



Scan
๑๙ พ.ย. ๒๕๖๔

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

จาก กฟจ.ปราจีนบุรี

ถึง กบล.ก.๑

เลขที่ ก.๑ กฟจ.ปจ.(บค.) ๗๐๒๔/๖๔๖๔

วันที่ ๑๔ พ.ย. ๒๕๖๔

เรื่อง รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการ ของ กฟภ. ปี ๒๕๖๒

เรียน อก.บล.ก.๑

กฟจ.ปราจีนบุรี และ กพพ.ในสังกัด ขอรายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการ ของ กฟภ. ปี ๒๕๖๒ ประจำเดือน ตุลาคม ๒๕๖๒ ซึ่งได้แนบเอกสารจำนวน ๑๑ แผ่น มาพร้อมหนังสือฉบับนี้ด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและดำเนินการต่อไป

(นายพิริศักดิ์ เกิดทรัพย์)
รจก.(ท) ปฏิบัติงานแทน ผจก.ปจ.

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี ๒๕๖๗
การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดปราจีนบุรี เขต ก.๑
ประจำเดือน ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๗

๑. งานมาตรฐานด้านเทคนิค (Technical Standards)

- ๑.๑ มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ - ขาย)
- ๑.๑.๑ แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๑๐๕ เกว

| ลำดับที่ | สถานีไฟฟ้าของผู้ใช้ไฟฟ้า (ชื่อสถานที่ประกอบการและที่อยู่) | วัน เดือน ปี เวลา ที่วัดแรงดันฯ | ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่วัดได้ทั้ง ๓ เฟส (เกว) | ผลการวัดแรงดัน | |
|----------|--|---------------------------------------|---|-------------------------------|---------------|
| | | | | ได้มาตรฐาน ๑๐๙.๙-๑๒๐.๗ เกว | ไม่ได้มาตรฐาน |
| ๑. | สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ต.เนินหอน อ.เมือง จ.ปราจีนบุรี | ต.ค. ๖๗ | ๑๑๖.๔๓ | ✓ | |

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี ๒๕๖๔
 การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดปราจีนบุรี เขต ก.๑
 ประจำเดือน ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๔

๑. มาตรฐานด้านเทคนิค (Technical Standards)

- ๑.๑ มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ - ขาย)
- ๑.๒ แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๒๒ เก维 (ณ จุดโดยตรงหนึ่งในระบบจำหน่าย)

| ลำดับ ที่ | สถานีไฟฟ้า | วงจร | สถานที่วัดแรงดัน (ชื่อสถานที่, หมายเลขเสาหรือหม้อแปลง, ระยะห่างจากสถานี (กม.)) | วัน เดือน ปี เวลา | ค่าเฉลี่ยแรงดันที่วัดได้ทั้ง ๓ เฟส | | ตำแหน่ง TAP หม้อแปลง | ค่าแรงดันที่ คำนวณได้ด้าน ^{บน} แรงสูง (เก维) | ผลการวัดแรงดัน ณ จุดในระบบ จำหน่าย | |
|--------------|--------------|------|---|------------------------|------------------------------------|--------------------------------------|----------------------------|--|---------------------------------------|-------------------|
| | | | | | ที่สถานีฯ (เก维) | ที่ต้นหม้อแปลง ด้านแรงดัน (โวลท์) | | | ได้มาตรฐาน ๒๐.๘๙๓.๑ เก维 | ไม่ได้ มาตรฐาน |
| ๑. | ปราจีนบุรี ๑ | ๓ | หน้าโรงเรียนปราจีนบุรี ต.หน้าเมือง อ.เมือง จ.ปราจีนบุรี หม้อแปลงขนาด ๔๐๐ KVA, PEA ๓๗ - ๐๑๕๘๖๒ ห่างจากสถานี ๓๗ กม. | ๓๐ ต.ค. ๖๗ ๑๗.๐๐ น. | ๒๒.๙๗ | ๒๒.๙๗ | ๓ | ๒๒.๙๗ | ✓ | |

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี ๒๕๖๒
การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดปราจีนบุรี เขต ก.๑
ประจำเดือน ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๒

๑. มาตรฐานด้านเทคนิค (Technical Standards)

