

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการ ของ กพก. ปี ๒๕๕๘

การไฟฟ้า.....บagan ชุมพร.....เขต.....ต.๑.....ประจำเดือน.....มกราคม...๒๕๕๘.....

๑. มาตรฐานด้านเทคนิค (Technical Standard)

๑.๑ มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย)

๑.๑.๑ แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๑๐๕ เครวี

| ลำดับที่ | สถานีไฟฟ้าของผู้ใช้ไฟ (ชื่อสถานที่ประกอบการ และที่อยู่) | วัน เดือน ปี เวลา ที่วัดแรงดันฯ | ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่วัดได้ทั้ง ๓ เพส (เครวี) | ผลการวัดแรงดัน | |
|----------|--|---------------------------------------|---|----------------------------------|---------------|
| | | | | ได้มาตรฐาน ๑๐๙.๙-๑๖๐.๗ เครวี. | ไม่ได้มาตรฐาน |
| - | - | - | - | - | - |

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการ ของ กฟภ. ปี ๒๕๕๘

การไฟฟ้า...ปักน้ำชุมพร.....เขต.....ต.๑.....ประจำเดือน...มกราคม ๒๕๕๙.....

๑. มาตรฐานด้านเทคนิค (Technical Standard)

๑.๓ มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย)

๑.๑.๒ แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๓๓ เครื่อง (ณ จุดไดจุดหนึ่งในระบบจำหน่าย)

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการ ของ กฟภ. ปี ๒๕๕๙

การไฟฟ้า.....ปักน้ำชุมพร.....เขต.....ต.๑.....ประจำเดือน...มกราคม...๒๕๕๙.....

๑. มาตรฐานด้านเทคนิค (Technical Standard)

๑.๑ มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย)

๑.๑.๓ แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๒๒ เครื่อง (ณ จุดไดจุดหนึ่งในระบบจำหน่าย)

| ลำดับที่ | สถานีไฟฟ้า | วังຈາ | สถานที่วัดแรงดัน (ชื่อสถานที่, หมายเลขเสา หรือหม้อแปลง, ระยะห่างจากสถานีฯ (กม.)) | วัน เดือน ปี ที่วัดแรงดันฯ | ค่าเฉลี่ยแรงดันที่วัดได้ทั้ง ๓ เฟส | | ตำแหน่ง Tap หม้อแปลง | ค่าแรงดัน ที่คำนวณได้ ด้านแรงสูง(เครื่อง) | ผลการวัดแรงดัน ณ จุดในระบบจำหน่าย | |
|----------|------------|-------|--|-------------------------------|------------------------------------|-------------------------------------|----------------------------|---|-----------------------------------|---------------|
| | | | | | ที่สถานีฯ (เครื่อง) | ที่ต้นหม้อแปลง ด้านแรงต่ำ(โวลท์) | | | ได้มาตรฐาน ๒๐.๘-๒๓.๑ เครื่อง | ไม่ได้มาตรฐาน |
| ๑ | ชุมพร ๒ | ๗ | ปากทางเข้า โรงเรียนปากน้ำชุมพรวิทยา ระยะห่างจากสถานีประมาณ ๖ กม. หมายเลขหม้อแปลง PEA.๒๐-๐๐๑๗๑๒ | ๘/๑/๒๕๕๙ | ๒๒.๖ | ๒๓.๕ | ๓ | | / | |

รายงานผลการ.....ในงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการ ของ ก.ป.๒๕๕๙

การไฟฟ้า.....ปักน้ำชุมพร.....เขต.....ต.๑.....ประจำเดือน.....มกราคม...๒๕๕๙.....

