



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

จาก กฟก.๑
เลขที่ ก.๑ กบล.(บช.) ๔๗๖/๒๕๖๕
เรื่อง รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการ ประจำเดือน มกราคม ๒๕๖๕
เรียน อก.วป.

ถึง กวป.
วันที่

ตามหนังสือ กวป. เลขที่ กวป.(วต) ๓๙/๒๕๖๕ ลงวันที่ ๑๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕ การรายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการ ประจำปี ๒๕๖๕ โดยให้ กพช.ดำเนินการรวบรวมข้อมูล และจัดส่งผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการเป็นประจำทุกเดือนภายใน ๑๕ วันหลังสัปดาห์เดือน นั้น (ตามเอกสารแนบ ๑)

กฟก.๑ ได้รวบรวมรายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟก. ประจำเดือน มกราคม ๒๕๖๕ (ตามเอกสารแนบ ๑) โดยมีรายละเอียดดังนี้

๑. มาตรฐานด้านเทคนิค

งานที่ให้บริการ	จุดที่ตรวจวัด (แห่ง)	ผลการดำเนินงาน
๑.๑ แรงดันระบบ ๑๕๕ เครว.	๓๙	ระดับแรงดันได้มาตรฐาน ๑๐๐%
๑.๒ แรงดันระบบ ๒๒ เครว.	๓๙	ระดับแรงดันได้มาตรฐาน ๑๐๐%
๑.๓ แรงดันระบบ ๓๘๐ โวลท์	๓๖	ระดับแรงดันได้มาตรฐาน ๑๐๐%
๑.๔ แรงดันระบบ ๒๒๐ โวลท์	๓๙	ระดับแรงดันได้มาตรฐาน ๑๐๐%

๒. มาตรฐานการให้บริการทั่วไป

งานที่ให้บริการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน
๒.๑ สามารถจ่ายไฟฟ้าคืนได้ร้อยละ ๙๐ ภายใน ๕ ชม. หลังจากระบบทไฟฟ้าดับข้อง 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 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	๑๐๐%	- ดำเนินการได้ ๑๐๐%
- แจ้งขอดับไฟล่วงหน้าไม่น้อยกว่า ๓ วันทำการ	๑๐๐%	- ดำเนินการได้ ๑๐๐%
- ปฏิบัติตามทันตามกำหนดเวลาที่แจ้ง 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 ระยะเวลาที่ผู้ขอใช้ไฟฟ้ารายใหม่ ขอใช้ไฟฟ้า (นับถัดจากวันที่ผู้ขอใช้ไฟฟ้า ชำระเงินและปฏิบัติตามเงื่อนไขครบถ้วน) กรณีมีระบบจำหน่ายพร้อมอยู่แล้ว		
๓.๒.๑ ระบบแรงดันต่ำ (๓๕๐/๒๗๐ โวลท์)		
๓.๒.๑.๑ ผู้ขอใช้ไฟที่ขอติดตั้งมิเตอร์ขนาดไม่เกิน ๓๐ A. ๓ เฟส เขตเมือง ภายใน ๒ วันทำการ นอกเขตเมือง ภายใน ๕ วันทำการ	๑๐๐% ๑๐๐%	- ดำเนินการได้ ๙๙.๘๔% - 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 เครวี)		
๓.๒.๒.๑ หม้อแปลงขนาดรวมกัน ไม่เกิน ๒๕๐ เครวี/o. ภายใน ๓๕ วันทำการ	๑๐๐%	- ดำเนินการได้ ๑๐๐%
๓.๒.๒.๒ หม้อแปลงขนาดรวมกัน เกิน ๒๕๐ เครวี/o. แต่ไม่เกิน ๒,๐๐๐ เครวี/o. ภายใน ๕๕ วันทำการ	๑๐๐%	- ดำเนินการได้ ๑๐๐%
๓.๓ ระยะเวลาตอบสนองที่ผู้ใช้ไฟฟ้าร้องขอ หรือร้องเรียน		
๓.๓.๑ การโอนชื่อผู้ใช้ไฟฟ้า และหรือการเปลี่ยน หลักประกันการใช้ไฟฟ้าภายใน ๓๐ วันทำการ	๑๐๐%	- ดำเนินการได้ ๑๐๐%
๓.๓.๒ การจ่ายคืนหลักประกันการใช้ไฟฟ้า ภายใน ๒๐ 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 ผู้ใช้ไฟรายเดือน เขตเมือง ภายใน ๑ วันทำการ	๑๐๐%	- ดำเนินการได้ ๑๐๐%
นอกเขตเมือง ภายใน ๓ วันทำการ	๑๐๐%	- ดำเนินการได้ ๑๐๐%
๓.๔.๒ ผู้ใช้ไฟรายใหญ่ ภายใน ๒ วันทำการ	๑๐๐%	- ดำเนินการได้ ๑๐๐%
๓.๕ การจ่ายเงินค่าปรับที่จ่ายโดยเข็คหรือเงินสดตามที่ รับประกันในระยะเวลาที่กำหนด ภายใน ๑๐ วันทำการ (ราย) เกิน ๑๐ วันทำการ (ราย)	๑๐๐%	- ดำเนินการได้ ๑๐๐%