- ๑.๑ มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ - ขาย)
- ๑.๑.๔ แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๓๘๐ โวลท์

| ลำดับที่ | ชื่อ กฟฟ.๑,๒ | สถานที่วัดแรงดันฯ (ชื่อสถานที่ , หมายเลขอสังเคราะห์อิมิเตอร์, ระยะห่างจาก หม้อแปลง (ม.) | วัน เดือน ปี เวลา [*] ที่วัดแรงดันฯ | ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่วัดได้ทั้ง ๓ เพส (โวลท์) | ผลการวัดแรงดัน | |
|----------|----------------|---|--|---|----------------|-------------------|
| | | | | | ได้มาตรฐาน | ไม่ได้ มาตรฐาน |
| ๑. | กฟจ.ปราจีนบุรี | หน้าโรงเรียนปราจีนบุรี ต.หน้าเมือง อ.เมือง จ.ปราจีนบุรี หม้อแปลงขนาด ๔๐๐ KVA PEA ๓๗ - ๐๑๔๘๙๒ ระยะห่างจากหม้อแปลง ๒๐๐ ม. | ๓๐ ต.ค. ๖๒ ๐๗.๐๐ น. | ๒๒๙.๐๙ | ✓ | |

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี ๒๕๖๒
การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดปราจีนบุรี เขต ก.๑
ประจำเดือน ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๒

๑. มาตรฐานด้านเทคนิค (Technical Standards)

- ๑.๑ มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ - ขาย)
๑.๑.๔ แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๒๒๐ โวลท์

| ลำดับที่ | ชื่อ กฟภ.๑,๒ | สถานที่วัดแรงดันฯ (ชื่อสถานที่ , หมายเลขอ谢หรือมิเตอร์, ระยะห่างจาก หม้อแปลง (ม.)) | วัน เดือน ปี เวลา ที่วัดแรงดันฯ | ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่วัดได้ทั้ง ๓ เฟส (โวลท์) | ผลการวัดแรงดัน | |
|----------|--------------|---|---------------------------------------|---|----------------|-------------------|
| | | | | | ได้มาตรฐาน | ไม่ได้ มาตรฐาน |
| ๑. | ปราจีนบุรี | หน้าโรงเรียนปราจีนบกุลยานี ต.หน้าเมือง อ.เมือง จ.ปราจีนบุรี หม้อแปลงขนาด ๔๐๐ KVA PEA ๑๗ - ๐๑๔๘๖๒ ระยะห่างจากหม้อแปลง ๒๐๐ ม. | ๓๐ ต.ค. ๖๒ ๑๗.๐๐ น. | ๒๒๘.๐๙ | ✓ | |

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กพก. ปี ๒๕๖๒
ของหน่วยงาน กพพ.....กพจ. ปจ.ประจำเดือน..... ตุลาคม ๒๕๖๒

๒.มาตรฐานการให้บริการทั่วไป (Overall Standards)

| งาน/กิจกรรม | เกณฑ์ | ผลการดำเนินงาน | ปัญหาอุปสรรค |
|--|-----------------|------------------|--------------|
| ๒.๑ สามารถจ่ายไฟฟ้าคืนได้วันละ ๙๐ หลังจาก ระบบไฟฟ้าขัดข้อง นับจากเวลาที่ได้รับแจ้ง ยกเว้นกรณีฉุกเฉิน | ไม่น้อยกว่า ๙๐% | | |
| - สามารถจ่ายไฟคืนภายใน ๓ ช.ม. (ครึ่ง) - จ่ายไฟคืนเกิน ๓ ช.ม. แต่ไม่เกิน ๕ ช.ม. (ครึ่ง) - จ่ายไฟคืนเกินกว่า ๕ ช.ม. (ครึ่ง) | | ๒๗ | - - - |
| ๒.๒ สามารถแก้ไขข้อร้องเรียนในเรื่องแรงดันไฟฟ้า ได้วันละ ๘๐ ภายใน ๖ เดือน(ร้องเรียนเป็นลายลักษณ์อักษร) | ไม่น้อยกว่า ๙๐% | | |
| สามารถแก้ไขข้อร้องเรียนของผู้ใช้ไฟฟ้า - ภายใน ๓ เดือน (เรื่อง) - เกิน ๓ เดือน แต่ไม่เกิน ๖ เดือน (เรื่อง) - เกินกว่า ๖ เดือน (เรื่อง) | | | - - - |
| ๒.๓ การอ่านหน่วยไฟฟ้าที่ใช้จริง | | | |
| ๒.๓.๑ ผู้ใช้ไฟฟ้าในเขตชนบทอ่านหน่วยทุกเดือน ทุก ๒ เดือน | ไม่เกิน ๒๕% | | |
| - อ่านค่าหน่วยไฟฟ้าที่ใช้จริงทุก ๒ เดือน (ราย) - จำนวนผู้ใช้ไฟฟ้าในเขตชนบททั้งหมด (ราย) | | ๔๔,๗๓๖ | |
| ๒.๓.๒ ผู้ใช้ไฟฟ้าในเมืองอ่านหน่วย ทุกเดือน ทุกราย | ๑๐๐% | | |
| - อ่านค่าหน่วยไฟฟ้าที่ใช้จริงทุกเดือน (ราย) - จำนวนผู้ใช้ไฟฟ้าเขตเมืองทั้งหมด (ราย) | | ๑๕,๕๕๔ ๑๕,๕๕๔ | |

