

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการ ของ กฟภ.

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค _____ กฟส.บลด. _____ เขต _____ กฟผ.1 (జเพชรบุรี) _____

1. มาตรฐานด้านเทคนิค (Technical Standard)

1.1 มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย)

1.1.2 แรงดันไฟฟ้าในระบบ 22 เครวี (ณ จุดไดจุดหนึ่งในระบบจำหน่าย)

| ลำดับที่ | สถานีฯ | วงจร | สถานที่วัดแรงดัน (ชื่อสถานที่, หมายเลขเสา หรือหม้อแปลง, ระยะห่างจากสถานีฯ (กม.)) | วัน เดือน ปี ที่วัดแรงดันฯ | ค่าเฉลี่ยแรงดันที่วัดได้ทั้ง 3 เพส | | ตำแหน่ง Tap หม้อแปลง | ค่าแรงดัน ที่คำนวณได้ ด้านแรงสูง(เครวี) | ผลการวัดแรงดัน ณ จุดในระบบจำหน่าย | |
|----------|--------|------|---|-------------------------------|------------------------------------|-------------------------------------|----------------------------|---|-----------------------------------|---------------|
| | | | | | ที่สถานีฯ (เครวี) | ที่ต้นหม้อแปลง ด้านแรงต่ำ(โวลท์) | | | ได้มาตรฐาน 20.9-23.1 เครวี | ไม่ได้มาตรฐาน |
| 1 | เพชร 1 | 3 | บริษัท กอบทรัพย์อินเตอร์เทรด จำกัด | 21/10/2562 | 22.7 | 406 | 3 | 22.44 | ✓ | |

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการ ของ กฟภ.

การไฟฟ้า

กพส.บลด.

ເບຕ

กพต.1 (จ.เพชรบุรี)

1. มาตรฐานด้านเทคนิค (Technical Standard)

1.1 มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อขาย)

1.1.4 แรงดันในระบบ 220 โวลท์

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการ ของ กฟภ.

การไฟฟ้า

กฟส.บลด

ເບຕ

กพต.1 (จ.เพชรบุรี)

1. มาตรฐานด้านเทคนิค (Technical Standard)

1.1 มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อขาย)

1.1.5 แรงดันในระบบ 380 โวลท์

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี ๒๕๖๑

การไฟฟ้า.....กฟส.บ้านลาด.....เขต.....ต.๑.....ประจำเดือน...ตุลาคม..๒๕๖๑.....

๒. มาตรฐานการให้บริการทั่วไป (Overall Standards)

| งาน/โครงการ | เป้าหมาย | ผลการดำเนินงาน | | | | ปัญหาอุปสรรค |
|---|-----------------|----------------|------|------|---------------|--------------|
| | | ต.ค. | พ.ย. | ธ.ค. | สรุปไตรมาส... | |
| ๒.๒.๑ สามารถจ่ายไฟฟ้าคืนได้ร้อยละ ๙๐ หลังจาก ระบบไฟฟ้าขัดข้อง นับจากเวลาที่ได้รับแจ้ง ยกเว้น กรณีฉุกเฉิน | ไม่น้อยกว่า ๙๐% | ๑๐๐% | ๒๑ | ๐ | ๑๐๐% | |
| ๒.๒.๒ สามารถแก้ไขข้อร้องเรียนในเรื่องแรงดันไฟฟ้า ได้ร้อยละ ๘๐ ภายใน ๖ เดือน(ร้องเรียนเป็น ลายลักษณ์อักษร) | ไม่น้อยกว่า ๘๐% | ๑๐๐% | ๐ | ๐ | ๑๐๐% | |

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี ๒๕๖๑

การไฟฟ้า.....กฟส.บ้านลาด.....เขต.....ต.๑.....ประจำเดือน...ตุลาคม..๒๕๖๑.....

๒. มาตรฐานการให้บริการทั่วไป (Overall Standards)

| งาน/โครงการ | เป้าหมาย | ผลการดำเนินงาน | | | | ปัญหาอุปสรรค |
|--|-----------------|----------------|------|------|---------------|--------------|
| | | ต.ค. | พ.ย. | ธ.ค. | สรุปไตรมาส... | |
| ๒.๒.๓ การอ่านหน่วยไฟฟ้าที่ใช้จริง | | | | | | |
| ๒.๒.๓.๑ ผู้ใช้ไฟฟ้าในเขตชนบทอ่านหน่วยทุก ๒ เดือน ไม่เกินร้อยละ ๒๕ | ไม่เกิน ๒๕% | ๑๐๐% | | | | |
| | | ๒๐,๔๐๐ | | | | |
| | | ๒๐,๔๐๐ | | | | |
| ๒.๒.๓.๒ ผู้ใช้ไฟฟ้าในเขตเมืองอ่านหน่วย ทุกเดือน ทุกราย | ๑๐๐% | ๑๐๐% | | | | |
| | | ๑,๓๑๕ | | | | |
| | | ๑,๓๑๕ | | | | |
| ๒.๒.๔ จัดส่งใบแจ้งหนี้ค่าไฟฟ้าในแต่ละเดือน ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๙๐ | ไม่น้อยกว่า ๙๐% | ๑๐๐% | | | | |
| | | ๒๒,๑๑๕ | | | | |
| | | ๒๒,๑๑๕ | | | | |

