



# การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

จาก กพก.๑ เลขที่ ก.๑ กบก.(บธ.) ๙๙๔๖/๒๘๖๖ ถึง กบп.  
วันที่

เรื่อง รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการ ประจำเดือน กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗

เรียน อ ก.วป.

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

กฟก.๑ ได้รับรวมรายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟก. ประจำเดือน กุมภาพันธ์ ๒๕๖๒ (ตามเอกสารแนบ) มีรายละเอียดดังนี้.-

### ๑. มาตรฐานด้านเทคนิค

งานที่ให้บริการ	จุดที่ตรวจวัด (แห่ง)	ผลการดำเนินงาน
๑.๑ แรงดันระบบ ๑๑๕ เครว.	๓๔	ระดับแรงดันได้มาตรฐาน ๑๐๐%
๑.๒ แรงดันระบบ ๒๒ เครว.	๓๗	ระดับแรงดันได้มาตรฐาน ๑๐๐%
๑.๓ แรงดันระบบ ๓๘๐ โวลท์	๓๖	ระดับแรงดันได้มาตรฐาน ๑๐๐%
๑.๔ แรงดันระบบ ๔๗๐ โวลท์	๓๗	ระดับแรงดันได้มาตรฐาน ๑๐๐%

## ๒. มาตรฐานการให้บริการทั่วไป

งานที่ให้บริการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน
๒.๑ สามารถจ่ายไฟฟ้าคืนได้ร้อยละ ๙๐ ภายใน ๕ ช.m. หลังจากรับไฟฟ้าขัดข้อง นับจากเวลาที่ได้รับแจ้งยกเว้นกรณีฉุกเฉิน	ไม่น้อยกว่า ๙๐%	- ดำเนินการได้ ๑๐๐%
๒.๒ สามารถแก้ไขข้อร้องเรียนในเรื่องแรงดันไฟฟ้า ได้ร้อยละ ๘๕ ภายใน ๕ เดือน (ร้องเรียนเป็นลายลักษณ์อักษร)	ไม่น้อยกว่า ๘๕ %	- 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
๒.๔ จัดส่งใบแจ้งหนี้ค่าไฟฟ้าให้ผู้ใช้ไฟฟ้า ในแต่ละเดือน	ไม่น้อยกว่า ๙๕%	หน่วยงานทุกเดือน - ดำเนินการได้ ๑๐๐%
๒.๕ ตอบข้อร้องเรียนจากผู้ใช้ไฟฟ้า หลังจาก ได้รับคำร้องภายใน ๓๐ วันทำการ	๑๐๐%	- ดำเนินการได้ ๑๐๐%

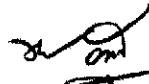
๓. มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟารับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กฟภ.

งานที่ให้บริการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน
๓.๑ คุณภาพไฟฟ้า		
๓.๑.๑ การแจ้งขอดับไฟล่วงหน้าเพื่อปฏิบัติ งานตามแผน (Planned Outage) สำหรับผู้ใช้ ไฟฟ้าที่ติดตั้งหม้อแปลงขนาดรวมกันตั้งแต่ ๓๐๐ KVA ขึ้นไป ยกเว้นกรณีฉุกเฉิน		
- แจ้งขอดับไฟล่วงหน้าไม่น้อยกว่า ๓ วันทำการ	๑๐๐%	- ดำเนินการได้ ๑๐๐%
- ปฏิบัติงานทันตามกำหนดเวลาที่แจ้ง ขอดับไฟล่วงหน้า	๑๐๐%	- ดำเนินการได้ ๑๐๐%
๓.๑.๒ การแก้ไขไฟฟ้าดับภายใน ๒๔ ชม. สำหรับ ผู้ใช้ไฟฟ้าในเขตเทศบาลหรือเขต อุตสาหกรรมที่ติดตั้งหม้อแปลง ขนาดรวมกัน ตั้งแต่ ๓๐๐ KVA ขึ้นไป ยกเว้นกรณีฉุกเฉิน	๑๐๐%	- ดำเนินการได้ ๑๐๐%

งานที่ให้บริการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน
๓.๒ ระยะเวลาที่ผู้ขอใช้ไฟฟารายใหม่ ขอใช้ไฟฟ้า (นับถัดจากวันที่ผู้ขอใช้ไฟฟ้า ซึ่งระบุในและปฏิบัติตามเงื่อนไขครบถ้วน) กรณีมีระบบจำหน่ายพร้อมอยู่แล้ว		
๓.๒.๑ ระบบแรงดันต่ำ (๓๘๐/๒๓๐ โวลท์)		
๓.๒.๑.๑ ผู้ขอใช้ไฟที่ขอติดตั้งมิเตอร์ขนาดไม่เกิน ๓๐ A. ๓ เฟส เขตเมือง ภายใน ๒ วันทำการ นอกเขตเมือง ภายใน ๕ วันทำการ	๑๐๐% ๑๐๐%	- ดำเนินการได้ ๑๐๐% - ดำเนินการได้ ๑๐๐%
๓.๒.๑.๒ ผู้ขอใช้ไฟที่ขอติดตั้งมิเตอร์ขนาดเกิน ๓๐ A. ๓ เฟส เขตเมือง ภายใน ๒ วันทำการ นอกเขตเมือง ภายใน ๕ วันทำการ	๑๐๐% ๑๐๐%	{ กฟภ.ไม่มีมิเตอร์ขนาด } มาตรฐานเกิน ๓๐ } แอมป์ ใช้งาน
๓.๒.๒ ระบบแรงดันสูง (๒๒ /๓๓ เก维)		
๓.๒.๒.๑ หม้อแปลงขนาดรวมกัน ไม่เกิน ๒๕๐ เก维อ. ภายใน ๓๕ วันทำการ	๑๐๐%	- ดำเนินการได้ ๑๐๐%
๓.๒.๒.๒ หม้อแปลงขนาดรวมกัน เกิน ๒๕๐ เก维อ. แต่ไม่เกิน ๒,๐๐๐ เก维อ. ภายใน ๕๕ วันทำการ	๑๐๐%	- ดำเนินการได้ ๑๐๐%
๓.๓ ระยะเวลาตอบสนองที่ผู้ใช้ไฟฟ้าร้องขอหรือร้องเรียน		
๓.๓.๑ การโอนชื่อผู้ใช้ไฟฟ้า และหรือการเปลี่ยนหลักประกันการใช้ไฟฟ้า ภายใน๑๕ วันทำการ	๑๐๐%	- ดำเนินการได้ ๑๐๐%
๓.๓.๒ การจ่ายคืนหลักประกันการใช้ไฟฟ้า ภายใน ๓๐ วันทำการ	๑๐๐%	- ดำเนินการได้ ๑๐๐%

งานที่ให้บริการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน
๓.๓.๓ การตรวจสอบข้อร้องเรียนเกี่ยวกับ แรงดันไฟฟ้าและไฟฟ้ากระแสฟริบโดยพบผู้ใช้ ไฟฟ้า ภายใน ๕ วันทำการ	๑๐๐%	- ดำเนินการได้ ๑๐๐ %
๓.๓.๔ การตรวจสอบข้อร้องเรียนเกี่ยวกับการอ่าน เครื่องวัดหน่วยไฟฟ้าและใบเสร็จรับเงินค่า ไฟฟ้าโดยตรวจสอบหรือติดต่อกับผู้ใช้ไฟฟ้า ภายใน ๕ วันทำการ	๑๐๐%	- ดำเนินการได้ ๑๐๐%
๓.๔ ระยะเวลาจ่ายไฟคืนกลับ กรณีถูกงดจ่ายไฟฟ้า (นับตั้งจากวันที่ผู้ใช้ไฟฟ้าชำรุดเงิน และปฏิบัติตาม เงื่อนไขครบถ้วน)		
๓.๔.๑ ผู้ใช้ไฟรายเล็ก  เขตเมือง ภายใน ๑ วันทำการ  นอกเขตเมือง ภายใน ๓ วันทำการ	๑๐๐%	- ดำเนินการได้ ๑๐๐%
๓.๔.๒ ผู้ใช้ไฟรายใหญ่ ภายใน ๒ วันทำการ	๑๐๐%	- ดำเนินการได้ ๑๐๐%
๓.๕ การจ่ายเงินค่าปรับที่จ่ายโดยเช็คหรือเงินสดตามที่ รับประกันในระยะเวลาที่กำหนด  ภายใน ๑๐ วันทำการ (ราย)  เกิน ๑๐ วันทำการ (ราย)	๑๐๐%	- ไม่มีระยะเวลาจ่ายไฟคืนกลับ กรณีถูกงดจ่ายไฟฟ้า  - ไม่มีการจ่ายเงินค่าปรับที่จ่าย โดยเช็คหรือเงินสด

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

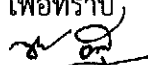
 - พ.ร.บ. ๑๗๘๖

(นายพงษ์เทพ อรุณโยธี)

อ.ว.บ.บัญชีงานแพน อบ.ก.๑

ที่ ก.๑ กบล.(บธ.) ๙๙ ต๊๖/๖๔๖๔

เรียน อ.ก.จท.(ภก), อ.ก.บว.(ภก)

เพื่อทราบ,  
 - พ.ร.บ. ๑๗๘๖

(นายพงษ์เทพ อรุณโยธี)

แผนกบริการด้านบัญชีงานแพน ยช.ก.๑

โทร.๑๐๒๑๑

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

**๑. มาตรฐานด้านเทคนิค**

- มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย) และดันไฟฟ้าในระบบ ๑๐๕ เครื่อง

**เป้าหมายในการดำเนินการ** ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาแรงดันไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน

ลำดับที่	สถานีไฟฟ้าของผู้ใช้ไฟ (ชื่อสถานที่ประกอบการ และที่อยู่)	วัน เดือน ปี เวลา ที่วัดแรงดันฯ	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่วัดได้ทั้ง ๓ เฟส (เครื่อง)	ผลการวัดแรงดัน	
				ได้มาตรฐาน ๑๐๙.๘-๑๑๐.๗ เครื่อง	ไม่ได้มาตรฐาน
๑	บริษัท เทอร์โกร เฟอร์ตี้เลเชอร์ จำกัด (กฟจ.อุบลราชธานี)	๕ ก.พ. ๖๗ ๑๑.๐๐ น.	๑๑๖.๙๔	✓	
๒	บ.ไทยเรยอน จำกัด (กฟจ.อ่างทอง)	๑๑ ก.พ. ๖๗ ๑๙.๓๐ น.	๑๑๒.๕	✓	
๓	บริษัท ทีพีโอ โพลีน จำกัด (มหาชน) (กฟจ.สระบุรี)	๑๒ ก.พ. ๖๗ ๑๙.๓๐ น.	๑๑๖.๒	✓	
๔	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ (จ.ปราจีนบุรี)	๒๘ ก.พ. ๖๗ ๑๓.๐๐ น.	๑๑๖.๕๕	✓	
๕	มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ (กฟจ.นครนายก)	๒๘ ก.พ. ๖๗ ๑๙.๔๕ น.	๑๑๖.๗	✓	
๖	สถาบันเทคโนโลยีวิศวะเคลียร์แห่งชาติ (กฟจ.นครนายก)	๒๘ ก.พ. ๖๗ ๑๙.๔๐ น.	๑๑๖.๖	✓	
๗	บริษัท คาร์เพทอินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด (กฟจ.ปทุมธานี)	๒๘ ก.พ. ๖๗ ๑๓.๐๐ น.	๑๑๒	✓	
๘	บริษัท บูรพาอุตสาหกรรม จำกัด (กฟจ.ปทุมธานี)	๒๘ ก.พ. ๖๗ ๑๓.๑๕ น.	๑๑๔.๕	✓	

**รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กพก. ปี ๒๕๖๒**  
**ของหน่วยงาน กพก.๑ ประจำเดือน กุมภาพันธ์**

**๑. มาตรฐานด้านเทคนิค**

- มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย) แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๑๐๕ เครื่อง

**เป้าหมายในการดำเนินการ** ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาแรงดันไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน

ลำดับที่	สถานีไฟฟ้าของผู้ใช้ไฟ (ชื่อสถานที่ประกอบการ และที่อยู่)	วัน เดือน ปี ที่วัดแรงดันฯ	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่วัดได้ทั้ง ๓ เฟส (เครื่อง)	ผลการวัดแรงดัน	
				ได้มาตรฐาน ๑๐๕.๙-๑๖๐.๗ เครื่อง	ไม่ได้มาตรฐาน
๙	บริษัท พาวเวอร์ เทคโนโลยี อินเตอร์เนชันแนล (กฟอ.อรัญประเทศ)	๑๕ ก.พ. ๖๒ ๑๕.๐๐ น.	๑๑๕.๔	✓	
๑๐	บริษัท ฟานบินท จำกัด (กฟก.รังสิต)	๒๑ ก.พ. ๖๒ ๑๕.๐๐ น.	๑๑๕	✓	
๑๑	บริษัท เปียร์ทิพย์ บริวเวอรี่ (๑๘๙๑) จำกัด (กฟอ.เสนา)	๒๕ ก.พ. ๖๒ ๑๕.๐๐ น.	๑๒๐	✓	
๑๒	บริษัท นิปปो(ประเทศไทย) จำกัด (กฟอ.เสนา)	๒๕ ก.พ. ๖๒ ๑๕.๐๐ น.	๑๒๐	✓	
๑๓	สถานีไฟฟ้าพระพุทธบาท ๒ (กฟอ.พระพุทธบาท)	๒๕ ก.พ. ๖๒ ๑๓.๐๐ น.	๑๑๕.๓	✓	
๑๔	บริษัท นาโภหะไทย จำกัด (กฟอ.ท่าเรือ)	๒๕ ก.พ. ๖๒ ๙.๐๐ น.	๑๑๕	✓	
๑๕	บริษัท ลินเด้ จำกัด (กฟอ.ท่าเรือ)	๒๕ ก.พ. ๖๒ ๑๐.๐๐ น.	๑๑๕	✓	
๑๖	บริษัท กระเบื้องกระดาษไทย จำกัด (กฟอ.ท่าเรือ)	๒๕ ก.พ. ๖๒ ๑๑.๐๐ น.	๑๑๕	✓	

# รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กพก. ปี ๒๕๖๒

ของหน่วยงาน กพก.๑ ประจำเดือน กุมภาพันธ์

## ๑. มาตรฐานด้านเทคนิค

- มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย) แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๑๐๔ เครื่อง

เป้าหมายในการดำเนินการ ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาแรงดันไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน

ลำดับที่	สถานีไฟฟ้าของผู้ใช้ไฟ (ชื่อสถานที่ประกอบการ และที่อยู่)	วัน เดือน ปี เวลา ที่วัดแรงดันฯ	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่วัดได้ทั้ง ๓ เฟส (เครื่อง)	ผลการวัดแรงดัน	
				ได้มาตรฐาน ๑๐๘.๒-๑๙๐.๗ เครื่อง	ไม่ได้มาตรฐาน
๑๗	บริษัท ไฮเออร์ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน) (กฟอ.กบินทร์บุรี)	๒๕ ก.พ. ๖๒ ๑๙.๐๐ น.	๑๓๕.๘	✓	
๑๘	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา (กฟอ.เชียงใหม่)	๒๕ ก.พ. ๖๒ ๑๓.๓๐ น.	๑๓๗	✓	
๑๙	บริษัท แวร์โปรดักส์อินดัสตรีส์ จำกัด (กฟอ.บางปะอิน)	๗ ก.พ. ๖๒ ๑๔.๐๐ น.	๑๑๖.๐๓	✓	
๒๐	บริษัท บูนซิเม้นต์ไทย จำกัด (มหาชน) (กฟอ.แก่งคอย)	๑๓ ก.พ. ๖๒ ๒๐.๐๐ น.	๑๓๗	✓	
๒๑	บริษัท วนชัย กรุ๊ป ม.๓ (บ้านถ้ำ) (กฟอ.แก่งคอย)	๑๓ ก.พ. ๖๒ ๒๐.๐๐ น.	๑๓๗	✓	
๒๒	บริษัท พูรุกาว่า เมทัลไทยแลนด์ จำกัด (มหาชน) (กฟอ.แก่งคอย)	๑๓ ก.พ. ๖๒ ๒๑.๐๐ น.	๑๓๗	✓	
๒๓	บริษัท บูนซิเม้นต์นครหลวง จำกัด (มหาชน) โรงงานที่ ๓ (กฟอ.แก่งคอย)	๑๓ ก.พ. ๖๒ ๒๑.๐๐ น.	๑๓๗	✓	
๒๔	บริษัท บูนซิเม้นต์นครหลวง จำกัด (มหาชน) โรงงานที่ ๑,๒ (กฟอ.แก่งคอย)	๑๓ ก.พ. ๖๒ ๒๑.๐๐ น.	๑๓๗	✓	

**รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี ๒๕๖๒**  
**ของหน่วยงาน กฟภ.๑ ประจำเดือน กุมภาพันธ์**

**๑. มาตรฐานด้านเทคนิค**

- มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย) แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๑๑๕ เครื่อง

**เป้าหมายในการดำเนินการ** ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาแรงดันไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน

ลำดับที่	สถานีไฟฟ้าของผู้ใช้ไฟ (ชื่อสถานที่ประกอบการ และที่อยู่)	วัน เดือน ปี เวลา	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่วัดได้ทั้ง ๓ เพส (เครื่อง)	ผลการวัดแรงดัน	
				ได้มาตรฐาน ๑๐๙.๙-๑๑๐.๗ เครื่อง	ไม่ได้มาตรฐาน
๒๕	บริษัท ทีพีโอเพลิน จำกัด (มหาชน) (กฟอ.แก่งคอย)	๓๓ ก.พ. ๖๒ ๒๑.๐๐ น.	๑๗๗	✓	
๒๖	บริษัท ภูมิใจไทยซีเมนต์ จำกัด(กฟอ.แก่งคอย)	๓๓ ก.พ. ๖๒ ๒๑.๒๐ น.	๑๗๕	✓	
๒๗	บริษัท โซนี เทคโนโลยี ประเทศไทย (กฟภ.ปทุมธานี ๒ (บกต.))	๒๑ ก.พ. ๖๒ ๑๐.๓๐ น.	๑๗๕	✓	
๒๘	บริษัท อายิโนโนโตะ(มหาชน) จำกัด (กฟภ.ปทุมธานี ๒ (บกต.))	๒๑ ก.พ. ๖๒ ๑๐.๓๐ น.	๑๗๕	✓	
๒๙	บริษัท สถาบันนวัตกรรม ปตท. (กฟอ.วังน้อย)	๑๙ ก.พ. ๖๒ ๑๗.๓๐ น.	๑๗๕	✓	
๓๐	บริษัท ไทรน้ำทิพย์ จำกัด (กฟอ.สำลุกกา)	๒๕ ก.พ. ๖๒ ๑๔.๓๐ น.	๑๗๕.๕	✓	
๓๑	สถานีเทคโนโลยี ม.๓ ต.คลองห้า อ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี (กฟอ.คลองหลวง)	๑ ก.พ. ๖๒ ๙.๐๐ น.	๑๗๗	✓	
๓๒	บริษัท ยูไนเต็ด อคูมิเนียม จำกัด (กฟอ.ศรีน้ำโพธิ)	๒๑ ก.พ. ๖๒ ๑๔.๐๐ น.	๑๗๕	✓	

**รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กพก. ปี ๒๕๖๒**  
**ของหน่วยงาน กพก.๑ ประจำเดือน กุมภาพันธ์**

**๑. มาตรฐานด้านเทคนิค**

- มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย) แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๑๑๕ เครื่อง

**เป้าหมายในการดำเนินการ ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาแรงดันไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน**

ลำดับที่	สถานีไฟฟ้าของผู้ใช้ไฟ (ชื่อสถานที่ประกอบการ และที่อยู่)	วัน เดือน ปี เวลา ที่วัดแรงดันฯ	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่วัดได้ทั้ง ๓ เพส (เครื่อง)	ผลการวัดแรงดัน	
				ได้มาตรฐาน ๑๐๙.๙-๑๑๐.๗ เครื่อง	ไม่ได้มาตรฐาน
๓๓	บริษัท ริเวอร์บอร์ พลัฟ แอนด์ เพเพอร์ จำกัด (กฟอ.หนองแค)	๒๕ ก.พ. ๖๒	๑๑๔.๗	✓	
๓๔	บ.มินเนแปนไทย ม.๘ เชียงรากน้อย อ.บางประโคน (กฟฟ.ประตูน้ำพระอินทร์)	๒๐ ก.พ. ๖๒	๑๑๕	✓	
๓๕	มหาวิทยาลัยมหาจุฬาลงกรณราชวิทยาลัย (กฟฟ.ประตูน้ำพระอินทร์)	๒๐ ก.พ. ๖๒	๑๑๕	✓	
๓๖	บริษัท ไคนาตี้ไฮท็อป จำกัด (กฟฟ.บ้านทินกอง)	๑๑ ก.พ. ๖๒	๑๑๕.๘	✓	
๓๗	บริษัท เชี๊ปเปิ๊ จำกัด (กฟอ.สำลุกกา)	๒๕ ก.พ. ๖๒ ๑๔.๓๐ น. ๒๕ ก.พ. ๖๒	๑๑๕.๕๘	✓	
๓๘	บ.ตลาดต่อยอด จำกัด (กฟฟ.ประตูน้ำพระอินทร์)	๒๕ ก.พ. ๖๒	๑๑๕	✓	

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

**๑. มาตรฐานด้านเทคนิค**

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

**เป้าหมายในการดำเนินการ ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาแรงดันไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน**

ลำดับที่	สถานีไฟฟ้า	วงจร	สถานที่วัดแรงดัน (ชื่อสถานที่, หมายเลข เวลา หรือมือแปลง, ระยะห่างจากสถานีฯ (กม.)	วัน เดือน ปี เวลา ที่วัดแรงดันฯ	ค่าเฉลี่ยแรงดันที่วัดได้ทั้ง ๓ เพส		ตำแหน่ง Tap มือแปลง	ค่าแรงดัน ที่คำนวณได้ ต้านแรงสูง(เครื่อง)	ผลการวัดแรงดัน ณ จุดในระบบจำหน่าย	
					ที่สถานีฯ (เครื่อง)	ที่ต้นมือแปลง ต้านแรงต่ำ(โวลท์)			ได้มาตรฐาน ๒๐.๘-๒๓.๑ เครื่อง	ไม่ได้มาตรฐาน
๑	นครหลวง	๑	ศูนย์พัฒนาฝึกอบรมงาน จ.พระนครศรีอยุธยา PEA ๒๗๑๖๖๖๓๑ อ.นครหลวง จ.อุบลฯ	๑๕ ก.พ. ๖๒ ๐๙.๓๐ น.	๒๓.๐๔	๔๗	๓	๒๓.๐	✓	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี ๒๕๖๒  
ของหน่วยงาน กฟจ. อ่างทอง

**๑. มาตรฐานด้านเทคนิค**

- มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย) แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๒๒ เกว (ณ จุดได้จุดนี้ในระบบจำหน่าย)

**เป้าหมายในการดำเนินการ** ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาระดับแรงดันไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน

ลำดับที่	สถานีไฟฟ้า	วงจร	สถานที่วัดแรงดัน (ชื่อสถานที่, หมายเลขอสฯ หรือหม้อแปลง, ระยะห่างจากสถานีฯ (กม.)	วัน เดือน ปี เวลา ที่วัดแรงดันฯ	ค่าเฉลี่ยแรงดันที่วัดได้ทั้ง ๓ เฟส		ตำแหน่ง Tap หม้อแปลง	ค่าแรงดัน ที่คำนวณได้ ด้านแรงสูง(เกว)	ผลการวัดแรงดัน ณ จุดในระบบจำหน่าย	
					ที่สถานีฯ (เกว)	ที่ต้นหม้อแปลง ด้านแรงต่ำ(โวลท์)			ได้มาตรฐาน ๒๐.๙-๒๓.๑ เกว	ไม่ได้มาตรฐาน
๑	อ่างทอง ๑	๕	หม้อแปลงหลังครัวปักษาตัว อ.เมือง จ.อ่างทอง PEA-๕๓-๐๑๒๑๑๑๐ ห่างจากสถานี ๓๖๓๖ ม. หม้อแปลง ม.๔ ต.บ้านอัญ อ.เมือง จ.อ่างทอง PEA ๓๕-๐๐๓๔๗๗ ห่างจากสถานีไฟฟ้า ๑,๐๕๐ ม.	๑๑ ก.พ. ๖๒ ๑๙.๓๐ น.	๒๓	๓๗'๖.๑๗'	๓	๒๓.๘	✓	
๒	อ่างทอง ๑	๕		๑๑ ก.พ. ๖๒ ๑๙.๔๔ น.	๒๓	๔๐๑.๓๖	๓	๒๒.๑	✓	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี ๒๕๖๒  
ของหน่วยงาน กฟจ. สระบุรี

**๑. มาตรฐานด้านเทคนิค**

- มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อขาย) แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๒๒ เกว (ณ จุดใดจุดหนึ่งในระบบจำหน่าย)

**เป้าหมายในการดำเนินการ** ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาแรงดันไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน

ลำดับที่	สถานีไฟฟ้า	วงจร	สถานที่วัดแรงดัน (ชื่อสถานที่, หมายเลขอส่า หรือหม้อแปลง, ระยะห่างจากสถานีฯ (กม.)	วัน เดือน ปี เวลา ที่วัดแรงดันฯ	ค่าเฉลี่ยแรงดันที่วัดได้ทั้ง ๓ เพส		ตำแหน่ง Tap หม้อแปลง	ค่าแรงดัน ที่คำนวณได้ ด้านแรงสูง(เกว)	ผลการวัดแรงดัน ณ จุดในระบบจำหน่าย	
					ที่สถานี (เกว)	ที่ด้านหม้อแปลง ด้านแรงต่ำ(โวต)			ได้มาตรฐาน ๒๐.๙-๒๓.๑ เกว	ไม่ได้มาตรฐาน
๑	สระบุรี ๑	๗	บริษัทกรุงเบื้องการเดิน จำกัด ต.ศิริกิติ์ อ.เมืองสระบุรี จ.สระบุรี หม้อแปลง ๑๐๐ KVA PEA ๓๙-๑๑๒๘๔๐ ระยะห่าง ๘.๓๘ กม.	๑๑ ก.พ. ๖๒ ๑๐.๔๕ น.	๒๒.๒	๔๐๔	๓	๒๒.๒	✓	
๒	สระบุรี ๕	๕	วิทยาลัยเทคโนโลยีหัวหินแมรี่ ต.หนองยานา อ.เมือง จ.สระบุรี หม้อแปลง ๒๕๐ KVA. PEA.๐๓-๐๖๗๖๕๗ ระยะห่าง ๗.๑๕ กม.	๑๑ ก.พ. ๖๒ ๑๔.๓๕ น.	๒๒.๒	๔๐๔	๓	๒๒.๒	✓	
๓	สระบุรี ๕	๕	โรงงานกลมซีเมนต์บล็อก หม้อแปลง ๑๐๐ KVA. PEA.๓๐-๐๐๒๖๒๒ ระยะห่าง ๘.๐๕ กม.	๑๕ ก.พ. ๖๒ ๑๔.๓๕ น.	๒๒.๓	๔๐๕	๓	๒๒.๓	✓	

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

**๑. มาตรฐานด้านเทคนิค**

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

**เป้าหมายในการดำเนินการ ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาระดับดันไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน**

ลำดับที่	สถานีไฟฟ้า	วงจร	สถานที่วัดแรงดัน (ชื่อสถานที่, หมายเลขเสา หรือหม้อแปลง, ระยะห่างจากสถานีฯ (กม.)	วัน เดือน ปี เวลา ที่วัดแรงดันฯ	ค่าเฉลี่ยแรงดันที่วัดได้ทั้ง ๓ เฟส		ตำแหน่ง Tap หม้อแปลง	ค่าแรงดัน ที่คำนวณได้ ต้านแรงสูง(เกวี)	ผลการวัดแรงดัน ณ จุดในระบบจำหน่าย	
					ที่สถานีฯ (เกวี)	ที่ต้นหม้อแปลง ต้านแรงดัน(โวลท์)			ได้มาตรฐาน ๒๐.๙-๒๓.๑ เกวี	ไม่ได้มาตรฐาน
๑	ปราจีนบุรี ๑	๓	หน้าโรงเรียนปราจีนบุรี ๗ ต.หน้าเมือง อ.เมือง จ.ปราจีนบุรี หม้อแปลงขนาด ๔๐๐ KVA PEA ๓๗-๐๗๘๙๒ ระยะห่าง ๑๗ กม.	๒๘ ก.พ. ๖๒ ๑๗.๐๐ น.	๒๒.๐๕	๓๗.๙	๓	๒๑.๙	✓	

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

**๑. มาตรฐานด้านเทคนิค**

- มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อขาย) แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๒๒ เครื่อง (ณ จุดใดจุดหนึ่งในระบบจำหน่าย)

**เป้าหมายในการดำเนินการ** ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาระดับไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน

ลำดับที่	สถานีไฟฟ้าฯ	วงจร	สถานที่วัดแรงดัน (ซึ่งสถานที่, หมายเลขอส่า หรือหม้อแปลง, ระยะห่างจากสถานีฯ (กม.)	วัน เดือน ปี เวลา ที่วัดแรงดันฯ	ค่าเฉลี่ยแรงดันที่วัดได้ทั้ง ๓ เฟส		ตำแหน่ง Tap หม้อแปลง	ค่าแรงดัน ที่คำนวณได้ ต้านแรงสูง(เครื่อง)	ผลการวัดแรงดัน ณ จุดในระบบจำหน่าย	
					ที่สถานีฯ (เครื่อง)	ที่ต้นหม้อแปลง ต้านแรงต่ำ(โวลท์)			ได้มาตรฐาน ๙๐.๘-๑๐๐.๑ เครื่อง	ไม่ได้มาตรฐาน
๑	นครนายก ๑	๑๐	ม.๕ ต.พิกุลทอง ๑๐๐ KVA , PEA.๔๐-๓๒๖๗ ห่างจากสถานี ๘ ก.ม.	๒๘ ก.พ. ๖๒ ๑๙.๕๐ น.	๒๒.๖	๓๘.๕	๓	๒๑.๒	✓	
๒	นครนายก ๒	๖	ม.๕ ต.นาพินาน, ๕๐ KVA , PEA.๓๕-๐๐๖๓๗๓ ห่างจากสถานี ๑๙ ก.ม.	๒๘ ก.พ. ๖๒ ๑๙.๓๕ น.	๒๒.๗	๓๘.๑	๓	๒๑.๐	✓	
๓	องครักษ์	๙	ม.๑๐ ต.ทรายบูล, ๗๐๐ KVA , PEA.๔๐-๒๓๕๗๐ ห่างจากสถานี ๘ ก.ม.	๒๘ ก.พ. ๖๒ ๑๙.๕๐ น.	๒๒.๖	๓๘.๘	๓	๒๑.๓	✓	

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

**๑. มาตรฐานด้านเทคนิค**

- มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อขาย) แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๒๒ เครื่อง (ณ จุดให้จุดนี้ในระบบจำหน่าย)

**เป้าหมายในการดำเนินการ ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาระดับไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน**

ลำดับที่	สถานีไฟฟ้า	วงจร	สถานที่วัดแรงดัน (ซึ่งสถานที่, หมายเลขเสา หรือหม้อแปลง, ระยะห่างจากสถานี (กม.)	วัน เดือน ปี เวลา ที่วัดแรงดันฯ	ค่าเฉลี่ยแรงดันที่วัดได้ทั้ง ๓ เฟส		ตำแหน่ง Tap หม้อแปลง	ค่าแรงดัน ที่คำนวณได้ ด้านแรงสูง(เครื่อง)	ผลการวัดแรงดัน ณ จุดในระบบจำหน่าย	
					ที่สถานีฯ (เครื่อง)	ที่ดันหม้อแปลง ด้านแรงต่ำ(โวลท์)			ให้มาตรฐาน ๒๐.๙-๒๐.๑ เครื่อง	ไม่ได้มาตรฐาน
๑	ปทุมธานี ๓	๑	ข้างหอพักชอยสวนสุขภาพปทุมธานี อ.เมือง จ.ปทุมธานี หม้อแปลงขนาด ๑๖๐ เครื่อง PEA ๕๗-๐๐๓๒๓๐	๒๒ ก.พ. ๖๒ ๑๘.๔๕ ๐.	๑๖	๓๘๐.๖๐	๓	๒๐.๙	✓	

**รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี ๒๕๖๒**  
**ของหน่วยงาน กฟอ. อรัญประเทศ**

**๑. มาตรฐานด้านเทคนิค**

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

**เป้าหมายในการดำเนินการ ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาแรงดันไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน**

ลำดับที่	สถานีไฟฟ้าฯ	วงจร	สถานที่วัดแรงดัน (ชื่อสถานที่, หมายเลขเส้า หรือหม้อแปลง, ระยะห่างจากสถานีฯ (กม.)	วัน เดือน ปี เวลา ที่วัดแรงดันฯ	ค่าเฉลี่ยแรงดันที่วัดได้ทั้ง ๓ เฟส		ตำแหน่ง Tap หม้อแปลง	ค่าแรงดัน ที่คำนวณได้ ต้านแรงสูง(เครื่อง)	ผลการวัดแรงดัน ณ จุดในระบบจำหน่าย	
					ที่สถานีฯ (เครื่อง)	ที่ต้นหม้อแปลง ด้านแรงต่ำ(โวตท์)			ได้มาตรฐาน ๙๐.๘-๙๓.๑ เครื่อง	ไม่ได้มาตรฐาน
๑	อรัญประเทศ๑	๙	PEA ๒๗๖๖๘๔๔๒ ห่างจากสถานี ๑๒ กม.	๑๕ ก.พ. ๖๒	๒๒.๗	๒๒.๗	๓	๒๒.๗	✓	

**รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี ๒๕๖๒**  
**ของหน่วยงาน กฟภ. รังสิต**

**๑. มาตรฐานด้านเทคนิค**

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

**เป้าหมายในการดำเนินการ ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาระดับแรงดันไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน**

ลำดับที่	สถานีไฟฟ้า	วจจ	สถานที่วัดแรงดัน (ชื่อสถานที่, หมายเลขเสา หรือหม้อแปลง, ระยะห่างจากสถานีฯ (กม.)	วัน เดือน ปี เวลา ที่วัดแรงดันฯ	ค่าเฉลี่ยแรงดันที่วัดได้ทั้ง ๓ เฟส		ตำแหน่ง Tap หม้อแปลง	ค่าแรงดัน ที่คำนวณได้ ต้านแรงสูง(เครื่อง)	ผลการวัดแรงดัน ณ จุดในระบบจำหน่าย	
					ที่สถานีฯ (เครื่อง)	ที่ต้นหม้อแปลง ต้านแรงต่ำ(โวลท์)			ได้มาตรฐาน ๒๐.๙-๒๓.๑ เครื่อง	ไม่ได้มาตรฐาน
๑	บางขันธ์ ๑	๑๑	บริษัท ซี.พี.ออลล์ จำกัด (มหาชน) ต.คลองหนึ่ง อ.คลองหลวง ถ.สาย ๒๐๐๗๙๗๐๗๗๗ ห่างจากสถานี ๕ กม.	๒๓ ก.พ. ๖๒ ๑๕.๐๐ น.	๒๒.๒	๓๘๐	๓	๒๐.๙	✓	

**รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี ๒๕๖๗**  
**ของหน่วยงาน กฟอ. เสนา**

**๑. มาตรฐานด้านเทคนิค**

- มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย) แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๒๒ เกว (ณ จุดโคจุดหนึ่งในระบบจำหน่าย)

**เป้าหมายในการดำเนินการ** ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาแรงดันไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน

