเครื่องละ ..... บาท ราคามาตรฐานปี ..... ) หักค่า

เสื่อมหม้อแปลงปีละ ๕% เป็นเวลา ..... หักแล้วคงเหลือราคาได้รับซื้อคืนเป็นเงิน ..... บาท

ให้ กฟภ. ขบ. ตรวจสอบคุณภาพหม้อแปลงที่รับซื้อคืน หากสามารถจ่ายกระแสไฟได้เป็นอย่างดี จึงจะรับซื้อคืนและให้คืนเงินผู้ใช้ไฟ

เป็นเงิน ..... บาท โดยให้ ผจก. พนท. เป็นผู้สั่งจ่ายจากรายได้ของ กฟส. พนท. ต่อไป

๑.๖ ผู้ใช้ไฟ  ขอให้ กฟภ. เป็นผู้จัดหาอุปกรณ์และดำเนินการก่อสร้างให้

ขอเป็นผู้จัดหาอุปกรณ์และดำเนินการก่อสร้างเอง โดยมีนาย บัณฑิต เชื้อภักดี

ซึ่งได้รับอนุญาตให้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมประเภท สามัญ ..... วุฒิ วิศวกร สาขาวิศวกรรมไฟฟ้าแขนงไฟฟ้ากำลัง

( เลขทะเบียน สพภ.๒๖๕๔ ) มีคุณสมบัติตามพระราชบัญญัติวิชาชีพวิศวกรรม เป็นผู้ควบคุมและออกแบบการก่อสร้าง

๑.๗  ระบบจำหน่ายแรงสูงและหม้อแปลงที่ผู้ใช้ไฟ เป็นผู้จัดหาอุปกรณ์และดำเนินการเองนั้น แม้ว่า กฟภ. จะได้ตรวจสอบและทดสอบ

แล้วก็ตาม หากเกิดความเสียหาย หรือมีอันตรายเกิดขึ้นภายหลัง ให้อยู่ในความรับผิดชอบของผู้ใช้ไฟแต่ฝ่ายเดียว และผู้ใช้ไฟจะต้องเสียค่าใช้จ่ายในการนำหม้อแปลง

ไปให้ กฟภ. ตรวจสอบและทดสอบด้วย

๑.๘  สำหรับการติดตั้งคาปาซิเตอร์ ผู้ใช้ไฟ เป็นผู้จัดหาและติดตั้งเอง (การติดตั้งคาปาซิเตอร์ จะต้องมีขนาดที่ติดตั้งเป็น ร้อยละ ๓๐

ของขนาดหม้อแปลงที่ติดตั้งรวมกัน และจะต้องมีค่า P.F. ไม่ต่ำกว่า ๐.๘๕ ถ้าหากผู้ใช้ไฟติดตั้งคาปาซิเตอร์แล้ว หรือ ยังไม่ติดตั้ง และมีค่า P.F. ต่ำกว่า ๐.๘๕

กฟภ. จะเรียกเก็บในอัตราที่ กฟภ. ประกาศใช้

๑.๙ กำหนดยื่นราคา ๓ เดือน เมื่อก่อสร้างแล้วเสร็จทรัพย์สินภายในบริเวณที่ดินของผู้ใช้ไฟเป็นของผู้ใช้ไฟ ยกเว้น

เครื่องวัดแรง สูง เป็นของ กฟภ.

๒ ผู้ใช้ไฟยินดีชำระค่าใช้จ่ายทั้งหมด ตามระเบียบ กฟภ.

ขยายเขตระบบจำหน่าย กฟอ.พานทอง- บริษัทอสมตะคอร์ปอเรชัน จำกัด (หน้าบริษัทแอ็กซ์เซล)

๒) วิธีการดำเนินการ

๒.๑ แผนกแรงส่งภายนอก (กฟภ.ดำเนินการ)

- ( ) ปีกเสา คอร. ขนาด ๑๒.๒๐ เมตร จำนวน --- ต้น ( ) ปีกเสาตอม่อ คอร.ขนาด ๔.๕๐ เมตร จำนวน --- ต้น
- ( ) พาดสายล่อฟ้าและสายอลูมิเนียม ACSR ขนาด ๕๐ ต.มม. จำนวน ๑ เส้น ระยะทาง --- เมตร
- ( ) ร็อดอนเสา ขนาด ๑๒ เมตร จำนวน --- ต้น ( ) อดอนเสาตอม่อขนาด ๔.๕๐ เมตร จำนวน --- ต้น
- ( ) ร็อดอนสายล่อฟ้าและสายอลูมิเนียม OHGW,SAC ขนาด ๒๕, ๕๐ ต.มม. ระยะทาง --- เมตร (.....) ติดตั้งใหม่เหล็กฉากทางโค้ง (ป.ปลา) จำนวน --- ชุด