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

 ณ มี.ก. สิติวิท

(นายพงษ์เทพ อรุณรังสิต)
อฝ.วบ.(ก๑)

แผนกบริการและงานธุรกิจ
โทร.๑๐๒๑๑



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

จาก กวป.
เลขที่ กวป.(วต) ๑๓๙/ ๘๗๖๕
เรื่อง การรายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการ ของ กฟภ. ประจำปี ๒๕๖๕
เรียน พชก.(กฟช. ๑๒ เขต)

ถึง กฟช.(ทุกเขต)
วันที่ ๑๑ ๗.๗. ๒๕๖๕

ด้วย กวป. มีภาระหน้าที่ในการรวบรวม ติดตาม และสรุปผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการ ของ กฟภ. นำเสนอ รพก.(ย) ให้ความเห็นชอบ และนำส่งให้ สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (สกพ.) ตามกรอบระยะเวลาที่กำหนดเป็นประจำทุกไตรมาส โดยกระบวนการติดตามผลการดำเนินงาน หากพบว่า ผลการดำเนินงานไม่เป็นไปตามเป้าหมาย จะถูกนำเสนอในที่ประชุมผู้บริหารระดับสูงของ กฟภ. เพื่อให้ผู้บริหารได้รับทราบปัญหาและอุปสรรคต่างๆ ที่ส่งผลกระทบต่อการดำเนินงาน เพื่อร่วมกันกำหนดแนวทางการแก้ไขและป้องกันปัญหาที่อาจจะเกิดขึ้นในอนาคตอย่างยั่งยืน

ตามประกาศในราชกิจจานุเบกษา โดยราชบัณฑิตยบัณฑิต คณะกรรมการกำกับกิจการพลังงานว่าด้วยมาตรฐานการให้บริการในการประกอบกิจการไฟฟ้าประเภทใบอนุญาตจำหน่ายไฟฟ้า พ.ศ. ๒๕๔๘ และราชบัณฑิตยบัณฑิต คณะกรรมการกำกับกิจการพลังงานว่าด้วยมาตรฐานการให้บริการในการประกอบกิจการไฟฟ้าประเภทใบอนุญาตระบบจำหน่ายไฟฟ้า พ.ศ. ๒๕๖๕ กำหนดมาตรฐานการให้บริการในการประกอบกิจการไฟฟ้าเพื่อคุ้มครองผู้ใช้ไฟฟ้าให้ได้รับบริการที่มีมาตรฐานและคุณภาพการให้บริการที่ดีและเกิดการพัฒนาด้านการให้บริการอันจะก่อให้เกิดประโยชน์สูงสุดแก่ผู้ใช้ไฟฟ้า (เอกสารแนบ ๑) และตามอนุมัติ พวก. ลงวันที่ ๑๕ พ.ค. ๒๕๖๓ อนุมัติราชบัณฑิตยบัณฑิต คณะกรรมการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคว่าด้วยมาตรฐานคุณภาพบริการ พ.ศ. ๒๕๖๓ เพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องนำไปใช้เป็นมาตรฐานเดียวกันทั้งองค์กร (เอกสารแนบ ๒)

เพื่อให้การดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. เป็นไปตามราชบัณฑิตยบัณฑิต คณะกรรมการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ว่าด้วยมาตรฐานคุณภาพบริการ พ.ศ. ๒๕๖๓ และสามารถนำส่งรายงานผลการดำเนินงานดังกล่าว ให้สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (สกพ.) ตามกรอบระยะเวลาที่กำหนด ในกรณี กวป. จึงขอความอนุเคราะห์ให้ กฟช. ๑๒ เขต และการไฟฟ้าในสังกัด ดำเนินการ ดังนี้

๑. ดำเนินการตามมาตรฐานคุณภาพบริการ ให้สอดคล้องตามราชบัณฑิตยบัณฑิต คณะกรรมการกำกับกิจการพลังงานว่าด้วยมาตรฐานการให้บริการในการประกอบกิจการไฟฟ้าประเภทใบอนุญาตจำหน่ายไฟฟ้า พ.ศ. ๒๕๔๘ และราชบัณฑิตยบัณฑิต คณะกรรมการกำกับกิจการพลังงานว่าด้วยมาตรฐานการให้บริการในการประกอบกิจการไฟฟ้าประเภทใบอนุญาตระบบจำหน่ายไฟฟ้า พ.ศ. ๒๕๖๕