ลำดับที่	สถานีไฟฟ้าฯ	วงจร	สถานที่วัดแรงดัน (ชื่อสถานี, หมายเลขสถานี หรือหม้อแปลง, ระยะห่างจากสถานีฯ (กม.)	วัน เวลา ที่วัดแรงดันฯ	ค่าเฉลี่ยแรงดันที่วัดได้ทั้ง ๓ เฟส		ตัวแทน Tap หม้อแปลง	ค่าแรงดัน ที่คำนวณได้ ต้านแรงสูง(เกว)	ผลการวัดแรงดัน ณ จุดในระบบจำหน่าย	
					ที่สถานีฯ (เกว)	ที่ต้นหม้อแปลง ต้านแรงต่ำ(โวลท์)			ได้มาตรฐาน	ไม่ได้มาตรฐาน
๑	เสนา	๙	ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์ PEA.๓๖-๐๐๓๔๗๔ ระยะห่าง ๒.๕ กม.	๒๖ ก.พ. ๖๒ ๑๐.๐๐ น.	๒๒.๗	๔๗๐	๓	๒๒.๖	✓	
๒	เสนา	๙	ธนาคารธนชาติ PEA.๓๔-๐๐๘๓๖๒ ระยะห่าง ๓.๕ กม.	๒๖ ก.พ. ๖๒ ๑๔.๐๐ น.	๒๒.๗	๔๗๐	๓	๒๒.๖	✓	

**รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี ๒๕๖๔**  
**ของหน่วยงาน กฟอ. พระพุทธบาท**

**๑. มาตรฐานด้านเทคนิค**

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

**เป้าหมายในการดำเนินการ ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาแรงดันไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน**

ลำดับที่	สถานีไฟฟ้า	วงจร	สถานที่วัดแรงดัน (ชื่อสถานที่, หมายเลขเสา หรือหม้อแปลง, ระยะห่างจากสถานีฯ (กม.)	วัน เดือน ปี เวลา ที่วัดแรงดันฯ	ค่าเฉลี่ยแรงดันที่วัดได้ทั้ง ๓ เพส		ตำแหน่ง Tap หม้อแปลง	ค่าแรงดัน ที่คำนวณได้ ต้านแรงสูง(เครื่อง)	ผลการวัดแรงดัน ณ จุดในระบบจำหน่าย	
					ที่สถานีฯ (เครื่อง)	ที่ต้นหม้อแปลง ต้านแรงต่ำ(โวลท์)			ได้มาตรฐาน ๙๐.๙-๙๓.๑ เครื่อง	ไม่ได้มาตรฐาน
๑	พพบ.๒	๕	หม้อแปลงหน้า ตЛАดใน ข้างใต้สนิก PEA.๒๔-๐๑๖๑๓๑ ระยะห่าง ๕.๒ กม.	๒๘ ก.พ. ๖๗ ๑๓.๓๐ น.	๒๒.๑	๔๐๘.๒๘	๓	๒๒.๕	✓	

**รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี ๒๕๖๗**  
**ของหน่วยงาน กฟอ. ท่าเรือ**

**๑. มาตรฐานด้านเทคนิค**

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

**เป้าหมายในการดำเนินการ ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาแรงดันไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน**

ลำดับที่	สถานีไฟฟ้า	วงจร	สถานที่วัดแรงดัน (ชื่อสถานที่, หมายเลขเสา หรือหม้อแปลง, ระยะห่างจากสถานีฯ (กม.)	วัน เดือน ปี เวลา ที่วัดแรงดันฯ	ค่าเฉลี่ยแรงดันที่วัดได้ทั้ง ๓ เพส		ตัวแทนง Tap หม้อแปลง	ค่าแรงดัน ที่คำนวณได้ ต้านแรงสูง(เครื่อง)	ผลการวัดแรงดัน ณ จุดในระบบจำหน่าย	
					ที่สถานีฯ (เครื่อง)	ที่ต้นหม้อแปลง ต้านแรงต่ำ(โวลท์)			ได้มาตรฐาน ๒๐.๙-๒๓.๑ เครื่อง	ไม่ได้มาตรฐาน
๑	ท่าลาน ๑	๖	หม้อแปลงบริเวณศาลาศักดิ์ ม.๒ ต.ท่าหลวง อ.ท่าเรือ จ.สระบุรี หม้อแปลง ๑๖๐ KVA PEA.๕๕-๐๑๓๓๘๗๓ ระยะห่าง ๑๐ กม.	๑๘ ก.พ. ๖๗ ๑๓.๐๐ น.	๒๒.๗	๒๐.๗	๓	๒๑.๗	✓	

**รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี ๒๕๖๒**  
**ของหน่วยงาน กฟอ. กบินทร์บุรี**

**๑. มาตรฐานด้านเทคนิค**

- มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อขาย) แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๒๒ เกว (ณ จุดให้จุดนั้นในระบบจำหน่าย)

**เป้าหมายในการดำเนินการ ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาแรงดันไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน**

ลำดับที่	สถานีไฟฟ้า	วงจร	สถานที่วัดแรงดัน (ชื่อสถานที่, หมายเลขเส้า หรือหม้อแปลง, ระยะห่างจากสถานี (กม.)	วัน เดือน ปี เวลา ที่วัดแรงดันฯ	ค่าเฉลี่ยแรงดันที่วัดได้ทั้ง ๓ เฟส		ตำแหน่ง Tap หม้อแปลง	ค่าแรงดัน ที่คำนวณได้ ต้านแรงสูง(เกว)	ผลการวัดแรงดัน ณ จุดในระบบจำหน่าย	
					ที่สถานีฯ (เกว)	ที่ดันหม้อแปลง ต้านแรงต่ำ(โวตท.)			ได้มาตรฐาน ๒๐.๘-๒๓.๑ เกว	ไม่ได้มาตรฐาน
๑	กบินทร์บุรี๒	๕	บ้านเพชรเอิม ม.๓ ต.วังหาด อ.กบินทร์บุรี จ.ปราจีนบุรี หม้อแปลง ๕๐ kVA PEA.๔๕-๐๐๓๓๓๐ ระยะห่าง ๑๙ กม.	๒๕ ก.พ. ๖๒ ๑๙.๐๐ น.	๒๒.๖	๕๐๐	๓	๒๒	✓	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี ๒๕๖๒  
ของหน่วยงาน กฟอ. รัษฎา

**๑. มาตรฐานด้านเทคนิค**

- มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย) แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๒๒ เก维 (ณ จุดให้จุดหนึ่งในระบบจำหน่าย)

**เป้าหมายในการดำเนินการ ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาแรงดันไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน**

ลำดับที่	สถานีไฟฟ้า	วงจร	สถานที่วัดแรงดัน (ชื่อสถานที่, หมายเลขอสฯ หรือหม้อแปลง, ระยะห่างจากสถานีฯ (กม.)	วัน เดือน ปี เวลา ที่วัดแรงดันฯ	ค่าเฉลี่ยแรงดันที่วัดได้ทั้ง ๓ เฟส		ตำแหน่ง Tap หม้อแปลง	ค่าแรงดัน ที่คำนวณได้ ต้านแรงสูง(เกว)	ผลการวัดแรงดัน ณ จุดในระบบจำหน่าย	
					ที่สถานี (เกว)	ที่ต้นหม้อแปลง ด้านแรงต่ำ(โวลท์)			ได้มาตรฐาน	ไม่ได้มาตรฐาน
๑	รัษฎา	๒	คลอง ๒-๓ รังสิต-นครนายก ๓๗ หมู่บ้านช้างทอง หม้อแปลง ๒๕๐ KVA PEA ๓๕-๐๐๗๐๑ ระยะห่าง ๕๐ ม.	๒๙ ก.พ. ๖๒ ๑๓.๓๐ น.	๒๒	๔๐๗	๓	๒๒.๔	✓	

**รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี ๒๕๖๒**  
**ของหน่วยงาน กฟอ. บางปะอิน**

**๑. มาตรฐานด้านเทคนิค**

- มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย) แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๔๔ เครื่อง (ณ จุดใดจุดหนึ่งในระบบจำหน่าย)

**เป้าหมายในการดำเนินการ** ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาแรงดันไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน

ลำดับที่	สถานีไฟฟ้า	วงจร	สถานที่วัดแรงดัน (ชื่อสถานที่, หมายเลขอasea หรือม้อแปลง, ระยะห่างจากสถานีฯ (กม.)	วัน เดือน ปี เวลา ที่วัดแรงดันฯ	ค่าเฉลี่ยแรงดันที่วัดได้ทั้ง ๓ เฟส		ตัวแทนง Tap ม้อแปลง	ค่าแรงดัน ที่คำนวณได้ ตัวนแรงสูง(เครื่อง)	ผลการวัดแรงดัน ณ จุดในระบบจำหน่าย	
					ที่สถานีฯ (เครื่อง)	ที่ต้นม้อแปลง ตัวนแรงต่ำ(โวลท์)			ได้มาตรฐาน ๙๐.๘-%๓.๑ เครื่อง	ไม่ได้มาตรฐาน
๑	บางปะอิน ๑	๔	วัดนิเวศธรรมประวัติ	๗ ก.พ. ๖๒	๔๔.๘	๔๔๘.๒๗	๓	๔๔.๐	✓	

**รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี ๒๕๖๒**  
**ของหน่วยงาน กฟอ. แก่งคอย**

**๑. มาตรฐานด้านเทคนิค**

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

**เป้าหมายในการดำเนินการ ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาแรงดันไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน**

ลำดับที่	สถานีไฟฟ้า	วงจร	สถานที่วัดแรงดัน (ชื่อสถานที่, หมายเลขอส่า หรือหม้อแปลง, ระยะห่างจากสถานีฯ (กม.)	วัน เดือน ปี ที่วัดแรงดันฯ	ค่าเฉลี่ยแรงดันที่วัดได้ทั้ง ๓ เฟส		ตำแหน่ง Tap หม้อแปลง	ค่าแรงดัน ที่คำนวณได้ ต้านแรงสูง(เครื่อง)	ผลการวัดแรงดัน ณ จุดในระบบจำหน่าย	
					ที่สถานีฯ (เครื่อง)	ที่ต้นหม้อแปลง ต้านแรงต่ำ(โวลท์)			ได้มาตรฐาน	ไม่ได้มาตรฐาน
๑	ตาลเดียว	๑	บ้านโคกเชือก ๔๗-๐๐๑๙๘๑ หม้อแปลง ๑๐๐ KVA PEA.๔๗-๐๐๑๙๘๑ ระยะห่าง ๑ กม. หน้า ร.ร. นาบุญ	๑๓ ก.พ. ๖๒	๒๓.๒	๔๐๐	๓	๒๒.๐๐	✓	
๒	ตาลเดียว	๗	หม้อแปลง ๕๐ KVA PEA.๓๖-๐๐๖๗๙๙ ระยะห่าง ๒ กม. หมู่บ้านเพื่องพ้า	๑๓ ก.พ. ๖๒	๒๓.๒	๔๐๐	๓	๒๒.๐๐	✓	
๓	ตาลเดียว	๑๐	หม้อแปลง ๑๖๐ KVA PEA.๓๗-๐๐๗๕๕๘ ระยะห่าง ๔ กม. หลังบ้าน ปตท.	๑๓ ก.พ. ๖๒	๒๓.๒	๔๐๐	๓	๒๒.๐๐	✓	
๔	ตาลเดียว	๑	หม้อแปลง ๕๐ KVA PEA.๓๘-๑๐๖๐๗ ระยะห่าง ๕ กม.	๑๓ ก.พ. ๖๒	๒๓.๒	๔๐๐	๓	๒๒.๐๐	✓	

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

**๑. มาตรฐานด้านเทคนิค**

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

**เป้าหมายในการดำเนินการ** ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาระดับไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน

ลำดับที่	สถานีไฟฟ้า	วงจร	สถานที่วัดแรงดัน (ชื่อสถานที่, หมายเลขเส้า หรือหม้อแปลง, ระยะห่างจากสถานีฯ (กม.)	วัน เดือน ปี ที่วัดแรงดันฯ	ค่าเฉลี่ยแรงดันที่วัดได้ทั้ง ๓ เฟส		ตำแหน่ง Tap หม้อแปลง	ค่าแรงดัน ที่คำนวณได้ ด้านแรงสูง(เครื่อง)	ผลการวัดแรงดัน ณ จุดในระบบจำหน่าย	
					ที่สถานีฯ (เครื่อง)	ที่ดันหม้อแปลง ด้านแรงต่ำ(โวลท์)			ได้มาตรฐาน ๒๐.๘-๒๓.๑ เครื่อง	ไม่ได้มาตรฐาน
๑	สารแก้ว	๙	บ.คลองน้ำเขียว(ติดปั๊มน้ำจาก) หม้อแปลง ๕๐ kVA. PEA.๔๑-๐๐๖๖๘๕ ระยะห่าง ๖๐ กม.	๑๓ ก.พ. ๖๒	๒๓	๒๗.๓	๓	๒๓.๖	✓	

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

**๑. มาตรฐานด้านเทคนิค**

- มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย) แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๒๒๐ เครื่อง (ณ จุดให้จุดนี้ในระบบจำหน่าย)

**เป้าหมายในการดำเนินการ** ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาแรงดันไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน

ลำดับที่	สถานีไฟฟ้า	วงจร	สถานที่วัดแรงดัน (ชื่อสถานที่, หมายเลขเสา หรือหม้อแปลง, ระยะห่างจากสถานีฯ (กม.)	วัน เดือน ปี เวลา ที่วัดแรงดันฯ	ค่าเฉลี่ยแรงดันที่วัดได้ทั้ง ๓ เมตร		ตำแหน่ง Tap หม้อแปลง	ค่าแรงดัน ที่คำนวณได้ ด้านแรงสูง(เครื่อง)	ผลการวัดแรงดัน ณ จุดในระบบจำหน่าย	
					ที่สถานีฯ (เครื่อง)	ที่ต้นหม้อแปลง ด้านแรงต่ำ(โวลท์)			ได้มาตรฐาน ๒๐.๙-๒๓.๑ เครื่อง	ไม่ได้มาตรฐาน
๑	บางพูน	๒	หมู่บ้านศุภวัฒน์ (ขอบวัดมะขาม) หม้อแปลง ๒๕๐ KVA. PEA.๔๘-๐๐๖๓๗๗ ระยะห่าง ๓ กม. น.๕ ต.บ้านใหม่ (ซอยวัดดาวดึงส์)	๒๑ ก.พ. ๖๒ ๑๒.๓๐ น.	๒๓.๓	๓๘.๙	๓	๒๓.๙	✓	
๒	บ้านใหม่	๒	หม้อแปลง ๑๐๐ KVA. PEA.๓๕-๐๑๐๐๔๔ ระยะห่าง ๕ กม.	๒๑ ก.พ. ๖๒ ๑๓.๓๐ น.	๒๓.๓	๓๘.๙	๓	๒๓.๙	✓	

**รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี ๒๕๖๒**  
**ของหน่วยงาน กฟอ. วังน้อย**

**๑. มาตรฐานด้านเทคนิค**

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

**เป้าหมายในการดำเนินการ ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาแรงดันไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน**

ลำดับที่	สถานีไฟฟ้า	วงจร	สถานที่วัดแรงดัน (ชื่อสถานที่, หมายเลขเส้า หรือหม้อแปลง, ระยะห่างจากสถานีฯ (กม.)	วัน เดือน ปี เวลา ที่วัดแรงดันฯ	ค่าเฉลี่ยแรงดันที่วัดได้ทั้ง ๓ เฟส		ตำแหน่ง Tap หม้อแปลง	ค่าแรงดัน ที่คำนวณได้ ด้านแรงดัน(เครื่อง) ๒๐.๙-๒๓.๑ เครื่อง	ผลการวัดแรงดัน ณ จุดในระบบจำหน่าย	
					ที่สถานีฯ (เครื่อง)	ที่ดันหม้อแปลง ด้านแรงดัน(โกลท์)			ได้มาตรฐาน	ไม่ได้มาตรฐาน
๑	วังน้อย ๑	๙	บริเวณหม้อแปลง โรงงานรองเท้า ม.๑ ต.ป่าต่อตัว หม้อแปลง ๒๕๐ KVA. PEA.๔๔-๐๐๕๗๕๑ ระยะห่าง ๒๕๐ ม.	๒๑ ก.พ. ๖๒ ๑๙.๓๐ น.	๒๒.๖	๓๗.๒	๓	๒๑.๖	✓	

**รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กพก. ปี ๒๕๖๒**  
**ของหน่วยงาน กพอ. สำลูกกา**

**๑. มาตรฐานด้านเทคนิค**

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

**เป้าหมายในการดำเนินการ ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาระดับแรงดันไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน**

ลำดับที่	สถานีไฟฟ้าฯ	วงจร	สถานที่วัดแรงดัน (ชื่อสถานที่, หมายเลขอเส้า หรือหม้อแปลง, ระยะห่างจากสถานีฯ (กม.)	วัน เดือน ปี เวลา ที่วัดแรงดันฯ	ค่าเฉลี่ยแรงดันที่วัดได้ทั้ง ๓ เฟส		ตำแหน่ง Tap หม้อแปลง	ค่าแรงดัน ที่คำนวณได้ ด้านแรงสูง(เครื่อง)	ผลการวัดแรงดัน ณ จุดในระบบจำหน่าย	
					ที่สถานีฯ (เครื่อง)	ที่ต้นหม้อแปลง ด้านแรงต่ำ(โวลต์)			ได้มาตรฐาน	ไม่ได้มาตรฐาน
๑	ศูนย์	๒	บริษัท โปรเน็ค จำกัด ระยะห่าง ๑.๐๐ กม.	๒๕ ก.พ. ๖๒ ๑๙.๐๐ น.	๒๒.๖๖	๓๘๖.๒๔	๓	๒๑.๒	✓	
๒	สำลูกกา	๘	บริษัท เกษตร เพ็นท์ (ประเทศไทย) จำกัด ระยะห่าง ๑๔ กม.	๒๕ ก.พ. ๖๒ ๑๙.๓๐ น.	๒๒.๖๗	๓๘๑.๓๒	๓	๒๑.๕	✓	
๓	สำลูกกา	๕	บริษัท ชุมพรอินเตอร์เนชั่นแนลมาสเตอร์เกตติ้ง จำกัด ระยะห่าง ๐.๑๐๐ กม.	๒๕ ก.พ. ๖๒ ๒๐.๑๕ น.	๒๒.๖๙	๓๘๒.๕๕	๓	๒๑.๖	✓	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี ๒๕๖๒  
ของหน่วยงาน กฟอ. คลองหลวง

**๑. มาตรฐานด้านเทคนิค**

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

**เป้าหมายในการดำเนินการ** ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาแรงดันไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน

ลำดับที่	สถานีไฟฟ้า	วงจร	สถานที่วัดแรงดัน (ชื่อสถานที่, หมายเลขเสา หรือหม้อแปลง, ระยะห่างจากสถานี (กม.)	วัน เดือน ปี เวลา ที่วัดแรงดันฯ	ค่าเฉลี่ยแรงดันที่วัดได้ทั้ง ๓ เฟส		ตำแหน่ง Tap หม้อแปลง	ค่าแรงดัน ที่คำนวณได้ ด้านแรงสูง(เครื่อง)	ผลการวัดแรงดัน ณ จุดในระบบจำหน่าย	
					ที่สถานี (เครื่อง)	ที่ด้านหม้อแปลง ด้านแรงต่ำ(โวลท์)			ได้มาตรฐาน ๒๐.๙-๒๓.๑ เครื่อง	ไม่ได้มาตรฐาน
๑	คลองหลวง	๒	หม้อแปลง ๑๖๐ kVA. PEA.๕๗-๕๗๗๘ ม.ศุภารรณ	๑๔ ก.พ. ๖๒	๒๒.๕	๒๒.๓	๓	๒๒.๖	✓	

**รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี ๒๕๖๒**  
**ของหน่วยงาน กฟอ. ลادหลุมแก้ว**

**๑. มาตรฐานด้านเทคนิค**

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

**เป้าหมายในการดำเนินการ** ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาแรงดันไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน

ลำดับที่	สถานีไฟฟ้า	วงจร	สถานที่วัดแรงดัน (ชื่อสถานที่, หมายเลขอสฯ หรือมือแปลง, ระยะห่างจากสถานีฯ (กม.)	วัน เดือน ปี เวลา ที่วัดแรงดันฯ	ค่าเฉลี่ยแรงดันที่วัดได้ทั้ง ๓ เฟส		ค่าแทนง Tap มือแปลง	ค่าแรงดัน ที่คำนวณได้ ด้านแรงสูง(เครื่อง) ๒๐.๙-๒๓.๑ เครื่อง	ผลการวัดแรงดัน ณ จุดในระบบจำหน่าย	
					ที่สถานีฯ (เครื่อง)	ที่ดันมือแปลง ด้านแรงต่ำ(โกลท์)			ได้มาตรฐาน ๒๐.๙-๒๓.๑ เครื่อง	ไม่ได้มาตรฐาน
๑	ปทุมธานี ๑	๒	นายประเทือง ภู่ศรี ๔๕/๒ ม.๒ ต.ลادหลุมแก้ว อ.ลادหลุมแก้ว PEA ๔๗-๐๐๒๘๕๕ ขนาด ๓๐ เครื่อง	๑๕ ก.พ. ๖๒	๒๖	๓๗๗.๙	๓	๒๑.๙	✓	

**รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี ๒๕๖๒**  
**ของหน่วยงาน กฟอ. ศรีมหาโพธิ**

**๑. มาตรฐานด้านเทคนิค**

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

**เป้าหมายในการดำเนินการ ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาระดับแรงดันไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน**

ลำดับที่	สถานีไฟฟ้าฯ	วงจร	สถานที่วัดแรงดัน (ชื่อสถานที่, หมายเลขอasea หรือม้อแปลง, ระยะห่างจากสถานีฯ (กม.)	วัน เดือน ปี ที่วัดแรงดันฯ	ค่าเฉลี่ยแรงดันที่วัดได้ทั้ง ๓ เฟส		ตำแหน่ง Tap ม้อแปลง	ค่าแรงดัน ที่คำนวณได้ ด้านแรงสูง(เครื่อง)	ผลการวัดแรงดัน ณ จุดในระบบจำหน่าย	
					ที่สถานีฯ (เครื่อง)	ที่ต้นม้อแปลง ด้านแรงต่ำ(โวลท์)			ได้มาตรฐาน ๙๐.๙-๙๓.๑ เครื่อง	ไม่ได้มาตรฐาน
๑	ศรีมหาโพธิ ๑	๑	บริษัทนากราช ต.หนองโพรง อ.ศรีมหาโพธิ PEA ๔๘-๑๗๐๗๕๑ ม้อแปลง ๑๐๐๐ เครื่อง ระยะห่าง ๑๕ กม	๒๒ ก.พ. ๖๒ ๑๕.๐๐ น.	๒๒.๗	๓๘.๖	๓	๒๑.๒	✓	

**รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กพก. ปี ๒๕๖๗**  
**ของหน่วยงาน กพอ. หนองแค**

**๑. มาตรฐานด้านเทคนิค**

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

**เป้าหมายในการดำเนินการ** ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาแรงดันไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน

ลำดับที่	สถานีไฟฟ้า	วงจร	สถานที่วัดแรงดัน (ชื่อสถานที่, หมายเลขอส่า หรือหม้อแปลง, ระยะห่างจากสถานีฯ (กม.)	วัน เดือน ปี เวลา ที่วัดแรงดันฯ	ค่าเฉลี่ยแรงดันที่วัดได้ทั้ง ๓ เฟส		ตำแหน่ง Tap หม้อแปลง	ค่าแรงดัน ที่คำนวณได้ ด้านแรงสูง(เครื่อง)	ผลการวัดแรงดัน ณ จุดในระบบจำหน่าย	
					ที่สถานีฯ (เครื่อง)	ที่ต้นหม้อแปลง ด้านแรงต่ำ(โวลท์)			ได้มาตรฐาน ๒๐.๘-๒๓.๑ เครื่อง	ไม่ได้มาตรฐาน
๑	หนองแค	F๑	บริษัท ไอเออโอลจิสติกส์ จำกัด	๒๕ ก.พ. ๖๗	๒๒	๓๙๘	๓	๒๑.๙	✓	

**รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี ๒๕๖๒**  
**ของหน่วยงาน กฟฟ. ประทุมน้ำพระอินทร์**

**๑. มาตรฐานด้านเทคนิค**

- มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย) แรงต้นไฟฟ้าในระบบ ๒๒ เครื่อง (ณ จุดให้จุดหนึ่งในระบบจำหน่าย)

**เป้าหมายในการดำเนินการ** ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาแรงดันไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน

ลำดับที่	สถานีไฟฟ้า	วงจร	สถานที่วัดแรงดัน (ชื่อสถานที่, หมายเลขอสฯ หรือหม้อแปลง, ระยะห่างจากสถานีฯ (กม.)	วัน เดือน ปี เวลา ที่วัดแรงดันฯ	ค่าเฉลี่ยแรงดันที่วัดได้ทั้ง ๓ เฟส		ตำแหน่ง Tap หม้อแปลง	ค่าแรงดัน ที่คำนวณได้ ด้านแรงสูง(เครื่อง) ๒๐.๙-๒๓.๑ เครื่อง	ผลการวัดแรงดัน ณ จุดในระบบจำหน่าย	
					ที่สถานีฯ (เครื่อง)	ที่ต้นหม้อแปลง ด้านแรงต่ำ(โวลท์)			ได้มาตรฐาน ๒๐.๙-๒๓.๑ เครื่อง	ไม่ได้มาตรฐาน
๑	บ้านลาดทราย	๗	ม.ศรีทอง น.๗ ต.เชียงรากน้อย อ.บางปะอิน จ.พระนครศรีอยุธยา	๒๐ ก.พ. ๖๒ ๑๗.๓๐ น.	๒๒	๓๘๗	๓	๒๐.๙	✓	

**รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี ๒๕๖๒**  
**ของหน่วยงาน กฟฟ. บ้านทินทอง**

**๑. มาตรฐานด้านเทคนิค**

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

**เป้าหมายในการดำเนินการ ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาระดันไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน**

ลำดับที่	สถานีไฟฟ้าฯ	วงจร	สถานที่วัดแรงดัน (ชื่อสถานที่, หมายเลขอส่า หรือม้อแปลง, ระยะห่างจากสถานีฯ (กม.)	วัน เดือน ปี เวลา ที่วัดแรงดันฯ	ค่าเฉลี่ยแรงดันที่วัดได้ทั้ง ๓ เฟส		ตำแหน่ง Tap ม้อแปลง	ค่าแรงดัน ที่คำนวณได้ ด้านแรงสูง(เครื่อง) ๒๐.๘-๒๓.๑ เครื่อง	ผลการวัดแรงดัน ณ จุดในระบบจำหน่าย	
					ที่สถานีฯ (เครื่อง)	ที่ต้นม้อแปลง ด้านแรงต่ำ(โวลต์)			ได้มาตรฐาน ๒๐.๘-๒๓.๑ เครื่อง	ไม่ได้มาตรฐาน
๑	สระบุรี ๔	๑	บ สามปอยต์เรียม (สุวรรณศร) จำกัด PEA ๕๕-๑๗๓๕๒๖	๑๑ ก.พ. ๖๒ ๑๐.๐๐ น.	๒๓.๔	๒๐๙.๐	๓	๒๒.๔	✓	

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

**๑. มาตรฐานด้านเทคนิค**

- มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย) แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๓๘๐ โวลท์

**เป้าหมายในการดำเนินการ** ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาแรงดันไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน

ลำดับที่	ชื่อ กฟพ.๑,๒	สถานที่วัดแรงดันฯ ( ชื่อสถานที่, หมายเลขเสาหรือมิเตอร์, ระยะห่างจากหม้อแปลง (ม.) )	วัน เดือน ปี ที่วัดแรงดันฯ	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่วัดได้ทั้ง ๓ เฟส (โวลท์)	ผลการวัดแรงดัน	
					ได้มาตรฐาน ๓๘๐-๔๙๘ โวลท์	ไม่ได้มาตรฐาน
๑	อุบลฯ	หมู่บ้านวารเชนชู PEA ๒๑๑๒๑๐๐๔ ระยะห่างจากหม้อแปลง ๘๐ เมตร	๑๕ ก.พ. ๖๒ ๑๐.๐๐ น.	๔๐๐	✓	

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

**๑. มาตรฐานด้านเทคนิค**

- มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย) แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๓๘๐ โวลท์

**เป้าหมายในการดำเนินการ** ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาระดับน้ำไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน

ลำดับที่	ชื่อ กพพ.๑,๒	สถานที่วัดแรงดัน (ชื่อสถานที่, หมายเลขเสาหรือมิเตอร์, ระยะห่างจากหม้อแปลง (ม.)	วัน เดือน ปี เวลา ที่วัดแรงดันฯ	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่วัดได้ทั้ง ๓ เพส (โวลท์)	ผลการวัดแรงดัน	
					ได้มาตรฐาน ๓๘๐-๓๘๘ โวลท์	ไม่ได้มาตรฐาน
๑	อ่างทอง	หม้อแปลงหลังครัวปักกษ์ได้ อ.เมือง จ.อ่างทอง PEA.๕๓-๐๑๒๑๑๐ ห่างจากสถานี ๓๖๓๖ ม.	๑๑ ก.พ. ๖๒ ๑๙.๓๐ น.	๓๘๐	✓	
๒	อ่างทอง	หม้อแปลง ม.๔ ต.บ้านอธิ  อ.เมือง จ.อ่างทอง PEA ๓๙-๐๐๓๗๗ ห่างจากสถานีไฟฟ้า ๑,๐๕๐ ม.	๑๑ ก.พ. ๖๒ ๑๙.๕๕ น.	๓๘๐	✓	

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

**๑. มาตรฐานด้านเทคนิค**

- มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย) แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๓๘๐ โวลท์

**เป้าหมายในการดำเนินการ** ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาแรงดันไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน

ลำดับที่	ชื่อ กฟฟ.๑,๒	สถานที่วัดแรงดัน (ชื่อสถานที่, หมายเลขเสาหรือมิเตอร์, ระยะห่างจากหม้อแปลง (ม.)	วัน เดือน ปี เวลา ที่วัดแรงดัน	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่วัดได้ทั้ง ๓ เพส (โวลท์)	ผลการวัดแรงดัน	
					ได้มาตรฐาน ๓๘๐-๔๐๐ โวลท์	ไม่ได้มาตรฐาน
๑	สระบุรี	บริษัทกรุงเบื้องการเดิน จำกัด ต.คลึงชัน อ.เมืองสระบุรี จ.สระบุรี หม้อแปลง ๑๐๐ KVA PEA ๓๙-๑๑๒๔๕๐ ระยะห่าง ๘.๓๗ กม.	๑๑ ก.พ. ๖๒ ๑๐.๔๕ น.	๔๐๔	✓	
๒	สระบุรี	วิทยาลัยเซนต์约翰แมรี ต.หนองยาน อ.เมือง จ.สระบุรี หม้อแปลง ๒๕๐ KVA. PEA.๐๓-๐๖๗๖๔๗ ระยะห่าง ๗.๑๕ กม.	๑๑ ก.พ. ๖๒ ๑๔.๓๕ น.	๔๐๔	✓	
๓	สระบุรี	โรงพยาบาลสระบุรี หม้อแปลง ๑๐๐ KVA. PEA.๓๐-๐๐๒๖๒๒ ระยะห่าง ๘.๐๕ กม.	๑๕ ก.พ. ๖๒ ๑๔.๓๕ น.	๔๐๔	✓	

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

**๑. มาตรฐานด้านเทคนิค**

- มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย) แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๓๘๐ โวลท์

**เป้าหมายในการดำเนินการ** ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาแรงดันไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน

ลำดับที่	ชื่อ กฟพ.๑,๒	สถานที่วัดแรงดันฯ (ชื่อสถานที่, หมายเลขเสาหรือมิเตอร์, ระยะห่างจากหม้อแปลง (ม.)	วัน เดือน ปี เวลา ที่วัดแรงดันฯ	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่วัดได้ทั้ง ๓ เฟส (โวลท์)	ผลการวัดแรงดัน	
					ได้มาตรฐาน ๓๘๐-๔๑๐ โวลท์	ไม่ได้มาตรฐาน
๑	กฟจ.ปราจีนบุรี	หน้าโรงเรียนปราจีนบุรี ต.หน้าเมือง อ.เมือง จ.ปราจีนบุรี หม้อแปลงขนาด ๔๐๐ KVA PEA ๓๗-๐๑๔๘๒๒ ระยะห่าง ๑๗ กม.	๒๙ ก.พ. ๖๒ ๑๗.๐๐ น.	๓๘๘.๙๕	✓	

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

**๑. มาตรฐานด้านเทคนิค**

- มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อขาย) แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๓๘๐ โวลท์

**เป้าหมายในการดำเนินการ** ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาแรงดันไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน

ลำดับที่	ชื่อ กฟฟ.๑,๒	สถานที่วัดแรงดันฯ (ชื่อสถานที่, หมายเลขเสาหรือเมเตอร์, ระยะห่างจากหม้อแปลง (ม.)	วัน เดือน ปี ที่วัดแรงดันฯ	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่วัดได้ทั้ง ๓ เฟส (โวลท์)	ผลการวัดแรงดัน	
					ได้มาตรฐาน ๓๘๐-๔๐๐ โวลท์	ไม่ได้มาตรฐาน
๑	นครนายก	ม.๑๒ ต.พรหมณี ๑๐๐ KVA , PEA ๕๒-๐๐๓๗๙ ห่างหม้อแปลง ๓๐๐ ม.	๒๕ ก.พ. ๖๒ ๑๙.๒๕ น.	๓๘๓	✓	
๒	บ้านนา	ม.๗ ต.ศรีกรุงอาง , ๕๐ KVA , PEA.๓๖-๖๙๗๑ , ห่างหม้อแปลง ๒๕๐ ม.	๒๕ ก.พ. ๖๒ ๑๙.๑๕ น.	๓๘๕	✓	
๓	องครักษ์	ม.๓๓ ต.พระอาจารย์ , ๕๐ KVA , PEA.๔๔-๐๓๒๐๒๔ , ห่างหม้อแปลง ๓๖๐ ม.	๒๕ ก.พ. ๖๒ ๑๙.๔๐ น.	๓๘๕	✓	

# รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี ๒๕๖๔

ของหน่วยงาน กฟจ.ปทุมธานี

## ๑. มาตรฐานด้านเทคนิค

- มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อขาย) แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๓๘๐ โวลท์

เป้าหมายในการดำเนินการ ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาแรงดันไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน

ลำดับที่	ชื่อ กฟพ.๑,๒	สถานที่วัดแรงดันฯ (ชื่อสถานที่, หมายเลขเสาหรือเมเตอร์, ระยะห่างจากหม้อแปลง (ม.)	วัน เดือน ปี เวลา ที่วัดแรงดันฯ	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่วัดได้ทั้ง ๓ เฟส (โวลท์)	ผลการวัดแรงดัน	
					ได้มาตรฐาน ๓๘๐-๔๐๘ โวลท์	ไม่ได้มาตรฐาน
๑	กฟจ.ปทุมธานี	หน้าธนาคารกสิกรไทย อ.เมือง จ.ปทุมธานี หม้อแปลงขนาด ๑๐๐ เก维เอ PEA ๔๗-๐๐๘๕๕๕	๒๐ ก.พ. ๖๒ ๑๙.๔๕ น.	๓๘๘.๐	✓	

**รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี ๒๕๖๒**  
**ของหน่วยงาน กฟอ.อรัญประเทศ**

**๑. มาตรฐานด้านเทคนิค**

- มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย) แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๓๘๐ โวลท์

**เป้าหมายในการดำเนินการ** ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาแรงดันไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน

ลำดับที่	ชื่อ กฟฟ.๑,๒	สถานที่วัดแรงดันฯ (ชื่อสถานที่, หมายเลขเสาหรือมิเตอร์, ระยะห่างจากหม้อแปลง (ม.)	วัน เดือน ปี ที่วัดแรงดันฯ	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่วัดได้ทั้ง ๓ เพส (โวลท์)	ผลการวัดแรงดัน	
					ได้มาตรฐาน ๓๘๐-๔๐๐ โวลท์	ไม่ได้มาตรฐาน
๑	อรัญประเทศ	นายชุมพล งามรัตนกุล ๑๙๘ ม.๒ ต.บ้านใหม่หนองไกร PEA.๒๘๐๓๕๐๙๑ ระยะห่าง ๘๐ ม.	๑๕ ก.พ. ๖๒ ๑๗.๓๑ น.	๓๘๔.๐	✓	

**รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี ๒๕๖๒**  
**ของหน่วยงาน กฟภ.รังสิต**

**๑. มาตรฐานด้านเทคนิค**

- มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย) แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๓๘๐ โวลท์

