

## รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการ ของ กฟภ

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาอำเภอเทпа สังกัด การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคภาคใต้ เขต ๓ จังหวัดยะลา

### ๓. มาตรฐานด้านเทคนิค (Technical Standard)

### ๓.๑ มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย)

๑.๓.๒ แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๓๓ เค维 (ณ จุดใดจุดหนึ่งในระบบ稼หน่าย)

| ลำดับที่ | สถานีไฟฟ้าฯ | วงจร | สถานที่วัดแรงดัน<br>(ชื่อสถานที่, หมายเลขเสา หรือหม้อแปลง,<br>ระยะห่างจากสถานีฯ (กม.) ) | วัน เดือน ปี<br>เวลา | ค่าเฉลี่ยแรงดันที่วัดได้ทั้ง ๓ เฟส |                                     | ตำแหน่ง Tap<br>หม้อแปลง | ค่าแรงดัน<br>ที่คำนวณได้<br>ด้านแรงสูง(เควี) | ผลการวัดแรงดัน ณ จุดในระบบจำนวนayer |               |
|----------|-------------|------|---|----------------------|------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------|--|-------------------------------------|---------------|
|          |             |      |   |                      | ที่สถานีฯ<br>(เควี)                | ที่ต้นหม้อแปลง<br>ด้านแรงต่ำ(โวลท์) |                         |  | ได้มาตรฐาน                          | ไม่ได้มาตรฐาน |
| ๑        | SBY๐๒       | ๒    | บ.ว.ใหญ่ TR๖๔-๐๘๘๘๘ /๑๐๐ KVA  | ๕-๗.๔-๖๗             | ๓๓.๖                               | ๓๙.๒                                | ๓                       | ๓๒.๒   | TRUE                                |               |
|          |             |      | ระยะทาง ๔๐๐ เมตร  | ๑๒                   |                                    |                                     |                         |  |                                     |               |

## รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการ ของ กฟภ

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาอำเภอเทพา สังกัด การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคภาคใต้ เขต ๓ จังหวัดยะลา

### ๑. มาตรฐานด้านเทคนิค (Technical Standard)

### ๑.๓ มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จดจำฯไฟฟ้า (จดทีซีอ-ขาย)

๑.๓ แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๒๒ เก维 (ณ จุดใดจุดหนึ่งในระบบจำหน่าย)

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการ ของ กฟภ.

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาอำเภอเทพา สังกัด การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคภาคใต้ เขต ๓ จังหวัดยะลา

๑. มาตรฐานด้านเทคนิค (Technical Standard)

๑.๑ มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย)

๑.๑.๑ แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๑๐๕ เครวี

| ลำดับที่ | สถานีไฟฟ้าของผู้ใช้ไฟ<br>(ชื่อสถานที่ประกอบการ และที่อยู่) | วัน เดือน ปี<br>เวลา | ค่าเฉลี่ยแรงดัน<br>ที่วัดได้ทั้ง ๓ เฟส<br>(เครวี) | ผลการวัดแรงดัน                   |               |
|----------|--|----------------------|---|----------------------------------|---------------|
|          |  |                      |   | ได้มาตรฐาน<br>๑๐๙.๒-๑๗๐.๗ เครวี. | ไม่ได้มาตรฐาน |
| -        | -  | -                    | -   | ๕/๗/๑๕๖๗                         | -             |

**รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการ ของ กฟภ.**

**การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาอำเภอเทพา สังกัด การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคภาคใต้ เขต ๓ จังหวัดยะลา**

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     | ไม่ได้มาตรฐาน |
| ๒        | กฟส.ทพ       | บ.วังใหญ่ TR๖๔-๐๑๙๘๔ /๑๐๐ KVA<br>ระยะทาง ๔๐๐ เมตร                                     | ๕-ก.ค.-๖๗            | ๒๒๔   | TRUE           |               |
|          |              |   | ๑๒                   |   |                |               |

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการ ของ กฟภ.

