

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการ ของ กฟภ.

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาอ่ามหาดไทย คีรีรัตน์นิคม.....เขต..... 2.....

1. มาตรฐานด้านเทคนิค (Technical Standard)

1.1 มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดต่ำสุดของไฟฟ้า (จุดที่ซึ่ง-ขาย)

1.1.1 แรงดันไฟฟ้าในระบบ 115 เกว

| ลำดับที่ | สถานีไฟฟ้าของผู้ใช้ไฟ (ชื่อสถานที่ปั๊ก油 และท่อสูญ) | วัน เดือน ปี เวลา ที่วัดแรงดันฯ | ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่วัดได้ทั้ง 3 เฟส (เกว) | ผลการวัดแรงดัน | | การวัดเก็บข้อมูล |
|----------|---|---------------------------------------|---|-------------------------------|---------------|------------------|
| | | | | ได้มาตรฐาน 109.2-120.7 เกว | ไม่ได้มาตรฐาน | |
| | กฟส.อ.คีรีรัตน์นิคมไม่มีระบบ 115 เกว | | | | | |

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการ ของ กฟผ.

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาอ่าเหงวคีรีธนินคม.....เขต..... 2.....

1. มาตรฐานค้านเทคนิค (Technical Standard)

1.1 มาตรฐานแรกน้ำทิ้ฟ้าที่จุกจ่ายให้ทิ้ฟ้า (จุกที่ซื้อ-ขาย)

1.1.2 ERA คันไฟฟ้าในระบบ 33 เครื่อง (ณ จุดทดสอบที่ในระบบจ่ายไฟ)

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการ ของ กฟภ.

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาจ้ำเจือคีรีรัฐนิคม.....เขต..... 2.....

1. มาตรฐานด้านเทคนิค (Technical Standard)

1.1 มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย)

1.1.4 แรงดันไฟฟ้าในระบบ 220 โวลท์

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการ ของ กฟภ.

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาจำพวกศรีรัตนบุรี.....เขต..... ๒.....

1. มาตรฐานด้านเทคนิค (Technical Standard)

1.1 มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย)

1.1.5 แรงดันไฟฟ้าในระบบ 380 โวลท์

| ลำดับที่ | ชื่อ กฟท.1,2 | สถานที่ตัวดแรงดันฯ (ชื่อสถานที่, หมายเลขอaseาหรือมิเตอร์, ระยะห่างจากหม้อแปลง (ม.)) | วัน เดือนปี เวลา ^ก ที่ตัวดแรงดันฯ | ค่าเฉลี่ยแรงดัน ^ก ที่ตัวได้ทั้ง ๓ ฟاز (โวลท์) | ผลการวัดแรงดัน | | การจัดเก็บข้อมูล |
|----------|--------------|--|--|--|----------------|---------------|------------------|
| | | | | | ได้มาตรฐาน | ไม่ได้มาตรฐาน | |
| ๑ | ศรีรัตนบุรี | กม.๔๔ ม.๑ ต.บ้านทำเนียบ มิเตอร์ PEA ๒๕๐๑๖๐๗๓ - ห่างจากหม้อแปลง ๒๕๐ เมตร ๓ PEA ๔๔ - ๐๙๘๕๕๖/๑๐๐ KVA | ๓๑ ต.ค. ๖๖ เวลา ๑๘.๐๐ น. | ๓๘๘ | | | กฟภ. |

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ประจำปี 2566

เขตบริการไฟฟ้าอุตรมางานการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาจ้าวเชียงรัตน์นิคม ไทร.....

