

**รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ.**

กฟภ...จ.อโศธ...โทร...045-711560.....

**2. มาตรฐานการให้บริการทั่วไป (Overall Standards)**

| งาน/โครงการ   | เป้าหมาย        | ผลการดำเนินงาน |       |       |          | ปัญหาอุปสรรค |
|---|-----------------|----------------|-------|-------|----------|--------------|
|   |                 | เม.ย           | พ.ค   | มิ.ย  | ไตรมาส 2 |              |
| <b>2.1 สามารถเข้าใช้ไฟฟ้าลืมได้ร้อยละ 90 หลังจาก<br/>ระบบไฟฟ้าขัดข้อง นับจากเวลาที่ได้รับแจ้ง<br/>ยกเว้น กรณีฉุกเฉิน</b>            | ไม่น้อยกว่า 90% | .....          | 467   | ..... | .....    |              |
| - สามารถเข้าใช้ไฟฟ้าภายใน 4 ช.ม. (ครึ่ง)<br>- จ่ายไฟคืนเกินกว่า 4 ช.ม. (ครึ่ง)  | .....           | 6              | ..... | ..... | .....    |              |
| <b>2.2 สามารถแก้ไขข้อร้องเรียนในเรื่องแรงดันไฟฟ้า<br/>ได้ร้อยละ 95 ภายใน 4 เดือน(ร้องเรียนเป็น<br/>ลายลักษณ์อักษร)</b>              | ไม่น้อยกว่า 95% | .....          | ..... | ..... | .....    |              |
| - สามารถแก้ไขข้อร้องเรียนของผู้ใช้ไฟฟ้า<br>ภายใน 4 เดือน (เรื่อง)<br>- แก้ไขข้อร้องเรียนของผู้ใช้ไฟฟ้า<br>เกินกว่า 4 เดือน (เรื่อง) | .....           | .....          | ..... | ..... | .....    |              |
| งาน/โครงการ   | เป้าหมาย        | ผลการดำเนินงาน |       |       |          | ปัญหาอุปสรรค |
|   |                 | เม.ย           | พ.ค   | มิ.ย  | ไตรมาส 2 |              |
| <b>2.3 การอ่านหน่วยไฟฟ้าที่ใช้จริง</b>  | ไม่น้อยกว่า 98% | .....          | ..... | ..... | .....    |              |
| <b>2.3.1 ผู้ใช้ไฟฟ้าในเขตชนบทอ่านหน่วยทุกเดือน<br/>ทุกราย</b>   | .....           | .....          | ..... | ..... | .....    |              |
| - อ่านค่าหน่วยไฟฟ้าที่ใช้จริงทุกเดือน (ราย)<br>- จำนวนผู้ใช้ไฟฟ้าในเขตชนบททั้งหมด (ราย)   | .....           | .....          | ..... | ..... | .....    |              |
| <b>2.3.2 ผู้ใช้ไฟฟ้าในเขตเมืองอ่านหน่วยทุกเดือน ทุกราย</b>  | 100%            | .....          | ..... | ..... | .....    |              |
| - อ่านค่าหน่วยไฟฟ้าที่ใช้จริงทุกเดือน (ราย)<br>- จำนวนผู้ใช้ไฟฟ้าเขตเมืองทั้งหมด (ราย)  | .....           | .....          | ..... | ..... | .....    |              |
| <b>2.4 จัดส่งใบแจ้งหนี้ค่าไฟฟ้าในแต่ละเดือน<br/>ไม่น้อยกว่าร้อยละ 95</b>  | ไม่น้อยกว่า 95% | .....          | ..... | ..... | .....    |              |
| - จัดส่งใบแจ้งหนี้ค่าไฟฟ้าให้กับผู้ใช้ไฟฟ้า (ราย)<br>- จำนวนใบแจ้งหนี้ค่าไฟฟ้าทั้งหมด (ราย)   | .....           | .....          | ..... | ..... | .....    |              |
| งาน/โครงการ   | เป้าหมาย        | ผลการดำเนินงาน |       |       |          | ปัญหาอุปสรรค |
|   |                 | เม.ย           | พ.ค   | มิ.ย  | ไตรมาส 2 |              |
| <b>2.5 ตอบข้อร้องเรียนจากผู้ใช้ไฟฟ้า หลังจากได้<br/>รับคำร้อง ภายใน 30 วันทำการ ไม่น้อยกว่า<br/>ร้อยละ 100</b>                      | 100%            | .....          | 4     | ..... | .....    |              |
| - สามารถตอบค่าdamของผู้ใช้ไฟฟ้า<br>ภายใน 30 วันทำการ (เรื่อง)<br>- ตอบค่าdamของผู้ใช้ไฟฟ้า<br>เกินกว่า 30 วันทำการ (เรื่อง)         | .....           | 0              | ..... | ..... | .....    |              |
| <b>2.6 ตอบข้อร้องเรียนจากผู้ใช้ไฟฟ้าทางโทรศัพท์<br/>(Call Center) ภายใน 10 นาที<br/>ไม่น้อยกว่าร้อยละ 90</b>                        | ไม่น้อยกว่า 90% | .....          | ..... | ..... | .....    |              |
| - สามารถตอบค่าdamของผู้ใช้ไฟฟ้า<br>ภายใน 10 นาที<br>- ตอบค่าdamของผู้ใช้ไฟฟ้า<br>เกินกว่า 10 นาที                                   | .....           | .....          | ..... | ..... | .....    |              |

**รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ.**

กฟภ...ร.ช.ใช้รหัส...โทร...045-711560.....

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

| งาน/โครงการ   | เป้าหมาย        | ผลการดำเนินงาน        |       |       |          | ปัญหาอุปสรรค        |
|---|-----------------|-----------------------|-------|-------|----------|---------------------|
|   |                 | เม.ย                  | พ.ค   | มิ.ย  | ไตรมาส 2 |                     |
| <b>3.1 คุณภาพไฟฟ้า</b>  |                 |                       |       |       |          |                     |
| 3.1.1 การแจ้งข้อบกพร่องไฟฟ้าล่วงหน้าเพื่อปฏิบัติงานตามแผน (Planned Outage) สำหรับผู้ใช้ไฟฟ้าที่ติดตั้งหลักไฟฟ้า 300 kVA ที่น้อยกว่า 3 วัน (ราย)   | 100%            | .....                 | ..... | ..... | .....    |                     |
| การแจ้งตัวบกพร่อง   |                 |                       |       |       |          |                     |
| - แจ้งข้อบกพร่องไฟฟ้าล่วงหน้า ไม่น้อยกว่า 3 วัน (ราย)   | 100%            | .....                 | ..... | ..... | .....    |                     |
| - แจ้งข้อบกพร่องไฟฟ้าล่วงหน้า น้อยกว่า 3 วัน (ราย)  | .....           | .....                 | ..... | ..... | .....    |                     |
| การปฏิบัติงาน   |                 |                       |       |       |          |                     |
| - ปฏิบัติงานทันตามระยะเวลาที่แจ้งไว้ (ราย)  | 100%            | .....                 | ..... | ..... | .....    |                     |
| - ไม่สามารถปฏิบัติงานทันตามระยะเวลาที่แจ้งไว้ (ราย)   | .....           | .....                 | ..... | ..... | .....    |                     |
|   |                 |                       |       |       |          |                     |
| <b>งาน/โครงการ</b>  | <b>เป้าหมาย</b> | <b>ผลการดำเนินงาน</b> |       |       |          | <b>ปัญหาอุปสรรค</b> |
| 3.1.2 การแก้ไขปัญหาไฟฟ้าด้วย สำหรับผู้ใช้ไฟฟ้าในเขตเทศบาลหรือเขตอุดสาครที่ติดตั้งหลักไฟฟ้า 300 kVA ที่น้อยกว่า 3 วัน (ราย)                        | 100%            | .....                 | ..... | ..... | .....    |                     |
| การแก้ไขปัญหาไฟฟ้าด้วย ภายใน 24 ชม. (ราย)   | .....           | .....                 | ..... | ..... | .....    |                     |
| - แก้ไขปัญหาไฟฟ้าด้วย เกิน 24 ชม. (ราย)   | .....           | .....                 | ..... | ..... | .....    |                     |
|   |                 |                       |       |       |          |                     |
| <b>งาน/โครงการ</b>  | <b>เป้าหมาย</b> | <b>ผลการดำเนินงาน</b> |       |       |          | <b>ปัญหาอุปสรรค</b> |
