



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

บันทึก

C-59-H-PSKCS. 0041/A2

จาก	หนบค. กฟอ. พสค.	ถึง	ผจก. กฟอ. พสค.
เลขที่		วันที่	๒๗ พฤษภาคม ๒๕๕๙
เรื่อง	การขอขยายระบบจำหน่ายด้วยตัวเองม้อแปลง	-	ศูนย์ศึกษาพัฒนาการเข้าหินช้อน
อ้างอิง	หนังสือคำร้อง เลขที่ พสค.๑๖๐๐๐๐๔๗๖๐๖ ลงวันที่ ๑๖ พฤษภาคม ๒๕๕๙		

เรียน ผจก. กฟอ. พสค.
 ด้วย พบค. พสค. ได้รับคำร้องจาก ศูนย์ศึกษาพัฒนาการเข้าหินช้อน ลงวันที่ ๑๖ พฤษภาคม ๒๕๕๙
 แจ้งความประสงค์ ขยายใช้ระบบจำหน่ายด้วยตัวเองม้อแปลงเพื่อจ่ายไฟให้ ศูนย์ศึกษาพัฒนาการเข้าหินช้อน นั้น
 พบค. กฟอ. พสค. ได้ตรวจสอบ พอกสูตรรายละเอียดได้ดังนี้
 รายละเอียด
 ๑ ผู้ใช้ไฟ อยู่ที่ - หมู่ ๒ ต. เข้าหินช้อน อ. พนมสารคาม จ. ยะลา ทรา ประกอบกิจการ
 สำนักงาน รับไฟจากการบ้านยังแรงสูง ๓ เพลวังจรที่ ๑ ของสถานีควบคุมการจ่ายไฟ
 กฟอ. พนมสารคาม อยู่ห่างจากสถานีฯ ระยะทาง ๒๕ กม.
 ๒ ปัจจุบันใช้ไฟของ กฟก. อยู่แล้วโดยตัวเองม้อแปลงระบบ - เพลส - โวลท์ ขนาด
 เครื่อง จำนวน - เครื่อง ติดตั้งความต้องการ -
 ๓ ผู้ใช้ไฟแจ้งความประสงค์ (✓ กฟก. - ผู้ใช้ไฟ) จัดทำม้อแปลง
 (-) ขอเข้าม้อแปลงระบบ - เพลส - โวลท์ ขนาด - เครื่อง.
 จำนวน - เครื่อง
 (-) ขอเข้ามนาคมม้อแปลงระบบ - เพลส - โวลท์ จากเดิมขนาด - เครื่อง.
 เป็นระบบ - เพลส ขนาด - เครื่อง จำนวน - เครื่อง
 (✓) ขอติดตั้งหัวม้อแปลงระบบ ๓ เพลส ๔๐๐/๒๓๐ โวลท์ ขนาด ๑๒๐ เครื่อง.
 จำนวน ๑ เครื่อง (PEA) จัดทำหัวม้อแปลง
 (-) ม้อแปลงเดิมขนาด - เพลส - เครื่อง. (พื้นที่. -) (- ศูนย์ผู้ใช้ไฟ
 - ผู้ใช้ไฟขยายศูนย์ กฟก.)
 ๔ ผู้ใช้ไฟขอเป็นผู้จัดทำอุปกรณ์และดำเนินการเองโดยมี - ให้รับอนุญาตให้
 ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมประเทศไทย - สาขาวิศวกรรมไฟฟ้าและงานไฟฟ้ากำลัง (-)
 มีคุณสมบัติความประราษฎร์ดีวิชาชีพวิศวกรรมเป็นผู้ควบคุมและออกแบบการก่อสร้าง
 ๕ -
 ๖ ผู้ใช้ไฟยินดีชำระค่าใช้จ่ายทั้งหมด ตามระเบียบ กฟก.

วิธีดำเนินการ

๑ แผนภูมิสูงภายนอก ๕๐%

(-) ปักเสา คือ. ขนาด _____ เมตร จำนวน _____ ต้น ปักเสาต่ำอ่อน. ขนาด _____ เมตร
จำนวน _____ ต้น พาดสาย SAC ขนาด _____ คม.m. จำนวน _____ เส้น
ระยะทางประมาณ _____ เมตร

(-) ติดตั้ง คอร์. ตันทางแยก จำนวน _____ ชุด พร้อมเข็มสายให้

๒ แผนภูมิสูงภายนอก (กฟภ.ดำเนินการ)

(-) ปักเสา คือ. ขนาด _____ เมตร จำนวน _____ ต้น ปักเสาต่ำอ่อน. ขนาด _____ เมตร
จำนวน _____ ต้น พาดสาย SAC ขนาด _____ คม.m. จำนวน _____ เส้น
ระยะทางประมาณ _____ เมตร