๒. การรายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการ

๒.๑ รายงานผลการดำเนินงานฯ เป็นรายเดือน โดยผ่านความเห็นชอบจากผู้ช่วยผู้ว่าการการไฟฟ้าเขต ตามที่สังกัด และนำส่งให้ กวป. ภายใน ๑๕ วันหลังสื้นเดือน โดยเริ่มรายงานผลการดำเนินงานฯ ในเดือน ม.ค. ๒๕๖๕ เป็นต้นไป

๒.๒ รายงานผลการดำเนินงานฯ ลงในแบบฟอร์มการรายงานผลฯ (เอกสารแนบ ๓) ประกอบด้วย

- มาตรฐานด้านเทคนิคของ กฟภ. (Technical Standard)
- มาตรฐานการให้บริการทั่วไป (Overall Standards)
- มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้ารับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กฟภ. (Guaranteed Standards of Performance)

๒.๓ รายงานผลการดำเนินงานฯ ผ่านช่องทาง ดังนี้

- ระบบสารบรรณอิเล็กทรอนิกส์
- ระบบประกันคุณภาพบริการของ กฟภ. (SQA PEA) ของ กองระบบงานองค์กร (กรอ.) โดยสามารถรายงานผลการดำเนินงานฯ ลงในระบบฯ ตามขั้นตอน ดังนี้

<http://om.pea.co.th> ->รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการ ๑๒ เขต
->การไฟฟ้าเขตที่ต้องการรายงานผลฯ และ Upload ผลการดำเนินงานฯ เข้าระบบดังกล่าว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไปด้วย ขอบคุณยิ่ง

(นายวินิจ ขันไชย)

อ.ก.ว.ป.

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟก. ปี ๒๕๖๕

ของหน่วยงาน กฟก.๑ ประจำเดือน มกราคม

๑. มาตรฐานด้านเทคนิค (Technical Standard)

๑.๑ มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย)

๑.๑.๑ แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๑๐๕ เครื่องวัตต์

ลำดับที่	สถานีไฟฟ้าของผู้ใช้ไฟ (ชื่อสถานที่ประกอบการ และที่อยู่)	วัน เดือน ปี ที่วัดแรงดันฯ	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่วัดได้ทั้ง ๓ เฟส (เครื่องวัตต์)	ผลการวัดแรงดัน	
				ได้มาตรฐาน ๑๐๙.๙-๑๙๐.๗ เครื่องวัตต์	ไม่ได้มาตรฐาน
๑	บริษัท อายโธเน็มส์โถ๊ด (ประเทศไทย) จำกัด (กฟจ.อุบลราชธานี)	๒๑ ม.ค. ๖๕ ๑๙.๐๐ น.	๑๙๘.๙	✓	
๒	บริษัท ไทยเรยอน (กฟจ.อ่างทอง)	๘ ม.ค. ๖๕ ๑๙.๓๐ น.	๑๙๔	✓	
๓	บริษัท อุตสาหกรรมสหรัฐพีช จำกัด (กฟจ.สระบุรี)	๒๐ ม.ค. ๖๕ ๑๙.๓๐ น.	๑๙๖.๒	✓	
๔	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ (กฟจ.ปราจีนบูรี)	๓๐ ม.ค. ๖๕ ๑๗.๐๐ น.	๑๙๔.๙๙	✓	
๕	มหาวิทยาลัยศรีนครินทร์วิโรฒ (กฟจ.นครนายก)	๓๐ ม.ค. ๖๕ ๑๙.๓๐ น.	๑๙๕.๙	✓	
๖	สถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติ (กฟจ.นครนายก)	๓๐ ม.ค. ๖๕ ๑๙.๓๐ น.	๑๙๕.๙	✓	
๗	บริษัท คาร์เปทอินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด (กฟจ.ปทุมธานี)	๒๘ ม.ค. ๖๕ ๑๓.๐๐ น.	๑๙๒.๕	✓	
๘	บริษัท บูรพาอุตสาหกรรม จำกัด (กฟจ.ปทุมธานี)	๒๘ ม.ค. ๖๕ ๑๓.๓๐ น.	๑๙๔.๕	✓	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟก. ปี ๒๕๖๕

ของหน่วยงาน กฟก.๑ ประจำเดือน มกราคม

๑. มาตรฐานด้านเทคนิค (Technical Standard)

๑.๑ มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย)

