



**การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค**  
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

จาก กฟก.๑

เลขที่ ก.๑ กบล.(บธ.) ๙๗๘๔/๖๒๖๙

ถึง กวป.

วันที่

เรื่อง รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการ ประจำเดือน มิถุนายน ๒๕๖๑

เรียน อ ก.วป.

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

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

**๑. มาตรฐานด้านเทคนิค**

งานที่ให้บริการ	จุดที่ตรวจ (แห่ง)	ผลการดำเนินงาน
๑.๑ แรงดันระบบ ๑๗๕ เครว.	๓๗	ระดับแรงดันได้มาตรฐาน ๑๐๐%
๑.๒ แรงดันระบบ ๒๒ เครว.	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 ๙๘%	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. มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟารับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กฟภ.

งานที่ให้บริการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน
๓.๑ คุณภาพไฟฟ้า		
๓.๑.๑ การแจ้งข้อดับไฟล่วงหน้าเพื่อบัญชีติด งานตามแผน (Planned Outage) สำหรับผู้ใช้ ไฟฟ้าที่ติดตั้งหม้อแปลงขนาดรวมกันตั้งแต่ ๓๐๐ KVA ขึ้นไป ยกเว้นกรณีฉุกเฉิน	๑๐๐%	- ดำเนินการได้ ๑๐๐%
- แจ้งข้อดับไฟล่วงหน้าไม่น้อยกว่า ๓ วันทำการ	๑๐๐%	- ดำเนินการได้ ๑๐๐%
- ปฏิบัติงานทันตามกำหนดเวลาที่แจ้ง		
- ข้อดับไฟล่วงหน้า		
๓.๑.๒ การแก้ไขไฟฟ้าดับภายใน ๒๕ ชม. สำหรับ ผู้ใช้ไฟฟ้าในเขตเทศบาลหรือเขต อุตสาหกรรมที่ติดตั้งหม้อแปลง ขนาดรวมกัน ตั้งแต่ ๓๐๐ KVA ขึ้นไป ยกเว้นกรณีฉุกเฉิน	๑๐๐%	- ดำเนินการได้ ๑๐๐%

งานที่ให้บริการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน
๓.๒ ระยะเวลาที่ผู้ขอใช้ไฟฟ้ารายใหม่ ขอใช้ไฟฟ้า (นับตั้งจากวันที่ผู้ขอใช้ไฟฟ้า 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 มาตราฐานเกิน ๓๐ แอมป์ ใช้งาน
๓.๒.๒ ระบบแรงดันสูง (๒๒ / ๓๓ 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. แต่ไม่เกิน ๒,๐๐๐ เก维/o. ภายใน ๕๕ วันทำการ	๑๐๐%	- ดำเนินการได้ ๑๐๐%
๓.๓ ระยะเวลาตอบสนองที่ผู้ใช้ไฟฟ้าร้องขอ หรือร้องเรียน		
๓.๓.๑ การโอนชื่อผู้ใช้ไฟฟ้า และหรือการเปลี่ยนหลักประกันการใช้ไฟฟ้า ภายใน๑๕ วันทำการ	๑๐๐%	- ดำเนินการได้ ๑๐๐%
๓.๓.๒ การจ่ายคืนหลักประกันการใช้ไฟฟ้า ภายใน ๓๐ วันทำการ	๑๐๐%	- ดำเนินการได้ ๑๐๐%

งานที่ให้บริการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน
๓.๓ การตรวจสอบข้อร้องเรียนเกี่ยวกับ แรงดันไฟฟ้าและไฟฟ้ากระแสฟริบโดยพบผู้ใช้ ไฟฟ้า ภายใน ๕ วันทำการ	๑๐๐%	- ดำเนินการได้ ๑๐๐ %
๓.๓.๔ การตรวจสอบข้อร้องเรียนเกี่ยวกับการอ่าน เครื่องวัดหน่วยไฟฟ้าและใบเสร็จรับเงินค่า ไฟฟ้าโดยตรวจสอบหรือติดต่อผู้ใช้ไฟฟ้า ภายใน ๕ วันทำการ	๑๐๐%	- ดำเนินการได้ ๑๐๐ %
๓.๔ ระยะเวลาจ่ายไฟคืนกลับ กรณีถูกงดจ่ายไฟฟ้า (นับตั้งจากวันที่ผู้ใช้ไฟฟ้าชำรุดเงิน 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 การจ่ายเงินค่าปรับที่จ่ายโดยHECKหรือเงินสดตามที่ รับประทานในระยะเวลาที่กำหนด ภายใน ๑๐ วันทำการ (ราย) เงิน ๑๐ วันทำการ (ราย)	๑๐๐%	

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

 ๒๙ ส.ค. ๒๕๖๗

(นายพยัชัย พุวนโยธิน)

ผอ.วบ.สักขการแพน ณ.วบ.บัญชิดิจิทัลแพน อป.ก๊ะ

ที่ ก.๑ กบล.(บธ.) ๒๘๘๖/๒๕๖๗

เรียน อ ก.จ.ท.(ก๊ะ), อ ก.บ.ว.(ก๊ะ)

เพื่อทราบ

 ๒๙ ส.ค. ๒๕๖๗

(นายพยัชัย พุวนโยธิน)

แผนกบริการและรายงานเรื่อง  
ผอ.วบ.สักขการแพน ณ.วบ.บัญชิดิจิทัลแพน อป.ก๊ะ

โทร.๑๐๒๑๑

# รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี 2561

ของหน่วยงาน กฟภ.1 ประจำเดือน มิถุนายน

## 1. มาตรฐานด้านเทคนิค

- มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อขาย) และคันไฟฟ้าในระบบ 115 เก维

เป้าหมายในการดำเนินการ ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยวิธีการแลกเปลี่ยน จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน

ลำดับที่	สถานีไฟฟ้าของผู้ใช้ไฟ (ชื่อสถานที่ประกอบการ และที่อยู่)	วัน เดือน ปี เวลา <sup>ที่วัดแรงดันฯ</sup>	ค่าเฉลี่ยแรงดัน <sup>ที่วัดได้ทั้ง 3 เพส</sup> (เก维)	ผลการวัดแรงดัน	
				ได้มาตรฐาน 109.2-120.7 เก维.	ไม่ได้มาตรฐาน
1	บริษัท อ่อนด้า ออโตโมบิล (ประเทศไทย) จำกัด (กฟจ.อุบลฯ)	4 มิ.ย. 61 11.00 น.	118.9	✓	
2	บ.ไทยเรยอน จำกัด (กฟจ.อ่างทอง)	7 มิ.ย. 61 19.30 น.	113.5	✓	
3	บริษัท มากอตโต จำกัด (กฟจ.สระบุรี)	18 มิ.ย. 61 14.30 น.	116.2	✓	
4	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ (จ.ปราจีนบุรี)	29 มิ.ย. 61 13.00 น.	115.94	✓	
5	มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ (กฟจ.นครนายก)	30 มิ.ย. 61 18.45 น.	116.7	✓	
6	สถาบันเทคโนโลยีนวเคลียร์แห่งชาติ (กฟจ.นครนายก)	30 มิ.ย. 61 18.40 น.	116.6	✓	
7	บริษัท คาร์เพทอินเตอร์เนชันแนล จำกัด (กฟจ.ปทุมธานี)	30 มิ.ย. 61 13.00 น.	112.5	✓	
8	บริษัท บูรพาอุตสาหกรรม จำกัด (กฟจ.ปทุมธานี)	30 มิ.ย. 61 13.15 น.	114.5	✓	

# รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟก. ปี 2561

ของหน่วยงาน กฟก.1 ประจำเดือน มิถุนายน

## 1. มาตรฐานด้านเทคนิค

- มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย) และต้นไฟฟ้าในระบบ 115 เควี

เป้าหมายในการดำเนินการ ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาระดับต้นไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน

ลำดับที่	สถานีไฟฟ้าของผู้ใช้ไฟ (ชื่อสถานที่ประกอบการ และที่อยู่)	วัน เดือน ปี เวลา <sup>ที่วัดแรงดันฯ</sup>	ค่าเฉลี่ยแรงดัน <sup>ที่วัดได้ทั้ง 3 เพส</sup> (เควี)	ผลการวัดแรงดัน	
				ได้มาตรฐาน <b>109.2-120.7 เควี.</b>	ไม่ได้มาตรฐาน
9	บริษัท ศรีนาคada หาดเวอร์ (กฟอ.อรัญประเทศ)	26 มิ.ย. 61 14.00 น.	117.36	✓	
10	มหาวิทยาลัยกรุงเทพ (กฟก.รังสิต)	19 มิ.ย. 61 15.00 น.	115	✓	
11	บริษัท เปียร์ทิพย์ บริวเวอรี่ (1991) จำกัด (กฟอ.เสนา)	25 มิ.ย. 61 15.00 น.	116	✓	
12	บริษัท นิโนปรา(ประเทศไทย) จำกัด (กฟอ.เสนา)	25 มิ.ย. 61 15.00 น.	116	✓	
13	พุแคร (กฟอ.พระพุทธบาท)	29 มิ.ย. 61 13.00 น.	115.2	✓	
14	บริษัท นาโนโซล่าเซลล์ จำกัด (กฟอ.ท่าเรือ)	11 มิ.ย. 61 9.00 น.	115	✓	
15	บริษัท ลินเน็ต จำกัด (กฟอ.ท่าเรือ)	11 มิ.ย. 61 10.00 น.	115	✓	
16	บริษัท กระเบื้องกระดาษไทย จำกัด (กฟอ.ท่าเรือ)	11 มิ.ย. 61 11.00 น.	115	✓	

# รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี 2561

ของหน่วยงาน กฟภ.1 ประจำเดือน มิถุนายน

## 1. มาตรฐานด้านเทคนิค

- มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย) และคันไฟฟ้าในระบบ 115 เก维

เป้าหมายในการดำเนินการ ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาแรงดันไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน

ลำดับที่	สถานีไฟฟ้าของผู้ใช้ไฟ (ชื่อสถานที่ประกอบการ และที่อยู่)	วัน เดือน ปี เวลา ที่วัดแรงดัน	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่วัดได้ทั้ง 3 เพส (เก维)	ผลการวัดแรงดัน	
				ได้มาตรฐาน 109.2-120.7 เก维.	ไม่ได้มาตรฐาน
17	บริษัท อิตาชี คอนซูมเมอร์ โปรดักส์ (กฟอ.กนินทร์บุรี)	30 มิ.ย. 61 19.00 น.	115.1	✓	
18	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี (กฟอ.ธัญบุรี)	29 มิ.ย. 61 13.30 น.	116	✓	
19	บริษัท ยานา เชมิคอลดักเตอร์ (กฟอ.บางปะอิน)	5 มิ.ย. 61 14.00 น.	116.45	✓	
20	บริษัท บุนชิเมนต์ไทย จำกัด (มหาชน) (กฟอ.แก่งคอย)	13 มิ.ย. 61 20.00 น.	118	✓	
21	บริษัท วนรัย กรุ๊ป ม.3 (บ้านชาตุ) (กฟอ.แก่งคอย)	13 มิ.ย. 61 20.00 น.	118	✓	
22	บริษัท พูรุกาเว เมทัลไทยแลนด์ จำกัด (มหาชน) (กฟอ.แก่งคอย)	13 มิ.ย. 61 21.00 น.	118	✓	
23	บริษัท บุนชิเมนต์นครหลวง จำกัด (มหาชน) โรงงานที่ 3 (กฟอ.แก่งคอย)	13 มิ.ย. 61 21.00 น.	118	✓	
24	บริษัท บุนชิเมนต์นครหลวง จำกัด (มหาชน) โรงงานที่ 1,2 (กฟอ.แก่งคอย)	13 มิ.ย. 61 21.00 น.	118	✓	

# รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี 2561

ของหน่วยงาน กฟภ.1 ประจำเดือน มิถุนายน

## 1. มาตรฐานด้านเทคนิค

- มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย) และดันไฟฟ้าในระบบ 115 เกวี

เป้าหมายในการดำเนินการ ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาแรงดันไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน

ลำดับที่	สถานีไฟฟ้าของผู้ใช้ไฟ (ชื่อสถานที่ประกอบการ และที่อยู่)	วัน เดือน ปี เวลา	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่วัดได้ทั้ง 3 เพส (เกวี)	ผลการวัดแรงดัน	
				ได้มาตรฐาน 109.2-120.7 เกวี.	ไม่ได้มาตรฐาน
25	บริษัท ทีพีไอพีสีนี จำกัด (มหาชน) (กฟภ.แก่งคอก)	13 มิ.ย. 61  21.00 น.	180	✓	
26	บริษัท ภูมิใจไทยซีเมนต์ จำกัด(กฟภ.แก่งคอก)	13 มิ.ย. 61  21.20 น.	117.5	✓	
27	บริษัท ไชนี เทคโนโลยี ประเทศไทย (กฟภ.ปทุมธานี 2 (บกค.))	20 มิ.ย. 61  10.30 น.	115	✓	
28	บริษัท อาชีว์โน้มตี้(มหาชน) จำกัด (กฟภ.ปทุมธานี 2 (บกค.))	20 มิ.ย. 61  10.30 น.	115	✓	
29	บริษัท บริษัท เมกานิคอลพีซีชั้น เทคโนโลยี (ประเทศไทย) (กฟภ.วังน้ำคอ)	19 มิ.ย. 61  19.30 น.	115	✓	
30	บริษัท ไทยน้ำทิพย์ จำกัด (กฟภ.ล้ำลูกกา)	25 มิ.ย. 61  14.30 น.	113	✓	
31	สถานีเทคโนโลยี ม.3 ต.คลองห้า อ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี (กฟภ.คลองหลวง)	1 มิ.ย. 61  9.00 น.	116.5	✓	
32	บริษัท ยูเน็นเต็ล จำกัด จำกัด (กฟภ.ศรีเมืองโพธิ)	20 มิ.ย. 61  18.00 น.	115	✓	

# รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี 2561

ของหน่วยงาน กฟภ.1 ประจำเดือน มิถุนายน

## 1. มาตรฐานด้านเทคนิค

- มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย) แรงดันไฟฟ้าในระบบ 115 เก维

เป้าหมายในการดำเนินการ ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาระดับไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน

ลำดับที่	สถานีไฟฟ้าของผู้ใช้ไฟ (ชื่อสถานที่ประกอบการ และท่อสูญ)	วัน เดือน ปี เวลา	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่วัดได้ทั้ง 3 เฟส (เก维)	ผลการวัดแรงดัน	
				ได้มาตรฐาน 109.2-120.7 เก维.	ไม่ได้มาตรฐาน
33	บริษัท โลหะเซรามิก จำกัด (กฟภ.หนอนแคร)	24 มิ.ย. 61	114.5	✓	
34	บ.มิโน่เบทไทย ม.8 เชียงรากน้อย อ.บางปะอิน (กฟฟ.ประตุน้ำพระอินทร์)	10 มิ.ย. 61	115	✓	
35	มหาวิทยาลัยมหาจุฬาลงกรณราชวิทยาลัย (กฟฟ.ประตุน้ำพระอินทร์)	10 มิ.ย. 61	115	✓	
36	บริษัท ตลาดต่ออยอด จำกัด (กฟฟ.ประตุน้ำพระอินทร์)	10 มิ.ย. 61	115	✓	
37	บริษัท ไทยอุปป์เดนาตี้ จำกัด (กฟฟ.บ้านทินกอง)	17 มิ.ย. 61	114.04	✓	

**รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี 2561**  
**ของหน่วยงาน กฟภ.1 ประจำเดือน มิถุนายน**

**1. มาตรฐานด้านเทคนิค**

- มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย) และคันไฟฟ้าในระบบ 115 เกวี

**เป้าหมายในการดำเนินการ ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาระดับไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน**