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กพภ. ป. ๒๕๖๒
ของหน่วยงาน กพพ.....กพจ. ปจ.ประจำเดือน..... ตุลาคม ๒๕๖๒

๒.มาตรฐานการให้บริการทั่วไป (Overall Standards)

| งาน/โครงการ | เป้าหมาย | ผลการดำเนินงาน | ปัญหาอุปสรรค |
|--|-----------------|------------------|--------------|
| ๒.๔ จัดส่งใบแจ้งหนี้ค่าไฟฟ้าในแต่ละเดือนไม่น้อยกว่า ร้อยละ ๙๐ <ul style="list-style-type: none"> - จัดส่งใบแจ้งหนี้ค่าไฟฟ้าให้กับผู้ใช้ไฟฟ้า(ราย) - จำนวนใบแจ้งหนี้ค่าไฟฟ้าทั้งหมด (ราย) | ไม่น้อยกว่า ๙๐% | ๗๐,๖๘๔ ๗๐,๖๘๔ | |
| ๒.๕ ตอบข้อร้องเรียนจากผู้ใช้ไฟฟ้า หลังจากได้รับคำร้อง ภายใน ๓๐ วันทำการ ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๙๕ <ul style="list-style-type: none"> - สามารถตอบคำถามของผู้ใช้ไฟฟ้า ภายใน ๓๐ วันทำการ (เรื่อง) - ตอบคำถามของผู้ใช้ไฟฟ้า เกินกว่า ๓๐ วันทำการ (เรื่อง) | ไม่น้อยกว่า ๙๕% | ๙ | |

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี ๒๕๖๒
ของหน่วยงาน กฟฟ.....กฟจ. ปจ.ประจำเดือน..... ตุลาคม ๒๕๖๒

๓.มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้ารับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กฟภ. (Guaranteed Standards of Performance)

| งาน/โครงการ | เป้าหมาย | ผลการดำเนินงาน | ปัญหาอุปสรรค |
|---|----------|----------------------|--------------|
| ๓.๑ คุณภาพไฟฟ้า | | | |
| ๓.๑.๑ การแจ้งขอตัดไฟฟ้าล่วงหน้าเพื่อปฏิบัติงาน ตามแผน (Planned Outage) สำหรับผู้ใช้ไฟฟ้าที่ติดตั้งหม้อแปลงขนาดรวมกันตั้งแต่ ๓๐๐ KVA ขึ้นไป ยกเว้น กรณีฉุกเฉิน | ๑๐๐% | ไม่มี ๓๐๐ KVA ขึ้นไป | ๑ |
| การแจ้งดับไฟ | | | |
| - แจ้งขอตัดไฟฟ้าล่วงหน้า ไม่น้อยกว่า ๓ วัน(ราย) | | - | |
| - แจ้งขอตัดไฟฟ้าล่วงหน้า น้อยกว่า ๓ วัน (ราย) | | - | |
| การปฏิบัติงาน | ๑๐๐% | ๑ | |
| - ปฏิบัติงานทันตามระยะเวลาที่แจ้งไว้ (ราย) | | - | |
| - ไม่สามารถปฏิบัติงานทันตามระยะเวลาที่แจ้งไว้ (ราย) | | - | |
| ๓.๑.๒ การแก้ไขปัญหาไฟฟ้าดับ สำหรับผู้ใช้ไฟฟ้าในเขตเทศบาลหรือเขตอุตสาหกรรมที่ติดตั้งหม้อแปลงขนาดรวมกันตั้งแต่ ๓๐๐ KVA ขึ้นไป ยกเว้น กรณีฉุกเฉิน | ๑๐๐% | ไม่มี ๓๐๐ KVA ขึ้นไป | |
| - แก้ไขปัญหาไฟฟ้าดับ ภายใน ๑๖ ชม. (ราย) | | | |
| - แก้ไขปัญหาไฟฟ้าดับ ภายใน ๑๗-๒๔ ชม. (ราย) | | | |
| - แก้ไขปัญหาไฟฟ้าดับ เกิน ๒๕ ชม. (ราย) | | | |

