

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการ ของ กพก.

การไฟฟ้า..... กฟส.อ.ด่านช้าง ..... เขต กฟก.๓

๑. มาตรฐานด้านเทคนิค (Technical Standard)

๑.๑ มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย)

๑.๑.๔ แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๓๘๐ โวลท์

| ลำ<br>ดับ<br>ที่ | ชื่อ กพพ. ๑,๒ | สถานที่วัดแรงดัน<br>(ชื่อสถานที่, หมายเลขอaseารีอิเตอร์)<br>ระยะห่างจากหม้อแปลง(ม.)   | วัน / เดือน / ปี<br>เวลา<br>ที่วัดแรงดันฯ | ค่าเฉลี่ยแรงดัน<br>ที่วัดได้ทั้ง ๓ เพลส<br>(โวลท์) | ผลการวัดแรงดัน                |               |
|------------------|---------------|---|---|--|-------------------------------|---------------|
|                  |               |   |   |  | ได้มาตรฐาน<br>๓๘๐ - ๔๑๕ โวลท์ | ไม่ได้มาตรฐาน |
| ๑                | กฟส.ด่านช้าง  | บ.กม. ๔ (หน้า ร.มิตรผล)<br>หม้อแปลงขนาด ๑๖๐ เควี.โอ.พี/o.๕๖-๐๐๐๕๕๙<br>ห่างจากสถานีด่านช้าง ๓.๕ ก.ม.<br><br>บ.พุน้ำร้อน ม.๔ ต.ด่านช้าง | ๓๐ พ.ย. ๖๒<br>เวลา ๑๐.๐๐ น.               | ๓๘๕  | ✓                             | -             |
| ๒                | กฟส.ด่านช้าง  | หม้อแปลงขนาด ๑๖๐ เควี.โอ.พี/o.๔๘-๐๐๑๑๕๙<br>ห่างจากสถานีด่านช้าง ๒๘ ก.ม.   | ๓๐ พ.ย. ๖๒<br>เวลา ๑๑.๐๐ น.               | ๓๘๘  | ✓                             |               |

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการ ของ กฟภ  
การไฟฟ้า..... กฟส.อ.ด่านช้าง.....เขต กฟก.๓

๑. มาตรฐานด้านเทคนิค (Technical Standard)

๑.๑ มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย)

๑.๑.๓ แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๒๒ เครื่อง

| ลำดับ<br>ที่ | สถานีไฟฟ้าฯ | วงจร | สถานที่วัดแรงดัน<br>(ชื่อสถานที่ ,หมายเลขอสา หรือหม้อ <sup>เปลง</sup> ,ระยะห่างจากสถานี (กม.) )          | วัน / เดือน / ปี            | ค่าเฉลี่ยแรงดันที่วัดได้ทั้ง ๓ เฟส |                                      | ตัวแหน่ง Tap หม้อ <sup>เปลง</sup> | ค่าแรงดันที่<br>คำนวณได้ด้าน <sup>แรงสูง(เครื่อง)</sup> | ผลการวัดแรงดัน ณ จุดในระบบ<br>จำหน่าย |                              |
|--------------|-------------|------|--|-----------------------------|------------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------------|---|---------------------------------------|------------------------------|
|              |             |      |  |                             | ที่<br>(เครื่อง)                   | ที่ต้นหม้อเปลง<br>ด้านแรงต่ำ (โวลท์) |                                   |   | ได้มาตรฐาน<br>๑๐.๙-๑๓.๑ เครื่อง.      | ไม่ได้<br>มาตรฐาน<br>มาตรฐาน |
| ๑            | ด่านช้าง    | ๖    | บ.กม. ๔ (หน้า ร.ม.มิตรผล)<br>หม้อเปลงขนาด ๑๖๐ เครื่อง.พีวี.โอ.๕๘-๐๐๐๕๕๘<br>ห่างจากสถานีด่านช้าง ๓.๕ กม.  | ๓๐ พ.ย. ๖๒<br>เวลา ๑๐.๐๐ น. | ๒๒.๖                               | ๓๘.๕                                 | ๓                                 | ๒๒.๕  | ✓                                     | -                            |
| ๒            | ด่านช้าง    | ๙    | บ.พุน้ำร้อน ม.๔ ต.ด่านช้าง<br>หม้อเปลงขนาด ๑๖๐ เครื่อง.พีวี.โอ.๔๘-๐๐๑๑๕๘<br>ห่างจากสถานีด่านช้าง ๒.๘ กม. | ๓๐ พ.ย. ๖๒<br>เวลา ๑๑.๐๐ น. | ๒๒.๕                               | ๓๘.๘                                 | ๓                                 | ๒๒.๔  | ✓                                     |                              |

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการ ของ กพก.

