

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการ ของ กพภ. ปี ๒๕๕๙

การไฟฟ้า.....บagan ชุมพร.....เขต.....ต.๑.....ประจำเดือน.....มิถุนายน...๒๕๕๙.....

๑. มาตรฐานด้านเทคนิค (Technical Standard)

๑.๑ มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย)

๑.๑.๑ แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๑๐๕ เก维

| ลำดับที่ | สถานีไฟฟ้าของผู้ใช้ไฟ<br>(ชื่อสถานที่ประกอบการ และที่อยู่) | วัน เดือน ปี<br>เวลา<br>ที่วัดแรงดันฯ | ค่าเฉลี่ยแรงดัน<br>ที่วัดได้ทั้ง ๓ เพส<br>(เก维) | ผลการวัดแรงดัน                 |               |
|----------|--|---------------------------------------|---|--------------------------------|---------------|
|          |  |                                       |   | ได้มาตรฐาน<br>๑๐๕.๒-๑๖๐.๗ เก维. | ไม่ได้มาตรฐาน |
| -        | -  | -                                     | -   | -                              | -             |



รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการ ของ กฟภ. ปี ๒๕๕๙

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

๑. มาตรฐานด้านเทคนิค (Technical Standard)

๑.๑ มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย)

๑.๓ แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๒๒ เครื่อง (ณ จุดไดจุดหนึ่งในระบบจำหน่าย)

| ลำดับที่ | สถานีไฟฟ้า | วงจร | สถานที่วัดแรงดัน<br>(ชื่อสถานที่, หมายเลขเส้า หรือหม้อแปลง,<br>ระยะห่างจากสถานีฯ (กม.) ) | วัน เดือน ปี<br>เวลา<br>ที่วัดแรงดันฯ | ค่าเฉลี่ยแรงดันที่วัดได้ทั้ง ๓ เพส |                                     | ตำแหน่ง<br>Tap<br>หม้อแปลง | ค่าแรงดัน<br>ที่คำนวณได้<br>ด้านแรงสูง(เครื่อง) | ผลการวัดแรงดัน ณ จุดในระบบจำหน่าย |               |
|----------|------------|------|--|---------------------------------------|------------------------------------|-------------------------------------|----------------------------|---|-----------------------------------|---------------|
|          |            |      |  |                                       | ที่สถานีฯ<br>(เครื่อง)             | ที่ต้นหม้อแปลง<br>ด้านแรงต่ำ(โวลท์) |                            |   | ได้มาตรฐาน<br>๒๐.๙-๒๐.๑ เครื่อง   | ไม่ได้มาตรฐาน |
| ๑        | ชุมพร ๒    | ๗    | เนตรลาดารีสอร์ท<br>ระยะห่างจากสถานีประมาณ ๑๑ กม.<br>หมายเลขหม้อแปลง PEA.๒๐-๐๐๑๘๖๕        | ๑/๗/๒๕๕๙                              | ๒๒.๖                               | ๔๐๔                                 | ๔                          |   | /                                 |               |

รายงานผลการ เนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการ ของ ก.ป.๒๕๕๙

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

๑. มาตรฐานด้านเทคนิค (Technical Standard)

๑.๑ มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย)

๑.๑.๔ แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๒๒๐ โวลท์

| ลำดับที่ | ชื่อ กฟฟ.๑,๒ | สถานที่วัดแรงดันฯ<br>(ชื่อสถานที่, หมายเลขเสาหรือมิเตอร์, ระยะห่างจากหม้อแปลง (ม.) ) | วัน เดือน ปี<br>เวลา | ค่าเฉลี่ยแรงดัน<br>ที่วัดได้ทั้ง ๓ เฟส<br>(โวลท์) | ผลการวัดแรงดัน              |               |
|----------|--------------|--|----------------------|---|-----------------------------|---------------|
|          |              |  |                      |   | ได้มาตรฐาน<br>๒๐๐-๒๔๐ โวลท์ | ไม่ได้มาตรฐาน |
| ๑        | กฟส.ปชพ.     | เนตรลดารีสอร์ท<br>ระยะห่างจากสถานีประมาณ ๑๑ กม.<br>หมายเลขมิเตอร์ ๒๐๒๕๔๗๖            | ๑/๗/๒๕๕๙             | ๒๓๒   | ✓                           |               |

รายงานผลการ นินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการ ของ ก.ป.๒๕๕๙

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

๑. มาตรฐานด้านเทคนิค (Technical Standard)

