



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

SCAN
...../...../.....

จาก กฟอ.ลادหลุมแก้ว

เลขที่ ก.๑ กฟอ.ลลก.(บค.) ๘๙๖/๘๙๖

เรื่อง รายงานผลการดำเนินการ มาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ประจำเดือน มีนาคม ๒๕๖๓

เรียน อก.บล.ก.๑

ถึง กบล.ก.๑

วันที่ ๗ เมษายน ๒๕๖๓

ตามบันทึกที่ ก.๑ กบล.(บธ)๓๓๐/๒๕๖๒ ลงวันที่ ๕ ก.พ. ๒๕๖๒ ให้ กฟฟ. จุดรวมงาน สรุปรายงาน มาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ประจำเดือน ของแต่ละการไฟฟ้า พร้อมส่งให้ กบล.ก.๑ เพื่อรับรวมรายงาน นั้น .

กฟอ.ลادหลุมแก้ว ได้สรุปรายงานมาตรฐานคุณภาพบริการ ประจำเดือน มีนาคม ๒๕๖๓ เรียบร้อยแล้ว ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และพิจารณาให้ส่วนที่เกี่ยวข้องดำเนินการต่อไป

(นายอำนวย นุ่มโพธิ์)

ผจก. กฟอ.ลادหลุมแก้ว

แผนกบริการลูกค้า

โทรศัพท์.๐ ๒๕๘๑ ๒๖๒๑

โทรสาร. ๐ ๒๕๘๑ ๘๐๗๖

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการ ของ กฟภ.

ของหน่วยงาน กฟอ.ลาดหลุมแก้ว ประจำเดือน มีนาคม 2563

1. มาตรฐานด้านเทคนิค (Technical Standard)

1.1 มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย)

1.1.1 แรงดันไฟฟ้าในระบบ 115 เครื่องวัตต์

| ลำดับที่ | สถานีไฟฟ้าของผู้ใช้ไฟ (ชื่อสถานที่ประกอบการ และที่อยู่) | วัน เดือน ปี เวลา ^{ที่วัดแรงดันฯ} | ค่าเฉลี่ยแรงดัน ^{ที่วัดได้ทั้ง 3 เพส} (เครื่องวัตต์) | ผลการวัดแรงดัน | |
|----------|--|---|--|---|---------------|
| | | | | ได้มาตรฐาน 109.2-120.7 เครื่องวัตต์. | ไม่ได้มาตรฐาน |
| | ไม่มีรายงาน | | | | |

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการ ของ กฟภ.

ของหน่วยงาน กฟอ.ลาดหลุมแก้ว ประจำเดือน มีนาคม 2563

1. มาตรฐานด้านเทคนิค (Technical Standard)

1.1 มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย)

1.1.2 ແຮງດັນໄຟຟ້າໃນຮຽບ 33 ເຄື່ອງ (ຜົນຈົດໃຈຈົດທີ່ໃນຮຽບຈຳຫນ່າຍ)

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการ ของ กฟภ.

ของหน่วยงาน กฟอ.ลาดหลุมแก้ว ประจำเดือน มีนาคม 2563

1. มาตรฐานด้านเทคนิค (Technical Standard)

1.1 มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย)

1.1.3 แรงดันไฟฟ้าในระบบ 22 เครื่อง (ณ จุดไดจุดหนึ่งในระบบจำหน่าย)

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการ ของ กฟภ.

ของหน่วยงาน กฟอ.ลาดหลุมแก้ว ประจำเดือน มีนาคม 2563

1. มาตรฐานด้านเทคนิค (Technical Standard)

1.1 มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย)