๑. มาตรฐานด้านเทคนิค (Technical Standard)

๑.๑ มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย)

๑.๑.๔ แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๒๒๐ โวลท์

| ลำดับที่ | ชื่อ กฟฟ.๑,๒ | สถานที่วัดแรงดันฯ (ชื่อสถานที่, หมายเลขเสาหรือมิเตอร์, ระยะห่างจากหม้อแปลง (ม.)) | วัน เดือน ปี เวลา ที่วัดแรงดันฯ | ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่วัดได้ทั้ง ๓ เพส (โวลท์) | ผลการวัดแรงดัน | |
|----------|--------------|---|---------------------------------------|---|-----------------------------|---------------|
| | | | | | ได้มาตรฐาน ๒๐๐-๒๔๐ โวลท์ | ไม่ได้มาตรฐาน |
| ๑ | กฟส.ปชพ. | ปากทางเข้า โรงเรียนปักน้ำชุมพรวิทยา หมายเลขมิเตอร์ ๒๔๓๘๖๑๘๘ ระยะห่างจากหม้อแปลง ๔๐ เมตร | ๘/๑/๒๕๕๙ | ๒๓๕ | ✓ | |

รายงานผลการ เนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการ ของ ก.ป.๒๕๕๙

การไฟฟ้า.....ปักน้ำชุมพร.....เขต.....ต.๑.....ประจำเดือน.....มกราคม...๒๕๕๙.....

๑. มาตรฐานด้านเทคนิค (Technical Standard)

๑.๑ มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย)

๑.๑.๕ แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๓๘๐ โวลท์

| ลำดับที่ | ชื่อ กพพ.๑,๒ | สถานที่วัดแรงดันฯ (ชื่อสถานที่, หมายเลขเสารีอิมิเตอร์, ระยะห่างจากหม้อแปลง (ม.)) | วัน เดือน ปี เวลา | ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่วัดได้ทั้ง ๓ เฟส (โวลท์) | ผลการวัดแรงดัน | |
|----------|--------------|---|----------------------|---|-----------------------------|---------------|
| | | | | | ได้มาตรฐาน ๓๘๐-๔๐๐ โวลท์ | ไม่ได้มาตรฐาน |
| ๑ | กพส.ปชพ. | ปากทางเข้า โรงเรียนปักน้ำชุมพรวิทยา หมายเลขมิเตอร์ ๒๔๓๔๖๑๗๘ ระยะห่างจากหม้อแปลง ๔๐ เมตร | ๘/๑/๒๕๕๙ | ๔๑๒ | / | |

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กพภ. ปี ๒๕๕๙
การไฟฟ้า.....ปากน้ำชุมพร.....เขต.....ต.๑.....ประจำเดือน...มกราคม...๒๕๕๙....

๒. มาตรฐานการให้บริการทั่วไป (Overall Standards)

| งาน/โครงงาน | เป้าหมาย | ผลการดำเนินงาน | | | | ปัญหาอุปสรรค |
|---|-----------------|----------------|--------|--------|----------|--------------|
| | | ม.ค | ก.พ. | มี.ค. | ไตรมาส ๑ | |
| ๒.๑ สามารถจ่ายไฟคืนได้ร้อยละ ๘๐ หลังจากระบบไฟฟ้าขัดข้อง นับจากเวลาที่ได้รับแจ้งยกเว้น กรณีฉุกเฉิน | ไม่น้อยกว่า ๘๐% | ๑๐๐% |% |% |% | |
| - สามารถจ่ายไฟคืนภายใน ๔ ช.ม. (ครั้ง) - จ่ายไฟคืนเกินกว่า ๔ ช.ม. (ครั้ง) | | ๒๗ | | | | |
| ๒.๒ สามารถแก้ไขข้อร้องเรียนในเรื่องแรงดันไฟฟ้าได้ร้อยละ ๘๕ ภายใน ๔ เดือน(ร้องเรียนเป็นลายลักษณ์อักษร) | ไม่น้อยกว่า ๘๕% | ๑๐๐% |% |% |% | |
| - สามารถแก้ไขข้อร้องเรียนของผู้ใช้ไฟฟ้าภายใน ๔ เดือน (เรื่อง) - แก้ไขข้อร้องเรียนของผู้ใช้ไฟฟ้าเกินกว่า ๔ เดือน (เรื่อง) | | - | | | | |

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี ๒๕๕๙

การไฟฟ้า.....ปักน้ำชุมพร.....เขต.....ต.๑.....ประจำเดือน...มกราคม...๒๕๕๙....

