

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

บันทึก

จาก ผบต.กจ. ลงวันที่ ๑๘ ปีก. ๒๕๕๘
เลขที่ เรื่อง การขอขยายเขตระบบจำหน่ายด้วยมือแปลง กฟส.กจ. โรงเรียนบ้านหนองสองห้อง
วังถึง หนังสือโรงเรียนบ้านหนองสองห้องที่ ศธ.๐๔๐๓๕.๐๕๗/๑๒๐ ลว. ๑๙ พ.ย.๕๘

เรียน ผจก.กจ.
ด้วย ผบต.กจ. ได้รับคำร้องจาก โรงเรียนบ้านหนองสองห้อง
แจ้งความประสงค์ขอขยายเขตระบบจำหน่ายและติดตั้งมือแปลงเพื่อใช้ในสถานศึกษา
ผบต.กจ. ได้ตรวจสอบแล้ว พอสรุประยุติและเยิดได้ดังนี้.

รายละเอียด

๑. โรงเรียนบ้านหนองสองห้อง เลขที่ ม.๑๓ ต.นาวังหิน อ.พนัสนิคม จ.ชลบุรี
รับไฟจากระบบจำหน่ายแรงสูง ๓ เพลสูตรที่ ๒ ของสถานีควบคุมการจ่ายไฟ เกาะโพธิ์
อยู่ห่างจากสถานีฯระยะทางประมาณ ๑๐ กม.
๒. ปัจจุบันใช้ไฟของกฟภ.ชุดแล้วโดยติดตั้งมือแปลงระบบ - เพส ๒๒๐๐๐-๔๐๐/๒๓๐ โวลท์
ขนาด - เครื่องจำนวน.....เครื่อง ติดตั้งตามอนุมาติ
๓. ผู้ใช้ไฟแจ้งความประสงค์ (...✓... กฟภ....ผู้ใช้ไฟ) จัดทำหม้อแปลง
(-) ขอติดตั้งหม้อแปลงเพิ่ม ระบบ ๓ เพส ๒๒๐๐๐-๔๐๐/๒๓๐ โวลท์ขนาด - เครื่อ. จำนวน - เครื่อง
(-) ขอเพิ่มขนาดหม้อแปลงระบบ ๓ เพส ๒๒๐๐๐-๔๐๐/๒๓๐ โวลท์ ขนาดเดิมขนาด - เครื่อ.
เป็นระบบ - เพส ขนาด .. เครื่อ. จำนวน - เครื่อง (ที่จุด.....-.....)
(✓) ติดตั้งหม้อแปลงระบบ ๓ เพส ๒๒๐๐๐-๔๐๐/๒๓๐ โวลท์ขนาด ๑๐๐ เครื่อ. จำนวน ๑ เครื่อง /
(-) หม้อแปลงเดิมระบบ-เพส ขนาด-เครื่อ (พื้นที่) (.คืนผู้ใช้ไฟ..ผู้ใช้ไฟขอขายคืนกฟภ.)
๔. ผู้ใช้ไฟขอเป็นผู้จัดทำอุปกรณ์และดำเนินการเองโดยมี ซึ่งได้รับอนุญาต
ให้ประกอบวิชาชีพ ศวกรรคม.บคุณประภาก.....สามัญวิศวกร.....สาขาวิศวกรรมไฟฟ้าแขนงไฟฟ้ากำลัง
(สฟก.....) มีคุณสมบัติตามพระราชบัญญัติวิชาชีพวิศวกรรมเป็นผู้ควบคุม และออกแบบการก่อสร้าง
- ๕.
๖. ผู้ใช้ไฟยินดีชำระค่าใช้จ่ายทั้งหมด ตามระเบียบ กฟภ.

วิธีดำเนินการ

๑. แผนกร่างสูงภายนอก

- (✓) รือถอนเหล็กคอกาเนบิลอากาศทางตรง จำนวน ๒ อัน
ติดตั้งเหล็กคอกาเนบิลอากาศทางโค้ง จำนวน ๒ อัน