**เป้าหมายในการดำเนินการ** ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาแรงดันไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน

ลำดับที่	ชื่อ กฟภ.๑,๒	สถานที่วัดแรงดันฯ (ชื่อสถานที่, หมายเลขเส้นหรือมิเตอร์, ระยะห่างจากหม้อแปลง (ม.)	วัน เดือน ปี ที่วัดแรงดันฯ	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่วัดได้ทั้ง ๓ เพส (โวลท์)	ผลการวัดแรงดัน	
					ได้มาตรฐาน ๓๘๐-๔๐๘ โวลท์	ไม่ได้มาตรฐาน
๑	รังสิต	นางดวงเดือน ตัฟเฟ่ค์ ๑๐๖/๒๓ ม.๖ ต.คุคต อ.สามสุกกา จ.ปทุมธานี สาย ๒๐๐๑๙๓๙๐๙๖๘ ระยะห่าง ๒๐๐ ม.	๒๐ ก.พ. ๖๒ ๑๙.๐๐ น.	๓๘๐	✓	

# รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กพก. ปี ๒๕๖๗

ของหน่วยงาน กพอ.เสนา

## ๑. มาตรฐานด้านเทคนิค

- มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย) แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๓๘๐ โวลท์

เป้าหมายในการดำเนินการ ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาแรงดันไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน

ลำดับที่	ชื่อ กพฟ.๑,๒	สถานที่วัดแรงดันฯ (ชื่อสถานที่, หมายเลขเสาหรือเมเตอร์, ระยะห่างจากหม้อแปลง (ม.)	วัน เดือน ปี ที่วัดแรงดันฯ	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่วัดได้ทั้ง ๓ เฟส (โวลท์)	ผลการวัดแรงดัน	
					ได้มาตรฐาน ๓๙๙-๔๑๘ โวลท์	ไม่ได้มาตรฐาน
๑	เสนา	ม.๑ ต.เจ้าเสด็จ PEA.๓๙-๐๐๔๓๓๔ ระยะห่าง ๔๐๐ ม. สะพานข้ามกระโดงทอง	๒๖ ก.พ. ๖๒ ๑๖.๐๐ น.	๔๐๐	✓	
๒	เสนา	PEA.๓๖-๐๐๔๑๓๓ ระยะห่าง ๔๐๐ ม.	๒๖ ก.พ. ๖๒ ๑๗.๔๐ น.	๔๐๐	✓	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี ๒๕๖๒  
ของหน่วยงาน กฟอ.พระพุทธบาท

**๑. มาตรฐานด้านเทคนิค**

- มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย) แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๓๘๐ โวลท์

**เป้าหมายในการดำเนินการ** ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาแรงดันไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน

ลำดับที่	ชื่อ กฟฟ.๑,๒	สถานที่วัดแรงดันฯ (ชื่อสถานที่, หมายเลขเสาหรือมิเตอร์, ระยะห่างจากหม้อแปลง (ม.)	วัน เดือน ปี เวลา ที่วัดแรงดันฯ	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่วัดได้ทั้ง ๓ เฟส (โวลท์)	ผลการวัดแรงดัน	
					ได้มาตรฐาน ๓๘๐-๔๑๕ โวลท์	ไม่ได้มาตรฐาน
๑	พระพุทธบาท	คุณธารงค์ ล้ำดวง ๗๙ ต.พระพุทธบาท อ.พระพุทธบาท จ.สระบุรี หม้อแปลง ๒๕๐ kVA PEA.๒๔-๐๗๖๑๓๓ ระยะห่าง ๓๕ ม.	๒๘ ก.พ. ๖๒ ๑๓.๓๐ น.	๓๘๘	✓	

**รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี ๒๕๖๒**  
**ของหน่วยงาน กฟอ.ท่าเรือ**

**๑. มาตรฐานด้านเทคนิค**

- มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย) แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๓๘๐ โวลท์

**เป้าหมายในการดำเนินการ** ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาแรงดันไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน

ลำดับที่	ชื่อ กพพ.๑,๒	สถานที่วัดแรงดันฯ (ชื่อสถานที่, หมายเลขเสาหรือมิเตอร์, ระยะห่างจากหม้อแปลง (ม.)	วัน เดือน ปี ที่วัดแรงดันฯ	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่วัดได้ทั้ง ๓ เฟส (โวลท์)	ผลการวัดแรงดัน	
					ได้มาตรฐาน ๓๘๐-๔๙๘ โวลท์	ไม่ได้มาตรฐาน
๑	ท่าเรือ	หม้อแปลงบ้านศาลาศักดิ์ ม.๒ ต.ท่าหลวง อ.ท่าเรือ จ.สระบุรี หม้อแปลง ๑๖๐ kVA PEA.๕๕-๐๓๓๕๗๓ ระยะห่าง ๓๐๐ ม.	๑๘ ก.พ. ๖๒ ๑๔.๓๐ น.	๓๘๐	✓	

**รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี ๒๕๖๔**  
**ของหน่วยงาน กฟอ.กบินทร์บุรี**

**๑. มาตรฐานด้านเทคนิค**

- มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย) แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๓๘๐ โวลท์

**เป้าหมายในการดำเนินการ** ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาแรงดันไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน

ลำดับที่	ชื่อ กฟฟ.๑,๒	สถานที่วัดแรงดัน (ชื่อสถานที่, หมายเลขเสาหรือมิเตอร์, ระยะห่างจากหม้อแปลง (ม.)	วัน เดือน ปี เวลา ที่วัดแรงดัน	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่วัดได้ทั้ง ๓ เฟส (โวลท์)	ผลการวัดแรงดัน	
					ได้มาตรฐาน ๓๙๙-๔๑๔ โวลท์	ไม่ได้มาตรฐาน
๑	กบินทร์บุรี	บ้านเพชรเริ่ม ม.๓ ต.วังตลาด อ.กบินทร์บุรี จ.ปราจีนบุรี หม้อแปลง ๕๐ kVA PEA.๔๕-๐๐๓๓๓๐ ระยะห่าง ๑๕ กม.	๒๘ ก.พ. ๖๗ ๐๙.๐๐ น.	๓๘๒	✓	

# รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี ๒๕๖๒

ของหน่วยงาน กฟอ.รัชบุรี

## ๑. มาตรฐานด้านเทคนิค

- มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย) แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๓๘๐ โวลท์

เป้าหมายในการดำเนินการ ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาระดับไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน

ลำดับที่	ชื่อ กฟฟ.๑,๒	สถานที่วัดแรงดันฯ (ชื่อสถานที่, หมายเลขเสาหรือมิเตอร์, ระยะห่างจากหม้อแปลง (ม.)	วัน เดือน ปี ที่วัดแรงดันฯ	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่วัดได้ทั้ง ๓ เฟส (โวลท์)	ผลการวัดแรงดัน	
					ได้มาตรฐาน ๓๘๐-๔๐ โวลท์	ไม่ได้มาตรฐาน
๑	รัชบุรี	คลอง ๒-๓ รังสิต-นครนายก ๓๗ หมู่บ้านช้างทอง หม้อแปลง ๒๕๐ KVA PEA ๓๕-๐๐๑๗/๐๑ ระยะห่าง ๕๐ ม.	๒๘ ก.พ. ๖๒ ๑๙.๓๐ น.	๔๐๗	✓	

# รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กพก. ปี ๒๕๖๒

ของหน่วยงาน กพอ.บางปะอิน

## ๑. มาตรฐานด้านเทคนิค

- มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย) แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๓๘๐ โวลท์

**เป้าหมายในการดำเนินการ** ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาแรงดันไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน

ลำดับที่	ชื่อ กพฟ.๑,๒	สถานที่วัดแรงดันฯ (ชื่อสถานที่, หมายเลขเสาหรือมิเตอร์, ระยะห่างจากหม้อแปลง (ม.)	วัน เดือน ปี ที่วัดแรงดันฯ	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่วัดได้ทั้ง ๓ เพส (โวลท์)	ผลการวัดแรงดัน	
					ได้มาตรฐาน ๓๘๐-๔๐๐ โวลท์	ไม่ได้มาตรฐาน
๑	กพอ.บางปะอิน	บริษัท เอสเอฟสยามฟูต อินเตอร์เนชันแนล จำกัด	๗ ก.พ. ๖๒	๓๘๔.๙	✓	

# รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี ๒๕๖๒

ของหน่วยงาน กฟอ.แก่งคอย

## ๑. มาตรฐานด้านเทคนิค

- มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย) แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๓๘๐ โวลท์

**เป้าหมายในการดำเนินการ** ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาแรงดันไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน

ลำดับที่	ชื่อ กฟฟ.๑,๒	สถานที่วัดแรงดันฯ (ชื่อสถานที่, หมายเลขเสาหรือมิเตอร์, ระยะห่างจากหม้อแปลง (ม.)	วัน เวลา ที่วัดแรงดันฯ	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่วัดได้ทั้ง ๓ เฟส (โวลท์)	ผลการวัดแรงดัน	
					ได้มาตรฐาน ๓๘๐-๔๐๐ โวลท์	ไม่ได้มาตรฐาน
๑	แก่งคอย	บ้านม่วง หม้อแปลง ๕๐ KVA PEA.๓๙-๐๐๒๔๓๗ ระยะห่าง ๕๐ ม. หน้าโรงหอ	๑๔ ก.พ. ๖๒	๓๘๐	✓	
๒	แก่งคอย	หม้อแปลง ๒๕๐ KVA PEA.๓๔-๐๔๕๕๗ ระยะห่าง ๖๐ ม. วัดสมุทรพร้อม	๑๔ ก.พ. ๖๒	๓๘๕	✓	
๓	แก่งคอย	หม้อแปลง ๕๐ KVA PEA.๓๗-๐๐๙๑๗ ระยะห่าง ๕๐ ม. หน้าวัดหนองผักบุ้ง	๑๔ ก.พ. ๖๒	๓๘๐	✓	
๔	แก่งคอย	หม้อแปลง ๑๖๐ KVA PEA.๔๕-๐๒๗๔๙ ระยะห่าง ๖๐ ม.	๑๔ ก.พ. ๖๒	๓๘๑	✓	

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

**๑. มาตรฐานด้านเทคนิค**

- มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย) แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๓๘๐ โวลท์

**เป้าหมายในการดำเนินการ** ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาแรงดันไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน

ลำดับที่	ชื่อ กฟฟ.๑,๒	สถานที่วัดแรงดันฯ (ชื่อสถานที่, หมายเลขเสาหรือมิเตอร์, ระยะห่างจากหม้อแปลง (ม.)	วัน เดือน ปี เวลา ที่วัดแรงดันฯ	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่วัดได้ทั้ง ๓ เพส (โวลท์)	ผลการวัดแรงดัน	
					ได้มาตรฐาน ๓๘๐-๔๐ โวลท์	ไม่ได้มาตรฐาน
๑	สระแก้ว	บ.คลองน้ำเขียว(ติดปั้มน้ำจาก) หม้อแปลง ๔๐ KVA. PEA.๔๑-๐๐๖๖๙๕ ระยะห่าง ๒๐ ม.	๑๓ ก.พ. ๖๒	๔๐๖	✓	

**รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี ๒๕๖๔**  
**ของหน่วยงาน กฟภ.ปทุมธานี ๒ (บางกะดี)**

**๑. มาตรฐานด้านเทคนิค**

- มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย) แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๓๘๐ โวลท์

**เป้าหมายในการดำเนินการ** ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาแรงดันไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน

ลำดับที่	ชื่อ กฟผ.๑,๒	สถานที่วัดแรงดันฯ (ชื่อสถานที่, หมายเลขเสาหรือเมเตอร์, ระยะห่างจากหม้อแปลง (ม.)	วัน เดือน ปี เวลา ที่วัดแรงดันฯ	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่วัดได้ทั้ง ๓ เฟส (โวลท์)	ผลการวัดแรงดัน	
					ได้มาตรฐาน ๓๘๐-๗๗๘ โวลท์	ไม่ได้มาตรฐาน
๑	ปทุมธานี ๒(บกค) ม.๖ ต.บ้านใหม่ หม้อแปลง ๑๖๐ kVA PEA.๔๒-๐๒๒๘๘๗ ระยะห่าง ๒ กม.		๒๓ ก.พ. ๖๒ ๐๙.๓๐ น.	๓๗๕	✓	

**รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กพก. ปี ๒๕๖๗**  
**ของหน่วยงาน กพอ.วังน้อย**

**๑. มาตรฐานด้านเทคนิค**

- มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย) แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๓๘๐ โวลท์

**เป้าหมายในการดำเนินการ** ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาแรงดันไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน

ลำดับที่	ชื่อ กพฟ.๑,๒	สถานที่วัดแรงดันฯ (ชื่อสถานที่, หมายเลขเสาหรือมิเตอร์, ระยะห่างจากหม้อแปลง (ม.)	วัน เดือน ปี เวลา ที่วัดแรงดันฯ	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่วัดได้ทั้ง ๓ เพส (โวลท์)	ผลการวัดแรงดัน	
					ได้มาตรฐาน ๓๘๐-๔๑๕ โวลท์	ไม่ได้มาตรฐาน
๑	วังน้อย	บริเวณหม้อแปลง ซอยร้านทอง สี่วัว ๘๗ ต.ลำตาเส้า อ.วังน้อย PEA.๕๗-๐๐๓๓๙๑ ระยะห่าง ๒๐๐ ม.	๒๒ ก.พ. ๖๒ ๐๙.๓๐ น.	๓๘๑	✓	

**รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี ๒๕๖๗**  
**ของหน่วยงาน กฟอ.ลัมกุกกา**

**๑. มาตรฐานด้านเทคนิค**

- มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย) แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๓๘๐ โวลท์

**เป้าหมายในการดำเนินการ** ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาแรงดันไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน

ลำดับที่	ชื่อ กฟฟ.๑,๒	สถานที่วัดแรงดันฯ (ชื่อสถานที่, หมายเลขเสาหรือมิเตอร์, ระยะห่างจากหม้อแปลง (ม.)	วัน เดือน ปี เวลา ที่วัดแรงดันฯ	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่วัดได้ทั้ง ๓ เพส (โวลท์)	ผลการวัดแรงดัน	
					ได้มาตรฐาน ๓๘๐-๔๐๐ โวลท์	ไม่ได้มาตรฐาน
๑	ลัมกุกกา	บริษัท ตลาดสิริทรัพย์ จำกัด	๒๕ ก.พ. ๖๒ ๑๙.๔๕ น.	๔๐๑.๙๖	✓	
๒	ลัมกุกกา	บริษัท ทีโอปทีล็อก จำกัด	๒๕ ก.พ. ๖๒ ๑๙.๐๐ น.	๔๐๗.๗๗	✓	
๓	ลัมกุกกา	บริษัท บี พี อีส เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด	๒๕ ก.พ. ๖๒ ๑๙.๔๕ น.	๔๑๑.๔๑	✓	

**รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กพก. ปี ๒๕๖๒**  
**ของหน่วยงาน กพอ.คลองหลวง**

**๑. มาตรฐานด้านเทคนิค**

- มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย) แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๓๘๐ โวลท์

**เป้าหมายในการดำเนินการ** ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาแรงดันไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน

ลำดับที่	ชื่อ กพพ.๑,๒	สถานที่วัดแรงดันฯ (ชื่อสถานที่, หมายเลขเสาหรือมิเตอร์, ระยะห่างจากหม้อแปลง (ม.)	วัน เดือน ปี ที่วัดแรงดันฯ	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่วัดได้ทั้ง ๓ เฟส (โวลท์)	ผลการวัดแรงดัน	
					ได้มาตรฐาน ๓๘๐-๔๘๐ โวลท์	ไม่ได้มาตรฐาน
๑	คลองหลวง	หม้อแปลง ๑๖๐ KVA. PEA.๔๒-๔๒๗๙ ม.ศุภารรณ	๑๔ ก.พ. ๖๒	๓๘๒	✓	

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

**๑. มาตรฐานด้านเทคนิค**

- มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย) แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๓๘๐ โวลท์

**เป้าหมายในการดำเนินการ** ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาแรงดันไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน

ลำดับที่	ชื่อ กพฟ.๑,๒	สถานที่วัดแรงดันฯ (ชื่อสถานที่, หมายเลขเส้นหรือเมตอร์, ระยะห่างจากหม้อแปลง (ม.)	วัน เดือน ปี เวลา ที่วัดแรงดันฯ	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่วัดได้ทั้ง ๓ เฟส (โวลท์)	ผลการวัดแรงดัน	
					ได้มาตรฐาน ๓๘๐-๔๐๐ โวลท์	ไม่ได้มาตรฐาน
๑	ลาดหลุมแก้ว	บ้านเลขที่ ๒๕ ม.๒ ต.บ่อเงิน อ.ลาดหลุมแก้ว PEA ๕๙-๐๗๓๐๗๙ ระยะห่าง ๑๒ กม.	๑๔ ก.พ. ๖๒	๓๐๐	✓	

**รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กพก. ปี ๒๕๖๒**  
**ของหน่วยงาน กฟอ.ศรีมหาโพธิ**

**๑. มาตรฐานด้านเทคนิค**

- มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย) แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๓๘๐ โวลท์

**เป้าหมายในการดำเนินการ** ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาแรงดันไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน

ลำดับที่	ชื่อ กพฟ.๑,๒	สถานที่วัดแรงดันฯ (ชื่อสถานที่, หมายเลขเสาหรือมิเตอร์, ระยะห่างจากหม้อแปลง (ม.)	วัน เดือน ปี เวลา ที่วัดแรงดันฯ	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่วัดได้ทั้ง ๓ เฟส (โวลท์)	ผลการวัดแรงดัน	
					ได้มาตรฐาน ๓๘๐-๔๘ โวลท์	ไม่ได้มาตรฐาน
๑	ศรีมหาโพธิ	บ้านเกาเด็ค ม.๑ ต.ท่าตุม อ.ศรีมหาโพธิ จ.ปราจีนบุรี หม้อแปลงขนาด ๓๐ Kva PEA ๕๐-๐๐๖๘๐๘ ห่างจากสถานี ๕ กม.	๒๐ ก.พ. ๖๒ ๑๙.๐๐ น.	๔๗๐	✓	

**รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กพก. ปี ๒๕๖๒**  
**ของหน่วยงาน กพอ.หนองแค**

**๑. มาตรฐานด้านเทคนิค**

- มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย) แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๓๘๐ โวลท์

**เป้าหมายในการดำเนินการ** ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาแรงดันไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน

ลำดับที่	ชื่อ กพพ.๑,๒	สถานที่วัดแรงดันฯ (ชื่อสถานที่, หมายเลขเสาหรือมิเตอร์, ระยะห่างจากหม้อแปลง (ม.)	วัน เอ็น ปี เวลา ที่วัดแรงดันฯ	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่วัดได้ทั้ง ๓ เพส (โวลท์)	ผลการวัดแรงดัน	
					ได้มาตรฐาน ๓๘๐-๔๘ โวลท์	ไม่ได้มาตรฐาน
๑	หนองแค	บริษัท รังษัย เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด	๒๕ ก.พ. ๖๒	๓๗๙.๘	✓	

**รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กพก. ปี ๒๕๖๒**  
**ของหน่วยงาน กพพ.ประตุน้ำพระอินทร์**

**๑. มาตรฐานด้านเทคนิค**

- มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย) แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๓๘๐ โวลท์

**เป้าหมายในการดำเนินการ** ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาแรงดันไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน

ลำดับที่	ชื่อ กพพ.๑,๒	สถานที่วัดแรงดันฯ ( ชื่อสถานที่, หมายเลขเสารีอยเมือง, ระยะห่างจากหม้อแปลง (ม.)	วัน เดือน ปี ที่วัดแรงดันฯ	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่วัดได้ทั้ง ๓ เฟส (วอทต์)	ผลการวัดแรงดัน	
					ได้มาตรฐาน ๓๘๐-๔๐๐ โวลท์	ไม่ได้มาตรฐาน
๑	กพพ.ปนอ.	ม.ศรีทอง บ.๗ ต.เชียงรากน้อย อ.บางปะอิน จ.พระนครศรีอยุธยา	๒๐ ก.พ. ๖๒ ๑๗.๓๐ น.	๓๘๕	✓	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กพก. ปี ๒๕๖๒  
ของหน่วยงาน กพฟ.บ้านทินกอง

**๑. มาตรฐานด้านเทคนิค**

- มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย) แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๓๘๐ โวลท์

**เป้าหมายในการดำเนินการ** ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาแรงดันไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน

ลำดับที่	ชื่อ กพฟ.๑,๒	สถานที่วัดแรงดันฯ (ชื่อสถานที่, หมายเลขเสารีโมตอร์, ระยะห่างจากหม้อแปลง (ม.)	วัน เดือน ปี เวลา ที่วัดแรงดันฯ	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่วัดได้ทั้ง ๓ เพส (โวลท์)	ผลการวัดแรงดัน	
					ได้มาตรฐาน ๓๘๐-๔๐๐ โวลท์	ไม่ได้มาตรฐาน
๑	กพฟ.หก.	บ สามปอยต์เรลีย์ (สุวรรณศร) จำกัด PEA ๕๕-๑๗๓๕๒๖	๑๑ ก.พ. ๖๒ ๑๐.๐๐ น.	๔๐๘	✓	

**รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี ๒๕๖๗**  
**ของหน่วยงาน กฟจ.อุบลฯ**

**๑. มาตรฐานด้านเทคนิค**

- มาตรฐานแรงตันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย) แรงตันไฟฟ้าในระบบ ๔๔๐ โวลท์

**เป้าหมายในการดำเนินการ ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาระดับแรงตันไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน**

ลำดับที่	ชื่อ กฟพ.๑,๒	สถานที่วัดแรงตันฯ (ชื่อสถานที่, หมายเลขเสาหรือมิเตอร์, ระยะห่างจากหม้อแปลง (ม.)	วัน เดือน ปี เวลา ที่วัดแรงตันฯ	ค่าเฉลี่ยแรงตัน ที่วัดได้ทั้ง ๓ เฟส (โวลท์)	ผลการวัดแรงตัน	
					ได้มาตรฐาน ๔๐๐-๔๔๐ โวลท์	ไม่ได้มาตรฐาน
๑	อุบลฯ	หมู่บ้านรรเชียร์ PEA ๒๔๓๒๔๕๕๒ ระยะห่าง ๑๐๐ ม.	๒๐ ก.พ. ๖๗ ๑๐.๓๐ น.	๔๒๗	✓	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี ๒๕๖๒  
ของหน่วยงาน กฟจ.อ่างทอง

**๑. มาตรฐานด้านเทคนิค**

- มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย) แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๔๐๐ โวลท์

**เป้าหมายในการดำเนินการ** ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาระดับแรงดันไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน

ลำดับที่	ชื่อ กฟฟ.๑,๒	สถานที่วัดแรงดันฯ (ชื่อสถานที่, หมายเลขเสาหรือมิเตอร์, ระยะห่างจากหม้อแปลง (ม.)	วัน เดือน ปี เวลา ที่วัดแรงดันฯ	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่วัดได้ทั้ง ๓ เพส (โวลท์)	ผลการวัดแรงดัน	
					ได้มาตรฐาน ๔๐๐-๔๘๐ โวลท์	ไม่ได้มาตรฐาน
๑	อ่างทอง ๑	หม้อแปลงบึงสะพานบางแก้ว ๑๖๐ kVA ต.บางแก้ว อ.เมืองอ่างทอง จ.อ่างทอง PEA.๕๕-๐๐๖๑๐๕	๒๙ ก.พ. ๖๒ ๒๐.๓๐ น.	๔๗๓	✓	
๒	อ่างทอง ๑	หม้อแปลงเคหะชุมชนเมืองใหม่ ๑๐๐ kVA ต.บ้านแท อ.เมืองอ่างทอง จ.อ่างทอง PEA ๒๙-๐๐๒๒๔๘	๒๙ ก.พ. ๖๒ ๑๙.๓๐ น.	๔๗๔	✓	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี ๒๕๖๒  
ของหน่วยงาน กฟจ.สระบุรี

**๑. มาตรฐานด้านเทคนิค**

- มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย) แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๒๒๐ โวลท์

**เป้าหมายในการดำเนินการ** ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาแรงดันไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน

ลำดับที่	ชื่อ กฟฟ.๑,๒	สถานที่วัดแรงดันฯ (ชื่อสถานที่, หมายเลขอส่าหรือมิเตอร์, ระยะห่างจากหม้อแปลง (ม.)	วัน เดือน ปี เวลา ที่วัดแรงดันฯ	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่วัดได้ทั้ง ๓ เพส (โวลท์)	ผลการวัดแรงดัน	
					ได้มาตรฐาน ๒๐๐-๒๔๐ โวลท์	ไม่ได้มาตรฐาน
๑	สระบุรี	บริษัทกรุงเบื้องการเดิน จำกัด ต.คลึงขัน อ.เมืองสระบุรี จ.สระบุรี หม้อแปลง ๑๐๐ KVA PEA.๓๙-๑๑๒๘๕๐ ระยะห่าง ๘.๓๘ กม.	๑๑ ก.พ. ๖๒ ๑๐.๔๕ น.	๒๓๓	✓	
๒	สระบุรี	วิทยาลัยเซนต์จอห์นแมรี ต.หนองยาوا อ.เมือง จ.สระบุรี หม้อแปลง ๒๕๐ KVA. PEA.๐๓-๐๖๗๑๗๗ ระยะห่าง ๗.๑๕ กม.	๑๑ ก.พ. ๖๒ ๑๔.๓๕ น.	๒๓๓	✓	
๓	สระบุรี	โรงพยาบาลสระบุรี หม้อแปลง ๑๐๐ KVA. PEA.๓๐-๐๐๒๖๒๒ ระยะห่าง ๘.๐๕ กม.	๑๕ ก.พ. ๖๒ ๑๔.๓๕ น.	๒๓๔	✓	

**รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี ๒๕๖๔**  
**ของหน่วยงาน กฟจ.ปราจีนบุรี**

**๑. มาตรฐานด้านเทคนิค**

- มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย) แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๒๒๐ โวลท์

**เป้าหมายในการดำเนินการ** ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาแรงดันไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน

ลำดับที่	ชื่อ กฟฟ.๑,๒	สถานที่วัดแรงดัน (ชื่อสถานที่, หมายเลขอสังเคราะห์อัมมิเตอร์, ระยะห่างจากหม้อแปลง (ม.)	วัน เดือน ปี เวลา ที่วัดแรงดัน	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่วัดได้ทั้ง ๓ เพส (โวลท์)	ผลการวัดแรงดัน	
					ได้มาตรฐาน ๒๐๐-๒๔๐ โวลท์	ไม่ได้มาตรฐาน
๑	บ้านสร้าง	หน้าโรงเรียนปราจีนบุรี ต.หน้าเมือง อ.เมือง จ.ปราจีนบุรี หม้อแปลงขนาด ๔๐๐ KVA PEA ๓๗-๐๑๔๘๖๒ ระยะห่าง ๑๗ กม.	๒๙ ก.พ. ๖๑ ๑๗.๐๐ น.	๒๓๐.๖๐	✓	

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

**๑. มาตรฐานด้านเทคนิค**

- มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย) แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๒๐๐ โวลท์

**เป้าหมายในการดำเนินการ** ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาแรงดันไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน

ลำดับที่	ชื่อ กฟฟ.๑,๒	สถานที่วัดแรงดันฯ (ชื่อสถานที่, หมายเลขเสาหรือมิเตอร์, ระยะห่างจากหม้อแปลง (ม.)	วัน เดือน ปี เวลา ที่วัดแรงดันฯ	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่วัดได้ทั้ง ๓ เพส (โวลท์)	ผลการวัดแรงดัน	
					ได้มาตรฐาน ๒๐๐-๒๔๐ โวลท์	ไม่ได้มาตรฐาน
๑	นครนายก	ม.๑ ต.เขาพระ , ๑๐๐ kVA , PEA ๕๕-๐๓๐๕๗๗ , ห่างจากหม้อแปลง ๒๕๐ ม.	๒๘ ก.พ. ๖๒ ๑๙.๕๐ น.	๒๒๕	✓	
๒	บ้านนา	ม.๑๐ ต.บ้านนา , ๑๐๐ kVA , PEA.๓๔-๘๒๗๐, ห่างหม้อแปลง ๓๐๐ ม.	๒๘ ก.พ. ๖๒ ๑๙.๕๐ น.	๒๒๖	✓	
๓	องค์รักษ์	ม.๙ ต.บางปลาดด , ๕๐ kVA , PEA.๓๖-๑๔๕๗ , ห่างหม้อแปลง ๔๗๐ ม.	๒๘ ก.พ. ๖๒ ๒๐.๒๐ น.	๒๓๑	✓	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี ๒๕๖๔  
ของหน่วยงาน กฟจ.ปทุมธานี

**๑. มาตรฐานด้านเทคนิค**

- มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย) และคันไฟฟ้าในระบบ ๒๐๐ โวลต์

**เป้าหมายในการดำเนินการ** ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาระดับคันไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน

ลำดับที่	ชื่อ กฟฟ.๑,๒	สถานที่วัดแรงดัน (ชื่อสถานที่, หมายเลขเสาหรือมิเตอร์, ระยะห่างจากหม้อแปลง (ม.)	วัน เดือน ปี เวลา ที่วัดแรงดันฯ	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่วัดได้ทั้ง ๓ เฟส (โวลต์)	ผลการวัดแรงดัน	
					ได้มาตรฐาน ๒๐๐-๒๔๐ โวลต์	ไม่ได้มาตรฐาน
๑	กฟจ.ปทุมธานี	หน้าต่อส่วนภูมิภาค อ.เมือง จ.ปทุมธานี หม้อแปลงขนาด ๑๐๐ เก维เอ PEA ๔๑-๐๐๓๐๐๙	๒๐ ก.พ. ๖๗ ๒๐.๒๕ น.	๒๒๒.๐๐	✓	

**รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี ๒๕๖๒**  
**ของหน่วยงาน กฟอ.อรัญประเทศ**

**๑. มาตรฐานด้านเทคนิค**

- มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย) แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๒๐๐ โวลท์

**เป้าหมายในการดำเนินการ** ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาแรงดันไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน

ลำดับที่	ชื่อ กฟฟ.๑,๒	สถานที่วัดแรงดันฯ (ชื่อสถานที่, หมายเลขเสาหรือมิเตอร์, ระยะห่างจากหม้อแปลง (ม.)	วัน เดือน ปี เวลา ที่วัดแรงดันฯ	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่วัดได้ทั้ง ๓ เพส (โวลท์)	ผลการวัดแรงดัน	
					ได้มาตรฐาน ๒๐๐-๒๔๐ โวลท์	ไม่ได้มาตรฐาน
๑	อรัญประเทศ	ต.บ้านใหม่หนองโรง อ.อรัญประเทศ PEA.๒๘๐๓๕๐๙๑ ระยะห่าง ๘๐ ม.	๑๕ ก.พ. ๖๒ ๐๘.๔๗ น.	๒๓๐	✓	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กพก. ปี ๒๕๖๒  
ของหน่วยงาน กพก.รังสิต

**๑. มาตรฐานด้านเทคนิค**

- มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย) แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๒๒๐ โวลท์

**เป้าหมายในการดำเนินการ** ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาแรงดันไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน

ลำดับที่	ชื่อ กพพ.๑,๒	สถานที่วัดแรงดันฯ (ชื่อสถานที่, หมายเลขเสาหรือมิเตอร์, ระยะห่างจากหม้อแปลง (ม.)	วัน เดือน ปี เวลา ที่วัดแรงดันฯ	ค่าเฉลี่ยแรงดัน <sup>ที่วัดได้ทั้ง ๓ เพส</sup> (โวลท์)	ผลการวัดแรงดัน	
					ได้มาตรฐาน ๒๐๐-๒๔๐ โวลท์	ไม่ได้มาตรฐาน
๑	รังสิต	น.ส. พชรพรณ แขวงไชย ๕๘/๑๔๒ ต.คลองหนึ่ง อ.คลองหลวง สาย ๒๐๐๐๑๐๓๖๕๕๘ ระยะห่าง ๘๐ ม.	๑๙ ก.พ. ๖๗ ๑๙.๐๐ น.	๒๒๐	✓	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี ๒๕๖๒  
ของหน่วยงาน กฟอ.เสนา

**๑. มาตรฐานด้านเทคนิค**

- มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย) และต้นไฟฟ้าในระบบ ๒๒๐ โวลท์

**เป้าหมายในการดำเนินการ** ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาแรงดันไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน

ลำดับที่	ชื่อ กฟฟ.๑,๒	สถานที่วัดแรงดันฯ (ชื่อสถานที่, หมายเลขเสาร์อิมิเตอร์, ระยะห่างจากหม้อน้ำปั่น (ม.)	วัน เดือน ปี ที่วัดแรงดันฯ	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่วัดได้ทั้ง ๓ เพส (โวลท์)	ผลการวัดแรงดัน	
					ได้มาตรฐาน ๒๒๐-๒๕๐ โวลท์	ไม่ได้มาตรฐาน
๑	เสนา	ม.๑ ต.เจ้าเต็ง PEA.๓๙-๐๐๔๗๗๔ ระยะห่าง ๔๐๐ ม. สะพานวัดกระดองทอง	๒๖ ก.พ. ๖๒ ๑๖.๐๐ น.	๒๒๐	✓	
๒	เสนา	PEA.๓๙-๐๐๔๗๗๓ ระยะห่าง ๔๐๐ ม.	๒๖ ก.พ. ๖๒ ๑๗.๔๐ น.	๒๒๐	✓	

**รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี ๒๕๖๒**  
**ของหน่วยงาน กฟอ.พระพุทธบาท**

**๑. มาตรฐานด้านเทคนิค**

- มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย) แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๒๒๐ โวลท์

**เป้าหมายในการดำเนินการ** ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาแรงดันไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน

ลำดับที่	ชื่อ กฟฟ.๑,๒	สถานที่วัดแรงดัน (ชื่อสถานที่, หมายเลขเสาหรือมิเตอร์, ระยะห่างจากหม้อแปลง (ม.)	วัน เดือน ปี เวลา ที่วัดแรงดันฯ	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่วัดได้ทั้ง ๓ เพส (โวลท์)	ผลการวัดแรงดัน	
					ได้มาตรฐาน ๒๐๐-๒๔๐ โวลท์	ไม่ได้มาตรฐาน
๑	พระพุทธบาท	คุณประเสริฐ ปันวันนา ๖๒/๑ ม.๗ ต.พระพุทธบาท อ.พระพุทธบาท จ.สระบุรี PEA.๒๔-๐๑๖๑๓๑ ระยะห่าง ๑๕๕ ม. ขนาด ๒๕๐ Kva.	๒๘ ก.พ. ๖๒ ๑๓.๓๐ น.	๒๒๑	✓	
๒	พระพุทธบาท	คุณเมือง ผู้พัฒนา ต.พระพุทธบาท อ.พระพุทธบาท จ.สระบุรี PEA.๒๔-๐๑๖๑๓๑ ระยะห่าง ๒๕๐ ม. ขนาด ๒๕๐ Kva.	๒๘ ก.พ. ๖๒ ๑๓.๓๐ น.	๒๑๙	✓	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี ๒๕๖๒  
ของหน่วยงาน กฟอ.ท่าเรือ

**๑. มาตรฐานด้านเทคนิค**

- มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย) และต้นไฟฟ้าในระบบ ๒๒๐ โวลท์

**เป้าหมายในการดำเนินการ** ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาแรงดันไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน

ลำดับที่	ชื่อ กฟฟ.๑,๒	สถานที่วัดแรงดันฯ (ชื่อสถานที่, หมายเลขเสาหรือมิเตอร์, ระยะห่างจากหม้อแปลง (ม.)	วัน เดือน ปี เวลา	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่วัดได้ทั้ง ๓ เพส (โวลท์)	ผลการวัดแรงดัน	
					ได้มาตรฐาน ๒๒๐-๒๔๐ โวลท์	ไม่ได้มาตรฐาน
๑	ท่าเรือ	หม้อแปลงบริเวณบ้านคลาสก็อกที่ ม.๒ ต.ท่าหลวง อ.ท่าเรือ จ.สระบุรี หม้อแปลง ๑๖๐ KVA PEA.๔๔-๐๑๓๗๕๘ ระยะห่าง ๓๐๐ ม.	๑๙ ก.พ. ๖๒ ๑๕.๐๐ น.	๒๒๐	✓	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี ๒๕๖๒  
ของหน่วยงาน กฟอ.กบินทร์บุรี