1.1.4 แรงดันไฟฟ้าในระบบ 220 โวลท์

| ลำดับที่ | ชื่อ กฟฟ.1,2 | สถานที่วัดแรงดันฯ (ชื่อสถานที่, หมายเลขอเสาร์อ้มเตอร์, ระยะห่างจากหม้อแปลง (ม.)) | วัน เดือน ปี เวลา | ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่วัดได้ทั้ง 3 เฟส (โวลท์) | ผลการวัดแรงดัน | |
|----------|--------------|---|----------------------|---|-----------------------------|---------------|
| | | | | | ได้มาตรฐาน 200-240 โวลท์ | ไม่ได้มาตรฐาน |
| ๑ | ลาดหลุมแก้ว | บ้านเลขที่ ๔๗ ม.๘ ต.ระแหง อ.ลาดหลุมแก้ว จ.ปทุมธานี ระยะทาง ๗ กม.รับไฟจากหม้อแปลง ๔๕-๐๐๒๕๐๓ ๓๐ เค维เอ (มิเตอร์ PEA ๒๗๔๗๓๔๕) | ๐๖/๐๓/๒๕๖๓ | ๒๒๔ | ✓ | |
| | | | | | | |

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการ ของ กฟก.

ของหน่วยงาน กฟอ.ลาดหลุมแก้ว ประจำเดือน มีนาคม 2563

1. มาตรฐานด้านเทคนิค (Technical Standard)

1.1 มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย)

1.1.5 แรงดันไฟฟ้าในระบบ 380 โวลท์

| ลำดับที่ | ชื่อ กฟฟ.1,2 | สถานที่วัดแรงดันฯ (ชื่อสถานที่, หมายเลขอเสาร์อิมิเตอร์, ระยะห่างจากหม้อแปลง (ม.)) | วัน เดือน ปี เวลา | ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่วัดได้ทั้ง 3 เฟส (โวลท์) | ผลการวัดแรงดัน | |
|----------|--------------|---|----------------------|---|-----------------------------|---------------|
| | | | | | ได้มาตรฐาน 342-418 โวลท์ | ไม่ได้มาตรฐาน |
| ๑ | ลาดหลุมแก้ว | บ้านเลขที่ ๒๕ ม.๒ ต.บ่อเงิน อ.ลาดหลุมแก้ว จ.ปทุมธานี ระยะทาง ๑๒ กม.รับไฟจากหม้อแปลง ๔๙-๐๑๓๐๗๒ ๓๐ เค维เอ (มิเตอร์ PEA ๑๕๗๕๖๗๔๔) | ๐๖/๐๓/๒๕๖๓ | ๔๐๐ | ✓ | |
| | | | | | | |

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี 2562

ของหน่วยงาน กฟอ.ลادใหญ่แก้ว ประจำเดือน มีนาคม 2563

2. มาตรฐานการให้บริการทั่วไป (Overall Standards)

| งาน/โครงการ | เป้าหมาย | ผลการดำเนินงาน | ปัญหาอุปสรรค |
|---|-----------------|----------------|--------------|
| 2.1 สามารถจ่ายไฟฟ้าคืนได้ร้อยละ 90 หลังจากระบบไฟฟ้าขัดข้อง นับจากเวลาที่ได้รับแจ้งยกเว้น กรณีฉุกเฉิน | ไม่น้อยกว่า 90% | | |
| - สามารถจ่ายไฟคืนภายใน 4 ช.ม. (ครั้ง) - จ่ายไฟคืนเกินกว่า 4 ช.ม. (ครั้ง) | | ...-.... | ...-.... |
| 2.2 สามารถแก้ไขข้อร้องเรียนในเรื่องแรงดันไฟฟ้าได้ร้อยละ 95 ภายใน 4 เดือน (ร้องเรียนเป็นลายลักษณ์อักษร) | ไม่น้อยกว่า 95% | | |
| - สามารถแก้ไขข้อร้องเรียนของผู้ใช้ไฟฟ้าภายใน 4 เดือน (เรื่อง) - แก้ไขข้อร้องเรียนของผู้ใช้ไฟฟ้าเกินกว่า 4 เดือน (เรื่อง) | | ...-.... | ...-.... |
| 2.3 การอ่านหน่วยไฟฟ้าที่ใช้จริง | | | |
| 2.3.1 ผู้ใช้ไฟฟ้านเขตชนบทค่านหน่วยทุกเดือน | ไม่น้อยกว่า 98% | | |
| ทุกราย | | | |
| - อ่านค่านหน่วยไฟฟ้าที่ใช้จริงทุกเดือน (ราย) - จำนวนผู้ใช้ไฟฟ้านเขตชนบททั้งหมด (ราย) | | ...-.... | ...-.... |
| 2.3.2 ผู้ใช้ไฟฟ้านเขตเมืองอ่านหน่วยทุกเดือน ทุกราย | 100% | | |
| - อ่านค่านหน่วยไฟฟ้าที่ใช้จริงทุกเดือน (ราย) - จำนวนผู้ใช้ไฟฟ้านเขตเมืองทั้งหมด (ราย) | | ...27,339... | ...27,339... |
| 2.4 จัดส่งใบแจ้งหนี้ค่าไฟฟ้าในแต่ละเดือน | ไม่น้อยกว่า 95% | | |
| ไม่น้อยกว่าร้อยละ 95 | | | |
| - จัดส่งใบแจ้งหนี้ค่าไฟฟ้าให้กับผู้ใช้ไฟฟ้า (ราย) - จำนวนใบแจ้งหนี้ค่าไฟฟ้าทั้งหมด (ราย) | | ...27,339... | ...27,339... |

