

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการ ของ กฟภ.

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาควบคุม จังหวัดพัทลุง เขต ต.๓

๑. มาตรฐานด้านเทคนิค (Technical Standard)

๑.๑ มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย)

๑.๑.๑ แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๑๖๕ เครวี

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

## รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการ ของ กฟภ.

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาคุณขันนี่ จังหวัดพัทลุง เขต ๑.๓

### ๑. มาตรฐานด้านเทคนิค (Technical Standard)

### ๑.๓ มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย)

๑.๓.๒ แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๓๓ เครื่อง (ณ จุดไดจุดหนึ่งในระบบจำหน่าย)

## รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการ ของ กฟภ.

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาอำเภอควนขันนูน จังหวัดพัทลุง เขต ๓

#### ๑. มาตรฐานด้านเทคนิค (Technical Standard)

### ๑.๓ มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย)

๑.๑.๓ แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๒๒ เก维 (ณ จุดใดจุดหนึ่งในระบบจำหน่าย)

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการ ของ กฟภ.

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาอําเภอควนขนุน จังหวัดพัทลุง เขต ๗๓

๑. มาตรฐานด้านเทคนิค (Technical Standard)

๑.๑ มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย)

๑.๑.๔ แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๒๒๐ โวลท์

| ลำดับที่ | ชื่อ กฟฟ. | สถานที่วัดแรงดัน<br>( ชื่อสถานที่, หมายเลขอเสารีอิมิเตอร์, ระยะห่างจากหม้อแปลง (ม.) )   | วัน เดือน ปี<br>เวลา   | ค่าเฉลี่ยแรงดัน<br>ที่วัดได้ทั้ง ๑ เพส<br>(โวลท์) | ผลการวัดแรงดัน              |               |
|----------|-----------|---|------------------------|---|-----------------------------|---------------|
|          |           |   |                        |   | ได้มาตรฐาน<br>๒๐๐-๒๔๐ โวลท์ | ไม่ได้มาตรฐาน |
| ๑        | ควนขนุน   | TR : ๖๑-๐๐๒๐๙๐ /KKN๐๔ /PEA ๑๘๑๔๖๘๐/ ๕๘๐ ม.<br>บ้านขันหมู่ ๘ ต.นาขยาย อ.ควนขนุน จ.พัทลุง | ๒๑-๗.๔.-๖๗<br>๑๙:๐๐ น. | ๒๐๙   | /                           |               |
|          |           |   |                        |   |                             |               |
|          |           |   |                        |   |                             |               |
|          |           |   |                        |   |                             |               |

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการ ของ กฟภ.

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาอำเภอควบคุม จังหวัดพัทลุง เขต ๑๓

๑. มาตรฐานด้านเทคนิค (Technical Standard)

๑.๑ มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย)

๑.๑.๔ 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 |
| ๑        | ควบคุม       | TR : ๔๔-๐๐๑๗๕๑ /KKN๐๕ /PEA ๒๘๐๐๑๕๕๐/ ๔๓๐ ม.<br>บ้านหัวพรุ ม.๗ ต.ควบคุม อ.ควบคุม จ.พัทลุง | ๒๖-๑๒.๖๗<br>๑๙:๓๐ น. | AN = ๔๓๐<br>BN = ๔๓๒<br>CN = ๔๓๐                  | /                           |               |
|          |              |  |                      |   |                             |               |
|          |              |  |                      |   |                             |               |

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ ประจำปี ๒๕๖๗

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาอำเภอควบคุมชั้นนุน จังหวัดพัทลุง เขต ๑.๓