๑.๑ มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย)

๑.๑.๔ แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๓๘๐ โวลท์

| ลำดับที่ | ชื่อ กฟพ.๑,๒ | สถานที่วัดแรงดันฯ<br>( ชื่อสถานที่, หมายเลขอเสารีอิมิเตอร์, ระยะห่างจากหม้อแปลง (ม.) ) | วัน เดือน ปี<br>เวลา<br>ที่วัดได้ทั้ง ๓ เฟส<br>(โวลท์) | ผลการวัดแรงดัน              |               |
|----------|--------------|--|--|-----------------------------|---------------|
|          |              |  |  | ได้มาตรฐาน<br>๓๘๐-๔๐๐ โวลท์ | ไม่ได้มาตรฐาน |
| ๑        | กฟส.ปชพ.     | เนตรลดาเรียร์สอร์ท<br>ระยะห่างจากสถานีประมาณ ๑๑ กม.<br>หมายเลขอเสาร์ ๒๐๒๕๔๗๖           | ๑/๗/๒๕๕๙   | ๔๐๔                         | ✓             |

# รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี ๒๕๕๙

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

## ๒. มาตรฐานการให้บริการทั่วไป (Overall Standards)

| งาน/โครงงาน  | เป้าหมาย        | ผลการดำเนินงาน |        |        |          | ปัญหาอุปสรรค |
|--|-----------------|----------------|--------|--------|----------|--------------|
|  |                 | เม.ย           | พ.ค.   | มิ.ย.  | ไตรมาส ๒ |              |
| ๒.๑ สามารถจ่ายไฟฟ้าคืนได้อย่าง ๘๐ หลังจากระบบไฟฟ้าขัดข้อง นับจากเวลาที่ได้รับแจ้งยกเว้น กรณีฉุกเฉิน  | ไม่น้อยกว่า ๙๐% | ๑๐๐%           | ๑๐๐%   | ๑๐๐%   | ๑๐๐%     |              |
| - สามารถจ่ายไฟคืนภายใน ๔ ช.ม. (ครั้ง)  |                 | ..๗๗..         | ..๕๑.. | ..๓๗.. | ..๙๖..   |              |
| - จ่ายไฟคืนเกินกว่า ๔ ช.ม. (ครั้ง)   |                 | -              | -      | -      | -        |              |
| ๒.๒ สามารถแก้ไขข้อร้องเรียนในเรื่องแรงดันไฟฟ้าได้อย่าง ๘๕ ภายใน ๔ เดือน(ร้องเรียนเป็นลายลักษณ์อักษร) | ไม่น้อยกว่า ๙๕% | ๑๐๐%           | ๑๐๐%   | ๑๐๐%   | ๑๐๐%     |              |
| - สามารถแก้ไขข้อร้องเรียนของผู้ใช้ไฟฟ้าภายใน ๔ เดือน (เรื่อง)  |                 | -              | -      | -      | -        |              |
| - แก้ไขข้อร้องเรียนของผู้ใช้ไฟฟ้าเกินกว่า ๔ เดือน (เรื่อง)   |                 | -              | -      | -      | -        |              |

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี ๒๕๕๘

การไฟฟ้า.....ปากน้ำชุมพร.....เขต.....ต.๑.....ประจำเดือน...มิถุนายน...๒๕๕๘....

๒. มาตรฐานการให้บริการทั่วไป (Overall Standards)

