

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการ ของ กฟภ.

ประจำเดือน ตุลาคม 2567

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาบึง กฟก.2

3. มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้ารับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กฟภ. (Guaranteed Standards of Performance)

| งาน/โครงการ | เป้าหมาย | ผลการดำเนินงาน | ปัญหาอุปสรรค |
|---|----------|---|--------------|
| 3.1 คุณภาพไฟฟ้า | | | |
| 3.1.1 การแจ้งขอดับไฟฟ้าล่วงหน้าเพื่อปฏิบัติงาน ตามแผน (Planned Outage) สำหรับผู้ใช้ไฟฟ้าที่ติดตั้งหม้อแปลงขนาดรวมกันตั้งแต่ 300kVA ขึ้นไป | | | |
| ยกเว้น กรณีฉุกเฉิน | | | |
| การแจ้งดับไฟ | 100% | 100%.....6..... - | |
| - แจ้งขอดับไฟฟ้าล่วงหน้า ไม่น้อยกว่า 3 วัน (ราย) - แจ้งขอดับไฟฟ้าล่วงหน้า น้อยกว่า 3 วัน (ราย) | | | |
| การปฏิบัติงาน | 100% | ...100%....6..... - | |
| - ปฏิบัติงานทันตามระยะเวลาที่แจ้งไว้ (ราย) - ไม่สามารถปฏิบัติงานทันตามระยะเวลาที่แจ้งไว้ (ราย) | | | |
| 3.1.2 การแก้ไขปัญหาไฟฟ้าดับ สำหรับผู้ใช้ไฟฟ้าในเขตเทศบาลหรือเขตอุตสาหกรรมที่ติดตั้งหม้อแปลงขนาดรวมกันตั้งแต่ 300kVA ขึ้นไป | 100% |100.....2.....- | |
| ยกเว้น กรณีฉุกเฉิน | | | |
| - แก้ไขปัญหาไฟดับ ภายใน 24 ชม. (ราย) - แก้ไขปัญหาไฟดับ เกิน 24 ชม. (ราย) | | | |

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการ ของ กฟภ.

ประจำเดือน ตุลาคม 2567

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาบึง กฟก.2

1. มาตรฐานด้านเทคนิค (Technical Standard)

1.1 มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดซื้อ-ขาย)

1.1.1 แรงดันไฟฟ้าในระบบ 22 เครวี

| ลำดับที่ | สถานีไฟฟ้าของผู้ใช้ไฟ (ชื่อสถานที่ประกอบการ และที่อยู่) | วัน เดือน ปี เวลา ที่วัดแรงดันฯ | ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่วัดได้ทั้ง 3 เพส (เครวี) | ผลการวัดแรงดัน | |
|----------|---|---------------------------------------|---|------------------------------------|---------------|
| | | | | ได้มาตรฐาน 109.2 - 120.7 เครวี. | ไม่ได้มาตรฐาน |
| 1 | บริษัท เอ.เจ.พลาสท์ จำกัด(มหาชน) ที่อยู่: 8 นิคมอุตสาหกรรมปั่นทอง 5 ตำบลเขากันทรง อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี 20230 CA : 020025965931 | 6/10/67 09.30น. | 118.5 | ✓ | |

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการ ของ กฟภ.

ประจำเดือน ตุลาคม 2567

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาบึง กฟก.2

1. มาตรฐานด้านเทคนิค (Technical Standard)

1.1 มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดซื้อ-ขาย)

1.1.1 แรงดันไฟฟ้าในระบบ 22 เครื่อง (ณ จุดไดจุดหนึ่งในระบบจำหน่าย)

| ลำดับที่ | สถานีไฟฟ้า | วงจร | สถานที่วัดแรงดัน (ชื่อสถานที่, หมายเลขเสา หรือหม้อแปลง, ระยะห่าง จากสถานีฯ (กม.) | วัน เดือน ปี เวลา ที่วัดแรงดันฯ | ค่าเฉลี่ยแรงดันที่วัดได้ทั้ง 3 เฟส | | ตำแหน่ง Tap หม้อแปลง | ค่าแรงดัน ที่คำนวณได้ ด้านแรงสูง (เครื่อง) | ผลการวัดแรงดัน | |
|----------|---------------|------|---|---------------------------------------|------------------------------------|------------------------------|-------------------------|--|--------------------------------------|-------------------|
| | | | | | ที่สถานีฯ (เครื่อง) | ที่ต้นหม้อแปลง ด้านแรงต่ำ | | | ได้มาตรฐาน 20.9 - 23.1 เครื่อง | ไม่ได้ มาตรฐาน |
| 1 | ปลวก แดง 1 | 14 | หมู่บ้าน ลาเวนเดอร์ หม้อแปลง 49-003493 ห่างจาก สพพ. ประมาณ 9 กม. | 6/10/67 09.30น. | 22.6 | 404 | 3 | 22.2 | ✓ | |

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการ ของ กฟภ.

ประจำเดือน ตุลาคม 2567

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาบึง กฟก.2

1. มาตรฐานด้านเทคนิค (Technical Standard)

1.1 มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดซื้อ-ขาย)

1.1.4 แรงดันไฟฟ้าในระบบ 220 โวลท์

| ลำดับที่ | ชื่อ กฟฟ.1, 2 | สถานที่วัดแรงดัน (ชื่อสถานที่, หมายเลขเสา หรือหม้อแปลง, ระยะห่างจากสถานีฯ (กม.) | วัน เดือน ปี เวลา ที่วัดแรงดันฯ | ค่าเฉลี่ยแรงดันที่ วัดได้ทั้ง 3 เพส (โวลท์) | ผลการวัดแรงดัน | |
|----------|---------------|---|---------------------------------------|---|-----------------------------|---------------|
| | | | | | ได้มาตรฐาน 200-240 โวลท์ | ไม่ได้มาตรฐาน |
| 1 | กฟส.บึง | หมู่บ้าน ลาเวนเดอร์ ห่างจากหม้อแปลง 90 ม. | 6/10/67 09.55น. | 226 | ✓ | |

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการ ของ กฟภ.

ประจำเดือน ตุลาคม 2567

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาบึง กฟก.2

1. มาตรฐานด้านเทคนิค (Technical Standard)

1.1 มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดซื้อ-ขาย)

1.1.5 แรงดันไฟฟ้าในระบบ 380 โวลท์

| ลำดับที่ | ชื่อ กฟฟ.1, 2 | สถานที่วัดแรงดัน (ชื่อสถานที่, หมายเลขเสา หรือหม้อแปลง, ระยะห่างจากสถานี (กม.) | วัน เดือน ปี เวลา ที่วัดแรงดันฯ | ค่าเฉลี่ยแรงดันที่ วัดได้ทั้ง 3 เพส (โวลท์) | ผลการวัดแรงดัน | |
|----------|---------------|--|---------------------------------------|---|-------------------------------|---------------|
| | | | | | ได้มาตรฐาน 342 - 418 โวลท์ | ไม่ได้มาตรฐาน |
| 1 | กฟส.บึง | หมู่บ้าน ลาเวนเดอร์ ห่างจากหม้อแปลง 50 ม. | 6/10/67 09.45น. | 386 | ✓ | |