



**การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค**  
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

จาก กฟก.๑ ถึง กวป.  
เลขที่ ก.๑ กบล.(บธ.) ๐๙/๖๗๔๒ วันที่  
เรื่อง รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการ ประจำเดือน พฤษภาคม ๒๕๖๒  
เรียน อก.วป.

ตามหนังสือ กวป. เลขที่ กวป.(วบ.) ๑๖๔/๒๕๖๐ ลงวันที่ ๓ มีนาคม ๒๕๖๐ ให้ กฟก.๑ ดำเนินการรวบรวมข้อมูล และส่งผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการตามที่ ผกว. ได้อนุมัติมาตรฐานใหม่ สำหรับการให้บริการทุกด้านภายใน ๑๕ วัน หลังสื้นเดือน เพื่อ กวป. จะต้องรายงานผลตามมาตรฐานคุณภาพบริการ ให้คณะกรรมการ กฟภ. ทราบทุกด้าน และส่งรายงานให้ สพ. และ สกพ. เป็นรายไตรมาส นั้น

กฟก.๑ ได้รวบรวมรายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ประจำเดือน พฤษภาคม ๒๕๖๒ (ตามเอกสารแนบ) มีรายละเอียดดังนี้.-

**๑. มาตรฐานด้านเทคนิค**

งานที่ให้บริการ	จุดที่ตรวจดู (แห่ง)	ผลการดำเนินงาน
๑.๑ แรงดันระบบ ๑๘๕ เก维.	๓๘	ระดับแรงดันได้มาตรฐาน ๑๐๐%
๑.๒ แรงดันระบบ ๒๕๗๔ เก维.	๓๖	ระดับแรงดันได้มาตรฐาน ๑๐๐%
๑.๓ แรงดันระบบ ๓๘๐ โวลท์	๓๕	ระดับแรงดันได้มาตรฐาน ๑๐๐%
๑.๔ แรงดันระบบ ๒๒๐ โวลท์	๓๖	ระดับแรงดันได้มาตรฐาน ๑๐๐%

**๒. มาตรฐานการให้บริการทั่วไป**

งานที่ให้บริการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน
๒.๑ สามารถจ่ายไฟฟ้าคืนได้ร้อยละ ๙๐ ภายใน ๕ ชม. หลังจากระบบทิ้งไฟฟ้าขัดข้อง นับจากเวลาที่ได้รับแจ้งยกเว้นกรณีฉุกเฉิน	ไม่น้อยกว่า ๙๐%	- ดำเนินการได้ ๑๐๐%
๒.๒ สามารถแก้ไขข้อร้องเรียนในเรื่องแรงดันไฟฟ้า ได้ร้อยละ ๙๕ ภายใน ๕ เดือน (ร้องเรียนเป็นลายลักษณ์อักษร)	ไม่น้อยกว่า ๙๕ %	- ดำเนินการได้ ๑๐๐%

งานที่ให้บริการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน
๒.๓ การอ่านหน่วยไฟฟ้าที่ใช้จริง		
๒.๓.๑ เขตชนบท อ่านทุกเดือน	ไม่น้อยกว่า ๙๕%	ดำเนินการได้ ๑๐๐%
๒.๓.๒ เขตเมือง อ่านทุกเดือน	๑๐๐%	เนื่องจาก ปัจจุบัน อ่าน หน่วยจริงทุกเดือน
๒.๔ จัดส่งใบแจ้งหนี้ค่าไฟฟ้าให้ผู้ใช้ไฟฟ้า ในแต่ละเดือน	ไม่น้อยกว่า ๙๕%	- ดำเนินการได้ ๙๗.๘๖% /
๒.๕ ตอบข้อร้องเรียนจากผู้ใช้ไฟฟ้า หลังจาก ได้รับคำร้องภายใน ๓๐ วันทำการ	๑๐๐%	- ดำเนินการได้ ๑๐๐%

๓. มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้ารับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ 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 ขอตัดไฟล่วงหน้า	๑๐๐%	- ดำเนินการได้ ๑๐๐%
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 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.ไม่มีมิเตอร์ขนาดมาตรฐานเกิน ๓๐ แอมป์ ใช้งาน
๓.๒.๒ ระบบแรงดันสูง (๒๒ /๓๓ เครื่อง)		
๓.๒.๒.๑ หม้อแปลงขนาดรวมกัน ไม่เกิน ๒๕๐ เครื่อง ภายใน ๓๕ วันทำการ	๑๐๐%	- ดำเนินการได้ ๑๐๐%
๓.๒.๒.๒ หม้อแปลงขนาดรวมกัน เกิน ๒๕๐ เครื่อง. แต่ไม่เกิน ๒,๐๐๐ เครื่อง. ภายใน ๕๕ วันทำการ	๑๐๐%	- ดำเนินการได้ ๑๐๐%
๓.๓ ระยะเวลาตอบสนองที่ผู้ใช้ไฟฟ้าร้องขอ หรือร้องเรียน		
๓.๓.๑ การโอนชื่อผู้ใช้ไฟฟ้า และหรือการเปลี่ยน หลักประกันการใช้ไฟฟ้า ภายใน ๑๕ วันทำการ	๑๐๐%	- ดำเนินการได้ ๑๐๐%
๓.๓.๒ การจ่ายคืนหลักประกันการใช้ไฟฟ้า ภายใน ๓๐ วันทำการ	๑๐๐%	- ดำเนินการได้ ๑๐๐%

งานที่ให้บริการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน
๓.๓.๓ การตรวจสอบข้อร้องเรียนเกี่ยวกับ 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  นอกเขตเมือง ภายใน ๓ วันทำการ	๑๐๐% ๑๐๐%	- ดำเนินการได้ ๑๐๐% - ดำเนินการได้ ๑๐๐%
๓.๔.๒ ผู้ใช้ไฟรายใหญ่ ภายใน ๒ วันทำการ	๑๐๐%	- ไม่มีระยะเวลาจ่ายไฟคืนกลับ กรณีถูกงดจ่ายไฟฟ้า
๓.๕ การจ่ายเงินค่าปรับที่จ่ายโดยเช็คหรือเงินสดตามที่ รับประกันในระยะเวลาที่กำหนด  ภายใน ๑๐ วันทำการ (ราย)  เกิน ๑๐ วันทำการ (ราย) )	๑๐๐%	- ไม่มีการจ่ายเงินค่าปรับที่จ่าย โดยเช็คหรือเงินสด

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

 ๘๖ ร.ค. ๙๕๖

(นายพงษ์เทพ อรุณโขติ)  
อ.พ.ว.บ.ปฏิบัติงานแทน ยช.ก.๖

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

**๑. มาตรฐานด้านเทคนิค**

- มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย) แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๑๑๕ เครื่อง

**เป้าหมายในการดำเนินการ** ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาระดับไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน

ลำดับที่	สถานไฟฟ้าของผู้ใช้ไฟ (ชื่อสถานที่ประกอบการ และที่อยู่)	วัน เดือน ปี เวลา ที่วัดแรงดันฯ	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่วัดได้ทั้ง ๓ เพส (เครื่อง)	ผลการวัดแรงดัน	
				ได้มาตรฐาน ๑๐๙.๙-๑๗๐.๗ เครื่อง.	ไม่ได้มาตรฐาน
๑	บริษัท ชั้นแฟลต (ประเทศไทย) จำกัด (กฟจ.อยุธยา)	๔ พ.ย. ๖๒ ๑๖.๐๐ น.	๑๑๙.๖	✓	
๒	บ.ไทยเรยอน จำกัด (กฟจ.อ่างทอง)	๑๙ พ.ย. ๖๒ ๑๙.๓๐ น.	๑๑๙.๕	✓	
๓	บริษัท ทีพีโอ โอลิมิกส์ จำกัด โรงงานกระเบื้อง (กฟจ.สระบุรี)	๑๔ พ.ย. ๖๒ ๑๔.๓๐ น.	๑๑๖.๓	✓	
๔	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ (จ.ปราจีนบุรี)	๓๐ พ.ย. ๖๒ ๑๑๖.๒๓ ๑๓.๐๐ น.		✓	
๕	มหาวิทยาลัยศรีนเครินทร์วิโรฒ (กฟจ.นครนายก)	๓๐ พ.ย. ๖๒ ๑๑๕.๙ ๑๘.๔๕ น.	๑๑๕.๙	✓	
๖	สถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติ (กฟจ.นครนายก)	๓๐ พ.ย. ๖๒ ๑๑๕.๙ ๑๘.๔๐ น.	๑๑๕.๙	✓	
๗	บริษัท คาร์เพทอินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด (กฟจ.ปทุมธานี)	๒๙ พ.ย. ๖๒ ๑๓.๐๐ น.	๑๑๒.๓	✓	
๘	บริษัท บูรพาอุตสาหกรรม จำกัด (กฟจ.ปทุมธานี)	๒๙ พ.ย. ๖๒ ๑๓.๑๕ น.	๑๑๔.๕	✓	

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

**๑. มาตรฐานด้านเทคนิค**

- มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย) แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๑๐๕ เครื่อง

**เป้าหมายในการดำเนินการ** ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาแรงดันไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน

ลำดับที่	สถานีไฟฟ้าของผู้ใช้ไฟ (ชื่อสถานที่ประกอบการ และที่อยู่)	วัน เดือน ปี เวลา ที่วัดแรงดันฯ	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่วัดได้ทั้ง ๓ เฟส (เครื่อง)	ผลการวัดแรงดัน	
				ได้มาตรฐาน ๑๐๕.๙-๑๗๐.๗ เครื่อง	ไม่ได้มาตรฐาน
๙	บริษัท พาวเวอร์ เทคโนโลยี อินเตอร์เนชั่นแนล (กฟอ.อรัญประเทศ)	๑๖ พ.ย. ๖๒ ๑๔.๐๐ น.	๑๗๕.๔	✓	
๑๐	บริษัท ลูเมนตัม อินเตอร์เนชั่นแนล (ประเทศไทย) จำกัด (กฟอ.รังสิต)	๒๖ พ.ย. ๖๒ ๑๕.๐๐ น.	๑๗๕	✓	
๑๑	บริษัท เปียร์ทิพย์ บริวเวอรี่ (๑๙๙๑) จำกัด (กฟอ.เสนา)	๒๕ พ.ย. ๖๒ ๑๕.๐๐ น.	๑๗๙	✓	
๑๒	บริษัท นิปปो(ประเทศไทย) จำกัด (กฟอ.เสนา)	๒๕ พ.ย. ๖๒ ๑๕.๐๐ น.	๑๒๐	✓	
๑๓	พุแคน (กฟอ.พระพุทธบาท)	๒๙ พ.ย. ๖๒ ๑๓.๐๐ น.	๑๗๕.๒๐	✓	
๑๔	บริษัท นวโกลาห์ไทย จำกัด (กฟอ.ท่าเรือ)	๑๕ พ.ย. ๖๒ ๙.๐๐ น.	๑๗๕	✓	
๑๕	บริษัท ลินเด้ จำกัด (กฟอ.ท่าเรือ)	๑๕ พ.ย. ๖๒ ๑๐.๐๐ น.	๑๗๕	✓	
๑๖	บริษัท กระเบื้องกระดาษไทย จำกัด (กฟอ.ท่าเรือ)	๑๕ พ.ย. ๖๒ ๑๑.๐๐ น.	๑๗๕	✓	

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

**๑. มาตรฐานด้านเทคนิค**

- มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย) แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๑๑๕ เครื่องวัตต์

**เป้าหมายในการดำเนินการ** ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาระดับไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน

ลำดับที่	สถานีไฟฟ้าของผู้ใช้ไฟ (ชื่อสถานที่ประกอบการ และที่อยู่)	วัน เดือน ปี ที่วัดแรงดันฯ	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่วัดได้ทั้ง ๓ เฟส (เครื่องวัตต์)	ผลการวัดแรงดัน	
				ได้มาตรฐาน ๑๐๙.๙-๑๙๐.๗ เครื่องวัตต์	ไม่ได้มาตรฐาน
๑๗	บริษัท ไฮเออร์ (ประเทศไทย) จำกัด (กฟอ.กบินทร์บุรี)	๓๐ พ.ย. ๖๒ ๑๙.๐๐ น.	๑๑๕	✓	
๑๘	STADIUM K.๖ ต.รังสิต อ.ธัญบุรี (กฟอ.ธัญบุรี)	๓๐ พ.ย. ๖๒ ๑๓.๓๐ น.	๑๑๕.๕	✓	
๑๙	บริษัท อินโดไทย ชินเตติกซ์ จำกัด (กฟอ.บางปะอิน)	๔ พ.ย. ๖๒ ๑๔.๐๐ น.	๑๑๕.๔๕	✓	
๒๐	บริษัท ปูนซิเมนต์ไทย จำกัด (มหาชน) (กฟอ.แก่งคอย)	๑๖ พ.ย. ๖๒ ๒๐.๐๐ น.	๑๑๗	✓	
๒๑	บริษัท วนชัย กํรุ๊ป ม.๓ (บ้านราดุ) (กฟอ.แก่งคอย)	๑๖ พ.ย. ๖๒ ๒๐.๐๐ น.	๑๑๗	✓	
๒๒	บริษัท พูรุภัว เมทัลไทยแลนด์ จำกัด (มหาชน) (กฟอ.แก่งคอย)	๑๖ พ.ย. ๖๒ ๒๑.๐๐ น.	๑๑๗	✓	
๒๓	บริษัท ปูนซิเมนต์นครหลวง จำกัด (มหาชน) โรงงานที่ ๓ (กฟอ.แก่งคอย)	๑๖ พ.ย. ๖๒ ๒๑.๐๐ น.	๑๑๗	✓	
๒๔	บริษัท ปูนซิเมนต์นครหลวง จำกัด (มหาชน) โรงงานที่ ๑,๒ (กฟอ.แก่งคอย)	๑๖ พ.ย. ๖๒ ๒๑.๐๐ น.	๑๑๗	✓	

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

**๑. มาตรฐานด้านเทคนิค**

- มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย) แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๑๑๕ เครื่องวัตต์

**เป้าหมายในการดำเนินการ** ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาระดับไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน

ลำดับที่	สถานีไฟฟ้าของผู้ใช้ไฟ (ชื่อสถานที่ประกอบการ และที่อยู่)	วัน เดือน ปี เวลา	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่วัดได้ทั้ง ๓ เฟส (เครื่องวัตต์)	ผลการวัดแรงดัน	
				ได้มาตรฐาน ๑๐๙.๙-๑๗๐.๙ เครื่องวัตต์	ไม่ได้มาตรฐาน
๒๕	บริษัท ทีพีโอโอลีน จำกัด (มหาชน) (กฟอ.แก่งคอย)	๑๒ พ.ย. ๖๗ ๒๑.๐๐ น.	๑๑๗	✓	
๒๖	บริษัท ภูมิใจไทยซีเมนต์ จำกัด(กฟอ.แก่งคอย)	๑๒ พ.ย. ๖๗ ๒๑.๒๐ น.	๑๑๕	✓	
๒๗	บริษัท โซนี เทคโนโลยี ประเทศไทย (กฟก.ปทุมธานี ๒ (บกต.))	๓๐ พ.ย. ๖๗ ๑๐.๓๐ น.	๑๑๕	✓	
๒๘	บริษัท อายิโนโมโต๊ะ(มหาชน) จำกัด (กฟก.ปทุมธานี ๒ (บกต.))	๓๐ พ.ย. ๖๗ ๑๐.๓๐ น.	๑๑๕	✓	
๒๙	บริเวณ สถาบันวัตกรรม บมจ.ปทท. จำกัด (กฟอ.วังน้อย)	๑๙ พ.ย. ๖๗ ๑๙.๓๐ น.	๑๑๕	✓	
๓๐	บริษัท ไทน้ำทิพย์ จำกัด (กฟอ.ลำลูกกา)	๒๔ พ.ย. ๖๗ ๑๔.๓๐ น.	๑๑๗.๒	✓	
๓๑	สถานีเทคโนโลยี ม.๓ ต.คลองห้า อ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี (กฟอ.คลองหลวง)	๓๐ พ.ย. ๖๗ ๙.๐๐ น.	๑๑๗	✓	
๓๒	บริษัท ยูไนเต็ด อลูมิเนียม อินดัสตรี จำกัด (กฟอ.ศรีมหาโพธิ)	๒๒ พ.ย. ๖๗ ๑๔.๐๐ น.	๑๑๕	✓	