๒. มาตรฐานการให้บริการทั่วไป (Overall Standards)

| งาน/โครงงาน   | เป้าหมาย        | ผลการดำเนินงาน |      |      |          | ปัญหาอุปสรรค |
|---|-----------------|----------------|------|------|----------|--------------|
|   |                 | ต.ค.           | พ.ย. | ธ.ค. | ไตรมาส ๔ |              |
| ๒.๑ สามารถจ่ายไฟฟ้ากึ่งได้ร้อยละ ๙๐ ระบบไฟฟ้าขัดข้อง นับจากเวลาที่ได้รับแจ้งยกเว้น กรณีฉุกเฉิน                              | ไม่น้อยกว่า ๙๐% | ๑๐๐%           |      |      |          |              |
| - สามารถจ่ายไฟฟ้ากึ่งภายใน ๔ ช.m. (ครั้ง)<br>- จ่ายไฟกึ่งเกินกว่า ๔ ช.m. (ครั้ง)  |                 | ๑๕             | ๐    |      |          |              |
| ๒.๒ สามารถแก้ไขข้อห้องเรียนในเรื่องแรงดันไฟฟ้าได้ร้อยละ ๙๕ ภายใน ๔ เดือน(ร้องเรียนเป็นลายลักษณ์อักษร)                       | ไม่น้อยกว่า ๙๕% | ๑๐๐%           |      |      |          |              |
| - สามารถแก้ไขข้อห้องเรียนของผู้ใช้ไฟฟ้าภายใน ๔ เดือน (เรื่อง)<br>- แก้ไขข้อห้องเรียนของผู้ใช้ไฟฟ้าเกินกว่า ๔ เดือน (เรื่อง) |                 | ๐              | ๐    |      |          |              |
| ๒.๓ การอ่านหน่วยไฟฟ้าที่ใช้จริง   |                 |                |      |      |          |              |
| ๒.๓.๑ ผู้ใช้ไฟฟ้าในเขตชนบทอ่านหน่วยทุกเดือน ทุกราย  | ไม่น้อยกว่า ๙๘% |                |      |      |          |              |
| - อ่านค่าหน่วยไฟฟ้าที่ใช้จริงทุกเดือน<br>- จำนวนน้ำผู้ใช้ไฟฟ้าในเขตชนบททั้งหมด  |                 |                |      |      |          |              |
| ทุกราย  | ๑๐๐%            |                |      |      |          |              |
| - อ่านค่าหน่วยไฟฟ้าที่ใช้จริงทุกเดือน<br>- จำนวนน้ำผู้ใช้ไฟฟ้าเขตเมืองทั้งหมด (ราย)   |                 |                |      |      |          |              |
| ๒.๔ จัดส่งใบแจ้งหนี้ค่าไฟฟ้าในแต่ละเดือน  | ไม่น้อยกว่า ๙๕% |                |      |      |          |              |
| ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๙๕  |                 |                |      |      |          |              |
| - จัดส่งใบแจ้งหนี้ค่าไฟฟ้าให้กับผู้ใช้ไฟฟ้า (ราย)<br>- จำนวนใบแจ้งหนี้ค่าไฟฟ้าทั้งหมด (ราย)                                 |                 |                |      |      |          |              |
| ๒.๕ ตอบข้อร้องเรียนจากผู้ใช้ไฟฟ้า หลังจากได้รับคำร้อง ภายใน ๓๐ วันทำการ ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๑๐๐                               | ๑๐๐%            |                |      |      |          |              |

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ ประจำปี ๒๕๖๗

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาอำเภอวนชันุน จังหวัดพัทลุง เขต ๓

๒. มาตรฐานการให้บริการทั่วไป (Overall Standards)

| งาน/โครงการ  | เป้าหมาย        | ผลการดำเนินงาน |      |      |          | ปัญหาอุปสรรค   |
|--|-----------------|----------------|------|------|----------|--|
|  |                 | ต.ค.           | พ.ย. | ธ.ค. | ไตรมาส ๔ |  |
| - สามารถตอบคำถามของผู้ใช้ไฟฟ้า<br>ภายใน ๓๐ วันทำการ (เรื่อง)<br>- ตอบคำถามของผู้ใช้ไฟฟ้า<br>เกินกว่า ๓๐ วันทำการ (เรื่อง)  |                 |                |      |      |          |  |
| ๒.๖ ตอบข้อร้องเรียนจากผู้ใช้ไฟฟ้าทางโทรศัพท์<br>(Call Center) ภายใน ๑๐ นาที<br>ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๙๐<br>- สามารถตอบคำถามของผู้ใช้ไฟฟ้า<br>ภายใน ๑๐ นาที<br>- ตอบคำถามของผู้ใช้ไฟฟ้า<br>เกินกว่า ๑๐ นาที | ไม่น้อยกว่า ๙๐% |                |      |      |          | ในหัวข้อ Call center การไฟฟ้าเขต<br>ไม่ต้องรายงานผล เพราะ กวป.<br>ใช้ผลการดำเนินงาน จาก กบท. |

