



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

บันทึก C-60-H-PkCS.0022

จาก	พ.บค. กฟอ. พสค.	ถึง	ผจก. กฟอ. พสค.
เลขที่		วันที่	
เรื่อง	การขอขยายระบบจำหน่ายติดตั้งหม้อแปลง	นายธเนศ เลิศพิทักษ์สินขัย	
อ้างถึง	หนังสือคำร้อง เลขที่ พสค.๑๒๐๐๐๑๖๑๖๑๗ ลงวันที่ ๑๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๐		

เรียน ผจก. กฟอ. พสค.
 ด้วย พบค. พสค. ได้รับคำร้องจาก นายธเนศ เลิศพิทักษ์สินขัย ลงวันที่ ๑๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๐
 แจ้งความประสงค์ ขอขยายเขตระบบจำหน่ายและติดตั้งหม้อแปลงเพื่อจ่ายไฟให้ รีสอร์ท นั้น
 พบค. กฟอ. พสค. ได้ตรวจสอบ พอสรุประยุทธ์ได้ดังนี้
 รายละเอียด
 ๑ ผู้ใช้ไฟ อยู่ที่ ๙๘ หมู่ ๑๐ ต. เขาหินข้อน อ. พนมสารคาม จ.ฉะเชิงเทรา ประกอบกิจการ
 รีสอร์ท รับไฟจากระบบจำหน่ายแรงสูง ๓ เฟส ๗๐๐/๔๐๐ โวลท์ ขนาด ๑
 กฟอ. พนมสารคาม อยู่ห่างจากสถานีฯ ระยะทาง ประมาณ ๒๓ กม.
 ๒ ปัจจุบันนี้ใช้ไฟของ กฟก. อยู่แล้วโดยติดตั้งหม้อแปลงระบบ - เฟส - โวลท์ ขนาด
 - เครื่อง จำนวน - เครื่อง ติดตั้งตามอนุមัติ -
 ๓ ผู้ใช้ไฟแจ้งความประสงค์ (- กฟก. ✓ ผู้ใช้ไฟ) จัดทำหม้อแปลง
 (-) ขอติดตั้งหม้อแปลงระบบ ๓ เฟส ๔๐๐/๔๐๐ โวลท์ ขนาด ๕๐ เครื่อง.
 จำนวน ๑ เครื่อง (ผชพ.จัดหา)
 (-) ขอเพิ่มขนาดหม้อแปลงระบบ - เฟส - โวลท์ จากเดิมขนาด - เครื่อง.
 เป็นระบบ - เฟส ขนาด - เครื่อง จำนวน - เครื่อง
 (-) ขอติดตั้งหม้อแปลงระบบ - เฟส - โวลท์ ขนาด - เครื่อง.
 จำนวน - เครื่อง (ผู้ใช้ไฟจัดทำหม้อแปลง)
 (-) หม้อแปลงเดิมขนาด - เฟส - เครื่อง. (พื้นที่. -) (- คืนผู้ใช้ไฟ
 - ผู้ใช้ไฟขอขายคืน กฟก.)
 ๔ ผู้ใช้ไฟขอเป็นผู้จัดทำอุปกรณ์และดำเนินการเองโดยมี _____ ได้รับอนุญาตให้
 ประกอบวิชาชีพวิกรรมควบคุมประปา สาขาวิศวกรรมไฟฟ้าแขนงไฟฟ้ากำลัง (-)
 มีคุณสมบัติตามพระราชบัญญัติวิชาชีพวิกรรมเป็นผู้ควบคุมและออกแบบการก่อสร้าง
 ๕ _____
 ๖ ผู้ใช้ไฟยินดีชำระค่าใช้จ่ายทั้งหมด ตามระเบียบ กฟก.

วิธีดำเนินการ

๑ แผนกแรงสูงภายนอก ๕๐%

(-) ปักเสา คอร.ขนาด _____ เมตร จำนวน _____ ตัน ปักเสาต่ำอ่อน. ขนาด _____ เมตร
จำนวน _____ ตัน พาดสาย SAC ขนาด _____ ต.ม.m. จำนวน _____ เส้น

ระยะทางประมาณ _____ เมตร

(-) ติดตั้ง คอร. ต้นทางแยก จำนวน _____ ชุด พร้อมเชื่อมสายให้

๒ แผนกแรงสูงภายนอก (พชฟ.ดำเนินการ)

(✓) ปักเสา คอร. ขนาด ๑๒ เมตร จำนวน ๑ ตัน ปักเสาต่ำอ่อน. ขนาด _____ เมตร
จำนวน _____ ตัน พาดสาย SAC ขนาด ๕๐ ต.ม.m. จำนวน ๓ เส้น

