

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการ ของ กฟภ. เดือน มกราคม 2562

การไฟฟ้า.....จ.สมุทรสงคราม.....เขต.....๑.๑.....

1. มาตรฐานด้านเทคนิค (Technical Standard)

1.1 มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย)

1.1.1 แรงดันไฟฟ้าในระบบ 115 เครวี

| ลำดับที่ | สถานีไฟฟ้าของผู้ใช้ไฟ (ชื่อสถานที่ประกอบการ และที่อยู่) | วัน เดือน ปี เวลา | ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่วัดได้ทั้ง 3 เฟส (เครวี) | ผลการวัดแรงดัน | |
|----------|--|----------------------|---|----------------------------------|---------------|
| | | | | ได้มาตรฐาน 109.2-120.7 เครวี. | ไม่ได้มาตรฐาน |
| 1 | บริษัท เกรทเช็นทรัล(อินเตอร์เนชันแนล)จำกัด | 28/01/2019 09.30 | 112.47 | ✓ | |

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการ ของ กฟภ. เดือน มกราคม 2562

การไฟฟ้า.....จ.สมุทรสงคราม.....เขต.....ต.1.....

1. มาตรฐานด้านเทคนิค (Technical Standard)

1.1 มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย)

1.1.2 แรงดันไฟฟ้าในระบบ 33 เครื่อง (ณ จุดใดจุดหนึ่งในระบบจำหน่าย)

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการ ของ กฟภ. เดือน มกราคม 2562

การไฟฟ้า.....จ.สมุทรสงคราม.....เขต.....ต.1.....

1. มาตรฐานด้านเทคนิค (Technical Standard)

1.1 มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย)

1.1.3 แรงดันไฟฟ้าในระบบ 22 เครวี (ณ จุดไดจุดหนึ่งในระบบจำหน่าย)

| ลำดับที่ | สถานีไฟฟ้า | วงจร | สถานที่วัดแรงดัน (ชื่อสถานที่, หมายเลขเส้า หรือหม้อแปลง, ระยะห่างจากสถานีฯ (กม.)) | วัน เดือน ปี เวลา | ค่าเฉลี่ยแรงดันที่วัดได้ทั้ง 3 เฟส | | ตำแหน่ง Tap หม้อแปลง | ค่าแรงดัน ที่คำนวณได้ ด้านแรงดันสูง(เครวี) | ผลการวัดแรงดัน ณ จุดในระบบจำหน่าย | |
|----------|------------|------|--|-----------------------|------------------------------------|--|----------------------------|--|-----------------------------------|---------------|
| | | | | | ที่สถานีฯ (เครวี) | ที่ต้นหม้อแปลง ด้านแรงดันต่ำ(โวลท์) | | | ได้มาตรฐาน 20.9-23.1 เครวี | ไม่ได้มาตรฐาน |
| 1 | สส. | 5 | นางสาว เตือนจิตร คุ้มสมุทร , 27679280 PEA No = 27679280 21 กม. | 28/1/2562 18:30 น. | 22.7 | 381.92 | 3 | 21 | ✓ | |

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการ ของ กฟภ. เดือน มกราคม 2562

การไฟฟ้า.....จ.สมุทรสงคราม.....เขต.....ต.1.....

1. มาตรฐานด้านเทคนิค (Technical Standard)

1.1 มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อขาย)

1.1.4 แรงดันไฟฟ้าในระบบ 220 โวลท์

| ลำดับที่ | ชื่อ กฟฟ.1,2 | สถานที่วัดแรงดันฯ (ชื่อสถานที่, หมายเลขอ榭ารีอิมเตอร์, ระยะห่างจากหม้อแปลง (ม.)) | วัน เดือน ปี เวลา | ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่วัดได้ทั้ง 3 เพส (โวลท์) | ผลการวัดแรงดัน | |
|----------|--------------|--|----------------------|---|-----------------------------|---------------|
| | | | | | ได้มาตรฐาน 200-240 โวลท์ | ไม่ได้มาตรฐาน |
| 1 | กฟจ.สส. | นายเพลินจันทร์ สว่างศรี | 25/01/62 14:30 | 217 | ได้มาตรฐาน | |

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการ ของ กฟภ. เดือน มกราคม 2562

การไฟฟ้า.....จ.สมุทรสงคราม.....เขต....ต.1.....

