

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กพส. ประจำเดือน มิถุนายน

กพส.ดำเนินสหภาพ เขต ต.๑ ประจำเดือน มิถุนายน.

๗. มาตรฐานการให้บริการทั่วไป (Overall Standard:

| รายการ/โครงสร้าง | เป้าหมาย | ผลการดำเนินงาน | | | | | ปัจจัย兜รรค |
|--|-----------------|----------------|-------|-------|---------|---------|------------|
| | | เมด | พด | นิย. | มาตรฐาน | มาตรฐาน | |
| ๗.๑ สามารถจ่ายไฟฟ้าคืนได้ร้อยละ ๘๐ หลังจาก ระบบไฟฟ้าขัดข้อง นับจากเวลาที่ได้รับแจ้ง ^{ยกเว้น การเสียบ拔出} | ไม่น้อยกว่า ๘๐% | ๑๐๐ % | ๑๐๐ % | ๑๐๐ % | ๑๐๐ % | ๑๐๐ % | |
| ๗.๒ สามารถแก้ไขข้อร้องเรียนในเรื่องแรงดันไฟฟ้า ได้อย่างสูงสุด ๕ เที่ยวน (ร้อยละ ๕๕%) ลายลักษณ์อักษร | ไม่น้อยกว่า ๕๕% | - | - | - | ๑๐๐ % | ๑๐๐% | |
| - สามารถแก้ไขข้อร้องเรียนของผู้ใช้ไฟฟ้า ภายใน ๕ เดือน (เรื่อง) แก้ไขข้อร้องเรียนของผู้ใช้ไฟฟ้า ภายใน ๕ เดือน (เรื่อง) | - | - | - | - | - | - | |

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กพภ. ปี ๒๕๕๙

ພົກ.ຕຳມື້ນສະດວກ ເຊີ່ງ ດີ

๔. มาตรฐานการให้บริการทั่วไป (Overall Standard:

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กพก. ปี ๒๕๕๘

กพส.ดำเนินสหดวก เขต ๑๓ ประจำเดือน

๙. มาตรฐานการให้บริการทั่วไป (Overall Standard:

| รายการดำเนินงาน | เป้าหมาย | ผลการดำเนินงาน | | | | ปัญหาอุปสรรค |
|--|--|----------------------------|-------------|--------|---------|--------------|
| | | เมด. | พด. | มีด. | มาตรฐาน | |
| ๙.๕ ตอบชี้อธิบายเรื่องจากผู้ใช้ไฟฟ้า หลังจากได้รับคำร้อง ภายใน ๓๐ วันทำการ ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๑๐๐ | - - สามารถตอบค์ถามของผู้ใช้ไฟฟ้า ภายใน ๓๐ วันทำการ (เรื่อง) - ตอบค์ถามของผู้ใช้ไฟฟ้า - เกินกว่า ๓๐ วันทำการ (เรื่อง) | - - - | - - | - - | - - | ๑ |
| ๙.๖ ตอบชี้อธิบายเรื่องจากผู้ใช้ไฟฟ้าทางโทรศัพท์ (Call Center) ภายใน ๑๐ นาที ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๙๐ | - - - - - - - | - - - - - - | - - - | - - | - - | ๔ |
| ๙.๗ ดำเนินการตามที่ขอของผู้ใช้ไฟฟ้า ภายใน ๑๐ นาที - ตอบค์ถามของผู้ใช้ไฟฟ้า - เกินกว่า ๑๐ นาที | - - | - - | - - | - - | - - | ๑ |

รายงานผลการดำเนินงานฯ เมมารตรฐานคุณภาพบริการของ กฟผ. ปี ๒๕๖๓

กฟส.ดำเนินสะดวก เขต ๑.๑ ประจำเดือน

๓. มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้ารับประทานกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กฟผ. (Guaranteed Standards of Performance)