| 3.2 ระยะเวลาที่ผู้ขอใช้ไฟฟารายใหม่ขอใช้ไฟฟ้า (นับตั้งแต่วันที่ผู้ขอใช้ไฟฟ้าชำระเงินและปฏิบัติตามเงื่อนไขครบถ้วน) กรณีมีระบบจ่ายไฟฟ้าพร้อมอยู่แล้ว |                 |                       |       |       |          |                     |
| 3.2.1 ระบบแรงดันต่ำ (380/230 โวลต์)   |                 |                       |       |       |          |                     |
| 3.2.1.1 ผู้ขอใช้ไฟฟ้าที่ขอติดตั้งมิเตอร์ขนาดไม่เกิน 30 แอมป์ 3 เฟส  |                 |                       |       |       |          |                     |
| - เขตเมือง ภายใน 2 วันทำการ (ราย)   | 100%            | .....                 | 9     | ..... | .....    |                     |
| เกิน 2 วันทำการ (ราย)   | .....           | 0                     | ..... | ..... | .....    |                     |
| - นอกเขตเมือง ภายใน 5 วันทำการ (ราย)  | 100%            | .....                 | 65    | ..... | .....    |                     |
| เกิน 5 วันทำการ (ราย)   | .....           | 0                     | ..... | ..... | .....    |                     |
|   |                 |                       |       |       |          |                     |
| <b>งาน/โครงการ</b>  | <b>เป้าหมาย</b> | <b>ผลการดำเนินงาน</b> |       |       |          | <b>ปัญหาอุปสรรค</b> |
| 3.2.1.2 ผู้ขอใช้ไฟฟ้าที่ขอติดตั้งมิเตอร์ขนาดเกินกว่า 30 แอมป์ 3 เฟส   |                 |                       |       |       |          |                     |
| - เขตเมือง ภายใน 2 วันทำการ (ราย)   | 100%            | .....                 | ..... | ..... | .....    |                     |
| เกิน 2 วันทำการ (ราย)   | .....           | .....                 | ..... | ..... | .....    |                     |
| - นอกเขตเมือง ภายใน 5 วันทำการ (ราย)  | 100%            | .....                 | ..... | ..... | .....    |                     |
| เกิน 5 วันทำการ (ราย)   | .....           | .....                 | ..... | ..... | .....    |                     |
| 3.2.2 ระบบแรงดันสูง(22/33 เครื่อง)  |                 |                       |       |       |          |                     |
| 3.2.2.1 หลักไฟฟ้า 300 kVA ที่น้อยกว่า 250 เครื่อง   | 100%            | .....                 | ..... | ..... | .....    |                     |
| ภายใน 35 วันทำการ (ราย)   | .....           | .....                 | ..... | ..... | .....    |                     |
| เกิน 35 วันทำการ (ราย)  | .....           | .....                 | ..... | ..... | .....    |                     |

**รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ.**

กฟภ...ร.ช.โซธร...โทร...045-711560.....

**3. มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟารับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กฟภ. ( Guaranteed Standards of Performance)**