1. มาตรฐานด้านเทคนิค (Technical Standard)

1.1 มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อขาย)

1.1.5 แรงดันไฟฟ้าในระบบ 380 โวลท์

| ลำดับที่ | ชื่อ กฟฟ.1,2 | สถานที่วัดแรงดันฯ (ชื่อสถานที่, หมายเลขอเสาร์อิมิเตอร์, ระยะห่างจากหม้อแปลง (ม.)) | วัน เดือน ปี เวลา | ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่วัดได้ทั้ง 3 เพส (โวลท์) | ผลการวัดแรงดัน | |
|----------|--------------|--|----------------------|---|-----------------------------|---------------|
| | | | | | ได้มาตรฐาน 342-418 โวลท์ | ไม่ได้มาตรฐาน |
| 1 | กฟจ.สส. | บริษัท อัมพรประเสริฐ อุ魯米เนียมอินกอต จำกัด | 25/01/2562 12.30 | 401 | ได้มาตรฐาน | |

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการ ของ กฟภ. เดือน มกราคม 2562

เขต.....กฟจ.สส.....โทร.....034-711550.....

2. มาตรฐานการให้บริการทั่วไป (Overall Standards)

| งาน/โครงงาน | เป้าหมาย | ผลการดำเนินงาน | | | | ปัญหาอุปสรรค |
|---|-----------------|--|------|-------|----------|--------------|
| | | ม.ค. | ก.พ. | มี.ค. | ไตรมาส 1 | |
| 2.1 สามารถจ่ายไฟฟ้าคืนได้ร้อยละ 90 หลังจากระบบไฟฟ้าขัดข้อง นับจากเวลาที่ได้รับแจ้งยกเว้น กรณีฉุกเฉิน | ไม่น้อยกว่า 90% | 100% 1 | 0 | | | |
| - สามารถจ่ายไฟคืนภายใน 4 ช.ม. (ครั้ง) - จ่ายไฟคืนเกินกว่า 4 ช.ม. (ครั้ง) | ไม่น้อยกว่า 95% | 100% | 1 | 0 | | |
| 2.2 สามารถแก้ไขข้อร้องเรียนในเรื่องแรงดันไฟฟ้าได้ร้อยละ 95 ภายใน 4 เดือน(ร้องเรียนเป็นลายลักษณ์อักษร) | ไม่น้อยกว่า 95% | 100% | 0 | | | |
| - สามารถแก้ไขข้อร้องเรียนของผู้ใช้ไฟฟ้าภายใน 4 เดือน (เรื่อง) - แก้ไขข้อร้องเรียนของผู้ใช้ไฟฟ้าเกินกว่า 4 เดือน (เรื่อง) | ไม่น้อยกว่า 95% | 100% | 1 | 0 | | |

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการ ของ กฟภ. เดือน มกราคม 2562

เขต.....กฟจ.สส.....โทร.....034-711550.....

2. มาตรฐานการให้บริการทั่วไป (Overall Standards)

| งาน/โครงงาน | เป้าหมาย | ผลการดำเนินงาน | | | | ปัญหาอุปสรรค |
|--|---|-----------------|--------|--------|----------|--------------|
| | | ม.ค. | ก.พ. | มี.ค. | ไตรมาส 1 | |
| 2.3 การอ่านหน่วยไฟฟ้าที่ใช้จริง | | | | | | |
| 2.3.1 ผู้ใช้ไฟฟ้าในเขตชนบทอ่านหน่วยทุกเดือน ทุกราย | ไม่น้อยกว่า 98% | 100% | 12,091 | 12,091 | | |
| | - อ่านค่าหน่วยไฟฟ้าที่ใช้จริงทุกเดือน (ราย) | | | | | |
| | - จำนวนผู้ใช้ไฟฟ้าในเขตชนบททั้งหมด (ราย) | | | | | |
| 2.3.2 ผู้ใช้ไฟฟ้าในเขตเมืองอ่านหน่วย ทุกเดือน ทุกราย | 100% | 100% | 26,645 | 26,645 | | |
| | - อ่านค่าหน่วยไฟฟ้าที่ใช้จริงทุกเดือน (ราย) | | | | | |
| | - จำนวนผู้ใช้ไฟฟ้าเขตเมืองทั้งหมด (ราย) | | | | | |
| 2.4 จัดส่งใบแจ้งหนี้ค่าไฟฟ้าในแต่ละเดือน | ไม่น้อยกว่าร้อยละ 95 | ไม่น้อยกว่า 95% | 100% | | | |
| | - จัดส่งใบแจ้งหนี้ค่าไฟฟ้าให้กับผู้ใช้ไฟฟ้า (ราย) | | 38,736 | | | |
| | - จำนวนใบแจ้งหนี้ค่าไฟฟ้าทั้งหมด (ราย) | | 38,736 | | | |

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการ ของ กฟภ. เดือน มกราคม 2562

เขต.....กฟจ.สส.....โทร.....034-711550.....