| งานโครงการ | ผลการดำเนินงาน | | | | | เป้าหมาย ปีนี้ | เป้าหมาย ปีหน้า |
|---|----------------|-----|------|---------|--|-------------------|--------------------|
| | มด. | พค. | มิย. | ธรมาศ ๑ | | | |
| ๓.๑ คุณภาพไฟฟ้า | | | | | | | |
| ๓.๑.๑ การเตรียมจัดตั้งไฟฟ้าล่วงหน้าที่สำคัญตามแผน (Planned Outage) สำหรับผู้ใช้ไฟฟ้าที่ติดตั้งหม้อแปลงขนาดรวมไม่น้อยกว่า ๓๐๐ kVA ซึ่งนำไปยังวัน กรณีฉุกเฉิน | | | | | | | |
| การแจ้งตัวไฟฟ้าล่วงหน้า | | | | | | | |
| - แจ้งฯตัวไฟฟ้าล่วงหน้า “ไม่อนุญาตว่า ๓ วัน” (ราย) | | | | | | | |
| - แจ้งฯตัวไฟฟ้าล่วงหน้า “อนุญาตว่า ๓ วัน” (ราย) | | | | | | | |
| การปฏิบัติงาน | | | | | | | |
| - ปฏิบัติงานทันท่วงทายและรวดเร็ว “ไม่ช้า” (ราย) | | | | | | | |
| - “ไม่สามารถปฏิบัติงานทันท่วงทายและรวดเร็วที่เจ้งไว้” (ราย) | | | | | | | |

รายงานผลการดำเนินงานฯ เมมารตรฐานคุณภาพบริการของ กพก. ปี ๒๕๖๗

กพส.ดำเนินสืบต่อ เขต ๑.๑ ประจำเดือน

๓. มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้ารับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กพก. (Guaranteed Standards of Performance)

| งาน/โครงงาน | ผลการดำเนินงาน | | | | | เป้าหมาย ตามมาตรฐาน ดูแลรักษา |
|--|-------------------|------|------|------|--------|-------------------------------------|
| | เป้าหมาย เมีย. | พค. | มิย. | กต. | ตุลาคม | |
| ๓.๑.๒ การแก้ไขปัญหาไฟฟ้าดับ สำหรับผู้ใช้ไฟฟ้าในเขตเทศบาลหรืออุตสาหกรรมที่ติดตั้งหน่วยแปลงขนาดรวมกันไม่ต่ำกว่า ๓๐๐ kVA ขึ้นไป | ๑๐๐% | ๑๐๐% | ๑๐๐% | ๑๐๐% | ๑๐๐% | ๑๐๐% |
| ยกเว้น กรณีฉุกเฉิน | - | - | - | - | - | - |
| - แก้ไขปัญหาไฟฟ้าดับ ภายนอก ๒๔ ช.ม. (ราย) | - | - | - | - | - | - |
| - แก้ไขปัญหาไฟฟ้าดับ เกิน ๒๔ ช.ม. (ราย) | - | - | - | - | - | - |

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กพภ. ปี ๒๕๕๘

กฟส.ดำเนินสืบต่อไป เป็น ต.๑ ประจำเดือน

๓. มาตรฐานการให้บริการที่ก้าวไปข้างหน้า (Guaranteed Standards of Performance)

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กพก. ปี ๒๕๕๘

กพส.ดำเนินสะดวก เขต ๑ ประจำเดือน

๓. มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้ารับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กพก. (Guaranteed Standards of Performance)

| งาน/กระบวนการ | เป้าหมาย | ผลการดำเนินงาน | เป้าหมาย |
|---|----------|----------------|----------|
| | เม.ย. | พ.ค. | มิ.ย. |
| ๓.๒.๑.๒ ผู้ขอใช้ไฟฟ้าที่อยู่ติดตั้งไม่ตรงชนาดเกินกว่า ๓๐ เมตร เป้าประสงค์ | ๑๐๐% | - | - |
| - เบิกเมือง | - | - | - |
| ภายใน ๒ วันทำการ (ราย) | - | - | - |
| เก็บ ๒ วันทำการ (ราย) | - | - | - |
| - นักเขียนเมือง | - | - | - |
| ภายใน ๕ วันทำการ (ราย) | - | - | - |
| เก็บ ๕ วันทำการ (ราย) | - | - | - |
| ๓.๒.๒ ระบบประกันสูง(๒๒/๓๓ เครื่อง) | ๑๐๐% | - | - |
| ๓.๒.๒.๑ หม้อแปลงนำความเกินไม่เกิน ๒๕๐ เครื่อง | ๑๐๐% | ๑๐๐% | ๑๐๐% |
| ภายใน ๓๕ วันทำการ (ราย) | - | - | - |
| เก็บ ๓๕ วันทำการ (ราย) | - | - | - |