ระยะทางประมาณ ๑๐ เมตร

(✓) ติดตั้ง คอร. ต้นทางแยก จำนวน ๑ ชุด พร้อมเชื่อมสายให้

(-) ระบบจ่ายแรงสูงช่วง _____ ถึง ชุด _____ กฟภ. เป็นผู้จัดทำอุปกรณ์

และติดตั้งเองนั้นให้ กฟภ. พสค. ตรวจสอบการก่อสร้างให้เป็นไปตามผังพิมพ์เขียวที่ผู้ใช้ไฟจัดส่งให้ และมาตรฐาน กฟภ. ก่อนขออนุมัติจ่ายไฟ

๓ แผนกแรงด้ำภายนอก

(-) รื้อถอนเสาคอร. ขนาด _____ เมตร จำนวน _____ ตัน รื้อถอนสาย ขนาด _____
ระยะทางประมาณ _____ เมตร และพาดสาย _____ ระยะทางประมาณ _____ ม.

๔ แผนกหม้อแปลง (-) ภายนอก ✓ ภายนอก (พชฟ. จัดทำหม้อแปลง)

(-) ปักเสา คอร. ขนาด _____ เมตร จำนวน _____ ตัน ประกอบด้วยร้านหม้อแปลง

- ชุด ปักเสาต่ำอ่อน คอร. ขนาด _____ เมตร จำนวน _____ ตัน

ติดตั้งหม้อแปลง ระบบ ๓ เฟส ๒๒ เคร. ขนาด ๕๐ เครื่อง จำนวน ๑ เครื่อง

พร้อมอุปกรณ์ป้องกัน

(-) บริษัทฯ จัดทำอุปกรณ์และดำเนินการก่อสร้างเอง ห้ามน้ำใช้ไฟจะต้องส่งหม้อแปลงให้ กฟภ.

- ตรวจสอบ _____ ทดสอบ ก่อนนำไปติดตั้งให้งาน

๕ แผนกเครื่องวัด

(✓) ติดตั้งเครื่องวัด แรง ต่ำ ระบบ ๓ เฟส
ขนาด ๓๐(๑๐๐) แอมป์ จำนวน ๑ เครื่อง

(-) เปลี่ยนขนาด ซีที. - จากเดิม ขนาด _____ แอมป์

เป็นขนาด _____ แอมป์

เงินลงทุน

ในส่วนของ กฟภ. แยกงบค่าใช้จ่ายดังนี้

แผนกเครื่องวัดแรงต่ำ	เป็นเงิน	บาท	เบิกจากงบสำรองจ่าย
แผนกแรงต่ำ	เป็นเงิน	บาท	เบิกจากงบ...ลงทุน
แผนกรีดอ่อนแรงต่ำ	เป็นเงิน	บาท	เบิกจากงบ...ลงทุน
แผนกมิเตอร์	เป็นเงิน	๙,๖๖๑.๐๐ บาท	เบิกจากงบ...ลงทุน
แผนกแรงสูงภายนอก ๕๐ %	เป็นเงิน	บาท	เบิกจากงบ...ลงทุน
แผนกรีดอ่อนแรงสูง	เป็นเงิน	บาท	เบิกจากงบ...ลงทุน
แผนกรีดอ่อนเครื่องวัดแรงสูง	เป็นเงิน	บาท	เบิกจากงบ...ลงทุน

เงินลงทุน

ในส่วนของผู้ใช้ไฟ แยกรายละเอียดได้ดังนี้

() ผู้ใช้ไฟยุ่นอยกนิคมอุตสาหกรรม

() ผู้ใช้ไฟอยู่ในนิคมอุตสาหกรรม

๑ ค่าขยายเขตฯ

ค่าสมทบทการก่อสร้างระบบจำหน่าย (๕๐ KVAX๑๐๐)	เป็นเงิน	๕,๐๐๐.๐๐ บาท
แผนกแรงสูงภายนอก ๕๐%	เป็นเงิน	- บาท
แผนกแรงสูงภายนอก	เป็นเงิน	๓๙,๘๐๗.๖๖ บาท
แผนกหม้อแปลงภายนอก	เป็นเงิน	๓๖,๘๘๑.๖๖ บาท
แผนกรีดอ่อนแรงต่ำ	เป็นเงิน	- บาท
แผนกaculaชิเตอร์ () ผู้ใช้ไฟ () กฟภ. ดำเนินการ กำไรขั้นต้น	เป็นเงิน	- บาท
	เป็นเงิน	๑๕,๓๔๕.๖๓ บาท