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

**๑. มาตรฐานด้านเทคนิค**

- มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย) แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๑๑๕ เครื่อง

**เป้าหมายในการดำเนินการ** ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาระดับไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน

ลำดับที่	สถานีไฟฟ้าของผู้ใช้ไฟ (ชื่อสถานที่ประกอบการ และที่อยู่)	วัน เดือน ปี ที่วัดแรงดันฯ	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่วัดได้ทั้ง ๓ เฟส (เครื่อง)	ผลการวัดแรงดัน	
				ได้มาตรฐาน ๑๐๙.๙-๑๙๐.๗ เครื่อง	ไม่ได้มาตรฐาน
๓๓	บริษัท สลักโก้ เซรามิก จำกัด (กฟอ.หนองแค)	๒๔ พ.ย. ๖๒	๑๑๕.๘	✓	
๓๔	บ.มินิแบปไทย ม.๙ เชียงรากน้อย อ.บางประอิน (กฟฟ.ประตุน้ำพระอินทร์)	๒๐ พ.ย. ๖๒	๑๑๕	✓	
๓๕	มหาวิทยาลัยมหาจุฬาลงกรณราชวิทยาลัย (กฟฟ.ประตุน้ำพระอินทร์)	๒๐ พ.ย. ๖๒	๑๑๕	✓	
๓๖	บริษัท ไทยอပ์เดน่าตี้ จำกัด (กฟฟ.บ้านทินกอง)	๓๐ พ.ย. ๖๒	๑๑๕.๑	✓	
๓๗	บริษัท เช็ปเป้ จำกัด (กฟอ.ลัลูกกา)	๒๕ พ.ย. ๖๒ ๑๔.๓๐ น.	๑๑๗.๐๔	✓	
๓๘	บ.ตลาดต่อยอด จำกัด (กฟฟ.ประตุน้ำพระอินทร์)	๒๐ พ.ย. ๖๒ ๑๔.๓๐ น.	๑๑๕	✓	

## รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี ๒๕๖๗

ของหน่วยงาน กฟจอยุรยา

### ๑. มาตรฐานด้านเทคนิค

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

**เป้าหมายในการดำเนินการ** ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาแรงดันไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน

ลำดับที่	สถานีไฟฟ้า	วงจร	สถานที่วัดแรงดัน (ชื่อสถานที่, หมายเลขเสา หรือหม้อแปลง, ระยะห่างจากสถานีฯ (กม.)	วัน เดือน ปี เวลา	ค่าเฉลี่ยแรงดันที่วัดได้ทั้ง ๓ เฟส		ตำแหน่ง Tap หม้อแปลง	ค่าแรงดัน ที่คำนวณได้ ด้านแรงสูง(เครว)	ผลการวัดแรงดัน ณ จุดในระบบจำหน่าย	
					ที่สถานีฯ (เครว)	ที่ต้นหม้อแปลง ด้านแรงต่ำ(โวลท์)			ได้มาตรฐาน ๒๐.๙-๒๓.๑ เครว	ไม่ได้มาตรฐาน
๑	นครหลวง	๒	บริษัท รนาคม อินเดีย จำกัด จ.อยุธยา PEA ๔๗๐๐๗๔๗๐๔๘๘ ระยะห่าง ๑.๕ ม.	๘ พ.ย. ๖๒ ๐๙.๓๐ น.	๒๒.๔๑	๒๒.๔	๓	๒๒.๔	✓	

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

**๑. มาตรฐานด้านเทคนิค**

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

**เป้าหมายในการดำเนินการ** ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาแรงดันไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน

ลำดับที่	สถานีไฟฟ้า	วงจร	สถานที่วัดแรงดัน (ชื่อสถานที่, หมายเลขเสา หรือหม้อแปลง, ระยะห่างจากสถานีฯ (กม.)	วัน เดือน ปี ที่วัดแรงดันฯ	ค่าเฉลี่ยแรงดันที่วัดได้ทั้ง ๓ เฟส		ตำแหน่ง Tap หม้อแปลง	ค่าแรงดัน ที่คำนวณได้ ด้านแรงสูง(เครวี)	ผลการวัดแรงดัน ณ จุดในระบบจำหน่าย	
					ที่สถานีฯ (เครวี)	ที่ต้นหม้อแปลง ด้านแรงต่ำ(โวลท์)			ได้มาตรฐาน	ไม่ได้มาตรฐาน
๑	อ่างทอง ๑	๕	ม.๖ ต.บ้านอ้อ อ.เมือง จ.อ่างทอง PEA.๔๑-๐๐๓๗๙	๒๒ พ.ย. ๖๒ ๑๙.๓๐ น.	๒๒	๓๙.๘.๓	๓	๒๒.๐	✓	
๒	อ่างทอง ๑	๕	ม.๖ ต.บ้านแท (ชุมชนเมืองใหม่) อ.เมือง จ.อ่างทอง PEA ๔๐-๐๒๓๖๐๕	๒๒ พ.ย. ๖๒ ๑๙.๔๕ น.	๒๒	๓๙.๔.๔	๓	๒๑.๗	✓	

**รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี ๒๕๖๒**  
**ของหน่วยงาน กฟจสระบุรี**

**๑. มาตรฐานด้านเทคนิค**

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

**เป้าหมายในการดำเนินการ** ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาแรงดันไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน

ลำดับที่	สถานีไฟฟ้า	วงจร	สถานที่วัดแรงดัน (ชื่อสถานที่, หมายเลขเสา หรือหม้อแปลง, ระยะห่างจากสถานีฯ (กม.)	วัน เดือน ปี ที่วัดแรงดันฯ	ค่าเฉลี่ยแรงดันที่วัดได้ทั้ง ๓ เฟส		ตำแหน่ง Tap หม้อแปลง	ค่าแรงดัน ที่คำนวณได้ ด้านแรงสูง(เครวี)	ผลการวัดแรงดัน ณ จุดในระบบจำหน่าย	
					ที่สถานีฯ (เครวี)	ที่ต้นหม้อแปลง ด้านแรงต่ำ(โวลท์)			ได้มาตรฐาน ๒๐.๙-๒๓.๑ เครวี	ไม่ได้มาตรฐาน
๑	สระบุรี ๑	๗	หมู่บ้าน ริมชล ๓ ต.ปากเพรียว อ.เมืองสระบุรี จ.สระบุรี หม้อแปลง ๒๕๐ KVA PEA ๔๐-๐๐๗๐๒๒ ระยะห่าง ๕.๗๗ กม. อุทัยครี ต.หนองยิ่ว อ.เมืองสระบุรี จ.สระบุรี	๑๕ พ.ย. ๖๒ ๑๐.๔๕ น.	๒๒.๒	๔๐๓	๓	๒๒.๒	✓	
๒	สระบุรี ๕	๗	หม้อแปลง ๒๕๐ KVA. PEA.๐๓-๐๖๗๖๗๗ ระยะห่าง ๖.๖ กม.	๑๕ พ.ย. ๖๒ ๑๔.๓๕ น.	๒๒.๒	๔๐๔	๓	๒๒.๒	✓	
๓	สระบุรี ๕	๙	บริษัท สระบุรียอนด์แคร์ จำกัด ต.หนองยิ่ว อ.เมืองสระบุรี หม้อแปลง ๑๐๐ KVA. PEA.๐๓-๑๑๖๖๓ ระยะห่าง ๗.๕ กม.	๑๕ พ.ย. ๖๒ ๑๔.๓๕ น.	๒๒.๓	๔๐๕	๓	๒๒.๓	✓	

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

**๑. มาตรฐานด้านเทคนิค**

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

**เป้าหมายในการดำเนินการ** ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาแรงดันไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน

ลำดับที่	สถานีไฟฟ้า	วงจร	สถานที่วัดแรงดัน (ชื่อสถานที่, หมายเลขเสา หรือหม้อแปลง, ระยะห่างจากสถานีฯ (กม.)	วัน เดือน ปี เวลา ที่วัดแรงดันฯ	ค่าเฉลี่ยแรงดันที่วัดได้ทั้ง ๓ เฟส		ตำแหน่ง Tap หม้อแปลง	ค่าแรงดัน ที่คำนวณได้ ด้านแรงสูง(เครว)	ผลการวัดแรงดัน ณ จุดในระบบจำหน่าย	
					ที่สถานีฯ (เครว)	ที่ต้นหม้อแปลง ด้านแรงต่ำ(โวลท์)			ได้มาตรฐาน ๒๐.๙-๒๓.๑ เครว	ไม่ได้มาตรฐาน
๑	ปราจีนบุรี ๑	๓	หน้าโรงเรียนปราจีนบุรี ต.หน้าเมือง อ.เมือง จ.ปราจีนบุรี หม้อแปลงขนาด ๔๐๐ KVA PEA ๓๗-๐๑๔๘๖๒ ระยะห่าง ๑๗ กม.	๓๐ พ.ย. ๖๒ ๑๗.๐๐ น.	๒๒.๐๙	๓๙.๕	๓	๒๒.๐	✓	

## รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี ๒๕๖๒

ของหน่วยงาน กฟจนครนายก

### ๑. มาตรฐานด้านเทคนิค

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

**เป้าหมายในการดำเนินการ** ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาแรงดันไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน

ลำดับที่	สถานีไฟฟ้า	วงจร	สถานที่วัดแรงดัน (ชื่อสถานที่, หมายเลขเสา หรือหม้อแปลง, ระยะห่างจากสถานีฯ (กม.)	วัน เดือน ปี ที่วัดแรงดันฯ	ค่าเฉลี่ยแรงดันที่วัดได้ทั้ง ๓ เฟส		ตำแหน่ง Tap หม้อแปลง	ค่าแรงดัน ที่คำนวณได้ ด้านแรงสูง(เครวี)	ผลการวัดแรงดัน ณ จุดในระบบจำหน่าย	
					ที่สถานีฯ (เครวี)	ที่ต้นหม้อแปลง ด้านแรงต่ำ(โวลท์)			ได้มาตรฐาน ๒๐.๙-๒๓.๑ เครวี	ไม่ได้มาตรฐาน
๑	นครนายก ๑	๓	ม.๑๐ ต.บ้านนา ๑๐๐ kVA , PEA.๓๔-๘๒๗๐ ห่างจากสถานี ๕ ก.ม.	๓๐ พ.ย. ๖๒ ๑๘.๕๐ น.	๒๒.๕	๓๘.๓	๓	๒๑.๑	✓	
๒	นครนายก ๒	๙	ม.๓ ต.พรหมณี , ๑๖๐ kVA , PEA.๕๓-๑๑๙๒๗ ห่างจากสถานี ๕ ก.ม.	๓๐ พ.ย. ๖๒ ๑๘.๓๕ น.	๒๒.๕	๓๘.๕	๓	๒๑.๒	✓	
๓	องครักษ์	๘	ม.๑ ต.ปึงศานต์ , ๕๐ kVA , PEA.๓๖-๗๔๖๓ ห่างจากสถานี ๙ ก.ม.	๓๐ พ.ย. ๖๒ ๑๘.๕๐ น.	๒๒.๕	๓๘.๕	๓	๒๑.๑	✓	

## รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี ๒๕๖๒

ของหน่วยงาน กฟผปทมranee

### ๑. มาตรฐานด้านเทคนิค

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

**เป้าหมายในการดำเนินการ** ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาแรงดันไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน

ลำดับที่	สถานีไฟฟ้า	วงจร	สถานที่วัดแรงดัน (ชื่อสถานที่, หมายเลขเสา หรือหม้อแปลง, ระยะห่างจากสถานีฯ (กม.)	วัน เดือน ปี เวลา ที่วัดแรงดันฯ	ค่าเฉลี่ยแรงดันที่วัดได้ทั้ง ๓ เฟส		ตำแหน่ง Tap หม้อแปลง	ค่าแรงดัน ที่คำนวณได้ ด้านแรงสูง(เครวี)	ผลการวัดแรงดัน ณ จุดในระบบจำหน่าย	
					ที่สถานีฯ (เครวี)	ที่ต้นหม้อแปลง ด้านแรงต่ำ(โวลท์)			ได้มาตรฐาน ๒๐.๙-๒๓.๑ เครวี	ไม่ได้มาตรฐาน
			ไม่มีแผนการวัดโหลด เดือน พฤษภาคม ๒๕๖๒							

**รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี ๒๕๖๗**  
**ของหน่วยงาน กฟอกรัญประเทศ**

**๑. มาตรฐานด้านเทคนิค**

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

**เป้าหมายในการดำเนินการ** ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาแรงดันไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน

ลำดับที่	สถานีไฟฟ้า	วงจร	สถานที่วัดแรงดัน (ชื่อสถานที่, หมายเลขเสา หรือหม้อแปลง, ระยะห่างจากสถานีฯ (กม.)	วัน เดือน ปี เวลา	ค่าเฉลี่ยแรงดันที่วัดได้ทั้ง ๓ เฟส		ตำแหน่ง Tap หม้อแปลง	ค่าแรงดัน ที่คำนวณได้ ด้านแรงสูง(เครว)	ผลการวัดแรงดัน ณ จุดในระบบจำหน่าย	
					ที่สถานีฯ (เครว)	ที่ต้นหม้อแปลง ด้านแรงต่ำ(โวลท์)			ได้มาตรฐาน ๒๐.๙-๒๓.๑ เครว	ไม่ได้มาตรฐาน
๑	อรัญประเทศ๑	๘	PEA ๒๗๑๖๘๔๒๒ ห่างจากสถานี ๑๒ กม.	๑๖ พ.ย. ๖๗ ๑๐.๒๓ น.	๒๒.๗	๓๙.๗	๓	๒๑.๙	✓	

**รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี ๒๕๖๒**  
**ของหน่วยงาน กฟผังสิต**

**๑. มาตรฐานด้านเทคนิค**

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

**เป้าหมายในการดำเนินการ** ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาแรงดันไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน

ลำดับที่	สถานีไฟฟ้า	วงจร	สถานที่วัดแรงดัน (ชื่อสถานที่, หมายเลขเสา หรือหม้อแปลง, ระยะห่างจากสถานีฯ (กม.)	วัน เดือน ปี ที่วัดแรงดันฯ	ค่าเฉลี่ยแรงดันที่วัดได้ทั้ง ๓ เฟส		ตำแหน่ง Tap หม้อแปลง	ค่าแรงดัน ที่คำนวณได้ ด้านแรงสูง(เครวี)	ผลการวัดแรงดัน ณ จุดในระบบจำหน่าย	
					ที่สถานีฯ (เครวี)	ที่ต้นหม้อแปลง ด้านแรงต่ำ(โวลท์)			ได้มาตรฐาน	ไม่ได้มาตรฐาน
๑	นวนคร ๔	๗	บริษัท แอ็ดวานซ์ เอ็นจิเนียริ่ง พาร์ท จำกัด ต.คลองหนึ่ง อ.คลองหลวง สาย ๒๐๐๑๖๒๗๗๗๗๐ ห่างจากสถานี ๔ กม.	๒๒ พ.ย. ๖๒ ๑๕.๓๐ น.	๒๒.๒	๓๘๐	๓	๒๐.๙	✓	

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

**๑. มาตรฐานด้านเทคนิค**

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

**เป้าหมายในการดำเนินการ** ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาแรงดันไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน