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี ๒๕๖๒
ของหน่วยงาน กฟฟ.....กฟจ. ปจ.ประจำเดือน..... ตุลาคม ๒๕๖๒

๓.มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้ารับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กฟภ. (Guaranteed Standards of Performance)

| งาน/โครงการ | เป้าหมาย | ผลการดำเนินงาน | ปัญหาอุปสรรค |
|---|----------|----------------|--------------|
| ๓.๒ ระยะเวลาที่ผู้ขอใช้ไฟฟารายใหม่ขอใช้ไฟฟ้า (นับถัดจากวันที่ผู้ขอใช้ไฟฟ้าชำระเงินและปฏิบัติตามเงื่อนไขครบถ้วน) กรณีมีระบบชำหน่ายพร้อมอยู่แล้ว | | | |
| ๓.๒.๑ ระบบแรงค์น้ำดี (๓๘๐/๒๓๐ โวลต์) | | | |
| ๓.๒.๑.๑ ผู้ขอใช้ไฟฟ้าที่ขอติดตั้งมิเตอร์ขนาดไม่เกิน ๓๐ แอมป์ ๓ เฟส | ๑๐๐% | ๑๙ | - |
| - เขตเมือง | | | |
| ภายใน ๑ วันทำการ (ราย) | | - | |
| ภายในวันทำการที่ ๒ (ราย) | | - | |
| เกิน ๒ วันทำการ (ราย) | | - | |
| - นอกเขตเมือง | | | |
| ภายใน ๓ วันทำการ (ราย) | | ๑๕๓ | - |
| ภายในวันทำการที่ ๔ (ราย) | | - | |
| ภายในวันทำการที่ ๕ (ราย) | | - | |
| เกิน ๕ วันทำการ (ราย) | | - | |
| ๓.๒.๑.๒ ผู้ขอใช้ไฟฟ้าที่ขอติดตั้งขนาดเกินกว่า ๓๐ แอมป์ ๓ เฟส | ๑๐๐% | | |
| - เขตเมือง | | | |
| ภายใน ๒ วันทำการ (ราย) | | - | |
| เกิน ๒ วันทำการ (ราย) | | - | |
| - นอกเขตเมือง | | | |
| ภายใน ๕ วันทำการ (ราย) | | - | |
| เกิน ๕ วันทำการ (ราย) | | - | |

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี ๒๕๖๗
ของหน่วยงาน กพพ.....กพจ. ปจ.ประจำเดือน..... ตุลาคม ๒๕๖๗

๓.มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้ารับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กฟภ. (Guaranteed Standards of Performance)

| งาน/โครงการ | เป้าหมาย | ผลการดำเนินงาน | ปัญหาอุปสรรค |
|--|----------|----------------|--------------|
| ๓.๒.๒ ระบบแรงดันสูง(๑๗/๓๓ เครื่อง) | | | |
| ๓.๒.๒.๑ ผู้ขอใช้ไฟฟ้าที่ขอติดตั้งมือแปลงขนาด รวมกันไม่เกิน ๒๕๐ เครื่อง ภายใน ๒๕ วันทำการ (ราย) ภายใน ๒๖ - ๓๕ วันทำการ (ราย) เกิน ๓๕ วันทำการ (ราย) | ๑๐๐% | - - - | |
| ๓.๒.๒.๒ ผู้ขอใช้ไฟฟ้าที่ขอติดตั้งมือแปลงขนาดรวมกัน เกินกว่า ๒๕๐ เครื่อง แต่ไม่เกิน ๒,๐๐๐ เครื่อง ภายใน ๔๐ วันทำการ (ราย) ภายใน ๔๑ - ๕๕ วันทำการ (ราย) เกิน ๕๕ วันทำการ (ราย) | ๑๐๐% | - - - | |
| ๓.๓ ระยะเวลาตอบสนองที่ผู้ใช้ไฟฟาร้องขอหรือร้องเรียน | | | |
| ๓.๓.๑ การโอนข้อมูลผู้ใช้ไฟฟ้าและหรือการเปลี่ยน หลักประกันการใช้ไฟฟ้า | | | |
| - การโอนข้อมูลผู้ใช้ไฟฟ้าร่วมเปลี่ยนหลักทรัพย์ค้ำประกัน การใช้ไฟฟ้า ภายใน ๑๐ วันทำการ (ราย) ภายใน ๑๑ - ๑๕ วันทำการ (ราย) เกิน ๑๕ วันทำการ (ราย) | ๑๐๐% | ๒๗ - | |
| - การเปลี่ยนหลักทรัพย์ค้ำประกันการใช้ไฟฟ้า ภายใน ๗ วันทำการ (ราย) ภายใน ๘ - ๑๕ วันทำการ (ราย) เกิน ๑๕ วันทำการ (ราย) | ๑๐๐% | ๑๖ - | |