| งาน/โครงการ  | เป้าหมาย        | ผลการดำเนินงาน |           |          |          | ปัญหาอุปสรรค |
|--|-----------------|----------------|-----------|----------|----------|--------------|
|  |                 | เม.ย           | พ.ค.      | มิ.ย.    | ไตรมาส ๒ |              |
| ๒.๓ การอ่านหน่วยไฟฟ้าที่ใช้จริง                      |                 |                |           |          |          |              |
| ๒.๓.๑ ผู้ใช้ไฟฟ้าในเขตชนบทอ่านหน่วยทุกเดือน          | ไม่น้อยกว่า ๙๘% | ๑๐๐%           | ๑๐๐%      | ๑๐๐%     | ๑๐๐%     |              |
| ทุกราย   |                 |                |           |          |          |              |
| - อ่านค่าหน่วยไฟฟ้าที่ใช้จริงทุกเดือน (ราย)          |                 | -              | -         |          |          |              |
| - จำนวนผู้ใช้ไฟฟ้าในเขตชนบททั้งหมด (ราย)             |                 | -              | -         |          |          |              |
| ๒.๓.๒ ผู้ใช้ไฟฟ้าในเขตเมืองอ่านหน่วย ทุกเดือน ทุกราย | ๑๐๐%            | ๑๐๐%           | ๑๐๐%      | ๑๐๐%     | ๑๐๐%     |              |
| ทุกราย   |                 |                |           |          |          |              |
| - อ่านค่าหน่วยไฟฟ้าที่ใช้จริงทุกเดือน (ราย)          |                 | ..๙๗๐๔..       | ..๙,๑๐๙.. | ..๙๗๔๑.. | ..๙๗๔๑.. |              |
| - จำนวนผู้ใช้ไฟฟ้าเขตเมืองทั้งหมด (ราย)              |                 | ..๙๗๐๔..       | ..๙,๑๐๙.. | ..๙๗๔๑.. | ..๙๗๔๑.. |              |
| ๒.๔ จัดส่งใบแจ้งหนี้ค่าไฟฟ้าในแต่ละเดือน             | ไม่น้อยกว่า ๙๕% | ๑๐๐%           | ๑๐๐%      | ๑๐๐%     | ๑๐๐%     |              |
| ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๙๕                                 |                 |                |           |          |          |              |
| - จัดส่งใบแจ้งหนี้ค่าไฟฟ้าให้กับผู้ใช้ไฟฟ้า (ราย)    |                 | ๙,๑๐๔          | ..๙,๑๐๙.. |          | ..๙๗๔๑.. |              |
| - จำนวนใบแจ้งหนี้ค่าไฟฟ้าทั้งหมด (ราย)               |                 | ๙,๑๐๔          | ..๙,๑๐๙.. |          | ..๙๗๔๑.. |              |

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี ๒๕๕๙

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

๒. มาตรฐานการให้บริการทั่วไป (Overall Standards)

| งาน/โครงการ   | เป้าหมาย        | ผลการดำเนินงาน |      |       |          | ปัญหาอุปสรรค |
|---|-----------------|----------------|------|-------|----------|--------------|
|   |                 | เม.ย.          | พ.ค. | มิ.ย. | ไตรมาส ๒ |              |
| ๒.๕ ตอบข้อร้องเรียนจากผู้ใช้ไฟฟ้า หลังจากได้รับคำร้อง ภายใน ๓๐ วันทำการ ไม่น้อยกว่า ร้อยละ ๑๐๐                                | ๑๐๐%            | ๑๐๐%           | ๑๐๐% | ๑๐๐%  | ๑๐๐%     |              |
| - สามารถตอบคำถามของผู้ใช้ไฟฟ้า<br>ภายใน ๓๐ วันทำการ (เรื่อง)<br><br>- ตอบคำถามของผู้ใช้ไฟฟ้า<br>เกินกว่า ๓๐ วันทำการ (เรื่อง) |                 | -              | -    | -     | -        |              |
| ๒.๖ ตอบข้อร้องเรียนจากผู้ใช้ไฟฟ้าทางโทรศัพท์ (Call Center) ภายใน ๑๐ นาที ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๙๐                                 | ไม่น้อยกว่า ๙๐% | ๑๐๐%           | ๑๐๐% | ๑๐๐%  | ๑๐๐%     |              |
| - สามารถตอบคำถามของผู้ใช้ไฟฟ้า<br>ภายใน ๑๐ นาที<br><br>- ตอบคำถามของผู้ใช้ไฟฟ้า<br>เกินกว่า ๑๐ นาที                           |                 | -              | -    | -     | -        |              |

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี ๒๕๕๙

การไฟฟ้า...ปากน้ำชุมพร.....เขต.....ต.๑.....ประจำเดือน...มิถุนายน.....๒๕๕๙...

**๓. มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้ารับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กฟภ. ( Guaranteed Standards of Performance)**