๒. มาตรฐานการให้บริการทั่วไป (Overall Standards)

| งาน/โครงการ | เป้าหมาย | ผลการดำเนินงาน | | | | ปัญหาอุปสรรค |
|--|-----------------|----------------|--------|--------|----------|--------------|
| | | ม.ค | ก.พ. | มี.ค. | ไตรมาส ๑ | |
| ๒.๓ การอ่านหน่วยไฟฟ้าที่ใช้จริง | | | | | | |
| ๒.๓.๑ ผู้ใช้ไฟฟ้าในเขตชนบทอ่านหน่วยทุกเดือน | ไม่น้อยกว่า ๘๕% | ๑๐๐% |% |% |% | |
| ทุกราย | | | | | | |
| - อ่านค่าหน่วยไฟฟ้าที่ใช้จริงทุกเดือน (ราย) | | - | | | | |
| - จำนวนผู้ใช้ไฟฟ้าในเขตชนบททั้งหมด (ราย) | | - | | | | |
| ๒.๓.๒ ผู้ใช้ไฟฟ้าในเขตเมืองอ่านหน่วย ทุกเดือน ทุกราย | ๑๐๐% | ๑๐๐% |% |% |% | |
| - อ่านค่าหน่วยไฟฟ้าที่ใช้จริงทุกเดือน (ราย) | | ๕,๐๖๔ | | | | |
| - จำนวนผู้ใช้ไฟฟ้าเขตเมืองทั้งหมด (ราย) | | ๕,๐๖๔ | | | | |
| ๒.๔ จัดส่งใบแจ้งหนี้ค่าไฟฟ้าในแต่ละเดือน | ไม่น้อยกว่า ๘๕% | ๑๐๐% |% |% |% | |
| ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๕ | | | | | | |
| - จัดส่งใบแจ้งหนี้ค่าไฟฟ้าให้กับผู้ใช้ไฟฟ้า (ราย) | | ๕,๐๖๔ | | | | |
| - จำนวนใบแจ้งหนี้ค่าไฟฟ้าทั้งหมด (ราย) | | ๕,๐๖๔ | | | | |

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี ๒๕๕๙

การไฟฟ้า.....ปักน้ำชุมพร.....เขต.....ต.๑.....ประจำเดือน...มกราคม...๒๕๕๙....

๒. มาตรฐานการให้บริการทั่วไป (Overall Standards)

| งาน/โครงการ | เป้าหมาย | ผลการดำเนินงาน | | | | ปัญหาอุปสรรค |
|---|-----------------|----------------|--------|--------|----------|--------------|
| | | ม.ค | ก.พ. | มี.ค. | ไตรมาส ๑ | |
| ๒.๕ ตอบข้อร้องเรียนจากผู้ใช้ไฟฟ้า หลังจากได้รับคำร้อง ภายใน ๓๐ วันทำการ ไม่น้อยกว่า ร้อยละ ๑๐๐ | ๑๐๐% | ๑๐๐% |% |% |% | |
| - สามารถตอบคำถามของผู้ใช้ไฟฟ้า ภายใน ๓๐ วันทำการ (เรื่อง) - ตอบคำถามของผู้ใช้ไฟฟ้า เกินกว่า ๓๐ วันทำการ (เรื่อง) | | - | | | | |
| ๒.๖ ตอบข้อร้องเรียนจากผู้ใช้ไฟฟ้าทางโทรศัพท์ (Call Center) ภายใน ๑๐ นาที ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๙๐ | ไม่น้อยกว่า ๙๐% | ๑๐๐% | | | | |
| - สามารถตอบคำถามของผู้ใช้ไฟฟ้า ภายใน ๑๐ นาที - ตอบคำถามของผู้ใช้ไฟฟ้า เกินกว่า ๑๐ นาที | | - | | | | |

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี ๒๕๕๙
การไฟฟ้า...ปักน้ำชุมพร.....เขต.....ต.๑.....ประจำเดือน...มกราคม.....๒๕๕๙...