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาอำเภอเทพา สังกัด การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคภาคใต้ เขต ๓ จังหวัดยะลา

๑. มาตรฐานด้านเทคนิค (Technical Standard)

๑.๑ มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย)

๑.๑.๕ แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๓๘๐ 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>๓๘๐-๔๐๐ โวลท์ | ไม่ได้มาตรฐาน |
| ๒        | กฟส.ทพ       | บ.วังใหญ่ TR๖๔-๐๑๙๘๔ /๑๐๐ KVA<br>ระยะทาง ๒๐๐ เมตร                                     | ๕-ก.ค.-๒๕๖๔          | ๓๘๒   | TRUE                        |               |
|          |              |   |                      |   |                             |               |
|          |              |   |                      |   |                             |               |

**รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ประจำปี ๒๕๖๗**  
**การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาเทพา สังกัด การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคภาคใต้ เขต ๓ จังหวัดยะลา**

**๒. มาตรฐานการให้บริการทั่วไป (Overall Standards)**

| งาน/โครงงาน   | เป้าหมาย        | ผลการดำเนินงาน |        |          |          | ปัญหาอุปสรรค |
|---|-----------------|----------------|--------|----------|----------|--------------|
|   |                 | ก.ค.           | ส.ค.   | ก.ย.     | ไตรมาส ๓ |              |
| ๒.๑ สามารถจ่ายไฟคืนได้ร้อยละ ๙๐ หลังจากระบบไฟฟ้าขัดข้อง นับจากเวลาที่ได้รับแจ้ง ยกเว้น กรณีฉุกเฉิน    | ไม่น้อยกว่า ๙๐% | ๑๐๐%           | ๑๐๐%   | ๑๐๐%     | ๑๐๐%     |              |
| - สามารถจ่ายไฟคืนภายใน ๔ ช.ม. (ครั้ง)   |                 | ๔              |        |          |          |              |
| - จ่ายไฟคืนเกินกว่า ๔ ช.ม. (ครั้ง)  |                 | ๐              | ๐      | ๐        | ๐        |              |
| ๒.๒ สามารถแก้ไขข้อร้องเรียนในเรื่องแรงดันไฟฟ้าได้ร้อยละ๘๕ ภายใน ๔ เดือน (ร้องเรียนเป็นลายลักษณ์อักษร) | ไม่น้อยกว่า ๘๕% | .....%         | .....% | ๔/๗/๒๕๖๗ | .....%   |              |
| - สามารถแก้ไขข้อร้องเรียนของผู้ใช้ไฟฟ้า ภายใน ๔ เดือน (เรื่อง)  |                 | .....          | .....  | .....    | .....    |              |
| - แก้ไขข้อร้องเรียนของผู้ใช้ไฟฟ้า เกินกว่า ๔ เดือน (เรื่อง)   |                 | .....          | .....  | .....    | .....    |              |
| ๒.๓ การอ่านหน่วยไฟฟ้าที่ใช้จริง   |                 |                |        |          |          |              |
| ๒.๓.๑ ผู้ใช้ไฟฟ้าในเขตชนบทอ่านหน่วยทุกเดือนทุกราย   | ไม่น้อยกว่า ๘๕% | .....%         | .....% | .....%   | .....%   |              |
| - อ่านค่าหน่วยไฟฟ้าที่ใช้จริงทุกเดือน (ราย)   |                 | ๑๙,๗๙๔         |        | ๐        |          |              |
| - จำนวนผู้ใช้ไฟฟ้าในเขตชนบททั้งหมด (ราย)  |                 | ๑๙,๗๙๔         |        | ๐        |          |              |
| ๒.๓.๒ ผู้ใช้ไฟฟ้าในเขตเมืองอ่านหน่วย ทุกเดือน ทุกราย  | ๑๐๐%            | .....%         | .....% | .....%   | .....%   |              |
| - อ่านค่าหน่วยไฟฟ้าที่ใช้จริงทุกเดือน (ราย)   |                 | ๑,๐๗๓          |        | ๐        |          |              |
| - จำนวนผู้ใช้ไฟฟ้าเขตเมืองทั้งหมด (ราย)   |                 | ๑,๐๗๓          |        | ๐        |          |              |
| ๒.๔ จัดส่งใบแจ้งหนี้ค่าไฟฟ้าในแต่ละเดือน  | ไม่น้อยกว่า ๘๕% | .....%         | .....% | .....%   | .....%   |              |
| ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๕  |                 |                |        |          |          |              |
| - จัดส่งใบแจ้งหนี้ค่าไฟฟ้าให้กับผู้ใช้ไฟฟ้า (ราย)   |                 | ๒๑,๒๐๘         |        | ๐        |          |              |
| - จำนวนใบแจ้งหนี้ค่าไฟฟ้าทั้งหมด (ราย)  |                 | ๒๑,๒๐๘         |        | ๐        |          |              |
| ๒.๕ ตอบข้อร้องเรียนจากผู้ใช้ไฟฟ้า หลังจากได้รับคำร้องภายใน ๓๐ วันทำการ ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๑๐๐          | ๑๐๐%            | .....%         | .....% | .....%   | .....%   |              |
| - สามารถตอบคำถาวรของผู้ใช้ไฟฟ้าภายใน ๓๐ วันทำการ (เรื่อง)   |                 | .....          | .....  | .....    | .....    |              |

**รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ประจำปี ๒๕๖๗**  
**การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาเทพา สังกัด การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคภาคใต้ เขต ๓ จังหวัดยะลา**

**๒. มาตรฐานการให้บริการทั่วไป (Overall Standards)**

| งาน/โครงการ  | เป้าหมาย        | ผลการดำเนินงาน |         |         |          | ปัญหาอุปสรรค   |
|--|-----------------|----------------|---------|---------|----------|--|
|  |                 | ก.ค.           | ส.ค.    | ก.ย.    | ไตรมาส ๓ |  |
| - ตอบคำถามของผู้ใช้ไฟฟ้าเกินกว่า ๓๐ วันทำการ (เรื่อง)<br>๒.๖ ตอบข้อร้องเรียนจากผู้ใช้ไฟฟ้าทางโทรศัพท์ (Call Center) ภายใน ๑๐ นาที ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๙๐       | ไม่น้อยกว่า ๘๐% | .....          | .....   | .....   | .....    | ในหัวข้อ Call center การไฟฟ้าเขต<br>ไม่ต้องรายงานผล เพราะ กวป.<br>ใช้ผลการดำเนินงาน จาก กบพ. |
| - สามารถตอบคำถามของผู้ใช้ไฟฟ้า ภายใน ๑๐ นาที   |                 | -              | -       | -       | -        |  |
| - ตอบคำถามของผู้ใช้ไฟฟ้า เกินกว่า ๑๐ นาที แผน (Planned Outage) สำหรับผู้ใช้ไฟฟ้าที่ติดตั้ง<br>หม้อแปลงขนาดรวมกันตั้งแต่ ๓๐๐ kVA ขึ้นไป<br>ยกเว้น กรณีฉุกเฉิน |                 | -              | -       | -       | -        | ใช้ผลการดำเนินงาน จาก กบพ.   |
| การแจ้งดับไฟ   | ๑๐๐%            | ๑๐๐%           | #DIV/0! | #DIV/0! | ๑๐๐%     | ผกป.   |
| - แจ้งขอดับไฟฟ้าล่วงหน้าไม่น้อยกว่า ๓ วัน (ราย)  |                 | ๑              | ○       | ○       | ๑        |  |
| - แจ้งขอดับไฟฟ้าล่วงหน้า น้อยกว่า ๓ วัน (ราย)  |                 | ○              | ○       | ○       | ○        |  |
| การปฏิบัติงาน  | ๑๐๐%            | ๑๐๐%           | #DIV/0! | #DIV/0! | ๑๐๐%     | ผกป.   |
| - ปฏิบัติงานทันตามระยะเวลาที่แจ้งไว้ (ราย)   |                 | ๑              | ○       | ○       | ๑        |  |
| - ไม่สามารถปฏิบัติงานทันตามระยะเวลาที่แจ้งไว้ (ราย)  |                 | ○              | ○       | ○       | ○        |  |
| ๓.๑.๒ การแก้ไขปัญหาไฟฟ้าดับ สำหรับผู้ใช้ไฟฟ้าในเขต<br>เทศบาลหรือเขตอุตสาหกรรมที่ติดตั้งหม้อแปลงขนาด<br>รวมกันตั้งแต่ ๓๐๐ kVA ขึ้นไป ยกเว้น กรณีฉุกเฉิน       | ๑๐๐%            | ๑๐๐%           | ๑๐๐%    | ๑๐๐%    | ๑๐๐%     | ผกป.   |
| - แก้ไขปัญหาไฟฟ้าดับ ภายใน ๒๔ ชม. (ราย)  |                 | ○              | ○       | ○       | ○        |  |
| - แก้ไขปัญหาไฟฟ้าดับ เกิน ๒๔ ชม. (ราย)   |                 | ○              | ○       | ○       | ○        |  |
| ๓.๒ ระยะเวลาที่ผู้ขอใช้ไฟฟ้ารายใหม่ขอใช้ไฟฟ้า(นับถัดจาก<br>วันที่ผู้ขอใช้ไฟฟ้าชำระเงินและปฏิบัติตามเงื่อนไขครบถ้วน)<br>กรณีมีระบบจำหน่ายพร้อมอยู่แล้ว        |                 |                |         |         |          | ผมต.   |

**รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ประจำปี ๒๕๖๗**  
**การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาเทพา สังกัด การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคภาคใต้ เขต ๓ จังหวัดยะลา**

