

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการ ของ กฟภ.

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาอำเภอควบคุมชุมนุม จังหวัดพัทลุง เขต ต.๓

๑. มาตรฐานด้านเทคนิค (Technical Standard)

๑.๑ มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย)

๑.๑.๑ แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๑๖๕ เครวี

| ลำดับที่ | สถานีไฟฟ้าของผู้ใช้ไฟ (ชื่อสถานที่ประกอบการ และที่อยู่) | วัน เดือน ปี เวลา | ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่วัดได้ทั้ง ๓ เฟส (เครวี) | ผลการวัดแรงดัน | |
|----------|--|----------------------|---|----------------------------------|---------------|
| | | | | ได้มาตรฐาน ๑๐๙.๒-๑๗๐.๗ เครวี. | ไม่ได้มาตรฐาน |
| | ไม่มีระบบ ๑๖๕KV | - | - | - | - |

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการ ของ กฟภ.

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาควบคุมขอนุน จังหวัดพัทลุง เขต ๓

๑. มาตรฐานด้านเทคนิค (Technical Standard)

๑.๓ มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย)

๑.๓.๒ แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๓๓ เค维 (ณ จุดไดจุดหนึ่งในระบบ稼หน่าย)

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการ ของ กฟภ.

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาอำเภอควนขันนูน จังหวัดพัทลุง เขต ๓

๑. มาตรฐานด้านเทคนิค (Technical Standard)

๑.๓ มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย)

๑.๓.๓ แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๒๒ เก维 (ณ จุดใดจุดหนึ่งในระบบจำกัดน้ำ)

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการ ของ กฟภ.

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาอําเภอควนขุน จังหวัดพัทลุง เขต ๗๓

๑. มาตรฐานด้านเทคนิค (Technical Standard)

๑.๑ มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย)

๑.๑.๔ แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๒๒๐ โวลท์

| ลำดับที่ | ชื่อ กฟฟ. | สถานที่วัดแรงดัน (ชื่อสถานที่, หมายเลขอเสารือมิเตอร์, ระยะห่างจากหม้อแปลง (ม.)) | วัน เดือน ปี เวลา | ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่วัดได้ทั้ง ๑ เพส (โวลท์) | ผลการวัดแรงดัน | |
|----------|-----------|--|-------------------------|---|-----------------------------|---------------|
| | | | | | ได้มาตรฐาน ๒๐๐-๒๔๐ โวลท์ | ไม่ได้มาตรฐาน |
| ๑ | ควนขุน | TR : ๖๑-๐๐๒๐๙๐ /KKN๐๔ /PEA ๑๘๑๔๖๘๐/ ๕๘๐ ม. บ้านขันหมู่ ๘ ต.นาขยาย อ.ควนขุน จ.พัทลุง | ๑๙-มิ.ย.-๖๗ ๑๙:๐๐ น. | ๒๑๑ | / | |
| ๒ | ควนขุน | TR : ๕๙-๐๐๑๗๓๒ /KKN๐๕ /PEA ๒๕๑๗๗๗๕๘/ ๕๔๐ ม. ม.๑ ต.แกลมโตนด อ.ควนขุน จ.พัทลุง | ๒๒-พ.ค.-๖๗ ๑๙:๐๐ น. | ๒๑๕ | / | |
| ๓ | ควนขุน | TR : ๖๕-๐๗๑๔๖๓ /KKN๐๓ /PEA ๑๔๔๕๙๐๙๐/ ๕๕๐ ม. ม.๖ ต.ชะนาว อ.ควนขุน จ.พัทลุง | ๒๒-มิ.ย.-๖๗ ๑๙:๐๐ น. | ๒๐๗ | / | |
| | | | | | | |

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการ ของ กฟภ.