(-) ติดตั้งอุปกรณ์ต่อจากต้นเดิม จำนวน _____ ชุด พร้อมเข็มสายให้

(-) ระบบจ่ายกระแสสูงช่วง _____ ถึง _____ ชุด _____ กฟภ. เป็นจัดทำอุปกรณ์
และติดตั้งเองนั้นให้ กฟภ. พลศ. ตรวจสอบการก่อสร้างให้เป็นไปตามสิ่งที่ผู้ใช้ไฟจัดส่งให้ และมาตรฐาน
กฟภ. ก่อนขออนุญาตใช้งานไฟ

๓ แผนภูมิสูงต่ำภายนอก

(-) ร้อยดอนเสากอร์. ขนาด _____ เมตร จำนวน _____ ต้น ร้อยดอนสาย ขนาด _____
ระยะทางประมาณ _____ เมตร และ พาดสาย _____ ระยะทางประมาณ _____ m.

๔ แผนภูมิห้อแปลง (- ภายนอก _____ ภายนอก) กฟภ. จัดทำห้อแปลง

(-) ปักเสา คือ. ขนาด _____ เมตร จำนวน _____ ต้น ประกอบคนนั่งร้านห้อแปลง
_____ ชุด ปักเสาต่ำอ่อน คือ. ขนาด _____ เมตร จำนวน _____ ต้น
ติดตั้งห้อแปลง ระบบ ๓ เพส ๖๖ เกรว. ขนาด ๑๖๐ เกรว. จำนวน ๑ เครื่อง
พร้อมอุปกรณ์ป้องกัน

(-) บริษัทฯ จัดทำอุปกรณ์และดำเนินการก่อสร้างของ ทั้งนี้ผู้ใช้ไฟจะต้องส่งหน้อแปลงให้ กฟภ.

๕ ตรวจสอบ _____ ทดสอบ ก่อนนำไปติดตั้งใช้งาน

๕ แผนภูมิเครื่องวัด

(✓) ติดตั้งเครื่องวัด แรง ต่ำ ระบบ ๓ เพส ประกอบ ชีท. เรโซ
ขนาด ๖๖๐/๕ แอมป์ จำนวน ๓ ชุด

(-) เปิดใช้ขนาด ชีท. _____ - จากเดิม ขนาด _____ แอมป์
เป็นขนาด _____ แอมป์

๖ _____ -

เงินลงทุน

ในส่วนของ กฟภ. แยกงบไว้ใช้จ่ายดังนี้

แผนกเครื่องวัดแรงตัว	เป็นเงิน	-	บาท	เบิกจากงบสำรองจ่าย
แผนกแรงตัว	เป็นเงิน	-	บาท	เบิกจากงบ...ลงทุน
แผนกรืดอ่อนแรงตัว	เป็นเงิน	-	บาท	เบิกจากงบ...ลงทุน
แผนกมิเตอร์	เป็นเงิน	-	บาท	เบิกจากงบ...ลงทุน
แผนกแรงสูงภายนอก ๕๐ %	เป็นเงิน	-	บาท	เบิกจากงบ...ลงทุน
แผนกรืดอ่อนแรงตัว	เป็นเงิน	-	บาท	เบิกจากงบ...ลงทุน
แผนกรืดอ่อนเครื่องวัดแรงสูง	เป็นเงิน	-	บาท	เบิกจากงบ...ลงทุน

เงินลงทุน

ในส่วนของผู้ใช้ไฟ แยกรายละเอียดได้ดังนี้

(✓) ผู้ใช้ไฟอยู่ในบิบลอดุสหกรรม (—) ผู้ใช้ไฟอยู่ในบิบลอดุสหกรรม

๑ ค่าซ้ายไซด์

ค่าสมบทการก่อสร้างระบบจำหน่าย (KVAX๑๐๐)	เป็นเงิน	-	บาท
แผนกแรงสูงภายนอก ๕๐%	เป็นเงิน	-	บาท
แผนกแรงสูงภายใน	เป็นเงิน	-	บาท
แผนกหน้าแพลตฟอร์ม	เป็นเงิน	๖๕๗,๖๑๖.๖๐	บาท
แผนกรืดอ่อนแรงตัว	เป็นเงิน	-	บาท
แผนกภาคใต้ (ผู้ใช้ไฟ) กฟภ. ดำเนินการ	เป็นเงิน	-	บาท
กำไรเข้นดัน	เป็นเงิน	๕๐,๗๒๓.๙๔	บาท