**๒. มาตรฐานการให้บริการทั่วไป (Overall Standards)**

| งาน/โครงงาน  | เป้าหมาย | ผลการดำเนินงาน |         |         |          | ปัญหาอุปสรรค  |
|--|----------|----------------|---------|---------|----------|---|
|  |          | ก.ค.           | ส.ค.    | ก.ย.    | ไตรมาส ๓ |   |
| ๓.๒.๑ ระบบแรงดันต่ำ (๓๘๐/๒๓๐ โวลต์)                                |          |                |         |         |          |   |
| ๓.๒.๑.๑ ผู้ขอใช้ไฟฟ้าที่ขอติดตั้งมิเตอร์ขนาดไม่เกิน ๓๐ แอมป์ ๓ เฟส | ๑๐๐%     | #DIV/0!        | #DIV/0! | #DIV/0! | #DIV/0!  | ผมต.  |
| - เขตเมือง   |          | ○              | ○       | ○       | ○        |   |
| ภายใน ๒ วันทำการ (ราย)   |          |                |         |         |          |   |
| เกิน ๒ วันทำการ (ราย)  |          |                |         |         |          |   |
| - นอกเขตเมือง  | ๑๐๐%     | ๑๐๐%           | #DIV/0! | #DIV/0! | ๑๐๐.๐%   |   |
| ภายใน ๕ วันทำการ (ราย)   | ๒๔       |                |         | ○       | ๒๔       |   |
| เกิน ๕ วันทำการ (ราย)  | ○        | ○              | ○       | ○       | ○        |   |
| ๓.๒.๑.๒ ผู้ขอใช้ไฟฟ้าที่ขอติดตั้งมิเตอร์ขนาดเกินกว่า ๓๐A ๓เฟส      | ๑๐๐%     | #DIV/0!        | #DIV/0! | #DIV/0! | #DIV/0!  | ตามหนังสือเลขที่ กวบ.(รบ) ๕๒๙/ ๒๕๖๑<br>ล.ว. ๒๕ มิ.ย. ๖๑ เรื่อง รายงานผลดำเนินงานตาม<br>มาตรฐานคุณภาพบริการ รายเดือน |
| - เขตเมือง   |          | ○              | ○       | ○       | ○        | ผมต.  |
| ภายใน ๒ วันทำการ (ราย)   |          |                |         |         |          | มาตรฐานคุณภาพบริการ รายเดือน  |
| เกิน ๒ วันทำการ (ราย)  |          |                |         |         |          | ไม่ต้องรายงานผลการดำเนินงาน การขอติดตั้ง  |
| - นอกเขตเมือง  | ๑๐๐%     | ๑๐๐%           | #DIV/0! | #DIV/0! | ๑๐๐.๐๐%  | มิเตอร์ขนาดเกินกว่า ๓๐ A ๓ เฟส ในเขตเมือง<br>และ นอกเขตเมือง  |
| ภายใน ๕ วันทำการ (ราย)   | ๒๙       |                | ○       | ○       | ๒๙       |   |
| เกิน ๕ วันทำการ (ราย)  | ○        | ○              | ○       | ○       | ○        |   |
| ๓.๒.๒ ระบบแรงดันสูง(๒๒๐/๓๓ เครวี)                                  |          |                |         |         |          |   |
| ๓.๒.๒.๑ หม้อแปลงขนาดรวมกันไม่เกิน ๒๕๐ เครวี                        | ๑๐๐%     | ๑๐๐%           | #DIV/0! | #DIV/0! | ๑๐๐%     | ผมต.  |
| ภายใน ๓๕ วันทำการ (ราย)  |          | ๑              | ○       | ○       | ๑        |   |
| เกิน ๓๕ วันทำการ (ราย)   |          | ○              | ○       | ○       | ○        |   |
| ๓.๒.๒.๒ หม้อแปลงขนาดรวมกันเกินกว่า ๒๕๐ เครวี                       | ๑๐๐%     | ๑๐๐%           | #DIV/0! | #DIV/0! | ๑๐๐%     | ผมต.  |
| แต่ไม่เกิน ๒,๐๐๐ เครวี   |          |                |         |         |          |   |

**รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ประจำปี ๒๕๖๗**  
**การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาเทพา สังกัด การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคภาคใต้ เขต ๓ จังหวัดยะลา**