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี ๒๕๖๑

การไฟฟ้า.....กฟส.บ้านลาด.....เขต.....ต.๑.....ประจำเดือน...ตุลาคม..๒๕๖๑.....

๒. มาตรฐานการให้บริการทั่วไป (Overall Standards)

| งาน/โครงการ | เป้าหมาย | ผลการดำเนินงาน | | | | ปัญหาอุปสรรค |
|---|-----------------|----------------|------|------|---------------|--------------|
| | | ต.ค. | พ.ย. | ธ.ค. | สรุปไตรมาส... | |
| ๒.๒.๕ ตอบข้อร้องเรียนจากผู้ใช้ไฟฟ้า หลังจากได้รับคำร้อง ภายใน ๓๐ วันทำการ ไม่น้อยกว่า ร้อยละ ๙๕ | ไม่น้อยกว่า ๙๕% | ๑๐๐% ○ | | | | |

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟก ปี ๒๕๖๑

การไฟฟ้า.....กฟส.บ้านลาด.....เขต.....ต.๑.....ประจำเดือน...ตุลาคม...๒๕๖๑.....

๓. มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้ารับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กฟก. (Guaranteed Standards of Performance)

| งาน/โครงการ | เป้าหมาย | ผลการดำเนินงาน | | | | ปัญหาอุปสรรค |
|--|----------|----------------|-----------|-----------|---------------|--------------|
| | | ต.ค. | พ.ย. | ม.ค. | สรุปไตรมาส... | |
| ๓.๑ คุณภาพไฟฟ้า | | | | | | |
| ๓.๑.๑ การแจ้งขอดับไฟฟ้าล่วงหน้าเพื่อปฏิบัติงาน ตาม แผน (Planned Outage) สำหรับผู้ใช้ไฟฟ้าที่ หม้อแปลงขนาดรวมกันตั้งแต่ ๓๐๐ kVA ขึ้นไป ยกเว้น กรณีฉุกเฉิน | ๑๐๐% | ๑๐๐% ○ | ๑๐๐% ○ | ๑๐๐% ○ | ๑๐๐% ○ | |

การแจ้งดับไฟฟ้า

- แจ้งขอดับไฟฟ้าล่วงหน้า ไม่น้อยกว่า ๓ วัน (ราย)
- แจ้งขอดับไฟฟ้าล่วงหน้า น้อยกว่า ๓ วัน (ราย)

การปฏิบัติงาน

- ปฏิบัติงานทันตามระยะเวลาที่แจ้งไว้ (ราย)
- ไม่สามารถปฏิบัติงานทันตามระยะเวลา ที่แจ้งไว้ (ราย)

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟก ปี ๒๕๖๑

การไฟฟ้า.....กฟส.บ้านลาด.....เขต.....ต.๑.....ประจำเดือน...ตุลาคม...๒๕๖๑.....

๓. มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้ารับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กฟก. (Guaranteed Standards of Performance)

| งานโครงการ | เป้าหมาย | ผลการดำเนินงาน | | | | ปัญหาอุปสรรค |
|---|----------|----------------|------|------|---------------|--------------|
| | | ต.ค. | พ.ย. | ธ.ค. | สรุปไตรมาส... | |
| ๓.๑.๒ การแก้ไขปัญหาไฟฟ้าดับ สำหรับผู้ใช้ไฟฟ้าใน เขตเทศบาลหรือเขตอุตสาหกรรมที่ติดตั้ง ^{ที่} หน้าแปลงขนาดรวมตั้งแต่ ๓๐๐ kVA ขึ้นไป ยกเว้น กรณีฉุกเฉิน | ๑๐๐% | ๑๐๐% | ○ | ○ | | |

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟก ปี ๒๕๖๑

การไฟฟ้า.....กฟส.บ้านลาด.....เขต.....ต.๑.....ประจำเดือน...ตุลาคม...๒๕๖๑.....

