



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค  
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

บันทึก C-S9-H-PSKCS. 0132

จาก	ผบ.บค. กฟอ. พสค.	ถึง	ผจก. กฟอ. พสค.
เลขที่	๑	วันที่	๑๐ ต.ค. ๒๕๕๗
เรื่อง	การขอขยายระบบจำหน่ายติดตั้งหม้อแปลง	แขวงการทางด่วนเชียงใหม่(ไฟทางหลวง)	
อ้างอิง	หนังสือคำร้อง เลขที่ พสค.๑๖๐๐๐๐๕๗๑๖๗๓ ลงวันที่ ๓ กันยายน ๒๕๕๗		

เรียน ผจก. กฟอ. พสค.  
 ด้วย ผบ.บค. กฟอ. พสค. ได้รับคำร้องจาก แขวงการทางด่วนเชียงใหม่(ไฟทางหลวง) ลงวันที่ ๓ กันยายน ๒๕๕๗  
 แจ้งความประสงค์ ขอขยายเขตระบบจำหน่ายและติดตั้งหม้อแปลงเพื่อจ่ายไฟให้ ไฟทางหลวงถนน ๓๐๙ นั้น  
 ผบ.บค. กฟอ. พสค. ได้ตรวจสอบ พอสุปรายละเอียดได้ดังนี้

รายละเอียด

๑ ผู้ใช้ไฟ ออยท์ - หมู่ ๗ ต. นาเขียว อ. พนมสารคาม จ.เชียงใหม่ ประกอบกิจการ  
 ไฟทางหลวง รับไฟจากระบบจำหน่ายแรงสูง ๓ เฟสหัวจรที่ ๑ ของสถานีควบคุมการจ่ายไฟ  
 กฟอ.พนมสารคาม ออยท์ห่างจากสถานีฯ ระยะทาง ประมาณ ๑๕ กม.

๒ ปัจจุบันใช้ไฟของ กฟก. ออยท์แล้วโดยติดตั้งหม้อแปลงระบบ \_\_\_\_\_ - เพส - โวลท์ ขนาด  
 - เครื่อง จำนวน - เครื่อง ติดตั้งหม้อแปลง \_\_\_\_\_ -

๓ ผู้ใช้ไฟแจ้งความประสงค์ ( กฟก. - ผู้ใช้ไฟ ) จัดทำหม้อแปลง

( ) ขอติดตั้งหม้อแปลงระบบ ๑ เพส ๔๐๐/๒๓๐ โวลท์ ขนาด ๓๐ เครื่อง  
 จำนวน ๑ เครื่อง ( กฟก. จัดหา )

( ) ขอเพิ่มขนาดหม้อแปลงระบบ - เพส - โวลท์ จำนวน \_\_\_\_\_ - เครื่อง  
 เป็นระบบ - เพส ขนาด - เครื่อง จำนวน - เครื่อง

( ) ขอติดตั้งหม้อแปลงระบบ - เพส - โวลท์ ขนาด - เครื่อง  
 จำนวน - เครื่อง (ผู้ใช้ไฟจัดทำหม้อแปลง)

( ) หม้อแปลงเดิมขนาด - เพส - เครื่อง. (พ่อ. - ) ( - คืนผู้ใช้ไฟ  
 - ผู้ใช้ไฟขอขายศืน กฟก.)

๔ ผู้ใช้ไฟขอเป็นผู้จัดทำอุปกรณ์และดำเนินการเองโดยมี \_\_\_\_\_ - ได้รับอนุญาตให้  
 ประกอบวิชาชีวิศวกรรมควบคุมประเทศ \_\_\_\_\_ - สาขาวิชวกรรมไฟฟ้าแขนไฟฟ้ากำลัง ( - )  
 มีคุณสมบัติตามพระราชบัญญัติวิชาชีพวิศวกรรมเป็นผู้ควบคุมและออกแบบการก่อสร้าง

๕ \_\_\_\_\_ -

๖ ผู้ใช้ไฟยินดีชำระค่าใช้จ่ายทั้งหมด ตามรายเบียน กฟก.