**๒. มาตรฐานการให้บริการทั่วไป (Overall Standards)**

| งาน/โครงงาน   | เป้าหมาย | ผลการดำเนินงาน    |                   |                   |                   | ปัญหาอุปสรรค  |
|---|----------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|---|
|   |          | ก.ค.              | ส.ค.              | ก.ย.              | ไตรมาส ๓          |   |
| ภายใน ๕๕ วันทำการ (ราย)<br>เกิน ๕๕ วันทำการ (ราย)   |          | ○<br>○            | ○<br>○            | ○<br>○            | ○<br>○            |   |
| ๓.๓ ระยะเวลาตอบสนองที่ผู้ใช้ไฟฟ้าร้องขอหรือร้องเรียน  |          |                   |                   |                   |                   |   |
| ๓.๓.๑ การโอนชื่อผู้ใช้ไฟฟ้าและหรือการเปลี่ยนหลักประกันการใช้ไฟฟ้า<br>ภายใน ๑๕ วันทำการ (ราย)<br>เกิน ๑๕ วันทำการ (ราย)  | ๑๐๐%     | #DIV/0!<br>○<br>○ | #DIV/0!<br>○<br>○ | #DIV/0!<br>○<br>○ | #DIV/0!<br>○<br>○ | ผบค.  |
| ๓.๓.๒ การจ่ายคืนหลักประกันการใช้ไฟฟ้า<br>ภายใน ๓ วันทำการ (ราย)<br>เกิน ๓ วันทำการ (ราย)  | ๑๐๐%     | ๑๐๐%<br>๔         | #DIV/0!<br>○<br>○ | #DIV/0!<br>○<br>○ | #DIV/0!<br>○<br>○ | ผบค.  |
| ๓.๓.๓ การตรวจสอบข้อร้องเรียน เกี่ยวกับระดับแรงดันไฟฟ้า<br>และไฟฟ้ากระพริบ<br>- พบรูปใช้ไฟฟ้า ภายใน ๕ วันทำการ (ราย)<br>- พบรูปใช้ไฟฟ้า เกิน ๕ วันทำการ (ราย)  | ๑๐๐%     | #DIV/0!<br>○<br>○ | #DIV/0!<br>○<br>○ | #DIV/0!<br>○<br>○ | #DIV/0!<br>○<br>○ | ผบค.  |
| ๓.๓.๔ การตรวจสอบข้อร้องเรียนเกี่ยวกับการอ่าน<br>เครื่องวัดหน่วยไฟฟ้าและใบเสร็จรับเงินค่าไฟฟ้า<br>- ตรวจสอบหรือติดต่อผู้ใช้ไฟฟ้า ภายใน ๕ วันทำการ(ราย)<br>- ตรวจสอบหรือติดต่อผู้ใช้ไฟฟ้า เกิน ๕ วันทำการ (ราย) | ๑๐๐%     | #DIV/0!<br>○<br>○ | #DIV/0!<br>○<br>○ | #DIV/0!<br>○<br>○ | #DIV/0!<br>○<br>○ | ผบค.  |
| ๓.๓.๕ การจ่ายเงินค่าบริการ (ในกรณีที่ผู้ใช้ไฟฟ้ายกเลิก)<br>การขอใช้ไฟฟ้า<br>- ดำเนินการภายใน ๒๕ วันทำการ<br>- ดำเนินการเกิน ๒๕ วันทำการ   | ๙๕%      | #DIV/0!<br>○<br>○ | #DIV/0!<br>○<br>○ | #DIV/0!<br>○<br>○ | #DIV/0!<br>○<br>○ | ในกรณีที่ กฟภ. ไม่สามารถดำเนินการขยายเขต<br>ให้กับผู้ใช้ไฟฟ้าได้ (ไม่ว่าจะกรณีใดก็ตาม)<br>จึงจำเป็นต้องจ่ายเงินคืนให้กับผู้ใช้ไฟฟ้า |

**รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ประจำปี ๒๕๖๗**  
**การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาเทพา สังกัด การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคภาคใต้ เขต ๓ จังหวัดยะลา**

