



# การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

## บันทึก

จาก ผบค.กฟฟ.บส. ถึง กฟฟ.บส.  
เลขที่ วันที่ ๑๕ ธันวาคม ๒๕๖๘  
เรื่อง ขออนุมัติขยายเขตระบบจำหน่าย กฟฟ.บส. นาง ปราวรรณ เดชาธิรักษ์  
อ้างถึง คำร้องเลขที่ ๑๒๐๐๐๔๙๗๔๐ ลว.๑๑ ธันวาคม ๒๕๖๘

เรียน ผจก.กฟฟ.บส.

ด้วย กฟฟ.บส. ได้รับหนังสือจาก นาง ปราวรรณ เดชาธิรักษ์ ลว. ๑๑ ม.ค.๖๘ ขอขยายเขตระบบจำหน่ายติดตั้งหม้อแปลง  
สถานะ ๓ เฟส ๒๒,๐๐๐-๔๐๐/๒๓๐ โวลท์ ขนาด ๓๑๕ เครื่อง จำนวน ๑ เครื่อง นั้น

ผบค.บส. ได้ตรวจสอบแล้วดังนี้

### รายละเอียด

๑. นาง ปราวรรณ เดชาธิรักษ์ ตั้งอยู่ที่ตำบล เหมือง อำเภอ เมือง จังหวัด ชลบุรี ประกอบกิจการ โรงเรียนนานาชาติ  
ต้นหลิว หม้อแปลงที่ขอติดตั้งรับไฟจากการจำหน่ายแรงสูง ๓ เฟส ๒๒,๐๐๐-๔๐๐/๒๓๐ โวลท์ ขนาด ๓๑๕ เครื่อง จำนวน ๑ เครื่อง นั้น  
อยู่ห่างจากสถานีฯ ระยะทางประมาณ ๗ กม

๒. ผู้ใช้ไฟเป็นผู้จัดหาอุปกรณ์และดำเนินการก่อสร้างระบบจำหน่ายแรงสูงภายในพร้อมทั้งติดตั้งหม้อแปลงเองโดยมี นายปรีชา ปาน  
ดิษฐ์ (สพก.๓๔๙๙) สามัญวิศวกร สาขา วิศวกรรมไฟฟ้า แขนงไฟฟ้ากำลัง เป็นผู้ออกแบบและควบคุมการก่อสร้างโดยได้ส่งแบบและ  
แผนผังแสดงรายละเอียดการติดตั้งมาด้วยแล้วตามแบบ

๓. ผู้ใช้ไฟชำระค่าธรรมเนียมแบบและแผนผังไว้แล้ว เป็นเงิน ๕,๓๕๐ บาท (รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม) ตามใบเสร็จเลขที่ F  
๓๙๐๓๗๕๕๑๑๑๐๐๑ ลว.๑๑ ม.ค.๖๘

๔. สภาพภูมิประเทศคิดย์ตราค่าแรงงานกรณี ๒

๕. ผู้ใช้ไฟยินดีชำระค่าใช้จ่ายในการดำเนินการทั้งหมด

### วิธีดำเนินการ

#### ๑. ส่วนที่ผู้ใช้ไฟดำเนินการ

๑.๑ แผนกแรงสูงภายใน ระบบจำหน่ายแรงสูงภายในจุด A - B ผู้ใช้ไฟขอเป็นผู้จัดหาอุปกรณ์และติดตั้งเองนั้น กฟฟ.บส.  
ตรวจสอบการก่อสร้างให้เป็นไปตามแผนผังพิมพ์เขียวที่ผู้ใช้ไฟจัดส่งให้และตามมาตรฐานของ กฟภ. ก่อนเสนออนุมัติจ่ายไฟ

๑.๒ แผนกหม้อแปลงภายนอก ติดตั้งหม้อแปลงภายนอก ๒๒,๐๐๐-๔๐๐/๒๓๐ โวลท์ ขนาด ๓๑๕ เครื่อง จำนวน ๑ เครื่อง (ที่จุด B)  
แบบนี้ร้านพื้นที่ติดตั้งหม้อแปลงจะต้องผ่านการตรวจสอบจาก กฟภ. และ  
จะต้องเสียค่าใช้จ่ายตามระเบียบก่อน

๑.๓ แผนกแรงดัน แรงดันจากหม้อแปลงผู้ใช้ไฟดำเนินการเอง กฟฟ.บส. ตรวจสอบตามระเบียบ

๑.๔ แผนกค่าปาชีเตอร์ สำหรับการติดตั้งค่าปาชีเตอร์ผู้ใช้ไฟเป็นผู้จัดหาและติดตั้งเอง (การติดตั้งค่าปาชีเตอร์ จะต้องมี  
ขนาดที่ติดตั้งเป็นร้อยละ ๓๐ ของขนาดหม้อแปลงที่ติดตั้ง และจะต้องมีค่า PF ไม่ต่ำกว่า ๐.๘๕ ถ้าหากผู้ใช้ไฟติดตั้งค่าปาชีเตอร์แล้ว  
หรือ ยังไม่ติดตั้ง และมีค่า PF. ต่ำกว่า ๐.๘๕ ทางการไฟฟ้าฯ จะเรียกเก็บในอัตรากิโลวาร์ (Kvar) ละ ๑๔.๐๒ บาท (ไม่รวม  
ภาษีมูลค่าเพิ่ม)