วิธีดำเนินการ

๑ แผนกตรวจสอบภายในอ ๕๐%

( - ) ปักเส้า คือ. ขนาด \_\_\_\_\_ เมตร จำนวน \_\_\_\_\_ ตัน ปักเส้าต่อเมตร. ขนาด \_\_\_\_\_ เมตร  
จำนวน \_\_\_\_\_ ตัน พาดสาย SAC ขนาด \_\_\_\_\_ ตม. จำนวน \_\_\_\_\_ เส้น  
ระยะทางประมาณ \_\_\_\_\_ เมตร

( - ) ติดตั้ง คือ. ตันทางแยก จำนวน \_\_\_\_\_ ชุด พ้อ้มเชื่อมสายไฟ

๒ แผนกตรวจสอบภายใน (เขต.ดำเนินการ)

( - ) ปักเส้า คือ. ขนาด \_\_\_\_\_ เมตร จำนวน \_\_\_\_\_ ตัน ปักเส้าต่อเมตร. ขนาด \_\_\_\_\_ เมตร  
จำนวน \_\_\_\_\_ ตัน พาดสาย SAC ขนาด \_\_\_\_\_ ตม. จำนวน \_\_\_\_\_ เส้น  
ระยะทางประมาณ \_\_\_\_\_ เมตร

( - ) ติดตั้งอุปกรณ์ต่อจากตันเดิม จำนวน \_\_\_\_\_ ชุด พ้อ้มเชื่อมสายไฟ

( - ) ระบบจ่ายแรงดึงซึ่ง \_\_\_\_\_ ลิ๊ง ชุด \_\_\_\_\_ กฟก. เป็นผู้จัดทำอุปกรณ์  
และติดตั้งอยู่บ้านให้ กฟภ. พศ. ตรวจสอบการก่อสร้างให้เป็นไปตามผังพื้นที่ที่ผู้ใช้ไฟจัดสิ่งให้ และมาตรฐาน  
กฟภ. ก่อนขออนุญาตจ่ายไฟ

๓ แผนกตรวจสอบภายในอ ก

( - ) รื้อถอนเสาคร.ขนาด \_\_\_\_\_ เมตร จำนวน \_\_\_\_\_ ตัน รื้อถอนสาย ขนาด \_\_\_\_\_  
ระยะทางประมาณ \_\_\_\_\_ เมตร และ พาดสาย \_\_\_\_\_ ระยะทางประมาณ \_\_\_\_\_ ม.

๔ แผนกน้ำอแปลง ( - ภายนอก \_\_\_\_\_ ภายนอก ) . จัดหาหม้อแปลง

( - ) ปักเส้า คือ. ขนาด \_\_\_\_\_ เมตร จำนวน \_\_\_\_\_ ตัน ประกอบด้วยร้านหม้อแปลง  
\_\_\_\_\_ ชุด ปักเส้าต่อ คือ. ขนาด \_\_\_\_\_ เมตร จำนวน \_\_\_\_\_ ตัน  
ติดตั้งห้องแปลง ระบบ ๑ เฟส ๖๖ เครว. ขนาด ๓๐ เครว. จำนวน ๑ เครว

พร้อมอุปกรณ์ป้องกัน

( - ) บริษัทฯ จัดทำอุปกรณ์และดำเนินการก่อสร้างเอง ทั้งนี้ผู้ใช้ไฟจะต้องส่งหน้อแปลงให้ กฟภ.