๑.๑.๑ แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๑๐๕ เครวี

ลำดับที่	สถานีไฟฟ้าของผู้ใช้ไฟ (ชื่อสถานที่ประกอบการ และที่อยู่)	วัน เดือน ปี เวลา ที่วัดแรงดันฯ	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่วัดได้ทั้ง ๓ เฟส (เครวี)	ผลการวัดแรงดัน	
				ได้มาตรฐาน ๑๐๙.๙-๑๗๐.๗ เครวี.	ไม่ได้มาตรฐาน
๙	บริษัท พาวเวอร์ เทคโนโลยี อินเตอร์เนชั่นแนล (กฟอ.อรัญประเทศ)	๒๙ ม.ค. ๖๕ ๑๑.๓๐ น.	๑๑๔.๔	✓	
๑๐	มหาลัยกรุงเทพ (กฟฟ.รังสิต)	๒๐ ม.ค. ๖๕ ๑๔.๓๐ น.	๑๑๕	✓	
๑๑	บริษัท เปียร์พิพิย์ บริวเวอรี่ (๑๙๙๑) จำกัด (กฟอ.เสนา)	๒๕ ม.ค. ๖๕ ๑๖.๐๐ น.	๑๒๐	✓	
๑๒	บริษัท นิปปो (ประเทศไทย) จำกัด (กฟอ.เสนา)	๒๕ ม.ค. ๖๕ ๑๖.๓๐ น.	๑๑๙	✓	
๑๓	บริษัท นวโลหะไทย จำกัด (กฟอ.ท่าเรือ)	๗ ม.ค. ๖๕ ๙.๐๐ น.	๑๑๕	✓	
๑๔	บริษัท ลินเด้ ประเทศไทย จำกัด (กฟอ.ท่าเรือ)	๗ ม.ค. ๖๕ ๑๐.๐๐ น.	๑๑๕	✓	
๑๕	บริษัท กระเบื้องกระดาษไทย จำกัด (กฟอ.ท่าเรือ)	๗ ม.ค. ๖๕ ๑๑.๐๐ น.	๑๑๕	✓	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟก. ปี ๒๕๖๔

ของหน่วยงาน กฟก.๑ ประจำเดือน มกราคม

๑. มาตรฐานด้านเทคนิค

๑.๑ มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย)

๑.๑.๑ แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๑๐๕ เครวี

ลำดับที่	สถานีไฟฟ้าของผู้ใช้ไฟ (ชื่อสถานที่ประกอบการ และที่อยู่)	วัน เดือน ปี เวลา ที่วัดแรงดันฯ	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่วัดได้ทั้ง ๓ เฟส (เครวี)	ผลการวัดแรงดัน	
				ได้มาตรฐาน ๑๐๘.๙-๑๗๐.๗ เครวี.	ไม่ได้มาตรฐาน
๑๖	บมจ. ไทยเคนเปปอร์ Kabin จำกัด (กบินทรบุรี)	๓๑ ม.ค. ๖๔ ๑๙.๐๐ น.	๑๑๔	✓	
๑๗	บริษัท นิเด็ค (กฟอ.ธัญบุรี)	๓๑ ม.ค. ๖๔ ๑๓.๓๐ น.	๑๑๙	✓	
๑๘	บริษัท นิปปอนชั้นโซ่ (ไทยแลนด์) จำกัด(สาขาที่๐๐๐๐๓) (กฟอ.บางปะอิน)	๗ ม.ค. ๖๔ ๑๑.๐๐ น.	๑๑๕.๐๒	✓	
๑๙	บริษัท ปูนซิเม็นต์ไทย จำกัด (มหาชน) (กฟอ.แก่งคอย)	๑๖ ม.ค. ๖๔ ๒๐.๐๐ น.	๑๑๗	✓	
๒๐	บริษัท วนชัย กรุ๊ป ม.๓ (บ้านธาตุ) (กฟอ.แก่งคอย)	๑๖ ม.ค. ๖๔ ๒๐.๓๐ น.	๑๑๗	✓	
๒๑	บริษัท พูรกว่า เมทัลไทยแลนด์ จำกัด (มหาชน) (กฟอ.แก่งคอย)	๑๖ ม.ค. ๖๔ ๒๑.๐๐ น.	๑๑๕	✓	
๒๒	บริษัท ปูนซิเม็นต์นครหลวง จำกัด (มหาชน) โรงงานที่ ๓ (กฟอ.แก่งคอย)	๑๗ ม.ค. ๖๔ ๒๐.๐๐ น.	๑๑๖	✓	
๒๓	บริษัท ปูนซิเม็นต์นครหลวง จำกัด (มหาชน) โรงงานที่ ๑,๒ (กฟอ.แก่งคอย)	๑๗ ม.ค. ๖๔ ๒๐.๓๐ น.	๑๑๗	✓	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟก. ปี ๒๕๖๔

ของหน่วยงาน กฟก.๑ ประจำเดือน มกราคม

๑. มาตรฐานด้านเทคนิค

๑.๑ มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย)