การไฟฟ้า..... กฟส.อ.ด่านช้าง ..... เขต กฟก.๓

๑. มาตรฐานด้านเทคนิค (Technical Standard)

๑.๑ มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย)

๑.๑.๔ แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๓๘๐ โวลท์

| ลำ<br>ดับ<br>ที่ | ชื่อ กพพ. ๑,๒ | สถานที่วัดแรงดัน<br>(ชื่อสถานที่, หมายเลขอaseารีอิเตอร์)<br>ระยะห่างจากหม้อแปลง(ม.)   | วัน / เดือน / ปี<br>เวลา<br>ที่วัดแรงดันฯ | ค่าเฉลี่ยแรงดัน<br>ที่วัดได้ทั้ง ๓ เพลส<br>(โวลท์) | ผลการวัดแรงดัน                |               |
|------------------|---------------|---|---|--|-------------------------------|---------------|
|                  |               |   |   |  | ได้มาตรฐาน<br>๓๘๐ - ๔๑๕ โวลท์ | ไม่ได้มาตรฐาน |
| ๑                | กฟส.ด่านช้าง  | บ.กม. ๔ (หน้า ร.มิตรผล)<br>หม้อแปลงขนาด ๑๖๐ เควี.โอ.พี/o.๕๖-๐๐๐๕๕๙<br>ห่างจากสถานีด่านช้าง ๓.๕ ก.ม.<br><br>บ.พุน้ำร้อน ม.๔ ต.ด่านช้าง | ๓๐ พ.ย. ๖๒<br>เวลา ๑๐.๐๐ น.               | ๓๘๕  | ✓                             | -             |
| ๒                | กฟส.ด่านช้าง  | หม้อแปลงขนาด ๑๖๐ เควี.โอ.พี/o.๔๘-๐๐๑๑๕๙<br>ห่างจากสถานีด่านช้าง ๒๘ ก.ม.   | ๓๐ พ.ย. ๖๒<br>เวลา ๑๑.๐๐ น.               | ๓๘๘  | ✓                             |               |

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการ ของ กฟภ.

การไฟฟ้า..... กฟส.อ.ด้านช้าง.....เขต กฟก.๓

๑. มาตรฐานด้านเทคนิค (Technical Standard)

๑.๑ มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย)

๑.๑.๕ แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๒๒๐ โวลท์

| ลำ<br>ดับ<br>ที่ | ชื่อ กฟฟ. ๑,๒ | สถานที่วัดแรงดัน<br>(ชื่อสถานที่, หมายเลขเสารีอิมิเตอร์)<br>ระยะห่างจากหม้อแปลง(ม.)  | วัน / เดือน / ปี<br>เวลา<br>ที่วัดแรงดันฯ | ค่าเฉลี่ยแรงดัน<br>ที่วัดได้ทั้ง ๓ เฟส<br>(โวลท์) | ผลการวัดแรงดัน                |               |
|------------------|---------------|--|---|---|-------------------------------|---------------|
|                  |               |  |   |   | ได้มาตรฐาน<br>๒๐๐ - ๒๔๐ โวลท์ | ไม่ได้มาตรฐาน |
| ๑                | กฟส.ด้านช้าง  | บ.โป่งคอม ม.๗ ต.ด่านช้าง (โป่งช้าง)<br>หม้อแปลงขนาด ๒๐ เควอ. พีอีโอ.๓๒-๐๑๗๙๔๐<br>ระยะห่างจากหม้อแปลง ๔๕๐ ม.<br>วัดชลประทาน ม.๑๖ ต.ด่านช้าง (แพ)<br>หม้อแปลงขนาด ๓๐ เควอ พีอีโอ ๔๓-๐๐๓๖๔๐<br>ระยะห่างจากหม้อแปลง ๔๐๐ ม. | ๓๑ ต.ค. ๖๒<br>เวลา ๑๓.๐๐ น.               | ๒๑๙   | ✓                             | -             |
| ๒                | กฟส.ด้านช้าง  |  | ๓๑ ต.ค. ๖๒<br>เวลา ๑๔.๐๐ น.               | ๒๑๗   | ✓                             | -             |

## รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กพภ.

กพพ. .... กพส.อ.ด้านข้าง ..... โทร.....

### ๒. มาตรฐานการให้บริการทั่วไป (Overall Standards)

| งาน/โครงงาน   | เป้าหมาย        | ผลการดำเนินงาน |        |      |          | ปัญหาอุปสรรค |
|---|-----------------|----------------|--------|------|----------|--------------|
|   |                 | ต.ค.           | พ.ย.   | ธ.ค. | ไตรมาส ๔ |              |
| ๒.๑ สามารถจ่ายไฟฟ้าคืนได้ร้อยละ ๙๐ หลังจาก<br>ระบบไฟฟ้าขัดข้อง นับจากเวลาที่ได้รับแจ้ง<br>ยกเว้น กรณีฉุกเฉิน                        | ไม่น้อยกว่า ๙๐% | ๙๘.๗๖%         | ๙๗.๖๗% | -    | ๙๙.๑๙%   |              |
| - สามารถจ่ายไฟคืนภายใน ๔ ช.ม. (ครั้ง)<br>- จ่ายไฟคืนเกินกว่า ๔ ช.ม. (ครั้ง)   |                 | ๙๐             | ๑๓     | -    |          |              |
| ๒.๒ สามารถแก้ไขข้อร้องเรียนในเรื่องแรงดันไฟฟ้า<br>ได้ร้อยละ ๙๕ ภายใน ๔ เดือน(ร้องเรียนเป็น<br>ลายลักษณ์อักษร)                       | ไม่น้อยกว่า ๙๕% | ๑๐๐%           | ๑๐๐%   | -    | ๑๐๐%     |              |
| - สามารถแก้ไขข้อร้องเรียนของผู้ใช้ไฟฟ้า<br>ภายใน ๔ เดือน (เรื่อง)<br>- แก้ไขข้อร้องเรียนของผู้ใช้ไฟฟ้า<br>เกินกว่า ๔ เดือน (เรื่อง) |                 | ○              | ○      | -    |          |              |

## รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ.

กฟพ. .... กฟส.อ.ด้านช่าง ..... โทร.....

### ๒. มาตรฐานการให้บริการทั่วไป (Overall Standards)

| งาน/โครงงาน  | เป้าหมาย             | ผลการดำเนินงาน |       |      |          | ปัญหาอุปสรรค |
|--|----------------------|----------------|-------|------|----------|--------------|
|  |                      | ต.ค.           | พ.ย.  | ธ.ค. | ไตรมาส ๔ |              |
| ๒.๓ การอ่านหน่วยไฟฟ้าที่ใช้จริง                      |                      |                |       |      |          |              |
| ๒.๓.๑ ผู้ใช้ไฟฟ้าในเขตชนบทอ่านหน่วยทุกเดือน          | ไม่น้อยกว่า ๙๘%      | ๑๐๐%           | ๑๐๐%  | -    | ๑๐๐%     |              |
| ทุกราย   |                      |                |       |      |          |              |
| - อ่านค่าหน่วยไฟฟ้าที่ใช้จริงทุกเดือน (ราย)          |                      | ๒๒๒๔๗          | ๒๒๒๔๗ | -    |          |              |
| - จำนวนผู้ใช้ไฟฟ้าในเขตชนบททั้งหมด (ราย)             |                      | ๒๒๒๔๗          | ๒๒๒๔๗ | -    |          |              |
| ๒.๓.๒ ผู้ใช้ไฟฟ้าในเขตเมืองอ่านหน่วย ทุกเดือน ทุกราย |                      | ๑๐๐%           | ๑๐๐%  | -    | ๑๐๐%     |              |
| ทุกราย   |                      |                |       |      |          |              |
| - อ่านค่าหน่วยไฟฟ้าที่ใช้จริงทุกเดือน (ราย)          |                      | ๒๔๑๙           | ๒๔๑๙  | -    |          |              |
| - จำนวนผู้ใช้ไฟฟ้าเขตเมืองทั้งหมด (ราย)              |                      | ๒๔๑๙           | ๒๔๑๙  | -    |          |              |
| ๒.๔ จัดส่งใบแจ้งหนี้ค่าไฟฟ้าในแต่ละเดือน             | ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๙๕ | ๑๐๐%           | ๑๐๐%  | -    | ๑๐๐%     |              |
| ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๙๕                                 |                      |                |       |      |          |              |
| - จัดส่งใบแจ้งหนี้ค่าไฟฟ้าให้กับผู้ใช้ไฟฟ้า (ราย)    |                      | ๒๔๖๖๕          | ๒๔๖๖๕ | -    |          |              |
| - จำนวนใบแจ้งหนี้ค่าไฟฟ้าทั้งหมด (ราย)               |                      | ๒๔๖๖๕          | ๒๔๖๖๕ | -    |          |              |

## รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ.

กฟพ. .... กฟส.อ.ด้านช่าง ..... โทร.....

### ๒. มาตรฐานการให้บริการทั่วไป (Overall Standards)

| งาน/โครงงาน   | เป้าหมาย        | ผลการดำเนินงาน |      |      |          | ปัญหาอุปสรรค |
|---|-----------------|----------------|------|------|----------|--------------|
|   |                 | ต.ค.           | พ.ย. | ธ.ค. | ไตรมาส ๔ |              |
| ๒.๕ ตอบข้อร้องเรียนจากผู้ใช้ไฟฟ้า หลังจากได้รับคำร้อง ภายใน ๓๐ วันทำการ ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๑๐๐                                 | ไม่น้อยกว่า ๙๐% | ๑๐๐%           | ๑๐๐% | -    | ๑๐๐%     |              |
| - สามารถตอบคำถามของผู้ใช้ไฟฟ้า<br>ภายใน ๓๐ วันทำการ (เรื่อง)<br><br>- ตอบคำถามของผู้ใช้ไฟฟ้า<br>เกินกว่า ๓๐ วันทำการ (เรื่อง) |                 | ○              | ○    | -    |          |              |
| ๒.๖ ตอบข้อร้องเรียนจากผู้ใช้ไฟฟ้าทางโทรศัพท์<br>(Call Center) ภายใน ๑๐ นาที<br>ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๙๐                           | ไม่น้อยกว่า ๙๐% | ๑๐๐%           | ๑๐๐% | -    | ๑๐๐%     |              |
| - สามารถตอบคำถามของผู้ใช้ไฟฟ้า<br>ภายใน ๑๐ นาที<br><br>- ตอบคำถามของผู้ใช้ไฟฟ้า<br>เกินกว่า ๑๐ นาที                           |                 | ○              | ○    | -    |          |              |

## รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ.

กฟภ. ....กฟส.ส.ด่วนชั่ว.....โทร.....