๒ ค่าธรรมเนียม

ค่าธรรมเนียมตรวจสอบแรงสูง (ระยะทาง กม. ละ ๖,๐๐๐.-บาท)	เป็นเงิน	-	บาท
ค่าธรรมเนียมตรวจสอบภายใน	เป็นเงิน	๓,๐๐๐.๐๐	บาท
ค่าธรรมเนียมต่อไฟ	เป็นเงิน	๗,๕๐๐.๐๐	บาท
ค่าสำรวจออกแบบและจัดทำประมวลผลการ	เป็นเงิน	-	บาท
ค่าตรวจสอบแบบอุปกรณ์	เป็นเงิน	-	บาท

๓ สรุปค่าใช้จ่าย

ค่าซ้ายไซด์ระบบจำหน่าย (๑)	เป็นเงิน	๓๐๔,๓๓๘.๙๔	บาท
ค่าธรรมเนียมต่อไฟ (๒)	เป็นเงิน	๑๐,๕๐๐.๐๐	บาท
ค่าเช่า มป.รายเดือน	เป็นเงิน	-	บาท
ภาษีมูลค่าเพิ่ม ๗%	รวม เป็นเงิน	๓๑๔,๓๓๘.๙๔	บาท
ค่าประกันการใช้ไฟ เครื่องละ ๔๐๐ บาท	เป็นเงิน	๖๖,๐๐๘.๗๖	บาท
	รวม เป็นเงิน	๓๗๐,๓๓๘.๗๖	บาท
	เป็นเงิน	-	บาท
	รวม เป็นเงิน	๓๗๐,๓๓๘.๗๖	บาท

ค่าใช้จ่ายของผู้ใช้ไฟเป็นเงินห้องสิน ๓๗๖,๔๙๔.๒๐ บาท (สามแสนสามหมื่นหกพันแปดร้อยเจ็ดสิบบาทยี่สิบสตางค์)

และค่าเช่าห้องแปลงและอุปกรณ์ป้องกันเดื่องและ _____ บาท กำหนดเริ่มเวลา

๖ เดือน เมื่อถึงสิ้นวันแล้วเสร็จทัวร์สินภายในในบริเวณที่ตั้งของผู้ใช้ไฟ ยกเว้นเครื่องวัดแรง

(—) แรงสูง (✓) แรงต่ำ

(—) กรณีระบบชำรุดชำรุดและห้องแปลงที่ผู้ใช้ไฟออกแนบ ขอเป็นผู้จัดทำอุปกรณ์และดำเนินการก่อสร้างเองนั้น ผู้ใช้ไฟต้องดำเนินการให้ถูกต้องตามหลักวิศวกรรมและมาตรฐานความปลอดภัย โดยใช้อุปกรณ์ที่ได้มาตรฐาน มีคุณภาพดี และอุปกรณ์ที่ผู้ใช้ไฟจัดทำห้องห้องไม่มีเครื่องหมายหรือสัญลักษณ์ของ กฟก. ทั้งนี้เมื่อว่า กฟก. จะได้ตรวจสอบแล้วก็ตาม หากเกิดความเสียหาย หรืออันตรายขึ้นภายหลังให้อยู่ในความรับผิดชอบของผู้ใช้ไฟ แต่ฝ่ายเดียว

(—) สำหรับการติดตั้งค่าปาเขิญเดอร์ ซึ่งผู้ใช้ไฟเป็นผู้จัดทำและดำเนินการติดตั้งเองนั้น ในขณะนี้ กฟก. จะเรียกเก็บค่าใช้จ่ายในการติดตั้งค่าปาเขิญเดอร์ จากผู้ใช้ไฟไว้ก่อน เมื่อผู้ใช้ไฟติดตั้งค่าปาเขิญเดอร์ลงเรียบร้อยแล้ว และ กฟก. ได้ตรวจสอบแล้วว่าประกอบพัสดุให้ถูกต้องตามบันทึกที่ วก.(ธ)๙๖๒ ลว. ๒๐ ก.ย. ๒๕๓๖ ให้ กฟอ.พสค. พิจารณา

การสูงเพื่อคืนเงินที่ผู้ใช้ไฟต่อไป
จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอย่างดีก่อนแก้ไขแบบแผนผังประมาณการ บันทึกขออนุมัติค่าใช้จ่ายหน้างาน และหนังสือของผู้ใช้ไฟมาเพื่อประกอบการพิจารณาด้วยแล้ว


(นายสมนัน พญาบาง)

ชม.บค. รักษาการแทน ผพ.บค.กฟอ.พสค.

๑๔ พ.ค. ๒๕๕๘

ที่ ก.๖ พสค.(บค) ๑๙๗๙
อนุมัติ



(นายสมนัน พญาบาง)

ชจก.(ท.) ปฏิบัติงานแทน ผจก.กฟอ.พสค.

๒๗ พ.ค. ๒๕๕๘