๒ ค่าธรรมเนียม

ค่าธรรมเนียมตรวจสอบแรงสูง (ระยะทาง ๑ ม.)	เป็นเงิน	- บาท
กม. ละ ๒,๐๐๐.-บาท		
ค่าธรรมเนียมตรวจสอบอุปกรณ์ภายนอก	เป็นเงิน	๑,๒๐๐.๐๐ บาท
ค่าธรรมเนียมต่อไฟ	เป็นเงิน	๔,๕๐๐.๐๐ บาท
ค่ารักษาระดับต้องการ รีดอ่อน เครื่องวัดแรงต่ำ	เป็นเงิน	- บาท

๓ สรุปค่าใช้จ่าย

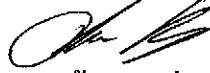
ค่าขยายเขตระบบจำหน่าย (๑)	เป็นเงิน	๑๐๑,๑๗๗.๙๕ บาท
ค่าธรรมเนียมต่างๆ (๒)	เป็นเงิน	๕,๗๐๐.๐๐ บาท
ค่าบริการต้านขอทoline	เป็นเงิน	- บาท
	รวม เป็นเงิน	๑๐๖,๘๗๗.๙๕ บาท
ภาษีมูลค่าเพิ่ม ๗%	เป็นเงิน	๗,๔๗๘.๖๖ บาท
	รวม เป็นเงิน	๑๑๔,๓๑๖.๖๑ บาท
ค่าประกันการใช้ไฟ เครื่องเงล๊ะ ๕๐๐ บาท	เป็นเงิน	๕๐,๐๐๐.๐๐ บาท
	รวม เป็นเงิน	๑๖๔,๓๑๖.๖๑ บาท

ค่าใช้จ่ายงบผู้ใช้ไฟเป็นเงินทั้งสิ้น ๑๓๔,๓๗๖.๖๑ บาท (หนึ่งแสนสามหมื่นสี่พันสามร้อยสิบบาทกากสิบเอ็ดสตางค์)
และค่าเช่าห้องแม่ปะลงและอุปกรณ์ป้องกันเดือนละ - บาท ก้าหนดยืนราก
๓ เดือน เมื่อก่อสร้างแล้วเสร็จทัวร์สินภายในบริเวณที่ดินของผู้ใช้ไฟ ยกเว้นเครื่องวัดแรง
(-) แรงสูง (✓) แรงต่ำ

(-) อนึ่ง ระบบจำหน่ายแรงสูงและห้องแม่ปะลงที่ผู้ใช้ไฟออกแบบ ขอเป็นผู้จัดหาอุปกรณ์และดำเนินการ
ก่อสร้างเองนั้น ผู้ใช้ไฟต้องดำเนินการ ให้ถูกต้องตามหลักวิศวกรรมและมาตรฐานความปลอดภัย โดยใช้อุปกรณ์ที่ได้
มาตรฐาน มีคุณภาพดี และอุปกรณ์ที่ผู้ใช้ไฟจัดหาจะต้องไม่มีเครื่องหมายหรือสัญลักษณ์ของ กฟภ. ทั้งนี้แม้ว่า กฟภ.
จะได้ตรวจสอบแล้วก็ตาม หากเกิดความเสียหาย หรืออันตรายขึ้นภายนหลังให้อัญญิความรับผิดชอบของผู้ใช้ไฟ แต่
ฝ่ายเดียว

(-) สำหรับการติดตั้งค่าปาชิเตอร์ ซึ่งผู้ใช้ไฟเป็นผู้จัดหาและดำเนินการติดตั้งเองนั้น ในขณะนี้ กฟภ.
จะเรียกเก็บค่าใช้จ่ายในการติดตั้งค่าปาชิเตอร์ จากผู้ใช้ไฟไว้ก่อน เมื่อผู้ใช้ไฟติดตั้งค่าปาชิเตอร์ของเรียบร้อยแล้ว และ
กฟภ. ได้ตรวจสอบค่าตัวประกอบพลังไฟฟ้าถูกต้องตามบันทึกที่ วก.(ช)๓๖๒ ลว. ๒๐ ก.ย. ๒๕๓๖ ให้ กฟอ.พสก. พิจารณา
การสรุปเรื่องคืนเงินให้ผู้ใช้ไฟต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติพร้อมกันนี้ได้แนบแผนผังประมาณการ บันทึกขออนุมัติค่าใช้จ่ายหน้างาน
และหนังสือของผู้ใช้ไฟมาเพื่อประกอบการพิจารณาด้วยแล้ว


(นายคมสัน หนูห่วง)

ช.พ.บค. รักษาการแทน พ.บค. กฟอ.พสก.

ที่ ก.๒ พสก.(บค) 
อนุมัติ



(นายบันยะกร พฤฒลักษณ์)

ผ.บค. กฟอ.พสก.

๒๒ ก.พ. ๒๕๖๐