| งาน/โครงการ  | เป้าหมาย | ผลการดำเนินงาน |      |        |          | ปัญหาอุปสรรค |
|--|----------|----------------|------|--------|----------|--------------|
|  |          | เม.ย.          | พ.ค. | มิ.ย.  | ไตรมาส ๒ |              |
| <b>๓.๑ คุณภาพไฟฟ้า</b>   |          |                |      |        |          |              |
| ๓.๑.๑ การแจ้งข้อดับไฟฟ้าล่วงหน้าเพื่อปฏิบัติงาน ตาม<br>แผน (Planned Outage) สำหรับผู้ใช้ไฟฟ้าที่<br>หม้อแปลงขนาดรวมกันตั้งแต่ ๓๐๐ kVA ขึ้นไป<br>ยกเว้น กรณีฉุกเฉิน |          |                |      |        |          |              |
| การแจ้งดับไฟ   | ๑๐๐%     | ๑๐๐%           | ๑๐๐% | ๑๐๐%   | ๑๐๐%     |              |
| - แจ้งข้อดับไฟฟ้าล่วงหน้า<br>ไม่น้อยกว่า ๓ วัน (ราย)   |          | -              | -    | -      | -        |              |
| - แจ้งข้อดับไฟฟ้าล่วงหน้า น้อยกว่า ๓ วัน (ราย)   |          | -              | -    | ..๗๘.. | ..๗๘..   |              |
| การปฏิบัติงาน  | ๑๐๐%     | ๑๐๐%           | ๑๐๐% | ๑๐๐%   | ๑๐๐%     |              |
| - ปฏิบัติงานทันตามระยะเวลาที่แจ้งไว้ (ราย)   |          | -              | -    | ..๗๘.. | ..๗๘..   |              |
| - ไม่สามารถปฏิบัติงานทันตามระยะเวลา<br>ที่แจ้งไว้ (ราย)  |          | -              | -    | -      | -        |              |

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี ๒๕๕๙

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

๓. มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้ารับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กฟภ. ( Guaranteed Standards of Performance)

| งาน/โครงการ   | เป้าหมาย | ผลการดำเนินงาน |      |       |          | ปัญหาอุปสรรค |
|---|----------|----------------|------|-------|----------|--------------|
|   |          | เม.ย.          | พ.ค. | มิ.ย. | ไตรมาส ๒ |              |
| ๓.๑.๒ การแก้ไขปัญหาไฟฟ้าดับ สำหรับผู้ใช้ไฟฟ้าใน<br>เขตเทศบาลหรือเขตอุดสาหกรรมที่ติดตั้ง<br>หม้อแปลงขนาดรวมกันตั้งแต่ ๓๐๐ kVA ขึ้นไป<br>ยกเว้น กรณีฉุกเฉิน | ๑๐๐%     | ๑๐๐%           | ๑๐๐% | ๑๐๐%  | ๑๐๐%     |              |
| - แก้ไขปัญหาไฟฟ้าดับ ภายใน ๒๔ ชม. (ราย)<br>- แก้ไขปัญหาไฟฟ้าดับ เกิน ๒๔ ชม. (ราย)   |          | -              | -    |       |          |              |

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี ๒๕๕๙

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

**๓. มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้ารับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กฟภ. ( Guaranteed Standards of Performance)**

| งาน/โครงการ  | เป้าหมาย | ผลการดำเนินงาน |        |       |          | ปัญหาอุปสรรค |
|--|----------|----------------|--------|-------|----------|--------------|
|  |          | เม.ย.          | พ.ค.   | มิ.ย. | ไตรมาส ๒ |              |
| ๓.๒  ระยะเวลาที่ผู้ขอใช้ไฟฟารายใหม่ขอใช้ไฟฟ้า<br>(นับถัดจากวันที่ผู้ขอใช้ไฟฟ้าชำระเงินและ<br>ปฏิบัติตามเงื่อนไขครบถ้วน) กรณีมีระบบ<br>จำหน่ายพร้อมอยู่แล้ว |          |                |        |       |          |              |
| ๓.๒.๑  ระบบแรงดันต่ำ (๓๘๐/๒๓๐ โวลต์)   |          |                |        |       |          |              |
| ๓.๒.๑.๑  ผู้ขอใช้ไฟฟ้าที่ขอติดตั้งมิเตอร์ขนาดไม่เกิน<br>๓๐ แอมป์ ๓ เฟส   |          |                |        |       |          |              |
| - เขตเมือง   | ๑๐๐%     | ๑๐๐%           | ๑๐๐%   | ๑๐๐%  | ๑๐๐%     |              |
| ภายใน ๒ วันทำการ (ราย)   |          | ..๗..          | ..๓๓.. | ..๙.. | ..๒๙..   |              |
| เกิน ๒ วันทำการ (ราย)  |          | -              | -      | -     | -        |              |
| - นอกเขตเมือง  | ๑๐๐%     | ๑๐๐%           | ๑๐๐%   | ๑๐๐%  | ๑๐๐%     |              |
| ภายใน ๕ วันทำการ (ราย)   |          | ...๓..         | ..๕..  | ..๖.. | ..๑๔..   |              |
| เกิน ๕ วันทำการ (ราย)  |          | -              | -      | -     | -        |              |