ลำดับที่	สถานีไฟฟ้า	วงจร	สถานที่วัดแรงดัน (ชื่อสถานที่, หมายเลขเสา หรือหม้อแปลง, ระยะห่างจากสถานีฯ (กม.)	วัน เดือน ปี เวลา ที่วัดแรงดันฯ	ค่าเฉลี่ยแรงดันที่วัดได้ทั้ง ๓ เฟส		ตำแหน่ง Tap หม้อแปลง	ค่าแรงดัน ที่คำนวณได้ ด้านแรงสูง(เครวี)	ผลการวัดแรงดัน ณ จุดในระบบจำหน่าย	
					ที่สถานีฯ (เครวี)	ที่ต้นหม้อแปลง ด้านแรงต่ำ(โวลท์)			ได้มาตรฐาน ๒๐.๙-๒๓.๑ เครวี	ไม่ได้มาตรฐาน
๑	เสนา	๙	ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร PEA.๓๖-๐๐๓๔๗๔ ระยะห่าง ๓.๐ กม. ธนาคารธนชาติ PEA.๓๘-๐๐๔๓๖๒ ระยะห่าง ๓.๕ กม.	๒๖ พ.ย. ๖๒ ๑๐.๐๐ น.	๒๒	๔๐๐	๓	๒๒.๐	✓	
๒	เสนา	๙		๒๖ พ.ย. ๖๒ ๑๕.๐๐ น.	๒๒	๔๐๐	๓	๒๒.๐	✓	

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

**๑. มาตรฐานด้านเทคนิค**

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

**เป้าหมายในการดำเนินการ** ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาแรงดันไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน

ลำดับที่	สถานีไฟฟ้า	วงจร	สถานที่วัดแรงดัน (ชื่อสถานที่, หมายเลขเสา หรือมือแปลง, ระยะห่างจากสถานีฯ (กม.)	วัน เดือน ปี เวลา ที่วัดแรงดันฯ	ค่าเฉลี่ยแรงดันที่วัดได้ทั้ง ๓ เฟส		ตำแหน่ง Tap มือแปลง	ค่าแรงดัน ที่คำนวณได้ ด้านแรงสูง(เครื่อง)	ผลการวัดแรงดัน ณ จุดในระบบจำหน่าย	
					ที่สถานีฯ (เครื่อง)	ที่ต้นมือแปลง ด้านแรงต่ำ(โวลท์)			ได้มาตรฐาน ๒๐.๙-๒๓.๑ เครื่อง	ไม่ได้มาตรฐาน
๑	พุแค	๔	หม้อแปลงตรงข้าม บ.คาร์กิลล์ PEA.๓๔-๐๐๓๗๖๕ ระยะห่าง ๑๕.๕ กม.	๒๙ พ.ย. ๖๒ ๑๓.๓๐ น.	๒๒.๘	๒๐.๑.๓๖	๓	๒๒.๑	✓	

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

**๑. มาตรฐานด้านเทคนิค**

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

**เป้าหมายในการดำเนินการ** ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาแรงดันไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน

ลำดับที่	สถานีไฟฟ้า	วัน	สถานที่วัดแรงดัน (ชื่อสถานที่, หมายเลขเสา หรือหม้อแปลง, ระยะห่างจากสถานีฯ (กม.)	วัน เดือน ปี ที่วัดแรงดันฯ	ค่าเฉลี่ยแรงดันที่วัดได้ทั้ง ๓ เฟส		ตำแหน่ง Tap หม้อแปลง	ค่าแรงดัน ที่คำนวณได้ ด้านแรงสูง(เครว)	ผลการวัดแรงดัน ณ จุดในระบบจำหน่าย	
					ที่สถานีฯ (เครว)	ที่ต้นหม้อแปลง ด้านแรงต่ำ(โวลท์)			ได้มาตรฐาน ๒๐.๙-๒๓.๑ เครว	ไม่ได้มาตรฐาน
๑	ท่าคลาน ๑	๖	หม้อแปลงบริเวณศาลาศักดิ์ ม.๒ ต.ท่าคลุง อ.ท่าเรือ จ.สระบุรี หม้อแปลง ๑๖๐ kVA PEA.๕๕-๐๗๓๕๗๓ ระยะห่าง ๑๐ กม.	๑๕ พ.ย. ๖๒ ๑๓.๐๐ น.	๒๒.๗	๓๘.๙	๓	๒๑.๙	✓	

**รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี ๒๕๖๗**  
**ของหน่วยงาน กฟอ cabin ทรับรู้**

**๑. มาตรฐานด้านเทคนิค**

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

**เป้าหมายในการดำเนินการ** ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาแรงดันไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน

ลำดับที่	สถานีไฟฟ้า	วงจร	สถานที่วัดแรงดัน (ชื่อสถานที่, หมายเลขเสา หรือหม้อแปลง, ระยะห่างจากสถานีฯ (กม.)	วัน เดือน ปี เวลา	ค่าเฉลี่ยแรงดันที่วัดได้ทั้ง ๓ เฟส		ตำแหน่ง Tap หม้อแปลง	ค่าแรงดัน ที่คำนวณได้ ด้านแรงสูง(เครวี)	ผลการวัดแรงดัน ณ จุดในระบบจำหน่าย	
					ที่สถานีฯ (เครวี)	ที่ต้นหม้อแปลง ด้านแรงต่ำ(โวลท์)			ได้มาตรฐาน ๒๐.๙-๒๓.๑ เครวี	ไม่ได้มาตรฐาน
๑	กบินทร์บุรี ๒	๑๐	บ้านปราสาท ม.๗ ต.หาดนางแก้ว อ.กบินทร์บุรี จ.ปราจีนบุรี หม้อแปลง ๔๐ kVA PEA.๖๑-๐๐๔๖๔๔ ระยะห่าง ๒๔ กม.	๓๐ พ.ย. ๖๗ ๑๙.๐๐ น.	๒๒.๕	๔๐๐	๓	๒๒	✓	

## รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี ๒๕๖๗

ของหน่วยงาน กฟอชัยบุรี

### ๑. มาตรฐานด้านเทคนิค

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

**เป้าหมายในการดำเนินการ** ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาแรงดันไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน

ลำดับที่	สถานีไฟฟ้า	วงจร	สถานที่วัดแรงดัน (ชื่อสถานที่, หมายเลขเสา หรือหม้อแปลง, ระยะห่างจากสถานีฯ (กม.)	วัน เดือน ปี เวลา	ค่าเฉลี่ยแรงดันที่วัดได้ทั้ง ๓ เฟส		ตำแหน่ง Tap หม้อแปลง	ค่าแรงดัน ที่คำนวณได้ ด้านแรงสูง(เครวี)	ผลการวัดแรงดัน ณ จุดในระบบจำหน่าย	
					ที่สถานีฯ (เครวี)	ที่ต้นหม้อแปลง ด้านแรงต่ำ(โวลท์)			ได้มาตรฐาน ๒๐.๙-๒๓.๑ เครวี	ไม่ได้มาตรฐาน
๑	ชัยบุรี	๓	คลอง ๒-๓ บ้านรังชัย หม้อแปลง ๑๖๐ KVA PEA ๔๐-๐๐๑๑๗๓ ระยะห่าง ๔๐ ม.	๓๐ พ.ย. ๖๗ ๑๓.๓๐ น.	๒๒.๕	๔๐๘	๓	๒๒.๕	✓	

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

**๑. มาตรฐานด้านเทคนิค**

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

**เป้าหมายในการดำเนินการ** ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาแรงดันไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน

ลำดับที่	สถานีไฟฟ้า	วงจร	สถานที่วัดแรงดัน (ชื่อสถานที่, หมายเลขเสา หรือหม้อแปลง, ระยะห่างจากสถานีฯ (กม.)	วัน เดือน ปี เวลา	ค่าเฉลี่ยแรงดันที่วัดได้ทั้ง ๓ เฟส		ตำแหน่ง Tap หม้อแปลง	ค่าแรงดัน ที่คำนวณได้ ด้านแรงสูง(เครวี)	ผลการวัดแรงดัน ณ จุดในระบบจำหน่าย	
					ที่สถานีฯ (เครวี)	ที่ต้นหม้อแปลง ด้านแรงต่ำ(โวลท์)			ได้มาตรฐาน ๒๐.๙-๒๓.๑ เครวี	ไม่ได้มาตรฐาน
๑	บางปะอิน	๖	พระราชวังบางปะอิน	๙ พ.ย. ๖๗	๒๒.๔	๓๘.๗.๓๓	๓	๒๑.๙	✓	

## รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี ๒๕๖๗

ของหน่วยงาน กฟผ.ก่อฯ

### ๑. มาตรฐานด้านเทคนิค

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

**เป้าหมายในการดำเนินการ** ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาแรงดันไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน

ลำดับที่	สถานีไฟฟ้า	วงจร	สถานที่วัดแรงดัน (ชื่อสถานที่, หมายเลขเสา หรือหม้อแปลง, ระยะห่างจากสถานีฯ (กม.)	วัน เดือน ปี เวลา	ค่าเฉลี่ยแรงดันที่วัดได้ทั้ง ๓ เฟส		ตำแหน่ง Tap หม้อแปลง	ค่าแรงดัน ที่คำนวณได้ ด้านแรงสูง(เครวี)	ผลการวัดแรงดัน ณ จุดในระบบจำหน่าย	
					ที่สถานีฯ (เครวี)	ที่ต้นหม้อแปลง ด้านแรงต่ำ(โวลท์)			ได้มาตรฐาน ๒๐.๙-๒๓.๑ เครวี	ไม่ได้มาตรฐาน
๑	ตาลเดี่ยว	๑	บ้านโคเกเขือก PEA ๔๗-๐๐๑๑๘๑ หม้อแปลง ๑๐๐ KVA ระยะห่าง ๑ กม.	๑๒ พ.ย. ๖๒	๒๓.๒	๔๐๐	๓	๒๒.๐๐	✓	
๒	ตาลเดี่ยว	๗	หน้า รร นาบุญ หม้อแปลง ๕๐ KVA PEA ๓๖-๐๐๖๓๙๙ ระยะห่าง ๒ กม.	๑๒ พ.ย. ๖๒	๒๓.๒	๔๐๐	๓	๒๒.๐๐	✓	
๓	ตาลเดี่ยว	๑๐	หมู่บ้านเพื่อฟ้า หม้อแปลง ๑๖๐ KVA PEA.๓๗-๐๐๗๕๕๕ ระยะห่าง ๔ กม.	๑๒ พ.ย. ๖๒	๒๓.๒	๔๐๐	๓	๒๒.๐๐	✓	
๔	ตาลเดี่ยว	๑	หลังปีม ปตท. หม้อแปลง ๕๐ KVA PEA.๓๙-๐๐๖๐๗ ระยะห่าง ๕ กม.	๑๒ พ.ย. ๖๒	๒๓.๒	๔๐๐	๓	๒๒.๐๐	✓	

## รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี ๒๕๖๗

ของหน่วยงาน กฟจสระแก้ว

### ๑. มาตรฐานด้านเทคนิค

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

**เป้าหมายในการดำเนินการ** ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาแรงดันไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน

ลำดับที่	สถานีไฟฟ้า	วงจร	สถานที่วัดแรงดัน (ชื่อสถานที่, หมายเลขเสา หรือหม้อแปลง, ระยะห่างจากสถานีฯ (กม.)	วัน เดือน ปี เวลา	ค่าเฉลี่ยแรงดันที่วัดได้ทั้ง ๓ เฟส		ตำแหน่ง Tap หม้อแปลง	ค่าแรงดัน ที่คำนวณได้ ด้านแรงสูง(เครวี)	ผลการวัดแรงดัน ณ จุดในระบบจำหน่าย	
					ที่สถานีฯ (เครวี)	ที่ต้นหม้อแปลง ด้านแรงต่ำ(โวลท์)			ได้มาตรฐาน ๒๐.๙-๒๓.๑ เครวี	ไม่ได้มาตรฐาน
๑	สระแก้ว	๑	บ.โนน (คลองหมากน้ำด)	๑๒ พ.ย. ๖๗	๒๓	๔๐๕	๓	๒๒.๓	✓	
			หม้อแปลง ๑๐๐ KVA. PEA.๔๔-๐๓๓๓๓ ระยะห่าง ๑๕ กม.							

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

**๑. มาตรฐานด้านเทคนิค**

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

**เป้าหมายในการดำเนินการ** ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาแรงดันไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน

ลำดับที่	สถานีไฟฟ้า	วงจร	สถานที่วัดแรงดัน (ชื่อสถานที่, หมายเลขเสา หรือหม้อแปลง, ระยะห่างจากสถานีฯ (กม.)	วัน เดือน ปี ที่วัดแรงดันฯ	ค่าเฉลี่ยแรงดันที่วัดได้ทั้ง ๓ เฟส		ตำแหน่ง Tap หม้อแปลง	ค่าแรงดัน ที่คำนวนได้ ด้านแรงสูง(เครวี)	ผลการวัดแรงดัน ณ จุดในระบบจำหน่าย	
					ที่สถานีฯ (เครวี)	ที่ต้นหม้อแปลง ด้านแรงต่ำ(โวลท์)			ได้มาตรฐาน ๒๐.๙-๒๓.๑ เครวี	ไม่ได้มาตรฐาน
๑	บางพูน	๒	หมู่บ้านศุภวัฒน์ (ขอบวัดมะขาม) หม้อแปลง ๒๕๐ kVA. PEA.๔๔-๐๐๖๓๗ ระยะห่าง ๓ กม.	๓๐ พ.ย. ๖๒ ๑๒.๓๐ น.	๒๓.๑	๓๘.๙	๓	๒๑.๙	✓	
๒	บ้านใหม่	๒	น.๕ ต.บ้านใหม่ (ซอยวัดดาวดึงส์) หม้อแปลง ๑๐๐ kVA. PEA.๓๕-๐๑๐๐๔ ระยะห่าง ๔ กม.	๓๐ พ.ย. ๖๒ ๑๓.๓๐ น.	๒๓.๑	๓๘.๙	๓	๒๑.๙	✓	

## รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี ๒๕๖๗

ของหน่วยงาน กฟอวังน้อย

### ๑. มาตรฐานด้านเทคนิค

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

**เป้าหมายในการดำเนินการ** ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาแรงดันไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน

ลำดับที่	สถานีไฟฟ้า	วงจร	สถานที่วัดแรงดัน (ชื่อสถานที่, หมายเลขเสา หรือหม้อแปลง, ระยะห่างจากสถานีฯ (กม.)	วัน เดือน ปี เวลา	ค่าเฉลี่ยแรงดันที่วัดได้ทั้ง ๓ เฟส		ตำแหน่ง Tap หม้อแปลง	ค่าแรงดัน ที่คำนวณได้ ด้านแรงสูง(เครื่อง)	ผลการวัดแรงดัน ณ จุดในระบบจำหน่าย	
					ที่สถานีฯ (เครื่อง)	ที่ต้นหม้อแปลง ด้านแรงต่ำ(โวลท์)			ได้มาตรฐาน ๒๐.๙-๒๓.๑ เครื่อง	ไม่ได้มาตรฐาน
๑	วังน้อย ๑	๙	บริเวณหม้อแปลง หน้าบ้านใหญ่ วังน้อย หม้อแปลง ๑๖๐ KVA. PEA.๓๓-๐๐๔๒๖๒ ระยะห่าง ๒๔๐ ม.	๒๑ พ.ย. ๖๗ ๑๙.๓๐ น.	๒๒.๖	๓๗.๒	๓	๒๑.๖	✓	

**รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี ๒๕๖๒**  
**ของหน่วยงาน กฟอสำลุกกา**

**๑. มาตรฐานด้านเทคนิค**

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

**เป้าหมายในการดำเนินการ** ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาแรงดันไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน

ลำดับที่	สถานีไฟฟ้า	วงจร	สถานที่วัดแรงดัน (ชื่อสถานที่, หมายเลขเสา หรือหม้อแปลง, ระยะห่างจากสถานีฯ (กม.)	วัน เดือน ปี ที่วัดแรงดันฯ	ค่าเฉลี่ยแรงดันที่วัดได้ทั้ง ๓ เพส		ตำแหน่ง Tap หม้อแปลง	ค่าแรงดัน ที่คำนวณได้ ด้านแรงสูง(เครว)	ผลการวัดแรงดัน ณ จุดในระบบจำหน่าย	
					ที่สถานีฯ (เครว)	ที่ต้นหม้อแปลง ด้านแรงต่ำ(โวลท์)			ได้มาตรฐาน ๒๐.๘-๒๓.๑ เครว	ไม่ได้มาตรฐาน
๑	คลองสี่	๕	บริษัท ชุมพล อินเตอร์เนชันแนลมาร์เก็ตติ ๓๐๕ KVA ระยะห่าง ๐.๕๐ กม.	๑๒ พ.ย. ๖๒ ๑๐.๐๐ น.	๒๒	๓๙๕.๐๐	๓	๒๑.๗	✓	
๒	คุตด	๓	บริษัท อริยะกรหอ จำกัด ๑๐๐ KVA ๓๒-๑๐๐๕๑ ระยะห่าง ๓.๕ กม.	๑๒ พ.ย. ๖๒ ๑๔.๐๐ น.	๒๒	๓๙๖.๐๐	๓	๒๑.๘	✓	
๓	คลองสี่	๑	บ.เอส.เค.ที. เฟอร์นิเจอร์ จำก. ๕๐๐ KVA PEA ๓๒-๐๑๔๕๕ ระยะห่าง ๔.๕ กม.	๑๒ พ.ย. ๖๒ ๑๕.๐๐ น.	๒๒	๓๙๗.๐๐	๓	๒๑.๙	✓	

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

**๑. มาตรฐานด้านเทคนิค**

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

**เป้าหมายในการดำเนินการ** ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาแรงดันไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน

ลำดับที่	สถานีไฟฟ้า	วจช	สถานที่วัดแรงดัน (ชื่อสถานที่, หมายเลขเสา 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 ๒๐.๙-๒๓.๑ เครื่อง	ไม่ได้มาตรฐาน
๑	คลองหลวง	๓	หม้อแปลง ๑๐๐ KVA. PEA.๓๓-๗๐๕๗ ม.๓๓ ต.คลองห้า	๒๐ พ.ย. ๖๒	๒๒.๗	๓๘.๘	๓	๒๑.๓	✓	

## รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี ๒๕๖๒

ของหน่วยงาน กฟอลาดหลุมแก้ว

### ๑. มาตรฐานด้านเทคนิค

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

**เป้าหมายในการดำเนินการ** ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาแรงดันไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน

ลำดับที่	สถานีไฟฟ้า	วงจร	สถานที่วัดแรงดัน (ชื่อสถานที่, หมายเลขเสา หรือหม้อแปลง, ระยะห่างจากสถานีฯ (กม.)	วัน เดือน ปี เวลา ที่วัดแรงดันฯ	ค่าเฉลี่ยแรงดันที่วัดได้ทั้ง ๓ เฟส		ตำแหน่ง Tap หม้อแปลง	ค่าแรงดัน ที่คำนวณได้ ด้านแรงสูง(เครวี)	ผลการวัดแรงดัน ณ จุดในระบบจำหน่าย	
					ที่สถานีฯ (เครวี)	ที่ต้นหม้อแปลง ด้านแรงต่ำ(โวลท์)			ได้มาตรฐาน ๒๐.๙-๒๓.๑ เครวี	ไม่ได้มาตรฐาน
๑	ปทุมธานี ๑	๒	นายประเทือง กุศรี ๔๕/๒ ม.๒ ต.ลาดหลุมแก้ว อ.ลาดหลุมแก้ว PEA ๔๗-๐๐๒๘๔๕๕๘ ขนาด ๓๐ เครวี/โวลท์	๑๒ พ.ย. ๖๒	๒๒	๓๙.๙	๓	๒๑.๙	✓	

## รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี ๒๕๖๗

ของหน่วยงาน กฟอครีมahaโพธิ

### ๑. มาตรฐานด้านเทคนิค

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

**เป้าหมายในการดำเนินการ** ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาแรงดันไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน

ลำดับที่	สถานีไฟฟ้า	วงจร	สถานที่วัดแรงดัน (ชื่อสถานที่, หมายเลขเสา หรือหม้อแปลง, ระยะห่างจากสถานีฯ (กม.)	วัน เดือน ปี เวลา ที่วัดแรงดันฯ	ค่าเฉลี่ยแรงดันที่วัดได้ทั้ง ๓ เฟส		ตำแหน่ง Tap หม้อแปลง	ค่าแรงดัน ที่คำนวณได้ ด้านแรงสูง(เครวี)	ผลการวัดแรงดัน ณ จุดในระบบจำหน่าย	
					ที่สถานีฯ (เครวี)	ที่ต้นหม้อแปลง ด้านแรงต่ำ(โวลท์)			ได้มาตรฐาน ๒๐.๙-๒๓.๑ เครวี	ไม่ได้มาตรฐาน
๑	ศรีเมืองahaโพธิ ๑	๑	บริษัทนากราช ต.หนองโพรง อ.ศรีเมืองahaโพธิ หม้อแปลง ๑๐๐๐ เครวี/โว ระยะห่าง ๑๔ กม	๑๙ พ.ย. ๖๗ ๑๗.๐๐ น.	๒๒.๗	๓๘.๖	๓	๒๑.๒	✓	

## รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี ๒๕๖๒

ของหน่วยงาน กฟผ.หนองแคร

### ๑. มาตรฐานด้านเทคนิค

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

**เป้าหมายในการดำเนินการ** ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาแรงดันไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน

ลำดับที่	สถานีไฟฟ้า	วงจร	สถานที่วัดแรงดัน (ชื่อสถานที่, หมายเลขเสา หรือหม้อแปลง, ระยะห่างจากสถานีฯ (กม.)	วัน เดือน ปี เวลา	ค่าเฉลี่ยแรงดันที่วัดได้ทั้ง ๓ เฟส		ตำแหน่ง Tap หม้อแปลง	ค่าแรงดัน ที่คำนวณได้ ด้านแรงสูง(เครวี)	ผลการวัดแรงดัน ณ จุดในระบบจำหน่าย	
					ที่สถานีฯ (เครวี)	ที่ต้นหม้อแปลง ด้านแรงต่ำ(โวลท์)			ได้มาตรฐาน	ไม่ได้มาตรฐาน
๑	หนองแคร	F๑	บริษัท โรม เมคเทค (ประเทศไทย) จำกัด	๒๘ พ.ย. ๖๒	๒๒	๓๗๘	๓	๒๑.๙	✓	

**รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กพก. ปี ๒๕๖๒**  
**ของหน่วยงาน กพกประตุน้ำพระอินทร์**

**๑. มาตรฐานด้านเทคนิค**

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

**เป้าหมายในการดำเนินการ** ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาแรงดันไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน

ลำดับที่	สถานีไฟฟ้า	วจช	สถานที่วัดแรงดัน (ชื่อสถานที่, หมายเลขเสา หรือหม้อแปลง, ระยะห่างจากสถานี (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 ๒๐.๙-๒๓.๑ เครื่อง	ไม่ได้มาตรฐาน
๑	บ้านลาดทราย	๗	ม.บ้านเจษฎ์ ๕ ม.๓ ต.ลำไทร อ.วังน้อย จ.พระนครศรีอยุธยา	๒๐ พ.ย. ๖๒ ๑๗.๓๐ น.	๒๒	๓๔๑	๓	๒๐.๙	✓	

**รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี ๒๕๖๒**  
**ของหน่วยงาน กฟฟ้านทินกอง**

**๑. มาตรฐานด้านเทคนิค**

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

**เป้าหมายในการดำเนินการ** ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาแรงดันไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน

ลำดับที่	สถานีไฟฟ้า	วจช	สถานที่วัดแรงดัน (ชื่อสถานที่, หมายเลขเสา หรือหม้อแปลง, ระยะห่างจากสถานี (กม.)	วัน เดือน ปี เวลา ที่วัดแรงดันฯ	ค่าเฉลี่ยแรงดันที่วัดได้ทั้ง ๓ เฟส		ตำแหน่ง Tap หม้อแปลง	ค่าแรงดัน ที่คำนวณได้ ด้านแรงสูง(เครวี)	ผลการวัดแรงดัน ณ จุดในระบบจำหน่าย	
					ที่สถานีฯ (เครวี)	ที่ต้นหม้อแปลง ด้านแรงต่ำ(โวลท์)			ได้มาตรฐาน ๒๐.๙-๒๓.๑ เครวี	ไม่ได้มาตรฐาน
๑	สระบุรี ๐๔	๘	นายจำเนียร ทิพย์มูล ๗๘ ม.๒ ต.หนองปลาหมอ อ.หนองแค PEA ๕๘-๐๗๑๕๓๓ ขนาด ๑๐๐ KVA	๑๓ พ.ย. ๖๒ ๑๐.๐๐ น.	๒๒.๓	๔๐๓.๐	๓	๒๒.๒	✓	

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

**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 ๓๘๔-๔๑๔ โวลท์	ไม่ได้มาตรฐาน
๑	อยุธยา	ตำบลประทุมชัย PEA ๖๐๐๐๐๑๕๗๗๖ ระยะห่าง ๒๐๐ ม.	๒๐ พ.ย. ๖๒ ๒๐.๐๐ น.	๔๐	✓	

**รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี ๒๕๖๗**  
**ของหน่วยงาน กฟผ.อ่างทอง**

**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 ๓๘๔-๔๑๔ โวลท์	ไม่ได้มาตรฐาน
๑	อ่างทอง	หม้อแปลงเชิงสะพานบางแก้ว ๑๐๐ kva. ต.บางแก้ว อ.เมืองอ่างทอง จ.อ่างทอง PEA.๔๔-๐๐๖๑๐๔	๑๙ พ.ย. ๖๒ ๑๙.๓๐ น.	๓๘๔	✓	
๒	อ่างทอง	หม้อแปลงหน้าไปรษณีย์ ๒๕๐ KVA ต.ตลาดหลวง อ.เมืองอ่างทอง จ.อ่างทอง PEA ๔๔-๐๐๗๙๗	๑๕ พ.ย. ๖๒ ๑๙.๔๔ น.	๓๘๔	✓	

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

**๑. มาตรฐานด้านเทคนิค**

- มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อขาย) 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	สระบุรี	หมู่บ้าน ริมน้ำ ๓ ต.ปากเพรียว อ.เมืองสระบุรี จ.สระบุรี หม้อแปลง ๒๕๐ kVA PEA.๔๐-๐๐๗๓๑๒ ระยะห่าง ๕.๗๗ กม.	๑๔ พ.ย. ๖๒ ๑๐.๔๕ น.	๔๐๓	✓	
๒	สระบุรี	อุทัยศรี ๗.หนองยาوا อ.เมืองสระบุรี จ.สระบุรี หม้อแปลง ๒๕๐ kVA. PEA.๐๓-๐๖๗๖๗ ระยะห่าง ๖.๖ กม.	๑๕ พ.ย. ๖๒ ๑๔.๓๕ น.	๔๐๔	✓	
๓	สระบุรี	บริษัท สระบุรีอนดัคкар์ จำกัด ๗.หนองยาوا อ.เมืองสระบุรี หม้อแปลง ๑๐๐ kVA. PEA.๐๓-๑๑๖๓๓ ระยะห่าง ๗.๔ กม.	๑๕ พ.ย. ๖๒ ๑๔.๓๕ น.	๔๐๕	✓	

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

**๑. มาตรฐานด้านเทคนิค**

- มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย) แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๓๘๐ โวลท์

**ปัจจัยในการดำเนินการ** ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาระดับไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน

ลำดับที่	ชื่อ กฟฟ.๑,๒	สถานที่วัดแรงดันฯ ( ชื่อสถานที่, หมายเลขอสานหรือมิเตอร์, ระยะห่างจากหม้อแปลง (ม.) )	วัน เดือน ปี เวลา ที่วัดแรงดันฯ	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่วัดได้ทั้ง ๓ เฟส (โวลท์)	ผลการวัดแรงดัน	
					ได้มาตรฐาน ๓๘๔-๔๑๙ โวลท์	ไม่ได้มาตรฐาน
๑	กฟจ.ปราจีนบุรี	หน้าโรงเรียนปราจีนบุรี ต.หน้าเมือง อ.เมือง จ.ปราจีนบุรี หม้อแปลงขนาด ๔๐๐ KVA PEA ๓๗-๐๑๔๔๖๒ ระยะห่าง ๑๗ กม.	๓๐ พ.ย. ๖๒ ๑๗.๐๐ น.	๓๘๗.๕๕	✓	

# รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี ๒๕๖๗

ของหน่วยงาน กฟภ.นครนายก

## ๑. มาตรฐานด้านเทคนิค

- มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย) แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๓๘๐ โวลท์

**ปัจจัยในการดำเนินการ** ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาระดับไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน

ลำดับที่	ชื่อ กฟฟ.๑,๒	สถานที่วัดแรงดันฯ ( ชื่อสถานที่, หมายเลขเสาหรือมิเตอร์, ระยะห่างจากหม้อแปลง (ม.) )	วัน เดือน ปี เวลา ที่วัดแรงดันฯ	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่วัดได้ทั้ง ๓ เฟส (โวลท์)	ผลการวัดแรงดัน	
					ได้มาตรฐาน ๓๘๔-๔๑๔ โวลท์	ไม่ได้มาตรฐาน
๑	นครนายก	ม.๑ ต.วังกระโน้ม ๑๖๐ kVA , PEA ๔๐-๐๐๒๙๐๑ ห่างหม้อแปลง ๒๕๐ ม.	๓๐ พ.ย. ๖๒ ๑๙.๒๕ น.	๓๘๖	✓	
๒	บ้านนา	ม.๖ ต.ชะอม , ๑๐๐ kVA , PEA.๔๑-๔๗๓๗ , ห่างหม้อแปลง ๔๕๐ ม.	๓๐ พ.ย. ๖๒ ๑๙.๑๕ น.	๓๘๓	✓	
๓	องครักษ์	ม.๕ ต.ชุมพล , ๕๐ kVA , PEA.๔๙-๔๗๓๕ , ห่างหม้อแปลง ๔๐๐ ม.	๓๐ พ.ย. ๖๒ ๑๙.๔๐ น.	๓๘๕	✓	

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

**๑. มาตรฐานด้านเทคนิค**

- มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อขาย) แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๓๘๐ โวลท์

**เป้าหมายในการดำเนินการ** ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาระดับไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน

ลำดับที่	ชื่อ กพฟ.๑,๒	สถานที่วัดแรงดันฯ (ชื่อสถานที่, หมายเลขเส้นหรือมิเตอร์, ระยะห่างจากหม้อแปลง (ม.)	วัน เดือน ปี ที่วัดแรงดันฯ	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่วัดได้ทั้ง ๓ เฟส (โวลท์)	ผลการวัดแรงดัน	
					ได้มาตรฐาน ๓๔๙-๔๑ โวลท์	ไม่ได้มาตรฐาน
		ไม่มีแผนการวัดโหลด เดือน พฤษภาคม ๒๕๖๒				

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

**๑. มาตรฐานด้านเทคนิค**

- มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย) แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๓๘๐ โวลท์

**ปัจจัยในการดำเนินการ** ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาแรงดันไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน

ลำดับที่	ชื่อ กพฟ.๑,๒	สถานที่วัดแรงดันฯ ( ชื่อสถานที่, หมายเลขอสานหรือมิเตอร์, ระยะห่างจากหม้อแปลง (ม.) )	วัน เดือน ปี เวลา ที่วัดแรงดันฯ	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่วัดได้ทั้ง ๓ เฟส (โวลท์)	ผลการวัดแรงดัน	
					ได้มาตรฐาน ๓๘๔-๔๑ โวลท์	ไม่ได้มาตรฐาน
๑	อรัญประเทศ	นายชุมพล งามรัตนกุล ๑๙๘ ม.๒ ต.บ้านใหม่ หนองไทร PEA.๒๘๐๓๕๐๙๑ ระยะห่าง ๘๐ ม.	๑๖ พ.ย. ๖๒ ๑๗.๓๑ น.	๓๘๔.๐	✓	