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาอำเภอควบคุม จังหวัดพัทลุง เขต ๑๓

๑. มาตรฐานด้านเทคนิค (Technical Standard)

๑.๑ มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย)

๑.๑.๕ แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๓๔๐ โวลท์

| ลำดับที่ | ชื่อ กฟฟ.๑,๒ | สถานที่วัดแรงดันฯ (ชื่อสถานที่, หมายเลขเสาหรือมิเตอร์, ระยะห่างจากหม้อแปลง (ม.)) | วัน เดือน ปี เวลา | ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่วัดได้ทั้ง ๓ เฟส (โวลท์) | ผลการวัดแรงดัน | |
|----------|--------------|--|-------------------------|---|-----------------------------|---------------|
| | | | | | ได้มาตรฐาน ๓๔๐-๔๘๐ โวลท์ | ไม่ได้มาตรฐาน |
| ๑ | ควบคุม | TR : ๔๔-๐๐๑๗๕๑ /KKN๐๕ /PEA ๒๘๐๐๑๕๐๔/ ๔๓๐ ม. บ้านหัวพรุ ม.๗ ต.ควบคุม อ.ควบคุม จ.พัทลุง | ๒๖-เม.ย.-๖๗ ๑๙:๓๐ น. | AN = ๒๑๒ BN = ๒๑๕ CN = ๒๐๘ | / | |
| ๒ | ควบคุม | TR : ๔๖-๐๐๔๔๔๗ /KKN๐๔ /PEA ๒๘๔๒๒๓๓๑/ ๓๔๐ ม. บ้านไสยวน ม.๓ ต.พนมวงศ์ อ.ควบคุม จ.พัทลุง | ๒๔-พ.ค.-๖๗ ๑๙:๓๐ น. | AN = ๒๒๕ BN = ๒๑๗ CN = ๒๑๓ | / | |
| ๓ | ควบคุม | TR : ๔๑-๐๐๐๖๙๖ /KKN๐๕ /PEA ๖๑๐๐๔๗๗๑/ ๔๕๐ ม. บ้านประดู่เรียง ม.๑ ต.มะกอกเหنج อ.ควบคุม จ.พัทลุง | ๒๘-มิ.ย.-๖๗ ๑๙:๓๐ น. | AN = ๒๐๘ BN = ๒๑๗ CN = ๒๑๒ | / | |

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ ประจำปี ๒๕๖๗

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาอำเภอควบคุมชั้นนุ่น จังหวัดพัทลุง เขต ๓.๓

๒. มาตรฐานการให้บริการทั่วไป (Overall Standards)