๒.๒ แผนกแรงสูงใน (  ) กฟภ.ดำเนินการ ( ) ผู้ใช้ไฟดำเนินการ

- ( ) ปีกเสา คอร. ขนาด ๑๒ เมตร จำนวน --- ต้น ( ) ปีกเสาตอม่อ คอร.ขนาด ๔.๕๐ เมตร จำนวน --- ต้น
- ( ) พาดสายล่อฟ้าและสายอลูมิเนียม OHGW, SAC ขนาด ๒๕, ๕๐ ต.มม. จำนวน ๑, ๓ เส้น จำนวน --- เมตร
- (  ) ระบบจำหน่ายแรงสูงภายในช่วง (A) --- (B) ผู้ใช้ไฟขอเป็นผู้จัดหาอุปกรณ์และติดตั้งเองนั้น ให้ กฟอ.พนท ตรวจสอบการก่อสร้างให้เป็นไปตามแบบที่ผู้ใช้ไฟจัดส่งให้ และตามมาตรฐานของ กฟภ. ก่อนเสนอขออนุมัติจ่ายไฟ

(  ) จุด (A) กฟภ. ดำเนินการติดตั้งชุดคอนกรีตแยกเข้าระบบจำหน่ายของผู้ใช้ไฟ จำนวน ๑ ชุด

( ) เทโคนเสาขนาด ๑๒ เมตร จำนวน --- ต้น (.....) ร็อดอนเสาตอม่อขนาด ๔.๕๐ เมตร จำนวน --- ต้น

๒.๓ แผนกหม้อแปลง ( ) กฟภ.ดำเนินการ (  ) ผู้ใช้ไฟดำเนินการ

- ( ) ปีกเสา คอร. ขนาด ๑๒ เมตร จำนวน --- ต้น ( ) ปีกเสาตอม่อ คอร.ขนาด ๔.๕๐ เมตร จำนวน --- ต้น
- ( ) ประกอบชุดคานนั่งร้านหม้อแปลง จำนวน --- ชุด
- ( ) ขอติดตั้งหม้อแปลงระบบ ๓ เฟส ๒๒๐๐๐-๔๐๐/๒๓๐ โวลท์ ขนาด ๕๐๐ เควี.เอ. จำนวน --- เครื่อง(ที่จุด ( ))
- ( ) ขอติดตั้งหม้อแปลงระบบ ๓ เฟส ๒๒๐๐๐-๔๐๐/๒๓๐ โวลท์ ขนาด --- เควี.เอ. เพิ่มอีกจำนวน --- เครื่อง(ที่จุด ( ))
- (  ) ขอเพิ่มขนาดหม้อแปลงระบบ ๓ เฟส ๒๒๐๐๐-๔๐๐/๒๓๐ โวลท์ ขนาด ๑๐๐ เควี.เอ. เป็นขนาด ๓๑๕ เควี.เอ. จำนวน ๑ เครื่อง(ที่จุด (B))
- ( ) ร็อดอนหม้อแปลงระบบ ๓ เฟส ๒๒๐๐๐-๔๐๐/๒๓๐ โวลท์ ขนาด ๓๐ เควี.เอ. จำนวน --- เครื่อง

หมายเหตุ หม้อแปลงที่ผู้ใช้ไฟจัดหาเองนั้นจะต้องส่งให้ กฟภ. ตรวจสอบและทดสอบ ก่อนนำไปติดตั้งใช้งาน

๒.๔ แผนกแรงต่ำ (กฟภ.ดำเนินการ)

- ( ) ปีกเสา คอร. ขนาด ๙ เมตร จำนวน --- ต้น ( ) ปีกเสาตอม่อ คอร.ขนาด ๓.๕๐ เมตร จำนวน --- ต้น
- ( ) พาดสายล่อฟ้าและสายอลูมิเนียม A, AW ขนาด ๕๐ ต.มม. จำนวน ๑, ๓ เส้น ระยะทาง --- เมตร
- ( ) ร็อดอนเสา คอร ขนาด ๘,๙ เมตร จำนวน --- ต้น (.....) ร็อดอนเสาตอม่อขนาด ๓.๕๐ เมตร จำนวน --- ต้น
- ( ) ร็อดอนสายอลูมิเนียม A, AW ขนาด ๕๐ ต.มม. จำนวน ๑,๓ 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 สูง ระบบ ๓ เฟส ประกอบด้วย ซี.ที. ขนาด ๒๐ /๕ แอมป์ จำนวน --- ชุด(ที่จุด ( ))
- (  ) เปลี่ยนขนาด ซี.ที. แรง ต่ำ จากเดิมขนาด ๑๕๐/๕ แอมป์ เป็น ซี.ที. แรง สูง ขนาด ๑๐/๕ แอมป์ (ของเดิมคืนคลัง)จุด (B)
- ( ) ติดตั้งเครื่องวัดแรงสูงประธาน ระบบ ๓ เฟส ประกอบด้วยรีโซ ขนาด --- แอมป์ จำนวน --- ชุด ที่จุด A