๑.๑.๑ แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๑๐๕ เครื่อง

ลำดับที่	สถานีไฟฟ้าของผู้ใช้ไฟ (ชื่อสถานที่ประกอบการ และที่อยู่)	วัน เดือน ปี เวลา	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่วัดได้ทั้ง ๓ เฟส (เครื่อง)	ผลการวัดแรงดัน	
				ได้มาตรฐาน ๑๐๙.๙-๑๗๐.๗ เครื่อง	ไม่ได้มาตรฐาน
๒๔	บริษัท ทิพోโภสิณ จำกัด (มหาชน) (กฟอ.แก่งคอย)	๑๗ ม.ค. ๖๔ ๒๑.๐๐ น.	๑๑๘	✓	
๒๕	บริษัท ภูมิใจไทยซีเม้นต์ จำกัด (กฟอ.แก่งคอย)	๑๙ ม.ค. ๖๔ ๒๐.๐๐ น.	๑๑๙	✓	
๒๖	บริษัท โซนี ประเทศไทย (กฟจ.ปทุมธานี ๒)	๑๔ ม.ค. ๖๔ ๑๔.๐๐ น.	๑๑๖.๓	✓	
๒๗	บริษัท อายิโนะโมโต๊ะ(มหาชน) จำกัด (กฟจ.ปทุมธานี ๒)	๑๔ ม.ค. ๖๔ ๑๔.๓๐ น.	๑๑๖.๘	✓	
๒๘	บริษัท แมกเนคอมพริชั่น เทคโนโลยี (กฟอ.วังน้อย)	๑๙ ม.ค. ๖๔ ๒๐.๐๐ น.	๑๑๕	✓	
๒๙	บริษัท ไทยน้ำทิพย์ จำกัด (กฟอ.ลำลูกกา)	๑๔ ม.ค. ๖๔ ๑๔.๔๕ น.	๑๑๖.๑	✓	
๓๐	บริษัท เช็ปเป้ จำกัด (กฟอ.ลำลูกกา)	๑๔ ม.ค. ๖๔ ๑๔.๓๐ น.	๑๑๕.๓๓	✓	
๓๑	สถานีไฟฟ้าเทคโนโลยานี (คลองหลวง)	๓๑ ม.ค. ๖๔ ๑๗.๐๐ น.	๑๑๖.๔	✓	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟก. ปี ๒๕๖๔

ของหน่วยงาน กฟก.๑ ประจำเดือน มกราคม

๑. มาตรฐานด้านเทคนิค

๑.๑ มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย)

๑.๑.๑ แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๑๐๕ เครวี

ลำดับที่	สถานีไฟฟ้าของผู้ใช้ไฟ (ชื่อสถานที่ประกอบการ และที่อยู่)	วัน เดือน ปี เวลา ที่วัดแรงดันฯ	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่วัดได้ทั้ง ๓ เฟส (เครวี)	ผลการวัดแรงดัน	
				ได้มาตรฐาน ๑๐๘.๙-๑๗๐.๗ เครวี.	ไม่ได้มาตรฐาน
๓๒	บริษัท ซีพี แรม จำกัด (กฟอ.ลาดหลุมแก้ว)	๒๗ ม.ค. ๖๔ ๑๙.๓๐ น.	๑๑๓.๕	✓	
๓๓	บริษัท เอเชียน สแตนเลอร์ อินเตอร์เนชันแนล จำกัด (กฟอ.ลาดหลุมแก้ว)	๒๗ ม.ค. ๖๔ ๑๙.๓๐ น.	๑๑๓.๒	✓	
๓๔	บริษัท ทีเอสบีเหล็กกล้า จำกัด (กฟอ.ศรีมหาโพธิ)	๒๙ ม.ค. ๖๔ ๑๙.๐๐ น.	๑๑๓	✓	
๓๕	บริษัท ริเวอร์โปรด์ พลัฟเอนด์เพเพอร์ จำกัด (กฟอ.หนองแค)	๑๙ ม.ค. ๖๔ ๑๙.๓๐ น.	๑๑๙	✓	
๓๖	บริษัท มินิแบมไทร์ ม.๙ เชียงรากน้อย อ.บางปะอิน (กฟฟ.ประตุน้ำพระอินทร์)	๗ ม.ค. ๖๔ ๑๗.๐๐ น.	๑๑๕	✓	
๓๗	มหาวิทยาลัยจุฬาลงกรณ์ราชวิทยาลัย (กฟฟ.ประตุน้ำพระอินทร์)	๗ ม.ค. ๖๔ ๑๗.๑๐ น.	๑๑๕	✓	
๓๘	บริษัท ตลาดต่อยอด จำกัด (กฟฟ.ประตุน้ำพระอินทร์)	๗ ม.ค. ๖๔ ๑๗.๓๐ น.	๑๑๕	✓	
๓๙	บริษัท โคนาสตี้ เซรามิค จำกัด (กฟฟ.บ้านทินกอง)	๑๙ ม.ค. ๖๔ ๒๐.๔๐ น.	๑๑๕.๔	✓	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี ๒๕๖๔
ของหน่วยงาน กฟจอยรยา