2. มาตรฐานการให้บริการทั่วไป (Overall Standards)

| งาน/โครงงาน | เป้าหมาย | ผลการดำเนินงาน | | | | ปัญหาอุปสรรค |
|--|-----------------|----------------|-------|-------|----------|---------------------------------------|
| | | ม.ค. | ก.พ. | มี.ค. | ไตรมาส 1 | |
| 2.5 ตอบข้อร้องเรียนจากผู้ใช้ไฟฟ้า หลังจากได้รับคำร้อง ภายใน 30 วันทำการ ไม่น้อยกว่าร้อยละ 100 | 100% | 100% | 1 | 0 | | |
| - สามารถตอบคำถามของผู้ใช้ไฟฟ้าภายใน 30 วันทำการ (เรื่อง) - ตอบคำถามของผู้ใช้ไฟฟ้า เกินกว่า 30 วันทำการ (เรื่อง) | | | | | | ชื่อ模(Call Center) เป็นของ สนง. ไฟฟ้า |
| 2.6 ตอบข้อร้องเรียนจากผู้ใช้ไฟฟ้าทางโทรศัพท์ (Call Center) ภายใน 10 นาที ไม่น้อยกว่าร้อยละ 90 | ไม่น้อยกว่า 90% | | | | | |
| - สามารถตอบคำถามของผู้ใช้ไฟฟ้าภายใน 10 นาที - ตอบคำถามของผู้ใช้ไฟฟ้า เกินกว่า 10 นาที | | | | | | |

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการ ของ กฟภ. เดือน มกราคม 2562

เขต.....กฟจ.สส.....โทร.....034-711550.....

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

| งาน/โครงงาน | เป้าหมาย | ผลการดำเนินงาน | | | | ปัญหาอุปสรรค |
|---|----------|----------------|------|-------|----------|--------------|
| | | ม.ค. | ก.พ. | มี.ค. | ไตรมาส 1 | |
| 3.1 คุณภาพไฟฟ้า | | | | | | |
| 3.1.1 การแจ้งขอดับไฟฟ้าล่วงหน้าเพื่อปฏิบัติงาน ตาม แผน (Planned Outage) สำหรับผู้ใช้ไฟฟ้าที่ติดตั้ง หม้อแปลงขนาดรวมกันตั้งแต่ 300 kVA ขึ้นไป ยกเว้น กรณีฉุกเฉิน | | | | | | |
| การแจ้งดับไฟ | 100% | ...100% | | | | |
| - แจ้งขอดับไฟฟ้าล่วงหน้า ไม่น้อยกว่า 3 วัน (ราย) | | 1 | | | | |
| - แจ้งขอดับไฟฟ้าล่วงหน้า น้อยกว่า 3 วัน (ราย) | | 0 | | | | |
| การปฏิบัติงาน | 100% | 100% | | | | |
| - ปฏิบัติงานทันตามระยะเวลาที่แจ้งไว้ (ราย) | | 1 | | | | |
| - ไม่สามารถปฏิบัติงานทันตามระยะเวลา ที่แจ้งไว้ (ราย) | | 0 | | | | |

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการ ของ กฟภ. เดือน มกราคม 2562

เขต.....กฟจ.สส.....โทร.....034-711550.....

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

| งาน/โครงการ | เป้าหมาย | ผลการดำเนินงาน | | | | ปัญหาอุปสรรค |
|--|----------|----------------|------|-------|----------|--------------|
| | | ม.ค. | ก.พ. | มี.ค. | ไตรมาส 1 | |
| 3.1.2 การแก้ไขปัญหาไฟฟ้าดับ สำหรับผู้ใช้ไฟฟ้าใน เขตเทศบาลหรือเขตอุตสาหกรรมที่ติดตั้ง ⁴ หม้อแปลงขนาดรวมกันตั้งแต่ 300 kVA ขึ้นไป ยกเว้น กรณีฉุกเฉิน ⁵ - แก้ไขปัญหาไฟฟ้าดับ ภายใน 24 ชม. (ราย) - แก้ไขปัญหาไฟฟ้าดับ เกิน 24 ชม. (ราย) | 100% | 100% | 21 | 0 | | |

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการ ของ กพภ. เดือน มกราคม 2562

เขต.....กพจ.สส.....โทร.....034-711550.....