| งาน/โครงงาน | เป้าหมาย | ผลการดำเนินงาน | | | | ปัญหาอุปสรรค |
|--|-----------------|----------------|--------|--------|----------|--------------|
| | | เม.ย. | พ.ค. | มิ.ย. | ไตรมาส ๒ | |
| ๒.๑ สามารถจ่ายไฟฟ้ากึ่งได้ร้อยละ ๘๐ ระบบไฟฟ้าขัดข้อง นับจากเวลาที่ได้รับแจ้งยกเว้น กรณีฉุกเฉิน | ไม่น้อยกว่า ๙๐% | ๑๐๐% | ๑๐๐% | ๑๐๐% | ๑๐๐% | |
| - สามารถจ่ายไฟฟ้ากึ่งภายใน ๔ ช.m. (ครั้ง) - จ่ายไฟกึ่งกว่า ๔ ช.m. (ครั้ง) | | ๔๗ | ๗๕ | ๒๕ | ๑๔๗ | |
| ๒.๒ สามารถแก้ไขข้อห้องเรียนในเรื่องแรงดันไฟฟ้าได้ร้อยละ ๙๕ ภายใน ๔ เดือน(ร่องเรียนเป็นลายลักษณ์อักษร) | ไม่น้อยกว่า ๙๕% | ๑๐๐% | ๑๐๐% | ๑๐๐% | ๑๐๐% | |
| - สามารถแก้ไขข้อห้องเรียนของผู้ใช้ไฟฟ้าภายใน ๔ เดือน (เรื่อง) - แก้ไขข้อห้องเรียนของผู้ใช้ไฟฟ้า กึ่งกว่า ๔ เดือน (เรื่อง) | | ๒ | ๐ | ๐ | ๒ | |
| ๒.๓ การอ่านหน่วยไฟฟ้าที่ใช้จริง | | | | | | |
| ๒.๓.๑ ผู้ใช้ไฟฟ้านิเทศชนบทอ่านหน่วยทุกเดือน ทุกราย | ไม่น้อยกว่า ๙๘% | ๑๐๐% | ๑๐๐% | ๑๐๐% | ๑๐๐% | |
| - อ่านค่าหน่วยไฟฟ้าที่ใช้จริงทุกเดือน - จำนวนผู้ใช้ไฟฟ้านิเทศชนบททั้งหมด | | ๕๐,๓๔๗ | ๕๐,๕๕๑ | ๕๐,๕๘๐ | ๕๐,๕๗๘ | |
| ๒.๓.๒ ผู้ใช้ไฟฟ้าทุกเดือน ทุกราย | ๑๐๐% | ๑๐๐% | ๑๐๐% | ๑๐๐% | ๑๐๐% | |
| - อ่านค่าหน่วยไฟฟ้าที่ใช้จริงทุกเดือน - จำนวนผู้ใช้ไฟฟ้าเขตเมืองทั้งหมด (ราย) | | ๒,๐๗๒ | ๒,๐๗๓ | ๒,๐๖๙ | ๒,๐๗๔ | |
| ๒.๔ จัดส่งใบแจ้งหนี้ค่าไฟฟ้าในแต่ละเดือน ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๙๕ | ไม่น้อยกว่า ๙๕% | ๑๐๐% | ๑๐๐% | ๑๐๐% | ๑๐๐% | |
| - จัดส่งใบแจ้งหนี้ค่าไฟฟ้าให้กับผู้ใช้ไฟฟ้า (ราย) - จำนวนใบแจ้งหนี้ค่าไฟฟ้าทั้งหมด (ราย) | | ๕๒,๔๑๙ | ๕๒,๖๒๔ | ๕๒,๖๔๙ | ๕๒,๖๑๒ | |
| ๒.๕ ตอบข้อร้องเรียนจากผู้ใช้ไฟฟ้า หลังจากได้รับคำร้อง ภายใน ๓๐ วันทำการ ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๑๐๐ | ๑๐๐% | ๑๐๐% | ๑๐๐% | ๑๐๐% | ๑๐๐% | |

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ ประจำปี ๒๕๖๗

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาอำเภอควบคุมชั้นนุ จังหวัดพัทลุง เขต ๓

๒. มาตรฐานการให้บริการทั่วไป (Overall Standards)

| งาน/โครงการ | เป้าหมาย | ผลการดำเนินงาน | | | | ปัญหาอุปสรรค |
|---|-----------------|----------------|------|-------|----------|--|
| | | เม.ย. | พ.ค. | มิ.ย. | ไตรมาส ๒ | |
| - สามารถตอบคำถามของผู้ใช้ไฟฟ้า ภายใน ๓๐ วันทำการ (เรื่อง) - ตอบคำถามของผู้ใช้ไฟฟ้า เกินกว่า ๓๐ วันทำการ (เรื่อง) | | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| ๒.๖ ตอบข้อร้องเรียนจากผู้ใช้ไฟฟ้าทางโทรศัพท์ (Call Center) ภายใน ๑๐ นาที ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๙๐ | ไม่น้อยกว่า ๙๐% | ○ | ○ | ○ | ○ | ในหัวข้อ Call center การไฟฟ้าเขต ไม่ต้องรายงานผล เพราะ กวป. ใช้ผลการดำเนินงาน จาก กบท. |

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ประจำปี ๒๕๖๗

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาควบคุมนุน จังหวัดพัทลุง เขต ๑.๓