๒. แผนกร่างสูงภายนอก

- (✓) ปักเสา คอร. ขนาด ๑๖ เมตร จำนวน ๑ ต้น ปักเสาตอม่อ. ขนาด - เมตร จำนวน - ต้น
พาดสาย SAC ขนาด ๔๐ ต.มม จำนวน ๓ เส้น ระยะทางประมาณ ๒๐ เมตร
(✓) ติดตั้งอุปกรณ์ต่อจากตันไลน์แยก จำนวน ๑ ชุด พร้อมเชื่อมสายให้
() ระบบจำหน่ายแรงสูงภายนอก แก้ว. เป็นผู้จัดหาอุปกรณ์ และติดตั้งให้
(-) กฟภ. พน. เป็นผู้ตรวจสอบผังพิมพ์เขียวที่ผู้ใช้ไฟจัดส่งให้ และมาตรฐาน กฟภ. ก่อนขออนุมัติจ่ายไฟ
๓. แผนกห้ม็อเปลง (... .ภายนอก... ✓ .ภายนอก) กฟภ. จัดหาห้ม็อเปลง และดำเนินการติดตั้งให้
() ติดตั้งอุปกรณ์ป้องกัน snake guard และ bird guard
ปักเสาตอม่อ คอร. ขนาด - เมตร จำนวน - ต้น
(✓) ติดตั้งห้ม็อเปลงระบบ ๓ เพลส ๒๒๐๐๐-๔๐๐/๒๓๐ โวลท์ ขนาด ๑๐๐ เครื่อง. จำนวน ๑ เครื่อง
(-) เพิ่มขนาดห้ม็อเปลงระบบ - เพลส ๒๒๐๐๐-๔๐๐/๒๓๐ โวลท์ จากขนาด - เครื่อง. เป็นระบบ - เพลส
ขนาด - เครื่อง. จำนวน - เครื่อง (ที่จุด....-....)

- (-) บริษัทฯ จัดหาอุปกรณ์และดำเนินการก่อสร้างเอง ทั้งนี้ผู้ใช้ไฟจะต้องส่งห้ม็อเปลงให้ กฟภ. (-) ตรวจสอบ
(-) ทดสอบ ก่อนนำไปติดตั้งใช้งาน

๔. แผนกค่าปาชิเตอร์

- ติดตั้งค่าปาชิเตอร์ระบบ - เพลส - โวลท์ ขนาด - กิโลวาร์ จำนวน - เครื่อง

- () บริษัทฯ จัดหาอุปกรณ์และดำเนินการก่อสร้างเอง

- (-) กฟภ. จัดหาอุปกรณ์และดำเนินการก่อสร้างให้

๕. แผนกเครื่องวัต

- (✓) ติดตั้งเครื่องวัดแรงตัว ระบบ ๓ เพลสประกอบ CT ขนาด ๑๕๐/๕ แอมป์ จำนวน ๑ ชุด

๖. แผนกร่างตัว

- () ปักเสาคอร. ขนาด - เมตร จำนวน - ต้น

- () พาดสาย A, AW. ขนาด - ต.มม. จำนวน - เส้น ระยะทางประมาณ - เมตร

เงินลงทุน

ในส่วนของ กฟภ. แยกงบค่าใช้จ่ายดังนี้

แผนกเครื่องวัดแรงต่ำ	เป็นเงิน	๑๔,๘๘๐.๐๐	บาท	เบิกจากงบสำรองจ่าย
แผนกเครื่องวัดแรงสูง	เป็นเงิน	-	บาท	เบิกจากงบสำรองจ่าย
แผนกแรงสูงภายนอก ๕๐%	เป็นเงิน	๔,๙๔๔.๑๑	บาท	เบิกจากงบ...ลงทุน
แผนกรื้อถอนแรงสูง	เป็นเงิน	๓๘๔.๐๐	บาท	เบิกจากงบ...ทำการ
แผนกรื้อถอนเครื่องวัดแรงสูง	เป็นเงิน	-	บาท	เบิกจากงบ...ลงทุน
แผนกรื้อถอนแรงต่ำ	เป็นเงิน	-	บาท	เบิกจากงบ...ทำการ
แผนกแรงต่ำ	เป็นเงิน	-	บาท	เบิกจากงบ...ทำการ

เงินลงทุน

ในส่วนของผู้เช่าไฟ แยกรายละเอียดได้ดังนี้

(...) ผู้เช่าเพื่อยุ่นออกนิคมอุตสาหกรรม (....) ผู้เช่าเพื่อยุ่นเข็นนิคมอุตสาหกรรม

๑. ค่าข่ายฯ เชิงฯ

ค่าสมทบทการก่อสร้างระบบจำหน่าย (๑๐๐ KVAX๑๐๐)	เป็นเงิน	๑๐,๐๐๐.๐๐	บาท
แผนก แรงสูงภายนอก (๕๐%)	เป็นเงิน	๔,๙๔๔.๑๑	บาท
แผนก แรงสูงภายใน	เป็นเงิน	๔๑,๘๘๗.๔๓	บาท
แผนก หมวดแปลงภายนอก	เป็นเงิน	๒๓๔,๘๗๓.๓๙	บาท
แผนก ไฟฟ้าสาธารณณะ	เป็นเงิน	-	บาท
แผนก ค่าพาชีเตอร์ (/) ผู้เช่าไฟ () กฟภ. ดำเนินการ	เป็นเงิน	-	บาท