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี 2562

ของหน่วยงาน กฟอ.ภาคกลางแก้ว ประจำเดือน มีนาคม 2563

2. มาตรฐานการให้บริการทั่วไป (Overall Standards)

| งาน/โครงงาน | เป้าหมาย | ผลการดำเนินงาน | ปัญหาอุปสรรค |
|---|-----------------|-------------------------|--|
| 2.5 ตอบข้อร้องเรียนจากผู้ใช้ไฟฟ้า หลังจากได้รับคำร้อง ภายใน 30 วันทำการ ไม่น้อยกว่าร้อยละ 100 <ul style="list-style-type: none"> - สามารถตอบคำถามของผู้ใช้ไฟฟ้า ภายใน 30 วันทำการ (เรื่อง) - ตอบคำถามของผู้ใช้ไฟฟ้า เกินกว่า 30 วันทำการ (เรื่อง) | 100% | | |
| 2.6 ตอบข้อร้องเรียนจากผู้ใช้ไฟฟ้าทางโทรศัพท์ (Call Center) ภายใน 10 นาที ไม่น้อยกว่าร้อยละ 90 <ul style="list-style-type: none"> - สามารถตอบคำถามของผู้ใช้ไฟฟ้า ภายใน 10 นาที - ตอบคำถามของผู้ใช้ไฟฟ้า เกินกว่า 10 นาที | ไม่น้อยกว่า 90% | | ในหัวข้อ Call center การไฟฟ้าเขต ไม่ต้องรายงานผล เพราะ กบพ. ใช้ผลการดำเนินงาน จาก กบพ. |

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี 2562

ของหน่วยงาน กฟอ.ภาคลุ่มแก้ว ประจำเดือน มีนาคม 2563

3. มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้ารับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กฟภ. (Guaranteed Standards of Performance)