๓. มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้ารับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กฟภ. (Guaranteed Standards of Performance)^๙

| งาน/โครงการ | เป้าหมาย | ผลการดำเนินงาน | | | | ปัญหาอุปสรรค |
|---|----------|----------------|------|-------|----------|--------------|
| | | เม.ย. | พ.ค. | มิ.ย. | ไตรมาส ๒ | |
| ๓.๑ คุณภาพไฟฟ้า | | | | | | |
| ๓.๑.๑ การแจ้งข้อตัวไฟฟ้าล่วงหน้าเพื่อปฏิบัติงาน ตามแผน (Planned Outage) สำหรับผู้ใช้ไฟฟ้าที่ติดตั้งหม้อแปลงขนาดรวมกันตั้งแต่ ๓๐๐ kVA ขึ้นไปยกเว้น กรณีฉุกเฉิน | | | | | | |
| การแจ้งข้อตัวไฟฟ้าล่วงหน้า | ๑๐๐% | ๑๐๐% | ๑๐๐% | ๑๐๐% | ๑๐๐% | |
| - แจ้งข้อตัวไฟฟ้าล่วงหน้า ไม่น้อยกว่า ๓ วัน (ราย) | | ๔ | ๑๑ | ๐ | ๐ | |
| - แจ้งข้อตัวไฟฟ้าล่วงหน้า น้อยกว่า ๓ วัน (ราย) | | ๐ | ๐ | ๐ | ๐ | |
| การปฏิบัติงาน | ๑๐๐% | ๑๐๐% | ๑๐๐% | ๑๐๐% | ๑๐๐% | |
| - ปฏิบัติงานทันตามระยะเวลาที่แจ้งไว้ (ราย) | | ๔ | ๑๑ | ๐ | ๐ | |
| - ไม่สามารถปฏิบัติงานทันตามระยะเวลา ที่แจ้งไว้ (ราย) | | ๐ | ๐ | ๐ | ๐ | |
| ๓.๑.๒ การแก้ไขปัญหาไฟฟ้าดับ สำหรับผู้ใช้ไฟฟ้าในเขตเทศบาลหรือเขตอุตสาหกรรมที่ติดตั้งหม้อแปลงขนาดรวมกันตั้งแต่ ๓๐๐ kVA ขึ้นไปยกเว้น กรณีฉุกเฉิน | | | | | | |
| - แก้ไขปัญหาไฟฟ้าดับ ภายใน ๒๔ ชม. (ราย) | ๑๐๐% | ๑๐๐% | ๑๐๐% | ๑๐๐% | ๑๐๐% | |
| - แก้ไขปัญหาไฟฟ้าดับ เกิน ๒๔ ชม. (ราย) | | ๐ | ๐ | ๐ | ๐ | |
| ๓.๒ ระยะเวลาที่ผู้ขอใช้ไฟฟ้ารายใหม่ขอใช้ไฟฟ้า (นับตั้งจากวันที่ผู้ขอใช้ไฟฟ้าชำระเงินและ ปฏิบัติตามเงื่อนไขครบถ้วน) กรณีมีระบบ | | | | | | |

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ประจำปี ๒๕๖๗

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาคนขุน จังหวัดพัทลุง เขต ๑.๓

๓. มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้ารับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กฟภ. (Guaranteed Standards of Performance)^๙

