



## การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

จาก กฟก.๑

เลขที่ ก.๑ กบล.(บธ.) ๗๔๕๖/๒๕๖๑

ถึง กวป.

วันที่

เรื่อง รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการ ประจำเดือน พฤษภาคม ๒๕๖๑

เรียน อ ก.ว.ป.

ตามหนังสือ กวป. เลขที่ กวป.(วบ.) ๑๖๔/๒๕๖๐ ลงวันที่ ๓ มีนาคม ๒๕๖๐ ให้ กฟก.๑ ดำเนินการ รวบรวมข้อมูล และส่งผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการตามที่ ผกว. ได้อนุมัติมาตรฐานใหม่ สำหรับการให้บริการทุกด้านภายใน ๔๕ วัน หลังสื้นเดือน เพื่อ กวป. จะต้องรายงานผลตามมาตรฐานคุณภาพ บริการ ให้คณะกรรมการ กฟก. ทราบทุกด้าน และส่งรายงานให้ สนพ. และ สกพ. เป็นรายไตรมาส นั้น

กฟก.๑ ได้รวบรวมรายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟก. ประจำเดือน พฤษภาคม ๒๕๖๑ (ตามเอกสารแนบ) มีรายละเอียดดังนี้-

### ๑. มาตรฐานด้านเทคนิค

งานที่ให้บริการ	จุดที่ตรวจ (แห่ง)	ผลการดำเนินงาน
๑.๑ แรงดันระบบ ๑๑๕ เครวี.	๓๗	ระดับแรงดันได้มาตรฐาน ๑๐๐%
๑.๒ แรงดันระบบ ๒๒ เครวี.	๓๗	ระดับแรงดันได้มาตรฐาน ๑๐๐%
๑.๓ แรงดันระบบ ๓๘๐ โวลต์	๓๖	ระดับแรงดันได้มาตรฐาน ๑๐๐%
๑.๔ แรงดันระบบ ๒๒๐ โวลต์	๓๔	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 หน่วยจริงทุกเดือน
๒.๔ จัดส่งใบแจ้งหนี้ค่าไฟฟ้าให้ผู้ใช้ไฟฟ้า ในแต่ละเดือน	ไม่น้อยกว่า ๙๕%	- ดำเนินการได้ ๑๐๐%
๒.๕ ตอบข้อร้องเรียนจากผู้ใช้ไฟฟ้า หลังจาก ได้รับคำร้องภายใน ๓๐ วันทำการ	ไม่น้อยกว่า ๑๐๐%	- ดำเนินการได้ ๑๐๐%

๓. มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้ารับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กฟภ.

งานที่ให้บริการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน
๓.๑ คุณภาพไฟฟ้า		
๓.๑.๑ การแจ้งขอดับไฟล่วงหน้าเพื่อบริบัติ งานตามแผน (Planned Outage) สำหรับผู้ใช้ ไฟฟ้าที่ติดตั้งหม้อแปลงขนาดรวมกันตั้งแต่ ๓๐๐ KVA ขึ้นไป ยกเว้นกรณีฉุกเฉิน	๑๐๐%	- ดำเนินการได้ ๑๐๐%
- แจ้งขอดับไฟล่วงหน้าไม่น้อยกว่า ๓ วันทำการ		
- ปฏิบัติงานทันตามกำหนดเวลาที่แจ้ง	๑๐๐%	- ดำเนินการได้ ๑๐๐%
ขอดับไฟล่วงหน้า		
๓.๑.๒ การแก้ไขไฟฟ้าดับภายใน ๒๔ ชม. สำหรับ ผู้ใช้ไฟฟ้าในเขตเทศบาลหรือเขต อุตสาหกรรมที่ติดตั้งหม้อแปลง ขนาดรวมกัน 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 เขตเมือง ภายใน ๒ วันทำการ นอกเขตเมือง ภายใน ๕ วันทำการ	๑๐๐% ๑๐๐%	- ดำเนินการได้ ๑๐๐% - ดำเนินการได้ ๑๐๐%
๓.๒.๑.๒ ผู้ขอใช้ไฟที่ขอติดตั้งมิเตอร์ขนาดเกิน ๓๐ A. ๓ เพส เขตเมือง ภายใน ๒ วันทำการ นอกเขตเมือง ภายใน ๕ วันทำการ	๑๐๐% ๑๐๐%	กฟภ.ไม่มีมิเตอร์ขนาด มาตรฐานเกิน ๓๐ แอมป์ ใช้งาน
๓.๒.๒ ระบบแรงดันสูง (๒๒ /๓๓ เควี)		
๓.๒.๒.๑ หม้อแปลงขนาดรวมกัน ไม่เกิน ๒๕๐ เควี.อ. ภายใน ๓๕ วันทำการ	๑๐๐%	- ดำเนินการได้ ๑๐๐%
๓.๒.๒.๒ หม้อแปลงขนาดรวมกัน เกิน ๒๕๐ เควี.อ. แต่ไม่เกิน ๒,๐๐๐ เควี.อ. ภายใน ๕๕ วันทำการ	๑๐๐%	- ดำเนินการได้ ๑๐๐%
๓.๓ ระยะเวลาตอบสนองที่ผู้ใช้ไฟฟ้าร้องขอ หรือร้องเรียน		
๓.๓.๑ การโอนชื่อผู้ใช้ไฟฟ้า และหรือการเปลี่ยน หลักประกันการใช้ไฟฟ้า ภายใน ๑๕ วันทำการ	๑๐๐%	- ดำเนินการได้ ๑๐๐%
๓.๓.๒ การจ่ายคืนหลักประกันการใช้ไฟฟ้า ภายใน ๓๐ วันทำการ	๑๐๐%	- ดำเนินการได้ ๑๐๐%

งานที่ให้บริการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน
๓.๓.๓ การตรวจสอบข้อร้องเรียนเกี่ยวกับ แรงดันไฟฟ้าและไฟฟ้ากระแสฟริบโดยพนักงาน ไฟฟ้า ภายใน ๕ วันทำการ	๑๐๐%	- ดำเนินการได้ ๙๓.๖๔ %
๓.๓.๔ การตรวจสอบข้อร้องเรียนเกี่ยวกับการอ่าน เครื่องวัดหน่วยไฟฟ้าและใบเสร็จรับเงินค่า ไฟฟ้าโดยตรวจสอบหรือติดต่อผู้ใช้ไฟฟ้า ภายใน ๕ วันทำการ	๑๐๐%	- ดำเนินการได้ ๑๐๐%
๓.๔ ระยะเวลาจ่ายไฟคืนกลับ กรณีถูกงดจ่ายไฟฟ้า (นับถ้วนจากวันที่ผู้ใช้ไฟฟ้าชำรุดเงิน และปฏิบัติตาม เงื่อนไขครบถ้วน)		
๓.๔.๑ ผู้ใช้ไฟรายเล็ก		
เขตเมือง ภายใน ๑ วันทำการ	๑๐๐%	- ดำเนินการได้ ๑๐๐%
นอกเขตเมือง ภายใน ๓ วันทำการ	๑๐๐%	- ดำเนินการได้ ๑๐๐%
๓.๔.๒ ผู้ใช้ไฟรายใหญ่ ภายใน ๒ วันทำการ	๑๐๐%	-
๓.๕ การจ่ายเงินค่าปรับที่จ่ายโดยเช็คหรือเงินสดตามที่ รับประกันในระยะเวลาที่กำหนด ภายใน ๑๐ วันทำการ (ราย) เกิน ๑๐ วันทำการ (ราย)	๑๐๐%	-

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

 ๑๖ ก.ค. ๒๕๖๗

(นายพงษ์ษะ อรุณไชต)

ผู้อำนวยการแผนก ๐๔.๖.๑ บัญชีงานแพน ๐๔.๖.๑

# รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพนิยการของ กฟก. ปี 2561

ของหน่วยงาน กฟก.1 ประจำเดือน พฤษภาคม

## 1. มาตรฐานด้านเทคนิค

- มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย) **แรงดันไฟฟ้าในระบบ 115 เกว**

**เป้าหมายในการดำเนินการ** ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาแรงดันไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน

ลำดับที่	สถานีไฟฟ้าของผู้ใช้ไฟ (ชื่อสถานที่ประกอบการ และท่อ)	วันเดือนปี เวลา <sup>ที่วัดแรงดันฯ</sup>	ค่าเฉลี่ยแรงดัน <sup>ที่วัดได้ทั้ง 3 เฟส</sup> (เกว)	ผลการวัดแรงดัน	
				ได้มาตรฐาน 109.2-120.7 เกว.	ไม่ได้มาตรฐาน
1	บริษัท เอ็มเอ็มบี มินิแบงก์ไทย จำกัด (กฟจ.อยุธยา)	9 พ.ค. 61 14.00 น.	116.97	✓	
2	บ.ไทยเรยอน จำกัด (กฟจ.อ่างทอง)	11 พ.ค. 61 19.30 น.	112.5	✓	
3	บริษัท ทีพีโอ โพลีน จำกัด (กฟจ.สระบุรี)	17 พ.ค. 61 14.30 น.	116.1	✓	
4	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ (จ.ปราจีนบุรี)	30 พ.ค. 61 13.00 น.	115.15	✓	
5	มหาวิทยาลัยศรีนครินทร์วิโรฒ (กฟจ.นครนายก)	31 พ.ค. 61 18.45 น.	116.6	✓	
6	สถาบันเทคโนโลยีนิวเคลสิยร์แห่งชาติ (กฟจ.นครนายก)	31 พ.ค. 61 18.40 น.	116.5	✓	
7	บริษัท คาร์เบทอินเตอร์เนชันแนล จำกัด (กฟจ.ปทุมธานี)	30 พ.ค. 61 13.00 น.	112.3	✓	
8	บริษัท บูรพาอุตสาหกรรม จำกัด (กฟจ.ปทุมธานี)	30 พ.ค. 61 13.15 น.	114.6	✓	

# รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟก. ปี 2561

ของหน่วยงาน กฟก.1 ประจำเดือน พฤษภาคม

## 1. มาตรฐานด้านเทคนิค

- มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย) **แรงดันไฟฟ้าในระบบ 115 เครื่อง**

**เป้าหมายในการดำเนินการ** ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาแรงดันไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน

ลำดับที่	สถานีไฟฟ้าของผู้ใช้ไฟ (ชื่อสถานที่ประกอบการ และที่อยู่)	วันเดือนปี เวลา	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่วัดได้ทั้ง 3 เฟส (เครื่อง)	ผลการวัดแรงดัน	
				ได้มาตรฐาน 109.2-120.7 เครื่อง	ไม่ได้มาตรฐาน
9	บริษัท ศรีนาดา ห้าวเวอร์ (กฟอ.อรัญประเทศ)	25 พ.ค. 61 14.00 น.	117.36	✓	
10	บริษัท ไซโก พรีชีชั่น(ประเทศไทย) จำกัด (กฟก.รังสิต)	22 พ.ค. 61 15.00 น.	115	✓	
11	บริษัท เปียร์ทิพย์ บริเวอร์ (1991) จำกัด (กฟอ.เสนา)	25 พ.ค. 61 15.00 น.	118	✓	
12	บริษัท นิโนโปร(ประเทศไทย) จำกัด (กฟอ.เสนา)	25 พ.ค. 61 15.00 น.	118	✓	
13	พุแคน (กฟอ.พระพุทธบาท)	31 พ.ค. 61 13.00 น.	114	✓	
14	บริษัท นวโลหะไทย จำกัด (กฟอ.ท่าเรือ)	9 พ.ค. 61 9.00 น.	115	✓	
15	บริษัท สินเต็ค จำกัด (กฟอ.ท่าเรือ)	9 พ.ค. 61 10.00 น.	115	✓	
16	บริษัท กระเบื้องกระดาษไทย จำกัด (กฟอ.ท่าเรือ)	9 พ.ค. 61 11.00 น.	115	✓	

# รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟก. ปี 2561

ของหน่วยงาน กฟก.1 ประจำเดือน พฤษภาคม

## 1. มาตรฐานด้านเทคนิค

- มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย) **แรงดันไฟฟ้าในระบบ 115 เครื่อง**

**เป้าหมายในการดำเนินการ** ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาแรงดันไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน

ลำดับที่	สถานีไฟฟ้าของผู้ใช้ไฟฟ้า (ชื่อสถานที่/ประกอบการ และที่อยู่)	วันเดือนปี เวลา <sup>ที่รักษาค่าน้ำ</sup>	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่รักษาไว้ในไฟฟ้า (เครื่อง)	ผลการวัดแรงดัน	
				ได้นำมาตรฐาน 109.2-120.7 เครื่อง	ไม่ได้นำมาตรฐาน
17	บริษัท ไฮเออร์ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน) (กฟอ.กบินทร์บุรี)	31 พ.ค. 61 19.00 น.	115.7	✓	
18	บ.นิเต็ต อีเล็กทรอนิกส์ (ประเทศไทย) จำกัด (กฟอ.สัญบุรี)	31 พ.ค. 61 13.30 น.	116	✓	
19	บริษัท ยانا เยมิคอนดักเตอร์ (กฟอ.บางปะอิน)	5 มิ.ย. 61 14.00 น.	116.45	✓	
20	บริษัท ปูนซิเมนต์ไทย จำกัด (มหาชน) (กฟอ.แก่งคอย)	16 พ.ค. 61 20.00 น.	118	✓	
21	บริษัท วนชัย กรุ๊ป น.3 (บ้านธาตุ) (กฟอ.แก่งคอย)	16 พ.ค. 61 20.00 น.	118	✓	
22	บริษัท พุรุภารว่า เมทัลไทยแลนด์ จำกัด (มหาชน) (กฟอ.แก่งคอย)	16 พ.ค. 61 21.00 น.	118	✓	
23	บริษัท ปูนซิเมนต์นครหลวง จำกัด (มหาชน) โรงงานที่ 3 (กฟอ.แก่งคอย)	16 พ.ค. 61 21.00 น.	118	✓	
24	บริษัท ปูนซิเมนต์นครหลวง จำกัด (มหาชน) โรงงานที่ 1,2 (กฟอ.แก่งคอย)	16 พ.ค. 61 21.00 น.	118	✓	

**รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟก. ปี 2561**  
**ของหน่วยงาน กฟก.1 ประจำเดือน พฤษภาคม**

**1. มาตรฐานด้านเทคนิค**

- มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย) แรงดันไฟฟ้าในระบบ 115 เกว

**เป้าหมายในการดำเนินการ** ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาแรงดันไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน

ลำดับที่	สถานีไฟฟ้าของผู้ใช้ไฟ (ชื่อสถานที่ประกอบการ และที่อยู่)	วันเดือนปี เวลา	ค่านเฉลี่ยแรงดัน ที่รับได้ทั้ง 3 เฟส (เกว)	ผลการวัดแรงดัน	
				ได้มาตรฐาน 109.2-120.7 เกว.	ไม่ได้มาตรฐาน
25	บริษัท ทีพีโอเพลิน จำกัด (มหาชน) (กฟอ.แก่งคอย)	16 พ.ค. 61 21.00 น.	180	✓	
26	บริษัท ภูมิใจไทยซีเมนต์ จำกัด(กฟอ.แก่งคอย)	16 พ.ค. 61 21.20 น.	117.5	✓	
27	บริษัท โซนี เทคโนโลยี ประเทศไทย (กฟก.ปทุมธานี 2 (บกต.))	22 พ.ค. 61 10.30 น.	115	✓	
28	บริษัท อาร์โนโนโนโตะ(มหาชน) จำกัด (กฟก.ปทุมธานี 2 (บกต.))	20 พ.ค. 61 10.30 น.	115	✓	
29	บริษัท สถาบันวิจัยและเทคโนโลยี ปตท. (กฟอ.รังน้อย)	17 พ.ค. 61 19.30 น.	115	✓	
30	บริษัท ไทยน้ำทิพย์ จำกัด (กฟอ.สำลุกกา)	25 พ.ค. 61 14.30 น.	118	✓	
31	สถานีเทคโนโลยี ม.3 ต.คลองหน้า อ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี (กฟอ.คลองหลวง)	1 พ.ค. 61 9.00 น.	116.5	✓	
32	บริษัท ยอนด้า ออโตโมบิล (ประเทศไทย) จำกัด (กฟอ.ศรีมหาโพธิ)	19 พ.ค. 61 18.00 น.	116.7	✓	

# รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟก. ปี 2561

ของหน่วยงาน กฟก.1 ประจำเดือน พฤษภาคม

## 1. มาตรฐานด้านเทคนิค

- มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย) **แรงดันไฟฟ้าในระบบ 115 เกว**

**เป้าหมายในการดำเนินการ** ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาแรงดันไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน

ลำดับที่	สถานีไฟฟ้าของผู้ใช้ไฟ (ชื่อสถานที่ประกอบการ และที่อยู่)	วันเดือนปี เวลา <sup>ที่รับแรงดัน</sup>	ค่าเฉลี่ยแรงดัน <sup>ที่รับได้ทั้ง 3 เฟส</sup> (เกว)	ผลการวัดแรงดัน	
				ได้มาตรฐาน 109.2-120.7 เกว.	ไม่ได้มาตรฐาน
33	บริษัท ริเวอร์บิร์ พลัสพ แอนด์ เพทเทอร์ จำกัด (กฟอ.หน่องడค)	26 พ.ค. 61	114.8	✓	
34	บ.มิ尼แบงไทร น.8 เชียงรากน้อย อ.บางปะอิน (กฟฟ.ประตุน้ำพระอินทร์)	10 พ.ค. 61	115	✓	
35	มหาวิทยาลัยมหาจุฬาลงกรณราชวิทยาลัย (กฟฟ.ประตุน้ำพระอินทร์)	10 พ.ค. 61	115	✓	
36	บริษัท ตลาดต่อยอด จำกัด	10 พ.ค. 61	115	✓	
37	บริษัท มากอตโต้ จำกัด (กฟฟ.บ้านหินกอง)	17 พ.ค. 61	118.03	✓	

**รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี 2561**  
**ของหน่วยงาน กฟจ.อุบลฯ**

**1. มาตรฐานด้านเทคนิค**

- มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย) **แรงดันไฟฟ้าในระบบ 22 เกว (ณ จุดไดจุดนั้นในระบบจ้าน้ำ)**

**เป้าหมายในการดำเนินการ** ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาแรงดันไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน

ลำดับที่	สถานีไฟฟ้าฯ	วงจร	สถานที่ตั้งแหล่ง (ชื่อกลางที่, หม้ายเลขที่, หรือหม้อแปลง, ระยะห่างจากสถานี (กม.)	วันเดือนปี เวลา ที่รับรองค่าน้ำ	กําเนดี้ยงตัวที่รับสั่ง 3 เท่า		ค่าเบนจ์ หนักแปลง	ค่าเบนจ์ ที่กํานวนไว้สำหรับผู้รับ	ผลการตัวรองค่าน้ำ จุดในระบบจ้าน้ำ	
					ที่สถานีฯ (เกว)	ที่กํานวนก่อนแปลง ค่าน้ำร่องรอย(เกว)			ได้มาตรฐาน 20.9-23.1 เกว	ไม่ได้มาตรฐาน
1	อุบลฯ 3	10	บริษัท เรืองรัตน์ จำกัด PEA 23051672 ห่างจากสถานี 1000 เมตร	9 พ.ค. 61 14.00 น.	22.6	410	3	39.0	✓	

**รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี 2561**  
**ของหน่วยงาน กฟจ.อ่างทอง**

**1. มาตรฐานด้านเทคนิค**

- มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย) **แรงดันไฟฟ้าในระบบ 22 เครื่อง (ก. จค จดจดนึงในระบบจานน้ำย)**

**เป้าหมายในการดำเนินการ** ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาแรงดันไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน

ลำดับที่	สถานีไฟฟ้าฯ	วงจร	สถานที่วัดแรงดัน (ชื่อสถานที่, หมวดอสังหาฯ หรือห้องเปล่ง, ระยะห่างจากสถานี (กม.)	วันเดือนปี เวลา ที่วัดแรงดันฯ	กันเฉียบแรงดันที่วัดได้ทั้ง 3 เทศ		ต่ำสุดเมื่อ <sup>†</sup> หนึ่งเดือน	ค่ามาตรฐาน ที่กำหนดได้ ด้วยกฎบังคับ(เครื่อง)	ผลการวัดแรงดัน ณ จุดในระบบอ้างหน้า	
					ที่สถานีฯ (เครื่อง)	ที่ห้องแมลงปล่อง ค่านะแรงที่(เครื่อง)			ได้มาตรฐาน 20.9-23.1 เครื่อง	ไม่ได้มาตรฐาน
1	อ่างทอง 1	5	หม้อแปลงเคหะชุมชนเมืองใหม่ ต.บ้านแหลม อ.เมือง จ.อ่างทอง PEA.45-012034 ห่างจากสถานี 2829 ม.	11 พ.ค. 61 19.30 น.	23	229	3	21.8	✓	
2	อ่างทอง 1	5	หม้อแปลงหน้า อปว. ม.4 ต.บ้านอธิร อ.เมือง จ.อ่างทอง PEA 29-011087 ห่างจากสถานีไฟฟ้า 1050 ม.	11 พ.ค. 61 19.55 น.	23	232	3	22.1	✓	

**รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี 2561**  
**ของหน่วยงาน กฟจ.สระบุรี**

**1. มาตรฐานด้านเทคนิค**

- มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย) แรงดันไฟฟ้าในระบบ 22 เกว (ณ จุดใดจุดหนึ่งในระบบจำนวนราย)

**เป้าหมายในการดำเนินการ** ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาระดับแรงดันไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน

ลำดับที่	สถานีไฟฟ้า	เวลา	สถานที่วัดแรงดัน (ชื่อสถานที่, หมู่บ้าน/แขวง/ เขต/หัว不起/ตัวที่)	วันเดือนปี เวลา	ค่าเฉลี่ยแรงดันที่วัดได้ทั้ง 3 เฟส		ตัวหน้างาน หนดอแมปลง	ค่าแรงดัน ที่กำหนดไว้ ตัวนี้แรงดูด(เกว)	ผลการวัดแรงดัน ณ จุดในระบบจำนวนราย	
					ที่สถานที่ (เกว)	พื้นที่อัตราแรงดัน ตัวนี้แรงดูด(เกว)			ไอดีมาตรฐาน	ไนโตรเจนมาตรฐาน
1	สระบุรี 1	5	หมู่บ้านวังสระบุรี ต.โคตสว่าง อ.เมืองสระบุรี จ.สระบุรี หม้อแปลง 250 KVA PEA 47-011089 ระยะห่าง 2.20 กม.	17 พ.ค. 61 10.50 น.	22.3	403	3	38.4	✓	
2	สระบุรี 5	4	องค์การโทรศัพท์ภาคกลางที่ 4 ต.หนองยาوا อ.เมือง จ.สระบุรี หม้อแปลง 250 kVA PEA.37-018779 ระยะห่าง 7.15 กม.	18 พ.ค. 61 11.15 น.	22.3	404	3	38.5	✓	
3	สระบุรี 5	3	โรงพยาบาล ต.เส้าไห อ.เส้าไห หม้อแปลง 250 KVA, PEA.38-023633 ระยะห่าง 9.84 กม.	18 พ.ค. 61 14.35 น.	22.2	405	3	38.6	✓	

**รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟก. ปี 2561**  
**ของหน่วยงาน กฟจ.ปราจีนบุรี**

**1. มาตรฐานด้านเทคนิค**

- มาตรฐานแรงตัวไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย) แรงดันไฟฟ้าในระบบ 22 เครื่อง (ณ จุดใดจุดหนึ่งในระบบจำนวนน้ำ)

**เป้าหมายในการดำเนินการ** ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาแรงตัวไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน

ลำดับที่	สถานีไฟฟ้าฯ	วงจร	สถานที่ตั้งและลักษณะสถานที่, หมายเหตุฯ หรือหมายเหตุ, จะระบุท่องจากสถานีฯ (กม.)	วันเดือนปี เวลา	ค่าเฉลี่ยแรงตัวไฟฟ้าได้ทั้ง 3 เฟส		ตัวหน่วย หน่วยเบลล์	ค่าแรงดัน ที่กำหนดให้ ด้วยเรตติ้ง(เกว)	ผลการวัดแรงตัว ณ จุดในระบบจำนวนน้ำ	
					ที่สถานีฯ (เกว)	ที่หัวหม้อแปลง ตัวหน่วยต่อ(วอลต์)			ได้มาตรฐาน 20.9-23.1 เกว	ไม่ได้มาตรฐาน
1	บ้านสร้าง	8	หน้ารั้วสันทรี ต.บางหลวง อ.บ้านสร้าง จ.ปราจีนบุรี หม้อแปลงขนาด 50 KVA PEA 56-011278 ระยะห่าง 10 กม.	30 พ.ค. 61 17.00 น.	22.8	412	3	39.2	✓	

**รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟก. ปี 2561**  
**ของหน่วยงาน กฟจ.นครนายก**

**1. มาตรฐานด้านเทคนิค**

- มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย) แรงดันไฟฟ้าในระบบ 22 เกว (ณ จุดใดจุดหนึ่งในระบบจำนวนน้ำ)

**เป้าหมายในการดำเนินการ** ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาแรงดันไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน

ลำดับที่	สถานีไฟฟ้าฯ	เวลา	สถานที่รับเรื่องร้องเรียน (ชื่อสถานที่, หมายเหตุสถานที่อยู่ที่, ระยะห่างจากสถานที่ฯ (กม.)	วันเดือนปี เวลา ที่รับแจ้งลัพธ์	ค่านิยมแรงดันไฟฟ้าคงที่ 3 เฟส		ตัวแหน่ง Tap หน้าบอร์ด	ค่าแรงดัน ที่คำนวณได้ ตัวเมกะกรัม(เกว)	ผลการวัดแรงดัน ณ จุดในระบบจำนวนน้ำ	
					ที่สถานที่ฯ (เกว)	ที่ต้นทางออกปลง ค่านิยมต่อ(ไวโอล์ต)			ได้มาตรฐาน 20.9-23.1 เกว	ไม่ได้มาตรฐาน
1	นครนายก 1	10	ม.4 ต.พิกกลอออก หม้อแปลง 100 KVA. PEA.40-3267 ระยะห่าง 8 กม.	30 พ.ค. 61 18.50 น.	22.7	383	3	36.5	✓	
2	นครนายก 2	5	ม.2 ต.สาลีกา หม้อแปลง 50 KVA. PEA.37-15627 ระยะห่าง 13 กม.	30 พ.ค. 61 18.35 น.	22.6	385	3	36.7	✓	
3	องครักษ์	9	ม.1 ต.หนองสามรัง หม้อแปลง 160 KVA.PEA 48-1213 ระยะห่าง 21 กม.	30 พ.ค. 61 18.50 น.	22.6	383	3	36.5	✓	

**รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี 2561**  
**ของหน่วยงาน กฟจ.ปทุมธานี**

**1. มาตรฐานด้านเทคนิค**

- มาตรฐานแรงต้นไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย) แรงต้นไฟฟ้าในระบบ 22 เครื่อง (ณ จุดใดจุดหนึ่งในระบบจำนวนน้ำยา)

**เป้าหมายในการดำเนินการ** ดำเนินการจำปายไฟฟ้าโดยรักษาแรงต้นไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน

ลำดับที่	สถานีไฟฟ้า	เวลา	สถานที่รักษาคัน (ชื่อสถานที่, หมายเลขที่อยู่, ห้องที่อยู่)	วัน เดือน ปี เวลา ที่รักษาคันฯ	ค่าเฉลี่ยแรงตัวคันที่รักษาคันทั้ง 3 เที่ยว		ตัวแทนผู้ ที่รักษาคันฯ	ค่าธรรมูลี้ด้วย ค่านแรงตึง(เครื่อง) หน่วยเบลล์	ผลการรักษาคันฯ จุดในระบบจำนวนน้ำยา	
					ที่สถานีฯ	ที่ห้องที่อยู่			ไส้มาตราฐาน 20.9-23.1 เครื่อง	ไส้เดามาตราฐาน
1	ปทุมธานี 2	1	ม.ขวนชื่นไอร์แลนด์ อ.เมือง จ.ปทุมธานี ขนาดหน่วยเบลล์ 250 เครื่อง PEA.53-005305	30 พ.ค. 61 19.30 น.	22	229	3	21.8	✓	

**รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี 2561**  
**ของหน่วยงาน กฟอ.อรัญประเทศ**

**1. มาตรฐานด้านเทคนิค**

- มาตรฐานแรงตัวน้ำไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย) **แรงดันไฟฟ้าในระบบ 22 เครื่อง (ณ จุดจ่ายในระบบจ่านนำบ)**

**เป้าหมายในการดำเนินการ** ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาแรงตัวน้ำไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน

ลำดับที่	สถานีไฟฟ้า	วงจร	สถานที่วัดแรงดัน (ชื่อสถานที่, หมู่บ้าน/แขวง/เขต, ห้องน้ำเปล่า, ระยะห่างจากสถานี (กม.)	วันเดือนปี เวลา	ค่าเฉลี่ยแรงดันที่วัดได้ทั้ง 3 เที่ยว		ตัวบท况 Tap หน้าบ่อ	ค่าบรรลุน ที่คำนวณได้ ค่าแรงดัน(เครื่อง) 20.9-23.1 เครื่อง	ผลการวัดแรงดัน ณ จุดในระบบจ่านนำบ	
					ที่สถานีฯ (เครื่อง)	ที่ห้องน้ำเปล่า <sup>*</sup> ตัวเมืองท่า (โวลต์)			ໄດ້มาตรฐาน ไม่ต้องมาตรฐาน	
1	อรัญประเทศ 1	4	บ้านด่าน ห่างจากสถานี 2.79 กม.	25 พ.ค. 61	22.4	394	3	37.5	✓	

**รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟก. ปี 2561**  
**ของหน่วยงาน กฟก.รังสิต**

**1. มาตรฐานด้านเทคนิค**

- มาตรฐานแรงต้านไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย) แรงต้านไฟฟ้าในระบบ 22 เครื่อง (ณ จุดใดจุดหนึ่งในระบบจำนวนนี้)

**เป้าหมายในการดำเนินการ** ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาแรงต้านไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน

ลำดับที่	สถานีไฟฟ้าฯ	วงจร	สถานที่วัดแรงดัน (ชื่อสถานที่, หมายเลขอ. หรือชื่อเมือง, ระยะห่างจากสถานีฯ (กม.)	วันเดือนปี เวลา ที่วัดแรงดันฯ	ค่าเฉลี่ยแรงดันที่วัดได้ทั้ง 3 เครื่อง		ค่าเท่านั้น Tap แม็กเนติก	ค่าแรงดัน ที่คำนวณได้ ด้านแรงดึง(เกว)	ผลการวัดแรงดัน ณ จุดในระบบอ้างอิง	
					ที่สถานีฯ, (เกว)	ที่ล้านหมื่นเบลส ด้านแรงดึง(เกวท์)			ได้มาตรฐาน 20.9-23.1 เกว	ไม่ได้มาตรฐาน ไม่ใช้จุดอ้างอิง
1	บางปะอู๊ด 1	2	บริษัท เอส.เจ เมดิคานิค จำกัด ต.คลองหนึ่ง อ.คลองหลวง สาย 20001087322 ห่างจากสถานี 5 กม.	24 พ.ค. 61 15.00 น.	22.2	380	3	36.2	✓	

**รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี 2561**  
**ของหน่วยงาน กฟอ.สena**

**1. มาตรฐานด้านเทคนิค**

- มาตรฐานแรงตัวไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย) **แรงตัวไฟฟ้าในระบบ 22 เครื่อง (ณ จุดใดจุดหนึ่งในระบบจำนวนนี้)**

**เป้าหมายในการดำเนินการ** ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาแรงตัวไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน

ลำดับที่	สถานีไฟฟ้าฯ	วันที่	สถานที่วัดแรงตัว (ชื่อสถานที่, หมายเหตุฯ หรือหน่วยแปลง, ระยะห่างจากสถานที่ (กม.)	วัน เดือน ปี ที่วัดแรงตัวฯ	ค่าเฉลี่ยแรงตัวที่วัดได้ทั้ง 3 เทศ		ตัวเทenze หน่วยแปลง	ค่าแรงตัว ที่กำหนดให้ ถ้าแรงตัว (กวี)	ผลการวัดแรงตัวณจุดในระบบจำนวนนี้	
					เวลา (กวี)	ที่สถานที่ ค่าแรงตัว(กวี)			ไม่ได้มาตรฐาน 20.9-23.1 กวี	ได้มาตรฐาน ไม่ได้มาตรฐาน
1	สena	9	สำนักงานสุขาภิบาลเจ้าเม็ด PEA.36-003179 ระยะห่าง 3.0 กม. ปั้มน้ำมานะงจาก PEA.40-111206 ระยะห่าง 2.5 กม.	25 พ.ค. 61 10.00 น.	22.7	420	3	40.0	✓	
2	สena	9		25 พ.ค. 61 14.35 น.	22.1	418	3	39.8	✓	

**รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟก. ปี 2561**  
**ของหน่วยงาน กฟอ.พระพุทธนาท**

**1. มาตรฐานด้านเทคนิค**

- มาตรฐานแรงตันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย) แรงดันไฟฟ้าในระบบ 22 เครื่อง (ณ จุดได้จุดนั้นในระบบจ่านนำ)

**เป้าหมายในการดำเนินการ** ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาแรงดันไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน

ลำดับที่	สถานที่วัดแรงดัน	วันที่	ค่าเฉลี่ยแรงดันที่รักษาได้ทั้ง 3 เที่ยว ที่สถานที่ฯ (เครื่อง)	ค่าเฉลี่ยแรงดันที่รักษาได้ทั้ง 3 เที่ยว ที่สถานที่ฯ (เครื่อง)	ต้นทาง Tap หนึ่งเที่ยว	ค่าแรงดันที่ก้าวเดียว ตัวอย่าง (เครื่อง)	ผลการวัดแรงดัน ณ จุดในระบบจ่านนำ	
							ไม่ถูกต้อง 20.9-23.1 เครื่อง	ไม่ถูกต้อง 20.9-23.1 เครื่อง
1	พุแค	5	หมู่บ้านบ.คาร์กิลส์ PEA.39-003769 ระยะห่าง 8 กม.	31 พ.ค. 61 11.30 น.	22.4	232	3	22.1

**รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี 2561**  
**ของหน่วยงาน กฟอ.ท่าเรือ**

**1. มาตรฐานด้านเทคนิค**

- มาตรฐานแรงต้นไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย) แรงต้นไฟฟ้าในระบบ 22 เครื่อง (ณ จุดใดๆ ณ ที่นั่งในระบบจานวนน้ำ)

**เป้าหมายในการดำเนินการ** ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาแรงต้นไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน

ลำดับที่	สถานีไฟฟ้าฯ	วงจร	สถานที่วัดแรงต้น (ชื่อสถานที่, นามสกุลผู้วัด, ห้องแม่บอร์ด, ระยะห่างจากสถานที่ฯ (กม.)	วันเดือนปี เวลา <sup>ที่วัดแรงต้นฯ</sup>	ค่าเฉลี่ยแรงต้นที่วัดที่ที่นั่ง 3 เครื่อง		ค่าเฉลี่ย <sup>ที่วัดแรงต้นฯ</sup> หน่วยแคลลอน	ผลการวัดแรงต้น ณ จุดในระบบจานวนน้ำ		
					ที่สถานที่ฯ (กม.)	ที่ต้นที่แม่บอร์ด สำหรับท่า(ไม้กาง)		ให้มาตรฐาน 20.9-23.1 เครื่อง	ไม่ให้มาตรฐาน	
1	ท่าลุง 1	6	หม้อแปลงบริเวณศาลาศักดิ์ บ.2 ต.ท่าลุง อ.ท่าเรือ จ.สระแก้ว หม้อแปลง 160 kVA PEA.55-013583 ระยะห่าง 10 กม.	9 พ.ค. 61 13.00 น.	22.7	230	3	21.9	✓	

**รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี 2561**  
**ของหน่วยงาน กฟอ.กปินทร์บุรี**

**1. มาตรฐานด้านเทคนิค**

- มาตรฐานแรงต้านไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย) **แรงดันไฟฟ้าในระบบ 22 เครื่อง (ณ จุดใดจุดหนึ่งในระบบจำนวนน้ำ)**

**เป้าหมายในการดำเนินการ** ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาแรงต้านไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน

ลำดับที่	สถานีไฟฟ้าฯ	เวลา	สถานที่วัดแรงต้าน (ชื่อสถานที่, หมายเลขอ. หรือหม้อแปลง, ระยะห่างจากสถานี (กม.)	วันเดือนปี เวลา ที่วัดแรงต้าน	ค่าเฉลี่วแรงต้านที่วัดได้ทั้ง 3 เฟส		ค่าเทป หม้อแปลง	ค่าแรงต้าน ที่คำนวณได้ ผ่านทางสูตร(เครื่อง)	ผลการวัดแรงต้าน ณ จุดในระบบจำนวนน้ำ	
					ที่สถานีฯ (เครื่อง)	ที่หัวหม้อแปลง ตัวแรงต้าน(เครื่อง)			ได้มาตรฐาน 20.9-23.1 เครื่อง	ไม่ได้มาตรฐาน
1	กปินทร์บุรี 2	10	บ้านบุเสี้ยว บ.10 ต.บ้านนา อ.กปินทร์บุรี จ.ปราจีนบุรี หม้อแปลง 100 kVA PEA.45-022024 ระยะห่าง 25 กม.	30 พ.ค. 61 20.00 น.	22.7	385	3	37	✓	-

**รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟก. ปี 2561**  
**ของหน่วยงาน กฟอ.รัฐบุรี**

**1. มาตรฐานด้านเทคนิค**

- มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย) แรงดันไฟฟ้าในระบบ 22 เกว (ณ จุดใดจุดหนึ่งในระบบจ้านๆ)

**เป้าหมายในการดำเนินการ** ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาแรงดันไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน

ลำดับที่	สถานีไฟฟ้า	วงจร	สถานที่วัดแรงดัน (ชื่อสถานที่, หน่วยเดย์เตา หรือหน่วยปลง, ระบบห่วงจากสถานี (กม.)	วันเดือนปี เวลา ที่วัดแรงดันฯ	ค่าเฉลี่ยแรงดันที่วัดได้ทั้ง 3 เทส		ค่าแหล่ง Tap หน้อแปลง	ค่าแรงดัน ที่กำหนดให้ ด้านแรงดูด(เกว)	ผลการวัดแรงดัน ณ จุดในระบบจ้านๆ	
					ที่สถานีฯ (เกว)	ที่ด้านหน้อแปลง ด้านแรงดูด(เกว)			ได้มาตรฐาน 20.9-23.1 เกว	ไม่ได้มาตรฐาน
1	รังสิตใต้	2	คลอง 2-3 รังสิต-นครนายก 33/1 ซอยตี 3 ต.ประชารีปัตโน อ.รัฐบุรี หม้อแปลง 160 KVA PEA.48-002058 ระยะห่าง 50 ม.	31 พ.ค. 61 13.30 น.	22.6	409	3	39.0	✓	

**รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี 2561**  
**ของหน่วยงาน กฟอ.บางปะอิน**

**1. มาตรฐานด้านเทคนิค**

- มาตรฐานแรงต้านไฟฟ้าที่จุดลจลไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย) แรงดันไฟฟ้าในระบบ 22 เกว (ณ จุดใดจุดหนึ่งในระบบจำนวนน้ำ)

**เป้าหมายในการดำเนินการ** ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาแรงดันไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน

ลำดับที่	สถานีไฟฟ้าฯ	วงจร	สถานที่รับตรวจสอบ (ชื่อสถานที่, หมายเหตุสถานที่ที่มีผลพลอย, ระยะห่างจากสถานีฯ (กม.)	วัน เดือน ปี เวลา	กำลังสัมภาระที่รับได้ตั้งแต่ 3 เกว		ต่านหนา่ง Tap หนึบแปลง	ค่าตรวจสอบ ที่คำนวณได้ ล้านวัตต์(เกว)	ผลการรับตรวจสอบ ณ จุดในระบบจำนวนน้ำ	
					ที่สถานีฯ (เกว)	ที่ต้นหม้อแปลง ล้านวัตต์(เกว)			ได้มาตรฐาน 20.9-23.1 เกว	ไม่ได้มาตรฐาน
1	บางปะอิน 1	7	ศูนย์ศิลปปาชิพ ต.เกาะเกิด	5 พ.ค. 61	22.8	400	3	38.1	✓	

**รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี 2561**  
**ของหน่วยงาน กฟอ.แก่งคอย**

**1. มาตรฐานด้านเทคนิค**

- มาตรฐานแรงต้นไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย) แรงต้นไฟฟ้าในระบบ 22 เครื่อง (ณ จุดใดจุดนึงในระบบจ่านนาย)

**เป้าหมายในการดำเนินการ** ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาแรงต้นไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน

ลำดับที่	สถานีไฟฟ้าฯ	วงจร	สถานที่วัดแรงต้น (ชื่อสถานที่, หน่วย升或kVA, หรือหน่วยเมกะวัตต์, ระยะห่างจากสถานีฯ (กม.)	วัน เดือน ปี เวลา	ค่านล้อเบรคเกอร์ที่วัดได้ทั้ง 3 เฟส		ตันหน่วง หม้อแปลง	ค่าแรงต้น ที่กำหนดไว้ ด้านแรงดึง(กิโลวัตต์)	ผลการวัดแรงต้น ณ จุดในระบบล่าสุดนี้	
					ที่วัดแรงต้น 1 (กิโลวัตต์)	ที่หันหม้อแปลง ตัวแรงต้น(กิโลวัตต์)			หัวเข็มวัด 20.9-23.1 กิโลวัตต์	ไม่ต้องตรวจสอบ
1	ตาลเตี้ยฯ	1	บ้านโคกเชือก หม้อแปลง 100 KVA PEA.47-001181 ระยะห่าง 1 กม.	16 พ.ค. 61	23.2	400	3	38.10		✓
2	ตาลเตี้ยฯ	7	หน้า ๗ นาบุญ หม้อแปลง 50 KVA PEA.36-006399 ระยะห่าง 2 กม.	16 พ.ค. 61	23.2	400	3	38.10		✓
3	ตาลเตี้ยฯ	10	หมู่ปานเพื่องฟ้า หม้อแปลง 160 KVA PEA.37-007558 ระยะห่าง 4 กม.	16 พ.ค. 61	23.2	400	3	38.10		✓
4	ตาลเตี้ยฯ	1	หลังบ้าน ปดท. หม้อแปลง 50 KVA PEA.38-10607 ระยะห่าง 5 กม.	16 พ.ค. 61	23.2	400	3	38.10		✓

**รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี 2561**  
**ของหน่วยงาน กฟจ.สระแก้ว**

**1. มาตรฐานด้านเทคนิค**

- มาตรฐานแรงต้นไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย) แรงต้นไฟฟ้าในระบบ 22 เครื่อง (ณ จุดใดจุดหนึ่งในระบบจำนวนน้ำ)

เป้าหมายในการดำเนินการ ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาระดับไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน

ลำดับที่	สถานีไฟฟ้าฯ	วง孝	สถานที่วัดแรงดัน (ชื่อสถานที่, หมายเหตุสถานที่วัดแรงดัน เช่น ระยะห่างจากสถานี (กม.)	วัน เวลา ปี ที่วัดแรงดันฯ	ค่าเฉลี่ยแรงดันที่วัดให้ทั้ง 3 เมตร		ค่าแรงดัน Tsp หน่วยเมกะ	ค่าแรงดัน ที่กำหนดให้ ค่าแรงดูด(เครื่อง) 20.9-23.1 เครื่อง	ผลการวัดแรงดัน ณ จุดในระบบทั้งหมด	
					ที่สถานีฯ (เครื่อง)	ที่บ้านพักแม่ลง ศ้านแรงตัว(เครื่อง)			ไปได้มาตรฐาน	ไม่ได้มาตรฐาน
1	สระแก้ว	1	บ.แก้ง ต.บ้านแก้ง จ.สระแก้ว หม้อแปลง 50 kVA. PEA.51-005462 ระยะห่าง 10 กม.	16 พ.ค. 61	23	240	3	22.9	✓	

**รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี 2561**  
**ของหน่วยงาน กฟฟ.ปทุมธานี 2 (บางกะศี)**

**1. มาตรฐานด้านเทคนิค**

- มาตรฐานแรงต้นไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย) แรงต้นไฟฟ้าในระบบ 22 เครื่อง (ณ จุดใดจุดหนึ่งในระบบจำนวนน้ำย)

**เป้าหมายในการดำเนินการ** ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาแรงต้นไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน

ลำดับที่	สถานีไฟฟ้าฯ	เวลา	สถานที่ตัวแรงต้น (ชื่อสถานที่, หมู่บ้าน/แขวง/เขต/เมือง/ ระยะห่างจากสถานที่ (กม.)	วันเดือนปี เวลา ที่ตัวแรงต้นฯ	ค่าเฉลี่ยแรงต้นที่วัดได้ทั้ง 3 เฟส		ตัวเอนกประสงค์ หน่วยปลด	ค่าแรงต้น ที่ก่อสร้างได้ ต้านแรงดึง(กิว)	ผลการวัดแรงต้นณ จุดในระบบอ้างอิง	
					ที่สถานที่ฯ (กิว)	ที่หัวหรือปลาย ตัวแรงต้น(กิว)			ตัวมาตราฐาน 20.9-23.1 กิว	ตัวมาตราฐาน ที่ตัวแรงต้น
1	บางพูน	2	หมู่บ้านศุภารัตน์ หม้อแปลง 250 kVA. PEA.49-008347 ระยะห่าง 3 กม. น.5 ต.บ้านใหม่	20 พ.ค. 61 12.30 น.	23	399	3	38.0	✓	
2	บ้านใหม่	2	หมู่บ้านศุภารัตน์ หม้อแปลง 100 kVA. PEA.35-010044 ระยะห่าง 4 กม.	20 พ.ค. 61 13.30 น.	23	399	3	38.0	✓	

**รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟก. ปี 2561**  
**ของหน่วยงาน กฟอ.วังน้อย**

**1. มาตรฐานด้านเทคนิค**

- มาตรฐานแรงต้นไฟฟ้าที่จุดล้ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย) **แรงต้นไฟฟ้าในระบบ 22 เกว (ณ จุดซื้อขายนั้นในระบบจำนวนน้ำ)**

**เป้าหมายในการดำเนินการ** ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาแรงต้นไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน

ลำดับที่	สถานีไฟฟ้าฯ	วงจร	สถานที่รับแรงต้น (ชื่อสถานที่, หน่วยเด็กษา หรือหน่วยเบลส, ระยะห่างจากสถานที่ (กม.)	วันเดือนปี เวลา ที่รับแรงต้นฯ	ค่าแรงต้นที่รับได้ทั้ง 3 เทศ		ค่าແທນ หน่วยเบลส	ค่าแรงต้น ที่กำหนดให้ ด้านแรงตึง(เกว)	ผลการรับแรงต้น ณ จุดในระบบจำนวนน้ำ	
					ที่สถานีฯ (เกว)	ที่บ้านหน้าเบลส ด้านแรงตึง(เกว)			ได้มาตรฐาน 20.9-23.1 เกว	ไม่ได้มาตรฐาน
1	วังน้อย 2	2	บริเวณหมู่บ้าน หน้าบ้านคอลเก็ชช์ หมู่บ้าน 50 KVA. PEA.51-004797 ระยะห่าง 250 กม.	18 พ.ค. 61 19.30 น.	22.6	391	3	37.2	✓	

**รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟก. ปี 2561**  
**ของหน่วยงาน กฟอ.ล่าลูกกา**

**1. มาตรฐานด้านเทคนิค**

- มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย) แรงดันไฟฟ้าในระบบ 22 เครื่อง (ณ จุดใดจุดหนึ่งในระบบจำนวนน้ำ)

**เป้าหมายในการดำเนินการ** ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาแรงดันไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน

ลำดับที่	สถานีไฟฟ้า	วงจร	สถานที่วัดแรงดัน (ชื่อสถานที่, หมายเลขอสังกัดหรือหน่วยเบ่ง, ระยะห่างจากสถานี (กม.)	วัน เดือน ปี เวลา ที่วัดแรงดันฯ	ค่าเฉลี่ยแรงดันที่วัดได้ทั้ง 3 เที่ยว		ตัวเลขที่ หักเบ่ง	ค่าเบรริรัณ ที่ก้ามนวลไฟด้วย ตัวนเมือง(เครื่อง)	ผลการวัดแรงดัน ณ จุดในระบบจำนวน	
					ที่สถานีฯ (เครื่อง)	ที่ต้นหม้อแปลง ตัวนเมืองค่า(เครื่อง)			ไฉมาตรฐาน 20.9-23.1 เครื่อง	ไม่ได้มาตรฐาน
1	คลอง4	1	ม.ลลส์วิลล์ หม้อแปลง 100 kVA. PEA.45-110367 ระยะห่าง 6.5 กม.	11 พ.ค. 61 18.00 น.	22	394	3	37.5	✓	
2	คลอง4	1	ม.ลลส์วิลล์ หม้อแปลง 100 kVA. PEA.46-111922 ระยะห่าง 8.0 กม.	11 พ.ค. 61 19.30 น.	22	395	3	37.6	✓	
3	คลอง4	1	ม.ลลส์วิลล์ หม้อแปลง 100 kVA. PEA.45-033166 ระยะห่าง 8.5 กม.	10 พ.ค. 61 20.15 น.	22	398	3	37.9	✓	

**รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟก. ปี 2561**  
**ของหน่วยงาน กฟอ.คลองหลวง**

**1. มาตรฐานด้านเทคนิค**

- มาตรฐานแรงต้นไฟฟ้าที่จุดล้ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย) แรงต้นไฟฟ้าในระบบ 22 เครื่อง (ณ จุดใดจุดหนึ่งในระบบจำนวนนี้)

**เป้าหมายในการดำเนินการ** ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาระดับค่าไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน

ลำดับที่	สถานีไฟฟ้าฯ	วงจร	สถานที่วัดแรงดัน (ชื่อสถานที่, หมายเลขอ榭า หรือห้องเปลง, ระยะห่างจากสถานีฯ (กม.)	วันเดือนปี เวลา	กำลังสี่เหลี่ยมจัตุรัสที่วัดได้ทั้ง 3 เม็ด		ค่าเบนจ์ Tap หัวอ่อนเปลง	ค่าแรงดัน ที่ก้านวัวได้ ต้านแรงดูด(เกว)	ผลการวัดแรงดัน ณ จุดในระบบอ้างอิง	
					ที่สถานีฯ (เกว)	ที่ห้องหัวอ่อนเปลง ค่านแรงดูด(เกวที่)			ให้มาตรฐาน 20.9-23.1 เกว	ไม่ได้มาตรฐาน
1	คลองหลวง	5	หม้อเปลง 160 kVA. PEA.34-10672	3 พ.ค. 61	22.7	226	3	21.5	✓	

**รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟก. ปี 2561**  
**ของหน่วยงาน กฟอ.ลาดหลุมแก้ว**

**1. มาตรฐานด้านเทคนิค**

- มาตรฐานแรงต้นไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย) แรงต้นไฟฟ้าในระบบ 22 เครื่อง (ณ จุดใดจุดนึงในระบบจำนวนน้ำ)

**เป้าหมายในการดำเนินการ** ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาแรงต้นไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน

ลำดับที่	สถานีไฟฟ้าฯ	เวลา	สถานที่วัดแรงต้น (ชื่อสถานที่, หมายเลขอารยธรรมอ้างอิง, ระยะห่างจากสถานีฯ (กม.)	วัน เดือน ปี เวลา ที่วัดแรงต้นฯ	ค่าเฉลี่ยแรงต้นที่วัดได้ทั้ง 3 เที่ยว		ค่าหน้างาน Tap หนึ่งเบ็ด	ค่าแรงดัน ที่กวนวดได้ ด้านแรงดัน(เครื่อง)	ผลการวัดแรงต้น ณ จุดในระบบจำนวนน้ำ	
					ที่สถานีฯ (เครื่อง)	ที่ด้านหลังอ้างอิง ด้านแรงดัน(เครื่อง)			ได้มาตรฐาน 20.9-23.1 เครื่อง	ไม่ได้มาตรฐาน
1	ปทุมธานี 1	2	นายชวัญศิล หอมจันทร์ 78/6 ม.5 ต.คุขวาง อ.ลาดหลุมแก้ว PEA 40-00886 ขนาด 160 เครื่อง	16 พ.ค. 61	22	230	3	21.9	✓	

**รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี 2561**  
**ของหน่วยงาน กฟอ.ศรีมหาโพธิ**

**1. มาตรฐานด้านเทคโนโลยี**

- มาตรฐานแรงต้นไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย) **แรงดันไฟฟ้าในระบบ 22 เครื่อง (ณ จุดใดจุดหนึ่งในระบบจ่าน้ำ)**

**เป้าหมายในการดำเนินการ** ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาแรงต้นไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน

ลำดับที่	สถานีไฟฟ้าฯ	เวลา	สถานที่วัดแรงต้น (ชื่อสถานที่, หมู่บ้าน/แขวง/เขต/ ระยะห่างจากสถานีฯ (กม.)	วัน เดือน ปี เวลา ที่วัดแรงต้นฯ	ค่าเฉลี่วแรงต้นที่วัด ให้ทั้ง 3 เที่ยว		ตัวหนอน หนักเบียง	ตัวเร่งดัน ที่ค่าน้ำไฟ ค่านแรงดึง(เครื่อง)	ผลการวัดแรงต้นฯ ถูกในระบบจ่าน้ำ	
					ที่สถานีฯ (เครื่อง)	ที่ต้นหม้อเบียง ตัวเร่งดัน(เครื่อง)			ให้พัฒนา น้ำดีมาตรฐาน 20.9-23.1 เครื่อง	ไม่ได้มาตรฐาน
1	ศรีมหาโพธิ 1	8	โรงเรียนมธยมวัดใหม่กรุงทอง ต.ศรีมหาโพธิ อ.ศรีมหาโพธิ หมู่เบียง 500 เครื่อง เอ ระยะห่าง 4 กม	11 พ.ค. 61 14.00 น.	22.7	386	3	36.8	✓	

**รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี 2561**  
**ของหน่วยงาน กฟอ.หนองแคร**

**1. มาตรฐานด้านเทคนิค**

- มาตรฐานแรงตัวไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย) แรงดันไฟฟ้าในระบบ 22 เกว (ณ จุดใดจุดหนึ่งในระบบจำนวนน้ำ)

**เป้าหมายในการดำเนินการ** ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาแรงตัวไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน

ลำดับที่	สถานที่ไฟฟ้าฯ	เวลา	สถานที่วัดแรงตัว (ชื่อสถานที่, หมายเหตุสถานที่วัด ระยะห่างจากสถานี (กม.)	วันเดือนปี ที่วัดแรงตัว	ค่าเฉลี่ยแรงตัวที่รักษาไว้ทั้ง 3 เดือน		ค่าเฉลี่ย <sup>Tsp</sup> น้อยเมกะ	ค่าแรงตัว ที่ก้าวละเเก้ว ตัวแรงตัว(เกว)	ผลการตัวแรงตัวณ จุดในระบบจำนวน	
					ที่สถานที่ (เกว)	ที่ห้ามหักเมกะ ตัวแรงตัว(เกว)			ได้มาตรฐาน 20.9-23.1 เกว	ไม่ได้มาตรฐาน
1	หนองแคร	F1	บริษัท สยามฟูร์กาวา จำกัด	26 พ.ค. 61	22	230	3	21.9	✓	

**รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี 2561**  
**ของหน่วยงาน กฟฟ.ประชาร์พะอินทร์**

**1. มาตรฐานด้านเทคนิค**

- มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย) **แรงดันไฟฟ้าในระบบ 22 เครื่อง (ณ จุดใดจุดหนึ่งในระบบจำนวนน้ำ)**

**เป้าหมายในการดำเนินการ** ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาระดับแรงดันไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน

ลำดับที่	สถานีไฟฟ้าฯ	เวลา	สถานที่วัดแรงดัน (ชื่อสถานที่, หมายเลขอสังกัด, หรือห้องแปลง, ระบบท่อทั่วไปของสถานที่ฯ (กม.)	วันเดือนปี เวลา ที่วัดแรงดันฯ	ค่าเฉลี่ยแรงดันที่วัดได้ทั้ง 3 เฟส		ตัวแหน่ง หน่วยแปลง	ค่าเฉลี่ย ที่คำนวณได้ ต้านแรงดึง(เกว)	ผลการวัดแรงดัน ณ จุดในระบบจำนวนน้ำ	
					ที่สถานที่ฯ (เกว)	ที่ห้องห้องแปลง ต้านแรงดึง(โวลต์)			ได้มาตรฐาน 20.9-23.1 เครื่อง	ไม่ได้มาตรฐาน
1	บ้านลาดทราย	7	ม.เจษฎา 5 ม.3 ต.ล่าไทร อ.วังน้อย จ.พระนครศรีอยุธยา	10 พ.ค. 61 17.30 น.	22	218	3	20.8	✓	

**รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี 2561**  
**ของหน่วยงาน กฟฟ.บ้านทึ่งเกลง**

**1. มาตรฐานด้านเทคนิค**

- มาตรฐานแรงตันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย) **แรงดันไฟฟ้าในระบบ 22 เก维 (ก. จด ใจดูคนนึงในระบบจำนวนน้ำ)**