ลำดับที่	สถานีไฟฟ้าของผู้ใช้ไฟ (ชื่อสถานที่ประกอบการ และที่อยู่)	วัน เดือน ปี เวลา ที่วัดแรงดันฯ	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่วัดได้ทั้ง 3 เฟส (เกวี)	ผลการวัดแรงดัน	
				ได้มาตรฐาน 109.2-120.7 เกวี.	ไม่ได้มาตรฐาน
33	บริษัท โลยุโลหะมิค จำกัด (กฟอ.หนองแคน)	24 มิ.ย. 61	114.5	✓	
34	บ.มินิແບໄທຍ ມ.๘ เชียงรากน้อย อ.นางประอิน (กฟฟ.ประดูน้ำพระอินทร์)	10 มิ.ย. 61	115	✓	
35	มหาวิทยาลัยมหาจุฬาลงกรณราชวิทยาลัย (กฟฟ.ประดูน้ำพระอินทร์)	10 มิ.ย. 61	115	✓	
36	บริษัท ตลาดต่อข้อด จำกัด (กฟฟ.ประดูน้ำพระอินทร์)	10 มิ.ย. 61	115	✓	
37	บริษัท ไทยอุปโภคดี จำกัด (กฟฟ.บ้านหินกอง)	17 มิ.ย. 61	114.04	✓	

# รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี 2561

ของหน่วยงาน กฟจ.อชุ不由า

## 1. มาตรฐานด้านเทคนิค

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

**เป้าหมายในการดำเนินการ** ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาแรงดันไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน

ลำดับที่	สถานีไฟฟ้า	วงจร	สถานที่วัดแรงดัน (ชื่อสถานที่, หมายเลขเสา หรือหม้อแปลง, ระยะห่างจากสถานีฯ (กม.)	วัน เดือน ปี เวลา ที่วัดแรงดันฯ	ค่าเฉลี่ยแรงดันที่วัดได้ทั้ง 3 เฟส		ตัวแทน หม้อแปลง	ค่าแรงดัน ที่คำนวณได้ ด้านแรงสูง(เกว)	ผลการวัดแรงดัน ณ จุดในระบบจำนวนน้ำ	
					ที่สถานีฯ (เกว)	ที่ต้นหม้อแปลง ด้านแรงต่ำ(โวลท์)			ได้มาตรฐาน	ไม่ได้มาตรฐาน
1	อชุ不由า 1	10	โรงเรียนเทคโนโลยีอชุ不由า 020000650375 ห่างจากสถานี 1.5 เมตร	6 มิ.ย. 61 10.00 น.	22.37	410	3	39.0	✓	

# รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี 2561

ของหน่วยงาน กฟจ.อ่างทอง

## 1. มาตรฐานด้านเทคนิค

- มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อขาย) และคันไฟฟ้าในระบบ 22 เครื่อง (ณ จุดใดจุดหนึ่งในระบบจำนวนนี้)

**เป้าหมายในการดำเนินการ** ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาแรงดันไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน

ลำดับที่	สถานีไฟฟ้า	วงจร	สถานที่วัดแรงดัน (ชื่อสถานที่, หมายเลขเสา หรือหม้อแปลง, ระยะห่างจากสถานีฯ (กม.)	วัน เดือน ปี ที่วัดแรงดันฯ	ค่าเฉลี่ยแรงดันที่วัดได้ทั้ง 3 เฟส		ตัวแทน หม้อแปลง	ค่าแรงดัน ที่คำนวณได้ ด้านแรงสูง(เครื่อง)	ผลการวัดแรงดัน ณ จตุในระบบจำนวนนี้	
					เวลา (เครื่อง)	ที่สถานีฯ ต้นหม้อแปลง ด้านแรงต่ำ(โวลท์)			ได้มาตรฐาน 20.9-23.1 เครื่อง	ไม่ได้มาตรฐาน
1	อ่างทอง 1	5	หม้อแปลง ม.3 ต.บ้านขวาง อ.เมือง จ.อ่างทอง PEA.37-004078 ห่างจากสถานี 5641 ม.	12 มิ.ย. 61 19.30 น.	23	231	3	22.0	✓	
2	อ่างทอง 1	5	หม้อแปลงหมู่บ้านเปียนสูช 2 ต.บ้านแห อ.เมือง จ.อ่างทอง PEA 29-011087 ห่างจากสถานีไฟฟ้า 3608 ม.	19 มิ.ย. 61 19.55 น.	23	228	3	21.7	✓	

# รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี 2561

ของหน่วยงาน กฟจ.สระบุรี

## 1. มาตรฐานด้านเทคนิค

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

เป้าหมายในการดำเนินการ ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาแรงดันไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน

ลำดับที่	สถานีไฟฟ้า	วงจร	สถานที่วัดแรงดัน (ชื่อสถานที่, หมายเลขเสา หรือหม้อแปลง, ระยะห่างจากสถานีฯ (กม.)	วัน เดือน ปี ที่วัดแรงดันฯ	ค่าเฉลี่ยแรงดันที่วัดได้ทั้ง 3 เฟส		ตัวแหน่ง Tap หม้อแปลง	ค่าแรงดัน ที่คำนวณได้ ด้านแรงสูง(เกว)	ผลการวัดแรงดัน ณ จุดในระบบจำนวนน้ำ	
					ที่สถานีฯ (เกว)	ที่ต้นหม้อแปลง ด้านแรงต่ำ(โวลท์)			ได้มาตรฐาน 20.9-23.1 เกว	ไม่ได้มาตรฐาน
1	สระบุรี 5	4	อบต.หนองยาوا ต.หนองยาوا อ.เมืองสระบุรี จ.สระบุรี หม้อแปลง 100 KVA PEA 03-067658 ระยะห่าง 7.9 กม.	18 มิ.ย. 61 10.45 น.	22.2	402	3	38.3	✓	
2	สระบุรี 5	3	บริษัท สระบุรีวอเทอร์คอนดิเรชั่น ม.7 ต.เส้าไห อ.เส้าไห จ.สระบุรี หม้อแปลง 315 kVA. PEA.00-067801 ระยะห่าง 6.2 กม.	19 มิ.ย. 61 11.15 น.	22.3	403	3	38.4	✓	
3	สระบุรี 1	7	ศูนย์พากอัลฟอดิศร ต.ปากเพรียว อ.เมืองสระบุรี หม้อแปลง 100 kVA. PEA.03-067519 ระยะห่าง 3.3 กม.	19 มิ.ย. 61 14.35 น.	22.2	403	3	38.4	✓	

# รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี 2561

ของหน่วยงาน กฟจ.ปราจีนบุรี

## 1. มาตรฐานด้านเทคนิค

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

เป้าหมายในการดำเนินการ ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาระดับแรงดันไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน

ลำดับที่	สถานีไฟฟ้า	วงจร	สถานที่วัดแรงดัน (ชื่อสถานที่, หมายเลขเสา หรือหม้อแปลง, ระยะห่างจากสถานีฯ (กม.)	วัน เดือน ปี เวลา	ค่าเฉลี่ยแรงดันที่วัดได้ทั้ง 3 เฟส		ตัวแทน	ค่าแรงดัน ที่คำนวณได้ ด้านแรงสูง(เกว)	ผลการวัดแรงดัน ณ จุดในระบบจำหน่าย	
					ที่สถานี	ที่ต้นหม้อแปลง ด้านแรงต่ำ(โวลท์)			ได้มาตรฐาน 20.9-23.1 เกว	ไม่ได้มาตรฐาน
1	ปราจีนบุรี 1	3	หน้าห้างบิ๊กซี ต.หน้าเมือง อ.เมือง จ.ปราจีนบุรี หม้อแปลงขนาด 160-KVA PEA 60-010874 ระยะห่าง 17 กม.	29 มิ.ย. 61 17.00 น.	22.3	405	3	38.6	✓	

# รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี 2561

ของหน่วยงาน กฟจ.นครนายก

## 1. มาตรฐานด้านเทคนิค

- มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อขาย) และจุดไฟฟ้าในระบบ 22 เครื่อง (ณ จุดใดจุดหนึ่งในระบบจำนวนนี้)

เป้าหมายในการดำเนินการ ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาระดับแรงดันไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน

ลำดับที่	สถานีไฟฟ้า	วงจร	สถานที่วัดแรงดัน (ชื่อสถานที่, หมายเลขอส่า หรือหม้อแปลง, ระยะห่างจากสถานีฯ (กม.)	วัน เดือน ปี เวลา	ค่าเฉลี่ยแรงดันที่วัดได้ทั้ง 3 เฟส		ตัวแทน	ค่าแรงดัน ที่คำนวณได้ ด้านแรงสูง(เครื่อง)	ผลการวัดแรงดัน ณ จุดในระบบจำนวนนี้	
					ที่สถานีฯ (เครื่อง)	ที่ต้นหม้อแปลง ด้านแรงต่ำ(โวลท์)			ได้มาตรฐาน	ไม่ได้มาตรฐาน
1	นครนายก 1	10	ม.9 ต.บ้านชัย , 50 kVA , PEA.45-16989 ห่างจากสถานี 8 ก.ม.	30 มิ.ย. 61 18.50 น.	22.7	386	3	36.8	✓	
2	นครนายก 2	5	ม.2 ต.สาวิ吉รา , 50 kVA , PEA.37-15627 ห่างจากสถานี 13 ก.ม.	30 มิ.ย. 61 18.35 น.	22.5	387	3	36.9	✓	
3	องครักษ์	9	ม.3 ต.คลองใหญ่ , 50 kVA , PEA.49-5455 ห่างจากสถานี 7 ก.ม.	30 มิ.ย. 61 18.50 น.	22.5	384	3	36.6	✓	

# รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี 2561

ของหน่วยงาน กฟจ.ปทุมธานี

## 1. มาตรฐานด้านเทคนิค

- มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย) และคันไฟฟ้าในระบบ 22 เครื่อง (ณ จุดใดจุดหนึ่งในระบบจำหน่าย)

เป้าหมายในการดำเนินการ ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาระดับน้ำไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน

ลำดับที่	สถานีไฟฟ้า	วงจร	สถานที่วัดแรงดัน (ชื่อสถานที่, หมายเลขเสา หรือหม้อแปลง, ระยะห่างจากสถานีฯ (กม.)	วัน เดือน ปี เวลา	ค่าเฉลี่ยแรงดันที่วัดได้ทั้ง 3 เฟส		ตัวแทนผู้ ที่สถานีฯ (เครื่อง)	ตัวแรงดัน ที่ต้นหม้อแปลง ด้านแรงต่ำ(โวลท์)	ตัวแรงดัน ที่ค่าน้ำณได้ ด้านแรงสูง(เครื่อง)	ผลการวัดแรงดัน ณ จุดในระบบจำหน่าย	
					ที่สถานีฯ	ที่ต้นหม้อแปลง ด้านแรงต่ำ(โวลท์)				ได้มาตรฐาน 20.9-23.1 เครื่อง	ไม่ได้มาตรฐาน
1	ปทุมธานี 2	1	ม.มณฑร์เดพาร์ค หมู่ 3 ต.บางคูวัด อ.เมือง จ.ปทุมธานี ขนาดหม้อแปลง 100 เครื่อง PEA.51-006061	30 มิ.ย. 61 19.30 น.	22	226	3	21.5	✓		

# รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี 2561

ของหน่วยงาน กฟอ.อรัญประเทศ

## 1. มาตรฐานด้านเทคนิค

- มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย) และดันไฟฟ้าในระบบ 22 เครื่อง (ณ จุดได้จุดหนึ่งในระบบจำหน่าย)

เป้าหมายในการดำเนินการ ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาแรงดันไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน

ลำดับที่	สถานีไฟฟ้า	วงจร	สถานที่วัดแรงดัน (ชื่อสถานที่, หมายเลขอasea หรือมือแปลง, ระยะห่างจากสถานีฯ (กม.)	วัน เดือน ปี เวลา	ค่าเฉลี่ยแรงดันที่วัดได้ทั้ง 3 เฟส		ตำแหน่ง Tap มือแปลง	ค่าแรงดัน ที่ค่านวนได้ ด้านแรงสูง(เครื่อง)	ผลการวัดแรงดัน ณ จุดในระบบจำหน่าย	
					ที่สถานีฯ (เครื่อง)	ที่ต้นหม้อแปลง ด้านแรงต่ำ(โวลท์)			ได้มาตรฐาน 20.9-23.1 เครื่อง	ไม่ได้มาตรฐาน
1	อรัญประเทศ 1	4	บ้านด่าน ห่างจากสถานี 2.79 กม.	26 มิ.ย. 61	22.4	394	3	37.5	✓	

# รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี 2561

ของหน่วยงาน กฟภ.รังสิต

## 1. มาตรฐานด้านเทคนิค

- มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย) และดันไฟฟ้าในระบบ 22 เครื่อง (ณ จุดใดจุดหนึ่งในระบบจำนวนนี้)

เป้าหมายในการดำเนินการ ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาแรงดันไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน

ลำดับที่	สถานีไฟฟ้า	วงจร	สถานที่วัดแรงดัน (ชื่อสถานที่, หมายเลขเสา หรือหม้อแปลง, ระยะห่างจากสถานีฯ (กม.)	วัน เดือน ปี ที่วัดแรงดันฯ	ค่าเฉลี่ยแรงดันที่วัดได้ทั้ง 3 เฟส		ตำแหน่ง Tap หม้อแปลง	ค่าแรงดัน ที่ค่าวนัดได้ ด้านแรงสูง(เครื่อง)	ผลการวัดแรงดัน ณ จุดในระบบจำนวนนี้	
					ที่สถานีฯ (เครื่อง)	ที่ต้นหม้อแปลง ด้านแรงต่ำ(โวลท์)			ได้มาตรฐาน 20.9-23.1 เครื่อง	ไม่ได้มาตรฐาน
1	รังสิต 1	4	นายพรศักดิ์ ตันบียะกุล 105/2 ม.13 ต.ศุคต อ.ลำลูกกา สาย 20001087508 ห่างจากสถานี 3.5 กม.	20 มิ.ย. 61 15.00 น.	22.2	380	3	36.2	✓	

# รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี 2561

ของหน่วยงาน กฟอ.เสนา

## 1. มาตรฐานด้านเทคนิค

- มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อขาย) และดันไฟฟ้าในระบบ 22 เก维 (ณ จุดใดจุดหนึ่งในระบบจำนวนน้ำ)

เป้าหมายในการดำเนินการ ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาระดับไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน

ลำดับที่	สถานีไฟฟ้าฯ	วัน	สถานที่วัดแรงดัน (ชื่อสถานที่, หมายเลขเสา หรือหม้อแปลง, ระยะห่างจากสถานีฯ (กม.)	วัน เดือน ปี เวลา ที่วัดแรงดันฯ	ค่าเฉลี่ยแรงดันที่วัดได้ทั้ง 3 เฟส		ตัวแทนง Tap หม้อแปลง	ค่าแรงดัน ที่คำนวณได้ ด้านแรงสูง(เกว)	ผลการวัดแรงดัน ณ จุดในระบบจำนวนน้ำ	
					ที่สถานีฯ (เกว)	ที่ต้นหม้อแปลง ด้านแรงต่ำ(โวลท์)			ได้มาตรฐาน 20.9-23.1 เกว	ไม่ได้มาตรฐาน
1	เสนา	9	ถนนกาญจนชาติ PEA.38-008362 ระยะห่าง 3.5 กม.	26 มิ.ย. 61 10.00 น.	22.9	420	3	40.0	✓	
2	เสนา	9	เทศบาลตำบลหัวเวียง PEA.40-111206 ระยะห่าง 5.0 กม.	25 มิ.ย. 61 14.00 น.	22.1	420	3	40.0	✓	

# รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี 2561

ของหน่วยงาน กฟอ.พระพุทธบาท

## 1. มาตรฐานด้านเทคนิค

- มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย) และดันไฟฟ้าในระบบ 22 เก维 (ณ จุดใดจุดหนึ่งในระบบจำนวนนี้)