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

| งาน/โครงการ   | เป้าหมาย | ผลการดำเนินงาน |      |      |          | ปัญหาอุปสรรค |
|---|----------|----------------|------|------|----------|--------------|
|   |          | ต.ค.           | พ.ย. | ธ.ค. | ไตรมาส ๔ |              |
| ๓.๑ คุณภาพไฟฟ้า   |          |                |      |      |          |              |
| ๓.๑.๑ การแจ้งข้อดับไฟฟ้าล่วงหน้าเพื่อปฏิบัติงาน ตามแผน (Planned Outage) สำหรับผู้ใช้ไฟฟ้าที่ติดตั้งหม้อแปลงขนาดรวมกันตั้งแต่ ๓๐๐ kVA ขึ้นไปยกเว้น กรณีฉุกเฉิน | ๑        | ๑๐๐%           | ๑๐๐% | -    | ๑๐๐%     |              |
| การแจ้งดับไฟ  |          |                |      |      |          |              |
| - แจ้งข้อดับไฟฟ้าล่วงหน้า<br>ไม่น้อยกว่า ๓ วัน (ราย)  |          | ๓              | ๑    | -    |          |              |
| - แจ้งข้อดับไฟฟ้าล่วงหน้า น้อยกว่า ๓ วัน (ราย)  |          | ๐              | ๐    | -    |          |              |
| การปฏิบัติงาน   | ๑        | ๑๐๐%           | ๑๐๐% | -    | ๑๐๐%     |              |
| - ปฏิบัติงานทันตามระยะเวลาที่แจ้งไว้ (ราย)  |          | ๓              | ๑    | -    |          |              |
| - ไม่สามารถปฏิบัติงานทันตามระยะเวลา<br>ที่แจ้งไว้ (ราย)   |          | ๐              | ๐    | -    |          |              |

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ.

กฟพ. ....กฟส.ล.ด่วนชั่ว.....โทร.....

๓. มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้ารับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กฟภ. ( Guaranteed Standards of Performance)<sup>๓๑</sup>

| งาน/โครงการ   | เป้าหมาย | ผลการดำเนินงาน |      |      |          | ปัญหาอุปสรรค |
|---|----------|----------------|------|------|----------|--------------|
|   |          | ต.ค.           | พ.ย. | ธ.ค. | ไตรมาส ๔ |              |
| ๓.๑.๒ การแก้ไขปัญหาไฟฟ้าดับ สำหรับผู้ใช้ไฟฟ้าในเขตเทศบาลหรือเขตอุตสาหกรรมที่ติดตั้งหม้อแปลงขนาดรวมกันตั้งแต่ ๓๐๐ kVA ขึ้นไปยกเว้น กรณีฉุกเฉิน | ๑        | ๑๐๐%           | ๑๐๐% | -    | ๑๐๐%     |              |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>- แก้ไขปัญหาไฟฟ้าดับ ภายใน ๒๕ ชม. (ราย)</li> <li>- แก้ไขปัญหาไฟฟ้าดับ เกิน ๒๕ ชม. (ราย)</li> </ul>     |          | ๔              | ๓    | -    |          |              |
|   |          | ๐              | ๐    | -    |          |              |

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ.

กฟพ. ....กฟส.ล.ด่วนชั่ว.....โทร.....

๓. มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้ารับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กฟภ. ( Guaranteed Standards of Performance)<sup>๓๑</sup>

| งาน/โครงการ   | เป้าหมาย | ผลการดำเนินงาน |      |      |          | ปัญหาอุปสรรค |
|---|----------|----------------|------|------|----------|--------------|
|   |          | ต.ค.           | พ.ย. | ธ.ค. | ไตรมาส ๔ |              |
| 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  | ๑        | ๑๐๐%           | ๑๐๐% | -    | ๑๐๐%     |              |
| ภายใน ๒ วันทำการ (ราย)  |          | ๐              | ๑    | -    |          |              |
| เกิน ๒ วันทำการ (ราย)   |          | ๐              | ๐    | -    |          |              |
| - นอกเขตเมือง   | ๑        | ๑๐๐%           | ๑๐๐% | -    | ๑๐๐%     |              |
| ภายใน ๕ วันทำการ (ราย)  |          | ๒              | ๒    | -    |          |              |
| เกิน ๕ วันทำการ (ราย)   |          | ๐              | ๐    | -    |          |              |

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ.

กฟพ. ....กฟส.ล.ด่วนชั่ว.....โทร.....