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กพก. ปี ๒๕๖๓

กพส.ดำเนิน scandag เขต ๑ ประจำเดือน

๓. มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้ารับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กพก. (Guaranteed Standards of Performance)

| งาน/โครงการ | เป้าหมาย | ผลการดำเนินงาน | เป้าหมาย |
|--|----------|----------------|----------|
| | มม. | พค. | มม. |
| ๓.๓.๒.๒ หมู่แปลงขนาดรวมกันเกินกว่า ๒๕๐ เครื่อง และไม่เกิน ๒,๐๐๐ เครื่อง | ๑๐๐% | ๑๐๐ % | ๑๐๐% |
| ภายใน ๔๔ วันทำการ (ราย) เกิน ๔๔ วันทำการ (ราย) | - | - | - |
| ๓.๓ ระบบตรวจสอบสัมภาระผู้ใช้ไฟฟ้าของขอหรือ ร้องเรียน | ๑๐๐% | ๑๐๐ % | ๑๐๐% |
| ๓.๓.๑ การจ่ายเงินเดือนผู้ใช้ไฟฟ้าและหรือการเปลี่ยน หลักประกันการใช้ไฟฟ้า | ๑๐๐% | ๑๐๐ % | ๑๐๐% |
| ภายใน ๑๕ วันทำการ (ราย) เกิน ๑๕ วันทำการ (ราย) | - | - | - |
| ๓.๓.๒ การจ่ายคืนหลักประกันการใช้ไฟฟ้า ภายใน ๓ วันทำการ (ราย) เกิน ๓ วันทำการ (ราย) | ๑๐๐% | ๑๐๐ % | ๑๐๐% |
| | ๑๙ | ๑๗ | ๑๘ |

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กพว. ปี ๒๕๖๗

กพส.ดำเนินสะดวก เขต ๑ ประจำเดือน

๓. มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้ารับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กพก. (Guaranteed Standards of Performance)

| งาน/โครงการ | ผลการดำเนินงาน | | | | | ปัจจัยสำคัญ |
|--|----------------|------|------|------|----------|-------------|
| | เป้าหมาย | มย. | พด. | มย. | ต่อมาส ๑ | |
| ๓.๓.๓ การตรวจสอบข้อร้องเรียน เกี่ยวกับระดับ แรงดันไฟฟ้า และไฟฟ้ากระแสฟิบ | ๑๐๐% | ๑๐๐% | ๑๐๐% | ๑๐๐% | | |
| - พนักงานไฟฟ้า เก็บ ๕๙ วันทำการ (ราย) | - | - | - | - | | |
| - พนักงานไฟฟ้า เก็บ ๕๘ วันทำการ (ราย) | - | - | - | - | | |
| ๓.๓.๔ การตรวจสอบข้อร้องเรียนเกี่ยวกับการอ่าน เครื่องวัดหน้างานและใบเสร็จรับเงินค่าไฟฟ้า | ๑๐๐% | ๑๐๐% | ๑๐๐% | ๑๐๐% | | |
| - ตรวจสอบหน้าที่โดยติดต่อกับผู้ใช้ไฟฟ้า ภายใน ๕ วันทำการ (ราย) | - | - | - | - | | |
| - ตรวจสอบหน้าที่โดยติดต่อกับผู้ใช้ไฟฟ้า ภายนอก ๕ วันทำการ (ราย) | - | - | - | - | | |
| ๓.๓.๕ การจ่ายศูนย์เงินค่าบริการ (ในกรณีที่ผู้ใช้ไฟฟ้าเดิก การขอใช้ไฟฟ้า) | ๙๕% | | | | | |
| - ดำเนินการภายใน ๒๕ วันทำการ | - | - | - | - | | |
| - ดำเนินการเริ่น ๒๕ วันทำการ | - | - | - | - | | |