| งาน/โครงการ | เป้าหมาย | ผลการดำเนินงาน | | | | ปัญหาอุปสรรค |
|--|----------|----------------|------|-------|----------|--|
| | | เม.ย. | พ.ค. | มิ.ย. | ไตรมาส ๒ | |
| จ้างนายพื้นที่อยู่แล้ว | | | | | | |
| ๓.๒.๑ ระบบแรงดันต่ำ (๓๘๐/๒๓๐ โวลต์) | | | | | | |
| ๓.๒.๑.๑ ผู้ขอใช้ไฟฟ้าที่ขอติดตั้งมิเตอร์ขนาดไม่เกิน ๓๐ แอมป์ ๓ เฟส | | | | | | |
| - เขตเมือง | ๑๐๐% | ๑๐๐% | ๑๐๐% | ๑๐๐% | ๑๐๐% | |
| ภายใน ๒ วันทำการ (ราย) | | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| เกิน ๒ วันทำการ (ราย) | | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| - นอกเขตเมือง | ๑๐๐% | ๑๐๐% | ๑๐๐% | ๑๐๐% | ๑๐๐% | |
| ภายใน ๕ วันทำการ (ราย) | | ๖๔ | ๘๔ | ๔๔ | ๒๐๔ | |
| เกิน ๕ วันทำการ (ราย) | | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| ๓.๒.๑.๒ ผู้ขอใช้ไฟฟ้าที่ขอติดตั้งมิเตอร์ขนาดเกินกว่า ๓๐ แอมป์ ๓ เฟส | | | | | | |
| - เขตเมือง | ๑๐๐% | - | - | - | - | ไม่ต้องรายงานผลการดำเนินงาน การขอติดตั้ง มิเตอร์ขนาดเกินกว่า ๓๐ A ๓ เฟส ในเขตเมือง |
| ภายใน ๒ วันทำการ (ราย) | | - | - | - | - | |
| เกิน ๒ วันทำการ (ราย) | | - | - | - | - | |
| - นอกเขตเมือง | ๑๐๐% | - | - | - | - | ไม่ต้องรายงานผลการดำเนินงาน การขอติดตั้ง มิเตอร์ขนาดเกินกว่า ๓๐ A ๓ เฟส นอกเขตเมือง |
| ภายใน ๕ วันทำการ (ราย) | | - | - | - | - | |
| เกิน ๕ วันทำการ (ราย) | | - | - | - | - | |
| ๓.๒.๒ ระบบแรงดันสูง(๒๒/๓๓ เครื่อง) | | | | | | |
| ๓.๒.๒.๑ หม้อแปลงขนาดรวมกันไม่เกิน ๒๕๐ เครื่อง | | | | | | |
| ภายใน ๓๕ วันทำการ (ราย) | ๑๐๐% | ๑๐๐% | ๑๐๐% | ๑๐๐% | ๑๐๐% | |
| เกิน ๓๕ วันทำการ (ราย) | | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| ๓.๒.๒.๒ หม้อแปลงขนาดรวมกันเกินกว่า ๒๕๐ เครื่อง | | | | | | |
| แต้มไม่เกิน ๒,๕๐๐ เครื่อง | ๑๐๐% | ๑๐๐% | ๑๐๐% | ๑๐๐% | ๑๐๐% | |
| ภายใน ๕๕ วันทำการ (ราย) | | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| เกิน ๕๕ วันทำการ (ราย) | | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| ๓.๓ ระยะเวลาตอบสนองที่ผู้ใช้ไฟฟ้าร้องขอหรือ ร้องเรียน | | | | | | |

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ประจำปี ๒๕๖๗

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาคนขันนุน จังหวัดพัทลุง เขต ๑.๓

๓. มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้ารับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กฟภ. (Guaranteed Standards of Performance)^๙

