



**การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค**  
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

จาก กฟก.๑

เลขที่ ก.๑ กบล.(บช.) ๑๕๖๗/๒๕๖๗

ถึง กวป.

วันที่

เรื่อง รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการ ประจำเดือน มีนาคม ๒๕๖๗

เรียน อก.วป.

ตามหนังสือ กวป. เลขที่ กวป.(วบ.) ๑๖๔/๒๕๖๐ ลงวันที่ ๓ มีนาคม ๒๕๖๐ ให้ กฟก.๑ ดำเนินการรวบรวมข้อมูล และส่งผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการตามที่ ผวจ. ได้อนุมัติมาตรฐานใหม่ สำหรับการให้บริการทุกดีอนภายใน ๑๕ วัน หลังสื้นเดือน เพื่อ กวป. จะต้องรายงานผลตามมาตรฐานคุณภาพ บริการ ให้คณะกรรมการ กฟภ. ทราบทุกดีอน และส่งรายงานให้ สพ. และ สกพ. เป็นรายไตรมาส นั้น

กฟก.๑ ได้รวบรวมรายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ประจำเดือน มีนาคม ๒๕๖๗ (ตามเอกสารแนบ) มีรายละเอียดดังนี้.-

**๑. มาตรฐานด้านเทคนิค**

| งานที่ให้บริการ          | จุดที่ตรวจวัด (แห่ง) | ผลการดำเนินงาน             |
|--------------------------|----------------------|----------------------------|
| ๑.๑ แรงดันระบบ ๑๑๕ เครว. | ๓๙                   | ระดับแรงดันได้มาตรฐาน ๑๐๐% |
| ๑.๒ แรงดันระบบ ๒๒ เครว.  | ๓๗                   | ระดับแรงดันได้มาตรฐาน ๑๐๐% |
| ๑.๓ แรงดันระบบ ๓๘๐ โวลท์ | ๓๖                   | ระดับแรงดันได้มาตรฐาน ๑๐๐% |
| ๑.๔ แรงดันระบบ ๒๒๐ โวลท์ | ๓๗                   | ระดับแรงดันได้มาตรฐาน ๑๐๐% |

**๒. มาตรฐานการให้บริการทั่วไป**

| งานที่ให้บริการ  | เป้าหมาย         | ผลการดำเนินงาน      |
|--|------------------|---------------------|
| ๒.๑ สามารถจ่ายไฟฟ้าคืนได้ร้อยละ ๙๐ ภายใน ๕ ชม. หลังจากระบบไฟฟ้าขัดข้อง นับจากเวลา ที่ได้รับแจ้งยกเว้นกรณีฉุกเฉิน | ไม่น้อยกว่า ๙๐%  | - ดำเนินการได้ ๑๐๐% |
| ๒.๒ สามารถแก้ไขข้อร้องเรียนในเรื่องแรงดันไฟฟ้า ได้ร้อยละ ๙๕ ภายใน ๕ เดือน (ร้องเรียนเป็นลายลักษณ์อักษร)          | ไม่น้อยกว่า ๙๕ % | - ดำเนินการได้ ๑๐๐% |

| งานที่ให้บริการ  | เป้าหมาย        | ผลการดำเนินงาน                               |
|--|-----------------|--|
| ๒.๓ การอ่านหน่วยไฟฟ้าที่ใช้จริง  |                 |  |
| ๒.๓.๑ เขตชนบท อ่านทุกเดือน   | ไม่น้อยกว่า ๙๕% | ดำเนินการได้ ๑๐๐%                            |
| ๒.๓.๒ เขตเมือง อ่านทุกเดือน  | ๑๐๐%            | เนื่องจาก ปัจจุบัน อ่าน<br>หน่วยจริงทุกเดือน |
| ๒.๔ จัดส่งใบแจ้งหนี้ค่าไฟฟ้าให้ผู้ใช้ไฟฟ้า<br>ในแต่ละเดือน                 | ไม่น้อยกว่า ๙๕% | - ดำเนินการได้ ๑๐๐%                          |
| ๒.๕ ตอบข้อร้องเรียนจากผู้ใช้ไฟฟ้า หลังจาก<br>ได้รับคำร้องภายใน ๓๐ วันทำการ | ๑๐๐%            | - ดำเนินการได้ ๑๐๐%                          |

๓. มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้ารับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กฟภ.

| งานที่ให้บริการ   | เป้าหมาย | ผลการดำเนินงาน      |
|---|----------|---------------------|
| ๓.๑ คุณภาพไฟฟ้า   |          |                     |
| ๓.๑.๑ การแจ้งขอดับไฟล่วงหน้าเพื่อปฏิบัติ<br>งานตามแผน (Planned Outage) สำหรับผู้ใช้<br>ไฟฟ้าที่ติดตั้งหม้อแปลงขนาดรวมกันตั้งแต่<br>๓๐๐ KVA ขึ้นไป ยกเว้นกรณีฉุกเฉิน | ๑๐๐%     | - ดำเนินการได้ ๑๐๐% |
| - แจ้งขอดับไฟล่วงหน้าไม่น้อยกว่า<br>๓ วันทำการ  | ๑๐๐%     | - ดำเนินการได้ ๑๐๐% |
| - ปฏิบัติตามทันตามกำหนดเวลาที่แจ้ง  |          |                     |
| - ขอดับไฟล่วงหน้า   |          |                     |
| ๓.๑.๒ การแก้ไขไฟฟ้าดับภายใน ๒๕ ชม.<br>สำหรับ ผู้ใช้ไฟฟ้าในเขตเทศบาลหรือเขต<br>อุตสาหกรรมที่ติดตั้งหม้อแปลง ขนาดรวมกัน<br>ตั้งแต่ ๓๐๐ KVA ขึ้นไป ยกเว้นกรณีฉุกเฉิน   | ๑๐๐%     | - ดำเนินการได้ ๑๐๐% |

| งานที่ให้บริการ   | เป้าหมาย     | ผลการดำเนินงาน   |
|---|--------------|--|
| ๓.๒ ระยะเวลาที่ผู้ขอใช้ไฟฟ้ารายใหม่ ขอใช้ไฟฟ้า (นับถัดจากวันที่ผู้ขอใช้ไฟฟ้า ชำระเงินและปฏิบัติตามเงื่อนไขครบถ้วน) กรณีมีระบบจำหน่ายพร้อมอยู่แล้ว |              |  |
| ๓.๒.๑ ระบบแรงดันต่ำ (๓๘๐/๒๓๐ โวลท์)   |              |  |
| ๓.๒.๑.๑ ผู้ขอใช้ไฟที่ขอติดตั้งมิเตอร์ขนาดไม่เกิน ๓๐ A. ๓ เพส<br>เขตเมือง ภายใน ๒ วันทำการ<br>นอกเขตเมือง ภายใน ๕ วันทำการ                         | ๑๐๐%<br>๑๐๐% | - ดำเนินการได้ ๑๐๐%<br>- ดำเนินการได้ ๑๐๐%               |
| ๓.๒.๑.๒ ผู้ขอใช้ไฟที่ขอติดตั้งมิเตอร์ขนาดเกิน ๓๐ A. ๓ เพส<br>เขตเมือง ภายใน ๒ วันทำการ<br>นอกเขตเมือง ภายใน ๕ วันทำการ                            | ๑๐๐%<br>๑๐๐% | { กฟภ.ไม่มีมิเตอร์ขนาด<br>มาตรฐานเกิน ๓๐<br>แอมป์ ใช้งาน |
| ๓.๒.๒ ระบบแรงดันสูง (๒๒๐ /๓๓๐ เก维)  |              |  |
| ๓.๒.๒.๑ หม้อแปลงขนาดรวมกัน ไม่เกิน ๒๕๐ เก维/o. ภายใน ๓๕ วันทำการ   | ๑๐๐%         | - ดำเนินการได้ ๑๐๐%                                      |
| ๓.๒.๒.๒ หม้อแปลงขนาดรวมกัน เกิน ๒๕๐ เก维/o.<br>แต่ไม่เกิน ๒,๐๐๐ เก维/o. ภายใน ๕๕ วันทำการ   | ๑๐๐%         | - ดำเนินการได้ ๑๐๐%                                      |
| ๓.๓ ระยะเวลาตอบสนองที่ผู้ใช้ไฟฟาร้องขอ<br>หรือร้องเรียน   |              |  |
| ๓.๓.๑ การโอนชื่อผู้ใช้ไฟฟ้า และหรือการเปลี่ยนหลักประกันการใช้ไฟฟ้า ภายใน๑๕ วันทำการ   | ๑๐๐%         | - ดำเนินการได้ ๑๐๐%                                      |
| ๓.๓.๒ การจ่ายคืนหลักประกันการใช้ไฟฟ้า<br>ภายใน ๓๐ วันทำการ  | ๑๐๐%         | - ดำเนินการได้ ๑๐๐%                                      |

| งานที่ให้บริการ  | เป้าหมาย | ผลการดำเนินงาน  |
|--|----------|---|
| ๓.๓ การตรวจสอบข้อร้องเรียนเกี่ยวกับ<br>แรงดันไฟฟ้าและไฟฟ้ากระแสฟริบโดยพนักผู้ใช้<br>ไฟฟ้า ภายใน ๕ วันทำการ   | ๑๐๐%     | - ดำเนินการได้ ๑๐๐ %                                  |
| ๓.๓.๔ การตรวจสอบข้อร้องเรียนเกี่ยวกับการอ่าน<br>เครื่องวัดหน่วยไฟฟ้าและใบเสร็จรับเงินค่า<br>ไฟฟ้าโดยตรวจสอบหรือติดต่อผู้ใช้ไฟฟ้า<br>ภายใน ๕ วันทำการ | ๑๐๐%     | - ดำเนินการได้ ๑๐๐%                                   |
| ๓.๔ ระยะเวลาจ่ายไฟคืนกลับ กรณีถูกงดจ่ายไฟฟ้า<br>(นับถ้วนจากวันที่ผู้ใช้ไฟฟ้าชำรุดเงิน และปฏิบัติตาม<br>เงื่อนไขครบถ้วน)                              |          |   |
| ๓.๔.๑ ผู้ใช้ไฟรายเด็ก<br>เขตเมือง ภายใน ๑ วันทำการ   | ๑๐๐%     | - ดำเนินการได้ ๑๐๐%                                   |
| นอกเขตเมือง ภายใน ๓ วันทำการ   | ๑๐๐%     | - ดำเนินการได้ ๑๐๐%                                   |
| ๓.๔.๒ ผู้ใช้ไฟรายใหญ่ ภายใน ๒ วันทำการ   | ๑๐๐%     | - ไม่มีระยะเวลาจ่ายไฟคืนกลับ<br>กรณีถูกงดจ่ายไฟฟ้า    |
| ๓.๕ การจ่ายเงินค่าปรับที่จ่ายโดยเช็คหรือเงินสดตามที่<br>รับประกันในระยะเวลาที่กำหนด<br>ภายใน ๑๐ วันทำการ (ราย)<br>เกิน ๑๐ วันทำการ (ราย)             | ๑๐๐%     | - ไม่มีการจ่ายเงินค่าปรับที่จ่าย<br>โดยเช็คหรือเงินสด |

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

 ๑๔ พ.ก. ๒๕๖๗

(นายพงษ์เทพ อรุณโชติ)

ที่ ก.๑ กบล.(บธ.) ๑๙๖๒/๖๒๖๒  
อฝ.วบ.บภบดังนั้นแทน ยข.ก.๑

เรียน อก.จท.(กศ), อก.บว.(กศ)

เพื่อทราบ

 ๑๔ พ.ก. ๒๕๖๗

(นายพงษ์เทพ อรุณโชติ)

แผนกบริการและงานธุรการ  
อฝ.วบ.บภบดังนั้นแทน ยข.ก.๑  
โทร.๑๐๒๑๑

# รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กพก. ปี ๒๕๖๒

ของหน่วยงาน กพก.๑ ประจำเดือน มีนาคม

## ๑. มาตรฐานด้านเทคนิค

- มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย) แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๑๑๕ เครื่องวัตต์

**เป้าหมายในการดำเนินการ** ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาระดับไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน

| ลำดับที่ | สถานไฟฟ้าของผู้ใช้ไฟ<br>(ชื่อสถานที่ประกอบการ และที่อยู่) | วัน เดือน ปี<br>เวลา<br>ที่วัดแรงดันฯ | ค่าเฉลี่ยแรงดัน<br>ที่วัดได้ทั้ง ๓ เพส<br>(เครื่องวัตต์) | ผลการวัดแรงดัน                         |               |
|----------|---|---------------------------------------|--|--|---------------|
|          |   |                                       |  | ได้มาตรฐาน<br>๑๐๙.๙-๑๗๐.๗ เครื่องวัตต์ | ไม่ได้มาตรฐาน |
| ๑        | บริษัท ข้าวเชี๊ฟ จำกัด (กฟจ.อยุธยา)                       | ๘ มี.ค. ๖๒<br>๑๖.๐๐ น.                | ๑๙๘.๔  | ✓                                      |               |
| ๒        | บ.ไทยเรยอน จำกัด (กฟจ.อ่างทอง)                            | ๑๑ มี.ค. ๖๒<br>๑๙.๓๐ น.               | ๑๙๗.๕  | ✓                                      |               |
| ๓        | บริษัท มากอตโต จำกัด (กฟจ.สระบุรี)                        | ๒๒ มี.ค. ๖๒<br>๑๔.๓๐ น.               | ๑๙๖.๓  | ✓                                      |               |
| ๔        | สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ (จ.ปราจีนบุรี)      | ๓๐ มี.ค. ๖๒<br>๑๖.๔๔<br>๑๓.๐๐ น.      | ๑๙๖.๔๔   | ✓                                      |               |
| ๕        | มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ (กฟจ.นครนายก)                  | ๓๐ มี.ค. ๖๒<br>๑๙.๔๕ น.               | ๑๙๖.๖  | ✓                                      |               |
| ๖        | สถาบันเทคโนโลยีวิศวะเคลียร์แห่งชาติ (กฟจ.นครนายก)         | ๓๐ มี.ค. ๖๒<br>๑๙.๔๐ น.               | ๑๙๖.๕  | ✓                                      |               |
| ๗        | บริษัท คาร์เพทอินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด (กฟจ.ปทุมธานี)      | ๒๘ มี.ค. ๖๒<br>๑๓.๐๐ น.               | ๑๙๒  | ✓                                      |               |
| ๘        | บริษัท บูรพาอุตสาหกรรม จำกัด (กฟจ.ปทุมธานี)               | ๒๘ มี.ค. ๖๒<br>๑๓.๔๕ น.               | ๑๙๔.๕  | ✓                                      |               |

**รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟก. ปี ๒๕๖๒**  
**ของหน่วยงาน กฟก.๑ ประจำเดือน มีนาคม**

**๑. มาตรฐานด้านเทคนิค**

- มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย) แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๑๐๕ เครื่อง

**เป้าหมายในการดำเนินการ** ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาระดับไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน

| ลำดับที่ | สถานีไฟฟ้าของผู้ใช้ไฟ<br>(ชื่อสถานที่ประกอบการ และที่อยู่)       | วัน เดือน ปี<br>เวลา<br>ที่วัดแรงดันฯ | ค่าเฉลี่ยแรงดัน<br>ที่วัดได้ทั้ง ๓ เฟส<br>(เครื่อง) | ผลการวัดแรงดัน                    |               |
|----------|--|---------------------------------------|---|-----------------------------------|---------------|
|          |  |                                       |   | ได้มาตรฐาน<br>๑๐๕.๙-๑๗๐.๗ เครื่อง | ไม่ได้มาตรฐาน |
| ๙        | บริษัท พาวเวอร์ เทคโนโลยี อินเตอร์เนชั่นแนล (กฟอ.อรัญประเทศ)     | ๑๕ มี.ค. ๖๒<br>๑๔.๐๐ น.               | ๑๑๕.๘   | ✓                                 |               |
| ๑๐       | บริษัท ลูเมนตัม อินเตอร์เนชั่นแนล (ประเทศไทย) จำกัด (กฟก.รังสิต) | ๑๕ มี.ค. ๖๒<br>๑๔.๐๐ น.               | ๑๑๕   | ✓                                 |               |
| ๑๑       | บริษัท เปียร์ทิพย์ บริวเวอรี่ (๑๙๙๑) จำกัด (กฟอ.เสนา)            | ๒๕ มี.ค. ๖๒<br>๑๔.๐๐ น.               | ๑๒๐   | ✓                                 |               |
| ๑๒       | บริษัท นิปปो(ประเทศไทย) จำกัด (กฟอ.เสนา)                         | ๒๕ มี.ค. ๖๒<br>๑๔.๐๐ น.               | ๑๒๐   | ✓                                 |               |
| ๑๓       | สถานีไฟฟ้าพระพุทธบาท ๒ (กฟอ.พระพุทธบาท)                          | ๒๙ มี.ค. ๖๒<br>๑๓.๐๐ น.               | ๑๑๕.๒   | ✓                                 |               |
| ๑๔       | บริษัท นวโภทไทย จำกัด (กฟอ.ท่าเรือ)                              | ๑๙ มี.ค. ๖๒<br>๙.๐๐ น.                | ๑๑๕   | ✓                                 |               |
| ๑๕       | บริษัท ลินเด้ จำกัด (กฟอ.ท่าเรือ)                                | ๑๙ มี.ค. ๖๒<br>๑๐.๐๐ น.               | ๑๑๕   | ✓                                 |               |
| ๑๖       | บริษัท กระเบื้องกระดาษไทย จำกัด (กฟอ.ท่าเรือ)                    | ๑๙ มี.ค. ๖๒<br>๑๑.๐๐ น.               | ๑๑๕   | ✓                                 |               |

**รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟก. ปี ๒๕๖๗**  
**ของหน่วยงาน กฟก.๑ ประจำเดือน มีนาคม**

**๑. มาตรฐานด้านเทคนิค**

- มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย) แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๑๑๕ เครื่องวัตต์

**เป้าหมายในการดำเนินการ** ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาระดับไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน

| ลำดับที่ | สถานีไฟฟ้าของผู้ใช้ไฟ<br>(ชื่อสถานที่ประกอบการ และที่อยู่)         | วัน เดือน ปี<br>ที่วัดแรงดันฯ | ค่าเฉลี่ยแรงดัน<br>ที่วัดได้ทั้ง ๓ เฟส<br>(เครื่องวัตต์) | ผลการวัดแรงดัน                         |               |
|----------|--|-------------------------------|--|--|---------------|
|          |  |                               |  | ได้มาตรฐาน<br>๑๐๙.๙-๑๙๐.๙ เครื่องวัตต์ | ไม่ได้มาตรฐาน |
| ๑๗       | บริษัท อิตาชิ คอมชูมเมอร์ โปรดักส์ จำกัด (กฟอ.กบินทร์บุรี)         | ๓๐ มี.ค. ๖๒<br>๑๙.๐๐ น.       | ๑๑๔.๕  | ✓                                      |               |
| ๑๘       | สถานกีฬา กรมพลศึกษา คลอง ๖ (กฟอ.ธัญบุรี)                           | ๒๙ มี.ค. ๖๒<br>๑๓.๓๐ น.       | ๑๑๕.๒  | ✓                                      |               |
| ๑๙       | บริษัท กัลฟ์ บีแอล จำกัด (กฟอ.บางปะอิน)                            | ๗ มี.ค. ๖๒<br>๑๔.๐๐ น.        | ๑๑๕.๗๖   | ✓                                      |               |
| ๒๐       | บริษัท ปุนซิเมนต์ไทย จำกัด (มหาชน) (กฟอ.แก่งคอย)                   | ๓๐ มี.ค. ๖๒<br>๒๐.๐๐ น.       | ๑๑๔  | ✓                                      |               |
| ๒๑       | บริษัท วนชัย ก្រឹក ម.๓ (บ้านราดุ) (กฟอ.แก่งคอย)                    | ๓๐ มี.ค. ๖๒<br>๒๐.๐๐ น.       | ๑๑๔  | ✓                                      |               |
| ๒๒       | บริษัท พ្យូរភាព មេធាតិ ไทยแลนด์ จำกัด (มหาชน) (กฟอ.แก่งคอย)        | ๓๐ มี.ค. ๖๒<br>๒๑.๐๐ น.       | ๑๑๔  | ✓                                      |               |
| ๒๓       | บริษัท ปุนซิเมนต์นครหลวง จำกัด (มหาชน) โรงงานที่ ๓ (กฟอ.แก่งคอย)   | ๓๐ มี.ค. ๖๒<br>๒๑.๐๐ น.       | ๑๑๔  | ✓                                      |               |
| ๒๔       | บริษัท ปุนซิเมนต์นครหลวง จำกัด (มหาชน) โรงงานที่ ๑,๒ (กฟอ.แก่งคอย) | ๓๐ มี.ค. ๖๒<br>๒๑.๐๐ น.       | ๑๑๔  | ✓                                      |               |

**รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟก. ปี ๒๕๖๗**  
**ของหน่วยงาน กฟก.๑ ประจำเดือน มีนาคม**

**๑. มาตรฐานด้านเทคนิค**

- มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย) แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๑๑๕ เครื่องวัตต์