2. มาตรฐานการให้บริการทั่วไป (Overall Standards)

| งานโครงการ | เป้าหมาย | ผลการดำเนินงาน | | | | ปัญหาอุปสรรค | การจัดเก็บข้อมูล |
|--|-------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|--------------|---|
| | | ต.ร. | พ.ย. | บ.ร. | ครมส 4 | | |
| 2.1 สามารถคำนวณได้ร้อยละ 90 หลังจาก ระบบไฟฟ้าขัดข้อง นับจากเวลาที่ได้รับแจ้ง ยกเว้น กรณีฉุกเฉิน | ไม่น้อยกว่า 90% | 100% 206 | 100% - | 100% - | 100% - | | om.pea.co.th P2 งานแก้ไขระบบไฟฟ้าขัดข้อง กฟภ. |
| 2.2 สามารถแก้ไขข้อร้องเรียนในเรื่องแรงดันไฟฟ้า ได้ร้อยละ 95 ภายใน 4 เดือน(ร้องเรียนเป็น ลายลักษณ์อักษร) - สามารถแก้ไขข้อร้องเรียนของผู้ใช้ไฟฟ้า ภายใน 4 เดือน (เรื่อง) - แก้ไขข้อร้องเรียนของผู้ใช้ไฟฟ้า ที่นานกว่า 4 เดือน (เรื่อง) | ไม่น้อยกว่า 95% | % | % | % | % | | Voc System (ผลส) |
| 2.3 การอ่านหน่วยไฟฟ้าที่ใช้จริง | | | | | | | |
| 2.3.1 ผู้ใช้ไฟฟ้าในเขตชนบทอ่านหน่วยทุกเดือน ทุกราย | ไม่น้อยกว่า 98% | % | % | % | % | | |
| 2.3.2 ผู้ใช้ไฟฟ้าในเขตเมืองอ่านหน่วยทุกเดือน ทุกราย | 100% | % | % | % | % | | กชช. |

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ประจำปี 2566

เขตบริการไฟฟ้าอุตสาหกรรมการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาจังหวัดศรีรัตนบุรี โทร.....

2. มาตรฐานการให้บริการทั่วไป (Overall Standards)

| งาน/โครงการ | เป้าหมาย | ผลการดำเนินงาน | | | | ปัญหาอุปสรรค | การจัดเก็บข้อมูล |
|--|-----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|---|---------------------|
| | | ต.ค. | พ.ย. | ธ.ค. | ไตรมาส 4 | | |
| - จำนวนผู้ใช้ไฟฟ้าเดือนเมืองทั้งหมด (ราย) 2.4 จัดส่งใบแจ้งหนี้ค่าไฟฟ้าในแต่ละเดือน ไม่น้อยกว่าร้อยละ 95 - จัดส่งใบแจ้งหนี้ค่าไฟฟ้าให้กับผู้ใช้ไฟฟ้า (ราย) - จำนวนใบแจ้งหนี้ค่าไฟฟ้าทั้งหมด (ราย) | ไม่น้อยกว่า 95% | % | % | % | % | | |
| 2.5 ตอบข้อร้องเรียนจากผู้ใช้ไฟฟ้า หลังจากได้รับคำร้อง ภายใน 30 วันทำการ ไม่น้อยกว่าร้อยละ 100 - สามารถตอบค่าความของผู้ใช้ไฟฟ้า ภายใน 30 วันทำการ (เรื่อง) - ตอบค่าความของผู้ใช้ไฟฟ้า เกินกว่า 30 วันทำการ (เรื่อง) | 100% | % | % | % | % | | |
| 2.6 ตอบข้อร้องเรียนจากผู้ใช้ไฟฟ้าทางโทรศัพท์ (Call Center) ภายใน 10 นาที ไม่น้อยกว่าร้อยละ 90 - สามารถตอบค่าความของผู้ใช้ไฟฟ้า ภายใน 10 นาที - ตอบค่าความของผู้ใช้ไฟฟ้า เกินกว่า 10 นาที | ไม่น้อยกว่า 90% | | | | | ในหัวชือ Call center การไฟฟ้าเขต ไม่ต้องรายงานผล เนื่องจาก ใช้ผลการดำเนินงาน จาก กบข. | Voc System (ผลส) |

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ประจำปี 2566

เขตบริการไฟฟ้าอุดรธานี การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาอ่า酋คีรีรัตน์ ให้....

3. มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้ารับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กฟภ. (Guaranteed Standards of Performance)³

| งาน/โครงงาน | เป้าหมาย | ผลการดำเนินงาน | | | | ปัญหาอุปสรรค | การจัดเก็บข้อมูล |
|---|----------|----------------|-------|-------|----------|--------------|------------------|
| | | ต.ค. | พ.ย. | ธ.ค. | ไตรมาส 4 | | |
| 3.1 คุณภาพไฟฟ้า | | | | | | | |
| 3.1.1 การแจ้งขอตัดไฟฟ้าล่วงหน้าเพื่อบริบัติงาน ตาม แผน (Planned Outage) สำหรับผู้ใช้ไฟฟ้าที่ติดตั้ง หน้าอเมล็ดขนาดรวมกันตั้งแต่ 300 kVA ขึ้นไป ยกเว้น กรณีอุบัติเหตุ | | | | | | | |
| การแจ้งตัดไฟ | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | | กฟภ. |
| - แจ้งขอตัดไฟฟ้าล่วงหน้า ไม่น้อยกว่า 3 วัน (ราย) | | 2 | | | | | |
| - แจ้งขอตัดไฟฟ้าล่วงหน้า น้อยกว่า 3 วัน (ราย) | | | | | | | |
| การปฏิบัติงาน | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | | |
| - ปฏิบัติงานทันตามระยะเวลาที่แจ้งไว้ (ราย) | | 2 | | | | | |
| - ไม่สามารถปฏิบัติงานทันตามระยะเวลา ที่แจ้งไว้ (ราย) | | | | | | | |
| 3.1.2 การแก้ไขปัญหาไฟฟ้าด้วย สำหรับผู้ใช้ไฟฟ้าใน เขตเทศบาลหรือเขตอุตสาหกรรมที่ติดตั้ง หน้าอเมล็ดขนาดรวมกันตั้งแต่ 300 kVA ขึ้นไป ยกเว้น กรณีอุบัติเหตุ | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | | |
| - แก้ไขปัญหาไฟฟ้าด้วย ภายใน 24 ชม. (ราย) | | - | - | - | - | | |

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ประจำปี 2566

เขตหรือการไฟฟ้าอุดรธานี การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาอำนาจเจริญรัฐนิคม โทร....

3. มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้ารับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กฟภ. (Guaranteed Standards of Performance)³

| งาน/โครงการ | เป้าหมาย | ผลการดำเนินงาน | | | | ปัญหาอุปสรรค | การจัดเก็บข้อมูล |
|---|----------|----------------|--------|--------|----------|--------------|--|
| | | ต.ค. | พ.ย. | ธ.ค. | ไตรมาส 4 | | |
| - แก้ไขปัญหาไฟฟ้าดับ เกิน 24 ช.น. (ราย) | | - | - | - | - | | กฟภ. |
| 3.2 ระยะเวลาที่ผู้ขอใช้ไฟฟ้ารายใหม่ขอใช้ไฟฟ้า (นับถ้วนจากวันที่ผู้ขอใช้ไฟฟ้าชำระเงินและ ปฏิบัติตามเงื่อนไขครบถ้วน) กรณีมีระบบ จำหน่ายพร้อมอยู่แล้ว | | | | | | | om.pea.co.th P3 กระบวนการขอใช้ไฟ ฟ้า |
| 3.2.1 ระบบแรงดันไฟฟ้า (380/230 โวลต์) | | | | | | | ผบช. |
| 3.2.1.1 ผู้ขอใช้ไฟฟ้าที่ขอติดตั้งมิเตอร์ขนาดไม่เกิน 30 แอนปี 3 เฟส | | | | | | | |
| - เขตเมือง | 100% |% |% |% |% | | |
| ภายใน 2 วันทำการ (ราย) | | | | | | | |
| เกิน 2 วันทำการ (ราย) | | | | | | | |
| - นอกเขตเมือง | 100% |% |% |% |% | | |

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ประจำปี 2566

เขตหรือการไฟฟ้าอุดรธานี การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาข้าว鄂器รัฐนิคม โทร....

3. มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้ารับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กฟภ. (Guaranteed Standards of Performance)³

| งาน/โครงการ | เป้าหมาย | ผลการดำเนินงาน | | | | ปัญหาอุปสรรค | การจัดเก็บข้อมูล |
|--|----------|----------------|-------|-------|----------|---|---|
| | | ต.ค. | พ.ย. | ธ.ค. | ไตรมาส 4 | | |
| ภายใน 5 วันทำการ (ราย) | | | | | | | |
| เกิน 5 วันทำการ (ราย) | | | | | | | |
| 3.2.1.2 ผู้ขอใช้ไฟฟ้าที่ขอติดตั้งมิเตอร์ขนาดเกินกว่า 30 เมตรปี 3 เทส | | | | | | | |
| - เขตเมือง | 100% | - | - | - | - | ไม่ต้องรายงานผลการดำเนินงาน กماขอติดตั้ง มิเตอร์ขนาดเกินกว่า 30 A 3 เทส ในเขตเมือง | ไม่ต้องรายงานผลการดำเนินงาน กماขอติดตั้ง มิเตอร์ขนาดเกินกว่า 30 A 3 เทส ในเขตเมือง |
| ภายใน 2 วันทำการ (ราย) | | - | - | - | - | | |
| เกิน 2 วันทำการ (ราย) | | - | - | - | - | | |
| - นอกเขตเมือง | 100% | - | - | - | - | ไม่ต้องรายงานผลการดำเนินงาน กماขอติดตั้ง มิเตอร์ขนาดเกินกว่า 30 A 3 เทส นอกเขตเมือง | ไม่ต้องรายงานผลการดำเนินงาน กماขอติดตั้ง มิเตอร์ขนาดเกินกว่า 30 A 3 เทส นอกเขตเมือง |
| ภายใน 5 วันทำการ (ราย) | | - | - | - | - | | |
| เกิน 5 วันทำการ (ราย) | | - | - | - | - | | |

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ประจำปี 2566

เขตหรือการไฟฟ้าอุดรธานี การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาอำนาจเจริญรัฐนิคม โทร....

3. มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้ารับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กฟภ. (Guaranteed Standards of Performance)³

| งานโครงการ | เป้าหมาย | ผลการดำเนินงาน | | | | ปัญหาอุปสรรค | การจัดเก็บข้อมูล |
|---|----------|----------------|--------|--------|----------|--------------|------------------------------|
| | | ต.ค. | พ.ย. | ธ.ค. | ไตรมาส 4 | | |
| 3.2.2 ระบบแรงดันสูง(22/33 เครื่อง) | | | | | | | |
| 3.2.2.1 หน้อแปลงขนาดรวมเกินไม่เกิน 250 เครื่อง ภายใน 35 วันทำการ (ราย) เกิน 35 วันทำการ (ราย) | 100% |% |% |% |% | | |
| 3.2.2.2 หน้อแปลงขนาดรวมเกินเกินกว่า 250 เครื่อง ไม่เกิน 2,500 เครื่อง ภายใน 55 วันทำการ (ราย) เกิน 55 วันทำการ (ราย) | 100% |% |% |% |% | | |
| 3.3 ระยะเวลาตอบสนองที่ผู้ใช้ไฟฟ้าร้องขอหรือร้องเรียน | | | | | | | |
| 3.3.1 การโอนชื่อผู้ใช้ไฟฟ้าและหรือการเปลี่ยน หลักประกันการใช้ไฟฟ้า ภายใน 30 วันทำการ (ราย) เกิน 30 วันทำการ (ราย) | 100% |% |% |% |% | | P9 การโอนชื่อผู้ใช้ไฟ ฟ้า |
| 3.3.2 การจ่ายคืนหลักประกันการใช้ไฟฟ้า ภายใน 20 วันทำการ (ราย) เกิน 20 วันทำการ (ราย) | 100% |% |% |% |% | | P10 การจ่ายคืนเงินหลักประกัน |
| 3.3.3 การตรวจสอบข้อร้องเรียน เทียบกับระดับ แรงดันไฟฟ้า และไฟฟ้ากระพริบ | 100% |% |% |% |% | | |

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพนิยมของ กฟภ. ประจำปี 2566

เขตหรือการไฟฟ้าจุดรวมงาน การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาสำโรงคือรัฐนิคม โทร....

3. มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้ารับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กฟภ. (Guaranteed Standards of Performance)³

| งาน/โครงงาน | เป้าหมาย | ผลการดำเนินงาน | | | | ปัญหาอุปสรรค | การจัดเก็บข้อมูล |
|--|----------|----------------|--------|--------|----------|---|-------------------------|
| | | ต.ค. | พ.ย. | ธ.ค. | ไตรมาส 4 | | |
| - พนักงานใช้ไฟฟ้า ภายใน 5 วันทำการ (ราย) | | | | | | | |
| - พนักงานใช้ไฟฟ้า เกิน 5 วันทำการ (ราย) | | | | | | | |
| 3.4 การตรวจสอบข้อร้องเรียนเกี่ยวกับการซ่อมเครื่องจักรที่ไม่สามารถดำเนินการซ่อมได้ภายใน 5 วันทำการ | 100% |% |% |% |% | | voc system (ผลลัพธ์) |
| เครื่องจักรที่ไม่สามารถดำเนินการซ่อมได้ภายใน 5 วันทำการ (ราย) | | | | | | | |
| - ตรวจสอบหรือติดต่อผู้ใช้ไฟฟ้า | | | | | | | |
| ภายใน 5 วันทำการ (ราย) | | | | | | | |
| เกิน 5 วันทำการ (ราย) | | | | | | | |
| 3.5 การจ่ายคืนเงินค่าบริการ (ค่าบริการรายเดือน) | 95% | | | | | ในกรณีที่ กฟภ. ไม่สามารถดำเนินการขยายเวลาให้กับผู้ใช้ไฟฟ้าได้ (ไม่ว่าจะกรณีใดๆ ก็ตาม) จึงจำเป็นต้องจ่ายเงินคืนให้กับผู้ใช้ไฟฟ้า | กบญ. |
| ค่ามินิการได้ไม่น้อยกว่าร้อยละ 95 | | | | | | | |
| - ค่ามินิการภายใน 25 วันทำการ | | | | | | | |
| - ค่ามินิการเกิน 25 วันทำการ | | | | | | | |
| 4. ระยะเวลาจ่ายไฟคืนกลับ กรณีถูกงดค่ายไฟฟ้า (มีผลตั้งแต่วันที่ผู้ใช้ไฟฟ้าชำระเงินและปฏิบัติตามเงื่อนไขครบถ้วน) | | | | | | | |
| 4.1 ผู้ใช้ไฟรายเล็ก | | | | | | | |
| - เขตเมือง | 100% |% |% |% |% | | |
| ภายใน 1 วันทำการ (ราย) | | | | | | | |
| เกิน 1 วันทำการ (ราย) | | | | | | | DMSX |

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ประจำปี 2566

เขตบริการไฟฟ้าภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคใต้และกรุงเทพฯ ไทย....

3. มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้ารับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กฟภ. (Guaranteed Standards of Performance)³

| งานในครองงาน | เป้าหมาย | ผลการดำเนินงาน | | | | ปัญหาอุปสรรค | การจัดเก็บข้อมูล |
|--|-------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|--------------|------------------|
| | | ต.ค. | พ.ย. | ธ.ค. | ไตรมาส 4 | | |
| - นออกเขตเมือง ภายใน 3 วันทำการ (ราย) เกิน 3 วันทำการ (ราย) | 100% |% |% |% |% | | กรอก..กบญ. |
| 3.4.2 ผู้ใช้ไฟรายปีใหม่ ภายใน 2 วันทำการ (ราย) เกิน 2 วันทำการ (ราย) | 100% |% |% |% |% | | กบญ. |
| 3.5 การจ่ายเงินค่าปรับที่จ่ายโดยเช็คหรือเงินสด ตามที่รับประกันในระยะเวลาที่กำหนด ภายใน 10 วันทำการ (ราย) เกิน 10 วันทำการ (ราย) | 85% |% |% |% |% | | กบญ. |