



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

C-60-H-PSKCD ที่ 149.02.2

บันทึก

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

จาก	ผู้ช่วย ผู้จัดการ ภาค.	ถึง	ผู้ช่วย ผู้จัดการ ภาค.
เลขที่		วันที่	๑๐ พ.ย.
เรื่อง	การขอขยายระบบจำหน่ายติดตั้งหม้อแปลง		
	- แขวงทางหลวงชนบท ช. (หน้าบ้านนางสำอางค์)		
	หนังสือคำร้อง เลขที่ พศก.อ๖๐๐๐๐๐๗๐๐๓๖๓ ลงวันที่ ๒๓ พฤศจิกายน ๒๕๖๐		

เรียน	ผู้ช่วย ผู้จัดการ ภาค.	ด้วย ผู้ช่วย ผู้จัดการ ได้รับคำร้องจาก แขวงทางหลวงชนบท ช. ลงวันที่ ๒๓ พฤศจิกายน ๒๕๖๐
แจ้งความประสงค์	ขอขยายเขตระบบจำหน่ายและติดตั้งหม้อแปลงเพื่อจ่ายไฟให้	ไฟฟ้าสาธารณะ
ผู้ช่วย ผู้จัดการ ภาค.	ได้ตรวจสอบ พ่อสรุปรายละเอียดได้ดังนี้	นั้น
รายละเอียด		
๑	ผู้ใช้ไฟ ออยู่ที่ - หมู่ ๑ ต. คงน้อย อ. ราชสาส์น จ.ฉะเชิงเทรา ประกอบกิจการ ไฟฟ้าสาธารณะ รับไฟจากระบบจำหน่ายแรงสูง ๓ เฟส ๘๐๐/๒๓๐ โวลท์ ขนาด ๓๐ กม. กฟอ.พนมสารคาม ออยู่ห่างจากสถานีฯ ระยะทาง ประมาณ ๑๗ กม.	ขอทราบว่ามีความคุ้มการจ่ายไฟ
๒	ปัจจุบันใช้ไฟช่อง กฟก. ออยู่แล้วโดยติดตั้งหม้อแปลงระบบ	- เพลส - โวลท์ ขนาด
-	เกวอ จำนวน - เครื่อง ติดตั้งตามอนุภัย	-
(<input checked="" type="checkbox"/>)	ผู้ใช้ไฟแจ้งความประสงค์ (- กฟก. ✓ ผู้ใช้ไฟ) จัดทำหม้อแปลง จำนวน ๑ เฟส ๔๐๐/๒๓๐ โวลท์ ขนาด ๓๐ เกวอ. จำนวน ๑ เครื่อง (ผู้ใช้ไฟจัดทำหม้อแปลง)	เกวอ.
(<input checked="" type="checkbox"/>)	ขอเพิ่มขนาดหม้อแปลงระบบ - เพลส - โวลท์ จำกัดขนาด - เกวอ. เป็นระบบ - เพลส ขนาด - เกวอ จำนวน - เครื่อง	เกวอ.
(<input checked="" type="checkbox"/>)	ขอติดตั้งหม้อแปลงระบบ - เพลส - โวลท์ ขนาด - เกวอ. จำนวน - เครื่อง (ผู้ใช้ไฟจัดทำหม้อแปลง)	เกวอ.
(<input checked="" type="checkbox"/>)	หม้อแปลงเดิมขนาด - เพลส - เกวอ. (เกวอ. -) (<input checked="" type="checkbox"/> คืนผู้ใช้ไฟ - ผู้ใช้ไฟขอเป็นผู้จัดทำอุปกรณ์และดำเนินการเองโดยมี	เกวอ.
(<input checked="" type="checkbox"/>)	ผู้ใช้ไฟขอเป็นผู้จัดทำอุปกรณ์และดำเนินการเองโดยมี ได้รับอนุญาตให้ ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมประปา สาขาช่างไฟฟ้าและน้ำ สำนักงานไฟฟ้ากำลัง (-)	
	มีคุณสมบัติตามพระราชบัญญัติวิชาชีพวิศวกรรมเป็นผู้ควบคุมและออกแบบการก่อสร้าง	
๖	ผู้ใช้ไฟยินดีชำระค่าใช้จ่ายทั้งหมด ตามระเบียบ กฟก.	

