

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

บันทึก

จาก	ผบต.กจ.	ถึง	ผจก.กจ.
เลขที่		วันที่	
เรื่อง	การขอขยายเขตระบบจำหน่ายติดตั้งหม้อแปลง กฟส.กจ. โรงเรียนเกษตรพืชด้วยงานวิทยา		
อ้างถึง	หนังสือโรงเรียนเกษตรพืชด้วยงานวิทยาที่ ศร ๐๔๒๔๘.๑๗/๒๑๖ ลว. ๑ ก.ย.๕๙		

เรียน ผจก.กจ.
ด้วย ผบต.กจ. "ได้รับคำร้องจาก โรงเรียนภาษาโพธิ์ถ่ายงามวิทยา
แจ้งความประสงค์ขอขยายเขตระบบจำหน่ายและติดตั้งหม้อแปลงเพื่อใช้ใน สถานศึกษา
ผบต.กจ. "ได้ตรวจสอบแล้ว พอสรุประยลະเอียดได้ดังนี้.

รายละเอียด

๑. โรงเรียนกาฬสินธุ์ถ่ายงານวิทยາ ม.๔ ต.ท่าบุญมี อ.กาฬสินธุ์ จ.กาฬสินธุ์
รับไฟจากการระบบจำหน่ายแรงสูง ๓ เฟสหัวจรที่ ๓ ของสถานีควบคุมการจ่ายไฟ แก๊สโซลิน
อยู่ห่างจากสถานีีระยะทางประมาณ ๓ กม.

๒. ปัจจุบันใช้ไฟของกฟภ.อยู่แล้วโดยติดตั้งหม้อแปลงระบบ - เพส ๒๒๐๐๐-๔๐๐/๒๓๐ โวลท์
ขนาด - เครื่องจำนวน....เครื่อง ติดตั้งตามอนุมัติ

๓. ผู้ใช้ไฟแจ้งความประสงค์ (...✓...กฟภ...ผู้ใช้ไฟ) จัดทำหม้อแปลง
(-) ขอติดตั้งหม้อแปลงเพิ่ม ระบบ ๓ เพส ๒๒๐๐๐-๔๐๐/๒๓๐ โวลท์ขนาด - เครื่อ. จำนวน - เครื่อง
(✓) ขอเพิ่มขนาดหม้อแปลงระบบ ๓ เพส ๒๒๐๐๐-๔๐๐/๒๓๐ โวลท์ จากเดิมขนาด ๑๐๐ เครื่อ.
เป็นระบบ ๓ เพส ขนาด ๘๕๐ เครื่อ. จำนวน ๑ เครื่อง (ที่จุด.....-.....)
() ติดตั้งหม้อแปลงระบบ ๓ เพส ๒๒๐๐๐-๔๐๐/๒๓๐ โวลท์ขนาด ๓๐ เครื่อ จำนวน ๑ เครื่อง
(-) หม้อแปลงเดิมระบบ-เพส ขนาด-เครื่อ (ที่อีโ.-) (..คืนผู้ใช้ไฟ..ผู้ใช้ไฟขอขายคืนกฟภ.)

๔. ผู้ใช้ไฟขอเป็นผู้จัดทำอุปกรณ์และดำเนินการเองโดยมี ช่องได้รับอนุญาต
ให้ประกอบวิชาชีวิศวกรรมควบคุมประปา.....สามัญวิศวกร.....สาขาวิศวกรรมไฟฟ้าแขนงไฟฟ้ากำลัง
(.....) มีคุณสมบัติตามพระราชบัญญัติวิชาชีพวิศวกรรมเป็นผู้ควบคุม และออกแบบการก่อสร้าง

๕.

๖. ผู้ใช้ไฟยินดีชำระค่าใช้จ่ายทั้งหมด ตามระเบียบ กฟภ.

วิธีดำเนินการ

๑. แผนกแรงสูงภายในอก

- () ปักเสาขนาด ๑๒.๒ ม. จำนวน - ต้น
ติดตั้งอุปกรณ์ประกอบหัวเสา จำนวน - ชุด

๒. แผนกแรงสูงภายใน

- () ปักเสา คอร. ขนาด - เมตร จำนวน - ต้น ปักเสาตอม่อ.ขนาด - เมตร จำนวน - ต้น
พาดสาย SAC ขนาด ๓๐ ต.มม จำนวน เส้น ระยะทางประมาณ ก. เมตร
() ติดตั้งอุปกรณ์ต่อจากต้นไลน์แยก จำนวน - ชุด พร้อมเชื่อมสายให้
() ระบบจำหน่ายแรงสูงภายใน กฟก. เป็นผู้จัดหาอุปกรณ์ และติดตั้งให้
() กฟอ.พน.เป็นผู้ตรวจสอบแผนผังพิมพ์เขียวที่ผู้ใช้ไฟจัดส่งให้ และมาตรฐาน กฟก. ก่อนขออนุมัติจ่ายไฟ
๓. แผนกหม้อแปลง (... .ภายนอก...✓.ภายนอก) กฟก.. จัดทำหม้อแปลง และดำเนินการติดตั้งให้