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

**๓. มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้ารับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กฟภ. ( Guaranteed Standards of Performance)**

| งาน/โครงการ   | เป้าหมาย | ผลการดำเนินงาน |      |       |          | ปัญหาอุปสรรค |
|---|----------|----------------|------|-------|----------|--------------|
|   |          | เม.ย.          | พ.ค. | มิ.ย. | ไตรมาส ๒ |              |
| ๓.๒.๑.๒ ผู้ขอใช้ไฟฟ้าที่ขอติดตั้งมิเตอร์ขนาดเกินกว่า 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)  |          | -              | -    | -     | -        |              |
| เกิน ๕ วันทำการ (ราย)   |          | -              | -    | -     | -        |              |
| ๓.๒.๒ ระบบแรงดันสูง(๒๒/๓๓ เครื่อง)                                  |          |                |      |       |          |              |
| ๓.๒.๒.๑ หม้อแปลงขนาดรวมกันไม่เกิน ๒๕๐ เครื่อง                       | ๑๐๐%     | ๑๐๐%           | ๑๐๐% | ๑๐๐%  | ๑๐๐%     |              |
| ภายใน ๓๕ วันทำการ (ราย)   |          | -              | -    | -     | -        |              |
| เกิน ๓๕ วันทำการ (ราย)  |          | -              | -    | -     | -        |              |

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี ๒๕๕๙

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

**๓. มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้ารับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กฟภ. ( Guaranteed Standards of Performance)**

| งาน/โครงการ   | เป้าหมาย | ผลการดำเนินงาน |       |       |          | ปัญหาอุปสรรค |
|---|----------|----------------|-------|-------|----------|--------------|
|   |          | เม.ย.          | พ.ค.  | มิ.ย. | ไตรมาส ๒ |              |
| ๓.๒.๒ หน้อแปลงขนาดรวมกันเกินกว่า ๒๕๐ เควีโเอ<br>แต่ไม่เกิน ๒,๐๐๐ เควีโเอ<br><br>ภายใน ๕๕ วันทำการ (ราย)<br><br>เกิน ๕๕ วันทำการ (ราย) | ๑๐๐%     | ๑๐๐%           | ๑๐๐%  | ๑๐๐%  | ๑๐๐%     |              |
|   |          | -              | -     | -     | -        |              |
|   |          | -              | -     | -     | -        |              |
| ๓.๓ ระยะเวลาตอบสนองที่ผู้ใช้ไฟฟ้าร้องขอหรือ<br>ร้องเรียน  |          |                |       |       |          |              |
| ๓.๓.๑ การโอนชื่อผู้ใช้ไฟฟ้าและหรือการเปลี่ยน<br>หลักประกันการใช้ไฟฟ้า<br><br>ภายใน ๑๕ วันทำการ (ราย)<br><br>เกิน ๑๕ วันทำการ (ราย)    | ๑๐๐%     | ๑๐๐%           | ๑๐๐%  | ๑๐๐%  | ๑๐๐%     |              |
|   |          | -              | -     | -     | -        |              |
|   |          | -              | -     | -     | -        |              |
| ๓.๓.๒ การจ่ายคืนหลักประกันการใช้ไฟฟ้า<br><br>ภายใน ๓ วันทำการ (ราย)<br><br>เกิน ๓ วันทำการ (ราย)                                      | ๑๐๐%     | ๑๐๐%           | ๑๐๐%  | ๑๐๐%  | ๑๐๐%     |              |
|   |          | ..๔..          | ..๕.. | ..๓.. | ..๑๒..   |              |
|   |          | -              | -     |       |          |              |

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี ๒๕๕๙  
การไฟฟ้า...ปากน้ำชุมพร.....เขต.....ต.๑.....ประจำเดือน...มิถุนายน.....๒๕๕๙...