วิธีดำเนินการ

๑ แผนกแรงสูงภายนอก ๕๐%

(-) ปักเสา ค่อร.ขนาด _____ - เมตร จำนวน _____ - ต้น ปักเสาตอนอ. ขนาด _____ - เมตร
จำนวน _____ - ต้น พาดสาย SAC ขนาด _____ - ตม. จำนวน _____ - เส้น

ระยะทางประมาณ _____ - เมตร

(-) ติดตั้ง ค่อร. ตันทางแยก จำนวน _____ - ชุด พร้อมเชื่อมสายให้

๒ แผนกแรงสูงภายใน (ผชพ.ดำเนินการ)

(-) ปักเสา ค่อร. ขนาด _____ - เมตร จำนวน _____ - ต้น ปักเสาตอนอ. ขนาด _____ - เมตร
จำนวน _____ - ต้น พาดสาย SAC ขนาด _____ - ตม. จำนวน _____ - เส้น

ระยะทางประมาณ _____ - เมตร

(-) ติดตั้ง อุปกรณ์ต่อจากตันเดิม จำนวน _____ - ชุด พร้อมเชื่อมสายให้

(-) ระบบจ่ายแรงสูงท่วง _____ ถึง ชุด _____ กฟก. เป็นผู้จัดหาอุปกรณ์
และติดตั้งเองนี้ให้ กฟอ. พสค. ตรวจสอบการก่อสร้างให้เป็นไปตามผังพิมพ์เขียวที่ผู้ใช้ไฟจัดส่งให้ และมาตราฐาน
กฟก. ก่อนขออนุมัติจ่ายไฟ

๓ แผนกแรงด้านภายนอก

(-) รื้อถอนเสาค่อร.ขนาด _____ - เมตร จำนวน _____ - ต้น รื้อถอนสาย ขนาด _____ -
ระยะทางประมาณ _____ - เมตร และ พาดสาย _____ - ระยะทางประมาณ _____ - ม.

๔ แผนกหม้อแปลง (-) ภายนอก ภายใน) ผชพ. จัดหาหม้อแปลง

(-) ปักเสา ค่อร. ขนาด _____ - เมตร จำนวน _____ - ต้น ประกอบด้วยร้านรับเหมือนี้
ชุด ปักเสาตอนอ. ค่อร. ขนาด _____ - เมตร จำนวน _____ - ต้น
ติดตั้งหม้อแปลง ระบบ ๑ เพส ๒๖ เคร. ขนาด ๓๐ เครื่อง จำนวน ๑ เครื่อง

พร้อมอุปกรณ์ป้องกัน

(-) บริษัทฯ จัดหาอุปกรณ์และดำเนินการก่อสร้างเอง ห้างนี้ผู้ใช้ไฟจะต้องส่งหนี้อย่างไร

- ตรวจสอบ _____ - ทดสอบ ก่อนนำไปติดตั้งใช้งาน

๕ แผนกเครื่องวัด

() ติดตั้งเครื่องวัด แรง ต่ำ ระบบ ๑ เพส ประกอบ ชีพ.เรโซ

ขนาด ๑๐๐/๕ แอมป์ จำนวน ๑ ชุด

(-) เปลี่ยนขนาด ชีพ. _____ - จากเดิม ขนาด _____ - แอมป์

เป็นขนาด _____ - แอมป์

๖

เงินลงทุน

ในส่วนของ กฟผ. แยกบันค่าใช้จ่ายดังนี้

แผนกเครื่องวัดแรงต่ำ	เป็นเงิน	บาท	เบิกจากงบสำรองประจำ
แผนกแรงต่ำ	เป็นเงิน	บาท	เบิกจากงบ...ลงทุน
แผนกรีดตอนแรงต่ำ	เป็นเงิน	บาท	เบิกจากงบ...ลงทุน
แผนกมิเตอร์	เป็นเงิน	๔,๔๕๐.๐๐ บาท	เบิกจากงบ...ลงทุน
แผนกแรงสูงภายนอก ๕๐ %	เป็นเงิน	-	เบิกจากงบ...ลงทุน
แผนกรีดตอนแรงสูง	เป็นเงิน	-	เบิกจากงบ...ลงทุน
แผนกรีดตอนเครื่องวัดแรงสูง	เป็นเงิน	-	เบิกจากงบ...ลงทุน

เงินลงทุน

ในส่วนของผู้ใช้ไฟ แยกรายละเอียดได้ดังนี้

() ผู้ใช้ไฟอยู่นอกนิคมอุตสาหกรรม

() ผู้ใช้ไฟอยู่ในนิคมอุตสาหกรรม

๑ ค่าซ้ายแยกฯ

ค่าสมบัปการก่อสร้างระบบจำหน่าย (๓๐ KVAX๑๐๐)	เป็นเงิน	๑,๐๐๐.๐๐ บาท
แผนกแรงสูงภายนอก ๕๐%	เป็นเงิน	- บาท
แผนกแรงสูงภายนอก	เป็นเงิน	- บาท
แผนกน้ำอแปลงภายนอก	เป็นเงิน	๖๙,๘๘๔.๘๘ บาท
แผนกรีดตอนแรงต่ำ	เป็นเงิน	- บาท
แผนกค่าพาณิชย์ () ผู้ใช้ไฟ () กฟผ. ดำเนินการ กำไรขั้นต้น	เป็นเงิน	- บาท
	เป็นเงิน	๕,๘๘๔.๘๘ บาท