**๒. มาตรฐานการให้บริการทั่วไป (Overall Standards)**

| งาน/โครงงาน  | เป้าหมาย | ผลการดำเนินงาน |         |         |          | ปัญหาอุปสรรค |
|--|----------|----------------|---------|---------|----------|--------------|
|  |          | ก.ค.           | ส.ค.    | ก.ย.    | ไตรมาส ๓ |              |
| ๓.๔ ระยะเวลาจ่ายไฟคืนกลับ กรณีถูกงดจ่ายไฟฟ้า (นับถัดจากวันที่ผู้ใช้ไฟฟ้าชำรุดเงินและปฏิบัติตามเงื่อนไขครบถ้วน) |          |                |         |         |          |              |
| ๓.๔.๑ ผู้ใช้ไฟรายเล็ก  |          |                |         |         |          |              |
| - เขตเมือง   |          |                |         |         |          |              |
| ภายใน ๑ วันทำการ (ราย)   | ๑๐๐%     | ๑๐๐%           | #DIV/0! | #DIV/0! | ๑๐๐%     | พบค.         |
| เกิน ๑ วันทำการ (ราย)  |          | ๑๑๕            | ○       | ○       | ๑๑๕      |              |
| - นอกเขตเมือง  |          |                |         |         |          |              |
| ภายใน ๓ วันทำการ (ราย)   | ๑๐๐%     | ๑๐๐%           | #DIV/0! | #DIV/0! | ๑๐๐%     | พบค.         |
| เกิน ๓ วันทำการ (ราย)  |          | ๗๓             | ○       | ○       | ๗๓       |              |
| ๓.๔.๒ ผู้ใช้ไฟรายใหญ่  |          |                |         |         |          |              |
| ภายใน ๒ วันทำการ (ราย)   | ๑๐๐%     | #DIV/0!        | #DIV/0! | #DIV/0! | #DIV/0!  | พบค.         |
| เกิน ๒ วันทำการ (ราย)  |          | ○              | ○       | ○       | ○        |              |
| ๓.๕ การจ่ายเงินค่าปรับที่จ่ายโดยเช็คหรือเงินสด ตามที่รับประกันในระยะเวลาที่กำหนด                               |          |                |         |         |          |              |
| ภายใน ๑๐ วันทำการ (ราย)  | ๑๐๐%     | #DIV/0!        | #DIV/0! | #DIV/0! | #DIV/0!  | พบค.         |
| เกิน ๑๐ วันทำการ (ราย)   |          | ○              | ○       | ○       | ○        |              |

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ประจำปี ๒๕๖๗

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาอำเภอเทพฯ สังกัด การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคภาคใต้ เขต ๓ จังหวัดยะลา

๓. มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้ารับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กฟภ. ( Guaranteed Standards of Performance)