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

**๑. มาตรฐานด้านเทคนิค**

- มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย) แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๓๘๐ โวลท์

**เป้าหมายในการดำเนินการ** ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาแรงดันไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน

ลำดับที่	ชื่อ กพฟ.๑,๒	สถานที่วัดแรงดันฯ (ชื่อสถานที่, หมายเลขเสาหรือมิเตอร์, ระยะห่างจากหม้อแปลง (ม.)	วัน เดือน ปี เวลา ที่วัดแรงดันฯ	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่วัดได้ทั้ง ๓ เฟส (โวลท์)	ผลการวัดแรงดัน	
					ได้มาตรฐาน ๓๘๔-๔๑๔ โวลท์	ไม่ได้มาตรฐาน
๑	รังสิต	บริษัท สกินเน็กซ์ จำกัด ๒๖/๖ ม.๑๑ ต.คลองหนึ่ง อ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี สาย ๒๐๐๐๑๐๔๗๑๖๙ ระยะห่าง ๗๐ ม.	๑๙ พ.ย. ๖๒ ๑๕.๐๐ น.	๓๘๐	✓	

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

**๑. มาตรฐานด้านเทคนิค**

- มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย) แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๓๘๐ โวลท์

**ปัจจัยในการดำเนินการ** ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาระดับไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน

ลำดับที่	ชื่อ กพฟ.๑,๒	สถานที่วัดแรงดันฯ ( ชื่อสถานที่, หมายเลขอสานหรือมิเตอร์, ระยะห่างจากหม้อแปลง (ม.) )	วัน เดือน ปี เวลา ที่วัดแรงดันฯ	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่วัดได้ทั้ง ๓ เฟส (โวลท์)	ผลการวัดแรงดัน	
					ได้มาตรฐาน ๓๘๐-๔๐๐ โวลท์	ไม่ได้มาตรฐาน
๑	สนา	สะพานวัดกระดองทอง PEA.๓๖-๐๐๔๑๓๓ ระยะห่าง ๔๐๐ ม.	๒๖ พ.ย. ๖๒ ๑๖.๐๐ น.	๔๐๐	✓	
๒	สนา	ม.๔ ต.เจ้าเจ็ด PEA.๔๔-๐๐๓๔๔ ระยะห่าง ๔๐๐ ม.	๒๖ พ.ย. ๖๒ ๑๗.๔๐ น.	๔๐๐	✓	

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

**๑. มาตรฐานด้านเทคนิค**

- มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย) แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๓๘๐ โวลท์

**เป้าหมายในการดำเนินการ** ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาแรงดันไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน

ลำดับที่	ชื่อ กฟฟ.๑,๒	สถานที่วัดแรงดันฯ ( ชื่อสถานที่, หมายเลขเสาหรือมิเตอร์, ระยะห่างจากหม้อแปลง (ม.) )	วัน เดือน ปี เวลา ที่วัดแรงดันฯ	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่วัดได้ทั้ง ๓ เฟส (โวลท์)	ผลการวัดแรงดัน	
					ได้มาตรฐาน ๓๘๔-๔๑๔ โวลท์	ไม่ได้มาตรฐาน
๑	พระพุทธบาท	คุณรังสัน โอ้นุช ๘๔ ต.เขางาน อ.พระพุทธบาท จ.สระบุรี หม้อแปลง ๑๖๐ kVA PEA.๙๙-๐๐๙๖๘๗ ระยะห่าง ๒๒๐ ม.	๒๙ พ.ย. ๖๒ ๑๗.๓๐ น.	๓๘๔	✓	

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

**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	ท่าเรือ	หม้อแปลงบริเวณบ้านศาลาศักดิ์ ม.๒ ต.ท่าหลวง อ.ท่าเรือ จ.สระบุรี หม้อแปลง ๑๖๐ kVA PEA.๔๔-๐๓๔๘๗ ระยะห่าง ๓๐๐ ม.	๑๕ พ.ย. ๖๒ ๑๔.๓๐ น.	๓๘๐	✓	

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

**๑. มาตรฐานด้านเทคนิค**

- มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย) แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๓๘๐ โวลท์

**เป้าหมายในการดำเนินการ** ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาแรงดันไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน

ลำดับที่	ชื่อ กฟฟ.๑,๒	สถานที่วัดแรงดันฯ ( ชื่อสถานที่, หมายเลขเสาหรือมิเตอร์, ระยะห่างจากหม้อแปลง (ม.) )	วัน เดือน ปี เวลา ที่วัดแรงดันฯ	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่วัดได้ทั้ง ๓ เฟส (โวลท์)	ผลการวัดแรงดัน	
					ได้มาตรฐาน ๓๘๔-๔๑๙ โวลท์	ไม่ได้มาตรฐาน
๑	กบินทร์บุรี	บ้านปราสาท ม.๗ ต.หาดนางแก้ว อ.กบินทร์บุรี จ.ปราจีนบุรี หม้อแปลง ๕๐ kVA PEA.๖๑-๐๐๘๖๕๕ ระยะห่าง ๒๔ กม.	๓๐ พ.ย. ๖๒ ๑๙.๐๐ น.	๓๘๕	✓	

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

**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 ๓๘๔-๔๑๔ โวลท์	ไม่ได้มาตรฐาน
๑	ชัยบุรี	คลอง ๒-๓ บ้านธงชัย หม้อแปลง ๑๖๐ KVA PEA ๔๐-๐๐๑๗๓ ระยะห่าง ๕๐ ม.	๓๐ พ.ย. ๖๒ ๑๓.๓๐ น.	๔๐๖	✓	

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

**๑. มาตรฐานด้านเทคนิค**

- มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย) แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๓๘๐ โวลท์

**เป้าหมายในการดำเนินการ** ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาแรงดันไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน

ลำดับที่	ชื่อ กพฟ.๑,๒	สถานที่วัดแรงดันฯ ( ชื่อสถานที่, หมายเลขเส้นหรือมิเตอร์, ระยะห่างจากหม้อแปลง (ม.)	วัน เดือน ปี เวลา ที่วัดแรงดันฯ	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่วัดได้ทั้ง ๓ เฟส (โวลท์)	ผลการวัดแรงดัน	
					ได้มาตรฐาน ๓๔๙-๔๑๔ โวลท์	ไม่ได้มาตรฐาน
๑	กพอ.บางปะอิน	บริษัท เอกซ์เบอร์ ทรานสปอร์ต จำกัด	๘ พ.ย. ๖๒	๔๐๐.๓๓	✓	

# รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี ๒๕๖๗

ของหน่วยงาน กฟภ.แก่งคอย

## ๑. มาตรฐานด้านเทคนิค

- มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย) แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๓๘๐ โวลท์

**ปัจจัยในการดำเนินการ** 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 ๓๘๔-๔๙๔ โวลท์	ไม่ได้มาตรฐาน
๑	แก่งคอย	บ้านม่วง หม้อแปลง ๕๐ kVA PEA.๓๙-๐๐๒๘๓๙ ระยะห่าง ๕๐ ม.	๑๓ พ.ย. ๖๒	๓๘๐	✓	
๒	แก่งคอย	หน้าโรงหอ หม้อแปลง ๕๐ kVA PEA.๓๔-๐๐๔๕๑๗ ระยะห่าง ๖๐ ม.	๑๓ พ.ย. ๖๒	๓๘๕	✓	
๓	แก่งคอย	วัดสมุทรพร้อม หม้อแปลง ๕๐ kVA PEA.๓๗-๐๐๙๑๔๗ ระยะห่าง ๖๐ ม.	๑๓ พ.ย. ๖๒	๓๘๐	✓	
๔	แก่งคอย	หน้าวัดหนองผักบุ้ง <sup>๑</sup> หม้อแปลง ๑๖๐ kVA PEA.๔๕-๐๒๗๔๙๒ ระยะห่าง ๖๐ ม.	๑๓ พ.ย. ๖๒	๓๘๑	✓	

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

**๑. มาตรฐานด้านเทคนิค**

- มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย) แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๓๘๐ โวลท์

**เป้าหมายในการดำเนินการ** ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาระดับแรงดันไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน

ลำดับที่	ชื่อ กฟฟ.๑,๒	สถานที่วัดแรงดันฯ ( ชื่อสถานที่, หมายเลขเสาหรือมิเตอร์, ระยะห่างจากหม้อแปลง (ม.) )	วัน เดือน ปี เวลา ที่วัดแรงดันฯ	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่วัดได้ทั้ง ๓ เฟส (โวลท์)	ผลการวัดแรงดัน	
					ได้มาตรฐาน ๓๘๔-๔๑๔ โวลท์	ไม่ได้มาตรฐาน
๑	สระแก้ว	บ.โนน (คลองหมากนัด) หม้อแปลง ๑๐๐ kVA. PEA.๔๔-๑๗๗๗ ระยะห่าง ๑๕ กม.	๑๒ พ.ย. ๖๒	๔๑๑	✓	

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

**๑. มาตรฐานด้านเทคนิค**

- มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย) แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๓๘๐ โวลท์

**เป้าหมายในการดำเนินการ** ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาแรงดันไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน

ลำดับที่	ชื่อ กพฟ.๑,๒	สถานที่วัดแรงดันฯ ( ชื่อสถานที่, หมายเลขเสาหรือมิเตอร์, ระยะห่างจากหม้อแปลง (ม.) )	วัน เดือน ปี เวลา ที่วัดแรงดันฯ	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่วัดได้ทั้ง ๓ เฟส (โวลท์)	ผลการวัดแรงดัน	
					ได้มาตรฐาน ๓๘๔-๔๑๔ โวลท์	ไม่ได้มาตรฐาน
๑	ปทุมธานี.๒(บกด)	ม.๖ ต.บ้านใหม่ หม้อแปลง ๑๖๐ kVA PEA.๔๔-๐๒๒๘๘๔ ระยะห่าง ๒ กม.	๓๐ พ.ย. ๖๒ ๑๔.๓๐ น.	๔๗๔	✓	

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

**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 ๓๘๐-๔๑๕ โวลท์	ไม่ได้มาตรฐาน
๑	วังน้อย	บริเวณหม้อแปลง หมู่บ้านร่มรื่น ม.๔ ต.วังจุฬา อ.วังน้อย PEA.๔๑-๐๐๒๒๑๖ ระยะห่าง ๖ กม.	๒๐ พ.ย. ๖๒ ๑๙.๓๐ น.	๓๘๐	✓	

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

**๑.มาตรฐานด้านเทคนิค**

- มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย) แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๓๘๐ โวลท์

**ปัจจัยในการดำเนินการ** ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาระดับแรงดันไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน

ลำดับที่	ชื่อ กพฟ.๑,๒	สถานที่วัดแรงดันฯ ( ชื่อสถานที่, หมายเลขอสานหรือมิเตอร์, ระยะห่างจากหม้อแปลง (ม.) )	วัน เดือน ปี เวลา ที่วัดแรงดันฯ	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่วัดได้ทั้ง ๓ เฟส (โวลท์)	ผลการวัดแรงดัน	
					ได้มาตรฐาน ๓๘๐-๔๐๐ โวลท์	ไม่ได้มาตรฐาน
๑	สำนักงาน	บริษัท เวิร์คพาร์ จำกัด ๒๗๗๐๒๕๓๗	๒๐ พ.ย. ๖๒ ๑๖.๓๕ น.	๔๐๒.๙๘	✓	
๒	สำนักงาน	บริษัท ออฟตี้ เอ็นเตอร์ สตีล สตอร์ดเจอร์ จำกัด ๒๗๗๐๐๘๒๙	๒๑ พ.ย. ๖๒ ๒๐.๓๕ น.	๔๐๒.๙๔	✓	
๓	สำนักงาน	บริษัท เอสโซ่ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน) ๒๗๖๙๔๘๔๕	๒๐ พ.ย. ๖๒ ๑๙.๔๕ น.	๔๐๓.๒๘	✓	

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

**๑. มาตรฐานด้านเทคนิค**

- มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย) แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๓๘๐ โวลท์

**ปัจจัยในการดำเนินการ** 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 ๓๘๔-๔๑๔ โวลท์	ไม่ได้มาตรฐาน
๑	คลองหลวง	หม้อแปลง ๑๖๐ kVA. PEA.๓๓-๗๐๕๗ น.๓๓ ต.คลองท่า	๓๐ พ.ย. ๖๒	๓๘๔	✓	

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

**๑. มาตรฐานด้านเทคนิค**

- มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย) แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๓๘๐ โวลท์

**ปัจจัยในการดำเนินการ** ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาระดับดันไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน

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

**รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี ๒๕๖๒**  
**ของหน่วยงาน กฟครีม thaiposi**

**๑. มาตรฐานด้านเทคนิค**

- มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย) แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๓๘๐ โวลท์

**ปัจจัยในการดำเนินการ** 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	ครีม thaiposi	บ้านโนร์ริงไน์ ม.๗ ต.ท่าตูม อ.ครีม thaiposi จ.ปราจีนบุรี หม้อแปลงขนาด ๑๖๐ Kva PEA ๕๗-๐๐๓๔๔๑ ห่างจากสถานี ๕ กม.	๒๐ พ.ย. ๖๒ ๑๔.๐๐ น.	๔๑๐	✓	

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

**๑.มาตรฐานด้านเทคนิค**

- มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย) แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๓๘๐ โวลท์

**เป้าหมายในการดำเนินการ** ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาระดับไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน

ลำดับที่	ชื่อ กพฟ.๑,๒	สถานที่วัดแรงดันฯ (ชื่อสถานที่, หมายเลขเสาหรือมิเตอร์, ระยะห่างจากหม้อแปลง (ม.)	วัน เดือน ปี ที่วัดแรงดันฯ	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่วัดได้ทั้ง ๓ เฟส (โวลท์)	ผลการวัดแรงดัน	
					ได้มาตรฐาน ๓๘๐-๔๐๐ โวลท์	ไม่ได้มาตรฐาน
๑	หนونงแคร	นายธนณัฐ บุญบรรเทิง	๒๘ พ.ย. ๖๒	๓๗๕.๗	✓	

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

**๑. มาตรฐานด้านเทคนิค**

- มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย) แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๓๘๐ โวลท์

**เป้าหมายในการดำเนินการ** ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาระดับไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน

ลำดับที่	ชื่อ กพฟ.๑,๒	สถานที่วัดแรงดันฯ (ชื่อสถานที่, หมายเลขเส้นหรือมิเตอร์, ระยะห่างจากหม้อแปลง (ม.)	วัน เดือน ปี ที่วัดแรงดันฯ	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่วัดได้ทั้ง ๓ เฟส (โวลท์)	ผลการวัดแรงดัน	
					ได้มาตรฐาน ๓๘๐-๔๐๐ โวลท์	ไม่ได้มาตรฐาน
๑	กพฟ.ปนอ.	ม.บ้านเจษฎ์ ๕ ม.๓ ต.ลำไทร อ.วังน้อย จ.พระนครศรีอยุธยา	๒๐ พ.ย. ๖๒ ๑๗.๓๐ น.	๓๙๕	✓	

**รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กพก. ปี ๒๕๖๒**  
**ของหน่วยงาน กฟฟ์บ้านทินกอง**

**๑. มาตรฐานด้านเทคนิค**

- มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย) แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๓๘๐ โวลท์

**เป้าหมายในการดำเนินการ** ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาระดับไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน

ลำดับที่	ชื่อ กพฟ.๑,๒	สถานที่วัดแรงดันฯ (ชื่อสถานที่, หมายเลขเสาหรือมิเตอร์, ระยะห่างจากหม้อแปลง (ม.)	วัน เดือน ปี ที่วัดแรงดันฯ	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่วัดได้ทั้ง ๓ เฟส (โวลท์)	ผลการวัดแรงดัน	
					ได้มาตรฐาน ๓๘๐-๔๐๐ โวลท์	ไม่ได้มาตรฐาน
๑	กพฟ.หก.	นายจำเนียร ทิพย์มูล ๗๙ ม.๒ ต.หนองปลาหมก อ.หนองแค PEA ๕๘-๐๗๑๕๓ ขนาด ๑๐๐ KVA	๓๐ พ.ย. ๖๒ ๑๐.๐๐ น.	๔๐๒	✓	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กพว. ปี ๒๕๖๒  
ของหน่วยงาน กพจ. อุบลราชธานี

**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 เฟส (โวลท์)	ผลการวัดแรงดัน	
					ได้มาตรฐาน ๒๐๐-๒๔๐ โวลท์	ไม่ได้มาตรฐาน
๑	อุบลราชธานี	ต.ประดู่ชัย PEA ๑๘๔๗๙๔๔๔ ระยะห่าง ๓๐๐ ม.	๑๘ พ.ย. ๖๒ ๒๐.๐๐ น.	๒๒๖	✓	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี ๒๕๖๒  
ของหน่วยงาน กฟจ. อ่างทอง

**๑. มาตรฐานด้านเทคนิค**

- มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย) แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๒๒๐ โวลท์

**เป้าหมายในการดำเนินการ** ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาแรงดันไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน

ลำดับที่	ชื่อ กฟฟ.๑,๒	สถานที่วัดแรงดันฯ ( ชื่อสถานที่, หมายเลขเสาหรือมิเตอร์, ระยะห่างจากหม้อแปลง (ม.) )	วัน เดือน ปี เวลา ที่วัดแรงดันฯ	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่วัดได้ทั้ง ๓ เฟส (โวลท์)	ผลการวัดแรงดัน	
					ได้มาตรฐาน ๒๐๐-๒๔๐ โวลท์	ไม่ได้มาตรฐาน
๑	อ่างทอง ๑	หม้อแปลงหน้า รร.อนุบาลอ่างทอง ๑๖๐ kVA อ.เมืองอ่างทอง จ.อ่างทอง PEA.๕๖-๐๑๖๒๖๗	๑๖ พ.ย. ๖๒ ๒๐.๓๐ น.	๒๒๘	✓	
๒	อ่างทอง ๑	หม้อแปลงชุมชนบ้านรือ ๑๐๐ kVA อ.เมืองอ่างทอง จ.อ่างทอง PEA ๕๓-๐๑๐๔๗	๑๖ พ.ย. ๖๒ ๑๙.๓๐ น.	๒๓๔	✓	

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

**๑.มาตรฐานด้านเทคนิค**

- มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย) แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๒๒๐ โวลท์

**เป้าหมายในการดำเนินการ** ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาแรงดันไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน

ลำดับที่	ชื่อ กฟฟ.๑,๒	สถานที่วัดแรงดันฯ ( ชื่อสถานที่, หมายเลขเสาหรือมิเตอร์, ระยะห่างจากหม้อแปลง (ม.) )	วัน เดือน ปี เวลา ที่วัดแรงดันฯ	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่วัดได้ทั้ง ๓ เฟส (โวลท์)	ผลการวัดแรงดัน	
					ได้มาตรฐาน ๒๐๐-๒๔๐ โวลท์	ไม่ได้มาตรฐาน
๑	สระบุรี	หมู่บ้าน ริมชล ๓ ต.ปากเพรียว อ.เมืองสระบุรี จ.สระบุรี หม้อแปลง ๒๕๐ KVA PEA ๔๑-๐๐๗๓๑๒ ระยะห่าง ๕.๗๗ กม.	๑๔ พ.ย. ๖๒ ๑๐.๔๔ น.	๒๓๒	✓	
๒	สระบุรี	อุทัยศรี ต.หนองยิ瓜 อ.เมืองสระบุรี จ.สระบุรี หม้อแปลง ๒๕๐ kVA. PEA.๐๓-๐๖๗๖๔ ระยะห่าง ๖.๖ กม.	๑๕ พ.ย. ๖๒ ๑๔.๓๔ น.	๒๓๓	✓	
๓	สระบุรี	บริษัท สระบุรีอ่อนด้าคาร์ จำกัด ต.หนองยิ瓜 อ.เมืองสระบุรี หม้อแปลง ๑๐๐ KVA. PEA.๐๓-๑๑๐๖๓ ระยะห่าง ๗.๔ กม.	๑๕ พ.ย. ๖๒ ๑๔.๓๔ น.	๒๓๔	✓	

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

**๑. มาตรฐานด้านเทคนิค**

- มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย) แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๒๒๐ โวลท์

**เป้าหมายในการดำเนินการ** ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาแรงดันไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน

ลำดับที่	ชื่อ กฟฟ.๑,๒	สถานที่วัดแรงดันฯ (ชื่อสถานที่, หมายเลขอเส้าหรือมิเตอร์, ระยะห่างจากหม้อแปลง (ม.)	วัน เดือน ปี เวลา ที่วัดแรงดันฯ	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่วัดได้ทั้ง ๓ เฟส (โวลท์)	ผลการวัดแรงดัน	
					ได้มาตรฐาน ๒๐๐-๒๔๐ โวลท์	ไม่ได้มาตรฐาน
๑	ปราจีนบุรี	หน้าโรงเรียนปราจีนบุรี ต.หน้าเมือง อ.เมือง จ.ปราจีนบุรี หม้อแปลงขนาด ๔๐๐ KVA PEA ๓๗-๐๑๔๘๖๒ ระยะห่าง ๑๗ กม.	๓๐ พ.ย. ๖๑ ๑๗.๐๐ น.	๒๓๐.๙๕	✓	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี ๒๕๖๒  
ของหน่วยงาน กฟจ. นครนายก

**๑. มาตรฐานด้านเทคนิค**

- มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย) แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๒๒๐ โวลท์

**เป้าหมายในการดำเนินการ** ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาแรงดันไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน

ลำดับที่	ชื่อ กฟฟ.๑,๒	สถานที่วัดแรงดันฯ ( ชื่อสถานที่, หมายเลขเสาหรือมิเตอร์, ระยะห่างจากหม้อแปลง (ม.) )	วัน เดือน ปี เวลา ที่วัดแรงดันฯ	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่วัดได้ทั้ง ๓ เฟส (โวลท์)	ผลการวัดแรงดัน	
					ได้มาตรฐาน ๒๐๐-๒๔๐ โวลท์	ไม่ได้มาตรฐาน
๑	นครนายก	ม.๓ ต.พรหมณิ , ๑๐๐ kVA , PEA ๔๔-๐๒๖๗๒๙๔ , ห่างจากหม้อแปลง ๔๘๐ ม.	๓๐ พ.ย. ๖๒ ๑๙.๔๐ น.	๒๒๘	✓	
๒	บ้านนา	ม.๑๐ ต.บ้านนา , ๑๐๐ kVA , PEA.๓๔-๔๒๗๐, ห่างหม้อแปลง ๓๐๐ ม.	๓๐ พ.ย. ๖๒ ๑๙.๔๐ น.	๒๒๘	✓	
๓	องค์รักษ์	ม.๖ ต.ศรีษะกระปือ , ๑๖๐ kVA , PEA.๔๙-๔๔๒๓ , ห่างหม้อแปลง ๔๕๐ม.	๓๐ พ.ย. ๖๒ ๒๐.๒๐ น.	๒๒๒	✓	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี ๒๕๖๒  
ของหน่วยงาน กฟจ. ปทุมธานี

**๑. มาตรฐานด้านเทคนิค**

- มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย) แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๒๒๐ โวลท์

**เป้าหมายในการดำเนินการ** ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาแรงดันไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน

ลำดับที่	ชื่อ กฟฟ.๑,๒	สถานที่วัดแรงดันฯ ( ชื่อสถานที่, หมายเลขเสาหรือมิเตอร์, ระยะห่างจากหม้อแปลง (ม.) )	วัน เดือน ปี เวลา ที่วัดแรงดันฯ	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่วัดได้ทั้ง ๓ เฟส (โวลท์)	ผลการวัดแรงดัน	
					ได้มาตรฐาน ๒๐๐-๒๔๐ โวลท์	ไม่ได้มาตรฐาน
		ไม่มีแผนการวัดโหลด เดือน พฤษภาคม ๒๕๖๒				

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กพว. ปี ๒๕๖๒  
ของหน่วยงาน กพอ .อรัญประเทศ

**๑.มาตรฐานด้านเทคนิค**

- มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย) แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๒๒๐ 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 ๒๐๐-๒๔๐ โวลท์	ไม่ได้มาตรฐาน
๑	อรัญประเทศ	ต.บ้านใหม่หนองไทร PEA.๒๔๐๓๕๐๗๑ ระยะห่าง ๘๐ ม.	๑๖ พ.ย. ๖๒ ๐๙.๔๗ น.	๒๓๐	✓	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กพภ. ปี ๒๕๖๒  
ของหน่วยงาน กพภ. รังสิต

**๑. มาตรฐานด้านเทคนิค**

- มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย) แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๒๒๐ โวลท์

**เป้าหมายในการดำเนินการ** ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาแรงดันไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน

ลำดับที่	ชื่อ กพฟ.๑,๒	สถานที่วัดแรงดันฯ ( ชื่อสถานที่, หมายเลขอเส้าหรือมิเตอร์, ระยะห่างจากหม้อแปลง (ม.) )	วัน เดือน ปี เวลา ที่วัดแรงดันฯ	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่วัดได้ทั้ง ๓ เฟส (โวลท์)	ผลการวัดแรงดัน	
					ได้มาตรฐาน ๒๐๐-๒๔๐ โวลท์	ไม่ได้มาตรฐาน
๑	รังสิต	บริษัท ภาสกรการเคหะ จำกัด ๘๐๐/๓๔ ม.๙ ต.คุคต อ.ลำลูกกา จ.ปทุมธานี สาย ๒๐๐๐๑๐๗๔๔๔๕ ระยะห่าง ๑๒๐ ม.	๒๐ พ.ย. ๖๒ ๑๙.๐๐ น.	๒๒๐	✓	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กพว. ปี ๒๕๖๒  
ของหน่วยงาน กพอ .สena

**๑.มาตรฐานด้านเทคนิค**

- มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย) แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๒๒๐ โวลท์

**เป้าหมายในการดำเนินการ** ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาแรงดันไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน

ลำดับที่	ชื่อ กพพ.๑,๒	สถานที่วัดแรงดันฯ ( ชื่อสถานที่, หมายเลขเสาหรือมิเตอร์, ระยะห่างจากหม้อแปลง (ม.) )	วัน เดือน ปี เวลา ที่วัดแรงดันฯ	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่วัดได้ทั้ง ๓ เฟส (โวลท์)	ผลการวัดแรงดัน	
					ได้มาตรฐาน ๒๐๐-๒๔๐ โวลท์	ไม่ได้มาตรฐาน
๑	สena	สะพานวัดกระดองทอง PEA.๓๖-๐๐๔๗๗๓ ระยะห่าง ๔๐๐ ม.	๒๖ พ.ย. ๖๒ ๑๖.๐๐ น.	๒๓๐	✓	
๒	สena	ม.๔ ต.เจ้าเจ็ด PEA.๔๔-๐๐๓๔๔ ระยะห่าง ๔๐๐ ม.	๒๖ พ.ย. ๖๒ ๑๗.๔๐ น.	๒๓๐	✓	

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

**๑. มาตรฐานด้านเทคนิค**

- มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย) แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๒๒๐ โวลท์

**เป้าหมายในการดำเนินการ** ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาแรงดันไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน

ลำดับที่	ชื่อ กฟฟ.๑,๒	สถานที่วัดแรงดันฯ ( ชื่อสถานที่, หมายเลขเสาหรือมิเตอร์, ระยะห่างจากหม้อแปลง (ม.) )	วัน เดือน ปี เวลา ที่วัดแรงดันฯ	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่วัดได้ทั้ง ๓ เฟส (โวลท์)	ผลการวัดแรงดัน	
					ได้มาตรฐาน ๒๐๐-๒๔๐ โวลท์	ไม่ได้มาตรฐาน
๑	พระพุทธบาท	คุณชัยฤทธิ์ แสงสว่าง ๓๗/๔ ม.๕ ต.เขาวง อ.พระพุทธบาท จ.สระบุรี PEA.๙๙-๐๐๙๖๘๗ ระยะห่าง ๒๒๐ ม. ขนาด ๑๖๐ Kva.	๒๙ พ.ย. ๖๒ ๑๑.๓๐ น.	๒๒๑	✓	
๒	พระพุทธบาท	คุณทองหล่อ โพธิ์สัย ๓๗/๖ ต.เขาวง อ.พระพุทธบาท จ.สระบุรี PEA.๙๙-๐๐๙๖๘๗ ระยะห่าง ๒๒๐ ม. ขนาด ๑๖๐ Kva.	๒๙ พ.ย. ๖๒ ๑๑.๓๐ น.	๒๑๗	✓	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี ๒๕๖๒  
ของหน่วยงาน กฟอ. ท่าเรือ

**๑. มาตรฐานด้านเทคนิค**

- มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย) แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๒๒๐ โวลท์

**เป้าหมายในการดำเนินการ** ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาแรงดันไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน

ลำดับที่	ชื่อ กฟฟ.๑,๒	สถานที่วัดแรงดันฯ ( ชื่อสถานที่, หมายเลขเสาหรือมิเตอร์, ระยะห่างจากหม้อแปลง (ม.) )	วัน เดือน ปี เวลา ที่วัดแรงดันฯ	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่วัดได้ทั้ง ๓ เฟส (โวลท์)	ผลการวัดแรงดัน	
					ได้มาตรฐาน ๒๐๐-๒๔๐ โวลท์	ไม่ได้มาตรฐาน
๑	ท่าเรือ	หม้อแปลงบริเวณบ้านศาลาศักดิ์ ม.๒ ต.ท่าหลวง อ.ท่าเรือ จ.สระบุรี หม้อแปลง ๑๖๐ kVA PEA.๕๕-๐๓๙๘๗ ระยะห่าง ๓๐๐ ม.	๑๕ พ.ย. 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 เวลา ที่วัดแรงดันฯ	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่วัดได้ทั้ง ๓ เฟส (โวลท์)	ผลการวัดแรงดัน	
					ได้มาตรฐาน ๒๐๐-๒๔๐ โวลท์	ไม่ได้มาตรฐาน
๑	กบินทร์บุรี	บ้านปราสาท ม.๗ ต.หาดนางแก้ว อ.กบินทร์บุรี จ.ปราจีนบุรี หม้อแปลง ๕๐ kVA PEA.๖๑-๐๐๘๙๕๕ ระยะห่าง ๒๔ กม.	๓๐ พ.ย. ๖๒ ๑๙.๐๐ น.	๒๒๔	✓	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี ๒๕๖๒  
ของหน่วยงาน กฟอ .รัฐบุรี

**๑. มาตรฐานด้านเทคนิค**

- มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย) แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๒๒๐ โวลท์

**เป้าหมายในการดำเนินการ** ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาแรงดันไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน

ลำดับที่	ชื่อ กฟฟ.๑,๒	สถานที่วัดแรงดันฯ ( ชื่อสถานที่, หมายเลขเสาหรือมิเตอร์, ระยะห่างจากหม้อแปลง (ม.)	วัน เดือน ปี เวลา ที่วัดแรงดันฯ	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่วัดได้ทั้ง ๓ เฟส (โวลท์)	ผลการวัดแรงดัน	
					ได้มาตรฐาน ๒๐๐-๒๔๐ โวลท์	ไม่ได้มาตรฐาน
๑	รัฐบุรี	คลอง ๒-๓ บ้านรังษัย หม้อแปลง ๑๖๐ KVA PEA ๔๐-๐๐๑๗๓ ระยะห่าง ๕๐ ม.	๓๐ พ.ย. ๖๒ ๑๓.๓๐ น.	๒๓๒	✓	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กพว. ปี ๒๕๖๒  
ของหน่วยงาน กพอ .บางปะอิน