๓. มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้ารับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กฟภ. ( Guaranteed Standards of Performance)<sup>๓๑</sup>

| งาน/โครงการ  | เป้าหมาย | ผลการดำเนินงาน |      |      |          | ปัญหาอุปสรรค |
|--|----------|----------------|------|------|----------|--------------|
|  |          | ต.ค.           | พ.ย. | ธ.ค. | ไตรมาส ๔ |              |
| ๓.๒.๑.๒ ผู้ขอใช้ไฟฟ้าที่ขอตั้งมิเตอร์ขนาดเกินกว่า ๓๐ แอมป์ ๓ เฟส | ๑        | ๑๐๐%           | ๑๐๐% | -    | ๑๐๐%     |              |
| - เขตเมือง   |          | ๐              | ๐    | -    |          |              |
| ภายใน ๒ วันทำการ (ราย)   |          | ๐              | ๐    | -    |          |              |
| เกิน ๒ วันทำการ (ราย)  |          | ๐              | ๐    | -    |          |              |
| - นอกเขตเมือง  | ๑        | ๑๐๐%           | ๑๐๐% | -    | ๑๐๐%     |              |
| ภายใน ๕ วันทำการ (ราย)   |          | ๐              | ๐    | -    |          |              |
| เกิน ๕ วันทำการ (ราย)  |          | ๐              | ๐    | -    |          |              |
| ๓.๒.๒ ระบบแรงดันสูง(๒๒/๓๓ เครื่อง)                               |          |                |      |      |          |              |
| ๓.๒.๒.๑ หม้อแปลงขนาดรวมกันไม่เกิน ๒๕๐ เครื่อง                    | ๑        | ๑๐๐%           | ๑๐๐% | -    | ๑๐๐%     |              |
| ภายใน ๓๕ วันทำการ (ราย)  |          | ๒              | ๑    | -    |          |              |
| เกิน ๓๕ วันทำการ (ราย)   |          | ๐              | ๐    | -    |          |              |

## รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ.

กฟพ. ....กฟส.อ.ด่วนช้าง.....โทร.....

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

| งาน/โครงการ   | เป้าหมาย | ผลการดำเนินงาน |      |      |          | ปัญหาอุปสรรค |
|---|----------|----------------|------|------|----------|--------------|
|   |          | ต.ค.           | พ.ย. | ธ.ค. | ไตรมาส ๔ |              |
| ๓.๒.๒ หมวดแปลงขนาดรวมกันเกินกว่า ๒๕๐ เควีโอ<br>แต่ไม่เกิน ๒,๐๐๐ เควีโอ<br>ภายใน ๕๕ วันทำการ (ราย)<br>เกิน ๕๕ วันทำการ (ราย) | ๑        | ๑๐๐%           | ๑๐๐% | -    | ๑๐๐%     |              |
| ๓.๓ ระยะเวลาตอบสนองที่ผู้ใช้ไฟฟ้าร้องขอหรือร้องเรียน  |          | ○              | ○    | -    |          |              |
| ๓.๓.๑ การโอนชื่อผู้ใช้ไฟฟ้าและหรือการเปลี่ยน<br>หลักประกันการใช้ไฟฟ้า<br>ภายใน ๓๐ วันทำการ (ราย)<br>เกิน ๓๐ วันทำการ (ราย)  | ๑        | ๑๐๐%           | ๑๐๐% | -    | ๑๐๐%     |              |
| ๓.๓.๒ การจ่ายคืนหลักประกันการใช้ไฟฟ้า<br>ภายใน ๒๐ วันทำการ (ราย)<br>เกิน ๒๐ วันทำการ (ราย)                                  | ๑        | ๑๐๐%           | ๑๐๐% | -    | ๑๐๐%     |              |

## รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ.

กฟพ. ....กฟส.ล.ด่วนชั่ว.....โทร.....

### ๓. มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้ารับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กฟภ. ( Guaranteed Standards of Performance)<sup>๓๑</sup>