| งาน/โครงการ  | เป้าหมาย | ผลการดำเนินงาน |         |         |          | ปัญหาอุปสรรค                               |      |
|--|----------|----------------|---------|---------|----------|--|------|
|  |          | ก.ค.           | ส.ค.    | ก.ย.    | ไตรมาส ๓ |  |      |
| ๓.๑ คุณภาพไฟฟ้า  |          |                |         |         |          |  |      |
| ๓.๑.๑ การแจ้งข้อดับไฟฟ้าล่วงหน้าเพื่อปฏิบัติตาม ตามแผน (Planned Outage)  |          |                |         |         |          |  |      |
| สำหรับผู้ใช้ไฟฟ้าที่ติดตั้งหม้อแปลงขนาดรวมกันดังนี้ ๓๐๐ kVA ขึ้นไป   |          |                |         |         |          |  |      |
| ยกเว้น กรณีฉุกเฉิน   |          |                |         |         |          | ด/๙/๑๔๑๗                                   |      |
| การแจ้งดับไฟฟ้า  | ๑๐๐%     | ๑๐๐%           | #DIV/0! | #DIV/0! | ๑๐๐%     |  |      |
| - แจ้งข้อดับไฟฟ้าล่วงหน้า ไม่น้อยกว่า ๓ วัน (ราย)  |          |                |         |         |          | ○  | ปกป. |
| - แจ้งข้อดับไฟฟ้าล่วงหน้า น้อยกว่า ๓ วัน (ราย)   |          | ✉              | ○       | ○       | ✉        |  |      |
| การปฏิบัติตาม  | ๑๐๐%     | #DIV/0!        | ๑๐๐%    | #DIV/0! | #DIV/0!  |  |      |
| - ปฏิบัติตามทันตามระยะเวลาที่แจ้งไว้ (ราย)   |          |                |         |         |          | ○  | ปกป. |
| - ไม่สามารถปฏิบัติตามทันตามระยะเวลาที่แจ้งไว้ (ราย)  |          | ○              | ○       | ○       | ○        |  |      |
| ๓.๑.๒ การเก็บปัญหาไฟฟ้าดับ สำหรับผู้ใช้ไฟฟ้าในเขตเทศบาลหรือ เขตอุตสาหกรรม ที่ติดตั้งหม้อแปลงขนาดรวมกันดังนี้ ๓๐๐ kVA ขึ้นไป                    | ๑๐๐%     | ๑๐๐%           | ๑๐๐%    | ๑๐๐%    | ๑๐๐%     |  |      |
| ยกเว้น กรณีฉุกเฉิน   |          |                |         |         |          |  |      |
| - แก้ไขปัญหาไฟฟ้าดับ ภายใน ๒๔ ชม. (ราย)  |          | -              | .....   | .....   | .....    |  |      |
| - แก้ไขปัญหาไฟฟ้าดับ เกิน ๒๔ ชม. (ราย)   |          | -              | .....   | .....   | .....    |  |      |
| ๓.๒ ระยะเวลาที่ผู้ขอใช้ไฟฟ้ารายใหม่ขอใช้ไฟฟ้า(นับถ้วนจากวันที่ผู้ขอใช้ไฟฟ้าชำระเงิน และปฏิบัติตามเงื่อนไขครบถ้วน) กรณีมีระบบชำนาญพร้อมอยู่แล้ว |          |                |         |         |          |  |      |
| ๓.๒.๑ ระบบແຮງຕົ້ນດຳ (๓๘๐/๒๓๐ โวლต์)  |          |                |         |         |          |  |      |
| ๓.๒.๑.๑ ผู้ขอใช้ไฟฟ้าที่ขอติดตั้งมิเตอร์ขนาดไม่เกิน ๓๐ แอมป์ ๓ เฟส   |          |                |         |         |          |  |      |
| - เขตเมือง   | ๑๐๐%     | #DIV/0!        | #DIV/0! | #DIV/0! | #DIV/0!  |  |      |
| ภายใน ๒ วันทำการ (ราย)   |          | ○              | ○       | ○       | ○        |  |      |
| เกิน ๒ วันทำการ (ราย)  |          | ○              | ○       | ○       | ○        |  |      |
| - นอกเขตเมือง  | ๑๐๐%     | #DIV/0!        | #DIV/0! | #DIV/0! | #DIV/0!  |  |      |
| ภายใน ๕ วันทำการ (ราย)   |          | ○              | ○       | ○       | ○        |  |      |
| เกิน ๕ วันทำการ (ราย)  |          | ○              | ○       | ○       | ○        |  |      |
| ๓.๒.๑.๒ ผู้ขอใช้ไฟฟ้าที่ขอติดตั้งมิเตอร์ขนาดเกินกว่า ๓๐ แอมป์ ๓ เฟส  |          |                |         |         |          |  |      |
| - เขตเมือง   | ๑๐๐%     | -              | -       | -       | -        | ไม่ต้องรายงานผลการดำเนินงาน การขอติดตั้ง   |      |
| ภายใน ๒ วันทำการ (ราย)   |          | -              | -       | -       | -        | มิเตอร์ขนาดเกินกว่า ๓๐ A ๓ เฟส ในเขตเมือง  |      |
| เกิน ๒ วันทำการ (ราย)  |          | -              | -       | -       | -        |  |      |
| - นอกเขตเมือง  | ๑๐๐%     |                |         |         |          | ไม่ต้องรายงานผลการดำเนินงาน การขอติดตั้ง   |      |
| ภายใน ๕ วันทำการ (ราย)   |          | -              | -       | -       | -        | มิเตอร์ขนาดเกินกว่า ๓๐ A ๓ เฟส นอกเขตเมือง |      |
| เกิน ๕ วันทำการ (ราย)  |          | -              | -       | -       | -        |  |      |
| ๓.๒.๒ ระบบແຮງຕົ້ນສູງ(๒๒/๓๓ เครวෝ)  |          |                |         |         |          |  |      |
| ๓.๒.๒.๑ หม้อแปลงขนาดรวมกันไม่เกิน ๒๕๐ เครวෝ  | ๑๐๐%     | #DIV/0!        | #DIV/0! | #DIV/0! | #DIV/0!  |  |      |
| ภายใน ๓๕ วันทำการ (ราย)  |          | ○              | ○       | ○       | ○        |  |      |
| เกิน ๓๕ วันทำการ (ราย)   |          | ○              | ○       | ○       | ○        |  |      |
| ๓.๒.๒.๒ หม้อแปลงขนาดรวมกันเกินกว่า ๒๕๐ kVA แต่ไม่เกิน ๒,๐๐๐ kVA  | ๑๐๐%     | #DIV/0!        | #DIV/0! | #DIV/0! | #DIV/0!  |  |      |
| ภายใน ๔๕ วันทำการ (ราย)  |          | ○              | ○       | ○       | ○        |  |      |
| เกิน ๔๕ วันทำการ (ราย)   |          | ○              | ○       | ○       | ○        |  |      |
| ๓.๓ ระยะเวลาตอบสนองที่ผู้ขอใช้ไฟฟ้าร้องขอหรือร้องเรียน   |          |                |         |         |          |  |      |

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ประจำปี ๒๕๖๗

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาอำเภอเทพา สังกัด การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคภาคใต้ เขต ๓ จังหวัดยะลา