**๑.มาตรฐานด้านเทคนิค**

- มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย) แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๒๒๐ โวลท์

**เป้าหมายในการดำเนินการ** ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาแรงดันไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน

ลำดับที่	ชื่อ กพฟ.๑,๒	สถานที่วัดแรงดันฯ ( ชื่อสถานที่, หมายเลขเสาหรือมิเตอร์, ระยะห่างจากหม้อแปลง (ม.) )	วัน เดือน ปี เวลา ที่วัดแรงดันฯ	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่วัดได้ทั้ง ๓ เฟส (โวลท์)	ผลการวัดแรงดัน	
					ได้มาตรฐาน ๒๐๐-๒๔๐ โวลท์	ไม่ได้มาตรฐาน
๑	บางปะอิน	วัดบ้านพาสน์	๘ พ.ย. ๖๒	๒๒๐.๐๐	✓	

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

**๑.มาตรฐานด้านเทคนิค**

- มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย) แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๒๒๐ โวลท์

**เป้าหมายในการดำเนินการ** ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาแรงดันไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน

ลำดับที่	ชื่อ กฟฟ.๑,๒	สถานที่วัดแรงดันฯ ( ชื่อสถานที่, หมายเลขเสาหรือมิเตอร์, ระยะห่างจากหม้อแปลง (ม.) )	วัน เดือน ปี เวลา ที่วัดแรงดันฯ	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่วัดได้ทั้ง ๓ เฟส (โวลท์)	ผลการวัดแรงดัน	
					ได้มาตรฐาน ๒๐๐-๒๔๐ โวลท์	ไม่ได้มาตรฐาน
๑	แก่งคอย	เทศบาล ๔ ทับกวาง หม้อแปลง ๓๐ kVA PEA.๓๘-๐๑๒๙๓๓ ระยะห่าง ๖๐ ม.	๑๔ พ.ย. ๖๒	๒๒๔	✓	
๒	แก่งคอย	บ้านป่าไผ่ทับกวาง หม้อแปลง ๓๐ kVA PEA.๓๔-๐๐๐๓๒๕ ระยะห่าง ๘๐ ม.	๑๔ พ.ย. ๖๒	๒๒๓	✓	
๓	แก่งคอย	บ้านถ้ำสันติสุข หม้อแปลง ๓๐ kVA PEA.๒๗-๐๐๖๘๒๑ ระยะห่าง ๖๐ ม.	๑๔ พ.ย. ๖๒	๒๒๗	✓	
๔	แก่งคอย	บ้านบ่อโศก หม้อแปลง ๓๐ kVA PEA.๒๘-๐๑๕๘๕๖ ระยะห่าง ๘๐ ม.	๑๔ พ.ย. ๖๒	๒๒๗	✓	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี ๒๕๖๒  
ของหน่วยงาน กฟจ .สะแกว

**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 ๒๐๐-๒๔๐ โวลท์	ไม่ได้มาตรฐาน
๑	สะแกว	บ.โนน (คลองหมากน้ำด)	๑๒ พ.ย. ๖๒	๒๓๔	✓	
		หม้อแปลง ๑๐๐ kVA. PEA.๔๔-๐๓๓๗๓ ระยะห่าง ๑๕ กม.				

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

**๑. มาตรฐานด้านเทคนิค**

- มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย) แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๒๒๐ โวลท์

**เป้าหมายในการดำเนินการ** ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาแรงดันไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน

ลำดับที่	ชื่อ กฟฟ.๑,๒	สถานที่วัดแรงดันฯ ( ชื่อสถานที่, หมายเลขเสาหรือมิเตอร์, ระยะห่างจากหม้อแปลง (ม.) )	วัน เดือน ปี เวลา ที่วัดแรงดันฯ	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่วัดได้ทั้ง ๓ เฟส (โวลท์)	ผลการวัดแรงดัน	
					ได้มาตรฐาน ๒๐๐-๒๔๐ โวลท์	ไม่ได้มาตรฐาน
๑	ปทุมธานี ๒(บกด)	ม.๒ ต.บางกะดี หม้อแปลง ๓๗๕ เครื่อง PEA.๔๗-๐๐๒๓๐๗ ระยะห่าง ๒ กม.	๓๐ พ.ย. ๖๒ ๑๔.๓๐ น.	๒๓๐	✓	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กพว. ปี ๒๕๖๒  
ของหน่วยงาน กพอ. วังน้อย

**๑. มาตรฐานด้านเทคนิค**

- มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย) แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๒๒๐ โวลท์

**เป้าหมายในการดำเนินการ** ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาแรงดันไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน

ลำดับที่	ชื่อ กพฟ.๑,๒	สถานที่วัดแรงดันฯ ( ชื่อสถานที่, หมายเลขเสาหรือมิเตอร์, ระยะห่างจากหม้อแปลง (ม.) )	วัน เดือน ปี เวลา ที่วัดแรงดันฯ	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่วัดได้ทั้ง ๓ เฟส (โวลท์)	ผลการวัดแรงดัน	
					ได้มาตรฐาน ๒๐๐-๒๔๐ โวลท์	ไม่ได้มาตรฐาน
๑	วังน้อย	บริเวณหม้อแปลง ตรงข้ามวัดธรรมจริยา หม้อแปลง ๓๐ เค维อ PEA ๔๗-๐๑๑๔๐๘ ระยะห่าง ๓ ก.ม.	๒๒ พ.ย. ๖๒ ๑๙.๓๐ น.	๒๓๐	✓	

**รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กพว. ปี ๒๕๖๒**  
**ของหน่วยงาน กพอ. ลัม Lukka**

**๑. มาตรฐานด้านเทคนิค**

- มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย) แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๒๒๐ โวลท์

**เป้าหมายในการดำเนินการ** ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาแรงดันไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน

ลำดับที่	ชื่อ กพ.๑,๒	สถานที่วัดแรงดันฯ (ชื่อสถานที่, หมายเลขเสาหรือมิเตอร์, ระยะห่างจากหม้อแปลง (ม.)	วัน เวลา ที่วัดแรงดันฯ	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่วัดได้ทั้ง ๓ เฟส (โวลท์)	ผลการวัดแรงดัน	
					ได้มาตรฐาน ๒๐๐-๒๔๐ โวลท์	ไม่ได้มาตรฐาน
๑	กพอ.ลัม Lukka	วัดสายใหม่ ๒๗๗๐๒๘๙๓๐	๑๔ พ.ย. ๖๒ ๑๖.๑๕ น.	๓๒๓.๖๙	✓	
๒	กพอ.ลัม Lukka	นายกฤษดา พรเวโรจน์ ๒๗๗๐๐๐๘๕๓	๑๕ พ.ย. ๖๒ ๒๐.๑๕ น.	๒๓๒.๘๙	✓	
๓	กพอ.ลัม Lukka	นางสมัย พงษ์แก้ว ๕๗๐๑๕๔๘๐๖	๔ ต.ค. ๖๒ ๑๙.๐๐ น.	๒๓๔.๖๓	✓	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี ๒๕๖๒  
ของหน่วยงาน กฟอ .คลองหลวง

**๑.มาตรฐานด้านเทคนิค**

- มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย) แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๒๒๐ โวลท์

**เป้าหมายในการดำเนินการ** ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาแรงดันไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน

ลำดับที่	ชื่อ กฟฟ.๑,๒	สถานที่วัดแรงดันฯ ( ชื่อสถานที่, หมายเลขเสาหรือมิเตอร์, ระยะห่างจากหม้อแปลง (ม.) )	วัน เดือน ปี เวลา ที่วัดแรงดันฯ	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่วัดได้ทั้ง ๓ เฟส (โวลท์)	ผลการวัดแรงดัน	
					ได้มาตรฐาน ๒๐๐-๒๔๐ โวลท์	ไม่ได้มาตรฐาน
๑	คลองหลวง	หม้อแปลง ๑๖๐ kVA. PEA.๓๓-๗๐๕๗ ม.๓๓ ต.คลองห้า	๓๐ พ.ย. ๖๒	๒๒๗	✓	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กพว. ปี ๒๕๖๒  
ของหน่วยงาน กพอ. ลาดหลุมแก้ว

**๑. มาตรฐานด้านเทคนิค**

- มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย) แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๒๒๐ โวลท์

**เป้าหมายในการดำเนินการ** ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาแรงดันไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน

ลำดับที่	ชื่อ กพพ.๑,๒	สถานที่วัดแรงดันฯ ( ชื่อสถานที่, หมายเลขเสาหรือมิเตอร์, ระยะห่างจากหม้อแปลง (ม.) )	วัน เดือน ปี เวลา ที่วัดแรงดันฯ	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่วัดได้ทั้ง ๓ เฟส (โวลท์)	ผลการวัดแรงดัน	
					ได้มาตรฐาน ๒๐๐-๒๔๐ โวลท์	ไม่ได้มาตรฐาน
๑	ลาดหลุมแก้ว	บ้านเลขที่ ๔๒ น.๔ ต.ระแหง อ.ลาดหลุมแก้ว PEA ๔๙-๐๐๒๘๐๓ ระยะห่าง ๗ กม.	๑๒ พ.ย. ๖๒	๒๒๔	✓	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กพว. ปี ๒๕๖๒  
ของหน่วยงาน กพอ .ศรีมหาโพธิ

**๑.มาตรฐานด้านเทคนิค**

- มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย) แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๒๒๐ โวลท์

**เป้าหมายในการดำเนินการ** ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาแรงดันไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน

ลำดับที่	ชื่อ กพฟ.๑,๒	สถานที่วัดแรงดันฯ ( ชื่อสถานที่, หมายเลขเสาหรือมิเตอร์, ระยะห่างจากหม้อแปลง (ม.) )	วัน เดือน ปี เวลา ที่วัดแรงดันฯ	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่วัดได้ทั้ง ๓ เฟส (โวลท์)	ผลการวัดแรงดัน	
					ได้มาตรฐาน ๒๐๐-๒๔๐ โวลท์	ไม่ได้มาตรฐาน
๑	ศรีมหาโพธิ	บ้านปรงกระพ้อ ม.๓ ต.หนองโพรง อ.ศรีมหาโพธิ หม้อแปลง ๓๐ เค维อ PEA ๕๕-๐๐๑๐๐๕๕ ระยะห่าง ๑๐๐ ม	๒๓ พ.ย. ๖๒ ๑๗.๐๐ น.	๒๓๑	✓	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กพว. ปี ๒๕๖๒  
ของหน่วยงาน กพอ. หนองแคน

**๑. มาตรฐานด้านเทคนิค**

- มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย) แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๒๒๐ โวลท์

**เป้าหมายในการดำเนินการ** ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาแรงดันไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน

ลำดับที่	ชื่อ กพฟ.๑,๒	สถานที่วัดแรงดันฯ ( ชื่อสถานที่, หมายเลขเสาหรือมิเตอร์, ระยะห่างจากหม้อแปลง (ม.) )	วัน เดือน ปี เวลา ที่วัดแรงดันฯ	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่วัดได้ทั้ง ๓ เฟส (โวลท์)	ผลการวัดแรงดัน	
					ได้มาตรฐาน ๒๐๐-๒๔๐ โวลท์	ไม่ได้มาตรฐาน
๑	หนองแคน	นางสมจิตร วรพุทธพร	๒๘ พ.ย. ๖๒	๒๗๙.๘	✓	

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

**๑. มาตรฐานด้านเทคนิค**

- มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย) แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๒๒๐ 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 ๒๐๐-๒๔๐ โวลท์	ไม่ได้มาตรฐาน
๑	กพฟ.บปอ.	ม.บ้านเจษฎา ๕ ม.๓ ต.ลำไทร อ.วังน้อย จ.พระนครศรีอยุธยา	๒๐ พ.ย. ๖๒ ๑๗.๓๐ น.	๒๑๘	✓	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กพว. ปี ๒๕๖๒  
ของหน่วยงาน กพอ.บ้านทินกอง

**๑.มาตรฐานด้านเทคนิค**

- มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย) แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๒๒๐ โวลท์

**เป้าหมายในการดำเนินการ** ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาแรงดันไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน

ลำดับที่	ชื่อ กพพ.๑,๒	สถานที่วัดแรงดันฯ ( ชื่อสถานที่, หมายเลขเสาหรือมิเตอร์, ระยะห่างจากหม้อแปลง (ม.) )	วัน เดือน ปี เวลา ที่วัดแรงดันฯ	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่วัดได้ทั้ง ๓ เฟส (โวลท์)	ผลการวัดแรงดัน	
					ได้มาตรฐาน ๒๐๐-๒๔๐ โวลท์	ไม่ได้มาตรฐาน
๑	กพพ.หก.	นายจำเนียร ทิพย์มล ๗๘ ม.๒ ต.หนองปลาหม้อ อ.หนองแค PEA ๕๔-๐๗๑๕๓ ขนาด ๑๐๐ KVA	๓๓ พ.ย. ๖๒ ๑๐.๐๐ น.	๒๒๐.๓	✓	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ.เขต กฟภ.๑ โทร ๑๐๒๑๑

**๒.มาตรฐานการให้บริการทั่วไป**

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค
		ต.ค. ๖๒	พ.ย. ๖๒	ธ.ค ๖๒	สรุป ต.ค. - ธ.ค. ๖๒	
๒.๑ สามารถจ่ายไฟฟ้าคืนได้ร้อยละ ๙๐ หลังจาก ระบบไฟฟ้าขัดข้อง นับจากเวลาที่ได้รับแจ้ง ยกเว้น กรณีฉุกเฉิน	ไม่น้อยกว่า ๙๐%	๑๐๐.๐๐%	๑๐๐.๐๐%		๑๐๐.๐๐%	
		๗๗๗	๔๒๔		๑,๒๔๒	
		๓	๑๗		๒๐	
		๗๙๐	๕๔๙		๑,๒๖๒	
		๐	๐		๐	
๒.๒ สามารถแก้ไขข้อร้องเรียนในเรื่องแรงดันไฟฟ้า ได้ร้อยละ ๘๕ ภายใน ๔ เดือน(ร้องเรียนเป็น ลายลักษณ์อักษร)	ไม่น้อยกว่า ๘๕%	๑๐๐%	๑๐๐%		๑๐๐%	
		๙	๑๒		๒๑	
		๐	๐		๐	
		๙	๑๒		๒๑	
		๐	๐		๐	

# รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟก.เขต กฟก.๑ โทร ๑๐๒๑๑

## ๒.มาตรฐานการให้บริการทั่วไป

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค
		ต.ค. ๖๒	พ.ย. ๖๒	ธ.ค ๖๒	สรุป ต.ค. - ธ.ค. ๖๒	
๒.๓ การอ่านหน่วยไฟฟ้าที่ใช้จริง						
๒.๓.๑ ผู้ใช้ไฟฟ้าในเขตชนบทอ่านหน่วยทุกเดือนทุกราย	ไม่น้อยกว่า ๙๘%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	
	- อ่านค่าหน่วยไฟฟ้าที่ใช้จริงทุกเดือน (ราย)	๕๔๔,๔๗๑.๐๐	๕๔๔,๓๒๗.๐๐	๕๔๔,๓๒๗.๐๐	๕๔๔,๓๒๗.๐๐	
	- จำนวนผู้ใช้ไฟฟ้าในเขตชนบททั้งหมด (ราย)	๕๔๔,๔๗๑.๐๐	๕๔๔,๓๒๗.๐๐	๕๔๔,๓๒๗.๐๐	๕๔๔,๓๒๗.๐๐	
๒.๓.๒ ผู้ใช้ไฟฟ้าในเขตเมืองอ่านหน่วย ทุกเดือน ทุกราย	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	
	- อ่านค่าหน่วยไฟฟ้าที่ใช้จริงทุกเดือน (ราย)	๖๐๖,๔๗๗.๐๐	๖๒๑,๗๑๑.๐๐	๖๒๑,๗๑๑.๐๐	๖๒๑,๗๑๑.๐๐	
	- จำนวนผู้ใช้ไฟฟ้าเขตเมืองทั้งหมด (ราย)	๖๐๖,๔๗๗.๐๐	๖๒๑,๗๑๑.๐๐	๖๒๑,๗๑๑.๐๐	๖๒๑,๗๑๑.๐๐	
๒.๔ จัดส่งใบแจ้งหนี้ค่าไฟฟ้าในแต่ละเดือน	ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๙๕	ไม่น้อยกว่า ๙๕%	๙๗.๔๖%	๙๗.๔๖%	๙๗.๔๖%	
	- จัดส่งใบแจ้งหนี้ค่าไฟฟ้าให้กับผู้ใช้ไฟฟ้า (ราย)	๑,๒๔๘,๖๓๑	๑,๒๔๗,๗๕๔	๑,๒๔๗,๗๕๔	๑,๒๔๗,๗๕๔	หมายเหตุ
	- จำนวนใบแจ้งหนี้ค่าไฟฟ้าทั้งหมด (ราย)	๑,๒๗๕,๕๓๕	๑,๒๗๕,๐๗๕	๑,๒๗๕,๐๗๕	๑,๒๗๕,๐๗๕	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ.เขต กฟภ.๑ โทร ๑๐๒๑๑