**เป้าหมายในการดำเนินการ** ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาแรงดันไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน

| ลำดับที่ | สถานีไฟฟ้าของผู้ใช้ไฟ<br>(ชื่อสถานที่ประกอบการ และที่อยู่)        | วัน เดือน ปี<br>เวลา    | ค่าเฉลี่ยแรงดัน<br>ที่วัดได้ทั้ง ๓ เฟส<br>(เครื่องวัตต์) | ผลการวัดแรงดัน                         |               |
|----------|---|-------------------------|--|--|---------------|
|          |   |                         |  | ได้มาตรฐาน<br>๑๐๙.๙-๑๗๐.๙ เครื่องวัตต์ | ไม่ได้มาตรฐาน |
| ๒๕       | บริษัท ทีพีโอโอลีน จำกัด (มหาชน) (กฟอ.แก่งคอย)                    | ๓๑ มี.ค. ๖๗<br>๒๑.๐๐ น. | ๑๑๙  | ✓                                      |               |
| ๒๖       | บริษัท ภูมิใจไทยซีเมนต์ จำกัด(กฟอ.แก่งคอย)                        | ๓๑ มี.ค. ๖๗<br>๒๑.๒๐ น. | ๑๑๗.๕  | ✓                                      |               |
| ๒๗       | บริษัท โซนี เทคโนโลยี ประเทศไทย (กฟก.ปทุมธานี ๒ (บกต.))           | ๓๑ มี.ค. ๖๗<br>๑๐.๓๐ น. | ๑๑๕  | ✓                                      |               |
| ๒๘       | บริษัท อายิโนโมโตะ(มหาชน) จำกัด (กฟก.ปทุมธานี ๒ (บกต.))           | ๓๑ มี.ค. ๖๗<br>๑๐.๓๐ น. | ๑๑๕  | ✓                                      |               |
| ๒๙       | บริเวณ บริษัท แมกเนกอมาร์ชิชั่น เทคโนโลยี จำกัด (กฟอ.วังน้อย)     | ๑๙ มี.ค. ๖๗<br>๑๙.๓๐ น. | ๑๑๕  | ✓                                      |               |
| ๓๐       | บริษัท ไทน้ำทิพย์ จำกัด (กฟอ.ลำลูกกา)                             | ๒๗ มี.ค. ๖๗<br>๑๔.๓๐ น. | ๑๑๖.๙๖   | ✓                                      |               |
| ๓๑       | สถานีเทคโนโลยี ม.๓ ต.คลองห้า อ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี (กฟอ.คลองหลวง) | ๑ มี.ค. ๖๗<br>๙.๐๐ น.   | ๑๑๙  | ✓                                      |               |
| ๓๒       | บริษัท ยูไนเต็ด อลูมิเนียม จำกัด (กฟอ.ศรีเมืองโพธิ)               | ๒๐ มี.ค. ๖๗<br>๑๔.๐๐ น. | ๑๑๕  | ✓                                      |               |

**รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟก. ปี ๒๕๖๗**  
**ของหน่วยงาน กฟก.๑ ประจำเดือน มีนาคม**

**๑. มาตรฐานด้านเทคนิค**

- มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย) แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๑๑๕ เครื่อง

**เป้าหมายในการดำเนินการ** ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาระดับไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน

| ลำดับที่ | สถานีไฟฟ้าของผู้ใช้ไฟ<br>(ชื่อสถานที่ประกอบการ และที่อยู่)        | วัน เดือน ปี<br>ที่วัดแรงดันฯ   | ค่าเฉลี่ยแรงดัน<br>ที่วัดได้ทั้ง ๓ เฟส<br>(เครื่อง) | ผลการวัดแรงดัน                    |               |
|----------|---|---|---|-----------------------------------|---------------|
|          |   |   |   | ได้มาตรฐาน<br>๑๐๙.๙-๑๙๐.๗ เครื่อง | ไม่ได้มาตรฐาน |
| ๓๓       | บริษัท โซลูโก้เชรามิค จำกัด (กฟอ.หนองแค)                          | ๒๖ มี.ค. ๖๒   | ๑๑๔.๕   | ✓                                 |               |
| ๓๔       | บ.มินิแป๊ไทย ม.๘ เชียงรากน้อย อ.บางประอิน (กฟฟ.ประตุน้ำพระอินทร์) | ๑๕ มี.ค. ๖๒   | ๑๑๕   | ✓                                 |               |
| ๓๕       | มหาวิทยาลัยมหาจุฬาลงกรณราชวิทยาลัย (กฟฟ.ประตุน้ำพระอินทร์)        | ๑๕ มี.ค. ๖๒   | ๑๑๕   | ✓                                 |               |
| ๓๖       | บริษัท มาเก็ตตี้ จำกัด (กฟฟ.บ้านทินกอง)                           | ๓ มี.ค. ๖๒  | ๑๑๔.๘   | ✓                                 |               |
| ๓๗       | บริษัท เช็ปเป้ จำกัด (กฟอ.ล้ำลูกกา)                               | ๒๙ มี.ค. ๖๒   | ๑๑๖.๕๘  | ✓                                 |               |
| ๓๘       | บ.ตลาดต่อยอด จำกัด (กฟฟ.ประตุน้ำพระอินทร์)                        | ๑๕ มี.ค. ๖๒   | ๑๑๕   | ✓                                 |               |
| ๓๙       | บริษัท ศรีนาค พาวเวอร์ จำกัด (SNP) (กฟอ.อรัญประเทศ)               | ๑๕ มี.ค. ๖๒<br>๑๕.๓๐ น.<br>๑๕ มี.ค. ๖๒<br>๑๕.๓๐ น.<br>๑๕ มี.ค. ๖๒<br>๑๕.๐๐ น. | ๑๑๕.๘   | ✓                                 |               |

## รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี ๒๕๖๗

ของหน่วยงาน กฟจอยุรยา

### ๑. มาตรฐานด้านเทคนิค

- มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย) แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๒๒ เครว (ณ จุดใดจุดหนึ่งในระบบจำหน่าย)

**เป้าหมายในการดำเนินการ** ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาแรงดันไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน

| ลำดับที่ | สถานีไฟฟ้า | 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(เครว) | ผลการวัดแรงดัน ณ จุดในระบบจำหน่าย |               |
|----------|------------|------|---|------------------------|------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------|--|-----------------------------------|---------------|
|          |            |      |   |                        | ที่สถานีฯ<br>(เครว)                | ที่ต้นหม้อแปลง<br>ด้านแรงต่ำ(โวลท์) |                         |  | ได้มาตรฐาน<br>๒๐.๙-๒๓.๑ เครว      | ไม่ได้มาตรฐาน |
| ๑        | โรจนะ      | ๒    | บริษัท โอสถสภา จำกัด PEA ๒๓๐๔๘๗๔<br>จ.อยุธยา  | ๗ มี.ค. ๖๒<br>๐๙.๓๐ น. | ๒๒.๔๙                              | ๔๐๘                                 | ๓                       | ๒๒.๔   | ✓                                 |               |

**รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี ๒๕๖๒**  
**ของหน่วยงาน กฟจ่อ่างทอง**

**๑. มาตรฐานด้านเทคนิค**

- มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย) แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๒๒ เครวี (ณ จุดใดจุดหนึ่งในระบบจำหน่าย)

**เป้าหมายในการดำเนินการ** ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาแรงดันไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน

| ลำดับที่ | สถานีไฟฟ้า | วงจร | สถานที่วัดแรงดัน<br>(ชื่อสถานที่, หมายเลขเสา หรือหม้อแปลง,<br>ระยะห่างจากสถานีฯ (กม.)  | วัน เดือน ปี<br>ที่วัดแรงดันฯ                      | ค่าเฉลี่ยแรงดันที่วัดได้ทั้ง ๓ เฟส |                                     | ตำแหน่ง Tap<br>หม้อแปลง | ค่าแรงดัน<br>ที่คำนวณได้<br>ด้านแรงสูง(เครวี) | ผลการวัดแรงดัน ณ จุดในระบบจำหน่าย |               |
|----------|------------|------|--|--|------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------|---|-----------------------------------|---------------|
|          |            |      |  |  | ที่สถานีฯ<br>(เครวี)               | ที่ต้นหม้อแปลง<br>ด้านแรงต่ำ(โวลท์) |                         |   | ได้มาตรฐาน                        | ไม่ได้มาตรฐาน |
| ๑        | อ่างทอง ๑  | ๕    | ม.๑ ต.บ้านอ้อ (ตัววัดจันทร์) อ.เมือง จ.อ่างทอง<br>PEA-๕๔-๐๑๖๕๒๒ ห่างจากสถานี ๖๐๐๐ ม.<br>หน้าวัดท้องคุ้ง อ.เมือง จ.อ่างทอง<br>PEA ๓๔-๐๐๘๙๙๙๗ ห่างจากสถานีไฟฟ้า ๒,๑๐๐ ม. | ๑๕ มี.ค. ๖๒<br>๑๙.๓๐ น.<br>๑๕ มี.ค. ๖๒<br>๑๙.๕๕ น. | ๒๒<br>๒๓                           | ๓๘๔.๔๔<br>๓๘๔.๒๕                    | ๓                       | ๒๑.๗  | ✓                                 |               |
| ๒        | อ่างทอง ๑  | ๕    |  |  |                                    |                                     |                         | ๒๑.๔  | ✓                                 |               |

## รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี ๒๕๖๒

ของหน่วยงาน กฟจสระบุรี

### ๑. มาตรฐานด้านเทคนิค

- มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย) แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๒๒ เครวี (ณ จุดใดจุดหนึ่งในระบบจำหน่าย)

**เป้าหมายในการดำเนินการ** ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาแรงดันไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน

| ลำดับที่ | สถานีไฟฟ้า | วัน | สถานที่วัดแรงดัน<br>(ชื่อสถานที่, หมายเลขเสา หรือหม้อแปลง,<br>ระยะห่างจากสถานีฯ (กม.)                               | วัน เดือน ปี<br>ที่วัดแรงดันฯ | ค่าเฉลี่ยแรงดันที่วัดได้ทั้ง ๓ เฟส |                                     | ตำแหน่ง Tap<br>หม้อแปลง | ค่าแรงดัน<br>ที่คำนวณได้<br>ด้านแรงสูง(เครวี) | ผลการวัดแรงดัน ณ จุดในระบบจำหน่าย |               |
|----------|------------|-----|---|-------------------------------|------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------|---|-----------------------------------|---------------|
|          |            |     |   |                               | ที่สถานีฯ<br>(เครวี)               | ที่ต้นหม้อแปลง<br>ด้านแรงต่ำ(โวลท์) |                         |   | ได้มาตรฐาน<br>๒๐.๙-๒๓.๑ เครวี     | ไม่ได้มาตรฐาน |
| ๑        | สระบุรี ๑  | ๘   | โรงเรມเมืองเพรียว ต.ปากข้าวสาร อ.เมืองสระบุรี จ.สระบุรี<br>หม้อแปลง ๑๖๐ KVa PEA ๓๐-๐๐๔๐๖๐ ระยะห่าง ๓.๗ กม.          | ๒๑ มี.ค. ๖๒<br>๑๐.๔๕๔ น.      | ๒๒.๒                               | ๔๐๓                                 | ๓                       | ๒๒.๒  | ✓                                 |               |
| ๒        | สระบุรี ๕  | ๙   | บ้านน้ำมันสระบุรีอาวบราวน์ ต.ห้วยบง อ.น้ำดีพะเกียรติ จ.สระบุรี<br>หม้อแปลง ๑๖๐ KVA. PEA.๓๗-๐๖๖๒๖๓ ระยะห่าง ๑๐.๖ กม. | ๒๑ มี.ค. ๖๒<br>๑๔.๓๕๔ น.      | ๒๒.๒                               | ๔๐๔                                 | ๓                       | ๒๒.๒  | ✓                                 |               |
| ๓        | สระบุรี ๕  | ๕   | บ้าน ปตท. ต.ปากข้าวสาร อ.เมืองสระบุรี<br>หม้อแปลง ๑๐๐ kVA. PEA.๔๐-๑๑๒๕๓๘ ระยะห่าง ๓.๔ กม.                           | ๒๒ มี.ค. ๖๒<br>๑๔.๓๕๔ น.      | ๒๒.๓                               | ๔๐๔                                 | ๓                       | ๒๒.๒  | ✓                                 |               |

**รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี ๒๕๖๒**  
**ของหน่วยงาน กฟผ.ปราจีนบุรี**

**๑. มาตรฐานด้านเทคนิค**

- มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย) แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๒๒ เครวี (ณ จุดไดจูตชนิดในระบบจำหน่าย)

**เป้าหมายในการดำเนินการ** ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาแรงดันไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน

| ลำดับที่ | สถานีไฟฟ้า   | วงจร | สถานที่วัดแรงดัน<br>(ชื่อสถานที่, หมายเลขเสา หรือหม้อแปลง,<br>ระยะห่างจากสถานีฯ (กม.)                         | วัน เดือน ปี<br>เวลา<br>ที่วัดแรงดันฯ | ค่าเฉลี่ยแรงดันที่วัดได้ทั้ง ๓ เฟส |                                     | ตำแหน่ง Tap<br>หม้อแปลง | ค่าแรงดัน<br>ที่คำนวณได้<br>ด้านแรงสูง(เครวี) | ผลการวัดแรงดัน ณ จุดในระบบจำหน่าย |               |
|----------|--------------|------|---|---------------------------------------|------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------|---|-----------------------------------|---------------|
|          |              |      |   |                                       | ที่สถานีฯ<br>(เครวี)               | ที่ต้นหม้อแปลง<br>ด้านแรงต่ำ(โวลท์) |                         |   | ได้มาตรฐาน<br>๒๐.๙-๒๓.๑ เครวี     | ไม่ได้มาตรฐาน |
| ๑        | ปราจีนบุรี ๑ | ๓    | หน้าโรงเรียนปราจีนบุรี ต.หน้าเมือง อ.เมือง จ.ปราจีนบุรี<br>หม้อแปลงขนาด ๔๐๐ KVA PEA ๓๗-๐๑๔๘๖๒ ระยะห่าง ๑๗ กม. | ๓๐ มี.ค. ๖๒<br>๑๗.๐๐ น.               | ๒๒.๐๕                              | ๓๘.๙                                | ๓                       | ๒๑.๙  | ✓                                 |               |

## รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี ๒๕๖๒

ของหน่วยงาน กฟจนครนายก

### ๑. มาตรฐานด้านเทคนิค

- มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย) แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๒๒ เครวี (ณ จุดใดจุดหนึ่งในระบบจำหน่าย)

**เป้าหมายในการดำเนินการ** ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาแรงดันไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน

| ลำดับที่ | สถานีไฟฟ้า | วงจร | สถานที่วัดแรงดัน<br>(ชื่อสถานที่, หมายเลขเสา หรือหม้อแปลง,<br>ระยะห่างจากสถานีฯ (กม.) | วัน เดือน ปี<br>ที่วัดแรงดันฯ | ค่าเฉลี่ยแรงดันที่วัดได้ทั้ง ๓ เฟส |                                     | ตำแหน่ง Tap<br>หม้อแปลง | ค่าแรงดัน<br>ที่คำนวณได้<br>ด้านแรงสูง(เครวี) | ผลการวัดแรงดัน ณ จุดในระบบจำหน่าย |               |
|----------|------------|------|---|-------------------------------|------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------|---|-----------------------------------|---------------|
|          |            |      |   |                               | ที่สถานีฯ<br>(เครวี)               | ที่ต้นหม้อแปลง<br>ด้านแรงต่ำ(โวลท์) |                         |   | ได้มาตรฐาน<br>๒๐.๙-๒๓.๑ เครวี     | ไม่ได้มาตรฐาน |
| ๑        | นครนายก ๑  | ๓    | ม.๑๐ ต.บ้านนา ๑๐๐ kVA , PEA.๓๔-๘๒๗๐<br>ห่างจากสถานี ๕ ก.ม.                            | ๓๑ มี.ค. ๖๒<br>๑๘.๕๐ น.       | ๒๒.๖                               | ๓๘.๔                                | ๓                       | ๒๑.๑  | ✓                                 |               |
| ๒        | นครนายก ๒  | ๙    | ม.๓ ต.พรหมณี , ๑๖๐ kVA , PEA.๕๓-๑๑๙๒๗<br>ห่างจากสถานี ๕ ก.ม.                          | ๒๓ มี.ค. ๖๒<br>๑๘.๓๕ น.       | ๒๒.๕                               | ๓๘.๒                                | ๓                       | ๒๑.๐  | ✓                                 |               |
| ๓        | องครักษ์   | ๘    | ม.๑ ต.ปึงศานต์ , ๕๐ kVA , PEA.๓๖-๗๔๖๓<br>ห่างจากสถานี ๙ ก.ม.                          | ๓๐ มี.ค. ๖๒<br>๑๘.๕๐ น.       | ๒๒.๕                               | ๓๘.๒                                | ๓                       | ๒๑.๐  | ✓                                 |               |

## รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี ๒๕๖๒

ของหน่วยงาน กฟผปทมรานี

### ๑. มาตรฐานด้านเทคนิค

- มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย) แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๒๒ เครวี (ณ จุดใดจุดหนึ่งในระบบจำหน่าย)

**เป้าหมายในการดำเนินการ** ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาแรงดันไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน

| ลำดับที่ | สถานีไฟฟ้า | วงจร | สถานที่วัดแรงดัน<br>(ชื่อสถานที่, หมายเลขเสา หรือหม้อแปลง,<br>ระยะห่างจากสถานีฯ (กม.) | วัน เดือน ปี<br>เวลา<br>ที่วัดแรงดันฯ | ค่าเฉลี่ยแรงดันที่วัดได้ทั้ง ๓ เฟส |                                     | ตำแหน่ง Tap<br>หม้อแปลง | ค่าแรงดัน<br>ที่คำนวณได้<br>ด้านแรงสูง(เครวี) | ผลการวัดแรงดัน ณ จุดในระบบจำหน่าย |               |
|----------|------------|------|---|---------------------------------------|------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------|---|-----------------------------------|---------------|
|          |            |      |   |                                       | ที่สถานีฯ<br>(เครวี)               | ที่ต้นหม้อแปลง<br>ด้านแรงต่ำ(โวลท์) |                         |   | ได้มาตรฐาน<br>๒๐.๙-๒๓.๑ เครวี     | ไม่ได้มาตรฐาน |
| ๑        | ปทุมธานี ๓ | ๑    | หมู่บ้านเมทหวาน อ.เมือง จ.ปทุมธานี<br>หม้อแปลงขนาด ๑๖๐ เครวี/โว PEA ๕๗-๑๐๐๓๒๓๐        | ๒๒ มี.ค. ๖๒<br>๑๘.๔๕๔ น.              | ๒๒                                 | ๓๘๔.๐๖                              | ๓                       | ๒๑.๑  | ✓                                 |               |

## รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี ๒๕๖๗

ของหน่วยงาน กฟอกรัญประเทศ

### ๑. มาตรฐานด้านเทคนิค

- มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย) แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๒๒ เครว (ณ จุดใดจุดหนึ่งในระบบจำหน่าย)

**เป้าหมายในการดำเนินการ** ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาแรงดันไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน

| ลำดับที่ | สถานีไฟฟ้า  | 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(เครว) | ผลการวัดแรงดัน ณ จุดในระบบจำหน่าย |               |
|----------|-------------|------|---|-------------------------|------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------|--|-----------------------------------|---------------|
|          |             |      |   |                         | ที่สถานีฯ<br>(เครว)                | ที่ต้นหม้อแปลง<br>ด้านแรงต่ำ(โวลท์) |                         |  | ได้มาตรฐาน<br>๒๐.๙-๒๓.๑ เครว      | ไม่ได้มาตรฐาน |
| ๑        | อรัญประเทศ๑ | ๘    | บริษัท วิชัยพีซอลูวิ่งทรัพย์ จำกัด PEA ๒๗๖๖๘๔๒๙<br>ห่างจากสถานี ๕๐ กม.                | ๑๕ มี.ค. ๖๗<br>๑๐.๒๓ น. | ๒๓                                 | ๔๐๑                                 | ๓                       | ๒๒.๑   | ✓                                 |               |

## รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี ๒๕๖๒

ของหน่วยงาน กฟภังสิต

### ๑. มาตรฐานด้านเทคนิค

- มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย) แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๒๒ เครวี (ณ จุดใดจุดหนึ่งในระบบจำหน่าย)

**เป้าหมายในการดำเนินการ** ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาแรงดันไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน

| ลำดับที่ | สถานีไฟฟ้า | วงจร | สถานที่วัดแรงดัน<br>(ชื่อสถานที่, หมายเลขเสา หรือหม้อแปลง,<br>ระยะห่างจากสถานีฯ (กม.)           | วัน เดือน ปี<br>เวลา<br>ที่วัดแรงดันฯ | ค่าเฉลี่ยแรงดันที่วัดได้ทั้ง ๓ เฟส |                                     | ตำแหน่ง Tap<br>หม้อแปลง | ค่าแรงดัน<br>ที่คำนวณได้<br>ด้านแรงสูง(เครวี) | ผลการวัดแรงดัน ณ จุดในระบบจำหน่าย |               |
|----------|------------|------|---|---------------------------------------|------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------|---|-----------------------------------|---------------|
|          |            |      |   |                                       | ที่สถานีฯ<br>(เครวี)               | ที่ต้นหม้อแปลง<br>ด้านแรงต่ำ(โวลท์) |                         |   | ได้มาตรฐาน<br>๒๐.๙-๒๓.๑ เครวี     | ไม่ได้มาตรฐาน |
| ๑        | นวนคร ๒    | ๗    | นายด้วน จันทร์พิมณี ๕๗/๕ ม.๑๙<br>ต.คลองหนึ่ง อ.คลองหลวง สาย ๒๐๐๒๐๒๔๘๕๙๙<br>ห่างจากสถานี ๑.๕ กม. | ๑๕ มี.ค. ๖๒<br>๑๕.๐๐ น.               | ๒๒.๒                               | ๓๘๐                                 | ๓                       | ๒๐.๙  | ✓                                 |               |

**รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กพภ. ปี ๒๕๖๒**  
**ของหน่วยงาน กฟอสนา**

**๑. มาตรฐานด้านเทคนิค**

- มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย) แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๒๒ เครวี (ณ จุดได้จุดหนึ่งในระบบจำหน่าย)

**เป้าหมายในการดำเนินการ** ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาแรงดันไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน

| ลำดับที่ | สถานีไฟฟ้า | วงจร | สถานที่วัดแรงดัน<br>(ชื่อสถานที่, หมายเลขเสา หรือหม้อแปลง,<br>ระยะห่างจากสถานีฯ (กม.) | วัน เดือน ปี<br>เวลา<br>ที่วัดแรงดันฯ | ค่าเฉลี่ยแรงดันที่วัดได้ทั้ง ๓ เฟส |                                     | ตำแหน่ง<br>Tap<br>หม้อแปลง | ค่าแรงดัน<br>ที่คำนวณได้<br>ด้านแรงสูง(เครวี) | ผลการวัดแรงดัน ณ จุดในระบบจำหน่าย |               |
|----------|------------|------|---|---------------------------------------|------------------------------------|-------------------------------------|----------------------------|---|-----------------------------------|---------------|
|          |            |      |   |                                       | ที่สถานีฯ<br>(เครวี)               | ที่ต้นหม้อแปลง<br>ด้านแรงต่ำ(โวลท์) |                            |   | ได้มาตรฐาน<br>๒๐.๙-๒๓.๑ เครวี     | ไม่ได้มาตรฐาน |
| ๑        | เสนา       | ๙    | บ่อจำกัดขยะเทศบาลเมืองเสนา<br>PEA.๕๐-๑๑๑๒๐๖ ระยะห่าง ๓.๐ กม.<br>บึงแก็งโชคทวี         | ๒๖ มี.ค. ๖๒<br>๑๐.๐๐ น.               | ๒๒.๗                               | ๑๒๐                                 | ๓                          | ๒๓.๑  | ✓                                 |               |
| ๒        | เสนา       | ๙    | PEA.๔๘-๐๗๑๐๖๖ ระยะห่าง ๓.๐ กม.  | ๒๖ มี.ค. ๖๒<br>๑๔.๐๐ น.               | ๒๒                                 | ๑๒๐                                 | ๓                          | ๒๓.๑  | ✓                                 |               |

**รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี ๒๕๖๒**  
**ของหน่วยงาน กฟโซพระพุทธบาท**

**๑. มาตรฐานด้านเทคนิค**

- มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย) แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๒๒ เครื่อง (ณ จุดใดจุดหนึ่งในระบบจำหน่าย)

**เป้าหมายในการดำเนินการ** ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาแรงดันไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน

| ลำดับที่ | สถานีไฟฟ้า | วงจร | สถานที่วัดแรงดัน<br>(ชื่อสถานที่, หมายเลขเสา หรือม้อแปลง,<br>ระยะห่างจากสถานีฯ (กม.) | วัน เดือน ปี<br>เวลา<br>ที่วัดแรงดันฯ | ค่าเฉลี่ยแรงดันที่วัดได้ทั้ง ๓ เฟส |                                    | ตำแหน่ง<br>Tap<br>ม้อแปลง | ค่าแรงดัน<br>ที่คำนวณได้<br>ด้านแรงสูง(เครื่อง) | ผลการวัดแรงดัน ณ จุดในระบบจำหน่าย |               |
|----------|------------|------|--|---------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|---------------------------|---|-----------------------------------|---------------|
|          |            |      |  |                                       | ที่สถานีฯ<br>(เครื่อง)             | ที่ต้นม้อแปลง<br>ด้านแรงต่ำ(โวลท์) |                           |   | ได้มาตรฐาน<br>๒๐.๙-๒๓.๑ เครื่อง   | ไม่ได้มาตรฐาน |
| ๑        | พพบ.๒      | ๑    | หม้อแปลง ช.นันทบัญญา ๑<br>PEA.๓๔-๐๑๘๐๗๗ ระยะห่าง ๕.๕ กม.                             | ๒๙ มี.ค. ๖๒<br>๑๓.๓๐ น.               | ๒๒.๘                               | ๔๐๖.๕๕                             | ๓                         | ๒๒.๔  | ✓                                 |               |

**รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี ๒๕๖๒**  
**ของหน่วยงาน กฟอท่าเรือ**

**๑. มาตรฐานด้านเทคนิค**

- มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย) แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๒๒ เครว (ณ จุดไดจูตหนึ่งในระบบจำหน่าย)

**เป้าหมายในการดำเนินการ** ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาแรงดันไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน

| ลำดับที่ | สถานีไฟฟ้า | วัน | สถานที่วัดแรงดัน<br>(ชื่อสถานที่, หมายเลขเสา หรือหม้อแปลง,<br>ระยะห่างจากสถานีฯ (กม.)                           | วัน เดือน ปี<br>ที่วัดแรงดันฯ | ค่าเฉลี่ยแรงดันที่วัดได้ทั้ง ๓ เฟส |                                     | ตำแหน่ง Tap<br>หม้อแปลง | ค่าแรงดัน<br>ที่คำนวณได้<br>ด้านแรงสูง(เครว) | ผลการวัดแรงดัน ณ จุดในระบบจำหน่าย |               |
|----------|------------|-----|---|-------------------------------|------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------|--|-----------------------------------|---------------|
|          |            |     |   |                               | ที่สถานีฯ<br>(เครว)                | ที่ต้นหม้อแปลง<br>ด้านแรงต่ำ(โวลท์) |                         |  | ได้มาตรฐาน<br>๒๐.๙-๒๓.๑ เครว      | ไม่ได้มาตรฐาน |
| ๑        | ท่าคลาน ๑  | ๖   | หม้อแปลงบริเวณศาลาศักดิ์ ม.๒ ต.ท่าคลุง<br>อ.ท่าเรือ จ.สระบุรี หม้อแปลง ๑๖๐ kVA PEA.๕๕-๐๗๓๕๗๓<br>ระยะห่าง ๑๐ กม. | ๑๘ มี.ค. ๖๒<br>๑๓.๐๐ น.       | ๒๒.๗                               | ๓๙.๙                                | ๓                       | ๒๑.๙   | ✓                                 |               |

## รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี ๒๕๖๗

ของหน่วยงาน กฟอภบินทร์บุรี

### ๑. มาตรฐานด้านเทคนิค

- มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย) แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๒๒ เครวี (ณ จุดไดจูตหนึ่งในระบบจำหน่าย)

**เป้าหมายในการดำเนินการ** ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาแรงดันไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน

| ลำดับที่ | สถานีไฟฟ้า   | 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(เครวี) | ผลการวัดแรงดัน ณ จุดในระบบจำหน่าย |               |
|----------|--------------|------|--|-------------------------|------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------|---|-----------------------------------|---------------|
|          |              |      |  |                         | ที่สถานีฯ<br>(เครวี)               | ที่ต้นหม้อแปลง<br>ด้านแรงต่ำ(โวลท์) |                         |   | ได้มาตรฐาน<br>๒๐.๙-๒๓.๑ เครวี     | ไม่ได้มาตรฐาน |
| ๑        | กบินทร์บุรี๒ | ๓    | บ้านหนองนมหมู่ ๓ ต.ลาดตะเคียน อ.กบินทร์บุรี จ.ปราจีนบุรี<br>หม้อแปลง ๑๐๐ KVA PEA.๓๘-๐๐๑๑๖๔ ระยะห่าง ๑๒ กม. | ๓๐ มี.ค. ๖๗<br>๑๙.๐๐ น. | ๒๒.๖                               | ๔๐๐                                 | ๓                       | ๒๒  | ✓                                 |               |

## รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี ๒๕๖๗

ของหน่วยงาน กฟอชัยบุรี

### ๑. มาตรฐานด้านเทคนิค

- มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย) แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๒๒ เครวี (ณ จุดไดจูตหนึ่งในระบบจำหน่าย)

**เป้าหมายในการดำเนินการ** ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาแรงดันไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน

| ลำดับที่ | สถานีไฟฟ้า | 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(เครวี) | ผลการวัดแรงดัน ณ จุดในระบบจำหน่าย |               |
|----------|------------|------|---|-------------------------|------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------|---|-----------------------------------|---------------|
|          |            |      |   |                         | ที่สถานีฯ<br>(เครวี)               | ที่ต้นหม้อแปลง<br>ด้านแรงต่ำ(โวลท์) |                         |   | ได้มาตรฐาน<br>๒๐.๙-๒๓.๑ เครวี     | ไม่ได้มาตรฐาน |
| ๑        | ชัยบุรี    | ๔    | คลอง ๑-๒ รังสิต-นครนายก ๒๙ หน้าคลิตาพาร์ทเม้นท์<br>หม้อแปลง ๕๐ KVA PEA ๔๗-๐๐๙๐๗๔ ระยะห่าง ๕๐ ม. | ๒๙ มี.ค. ๖๗<br>๑๓.๓๐ น. | ๒๒.๓                               | ๔๐๐                                 | ๓                       | ๒๒.๐  | ✓                                 |               |

**รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี ๒๕๖๗**  
**ของหน่วยงาน กฟอบางปะอิน**

**๑. มาตรฐานด้านเทคนิค**

- มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย) แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๒๒ เครวี (ณ จุดไดจูตชนึงในระบบจำหน่าย)

**เป้าหมายในการดำเนินการ** ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาแรงดันไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน

| ลำดับที่ | สถานีไฟฟ้า | 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(เครวี) | ผลการวัดแรงดัน ณ จุดในระบบจำหน่าย |               |
|----------|------------|------|---|----------------------|------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------|---|-----------------------------------|---------------|
|          |            |      |   |                      | ที่สถานีฯ<br>(เครวี)               | ที่ต้นหม้อแปลง<br>ด้านแรงต่ำ(โวลท์) |                         |   | ได้มาตรฐาน<br>๒๐.๙-๒๓.๑ เครวี     | ไม่ได้มาตรฐาน |
| ๑        | บางกรสัน   | ๔    | บริษัท พريซิชั่น เมนูแฟคโนเวรี่   | ๗ มี.ค. ๖๗           | ๒๓.๑                               | ๔๐๐.๐๐                              | ๓                       | ๒๒.๐  | ✓                                 |               |

## รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี ๒๕๖๗

ของหน่วยงาน กฟผ.เก่งค้อย

### ๑. มาตรฐานด้านเทคนิค

- มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อขาย) แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๒๒ เครวี (ณ จุดได้จุดนึงในระบบจำหน่าย)

**เป้าหมายในการดำเนินการ** ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาแรงดันไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน

| ลำดับที่ | สถานีไฟฟ้า | 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(เครวี) | ผลการวัดแรงดัน ณ จุดในระบบจำหน่าย |               |
|----------|------------|------|---|----------------------|------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------|---|-----------------------------------|---------------|
|          |            |      |   |                      | ที่สถานีฯ<br>(เครวี)               | ที่ต้นหม้อแปลง<br>ด้านแรงต่ำ(โวลท์) |                         |   | ได้มาตรฐาน<br>๒๐.๙-๒๓.๑ เครวี     | ไม่ได้มาตรฐาน |
| ๑        | สระบุรี    | ๔    | PEA ๔๕-๐๒๗๔๙๒<br>หม้อแปลง ๑๖๐ KVA ระยะห่าง ๑๐ กม.                                     | ๑๓ มี.ค. ๖๒          | ๒๓.๒                               | ๔๐๐                                 | ๓                       | ๒๒.๐๐   | ✓                                 |               |
| ๒        | ตาลเดี่ยว  | ๑๐   | หลังร้านข้าวต้มคุณเต็น<br>หม้อแปลง ๕๐ KVA PEA.๓๖-๐๑๓๓๐๘ ระยะห่าง ๔ กม.                | ๑๓ มี.ค. ๖๒          | ๒๓.๒                               | ๔๐๐                                 | ๓                       | ๒๒.๐๐   | ✓                                 |               |
| ๓        | ตาลเดี่ยว  | ๑๐   | ร้านไข่ติ่รัสเก่า<br>หม้อแปลง ๕๐ KVA PEA.๓๖-๐๑๑๕๔๔ ระยะห่าง ๓ กม.                     | ๑๓ มี.ค. ๖๒          | ๒๓.๒                               | ๔๐๐                                 | ๓                       | ๒๒.๐๐   | ✓                                 |               |
| ๔        | สระบุรี ๒  | ๓    | บ้านริมแม่น้ำ<br>หม้อแปลง ๑๐๐ KVA PEA.๓๗-๐๐๔๑๒๒ ระยะห่าง ๗ กม.                        | ๑๓ มี.ค. ๖๒          | ๒๓.๒                               | ๔๐๐                                 | ๓                       | ๒๒.๐๐   | ✓                                 |               |

## รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี ๒๕๖๗

ของหน่วยงาน กฟจสระแก้ว

### ๑. มาตรฐานด้านเทคนิค

- มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย) แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๒๒ เครวี (ณ จุดได้จุดนึงในระบบจำหน่าย)

**เป้าหมายในการดำเนินการ** ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาแรงดันไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน

| ลำดับที่ | สถานีไฟฟ้า | 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(เครวี) | ผลการวัดแรงดัน ณ จุดในระบบจำหน่าย |               |
|----------|------------|------|---|----------------------|------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------|---|-----------------------------------|---------------|
|          |            |      |   |                      | ที่สถานีฯ<br>(เครวี)               | ที่ต้นหม้อแปลง<br>ด้านแรงต่ำ(โวลท์) |                         |   | ได้มาตรฐาน<br>๒๐.๙-๒๓.๑ เครวี     | ไม่ได้มาตรฐาน |
| ๑        | สระแก้ว    | ๖    | บ.หนองโสน ม.๑๙ ต.สระขัย<br>หม้อแปลง ๑๐๐ KVA. PEA.๒๙-๐๐๓๙๙๘ ระยะห่าง ๑๔ กม.            | ๑๙ มี.ค. ๖๗          | ๒๓                                 | ๓๘.๖                                | ๓                       | ๒๑.๒  | ✓                                 |               |

**รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี ๒๕๖๒**  
**ของหน่วยงาน กฟฟปทุมธานี ๒ (บางกะดี)**

**๑. มาตรฐานด้านเทคนิค**

- มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย) แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๒๒ เครื่อง (ณ จุดเดิมที่จุดนี้ในระบบจำหน่าย)

**เป้าหมายในการดำเนินการ** ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาแรงดันไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน

| ลำดับที่ | สถานีไฟฟ้า | วงจร | สถานที่วัดแรงดัน<br>(ชื่อสถานที่, หมายเลขเสา หรือหม้อแปลง,<br>ระยะห่างจากสถานีฯ (กม.) | วัน เดือน ปี<br>ที่วัดแรงดันฯ                      | ค่าเฉลี่ยแรงดันที่วัดได้ทั้ง ๓ เฟส |                                     | ตำแหน่ง Tap<br>หม้อแปลง | ค่าแรงดัน<br>ที่คำนวนได้<br>ด้านแรงสูง(เครื่อง) | ผลการวัดแรงดัน ณ จุดในระบบจำหน่าย |               |
|----------|------------|------|---|--|------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------|---|-----------------------------------|---------------|
|          |            |      |   |  | ที่สถานีฯ<br>(เครื่อง)             | ที่ต้นหม้อแปลง<br>ด้านแรงต่ำ(โวลท์) |                         |   | ได้มาตรฐาน<br>๒๐.๙-๒๓.๑ เครื่อง   | ไม่ได้มาตรฐาน |
| ๑        | บางพูน     | ๒    | หมู่บ้านศุภวัฒน์ (ขอบวัดมะขาม)<br>หม้อแปลง ๒๕๐ kVA. PEA.๔๔-๐๐๖๓๗ ระยะห่าง ๓ กม.       | ๓๑ มี.ค. ๖๒<br>๑๒.๓๐ น.<br>๓๑ มี.ค. ๖๒<br>๓๓.๓๐ น. | ๒๓.๑                               | ๓๘.๙                                | ๓                       | ๒๑.๙  | ✓                                 |               |
| ๒        | บ้านใหม่   | ๒    | น.๕ ต.บ้านใหม่ (ซอยวัดดาวดึงส์)<br>หม้อแปลง ๑๐๐ kVA. PEA.๓๕-๐๑๐๐๔ ระยะห่าง ๔ กม.      | ๓๑ มี.ค. ๖๒<br>๑๒.๓๐ น.                            | ๒๓.๑                               | ๓๘.๙                                | ๓                       | ๒๑.๙  | ✓                                 |               |

## รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี ๒๕๖๗

ของหน่วยงาน กฟอวังน้อย

### ๑. มาตรฐานด้านเทคนิค

- มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย) แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๒๒ เครื่อง (ณ จุดได้จุดนึงในระบบจำหน่าย)

**เป้าหมายในการดำเนินการ** ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาแรงดันไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน

| ลำดับที่ | สถานีไฟฟ้า | วงจร | สถานที่วัดแรงดัน<br>(ชื่อสถานที่, หมายเลขเสา หรือหม้อแปลง,<br>ระยะห่างจากสถานีฯ (กม.)  | วัน เดือน ปี<br>เวลา    | ค่าเฉลี่ยแรงดันที่วัดได้ทั้ง ๓ เฟส |                                     | ตำแหน่ง<br>Tap<br>หม้อแปลง | ค่าแรงดัน<br>ที่คำนวณได้<br>ด้านแรงสูง(เครื่อง) | ผลการวัดแรงดัน ณ จุดในระบบจำหน่าย |               |
|----------|------------|------|--|-------------------------|------------------------------------|-------------------------------------|----------------------------|---|-----------------------------------|---------------|
|          |            |      |  |                         | ที่สถานีฯ<br>(เครื่อง)             | ที่ต้นหม้อแปลง<br>ด้านแรงต่ำ(โวลท์) |                            |   | ได้มาตรฐาน<br>๒๐.๙-๒๓.๑ เครื่อง   | ไม่ได้มาตรฐาน |
| ๑        | วังน้อย ๑  | ๙    | บริเวณหม้อแปลง หน้าธนาคารออมสิน ม.๗<br>หม้อแปลง ๒๔๐ KVA. PEA.๔๑-๔๓๐๗๗๔ ระยะห่าง ๒๔๐ ม. | ๒๑ มี.ค. ๖๗<br>๑๙.๓๐ น. | ๒๒.๖                               | ๓๗.๒                                | ๓                          | ๒๑.๖  | ✓                                 |               |

**รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี ๒๕๖๒**  
**ของหน่วยงาน กฟอลำลูกกา**

**๑. มาตรฐานด้านเทคนิค**

- มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย) และดันไฟฟ้าในระบบ ๒๒ เครว (ณ จุดใดจุดหนึ่งในระบบจำหน่าย)

**เป้าหมายในการดำเนินการ** ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาแรงดันไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน

| ลำดับที่ | สถานีไฟฟ้า | วงจร | สถานที่วัดแรงดัน<br>(ชื่อสถานที่, หมายเลขอเสา หรือหม้อแปลง,<br>ระยะห่างจากสถานีฯ (กม.) | วัน เดือน ปี<br>ที่วัดแรงดันฯ | ค่าเฉลี่ยแรงดันที่วัดได้ทั้ง ๓ เฟส |                                     | ตำแหน่ง Tap<br>หม้อแปลง | ค่าแรงดัน<br>ที่คำนวณได้<br>ด้านแรงสูง(เครว) | ผลการวัดแรงดัน ณ จุดในระบบจำหน่าย |               |
|----------|------------|------|--|-------------------------------|------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------|--|-----------------------------------|---------------|
|          |            |      |  |                               | ที่สถานีฯ<br>(เครว)                | ที่ต้นหม้อแปลง<br>ด้านแรงต่ำ(โวลท์) |                         |  | ได้มาตรฐาน<br>๒๐.๙-๒๓.๑ เครว      | ไม่ได้มาตรฐาน |
| ๑        | คุคต       | ๓    | บริษัท เอ็ม.พี.อารีน่า จำกัด<br>ระยะห่าง ๑๕๐ กม.                                       | ๒๙ มี.ค. ๖๒<br>๑๘.๐๐ น.       | ๒๒.๔๓                              | ๓๘๘.๑๔                              | ๓                       | ๒๑.๓   | ✓                                 |               |
| ๒        | กำลูกกา    | ๖    | บริษัท ดรอมัลคอร์ (ประเทศไทย) จำกัด<br>ระยะห่าง ๕.๐๐ กม.                               | ๒๙ มี.ค. ๖๒<br>๑๙.๓๐ น.       | ๒๒.๒๖                              | ๓๘๕.๐๒                              | ๓                       | ๒๑.๒   | ✓                                 |               |
| ๓        | กำลูกกา    | ๗    | บริษัท ท่อส่งปิโตรเลียมไทย จำกัด<br>ระยะห่าง ๑.๐๐ กม.                                  | ๒๙ มี.ค. ๖๒<br>๒๐.๑๕ น.       | ๒๒.๖๕                              | ๓๘๒.๐๒                              | ๓                       | ๒๑.๖   | ✓                                 |               |

**รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี ๒๕๖๒**  
**ของหน่วยงาน กฟอคลองหลวง**

**๑. มาตรฐานด้านเทคนิค**

- มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย) แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๒๒ เครว (ณ จุดให้จุดหนึ่งในระบบจำหน่าย)

**เป้าหมายในการดำเนินการ** ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาแรงดันไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน

| ลำดับที่ | สถานีไฟฟ้า | วงจร | สถานที่วัดแรงดัน<br>(ชื่อสถานที่, หมายเลขเสา หรือหม้อแปลง,<br>ระยะห่างจากสถานีฯ (กม.) | วัน เดือน ปี<br>เวลา<br>ที่วัดแรงดันฯ | ค่าเฉลี่ยแรงดันที่วัดได้ทั้ง ๓ เพส |                                     | ตำแหน่ง<br>Tap<br>หม้อแปลง | ค่าแรงดัน<br>ที่คำนวณได้<br>ด้านแรงสูง(เครว) | ผลการวัดแรงดัน ณ จุดในระบบจำหน่าย |               |
|----------|------------|------|---|---------------------------------------|------------------------------------|-------------------------------------|----------------------------|--|-----------------------------------|---------------|
|          |            |      |   |                                       | ที่สถานีฯ<br>(เครว)                | ที่ต้นหม้อแปลง<br>ด้านแรงต่ำ(โวลท์) |                            |  | ได้มาตรฐาน<br>๒๐.๙-๒๓.๑ เครว      | ไม่ได้มาตรฐาน |
| ๑        | คลองหลวง   | ๖    | หม้อแปลง ๕๐ kVA. PEA.๔๙-๐๑๒๑๗๗ ม.๑๑   | ๕ มี.ค. ๖๒                            | ๒๒.๘                               | ๓๘.๔                                | ๓                          | ๒๑.๗   | ✓                                 |               |

## รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี ๒๕๖๒

ของหน่วยงาน กฟอลาดหลุมแก้ว

### ๑. มาตรฐานด้านเทคนิค

- มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย) แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๒๒ เครวี (ณ จุดให้จุดนึงในระบบจำหน่าย)

เป้าหมายในการดำเนินการ ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาแรงดันไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน

| ลำดับที่ | สถานีไฟฟ้า | 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(เครวี) | ผลการวัดแรงดัน ณ จุดในระบบจำหน่าย |               |
|----------|------------|------|---|----------------------|------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------|---|-----------------------------------|---------------|
|          |            |      |   |                      | ที่สถานีฯ<br>(เครวี)               | ที่ต้นหม้อแปลง<br>ด้านแรงต่ำ(โวลท์) |                         |   | ได้มาตรฐาน<br>๒๐.๙-๒๓.๑ เครวี     | ไม่ได้มาตรฐาน |
| ๑        | ปทุมธานี ๑ | ๒    | นายประเทือง กุศรี ๔๕/๒ ม.๒ ต.ลาดหลุมแก้ว อ.ลาดหลุมแก้ว<br>PEA ๔๗-๐๐๒๘๔๕๕๘ บนาด ๓๐ เครวี/๊ | ๑๔ มี.ค. ๖๒          | ๒๒                                 | ๓๙.๙                                | ๓                       | ๒๑.๙  | ✓                                 |               |

## รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี ๒๕๖๗

ของหน่วยงาน กฟอครีมahaโพธิ

### ๑. มาตรฐานด้านเทคนิค

- มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย) และดันไฟฟ้าในระบบ ๒๒๐ เครื่อง (ณ จุดเดิมที่นี่ในระบบจำหน่าย)

**เป้าหมายในการดำเนินการ** ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาแรงดันไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน

| ลำดับที่ | สถานีไฟฟ้า        | วงจร | สถานที่วัดแรงดัน<br>(ชื่อสถานที่, หมายเลขเสา หรือหม้อแปลง,<br>ระยะห่างจากสถานีฯ (กม.)             | วัน เดือน ปี<br>เวลา<br>ที่วัดแรงดันฯ | ค่าเฉลี่ยแรงดันที่วัดได้ทั้ง ๓ เฟส |                                     | ตำแหน่ง Tap<br>หม้อแปลง | ค่าแรงดัน<br>ที่คำนวณได้<br>ด้านแรงสูง(เครื่อง) | ผลการวัดแรงดัน ณ จุดในระบบจำหน่าย |               |
|----------|-------------------|------|---|---------------------------------------|------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------|---|-----------------------------------|---------------|
|          |                   |      |   |                                       | ที่สถานีฯ<br>(เครื่อง)             | ที่ต้นหม้อแปลง<br>ด้านแรงต่ำ(โวลท์) |                         |   | ได้มาตรฐาน<br>๒๐.๙-๒๓.๑ เครื่อง   | ไม่ได้มาตรฐาน |
| ๑        | ศรีเมืองahaโพธิ ๑ | ๑    | บริษัทนากราช ต.หนองโพรง อ.ศรีเมืองahaโพธิ<br>PEA ๔๘-๑๑๑๗๕๑ หม้อแปลง ๑๐๐๐ เครื่อง/o ระยะห่าง ๑๔ กม | ๒๑ มี.ค. ๖๗<br>๑๔.๐๐ น.               | ๒๒.๗                               | ๓๘.๖                                | ๓                       | ๒๑.๒  | ✓                                 |               |

## รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี ๒๕๖๒

ของหน่วยงาน กฟผ.หนองแคร

### ๑. มาตรฐานด้านเทคนิค

- มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย) แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๒๒ เครวี (ณ จุดใดจุดหนึ่งในระบบจำหน่าย)

**เป้าหมายในการดำเนินการ** ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาแรงดันไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน

| ลำดับที่ | สถานีไฟฟ้า | 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(เครวี) | ผลการวัดแรงดัน ณ จุดในระบบจำหน่าย |               |
|----------|------------|------|---|----------------------|------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------|---|-----------------------------------|---------------|
|          |            |      |   |                      | ที่สถานีฯ<br>(เครวี)               | ที่ต้นหม้อแปลง<br>ด้านแรงต่ำ(โวลท์) |                         |   | ได้มาตรฐาน<br>๒๐.๙-๒๓.๑ เครวี     | ไม่ได้มาตรฐาน |
| ๑        | หนองแคร    | F๙   | บริษัท ปัญชาภิจ จำกัด   | ๒๖ มี.ค. ๖๒          | ๒๒                                 | ๓๗๘                                 | ๓                       | ๒๑.๙  | ✓                                 |               |

**รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กพภ. ปี ๒๕๖๒**  
**ของหน่วยงาน กพฟประดุจน้ำพระอินทร์**

**๑. มาตรฐานด้านเทคนิค**

- มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย) แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๒๒ เครื่อง (ณ จุดไดจุดหนึ่งในระบบจำหน่าย)

**เป้าหมายในการดำเนินการ** ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาแรงดันไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน

| ลำดับที่ | สถานีไฟฟ้า  | วจช | สถานที่วัดแรงดัน<br>(ชื่อสถานที่, หมายเลขเสา หรือหม้อแปลง,<br>ระยะห่างจากสถานี (กม.) | วัน เดือน ปี<br>เวลา<br>ที่วัดแรงดันฯ | ค่าเฉลี่ยแรงดันที่วัดได้ทั้ง ๓ เฟส |                                     | ตำแหน่ง<br>Tap<br>หม้อแปลง | ค่าแรงดัน<br>ที่คำนวณได้<br>ด้านแรงสูง(เครื่อง) | ผลการวัดแรงดัน ณ จุดในระบบจำหน่าย |               |
|----------|-------------|-----|--|---------------------------------------|------------------------------------|-------------------------------------|----------------------------|---|-----------------------------------|---------------|
|          |             |     |  |                                       | ที่สถานีฯ<br>(เครื่อง)             | ที่ต้นหม้อแปลง<br>ด้านแรงต่ำ(โวลท์) |                            |   | ได้มาตรฐาน<br>๒๐.๙-๒๓.๑ เครื่อง   | ไม่ได้มาตรฐาน |
| ๑        | บ้านลาดทราย | ๗   | ม.ศรีทอง ม.๗ ต.เขียงรากน้อย อ.บางปะอิน จ.พระนครศรีอยุธยา                             | ๑๑ มี.ค. ๖๒<br>๑๗.๓๐ น.               | ๒๒                                 | ๓๔๑                                 | ๓                          | ๒๐.๙  | ✓                                 |               |

**รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กพภ. ปี ๒๕๖๒**  
**ของหน่วยงาน กพฟบ้านทินกอง**

**๑. มาตรฐานด้านเทคนิค**

- มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย) แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๒๒ เครื่อง (ณ จุดไดจุดหนึ่งในระบบจำหน่าย)

**เป้าหมายในการดำเนินการ** ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาแรงดันไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน

| ลำดับที่ | สถานีไฟฟ้า | วงจร | สถานที่วัดแรงดัน<br>(ชื่อสถานที่, หมายเลขเสา หรือหม้อแปลง,<br>ระยะห่างจากสถานีฯ (กม.) | วัน เดือน ปี<br>เวลา<br>ที่วัดแรงดันฯ | ค่าเฉลี่ยแรงดันที่วัดได้ทั้ง ๓ เฟส |                                     | ตำแหน่ง<br>Tap<br>หม้อแปลง | ค่าแรงดัน<br>ที่คำนวณได้<br>ด้านแรงสูง(เครื่อง) | ผลการวัดแรงดัน ณ จุดในระบบจำหน่าย |               |
|----------|------------|------|---|---------------------------------------|------------------------------------|-------------------------------------|----------------------------|---|-----------------------------------|---------------|
|          |            |      |   |                                       | ที่สถานีฯ<br>(เครื่อง)             | ที่ต้นหม้อแปลง<br>ด้านแรงต่ำ(โวลท์) |                            |   | ได้มาตรฐาน<br>๒๐.๙-๒๓.๑ เครื่อง   | ไม่ได้มาตรฐาน |
| ๑        | สระบุรี ๔  | ๑    | บ สยามชานิหารแวร์อินดัสทรี จำกัด ๑๖๐เครื่อง。<br>PEA ๕๙-๑๗๓๕๒๖                         | ๖ มี.ค. ๖๒<br>๑๐.๐๐ น.                | ๒๒.๙                               | ๔๐๗.๐                               | ๓                          | ๒๒.๙  | ✓                                 |               |

**รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กพก. ปี ๒๕๖๒**  
**ของหน่วยงาน กฟออยรยา**

**๑. มาตรฐานด้านเทคนิค**

- มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย) แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๓๘๐ โวลท์

**เป้าหมายในการดำเนินการ** ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาแรงดันไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน

| ลำดับที่ | ชื่อ กพฟ.๑,๒ | สถานที่วัดแรงดันฯ<br>( ชื่อสถานที่, หมายเลขเสาหรือมิเตอร์, ระยะห่างจากหม้อแปลง (ม.) ) | วัน เดือน ปี<br>เวลา<br>ที่วัดแรงดันฯ | ค่าเฉลี่ยแรงดัน<br>ที่วัดได้ทั้ง ๓ เฟส<br>(โวลท์) | ผลการวัดแรงดัน              |               |
|----------|--------------|---|---------------------------------------|---|-----------------------------|---------------|
|          |              |   |                                       |   | ได้มาตรฐาน<br>๓๘๔-๔๑๔ โวลท์ | ไม่ได้มาตรฐาน |
| ๑        | อยุธยา       | หมู่บ้านร่วมพัฒนา PEA ๒๘๐๔๔๖๑๙ ระยะห่างจากหม้อแปลง ๑๘๐ เมตร                           | ๒๖ มี.ค. ๖๒<br>๑๐.๐๐ น.               | ๔๐๖   | ✓                           |               |

**รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี ๒๕๖๒**  
**ของหน่วยงาน กฟผ.อ่างทอง**

**๑. มาตรฐานด้านเทคนิค**

- มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย) แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๓๘๐ โวลท์

**เป้าหมายในการดำเนินการ** ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาแรงดันไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน

| ลำดับที่ | ชื่อ กฟฟ.๑,๒ | สถานที่วัดแรงดันฯ<br>( ชื่อสถานที่, หมายเลขเสาหรือมิเตอร์, ระยะห่างจากหม้อแปลง (ม.) ) | วัน เดือน ปี<br>เวลา<br>ที่วัดแรงดันฯ | ค่าเฉลี่ยแรงดัน<br>ที่วัดได้ทั้ง ๓ เฟส<br>(โวลท์) | ผลการวัดแรงดัน              |               |
|----------|--------------|---|---------------------------------------|---|-----------------------------|---------------|
|          |              |   |                                       |   | ได้มาตรฐาน<br>๓๘๔-๔๑๙ โวลท์ | ไม่ได้มาตรฐาน |
| ๑        | อ่างทอง      | หม้อแปลงตึกแควรตงข้าม ร.ร.สตรีอ่างทอง อ.เมือง จ.อ่างทอง<br>PEA.๕๑-๐๑๔๔                | ๑๘ มี.ค. ๖๒<br>๑๙.๓๐ น.               | ๓๘๖   | ✓                           |               |
| ๒        | อ่างทอง      | หม้อแปลง ม.๑ (ศาลาปู่พูก) ๑๖๐ KVA ม.๒ ต.ป่าเงี้ยว อ.เมือง จ.อ่างทอง<br>PEA ๓๖-๐๑๓๔๗๗  | ๑๘ มี.ค. ๖๒<br>๑๙.๔๕ น.               | ๓๘๕   | ✓                           |               |

**รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี ๒๕๖๒**  
**ของหน่วยงาน กฟสระบุรี**

**๑. มาตรฐานด้านเทคนิค**

- มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อขาย) แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๓๘๐ โวลท์

**ปัจจัยในการดำเนินการ** ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาแรงดันไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน

| ลำดับที่ | ชื่อ กฟฟ.๑,๒ | สถานที่วัดแรงดันฯ<br>( ชื่อสถานที่, หมายเลขอสานหรือมิเตอร์, ระยะห่างจากหม้อแปลง (ม.) )  | วัน เดือน ปี<br>เวลา<br>ที่วัดแรงดันฯ | ค่าเฉลี่ยแรงดัน<br>ที่วัดได้ทั้ง ๓ เฟส<br>(โวลท์) | ผลการวัดแรงดัน              |               |
|----------|--------------|---|---------------------------------------|---|-----------------------------|---------------|
|          |              |   |                                       |   | ได้มาตรฐาน<br>๓๘๐-๔๑๕ โวลท์ | ไม่ได้มาตรฐาน |
| ๑        | สระบุรี      | โรงเรມเมืองเพรียว ต.ปากข้าวสาร อ.เมืองสระบุรี จ.สระบุรี<br>หม้อแปลง ๑๖๐ kVA PEA ๓๗-๐๐๕๐๖๐ ระยะห่าง ๓.๙ กม.<br>บึงน้ำมันสระบุรีอ่าวบราน์ ต.ห้วยบาง อ.เฉลิมพระเกียรติ จ.สระบุรี | ๒๗ มี.ค. ๖๒<br>๑๐.๔๕ น.               | ๔๐๓   | ✓                           |               |
| ๒        | สระบุรี      | หม้อแปลง ๑๖๐ kVA. PEA.๓๗-๐๑๖๒๖๓ ระยะห่าง ๑๐.๖ กม.   | ๒๗ มี.ค. ๖๒<br>๑๔.๓๕ น.               | ๔๐๔   | ✓                           |               |
| ๓        | สระบุรี      | บึง ปตท. ต.ปากข้าวสาร อ.เมืองสระบุรี<br>หม้อแปลง ๑๐๐ kVA. PEA.๔๐-๑๑๒๕๓๘ ระยะห่าง ๓.๘ กม.  | ๒๒ มี.ค. ๖๒<br>๑๔.๓๕ น.               | ๔๐๔   | ✓                           |               |

**รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี ๒๕๖๒**  
**ของหน่วยงาน กฟจ.ปราจีนบุรี**

**๑. มาตรฐานด้านเทคนิค**

- มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย) แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๓๘๐ โวลท์

**ปัจจัยในการดำเนินการ** ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาแรงดันไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน

| ลำดับที่ | ชื่อ กฟฟ.๑,๒   | สถานที่วัดแรงดันฯ<br>( ชื่อสถานที่, หมายเลขอสานหรือมิเตอร์, ระยะห่างจากหม้อแปลง (ม.) )                        | วัน เดือน ปี<br>เวลา<br>ที่วัดแรงดันฯ | ค่าเฉลี่ยแรงดัน<br>ที่วัดได้ทั้ง ๓ เฟส<br>(โวลท์) | ผลการวัดแรงดัน              |               |
|----------|----------------|---|---------------------------------------|---|-----------------------------|---------------|
|          |                |   |                                       |   | ได้มาตรฐาน<br>๓๘๔-๔๑๙ โวลท์ | ไม่ได้มาตรฐาน |
| ๑        | กฟจ.ปราจีนบุรี | หน้าโรงเรียนปราจีนบุรี ต.หน้าเมือง อ.เมือง จ.ปราจีนบุรี<br>หม้อแปลงขนาด ๔๐๐ KVA PEA ๓๗-๐๑๔๔๖๒ ระยะห่าง ๑๗ กม. | ๓๐ มี.ค. ๖๒<br>๑๗.๐๐ น.               | ๓๘๔.๙๔  | ✓                           |               |

# รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี ๒๕๖๗

ของหน่วยงาน กฟภ.นครนายก

## ๑. มาตรฐานด้านเทคนิค

- มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย) แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๓๘๐ โวลท์

**ปัจจัยในการดำเนินการ** ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาระดับไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน

| ลำดับที่ | ชื่อ กฟฟ.๑,๒ | สถานที่วัดแรงดันฯ<br>( ชื่อสถานที่, หมายเลขเสาหรือมิเตอร์, ระยะห่างจากหม้อแปลง (ม.) ) | วัน เดือน ปี<br>เวลา<br>ที่วัดแรงดันฯ | ค่าเฉลี่ยแรงดัน<br>ที่วัดได้ทั้ง ๓ เฟส<br>(โวลท์) | ผลการวัดแรงดัน              |               |
|----------|--------------|---|---------------------------------------|---|-----------------------------|---------------|
|          |              |   |                                       |   | ได้มาตรฐาน<br>๓๘๔-๔๑๙ โวลท์ | ไม่ได้มาตรฐาน |
| ๑        | นครนายก      | ม.๑ ต.วังกระโน้ม ๑๖๐ kVA , PEA ๔๐-๐๐๒๙๐๑ ห่างหม้อแปลง ๒๕๐ ม.                          | ๓๑ มี.ค. ๖๒<br>๑๙.๒๕ น.               | ๓๘๔   | ✓                           |               |
| ๒        | บ้านนา       | ม.๖ ต.ชะอม , ๑๐๐ kVA , PEA.๔๑-๔๗๓๗ , ห่างหม้อแปลง ๔๕๐ ม.                              | ๓๑ มี.ค. ๖๒<br>๑๙.๑๕ น.               | ๓๘๔   | ✓                           |               |
| ๓        | องครักษ์     | ม.๕ ต.ชุมพล , ๕๐ kVA , PEA.๔๙-๔๗๓๕ , ห่างหม้อแปลง ๔๐๐ ม.                              | ๓๐ มี.ค. ๖๒<br>๑๙.๔๐ น.               | ๓๘๒   | ✓                           |               |

**รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กพก. ปี ๒๕๖๒**  
**ของหน่วยงาน กฟจปทุมธานี**

**๑. มาตรฐานด้านเทคนิค**

- มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อขาย) แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๓๘๐ โวลท์

**เป้าหมายในการดำเนินการ** ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาระดับไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน

| ลำดับที่ | ชื่อ กพฟ.๑,๒ | สถานที่วัดแรงดันฯ<br>( ชื่อสถานที่, หมายเลขเส้นหรือมิเตอร์, ระยะห่างจากหม้อแปลง (ม.) | วัน เดือน ปี<br>เวลา<br>ที่วัดแรงดันฯ | ค่าเฉลี่ยแรงดัน<br>ที่วัดได้ทั้ง ๓ เฟส<br>(โวลท์) | ผลการวัดแรงดัน              |               |
|----------|--------------|--|---------------------------------------|---|-----------------------------|---------------|
|          |              |  |                                       |   | ได้มาตรฐาน<br>๓๘๐-๔๐๐ โวลท์ | ไม่ได้มาตรฐาน |
| ๑        | กฟจ.ปทุมธานี | หมู่บ้านศุภลักษณ์ อ.เมือง จ.ปทุมธานี หม้อแปลงขนาด ๑๖๐ เครื่อง<br>PEA ๕๗-๔๐๐๓๖๖๓      | ๒๐ มี.ค. ๖๒<br>๑๙.๔๕ น.               | ๓๘๗.๐   | ✓                           |               |

**รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กพก. ปี ๒๕๖๒**  
**ของหน่วยงาน กฟอร์ัณประเทศ**

**๑. มาตรฐานด้านเทคนิค**

- มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย) แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๓๘๐ โวลท์

**ปัจจัยในการดำเนินการ** ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาแรงดันไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน

| ลำดับที่ | ชื่อ กพฟ.๑,๒ | สถานที่วัดแรงดันฯ<br>(ชื่อสถานที่, หมายเลขอสานห้องมิเตอร์, ระยะห่างจากหม้อแปลง (ม.) | วัน เดือน ปี<br>เวลา<br>ที่วัดแรงดันฯ | ค่าเฉลี่ยแรงดัน<br>ที่วัดได้ทั้ง ๓ เฟส<br>(โวลท์) | ผลการวัดแรงดัน              |               |
|----------|--------------|---|---------------------------------------|---|-----------------------------|---------------|
|          |              |   |                                       |   | ได้มาตรฐาน<br>๓๘๐-๔๑๕ โวลท์ | ไม่ได้มาตรฐาน |
| ๑        | อร์ัณประเทศ  | สำนักงานประสานงานชายแดนไทย - กัมพูชา<br>PEA.๒๗๗๐๒๔๓๙ ระยะห่าง ๗๕ ม.                 | ๑๕ เม.ค. ๖๒<br>๑๗.๓๑ น.               | ๔๐๖.๐   | ✓                           |               |

**รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กพก. ปี ๒๕๖๒**  
**ของหน่วยงาน กฟผังสิต**

**๑. มาตรฐานด้านเทคนิค**

- มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย) แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๓๘๐ โวลท์

**เป้าหมายในการดำเนินการ** ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาแรงดันไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน

| ลำดับที่ | ชื่อ กพฟ.๑,๒ | สถานที่วัดแรงดันฯ<br>(ชื่อสถานที่, หมายเลขเสาหรือมิเตอร์, ระยะห่างจากหม้อแปลง (ม.)               | วัน เดือน ปี<br>เวลา<br>ที่วัดแรงดันฯ | ค่าเฉลี่ยแรงดัน<br>ที่วัดได้ทั้ง ๓ เฟส<br>(โวลท์) | ผลการวัดแรงดัน              |               |
|----------|--------------|--|---------------------------------------|---|-----------------------------|---------------|
|          |              |  |                                       |   | ได้มาตรฐาน<br>๓๘๐-๔๑๕ โวลท์ | ไม่ได้มาตรฐาน |
| ๑        | รังสิต       | นางสมโภชน์ จันทร์มูสิก ๖๐๑/๑๗๔ ม.๗ ต.คุคต อ.ลำลูกกา จ.ปทุมธานี<br>สาย ๒๐๐๑๗๕๕๙๒๓๘ ระยะห่าง ๗๐ ม. | ๑๕ เม.ค. ๖๒<br>๑๙.๐๐ น.               | ๓๘๐   | ✓                           |               |

**รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี ๒๕๖๒**  
**ของหน่วยงาน กฟผ.สนา**

**๑. มาตรฐานด้านเทคนิค**

- มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย) แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๓๘๐ โวลท์

**ปัจจัยในการดำเนินการ** ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาระดับไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน

| ลำดับที่ | ชื่อ กฟฟ.๑,๒ | สถานที่วัดแรงดันฯ<br>( ชื่อสถานที่, หมายเลขอสานหรือมิเตอร์, ระยะห่างจากหม้อแปลง (ม.) ) | วัน เดือน ปี<br>เวลา<br>ที่วัดแรงดันฯ | ค่าเฉลี่ยแรงดัน<br>ที่วัดได้ทั้ง ๓ เฟส<br>(โวลท์) | ผลการวัดแรงดัน              |               |
|----------|--------------|--|---------------------------------------|---|-----------------------------|---------------|
|          |              |  |                                       |   | ได้มาตรฐาน<br>๓๘๐-๔๐๐ โวลท์ | ไม่ได้มาตรฐาน |
| ๑        | สนา          | ม.๔ ต.มารวิชัย<br>PEA.๔๖-๐๐๓๗๒๓ ระยะห่าง ๔๕๐ ม.  | ๒๖ มี.ค. ๖๒<br>๑๖.๐๐ น.               | ๔๐๐   | ✓                           |               |
| ๒        | สนา          | ม.๓-๔ ต.สามตุ่ม<br>PEA.๔๕-๐๒๗๔๑๖ ระยะห่าง ๔๐๐ ม.                                       | ๒๖ มี.ค. ๖๒<br>๑๗.๔๐ น.               | ๔๐๐   | ✓                           |               |

**รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี ๒๕๖๒**  
**ของหน่วยงาน กฟอพระพุทธบาท**

**๑. มาตรฐานด้านเทคนิค**

- มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย) แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๓๘๐ โวลท์

**เป้าหมายในการดำเนินการ** ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาแรงดันไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน

| ลำดับที่ | ชื่อ กฟฟ.๑,๒ | สถานที่วัดแรงดันฯ<br>( ชื่อสถานที่, หมายเลขเสาหรือมิเตอร์, ระยะห่างจากหม้อแปลง (ม.) )                    | วัน เดือน ปี<br>เวลา<br>ที่วัดแรงดันฯ | ค่าเฉลี่ยแรงดัน<br>ที่วัดได้ทั้ง ๓ เฟส<br>(โวลท์) | ผลการวัดแรงดัน              |               |
|----------|--------------|--|---------------------------------------|---|-----------------------------|---------------|
|          |              |  |                                       |   | ได้มาตรฐาน<br>๓๘๐-๔๑๕ โวลท์ | ไม่ได้มาตรฐาน |
| ๑        | พระพุทธบาท   | คุณภานุญา อิธาราว ๕๕/๖ ต.ขุนโขลน อ.พระพุทธบาท จ.สระบุรี<br>หม้อแปลง ๒๕๐ kVA PEA.๒๕๐๓๖๐๕๒ ระยะห่าง ๑๙๐ ม. | ๒๙ เม.ค. ๖๒<br>๑๗.๓๐ น.               | ๓๘๗   | ✓                           |               |

**รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี ๒๕๖๒**  
**ของหน่วยงาน กฟอท่าเรือ**

**๑. มาตรฐานด้านเทคนิค**

- มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย) แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๓๘๐ โวลท์

**เป้าหมายในการดำเนินการ** ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาแรงดันไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน

| ลำดับที่ | ชื่อ กฟฟ.๑,๒ | สถานที่วัดแรงดันฯ<br>(ชื่อสถานที่, หมายเลขเสาหรือมิเตอร์, ระยะห่างจากหม้อแปลง (ม.)                           | วัน เดือน ปี<br>เวลา<br>ที่วัดแรงดันฯ | ค่าเฉลี่ยแรงดัน<br>ที่วัดได้ทั้ง ๓ เฟส<br>(โวลท์) | ผลการวัดแรงดัน              |               |
|----------|--------------|--|---------------------------------------|---|-----------------------------|---------------|
|          |              |  |                                       |   | ได้มาตรฐาน<br>๓๘๐-๔๑๕ โวลท์ | ไม่ได้มาตรฐาน |
| ๑        | ท่าเรือ      | หม้อแปลงบริเวณบ้านศาลาศักดิ์ ม.๒ ต.ท่าหลวง อ.ท่าเรือ จ.สระบุรี หม้อแปลง ๑๖๐ kVA PEA.๔๔-๐๓๔๗๓ ระยะห่าง ๓๐๐ ม. | ๑๙ มี.ค. ๖๒<br>๑๔.๓๐ น.               | ๓๘๐   | ✓                           |               |

**รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี ๒๕๖๒**  
**ของหน่วยงาน กฟภabinทร์บุรี**

**๑. มาตรฐานด้านเทคนิค**

- มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย) แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๓๘๐ โวลท์

**เป้าหมายในการดำเนินการ** ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาแรงดันไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน

| ลำดับที่ | ชื่อ กฟฟ.๑,๒ | สถานที่วัดแรงดันฯ<br>( ชื่อสถานที่, หมายเลขเสาหรือมิเตอร์, ระยะห่างจากหม้อแปลง (ม.) )                       | วัน เดือน ปี<br>เวลา<br>ที่วัดแรงดันฯ | ค่าเฉลี่ยแรงดัน<br>ที่วัดได้ทั้ง ๓ เฟส<br>(โวลท์) | ผลการวัดแรงดัน              |               |
|----------|--------------|---|---------------------------------------|---|-----------------------------|---------------|
|          |              |   |                                       |   | ได้มาตรฐาน<br>๓๘๔-๔๑๔ โวลท์ | ไม่ได้มาตรฐาน |
| ๑        | กบินทร์บุรี  | บ้านหนองน้ำหมู ม.๓ ต.ลาดตะเคียน อ.กบินทร์บุรี จ.ปราจีนบุรี<br>หม้อแปลง ๑๐๐ kVA PEA.๓๘-๐๐๑๖๔ ระยะห่าง ๗๐๐ ม. | ๓๐ มี.ค. ๖๒<br>๑๙.๐๐ น.               | ๓๘๐   | ✓                           |               |

**รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี ๒๕๖๒**  
**ของหน่วยงาน กฟผัชญบุรี**

**๑. มาตรฐานด้านเทคนิค**

- มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย) แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๓๘๐ โวลท์

**ปัจจัยในการดำเนินการ** ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาแรงดันไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน

| ลำดับที่ | ชื่อ กฟฟ.๑,๒ | สถานที่วัดแรงดันฯ<br>( ชื่อสถานที่, หมายเลขอสานหรือมิเตอร์, ระยะห่างจากหม้อแปลง (ม.) )               | วัน เดือน ปี<br>เวลา<br>ที่วัดแรงดันฯ | ค่าเฉลี่ยแรงดัน<br>ที่วัดได้ทั้ง ๓ เฟส<br>(โวลท์) | ผลการวัดแรงดัน              |               |
|----------|--------------|--|---------------------------------------|---|-----------------------------|---------------|
|          |              |  |                                       |   | ได้มาตรฐาน<br>๓๘๐-๔๑๕ โวลท์ | ไม่ได้มาตรฐาน |
| ๑        | ชัชญบุรี     | คลอง ๑-๒ รังสิต-นครนายก ๒๙ หน้าอสังหาริมทรัพย์เม่นต์<br>หม้อแปลง ๕๐ KVA PEA ๔๗-๐๐๙๖๗๕ ระยะห่าง ๕๐ ม. | ๒๙ เม.ค. ๖๒<br>๑๓.๓๐ น.               | ๔๐๐   | ✓                           |               |

**รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กพก. ปี ๒๕๖๒**  
**ของหน่วยงาน กพมบางปะอิน**

**๑. มาตรฐานด้านเทคนิค**

- มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย) แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๓๘๐ โวลท์

**เป้าหมายในการดำเนินการ** ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาแรงดันไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน

| ลำดับที่ | ชื่อ กพฟ.๑,๒ | สถานที่วัดแรงดันฯ<br>( ชื่อสถานที่, หมายเลขเส้นหรือมิเตอร์, ระยะห่างจากหม้อแปลง (ม.) ) | วัน เดือน ปี<br>เวลา<br>ที่วัดแรงดันฯ | ค่าเฉลี่ยแรงดัน<br>ที่วัดได้ทั้ง ๓ เฟส<br>(โวลท์) | ผลการวัดแรงดัน              |               |
|----------|--------------|--|---------------------------------------|---|-----------------------------|---------------|
|          |              |  |                                       |   | ได้มาตรฐาน<br>๓๔๙-๔๑๔ โวลท์ | ไม่ได้มาตรฐาน |
| ๑        | กพอ.บางปะอิน | สำนักงานเทศบาลตลาดเดียบ  | ๗ มี.ค. ๖๒                            | ๓๔๗.๗   | ✓                           |               |

**รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี ๒๕๖๗**  
**ของหน่วยงาน กฟภ.แก่งคอย**

**๑. มาตรฐานด้านเทคนิค**

- มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย) แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๓๘๐ โวลท์

**เป้าหมายในการดำเนินการ** ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาแรงดันไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน

| ลำดับที่ | ชื่อ กฟฟ.๑,๒ | สถานที่วัดแรงดันฯ<br>( ชื่อสถานที่, หมายเลขเสาหรือมิเตอร์, ระยะห่างจากหม้อแปลง (ม.) ) | วัน เดือน ปี<br>เวลา<br>ที่วัดแรงดันฯ | ค่าเฉลี่ยแรงดัน<br>ที่วัดได้ทั้ง ๓ เฟส<br>(โวลท์) | ผลการวัดแรงดัน              |               |
|----------|--------------|---|---------------------------------------|---|-----------------------------|---------------|
|          |              |   |                                       |   | ได้มาตรฐาน<br>๓๘๐-๔๑๕ โวลท์ | ไม่ได้มาตรฐาน |
| ๑        | แก่งคอย      | บ้านม่วง<br>หม้อแปลง ๕๐ kVA PEA.๓๙-๐๑๔๕๒๓ ระยะห่าง ๒๕๐ ม.                             | ๑๕ มี.ค. ๖๒                           | ๓๘๒   | ✓                           |               |
| ๒        | แก่งคอย      | วัดคำใหญ่<br>หม้อแปลง ๕๐ kVA PEA.๔๖-๐๐๑๖๑๙ ระยะห่าง ๖๐ ม.                             | ๑๕ มี.ค. ๖๒                           | ๓๘๐   | ✓                           |               |
| ๓        | แก่งคอย      | บ้านโปรงก้อนเส้า<br>หม้อแปลง ๕๐ kVA PEA.๓๑-๐๐๗๐๙๘ ระยะห่าง ๕๐ ม.                      | ๑๕ มี.ค. ๖๒                           | ๓๘๐   | ✓                           |               |
| ๔        | แก่งคอย      | ชนาริปแลนด์<br>หม้อแปลง ๖๐ kVA PEA.๓๗-๐๑๔๕๑๘ ระยะห่าง ๖๐ ม.                           | ๑๕ มี.ค. ๖๒                           | ๓๘๑   | ✓                           |               |

**รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี ๒๕๖๒**  
**ของหน่วยงาน กฟสสระแก้ว**

**๑. มาตรฐานด้านเทคนิค**

- มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย) แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๓๘๐ โวลท์

**เป้าหมายในการดำเนินการ** ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาแรงดันไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน

| ลำดับที่ | ชื่อ กฟฟ.๑,๒ | สถานที่วัดแรงดันฯ<br>( ชื่อสถานที่, หมายเลขเสาหรือมิเตอร์, ระยะห่างจากหม้อแปลง (ม.) ) | วัน เดือน ปี<br>เวลา<br>ที่วัดแรงดันฯ | ค่าเฉลี่ยแรงดัน<br>ที่วัดได้ทั้ง ๓ เฟส<br>(โวลท์) | ผลการวัดแรงดัน              |               |
|----------|--------------|---|---------------------------------------|---|-----------------------------|---------------|
|          |              |   |                                       |   | ได้มาตรฐาน<br>๓๘๔-๔๑๔ โวลท์ | ไม่ได้มาตรฐาน |
| ๑        | สระแก้ว      | บ.หนองสิน ม.๑๙ ต.สระขาวญ<br>หม้อแปลง ๑๐๐ kVA. PEA.๒๙-๐๐๗๙๖๘ ระยะห่าง ๑๘ กม.           | ๑๙ มี.ค. ๖๒                           | ๔๐๙   | ✓                           |               |

**รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กพก. ปี ๒๕๖๒**  
**ของหน่วยงาน กพกปทุมธานี ๒ (บางกะดี)**

**๑. มาตรฐานด้านเทคนิค**

- มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย) แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๓๘๐ โวลท์

**เป้าหมายในการดำเนินการ** ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาแรงดันไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน

| ลำดับที่ | ชื่อ กพฟ.๑,๒    | สถานที่วัดแรงดันฯ<br>( ชื่อสถานที่, หมายเลขเสาหรือมิเตอร์, ระยะห่างจากหม้อแปลง (ม.) ) | วัน เดือน ปี<br>เวลา<br>ที่วัดแรงดันฯ | ค่าเฉลี่ยแรงดัน<br>ที่วัดได้ทั้ง ๓ เฟส<br>(โวลท์) | ผลการวัดแรงดัน             |               |
|----------|-----------------|---|---------------------------------------|---|----------------------------|---------------|
|          |                 |   |                                       |   | ได้มาตรฐาน<br>๓๘๔-๔๑ โวลท์ | ไม่ได้มาตรฐาน |
| ๑        | ปทุมธานี.๒(บกด) | ม.๖ ต.บ้านใหม่<br>หม้อแปลง ๑๖๐ kVA PEA.๔๒-๐๒๒๘๘๗๑ ระยะห่าง ๒ กม.                      | ๓๑ มี.ค. ๖๒<br>๑๔.๓๐ น.               | ๔๗๕   | ✓                          |               |

**รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กพก. ปี ๒๕๖๒**  
**ของหน่วยงาน กฟอวังน้อย**

**๑. มาตรฐานด้านเทคนิค**

- มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย) แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๓๘๐ โวลท์

**เป้าหมายในการดำเนินการ** ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาแรงดันไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน

| ลำดับที่ | ชื่อ กพฟ.๑,๒ | สถานที่วัดแรงดันฯ<br>( ชื่อสถานที่, หมายเลขเสาหรือมิเตอร์, ระยะห่างจากหม้อแปลง (ม.)         | วัน เดือน ปี<br>เวลา<br>ที่วัดแรงดันฯ | ค่าเฉลี่ยแรงดัน<br>ที่วัดได้ทั้ง ๓ เฟส<br>(โวลท์) | ผลการวัดแรงดัน              |               |
|----------|--------------|---|---------------------------------------|---|-----------------------------|---------------|
|          |              |   |                                       |   | ได้มาตรฐาน<br>๓๘๐-๔๑๕ โวลท์ | ไม่ได้มาตรฐาน |
| ๑        | วังน้อย      | บริเวณหม้อแปลงหมู่บ้านร่มรื่น ๔ ม.๔ ต.วังน้ำเขียว อ.วังน้อย<br>PEA.๓๔-๐๑๐๙๗ ระยะห่าง ๒๐๐ ม. | ๒๖ มี.ค. ๖๒<br>๑๙.๓๐ น.               | ๓๘๐   | ✓                           |               |

**รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กพก. ปี ๒๕๖๒**  
**ของหน่วยงาน กฟผ.สำนักงาน**

**๑.มาตรฐานด้านเทคนิค**

- มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย) แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๓๘๐ โวลท์

**เป้าหมายในการดำเนินการ** ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาระดับแรงดันไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน

| ลำดับที่ | ชื่อ กพฟ.๑,๒ | สถานที่วัดแรงดันฯ<br>( ชื่อสถานที่, หมายเลขเส้นหรือมิเตอร์, ระยะห่างจากหม้อแปลง (ม.) ) | วัน เดือน ปี<br>เวลา<br>ที่วัดแรงดันฯ | ค่าเฉลี่ยแรงดัน<br>ที่วัดได้ทั้ง ๓ เฟส<br>(โวลท์) | ผลการวัดแรงดัน              |               |
|----------|--------------|--|---------------------------------------|---|-----------------------------|---------------|
|          |              |  |                                       |   | ได้มาตรฐาน<br>๓๘๐-๔๑๕ โวลท์ | ไม่ได้มาตรฐาน |
| ๑        | สำนักงาน     | บริษัท เฟรชมาร์ก โลจิสติกส์ จำกัด  | ๒๙ มี.ค. ๖๒<br>๑๙.๔๕ น.               | ๔๐๘.๕๕  | ✓                           |               |
| ๒        | สำนักงาน     | ที่ว่าการอำเภอสำนักงาน   | ๒๙ มี.ค. ๖๒<br>๑๙.๐๐ น.               | ๔๐๑.๓๕  | ✓                           |               |
| ๓        | สำนักงาน     | สถานีตำรวจนครบาลสำนักงาน   | ๒๙ มี.ค. ๖๒<br>๑๙.๔๕ น.               | ๔๐๗.๓๕  | ✓                           |               |

**รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี ๒๕๖๒**  
**ของหน่วยงาน กฟคลองหลวง**

**๑. มาตรฐานด้านเทคนิค**

- มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย) แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๓๘๐ โวลท์

**ปัจจัยในการดำเนินการ** ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาแรงดันไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน

| ลำดับที่ | ชื่อ กฟฟ.๑,๒ | สถานที่วัดแรงดันฯ<br>( ชื่อสถานที่, หมายเลขเสาหรือมิเตอร์, ระยะห่างจากหม้อแปลง (ม.) ) | วัน เดือน ปี<br>เวลา<br>ที่วัดแรงดันฯ | ค่าเฉลี่ยแรงดัน<br>ที่วัดได้ทั้ง ๓ เฟส<br>(โวลท์) | ผลการวัดแรงดัน              |               |
|----------|--------------|---|---------------------------------------|---|-----------------------------|---------------|
|          |              |   |                                       |   | ได้มาตรฐาน<br>๓๘๔-๔๑๔ โวลท์ | ไม่ได้มาตรฐาน |
| ๑        | คลองหลวง     | หม้อแปลง ๕๐ kVA. PEA.๔๙-๐๑๒๑๑๗  ม.๑๑  | ๕ มี.ค. ๖๒                            | ๓๘๖   | ✓                           |               |

**รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กพก. ปี ๒๕๖๒**  
**ของหน่วยงาน กฟผ.ลาดหลุมแก้ว**

**๑. มาตรฐานด้านเทคนิค**

- มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย) แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๓๘๐ โวลท์

**ปัจจัยในการดำเนินการ** ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาระดับไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน

| ลำดับที่ | ชื่อ กพฟ.๑,๒ | สถานที่วัดแรงดันฯ<br>(ชื่อสถานที่, หมายเลขอสานหรือมิเตอร์, ระยะห่างจากหม้อแปลง (ม.) | วัน เดือน ปี<br>เวลา<br>ที่วัดแรงดันฯ | ค่าเฉลี่ยแรงดัน<br>ที่วัดได้ทั้ง ๓ เฟส<br>(โวลท์) | ผลการวัดแรงดัน              |               |
|----------|--------------|---|---------------------------------------|---|-----------------------------|---------------|
|          |              |   |                                       |   | ได้มาตรฐาน<br>๓๘๐-๔๑๕ โวลท์ | ไม่ได้มาตรฐาน |
| ๑        | ลาดหลุมแก้ว  | บ้านเลขที่ ๒๕ ม.๒ ต.บ่อเงิน อ.ลาดหลุมแก้ว<br>PEA ๕๖-๐๓๐๗๒ ระยะห่าง ๑๒ กม.           | ๑๕ เม.ค. ๖๒                           | ๔๐๐   | ✓                           |               |

**รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี ๒๕๖๒**  
**ของหน่วยงาน กฟครีมไฮโพธิ**

**๑. มาตรฐานด้านเทคนิค**

- มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย) แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๓๘๐ โวลท์

**ปัจจัยในการดำเนินการ** ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาระดับดันไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน

| ลำดับที่ | ชื่อ กฟฟ.๑,๒   | สถานที่วัดแรงดันฯ<br>(ชื่อสถานที่, หมายเลขเสาหรือมิเตอร์, ระยะห่างจากหม้อแปลง (ม.)                                      | วัน เดือน ปี<br>เวลา<br>ที่วัดแรงดันฯ | ค่าเฉลี่ยแรงดัน<br>ที่วัดได้ทั้ง ๓ เฟส<br>(โวลท์) | ผลการวัดแรงดัน              |               |
|----------|----------------|---|---------------------------------------|---|-----------------------------|---------------|
|          |                |   |                                       |   | ได้มาตรฐาน<br>๓๘๔-๔๑๔ โวลท์ | ไม่ได้มาตรฐาน |
| ๑        | ศรีเมืองไฮโพธิ | บ้านโป่งไผ่ ม.๗ ต.ศรีเมืองไฮโพธิ อ.ศรีเมืองไฮโพธิ จ.ปราจีนบุรี<br>หม้อแปลงขนาด ๑๖๐ Kva PEA ๕๗-๐๐๓๔๔๑ ห่างจากสถานี ๕ กม. | ๒๐ มี.ค. ๖๒<br>๑๔.๐๐ น.               | ๔๑๐   | ✓                           |               |

**รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กพก. ปี ๒๕๖๒**  
**ของหน่วยงาน กฟผนองแคร**

**๑.มาตรฐานด้านเทคนิค**

- มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย) แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๓๘๐ โวลท์

**เป้าหมายในการดำเนินการ** ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาระดับไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน

| ลำดับที่ | ชื่อ กพฟ.๑,๒ | สถานที่วัดแรงดันฯ<br>( ชื่อสถานที่, หมายเลขเส้นหรือมิเตอร์, ระยะห่างจากหม้อแปลง (ม.) | วัน เดือน ปี<br>ที่วัดแรงดันฯ | ค่าเฉลี่ยแรงดัน<br>ที่วัดได้ทั้ง ๓ เฟส<br>(โวลท์) | ผลการวัดแรงดัน              |               |
|----------|--------------|--|-------------------------------|---|-----------------------------|---------------|
|          |              |  |                               |   | ได้มาตรฐาน<br>๓๘๐-๔๐๐ โวลท์ | ไม่ได้มาตรฐาน |
| ๑        | หนونแคร      | นายธนพล วีโรจน์ปัญญาภรณ์   | ๒๖ มี.ค. ๖๒                   | ๓๗๙.๗   | ✓                           |               |

**รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กพก. ปี ๒๕๖๒**  
**ของหน่วยงาน กพฟ.ประเทศไทย**

**๑. มาตรฐานด้านเทคนิค**

- มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย) แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๓๘๐ โวลท์

**เป้าหมายในการดำเนินการ** ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาระดับไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน

| ลำดับที่ | ชื่อ กพฟ.๑,๒ | สถานที่วัดแรงดันฯ<br>(ชื่อสถานที่, หมายเลขเสาหรือมิเตอร์, ระยะห่างจากหม้อแปลง (ม.) | วัน เดือน ปี<br>ที่วัดแรงดันฯ | ค่าเฉลี่ยแรงดัน<br>ที่วัดได้ทั้ง ๓ เฟส<br>(โวลท์) | ผลการวัดแรงดัน              |               |
|----------|--------------|--|-------------------------------|---|-----------------------------|---------------|
|          |              |  |                               |   | ได้มาตรฐาน<br>๓๘๐-๔๐๐ โวลท์ | ไม่ได้มาตรฐาน |
| ๑        | กพฟ.ปนอ.     | ม.ศรีทอง ม.๗ ต.เชียงรากน้อย อ.บางปะอิน จ.พระนครศรีอยุธยา                           | ๑๑ มี.ค. ๖๒<br>๑๗.๓๐ น.       | ๓๙๕   | ✓                           |               |

**รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กพก. ปี ๒๕๖๒**  
**ของหน่วยงาน กพฟ.บ้านทินกอง**

**๑. มาตรฐานด้านเทคนิค**

- มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย) แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๓๘๐ โวลท์

**เป้าหมายในการดำเนินการ** ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาระดับไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน

| ลำดับที่ | ชื่อ กพฟ.๑,๒ | สถานที่วัดแรงดันฯ<br>(ชื่อสถานที่, หมายเลขเสาหรือมิเตอร์, ระยะห่างจากหม้อแปลง (ม.) | วัน เดือน ปี<br>ที่วัดแรงดันฯ | ค่าเฉลี่ยแรงดัน<br>ที่วัดได้ทั้ง ๓ เฟส<br>(โวลท์) | ผลการวัดแรงดัน              |               |
|----------|--------------|--|-------------------------------|---|-----------------------------|---------------|
|          |              |  |                               |   | ได้มาตรฐาน<br>๓๘๐-๔๐๐ โวลท์ | ไม่ได้มาตรฐาน |
| ๑        | กพฟ.หก.      | บ สยามชานนิทารแวร์อินดัสทรี จำกัด ๑๖๐๊ก维.<br>PEA ๕๙-๑๗๓๕๒๖                         | ๖ มี.ค. ๖๒<br>๑๐.๐๐ น.        | ๔๐๗   | ✓                           |               |

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กพว. ปี ๒๕๖๒  
ของหน่วยงาน กพจ. อุรุฯ

**๑. มาตรฐานด้านเทคนิค**

- มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย) แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๒๒๐ โวลท์

**เป้าหมายในการดำเนินการ** ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาแรงดันไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน

| ลำดับที่ | ชื่อ กพพ.๑,๒ | สถานที่วัดแรงดันฯ<br>( ชื่อสถานที่, หมายเลขเสาหรือมิเตอร์, ระยะห่างจากหม้อแปลง (ม.) ) | วัน เดือน ปี<br>เวลา<br>ที่วัดแรงดันฯ | ค่าเฉลี่ยแรงดัน<br>ที่วัดได้ทั้ง ๓ เฟส<br>(โวลท์) | ผลการวัดแรงดัน              |               |
|----------|--------------|---|---------------------------------------|---|-----------------------------|---------------|
|          |              |   |                                       |   | ได้มาตรฐาน<br>๒๐๐-๒๔๐ โวลท์ | ไม่ได้มาตรฐาน |
| ๑        | อุรุฯ        | หมู่บ้านคิดถึง PEA ๒๒๐๑๙๙๙<br>ระยะห่าง ๒๐๐ ม.   | ๒๒ มี.ค. ๖๗<br>๑๐.๓๐ น.               | ๒๒๗   | ✓                           |               |

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี ๒๕๖๒  
ของหน่วยงาน กฟจ. อ่างทอง

**๑. มาตรฐานด้านเทคนิค**

- มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย) แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๒๒๐ โวลท์

**เป้าหมายในการดำเนินการ** ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาแรงดันไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน

| ลำดับที่ | ชื่อ กฟฟ.๑,๒ | สถานที่วัดแรงดันฯ<br>( ชื่อสถานที่, หมายเลขเสาหรือมิเตอร์, ระยะห่างจากหม้อแปลง (ม.) )        | วัน เดือน ปี<br>เวลา<br>ที่วัดแรงดันฯ | ค่าเฉลี่ยแรงดัน<br>ที่วัดได้ทั้ง ๓ เฟส<br>(โวลท์) | ผลการวัดแรงดัน              |               |
|----------|--------------|--|---------------------------------------|---|-----------------------------|---------------|
|          |              |  |                                       |   | ได้มาตรฐาน<br>๒๐๐-๒๔๐ โวลท์ | ไม่ได้มาตรฐาน |
| ๑        | อ่างทอง ๑    | หม้อแปลงตรงข้ามโรงเรนร่องอ่างทอง ๒๕๐ kVA ต.บางแก้ว อ.เมืองอ่างทอง จ.อ่างทอง<br>PEA.๒๙-๐๑๑๕๗๔ | ๖ มี.ค. ๖๒<br>๒๐.๓๐ น.                | ๒๓๐   | ✓                           |               |
| ๒        | อ่างทอง ๑    | หม้อแปลงตรงข้ามศาลาหลักเมือง ๑๖๐ kVA อ.เมืองอ่างทอง จ.อ่างทอง<br>PEA ๓๙-๐๐๓๗๘๔               | ๗ มี.ค. ๖๒<br>๑๙.๓๐ น.                | ๒๓๔   | ✓                           |               |

**รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี ๒๕๖๒**  
**ของหน่วยงาน กฟจ .สระบุรี**

**๑.มาตรฐานด้านเทคนิค**

- มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย) แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๒๒๐ โวลท์

**เป้าหมายในการดำเนินการ** ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาแรงดันไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน

| ลำดับที่ | ชื่อ กฟฟ.๑,๒ | สถานที่วัดแรงดันฯ<br>( ชื่อสถานที่, หมายเลขเสาหรือมิเตอร์, ระยะห่างจากหม้อแปลง (ม.) )  | วัน เดือน ปี<br>เวลา<br>ที่วัดแรงดันฯ | ค่าเฉลี่ยแรงดัน <sup>ที่วัดได้ทั้ง ๓ เฟส</sup><br>(โวลท์) | ผลการวัดแรงดัน              |               |
|----------|--------------|--|---------------------------------------|---|-----------------------------|---------------|
|          |              |  |                                       |   | ได้มาตรฐาน<br>๒๐๐-๒๔๐ โวลท์ | ไม่ได้มาตรฐาน |
| ๑        | สระบุรี      | โรงเร้มเมืองเพรียว ต.ปากข้าวสาร อ.เมืองสระบุรี จ.สระบุรี<br>หม้อแปลง ๑๖๐ KVa PEA.๓๓-๐๐๕๐๖๐ ระยะห่าง ๓.๘ กม.<br>ปั๊มน้ำมันสระบุรีอ่าวบารานี ต.ห้วยบง อ.น้ำดินพระเกี้ยรติ จ.สระบุรี<br>หม้อแปลง ๑๖๐ kVA. PEA.๓๗-๐๑๖๒๖๓ ระยะห่าง ๑๐.๖ กม. | ๒๑ มี.ค. ๖๗<br>๑๐.๔๕ น.               | ๒๓๒   | ✓                           |               |
| ๒        | สระบุรี      | ปั๊มน้ำมันสระบุรีอ่าวบารานี ต.ห้วยบง อ.น้ำดินพระเกี้ยรติ จ.สระบุรี<br>หม้อแปลง ๑๖๐ kVA. PEA.๓๗-๐๑๖๒๖๓ ระยะห่าง ๑๐.๖ กม.  | ๒๑ มี.ค. ๖๗<br>๑๔.๓๕ น.               | ๒๓๓   | ✓                           |               |
| ๓        | สระบุรี      | ปั๊ม ปตท. ต.ปากข้าวสาร อ.เมืองสระบุรี<br>หม้อแปลง ๑๐๐ kVA. PEA.๔๐-๑๑๒๕๓๙ ระยะห่าง ๓.๘ กม.  | ๒๒ มี.ค. ๖๗<br>๑๔.๓๕ น.               | ๒๓๓   | ✓                           |               |

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี ๒๕๖๒  
ของหน่วยงาน กฟจ. ปราจีนบุรี

**๑. มาตรฐานด้านเทคนิค**

- มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย) แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๒๒๐ โวลท์

**เป้าหมายในการดำเนินการ** ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาแรงดันไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน

| ลำดับที่ | ชื่อ กฟฟ.๑,๒ | สถานที่วัดแรงดันฯ<br>(ชื่อสถานที่, หมายเลขอเสาร์หรือมิเตอร์, ระยะห่างจากหม้อแปลง (ม.)                            | วัน เดือน ปี<br>เวลา<br>ที่วัดแรงดันฯ | ค่าเฉลี่ยแรงดัน<br>ที่วัดได้ทั้ง ๓ เฟส<br>(โวลท์) | ผลการวัดแรงดัน              |               |
|----------|--------------|--|---------------------------------------|---|-----------------------------|---------------|
|          |              |  |                                       |   | ได้มาตรฐาน<br>๒๐๐-๒๔๐ โวลท์ | ไม่ได้มาตรฐาน |
| ๑        | บ้านสร้าง    | หน้าโรงเรียนปราจีนภัลยานี ต.หน้าเมือง อ.เมือง จ.ปราจีนบุรี<br>หม้อแปลงขนาด ๔๐๐ KVA PEA ๓๗-๐๑๔๘๖๒ ระยะห่าง ๑๗ กม. | ๓๐ มี.ค. ๖๑<br>๑๗.๐๐ น.               | ๒๓๐.๖๐  | ✓                           |               |

**รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี ๒๕๖๒**  
**ของหน่วยงาน กฟจ.นครนายก**

**๑. มาตรฐานด้านเทคนิค**

- มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย) แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๒๒๐ โวลท์

**เป้าหมายในการดำเนินการ** ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาแรงดันไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน

| ลำดับที่ | ชื่อ กฟฟ.๑,๒ | สถานที่วัดแรงดันฯ<br>( ชื่อสถานที่, หมายเลขเสาหรือมิเตอร์, ระยะห่างจากหม้อแปลง (ม.) ) | วัน เดือน ปี<br>เวลา<br>ที่วัดแรงดันฯ | ค่าเฉลี่ยแรงดัน<br>ที่วัดได้ทั้ง ๓ เฟส<br>(โวลท์) | ผลการวัดแรงดัน              |               |
|----------|--------------|---|---------------------------------------|---|-----------------------------|---------------|
|          |              |   |                                       |   | ได้มาตรฐาน<br>๒๐๐-๒๔๐ โวลท์ | ไม่ได้มาตรฐาน |
| ๑        | นครนายก      | ม.๓ ต.พรหมณิ , ๑๐๐ kVA , PEA ๔๔-๐๒๖๗๒๙๔ , ห่างจากหม้อแปลง ๔๘๐ ม.                      | ๓๑ มี.ค. ๖๒<br>๑๙.๔๐ น.               | ๒๒๔   | ✓                           |               |
| ๒        | บ้านนา       | ม.๑๐ ต.บ้านนา , ๑๐๐ kVA , PEA.๓๔-๔๒๗๐, ห่างหม้อแปลง ๓๐๐ ม.                            | ๓๐ มี.ค. ๖๒<br>๑๙.๔๐ น.               | ๒๒๒   | ✓                           |               |
| ๓        | องค์รักษ์    | ม.๖ ต.ศรีษะกระบือ , ๑๖๐ kVA , PEA.๔๙-๔๔๒๓ , ห่างหม้อแปลง ๔๕๐ม.                        | ๓๑ มี.ค. ๖๒<br>๒๐.๒๐ น.               | ๒๒๓   | ✓                           |               |

**รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี ๒๕๖๒**  
**ของหน่วยงาน กฟจ. ปทุมธานี**

**๑. มาตรฐานด้านเทคนิค**

- มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย) แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๒๒๐ โวลท์

**เป้าหมายในการดำเนินการ** ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาแรงดันไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน

| ลำดับที่ | ชื่อ กฟฟ.๑,๒ | สถานที่วัดแรงดันฯ<br>( ชื่อสถานที่, หมายเลขเสาหรือมิเตอร์, ระยะห่างจากหม้อแปลง (ม.) ) | วัน เดือน ปี<br>เวลา<br>ที่วัดแรงดันฯ | ค่าเฉลี่ยแรงดัน<br>ที่วัดได้ทั้ง ๓ เฟส<br>(โวลท์) | ผลการวัดแรงดัน              |               |
|----------|--------------|---|---------------------------------------|---|-----------------------------|---------------|
|          |              |   |                                       |   | ได้มาตรฐาน<br>๒๐๐-๒๔๐ โวลท์ | ไม่ได้มาตรฐาน |
| ๑        | กฟจ.ปทุมธานี | หมู่บ้านเมทหวาน อ.เมือง จ.ปทุมธานี หม้อแปลงขนาด ๒๕๐ เควีโอ<br>PEA ๕๖-๐๐๗๗๙๔           | ๒๐ มี.ค. ๖๒<br>๒๐.๒๕ น.               | ๒๒๒.๐๐  | ✓                           |               |

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กพว. ปี ๒๕๖๒  
ของหน่วยงาน กพอ. อรัญประเทศ

**๑. มาตรฐานด้านเทคนิค**

- มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย) แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๒๒๐ โวลท์

**เป้าหมายในการดำเนินการ** ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาแรงดันไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน

| ลำดับที่ | ชื่อ กพพ.๑,๒ | สถานที่วัดแรงดันฯ<br>( ชื่อสถานที่, หมายเลขเสาหรือมิเตอร์, ระยะห่างจากหม้อแปลง (ม.) )   | วัน เดือน ปี<br>เวลา<br>ที่วัดแรงดันฯ | ค่าเฉลี่ยแรงดัน<br>ที่วัดได้ทั้ง ๓ เฟส<br>(โวลท์) | ผลการวัดแรงดัน              |               |
|----------|--------------|---|---------------------------------------|---|-----------------------------|---------------|
|          |              |   |                                       |   | ได้มาตรฐาน<br>๒๐๐-๒๔๐ โวลท์ | ไม่ได้มาตรฐาน |
| ๑        | อรัญประเทศ   | นายเสน่ห์ เครื่องอนันต์ ต.บ้านใหม่หนองไทร อ.อรัญประเทศ<br>PEA.๑๙๘๘๗๒๒๘๑ ระยะห่าง ๑๖๐ ม. | ๑๕ มี.ค. ๖๒<br>๐๘.๔๗ น.               | ๒๓๐   | ✓                           |               |

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กพภ. ปี ๒๕๖๒  
ของหน่วยงาน กพภ. รังสิต

**๑. มาตรฐานด้านเทคนิค**

- มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย) แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๒๒๐ โวลท์

**เป้าหมายในการดำเนินการ** ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาแรงดันไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน

| ลำดับที่ | ชื่อ กพฟ.๑,๒ | สถานที่วัดแรงดันฯ<br>( ชื่อสถานที่, หมายเลขอเส้าหรือมิเตอร์, ระยะห่างจากหม้อแปลง (ม.) ) | วัน เดือน ปี<br>เวลา<br>ที่วัดแรงดันฯ | ค่าเฉลี่ยแรงดัน<br>ที่วัดได้ทั้ง ๓ เฟส<br>(โวลท์) | ผลการวัดแรงดัน              |               |
|----------|--------------|---|---------------------------------------|---|-----------------------------|---------------|
|          |              |   |                                       |   | ได้มาตรฐาน<br>๒๐๐-๒๔๐ โวลท์ | ไม่ได้มาตรฐาน |
| ๑        | รังสิต       | นางวันเพ็ญ ผู้管束สถาบัต ๙/๒๖๔ ต.คลองหนึ่ง อ.คลองหลวง<br>สาย ๒๐๐๒๒๔๐๘๒๔๕ ระยะห่าง ๑๗๐ ม.  | ๑๕ มี.ค. ๖๒<br>๑๙.๐๐ น.               | ๒๒๐   | ✓                           |               |

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กพว. ปี ๒๕๖๒  
ของหน่วยงาน กพอ .สena

**๑.มาตรฐานด้านเทคนิค**

- มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย) แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๒๒๐ โวลท์

**เป้าหมายในการดำเนินการ** ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาแรงดันไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน

| ลำดับที่ | ชื่อ กพพ.๑,๒ | สถานที่วัดแรงดันฯ<br>( ชื่อสถานที่, หมายเลขเสาหรือมิเตอร์, ระยะห่างจากหม้อแปลง (ม.) ) | วัน เดือน ปี<br>เวลา<br>ที่วัดแรงดันฯ | ค่าเฉลี่ยแรงดัน<br>ที่วัดได้ทั้ง ๓ เฟส<br>(โวลท์) | ผลการวัดแรงดัน              |               |
|----------|--------------|---|---------------------------------------|---|-----------------------------|---------------|
|          |              |   |                                       |   | ได้มาตรฐาน<br>๒๐๐-๒๔๐ โวลท์ | ไม่ได้มาตรฐาน |
| ๑        | สena         | ม.๙ ต.สามกอ<br>PEA.๒๔-๐๑๐๓๐๕ ระยะห่าง ๔๐๐ ม.  | ๒๖ มี.ค. ๖๗<br>๑๖.๐๐ น.               | ๒๒๐   | ✓                           |               |
| ๒        | สena         | ม.๕ ต.เจ้าเจ็ด<br>PEA.๔๔-๐๒๗๔๑๖ ระยะห่าง ๓๕๐ ม.                                       | ๒๖ มี.ค. ๖๗<br>๑๗.๔๐ น.               | ๒๒๐   | ✓                           |               |

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี ๒๕๖๒  
ของหน่วยงาน กฟอ. พระพุทธบาท

**๑. มาตรฐานด้านเทคนิค**

- มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย) แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๒๒๐ โวลท์

**เป้าหมายในการดำเนินการ** ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาแรงดันไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน

| ลำดับที่ | ชื่อ กฟฟ.๑,๒ | สถานที่วัดแรงดันฯ<br>( ชื่อสถานที่, หมายเลขเสาหรือมิเตอร์, ระยะห่างจากหม้อแปลง (ม.) )                      | วัน เดือน ปี<br>เวลา<br>ที่วัดแรงดันฯ | ค่าเฉลี่ยแรงดัน<br>ที่วัดได้ทั้ง ๓ เฟส<br>(โวลท์) | ผลการวัดแรงดัน              |               |
|----------|--------------|--|---------------------------------------|---|-----------------------------|---------------|
|          |              |  |                                       |   | ได้มาตรฐาน<br>๒๐๐-๒๔๐ โวลท์ | ไม่ได้มาตรฐาน |
| ๑        | พระพุทธบาท   | คุณแก้ว จรนามล ๕๑/๑ ม.๙ ต.บุนโขลน อ.พระพุทธบาท<br>จ.สระบุรี PEA.๓๘-๐๑๙๐๐๗ ระยะห่าง ๒๒๐ ม. ขนาด ๒๕๐ Kva.    | ๒๙ มี.ค. ๖๒<br>๑๑.๓๐ น.               | ๒๒๑   | ✓                           |               |
| ๒        | พระพุทธบาท   | คุณกาญจนा อินทร์ศรรัต ๕๕/๖ ต.บุนโขลน อ.พระพุทธบาท<br>จ.สระบุรี PEA.๓๘-๐๑๙๐๐๗ ระยะห่าง ๒๒๐ ม. ขนาด ๒๕๐ Kva. | ๒๙ มี.ค. ๖๒<br>๑๑.๓๐ น.               | ๒๒๔   | ✓                           |               |

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี ๒๕๖๒  
ของหน่วยงาน กฟอ. ท่าเรือ

**๑. มาตรฐานด้านเทคนิค**

- มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย) แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๒๒๐ โวลท์

**เป้าหมายในการดำเนินการ** ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาแรงดันไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน

| ลำดับที่ | ชื่อ กฟฟ.๑,๒ | สถานที่วัดแรงดันฯ<br>( ชื่อสถานที่, หมายเลขเสาหรือมิเตอร์, ระยะห่างจากหม้อแปลง (ม.) )                              | วัน เดือน ปี<br>เวลา<br>ที่วัดแรงดันฯ | ค่าเฉลี่ยแรงดัน<br>ที่วัดได้ทั้ง ๓ เฟส<br>(โวลท์) | ผลการวัดแรงดัน              |               |
|----------|--------------|--|---------------------------------------|---|-----------------------------|---------------|
|          |              |  |                                       |   | ได้มาตรฐาน<br>๒๐๐-๒๔๐ โวลท์ | ไม่ได้มาตรฐาน |
| ๑        | ท่าเรือ      | หม้อแปลงบริเวณบ้านศาลาศักดิ์ ม.๒ ต.ท่าหลวง<br>อ.ท่าเรือ จ.สระบุรี หม้อแปลง ๑๖๐ kVA PEA.๕๕-๐๓๙๘๗<br>ระยะห่าง ๓๐๐ ม. | ๑๘ มี.ค. ๖๒<br>๑๕.๐๐ น.               | ๒๒๐   | ✓                           |               |

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี ๒๕๖๒  
ของหน่วยงาน กฟอ .กabintherburir

**๑. มาตรฐานด้านเทคนิค**

- มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย) แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๒๒๐ โวลท์

**เป้าหมายในการดำเนินการ** ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาแรงดันไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน

| ลำดับที่ | ชื่อ กฟฟ.๑,๒   | สถานที่วัดแรงดันฯ<br>( ชื่อสถานที่, หมายเลขเสาหรือมิเตอร์, ระยะห่างจากหม้อแปลง (ม.)                            | วัน เดือน ปี<br>เวลา<br>ที่วัดแรงดันฯ | ค่าเฉลี่ยแรงดัน<br>ที่วัดได้ทั้ง ๓ เฟส<br>(โวลท์) | ผลการวัดแรงดัน              |               |
|----------|----------------|--|---------------------------------------|---|-----------------------------|---------------|
|          |                |  |                                       |   | ได้มาตรฐาน<br>๒๐๐-๒๔๐ โวลท์ | ไม่ได้มาตรฐาน |
| ๑        | กabintherburir | บ้านหนองนมหมู ม.๓ ต.ลาดตะเคียน อ.กabintherburir จ.ปราจีนบุรี<br>หม้อแปลง ๑๐๐ kVA PEA.๓๙-๐๐๑๑๖๘ ระยะห่าง ๗๐๐ ม. | ๓๐ มี.ค. ๖๒<br>๑๙.๐๐ น.               | ๒๒๐   | ✓                           |               |

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี ๒๕๖๒  
ของหน่วยงาน กฟอ .รัฐบุรี

**๑. มาตรฐานด้านเทคนิค**

- มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย) แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๒๒๐ โวลท์