- () ติดตั้งอุปกรณ์ป้องกัน snake guard และ bird guard
ปักเสาตอม่อ คอร.ขนาด -- เมตร จำนวน - ต้น

- () ติดตั้งหม้อแปลงระบบ - เพส ๒๒๐๐๐-๔๐๐/๘๓๐ โวลท์ ขนาด - เครื่อง

- (✓) เพิ่มขนาดหม้อแปลงระบบ ๓ เพส ๒๒๐๐๐-๔๖๐/๗๓๐ โวลท์ จากขนาด ๑๐๐ เครื่อง. เป็นระบบ

๓ เพส ขนาด ๒๕๐ เครื่อง จำนวน ๑ เครื่อง (หาก.....)
๕๐๐๐๐ ๔๖๐/๗๓๐ ๑๐๐ เครื่อง ๑๐๐ ๑๖๑๔. ๑๖๑๔.

๑. จัดซื้อสินค้า

- (-) บริษัทฯจัดหาอุปกรณ์และดำเนินการก่อสร้างเอง ทั้งนี้ผู้ใช้ไฟจะต้องส่งหม้อแปลงให้ กฟก (-) ตรวจสอบ

- (-) ทดสอบ ก่อนนำไปติดตั้งใช้งาน

๔. แผนกภาคป่าชีเตอร์

- ติดตั้งภาคป่าชีเตอร์ระบบ - เพส - โวลท์ ขนาด - กิโลวาร์ จำนวน - เครื่อง

- () บริษัทจัดหาอุปกรณ์และดำเนินการก่อสร้างเอง

- (-) กฟก. จัดหาอุปกรณ์และดำเนินการก่อสร้างให้
๕. แผนกเครื่องวัด

- (✓) เพิ่มขนาด CT จากขนาด ๑๕๐/๑ แอมป์ เป็นขนาด ๔๐๐/๕ A จำนวน ๓ เครื่อง

๖. แผนกแรงดึง

- () ปักเสากอร. ขนาด - เมตร จำนวน - ต้น

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

เงินลงทุน

ในส่วนของ กฟภ. แยกงบค่าใช้จ่ายดังนี้

แผนกเครื่องวัดแรงต่ำ	เป็นเงิน	๒,๑๘๘.๐๐	บาท	เบิกจากงบสำรองจ่าย
แผนกเครื่องวัดแรงสูง	เป็นเงิน	-	บาท	เบิกจากงบสำรองจ่าย
แผนกแรงสูงภายนอก ๕๐%	เป็นเงิน	-	บาท	เบิกจากงบ...ลงทุน
แผนกรีอ่อนแรงสูง	เป็นเงิน	-	บาท	เบิกจากงบ...ทำการ
แผนกรีอ่อนเครื่องวัดแรงสูง	เป็นเงิน	-	บาท	เบิกจากงบ...ลงทุน
แผนกรีอ่อนแรงต่ำ	เป็นเงิน	-	บาท	เบิกจากงบ...ทำการ
แผนกแรงต่ำ	เป็นเงิน	-	บาท	เบิกจากงบ...ทำการ

เงินลงทุน

ในส่วนของผู้ใช้ไฟ แยกรายละเอียดได้ดังนี้

(...) ผู้ใช้ไฟอยู่นอกนิคมอุตสาหกรรม (....) ผู้ใช้ไฟอยู่ในเขตนิคมอุตสาหกรรม

๑. ค่าขยายเขตฯ

ค่าสมทบทุนการก่อสร้างระบบจำหน่าย (๙๕๐ KVAX๑๐๐)	เป็นเงิน	๑๕,๐๐๐.๐๐	บาท
แผนก แรงสูงภายนอก (๕๐%)	เป็นเงิน	-	บาท
แผนก แรงสูงภายนอก	เป็นเงิน	-	บาท
แผนก หม้อแปลงภายนอก	เป็นเงิน	๒๒๖,๗๔๖.๓๑	บาท
แผนก ไฟฟ้าสาธารณณะ	เป็นเงิน	-	บาท
แผนก ค่าพาชิเตอร์ (/) ผู้ใช้ไฟ () กฟภ. ดำเนินการ	เป็นเงิน	-	บาท