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี ๒๕๖๒
ของหน่วยงาน กพพ.....กฟจ. ปจ.ประจำเดือน..... ตุลาคม ๒๕๖๒

๓.มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้ารับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กฟภ. (Guaranteed Standards of Performance)

| งาน/โครงการ | เป้าหมาย | ผลการดำเนินงาน | ปัญหาอุปสรรค |
|--|----------|----------------|--------------|
| ๓.๓.๒ การจ่ายคืนหลักประกันการใช้ไฟฟ้า ภายใน ๓ วันทำการ (ราย) เกิน ๓ วันทำการ (ราย) | ๑๐๐% | ๒๗ | - |
| ๓.๓.๓ การตรวจสอบข้อร้องเรียน เกี่ยวกับระดับแรงดัน ไฟฟ้า และไฟฟ้ากระแสฟริบ - พนักงานใช้ไฟฟ้า ภายใน ๕ วันทำการ (ราย) - พนักงานใช้ไฟฟ้า เกิน ๕ วันทำการ (ราย) | ๑๐๐% | ๙ | - |
| ๓.๓.๔ การตรวจสอบข้อร้องเรียนเกี่ยวกับการอ่านเครื่องวัด หน่วยไฟฟ้าและใบเสร็จรับเงินค่าไฟฟ้า - ตรวจสอบหรือติดต่อผู้ใช้ไฟฟ้า ภายใน ๕ วันทำการ (ราย) - ตรวจสอบหรือติดต่อผู้ใช้ไฟฟ้า เกิน ๕ วันทำการ (ราย) | ๑๐๐% | ๑๘ | - |

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี ๒๕๖๒
ของหน่วยงาน กฟฟ.....กฟจ. ปจ.ประจำเดือน..... ตุลาคม ๒๕๖๒

๓.มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้ารับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กฟภ. (Guaranteed Standards of Performance)

| งาน/โครงการ | เป้าหมาย | ผลการดำเนินงาน | ปัญหาอุปสรรค |
|--|----------|----------------|--------------|
| ๓.๔ ระยะเวลาจ่ายไฟคืนกลับ กรณีถูกงดจ่ายไฟฟ้า (นับถ้วนจากวันที่มีไฟฟ้าชำรุดเงินและปฏิบัติตามเงื่อนไขครบถ้วน) | | | |
| ๓.๔.๑ ผู้ใช้ไฟรายเด็ก | | | |
| - เขตเมือง ภายใน ๑ วันทำการ (ราย) เกิน ๑ วันทำการ (ราย) | ๑๐๐% | ๔๙๗ | - |
| - นอกเขตเมือง ภายใน ๒ วันทำการ (ราย) ภายในวันทำการที่ ๓ (ราย) เกิน ๓ วันทำการ (ราย) | ๑๐๐% | ๓๑๑ | - |
| ๓.๔.๒ ผู้ใช้ไฟรายใหญ่ | | | |
| ภายใน ๑ วันทำการ (ราย) ภายในวันทำการที่ ๒ (ราย) เกิน ๒ วันทำการ (ราย) | ๑๐๐% | - | - |
| ๓.๕ การจ่ายเงินค่าปรับที่จ่ายโดยเช็คหรือเงินสด ตามที่รับประกันในระยะเวลาที่กำหนด | | | |
| ภายใน ๑๐ วันทำการ (ราย) เกิน ๑๐ วันทำการ (ราย) | ๑๐๐% | - | - |