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กพก. ปี ๒๕๖๓

กพส.ดำเนินสะดวก เขต ๑ ประจำเดือน

๓. มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้ารับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กพก. (Guaranteed Standards of Performance)

| งาน/โครงการ | เป้าหมาย | ผลการดำเนินงาน | ปัจจัยบุคคล | |
|--|----------|----------------|-------------|----------|
| | เมย. | พค. | มิย. | ไตรมาส ๑ |
| ๓.๔ รัฐยัต្តาจ่ายไฟศึกษา กรณีถูกงดจ่ายไฟฟ้า (นับตั้งจากวันที่ผู้ใช้ไฟฟ้าชำระเงินและปฏิบัติตามเงื่อนไขครบถ้วน) | | | | |
| ๓.๔.๑ ผู้ใช้ไฟรายเดือน | | | | |
| - เบตเน็ต | | | | |
| ภายใน ๑ วันทำการ (ราย) | ๑๐๐% | ๑๐๐ % | ๑๐๐% | ๑๐๐% |
| เบิน ๑ วันทำการ (ราย) | | | | |
| - นอกเขตเมือง | | | | |
| ภายใน ๓ วันทำการ (ราย) | ๑๐๐% | ๑๐๐ % | ๑๐๐% | ๑๐๐% |
| เบิน ๓ วันทำการ (ราย) | | | | |
| ๓.๔.๒ ผู้ใช้ไฟรายใหญ่ | | | | |
| ภายใน ๒ วันทำการ (ราย) | ๑๐๐% | ๑๐๐ % | ๑๐๐% | ๑๐๐% |
| เบิน ๒ วันทำการ (ราย) | | | | |

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กพก. ปี ๒๕๖๗

กพส.ดำเนิน scandag เขต ๑.๑ ประจำเดือน

๓. มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้ารับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กพก. (Guaranteed Standards of Performance)

| งาน/โครงการ | ผลการดำเนินงาน | | | | เป้าหมาย ปี |
|--|-----------------|-----|-----|----------|------------------|
| | เป้าหมาย มม. | พค. | มม. | ต่อมาส ๑ | |
| ๓.๕ การจ่ายเงินค่าปรับที่จ่ายโดยเบ็ดหรือเงินสด ตามที่รับประกันในรายละเอียดที่กำหนด ภายใน ๑๐ วันทำการ (ราย) เก็บ ๑๐ วันทำการ (ราย) | ๔๔% | - | - | - | ปัญหาอยู่ระหว่าง |

รายงานผลการดำเนินงาน มาตรฐานคุณภาพบริการ ของ กพว. ปี ๒๕๖๗

กพส.ดำเนินสังคมฯ เบต ๑.๑ ประจำเดือน :

๑. มาตรฐานด้านเทคนิค (Technical Standard)

๑.๑ มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่ดูแลรักษายานพา (จุดที่ตั้ง-ปลาย)

๑.๑.๑ แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๑๐๕ เครื่อง

| ลำดับที่ | สถานีไฟฟ้าของผู้ใช้ไฟ (จัดสถานที่ประกอบการ แหล่งที่อยู่) | วัน เดือน ปี เวลา ที่วัดได้ทั้ง ๓ เฟส ที่วัดแรงดันฯ (เครื่อง) | ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่วัดได้ทั้ง ๓ เฟส | ผลการวัดแรงดัน |
|----------|---|---|--|-----------------------------------|
| | | | | ได้มาตรฐาน ๑๐๕.๘-๑๔๐.๗ เครื่อง |
| | | | | ไม่ได้มาตรฐาน |

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการ ของ กพภ. ปี ๒๕๕๙

กพส.ดำเนินสะดวก เขต ๑.๑ ประจำเดือน

๓. มาตรฐานด้านเทคนิค (Technical Standard)

๓.๑ มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย)

๓.๑.๑ แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๓๓ เครื่อง จุดให้จุดหนึ่งในระบบจำหน่าย

| ลำดับที่ | สถานที่ฯ | วัน เดือน ปี | ค่าเฉลี่ยแรงดันไฟฟ้า ๓ เฟส | | ค่าແນ່ງ Tap | ค่าแรงดันไฟฟ้าคงวนได้ | ผลการวัดแรงดัน ณ จุดในระบบจำหน่าย |
|----------|--|-------------------------|----------------------------|-----------------|---------------------|-----------------------|-----------------------------------|
| | | | ที่สถานีฯ | ที่บ้านหม้อแปลง | | | |
| | วังจันทร์ จังหวัดเชียงใหม่ หมายเหตุ: หรือหม้อแปลง, รัฐบาลจากสถานีฯ (กม.) | ที่วัดแรงดันฯ (เครื่อง) | ต้านแรงต้าน (วอลท์) | หม้อแปลง | ต้านแรงสูง(เครื่อง) | ๓๑.๓-๓๔.๗ เครื่อง | ไม่ได้มาตรฐาน |