๕ ตรวจสอบ \_\_\_\_\_ ทดสอบ ก่อนนำไปติดตั้งใช้งาน

๖ แผนกเครื่องจักร

( - ) ติดตั้งเครื่องจักร แรง \_\_\_\_\_ ระบบ \_\_\_\_\_ เฟส ประกอบ ชีท.เรโซ  
ขนาด \_\_\_\_\_ แอมป์ จำนวน \_\_\_\_\_ ชุด

( - ) เปลี่ยนขนาด ชีท. \_\_\_\_\_ จากเดิม ขนาด \_\_\_\_\_ แอมป์  
เป็นขนาด \_\_\_\_\_ แอมป์

๖

**เงินลงทุน**

ในส่วนของ กฟภ. แยกงบค่าใช้จ่ายดังนี้

แผนกเครื่องวัตถุแรงต่ำ	เป็นเงิน	-	บาท	เบิกจากงบสำรองจ่าย
แผนกแรงดึง	เป็นเงิน	-	บาท	เบิกจากงบ...ลงทุน
แผนกอีดอลอนแรงต่ำ	เป็นเงิน	-	บาท	เบิกจากงบ...ลงทุน
แผนกมิเตอร์	เป็นเงิน	-	บาท	เบิกจากงบ...ลงทุน
แผนกแรงสูงภายใต้ ๕๐ %	เป็นเงิน	-	บาท	เบิกจากงบ...ลงทุน
แผนกอีดอลอนแรงต่ำ	เป็นเงิน	-	บาท	เบิกจากงบ...ลงทุน
แผนกอีดอลอนเครื่องวัตถุแรงสูง	เป็นเงิน	-	บาท	เบิกจากงบ...ลงทุน

**เงินลงทุน**

ในส่วนของผู้ใช้ไฟ แยกรายละเอียดได้ดังนี้

( ✓ ) ผู้ใช้ไฟยุ่งกันกิจกรรมอุตสาหกรรม ( ✓ ) ผู้ใช้ไฟอยู่ในนิคมอุตสาหกรรม

**๑ ค่าขยายเพาชา**

ค่าสมทบทรั้งระบบจำหน่าย ( - KVAX๑๐๐)	เป็นเงิน	-	บาท
แผนกแรงสูงภายใต้ ๕๐%	เป็นเงิน	-	บาท
แผนกแรงสูงภายใต้	เป็นเงิน	-	บาท
แผนกหนี้แพลกภัยใน	เป็นเงิน	๖๑,๔๕๕.๖๕	บาท
แผนกหนี้แพลกภัยใน	เป็นเงิน	-	บาท
แผนกอีดอลอนแรงต่ำ	เป็นเงิน	-	บาท
แผนกค่าไฟเชอร์ ( ) ผู้ใช้ไฟ ( ) กฟภ. ดำเนินการ	เป็นเงิน	-	บาท
กำไรขันต้น	เป็นเงิน	๑๒,๓๓๑.๓๓	บาท

**๒ ค่าธรรมเนียม**

ค่าธรรมเนียมตรวจสอบแรงสูง (ระยะทาง - ม.)	เป็นเงิน	-	บาท
กม. ๘,๐๐๐.-บาท	เป็นเงิน	-	บาท
ค่าธรรมเนียมตรวจสอบภัยใน	เป็นเงิน	๑๐๐.๐๐	บาท
ค่าธรรมเนียมต่อไฟ	เป็นเงิน	-	บาท
ค่าสำรวจออกแบบและจัดทำประมาณการ	เป็นเงิน	-	บาท
ค่าตรวจสอบแบบอุปกรณ์	เป็นเงิน	-	บาท

**๓ สรุปค่าใช้จ่าย**

ค่าขยายเพาชาระบบจำหน่าย (๑)	เป็นเงิน	๗๗,๔๖๖.๗๗	บาท
ค่าธรรมเนียมต่างๆ (๒)	เป็นเงิน	๑๐๐.๐๐	บาท
ค่าบริการค้าน้อยทอลาย	เป็นเงิน	-	บาท
รวม เป็นเงิน	๗๗,๕๖๖.๗๗	บาท	
ภาษีมูลค่าเพิ่ม ๙%	เป็นเงิน	๕,๗๗.๖๗	บาท
ค่าประกันการใช้ไฟ เครื่องละ ๔๐๐ บาท	เป็นเงิน	๗๘,๐๔๔.๔๔	บาท
รวม เป็นเงิน	-	บาท	
รวม เป็นเงิน	๗๘,๐๔๔.๔๔	บาท	