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ประจำปี ๒๕๖๗

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขา convention จังหวัดพัทลุง เขต ๑๓

๓. มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้ารับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กฟภ. ( Guaranteed Standards of Performance) <sup>(\*)</sup>

| งาน/โครงการ   | เป้าหมาย | ผลการดำเนินงาน |      |      |          | ปัญหาอุปสรรค |
|---|----------|----------------|------|------|----------|--------------|
|   |          | ต.ค.           | พ.ย. | ธ.ค. | ไตรมาส ๔ |              |
| ๓.๑ คุณภาพไฟฟ้า   |          |                |      |      |          |              |
| ๓.๑.๑ การแจ้งข้อตับไฟฟ้าล่วงหน้าเพื่อปฏิบัติงาน ตามแผน (Planned Outage) สำหรับผู้ใช้ไฟฟ้าที่ติดตั้งหม้อแปลงขนาดรวมกันตั้งแต่ ๓๐๐ kVA ขึ้นไปยกเว้น กรณีฉุกเฉิน | ๑๐๐%     | ๑๐๐%           | ○    |      |          |              |
| การแจ้งข้อตับไฟฟ้าล่วงหน้า  |          |                |      |      |          |              |
| - แจ้งข้อตับไฟฟ้าล่วงหน้า ไม่น้อยกว่า ๓ วัน (ราย)   |          |                | ○    |      |          |              |
| - แจ้งข้อตับไฟฟ้าล่วงหน้า น้อยกว่า ๓ วัน (ราย)  |          |                | ○    |      |          |              |
| การปฏิบัติงาน   | ๑๐๐%     | ๑๐๐%           |      |      |          |              |
| - ปฏิบัติงานทันตามระยะเวลาที่แจ้งไว้ (ราย)  |          |                | ○    |      |          |              |
| - ไม่สามารถปฏิบัติงานทันตามระยะเวลาที่แจ้งไว้ (ราย)   |          |                | ○    |      |          |              |
| ๓.๑.๒ การแก้ไขปัญหาไฟฟ้าดับ สำหรับผู้ใช้ไฟฟ้าในเขตเทศบาลหรือเขตอุตสาหกรรมที่ติดตั้งหม้อแปลงขนาดรวมกันตั้งแต่ ๓๐๐ kVA ขึ้นไปยกเว้น กรณีฉุกเฉิน                 | ๑๐๐%     | ๑๐๐%           |      |      |          |              |
| - แก้ไขปัญหาไฟฟ้าดับ ภายใน ๒๔ ชม. (ราย)   |          |                | ○    |      |          |              |
| - แก้ไขปัญหาไฟฟ้าดับ เกิน ๒๔ ชม. (ราย)  |          |                | ○    |      |          |              |
| ๓.๒ ระยะเวลาที่ผู้ขอใช้ไฟฟ้ารายใหม่ขอใช้ไฟฟ้า (นับตั้งจากวันที่ผู้ขอใช้ไฟฟ้าชำระเงินและปฏิบัติตามเงื่อนไขครบถ้วน) กรณีมีระบบ                                  |          |                |      |      |          |              |

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ประจำปี ๒๕๖๗

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาคนขุน จังหวัดพัทลุง เขต ๑.๓