**เป้าหมายในการดำเนินการ** ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาแรงดันไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน

ลำดับที่	สถานีไฟฟ้า	วงจร	สถานที่วัดแรงดัน (ชื่อสถานที่, หมายเลขเสา หรือหม้อแปลง, ระยะห่างจากสถานีฯ (กม.)	วัน เดือน ปี เวลา ที่วัดแรงดันฯ	ค่าเฉลี่ยแรงดันที่วัดได้ทั้ง 3 เฟส		ตัวแทน	ค่าแรงดัน ที่คำนวณได้ ด้านแรงสูง(เก维)	ผลการวัดแรงดัน ณ จุดในระบบจำนวนนี้	
					ที่สถานีฯ (เก维)	ที่ต้นหม้อแปลง ด้านแรงต่ำ(โวลท์)			20.9-23.1 เก维	ไม่ได้มาตรฐาน
1	พุแค	5	หม้อแปลงบ้านหักคนงาน นายศักดิ์ชัย PEA.38-021527 ระยะห่าง 8 กม.	29 มี.ค. 61 12.00 น.	22.3	238	3	22.7	✓	

# รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี 2561

ของหน่วยงาน กฟอ.ท่าเรือ

## 1. มาตรฐานด้านเทคนิค

- มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อขาย) แรงดันไฟฟ้าในระบบ 22 เครื่อง (ณ จุดใดจุดหนึ่งในระบบจำนวนนี้)

เป้าหมายในการดำเนินการ ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาระดับไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน

ลำดับที่	สถานีไฟฟ้า	วงจร	สถานที่วัดแรงดัน (ชื่อสถานที่, หมายเลขเสา หรือหม้อแปลง, ระยะห่างจากสถานีฯ (กม.)	วัน เดือน ปี เวลา	ค่าเฉลี่ยแรงดันที่วัดได้ทั้ง 3 เฟส		ตัวแทนง Tap หม้อแปลง	ค่าแรงดัน ที่คำนวณได้ ด้านแรงสูง(เครื่อง)	ผลการวัดแรงดัน ณ จุดในระบบจำนวนนี้	
					ที่สถานีฯ (เครื่อง)	ที่ต้นหม้อแปลง ด้านแรงต่ำ(โวลท์)			ได้มาตรฐาน	ไม่ได้มาตรฐาน
1	ท่าศาลา 1	6	หม้อแปลงบึงเวนศala ศักดิ์ ม.2 ต.ท่าหลว อ.ท่าเรือ จ.สระบุรี หม้อแปลง 160 KVA PEA.55-013583 ระยะห่าง 10 กม.	11 มิ.ย. 61 13.00 น.	22.7	230	3	21.9	✓	

# รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี 2561

ของหน่วยงาน กฟอ.กบินทร์บุรี

## 1. มาตรฐานด้านเทคนิค

- มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อขาย) แรงดันไฟฟ้าในระบบ 22 เครื่อง (ณ จุดใดจุดหนึ่งในระบบจำนวนหน่วย)

เป้าหมายในการดำเนินการ ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาระดับแรงดันไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน

ลำดับที่	สถานีไฟฟ้า	วงจร	สถานที่วัดแรงดัน (ชื่อสถานที่, หมายเลขเสา หรือหม้อแปลง, ระยะห่างจากสถานีฯ (กม.)	วัน เดือน ปี เวลา	ค่าเฉลี่ยแรงดันที่วัดได้ทั้ง 3 เฟส		ตัวแทนง Tap	ค่าแรงดัน ที่คำนวณได้ ด้านแรงสูง(เครื่อง)	ผลการวัดแรงดัน ณ จุดในระบบจำนวนหน่วย	
					ที่สถานีฯ (เครื่อง)	ที่ต้นหม้อแปลง ด้านแรงต่ำ(โวลต์)			ได้มาตรฐาน	ไม่ได้มาตรฐาน
1	กบินทร์บุรี 2	4	บ้านคงขาว ม.11 ต.ย่านรี อ.กบินทร์บุรี จ.ปราจีนบุรี หม้อแปลง 100 kVA PEA.45-008196 ระยะห่าง 25 กม.	28 มิ.ย. 61 20.00 น.	22.5	405	3	39	✓	-

# รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี 2561

ของหน่วยงาน กฟอ.รัถยูบุรี

## 1. มาตรฐานด้านเทคนิค

- มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อขาย) แรงดันไฟฟ้าในระบบ 22 เกว (ณ จุดใดจุดหนึ่งในระบบจำนวนน้ำ)

เป้าหมายในการดำเนินการ ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาระดับแรงดันไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน

ลำดับที่	สถานีไฟฟ้า	วงจร	สถานที่วัดแรงดัน (ชื่อสถานที่, หมายเลขเสา หรือหม้อแปลง, ระยะห่างจากสถานีฯ (กม.)	วัน เดือน ปี เวลา	ค่าเฉลี่ยแรงดันที่วัดได้ทั้ง 3 เฟส		ตัวแทน Tap	ค่าแรงดัน ที่คำนวณได้ ด้านแรงสูง(เกว)	ผลการวัดแรงดัน ณ จุดในระบบจำนวนน้ำ	
					ที่สถานีฯ (เกว)	ที่ต้นหม้อแปลง ด้านแรงต่ำ(โวลท์)			ได้มาตรฐาน	ไม่ได้มาตรฐาน
1	รังสิตที่ 2	3	คลอง 2-3 รังสิต-นครนายก 47 หมู่บ้านศรีประจันษ์ ต.ประชาธิปัตย์ อ.รัถยูบุรี หม้อแปลง 160 KVA PEA.49-003738 ระยะห่าง 50 ม.	29 มิ.ย. 61 13.30 น.	23	409	3	39.0	✓	

# รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี 2561

ของหน่วยงาน กฟอ.บางปะอิน

## 1. มาตรฐานด้านเทคนิค

- มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อขาย) และดันไฟฟ้าในระบบ 22 เกว (ณ จุดใดจุดหนึ่งในระบบจำนวนนี้)

เป้าหมายในการดำเนินการ ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาแรงดันไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน

ลำดับที่	สถานีไฟฟ้า	วงจร	สถานที่วัดแรงตัน (ชื่อสถานที่, หมายเลขเสา หรือหม้อแปลง, ระยะห่างจากสถานีฯ (กม.)	วัน เดือน ปี เวลา	ค่าเฉลี่ยแรงตันที่วัดได้ทั้ง 3 เมส		ตัวแทนง Tap หม้อแปลง	ค่าแรงดัน ที่คำนวณได้ ด้านแรงสูง(เกว)	ผลการวัดแรงดัน ณ จุดในระบบจำนวนนี้	
					ที่สถานีฯ (เกว)	ที่ต้นหม้อแปลง ด้านแรงต่ำ(โวลท์)			ได้มาตรฐาน 20.9-23.1 เกว	ไม่ได้มาตรฐาน
1	บางปะอิน 1	7	ศูนย์ศิลปาชีพ ต.เกาะเกิด	5 มิ.ย. 61	22.8	400	3	38.1	✓	

# รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี 2561

ของหน่วยงาน กฟอ.แก่งค่าย

## 1. มาตรฐานด้านเทคนิค

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

เป้าหมายในการดำเนินการ ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาระดับแรงดันไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน

ลำดับที่	สถานีไฟฟ้า	วงจร	สถานที่วัดแรงดัน (ชื่อสถานที่, หมายเลขเสา หรือหม้อแปลง, ระยะห่างจากสถานี (กม.)	วันเดือนปี เวลา	ค่าเฉลี่ยแรงดันที่วัดได้ทั้ง 3 เฟส		ตำแหน่ง Tap	ค่าแรงดัน ที่คำนวณได้ ด้านแรงสูง(เกว)	ผลการวัดแรงดัน ณ จุดในระบบจำนวนนี้	
					ที่สถานีฯ (เกว)	ที่ต้นหม้อแปลง ด้านแรงต่ำ(โวลท์)			ได้มาตรฐาน	ไม่ได้มาตรฐาน
1	ตาลเดียว	2	วัดท่าคล้อเหนือ หม้อแปลง 100 KVA PEA.45-033556 ระยะห่าง 15 กม.	13 มิ.ย. 61	23.2	400	3	38.10	✓	
2	ตาลเดียว	7	TPI พลาซ่า หม้อแปลง 160 KVA PEA.36-008283 ระยะห่าง 20 กม.	13 มิ.ย. 61	23.2	400	3	38.10	✓	
3	ตาลเดียว	10	ทางเข้าโรงน้ำแข็ง หม้อแปลง 250 KVA PEA.22-003012 ระยะห่าง 6 กม.	13 มิ.ย. 61	23.2	400	3	38.10	✓	
4	ตาลเดียว	10	หน้า รร. นานบุญ หม้อแปลง 160 KVA PEA.45-000444 ระยะห่าง 6 กม.	13 มิ.ย. 61	23.2	400	3	38.10	✓	

# รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี 2561

ของหน่วยงาน กฟจ.สระแก้ว

## 1. มาตรฐานด้านเทคนิค

- มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย) แรงดันไฟฟ้าในระบบ 22 เก维 (ณ จุดใดจุดหนึ่งในระบบจำนวนนี้)

เป้าหมายในการดำเนินการ ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาแรงดันไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน

ลำดับที่	สถานีไฟฟ้า	วงจร	สถานที่วัดแรงดัน (ชื่อสถานที่, หมายเลขเสา หรือหม้อแปลง, ระยะห่างจากสถานีฯ (กม.)	วัน เดือน ปี เวลา	ค่าเฉลี่ยแรงดันที่วัดได้ทั้ง 3 เฟส		ตัวแทนง Tap	ค่าแรงดัน ที่คำนวณได้ ด้านแรงสูง(เก维)	ผลการวัดแรงดัน ณ จุดในระบบจำนวนนี้	
					ที่สถานีฯ (เก维)	ที่ต้นหม้อแปลง ด้านแรงต่ำ(โวลท์)			20.9-23.1 เก维	ไม่ได้มาตรฐาน
1	วัฒนาคม	3	บ.ทับไทร ต.โนนมากเคียง อ.วัฒนาคม จ.สระแก้ว หม้อแปลง 50 KVA. PEA.40-023989 ระยะห่าง 18 กม.	19 มิ.ย. 61	23	228	3	21.7	✓	

# รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี 2561

ของหน่วยงาน กฟฟ.ปทุมธานี 2 (บางกะดี)

## 1. มาตรฐานด้านเทคนิค

- มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย) แรงดันไฟฟ้าในระบบ 22 เก维 (ณ จุดใดจุดหนึ่งในระบบจำนวนน้ำ)

เป้าหมายในการดำเนินการ ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาระดับไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน

ลำดับที่	สถานีไฟฟ้า	วงจร	สถานที่วัดแรงดัน (ชื่อสถานที่, หมายเลขเสา หรือหม้อแปลง, ระยะห่างจากสถานีฯ (กม.)	วัน เดือน ปี เวลา	ค่าเฉลี่ยแรงดันที่วัดได้ทั้ง 3 เฟส		ตำแหน่ง Tap	ค่าแรงดัน ที่คำนวณได้ ด้านแรงสูง(เก维)	ผลการวัดแรงดัน ณ จุดในระบบจำนวนน้ำ	
					ที่สถานีฯ (เก维)	ที่ต้นหม้อแปลง ด้านแรงดัน(โวลท์)			ได้มาตรฐาน 20.9-23.1 เก维	ไม่ได้มาตรฐาน
1	บางพูน	2	หมู่บ้านศุภภัณฑ์ หม้อแปลง 250 kVA. PEA.49-008347 ระยะห่าง 3 กม.	20 มิ.ย. 61 12.30 น.	23	399	3	38.0	✓	
2	บ้านใหม่	2	ม.5 ต.บ้านใหม่ หม้อแปลง 100 kVA. PEA.35-010044 ระยะห่าง 4 กม.	20 มิ.ย. 61 13.30 น.	23	399	3	38.0	✓	

# รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี 2561

ของหน่วยงาน กฟอ.วังน้อย

## 1. มาตรฐานด้านเทคนิค

- มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย) และดันไฟฟ้าในระบบ 22 เก维 (ณ จุดใดจุดหนึ่งในระบบจำนวนที่)

เป้าหมายในการดำเนินการ ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาระดับไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน

ลำดับที่	สถานีไฟฟ้า	วงจร	สถานที่วัดแรงดัน (ชื่อสถานที่, หมายเลขอส่า หรือม้อเปลง, ระยะห่างจากสถานีฯ (กม.)	วันเดือนปี เวลา	ค่าเฉลี่ยแรงดันที่วัดได้ทั้ง 3 เฟล		ตัวแทนง Tap	ค่าแรงดัน ที่คำนวณได้ ด้านแรงสูง(เกว)	ผลการวัดแรงดัน ณ จุดในระบบจำนวนที่	
					ที่สถานีฯ (เกว)	ที่ต้นหม้อเปลง ด้านแรงต่ำ(โวลท์)			ให้มาตรฐาน 20.9-23.1 เกว	ไม่ได้มาตรฐาน
1	วังน้อย 2	2	บริเวณหม้อเปลง จุดในโรงงานรองเท้า หม้อเปลง 250 kVA. PEA.49-005756 ระยะห่าง 250 กม.	18 มิ.ย. 61 19.30 น.	22.6	391	3	37.2	✓	

# รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี 2561

ของหน่วยงาน กฟอ.สำลักกา

## 1. มาตรฐานด้านเทคนิค

- มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย) และดันไฟฟ้าในระบบ 22 เกว (ณ จุดใดจุดหนึ่งในระบบจำหน่าย)

เป้าหมายในการดำเนินการ ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาระดันไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน

ลำดับที่	สถานีไฟฟ้า	วงจร	สถานที่วัดแรงดัน (ชื่อสถานที่, หมายเลขเสา หรือหม้อแปลง, ระยะห่างจากสถานี (กม.)	วัน เดือน ปี เวลา ที่วัดแรงดันฯ	ค่าเฉลี่ยแรงดันที่วัดได้ทั้ง 3 เฟส		ตัวแทนง Tap หม้อแปลง	ค่าแรงดัน ที่ค่านวณได้ ด้านแรงสูง(เกว)	ผลการวัดแรงดัน ณ จุดในระบบจำหน่าย	
					ที่สถานีฯ (เกว)	ที่ต้นหม้อแปลง ด้านแรงต่ำ(โวลท์)			ได้มาตรฐาน 20.9-23.1 เกว	ไม่ได้มาตรฐาน
1	คคลง4	10	โครงการบ้านรัตนวรรณเพล 1 หม้อแปลง 100 kVA. PEA.46-006799 ระยะห่าง 7.5 กม.	20 มิ.ย. 61 18.00 น.	22	395	3	37.6	✓	
2	คคลง4	10	โครงการบ้านรัตนวรรณเพล 1 หม้อแปลง 100 kVA. PEA.46-006821 ระยะห่าง 8.5 กม.	20 มิ.ย. 61 19.30 น.	22	395	3	37.6	✓	
3	คคลง4	2	อาคารพาณิชย์ตรงข้ามซอยร่วมชุม หม้อแปลง 100 kVA. PEA.40-023950 ระยะห่าง 10.0 กม.	10 มิ.ย. 61 20.15 น.	22	397	3	37.8	✓	

# รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟก. ปี 2561

ของหน่วยงาน กฟอ.คลองหลวง

## 1. มาตรฐานด้านเทคนิค

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

เป้าหมายในการดำเนินการ ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาแรงดันไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน

ลำดับที่	สถานีไฟฟ้า	วงจร	สถานที่วัดแรงดัน (ชื่อสถานที่, หมายเลขเสา หรือห้องแปลง, ระยะห่างจากสถานีฯ (กม.)	วัน เดือน ปี เวลา ที่วัดแรงดันฯ	ค่าเฉลี่ยแรงดันที่วัดได้ทั้ง 3 เฟส		ตัวแหน่ง Tap หม้อแปลง	ค่าแรงดัน ที่คำนวณได้ ด้านแรงสูง(เครื่อง)	ผลการวัดแรงดัน ณ จุดในระบบจำนวนน้ำ	
					ที่สถานีฯ (เครื่อง)	ที่ดันหม้อแปลง ด้านแรงต่ำ(โวลท์)			ได้มาตรฐาน	ไม่ได้มาตรฐาน
1	คลองหลวง	6	หม้อแปลง 100 kVA. PEA.49-3238	15 ม.ย. 61	22.7	226	3	21.5	✓	

# รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี 2561

ของหน่วยงาน กฟอ.ภาคหลวงแก้ว

## 1. มาตรฐานด้านเทคนิค

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

**เป้าหมายในการดำเนินการ ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาระดับไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน**

ลำดับที่	สถานีไฟฟ้า	วงจร	สถานที่วัดแรงดัน (ชื่อสถานที่, หมายเลขเสา หรือหม้อแปลง, ระยะห่างจากสถานีฯ (กม.)	วันเดือนปี เวลา	ค่าเฉลี่ยแรงดันที่วัดได้ทั้ง 3 เฟส		ตัวแทนผู้ ที่สถานีฯ (เครื่อง)	ตัวแรงดัน ที่ต้นหม้อแปลง ด้านแรงต่ำ(โวลท์)	ตัวแรงดัน ที่คำนวณได้ ด้านแรงสูง(เครื่อง)	ผลการวัดแรงดัน ณ จุดในระบบจำนวนที่	
					ที่สถานีฯ (เครื่อง)	ที่ต้นหม้อแปลง ด้านแรงต่ำ(โวลท์)				ได้มาตรฐาน 20.9-23.1 เครื่อง	ไม่ได้มาตรฐาน
1	ปทุมธานี 1	2	นายชาลิต ห้อมจันทร์ 78/6 ม.5 ต.คูขวาง อ.ลากหลุมแก้ว PEA 40-00886 ขนาด 160 เครื่อง	4 มิ.ย. 61	22	230	3	21.9	✓		

# รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี 2561

ของหน่วยงาน กฟอ.ศรีมหาโพธิ

## 1. มาตรฐานด้านเทคนิค

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

เป้าหมายในการดำเนินการ ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาระดับแรงดันไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน

ลำดับที่	สถานีไฟฟ้า	วงจร	สถานที่วัดแรงดัน (ชื่อสถานที่, หมายเลขเสา หรือหม้อแปลง, ระยะห่างจากสถานีฯ (กม.)	วัน เดือน ปี เวลา	ค่าเฉลี่ยแรงดันที่วัดได้ทั้ง 3 เฟส		ตัวแทน Tap	ค่าแรงดัน ที่คำนวณได้ ด้านแรงสูง(เกว)	ผลการวัดแรงดัน ณ จุดในระบบจำนวนน้ำ	
					ที่สถานีฯ (เกว)	ที่ต้นหม้อแปลง ด้านแรงต่ำ(โวลท์)			ได้มาตรฐาน	ไม่ได้มาตรฐาน
1	ศรีมหาโพธิ 1	1	บ.นาภาค ต.หนองโพรง อ.ศรีมหาโพธิ หม้อแปลง 1000 เกว เอ PEA 48-111751 ระยะห่าง 14 กม	21 มิ.ย. 61 14.00 น.	22.7	386	3	36.8	✓	

# รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี 2561

ของหน่วยงาน กฟอ.หนองแค

## 1. มาตรฐานด้านเทคนิค

- มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย) แรงดันไฟฟ้าในระบบ 22 เกวี (ณ จุดใดจุดหนึ่งในระบบจำนวนที่)

เป้าหมายในการดำเนินการ ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาแรงดันไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน

ลำดับที่	สถานีไฟฟ้า	วงจร	สถานที่วัดแรงดัน (ชื่อสถานที่, หมายเลขอลา หรือหม้อแปลง, ระยะห่างจากสถานีฯ (กม.)	วัน เดือน ปี เวลา	ค่าเฉลี่ยแรงดันที่วัดได้ทั้ง 3 เฟส		ตำแหน่ง ที่สถานีฯ (เกว)	ค่าแรงดัน ที่คำนวณได้ ด้านแรงสูง(เกว)	ผลการวัดแรงดัน ณ จุดในระบบจำนวนที่	
					ที่สถานีฯ (เกว)	ที่ต้นหม้อแปลง ด้านแรงต่ำ(โวลท์)			ได้มาตรฐาน	ไม่ได้มาตรฐาน
1	หนองแค	F5	บริษัท กสิมสมอหอง จำกัด	24 มิ.ย. 61	22	230	3	21.9	✓	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี 2561  
ของหน่วยงาน กฟฟ.ประเทศไทย

**1. มาตรฐานด้านเทคนิค**

- มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย) และคันไฟฟ้าในระบบ 22 เครว (ณ จุดใดๆ ที่นั่นในระบบจำหน่าย)

เป้าหมายในการดำเนินการ ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาระดับไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน

ลำดับที่	สถานีไฟฟ้า	วงจร	สถานที่วัดแรงดัน (ชื่อสถานที่, หมายเหตุสถานที่หรือหม้อแปลง, ระยะห่างจากสถานีฯ (กม.)	วัน เดือน ปี ที่วัดแรงดันฯ	ค่าเฉลี่ยแรงดันที่วัดได้ทั้ง 3 เฟส		ตัวแทน หม้อแปลง	ค่าแรงดัน ที่คำนวณได้ ด้านแรงสูง(เครว)	ผลการวัดแรงดัน ณ จุดในระบบจำหน่าย	
					ที่สถานีฯ (เครว)	ที่ต้นหม้อแปลง ด้านแรงต่ำ(โวลท์)			ได้มาตรฐาน 20.9-23.1 เครว	ไม่ได้มาตรฐาน
1	บ้านลาดทราย	7	ม.เจษฎา 5 ม.3 ต.ลำไทร อ.วังน้อย จ.พระนครศรีอยุธยา	18 มิ.ย. 61 17.30 น.	22	218	3	20.8	✓	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี 2561  
ของหน่วยงาน กฟฟ.บ้านหินกอง

**1. มาตรฐานด้านเทคนิค**

- มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย) แรงดันไฟฟ้าในระบบ 22 เก维 (ณ จุดใดจุดหนึ่งในระบบจำนวนนี้)

**เป้าหมายในการดำเนินการ** ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาแรงดันไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน

ลำดับที่	สถานีไฟฟ้า	วงจร	สถานที่วัดแรงดัน (ชื่อสถานที่, หมายเลขเสา หรือหม้อแปลง, ระยะห่างจากสถานีฯ (กม.)	วัน เดือน ปี เวลา ที่วัดแรงดันฯ	ค่าเฉลี่ยแรงดันที่วัดได้ทั้ง 3 เฟส		ตัวแทน หม้อแปลง	ค่าแรงดัน ที่คำนวณได้ ด้านแรงสูง(เก维)	ผลการวัดแรงดัน ณ จุดในระบบจำนวนนี้	
					ที่สถานีฯ (เก维)	ที่ต้นหม้อแปลง ด้านแรงต่ำ(โวลท์)			ได้มาตรฐาน 20.9 - 23.1 เก维	ไม่ได้มาตรฐาน
1	สระบุรี 4	8	ผู้รับเก้าอี้พลาซ่า ต.ห้วยขัน  อ.หนองแค <sup>PEA 58-012688</sup>	14 มิ.ย. 61 10.00 น.	22.17	408	3	38.9	✓	

# รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี 2561

ของหน่วยงาน กฟจ.อุบลฯ

## 1. มาตรฐานด้านเทคนิค

- มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย) แรงดันไฟฟ้าในระบบ 380 โวลท์

เป้าหมายในการดำเนินการ ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาแรงดันไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน

ลำดับที่	ชื่อ กพพ.1,2	สถานที่วัดแรงดัน (ชื่อสถานที่, หมายเลขเสาหรือมิเตอร์, ระยะห่างจากหม้อแปลง (ม.)	วัน เดือน ปี	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่วัดได้ทั้ง 3 เฟส (โวลท์)	ผลการวัดแรงดัน	
					เวลา	ได้มาตรฐาน 342-418 โวลท์
1	อุบลฯ	นายศรีช อร่วมใจนัน PEA 8719584 ระยะห่างจากหม้อแปลง 120 เมตร	20 มิ.ย. 61	410	✓	

# รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี 2561

ของหน่วยงาน กฟจ.อ่างทอง

## 1. มาตรฐานด้านเทคนิค

- มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย) แรงดันไฟฟ้าในระบบ 380 โวลท์

เป้าหมายในการดำเนินการ ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาแรงดันไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน

ลำดับที่	ชื่อ กฟฟ.1,2	สถานที่วัดแรงดันฯ (ชื่อสถานที่, หมายเลขเสาหรือมิเตอร์, ระยะห่างจากหม้อแปลง (ม.)	วัน เดือน ปี เวลา	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่วัดได้ทั้ง 3 เฟส (โวลท์)	ผลการวัดแรงดัน	
					ได้มาตรฐาน	ไม่ได้มาตรฐาน
1	อ่างทอง	หม้อแปลง 160 KVA ม.7 ต.ศาลาแดง อ.เมือง จ.อ่างทอง PEA.29-011378	28 มิ.ย. 61 18.30 น.	406	✓	
2	อ่างทอง	หม้อแปลง 100 KVA ม.1 ต.มหาดไทย อ.วิเศษชัยชาญ จ.อ่างทอง PEA 43-004965	12 มิ.ย. 61 18.30 น.	387	✓	

# รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี 2561

ของหน่วยงาน กฟจ.สระบุรี

## 1. มาตรฐานด้านเทคนิค

- มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย) แรงดันไฟฟ้าในระบบ 380 โวลท์

เป้าหมายในการดำเนินการ ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยวิธีแรงดันไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน

ลำดับที่	ชื่อ กฟฟ.1,2	สถานที่วัดแรงดันฯ (ชื่อสถานที่, หมายเลขเสาหรือมิเตอร์, ระยะห่างจากหม้อแปลง (ม.)	วัน เดือน ปี เวลา	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่วัดได้ทั้ง 3 เฟส (โวลท์)	ผลการวัดแรงดัน	
					ได้มาตรฐาน 342-418 โวลท์	ไม่ได้มาตรฐาน
1	สระบุรี	อบต.หนองยาوا ต.หนองยาوا อ.เมืองสระบุรี จ.สระบุรี หม้อแปลง 100 KVA PEA 03-067658 ระยะห่าง 7.9 กม.	18 มิ.ย. 61 10.45 น.	402	✓	
2	สระบุรี	บริษัท สระบุรีวอเทอร์แอนด์ไอซ์ ม.7 ต.เส้าไห้ อ.เส้าไห้ จ.สระบุรี หม้อแปลง 315 KVA. PEA.00-067801 ระยะห่าง 6.2 กม.	19 มิ.ย. 61 11.15 น.	403	✓	
3	สระบุรี	ศูนย์กีฬากอล์ฟอดิศรา ต.ปากเพรียว อ.เมืองสระบุรี หม้อแปลง 100 KVA. PEA.03-067519 ระยะห่าง 3.3 กม.	19 มิ.ย. 61 14.35 น.	403	✓	

# รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี 2561

ของหน่วยงาน กฟจ.ปราจีนบุรี

## 1. มาตรฐานด้านเทคนิค

- มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย) แรงดันไฟฟ้าในระบบ 380 โวลท์

เป้าหมายในการดำเนินการ ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยวิธีการแรงดันไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน

ลำดับที่	ชื่อ กฟฟ.1,2	สถานที่วัดแรงดันฯ (ชื่อสถานที่, หมายเลขเสาหรือมิเตอร์, ระยะห่างจากหม้อแปลง (ม.)	วัน เวลา ที่วัดแรงดันฯ	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่วัดได้ทั้ง 3 เพส (โวลท์)	ผลการวัดแรงดัน	
					ได้มาตรฐาน 342-418 โวลท์	ไม่ได้มาตรฐาน
1	กฟจ.ปราจีนบุรี	หน้าห้างบิ๊กซี ต.หน้าเมือง อ.เมือง จ.ปราจีนบุรี หม้อแปลงขนาด 160 KVA PEA 60-010874 ระยะห่าง 17 ม.	29 ม.ย. 61 17.00 น.	405.00	✓	

# รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี 2561

ของหน่วยงาน กฟจ.นครนายก

## 1. มาตรฐานด้านเทคนิค

- มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย) แรงดันไฟฟ้าในระบบ 380 โวลต์

เป้าหมายในการดำเนินการ ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาระดับไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน

ลำดับที่	ชื่อ กฟท.1,2	สถานที่วัดแรงดันฯ (ชื่อสถานที่, หมายเลขเสาหรือมิเตอร์, ระยะห่างจากหม้อแปลง (ม.)	วัน เดือน ปี เวลา	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่วัดได้ทั้ง 3 เพส (โวลต์)	ผลการวัดแรงดัน	
					ได้มาตรฐาน 342-418 โวลต์	ไม่ได้มาตรฐาน
1	นครนายก	ม.3 ต.วังกระเจม , 100 kVA , PEA 36-15046 , ห่างหม้อแปลง 310 ม.	30 มิ.ย. 61 19.25 น.	385	✓	
2	ปั่นานา	ม.7 ต.ศรีกระ开花 , 50 kVA , PEA.36-6971 , ห่างหม้อแปลง 280 ม.	30 มิ.ย. 61 19.15 น.	386	✓	
3	องครักษ์	ม.9 ต.ศรีษะกระบึง , 50 kVA , PEA.37-10460 , ห่างหม้อแปลง 250 ม.	30 มิ.ย. 61 19.40 น.	387	✓	

# รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี 2561

ของหน่วยงาน กฟจ.ปทุมธานี

## 1. มาตรฐานด้านเทคนิค

- มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย) แรงดันไฟฟ้าในระบบ 380 โวลท์

เป้าหมายในการดำเนินการ ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาแรงดันไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน

ลำดับที่	ชื่อ กพพ.1,2	สถานที่วัดแรงดันฯ (ชื่อสถานที่, หมายเลขเสาหรือมิเตอร์, ระยะห่างจากหม้อแปลง (ม.)	วัน เดือน ปี เวลา	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่วัดได้ทั้ง 3 เฟส (โวลท์)	ผลการวัดแรงดัน	
					ได้มาตรฐาน 342-418 โวลท์	ไม่ได้มาตรฐาน
1	ปทุมธานี	ม.มณีนิเวศลดพาร์คโซน 3 ต.บางคูวัด อ.เมือง จ.ปทุมธานี ขนาดหม้อแปลง 100 เควีโเอ PEA.51-006061	30 มิ.ย. 61 19.30 น.	410.0	✓	

# รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี 2561

ของหน่วยงาน กฟอ.อรัญประเทศ

## 1. มาตรฐานด้านเทคนิค

- มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย) แรงดันไฟฟ้าในระบบ 380 โวลท์

เป้าหมายในการดำเนินการ ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาแรงดันไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน

ลำดับที่	ชื่อ กฟฟ.1,2	สถานที่วัดแรงดันฯ ( ชื่อสถานที่, หมายเลขเสาหรือมิเตอร์, ระยะห่างจากหม้อแปลง (ม.) )	วัน เดือน ปี เวลา	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่วัดได้ทั้ง 3 เพส (โวลท์)	ผลการวัดแรงดัน	
					ได้มาตรฐาน 342-418 โวลท์	ไม่ได้มาตรฐาน
1	อรัญประเทศ	บ้านใหม่หนองไกร PEA.27792976 ระยะห่าง 20 ม.	26 มิ.ย. 61	394.0	✓	

# รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี 2561

ของหน่วยงาน กฟภ.รังสิต

## 1. มาตรฐานด้านเทคนิค

- มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อขาย) แรงดันไฟฟ้าในระบบ 380 โวลท์

เป้าหมายในการดำเนินการ ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยวิธีการเร่งดันไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน

ลำดับที่	ชื่อ กฟฟ.1,2	สถานที่วัดแรงดันฯ (ชื่อสถานที่, หมายเลขเสาหรือมิเตอร์, ระยะห่างจากหม้อแปลง (ม.)	วัน เดือน ปี เวลา	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่วัดได้ทั้ง 3 เพส (โวลท์)	ผลการวัดแรงดัน	
					ได้มาตรฐาน 342-418 โวลท์	ไม่ได้มาตรฐาน
1	รังสิต	นางจันทร์เพ็ญ ชั้นบก 122/8 ม.13 ต.คุคต อ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี สาย 20020716773 ระยะห่าง 200 ม.	14 มิ.ย. 61 19.00 น.	380	✓	

# รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี 2561

ของหน่วยงาน กฟอ.เสนา

## 1. มาตรฐานด้านเทคนิค

- มาตรฐานแรงตันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย) แรงตันไฟฟ้าในระบบ 380 โวลท์

เป้าหมายในการดำเนินการ ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาระดับไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน

ลำดับที่	ชื่อ กฟฟ.1,2	สถานที่วัดแรงดัน ( ชื่อสถานที่, หมายเลขเสาหรือมิเตอร์, ระยะห่างจากหม้อแปลง (ม.) )	วัน เดือน ปี เวลา	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่วัดได้ทั้ง 3 เพส (โวลท์)	ผลการวัดแรงดัน	
					ได้มาตรฐาน 342-418 โวลท์	ไม่ได้มาตรฐาน
1	เสนา	น.7 ต.เจ้าเจ็ด PEA.59-002669 ระยะห่าง 400 ม.	28 มิ.ย. 61 17.00 น.	415	✓	
2	เสนา	น.6 ต.ชาญนา PEA.47-007715 ระยะห่าง 400 ม.	28 มิ.ย. 61 17.40 น.	415	✓	

# รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี 2561

ของหน่วยงาน กฟอ.พระพุทธบาท

## 1. มาตรฐานด้านเทคนิค

- มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อขาย) และคันไฟฟ้าในระบบ 380 โวลท์

เป้าหมายในการดำเนินการ ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาแรงดันไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน

ลำดับที่	ชื่อ กฟฟ.1,2	สถานที่วัดแรงดัน (ชื่อสถานที่, หมายเลขเสาหรือมิเตอร์, ระยะห่างจากหม้อแปลง (ม.)	วัน เดือน ปี เวลา	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่วัดได้ทั้ง 3 เฟส (โวลท์)	ผลการวัดแรงดัน	
					ได้มาตรฐาน 342-418 โวลท์	ไม่ได้มาตรฐาน
1	พระพุทธบาท	คุณสุนันทา กองทอง 22 ม.5 ต.หน้าพระลาน อ.เฉลิมพระเกียรติ จ.สระบุรี หม้อแปลง 50 kVA PEA.20000359767 ระยะห่าง 120 ม.	29 มิ.ย. 61 11.30 น.	386	✓	

# รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี 2561

ของหน่วยงาน กฟอ.ท่าเรือ

## 1. มาตรฐานด้านเทคนิค

- มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย) แรงดันไฟฟ้าในระบบ 380 โวลท์

เป้าหมายในการดำเนินการ ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาแรงดันไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน

ลำดับที่	ชื่อ กฟฟ.1,2	สถานที่วัดแรงดัน (ชื่อสถานที่, หมายเลขเสาหรือมิเตอร์, ระยะห่างจากหม้อแปลง (ม.)	วัน เดือน ปี เวลา	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่วัดได้ทั้ง 3 เพส (โวลท์)	ผลการวัดแรงดัน	
					ได้มาตรฐาน 342-418 โวลท์	ไม่ได้มาตรฐาน
1	ท่าเรือ	หม้อแปลงบวใหญ่บ้านศาลาศักดิ์ ม.2 ต.ท่าหลัง อ.ท่าเรือ จ.สระบุรี หม้อแปลง 160 kVA PEA.55-013583 ระยะห่าง 300 ม.	11 มิ.ย. 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	ชื่อ กฟฟ.1,2	สถานที่วัดแรงดันฯ ( ชื่อสถานที่, หมายเลขอส่าหรือมิเตอร์, ระยะห่างจากหม้อแปลง (ม.)	วัน เดือน ปี เวลา	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่วัดได้ทั้ง 3 เฟส (โวลท์)	ผลการวัดแรงดัน	
					ได้มาตรฐาน	ไม่ได้มาตรฐาน
1	กบินทร์บุรี	บ้านคงขาด ม.11 ต.ย่านรี อ.กบินทร์บุรี จ.ปราจีนบุรี หม้อแปลง 100 KVA PEA.45-008196 ระยะห่าง 25 ม.	28 มิ.ย. 61 20.00 น.	385	✓	

# รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี 2561

ของหน่วยงาน กฟอ.อัมบูรี

## 1. มาตรฐานด้านเทคนิค

- มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย) แรงดันไฟฟ้าในระบบ 380 โวลท์

เป้าหมายในการดำเนินการ ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาแรงดันไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน

ลำดับที่	ชื่อ กฟฟ.1,2	สถานที่วัดแรงดันฯ (ชื่อสถานที่, หมายเลขเสาหรือเมเตอร์, ระยะห่างจากหม้อแปลง (ม.)	วัน เดือน ปี เวลา	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่วัดได้ทั้ง 3 เฟส (โวลท์)	ผลการวัดแรงดัน	
					ได้มาตรฐาน 342-418 โวลท์	ไม่ได้มาตรฐาน
1	อัมบูรี	คลอง 2-3 รังสิต-นครนายก 47 หมู่บ้านศรีประจันษ์ ต.ประชาธิปัตย์ อ.อัมบูรี หม้อแปลง 160 KVA PEA.49-003738 ระยะห่าง 50 ม.	29 มิ.ย. 61 13.30 น.	409	✓	

# รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี 2561

ของหน่วยงาน กฟอ.บางปะอิน

## 1. มาตรฐานด้านเทคนิค

- มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อขาย) แรงดันไฟฟ้าในระบบ 380 โวลท์

เป้าหมายในการดำเนินการ ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาแรงดันไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน

ลำดับที่	ชื่อ กฟฟ.1,2	สถานที่วัดแรงดัน (ชื่อสถานที่, หมายเลขเสาหรือมิเตอร์, ระยะห่างจากหม้อแปลง (ม.)	วัน เดือน ปี เวลา	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่วัดได้ทั้ง 3 เพส (โวลท์)	ผลการวัดแรงดัน	
					ได้มาตรฐาน 342-418 โวลท์	ไม่ได้มาตรฐาน
1	กฟอ.บางปะอิน	บริษัท เอส.เอ.พี.สยามฟิต อินเตอร์เนชัน	5 มี.ย. 61	399.55	✓	

# รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี 2561

ของหน่วยงาน กฟอ.แก่งคอย

## 1. มาตรฐานด้านเทคนิค

- มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย) แรงดันไฟฟ้าในระบบ 380 โวลท์

เป้าหมายในการดำเนินการ ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาแรงดันไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน

ลำดับที่	ชื่อ กฟฟ.1,2	สถานที่วัดแรงดัน (ชื่อสถานที่, หมายเลขเสาหรือมิเตอร์, ระยะห่างจากหม้อแปลง (ม.)	วัน เดือน ปี เวลา	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่วัดได้ทั้ง 3 เฟส (โวลท์)	ผลการวัดแรงดัน	
					ได้มาตรฐาน 342-418 โวลท์	ไม่ได้มาตรฐาน
1	แก่งคอย	ม.10 ตลาดเดียว หม้อแปลง 100 KVA PEA.36-009580 ระยะห่าง 50 ม.	14 มิ.ย. 61	382	✓	
2	แก่งคอย	สามแยกโคกกรุง หม้อแปลง 100 KVA PEA.45-000534 ระยะห่าง 60 ม.	14 มิ.ย. 61	380	✓	
3	แก่งคอย	บ้านเตียนทอง หม้อแปลง 160 KVA PEA.38-009081 ระยะห่าง 60 ม.	14 มิ.ย. 61	380	✓	
4	แก่งคอย	สีท่าใต้ หม้อแปลง 50 KVA PEA.31-004477 ระยะห่าง 60 ม.	14 มิ.ย. 61	381	✓	

# รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี 2561

ของหน่วยงาน กฟจ.สระแก้ว

## 1. มาตรฐานด้านเทคนิค

- มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อขาย) และต้นไฟฟ้าในระบบ 380 โวลท์

เป้าหมายในการดำเนินการ ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาแรงดันไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน

ลำดับที่	ชื่อ กฟฟ.1,2	สถานที่วัดแรงดันฯ (ชื่อสถานที่, หมายเลขเสาหรือมิเตอร์, ระยะห่างจากหม้อแปลง (ม.)	วัน เดือน ปี เวลา	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่วัดได้ทั้ง 3 เฟส (โวลท์)	ผลการวัดแรงดัน	
					ได้มาตรฐาน 342-418 โวลท์	ไม่ได้มาตรฐาน
1	สระแก้ว	บ.ทับใหม่ ต.โนนมากเดิง อ.วัฒนาคม จ.สระแก้ว หม้อแปลง 50 kVA PEA.40-023989 ระยะห่าง 18 ม.	19 มิ.ย. 61	401	✓	

# รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี 2561

ของหน่วยงาน กฟภ.ปทุมธานี 2 (บางกะดี)

## 1. มาตรฐานด้านเทคนิค

- มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย) และดันไฟฟ้าในระบบ 380 โวลท์

เป้าหมายในการดำเนินการ ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาแรงดันไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน

ลำดับที่	ชื่อ กฟฟ.1,2	สถานที่วัดแรงดัน (ชื่อสถานที่, หมายเลขเสาหรือมิเตอร์, ระยะห่างจากหม้อแปลง (ม.)	วัน เดือน ปี เวลา	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่วัดได้ทั้ง 3 เฟส (โวลท์)	ผลการวัดแรงดัน	
					ได้มาตรฐาน 342-418 โวลท์	ไม่ได้มาตรฐาน
1	ปทุมธานี 2(บกด)	ม.6 ต.บ้านใหม่ หม้อแปลง 160 kVA PEA.45-022881 ระยะห่าง 2 กม.	20 มิ.ย. 61 14.30 น.	415	✓	

# รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี 2561

ของหน่วยงาน กฟอ.วังน้อย

## 1. มาตรฐานด้านเทคนิค

- มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย) แรงดันไฟฟ้าในระบบ 380 โวลท์

เป้าหมายในการดำเนินการ ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาระดับไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน

ลำดับที่	ชื่อ กฟฟ.1,2	สถานที่วัดแรงดันฯ ( ชื่อสถานที่, หมายเลขเสาหรือมิเตอร์, ระยะห่างจากหม้อแปลง ( ม.)	วัน เดือน ปี เวลา	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่วัดได้ทั้ง 3 เพส (โวลท์)	ผลการวัดแรงดัน	
					ได้มาตรฐาน	ไม่ได้มาตรฐาน
1	วังน้อย	บริเวณหม้อแปลง ร้านค้าน้ำผึ้งชีฟู๊ด ม.7 ต.บ้านสร้าง อ.บางปะอิน PEA.55-011108 ระยะห่าง 6.5 ม.	21 มิ.ย. 61 19.30 น.	288	✓	

# รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี 2561

ของหน่วยงาน กฟอ. ลำลูกกา

## 1. มาตรฐานด้านเทคนิค

- มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย) และดันไฟฟ้าในระบบ 380 โวลท์

เป้าหมายในการดำเนินการ ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาแรงดันไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน

ลำดับที่	ชื่อ กฟฟ.1,2	สถานที่วัดแรงดันฯ (ชื่อสถานที่, หมายเลขเสาหรือมิเตอร์, ระยะห่างจากหม้อแปลง (ม.)	วัน เดือน ปี เวลา	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่วัดได้ทั้ง 3 เฟส (โวลท์)	ผลการวัดแรงดัน	
					ได้มาตรฐาน	ไม่ได้มาตรฐาน
1	คลองสี่	ม.บุญธรรม ค.4 หม้อแปลง 160 KVA. PEA.49-004797 ระยะห่าง 650 ม.	19 มิ.ย. 61 19.30 น.	398	✓	
2	คลองสี่	ม.บุญธรรม ค.4 หม้อแปลง 160 KVA. PEA.49-004798 ระยะห่าง 750 ม.	20 มิ.ย. 61 18.45 น.	396	✓	
3	คลองสี่	ม.สวนทอง 8 ค.4 หม้อแปลง 160 KVA. PEA.37-010922 ระยะห่าง 900 ม.	20 มิ.ย. 61 18.00 น.	394	✓	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี 2561

ของหน่วยงาน กฟอ.คลองหลวง

1. มาตรฐานด้านเทคนิค

- มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย) และดันไฟฟ้าในระบบ 380 โวลท์

เป้าหมายในการดำเนินการ ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาระดับไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน

ลำดับที่	ชื่อ กฟฟ.1,2	สถานที่วัดแรงดันฯ (ชื่อสถานที่, หมายเลขเสาหรือมิเตอร์, ระยะห่างจากหม้อแปลง (ม.)	วัน เดือน ปี เวลา	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่วัดได้ทั้ง 3 เฟส (โวลท์)	ผลการวัดแรงดัน	
					ได้มาตรฐาน 342-418 โวลท์	ไม่ได้มาตรฐาน
1	คลองหลวง	ช 7/4 ต.คลองสาม หม้อแปลง 100 kVA. PEA.49-3238	15 มิ.ย. 61	385	✓	

# รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี 2561

ของหน่วยงาน กฟอ.ลาดหลุมแก้ว

## 1. มาตรฐานด้านเทคนิค

- มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย) แรงดันไฟฟ้าในระบบ 380 โวลท์

เป้าหมายในการดำเนินการ ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาแรงดันไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน

ลำดับที่	ชื่อ กฟพ.1,2	สถานที่วัดแรงดันฯ (ชื่อสถานที่, หมายเลขเสาหรือมิเตอร์, ระยะห่างจากหม้อแปลง (ม.)	วัน เดือน ปี เวลา	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่วัดได้ทั้ง 3 เฟส (โวลท์)	ผลการวัดแรงดัน	
					ได้มาตรฐาน	ไม่ได้มาตรฐาน
1	ลาดหลุมแก้ว	บ้านเลขที่ 23/8 ม.2 ต.คลองพระอุดม อ.ลาดหลุมแก้ว PEA 36-15217 ระยะห่าง 10.7 กม.	4 ม.ย. 61	400	✓	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี 2561  
ของหน่วยงาน กฟอ.ศรีมหาโพธิ

**1. มาตรฐานด้านเทคนิค**

- มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย) และดันไฟฟ้าในระบบ 380 โวลท์

เป้าหมายในการดำเนินการ ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาแรงดันไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน

ลำดับที่	ชื่อ กฟฟ.1,2	สถานที่วัดแรงดันฯ (ชื่อสถานที่, หมายเลขเสาหรือมิเตอร์, ระยะห่างจากหม้อแปลง (ม.)	วัน เดือน ปี เวลา	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่วัดได้ทั้ง 3 เฟส (โวลท์)	ผลการวัดแรงดัน	
					ได้มาตรฐาน 342-418 โวลท์	ไม่ได้มาตรฐาน
1	ศรีมหาโพธิ	บ้านโนร่องไฟ ม.7 อ.ศรีมหาโพธิ จ.ปัตตานี หม้อแปลงขนาด 160 Kva PEA 57-003481 ห่างจากสถานี 5-6 กม.	20 มิ.ย. 61 18.00 น.	410	✓	

# รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี 2561

ของหน่วยงาน กฟอ.หนองแค

## 1. มาตรฐานด้านเทคนิค

- มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย) แรงดันไฟฟ้าในระบบ 380 โวลท์

เป้าหมายในการดำเนินการ ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาระดับไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน

ลำดับที่	ชื่อ กฟฟ.1,2	สถานที่วัดแรงดันฯ (ชื่อสถานที่, หมายเลขเสาหรือมิเตอร์, ระยะห่างจากหม้อแปลง (ม.)	วัน เดือน ปี เวลา	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่วัดได้ทั้ง 3 เฟส (โวลท์)	ผลการวัดแรงดัน	
					ได้มาตรฐาน 342-418 โวลท์	ไม่ได้มาตรฐาน
1	หนองแค	นายวสันต์ ปืนทอง	24 มิ.ย. 61	379.4	✓	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟฟ. ปี 2561  
ของหน่วยงาน กฟฟ.ประเทศไทย

### 1. มาตรฐานด้านเทคนิค

- มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย) และต้นไฟฟ้าในระบบ 380 โวลท์

เป้าหมายในการดำเนินการ ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาแรงดันไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน

ลำดับที่	ชื่อ กฟฟ.1,2	สถานที่วัดแรงดัน (ชื่อสถานที่, หมายเลขเสาหรือมิเตอร์, ระยะห่างจากหม้อแปลง (ม.)	วัน เดือน ปี เวลา	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่วัดได้ทั้ง 3 เฟส (โวลท์)	ผลการวัดแรงดัน	
					ได้มาตรฐาน 342-418 โวลท์	ไม่ได้มาตรฐาน
1	กฟฟ.ปนอ.	ม.เจษฎา 5 ม.3 ต.ลำไทร อ.วังน้อย จ.พระนครศรีอยุธยา	18 มิ.ย. 61 17.30 น.	395	✓	

# รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี 2561

ของหน่วยงาน กฟฟ.บ้านหินกอง

## 1. มาตรฐานด้านเทคนิค

- มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อขาย) แรงดันไฟฟ้าในระบบ 380 โวลท์

เป้าหมายในการดำเนินการ ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาแรงดันไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน

ลำดับที่	ชื่อ กฟฟ. 1,2	สถานที่วัดแรงดัน (ชื่อสถานที่, หมายเลขเสาหรือมิเตอร์, ระยะห่างจากหม้อแปลง (ม.)	วัน เดือน ปี เวลา ที่วัดแรงดันฯ	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่วัดได้ทั้ง 3 เพส (โวลท์)	ผลการวัดแรงดัน	
					ได้มาตรฐาน 342-418 โวลท์	ไม่ได้มาตรฐาน
1	กฟฟ.หงส์	นัตตระเก้าพลาซ่า ต.ห้วยขมิ้น อ.หนองแค <sup>PEA 58-012688</sup>	14 มิ.ย. 61 10.00 น.	408	✓	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี 2561  
ของหน่วยงาน กฟจ.อุรยา

**1. มาตรฐานด้านเทคนิค**

- มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย) แรงดันไฟฟ้าในระบบ 220 โวลท์

เป้าหมายในการดำเนินการ ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาแรงดันไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน

ลำดับที่	ชื่อ กฟผ.1,2	สถานที่วัดแรงดันฯ (ชื่อสถานที่, หมายเลขเสาหรือมิเตอร์, ระยะห่างจากหม้อแปลง (ม.)	วัน เดือน ปี เวลา	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่วัดได้ทั้ง 3 เพส (โวลท์)	ผลการวัดแรงดัน	
					ได้มาตรฐาน 200-240 โวลท์	ไม่ได้มาตรฐาน
1	อุรยา	นางทวี คล่องคำนวนกลาง PEA.0011353 ระยะห่าง 115 ม.	22 มิ.ย. 61 13.00 น.	228	✓	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี 2561  
ของหน่วยงาน กฟจ.อ่างทอง

**1. มาตรฐานด้านเทคนิค**

- มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย) แรงดันไฟฟ้าในระบบ 220 โวลท์

**เป้าหมายในการดำเนินการ** ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาแรงดันไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน

ลำดับที่	ชื่อ กฟฟ.1,2	สถานที่วัดแรงดันฯ ( ชื่อสถานที่, หมายเลขเสาหรือเมเตอร์, ระยะห่างจากหม้อแปลง (ม.)	วัน เดือน ปี เวลา	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่วัดได้ทั้ง 3 เพส (โวลท์)	ผลการวัดแรงดัน	
					ได้มาตรฐาน 200-240 โวลท์	ไม่ได้มาตรฐาน
1	อ่างทอง 1	หม้อแปลงหน้าโรงเรียนบ้านอิฐ 160 kVA ต.บ้านอิฐ อ.เมืองอ่างทอง จ.อ่างทอง PEA.39-003471	25 มิ.ย. 61 20.30 น.	229	✓	
2	อ่างทอง 1	หม้อแปลง 250 kVA ต.บ้านอิฐ อ.เมืองอ่างทอง จ.อ่างทอง PEA 55-006789	25 มิ.ย. 61 21.10 น.	225	✓	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี 2561  
ของหน่วยงาน กฟจ.สระบุรี

**1. มาตรฐานด้านเทคนิค**

- มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย) แรงดันไฟฟ้าในระบบ 220 โวลท์

**เป้าหมายในการดำเนินการ** ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาแรงดันไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน

ลำดับที่	ชื่อ กพพ.1,2	สถานที่วัดแรงดันฯ (ชื่อสถานที่, หมายเลขเสาหรือมิเตอร์, ระยะห่างจากหม้อแปลง (ม.)	วัน เดือน ปี เวลา	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่วัดได้ทั้ง 3 เพส (โวลท์)	ผลการวัดแรงดัน	
					ได้มาตรฐาน 200-240 โวลท์	ไม่ได้มาตรฐาน
1	สระบุรี	อบต.หนองยาوا ต.หนองยาوا อ.เมืองสระบุรี จ.สระบุรี หม้อแปลง 100 KVa PEA 03-067658 ระยะห่าง 7.9 กม.	18 มิ.ย. 61 10.45 น.	232	✓	
2	สระบุรี	บริษัท สระบุรีวอเทอร์แอนด์ไอร์ จำกัด ต.เส้าไห้ อ.เส้าไห้ จ.สระบุรี หม้อแปลง 315 KVA. PEA.00-067801 ระยะห่าง 6.2 กม.	19 มิ.ย. 61 11.15 น.	233	✓	
3	สระบุรี	ศูนย์กิฟฟาร์กอล์ฟอดิศรา ต.ปากเพรียว อ.เมืองสระบุรี หม้อแปลง 100 KVA. PEA.03-067519 ระยะห่าง 3.3 กม.	19 มิ.ย. 61 14.35 น.	233	✓	

# รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี 2561

ของหน่วยงาน กฟจ.ปราจีนบุรี

## 1. มาตรฐานด้านเทคนิค

- มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย) แรงดันไฟฟ้าในระบบ 220 โวลท์

**เป้าหมายในการดำเนินการ** ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาแรงดันไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน

ลำดับที่	ชื่อ กฟฟ.1,2	สถานที่วัดแรงดัน (ชื่อสถานที่, หมายเลขเสาหรือมิเตอร์, ระยะห่างจากหม้อแปลง (ม.)	วัน เดือน ปี เวลา	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่วัดได้ทั้ง 3 เพส (โวลท์)	ผลการวัดแรงดัน	
					ได้มาตรฐาน 200-240 โวลท์	ไม่ได้มาตรฐาน
1	บ้านสร้าง	หน้าห้องบิกซี่ ต.หน้าเมือง อ.เมือง จ.ปราจีนบุรี หม้อแปลงขนาด 160 KVA PEA 60-010874 ระยะห่าง 17 กม.	29 มิ.ย. 61 17.00 น.	233.00	✓	

# รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี 2561

ของหน่วยงาน กฟจ.นครนายก

## 1. มาตรฐานด้านเทคนิค

- มาตรฐานแรงต้นไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย) แรงต้นไฟฟ้าในระบบ 220 โวลท์

**เป้าหมายในการดำเนินการ ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาระดับแรงต้นไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน**

ลำดับที่	ชื่อ กฟฟ.1,2	สถานที่วัดแรงต้นฯ (ชื่อสถานที่, หมายเลขเส้าหรือมิเตอร์, ระยะห่างจากหม้อแปลง (ม.)	วัน เดือน ปี เวลา	ค่าเฉลี่ยแรงต้น ที่วัดได้ทั้ง 3 เพส (โวลท์)	ผลการวัดแรงต้น	
					ได้มาตรฐาน 200-240 โวลท์	ไม่ได้มาตรฐาน
1	นครนายก	ส.5 ต.บ้านไทร, 250 kVA , PEA 34-8500 , ห่างจากหม้อแปลง 320 ม.	30 มิ.ย. 61 19.50 น.	229	✓	
2	ข้านนา	ส.7 ต.บ้านพริก , 50 kVA , PEA.36-2683 , ห่างหม้อแปลง 310 ม.	30 มิ.ย. 61 19.50 น.	229	✓	
3	องครักษ์	ส.16 ต.องครักษ์ , 250 kVA , PEA.37-12506 , ห่างหม้อแปลง 230 ม.	30 มิ.ย. 61 20.20 น.	226	✓	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี 2561  
ของหน่วยงาน กฟจ.ปทุมธานี

**1. มาตรฐานด้านเทคนิค**

- มาตรฐานแรงต้นไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย) แรงต้นไฟฟ้าในระบบ 220 โวลท์

**เป้าหมายในการดำเนินการ** ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาแรงต้นไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน

ลำดับที่	ชื่อ กฟฟ.1,2	สถานที่วัดแรงต้นฯ (ชื่อสถานที่, หมายเลขอ榭เสาร์อิมเตอร์, ระยะทางจากหม้อแปลง (ม.)	วัน เดือน ปี เวลา	ค่าเฉลี่ยแรงต้น ที่วัดได้ทั้ง 3 เพส (โวลท์)	ผลการวัดแรงต้น	
					ได้มาตรฐาน 200-240 โวลท์	ไม่ได้มาตรฐาน
1	ปทุมธานี	ม.มณฑิลทาว์เดคพาร์คโซน 3 ต.บางคูวัด อ.เมือง จ.ปทุมธานี ขนาดหม้อแปลง 100 เก维เอ PEA.51-006061	30 มิ.ย. 61 19.30 น.	223.00	✓	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี 2561  
ของหน่วยงาน กฟอ.อรัญประเทศ

**1. มาตรฐานด้านเทคนิค**

- มาตรฐานแรงต้นไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย) แรงต้นไฟฟ้าในระบบ 220 โวลท์

**เป้าหมายในการดำเนินการ** ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาแรงต้นไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน

ลำดับที่	ชื่อ กฟฟ.1,2	สถานที่วัดแรงต้นฯ (ชื่อสถานที่, หมายเลขเสาหรือมิเตอร์, ระยะห่างจากหม้อแปลง (ม.)	วัน เดือน ปี เวลา	ค่าเฉลี่ยแรงต้น ที่วัดได้ทั้ง 3 เพส (โวลท์)	ผลการวัดแรงต้น	
					ได้มาตรฐาน 200-240 โวลท์	ไม่ได้มาตรฐาน
1	อรัญประเทศ	ต.บ้านใหม่นอนป่าสัก PEA.27792976 ระยะห่าง 20 ม.	26 มิ.ย. 61	230	✓	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี 2561  
ของหน่วยงาน กฟภ.รังสิต

**1. มาตรฐานด้านเทคนิค**

- มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย) แรงดันไฟฟ้าในระบบ 220 โวลท์

**เป้าหมายในการดำเนินการ** ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาแรงดันไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน

ลำดับที่	ชื่อ กพพ.1,2	สถานที่วัดแรงดันฯ ( ชื่อสถานที่, หมายเลขเส้นหรือมิเตอร์, ระยะห่างจากหม้อแปลง (ม.)	วัน เดือน ปี เวลา ที่วัดแรงดันฯ	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่วัดได้ทั้ง 3 เพส (โวลท์)	ผลการวัดแรงดัน	
					ได้มาตรฐาน 200-240 โวลท์	ไม่ได้มาตรฐาน
1	รังสิต	นายกิจ ลายหงษ์ ต.คลองหนึ่ง อ.คลองหลวง สาย 20000153508 ระยะห่าง 100 ม.	19 มี.ย. 61 18.30 น.	220	✓	

# รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี 2561

ของหน่วยงาน กฟอ.สena

## 1. มาตรฐานด้านเทคนิค

- มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย) แรงดันไฟฟ้าในระบบ 220 โวลท์

เป้าหมายในการดำเนินการ ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาแรงดันไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน

ลำดับที่	ชื่อ กฟพ.1,2	สถานที่วัดแรงดันฯ (ชื่อสถานที่, หมายเลขเสาหรือมิเตอร์, ระยะห่างจากหม้อแปลง (ม.)	วัน เดือน ปี เวลา	ค่าเฉลี่ยแรงดัน <sup>ที่วัดได้ทั้ง 3 เพส</sup> (โวลท์)	ผลการวัดแรงดัน	
					ได้มาตรฐาน 200-240 โวลท์	ไม่ได้มาตรฐาน
1	สena	หน้าโรงไฟฟานาสена PEA.36-004113 ระยะห่าง 350 ม.	28 มิ.ย. 61 18.40 น.	222	✓	
2	สena	หน้า 7-11 สามกอ PEA.37-018923 ระยะห่าง 350 ม.	28 มิ.ย. 61 15.00 น.	220	✓	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี 2561  
ของหน่วยงาน กฟอ.พระพุทธบาท

**1. มาตรฐานด้านเทคนิค**

- มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย) แรงดันไฟฟ้าในระบบ 220 โวลท์

**เป้าหมายในการดำเนินการ** ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาแรงดันไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน

ลำดับที่	ชื่อ กฟฟ.1,2	สถานที่วัดแรงดันฯ ( ชื่อสถานที่, หมายเลขเสาหรือมิเตอร์, ระยะห่างจากหม้อแปลง (ม.) )	วัน เดือน ปี เวลา	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่วัดได้ทั้ง 3 เฟส (โวลท์)	ผลการวัดแรงดัน	
					ได้มาตรฐาน 200-240 โวลท์	ไม่ได้มาตรฐาน
1	พระพุทธบาท	คุณบุญส่ง บัวคลี 13 ม.6 อ.พระพุทธบาท จ.สระบุรี PEA.30212250 ระยะห่าง 80 ม. ขนาด 50 Kva.	29 มิ.ย. 61 11.30 น.	229	✓	
2	พระพุทธบาท	คุณแวน โพธิ์ครี 2 ม.5 อ.เฉลิมพระเกียรติ จ.สระบุรี PEA.21784680 ระยะห่าง 80 ม. ขนาด 50 Kva.	29 มิ.ย. 61 11.30 น.	227	✓	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี 2561  
ของหน่วยงาน กฟอ.ท่าเรือ

**1. มาตรฐานด้านเทคนิค**

- มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย) แรงดันไฟฟ้าในระบบ 220 โวลท์

**เป้าหมายในการดำเนินการ** ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาแรงดันไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน

ลำดับที่	ชื่อ กพฟ.1,2	สถานที่วัดแรงดัน (ชื่อสถานที่, หมายเลขเสาหรือมิเตอร์, ระยะห่างจากหม้อแปลง (ม.)	วัน เดือน ปี เวลา	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่วัดได้ทั้ง 3 เพส (โวลท์)	ผลการวัดแรงดัน	
					ได้มาตรฐาน 200-240 โวลท์	ไม่ได้มาตรฐาน
1	ท่าเรือ	หม้อแปลงบึงบานศาลาคัทติ ม.2 ต.ท่านหลวง อ.ท่าเรือ จ.สระบุรี หม้อแปลง 160 kVA PEA.55-013583 ระยะห่าง 300 ม.	11 มิ.ย. 61 15.00 น.	380	✓	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี 2561  
ของหน่วยงาน กฟอ.กบินทร์บุรี