๒. ค่าธรรมเนียม

ค่าบริการขอท่อไลน์กระแสเข้า ๓๓ เควี	เป็นเงิน	-	บาท
ค่าธรรมเนียมตรวจสอบภัยใน	เป็นเงิน	-	บาท
ค่าธรรมเนียมต่อไฟ	เป็นเงิน	-	บาท
ค่าตรวจสอบแรงสูงภัยใน	เป็นเงิน	-	บาท
ค่าสำรวจออกแบบ	เป็นเงิน	-	บาท
	รวมเป็นเงิน	-	บาท

๓. สรุปค่าใช้จ่าย

ค่าธรรมเนียมต่างๆ (๑)	เป็นเงิน ๒๔๑,๗๔๖.๓๑	บาท
ค่าธรรมเนียมต่างๆ (๒)	เป็นเงิน -	บาท
ภาษีมูลค่าเพิ่ม ๗ %	รวมเป็นเงิน ๒๔๑,๗๔๖.๓๑	บาท
	เป็นเงิน ๑๖,๘๙๒.๒๔	บาท
ค่าประกันการใช้ไฟ	รวมเป็นเงิน ๒๕๘,๖๖๘.๕๕	บาท
	เป็นเงิน -	บาท
	รวมเป็นเงิน ๒๕๘,๖๖๘.๕๕	บาท

ค่าใช้จ่ายงบผู้ใช้ไฟเป็นเงินทั้งสิ้น ๒๕๘,๙๖๘.๕๕ บาท (สองแสนห้าหมื่นแปดพันกร้อยกสิบแปดบาทห้าสิบห้า
สตางค์) ไม่รวมเงินค่าประกันการใช้ไฟ และค่าท่าหม้อแปลงและอุปกรณ์ป้องกันเดือนละ... บาท กำหนดยืนราคา ๖ เดือน
เมื่อก่อสร้างแล้วเสร็จทรัพย์สินภายในบริเวณที่ดินของผู้ใช้ไฟเป็นสมบัติของผู้ใช้ไฟ ยกเว้นเครื่องวัด (.....) แรงสูง
(...✓..) แรงต่ำ เป็นของฟาก.

(.....) อนึ่ง ระบบจำหน่ายแรงสูงและหม้อแปลงที่ผู้ใช้ไฟออกแบบ ขอเป็นผู้จัดหาอุปกรณ์และดำเนินการก่อสร้างเองนั้น
ผู้ใช้ไฟต้องดำเนินการ ให้ถูกต้องตามหลักวิศวกรรมและมาตรฐานความปลอดภัย โดยใช้อุปกรณ์ที่ได้มาตรฐาน มีคุณภาพดีและ
อุปกรณ์ที่ผู้ใช้ไฟจัดหาจะต้องไม่มีเครื่องหมายหรือสัญลักษณ์ของฟาก. ทั้งนี้แม้ว่าฟากจะได้ตรวจสอบแล้วก็ตามหากเกิดความ
เสียหาย หรืออันตรายขึ้นภัยหลังให้อัญญิความรับผิดชอบของผู้ใช้ไฟแต่ฝ่ายเดียว

(.....) สำหรับการติดตั้งค่าปาชิเตอร์ซึ่งผู้ใช้ไฟขอเป็นผู้จัดหาและดำเนินการติดตั้งเองนั้นในขั้นนี้ กฟก.จะเรียกเก็บค่าใช้
จ่ายในการติดตั้งค่าปาชิเตอร์จากผู้ใช้ไฟไว้ก่อน เมื่อผู้ใช้ไฟติดตั้งค่าปาชิเตอร์เองเรียบร้อยแล้วและกฟก.ได้ตรวจสอบค่าตัวประกอบ
พลังไฟฟ้าถูกต้องตามบันทึกที่ วก.(ช) ๓๖๒ ลว. ๒๐ ก.ย. ๒๕๓๖ กีให้ กฟส.กจ. พิจารณาการสรุปเรื่องคืนเงินให้ผู้ใช้ไฟต่อไป

(.....) การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ได้เก็บชำระเงินค่าตรวจสอบแบบ(รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม)ไว้แล้วเป็นเงิน - บาท
เมื่อวันที่ ตามใบเสร็จเลขที่

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติ พร้อมกันนี้ได้แนบแผนผัง ประมาณการ บันทึกขออนุมัติค่าใช้จ่ายหน้างาน และ
หนังสือของผู้ใช้ไฟ มาเพื่อประกอบการพิจารณาด้วยแล้ว

(นายสันติชัย ตีมูล)

ผู้จัดการทั่วไป

ที่ กจ.(บต.) ๗๒๙ /๕๙

อนุมัติ

(นายวิจารณ์ ปานสกุล)

ผก.กฟส.กจ.

๑๐๗๗๙