**๑. มาตรฐานด้านเทคนิค**

- มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย) แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๒๒๐ โวลท์

**เป้าหมายในการดำเนินการ** ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาแรงดันไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน

ลำดับที่	ชื่อ กฟฟ.๑,๒	สถานที่วัดแรงดันฯ (ชื่อสถานที่, หมายเลขเสาหรือมิเตอร์, ระยะห่างจากหม้อแปลง (ม.)	วัน เดือน ปี ที่วัดแรงดันฯ	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่วัดได้ทั้ง ๓ เพส (โวลท์)	ผลการวัดแรงดัน	
					ได้มาตรฐาน ๒๐๐-๒๔๐ โวลท์	ไม่ได้มาตรฐาน
๑	กบินทร์บุรี	บ้านเพชรอิม ม.๓ ต.วังตลาด อ.กบินทร์บุรี จ.ปราจีนบุรี หม้อแปลง ๕๐ kVA PEA.๔๕-๐๐๓๓๓๐ ระยะห่าง ๑๙ กม.	๒๘ ก.พ. ๖๗ ๑๙.๐๐ น.	๒๒๕	✓	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี ๒๕๖๒  
ของหน่วยงาน กฟอ.รัฐบุรี

**๑. มาตรฐานด้านเทคนิค**

- มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย) แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๒๐๐ โวลท์

**เป้าหมายในการดำเนินการ** ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาแรงดันไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน

ลำดับที่	ชื่อ กฟพ.๑,๒	สถานที่วัดแรงดัน (ชื่อสถานที่, หมายเลขเสาหรือมิเตอร์, ระยะห่างจากหม้อแปลง (ม.)	วัน เดือน ปี ที่วัดแรงดันฯ	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่วัดได้ทั้ง ๓ เพส (โวลท์)	ผลการวัดแรงดัน	
					ได้มาตรฐาน ๒๐๐-๒๐ โวลท์	ไม่ได้มาตรฐาน
๑	รัฐบุรี	คลอง ๒-๓ รังสิต-นครนายก ๓๗ หมู่บ้านช้างทอง หม้อแปลง ๒๕๐ KVA PEA ๓๕-๐๐๗๐๑ ระยะห่าง ๕๐ ม.	๒๘ ก.พ. ๖๒ ๓๓.๓๐ น.	๒๐๓	✓	

**รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กพก. ปี ๒๕๖๔**  
**ของหน่วยงาน กพอ.บางปะอิน**

**๑. มาตรฐานด้านเทคนิค**

- มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย) แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๒๐๐ โวลท์

**เป้าหมายในการดำเนินการ** ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาระดับแรงดันไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน

ลำดับที่	ชื่อ กพฟ.๑,๒	สถานที่วัดแรงดันฯ (ชื่อสถานที่, หมายเลขเสาหรือเมเตอร์, ระยะห่างจากหม้อแปลง (ม.)	วัน เดือน ปี เวลา ที่วัดแรงดันฯ	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่วัดได้ทั้ง ๓ เฟส (โวลท์)	ผลการวัดแรงดัน	
					ได้มาตรฐาน ๒๐๐-๒๔๐ โวลท์	ไม่ได้มาตรฐาน
๑	บางปะอิน	บริษัท เอสเอฟส์สยามจำกัด อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด	๗ ก.พ. ๖๒	๒๒๘.๐๐	✓	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี ๒๕๖๒  
ของหน่วยงาน กฟอ.แก่งคอย

**๑. มาตรฐานด้านเทคนิค**

- มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย) แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๒๒๐ โวลท์

**เป้าหมายในการดำเนินการ** ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาระดับแรงดันไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน

ลำดับที่	ชื่อ กฟฟ.๑,๒	สถานที่วัดแรงดันฯ (ชื่อสถานที่, หมายเลขเสาหรือเมเตอร์, ระยะห่างจากหม้อแปลง (ม.)	วัน เดือน ปี ที่วัดแรงดันฯ	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่วัดได้ทั้ง ๓ เฟส (โวลท์)	ผลการวัดแรงดัน	
					ได้มาตรฐาน ๒๐๐-๒๔๐ โวลท์	ไม่ได้มาตรฐาน
๑	แก่งคอย	เทศบาล ๔ ทับกระวัง หม้อแปลง ๓๐ KVA PEA.๓๔-๐๑๒๘๗๑ ระยะห่าง ๖๐ ม. บ้านป่าไผ่ทับกระวัง	๑๕ ก.พ. ๖๒	๒๒๔	✓	
๒	แก่งคอย	หม้อแปลง ๕๐ KVA PEA.๓๔-๐๐๐๓๒๕ ระยะห่าง ๘๐ ม. บ้านถ้ำสันติสุข	๑๕ ก.พ. ๖๒	๒๒๓	✓	
๓	แก่งคอย	หม้อแปลง ๓๐ KVA PEA.๒๗-๐๐๖๘๙๑ ระยะห่าง ๖๐ ม. บ้านบ่อโศก	๑๕ ก.พ. ๖๒	๒๒๗	✓	
๔	แก่งคอย	หม้อแปลง ๓๐ KVA PEA.๒๔-๐๑๕๘๙๖ ระยะห่าง ๘๐ ม.	๑๕ ก.พ. ๖๒	๒๒๗	✓	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี ๒๕๖๒  
ของหน่วยงาน กฟจ.สระแก้ว

**๑. มาตรฐานด้านเทคนิค**

- มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย) แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๒๒๐ โวลท์

**เป้าหมายในการดำเนินการ ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาแรงดันไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน**

ลำดับที่	ชื่อ กฟฟ.๑,๒	สถานที่วัดแรงดันฯ (ชื่อสถานที่, หมายเลขเสาหรือมิเตอร์, ระยะห่างจากหม้อแปลง (ม.)	วัน เดือน ปี ที่วัดแรงดันฯ	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่วัดได้ทั้ง ๓ เพส (โวลท์)	ผลการวัดแรงดัน	
					ได้มาตรฐาน ๒๐๐-๒๔๐ โวลท์	ไม่ได้มาตรฐาน
๑	สระแก้ว	บ.คลองน้ำเขียว(ติดปั้มน้ำจาก) หม้อแปลง ๕๐ kVA. PEA.๔๑-๐๐๖๖๔๕ ระยะห่าง ๒๐ ม.	๓๓ ก.พ. ๖๒	๒๒๕	✓	

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

**๑. มาตรฐานด้านเทคนิค**

- มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย) แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๒๒๐ โวลท์

**เป้าหมายในการดำเนินการ** ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาระดับแรงดันไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน

ลำดับที่	ชื่อ กฟฟ.๑,๒	สถานที่วัดแรงดันฯ (ชื่อสถานที่, หมายเลขเสาหรือมิเตอร์, ระยะห่างจากหม้อแปลง (ม.)	วัน เดือน ปี เวลา ที่วัดแรงดันฯ	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่วัดได้ทั้ง ๓ เพส (โวลท์)	ผลการวัดแรงดัน	
					ได้มาตรฐาน ๒๒๐-๒๔๐ โวลท์	ไม่ได้มาตรฐาน
๑	ปทุมธานี.๒(บกด)	ม.๒ ต.บางกะดี หม้อแปลง ๓๑๔ เค维โอ PEA.๔๗-๐๐๒๓๐๗ ระยะห่าง ๒ กม.	๒๑ ก.พ. ๖๒ ๑๔.๓๐ น.	๒๓๐	✓	

**รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟก. ปี ๒๕๖๒**  
**ของหน่วยงาน กฟอ.วังน้อย**

**๑. มาตรฐานด้านเทคนิค**

- มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย) แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๒๒๐ โวลท์

**เป้าหมายในการดำเนินการ** ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาแรงดันไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน

ลำดับที่	ชื่อ กฟฟ.๑,๒	สถานที่วัดแรงดันฯ (ชื่อสถานที่, หมายเลขเสาหรือมิเตอร์, ระยะห่างจากหม้อแปลง (ม.)	วัน เดือน ปี เวลา ที่วัดแรงดันฯ	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่วัดได้ทั้ง ๓ เฟส (โวลท์)	ผลการวัดแรงดัน	
					ได้มาตรฐาน ๒๐๐-๒๒๐ โวลท์	ไม่ได้มาตรฐาน
๑	วังน้อย	บริเวณหม้อแปลง หมู่บ้านศิลารามย์ ม.๘ ต.ลำคลาน ระบบ ๑ เฟส ขนาด ๓๐ เครื่อง หม้อแปลง ๓๐ เครื่อง PEA ๓๗-๐๗๖๓๔๗ ระยะห่าง ๕ ก.m.	๒๕ ก.พ. ๖๒ ๑๙.๓๐ น.	๒๒๐	✓	

**รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กพก. ปี ๒๕๖๔**  
**ของหน่วยงาน กพอ.ลั่นกอกา**

**๑. มาตรฐานด้านเทคนิค**

- มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย) แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๒๒๐ โวลท์

**เป้าหมายในการดำเนินการ** ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาระดับไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน

ลำดับที่	ชื่อ กพ.๑,๒	สถานที่วัดแรงดัน (ชื่อสถานที่, หมายเลขเส้นหรือมิเตอร์, ระยะห่างจากหม้อแปลง (ม.)	วัน เดือน ปี เวลา ที่วัดแรงดันฯ	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่วัดได้ทั้ง ๓ เฟส (โวลท์)	ผลการวัดแรงดัน	
					ได้มาตรฐาน ๒๐๐-๒๔๐ โวลท์	ไม่ได้มาตรฐาน
๑	กพอ.ลั่นกอกา	พระครูยอรรถสารคุณ (วัดติดศร)	๒๕ ก.พ. ๖๗ ๑๒.๐๐ น.	๒๐๕.๐๕	✓	
๒	กพอ.ลั่นกอกา	พระครูสิทธิวรกิจ (วัดขัยมังคลาราม)	๒๕ ก.พ. ๖๗ ๑๔.๐๐ น.	๒๐๔.๕๐	✓	
๓	กพอ.ลั่นกอกา	มูลนิธิดามดดาธรรมอนแก่น	๒๕ ก.พ. ๖๗ ๑๕.๐๐ น.	๒๐๘	✓	

**รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี ๒๕๖๒**  
**ของหน่วยงาน กฟอ.คลองหลวง**

**๑. มาตรฐานด้านเทคนิค**

- มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย) แรงดันไฟฟ้าในระบบ .๙๒๐ โวลท์

**เป้าหมายในการดำเนินการ ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาระดับไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน**

ลำดับที่	ชื่อ กฟฟ.๑,๒	สถานที่วัดแรงดันฯ (ชื่อสถานที่, หมายเลขเสาหรือมิเตอร์, ระยะห่างจากหม้อแปลง (ม.)	วัน เดือน ปี เวลา ที่วัดแรงดันฯ	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่วัดได้ทั้ง ๓ เฟส (โวลท์)	ผลการวัดแรงดัน	
					ได้มาตรฐาน ๙๐๐-๙๔๐ โวลท์	ไม่ได้มาตรฐาน
๑	คลองหลวง	หม้อแปลง ๑๖๐ KVA. PEA.๔๒-๔๒๗๘ ม.ศุภารรณ	๑๕ ก.พ. ๖๒	๙๒๗	✓	

**รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กพก. ปี ๒๕๖๔**  
**ของหน่วยงาน กพอ.ลาดหลุมแก้ว**

**๑. มาตรฐานด้านเทคนิค**

- มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย) แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๒๒๐ โวลท์

**เป้าหมายในการดำเนินการ** ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาแรงดันไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน

ลำดับที่	ชื่อ กพพ.๑,๒	สถานที่วัดแรงดันฯ (ชื่อสถานที่, หมายเลขเสาหรือมิเตอร์, ระยะห่างจากหม้อแปลง (ม.)	วัน เดือน ปี เวลา ที่วัดแรงดันฯ	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่วัดได้ทั้ง ๓ เพส (โวลท์)	ผลการวัดแรงดัน	
					ได้มาตรฐาน ๒๐๐-๒๔๐ โวลท์	ไม่ได้มาตรฐาน
๑	ลาดหลุมแก้ว	บ้านเลขที่ ๔๗ ม.๘ ต.ระแหง อ.ลาดหลุมแก้ว PEA ๔๙-๐๐๒๘๐๓ ระยะห่าง ๗ กม.	๑๔ ก.พ. ๖๒	๒๒๔	✓	

**รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี ๒๕๖๔**  
**ของหน่วยงาน กฟอ.ศรีมหาโพธิ**

**๑. มาตรฐานด้านเทคนิค**

- มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย) แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๒๐๐ โวลท์

**เป้าหมายในการดำเนินการ** ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาระดับไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน

ลำดับที่	ชื่อ กฟฟ.๑,๒	สถานที่วัดแรงดันฯ (ชื่อสถานที่, หมายเลขเสาหรือมิเตอร์, ระยะห่างจากหม้อแปลง (ม.)	วัน เดือน ปี ที่วัดแรงดันฯ	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่วัดได้ทั้ง ๓ เฟส (โวลท์)	ผลการวัดแรงดัน	
					ได้มาตรฐาน ๒๐๐-๒๔๐ โวลท์	ไม่ได้มาตรฐาน
๑	ศรีมหาโพธิ	บ้านดอนใหญ่ บ.๕ ต.คงกระ Yak อ.ศรีมหาโพธิ หม้อแปลง ๓๐ เควีเอ PEA ๕๗-๐๐๗๗๙๙ ระยะห่าง ๑๐๐ ม	๒๓ ก.พ. ๖๒ ๑๙.๐๐ น.	๒๓๐	✓	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กพก. ปี ๒๕๖๒

ของหน่วยงาน กพอ.หนองแคน

**๑. มาตรฐานด้านเทคนิค**

- มาตรฐานเร่งด้นไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย) แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๒๒๐ โวลท์

**เป้าหมายในการดำเนินการ** ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาแรงดันไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน

ลำดับที่	ชื่อ กพ.๑,๒	สถานที่วัดแรงดันฯ (ชื่อสถานที่, หมายเลขเสาหรือมิเตอร์, ระยะห่างจากหม้อแปลง (ม.)	วัน เดือน ปี เวลา ที่วัดแรงดันฯ	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่วัดได้ทั้ง ๓ เฟส (โวลท์)	ผลการวัดแรงดัน	
					ได้มาตรฐาน ๒๐๐-๒๔๐ โวลท์	ไม่ได้มาตรฐาน
๑	หนองแคน	นายนพนันท์ อ่อนปัตนา	๒๕ ก.พ. ๖๒	๒๓๙.๗	✓	

**รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี ๒๕๖๒**  
**ของหน่วยงาน กฟฟ.ประทุมน้ำพระอินทร์**

**๑. มาตรฐานด้านเทคนิค**

- มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย) และต้นไฟฟ้าในระบบ ๒๐๐ โวลท์

**เป้าหมายในการดำเนินการ** ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาแรงดันไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน

ลำดับที่	ชื่อ กฟฟ.๑,๒	สถานที่วัดแรงดันฯ (ชื่อสถานที่, หมายเลขเสาหรือมิเตอร์, ระยะห่างจากหม้อแปลง (ม.)	วัน เดือน ปี เวลา	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่วัดตั้งแต่ ๓ เฟส (โวลท์)	ผลการวัดแรงดัน	
					ได้มาตรฐาน ๒๐๐-๒๔๐ โวลท์	ไม่ได้มาตรฐาน
๑	กฟฟ.บ่ออ.	ม.ศรีทอง บ.๗ ต.เชียงรากน้อย อ.บางปะอิน จ.พระนครศรีอยุธยา	๒๐ ก.พ. ๖๒ ๑๗.๓๐ น.	๒๒๓	✓	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กพก. ปี ๒๕๖๔  
ของหน่วยงาน กพอ.บ้านทินกอง

**๑. มาตรฐานด้านเทคนิค**

- มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย) แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๒๒๐ โวลท์

**เป้าหมายในการดำเนินการ** ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาระดับไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน

ลำดับที่	ชื่อ กพ.๑,๒	สถานที่วัดแรงดันฯ (ชื่อสถานที่, หมายเลขเสาหรือเมเตอร์, ระยะห่างจากหม้อแปลง (ม.)	วัน เดือน ปี ที่วัดแรงดันฯ	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่วัดได้ทั้ง ๓ เฟส (โวลท์)	ผลการวัดแรงดัน	
					ได้มาตรฐาน ๒๐๐-๒๕๐ โวลท์	ไม่ได้มาตรฐาน
๑	กพท.หก	บ สามปอยต์เรลีย์ม (สุวรรณศร) จำกัด PEA ๕๙-๑๓๓๕๑๖	๑๑ ก.พ. ๖๗ ๑๐.๐๐ น.	๑๒๕.๓	✓	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ.เขต กฟภ.๑ โทร ๑๐๙๑๑

**๒. มาตรฐานการให้บริการทั่วไป**

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค
		ม.ค. ๖๒	ก.พ. ๖๒	มี.ค. ๖๒	สรุป ม.ค. - มี.ค. ๖๒	
๒.๑ สามารถจ่ายไฟฟ้าคืนได้ร้อยละ ๙๐ หลังจาก ระบบไฟฟ้าขัดข้อง นับจากเวลาที่ได้รับแจ้ง ยกเว้น กรณีฉุกเฉิน	ไม่น้อยกว่า ๙๐%	๑๐๐.๐๐%	๑๐๐.๐๐%		๑๐๐.๐๐%	
- สามารถจ่ายไฟคืนภายใน ๓ ชม. (ครึ่ง) - จ่ายไฟคืนเกิน ๓ ชม. แต่ไม่เกิน ๕ ชม. (ครึ่ง) รวม - จ่ายไฟคืนเกินกว่า ๕ ชม. (ครึ่ง)		๔๘๖	๗๗๗		๑,๓๕๕	
๐		๐	๒		๒	
๔๘๖		๗๗๗	๗๗๔		๑,๓๖๑	
๐		๐	๐		๐	
๑๐๐%		๑๐๐%	๑๐๐%		๑๐๐%	
๒.๒ สามารถแก้ไขข้อร้องเรียนในเรื่องแรงดันไฟฟ้า ได้ร้อยละ ๘๕ ภายใน ๕ เดือน(ร้องเรียนเป็น ลายลักษณ์อักษร) - สามารถแก้ไขข้อร้องเรียนของผู้ใช้ไฟฟ้า ภายใน ๓ เดือน (เรื่อง) - แก้ไขข้อร้องเรียนของผู้ใช้ไฟฟ้า เกิน ๓ เดือน แต่ไม่เกิน ๕ เดือน (เรื่อง) รวม เกินกว่า ๕ เดือน (เรื่อง)	ไม่น้อยกว่า ๘๕%	๑๐๐%	๑๐๐%		๐	
๑๗		๒๒			๓๙	
๐		๐	๐		๓๙	
๑๗		๒๒	๒๒		๓๙	
๐		๐	๐		๐	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ.เขต กฟภ.๑ โทร ๑๐๙๑๑๖