๓. มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้ารับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กฟภ. (Guaranteed Standards of Performance)

| งาน/โครงการ | เป้าหมาย | ผลการดำเนินงาน | | | | ปัญหาอุปสรรค |
|--|----------|----------------|--------|--------|----------|--------------|
| | | ม.ค. | ก.พ. | มี.ค. | ไตรมาส ๑ | |
| ๓.๑ คุณภาพไฟฟ้า | | | | | | |
| ๓.๑.๑ การแจ้งขอดับไฟฟ้าล่วงหน้าเพื่อบัญชีติงาน ตาม แผน (Planned Outage) สำหรับผู้ใช้ไฟฟ้าที่ หม้อแปลงขนาดรวมกันตั้งแต่ ๓๐๐ kVA ขึ้นไป ยกเว้น กรณีฉุกเฉิน | | | | | | |
| การแจ้งดับไฟ | ๑๐๐% | ๑๐๐% |% |% |% | |
| - แจ้งขอดับไฟฟ้าล่วงหน้า ไม่น้อยกว่า ๓ วัน (ราย) | | - | | | | |
| - แจ้งขอดับไฟฟ้าล่วงหน้า น้อยกว่า ๓ วัน (ราย) | | - | | | | |
| การปฏิบัติงาน | ๑๐๐% | ๑๐๐% |% |% |% | |
| - ปฏิบัติงานทันตามระยะเวลาที่แจ้งไว้ (ราย) | | - | | | | |
| - ไม่สามารถปฏิบัติงานทันตามระยะเวลา ที่แจ้งไว้ (ราย) | | - | | | | |

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี ๒๕๕๙
การไฟฟ้า...ปักน้ำชุมพร.....เขต.....ต.๑.....ประจำเดือน...มกราคม.....๒๕๕๙...

๓. มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้ารับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กฟภ. (Guaranteed Standards of Performance)

| งาน/โครงการ | เป้าหมาย | ผลการดำเนินงาน | | | | ปัญหาอุปสรรค |
|---|----------|----------------|--------|--------|----------|--------------|
| | | ม.ค. | ก.พ. | มี.ค. | ไตรมาส ๑ | |
| ๓.๑.๒ การแก้ไขปัญหาไฟฟ้าดับ สำหรับผู้ใช้ไฟฟ้าในเขตเทศบาลหรือเขตอุตสาหกรรมที่ติดตั้งหม้อแปลงขนาดรวมกันตั้งแต่ ๓๐๐ kVA ขึ้นไปยกเว้น กรณีฉุกเฉิน | ๑๐๐% | ๑๐๐% |% |% |% | |
| - แก้ไขปัญหาไฟฟ้าดับ ภายใน ๒๔ ชม. (ราย) | - | | | | | |
| - แก้ไขปัญหาไฟฟ้าดับ เกิน ๒๔ ชม. (ราย) | - | | | | | |

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี ๒๕๕๙
การไฟฟ้า...ปakan้ำชุมพร.....เขต.....ต.๑.....ประจำเดือน...มกราคม.....๒๕๕๙...

๓. มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้ารับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กฟภ. (Guaranteed Standards of Performance)

| งาน/โครงการ | เป้าหมาย | ผลการดำเนินงาน | | | | ปัญหาอุปสรรค |
|---|----------|----------------|--------|--------|----------|--------------|
| | | ม.ค. | ก.พ. | มี.ค. | ไตรมาส ๑ | |
| ๓.๒ ระยะเวลาที่ผู้ขอใช้ไฟฟารายใหม่ขอใช้ไฟฟ้า (นับถัดจากวันที่ผู้ขอใช้ไฟฟ้าชำระเงินและ ปฏิบัติตามเงื่อนไขครบถ้วน) กรณีมีระบบ จำหน่ายพร้อมอยู่แล้ว | | | | | | |
| ๓.๒.๑ ระบบแรงดันต่ำ (๓๘๐/๒๓๐ โวลต์) | | | | | | |
| ๓.๒.๑.๑ ผู้ขอใช้ไฟฟ้าที่ขอติดตั้งมิเตอร์ขนาดไม่เกิน ๓๐ แอมป์ ๓ เฟส | | | | | | |
| - เขตเมือง | ๑๐๐% | ๑๐๐% |% |% |% | |
| ภายใน ๒ วันทำการ (ราย) | | ๑๒ | | | | |
| เกิน ๒ วันทำการ (ราย) | | - | | | | |
| - นอกเขตเมือง | ๑๐๐% | ๑๐๐% |% |% |% | |
| ภายใน ๕ วันทำการ (ราย) | | ๑๑ | | | | |
| เกิน ๕ วันทำการ (ราย) | | - | | | | |

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี ๒๕๕๙

การไฟฟ้า...ปักน้ำชุมพร.....เขต.....ต.๑.....ประจำเดือน...มกราคม.....๒๕๕๙....