| งาน/โครงการ  | เป้าหมาย | ผลการดำเนินงาน |       |       |          | ปัญหาอุปสรรค |
|--|----------|----------------|-------|-------|----------|--------------|
|  |          | เม.ย           | พ.ค   | มิ.ย  | ไตรมาส 2 |              |
| 3.2.2.2 หน้อแปลงขนาดรวมเกินกว่า 250 เดวีอ<br>แต่ไม่เกิน 2,000 เดวีอ<br>ภายใน 55 วันทำการ (ราย)<br>เกิน 55 วันทำการ (ราย)   | 100%     | .....          | ..... | ..... | .....    |              |
| <b>3.3 ระยะเวลาตอบสนองที่ผู้ใช้ไฟฟาร้องขอหรือร้องเรียน</b>   | 100%     | .....          | 12    | ..... | .....    |              |
| 3.3.1 การโอนที่อู่ใช้ไฟฟ้าและหรือการเปลี่ยน<br>หลักประกันการใช้ไฟฟ้า<br>ภายใน 15 วันทำการ (ราย)<br>เกิน 15 วันทำการ (ราย)  | 100%     | .....          | 1     | ..... | .....    |              |
| 3.3.2 การจ่ายคืนหลักประกันการใช้ไฟฟ้า<br>ภายใน 3 วันทำการ (ราย)<br>เกิน 3 วันทำการ (ราย)   | 100%     | .....          | 20    | ..... | .....    |              |
| งาน/โครงการ  | เป้าหมาย | ผลการดำเนินงาน |       |       |          | ปัญหาอุปสรรค |
|  |          | เม.ย           | พ.ค   | มิ.ย  | ไตรมาส 2 |              |
| 3.3.3 การตรวจสอบข้อร้องเรียน เกี่ยวกับระดับ<br>แรงต้นไฟฟ้า และไฟฟ้ากระหริ่น<br>- พมผู้ใช้ไฟฟ้า ภายใน 5 วันทำการ (ราย)<br>- พมผู้ใช้ไฟฟ้า เกิน 5 วันทำการ (ราย)   | 100%     | .....          | 4     | ..... | .....    |              |
| 3.3.4 การตรวจสอบข้อร้องเรียนเพื่อกำกับการอ่าน<br>เครื่องดัดหน่วยไฟฟ้าและในสิ่งจำเป็นไฟฟ้า<br>- ตรวจสอบหรือติดต่อผู้ใช้ไฟฟ้า<br>ภายใน 5 วันทำการ (ราย)<br>- ตรวจสอบหรือติดต่อผู้ใช้ไฟฟ้า<br>เกิน 5 วันทำการ (ราย) | 100%     | .....          | 0     | ..... | .....    |              |
| 3.3.5 การจ่ายคืนเงินค่าบริการ (ในการที่ผู้ใช้ไฟยกเลิก<br>การขอใช้ไฟฟ้า)<br>- ดำเนินการภายใน 25 วันทำการ<br>- ดำเนินการเกิน 25 วันทำการ   | 95%      | .....          | ..... | ..... | .....    |              |
| งาน/โครงการ  | เป้าหมาย | ผลการดำเนินงาน |       |       |          | ปัญหาอุปสรรค |
|  |          | เม.ย           | พ.ค   | มิ.ย  | ไตรมาส 2 |              |
| <b>3.4 ระยะเวลาจ่ายไฟคืนกลับ กรณีถูกงดจ่ายไฟฟ้า<br/>(นับตั้งแต่วันที่ผู้ใช้ไฟฟ้าชำระเงินและปฏิบัติ<br/>ตามเงื่อนไขครบถ้วน)</b>   |          |                |       |       |          |              |
| 3.4.1 ผู้ใช้ไฟรายเด็ก<br>- เขตเมือง<br>ภายใน 1 วันทำการ (ราย)<br>เกิน 1 วันทำการ (ราย)   | 100%     | .....          | 324   | ..... | .....    |              |
| - นอกเขตเมือง<br>ภายใน 3 วันทำการ (ราย)<br>เกิน 3 วันทำการ (ราย)   | 100%     | .....          | 658   | ..... | .....    |              |
| 3.4.2 ผู้ใช้ไฟรายใหญ่<br>ภายใน 2 วันทำการ (ราย)<br>เกิน 2 วันทำการ (ราย)   | 100%     | .....          | 0     | ..... | .....    |              |
| <b>3.5 การจ่ายเงินค่าปรับที่จ่ายโดยเรื้อรังและเงินสด<br/>ตามที่รับประกันในระยะเวลาที่กำหนด</b>   | 85%      | .....          | ..... | ..... | .....    |              |
| ภายใน 10 วันทำการ (ราย)<br>เกิน 10 วันทำการ (ราย)  |          | .....          | ..... | ..... | .....    |              |