## ๒. มาตรฐานการให้บริการทั่วไป

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค
		ม.ค. ๖๒	ก.พ. ๖๒	มี.ค. ๖๒	สรุป ม.ค. - มี.ค. ๖๒	
๔.๓ การอ่านหน่วยไฟฟ้าที่ใช้จริง						
๔.๓.๑ ผู้ใช้ไฟฟ้าในเขตชนบทอ่านหน่วยทุกเดือนทุกราย	ไม่น้อยกว่า ๘๕%	๑๐๐%	๑๐๐%		๑๐๐%	
		- อ่านค่าหน่วยไฟฟ้าที่ใช้จริงทุกเดือน (ราย)				
		- จำนวนผู้ใช้ไฟฟ้าในเขตชนบททั้งหมด (ราย)				
๔.๓.๒ ผู้ใช้ไฟฟ้าในเขตเมืองอ่านหน่วย ทุกเดือน ทุกราย	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%		๑๐๐%	หมายเหตุ ไม่สามารถแยกจำนวนผู้ใช้ไฟในเขตชนบท และเขตเมืองได้ เนื่องจาก กฟภ.๑ ได้นำ IS-U มาใช้งานเมื่อวันที่ ๒๐ ต.ค.๖๑๕๗ ในการส่วนของพื้นที่ กฟภ.๑ ได้ดำเนินการจดหน่วยทุกเดือน ๑๐๐% ทุกรายทั้งในเขตเมือง และ เขตชนบท
		- อ่านค่าหน่วยไฟฟ้าที่ใช้จริงทุกเดือน (ราย)				
		- จำนวนผู้ใช้ไฟฟ้าเขตเมืองทั้งหมด (ราย)				
๔.๔ จัดส่งใบแจ้งหนี้ค่าไฟฟ้าในแต่ละเดือน	ไม่น้อยกว่า ๙๕%	๑๐๐.๐๐%	๑๐๐.๐๐%		๑๐๐%	
		ไม่น้อยกว่า ๙๕%				
		- จัดส่งใบแจ้งหนี้ค่าไฟฟ้าให้กับผู้ใช้ไฟฟ้า (ราย)				
		- จำนวนใบแจ้งหนี้ค่าไฟฟ้าทั้งหมด (ราย)				
		๑,๒๖๐,๒๑๙	๑,๒๖๔,๑๙๘		๒,๕๒๔,๔๑๗	หมายเหตุ
		๑,๒๖๐,๒๑๙	๑,๒๖๔,๑๙๘		๒,๕๒๔,๔๑๗	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ.เขต กฟภ.๑ โทร ๑๐๒๑๑

๒.มาตรฐานการให้บริการทั่วไป

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค
		ม.ค. ๖๙	ก.พ. ๖๙	มี.ค. ๖๙	สรุป ม.ค. - มี.ค.๖๙	
๒.๕ ตอบข้อร้องเรียนจากผู้ใช้ไฟฟ้า หลังจากได้รับคำร้อง ภายใน ๓๐ วันทำการ ไม่น้อยกว่า ร้อยละ ๑๐๐ - สามารถตอบคำถานของผู้ใช้ไฟฟ้า ภายใน ๓๐ วันทำการ (เรื่อง) - ตอบคำถานของผู้ใช้ไฟฟ้า เกินกว่า ๓๐ วันทำการ (เรื่อง)	ไม่น้อยกว่า ๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%		๑๐๐.๐๐%	
๒.๖ ตอบข้อร้องเรียนจากผู้ใช้ไฟฟ้าทางโทรศัพท์ (Call Center) ภายใน ๑๐ นาที ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๙๐ - สามารถตอบคำถานของผู้ใช้ไฟฟ้า ภายใน ๑๐ นาที - ตอบคำถานของผู้ใช้ไฟฟ้า เกินกว่า ๑๐ นาที	ไม่น้อยกว่า ๘๐%	๐	๐		๐	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ.เขต กฟก.๑ โทร ๑๐๙๑๑

๓.มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้ารับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กฟภ.

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค
		ม.ค. ๖๒	ก.พ. ๖๒	มี.ค. ๖๒	สรุป ม.ค. - มี.ค.๖๒	
๓.๑ คุณภาพไฟฟ้า						
๓.๑.๑ การแจ้งข้อดับไฟฟ้าล่วงหน้าเพื่อปฏิบัติงาน ตาม แผน (Planned Outage) สำหรับผู้ใช้ไฟฟ้าที่ติด ตั้งหม้อแปลงขนาดรวมกันตั้งแต่ ๓๐๐ kVA ขึ้นไป ยกเว้น กรณีฉุกเฉิน						
การแจ้งดับไฟ	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%		๑๐๐%	
- แจ้งข้อดับไฟฟ้าล่วงหน้า ไม่น้อยกว่า ๓ วัน (ราย)		๔๓	๔๑		๗๔	
- แจ้งข้อดับไฟฟ้าล่วงหน้า น้อยกว่า ๓ วัน (ราย)		๐	๐		๐	
การปฏิบัติงาน	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%		๑๐๐%	
- ปฏิบัติงานทันตามระยะเวลาที่แจ้งไว้ (ราย)		๔๓	๔๑		๗๔	
- ไม่สามารถปฏิบัติงานทันตามระยะเวลา ที่แจ้งไว้ (ราย)		๐	๐		๐	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ.เขต กฟก.๑ โทร ๑๐๙๑๑

๓.มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้ารับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กฟภ.

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค
		ม.ค. ๖๒	ก.พ. ๖๒	มี.ค. ๖๒	สรุป ม.ค. - มี.ค. ๖๒	
๓.๒ การแก้ไขปัญหาไฟฟ้าดับ สำหรับผู้ใช้ไฟฟ้าใน เขตเทศบาลหรือเขตอุตสาหกรรมที่ติดตั้ง <sup>๑</sup> หม้อแปลงขนาดรวมกันตั้งแต่ ๓๐๐ kVA ขึ้นไป ยกเว้น กรณีฉุกเฉิน	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%		๑๐๐%	
- แก้ไขปัญหาไฟฟ้าดับ ภายใน ๑๖ ชม. (ราย)		๑๒๓	๑๒๙		๒๕๒	
- แก้ไขปัญหาไฟฟ้าดับ ภายใน ๑๗-๒๔ ชม. (ราย)		๐	๐		๐	
รวม		๑๒๓	๑๒๙		๒๕๒	
- แก้ไขปัญหาไฟฟ้าดับ เกิน ๒๕ ชม. (ราย)		๐	๐		๐	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ.เขต กฟภ.๑ โทร ๑๐๒๑๑

๓.มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้ารับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กฟภ.

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค
		ม.ค. ๖๒	ก.พ. ๖๒	มี.ค. ๖๒	สรุป ม.ค. - มี.ค. ๖๒	
๓.๒ ระยะเวลาที่ผู้ขอใช้ไฟฟารายใหม่ขอใช้ไฟฟ้า (นับถ้วนจากวันที่ผู้ขอใช้ไฟฟ้าชำระเงินและ ปฏิบัติตามเงื่อนไขครบถ้วน) กรณีมีระบบ จำหน่ายพร้อมอยู่แล้ว						
๓.๒.๑ ระบบเรงดันต่ำ (๓๘๐/๒๓๐ โวลต์)						
๓.๒.๑.๑ ผู้ขอใช้ไฟฟ้าที่ขอติดตั้งมิเตอร์ขนาดไม่เกิน ๓๐ แอมป์ ๓ เฟส					๑๐๐.๐๐%	
- เขตเมือง	๑๐๐.๐๐%	๑๐๐.๐๐%	๑๐๐.๐๐%		๑๐๐.๐๐%	ทั้งนี้ไม่รวมจำนวนผู้ใช้ไฟที่ตรวจสอบแล้ว ไม่ผ่านมาตรฐาน กฟภ. กำหนด
ภายใน ๑ วันทำการ (ราย)		๑,๔๖๐	๑,๓๖๓		๒,๙๔๓	
ภายในวันทำการที่ ๒ (ราย)		๓๓๔	๑๕๔		๔๘๘	
รวม		๑,๗๙๔	๑,๕๑๗		๓,๔๓๑	
เกิน ๒ วันทำการ (ราย)		๐	๐			

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ.เขต กฟภ.๑ โทร ๑๐๒๑๑

๓.มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้ารับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กฟภ.

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค
		ม.ค. ๖๙	ก.พ. ๖๙	มี.ค. ๖๙	สรุป ม.ค. - มี.ค. ๖๙	
- นอกเขตเมือง						
ภายใน ๓ วันทำการ (ราย)	๑๐๐.๐๐%	๑๐๐.๐๐%	๑๐๐.๐๐%		๑๐๐.๐๐%	
ภายในวันทำการที่ ๔ (ราย)		๗,๔๕๐	๗,๓๙๒		๒,๖๔๒	
ภายในวันทำการที่ ๕ (ราย)		๔๘	๔๔		๙๓	
รวม		๒๔๑	๒๗๐		๕๗๑	
เกิน ๕ วันทำการ (ราย)		๑,๗๔๙	๑,๕๐๖		๓,๒๕๕	
๓.๒.๑.๒ ผู้ขอใช้ไฟฟ้าที่ขอติดตั้งมิเตอร์ขนาดเกินกว่า ๓๐ แอมป์ ๓ เฟส		๐	๐			
- เขตเมือง	๑๐๐%	-	-	-	-	
ภายใน ๒ วันทำการ (ราย)		-	-	-	-	
เกิน ๒ วันทำการ (ราย)		-	-	-	-	- กฟภ.ไม่มีมิเตอร์เกินกว่า ๓๐ แอมป์ใช้งาน
- นอกเขตเมือง	๑๐๐%	-	-	-	-	
ภายใน ๕ วันทำการ (ราย)		-	-	-	-	
เกิน ๕ วันทำการ (ราย)		-	-	-	-	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ.เขต กฟก.๑ โทร ๑๐๙๑๑

๓.มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้ารับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กฟภ.

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค
		ม.ค. ๖๒	ก.พ. ๖๒	มี.ค. ๖๒	สรุป ม.ค. - มี.ค. ๖๒	
๓.๒.๒ ระบบแรงดันสูง(๗๘๐/๓๓ เครื่อง)						
๓.๒.๒.๑ ผู้ขอใช้ไฟฟ้าที่ขอติดตั้งหม้อแปลงขนาดรวมกัน ไม่เกิน ๒๕๐ เครื่อง	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%		๑๐๐%	
ภายใน ๒๕ วันทำการ (ราย)		๕๓	๖๘		๑๗๑	
ภายใน ๒๖ - ๓๕ วันทำการ (ราย)		๑๔	๑๑		๒๕	
รวม		๖๗	๗๙		๑๔๖	
เกิน ๓๕ วันทำการ (ราย)		๐	๐		๐	
๓.๒.๒.๒ ผู้ขอใช้ไฟฟ้าที่ขอติดตั้งหม้อแปลงขนาดรวมกัน เกินกว่า ๒๕๐ เครื่อง แต่ไม่เกิน ๒,๐๐๐ เครื่อง	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%		๑๐๐%	
ภายใน ๕๐ วันทำการ (ราย)		๗	๑๔		๑๑	
ภายใน ๕๑ - ๕๕ วันทำการ (ราย)		๕	๐		๕	
รวม		๑๒	๑๔		๒๖	
เกิน ๕๕ วันทำการ (ราย)		๐	๐		๐	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ.เขต กฟก.๑ โทร ๑๐๒๑๑

๓.มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้ารับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กฟภ.

งาน/โครงงาน	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค
		ม.ค. ๖๒	ก.พ. ๖๒	มี.ค. ๖๒	สรุป ม.ค. - มี.ค.๖๒	
๓.๓ ระยะเวลาตอบสนองที่ผู้ใช้ไฟฟ้าร้องขอหรือร้องเรียน						
๓.๓.๑ การโอนซื้อผู้ใช้ไฟฟ้าและหรือการเปลี่ยนหลักประกันการใช้ไฟฟ้า		๑๐๐%	๑๐๐%		๑๐๐%	
- การโอนซื้อผู้ใช้ไฟฟ้าร่วมเปลี่ยนหลักทรัพย์ค้ำประกันการใช้ไฟฟ้า	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%		๑๐๐%	
ภายใน ๑๐ วันทำการ (ราย)		๑,๐๖๖	๑,๐๖๔		๒,๑๓๐	
ภายใน ๑๑ - ๑๕ วันทำการ (ราย)		๒๒	๑๙		๔๑	
รวม		๑,๐๘๘	๑,๐๘๓		๒,๑๗๑	
เกิน ๑๕ วันทำการ (ราย)		๐	๐		๐	
- การเปลี่ยนหลักทรัพย์ค้ำประกันการใช้ไฟฟ้า	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%		๑๐๐%	
ภายใน ๗ วันทำการ (ราย)		๒๑๖	๑๐๗		๓๒๓	
ภายใน ๘ - ๑๕ วันทำการ (ราย)		๐	๐		๐	
รวม		๒๑๖	๑๐๗		๓๒๓	
เกิน ๑๕ วันทำการ (ราย)		๐	๐		๐	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ.เขต กฟภ.๑ โทร ๑๐๒๑๑

๓.มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้ารับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กฟภ.

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค
		ม.ค. ๖๒	ก.พ. ๖๒	มี.ค. ๖๒	สรุป ม.ค. - มี.ค.๖๒	
๓.๓.๒ การจ่ายคืนหลักประกันการใช้ไฟฟ้า ภายใน ๓๐ วันทำการ (ราย) เกิน ๓๐ วันทำการ (ราย)	๑๐๐%	๑๐๐.๐๐%	๑๐๐.๐๐%		๑๐๐.๐๐%	
		๑๑๒๕	๑,๑๖๖		๒,๒๙๑	
		๐	๐		๐	
๓.๓.๓ การตรวจสอบข้อร้องเรียน เกี่ยวกับระดับ แรงดันไฟฟ้า และไฟฟ้ากระพริบ - พบผู้ใช้ไฟฟ้า ภายใน ๕ วันทำการ (ราย) - พบผู้ใช้ไฟฟ้า เกิน ๕ วันทำการ (ราย)	๑๐๐%	๑๐๐.๐๐%	๑๐๐.๐๐%		๑๐๐.๐๐%	
		๔๖	๓๓		๔๙	
		๐	๐		๐	
๓.๓.๔ การตรวจสอบข้อร้องเรียนเกี่ยวกับการอ่าน เครื่องวัดหน่วยไฟฟ้าและใบเสร็จรับเงินค่าไฟฟ้า - ตรวจสอบหรือติดต่อผู้ใช้ไฟฟ้า ภายใน ๕ วันทำการ (ราย) - ตรวจสอบหรือติดต่อผู้ใช้ไฟฟ้า เกิน ๕ วันทำการ (ราย)	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%		๑๐๐%	
		๒๗	๓๔		๔๙	
		๐	๐		๐	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ.เขต กฟก.๑ โทร ๑๐๒๑๑

๓.มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้ารับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กฟภ.

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค
		ม.ค. ๖๒	ก.พ. ๖๒	มี.ค. ๖๒	สรุป ม.ค. - มี.ค. ๖๒	
๓.๔ ระยะเวลาจ่ายไฟคืนกลับ กรณีถูกงดจ่ายไฟฟ้า (นับถัดจากวันที่ผู้ใช้ไฟฟ้าชำรุดเงินและปฏิบัติ ตามเงื่อนไขครบถ้วน)					๑๐๐.๐๐%	
๓.๔.๑ ผู้ใช้ไฟรายเดือน					๑๐๐.๐๐%	
- เขตเมือง	๑๐๐%	๑๐๐.๐๐%	๑๐๐.๐๐%			
ภายใน ๑ วันทำการ (ราย)		๘,๘๓๐	๑๒,๕๗๙		๒๑,๓๙๙	
เกิน ๑ วันทำการ (ราย)		๐	๐		๐	
- นอกเขตเมือง	๑๐๐%	๑๐๐.๐๐%	๑๐๐.๐๐%		๑๐๐%	
ภายใน ๒ วันทำการ (ราย)		๒,๔๕๑	๓,๐๐๙		๕,๔๕๙	
ภายในวันทำการที่ ๓ (ราย)		๐	๐		๐	
รวม		๒,๔๕๑	๓,๐๐๙		๕,๔๕๙	
เกิน ๓ วันทำการ (ราย)		๐	๐		๐	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ.เขต กฟภ.๑ โทร ๑๐๒๑๑

๓.มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้ารับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กฟภ.

	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค
		ม.ค. ๖๒	ก.พ. ๖๒	มี.ค. ๖๒	สรุป ม.ค. - มี.ค. ๖๒	
๓.๔.๑ ผู้ใช้ไฟรายใหญ่ ภายใน ๑ วันทำการ (ราย) ภายในวันทำการที่ ๒ (ราย) รวม เกิน ๒ วันทำการ (ราย)	๑๐๐%	๑๐๐%	- ๒ ๐	- ๐ ๐	- ๒ ๐	
๓.๔ การจ่ายเงินค่าปรับที่จ่ายโดยเช็คหรือเงินสด ตามที่รับประกันในระยะเวลาที่กำหนด ภายใน ๑๐ วันทำการ (ราย) เกิน ๑๐ วันทำการ (ราย)	๑๐๐%	-	-	-	-	