**เป้าหมายในการดำเนินการ** ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาแรงดันไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน

| ลำดับที่ | ชื่อ กฟฟ.๑,๒ | สถานที่วัดแรงดันฯ<br>(ชื่อสถานที่, หมายเลขเสาหรือมิเตอร์, ระยะห่างจากหม้อแปลง (ม.)               | วัน เดือน ปี<br>เวลา<br>ที่วัดแรงดันฯ | ค่าเฉลี่ยแรงดัน<br>ที่วัดได้ทั้ง ๓ เฟส<br>(โวลท์) | ผลการวัดแรงดัน              |               |
|----------|--------------|--|---------------------------------------|---|-----------------------------|---------------|
|          |              |  |                                       |   | ได้มาตรฐาน<br>๒๐๐-๒๔๐ โวลท์ | ไม่ได้มาตรฐาน |
| ๑        | รัฐบุรี      | คลอง ๑-๒ รังสิต-นครนายก ๒๙ หน้าคลิตาอพาร์ทเม้นท์<br>หม้อแปลง ๕๐ KVA PEA ๘๗-๐๐๙๖๗๕ ระยะห่าง ๕๐ ม. | ๒๙ มี.ค. ๖๒<br>๑๓.๓๐ น.               | ๒๒๙   | ✓                           |               |

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กพว. ปี ๒๕๖๒  
ของหน่วยงาน กพอ .บางปะอิน

**๑.มาตรฐานด้านเทคนิค**

- มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย) แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๒๒๐ โวลท์

**เป้าหมายในการดำเนินการ** ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาแรงดันไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน

| ลำดับที่ | ชื่อ กพฟ.๑,๒ | สถานที่วัดแรงดันฯ<br>( ชื่อสถานที่, หมายเลขเสาหรือมิเตอร์, ระยะห่างจากหม้อแปลง (ม.) ) | วัน เดือน ปี<br>เวลา<br>ที่วัดแรงดันฯ | ค่าเฉลี่ยแรงดัน<br>ที่วัดได้ทั้ง ๓ เฟส<br>(โวลท์) | ผลการวัดแรงดัน              |               |
|----------|--------------|---|---------------------------------------|---|-----------------------------|---------------|
|          |              |   |                                       |   | ได้มาตรฐาน<br>๒๐๐-๒๔๐ โวลท์ | ไม่ได้มาตรฐาน |
| ๑        | บางปะอิน     | สำนักงานเทศบาลตลาดเกheriyab   | ๗ มี.ค. ๖๒                            | ๒๒๘.๖๔  | ✓                           |               |

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี ๒๕๖๒  
ของหน่วยงาน กฟอ .แก่งคอย

**๑.มาตรฐานด้านเทคนิค**

- มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย) แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๒๒๐ โวลท์

**เป้าหมายในการดำเนินการ** ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาแรงดันไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน

| ลำดับที่ | ชื่อ กฟฟ.๑,๒ | สถานที่วัดแรงดันฯ<br>( ชื่อสถานที่, หมายเลขเสาหรือมิเตอร์, ระยะห่างจากหม้อแปลง (ม.) ) | วัน เดือน ปี<br>เวลา<br>ที่วัดแรงดันฯ | ค่าเฉลี่ยแรงดัน<br>ที่วัดได้ทั้ง ๓ เฟส<br>(โวลท์) | ผลการวัดแรงดัน              |               |
|----------|--------------|---|---------------------------------------|---|-----------------------------|---------------|
|          |              |   |                                       |   | ได้มาตรฐาน<br>๒๐๐-๒๔๐ โวลท์ | ไม่ได้มาตรฐาน |
| ๑        | แก่งคอย      | บ้านท่าตูม<br>หม้อแปลง ๓๐ kVA PEA.๓๘-๐๑๓๒๔๔ ระยะห่าง ๖๐ ม.                            | ๑๕ มี.ค. ๖๗                           | ๒๒๔   | ✓                           |               |
| ๒        | แก่งคอย      | ช.๒ ทินดาด<br>หม้อแปลง ๓๐ kVA PEA.๔๐-๐๑๕๙๔๙ ระยะห่าง ๘๐ ม.                            | ๑๕ มี.ค. ๖๗                           | ๒๒๓   | ✓                           |               |
| ๓        | แก่งคอย      | วัดสูตริกาวาส<br>หม้อแปลง ๓๐ kVA PEA.๔๒-๐๐๖๙๘๗ ระยะห่าง ๖๐ ม.                         | ๑๕ มี.ค. ๖๗                           | ๒๒๗   | ✓                           |               |
| ๔        | แก่งคอย      | หน้าสุานไทยฟ้า<br>หม้อแปลง ๓๐ kVA PEA.๔๕-๐๐๘๘๐๖ ระยะห่าง ๘๐ ม.                        | ๑๕ มี.ค. ๖๗                           | ๒๒๗   | ✓                           |               |

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี ๒๕๖๒  
ของหน่วยงาน กฟจ .สระแก้ว

**๑.มาตรฐานด้านเทคนิค**

- มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย) แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๒๒๐ โวลท์

**เป้าหมายในการดำเนินการ** ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาแรงดันไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน

| ลำดับที่ | ชื่อ กฟฟ.๑,๒ | สถานที่วัดแรงดันฯ<br>( ชื่อสถานที่, หมายเลขเสาหรือมิเตอร์, ระยะห่างจากหม้อแปลง (ม.) ) | วัน เดือน ปี<br>เวลา<br>ที่วัดแรงดันฯ | ค่าเฉลี่ยแรงดัน<br>ที่วัดได้ทั้ง ๓ เฟส<br>(โวลท์) | ผลการวัดแรงดัน              |               |
|----------|--------------|---|---------------------------------------|---|-----------------------------|---------------|
|          |              |   |                                       |   | ได้มาตรฐาน<br>๒๐๐-๒๔๐ โวลท์ | ไม่ได้มาตรฐาน |
| ๑        | สระแก้ว      | บ.หนองโสน ม.๑๙ ต.สระขวัญ<br>หม้อแปลง ๑๐๐ kVA. PEA.๒๘-๐๐๗๙๖๘ ระยะห่าง ๑๘ กม.           | ๑๙ มี.ค. ๖๒                           | ๒๒๐   | ✓                           |               |

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี ๒๕๖๒  
ของหน่วยงาน กฟภ. ปทุมธานี ๒ (บางกะดี)

**๑. มาตรฐานด้านเทคนิค**

- มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย) แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๒๒๐ โวลท์

**เป้าหมายในการดำเนินการ** ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาแรงดันไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน

| ลำดับที่ | ชื่อ กฟฟ.๑,๒    | สถานที่วัดแรงดันฯ<br>( ชื่อสถานที่, หมายเลขเสาหรือมิเตอร์, ระยะห่างจากหม้อแปลง (ม.) ) | วัน เดือน ปี<br>เวลา<br>ที่วัดแรงดันฯ | ค่าเฉลี่ยแรงดัน<br>ที่วัดได้ทั้ง ๓ เฟส<br>(โวลท์) | ผลการวัดแรงดัน              |               |
|----------|-----------------|---|---------------------------------------|---|-----------------------------|---------------|
|          |                 |   |                                       |   | ได้มาตรฐาน<br>๒๐๐-๒๔๐ โวลท์ | ไม่ได้มาตรฐาน |
| ๑        | ปทุมธานี ๒(บกด) | ม.๒ ต.บางกะดี<br>หม้อแปลง ๓๗๕ เครื่อง PEA.๔๗-๐๐๒๓๐๗ ระยะห่าง ๒ กม.                    | ๓๑ มี.ค. ๖๒<br>๑๔.๓๐ น.               | ๒๓๐   | ✓                           |               |

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กพว. ปี ๒๕๖๒  
ของหน่วยงาน กพอ. วังน้อย

**๑. มาตรฐานด้านเทคนิค**

- มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย) แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๒๒๐ โวลท์

**เป้าหมายในการดำเนินการ** ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาแรงดันไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน

| ลำดับที่ | ชื่อ กพฟ.๑,๒ | สถานที่วัดแรงดันฯ<br>( ชื่อสถานที่, หมายเลขเสาหรือมิเตอร์, ระยะห่างจากหม้อแปลง (ม.) )                      | วัน เดือน ปี<br>เวลา<br>ที่วัดแรงดันฯ | ค่าเฉลี่ยแรงดัน<br>ที่วัดได้ทั้ง ๓ เฟส<br>(โวลท์) | ผลการวัดแรงดัน              |               |
|----------|--------------|--|---------------------------------------|---|-----------------------------|---------------|
|          |              |  |                                       |   | ได้มาตรฐาน<br>๒๐๐-๒๔๐ โวลท์ | ไม่ได้มาตรฐาน |
| ๑        | วังน้อย      | บริเวณหม้อแปลง ม.๑ ต.สันบีบ ระบบ ๑ เฟส ขนาด ๓๐ เครื่อง<br>หม้อแปลง ๓๐ เครื่อง PEA ๔๕-๐๗๘๘๘ ระยะห่าง ๓ ก.ม. | ๒๒ มี.ค. ๖๒<br>๑๙.๓๐ น.               | ๒๒๙   | ✓                           |               |

**รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กพว. ปี ๒๕๖๒**  
**ของหน่วยงาน กพอ. ลัมลูกกา**

**๑. มาตรฐานด้านเทคนิค**

- มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย) แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๒๒๐ โวลท์

**เป้าหมายในการดำเนินการ** ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาแรงดันไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน

| ลำดับที่ | ชื่อ กพ.๑,๒  | สถานที่วัดแรงดันฯ<br>(ชื่อสถานที่, หมายเลขเสาหรือมิเตอร์, ระยะห่างจากหม้อแปลง (ม.) | วัน เดือน ปี<br>เวลา<br>ที่วัดแรงดันฯ | ค่าเฉลี่ยแรงดัน <sup>ที่วัดได้ทั้ง ๓ เฟส</sup><br>(โวลท์) | ผลการวัดแรงดัน              |               |
|----------|--------------|--|---------------------------------------|---|-----------------------------|---------------|
|          |              |  |                                       |   | ได้มาตรฐาน<br>๒๐๐-๒๔๐ โวลท์ | ไม่ได้มาตรฐาน |
| ๑        | กพอ.ลัมลูกกา | วัดสายใหม่   | ๒๙ มี.ค. ๖๒<br>๑๒.๐๐ น.               | ๒๓๒.๗๙  | ✓                           |               |
| ๒        | กพอ.ลัมลูกกา | นายกฤษดา พรเวโรจน์   | ๒๙ มี.ค. ๖๒<br>๑๔.๐๐ น.               | ๒๓๓.๘๙  | ✓                           |               |
| ๓        | กพอ.ลัมลูกกา | นางสมัย พงษ์แก้ว   | ๒๙ มี.ค. ๖๒<br>๑๕.๐๐ น.               | ๒๓๔.๗๓  | ✓                           |               |

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี ๒๕๖๒  
ของหน่วยงาน กฟอ. คลองหลวง

**๑. มาตรฐานด้านเทคนิค**

- มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย) แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๒๒๐ โวลท์

**เป้าหมายในการดำเนินการ** ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาแรงดันไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน

| ลำดับที่ | ชื่อ กฟฟ.๑,๒ | สถานที่วัดแรงดันฯ<br>(ชื่อสถานที่, หมายเลขเสาหรือมิเตอร์, ระยะห่างจากหม้อแปลง (ม.) | วัน เวลา<br>ที่วัดแรงดันฯ | ค่าเฉลี่ยแรงดัน<br>ที่วัดได้ทั้ง ๓ เฟส<br>(โวลท์) | ผลการวัดแรงดัน              |               |
|----------|--------------|--|---------------------------|---|-----------------------------|---------------|
|          |              |  |                           |   | ได้มาตรฐาน<br>๒๐๐-๒๔๐ โวลท์ | ไม่ได้มาตรฐาน |
| ๑        | คลองหลวง     | หม้อแปลง ๕๐ kVA. PEA.๔๙-๐๑๒๑๑๗๗  ม.๑๑  | ๓ มี.ค. ๖๒                | ๒๒๖   | ✓                           |               |

**รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กพว. ปี ๒๕๖๒**  
**ของหน่วยงาน กพอ. ลาดหลุมแก้ว**

**๑. มาตรฐานด้านเทคนิค**

- มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย) แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๒๒๐ โวลท์

**เป้าหมายในการดำเนินการ** ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาแรงดันไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน

| ลำดับที่ | ชื่อ กพพ.๑,๒ | สถานที่วัดแรงดันฯ<br>( ชื่อสถานที่, หมายเลขเสาหรือมิเตอร์, ระยะห่างจากหม้อแปลง (ม.) ) | วัน เดือน ปี<br>เวลา<br>ที่วัดแรงดันฯ | ค่าเฉลี่ยแรงดัน<br>ที่วัดได้ทั้ง ๓ เฟส<br>(โวลท์) | ผลการวัดแรงดัน              |               |
|----------|--------------|---|---------------------------------------|---|-----------------------------|---------------|
|          |              |   |                                       |   | ได้มาตรฐาน<br>๒๐๐-๒๔๐ โวลท์ | ไม่ได้มาตรฐาน |
| ๑        | ลาดหลุมแก้ว  | บ้านเลขที่ ๔๒ น.๔ ต.ระแหง อ.ลาดหลุมแก้ว<br>PEA ๔๙-๐๐๒๔๐๓ ระยะห่าง ๗ กม.               | ๑๔ มี.ค. ๖๒                           | ๒๒๔   | ✓                           |               |

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กพว. ปี ๒๕๖๒  
ของหน่วยงาน กพอ .ศรีมหาโพธิ

**๑.มาตรฐานด้านเทคนิค**

- มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย) แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๒๒๐ โวลท์

**เป้าหมายในการดำเนินการ** ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาแรงดันไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน

| ลำดับที่ | ชื่อ กพฟ.๑,๒ | สถานที่วัดแรงดันฯ<br>( ชื่อสถานที่, หมายเลขเสาหรือมิเตอร์, ระยะห่างจากหม้อแปลง (ม.) )        | วัน เดือน ปี<br>เวลา<br>ที่วัดแรงดันฯ | ค่าเฉลี่ยแรงดัน<br>ที่วัดได้ทั้ง ๓ เฟส<br>(โวลท์) | ผลการวัดแรงดัน              |               |
|----------|--------------|--|---------------------------------------|---|-----------------------------|---------------|
|          |              |  |                                       |   | ได้มาตรฐาน<br>๒๐๐-๒๔๐ โวลท์ | ไม่ได้มาตรฐาน |
| ๑        | ศรีมหาโพธิ   | บ้านปรงกระพ้อ ม.๓ ต.หนองโรง อ.ศรีมหาโพธิ<br>หม้อแปลง ๕๐ เควีเอ PEA ๕๕-๐๐๑๑๑๕๕ ระยะห่าง ๑๐๐ ม | ๑๙ มี.ค. ๖๗<br>๑๙.๐๐ น.               | ๒๓๑   | ✓                           |               |

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กพว. ปี ๒๕๖๒  
ของหน่วยงาน กพอ. หนองแคน

**๑. มาตรฐานด้านเทคนิค**

- มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย) แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๒๒๐ โวลท์

**เป้าหมายในการดำเนินการ** ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาแรงดันไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน

| ลำดับที่ | ชื่อ กพฟ.๑,๒ | สถานที่วัดแรงดันฯ<br>( ชื่อสถานที่, หมายเลขเสาหรือมิเตอร์, ระยะห่างจากหม้อแปลง (ม.) ) | วัน เดือน ปี<br>เวลา<br>ที่วัดแรงดันฯ | ค่าเฉลี่ยแรงดัน<br>ที่วัดได้ทั้ง ๓ เฟส<br>(โวลท์) | ผลการวัดแรงดัน              |               |
|----------|--------------|---|---------------------------------------|---|-----------------------------|---------------|
|          |              |   |                                       |   | ได้มาตรฐาน<br>๒๐๐-๒๔๐ โวลท์ | ไม่ได้มาตรฐาน |
| ๑        | หนองแคน      | นายสายชล ภิรัคنم  | ๒๖ มี.ค. ๖๗                           | ๒๑๘.๘   | ✓                           |               |

**รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กพว. ปี ๒๕๖๒**  
**ของหน่วยงาน กพฟ. ประตูน้ำพระอินทร์**

**๑. มาตรฐานด้านเทคนิค**

- มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย) แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๒๒๐ โวลท์

**เป้าหมายในการดำเนินการ** ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาแรงดันไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน

| ลำดับที่ | ชื่อ กพฟ.๑,๒ | สถานที่วัดแรงดันฯ<br>( ชื่อสถานที่, หมายเลขเสาหรือมิเตอร์, ระยะห่างจากหม้อแปลง (ม.) ) | วัน เดือน ปี<br>เวลา<br>ที่วัดแรงดันฯ | ค่าเฉลี่ยแรงดัน<br>ที่วัดได้ทั้ง ๓ เฟส<br>(โวลท์) | ผลการวัดแรงดัน              |               |
|----------|--------------|---|---------------------------------------|---|-----------------------------|---------------|
|          |              |   |                                       |   | ได้มาตรฐาน<br>๒๐๐-๒๔๐ โวลท์ | ไม่ได้มาตรฐาน |
| ๑        | กพฟ.บปอ.     | ม.ศรีทอง ม.๗ ต.เชียงรากน้อย อ.บางปะอิน จ.พระนครศรีอยุธยา                              | ๑๑ มี.ค. ๖๒<br>๑๗.๓๐ น.               | ๒๒๓   | ✓                           |               |

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กพว. ปี ๒๕๖๒  
ของหน่วยงาน กพอ.บ้านทินกอง

**๑.มาตรฐานด้านเทคนิค**

- มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย) แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๒๒๐ โวลท์

**เป้าหมายในการดำเนินการ** ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาแรงดันไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน

| ลำดับที่ | ชื่อ กพพ.๑,๒ | สถานที่วัดแรงดันฯ<br>( ชื่อสถานที่, หมายเลขเสาหรือมิเตอร์, ระยะห่างจากหม้อแปลง (ม.) ) | วัน เดือน ปี<br>เวลา<br>ที่วัดแรงดันฯ | ค่าเฉลี่ยแรงดัน<br>ที่วัดได้ทั้ง ๓ เฟส<br>(โวลท์) | ผลการวัดแรงดัน              |               |
|----------|--------------|---|---------------------------------------|---|-----------------------------|---------------|
|          |              |   |                                       |   | ได้มาตรฐาน<br>๒๐๐-๒๔๐ โวลท์ | ไม่ได้มาตรฐาน |
| ๑        | กพพ.หก.      | บ สยามชานิหารแวร์อินดัสทรี จำกัด ๑๖๐เค维.<br>PEA ๕๙-๑๗๓๕๒                              | ๖ มี.ค. ๖๒<br>๑๐.๐๐ น.                | ๒๒๔.๓   | ✓                           |               |

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ.เขต กฟภ.๑ โทร ๑๐๒๑๑

**๒.มาตรฐานการให้บริการทั่วไป**

| งาน/โครงการ   | เป้าหมาย        | ผลการดำเนินงาน |         |          |                     | ปัญหาอุปสรรค |
|---|-----------------|----------------|---------|----------|---------------------|--------------|
|   |                 | ม.ค. ๖๒        | ก.พ. ๖๒ | มี.ค. ๖๒ | สรุป ม.ค. - มี.ค.๖๒ |              |
| ๒.๑ สามารถจ่ายไฟฟ้าคืนได้ร้อยละ ๙๐ หลังจาก<br>ระบบไฟฟ้าขัดข้อง นับจากเวลาที่ได้รับแจ้ง<br>ยกเว้น กรณีฉุกเฉิน  | ไม่น้อยกว่า ๙๐% | ๑๐๐.๐๐%        | ๑๐๐.๐๐% | ๑๐๐.๐๐%  | ๑๐๐.๐๐%             |              |
|   |                 | ๕๘๖            | ๗๗๓     | ๔๙๔      | ๑,๗๕๓               |              |
|   |                 | ๐              | ๒       | ๐        | ๒                   |              |
|   |                 | ๕๘๖            | ๗๗๕     | ๔๙๔      | ๑,๗๕๕               |              |
|   |                 | ๐              | ๐       | ๐        | ๐                   |              |
| ๒.๒ สามารถแก้ไขข้อร้องเรียนในเรื่องแรงดันไฟฟ้า<br>ได้ร้อยละ ๙๕ ภายใน ๔ เดือน(ร้องเรียนเป็น<br>ลายลักษณ์อักษร) | ไม่น้อยกว่า ๙๕% | ๑๐๐%           | ๑๐๐%    | ๑๐๐%     | ๑๐๐%                |              |
|   |                 |                |         |          | ๐                   |              |
|   |                 | ๑๗             | ๒๒      | ๙        | ๔๘                  |              |
|   |                 | ๐              | ๐       | ๐        | ๐                   |              |
|   |                 | ๑๗             | ๒๒      | ๙        | ๔๘                  |              |
|   |                 | ๐              | ๐       | ๐        | ๐                   |              |

# รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟก.เขต กฟก.๑ โทร ๑๐๒๑๑

## ๒.มาตรฐานการให้บริการทั่วไป

| งาน/โครงการ  | เป้าหมาย  | ผลการดำเนินงาน |         |          |                      | ปัญหาอุปสรรค |
|--|---|----------------|---------|----------|----------------------|--------------|
|  |   | ม.ค. ๖๒        | ก.พ. ๖๒ | มี.ค. ๖๒ | สรุป ม.ค. - มี.ค. ๖๒ |              |
| ๒.๓ การอ่านหน่วยไฟฟ้าที่ใช้จริง                    |   |                |         |          |                      |              |
| ๒.๓.๑ ผู้ใช้ไฟฟ้าในเขตชนบทอ่านหน่วยทุกเดือนทุกราย  | ไม่น้อยกว่า ๙๘%                                   | ๑๐๐%           | ๑๐๐%    | ๑๐๐%     | ๑๐๐%                 |              |
|  |   |                |         |          |                      |              |
|  | - อ่านค่าหน่วยไฟฟ้าที่ใช้จริงทุกเดือน (ราย)       |                |         |          |                      |              |
|  | - จำนวนผู้ใช้ไฟฟ้าในเขตชนบททั้งหมด (ราย)          |                |         |          |                      |              |
| ๒.๓.๒ ผู้ใช้ไฟฟ้าในเขตเมืองอ่านหน่วยทุกเดือนทุกราย | ๑๐๐%  | ๑๐๐%           | ๑๐๐%    | ๑๐๐%     | ๑๐๐%                 |              |
|  |   |                |         |          |                      |              |
|  | - อ่านค่าหน่วยไฟฟ้าที่ใช้จริงทุกเดือน (ราย)       |                |         |          |                      |              |
|  | - จำนวนผู้ใช้ไฟฟ้าเขตเมืองทั้งหมด (ราย)           |                |         |          |                      |              |
| ๒.๔ จัดส่งใบแจ้งหนี้ค่าไฟฟ้าในแต่ละเดือน           | ไม่น้อยกว่า ๙๕%                                   | ๑๐๐.๐๐%        | ๑๐๐.๐๐% | ๑๐๐.๐๐%  | ๑๐๐%                 |              |
|  |   |                |         |          |                      |              |
|  | ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๙๕                              |                |         |          |                      |              |
|  |   |                |         |          |                      |              |
|  | - จัดส่งใบแจ้งหนี้ค่าไฟฟ้าให้กับผู้ใช้ไฟฟ้า (ราย) |                |         |          |                      |              |
|  | - จำนวนใบแจ้งหนี้ค่าไฟฟ้าทั้งหมด (ราย)            |                |         |          |                      |              |