**1. มาตรฐานด้านเทคนิค**

- มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย) แรงดันไฟฟ้าในระบบ 220 โวลท์

**เป้าหมายในการดำเนินการ** ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาระดับแรงดันไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน

ลำดับที่	ชื่อ กฟฟ.1,2	สถานที่วัดแรงดันฯ (ชื่อสถานที่, หมายเลขเสาหรือมิเตอร์, ระยะห่างจากหม้อแปลง (ม.)	วัน เดือน ปี เวลา	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่วัดได้ทั้ง 3 เพส (โวลท์)	ผลการวัดแรงดัน	
					ได้มาตรฐาน 200-240 โวลท์	ไม่ได้มาตรฐาน
1	กบินทร์บุรี	บ้านดงข้าว ม.11 ต.ย่านรี อ.กบินทร์บุรี จ.ปราจีนบุรี หม้อแปลง 100 kVA PEA.45-008196 ระยะห่าง 25 ม.	28 มิ.ย. 61 20.00 น.	225	✓	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี 2561  
ของหน่วยงาน กฟอ.รัฐบุรี

**1. มาตรฐานด้านเทคนิค**

- มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย) แรงดันไฟฟ้าในระบบ 220 โวลท์

**เป้าหมายในการดำเนินการ** ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาแรงดันไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน

ลำดับที่	ชื่อ กพฟ.1,2	สถานที่วัดแรงดันฯ (ชื่อสถานที่, หมายเลขเสาหรือมิเตอร์, ระยะห่างจากหม้อแปลง (ม.)	วัน เดือน ปี เวลา ที่วัดแรงดันฯ	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่วัดได้ทั้ง 3 เฟล (โวลท์)	ผลการวัดแรงดัน	
					ได้มาตรฐาน 200-240 โวลท์	ไม่ได้มาตรฐาน
1	รัฐบุรี	คลอง 2-3 รังสิต-นครนายก 47 หมู่บ้านคริปประจันษ์ ต.ประชาธิปัตย์ อ.รัฐบุรี หม้อแปลง 160 KVA PEA.49-003738 ระยะห่าง 50 ม.	29 มิ.ย. 61 13.30 น.	231	✓	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กพภ. ปี 2561  
ของหน่วยงาน กพอ.บางปะอิน

**1. มาตรฐานด้านเทคนิค**

- มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย) แรงดันไฟฟ้าในระบบ 220 โวลท์

**เป้าหมายในการดำเนินการ** ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาแรงดันไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน

ลำดับที่	ชื่อ กพพ.1,2	สถานที่วัดแรงดันฯ (ชื่อสถานที่, หมายเลขเส้นหรือมิเตอร์, ระยะห่างจากหม้อแปลง (ม.)	วัน เดือน ปี เวลา ที่วัดแรงดันฯ	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่วัดได้ทั้ง 3 เพส (โวลท์)	ผลการวัดแรงดัน	
					ได้มาตรฐาน 200-240 โวลท์	ไม่ได้มาตรฐาน
1	บางปะอิน	บริษัท ไทยอินเตอร์เน็ต เอสเดท จำกัด	5 มิ.ย. 61	236.46	✓	

# รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี 2561

ของหน่วยงาน กฟอ.แก่งคอย

## 1. มาตรฐานด้านเทคนิค

- มาตรฐานแรงต้นไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย) แรงต้นไฟฟ้าในระบบ 220 โวลท์

**เป้าหมายในการดำเนินการ** ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาระดับแรงต้นไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน

ลำดับที่	ชื่อ กพพ.1,2	สถานที่วัดแรงดันฯ (ชื่อสถานที่, หมายเลขเสาหรือมิเตอร์, ระยะห่างจากหม้อแปลง (ม.)	วัน เดือน ปี เวลา	ค่าเฉลี่ยแรงดัน <sup>ที่วัดได้ทั้ง 3 เพส</sup> (โวลท์)	ผลการวัดแรงดัน	
					ได้มาตรฐาน 200-240 โวลท์	ไม่ได้มาตรฐาน
1	แก่งคอย	2.5 เศานูน หม้อแปลง 30 kVA PEA.45-014368 ระยะห่าง 30 ม.	15 มิ.ย. 61	224	✓	
2	แก่งคอย	หน้า อปต.สองคอกน หม้อแปลง 30 kVA PEA.47-012640 ระยะห่าง 60 ม.	15 มิ.ย. 61	223	✓	
3	แก่งคอย	บ้านหนองไช หม้อแปลง 50 kVA PEA.43-004379 ระยะห่าง 50 ม.	15 มิ.ย. 61	227	✓	
4	แก่งคอย	บ้านหนองแทน หม้อแปลง 30 kVA PEA.38-004838 ระยะห่าง 80 ม.	15 มิ.ย. 61	227	✓	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี 2561  
ของหน่วยงาน กฟจ.สระแก้ว

**1. มาตรฐานด้านเทคนิค**

- มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย) และต้นไฟฟ้าในระบบ 220 โวลท์

**เป้าหมายในการดำเนินการ** ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาแรงดันไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน

ลำดับที่	ชื่อ กฟฟ.1,2	สถานที่วัดแรงดันฯ (ชื่อสถานที่, หมายเลขเสาหรือมิเตอร์, ระยะห่างจากหม้อแปลง (ม.)	วัน เดือน ปี เวลา	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่วัดได้ทั้ง 3 เฟส (โวลท์)	ผลการวัดแรงดัน	
					ได้มาตรฐาน 200-240 โวลท์	ไม่ได้มาตรฐาน
1	สระแก้ว	บ.ทับไนม. ต.โนนมากเดิง อ.วัฒนาคม จ.สระแก้ว หม้อแปลง 50 KVA. PEA.40-023989 ระยะห่าง 18 กม.	19 มิ.ย. 61	228	✓	

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

**1. มาตรฐานด้านเทคนิค**

- มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย) แรงดันไฟฟ้าในระบบ 220 โวลท์

**เป้าหมายในการดำเนินการ** ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาแรงดันไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน

ลำดับที่	ชื่อ กพพ.1,2	สถานที่วัดแรงดันฯ ( ชื่อสถานที่, หมายเลขเสาหรือมิเตอร์, ระยะห่างจากหม้อแปลง (ม.)	วัน เดือน ปี เวลา	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่วัดได้ทั้ง 3 เฟส (โวลท์)	ผลการวัดแรงดัน	
					ได้มาตรฐาน 200-240 โวลท์	ไม่ได้มาตรฐาน
1	ปทุมธานี 2(บกต)	ม.2 ต.บางกะดี หม้อแปลง 315 เคเวอ PEA.47-002307 ระยะห่าง 2 กม.	20 มิ.ย. 61 14.30 น.	230	✓	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี 2561  
ของหน่วยงาน กฟอ.วังน้อย

**1. มาตรฐานด้านเทคนิค**

- มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย) และดันไฟฟ้าในระบบ 220 โวลท์

**เป้าหมายในการดำเนินการ** ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาแรงดันไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน

ลำดับที่	ชื่อ กฟฟ.1,2	สถานที่วัดแรงดันฯ (ชื่อสถานที่, หมายเลขเสาหรือมิเตอร์, ระยะห่างจากหม้อแปลง (ม.)	วัน เดือน ปี เวลา	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่วัดได้ทั้ง 3 เทส (โวลท์)	ผลการวัดแรงดัน	
					ให้มาตรฐาน 200-240 โวลท์	ไม่ได้มาตรฐาน
1	วังน้อย	บริเวณหม้อน้ำแปลง ม.1 ต.บ้านข้าง หม้อแปลง 30 เค维เอ PEA 54-011853 ระยะห่าง 12 กม.	22 มิ.ย. 61 19.30 น.	231	✓	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กพก. ปี 2561  
ของหน่วยงาน กฟอ.ลำลูกกา

**1. มาตรฐานด้านเทคนิค**

- มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย) แรงดันไฟฟ้าในระบบ 220 โวลท์

**เป้าหมายในการดำเนินการ** ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาแรงดันไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน

ลำดับที่	ชื่อ กพ.1,2	สถานที่วัดแรงดันฯ ( ชื่อสถานที่, หมายเลขเสาหรือมิเตอร์, ระยะห่างจากหม้อแปลง (ม.)	วัน เดือน ปี เวลา ที่วัดแรงดันฯ	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่รัดได้ทั้ง 3 เพส (โวลท์)	ผลการวัดแรงดัน	
					ได้มาตรฐาน 200-240 โวลท์	ไม่ได้มาตรฐาน

# รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี 2561

ของหน่วยงาน กฟอ.คลองหลวง

## 1. มาตรฐานด้านเทคนิค

- มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย) แรงดันไฟฟ้าในระบบ 220 โวลท์

เป้าหมายในการดำเนินการ ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาแรงดันไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน

ลำดับที่	ชื่อ กฟพ.1,2	สถานที่วัดแรงดันฯ (ชื่อสถานที่, หมายเลขเสาหรือมิเตอร์, ระยะห่างจากหม้อแปลง (ม.)	วัน เดือน ปี เวลา	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่วัดได้ทั้ง 3 เฟส (โวลท์)	ผลการวัดแรงดัน	
					ได้มาตรฐาน 200-240 โวลท์	ไม่ได้มาตรฐาน
1	คลองหลวง	ข 7/4 ต.คลองสาม หม้อแปลง 100 kVA. PEA.49-3238	15 มิ.ย. 61	226	✓	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กพภ. ปี 2561  
ของหน่วยงาน กพอ.ลาดหลุมแก้ว

**1. มาตรฐานด้านเทคนิค**

- มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย) แรงดันไฟฟ้าในระบบ 220 โวลท์

**เป้าหมายในการดำเนินการ** ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาแรงดันไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน

ลำดับที่	ชื่อ กพพ.1,2	สถานที่วัดแรงดันฯ ( ชื่อสถานที่, หมายเลขอaseanรีมิเตอร์, ระยะห่างจากหม้อแปลง (ม.) )	วัน เดือน ปี เวลา	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่วัดได้ทั้ง 3 เพส (โวลท์)	ผลการวัดแรงดัน	
					ได้มาตรฐาน 200-240 โวลท์	ไม่ได้มาตรฐาน
1	ลาดหลุมแก้ว	บ้านเลขที่ 183/25 ม.8 ต.หน้าเมือง อ.ลาดหลุมแก้ว PEA 37-007183 ระยะทาง 5 กม.	4 มี.ย. 61	224	✓	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี 2561  
ของหน่วยงาน กฟอ.ศรีมหาโพธิ

### 1. มาตรฐานด้านเทคนิค

- มาตรฐานแรงต้นไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย) แรงต้นไฟฟ้าในระบบ 220 โวลท์

เป้าหมายในการดำเนินการ ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาแรงต้นไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน

ลำดับที่	ชื่อ กฟฟ.1,2	สถานที่วัดแรงต้นฯ (ชื่อสถานที่, หมายเลขเสาหรือมิเตอร์, ระยะห่างจากหม้อแปลง (ม.)	วัน เดือน ปี เวลา	ค่าเฉลี่ยแรงต้น ที่วัดได้ทั้ง 3 เฟส (โวลท์)	ผลการวัดแรงต้น	
					ได้มาตรฐาน 200-240 โวลท์	ไม่ได้มาตรฐาน
1	ศรีมหาโพธิ	บ้านโนร่องกระเพื้อง ต.หนองโพรง อ.ศรีมหาโพธิ หม้อแปลง 50 เครื่อง PEA 55-0011145 ระยะห่าง 100 ม	19 มิ.ย. 61 19.00 น	231	✓	

# รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กพภ. ปี 2561

ของหน่วยงาน กพอ.หนองแค

## 1. มาตรฐานด้านเทคนิค

- มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย) แรงดันไฟฟ้าในระบบ 220 โวลท์

**เป้าหมายในการดำเนินการ** ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาแรงดันไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน

ลำดับที่	ชื่อ กพพ.1,2	สถานที่วัดแรงดันฯ (ชื่อสถานที่, หมายเลขเสาหรือมิเตอร์, ระยะห่างจากหม้อแปลง (ม.)	วัน เดือน ปี เวลา	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่วัดได้ทั้ง 3 เพส (โวลท์)	ผลการวัดแรงดัน	
					ได้มาตรฐาน 200-240 โวลท์	ไม่ได้มาตรฐาน
1	หนองแค	นางสาวณัฏฐิดา ศรีอ้วนบูรณะ	24 มิ.ย. 61	219.6	✓	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กพฟ. ปี 2561  
ของหน่วยงาน กพฟ.ประตุน้ำพระอินทร์

**1. มาตรฐานด้านเทคนิค**

- มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย) แรงดันไฟฟ้าในระบบ 220 โวลท์

**เป้าหมายในการดำเนินการ ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาระดับแรงดันไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน**

ลำดับที่	ชื่อ กพฟ.1,2	สถานที่วัดแรงดัน (ชื่อสถานที่, หมายเลขเสาหรือมิเตอร์, ระยะห่างจากหม้อแปลง (ม.)	วัน เดือน ปี เวลา	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่วัดได้ทั้ง 3 เพส (โวลท์)	ผลการวัดแรงดัน	
					ได้มาตรฐาน 200-240 โวลท์	ไม่ได้มาตรฐาน
1	กพฟ.ปนอ.	ม.เจษฎา 5 ม.3 ต.ลำไกร อ.วังน้อย จ.พระนครศรีอยุธยา	18 ม.ย. 61 17.30 น.	219	✓	

# รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี 2561

ของหน่วยงาน กฟอ.บ้านทินกอง

## 1. มาตรฐานด้านเทคนิค

- มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย) แรงดันไฟฟ้าในระบบ 220 โวลต์

**เป้าหมายในการดำเนินการ ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาแรงดันไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน**

ลำดับที่	ชื่อ กฟฟ.1,2	สถานที่วัดแรงดัน ( ชื่อสถานที่, หมายเลขเส้นหรือมิเตอร์, ระยะห่างจากหม้อแปลง (ม.)	วัน เดือน ปี เวลา ที่วัดแรงดันฯ	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่วัดได้ทั้ง 3 เพส (โวลต์)	ผลการวัดแรงดัน	
					ได้มาตรฐาน 200-240 โวลต์	ไม่ได้มาตรฐาน
1	กฟฟ.หก.	ชัตต์เก้าอี้พลาซ่า ต.หัวดง มีนบุรี อ.หัวหิน แคน PEA 58-012688	14 ธ.ค. 61 10.00 น.	223	✓	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ.เขต กฟก.1 โทร 10211

**2.มาตรฐานการให้บริการทั่วไป**

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค
		เม.ย. 61	พ.ค. 61	มิ.ย. 61	สรุป เม.ย. - มิ.ย. 61	
2.1 สามารถจ่ายไฟฟ้าคืนได้ร้อยละ 90 หลังจาก ระบบไฟฟ้าขัดข้อง นับจากเวลาที่ได้รับแจ้ง ยกเว้น กรณีฉุกเฉิน	ไม่น้อยกว่า 90%	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%	
- สามารถจ่ายไฟคืนภายใน 3 ชม. (ครั้ง)		1,014	1,158	1,206	3,378	
- จ่ายไฟคืนเกิน 3 ชม. แต่ไม่เกิน 4 ชม. (ครั้ง)		0	2	0	2	
รวม		1,014	1,160	1,206	3,380	
- จ่ายไฟคืนเกินกว่า 4 ชม. (ครั้ง)		0	0	0	0	
2.2 สามารถแก้ไขข้อร้องเรียนในเรื่องแรงตันไฟฟ้า ได้ร้อยละ 95 ภายใน 4 เดือน(ร้องเรียนเป็น <sup>รายลักษณะอักษร)</sup>	ไม่น้อยกว่า 95%	100%	100%	100%	100%	
- สามารถแก้ไขข้อร้องเรียนของผู้ใช้ไฟฟ้า ภายใน 3 เดือน (เรื่อง)					0	
- แก้ไขข้อร้องเรียนของผู้ใช้ไฟฟ้า เกิน 3 เดือน แต่ไม่เกิน 4 เดือน (เรื่อง)		47	36	21	104	
รวม		47	36	21	104	
เกินกว่า 4 เดือน (เรื่อง)		0	0	0	0	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ.เขต กฟก.1 โทร 10211