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

| งาน/โครงการ | เป้าหมาย | ผลการดำเนินงาน | | | | ปัญหาอุปสรรค |
|---|----------|----------------|------|-------|----------|--------------|
| | | ม.ค. | ก.พ. | มี.ค. | ไตรมาส 1 | |
| 3.2 ระยะเวลาที่ผู้ขอใช้ไฟฟารายใหม่ขอใช้ไฟฟ้า (นับถัดจากวันที่ผู้ขอใช้ไฟฟ้าชำระเงินและ ปฏิบัติตามเงื่อนไขครบถ้วน) กรณีมีระบบ จำหน่ายพร้อมอยู่แล้ว | | | | | | |
| 3.2.1 ระบบเร่งดันต่อ (380/230 โวลต์) | | | | | | |
| 3.2.1.1 ผู้ขอใช้ไฟฟ้าที่ขอติดตั้งมิเตอร์ขนาดไม่เกิน 30 แอมป์ 3 เฟส | | | | | | |
| - เขตเมือง | 100% | 100% | 7 | | | |
| ภายใน 2 วันทำการ (ราย) | | | 3 | | | |
| เกิน 2 วันทำการ (ราย) | | | 51 | | | |
| - นอกเขตเมือง | 100% | 100% | 0 | | | |
| ภายใน 5 วันทำการ (ราย) | | | | | | |
| เกิน 5 วันทำการ (ราย) | | | | | | |

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการ ของ กพภ. เดือน มกราคม 2562

เขต.....กพจ.สส.....โทร.....034-711550.....

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

| งาน/โครงงาน | เป้าหมาย | ผลการดำเนินงาน | | | | ปัญหาอุปสรรค |
|---|----------|----------------|--------|--------|----------|--------------|
| | | ม.ค. | ก.พ. | มี.ค. | ไตรมาส 1 | |
| 3.2.1.2 ผู้ขอใช้ไฟฟ้าที่ขอติดตั้งมิเตอร์ขนาดเกินกว่า 30 แอมป์ 3 เพส | | | | | | |
| - เขตเมือง | 100% |% |% |% |% | |
| ภายใน 2 วันทำการ (ราย) | | | | | | |
| เกิน 2 วันทำการ (ราย) | | | | | | |
| - นอกเขตเมือง | 100% |% |% |% |% | |
| ภายใน 5 วันทำการ (ราย) | | | | | | |
| เกิน 5 วันทำการ (ราย) | | | | | | |
| 3.2.2 ระบบแรงดันสูง(22/33 เครื่อง) | | | | | | |
| 3.2.2.1 หม้อแปลงขนาดรวมกันไม่เกิน 250 เครื่อง | 100% | 100% | 1 | 0 | | |
| ภายใน 35 วันทำการ (ราย) | | | | | | |
| เกิน 35 วันทำการ (ราย) | | | | | | |

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการ ของ กพภ. เดือน มกราคม 2562

เขต.....กพจ.สส.....โทร.....034-711550.....

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

| งาน/โครงการ | เป้าหมาย | ผลการดำเนินงาน | | | | ปัญหาอุปสรรค |
|---|----------|----------------|------|-------|----------|--------------|
| | | ม.ค. | ก.พ. | มี.ค. | ไตรมาส 1 | |
| 3.2.2.2 หม้อแปลงขนาดรวมกันเกินกว่า 250 เควีโเอ แต่ไม่เกิน 2,000 เควีโเอ ภายใน 55 วันทำการ (ราย) เกิน 55 วันทำการ (ราย) | 100% | 100% | 0 | 0 | | |
| 3.3 ระยะเวลาตอบสนองที่ผู้ใช้ไฟฟาร้องขอหรือร้องเรียน | | | | | | |
| 3.3.1 การอนุมัติผู้ใช้ไฟฟ้าและหนี้การเปลี่ยนหลักประกันการใช้ไฟฟ้า ภายใน 15 วันทำการ (ราย) เกิน 15 วันทำการ (ราย) | 100% | 100% | 26 | 0 | | |
| 3.3.2 การจ่ายคืนหลักประกันการใช้ไฟฟ้า ภายใน 3 วันทำการ (ราย) เกิน 3 วันทำการ (ราย) | 100% | 100% | 17 | 9 | | |

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการ ของ กฟภ. เดือน มกราคม 2562

เขต.....กฟจ.สส.....โทร.....034-711550.....