๓. มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้ารับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กฟภ. ( Guaranteed Standards of Performance)<sup>๙</sup>

| งาน/โครงการ  | เป้าหมาย | ผลการดำเนินงาน |      |      |          | ปัญหาอุปสรรค   |
|--|----------|----------------|------|------|----------|--|
|  |          | ต.ค.           | พ.ย. | ธ.ค. | ไตรมาส ๔ |  |
| จ้างนายพื้นเมืองดูแล<br>๓.๒.๑ ระบบแรงดันต่ำ (๓๘๐/๒๓๐ โวลต์)            |          |                |      |      |          |  |
| ๓.๒.๑.๑ ผู้ขอใช้ไฟฟ้าที่ขอติดตั้งมิเตอร์ขนาดไม่เกิน<br>๓๐ แอมป์ ๓ เฟส  | ๑๐๐%     |                |      |      |          |  |
| - เขตเมือง   |          |                |      |      |          |  |
| ภายใน ๒ วันทำการ (ราย)   |          |                |      |      |          |  |
| เกิน ๒ วันทำการ (ราย)  |          |                |      |      |          |  |
| - นอกเขตเมือง  |          |                |      |      |          |  |
| ภายใน ๕ วันทำการ (ราย)   |          |                |      |      |          |  |
| เกิน ๕ วันทำการ (ราย)  |          |                |      |      |          |  |
| ๓.๒.๑.๒ ผู้ขอใช้ไฟฟ้าที่ขอติดตั้งมิเตอร์ขนาดเกินกว่า<br>๓๐ แอมป์ ๓ เฟส |          |                |      |      |          |  |
| - เขตเมือง   | ๑๐๐%     | -              | -    | -    | -        | ไม่ต้องรายงานผลการดำเนินงาน การขอติดตั้ง<br>มิเตอร์ขนาดเกินกว่า ๓๐ A ๓ เฟส ในเขตเมือง  |
| ภายใน ๒ วันทำการ (ราย)   |          |                |      |      |          |  |
| เกิน ๒ วันทำการ (ราย)  |          |                |      |      |          |  |
| - นอกเขตเมือง  | ๑๐๐%     | -              | -    | -    | -        | ไม่ต้องรายงานผลการดำเนินงาน การขอติดตั้ง<br>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                          | ๑๐๐%     |                |      |      |          |  |
| ภายใน ๓๕ วันทำการ (ราย)  |          |                |      |      |          |  |
| เกิน ๓๕ วันทำการ (ราย)   |          |                |      |      |          |  |
| ๓.๒.๒.๒ หม้อแปลงขนาดรวมกันเกินกว่า ๒๕๐ เครื่อง                         | ๑๐๐%     |                |      |      |          |  |
| แต้ม่เกิน ๒,๕๐๐ เครื่อง  |          |                |      |      |          |  |
| ภายใน ๕๕ วันทำการ (ราย)  |          |                |      |      |          |  |
| เกิน ๕๕ วันทำการ (ราย)   |          |                |      |      |          |  |
| ๓.๓ ระยะเวลาตอบสนองที่สูงชี้ไฟร้องขอหรือ<br>ร้องเรียน                  |          |                |      |      |          |  |

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ประจำปี ๒๕๖๗

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาคนขุน จังหวัดพัทลุง เขต ๑.๓

๓. มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้ารับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กฟภ. ( Guaranteed Standards of Performance) <sup>(๑)</sup>