๓. มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้ารับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กฟภ. (Guaranteed Standards of Performance)

| งาน/โครงการ | เป้าหมาย | ผลการดำเนินงาน | | | | ปัญหาอุปสรรค |
|--|----------|----------------|--------|--------|----------|--------------|
| | | ม.ค. | ก.พ. | มี.ค. | ไตรมาส ๑ | |
| ๓.๒.๑.๒ ผู้ขอใช้ไฟฟ้าที่ขอติดตั้งมิเตอร์ขนาดเกินกว่า ๓๐ แอมป์ ๓ เฟส | | | | | | |
| - เขตเมือง | ๑๐๐% | ๑๐๐% |% |% |% | |
| ภายใน ๒ วันทำการ (ราย) | | - | | | | |
| เกิน ๒ วันทำการ (ราย) | | - | | | | |
| - นอกเขตเมือง | ๑๐๐% | ๑๐๐% |% |% |% | |
| ภายใน ๕ วันทำการ (ราย) | | - | | | | |
| เกิน ๕ วันทำการ (ราย) | | - | | | | |
| ๓.๒.๒ ระบบแรงดันสูง(๒๒/๓๓ เครื่อง) | | | | | | |
| ๓.๒.๒.๑ หม้อแปลงขนาดรวมกันไม่เกิน ๒๕๐ เครื่อง | ๑๐๐% | ๑๐๐% |% |% |% | |
| ภายใน ๓๕ วันทำการ (ราย) | | - | | | | |
| เกิน ๓๕ วันทำการ (ราย) | | - | | | | |

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี ๒๕๕๘
การไฟฟ้า...ปักน้ำชุมพร.....เขต.....ต.๑.....ประจำเดือน...มกราคม.....๒๕๕๙...

๓. มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้ารับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กฟภ. (Guaranteed Standards of Performance)

| งาน/โครงการ | เป้าหมาย | ผลการดำเนินงาน | | | | ปัญหาอุปสรรค |
|---|----------|----------------|--------|--------|----------|--------------|
| | | ม.ค. | ก.พ. | มี.ค. | ไตรมาส ๑ | |
| ๓.๒.๒.๒ หม้อแปลงขนาดรวมกันเกินกว่า ๒๕๐ เครื่อง แต่ไม่เกิน ๒,๐๐๐ เครื่อง ภายใน ๕๕ วันทำการ (ราย) เกิน ๕๕ วันทำการ (ราย) | ๑๐๐% | ๑๐๐% |% |% |% | |
| ๓.๓ ระยะเวลาตอบสนองที่ผู้ใช้ไฟฟ้าร้องขอหรือ ร้องเรียน | | - | | | | |
| ๓.๓.๑ การโอนชื่อผู้ใช้ไฟฟ้าและหรือการเปลี่ยน หลักประกันการใช้ไฟฟ้า ภายใน ๑๕ วันทำการ (ราย) เกิน ๑๕ วันทำการ (ราย) | ๑๐๐% | ๑๐๐% |% |% |% | |
| ๓.๓.๒ การจ่ายคืนหลักประกันการใช้ไฟฟ้า ภายใน ๓ วันทำการ (ราย) เกิน ๓ วันทำการ (ราย) | ๑๐๐% | ๑๐๐% |% |% |% | |

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี ๒๕๕๙
การไฟฟ้า...ปักน้ำชุมพร.....เขต.....ต.๑.....ประจำเดือน...มกราคม.....๒๕๕๙...