๑. มาตรฐานด้านเทคนิค (Technical Standard)

๑.๑ มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย)

๑.๑.๒ แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๒๒ เก维 (ณ จุดไดจุดหนึ่งในระบบจำหน่าย)

ลำดับที่	สถานีไฟฟ้า	วงจร	สถานที่วัดแรงดัน (ชื่อสถานที่, หมายเลขเสา หรือหม้อแปลง, ระยะห่างจากสถานี (กม.)	วัน เดือน ปี เวลา ที่วัดแรงดันฯ	ค่าเฉลี่ยแรงดันที่วัดได้ทั้ง ๓ เฟส		ตำแหน่ง Tap หม้อแปลง	ค่าแรงดัน ที่คำนวณได้ ต้านแรงสูง(เกว)	ผลการวัดแรงดัน ณ จุดในระบบจำหน่าย	
					ที่สถานีฯ (เกว)	ที่ต้นหม้อแปลง ต้านแรงต่ำ(โวลท์)			ได้มาตรฐาน ๒๐.๙-๒๓.๑ เกว	ไม่ได้มาตรฐาน
๑	โรจนะ ๒	๑๐	ศากาลางจังหวัดพระนครศรีอยุธยา ๑๒๓ ม.๓ ต.สายเอชีเย ๓๒ อ.พระนครศรีอยุธยา จ.พระนครศรีอยุธยา PEA.๕๔-๑๑๑๐๘๘ ระยะห่างจากสถานีฯ ๓.๒๕ กม.	๑๕ ม.ค. ๖๔ ๑๙.๐๐ น.	๒๒.๕	๔๐๙	๓	๒๒.๕	✓	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี ๒๕๖๕
ของหน่วยงาน กฟจ่อ่างทอง

๑. มาตรฐานด้านเทคนิค (Technical Standard)

- ๑.๑ มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย)
- ๑.๑.๒ แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๒๒ เครวี (ณ จุดเดิมที่นี่ในระบบจำหน่าย)

ลำดับที่	สถานีไฟฟ้า	วงจร	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	อ่างทอง ๑	๕	บริเวณ ม.๖ ต.บ้านอธิ อ.เมือง จ.อ่างทอง PEA.๔๑-๐๐๓๘๘๘ ระยะห่างจากสถานี ๔ กม. บริเวณ ม.๖ ต.บ้านแท (ชุมชนเมืองใหม่) อ.เมือง จ.อ่างทอง PEA ๔๐-๐๒๓๖๐๕ ระยะห่างจากสถานี ๓.๑ กม.	๑๔ ม.ค. ๖๕ ๑๙.๐๐ น.	๒๒	๓๙๘.๓๖	๓	๒๑.๙	✓	
๒	อ่างทอง ๑	๕		๒๔ ม.ค. ๖๕ ๒๐.๐๐ น.	๒๒	๓๙๔.๘	๓	๒๑.๗	✓	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี ๒๕๖๕
ของหน่วยงาน กฟจสระบุรี

๑. มาตรฐานด้านเทคนิค (Technical Standard)

๑.๑ มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย)

๑.๑.๒ แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๒๒ เครื่อง (ณ จุดเดจุตหนึ่งในระบบจำหน่าย)

ลำดับที่	สถานีไฟฟ้าฯ	วงจร	สถานที่วัดแรงดัน (ชื่อสถานที่, หมายเลขเสา หรือหม้อแปลง, ระยะห่างจากสถานีฯ (กม.)	วัน เดือน ปี ที่วัดแรงดันฯ	ค่าเฉลี่ยแรงดันที่วัดได้ทั้ง ๓ เฟส		ตำแหน่ง Tap หม้อแปลง	ค่าแรงดัน ที่คำนวณได้ ด้านแรงสูง(เครื่อง)	ผลการวัดแรงดัน ณ จุดในระบบจำหน่าย	
					ที่สถานีฯ (เครื่อง)	ที่ต้นหม้อแปลง ด้านแรงต่ำ(โกลท์)			๑๐.๙-๒๗.๑ เครื่อง	ไม่ได้มาตรฐาน
๑	สระบุรี ๑	๙	บริเวณ โรงน้ำแข็งมิตรผล ต.ต灵ชัน อ.เมืองสระบุรี จ.สระบุรี หม้อแปลง ๔๐๐ เครื่อง PEA. ๐๓ - ๐๐๙๖๘๕ ระยะห่างจากสถานี ๔.๖ กม.	๒๐ ม.ค. ๖๕ ๑๐.๓๐ น.	๒๒.๒	๔๐๓	๓	๒๒.๒	✓	
๒	สระบุรี ๕	๙	บริษัท ลีพัฒนาอาหารสัตว์ จำกัด ตดาวเรือง อ.เมืองสระบุรี จ.สระบุรี หม้อแปลง ๒๕๐ เครื่อง PEA. ๐๐ - ๐๖๗๘๕๒ ระยะห่างจากสถานี ๗.๖ กม.	๒๑ ม.ค. ๖๕ ๑๐.๔๕ น.	๒๒.๒	๔๐๓	๓	๒๒.๒	✓	
๓	สระบุรี ๕	๙	บริษัทสยามนิสสันสระบุรี จำกัด ตปากข้าวสาร อ.เมืองสระบุรี จ.สระบุรี หม้อแปลง ๓๑๕ เครื่อง PEA.๔๑ - ๑๑๐๒๔๗ ระยะห่างจากสถานี ๔.๕๕ กม.	๒๑ ม.ค. ๖๕ ๑๔.๓๕ น.	๒๒.๓	๔๐๔	๓	๒๒.๒	✓	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี ๒๕๖๕
ของหน่วยงาน กฟผ.ปราจีนบุรี