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

| งาน/โครงการ | เป้าหมาย | ผลการดำเนินงาน | | | | ปัญหาอุปสรรค |
|--|----------|----------------|------|-------|----------|--------------|
| | | ม.ค. | ก.พ. | มี.ค. | ไตรมาส 1 | |
| 3.3.3 การตรวจสอบข้อร้องเรียน เกี่ยวกับระดับ แรงดันไฟฟ้า และไฟฟ้ากระพริบ - พบผู้ใช้ไฟฟ้า ภายใน 5 วันทำการ (ราย) - พบผู้ใช้ไฟฟ้า เกิน 5 วันทำการ (ราย) | 100% | 100...% | 1 | | | |
| 3.3.4 การตรวจสอบข้อร้องเรียนเกี่ยวกับการอ่าน เครื่องวัดหน่วยไฟฟ้าและใบเสร็จรับเงินค่าไฟฟ้า - ตรวจสอบหรือติดต่อผู้ใช้ไฟฟ้า ภายใน 5 วันทำการ (ราย) - ตรวจสอบหรือติดต่อผู้ใช้ไฟฟ้า เกิน 5 วันทำการ (ราย) | 100% | 100% | 0 | | | |
| 3.3.5 การจ่ายคืนเงินค่าบริการ (ในกรณีที่ผู้ใช้ไฟยกเลิก การขอใช้ไฟฟ้า) - ดำเนินการภายใน 3 วันทำการ - ดำเนินการเกิน 3 วันทำการ | 95% | | 0 | 0 | 0 | |

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการ ของ กฟภ. เดือน มกราคม 2562

เขต.....กฟจ.สส.....โทร.....034-711550.....

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

| งาน/โครงการ | เป้าหมาย | ผลการดำเนินงาน | | | | ปัญหาอุปสรรค |
|--|----------|----------------|------|-------|----------|--------------|
| | | ม.ค. | ก.พ. | มี.ค. | ไตรมาส 1 | |
| 3.4 ระยะเวลาจ่ายไฟคืนกลับ กรณิถูกงดจ่ายไฟฟ้า (นับถัดจากวันที่ผู้ใช้ไฟฟ้าชำระเงินและปฏิบัติตามเงื่อนไขครบถ้วน) | | | | | | |
| 3.4.1 ผู้ใช้ไฟรายเด็ก | | | | | | |
| - เขตเมือง | 100% | 100% | 2 | | | |
| ภายใน 1 วันทำการ (ราย) | | | 0 | | | |
| เกิน 1 วันทำการ (ราย) | | | | | | |
| - นอกเขตเมือง | 100% | 100% | 18 | | | |
| ภายใน 3 วันทำการ (ราย) | | | 0 | | | |
| เกิน 3 วันทำการ (ราย) | | | | | | |
| 3.4.2 ผู้ใช้ไฟรายใหญ่ | 100% |% | 0 | | | |
| ภายใน 2 วันทำการ (ราย) | | | 0 | | | |
| เกิน 2 วันทำการ (ราย) | | | 0 | | | |

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการ ของ กฟภ. เดือน มกราคม 2562

เขต.....กฟจ.สส.....โทร.....034-711550.....

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

| งาน/โครงการ | เป้าหมาย | ผลการดำเนินงาน | | | | ปัญหาอุปสรรค |
|--|----------|----------------|--------|--------|----------|--------------|
| | | ม.ค. | ก.พ. | มี.ค. | ไตรมาส 1 | |
| 3.5 การจ่ายเงินค่าปรับที่จ่ายโดยเช็คหรือเงินสด ตามที่รับประกันในระยะเวลาที่กำหนด ภายใน 10 วันทำการ (ราย) เกิน 10 วันทำการ (ราย) | 85% |% |% |% |% | |
| | | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | 0 | 0 | 0 | 0 | |