| งาน/โครงการ | เป้าหมาย | ผลการดำเนินงาน | | | | ปัญหาอุปสรรค |
|--|----------|----------------|-----------|------------|------------|---|
| | | เม.ย. | พ.ค. | มิ.ย. | ไตรมาส ๒ | |
| ๓.๓.๑ การโอนเชื่อมผู้ใช้ไฟฟ้าและหรือการเปลี่ยน หลักประกันการใช้ไฟฟ้า ภายใน ๓๐ วันทำการ (ราย) เกิน ๓๐ วันทำการ (ราย) | ๑๐๐% | ๑๐๐% ๗ | ๑๐๐% - | ๑๐๐% ๙ | ๑๐๐% ๑๖ | |
| ๓.๓.๒ การร่ายคืนหลักประกันการใช้ไฟฟ้า ภายใน ๒๐ วันทำการ (ราย) เกิน ๒๐ วันทำการ (ราย) | ๑๐๐% | ๑๐๐% ๑๒ | ๑๐๐% ๖ | ๑๐๐% ๑๔ | ๑๐๐% ๓๒ | |
| ๓.๓.๓ การตรวจสอบข้อร้องเรียน เกี่ยวกับระดับ แรงดันไฟฟ้า และไฟฟ้ากระแสเรzip - พบผู้ใช้ไฟฟ้า ภายใน ๕ วันทำการ (ราย) - พบผู้ใช้ไฟฟ้า เกิน ๕ วันทำการ (ราย) | ๑๐๐% | ๑๐๐% ๒ | ๑๐๐% ๘ | ๑๐๐% ๒ | ๑๐๐% ๑๒ | |
| ๓.๓.๔ การตรวจสอบข้อร้องเรียนเกี่ยวกับการอ่าน เครื่องวัดหน่วยไฟฟ้าและใบเสร็จรับเงินค่าไฟฟ้า - ตรวจสอบหรือติดต่อผู้ใช้ไฟฟ้า ภายใน ๕ วันทำการ (ราย) - ตรวจสอบหรือติดต่อผู้ใช้ไฟฟ้า เกิน ๕ วันทำการ (ราย) | ๑๐๐% | ๑๐๐% ๐ | ๑๐๐% ๓ | ๑๐๐% ๐ | ๑๐๐% ๐ | |
| ๓.๓.๕ การร่ายคืนเงินค่าบริการ (ค่าบริการขยายเขต) ดำเนินการได้ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๙๕ - ดำเนินการภายใน ๒๕ วันทำการ - ดำเนินการเกิน ๒๕ วันทำการ | ๙๕% | | | | | ในกรณีที่ กฟภ. ไม่สามารถดำเนินการขยายเขต ให้กับผู้ใช้ไฟฟ้าได้ (ไม่ว่าจะกรณีใดก็ตาม) จึงจำเป็นต้องจ่ายเงินคืนให้กับผู้ใช้ไฟฟ้า |
| ๓.๔ ระยะเวลาจ่ายไฟคืนกลับ กรณีถูกงดจ่ายไฟฟ้า (นับถัดจากวันที่ผู้ใช้ไฟฟ้าชำระเงินและปฏิบัติ ตามเงื่อนไขครบถ้วน) | | | | | | |
| ๓.๔.๑ ผู้ใช้ไฟรายเล็ก - เขตเมือง | ๑๐๐% | ๑๐๐% | ๑๐๐% | ๑๐๐% | ๑๐๐% | |

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ประจำปี ๒๕๖๗

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาคนขันนุน จังหวัดพัทลุง เขต ๑.๓

๓. มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้ารับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กฟภ. (Guaranteed Standards of Performance) ^(๑)

| งาน/โครงการ | เป้าหมาย | ผลการดำเนินงาน | | | | ปัญหาอุปสรรค |
|---|----------|----------------|------|-------|----------|--------------|
| | | เม.ย. | พ.ค. | มิ.ย. | ไตรมาส ๒ | |
| ภายใน ๑ วันทำการ (ราย) | | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| เกิน ๑ วันทำการ (ราย) | | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| - นอกเขตเมือง | ๑๐๐% | ๑๐๐% | ๑๐๐% | ๑๐๐% | ๑๐๐% | |
| ภายใน ๓ วันทำการ (ราย) | | ๑๑๔ | ๑๕๖ | ๑๐๗ | ๓๗๙ | |
| เกิน ๓ วันทำการ (ราย) | | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| ๓.๔.๒ ผู้ใช้ไฟรายใหญ่ | ๑๐๐% | ๑๐๐% | ๑๐๐% | ๑๐๐% | ๑๐๐% | |
| ภายใน ๒ วันทำการ (ราย) | | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| เกิน ๒ วันทำการ (ราย) | | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| ๓.๕ การจ่ายเงินค่าปรับที่จ่ายโดยเช็คหรือเงินสด ตามที่รับประกันในระยะเวลาที่กำหนด | ๘๕% | ๘๕% | ๘๕% | ๘๕% | ๘๕% | |
| ภายใน ๑๐ วันทำการ (ราย) | | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| เกิน ๑๐ วันทำการ (ราย) | | ○ | ○ | ○ | ○ | |