๒.๗ แผนกไฟฟ้าสาธารณะ

- ( ) พาดสายอลูมิเนียมหุ้มฉนวน AW ขนาด ๒๕ ต.มม. จำนวน --- เส้น ระยะทาง --- เมตร
- ( ) ติดตั้งชุดดวงโคมฟลูออเรสเซนต์แบบ ๒x๓๖ วัตต์ จำนวน --- ชุด (กฟภ.เป็นผู้จัดหาและดำเนินการติดตั้งให้)
- ( ) ติดตั้งชุดควบคุมพลังแสงขนาด ๑๐๐ วัตต์ จำนวน --- ชุด
- ( ) ร็อดอนสายอลูมิเนียมหุ้มฉนวนขนาด ๒๕ ต.มม. จำนวน --- เส้น ระยะทาง --- เมตร

ขยายเขตระบบจำหน่าย กฟผ.พานทอง - บริษัททอมตะคอร์ปอเรชัน จำกัด (หน้าบริษัทแอ็กซ์เซล)

๓) เงินลงทุน

ในส่วนของ กฟผ. แยกงบค่าใช้จ่ายได้ดังนี้

- แผนกเครื่องวัดแรงสูง	เป็นเงิน	๗๐,๘๖๘.๐๐	บาท	เบิกจากงบสำรองจ่าย
- แผนกแรงสูงภายนอก(กฟผ.ลงทุน๕๐% --- บาท)	เป็นเงิน	---	บาท	เบิกจากงบผู้ใช้ไฟบางส่วน
- แผนกแรงสูงภายนอก (กฟผ.ลงทุน ๑๐๐%)	เป็นเงิน	---	บาท	เบิกจากงบ ---
- แผนกปรับปรุงแรงสูง	เป็นเงิน	---	บาท	เบิกจากงบ ---
- แผนกรื้อถอนมิเตอร์	เป็นเงิน	๕๔๓.๐๐	บาท	เบิกจากงบ ทำการ
- แผนกปรับปรุงแรงต่ำ	เป็นเงิน	---	บาท	เบิกจากงบ ---
- แผนกรื้อถอนแรงสูง	เป็นเงิน	---	บาท	เบิกจากงบ ---
- แผนก ติดตั้งเครื่องวัดแรงสูงประธาน	เป็นเงิน	---	บาท	เบิกจากงบ ---

ในส่วนของผู้ใช้ไฟ แยกรายละเอียดได้ดังนี้

- ค่าสมทบการก่อสร้างและปรับปรุงฯ ( --- เควีเอส ๑๐๐ บาท )	เป็นเงิน	(อมตะเฟส๗ ยกเว้นค่าสมทบ)	บาท
- แผนกแรงสูงภายนอก (ผู้ใช้ไฟลงทุน ๕๐ % --- บาท )	เป็นเงิน	---	บาท
- แผนกแรงสูงภายนอก	เป็นเงิน	---	บาท
- แผนกแรงสูงภายใน	เป็นเงิน	๒๐,๒๓๐.๐๐	บาท
- แผนกแรงต่ำ	เป็นเงิน	---	บาท
- แผนกมิเตอร์	เป็นเงิน	---	บาท
- แผนกรื้อถอนแรงสูง	เป็นเงิน	---	บาท
- แผนกรื้อถอนหม้อแปลง	เป็นเงิน	---	บาท
- แผนกรื้อถอนแรงต่ำ	เป็นเงิน	---	บาท
- ค่าตรวจสอบแทนและรั้วหม้อแปลง	เป็นเงิน	---	บาท
- ค่าตรวจสอบการติดตั้งระบบจำหน่ายแรงสูงภายใน ๒๐ เมตร	เป็นเงิน	๒,๐๐๐.๐๐	บาท
- ค่าตรวจสอบหม้อแปลงไฟฟ้า	เป็นเงิน	---	บาท
- แผนก ฮอทไลน์	เป็นเงิน	๑๑,๓๙๒.๐๐	บาท
	รวมเป็นเงิน	๓๔,๐๒๒.๐๐	บาท
	ภาษีมูลค่าเพิ่ม ๗ %	๒,๓๘๑.๕๔	บาท

ในการดำเนินการครั้งนี้ผู้ใช้ไฟจะต้องเสียค่าใช้จ่ายรวมเป็นเงินทั้งสิ้น

๓๖,๔๐๓.๕๔

( สามหมื่นหกพันสี่ร้อยสามบาทห้าสิบบสี่สตางค์ )

และค่าเช่าหม้อแปลงหรืออุปกรณ์ป้องกันเดือนละ --- บาท

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติ พร้อมได้แนบ คำร้องขอขยายเขต , แผนผัง , ประมาณการ และบันทึกขออนุมัติค่าใช้จ่ายหน้างาน มาเพื่อประกอบการพิจารณาด้วยแล้ว

ที่ พนท.บค. ๓๑๕ / ๕๘

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

อนุมัติ

( นายพนพร บุญนิตี )

ชจก.(ท)ปฏิบัติงานแทน ผจก.กฟผ.พานทอง

(นายทรงฤทธิ์ วิภูศิริ)

หม.บค.กฟผ.พนท.

๑๕ ต.ค. ๒๕๕๘