| งาน/โครงการ  | เป้าหมาย | ผลการดำเนินงาน |       |       |          | ปัญหาอุปสรรค  |
|--|----------|----------------|-------|-------|----------|---|
|  |          | ต.ค.           | พ.ย.  | ธ.ค.  | ไตรมาส ๔ |   |
| ๓.๓.๑ การโอนเชื่อมผู้ใช้ไฟฟ้าและหรือการเปลี่ยน<br>หลักประกันการใช้ไฟฟ้า<br>ภายใน ๓๐ วันทำการ (ราย)<br>เกิน ๓๐ วันทำการ (ราย)   | ๑๐๐%     |                |       |       |          |   |
| ๓.๓.๒ การย้ายคืนหลักประกันการใช้ไฟฟ้า<br>ภายใน ๒๐ วันทำการ (ราย)<br>เกิน ๒๐ วันทำการ (ราย)   | ๑๐๐%     |                |       |       |          |   |
| ๓.๓.๓ การตรวจสอบข้อร้องเรียน เกี่ยวกับระดับ<br>แรงดันไฟฟ้า และไฟฟ้ากระแสเรzip<br>- พบผู้ใช้ไฟฟ้า ภายใน ๕ วันทำการ (ราย)<br>- พบผู้ใช้ไฟฟ้า เกิน ๕ วันทำการ (ราย)   | ๑๐๐%     | ๑๐๐%           | ๒     |       |          |   |
| ๓.๓.๔ การตรวจสอบข้อร้องเรียนเกี่ยวกับการอ่าน<br>เครื่องวัดหน่วยไฟฟ้าและใบเสร็จรับเงินค่าไฟฟ้า<br>- ตรวจสอบหรือติดต่อผู้ใช้ไฟฟ้า<br>ภายใน ๕ วันทำการ (ราย)<br>- ตรวจสอบหรือติดต่อผู้ใช้ไฟฟ้า<br>เกิน ๕ วันทำการ (ราย) | ๑๐๐%     | ๑๐๐%           | ○     |       |          |   |
| ๓.๓.๕ การจ่ายคืนเงินค่าบริการ (ค่าบริการขยายเขต)<br>ดำเนินการได้ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๙๕<br>- ดำเนินการภายใน ๒๕ วันทำการ<br>- ดำเนินการเกิน ๒๕ วันทำการ  | ๙๕%      |                | ..... | ..... | .....    | ในกรณีที่ กฟภ. ไม่สามารถดำเนินการขยายเขต<br>ให้กับผู้ใช้ไฟฟ้าได้ (ไม่ว่าจะกรณีใดก็ตาม)<br>จึงจำเป็นต้องจ่ายเงินคืนให้กับผู้ใช้ไฟฟ้า |
| ๓.๔ ระยะเวลาจ่ายไฟคืนกลับ กรณีถูกงดจ่ายไฟฟ้า<br>(นับตั้งจากวันที่ผู้ใช้ไฟฟ้าชำระเงินและปฏิบัติ<br>ตามเงื่อนไขครบถ้วน)  |          |                |       |       |          |   |
| ๓.๔.๑ ผู้ใช้ไฟรายเด็ก<br>- เขตเมือง  | ๑๐๐%     |                |       |       |          |   |

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ประจำปี ๒๕๖๗

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาคนขุน จังหวัดพัทลุง เขต ๓

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

| งาน/โครงการ   | เป้าหมาย | ผลการดำเนินงาน |      |      |          | ปัญหาอุปสรรค |
|---|----------|----------------|------|------|----------|--------------|
|   |          | ต.ค.           | พ.ย. | ธ.ค. | ไตรมาส ๔ |              |
| ภายใน ๑ วันทำการ (ราย)  |          |                |      |      |          |              |
| เกิน ๑ วันทำการ (ราย)   |          |                |      |      |          |              |
| - นอกเขตเมือง   |          |                |      |      |          |              |
| ภายใน ๓ วันทำการ (ราย)  | ๑๐๐%     |                |      |      |          |              |
| เกิน ๓ วันทำการ (ราย)   |          |                |      |      |          |              |
| ๓.๔.๒ ผู้ใช้ไฟรายใหญ่   | ๑๐๐%     |                |      |      |          |              |
| ภายใน ๒ วันทำการ (ราย)  |          |                |      |      |          |              |
| เกิน ๒ วันทำการ (ราย)   |          |                |      |      |          |              |
| ๓.๕ การจ่ายเงินค่าปรับที่จ่ายโดยเช็คหรือเงินสด<br>ตามที่รับประกันในระยะเวลาที่กำหนด |          |                |      |      |          |              |
| ภายใน ๑๐ วันทำการ (ราย)   |          |                |      |      |          |              |
| เกิน ๑๐ วันทำการ (ราย)  |          |                |      |      |          |              |