**เป้าหมายในการดำเนินการ** ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาระดับแรงตันไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน

ลำดับที่	สถานที่ที่ตั้ง	วงจร	สถานที่วัดแรงดัน (ชื่อสถานที่, หมายเหตุ เวลาหักเบลง, ระยะห่างจากสถานีฯ (กม.)	วัน เดือน ปี เวลา ที่วัดแรงดันฯ	กำลังตัวเรือนที่รักได้ทั้ง 3 เฟส		ค่าเท戎ง หน่วยเบลง	ค่าแรงดัน ที่กันวนไฟดี ต้านแรงดึง(เกวท์)	ผลการวัดแรงดัน ณ จุดในระบบจำนวนน้ำ	
					ที่สถานีฯ (เก维)	ที่ลั้นหักเบลง ต้านแรงดึง(เกวท์)			ได้มาตรฐาน 20.9-23.1 เก维	ไม่ได้มาตรฐาน
1	สระบุรี 4	6	นายจ่าเมียร ทิพย์มล 78 บ.หนองบ่อ หมู่ 6 หนองแಡ PEA 58-071513	14 พ.ค. 61 10.00 น.	23.06	410	3	39.1	✓	

**รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี 2561**  
**ของหน่วยงาน กฟจ.อุบลฯ**

**1. มาตรฐานด้านเทคนิค**

- มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย) แรงดันไฟฟ้าในระบบ 380 โวลท์

**เป้าหมายในการดำเนินการ** ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาระดับไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน

ลำดับที่	ชื่อ กฟท. 1,2	สถานที่วัดแรงดัน (ชื่อสถานที่, หมายເພີ້ມສາເຫຼືອມິເຫອຣ, ຮະຍາທ່າງຈາກໜ້ອນປອງ (ນ.)	วันเดือนปี เวลา <sup>*</sup> ที่วัดแรงดันฯ	กันเดือนแรงดัน ที่วัดได้ทั้ง 3 เฟส (ໄວສັກ)	ผลการวัดแรงดัน	
					ได้มาตรฐาน 342-418 โวลท์	ไม่ได้มาตรฐาน
1	อุบลฯ	บ.อร่านໂຮຈນ PEA 879584 ระยะห่างจากหม้อแปลง 120 เมตร	11 พ.ค. 61	410	✓	

**รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี 2561**  
**ของหน่วยงาน กฟจ.อ่างทอง**

**1. มาตรฐานด้านเทคนิค**

- มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย) แรงดันไฟฟ้าในระบบ 380 โวลท์

**เป้าหมายในการดำเนินการ** ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาระดับไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน

ลำดับที่	ชื่อ กฟท.1,2	สถานที่วัดแรงดันฯ (ชื่อสถานที่, หน่วยและเกณฑ์มิเตอร์, ระยะห่างจากแหล่งเปลี่ยน (ม.)	วัน เดือน ปี เวลา ที่วัดแรงดันฯ	ค่านิยมแรงดัน ที่วัดได้ทั้ง 3 เทส (วอท)	ผลการวัดแรงดัน	
					ได้มาตรฐาน 342-418 วอท	ไม่ได้มาตรฐาน
1	อ่างทอง	หม้อแปลงหน้าห้องครัว 100 kVA ต.บ้านแห  อ.เมือง จ.อ่างทอง PEA.40-020410	12 พ.ค. 61 18.30 น.	224	✓	
2	อ่างทอง	หม้อแปลงส่วน 160 kVA ม.6 ต.บ้านแห อ.เมืองอ่างทอง จ.อ่างทอง PEA 40-023605	12 พ.ค. 61 19.10 น.	227	✓	

**รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี 2561**  
**ของหน่วยงาน กฟจ.สระบุรี**

**1. มาตรฐานด้านเทคนิค**

- มาตรฐานแรงต้นไฟฟ้าที่จุดส่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย) **แรงต้นไฟฟ้าในระบบ 380 โวลท์**

**เป้าหมายในการดำเนินการ** ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาแรงต้นไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน

ลำดับที่	ชื่อ กฟท.1,2	สถานที่วัดแรงต้นฯ (ชื่อสถานที่, หมายเลขอaseาหรือมิเตอร์, ระยะห่างจากหม้อแปลง (ม.)	วันเดือนปี เวลา	ค่าเฉลี่ยแรงต้น ที่วัดได้ทั้ง 3 เมตร (วอลท์)	ผลการวัดแรงต้น	
					ได้มาตรฐาน 342-418 โวลท์	ไม่ได้มาตรฐาน
1	สระบุรี	หมู่บ้านกสสร ต.โคดสว่าง อ.เมืองสระบุรี จ.สระบุรี หม้อแปลง 250 KVA PEA 47-011089 ระยะห่าง 2.20 กม. องค์การโทรศัพท์ภาคกลางที่ 4 ต.หนองยารา อ.เมือง จ.สระบุรี	17 พ.ค. 61 10.50 น.	403	✓	
2	สระบุรี	หม้อแปลง 250 kVA. PEA.37-018779 ระยะห่าง 7.15 กม. โรงพยาบาล ต.เส้าไห อ.เส้าไห	18 พ.ค. 61 11.15 น.	405	✓	
3	สระบุรี	หม้อแปลง 250 kVA. PEA.38-023633 ระยะห่าง 9.84 กม.	18 พ.ค. 61 14.35 น.	405	✓	

**รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี 2561**  
**ของหน่วยงาน กฟจ.ปราจีนบุรี**

**1. มาตรฐานด้านเทคนิค**

- มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย) **แรงดันไฟฟ้าในระบบ 380 โวลท์**

**เป้าหมายในการดำเนินการ** ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาแรงดันไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน

ลำดับที่	ชื่อ กฟ. 1,2	สถานที่วัดแรงดันฯ (ชื่อสถานที่, หมายเลขอสังเคราะห์, ระยะห่างจากหม้อแปลง (ม.)	วันเดือนปี เวลา	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่วัดได้ทั้ง 3 เฟส (โวลท์)	ผลการวัดแรงดัน	
					ได้มาตรฐาน 342-418 โวลท์	ไม่ได้มาตรฐาน
1	กฟจ.ปราจีนบุรี	หน้าตัดสันหรีย์ ต.บางหลวง อ.บ้านสร้าง จ.ปราจีนบุรี หม้อแปลงขนาด 50 KVA PEA 56-011278 ระยะห่าง 10 กม.	30 พ.ค. 61 17.00 น.	407.00	✓	

**รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี 2561**  
**ของหน่วยงาน กฟจ.นครนายก**

**1. มาตรฐานด้านเทคนิค**

- มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย) **แรงดันไฟฟ้าในระบบ 380 โวลต์**

**เป้าหมายในการดำเนินการ** ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาแรงดันไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน

ลำดับที่	ชื่อ กฟผ. 1,2	สถานที่วัดแรงดันฯ (ชื่อสถานที่, หมายเลขสถานี, ระยะห่างจากหม้อแปลง (ม.)	วันเดือนปี เวลา	กำลังจ่ายแรงดัน ที่วัดได้ทั้ง 3 เฟส (วัลลิท)	ผลการวัดแรงดัน	
					ได้วัดมาตรฐาน 342-418 โวลต์	ไม่ได้วัดมาตรฐาน
1	นครนายก	น.1 ต.พรหมณี หม้อแปลง 50 KVA. PEA.52-0026 ระยะห่าง 250 ม.	30 พ.ค. 61 19.25 น.	382	✓	
2	บ้านนา	น.20 ต.บ้านนา หม้อแปลง 100 KVA. PEA.34-8270 ระยะห่าง 300 ม	31 พ.ค. 61 19.15 น.	383	✓	
3	องครักษ์	น.10 ต.บางลูกเสือ หม้อแปลง 50 KVA. PEA.38-22096 ระยะห่าง 190 ม.	31 พ.ค. 61 19.40 น.	382	✓	

**รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี 2561**  
**ของหน่วยงาน กฟจ.ปทุมธานี**

**1. มาตรฐานด้านเทคนิค**

- มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย) แรงดันไฟฟ้าในระบบ 380 โวลท์

**เป้าหมายในการดำเนินการ** ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาแรงดันไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน

ลำดับที่	ชื่อ กฟผ. 1,2	สถานที่วัดแรงดันฯ (ชื่อสถานที่, หมายเลขอสังกัดหรือมิเตอร์, ระยะห่างจากหม้อแปลง (m.)	วัน เดือน ปี เวลา ที่วัดแรงดันฯ	กันย์แยร์วัตตัน ที่วัดได้ทั้ง 3 เฟส (โวลท์)	ผลการวัดแรงดัน	
					ได้มาตรฐาน 342-418 โวลท์	ไม่ได้มาตรฐาน
1	ปทุมธานี	น.ชวนชื่นกรีนบาร์ ซอย 12 ขนาดหม้อแปลง 160 เครื่อง PEA.58-017921	30 พ.ค. 61 20.25 น.	412.0	✓	

**รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี 2561**  
**ของหน่วยงาน กฟอ.อรัญประเทศ**

**1. มาตรฐานด้านเทคนิค**

- มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย) **แรงดันไฟฟ้าในระบบ 380 โวลท์**

**เป้าหมายในการดำเนินการ** ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาระดับไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน

ลำดับที่	ชื่อ กฟผ. 1,2	สถานที่วัดแรงดันฯ (ชื่อสถานที่, หมายเหตุสถานที่อยู่อาศัย, ระยะห่างจากหม้อแปลง (ม.)	วันเดือนปี เวลา	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่วัดได้ทั้ง 3 เฟส (เป็นท.)	ผลการวัดแรงดัน	
					ได้มาตรฐาน 342-418 โวลท์	ไม่ได้มาตรฐาน
1	อรัญประเทศ	บ้านใหม่หนองไทร PEA.27792976 ระยะห่าง 20 ม.	25 พ.ค. 61	394.0	✓	

**รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี 2561**  
**ของหน่วยงาน กฟภ.รังสิต**

**1. มาตรฐานด้านเทคนิค**

- มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย) **แรงดันไฟฟ้าในระบบ 380 โวลท์**

**เป้าหมายในการดำเนินการ** ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาแรงดันไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน

ลำดับที่	ชื่อ กฟผ. 1,2	สถานที่รับแจ้งด้านฯ (ชื่อสถานที่, หมายเลขสถานที่อยู่มีต่อ, ระยะห่างจากหมู่บ้าน (ม.)	วัน เดือน ปี เวลา <sup>ที่รับแจ้งด้านฯ</sup>	กำลังจ่ายแรงดัน ที่รับได้ทั้ง 3 เฟส (โวลท์)	ผลการวัดแรงดัน	
					ได้มาตรฐาน 342-418 โวลท์	ไม่ได้มาตรฐาน
1	รังสิต	บ.รังสิต พรสเพอร์ เอสเดท จำกัด 9/110 น.5 ต.คลองหนึ่ง อ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี สาย 20000268493 ระยะห่าง 50 ม.	17 พ.ค. 61 18.00 น.	380	✓	

**รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟก. ปี 2561**  
**ของหน่วยงาน กฟอ.เสนา**

**1. มาตรฐานด้านเทคนิค**

- มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย) แรงดันไฟฟ้าในระบบ 380 伏ท

**เป้าหมายในการดำเนินการ** ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาแรงดันไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน

ลำดับที่	ชื่อ กฟท.1,2	สถานที่วัดแรงดันฯ (ชื่อสถานที่, หมายเลขอสังเคราะห์, ระยะห่างจากหม้อแปลง (ม.)	วันเดือนปี เวลา	ค่านคือแรงดัน ที่วัดได้ทั้ง 3 เฟส (โวลต์)	ผลการวัดแรงดัน	
					ได้มาตรฐาน 342-412 โวลต์	ไม่ได้มาตรฐาน
1	เสนา	ม.7 ต.เจ้าเจ็ด PEA.59-002669 ระยะห่าง 400 ม.	28 พ.ค. 61 17.00 น.	408	✓	
2	เสนา	ม.6 ต.ชานนา PEA.47-007715 ระยะห่าง 400 ม.	28 พ.ค. 61 17.40 น.	412	✓	

**รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพนิการของ กฟภ. ปี 2561**  
**ของหน่วยงาน กฟอ.พระพุทธบาท**

**1. มาตรฐานด้านเทคนิค**

- มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย) แรงดันไฟฟ้าในระบบ 380 伏ท

**เป้าหมายในการดำเนินการ** ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาแรงดันไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน

ลำดับที่	ชื่อ กฟท.1,2	สถานที่วัดแรงดัน (ชื่อสถานที่, หมายเหตุสถานที่มิเตอร์, ระยะห่างจากหัวแปลง (ม.)	วันเดือนปี เวลา ที่วัดแรงดันฯ	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่วัดได้ 3 เที่ยว (วัสดุ)	ผลการวัดแรงดัน	
					ผู้รับผิดชอบ 342-418 โวเอฟ	ไม่ได้มาตรฐาน
1	พระพุทธบาท	บ.ชุมชนที่ก่อพัฒนา จำกัด 54 ม.10 ต.หน้าพระลาน อ.เจลิมพระเกียรตี จ.สระบุรี หมู่แปลง 50 KVA PEA.20000360123 ระยะห่าง 20 ม.	31 พ.ค. 61 11.30 น.	389	✓	

**รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี 2561**  
**ของหน่วยงาน กฟอ.ท่าเรือ**

**1. มาตรฐานด้านเทคนิค**

- มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย) **แรงดันไฟฟ้าในระบบ 380 โวลต์**

**เป้าหมายในการดำเนินการ** ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาแรงดันไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน

ลำดับที่	ชื่อ กฟผ. 1,2	สถานที่วัดแรงดันฯ (ชื่อสถานที่, หมายเหตุสถานที่มิเตอร์, ระยะห่างจากหม้อแปลง (ม.)	วัน เดือน ปี เวลา ที่วัดแรงดันฯ	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่วัดได้ทั้ง 3 เมตร (±% ก.)	ผลการวัดแรงดัน	
					ได้มาตรฐาน 342-418 โวลต์	ไม่ได้มาตรฐาน
1	ท่าเรือ	หม้อนเปลงบริเวณม้านศาลาศักดิ์ ม.2 ต.ท่าหลวง อ.ท่าเรือ จ.สระบุรี หม้อนเปลง 160 kVA PEA.55-013583 ระยะห่าง 300 ม.	9 พ.ค. 61 14.30 น.	380	✓	

**รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี 2561**  
**ของหน่วยงาน กฟอ.กบินทร์บุรี**

**1. มาตรฐานด้านเทคนิค**

- มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย) แรงดันไฟฟ้าในระบบ 380 โวลท์

**เป้าหมายในการดำเนินการ** ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาระดับไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน

ลำดับที่	ชื่อกฟท.1,2	สถานที่วัดแรงดันฯ (ชื่อสถานที่, หมู่บ้าน/แขวง/เขตฯ, ระยะห่างจากมั่งป่อง (กม.)	วัน เดือน ปี เวลา ที่วัดแรงดันฯ	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่วัดได้ทั้ง 3 เฟส (โวต)	ผลการวัดแรงดัน	
					ได้มาตรฐาน 342-418 โวตท.	ไม่ได้มาตรฐาน
1	กบินทร์บุรี	บ้านบุเลี้ยง บ.10 ต.บ้านนา อ.กบินทร์บุรี จ.ปราจีนบุรี หม้อแปลง 100 kVA PEA.45-022024 ระยะห่าง 25 กม.	31 พ.ค. 61 20.00 น.	385	✓	

**รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี 2561**  
**ของหน่วยงาน กฟอ.รัตนบุรี**

**1. มาตรฐานด้านเทคนิค**

- มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย) **แรงดันไฟฟ้าในระบบ 380 โวลท์**

**เป้าหมายในการดำเนินการ** ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาแรงดันไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน

ลำดับที่	ชื่อกฟผ. 1,2	สถานที่วัดแรงดันฯ (ชื่อสถานที่, หมายเลขอสังหาริมทรัพย์, ระยะห่างจากหัวแปลง (m.)	วันเดือนปี เวลา	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่วัดได้ทั้ง 3 เฟส (โวลท์)	ผลการวัดแรงดัน	
					ได้มาตรฐาน 342-418 โวลท์	ไม่ได้มาตรฐาน
1	รัตนบุรี	คลอง 2-3 รังสิต-นครนายก 33/1 ซอยตี 3 ต.ประชาริษฎา อ.รัตนบุรี หมู่แปลง 160 KVA PEA.48-002058 ระยะห่าง 50 ม.	31 พ.ค. 61 13.30 น.	409	✓	

**รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี 2561**  
**ของหน่วยงาน กฟอ.บางปะอิน**

**1. มาตรฐานด้านเทคนิค**

- มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย) **แรงดันไฟฟ้าในระบบ 380 โวลท์**

**เป้าหมายในการดำเนินการ** ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาระดับไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน

ลำดับที่	ชื่อ กฟผ. 1,2	สถานที่วัดแรงดัน (ชื่อสถานที่, หมายเลขอสังกัดหรือมิลเดอร์, ระยะห่างจากหัวเมี้ยบ (ม.)	วันเดือนปี เวลา <sup>ว่า</sup> ที่วัดแรงดัน	ค่าเฉลี่ยแรงดัน <sup>ว่า</sup> ที่วัดครั้ง 3 เท่า (วอลท์)	ผลการวัดแรงดัน	
					ได้มาตรฐาน 342-418 โวลท์	ไม่ได้มาตรฐาน
1	กฟอ.บางปะอิน	บริษัท เอส.เอ.พี.สยาม จำกัด วินเตอร์เนชั่น	5 พ.ค. 61	399.55	✓	

# รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี 2561

ของหน่วยงาน กฟอ.แก่งคอย

## 1. มาตรฐานด้านเทคนิค

- มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย) แรงดันไฟฟ้าในระบบ 380 โวลท์

**เป้าหมายในการดำเนินการ** ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาระดันไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน

ลำดับที่	ชื่อกฟฟ.1,2	สถานที่วัดแรงดันฯ (ชื่อสถานที่, หมายເສດຖາທີ່ອື່ນເຕົກ, ຮະຍາພ່າງຈາກທີ່ມີແປ່ງ (ນ.)	วันเดือนปี เวลา <sup>วัดแรงดันฯ</sup>	ค่าเฉลี่ยแรงดัน <sup>ที่วัดได้ทั้ง 3 เม็ด</sup> (วิตก)	ผลการวัดแรงดัน	
					ได้มาตรฐาน 342-418 โวลท์	ไม่ได้มาตรฐาน
1	แก่งคอย	บ้านม่วง หม้อแปลง 50 kVA PEA.39-002839 ระยะห่าง 50 ม. หน้าโรงหอ	17 พ.ค. 61	380	✓	
2	แก่งคอย	หม้อแปลง 250 kVA PEA.34-008517 ระยะห่าง 250 ม.	17 พ.ค. 61	385	✓	
3	แก่งคอย	วัดสมุทรพร้อม หม้อแปลง 50 kVA PEA.37-009147 ระยะห่าง 60 ม.	17 พ.ค. 61	380	✓	
4	แก่งคอย	หน้าวัดหนองผักบูง หม้อแปลง 160 kVA PEA.45-027492 ระยะห่าง 60 ม.	17 พ.ค. 61	381	✓	

**รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี 2561**  
**ของหน่วยงาน กฟจ.สระแก้ว**

**1. มาตรฐานด้านเทคนิค**

- มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย) แรงดันไฟฟ้าในระบบ 380 โวลท์

**เป้าหมายในการดำเนินการ** ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาแรงดันไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน

ลำดับที่	ชื่อ กฟท. 1,2	สถานที่วัดแรงดันฯ (ชื่อสถานที่, หมายເຄີຍສາທາລະນະມືອງ, ຮະຍາບ່າງຈາກນ້ຳແປດັກ (ນ.)	วัน เดือน ปี เวลา	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่วัดได้ทั้ง 3 เฟส (วอส)	ผลการวัดแรงดัน	
					ได้มาตรฐาน 342-418 โวลท์	ไม่ได้มาตรฐาน
1	สระแก้ว	บ.แก้ง ต.บ้านแก้ง จ.สระแก้ว หม้อแปลง 50 kVA. PEA.51-005462 ระยะห่าง 10 กม.	16 พ.ค. 61	416	✓	

**รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี 2561**  
**ของหน่วยงาน กฟภ.ปทุมธานี 2 (บางกอกดี)**

**1. มาตรฐานด้านเทคนิค**

- มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย) **แรงดันไฟฟ้าในระบบ 380 โวลท์**

**เป้าหมายในการดำเนินการ** ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาแรงดันไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน

ลำดับที่	ชื่อ กฟผ.1,2	สถานที่วัดแรงดันฯ (ชื่อสถานที่, หมายเลขอารยธรรมท่อร., ระยะห่างจากหม้อแปลง (ม.)	วันเดือนปี เวลา	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่วัดได้ทั้ง 3 เฟส (単位)	ผลการวัดแรงดัน	
					ได้มาตรฐาน 342-418 โวลท์	ไม่ได้มาตรฐาน
1	ปทุมธานี.2(บกด)	น.6 ต.บ้านใหม่ หมู่แปลง 160 kVA PEA.45-022881 ระยะห่าง 2 กม.	22 พ.ค. 61 14.30 น.	415	✓	

**รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี 2561**  
**ของหน่วยงาน กฟอ.วังน้อย**

**1. มาตรฐานด้านเทคนิค**

- มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย) แรงดันไฟฟ้าในระบบ 380 โวลท์

**เป้าหมายในการดำเนินการ** ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาแรงดันไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน

ลำดับที่	ชื่อ กฟผ. 1,2	สถานที่วัดแรงดัน (ชื่อสถานที่, หมายເຊັນສາທ່ວະມິດອົບ, ระยะห่างจากหม้อแปลง (ม.)	วัน เดือน ปี เวลา <sup>1</sup> ที่วัดแรงดัน	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่วัดได้ทั้ง 3 เพศ (โวต)	ผลการวัดแรงดัน	
					ได้มาตรฐาน 342-418 โวต	ไม่ได้มาตรฐาน
1	วังน้อย	บริเวณหม้อแปลง โคลงตลาดบ้านสร้าง ม.7 ต.บ้านสร้าง อ.บางปะอิน PEA.36-017282 ระยะห่าง 6 ม.	24 พ.ค. 61 19.30 น.	387	✓	

**รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี 2561**  
**ของหน่วยงาน กฟอ.ล่าลูกกา**

**1. มาตรฐานด้านเทคนิค**

- มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย) แรงดันไฟฟ้าในระบบ 380 โวลท์

**เป้าหมายในการดำเนินการ ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาแรงดันไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน**

ลำดับที่	ชื่อ กฟผ. 1,2	สถานที่วัดแรงดันฯ (ชื่อสถานที่, หมายเลขอสานักเรียนมิตรฯ, ระยะห่างจากหม้อแปลง (ม.)	วันเดือนปี เวลา	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่วัดได้ทั้ง 3 เฟส (วอท.)	ผลการวัดแรงดัน	
					ได้มาตรฐาน 342-418 วอท.	ไม่ได้มาตรฐาน
1	คลองสี	น.ถาวรวิลล่า หม้อแปลง 160 kVA. PEA.49-004824 ระยะห่าง 700 ม. น.อาภาพานิชย์หน้า น.พุกาม 79	10 พ.ค. 61 19.30 น.	397	✓	
2	คลองสี	หม้อแปลง 160 kVA. PEA.41-002362 ระยะห่าง 800 ม.	10 พ.ค. 61 20.15 น.	396	✓	
3	คลองสี	น.สลสีวิลล์ หม้อแปลง 160 kVA. PEA.48-117956 ระยะห่าง 800 ม.	10 พ.ค. 61 18.00 น.	395	✓	

**รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี 2561**  
**ของหน่วยงาน กฟอ.คลองหลวง**

**1. มาตรฐานด้านเทคนิค**

- มาตรฐานแรงต้นไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย) **แรงต้นไฟฟ้าในระบบ 380 โวลท์**

**เป้าหมายในการดำเนินการ** ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาระดับไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน

ลำดับที่	ชื่อกฟผ. 1,2	สถานที่วัดแรงดันฯ (ชื่อสถานที่, หมายเหตุหากเรื่องใดเรื่องหนึ่ง, ระยะห่างจากหม้อแปลง (ม.)	วันเดือนปี เวลา	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่วัดได้ทั้ง 3 เที่ย (โวลท์)	ผลการวัดแรงดัน	
					ไม่ได้มาตรฐาน 342-318 โวลท์	ไม่ได้มาตรฐาน
1	คลองหลวง	ม.9 ต.คลองหน้า หม้อแปลง 160 kVA. PEA.34-10672	3 พ.ค. 61	384	✓	

**รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี 2561**  
**ของหน่วยงาน กฟอ.ลาດหลุมแก้ว**

**1. มาตรฐานด้านเทคนิค**

- มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย) **แรงดันไฟฟ้าในระบบ 380 โวลท์**

**เป้าหมายในการดำเนินการ** ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาแรงดันไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน

ลำดับที่	ชื่อ กฟผ.1,2	สถานที่วัดแรงดันฯ (ชื่อสถานที่, หมู่บ้านสถานที่อนิเมอร์, ระยะห่างจากพื้นเมือง (ม.)	วันเดือนปี เวลา <sup>ที่วัดแรงดันฯ</sup>	ค่าเฉลี่ยแรงดัน <sup>ที่วัดได้ทั้ง 3 เฟส</sup> (โวต)	ผลการวัดแรงดัน	
					ได้มารฐาน 342-418 โวต	ไม่ได้มารฐาน
1	ลาดหลุมแก้ว	บ้านเลขที่ 23/8 ม.2 ต.คลองพระอุดม อ.ลาดหลุมแก้ว PEA 36-15217 ระยะห่าง 10.7 กม.	12 พ.ค. 61	400	✓	

**รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี 2561**  
**ของหน่วยงาน กฟอ.ศรีมหาโพธิ**

**1. มาตรฐานด้านเทคนิค**

- มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย) แรงดันไฟฟ้าในระบบ 380 โวลท์

**เป้าหมายในการดำเนินการ** ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาแรงดันไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน

ลำดับที่	ชื่อ กฟผ. 1,2	สถานที่วัดแรงดันฯ (ชื่อสถานที่, หมายเลขอสังกัดหรือมิเตอร์, ระยะห่างจากหม้อแปลง (ม.)	วัน เดือน ปี เวลา	ค่านิยมแรงดัน ที่วัดได้ทั้ง 3 เฟส (วิตก)	ผลการวัดแรงดัน	
					ได้มาตรฐาน 342-418 โวลท์	ไม่ได้มาตรฐาน
1	ศรีมหาโพธิ	บ้านกาเกเด็ค ม.1 ต.หนองโพรง อ.ศรีมหาโพธิ จ.ปราจีนบุรี หม้อแปลงขนาด 30 Kva PEA 46-006606 ห่างจากสถานี 18 กม.	11 พ.ค. 61 18.00 น.	410	✓	

## รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี 2561

ของหน่วยงาน กฟอ.หนองแค

### 1. มาตรฐานด้านเทคนิค

- มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดล่างไฟฟ้า (จุดที่ซื้อขาย) แรงดันไฟฟ้าในระบบ 380 โวลท์

**เป้าหมายในการดำเนินการ** ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาระดับค่าไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน

ลำดับที่	ชื่อกฟท.1,2	สถานที่ตั้งแรงดันฯ (ชื่อสถานที่, หมายเลขอสังหาริมทรัพย์, ระยะห่างจากหมู่บ้าน (ม.)	วันเดือนปี เวลา <sup>*</sup> ที่วัดแรงดันฯ	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่วัดได้ทั้ง 3 เฟส (วอลท์)	ผลการวัดแรงดัน	
					ได้มาตรฐาน 342-418 โวลท์	ไม่ได้มาตรฐาน
1	หนองแค	นางสาวรนา สระ	25 พ.ค. 61	379.4	✓	

# รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟก. ปี 2561

ของหน่วยงาน กฟฟ.ประเทศไทย

## 1. มาตรฐานด้านเทคนิค

- มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย) **แรงดันไฟฟ้าในระบบ 380 โวลต์**

**เป้าหมายในการดำเนินการ** ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาแรงดันไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน

ลำดับที่	ชื่อ กฟฟ. 1,2	สถานที่วัดแรงดันฯ (ชื่อสถานที่, หมายเลขอสานักวัด, ระยะห่างจากที่ข้อมูล (ม.)	วัน เดือน ปี เวลา ที่วัดแรงดันฯ	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่วัดได้ทั้ง 3 เฟส (ไมลท์)	ผลการวัดแรงดัน	
					ได้มาตรฐาน 342-418 โวลต์	ไม่ได้มาตรฐาน
1	กฟฟ.ปนอ.	ม.เจษฎา 5 ม.3 ต.ล่าไทร อ.วังน้อย จ.พระนครศรีอยุธยา	10 พ.ค. 61 17.30 น.	395	✓	

**รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี 2561**  
**ของหน่วยงาน กฟฟ.บ้านหินกอง**

**1. มาตรฐานด้านเทคนิค**

- มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย) แรงดันไฟฟ้าในระบบ 380 โวลท์

**เป้าหมายในการดำเนินการ** ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาแรงดันไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน

ลำดับที่	ชื่อกฟฟ. 1,2	สถานที่วัดแรงดันฯ (ชื่อสถานที่, หมายเลขอสังหาริมทรัพย์, ระยะห่างจากหม้อแปลง (ม.)	วันเดือนปี เวลา <sup>*</sup> ที่วัดแรงดันฯ	ค่าเฉลี่ยแรงดัน <sup>*</sup> ที่วัดได้ทั้ง 3 เฟส (วิตก)	ผลการวัดแรงดัน	
					ได้มาตรฐาน 342-418 โวลท์	ไม่ได้มาตรฐาน
1	กฟฟ.หกง.	นายจ่าเปียร์ ทิพย์มูล 78 ม.2 ต.หนองปลาหม้อ อ.หนองแคน PEA 58-071513	14 พ.ค. 61 10.00 น.	410	✓	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี 2561  
ของหน่วยงาน กฟจ.อุบลฯ

**1. มาตรฐานด้านเทคนิค**

- มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย) แรงดันไฟฟ้าในระบบ 220 โวลต์

**เป้าหมายในการดำเนินการ** ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาแรงดันไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน

ลำดับที่	ชื่อ กฟผ.1,2	สถานที่วัดแรงดันฯ (ชื่อสถานที่, หมายเลขอสูำหรือมิเตอร์, ระยะห่างจากหม้อแปลง (ม.)	วัน เดือน ปี เวลา ที่วัดแรงดันฯ	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่วัดได้ทั้ง 3 เพส (โวลต์)	ผลการวัดแรงดัน	
					ได้มาตรฐาน 200-240 โวลต์	ไม่ได้มาตรฐาน
1	อุบลฯ	นางน้ำอ้อย รุ่งเรือง PEA.30245728 ระยะห่าง 19 ม.	23 พ.ค. 61	229	✓	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี 2561  
ของหน่วยงาน กฟจ.อ่างทอง

**1. มาตรฐานท้านotechnic**

- มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย) แรงดันไฟฟ้าในระบบ 220 โวลต์

**เป้าหมายในการดำเนินการ** ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาระดับไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน

ลำดับที่	ชื่อ กฟผ. 1,2	สถานที่วัดแรงดัน (ชื่อสถานที่, หมายเลขเสาหรือมิเตอร์, ระยะห่างจากหม้อแปลง (ม.)	วัน เวลา ที่วัดแรงดัน	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่วัดให้ถึง 3 เมส (โวลต์)	ผลการวัดแรงดัน	
					ได้มาตรฐาน 200-240 โวลต์	ไม่ได้มาตรฐาน
1	อ่างทอง 1	หม้อแปลงเคหะชุมชนเมืองใหม่ 250 kVA ต.ม้านแห  อ.เมืองอ่างทอง จ.อ่างทอง PEA.49-006292	28 พ.ค. 61 18.00 น.	229	✓	
2	อ่างทอง 1	หม้อแปลงเคหะชุมชนเมืองใหม่ 100 kVA ต.ม้านแห  อ.เมืองอ่างทอง จ.อ่างทอง PEA 29-002248	28 พ.ค. 61 19.10 น.	232	✓	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี 2561  
ของหน่วยงาน กฟจ.สระบุรี

**1. มาตรฐานด้านเทคนิค**

- มาตรฐานแรงต้นไฟฟ้าที่จุดซ้ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อขาย) แรงต้นไฟฟ้าในระบบ 220 โวลต์

**เป้าหมายในการคำนวณการ ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาแรงต้นไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน**

ลำดับที่	ชื่อ กฟผ.1,2	สถานที่วัดแรงต้น ( ชื่อสถานที่, หมายเลขเสาหรือเมือง, ระยะห่างจากหม้อแปลง (ม.)	วัน เดือน ปี เวลา	ผู้เดินเร่งต้น ที่วัดได้ทั้ง 3 เพศ (ไม่ถูก)	ผลการวัดแรงต้น	
					ได้มาตรฐาน 200-240 โวลต์	ไม่ได้มาตรฐาน
1	สระบุรี	หมู่บ้านวัฒน์ ต.โคดสวัง อ.เมืองสระบุรี จ.สระบุรี หม้อแปลง 250 KVa PEA 47-011089 ระยะห่าง 2.20 กม. องค์การโทรศัพท์ภาคกลางที่ 4 ต.หนองย่าว อ.เมือง จ.สระบุรี	17 พ.ค. 61 10.50 น.	233	✓	
2	สระบุรี	หม้อแปลง 250 kVA. PEA.37-018779 ระยะห่าง 7.15 กม. โรงพยาบาล ต.เส้าไห อ.เส้าไห	18 พ.ค. 61 11.15 น.	234	✓	
3	สระบุรี	หม้อแปลง 250 KVA. PEA.38-023633 ระยะห่าง 9.84 กม.	18 พ.ค. 61 14.35 น.	234	✓	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี 2561  
ของหน่วยงาน กฟจ.ปราจีนบุรี

**1. มาตรฐานด้านเทคนิค**

- มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย) แรงดันไฟฟ้าในระบบ 220 โวลต์

**เป้าหมายในการดำเนินการ** ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาแรงดันไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน

ลำดับที่	ชื่อ กฟท. 1,2	สถานที่วัดแรงดัน (ชื่อสถานที่, หมายเลขนาทีละเม็ด, ระยะทางจากหม้อแปลง (ม.)	วัน เดือน ปี เวลา ที่วัดแรงดัน	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่วัดได้ทั้ง 3 เหล (โวลต์)	ผลการวัดแรงดัน	
					ได้มาตรฐาน 200-240 โวลต์	ไม่ได้มาตรฐาน
1	บ้านสร้าง	หน้าวัดสันทรี ต.บางหลวง อ.บ้านสร้าง จ.ปราจีนบุรี หม้อแปลงขนาด 50 KVA PEA 56-011278 ระยะห่าง 10 กม.	30 พ.ค. 61 17.00 น.	235.00	✓	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟก. ปี 2561  
ของหน่วยงาน กฟจ.นครนายก

**1. มาตรฐานด้านเทคนิค**

- มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย) แรงดันไฟฟ้าในระบบ 220 โวตท์

**เป้าหมายในการดำเนินการ** ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาแรงดันไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน

ลำดับที่	ชื่อ กฟผ.1,2	สถานที่วัดแรงดัน (ชื่อสถานที่, หมายเลขเสาหรือเมเตอร์, ระยะห่างจากหม้อแปลง (ม.)	วัน เดือน ปี เวลา ที่วัดแรงดัน	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่วัดได้ทั้ง 3 เมส (โวตท์)	ผลการวัดแรงดัน	
					ได้มาตรฐาน 200-240 โวตท์	ไม่ได้มาตรฐาน
1	นครนายก	บ.5 ต.บ้านตัง 100 KVA PEA.53-10831 ระยะห่าง 280 ม.	30 พ.ค. 61 19.50 น.	224	✓	
2	บ้านนา	บ.7 ต.บ้านนา หม้อแปลง 50 KVA PEA.36-6971 ระยะห่าง 280 ม.	30 พ.ค. 61 19.50 น.	225	✓	
3	องค์รักษ์	บ.8 ต.บึงศาลา หม้อแปลง 100 KVA PEA.45-26744 ระยะห่าง 350 ม.	31 พ.ค. 61 20.20 น.	223	✓	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟก. ปี 2561  
ของหน่วยงาน กฟจ.ปทุมธานี

**1. มาตรฐานด้านเทคนิค**

- มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย) แรงดันไฟฟ้าในระบบ 220 โวตท์

**เป้าหมายในการดำเนินการ ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาแรงดันไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน**

ลำดับที่	ชื่อ กพฟ.1,2	สถานที่วัดแรงดัน (ชื่อสถานที่, หมายเลขเครื่องมือเมตรว., ระยะห่างจากผู้แปลง (ม.)	วัน เดือน ปี เวลา ที่วัดแรงดัน	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่วัดได้ทั้ง 3 เฟส (วอลต์)	ผลการวัดแรงดัน	
					ได้มาตรฐาน 200-240 โวตท์	ไม่ได้มาตรฐาน
1	ปทุมธานี	น.ชวนชื่นกรีนบาร์ต ซอย 12 ขนาดหนึ่งแปลง 160 เครื่อง PEA.58-017921	30 พ.ค. 61 20.25 น.	227.00	✓	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี 2561  
ของหน่วยงาน กฟอ.อรัญประเทศ

**1. มาตรฐานด้านเทคนิค**

- มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย) แรงดันไฟฟ้าในระบบ 220 โวลต์

**เป้าหมายในการดำเนินการ** ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาระดับไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน

ลำดับที่	ชื่อ กฟผ.1,2	สถานที่วัดแรงดัน (ชื่อสถานที่, หมายเหตุเรื่องมีเดอร์, ระยะห่างจากหม้อแปลง (ม.)	วัน เดือน ปี เวลา ที่วัดแรงดันฯ	ค่าเฉลี่ยแรงดัน พื้นที่ทั้ง 3 เมส (โวลต์)	ผลการวัดแรงดัน	
					ได้มาตรฐาน 200-240 โวลต์	ไม่ได้มาตรฐาน
1	อรัญประเทศ	ต.บ้านใหม่หนองไทร PEA.27792976 ระยะห่าง 20 ม.	25 พ.ค. 61	230	✓	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี 2561  
ของหน่วยงาน กฟภ.รังสิต

**1. มาตรฐานด้านเทคนิค**

- มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย) แรงดันไฟฟ้าในระบบ 220 โวลต์

**เป้าหมายในการคำนวณการ ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาแรงดันไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน**

ลำดับที่	ชื่อ กฟผ.1,2	สถานที่วัดแรงดัน (ชื่อสถานที่, หมายเลขเสาหรือเมเตอร์, ระยะห่างจากหม้อแปลง (ม.)	วัน เดือน ปี เวลา ที่วัดแรงดัน	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่วัดให้ทั้ง 3 เมตร (โวลต์)	ผลการวัดแรงดัน	
					ได้มาตรฐาน 200-240 โวลต์	ไม่ได้มาตรฐาน
1	รังสิต	บางวีเล็กษณ์ บ้านที่ 14/97 บล.11 ต.คลองหนึ่ง อ.คลองหลวง ถาย 20017473175 ระยะห่าง 70 ม.	16 พ.ค. 61 18.30 น.	220	✓	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี 2561  
ของหน่วยงาน กฟอ.เสนา

**1. มาตรฐานค้านเทคโนโลยี**

- มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อขาย) แรงดันไฟฟ้าในระบบ 220 โวลต์

**เป้าหมายในการดำเนินการ** ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาแรงดันไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน

ลำดับที่	ชื่อ กพท.1,2	สถานที่วัดแรงดันฯ (ชื่อสถานที่, หมายเลขเสาหรือเมเตอร์, ระยะห่างจากหม้อแปลง (ม.)	วัน เดือน ปี เวลา ที่วัดแรงดันฯ	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่รักษาไว้ทั้ง 3 เฟส (โวลต์)	ผลการวัดแรงดัน	
					ได้มาตรฐาน 200-240 โวลต์	ไม่ได้มาตรฐาน
1	เสนา	ม.8 ต.สามกอ PEA.24-010305 ระยะห่าง 400 ม.	27 พ.ค. 61 18.40 น.	220	✓	
2	เสนา	ม.7 ต.เจ้ารีด PEA.45-030211 ระยะห่าง 400 ม.	28 พ.ค. 61 15.00 น.	224	✓	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี 2561  
ของหน่วยงาน กฟอ.พระพุทธบาท

**1. มาตรฐานด้านเทคนิค**

- มาตรฐานแรงต้นไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย) แรงดันไฟฟ้าในระบบ 220 โวลท์

**เป้าหมายในการดำเนินการ** ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาแรงต้นไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน

ลำดับที่	ชื่อ กฟผ.1,2	สถานที่วัดแรงดัน ( ชื่อสถานที่, หมายเลขเสาหรือเมเตอร์, ระยะห่างจากหม้อแปลง (ม.)	วัน เวลา ที่วัดแรงดัน	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่วัดได้ทั้ง 3 เพส (โวลท์)	ผลการวัดแรงดัน	
					ได้มาตรฐาน 200-240 โวลท์	ไม่ได้มาตรฐาน
1	พระพุทธบาท	คุณบุญมี ศรีหา 94/1 บ.5 อ.พระพุทธบาท จ.สระบุรี PEA.5700722495 ระยะห่าง 20 ม. ขนาด 50 Kva.	31 พ.ค. 61 11.30 น.	228	✓	
2	พระพุทธบาท	คุณน้อย ศรีหา อ.เมืองพระพุทธบาท จ.สระบุรี PEA.5700651238 ระยะห่าง 20 ม. ขนาด 50 Kva.	31 พ.ค. 61 11.30 น.	224	✓	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี 2561  
ของหน่วยงาน กฟอ.ท่าเรือ

**1. มาตรฐานด้านเทคนิค**

- มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย) แรงดันไฟฟ้าในระบบ 220 โวลต์

**เน้นหมายในการดำเนินการ** ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาแรงดันไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน

ลำดับที่	ชื่อ กฟผ.1,2	สถานที่วัดแรงดันฯ (ชื่อสถานที่, หมายเลขสถานีเมือง, ระยะห่างจากหม้อน้ำปั่น (ม.)	วัน เดือน ปี เวลา ที่วัดแรงดันฯ	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่วัดให้ถึง 3 เมส (โวลต์)	ผลการวัดแรงดัน	
					ได้มาตรฐาน 200-240 โวลต์	ไม่ได้มาตรฐาน
1	ท่าเรือ	หม้อแปลงบริเวณบ้านศาลาศักดิ์ ม.2 ต.ท่านหลวง อ.ท่าเรือ จ.สระแก้ว หม้อแปลง 160 kVA PEA.55-013583 ระยะห่าง 300 ม.	9 พ.ค. 61 15.00 น.	380	✓	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี 2561  
ของหน่วยงาน กฟอ.กบินทร์บุรี