๒. ค่าธรรมเนียม

ค่าบริการอห้ไลน์กระแสเข้า ๓๓ เครว	เป็นเงิน	๑๓,๔๖๖	บาท
ค่าธรรมเนียมตรวจสอบภายใน	เป็นเงิน	๓,๐๐๐	บาท
ค่าธรรมเนียมต่อไฟ	เป็นเงิน	๗,๕๐๐	บาท
ค่าตรวจสอบแรงสูงภายนอก	เป็นเงิน	-	บาท
ค่าสำรวจออกแบบ	เป็นเงิน	-	บาท
	รวมเป็นเงิน	๒๓,๔๖๖	บาท

๓. สรุปค่าใช้จ่าย

ค่าธรรมเนียมต่างๆ (๑)	เป็นเงิน	๓๐๑,๗๐๔.๙๒	บาท
ค่าธรรมเนียมต่างๆ (๒)	เป็นเงิน	๒๓,๘๘๖.๐๐	บาท
ภาษีมูลค่าเพิ่ม ๗ %	รวมเป็นเงิน	๓๒๕,๖๙๐.๙๒	บาท
ค่าประกันการเช่าไฟ	เป็นเงิน	๒๒,๗๘๖.๓๖	บาท
	รวมเป็นเงิน	๓๔๗,๔๗๖.๒๘	บาท
	เป็นเงิน	-	บาท
	รวมเป็นเงิน	๓๔๗,๔๗๖.๒๘	บาท

ค่าใช้จ่ายบัญชีไฟเป็นเงินทั้งสิ้น ๓๔๙.๕๙๙.๒๙ บาท (สามแสนสี่หมื่นแปดพันสี่ร้อยแปดสิบเก้าบาทยี่สิบแปดสตางค์) ไม่รวมเงินค่าประกันการใช้ไฟ และค่าเช่าน้ำแปลงและอุปกรณ์ป้องกันเดือนละ..... บาท กำหนดยืนราคา ๖ เดือน เมื่อก่อสร้างแล้วเสร็จทรัพย์สินภายใต้บริโภคที่ดินของผู้ใช้ไฟเป็นสมบัติของผู้ใช้ไฟ ยกเว้นเครื่องวัด (.....) แรงสูง (...✓..) แรงต่ำ เป็นของฟาก.

(....) อนึ่ง ระบบจำหน่ายแรงสูงและหม้อแปลงที่ผู้ใช้ไฟออกแบบ ขอเป็นผู้จัดหาอุปกรณ์และดำเนินการก่อสร้างเองนั้น ผู้ใช้ไฟต้องดำเนินการ ให้ถูกต้องตามหลักวิศวกรรมและมาตรฐานความปลอดภัย โดยใช้อุปกรณ์ที่ได้มาตรฐาน มีคุณภาพดีและอุปกรณ์ที่ผู้ใช้ไฟจัดหาจะต้องไม่มีเครื่องหมายหรือสัญลักษณ์ของฟาก. ทั้งนี้แม้ว่าฟากจะได้ตรวจสอบแล้วก็ตามหากเกิดความเสียหาย หรืออันตรายขึ้นภายนอกให้อัญเชิงภายนอกให้อัญเชิงภายนอก

(....) สำหรับการติดตั้งค่าปาซิเตอร์ซึ่งผู้ใช้ไฟขอเป็นผู้จัดหาและดำเนินการติดตั้งเองนั้นในขั้นนี้ กฟภ.จะเรียกเก็บค่าใช้จ่ายในการติดตั้งค่าปาซิเตอร์จากผู้ใช้ไฟไว้ก่อน เมื่อผู้ใช้ไฟติดตั้งค่าปาซิเตอร์เองเรียบร้อยแล้วและกฟภ.ได้ตรวจสอบค่าตัวประกอบพลังไฟถูกต้องตามบันทึกที่ วก.(๑) ๓๖๒ ลว. ๒๐ ก.ย. ๒๕๓๖ ก็ให้ กฟส.กจ. พิจารณาการสรุประiego คืนเงินให้ผู้ใช้ไฟต่อไป

(.....) การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ได้เก็บชำระเงินค่าตรวจสอบแบบ(รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม)ไว้แล้วเป็นเงิน ๕,๓๕๐ บาท เมื่อวันที่ ตามใบเสร็จเลขที่

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติ พร้อมกันนี้ได้แนบแผนผัง ประมาณการ บันทึกขออนุมัติค่าใช้จ่ายหน้างาน และหนังสือของผู้ใช้ไฟ มาเพื่อประกอบการพิจารณาด้วยแล้ว

(นายชัยนันต์ เจริญโต)

ทพ.บต.

๑ ๘ บ.ก. ๒๕๕๘

ที่ กจ.(บต.) ๙๗/๕๙

อนุมัติ

(นายวิจารณ์ ปานสกุณ)

ผจก.กฟส.กจ.
๑ ๘ บ.ก. ๒๕๕๘