



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

หลักเกณฑ์

การคิดค่าใช้จ่ายในการให้บริการงานเชื่อมสายแรงสูง 22 - 33 kV

ฉบับปี พ.ศ. 2566

อนุมัติ ผวก. ลงวันที่ 27 กรกฎาคม 2566

เริ่มใช้วันที่ 1 สิงหาคม 2566

หลักเกณฑ์การคิดค่าใช้จ่ายในการให้บริการงานเชื่อมสายแรงสูง 22 - 33 kV

ฉบับปี พ.ศ. 2566

งานเชื่อมสายแรงสูง เป็นงานให้บริการปลดหรือเชื่อมสายแรงสูงในระบบ 22 - 33 kV ด้วย Hotline Clamp/ Bail Clamp โดยไม่ดับกระแสไฟฟ้า ตามคำขอของลูกค้าแต่ละประเภท

ประเภทของลูกค้าที่ขอรับบริการงานเชื่อมสายแรงสูงของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค (กฟภ.) แบ่งเป็น 3 ประเภท ได้แก่

1. ประเภทที่ 1 หมายถึง ผู้ใช้ไฟฟ้าที่เป็นลูกค้าของ กฟภ. ได้แก่ ผู้ใช้ไฟฟ้าที่ซื้อกระแสไฟฟ้าจากระบบจำหน่ายของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
2. ประเภทที่ 2 หมายถึง ผู้ใช้ไฟฟ้าที่ไม่ใช่ลูกค้าของ กฟภ. ได้แก่ ผู้ใช้ไฟฟ้าที่ไม่ได้ซื้อกระแสไฟฟ้าจากระบบจำหน่ายของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
3. ประเภทที่ 3 หมายถึง ผู้ผลิตไฟฟ้าเอกชน ได้แก่ ผู้ผลิตและจำหน่ายไฟฟ้าอิสระ (Independent Power Producer: IPP) ผู้ผลิตไฟฟ้ารายเล็ก (Small Power Producer: SPP) และอื่นๆ

1. การคิดค่าใช้จ่ายงานเชื่อมสายแรงสูง กรณีปฏิบัติงานในวันราชการ ให้คิดค่าใช้จ่ายดังนี้

| ประเภทของลูกค้า | ราคา (บาท/งาน) |
|-----------------|----------------|
| 1. ประเภทที่ 1 | 14,000 |
| 2. ประเภทที่ 2 | 21,000 |
| 3. ประเภทที่ 3 | 28,000 |

*หมายเหตุ : ไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม

2. การคิดค่าใช้จ่ายงานเชื่อมสายแรงสูง กรณีปฏิบัติงานในวันหยุด

เมื่อมีการปฏิบัติงานในวันหยุดประจำสัปดาห์หรือวันหยุดตามประกาศ กฟภ. ให้คิดค่าใช้จ่ายดังนี้

| ประเภทของลูกค้า | ราคา (บาท/งาน) |
|-----------------|----------------|
| 1. ประเภทที่ 1 | 28,000 |
| 2. ประเภทที่ 2 | 42,000 |
| 3. ประเภทที่ 3 | 56,000 |

*หมายเหตุ : ไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม

3. แนวทางการคิดค่าใช้จ่ายในการให้บริการงานเชื่อมสายแรงสูงโดยแบ่งเป็น 3 ประเภท ดังนี้

3.1 งานก่อสร้างระบบไฟฟ้าใหม่ของผู้ใช้ไฟฟ้าซึ่งจะต้องมีการเชื่อมสายแรงสูงเข้าสู่ระบบทั้งกรณี กฟภ. เป็นผู้ดำเนินการ และกรณีที่ผู้ใช้ไฟฟ้าเป็นผู้ดำเนินการ ให้คิดค่าบริการเชื่อมสายแรงสูงตามหลักเกณฑ์นี้

3.2 งานที่ผู้ใช้ไฟฟ้าขอรับบริการบำรุงรักษาและปรับปรุงระบบไฟฟ้าของผู้ใช้ไฟฟ้า เช่น บำรุงรักษาระบบไฟฟ้าภายใน หรือติดตั้งอุปกรณ์เพิ่มเติม ซึ่งจะต้องมีการเชื่อมสายแรงสูงเข้าสู่ระบบ แบ่งแนวทางดำเนินการเป็น 2 กรณี ดังนี้

3.2.1 กรณีผู้ใช้ไฟฟ้าเป็นผู้ดำเนินการหรือจ้างหน่วยงานภายนอกดำเนินการบำรุงรักษาระบบไฟฟ้าภายในของผู้ใช้ไฟฟ้า ให้คิดค่าบริการเชื่อมสายแรงสูงตามหลักเกณฑ์นี้

3.2.2 กรณีผู้ใช้ไฟฟ้า...

3.2.2 กรณีผู้ใช้ไฟฟ้าจ้าง กฟภ. ดำเนินการบำรุงรักษาระบบไฟฟ้าให้ใช้หลักเกณฑ์ของ กฟภ. ที่ใช้อยู่เดิมในการคิดค่าใช้จ่ายกับผู้ไฟฟ้า ยกเว้นกรณีมีขอบเขตงานการเชื่อมสายแรงสูงในส่วนของการให้บริการปลดหรือเชื่อมสายแรงสูงในระบบ 22 - 33 kV ที่มีการเชื่อมต่อด้วย Hotline Clamp/ Bail Clamp โดยไม่ดับกระแสไฟฟ้าอยู่นอกเหนือหลักเกณฑ์ที่ใช้เดิม ให้พิจารณาการคิดค่าใช้จ่ายส่วนดังกล่าวเพิ่ม

3.3 งานแก้ไขกระแสไฟฟ้าขัดข้องของผู้ใช้ไฟฟ้า ให้ถือเป็นงานบริการผู้ใช้ไฟฟ้า ไม่ต้องคิดค่าบริการงานเชื่อมสายแรงสูงตามหลักเกณฑ์นี้ ทั้งนี้ ในกรณีที่ กฟภ. ได้คิดค่าบริการงานเชื่อมสายแรงสูงตามหลักเกณฑ์ดังกล่าวไปแล้ว ให้แก้ไขปรับปรุงค่าใช้จ่ายใหม่ โดยไม่คิดค่าบริการส่วนดังกล่าว

ทั้งนี้ให้เริ่มใช้ตั้งแต่วันที่ 1 สิงหาคม 2566 เป็นต้นไป