| งาน/โครงการ | เป้าหมาย | ผลการดำเนินงาน | ปัญหาอุปสรรค |
|---|-------------|---|--------------|
| <p>3.1 คุณภาพไฟฟ้า</p> <p>3.1.1 การแจ้งขอดับไฟฟ้าล่วงหน้าเพื่อปฏิบัติงาน ตาม แผน (Planned Outage) สำหรับผู้ใช้ไฟฟ้าที่ติดตั้ง หม้อแปลงขนาดรวมกันตั้งแต่ 300 KVA ขึ้นไป ยกเว้น กรณีฉุกเฉิน</p> <p>การแจ้งดับไฟ</p> <ul style="list-style-type: none"> - แจ้งขอดับไฟฟ้าล่วงหน้า ไม่น้อยกว่า 3 วัน (ราย) - แจ้งขอดับไฟฟ้าล่วงหน้า น้อยกว่า 3 วัน (ราย) <p>การปฏิบัติงาน</p> <ul style="list-style-type: none"> - ปฏิบัติงานทันตามระยะเวลาที่แจ้งไว้ (ราย) - ไม่สามารถปฏิบัติงานทันตามระยะเวลา ที่แจ้งไว้ (ราย) | <p>100%</p> | <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> | |
| <p>3.1.2 การแก้ไขปัญหาไฟฟ้าดับ สำหรับผู้ใช้ไฟฟ้าใน เขตเทศบาลหรือเขตคุตสาหกรรมที่ติดตั้ง หม้อแปลงขนาดรวมกันตั้งแต่ 300 KVA ขึ้นไป ยกเว้น กรณีฉุกเฉิน</p> <ul style="list-style-type: none"> - แก้ไขปัญหาไฟฟ้าดับ ภายใน 24 ชม. (ราย) - แก้ไขปัญหาไฟฟ้าดับ เกิน 24 ชม. (ราย) | <p>100%</p> | <p>.....</p> <p>.....</p> | |

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี2562

ของหน่วยงาน กฟอ.ภาคลุ่มแก้ว ประจำเดือน มีนาคม 2563

3. มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้ารับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กฟภ. (Guaranteed Standards of Performance)

| งาน/โครงการ | เป้าหมาย | ผลการดำเนินงาน | ปัญหาอุปสรรค |
|--|----------|----------------------|---|
| 3.2 ระยะเวลาที่ผู้ขอใช้ไฟฟ้ารายใหม่ขอใช้ไฟฟ้า (นับถัดจากวันที่ผู้ขอใช้ไฟฟ้าชำระเงินและปฏิบัติตามเงื่อนไขครบถ้วน) กรณีมีระบบจำหน่ายพร้อมอยู่แล้ว | | | |
| 3.2.1 ระบบแรงดันต่ำ (380/230 โวลต์) | | | |
| 3.2.1.1 ผู้ขอใช้ไฟฟ้าที่ขอติดตั้งมิเตอร์ขนาดไม่เกิน 30 แอมป์ 3 เฟส | 100% | ...125..... | |
| - เขตเมือง ภายใน 2 วันทำการ (ราย) เกิน 2 วันทำการ (ราย) | | | |
| - นอกเขตเมือง ภายใน 5 วันทำการ (ราย) เกิน 5 วันทำการ (ราย) | 100% | ...39..... | |
| 3.2.1.2 ผู้ขอใช้ไฟฟ้าที่ขอติดตั้งมิเตอร์ขนาดเกินกว่า 30 แอมป์ 3 เฟส | | | |
| - เขตเมือง ภายใน 2 วันทำการ (ราย) เกิน 2 วันทำการ (ราย) | 100% | - - | ไม่ต้องรายงานผลการดำเนินงาน การขอติดตั้ง มิเตอร์ขนาดเกินกว่า 30 A 3 เฟส ในเขตเมือง |
| - นอกเขตเมือง ภายใน 5 วันทำการ (ราย) เกิน 5 วันทำการ (ราย) | 100% | - - | ไม่ต้องรายงานผลการดำเนินงาน การขอติดตั้ง มิเตอร์ขนาดเกินกว่า 30 A 3 เฟส นอกเขตเมือง |
| 3.2.2 ระบบแรงดันสูง(22/33 เก维) | | | |
| 3.2.2.1 หม้อแปลงขนาดรวมกันไม่เกิน 250 เก维/eo | 100% | | |
| ภายใน 35 วันทำการ (ราย) เกิน 35 วันทำการ (ราย) | | | |
| 3.2.2.2 หม้อแปลงขนาดรวมกันเกินกว่า 250 เก维/eo แต่ไม่เกิน 2,000 เก维/eo | 100% | | |
| ภายใน 55 วันทำการ (ราย) เกิน 55 วันทำการ (ราย) | | | |