๒ ค่าธรรมเนียม

ค่าธรรมเนียมตรวจสอบแรงสูง (ระยะทาง กม. ละ ๒,๐๐๐.- บาท)	เป็นเงิน	- บาท
ค่าธรรมเนียมตรวจสอบอุปกรณ์ภายนอก	เป็นเงิน	๑,๐๐๐.๐๐ บาท
ค่าธรรมเนียมค่าไฟ	เป็นเงิน	๖,๕๐๐.๐๐ บาท
ค่ารักษิติดตั้ง รื้อถอน เครื่องวัดแรงต่ำ	เป็นเงิน	- บาท

๓ สรุปค่าใช้จ่าย

ค่าซ้ายแยกระบบจำหน่าย (๑)	เป็นเงิน	๗๙,๘๘๔.๘๘ บาท
ค่าธรรมเนียมต่างๆ (๒)	เป็นเงิน	๓,๕๐๐.๐๐ บาท
ค่าสำรวจออกแบบ	เป็นเงิน	๕,๐๐๐.๐๐ บาท
	รวม เป็นเงิน	๙๗,๓๘๔.๘๘ บาท
ภาษีมูลค่าเพิ่ม ๗%	เป็นเงิน	๗,๗๑๔.๖๖ บาท
	รวม เป็นเงิน	๑๐,๐๐๘.๘๘ บาท
ค่าประกันการใช้ไฟ เค维โอล ๔๐๐ บาท	เป็นเงิน	- บาท
	รวม เป็นเงิน	๑๐,๐๐๘.๘๘ บาท

ค่าใช้จ่ายของผู้ใช้ไฟเป็นเงินทั้งสิ้น ๕๐,๙๙๔.๑๑ บาท (ห้าหมื่นเจ็ดร้อยยี่สิบบาทถ้วนสามสตางค์)

และค่าเช่าหน้าอแปลงและอุปกรณ์ป้องกันเดือนละ - บาท กำหนดด้วยราคานะ

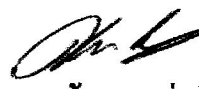
๓ เดือน เมื่อ ก่อสร้างแล้วเสร็จทวายถึงภายในวันที่เดินของผู้ใช้ไฟ ยกเว้นเครื่องจักรแต่แรง

(—) แรงสูง (✓) แรงต่ำ

(—) อนึ่ง ระบบจำหน่ายแรงสูงและหน้าอแปลงที่ผู้ใช้ไฟออกแบบ ขอเป็นผู้จัดหาอุปกรณ์และดำเนินการ ก่อสร้างเองนั้น ผู้ใช้ไฟต้องดำเนินการ ให้ถูกต้องตามหลักวิศวกรรมและมาตรฐานความปลอดภัย โดยใช้อุปกรณ์ที่ได้ มาตรฐาน มีคุณภาพดี และอุปกรณ์ที่ผู้ใช้ไฟจัดทำจะต้องไม่มีเครื่องหมายหรือสัญลักษณ์ของ กฟภ. ทั้งนี้แม้ว่า กฟภ. จะได้ตรวจสอบแล้วว่าดาม หากเกิดความเสียหาย หรืออันตรายเข้ามาอย่างหลังให้อยู่ในความรับผิดชอบของผู้ใช้ไฟ แต่ ฝ่ายเดียว

(—) สำหรับการติดตั้งค่าปาชิเตอร์ ซึ่งผู้ใช้ไฟเป็นผู้จัดหาและดำเนินการติดตั้งเองนั้น ในขณะนี้ กฟภ. จะเรียกเก็บค่าใช้จ่ายในการติดตั้งค่าปาชิเตอร์ จากผู้ใช้ไฟไว้ก่อน เมื่อผู้ใช้ไฟติดตั้งค่าปาชิเตอร์เองเรียบร้อยแล้ว และ กฟภ. ได้ตรวจสอบแล้วประกอบหลังให้ถูกต้องตามนั้นทักษิ ว.g.(๓)๗๖๖ ล.๒๐ ก.ย. ๒๕๑๖ ให้ กฟภ. พสก. พิจารณา การสรุปเรื่องคืนเงินให้ผู้ใช้ไฟท่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติพร้อมกันนี้ได้แบบแผนผังประมาณการ บันทึกขออนุมัติค่าใช้จ่ายหน้างาน และหนังสือของผู้ใช้ไฟมาเพื่อประกอบการพิจารณาด้วยแล้ว


(นายคอม สัน หนูหัวง)

ชม.บค. รักษาการแทน หน.บค.กฟภ.พสก.

๓๐/๑.๙.๒๕๖๐

ที่ ก.๖ พสก.(บค) ๘๙๙/๒๕๖๐
อนุมัติ


(นายไชยชัย เทชะวนามกรณ์)

ชจก.(ท.)บัญชีงานแทน ผจก.กฟภ.พสก.

๓๐ พ.ย. ๒๕๖๐