ค่าใช้จ่ายเบื้องต้นที่ได้รับ \_\_\_\_\_ ๗๕,๑๔๔.๔๔ บาท ( เสื้อหมีนก้าวหน้าที่ร้อยสีลิบสีบลสีสดใส )

และค่าเช่าน้ำอ้อยแปลงและอุปกรณ์ป้องกันเดือนสะ \_\_\_\_\_ บาท กำหนดยืนราคา

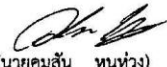
๖ เดือน เมื่อก่อสร้างแล้วเสร็จทรัพย์สินภายในบริเวณที่ดินของผู้ใช้ไฟ ยกเว้นเครื่องวัสดุแรง

( - ) แรงสูง ( ✓ ) แรงต่ำ

( - ) อนง. ระบบบำบัดน้ำเสียแรงสูงและหม้อแปลงที่ผู้ใช้ไฟออกแบบ ขอเป็นผู้จัดหาอุปกรณ์และดำเนินการ ก่อสร้างเองนั้น ผู้ใช้ไฟต้องดำเนินการ ให้ถูกต้องตามหลักวิศวกรรมและมาตรฐานความปลอดภัย โดยใช้อุปกรณ์ที่ได้ มาตรฐาน มีคุณภาพดี และอุปกรณ์ที่ผู้ใช้ไฟจัดทำจะต้องไม่มีเครื่องหมายหรือสัญลักษณ์ของ กฟภ. ทั้งนี้แม้กระทั่ง กฟภ. จะได้ตรวจสอบแล้วก็ตาม หากเกิดความเสียหาย หรืออันตรายขึ้นภายนอกห้องให้อู่ในความรับผิดชอบของผู้ใช้ไฟ แต่ ฝ่ายเดียว

( - ) สำหรับการติดตั้งค่าปาชิเตอร์ ซึ่งผู้ใช้ไฟเป็นผู้จัดหาและดำเนินการติดตั้งเองนั้น ในขณะนี้ กฟภ. ขอเรียกเก็บค่าใช้จ่ายในการติดตั้งค่าปาชิเตอร์ จากผู้ใช้ไฟไว้ก่อน เมื่อผู้ใช้ไฟติดตั้งค่าปาชิเตอร์ยังเรียบร้อยแล้ว และ กฟภ. ได้ตรวจสอบแล้วจะคืนเงินค่าใช้จ่ายที่ได้รับไว้ก่อน ว.g.(ธ)๒๖๒ ลง. ๒๐ ก.ย. ๒๕๓๖ ให้ กฟภ. พิจารณา การสรุปเรื่องคืนเงินให้ผู้ใช้ไฟฟ้าอีกครั้ง

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและร่วมกันนี้ได้แนบแผนผังประมาณการ บันทึกขออนุมัติค่าใช้จ่ายหน้างาน และหนังสือของผู้ใช้ไฟมาเพื่อประกอบการพิจารณาด้วยแล้ว

  
(นายคนสัน หมุ่ท่วง)

ช.บ.ค. รักษาการแทน ห.บ.ค. กฟภ. พสค.

ที่ ก.๖ พสค.(บค) ๖๙๘๙ / ก.๙ ๙๙

อนุมัติ



(นายสมเจตน์ มากสวัสดิ์)  
ช.จ.ก.(ท.) ปฏิบัติงานแทน ผจก. กฟภ. พสค.

๑๐ ต.ค. ๒๕๓๖