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี 2562

ของหน่วยงาน กฟอ.ภาคกลางแก้ว ประจำเดือน มีนาคม 2563

3. มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้ารับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กฟภ. (Guaranteed Standards of Performance)

| งาน/โครงการ | เป้าหมาย | ผลการดำเนินงาน | ปัญหาอุปสรรค |
|--|----------|------------------------|--|
| 3.3 ระยะเวลาตอบสนองที่ผู้ใช้ไฟฟ้าร้องขอหรือร้องเรียน | | | |
| 3.3.1 การโอนเชื่อผู้ใช้ไฟฟ้าและหรือการเปลี่ยนหลักประกันการใช้ไฟฟ้า ภายใน 30 วันทำการ (ราย) เกิน 30 วันทำการ (ราย) | 100% | ...77..... | |
| 3.3.2 การจ่ายคืนหลักประกันการใช้ไฟฟ้า ภายใน 20 วันทำการ (ราย) เกิน 20 วันทำการ (ราย) | 100% | ...0..... | |
| 3.3.3 การตรวจสอบข้อร้องเรียน เกี่ยวกับระดับแรงดันไฟฟ้า และไฟฟ้ากระพริบ - พบผู้ใช้ไฟฟ้า ภายใน 5 วันทำการ (ราย) - พบผู้ใช้ไฟฟ้า เกิน 5 วันทำการ (ราย) | 100% | ...-..... ...-..... | |
| 3.3.4 การตรวจสอบข้อร้องเรียนเกี่ยวกับการอ่านเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้าและใบเสร็จรับเงินค่าไฟฟ้า - ตรวจสอบหรือติดต่อผู้ใช้ไฟฟ้า ภายใน 5 วันทำการ (ราย) - ตรวจสอบหรือติดต่อผู้ใช้ไฟฟ้า เกิน 5 วันทำการ (ราย) | 100% | ...-..... ...-..... | |
| 3.3.5 การจ่ายคืนเงินค่าบริการ (ค่าบริการขยายเขต) ดำเนินการได้ไม่น้อยกว่าร้อยละ 95 - ดำเนินการภายใน 25 วันทำการ - ดำเนินการเกิน 25 วันทำการ | 95% | ...-..... ...-..... | ในกรณีที่ กฟภ. ไม่สามารถดำเนินการขยายเขตให้กับผู้ใช้ไฟฟ้าได้ ('ไม่ว่าจะกรณีใดๆก็ตาม) จึงจำเป็นต้องจ่ายเงินคืนให้กับผู้ใช้ไฟฟ้า |

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี 2562

ของหน่วยงาน กฟอ.ลากหลุมแก้ว ประจำเดือน มีนาคม 2563

3. มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้ารับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กฟภ. (Guaranteed Standards of Performance)

| งาน/โครงการ | เป้าหมาย | ผลการดำเนินงาน | บัญหาอุปสรรค |
|--|----------|----------------------|--------------|
| 3.4 ระยะเวลาจ่ายไฟคืนกลับ กรณฑ์ถูกดจ่ายไฟฟ้า (นับถัดจากวันที่ผู้ใช้ไฟฟ้าชำระเงินและปฏิบัติ ตามเงื่อนไขครบถ้วน) | | | |
| 3.4.1 ผู้ใช้ไฟรายเดือน | | | |
| - เขตเมือง ภายใน 1 วันทำการ (ราย) เกิน 1 วันทำการ (ราย) | 100% | ...290.....- | |
| - นอกเขตเมือง ภายใน 3 วันทำการ (ราย) เกิน 3 วันทำการ (ราย) | 100% | ...421.....- | |
| 3.4.2 ผู้ใช้ไฟรายใหญ่ | | | |
| ภายใน 2 วันทำการ (ราย) เกิน 2 วันทำการ (ราย) | 100% |- | |
| 3.5 การจ่ายเงินค่าปรับที่จ่ายโดยเช็คหรือเงินสด ตามที่รับประกันในระยะเวลาที่กำหนด | 85% |- | |
| ภายใน 10 วันทำการ (ราย) เกิน 10 วันทำการ (ราย) | |- | |