๓. มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้ารับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กฟภ. (Guaranteed Standards of Performance)

| งาน/โครงการ | เป้าหมาย | ผลการดำเนินงาน | | | | ปัญหาอุปสรรค |
|--|----------|----------------|--------|--------|----------|--------------|
| | | ม.ค. | ก.พ. | มี.ค. | ไตรมาส ๑ | |
| ๓.๓ การตรวจสอบข้อร้องเรียน เกี่ยวกับระดับ แรงดันไฟฟ้า และไฟฟ้ากระพริบ - พบผู้ใช้ไฟฟ้า ภายใน ๕ วันทำการ (ราย) - พบผู้ใช้ไฟฟ้า เกิน ๕ วันทำการ (ราย) | ๑๐๐% | ๑๐๐% |% |% |% | |
| ๓.๔ การตรวจสอบข้อร้องเรียนเกี่ยวกับการอ่าน เครื่องวัดหน่วยไฟฟ้าและใบเสร็จรับเงินค่าไฟฟ้า - ตรวจสอบหรือติดต่อผู้ใช้ไฟฟ้า ภายใน ๕ วันทำการ (ราย) - ตรวจสอบหรือติดต่อผู้ใช้ไฟฟ้า เกิน ๕ วันทำการ (ราย) | ๑๐๐% | ๑๐๐% |% |% |% | |
| ๓.๕ การจ่ายคืนเงินค่าบริการ (ในกรณีที่ผู้ใช้ไฟยกเลิก การขอใช้ไฟฟ้า) - ดำเนินการภายใน ๒๕ วันทำการ - ดำเนินการเกิน ๒๕ วันทำการ | ๙๕% | ๑๐๐% | | | | |

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี ๒๕๕๙
การไฟฟ้า...ปักน้ำชุมพร.....เขต.....ต.๑.....ประจำเดือน...มกราคม.....๒๕๕๙...

๓. มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้ารับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กฟภ. (Guaranteed Standards of Performance)

| งาน/โครงการ | เป้าหมาย | ผลการดำเนินงาน | | | | ปัญหาอุปสรรค |
|---|----------|----------------|--------|--------|----------|--------------|
| | | ม.ค. | ก.พ. | มี.ค. | ไตรมาส ๑ | |
| ๓.๔ ระยะเวลาจ่ายไฟคืนกลับ กรณีถูกงดจ่ายไฟฟ้า (นับถัดจากวันที่ผู้ใช้ไฟฟ้าชำรุดเงินและปฏิบัติ ตามเงื่อนไขครบถ้วน) | | | | | | |
| ๓.๔.๑ ผู้ใช้ไฟรายเดือน | | | | | | |
| - เขตเมือง | ๑๐๐% | ๑๐๐% |% |% |% | |
| ภายใน ๑ วันทำการ (ราย) | | ๑๓๗ | | | | |
| เกิน ๑ วันทำการ (ราย) | | - | | | | |
| - นอกเขตเมือง | ๑๐๐% | ๑๐๐% |% |% |% | |
| ภายใน ๓ วันทำการ (ราย) | | - | | | | |
| เกิน ๓ วันทำการ (ราย) | | - | | | | |
| ๓.๔.๒ ผู้ใช้ไฟรายใหญ่ | ๑๐๐% | ๑๐๐% |% |% |% | |
| ภายใน ๒ วันทำการ (ราย) | | - | | | | |
| เกิน ๒ วันทำการ (ราย) | | - | | | | |

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี ๒๕๕๙

การไฟฟ้า...ปักน้ำชุมพร.....เขต.....ต.๑.....ประจำเดือน...มกราคม.....๒๕๕๙...

๓. มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้ารับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กฟภ. (Guaranteed Standards of Performance)

| งาน/โครงการ | เป้าหมาย | ผลการดำเนินงาน | | | | ปัญหาอุปสรรค |
|--|----------|----------------|--------|--------|----------|--------------|
| | | ม.ค. | ก.พ. | มี.ค. | ไตรมาส ๑ | |
| ๓.๕ การจ่ายเงินค่าปรับที่จ่ายโดยHECKหรือเงินสด ตามที่รับประกันในระยะเวลาที่กำหนด ภายใน ๑๐ วันทำการ (ราย) เกิน ๑๐ วันทำการ (ราย) | ๘๕% | ๑๐๐% |% |% |% | |