๑. มาตรฐานด้านเทคนิค (Technical Standard)

- ๑.๑ มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย)
- ๑.๑.๒ แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๒๒ เก维 (ณ จุดเดิมที่จุดหนึ่งในระบบจำหน่าย)

ลำดับที่	สถานีไฟฟ้า	วงจร	สถานที่วัดแรงดัน (ชื่อสถานที่, หมายเลขเสา หรือหม้อแปลง, ระยะห่างจากสถานีฯ (กม.)	วัน เดือน ปี ที่วัดแรงดันฯ	ค่าเฉลี่ยแรงดันที่วัดได้ทั้ง ๓ เฟส		ตำแหน่ง Tap หม้อแปลง	ค่าแรงดัน ที่คำนวณได้ ด้านแรงสูง(เก维)	ผลการวัดแรงดัน ณ จุดในระบบจำหน่าย	
					ที่สถานีฯ (เก维)	ที่ต้นหม้อแปลง ด้านแรงต่ำ(โวลท์)			ได้มาตรฐาน ๒๐.๙-๒๓.๑ เก维	ไม่ได้มาตรฐาน
๑	ปราจีนบุรี ๑	๑๐	สถานีสูบน้ำบางบึงบูรณ์ PEA.๒๗๖๖๐๗๖๒ ระยะห่างจากสถานี ๑๗.๘ กม.	๓๐ ม.ค. ๖๕ ๑๗.๐๐ น.	๒๒.๔	๔๐๒	๓	๒๒.๑	✓	
๒	ปราจีนบุรี ๑	๑	บริษัทวนวิทย์เมทัลเวอร์ค จำกัด PEA.๒๓๐๕๖๗๔๘ ระยะห่างจากสถานี ๑๔.๒ กม.	๓๐ ม.ค. ๖๕ ๑๗.๐๐ น	๒๒.๙	๔๐๗	๓	๒๒.๔	✓	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี ๒๕๖๕
ของหน่วยงาน กฟจักรนาก

๑. มาตรฐานด้านเทคนิค (Technical Standard)

- ๑.๑ มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย)
- ๑.๑.๒ แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๒๒ เครื่อง (ณ จุดเดิมที่ในระบบจำหน่าย)

ลำดับที่	สถานีไฟฟ้า	วงจร	สถานที่วัดแรงดัน (ชื่อสถานที่, หมายเลขเสา หรือหม้อแปลง, ระยะห่างจากสถานี (กม.)	วัน เดือน ปี 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	นครนายก ๑	๓	บริเวณ ม.๑๐ ต.บ้านนา หม้อแปลง ๑๐๐ เครื่อง PEA.๓๔-๔๒๗๐ ระยะห่างจากสถานี ๕ กม.	๓๐ ม.ค. ๖๕ ๑๙.๔๕ น.	๒๒.๕	๓๘๓	๓	๒๑.๑	✓	
๒	นครนายก ๒	๙	บริเวณ ม.๓ ต.พรหมณี หม้อแปลง ๑๖๐ เครื่อง PEA.๕๓-๐๑๙๙๗ ระยะห่างจากสถานี ๕ กม.	๓๐ ม.ค. ๖๕ ๑๙.๐๐ น.	๒๒.๕	๓๘๐	๓	๒๐.๙	✓	
๓	องครักษ์	๙	บริเวณ ม.๑ ต.บึงศรี หม้อแปลง ๕๐ เครื่อง PEA.๓๖-๗๔๖๓ ระยะห่างจากสถานี ๙ กม.	๓๐ ม.ค. ๖๕ ๑๙.๒๐ น.	๒๒.๕	๓๘๒	๓	๒๑.๐	✓	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี ๒๕๖๕
ของหน่วยงาน กฟผปทมธานี

๑. มาตรฐานด้านเทคนิค (Technical Standard)