**2.มาตรฐานการให้บริการทั่วไป**

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค
		เม.ย. 61	พ.ค. 61	มิ.ย. 61	สรุป เม.ย. - มิ.ย.61	
<b>2.3 การอ่านหน่วยไฟฟ้าที่ใช้จริง</b>						
2.3.1 ผู้ใช้ไฟฟ้านในเขตชนบทอ่านหน่วยทุกเดือนทุกราย	ไม่น้อยกว่า 98%	100%	100%	100%	100%	
- อ่านค่านหน่วยไฟฟ้าที่ใช้จริงทุกเดือน (ราย)		525,198.00	529,910.00	524,739.00	1,579,847.00	<u>หมายเหตุ</u> ไม่สามารถแยกจำนวนผู้ใช้ไฟฟ้านในเขตชนบท และเขตเมืองได้ เนื่องจาก กฟก.1 ได้นำ IS-B มาใช้งานเมื่อวันที่ 20 ต.ค.2551 ในส่วนของพื้นที่ กฟก.1 ได้ดำเนินการจดหน่วยทุกเดือน 100% ทุกรายทั้งในเขตเมือง และ เขตชนบท
- จำนวนผู้ใช้ไฟฟ้านในเขตเมืองอ่านหน่วยทุกเดือน ทุกราย		525,198.00	529,910.00	524,739.00	1,579,847.00	
2.3.2 ผู้ใช้ไฟฟ้านในเขตเมืองอ่านหน่วยทุกเดือน ทุกราย	100%	100%	100%	100%	100%	
- อ่านค่านหน่วยไฟฟ้าที่ใช้จริงทุกเดือน (ราย)		604,964.00	#####	601,425.00	2,420,626.00	
- จำนวนผู้ใช้ไฟฟ้าเขตเมืองทั้งหมด (ราย)		604,964.00	#####	601,425.00	2,420,626.00	
<b>2.4 จัดส่งใบแจ้งหนี้ค่าไฟฟ้านแต่ละเดือน</b>	ไม่น้อยกว่าร้อยละ 95	100.00%	100.00%	100.00%	100%	
- จัดส่งใบแจ้งหนี้ค่าไฟฟ้าให้กับผู้ใช้ไฟฟ้า (ราย)		1,261,155	1,877,705	1,259,316	4,398,176	<u>หมายเหตุ</u>
- จำนวนใบแจ้งหนี้ค่าไฟฟ้าทั้งหมด (ราย)		1,261,155	1,877,705	1,259,316	4,398,176	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ.เขต กฟก.1 โทร 10211

**2.มาตรฐานการให้บริการทั่วไป**

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค
		เม.ย. 61	พ.ค. 61	มิ.ย. 61	สรุป เม.ย. - มิ.ย. 61	
2.5 ตอบข้อร้องเรียนจากผู้ใช้ไฟฟ้า หลังจากได้รับคำร้อง ภายใน 30 วันทำการ ไม่น้อยกว่าร้อยละ 100 - สามารถตอบคำถาวmorphismsongผู้ใช้ไฟฟ้าภายใน 30 วันทำการ (เรื่อง) - ตอบคำถาวmorphismsongผู้ใช้ไฟฟ้าเกินกว่า 30 วันทำการ (เรื่อง)	ไม่น้อยกว่า 100%	100%  22	100%  48	100%  78	100.00%  148	
2.6 ตอบข้อร้องเรียนจากผู้ใช้ไฟฟ้าทางโทรศัพท์ (Call Center) ภายใน 10 นาที ไม่น้อยกว่าร้อยละ 90 - สามารถตอบคำถาวmorphismsongผู้ใช้ไฟฟ้าภายใน 10 นาที - ตอบคำถาวmorphismsongผู้ใช้ไฟฟ้าเกินกว่า 10 นาที	ไม่น้อยกว่า 90%					

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ.เขต กฟก.1 โทร 10211

**3.มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้ารับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กฟภ.**

งานโครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค
		เม.ย. 61	พ.ค. 61	มิ.ย. 61	สรุป เม.ย. - มิ.ย. 61	
<b>3.1 คุณภาพไฟฟ้า</b>						
3.1.1 การแจ้งข้อดับไฟฟ้าล่วงหน้าเพื่อปฏิบัติงาน ตามแผน (Planned Outage) สำหรับผู้ใช้ไฟฟ้าที่ติดตั้งหม้อแปลงขนาดรวมกันตั้งแต่ 300 kVA ขึ้นไปยกเว้น กรณีฉุกเฉิน						
<b>การแจ้งดับไฟ</b>	100%	100%	100%	100%	100%	
- แจ้งข้อดับไฟฟ้าล่วงหน้า ไม่น้อยกว่า 3 วัน (ราย)		86	64	72	222	
- แจ้งข้อดับไฟฟ้าล่วงหน้า น้อยกว่า 3 วัน (ราย)		0	0	0	0	
<b>การปฏิบัติงาน</b>	100%	100%	100%	100%	100%	
- ปฏิบัติงานทันตามระยะเวลาที่แจ้งไว้ (ราย)		86	64	72	222	
- ไม่สามารถปฏิบัติงานทันตามระยะเวลาที่แจ้งไว้ (ราย)		0	0	0	0	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ.เขต กฟภ.1 โทร 10211

3.มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้ารับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กฟภ.

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค
		เม.ย. 61	พ.ค. 61	มิ.ย. 61	สรุป เม.ย. - มิ.ย.61	
3.1.2 การแก้ไขปัญหาไฟฟ้าดับ สำหรับผู้ใช้ไฟฟ้าใน เขตเทศบาลหรือเขตอุตสาหกรรมที่ติดตั้ง หม้อแปลงขนาดรวมกันตั้งแต่ 300 kVA ขึ้นไป ยกเว้น กรณีฉุกเฉิน	100%	100%	100%	100%	100%	
- แก้ไขปัญหาไฟฟ้าดับ ภายใน 16 ช.m. (ราย)		139	123	82	344	
- แก้ไขปัญหาไฟฟ้าดับ ภายใน 17-24 ช.m. (ราย)		0	0	0	0	
รวม		139	123	82	344	
- แก้ไขปัญหาไฟฟ้าดับ เกิน 24 ช.m. (ราย)		0	0	0	0	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ.เขต กฟภ.1 โทร 10211

**3.มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้ารับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กฟภ.**

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค
		เม.ย. 61	พ.ค. 61	มิ.ย. 61	สรุป เม.ย. - มิ.ย. 61	
3.2 ระยะเวลาที่ผู้ขอใช้ไฟฟารายใหม่ขอใช้ไฟฟ้า (นับตั้งจากวันที่ผู้ขอใช้ไฟฟ้าชำระเงินและ ปฏิบัติตามเงื่อนไขครบถ้วน) กรณีมีระบบ จำหน่ายพร้อมอยู่แล้ว						
3.2.1 ระบบแรงดันต่ำ (380/230 โวลต์)						
3.2.1.1 ผู้ขอใช้ไฟฟ้าที่ขอติดตั้งมิเตอร์ขนาดไม่เกิน 30 แอมป์ 3 เฟส - เขตเมือง	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%	ทั้งนี้ไม่รวมจำนวนผู้ใช้ไฟฟ้าที่ตรวจสอบแล้ว ไม่ผ่านมาตรฐาน กฟภ. กำหนด
ภายใน 1 วันทำการ (ราย)		1,302	1,546	1,482	4,330	
ภายใน 2 วันทำการที่ 2 (ราย)		217	387	262	866	
รวม		1,519	1,933	1,744	5,196	
เกิน 2 วันทำการ (ราย)						

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ.เขต กฟภ.1 โทร 10211

3. มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้ารับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กฟภ.

งานโครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน					ปัญหาอุปสรรค
		เม.ย. 61	พ.ค. 61	มิ.ย. 61	สรุป เม.ย. - มิ.ย. 61		
- นอกเขตเมือง	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%	ทั้งนี้ไม่รวมจำนวนผู้ใช้ไฟที่ตรวจสอบแล้วไม่ผ่านมาตรฐาน กฟภ. กำหนด	
ภายใน 3 วันทำการ (ราย)		1,086	959	1,031	3,076		
ภายในวันทำการที่ 4 (ราย)		213	262	243	718		
ภายในวันทำการที่ 5 (ราย)		382	443	368	1,193		
รวม		1,681	1,664	1,642	4,987		
เกิน 5 วันทำการ (ราย)							
3.2.1.2 ผู้ขอใช้ไฟฟ้าที่ขอติดตั้งมิเตอร์ขนาดเกินกว่า 30 แอมป์ 3 เฟส							
- เขตเมือง	100%	-	-	-	-		
ภายใน 2 วันทำการ (ราย)		-	-	-	-		
เกิน 2 วันทำการ (ราย)		-	-	-	-	กฟภ.ไม่มีมิเตอร์เกินกว่า 30 แอมป์ใช้งาน	
- นอกเขตเมือง	100%	-	-	-	-		
ภายใน 5 วันทำการ (ราย)		-	-	-	-		
เกิน 5 วันทำการ (ราย)		-	-	-	-		

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ.เขต กฟภ.1 ไทย 10211

3. มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้ารับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กฟภ.

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค
		เม.ย. 61	พ.ค. 61	มิ.ย. 61	สรุป เม.ย. - มิ.ย. 61	
3.2.2 ระบบแรงดันต่ำ(22/33 เครื่อง)						
3.2.2.1 ผู้ขอใช้ไฟฟ้าที่ขอติดตั้งหม้อแปลงขนาดรวมกัน ไม่เกิน 250 เครื่อง	100%	100%	100%	100%	100%	
ภายใน 25 วันทำการ (ราย)		56	93	70	219	
ภายใน 26 - 35 วันทำการ (ราย)		5	5	10	20	
รวม		61	98	80	239	
เกิน 35 วันทำการ (ราย)		0	0	0	0	
3.2.2.2 ผู้ขอใช้ไฟฟ้าที่ขอติดตั้งหม้อแปลงขนาดรวมกัน เกินกว่า 250 เครื่อง แต่ไม่เกิน 2,000 เครื่อง	100%	100%	100%	100%	100%	
ภายใน 40 วันทำการ (ราย)		19	25	25	69	
ภายใน 41 - 55 วันทำการ (ราย)		5	4	2	11	
รวม		24	29	27	80	
เกิน 55 วันทำการ (ราย)		0	0	0	0	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ.เขต กฟก.1 โทร 10211

3. มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้ารับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กฟภ.

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค
		เม.ย. 61	พ.ค. 61	มิ.ย. 61	สรุป เม.ย. - มิ.ย. 61	
3.3 ระยะเวลาตอบสนองที่ผู้ใช้ไฟฟ้าร้องขอหรือร้องเรียน						
3.3.1 การโอนชื่อผู้ใช้ไฟฟ้าและหักภาษีเปลี่ยน		100%	100%	100%	100%	
หลักประกันการใช้ไฟฟ้า						
- การโอนชื่อผู้ใช้ไฟฟ้าพร้อมเปลี่ยนหลักทรัพย์ค้ำประกันการใช้ไฟฟ้า	100%	100%	100%	100%	100%	
ภายใน 10 วันทำการ (ราย)		875	909	917	2,701	
ภายใน 11 - 15 วันทำการ (ราย)		14	20	24	58	
รวม		889	929	941	2,759	
เกิน 15 วันทำการ (ราย)		0	0	0	0	
- การเปลี่ยนหลักทรัพย์ค้ำประกันการใช้ไฟฟ้า	100%	100%	100%	100%	100%	
ภายใน 7 วันทำการ (ราย)		167	144	174	485	
ภายใน 8 - 15 วันทำการ (ราย)		0	0	4	4	
รวม		167	144	178	489	
เกิน 15 วันทำการ (ราย)		0	0	0	0	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ.เขต กฟภ.1 โทร 10211

3. มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้ารับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กฟภ.

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค
		เม.ย. 61	พ.ค. 61	มิ.ย. 61	สรุป เม.ย. - มิ.ย. 61	
3.3.2 การจ่ายคืนหลักประกันการใช้ไฟฟ้า ภายใน 30 วันทำการ (ราย) เกิน 30 วันทำการ (ราย)	100%	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%	
		916	923	911	2,750	
		0	0	0	0	
3.3.3 การตรวจสอบข้อร้องเรียน เกี่ยวกับระดับ แรงดันไฟฟ้า และไฟฟ้ากระแสพิเศษ - พบผู้ใช้ไฟฟ้า ภายใน 5 วันทำการ (ราย) - พบผู้ใช้ไฟฟ้า เกิน 5 วันทำการ (ราย)	100%	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%	
		16	29	13	58	
		0	0	0	0	
3.3.4 การตรวจสอบข้อร้องเรียนเกี่ยวกับการอ่าน เครื่องวัดหน่วยไฟฟ้าและใบเสร็จรับเงินค่าไฟฟ้า - ตรวจสอบหรือติดต่อผู้ใช้ไฟฟ้า ภายใน 5 วันทำการ (ราย) - ตรวจสอบหรือติดต่อผู้ใช้ไฟฟ้า เกิน 5 วันทำการ (ราย)	100%	100%	100%	100%	100%	
		14	22	289	325	
		0	0	0	0	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ.เขต กฟภ.1 โทร 10211

3.มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้ารับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กฟภ.

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค
		เม.ย. 61	พ.ค. 61	มิ.ย. 61	สรุป เม.ย. - มิ.ย. 61	
3.4 ระยะเวลาจ่ายไฟคืนกลับ กรณิฐุกงดจ่ายไฟฟ้า (นับถัดจากวันที่ผู้ใช้ไฟฟ้าชำระเงินและปฏิบัติตามเงื่อนไขครบถ้วน)					100.00%	
3.4.1 ผู้ใช้ไฟรายเดือน						
- เขตเมือง	100%	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%	
ภายใน 1 วันทำการ (ราย)		6,174	7,415	7,495	21,084	
เกิน 1 วันทำการ (ราย)		0	0	0	0	
- นอกเขตเมือง	100%	100.00%	100.00%	100.00%	100%	
ภายใน 2 วันทำการ (ราย)		5,309	5,775	5,657	16,741	
ภายในวันทำการที่ 3 (ราย)		0	0	0	0	
รวม		5,309	5,775	5,657	16,741	
เกิน 3 วันทำการ (ราย)		0	0	0	0	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ.เขต กฟก.1 โทร 10211

3. มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้ารับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กฟภ.

งานโครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค
		เม.ย. 61	พ.ค. 61	มิ.ย. 61	สรุป เม.ย. - มิ.ย. 61	
3.4.2 ผู้ใช้ไฟรายใหญ่ ภายใน 1 วันทำการ (ราย) ภายในวันทำการที่ 2 (ราย) รวม เกิน 2 วันทำการ (ราย)	100%	0	0	1	1	
		0	0	0	0	
		0	0	1	1	
		0	0	0	0	
3.5 การจ่ายเงินค่าปรับที่จ่ายโดยเช็คหรือเงินสด ตามที่รับประกันในระยะเวลาที่กำหนด ภายใน 10 วันทำการ (ราย) เกิน 10 วันทำการ (ราย)	100%	0	0	0	0	
		0	0	0	0	