**๓. มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้ารับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กฟภ. ( Guaranteed Standards of Performance)**

| งาน/โครงการ  | เป้าหมาย | ผลการดำเนินงาน |      |       |          | ปัญหาอุปสรรค |
|--|----------|----------------|------|-------|----------|--------------|
|  |          | เม.ย.          | พ.ค. | มิ.ย. | ไตรมาส ๒ |              |
| ๓.๓.๓ การตรวจสอบข้อร้องเรียน เกี่ยวกับระดับ<br>แรงดันไฟฟ้า และไฟฟ้ากระแสฟริบ<br>- พบรู้ใช้ไฟฟ้า ภายใน ๕ วันทำการ (ราย)<br>- พบรู้ใช้ไฟฟ้า เกิน ๕ วันทำการ (ราย)  | ๑๐๐%     | ๑๐๐%           | ๑๐๐% | ๑๐๐%  | ๑๐๐%     |              |
| ๓.๓.๔ การตรวจสอบข้อร้องเรียนเกี่ยวกับการอ่าน<br>เครื่องวัดหน่วยไฟฟ้าและใบเสร็จรับเงินค่าไฟฟ้า<br>- ตรวจสอบหรือติดต่อผู้ใช้ไฟฟ้า<br>ภายใน ๕ วันทำการ (ราย)<br>- ตรวจสอบหรือติดต่อผู้ใช้ไฟฟ้า<br>เกิน ๕ วันทำการ (ราย) | ๑๐๐%     | ๑๐๐%           | ๑๐๐% | ๑๐๐%  | ๑๐๐%     |              |
| ๓.๓.๕ การจ่ายคืนเงินค่าบริการ (ในกรณีที่ผู้ใช้ไฟยกเลิก<br>การขอใช้ไฟฟ้า)<br>- ดำเนินการภายใน ๒๕ วันทำการ<br>- ดำเนินการเกิน ๒๕ วันทำการ  | ๘๕%      | ๑๐๐%           | ๑๐๐% | ๑๐๐%  | ๑๐๐%     |              |

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

**๓. มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้ารับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กฟภ. ( Guaranteed Standards of Performance)**

| งาน/โครงการ   | เป้าหมาย | ผลการดำเนินงาน |         |         |          | ปัญหาอุปสรรค |
|---|----------|----------------|---------|---------|----------|--------------|
|   |          | เม.ย.          | พ.ค.    | มิ.ย.   | ไตรมาส ๒ |              |
| ๓.๔ ระยะเวลาจ่ายไฟคืนกลับ กรณีถูกงดจ่ายไฟฟ้า<br>(นับถัดจากวันที่ผู้ใช้ไฟฟ้าชำรุดเงินและปฏิบัติ<br>ตามเงื่อนไขครบถ้วน) |          |                |         |         |          |              |
| ๓.๔.๑ ผู้ใช้ไฟรายเด็ก   |          |                |         |         |          |              |
| - เขตเมือง  | ๑๐๐%     | ๑๐๐%           | ๑๐๐%    | ๑๐๐%    | ๑๐๐%     |              |
| ภายใน ๑ วันทำการ (ราย)  |          | ..๑๖๑..        | ..๑๙๑.. | ..๑๗๕.. | ..๕๕๗..  |              |
| เกิน ๑ วันทำการ (ราย)   |          | -              | -       | -       | -        |              |
| - นอกเขตเมือง   | ๑๐๐%     | ๑๐๐%           | ๑๐๐%    | ๑๐๐%    | ๑๐๐%     |              |
| ภายใน ๓ วันทำการ (ราย)  |          | -              | -       | -       | -        |              |
| เกิน ๓ วันทำการ (ราย)   |          | -              | -       | -       | -        |              |
| ๓.๔.๒ ผู้ใช้ไฟรายใหญ่   | ๑๐๐%     | ๑๐๐%           | ๑๐๐%    | ๑๐๐%    | ๑๐๐%     |              |
| ภายใน ๒ วันทำการ (ราย)  |          | -              | -       | -       | -        |              |
| เกิน ๒ วันทำการ (ราย)   |          | -              | -       | -       | -        |              |

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี ๒๕๕๙  
การไฟฟ้า...ปากน้ำชุมพร.....เขต.....ต.๑.....ประจำเดือน...มิถุนายน.....๒๕๕๙...

๓. มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้ารับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กฟภ. ( Guaranteed Standards of Performance)

| งาน/โครงการ  | เป้าหมาย | ผลการดำเนินงาน |      |       |          | ปัญหาอุปสรรค |
|--|----------|----------------|------|-------|----------|--------------|
|  |          | เม.ย.          | พ.ค. | มิ.ย. | ไตรมาส ๒ |              |
| ๓.๔ การจ่ายเงินค่าปรับที่จ่ายโดยเช็คหรือเงินสด<br>ตามที่รับประกันในระยะเวลาที่กำหนด<br>ภายใน ๑๐ วันทำการ (ราย)<br>เกิน ๑๐ วันทำการ (ราย) | ๘๕%      | ๑๐๐%           | ๑๐๐% | ๑๐๐%  | ๑๐๐%     |              |