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ.เขต กฟภ.๑ ไทร ๑๐๒๑๑

**๒.มาตรฐานการให้บริการทั่วไป**

| งาน/โครงการ   | เป้าหมาย         | ผลการดำเนินงาน |         |          |                     | ปัญหาอุปสรรค |
|---|------------------|----------------|---------|----------|---------------------|--------------|
|   |                  | ม.ค. ๖๒        | ก.พ. ๖๒ | มี.ค. ๖๒ | สรุป ม.ค. - มี.ค.๖๒ |              |
| ๒.๕ ตอบข้อร้องเรียนจากผู้ใช้ไฟฟ้า หลังจากได้รับคำร้อง ภายใน ๓๐ วันทำการ ไม่น้อยกว่า ร้อยละ ๑๐๐<br><br>- สามารถตอบคำถามของผู้ใช้ไฟฟ้า<br>ภายใน ๓๐ วันทำการ (เรื่อง)<br><br>- ตอบคำถามของผู้ใช้ไฟฟ้า<br>เกินกว่า ๓๐ วันทำการ (เรื่อง) | ไม่น้อยกว่า ๑๐๐% | ๑๐๐%           | ๑๐๐%    | ๑๐๐%     | ๑๐๐.๐๐%             |              |
| ๒.๖ ตอบข้อร้องเรียนจากผู้ใช้ไฟฟ้าทางโทรศัพท์ (Call Center) ภายใน ๑๐ นาที<br><br>ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๐<br><br>- สามารถตอบคำถามของผู้ใช้ไฟฟ้า<br>ภายใน ๑๐ นาที<br><br>- ตอบคำถามของผู้ใช้ไฟฟ้า<br>เกินกว่า ๑๐ นาที                     | ไม่น้อยกว่า ๙๐%  | ๗๗             | ๗๕      | ๗๘       | ๗๐                  |              |

# รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ.เขต กฟภ.๑ โทร ๑๐๒๑๑

## ๓.มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้ารับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กฟภ.

| งาน/โครงการ  | เป้าหมาย | ผลการดำเนินงาน |         |          |                     | ปัญหาอุปสรรค |
|--|----------|----------------|---------|----------|---------------------|--------------|
|  |          | ม.ค. ๖๒        | ก.พ. ๖๒ | มี.ค. ๖๒ | สรุป ม.ค. - มี.ค.๖๒ |              |
| <b>๓.๑ คุณภาพไฟฟ้า</b>   |          |                |         |          |                     |              |
| ๓.๑.๑ การแจ้งขอตัดไฟฟ้าล่วงหน้าเพื่อปฏิบัติงาน ตาม<br>แผน (Planned Outage) สำหรับผู้ใช้ไฟฟ้าที่ติด<br>ตั้งหม้อแปลงขนาดรวมกันตั้งแต่ ๓๐๐ kVA ขึ้นไป<br>ยกเว้น กรณีฉุกเฉิน |          |                |         |          |                     |              |
| <b>การแจ้งตัดไฟ</b>  | ๑๐๐%     | ๑๐๐%           | ๑๐๐%    | ๑๐๐%     | ๑๐๐%                |              |
| - แจ้งขอตัดไฟฟ้าล่วงหน้า ไม่น้อยกว่า ๓ วัน (ราย)   |          | ๙๗             | ๘๗      | ๔๗       | ๒๓๑                 |              |
| - แจ้งขอตัดไฟฟ้าล่วงหน้า น้อยกว่า ๓ วัน (ราย)  |          | ๐              | ๐       | ๐        | ๐                   |              |
| <b>การปฏิบัติงาน</b>   | ๑๐๐%     | ๑๐๐%           | ๑๐๐%    | ๑๐๐%     | ๑๐๐%                |              |
| - ปฏิบัติงานทันตามระยะเวลาที่แจ้งไว้ (ราย)   |          | ๙๗             | ๘๗      | ๔๗       | ๒๓๑                 |              |
| - ไม่สามารถปฏิบัติงานทันตามระยะเวลา<br>ที่แจ้งไว้ (ราย)  |          | ๐              | ๐       | ๐        | ๐                   |              |

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ.เขต กฟภ.๑ โทร ๑๐๒๑๑

๓.มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้ารับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กฟภ.

| งาน/โครงการ   | เป้าหมาย | ผลการดำเนินงาน |         |          |                     | ปัญหาอุปสรรค |
|---|----------|----------------|---------|----------|---------------------|--------------|
|   |          | ม.ค. ๖๒        | ก.พ. ๖๒ | มี.ค. ๖๒ | สรุป ม.ค. - มี.ค.๖๒ |              |
| ๓.๑.๒ การแก้ไขปัญหาไฟฟ้าดับ สำหรับผู้ใช้ไฟฟ้าในเขตเทศบาลหรือเขตอุตสาหกรรมที่ติดตั้งหม้อแปลงขนาดรวมกันตั้งแต่ ๓๐๐ kVA ขึ้นไปยกเว้น กรณีฉุกเฉิน <ul style="list-style-type: none"> <li>- แก้ไขปัญหาไฟฟ้าดับ ภายใน ๑๖ ชม. (ราย)</li> <li>- แก้ไขปัญหาไฟฟ้าดับ ภายใน ๑๗-๒๔ ชม. (ราย)</li> </ul> <b>รวม</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- แก้ไขปัญหาไฟฟ้าดับ เกิน ๒๕ ชม. (ราย)</li> </ul> | ๑๐๐%     | ๑๐๐%           | ๑๐๐%    | ๑๐๐%     | ๑๐๐%                |              |
|   |          | ๑๒๓            | ๑๒๙     | ๖๘       | ๓๖๐                 |              |
|   |          | ๐              | ๐       | ๐        | ๐                   |              |
|   |          | ๑๒๓            | ๑๒๙     | ๖๘       | ๓๖๐                 |              |
|   |          | ๐              | ๐       | ๐        | ๐                   |              |

# รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ.เขต กฟภ.๑ โทร ๑๐๒๑๑

## ๓.มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้ารับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กฟภ.

| งาน/โครงการ  | เป้าหมาย | ผลการดำเนินงาน |         |          |                     | ปัญหาอุปสรรค  |
|--|----------|----------------|---------|----------|---------------------|---|
|  |          | ม.ค. ๖๒        | ก.พ. ๖๒ | มี.ค. ๖๒ | สรุป ม.ค. - มี.ค.๖๒ |   |
| ๓.๒ ระยะเวลาที่ผู้ขอใช้ไฟฟ้ารายใหม่ขอใช้ไฟฟ้า<br>(นับถัดจากวันที่ผู้ขอใช้ไฟฟ้าชำระเงินและ<br>ปฏิบัติตามเงื่อนไขครบถ้วน) กรณีมีระบบ<br>จำหน่ายพร้อมอยู่แล้ว |          |                |         |          |                     |   |
| ๓.๒.๑ ระบบแรงดันต่ำ (๓๘๐/๒๓๐ โวลต์)  |          |                |         |          |                     |   |
| ๓.๒.๑.๑ ผู้ขอใช้ไฟฟ้าที่ขอติดตั้งมิเตอร์ขนาดไม่เกิน<br>๓๐ แอมป์ ๓ เฟส  |          |                |         |          | ๑๐๐.๐๐%             |   |
| - เขตเมือง   | ๑๐๐.๐๐%  | ๑๐๐.๐๐%        | ๑๐๐.๐๐% | ๑๐๐.๐๐%  | ๑๐๐.๐๐%             | ทั้งนี้ไม่รวมจำนวนผู้ใช้ไฟที่ตรวจสอบแล้ว<br>ไม่ผ่านมาตรฐาน กฟภ. กำหนด |
| ภายใน ๑ วันทำการ (ราย)   |          | ๑,๔๗๐          | ๑,๓๖๓   | ๑,๖๒๕    | ๔,๔๑๑               |   |
| ภายในวันทำการที่ ๒ (ราย)   |          | ๓๓๔            | ๑๕๔     | ๒๔๗      | ๗๓๕                 |   |
| รวม  | ๑,๗๑๔    | ๑,๕๑๗          | ๑,๘๗๒   | ๔,๗๕๖    |                     |   |
| เกิน ๒ วันทำการ (ราย)  |          | ○              | ○       | ○        |                     |   |

# รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ.เขต กฟภ.๑ โทร ๑๐๒๑๑

## ๓.มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้ารับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กฟภ.

| งาน/โครงการ   | เป้าหมาย | ผลการดำเนินงาน |         |          |                     | ปัญหาอุปสรรค                              |
|---|----------|----------------|---------|----------|---------------------|---|
|   |          | ม.ค. ๖๒        | ก.พ. ๖๒ | มี.ค. ๖๒ | สรุป ม.ค. - มี.ค.๖๒ |   |
| - นอกเขตเมือง   |          |                |         |          |                     |   |
| ภายใน ๓ วันทำการ (ราย)  | ๑๐๐.๐๐%  | ๑๐๐.๐๐%        | ๑๐๐.๐๐% | ๑๐๐.๐๐%  | ๑๐๐.๐๐%             | ทั้งนี้ไม่รวมจำนวนผู้ใช้ไฟที่ตรวจสอบแล้ว  |
| ภายในวันทำการที่ ๔ (ราย)  |          | ๑,๔๕๐          | ๑,๓๙๒   | ๑,๓๖๗    | ๔,๘๐๙               | ไม่ผ่านมาตรฐาน กฟภ. กำหนด                 |
| ภายในวันทำการที่ ๕ (ราย)  |          | ๔๙             | ๔๔      | ๔๓       | ๑๔๖                 |   |
| รวม   |          | ๒๕๑            | ๒๗๐     | ๓๑๐      | ๘๓๑                 |   |
| เกิน ๕ วันทำการ (ราย)   |          | ๑,๗๙๙          | ๑,๔๐๖   | ๑,๗๙๕    | ๔,๙๙๖               |   |
| ๓.๒.๑.๒ ผู้ขอใช้ไฟฟ้าที่ขอติดตั้งมิเตอร์ขนาดเกินกว่า ๓๐ แอมป์ ๓ เฟส |          | ๐              | ๐       | ๐        |                     |   |
| - เขตเมือง  | ๑๐๐%     | -              | -       | -        | -                   |   |
| ภายใน ๒ วันทำการ (ราย)  |          | -              | -       | -        | -                   |   |
| เกิน ๒ วันทำการ (ราย)   |          | -              | -       | -        | -                   | - กฟภ.ไม่มีมิเตอร์เกินกว่า ๓๐ แอมป์ใช้งาน |
| - นอกเขตเมือง   | ๑๐๐%     | -              | -       | -        | -                   |   |
| ภายใน ๕ วันทำการ (ราย)  |          | -              | -       | -        | -                   |   |
| เกิน ๕ วันทำการ (ราย)   |          | -              | -       | -        | -                   |   |

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ.เขต กฟภ.๑ โทร ๑๐๒๑๑

**๓.มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้ารับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กฟภ.**

| งาน/โครงการ  | เป้าหมาย | ผลการดำเนินงาน |         |          |                     |  | ปัญหาอุปสรรค |
|--|----------|----------------|---------|----------|---------------------|--|--------------|
|  |          | ม.ค. ๖๒        | ก.พ. ๖๒ | มี.ค. ๖๒ | สรุป ม.ค. - มี.ค.๖๒ |  |              |
| ๓.๒.๒ ระบบแรงดันสูง(๒๒/๓๓ เก维)   |          |                |         |          |                     |  |              |
| ๓.๒.๒.๑ ผู้ขอใช้ไฟฟ้าที่ขอติดตั้งหม้อแปลงขนาดรวมกัน<br>ไม่เกิน ๒๕๐ เกวเอ                         | ๑๐๐%     | ๑๐๐%           | ๑๐๐%    | ๑๐๐%     | ๑๐๐%                |  |              |
| ภายใน ๒๕ วันทำการ (ราย)  |          | ๕๓             | ๖๘      | ๕๖       | ๗๗%                 |  |              |
| ภายใน ๒๖ - ๓๕ วันทำการ (ราย)   |          | ๑๙             | ๑๗      | ๒๐       | ๔๔                  |  |              |
| รวม  |          | ๖๗             | ๗๙      | ๗๖       | ๗๗%                 |  |              |
| เกิน ๓๕ วันทำการ (ราย)   |          | ๐              | ๐       | ๐        | ๐                   |  |              |
| ๓.๒.๒.๒ ผู้ขอใช้ไฟฟ้าที่ขอติดตั้งหม้อแปลงขนาดรวมกัน<br>เกินกว่า ๒๕๐ เกวเอ แต่ไม่เกิน ๒,๐๐๐ เกวเอ | ๑๐๐%     | ๑๐๐%           | ๑๐๐%    | ๑๐๐%     | ๑๐๐%                |  |              |
| ภายใน ๔๐ วันทำการ (ราย)  |          | ๑๗             | ๑๔      | ๑๐       | ๔๔                  |  |              |
| ภายใน ๔๑ - ๕๕ วันทำการ (ราย)   |          | ๕              | ๐       | ๖        | ๑๑                  |  |              |
| รวม  |          | ๒๒             | ๑๔      | ๑๖       | ๔๔                  |  |              |
| เกิน ๕๕ วันทำการ (ราย)   |          | ๐              | ๐       | ๐        | ๐                   |  |              |

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ.เขต กฟภ.๑ โทร ๑๐๒๑๑

๓.มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้ารับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กฟภ.

| งาน/โครงการ   | เป้าหมาย | ผลการดำเนินงาน |         |          |                     | ปัญหาอุปสรรค |
|---|----------|----------------|---------|----------|---------------------|--------------|
|   |          | ม.ค. ๖๒        | ก.พ. ๖๒ | มี.ค. ๖๒ | สรุป ม.ค. - มี.ค.๖๒ |              |
| ๓.๓ ระยะเวลาตอบสนองที่ผู้ใช้ไฟฟ้าร้องขอหรือร้องเรียน              |          |                |         |          |                     |              |
| ๓.๓.๑ การโอนชื่อผู้ใช้ไฟฟ้าและหรือการเปลี่ยนหลักประกันการใช้ไฟฟ้า |          | ๑๐๐%           | ๑๐๐%    | ๑๐๐%     | ๑๐๐%                |              |
| - การโอนชื่อผู้ใช้ไฟฟ้าพร้อมเปลี่ยนหลักทรัพย์ค้ำประกันการใช้ไฟฟ้า | ๑๐๐%     | ๑๐๐%           | ๑๐๐%    | ๑๐๐%     | ๑๐๐%                |              |
| ภายใน ๑๐ วันทำการ (ราย)   |          | ๑,๐๖๖          | ๑,๐๖๔   | ๑,๒๔๗    | ๓,๓๗๗               |              |
| ภายใน ๑๑ - ๑๕ วันทำการ (ราย)                                      |          | ๒๒             | ๑๙      | ๓๐       | ๗๑                  |              |
| รวม   |          | ๑,๐๘๘          | ๑,๐๘๓   | ๑,๓๗๗    | ๓,๓๙๙               |              |
| เกิน ๑๕ วันทำการ (ราย)  |          | ๐              | ๐       | ๐        | ๐                   |              |
| - การเปลี่ยนหลักทรัพย์ค้ำประกันการใช้ไฟฟ้า                        | ๑๐๐%     | ๑๐๐%           | ๑๐๐%    | ๑๐๐%     | ๑๐๐%                |              |
| ภายใน ๗ วันทำการ (ราย)  |          | ๒๑๖            | ๑๐๗     | ๑๓๗      | ๔๕๔                 |              |
| ภายใน ๘ - ๑๕ วันทำการ (ราย)                                       |          | ๐              | ๐       | ๐        | ๐                   |              |
| รวม   |          | ๒๑๖            | ๑๐๗     | ๑๓๗      | ๔๕๔                 |              |
| เกิน ๑๕ วันทำการ (ราย)  |          | ๐              | ๐       | ๐        | ๐                   |              |

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ.เขต กฟภ.๑ โทร ๑๐๒๑๑

**๓.มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้ารับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กฟภ.**

| งาน/โครงการ  | เป้าหมาย | ผลการดำเนินงาน |         |          |                     |  | ปัญหาอุปสรรค |
|--|----------|----------------|---------|----------|---------------------|--|--------------|
|  |          | ม.ค. ๖๙        | ก.พ. ๖๙ | มี.ค. ๖๙ | สรุป ม.ค. - มี.ค.๖๙ |  |              |
| ๓.๓.๒ การจ่ายคืนหลักประกันการใช้ไฟฟ้า<br>ภายใน ๓๐ วันทำการ (ราย)<br>เกิน ๓๐ วันทำการ (ราย)   | ๑๐๐%     | ๑๐๐.๐๐%        | ๑๐๐.๐๐% | ๑๐๐.๐๐%  | ๑๐๐.๐๐%             |  |              |
|  |          | ๑๑๒๕           | ๑,๑๖๖   | ๑,๑๐๖    | ๓,๔๘๗               |  |              |
| ๓.๓.๓ การตรวจสอบข้อร้องเรียน เกี่ยวกับระดับ<br>แรงดันไฟฟ้า และไฟฟ้ากระแสฟริบ<br>- พบผู้ใช้ไฟฟ้า ภายใน ๕ วันทำการ (ราย)<br>- พบผู้ใช้ไฟฟ้า เกิน ๕ วันทำการ (ราย)  | ๑๐๐%     | ๑๐๐.๐๐%        | ๑๐๐.๐๐% | ๑๐๐.๐๐%  | ๑๐๐.๐๐%             |  |              |
|  |          | ๔๑             | ๑๓      | ๒๓       | ๕๒                  |  |              |
| 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%                |  |              |
|  |          | ๒๑             | ๓๔      | ๔๐       | ๑๐๙                 |  |              |

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ.เขต กฟภ.๑ โทร ๑๐๒๑๑

๓.มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้ารับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กฟภ.

| งาน/โครงการ  | เป้าหมาย | ผลการดำเนินงาน |         |          |                     | ปัญหาอุปสรรค |
|--|----------|----------------|---------|----------|---------------------|--------------|
|  |          | ม.ค. ๖๒        | ก.พ. ๖๒ | มี.ค. ๖๒ | สรุป ม.ค. - มี.ค.๖๒ |              |
| ๓.๔ ระยะเวลาจ่ายไฟคืนกลับ กรณีถูกงดจ่ายไฟฟ้า<br>(นับถ้วนจากวันที่ผู้ใช้ไฟฟ้าชำรุดเงินและปฏิบัติ<br>ตามเงื่อนไขครบถ้วน) |          |                |         |          | ๑๐๐.๐๐%             |              |
| ๓.๔.๑ ผู้ใช้ไฟรายเล็ก  |          |                |         |          |                     |              |
| - เขตเมือง   | ๑๐๐%     | ๑๐๐.๐๐%        | ๑๐๐.๐๐% | ๑๐๐.๐๐%  | ๑๐๐.๐๐%             |              |
| ภายใน ๑ วันทำการ (ราย)   |          | ๘,๘๗๐          | ๑๒,๕๙๘  | ๑๗,๒๐๐   | ๓๒,๕๗๘              |              |
| เกิน ๑ วันทำการ (ราย)  |          | ๐              | ๐       | ๐        | ๐                   |              |
| - นอกเขตเมือง  | ๑๐๐%     | ๑๐๐.๐๐%        | ๑๐๐.๐๐% | ๑๐๐.๐๐%  | ๑๐๐%                |              |
| ภายใน ๒ วันทำการ (ราย)   |          | ๒,๔๕๑          | ๓,๐๐๘   | ๒,๘๙๗    | ๔,๓๕๖               |              |
| ภายในวันทำการที่ ๓ (ราย)   |          | ๐              | ๐       | ๐        | ๐                   |              |
| รวม  |          | ๒,๔๕๑          | ๓,๐๐๘   | ๒,๘๙๗    | ๔,๓๕๖               |              |
| เกิน ๓ วันทำการ (ราย)  |          | ๐              | ๐       | ๐        | ๐                   |              |

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ.เขต กฟภ.๑ โทร ๑๐๒๑๑

๓.มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้ารับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กฟภ.

|  | เป้าหมาย | ผลการดำเนินงาน |         |          |                     |  | ปัญหาอุปสรรค |
|--|----------|----------------|---------|----------|---------------------|--|--------------|
|  |          | ม.ค. ๖๒        | ก.พ. ๖๒ | มี.ค. ๖๒ | สรุป ม.ค. - มี.ค.๖๒ |  |              |
| ๓.๔.๒ ผู้ใช้ไฟรายใหญ่<br>ภายใน ๑ วันทำการ (ราย)<br>ภายในวันทำการที่ ๒ (ราย)<br>รวม<br>เกิน ๒ วันทำการ (ราย)                              | ๑๐๐%     | ๑๐๐%           | -       | -        | ๑๐๐%                |  |              |
|  |          | ๒              | ○       | ○        | ๒                   |  |              |
|  |          | ๐              | ○       | ○        | ๐                   |  |              |
|  |          | ๒              | ○       | ○        | ๒                   |  |              |
|  |          | ๐              | ○       | ○        | ๐                   |  |              |
| ๓.๕ การจ่ายเงินค่าปรับที่จ่ายโดยเช็คหรือเงินสด<br>ตามที่รับประกันในระยะเวลาที่กำหนด<br>ภายใน ๑๐ วันทำการ (ราย)<br>เกิน ๑๐ วันทำการ (ราย) | ๑๐๐%     | -              | -       | -        | -                   |  |              |
|  |          | ○              | ○       | ○        | ○                   |  |              |
|  |          | ○              | ○       | ○        | ○                   |  |              |