๓. มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟารับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กฟก. (Guaranteed Standards of Performance)

| งาน/โครงการ | เป้าหมาย | ผลการดำเนินงาน | | | | ปัญหาอุปสรรค |
|--|----------|----------------|------|------|---------------|--------------|
| | | ต.ค. | พ.ย. | ธ.ค. | สรุปไตรมาส... | |
| ๒.๑.๒ ระยะเวลาที่ผู้ขอใช้ไฟฟารายใหม่ขอใช้ไฟฟ้า (นับถ้วนจากวันที่ผู้ขอใช้ไฟฟ้าชำระเงินและ ปฏิบัติตามเงื่อนไขครบถ้วน) กรณีมีระบบ จำหน่ายพร้อมอยู่แล้ว | | | | | | |
| ๒.๑.๒.๑ ระบบแจ้งดันตัว (๓๘๐/๒๓๐ โวลต์) | | | | | | |
| ๒.๑.๒.๑.๑ ผู้ขอใช้ไฟฟ้าที่ขอติดตั้งมิเตอร์ขนาดไม่เกิน ๓๐ แอมป์ ๓ เฟส - เขตเมือง ภายใน ๒ วันทำการ (ราย) เกิน ๒ วันทำการ (ราย) - นอกเขตเมือง ภายใน ๕ วันทำการ (ราย) เกิน ๕ วันทำการ (ราย) | ๑๐๐% | ๑๐๐% | ๔ | ๐ | ๑๐๐% | ๑๐๐% |

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟก ปี ๒๕๖๑

การไฟฟ้า.....กฟส.บ้านลาด.....เขต.....ต.๑.....ประจำเดือน...ตุลาคม...๒๕๖๑.....

๓. มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้ารับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กฟก. (Guaranteed Standards of Performance)

| งาน/โครงการ | เป้าหมาย | ผลการดำเนินงาน | | | | ปัญหาอุปสรรค |
|---|----------|----------------|------|------|---------------|--------------|
| | | ต.ค. | พ.ย. | ธ.ค. | สรุปไตรมาส... | |
| ๒.๑.๒.๑.๒ ผู้ขอใช้ไฟฟ้าที่ขอติดตั้งขนาดเกินกว่า ๓๐ แอมป์ ๓ เฟส | ๑๐๐% | ๑๐๐% | ○ | ○ | | |
| - เขตเมือง | | | | | | |
| ภายใน ๒ วันทำการ (ราย) | | | | | | |
| เกิน ๒ วันทำการ (ราย) | | | | | | |
| - นอกเขตเมือง | ๑๐๐% | ๑๐๐% | ○ | ○ | | |
| ภายใน ๕ วันทำการ (ราย) | | | | | | |
| เกิน ๕ วันทำการ (ราย) | | | | | | |
| ๒.๑.๒.๒ ระบบแรงดันสูง(22/33 เควี) | | | | | | |
| ๒.๑.๒.๒.๑ ผู้ขอใช้ไฟฟ้าที่ขอติดตั้งห้องแปลงขนาดรวมกันไม่เกิน ๒๕๐ เควี | ๑๐๐% | ๑๐๐% | ○ | ○ | | |
| ภายใน ๓๕ วันทำการ (ราย) | | | | | | |
| เกิน ๓๕ วันทำการ (ราย) | | | | | | |

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟก ปี ๒๕๖๑

การไฟฟ้า.....กฟส.บ้านลาด.....เขต.....ต.๑.....ประจำเดือน...ตุลาคม...๒๕๖๑.....

๓. มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟารับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กฟก. (Guaranteed Standards of Performance)

| งาน/โครงการ | เป้าหมาย | ผลการดำเนินงาน | | | | ปัญหาอุปสรรค |
|--|----------|----------------|------|------|---------------|--------------|
| | | ต.ค. | พ.ย. | ม.ค. | สรุปไตรมาส... | |
| ๒.๑.๒.๒ ผู้ขอใช้ไฟฟ้าที่ขอติดตั้งหม้อแปลงขนาด เกินกว่า ๒๕๐ เควีโอด้วยไม่เกิน ๒,๐๐๐ เควีโอด ภายใน ๕๕ วันทำการ (ราย) เกิน ๕๕ วันทำการ (ราย) | ๑๐๐% | ๑๐๐% | ○ | ○ | | |
| ๒.๑.๓ ระยะเวลาตอบสนองที่ผู้ใช้ไฟฟาร้องขอหรือ ร้องเรียน | | | | | | |
| ๒.๑.๓.๑ การโอนเขื่อนผู้ใช้ไฟฟ้าและหรือการเปลี่ยน หลักประกันการใช้ไฟฟ้า ภายใน ๑๕ วันทำการ (ราย) เกิน ๑๕ วันทำการ (ราย) | ๑๐๐% | ๑๐๐% | ๔ | ๐ | | |
| ๒.๑.๓.๒ การจ่ายคืนหลักประกันการใช้ไฟฟ้า ภายใน ๒๐ วันทำการ (ราย) เกิน ๒๐ วันทำการ (ราย) | ๑๐๐% | ๑๐๐% | ๑๔ | ๐ | | |

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟก ปี ๒๕๖๑

การไฟฟ้า.....กฟส.บ้านลาด.....เขต.....ต.๑.....ประจำเดือน...ตุลาคม...๒๕๖๑.....