**1. มาตรฐานด้านเทคนิค**

- มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดรับไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย) แรงดันไฟฟ้าในระบบ 220 โวตท์

เป้าหมายในการดำเนินการ ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาแรงดันไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน

ลำดับที่	ชื่อ กฟผ.1,2	สถานที่วัดแรงดัน ( ชื่อสถานที่, หมายเลขเสาหรือมิเตอร์, ระยะห่างจากหม้อแปลง (ม.)	วัน เดือน ปี เวลา ที่วัดแรงดัน	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่วัดได้ทั้ง 3 เฟส (วอท.)	ผลการวัดแรงดัน	
					ได้มาตรฐาน 200-240 โวตท์	ไม่ได้มาตรฐาน
1	กบินทร์บุรี	บ้านบุเลี้ยง ม.10 ต.บ้านนา อ.กบินทร์บุรี จ.ปราจีนบุรี หม้อแปลง 100 kVA PEA.45-022024 ระยะห่าง 25 ม.	31 พ.ค. 61 20.00 น.	227	✓	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี 2561  
ของหน่วยงาน กฟอ.สัญบุรี

**1. มาตรฐานด้านเทคนิค**

- มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย) แรงดันไฟฟ้าในระบบ 220 โวลต์

**เป้าหมายในการดำเนินการ** ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาระดับไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน

ลำดับที่	ชื่อ กฟพ.1,2	สถานที่วัดแรงดัน ( ชื่อสถานที่, หมายเลขเส้นเรือเมเตอร์, ระยะทางจากหม้อน้ำ (ม.) )	วัน เดือน ปี เวลา ที่วัดแรงดัน	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่วัดได้ 3 เมตร (โวลต์)	ผลการวัดแรงดัน	
					ได้มาตรฐาน 200-240 โวลต์	ไม่ได้มาตรฐาน
1	สัญบุรี	คลอง 2-3 รังสิต-นครนายก 33/1 ซอยตี 3 ต.ประชากิ่งปัน อ.สัญบุรี หม้อแปลง 160 KVA PEA.48-002058 ระยะห่าง 50 ม.	30 พ.ค. 61 13.30 น.	232	✓	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี 2561  
ของหน่วยงาน กฟอ.บางปะอิน

**1. มาตรฐานด้านเทคนิค**

- มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย) แรงดันไฟฟ้าในระบบ 220 โวลต์

**เป้าหมายในการดำเนินการ ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาแรงดันไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน**

ลำดับที่	ชื่อ กฟผ.1,2	สถานที่วัดแรงดัน (ชื่อสถานที่, หมายเลขสถานีเมือง, ระยะห่างจากหม้อแปลง (ม.)	วัน เดือน ปี เวลา ที่วัดแรงดัน	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่วัดได้ทั้ง 3 เมส (โวลต์)	ผลการวัดแรงดัน	
					ได้มาตรฐาน 200-240 โวลต์	ไม่ได้มาตรฐาน
1	บางปะอิน	บริษัท ไทยอินดัสเตรียล เอสเดท จำกัด	5 พ.ค. 61	236.46	✓	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี 2561  
ของหน่วยงาน กฟอ.แก่งคอย

**1. มาตรฐานด้านเทคนิค**

- มาตรฐานแรงต้นไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย) แรงต้นไฟฟ้าในระบบ 220 โวลต์

**เป้าหมายในการค้าเบินการ** ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาระดับไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน

ลำดับที่	ชื่อ กฟผ.1,2	สถานที่วัดแรงดัน (ชื่อสถานที่, หมายเลขเสาหรือมิเตอร์, ระยะห่างจากหม้อแปลง (ม.)	วัน เดือน ปี เวลา ที่วัดแรงดัน	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่วัดได้ทั้ง 3 เฟส (โวลต์)	ผลการวัดแรงดัน	
					ได้มาตรฐาน 200-240 โวลต์	ไม่ได้มาตรฐาน
1	แก่งคอย	เทศบาล 4 ทับကวาง หม้อแปลง 30 kVA PEA.38-012931 ระยะห่าง 60 ม. บ้านป่าไผ่ทับควาง	18 พ.ค. 61	224	✓	
2	แก่งคอย	หม้อแปลง 50 kVA PEA.34-000325 ระยะห่าง 80 ม. บ้านถ้ำสันติสุข	18 พ.ค. 61	223	✓	
3	แก่งคอย	หม้อแปลง 30 kVA PEA.27-006821 ระยะห่าง 60 ม. บ้านบ่อโศก	18 พ.ค. 61	227	✓	
4	แก่งคอย	หม้อแปลง 30 kVA PEA.28-015856 ระยะห่าง 80 ม.	18 พ.ค. 61	227	✓	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี 2561  
ของหน่วยงาน กฟจ.สระแก้ว

**1. มาตรฐานด้านเทคนิค**

- มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย) แรงดันไฟฟ้าในระบบ 220 โวลต์

**เป้าหมายในการดำเนินการ** ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาแรงดันไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน

ลำดับที่	ชื่อ กฟผ.1,2	สถานที่วัดแรงดัน (ชื่อสถานที่, หมายเลขเส้นทรัมเมอร์, ระยะห่างจากหม้อแปลง (ม.)	วัน เดือน ปี เวลา ที่วัดแรงดัน	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่วัดได้ทั้ง 3 เพส (โวลต์)	ผลการวัดแรงดัน	
					ได้มาตรฐาน 200-240 โวลต์	ไม่ได้มาตรฐาน
1	สระแก้ว	บ.นกง ต.บ้านแก้ง จ.สระแก้ว หม้อแปลง 50 kVA. PEA.51-005462 ระยะห่าง 10 กม.	16 พ.ค. 61	240	✓	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี 2561  
ของหน่วยงาน กฟภ.ปทุมธานี 2 (บางกะตี)

**1. มาตรฐานด้านเทคนิค**

- มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย) แรงดันไฟฟ้าในระบบ 220 โวลท์

**เป้าหมายในการดำเนินการ** ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาระดับไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน

ลำดับที่	ชื่อ กฟผ.1,2	สถานที่วัดแรงดัน ( ชื่อสถานที่, หมายเลขเส้นหรือเมือง, ระยะห่างจากหม้อแปลง (ม.)	วัน เดือน ปี เวลา	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่วัดได้ทั้ง 3 เมตร (โวลท์)	ผลการวัดแรงดัน	
					ให้มาตรฐาน 200-240 โวลท์	ไม่ได้มาตรฐาน
1	บกท.ปทุมธานี 2(บกท)	ม.2 ต.บางกะตี หม้อแปลง 315 เครื่อง PEA.47-002307 ระยะห่าง 2 กม.	22 พ.ค. 61 14.30 น.	230	✓	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี 2561  
ของหน่วยงาน กฟอ.วังน้อย

**1. มาตรฐานด้านเทคนิค**

- มาตรฐานแรงต้นไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย) แรงต้นไฟฟ้าในระบบ 220 โวลท์

**เป้าหมายในการดำเนินการ** ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาแรงต้นไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน

ลำดับที่	ชื่อกฟผ. 1,2	สถานที่วัดแรงต้นฯ (ชื่อสถานที่, หมายเลขอสานักวัดฯ, ระยะห่างจากหม้อแปลง (ม.)	วัน เดือน ปี เวลา	ค่าเฉลี่ยแรงต้น ที่วัดได้ทั้ง 3 เฟส (โวลท์)	ผลกระทบแรงต้น	
					ได้มาตรฐาน 200-240 โวลท์	ไม่ได้มาตรฐาน
1	วังน้อย	บริเวณหม้อแปลง ม.1 หมู่บ้านน้ำร้อน หม้อแปลง 30 เครื่อง PEA 50-007461 ระยะห่าง 12 กม.	25 พ.ค. 61 19.30 น.	230	✓	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี 2561  
ของหน่วยงาน กฟอ.สำลุกกา

**1. มาตรฐานด้านเทคนิค**

- มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย) แรงดันไฟฟ้าในระบบ 220 โวลท์

**เป้าหมายในการคำนวณ** ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาแรงดันไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน

ลำดับที่	ชื่อ กฟผ.1,2	สถานที่วัดแรงดัน (ชื่อสถานที่, หมายเลขสถานีหรือเมือง, ระยะห่างจากหม้อแปลง (ม.)	วัน เดือน ปี เวลา ที่วัดแรงดัน	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่วัดได้ทั้ง 3 เมส (โวลท์)	ผลการวัดแรงดัน	
					ได้มาตรฐาน 200-240 โวลท์	ไม่ได้มาตรฐาน

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟผ. ปี 2561  
ของหน่วยงาน กฟอ.คลองหลวง

**1. มาตรฐานค้านเทคโนโลยี**

- มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อขาย) แรงดันไฟฟ้าในระบบ 220 โวตต์

**เป้าหมายในการดำเนินการ ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาแรงดันไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน**

ลำดับที่	ชื่อ กฟผ. 1,2	สถานที่วัดแรงดัน (ชื่อสถานที่, หมายเลขสถานีเมือง, ระยะห่างจากพื้นแม่น้ำ (ม.)	วัน เดือน ปี เวลา ที่วัดแรงดัน	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่วัดได้ทั้ง 3 เมส (โวตต์)	ผลการวัดแรงดัน	
					ได้มาตรฐาน 200-240 โวตต์	ไม่ได้มาตรฐาน
1	คลองหลวง	น.9 ต.คลองเจ็ต 160 KVA 34-10672	3 พ.ค. 61	226	✓	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี 2561  
ของหน่วยงาน กฟอ.ภาคที่สูงแก้ว

**1. มาตรฐานด้านเทคนิค**

- มาตรฐานแรงต้านไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อขาย) แรงต้านไฟฟ้าในระบบ 220 โวลท์

**ผู้อำนวยการสำนักงาน กฟอ. ได้ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาระดับไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน**

ลำดับที่	ชื่อ กฟพ.1.2	สถานที่วัดแรงต้าน ( ชื่อสถานที่, หมายเลขอสังเอยหรือมิเตอร์, ระยะห่างจากหม้อแปลง (ม.)	วัน เดือน ปี เวลา ที่วัดแรงต้าน	ค่าเฉลี่ยแรงต้าน ที่วัดได้ทั้ง 3 เมตร (วอลท์)	ผลการวัดแรงต้าน	
					ได้มาตรฐาน 200-240 โวลท์	ไม่ได้มาตรฐาน
1	ภาคที่สูงแก้ว	บ้านเลขที่ 183/25 บ.8 ต.หันโน้ม อ.ลาดหุ่มแก้ว PEA 37-007183 ระยะห่าง 5 ม.	12 พ.ค. 61	224	✓	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี 2561  
ของหน่วยงาน กฟอ.ศรีมหาโพธิ

**1. มาตรฐานด้านเทคนิค**

- มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย) แรงดันไฟฟ้าในระบบ 220 โวลต์

**เป้าหมายในการดำเนินการ** ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาระดับไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน

ลำดับที่	ชื่อ กฟผ. 1,2	สถานที่วัดแรงดัน (ชื่อสถานที่, หมายเลขเสาหรือเมเตอร์, ระยะห่างจากหม้อแปลง (ม.)	วัน เดือน ปี เวลา ที่วัดแรงดัน	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่เก็บได้ทั้ง 3 เมตร (โวลต์)	ผลการวัดแรงดัน	
					ได้มาตรฐาน 200-240 โวลต์	ไม่ได้มาตรฐาน
1	ศรีมหาโพธิ	บ้านสันพันธ์ ต.บ้านทาม อ.ศรีมหาโพธิ หม้อแปลง 30 เครื่อง PEA 54-014989 ระยะห่าง 100 ม	13 พ.ค. 61 19.00 น.	231	✓	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี 2561  
ของหน่วยงาน กฟอ.หนองแส

**1. มาตรฐานด้านเทคนิค**

- มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย) แรงดันไฟฟ้าในระบบ 220 โวลต์

**หมายเหตุในการคำนวณ** คำนวณการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาแรงดันไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน

ลำดับที่	ชื่อ กฟผ.1,2	สถานที่วัดแรงดัน (ชื่อสถานที่, หมายเลขเสาหรือมิเตอร์, ระยะห่างจากหม้อแปลง (ม.)	วัน เดือน ปี เวลา ที่วัดแรงดัน	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่วัดได้ทั้ง 3 เมตร (โวลต์)	ผลการวัดแรงดัน	
					ให้มาตรฐาน 200-240 โวลต์	ไม่ได้มาตรฐาน
1	หนองแส	บ. ออมสิน เมือง อะโกร จำกัด	27 พ.ค. 61	219.4	✓	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี 2561  
ของหน่วยงาน กฟฟ.ประเทศไทยพร้อมที่

**1. มาตรฐานด้านเทคนิค**

- มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย) แรงดันไฟฟ้าในระบบ 220 โวต

**เป้าหมายในการดำเนินการ** ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาแรงดันไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน

ลำดับที่	ชื่อ กฟผ.1,2	สถานที่วัดแรงดัน (ชื่อสถานที่, หมายเลขเส้นเมล์เตอร์, ระยะทางจากหม้อแปลง (ม.)	วัน เดือน ปี เวลา ที่วัดแรงดัน	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่วัดได้ทั้ง 3 เมตร (โวต)	ผลการวัดแรงดัน	
					ได้มาตรฐาน 200-240 โวต	ไม่ได้มาตรฐาน
1	กฟผ.บ่อ.	ม.เจษฎา 5 ม.3 ต.ล่าไทร อ.วังน้อย จ.พระนครศรีอยุธยา	10 พ.ค. 61 17.30 น.	218	✓	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี 2561  
ของหน่วยงาน กฟอ.บ้านทึนกอง

**1. มาตรฐานด้านเทคนิค**

- มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย) แรงดันไฟฟ้าในระบบ 220 โวลต์

**เป้าหมายในการดำเนินการ** ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาระดับไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน

ลำดับที่	ชื่อ กพพ.1,2	สถานที่วัดแรงดัน (ชื่อสถานที่, หมายเลขเส้นหรือมิเตอร์, ระยะห่างจากหม้อแปลง (ม.)	วัน เดือน ปี เวลา ที่วัดแรงดัน	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่วัดได้ทั้ง 3 เมตร (วอลท์)	ผลการวัดแรงดัน	
					ได้มาตรฐาน 200-240 โวลต์	ไม่ได้มาตรฐาน
1	กฟฟ.นกง.	นายจ่าเบียร์ ทิพย์นล 78 ม.2 ต.หนองปลาหม้อ อ.หนองแค <sup>PEA 58-071513</sup>	14 พ.ค. 61 10.00 น.	227	✓	