| งาน/โครงการ  | เป้าหมาย | ผลการดำเนินงาน |      |      |          | ปัญหาอุปสรรค |
|--|----------|----------------|------|------|----------|--------------|
|  |          | ต.ค.           | พ.ย. | ธ.ค. | ไตรมาส ๔ |              |
| ๓.๓.๓ การตรวจสอบข้อร้องเรียน เกี่ยวกับระดับ<br>แรงดันไฟฟ้า และไฟฟ้ากระพริบ<br>- พบรูปแบบไฟฟ้า ภายใน ๕ วันทำการ (ราย)<br>- พบรูปแบบไฟฟ้า เกิน ๕ วันทำการ (ราย)  | ๑        | ๑๐๐%           | ๑๐๐% | -    | ๑๐๐%     |              |
| ๓.๓.๔ การตรวจสอบข้อร้องเรียนเกี่ยวกับการอ่าน<br>เครื่องวัดหน่วยไฟฟ้าและใบเสร็จรับเงินค่าไฟฟ้า<br>- ตรวจสอบหรือติดต่อผู้ใช้ไฟฟ้า<br>ภายใน ๕ วันทำการ (ราย)<br>- ตรวจสอบหรือติดต่อผู้ใช้ไฟฟ้า<br>เกิน ๕ วันทำการ (ราย) | ๑        | ๑๐๐%           | ๑๐๐% | -    | ๑๐๐%     |              |
| ๓.๓.๕ การจ่ายคืนเงินค่าบริการ (ในกรณีที่ผู้ใช้ไฟยกเลิก<br>การขอใช้ไฟฟ้า)<br>- ดำเนินการภายใน ๒๕ วันทำการ<br>- ดำเนินการเกิน ๒๕ วันทำการ  | ๐.๙๕     | ๑๐๐%           | ๑๐๐% | -    | ๑๐๐%     |              |

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ.

กฟพ. ....กฟส.ล.ด่วนชั่ว.....โทร.....

๓. มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้ารับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กฟภ. ( Guaranteed Standards of Performance)<sup>๓๑</sup>

| งาน/โครงการ  | เป้าหมาย | ผลการดำเนินงาน |      |      |          | ปัญหาอุปสรรค |
|--|----------|----------------|------|------|----------|--------------|
|  |          | ต.ค.           | พ.ย. | ธ.ค. | ไตรมาส ๔ |              |
| ๓.๔ ระยะเวลาจ่ายไฟคืนกลับ กรณีถูกงดจ่ายไฟฟ้า<br>(นับถ้วนจากวันที่ผู้ใช้ไฟฟ้าชำรุดเงินและปฏิบัติ<br>ตามเงื่อนไขครบถ้วน) |          |                |      |      |          |              |
| ๓.๔.๑ ผู้ใช้ไฟรายเล็ก  |          |                |      |      |          |              |
| - เขตเมือง   | ๑        | ๑๐๐%           | ๑๐๐% | -    | ๑๐๐%     |              |
| ภายใน ๑ วันทำการ (ราย)   |          | ๑๗๗            | ๑๐๖  | -    |          |              |
| เกิน ๑ วันทำการ (ราย)  |          | ๐              | ๐    | -    |          |              |
| - นอกเขตเมือง  | ๑        | ๑๐๐%           | ๑๐๐% | -    | ๑๐๐%     |              |
| ภายใน ๓ วันทำการ (ราย)   |          | ๑๑๒            | ๗๖๙  | -    |          |              |
| เกิน ๓ วันทำการ (ราย)  |          | ๐              | ๐    | -    |          |              |
| ๓.๔.๒ ผู้ใช้ไฟรายใหญ่  |          |                |      |      |          |              |
| ภายใน ๒ วันทำการ (ราย)   |          | ๑๐๐%           | ๑๐๐% | -    | ๑๐๐%     |              |
| เกิน ๒ วันทำการ (ราย)  |          | ๐              | ๐    | -    |          |              |

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ.

กฟพ. ....กฟส.ล.ด่วนชั่ว.....โทร.....

๓. มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้ารับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กฟภ. ( Guaranteed Standards of Performance)<sup>๓๑</sup>

| งาน/โครงการ  | เป้าหมาย | ผลการดำเนินงาน |      |      |          | ปัญหาอุปสรรค |
|--|----------|----------------|------|------|----------|--------------|
|  |          | ต.ค.           | พ.ย. | ธ.ค. | ไตรมาส ๔ |              |
| ๓.๕ การจ่ายเงินค่าปรับที่จ่ายโดยเช็คหรือเงินสด<br>ตามที่รับประกันในระยะเวลาที่กำหนด<br><br>ภายใน ๑๐ วันทำการ (ราย)<br><br>เกิน ๑๐ วันทำการ (ราย) | ๐.๘๕     | ๑๐๐%           | ๑๐๐% | -    | ๑๐๐%     |              |