๓. มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟารับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กฟก. (Guaranteed Standards of Performance)

| งาน/โครงงาน | เป้าหมาย | ผลการดำเนินงาน | | | | ปัญหาอุปสรรค |
|--|----------|----------------|------|------|---------------|--------------|
| | | ต.ค. | พ.ย. | ม.ค. | สรุปไตรมาส... | |
| ๒.๑.๓.๓ การตรวจสอบข้อร้องเรียน เกี่ยวกับระดับ แรงดันไฟฟ้า และไฟฟ้ากระพริบ - พบผู้ใช้ไฟฟ้า ภายใน & วันทำการ (ราย) - พบผู้ใช้ไฟฟ้า เกิน & วันทำการ (ราย) | ๑๐๐% | ๑๐๐% | ○ | ○ | | |
| ๒.๑.๓.๔ การตรวจสอบข้อร้องเรียนเกี่ยวกับการอ่าน เครื่องวัดหน่วยไฟฟ้าและใบเสร็จรับเงินค่าไฟฟ้า - ตรวจสอบหรือติดต่อผู้ใช้ไฟฟ้า ภายใน & วันทำการ (ราย) - ตรวจสอบหรือติดต่อผู้ใช้ไฟฟ้า เกิน & วันทำการ (ราย) | ๑๐๐% | ๑๐๐% | ○ | ○ | | |

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟก ปี ๒๕๖๑

การไฟฟ้า.....กฟส.บ้านลาด.....เขต.....ต.๑.....ประจำเดือน...ตุลาคม...๒๕๖๑.....

๓. มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้ารับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กฟก. (Guaranteed Standards of Performance)

| งาน/โครงการ | เป้าหมาย | ผลการดำเนินงาน | | | | ปัญหาอุปสรรค |
|--|----------|----------------|------|------|---------------|--------------|
| | | ต.ค. | พ.ย. | ม.ค. | สรุปไตรมาส... | |
| ๒.๑.๔ ระยะเวลาจ่ายไฟคืนกลับ กรณีถูกงดจ่ายไฟฟ้า (นับลดจากวันที่ผู้ใช้ไฟฟ้าชำรุดเงินและปฏิบัติ ตามเงื่อนไขครบถ้วน) | | | | | | |
| ๒.๑.๔.๑ ผู้ใช้ไฟรายเล็ก | | | | | | |
| - เขตเมือง | | | | | | |
| ภายใน ๑ วันทำการ (ราย) | ๑๐๐% | ๑๐๐% | ○ | | | |
| เกิน ๑ วันทำการ (ราย) | | | ○ | | | |
| - นอกเขตเมือง | | | | | | |
| ภายใน ๓ วันทำการ (ราย) | ๑๐๐% | ๑๐๐% | ๒๓ | | | |
| เกิน ๓ วันทำการ (ราย) | | | ○ | | | |
| ๒.๑.๔.๒ ผู้ใช้ไฟรายใหญ่ | | | | | | |
| ภายใน ๒ วันทำการ (ราย) | ๑๐๐% | ๑๐๐% | ○ | | | |
| เกิน ๒ วันทำการ (ราย) | | | ○ | | | |

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟก ปี ๒๕๖๑

การไฟฟ้า.....กฟส.บ้านลาด.....เขต.....ต.๑.....ประจำเดือน...ตุลาคม...๒๕๖๑.....

๓. มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้ารับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กฟก. (Guaranteed Standards of Performance)

| งาน/โครงการ | เป้าหมาย | ผลการดำเนินงาน | | | | ปัญหาอุปสรรค |
|---|----------|----------------|------|------|---------------|--------------|
| | | ต.ค. | พ.ย. | ธ.ค. | สรุปไตรมาส... | |
| ๒๔.๑.๕ การจ่ายเงินค่าปรับที่จ่ายโดยHECKหรือเงินสด ตามที่รับประกันในระยะเวลาที่กำหนด ภายใน ๑๐ วันทำการ (ราย) เกิน ๑๐ วันทำการ (ราย) | ๑๐๐% | ๑๐๐% | ○ | ○ | | |