๓. มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้ารับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กฟภ. ( Guaranteed Standards of Performance)

| งาน/โครงการ   | เป้าหมาย | ผลการดำเนินงาน |         |         |          | ปัญหาอุปสรรค  |
|---|----------|----------------|---------|---------|----------|---|
|   |          | ก.ค.           | ส.ค.    | ก.ย.    | ไตรมาส ๓ |   |
| ๓.๓.๑ การโอนเข้าผู้ใช้ไฟฟ้าและหรือการเปลี่ยนหลักประกันการใช้ไฟฟ้า<br>ภายใน ๓๐ วันทำการ (ราย)<br>เกิน ๓๐ วันทำการ (ราย)  | ๑๐๐%     | #DIV/0!        | #DIV/0! | #DIV/0! | #DIV/0!  |   |
| ๓.๓.๒ การจ่ายคืนหลักประกันการใช้ไฟฟ้า<br>ภายใน ๒๐ วันทำการ (ราย)<br>เกิน ๒๐ วันทำการ (ราย)  | ๑๐๐%     | #DIV/0!        | #DIV/0! | #DIV/0! | #DIV/0!  |   |
| ๓.๓.๓ การตรวจสอบข้อ้อเรียน เทียบงบระดับแรงดันไฟฟ้า และไฟฟ้ากระพริบ<br>- พบรู้ใช้ไฟฟ้า ภายใน ๕ วันทำการ (ราย)<br>- พบรู้ใช้ไฟฟ้า เกิน ๕ วันทำการ (ราย)   | ๑๐๐%     | #DIV/0!        | #DIV/0! | #DIV/0! | #DIV/0!  |   |
| ๓.๓.๔ การตรวจสอบข้อ้อเรียนเทียบกับการอ่านเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้าและใบเสร็จ<br>รับเงินค่าไฟฟ้า<br>- ตรวจสอบหรือติดต่อผู้ใช้ไฟฟ้า ภายใน ๕ วันทำการ (ราย)<br>- ตรวจสอบหรือติดต่อผู้ใช้ไฟฟ้า เกิน ๕ วันทำการ (ราย) | ๑๐๐%     | ๑๐๐%           | ๑๐๐%    | ๑๐๐%    | ๑๐๐%     |   |
| ๓.๓.๕ การจ่ายคืนเงินค่าบริการ (ค่าบริการขยายเขต)ค่าเนินการได้ไม่น้อยกว่า<br>๙๕%   | ๙๕%      |                |         |         |          | ในกรณีที่ กฟภ. ไม่สามารถดำเนินการขยายเขต<br>ให้กับผู้ใช้ไฟฟ้าได้ (ไม่ว่าจะกรณีใดก็ตาม)<br>จึงจำเป็นต้องจ่ายเงินคืนให้กับผู้ใช้ไฟฟ้า |
| ๓.๔ ระยะเวลาจ่ายไฟคืนกลับ กรณีถูกงดจ่ายไฟฟ้า (นับถ้วนจากวันที่ผู้ใช้ไฟฟ้าชำรุดเงิน<br>และปฏิบัติตามเงื่อนไขครบถ้วน)   |          |                |         |         |          |   |
| ๓.๔.๑ ผู้ใช้ไฟรายเดือน<br>- เขตเมือง<br>ภายใน ๑ วันทำการ (ราย)<br>เกิน ๑ วันทำการ (ราย)   | ๑๐๐%     | ๑๐๐%           | ๑๐๐%    | ๑๐๐%    | ๑๐๐%     |   |
| - นอกเขตเมือง<br>ภายใน ๓ วันทำการ (ราย)<br>เกิน ๓ วันทำการ (ราย)  | ๑๐๐%     | ๑๐๐%           | ๑๐๐%    | ๑๐๐%    | ๑๐๐%     |   |
| ๓.๔.๒ ผู้ใช้ไฟรายใหญ่<br>ภายใน ๒ วันทำการ (ราย)<br>เกิน ๒ วันทำการ (ราย)  | ๑๐๐%     | ๑๐๐%           | ๑๐๐%    | ๑๐๐%    | ๑๐๐%     |   |
| ๓.๔.๓ การจ่ายเงินค่าปรับที่จ่ายโดยเชคหรือเงินสดตามที่รับประกันในระยะเวลาที่กำหนด<br>ภายใน ๑๐ วันทำการ (ราย)<br>เกิน ๑๐ วันทำการ (ราย)   | ๙๕%      | ๑๐๐%           | ๑๐๐%    | ๑๐๐%    | ๑๐๐%     |   |