**๒.มาตรฐานการให้บริการทั่วไป**

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค
		ต.ค. ๖๒	พ.ย. ๖๒	ธ.ค ๖๒	สรุป ต.ค. - ธ.ค. ๖๒	
๒.๕ ตอบข้อร้องเรียนจากผู้ใช้ไฟฟ้า หลังจากได้รับคำร้อง ภายใน ๓๐ วันทำการ ไม่น้อยกว่า ร้อยละ ๑๐๐  - สามารถตอบคำถามของผู้ใช้ไฟฟ้า ภายใน ๓๐ วันทำการ (เรื่อง)  - ตอบคำถามของผู้ใช้ไฟฟ้า เกินกว่า ๓๐ วันทำการ (เรื่อง)	ไม่น้อยกว่า ๑๐๐%  ๗๖	๑๐๐%	๑๐๐%	๓๐	๑๐๐.๐๐%	๖๖
๒.๖ ตอบข้อร้องเรียนจากผู้ใช้ไฟฟ้าทางโทรศัพท์ (Call Center) ภายใน ๑๐ นาที  ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๐  - สามารถตอบคำถามของผู้ใช้ไฟฟ้า ภายใน ๑๐ นาที  - ตอบคำถามของผู้ใช้ไฟฟ้า เกินกว่า ๑๐ นาที	ไม่น้อยกว่า ๘๐%  ๐	๐	๐	๐	๐	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ.เขต กฟภ.๑ โทร ๑๐๒๑๑

**๓.มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้ารับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กฟภ.**

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค
		ต.ค. ๖๒	พ.ย. ๖๒	ธ.ค ๖๒	สรุป ต.ค. - ธ.ค. ๖๒	
<b>๓.๑ คุณภาพไฟฟ้า</b>						
๓.๑.๑ การแจ้งขอดับไฟฟ้าล่วงหน้าเพื่อปฏิบัติงาน ตาม แผน (Planned Outage) สำหรับผู้ใช้ไฟฟ้าที่ติด ตั้งหม้อแปลงขนาดรวมกันตั้งแต่ ๓๐๐ kVA ขึ้นไป ยกเว้น กรณีฉุกเฉิน						
<b>การแจ้งดับไฟ</b>						
- แจ้งขอดับไฟฟ้าล่วงหน้า ไม่น้อยกว่า ๓ วัน (ราย)	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%		๑๐๐%	
- แจ้งขอดับไฟฟ้าล่วงหน้า น้อยกว่า ๓ วัน (ราย)		๙๙	๙๙		๙๙%	
<b>การปฏิบัติงาน</b>						
- ปฏิบัติงานทันตามระยะเวลาที่แจ้งไว้ (ราย)	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%		๑๐๐%	
- ไม่สามารถปฏิบัติงานทันตามระยะเวลา ที่แจ้งไว้ (ราย)		๙๙	๙๙		๙๙%	
		๐	๐		๐	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ.เขต กฟภ.๑ โทร ๑๐๒๑๑

๓.มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้ารับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กฟภ.

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค
		ต.ค. ๖๒	พ.ย. ๖๒	ธ.ค. ๖๒	สรุป ต.ค. - ธ.ค. ๖๒	
๓.๑.๒ การแก้ไขปัญหาไฟฟ้าดับ สำหรับผู้ใช้ไฟฟ้าในเขตเทศบาลหรือเขตอุตสาหกรรมที่ติดตั้งหม้อแปลงขนาดรวมกันตั้งแต่ ๓๐๐ kVA ขึ้นไปยกเว้น กรณีฉุกเฉิน <ul style="list-style-type: none"> <li>- แก้ไขปัญหาไฟฟ้าดับ ภายใน ๑๖ ชม. (ราย)</li> <li>- แก้ไขปัญหาไฟฟ้าดับ ภายใน ๑๗-๒๔ ชม. (ราย)</li> </ul> <b>รวม</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- แก้ไขปัญหาไฟฟ้าดับ เกิน ๒๕ ชม. (ราย)</li> </ul>	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%		๑๐๐%	
		๖๙	๖๔		๑๓๓	
		๐	๐		๐	
		๖๙	๖๔		๑๓๓	
		๐	๐		๐	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ.เขต กฟภ.๑ โทร ๑๐๒๑๑

๓.มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้ารับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กฟภ.

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค
		ต.ค. ๖๒	พ.ย. ๖๒	ธ.ค ๖๒	สรุป ต.ค. - ธ.ค. ๖๒	
๓.๒ ระยะเวลาที่ผู้ขอใช้ไฟฟ้ารายใหม่ขอใช้ไฟฟ้า (นับถัดจากวันที่ผู้ขอใช้ไฟฟ้าชำระเงินและ ปฏิบัติตามเงื่อนไขครบถ้วน) กรณีมีระบบ จำหน่ายพร้อมอยู่แล้ว						
๓.๒.๑ ระบบแรงดันต่ำ (๓๘๐/๒๓๐ โวลต์)						
๓.๒.๑.๑ ผู้ขอใช้ไฟฟ้าที่ขอติดตั้งมิเตอร์ขนาดไม่เกิน ๓๐ แอมป์ ๓ เฟส					๑๐๐.๐๐%	
- เขตเมือง	๑๐๐.๐๐%	๑๐๐.๐๐%	๑๐๐.๐๐%	๑๐๐.๐๐%	๑๐๐.๐๐%	ทั้งนี้ไม่รวมจำนวนผู้ใช้ไฟที่ตรวจสอบแล้ว ไม่ผ่านมาตรฐาน กฟภ. กำหนด
ภายใน ๑ วันทำการ (ราย)		๑,๕๓๙	๑,๙๓๕		๓,๔๗๔	
ภายในวันทำการที่ ๒ (ราย)		๑๔๓	๑๓๖		๒๗๙	
รวม		๑,๖๘๒	๒,๙๗๑		๓,๗๕๓	
เกิน ๒ วันทำการ (ราย)		๐	๐			

**รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ.เขต กฟภ.๑ โทร ๑๐๒๑๑**

**๓.มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้ารับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กฟภ.**

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค
		ต.ค. ๖๒	พ.ย. ๖๒	ธ.ค ๖๒	สรุป ต.ค. - ธ.ค. ๖๒	
- นอกเขตเมือง						
ภายใน ๓ วันทำการ (ราย)	๑๐๐.๐๐%	๑๐๐.๐๐%	๑๐๐.๐๐%		๑๐๐.๐๐%	ทั้งนี้ไม่รวมจำนวนผู้ใช้ไฟที่ตรวจสอบแล้ว
ภายในวันทำการที่ ๔ (ราย)		๑,๖๑๒	๑,๔๗๔		๓,๐๓๖	ไม่ผ่านมาตรฐาน กฟภ. กำหนด
ภายในวันทำการที่ ๕ (ราย)		๒๙๘	๘๓		๑๑๑	
รวม		๒๔๘	๒๓๒		๔๔๐	
เกิน ๕ วันทำการ (ราย)		๑,๖๐๘	๑,๗๓๖		๓,๖๔๗	
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 กฟภ.๑ โทร ๑๐๒๑๑

**๓.มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้ารับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กฟภ.**

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค
		ต.ค. ๖๒	พ.ย. ๖๒	ธ.ค. ๖๒	สรุป ต.ค. - ธ.ค. ๖๒	
๓.๒.๒ ระบบแรงดันสูง(๒๒/๓๓ เก维)						
๓.๒.๒.๑ ผู้ขอใช้ไฟฟ้าที่ขอติดตั้งหม้อแปลงขนาดรวมกัน ไม่เกิน ๒๕๐ เกวเอ	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%		๑๐๐%	
ภายใน ๒๕ วันทำการ (ราย)		๖๕	๔๙		๗๗	
ภายใน ๒๖ - ๓๕ วันทำการ (ราย)		๑๐	๒๙		๓๙	
รวม		๗๕	๗๘		๗๘	
เกิน ๓๕ วันทำการ (ราย)		๐	๐		๐	
๓.๒.๒.๒ ผู้ขอใช้ไฟฟ้าที่ขอติดตั้งหม้อแปลงขนาดรวมกัน เกินกว่า ๒๕๐ เกวเอ แต่ไม่เกิน ๒,๐๐๐ เกวเอ	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%		๑๐๐%	
ภายใน ๔๐ วันทำการ (ราย)		๗๓	๑๒		๒๕	
ภายใน ๔๑ - ๕๕ วันทำการ (ราย)		๕	๑๔		๑๙	
รวม		๗๘	๒๖		๔๔	
เกิน ๕๕ วันทำการ (ราย)		๐	๐		๐	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ.เขต กฟภ.๑ โทร ๑๐๒๑๑

๓.มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้ารับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กฟภ.

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค
		ต.ค. ๖๒	พ.ย. ๖๒	ธ.ค. ๖๒	สรุป ต.ค. - ธ.ค. ๖๒	
๓.๓ ระยะเวลาตอบสนองที่ผู้ใช้ไฟฟ้าร้องขอหรือร้องเรียน						
๓.๓.๑ การโอนชื่อผู้ใช้ไฟฟ้าและหรือการเปลี่ยนหลักประกันการใช้ไฟฟ้า		๑๐๐%	๑๐๐%		๑๐๐%	
- การโอนชื่อผู้ใช้ไฟฟ้าพร้อมเปลี่ยนหลักทรัพย์ค้ำประกันการใช้ไฟฟ้า	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%		๑๐๐%	
ภายใน ๑๐ วันทำการ (ราย)		๑,๐๙๑	๑,๒๐๔		๒,๒๙๕	
ภายใน ๑๑ - ๑๕ วันทำการ (ราย)		๓๐	๓๒		๖๒	
รวม		๑,๑๒๑	๑,๒๓๖		๒,๓๓๗	
เกิน ๑๕ วันทำการ (ราย)		๐	๐		๐	
- การเปลี่ยนหลักทรัพย์ค้ำประกันการใช้ไฟฟ้า	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%		๑๐๐%	
ภายใน ๗ วันทำการ (ราย)		๑๕๘	๑๘๓		๓๔๑	
ภายใน ๘ - ๑๕ วันทำการ (ราย)		๖	๐		๖	
รวม		๑๖๔	๑๘๓		๓๔๗	
เกิน ๑๕ วันทำการ (ราย)		๐	๐		๐	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ.เขต กฟภ.๑ โทร ๑๐๒๑๑

**๓.มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้ารับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กฟภ.**

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค
		ต.ค. ๖๙	พ.ย. ๖๙	ธ.ค ๖๙	สรุป ต.ค. - ธ.ค. ๖๙	
๓.๓.๒ การจ่ายคืนหลักประกันการใช้ไฟฟ้า ภายใน ๓๐ วันทำการ (ราย) เกิน ๓๐ วันทำการ (ราย)	๑๐๐%	๑๐๐.๐๐%	๑๐๐.๐๐%		๑๐๐.๐๐%	
		๑,๐๔๐	๑,๐๘๐		๒,๑๒๐	
		๐	๐		๐	
๓.๓.๓ การตรวจสอบข้อร้องเรียน เกี่ยวกับระดับ แรงดันไฟฟ้า และไฟฟ้ากระแสฟริบ - พบผู้ใช้ไฟฟ้า ภายใน ๕ วันทำการ (ราย) - พบผู้ใช้ไฟฟ้า เกิน ๕ วันทำการ (ราย)	๑๐๐%	๑๐๐.๐๐%	๑๐๐.๐๐%		๑๐๐.๐๐%	
		๒๔	๑๕		๓๙	
		๐	๐		๐	
๓.๓.๔ การตรวจสอบข้อร้องเรียนเกี่ยวกับการอ่าน เครื่องวัดหน่วยไฟฟ้าและใบเสร็จรับเงินค่าไฟฟ้า - ตรวจสอบหรือติดต่อผู้ใช้ไฟฟ้า ภายใน ๕ วันทำการ (ราย) - ตรวจสอบหรือติดต่อผู้ใช้ไฟฟ้า เกิน ๕ วันทำการ (ราย)	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%		๑๐๐%	
		๒๙	๑๙		๔๗	
		๐	๐		๐	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ.เขต กฟภ.๑ โทร ๑๐๒๑๑

๓.มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้ารับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กฟภ.

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค
		ต.ค. ๖๒	พ.ย. ๖๒	ธ.ค ๖๒	สรุป ต.ค. - ธ.ค. ๖๒	
๓.๔ ระยะเวลาจ่ายไฟคืนกลับ กรณีถูกงดจ่ายไฟฟ้า (นับถ้วนจากวันที่ผู้ใช้ไฟฟ้าชำรุดเงินและปฏิบัติ ตามเงื่อนไขครบถ้วน)					๑๐๐.๐๐%	
๓.๔.๑ ผู้ใช้ไฟรายเล็ก					๑๐๐.๐๐%	
- เขตเมือง	๑๐๐%	๑๐๐.๐๐%	๑๐๐.๐๐%		๑๐๐.๐๐%	
ภายใน ๑ วันทำการ (ราย)		๓๓,๓๗๕	๑๗,๖๔๕		๒๔,๙๙๐	
เกิน ๑ วันทำการ (ราย)		๐	๐		๐	
- นอกเขตเมือง	๑๐๐%	๑๐๐.๐๐%	๑๐๐.๐๐%		๑๐๐%	
ภายใน ๒ วันทำการ (ราย)		๔,๐๒๔	๔,๑๖๗		๔๐,๙๙๑	
ภายในวันทำการที่ ๓ (ราย)		๐	๐		๐	
รวม		๔,๐๒๔	๔,๑๖๗		๔๐,๙๙๑	
เกิน ๓ วันทำการ (ราย)		๐	๐		๐	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ.เขต กฟภ.๑ โทร ๑๐๒๑๑

๓.มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้ารับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กฟภ.

	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค
		ต.ค. ๖๒	พ.ย. ๖๒	ธ.ค ๖๒	สรุป ต.ค. - ธ.ค. ๖๒	
๓.๔.๒ ผู้ใช้ไฟรายใหญ่ ภายใน ๑ วันทำการ (ราย) ภายในวันทำการที่ ๒ (ราย) รวม เกิน ๒ วันทำการ (ราย)	๑๐๐%	๑๐๐%  ๒ ๐	-  ๐ ๐		๑๐๐%  ๒ ๐	
๓.๕ การจ่ายเงินค่าปรับที่จ่ายโดยเช็คหรือเงินสด ตามที่รับประกันในระยะเวลาที่กำหนด ภายใน ๑๐ วันทำการ (ราย) เกิน ๑๐ วันทำการ (ราย)	๑๐๐%	-  -	-  -		-  -	