#### ๒. ส่วนที่ กฟภ. ดำเนินการ

๒.๑ แผนกแรงสูงภายนอก (คิด ๕๐%) ปักเสาครอ.ขนาด ๑๒.๒๐ เมตร จำนวน ๑ ต้น (แซมไอล์ฟ)

๒.๒ แผนกแรงสูงภายนอก ติดตั้งชุดอุปกรณ์ประกอบหัวเสาต้นสายแยก แบบท้าวแขน จำนวน ๑ ชุด

๒.๓ แผนกเครื่องวัดแรงสูง ติดตั้งเครื่องวัดแรงสูงขนาด ๓ เฟส ๕ แอมป์ ประกอบชีทแรงสูงขนาดเรซิ ๑๐/๕ แอมป์ จำนวน

### ค่าใช้จ่ายคิดจากผู้ใช้ไฟ

|                                    |                     |            |     |
|------------------------------------|---------------------|------------|-----|
| - ค่าสมทบระบบจำหน่าย(๓๑๕๔๖๔ x ๑๐๐) | เป็นเงิน            | ๓๑,๕๐๐.๐๐  | บาท |
| - ค่าตราชศอบแรงสูงภายใน            | เป็นเงิน            | ๒,๐๐๐.๐๐   | บาท |
| - แผนกแรงสูงภายนอก (คิด ๕๐%)       | เป็นเงิน            | ๑๑,๐๙๔.๔๗  | บาท |
| - แผนกแรงสูงภายนอก                 | เป็นเงิน            | ๑๙,๖๕๒.๑๓  | บาท |
| - ค่าบริการขอที่ลินกระเข้า         | เป็นเงิน            | ๑๖,๘๓๐.๕๐  | บาท |
| - ค่าธรรมเนียมต่อไฟ                | เป็นเงิน            | ๓๐,๐๐๐.๐๐  | บาท |
| - ค่าตราชศอบอุปกรณ์ภายนอก          | เป็นเงิน            | ๑๕,๐๐๐.๐๐  | บาท |
|                                    | รวมเป็นเงิน         | ๑๙๕,๑๖๗.๐๕ | บาท |
|                                    | ภาษี ๗%             | ๙,๗๖๑.๖๗   | บาท |
|                                    | รวมเป็นเงินทั้งสิ้น | ๑๙๓,๓๔๘.๓๔ | บาท |

### สำหรับเงินลงทุนในส่วนของ กฟภ.

|                              |          |            |                         |
|------------------------------|----------|------------|-------------------------|
| - แผนกแรงสูงภายนอก (คิด ๕๐%) | เป็นเงิน | ๑๑,๐๙๔.๔๓  | บาท (เบิกจากบลงทุน)     |
| - แผนกเครื่องวัดแรงสูง       | เป็นเงิน | ๑๐๔,๑๖๕.๐๐ | บาท (เบิกจากบสำรองจ่าย) |

ผู้ใช้ไฟลงทุนเป็นเงิน ๑๙๓,๓๔๘.๓๔ บาท (เงินหนึ่งแสนสามหมื่นสามพันเก้าร้อยยี่สิบแปดบาทเจ็ดสิบสี่สตางค์) กำหนดยืนยัน  
ราคา ๓ เดือน เมื่อก่อสร้างแล้วเสร็จทั้งหมดที่อยู่ในที่ดินของผู้ใช้ไฟเป็นสมบัติของผู้ใช้ไฟยกเว้นเครื่องวัดแรงต่ำที่เป็นสมบัติของ กฟภ.  
อนึ่งสำหรับระบบจำหน่ายแรงสูง และหม้อแปลงที่ผู้ใช้ไฟเป็นผู้จัดหาอุปกรณ์และดำเนินการก่อสร้างเองนั้นผู้ใช้ไฟต้องดำเนินการให้ถูกต้องตามหลักวิศวกรรมและมาตรฐานความปลอดภัยโดยใช้คุณภาพที่ได้มาตรฐานมีคุณภาพดี และอุปกรณ์ที่ผู้ใช้ไฟจัดหาจะต้องไม่มีเครื่องหมายหรือสัญลักษณ์ของ กฟภ. ทั้งนี้แม้ว่า กฟภ. ได้ตรวจสอบและทดสอบแล้วก็ตามหากเกิดเสียหายหรือมีข้อตกลงรายเดือนภายหลังให้อัญญิความรับผิดชอบของผู้ใช้ไฟแต่ฝ่ายเดียว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติ พร้อมนี้ได้แนบแผนผังจำนวน ๑ แผ่น ประมาณการค่าใช้จ่ายหน้างานและหนังสือของผู้ใช้ไฟ พร้อมประมาณการมาเพื่อประกอบการพิจารณาด้วยแล้ว

ที่ บส.(บค.)/๗๗๕/๒๙๙๖

อนุมัติ

ก๊อต ๒

(นายพิเชษฐ์ วิธีธรรมศักดิ์)

ผจก. กฟภ. บส

๑๕ ธันวาคม ๒๕๕๘

ก๊อต  
(นายสุพัฒน์ บุญนิช)

ผพ.บค.บส

๑๕ ธันวาคม ๒๕๕๘