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการ ของ กพภ. ปี ๒๕๕๙

กพส.ดำเนิน溯查 ก.๑ ประจำเดือน มิถุนายน

๓. มาตรฐานด้านเทคนิค (Technical Standard)

๓.๑ มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย)

๓.๑.๑ แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๒๒ เครื่อง (ณ จุดไดจิตหนึ่งในระบบจำหน่าย)

| ลำดับที่ | สถานีไฟฟ้า วังเจร | สถานที่วัดแรงดัน (ชื่อสถานที่, หมายเลขอส่า หรือหม้อแปลง, ระบะห์ต่างจากสถานีฯ (กม.)) | วัน เดือน ปี เวลา | ค่าเฉลี่ยแรงดันไฟฟ้า เทส | | ตัวแปร旁 ที่คำนวณได้ | ค่าแรงดัน ด้านแรงสูง(เครื่อง) | ผลการวัดแรงดัน ณ จุดในระบบจำหน่าย |
|----------|----------------------|--|------------------------|--------------------------|-----------------------------|------------------------|----------------------------------|--|
| | | | | ที่สถานีฯ | ที่ต้นหม้อแปลง (เครื่อง) | | | |
| ๑ | ต.บ้านไทร | ๗๙ โรงน้ำแข็งบริษัทฯ | ที่วัดแรงดันฯ ๒๒.๖๔ | ๒๒.๖๐ | ๗๗ | ๒๒.๖ | / | ไดมาตรฐาน ๗๐.๙-๗๓.๑ เครื่อง ไม่ไดมาตรฐาน |

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการ ของ กพว. ปี ๒๕๖๑

กพส.ดำเนินสังหากร เปรต ต.๑ ประจำเดือน มิถุนายน

๓. มาตรฐานด้านเทคนิค (Technical Standard)

๓.๑ มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดผู้ผลิต-ขาย)

๓.๑.๑ แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๒๒๐ โวลท์

| ลำดับที่ | ชื่อ กพพ.๑,๔ (ชื่อสถานที่, หมายเลขอสหกรณ์, ระยะห่างจากหมู่บ้าน (ม.)) | สถานที่วัดแรงดัน | | ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่วัดเดียว ๓ เฟส ที่วัดแรงดัน (โวลท์) | ผลการวัดแรงดัน โดยมาตรฐาน ๒๐๐-๒๔๐ โวลท์ |
|----------|---|----------------------|----------------------|---|---|
| | | วัน เดือน ปี เวลา | วัน เดือน ปี เวลา | | |
| | ๘.๔ ๗.๙.๒๐๑๙๙๙๗๐/ ๓๔๗๕๔ | ๒๓ มิถุนายน | / | ๒๐๐-๒๔๐ โวลท์ | ไม่ได้มาตรฐาน ไม่ได้มาตรฐาน |

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการ ของ กพส. ปี ๒๕๖๗

กพส.ดำเนินสังหา เขต ต.๑ ประจำเดือน มิถุนายน

๓. มาตรฐานด้านเทคนิค (Technical Standard)

๑.๑ มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย)

๑.๑.๑ แรงดันไฟฟ้าในระบบ สาม๘ โวลท์

| ลำดับที่ | ชื่อ กพพ.๑,๔ | สถานที่วัดแรงดันฯ | วัน เดือน ปี | ค่าเฉลี่ยแรงดัน | ผลการวัดแรงดัน |
|----------|--------------|-----------------------------------|--------------|--|--------------------------------|
| | | | เวลา | ค่าเฉลี่ยที่ได้ทั้ง ๓ เฟส ที่วัดแรงดันฯ (โวลท์) | ไม่ได้มาตรฐาน ไม่ได้มาตรฐาน |
| | | ๓ เฟส ๑๙๐ /๔๕๘-๑๗๐๗๐๑ ม.๗ บ้านไร่ | ๗๗๗ | / | |