- ๑.๑ มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย)
- ๑.๑.๒ แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๒๒ เครวี (ณ จุดเดิมที่นั่งในระบบจำหน่าย)

ลำดับที่	สถานีไฟฟ้า	วงจร	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	ปทุมธานี ๔	๕	บริเวณ หมู่บ้านประทุมทอง อ.เมืองปทุมธานี จ.ปทุมธานี ระยะห่างจากสถานี ๗ กม.	๒๑ ม.ค. ๖๕ ๑๘.๐๐ น.	๒๒.๘	๓๘.๑	๓	๒๑.๕	✓	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี ๒๕๖๕
ของหน่วยงาน กฟออร์กนัลประเทศไทย

๑. มาตรฐานด้านเทคนิค (Technical Standard)

- ๑.๑ มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย)
- ๑.๒ แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๒๒ เครื่อง (ณ จุดเดิมที่จุดหนึ่งในระบบจำหน่าย)

ลำดับที่	สถานีไฟฟ้า	วันที่	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	อรัญประเทศ ๒	๘	นางสาวราพร อิ้มประเสริฐ ๓๗๒ ม.๑ ต.ป่ารี อ.อรัญประเทศ จ.สระบุรี หม้อแปลง ๑๖๐ เครื่อง ระยะห่างจากสถานี ๓.๒ กม.	๒๙ ม.ค. ๖๕ ๑๑.๒๔ น.	๒๒.๕	๓๙.๖	๓	๒๑.๙	✓	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี ๒๕๖๕
ของหน่วยงาน กฟฟรังสิต

๑. มาตรฐานด้านเทคนิค (Technical Standard)

- ๑.๑ มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย)
- ๑.๑.๒ แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๒๒ เก维 (ณ จุดเดิมที่จุดหนึ่งในระบบจำหน่าย)

ลำดับที่	สถานีไฟฟ้า	วงจร	สถานที่วัดแรงดัน (ชื่อสถานที่, หมายเลขเสา หรือหม้อแปลง, ระยะห่างจากสถานี (กม.)	วัน เดือน ปี ที่วัดแรงดันฯ	ค่าเฉลี่ยแรงดันที่วัดได้ทั้ง ๓ เฟส		ตำแหน่ง Tap หม้อแปลง	ค่าแรงดัน ที่คำนวณได้ ด้านแรงสูง(เก维)	ผลการวัดแรงดัน ณ จุดในระบบจำหน่าย	
					ที่สถานีฯ (เก维)	ที่ต้นหม้อแปลง ด้านแรงต่ำ(โวลท์)			ได้มาตรฐาน ๒๐.๙-๒๓.๑ เก维	ไม่ได้มาตรฐาน
๑	บางขันธ์ ๑	๔	บริษัท ซัมมิท ไพน์เอิร์ส กอร์ฟ คลับ จำกัด ๑๔๑/๔ ต.คลองหนึ่ง อ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี หมายเลขผู้ใช้ไฟ ๒๐๐๑๘๑๙๙๗๓๖	๒๐ ม.ค. ๖๕ ๑๕.๓๐ น.	๒๒	๓๘๐	๓	๒๐.๙	✓	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี ๒๕๖๕
ของหน่วยงาน กฟอสนา

๑. มาตรฐานด้านเทคนิค (Technical Standard)

๑.๑ มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย)

๑.๑.๒ แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๒๒ เก维 (ณ จุดไดจุดหนึ่งในระบบจำหน่าย)

ลำดับที่	สถานีไฟฟ้าฯ	วงจร	สถานที่วัดแรงดัน (ชื่อสถานที่, หมายเลขอส่า หรือหัวแม่แปลง, ระยะห่างจากสถานีฯ (กม.)	วัน เดือน ปี เวลา ที่วัดแรงดันฯ	ค่าเฉลี่ยแรงดันที่วัดได้ทั้ง ๓ เฟส		ตำแหน่ง Tap หัวแม่แปลง	ค่าแรงดัน ที่คำนวณได้ ด้านแรงสูง(เก维)	ผลการวัดแรงดัน ณ จุดในระบบจำหน่าย	
					ที่สถานีฯ (เก维)	ที่ต้นหัวแม่แปลง ด้านแรงต่ำ(โวลท์)			ได้มาตรฐาน ๒๐.๙-๒๓.๑ เก维	ไม่ได้มาตรฐาน
๑	เสนา	๙	ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์ PEA.๓๖-๐๐๓๔๗๔ ระยะห่างจากสถานี ๒.๕ กม.	๒๕ ม.ค. ๖๕ ๑๑.๐๐ น.	๒๒.๗	๓๘๐	๓	๒๐.๙	✓	
๒	เสนา	๙	ธนาคารธนชาติ PEA.๓๔-๐๐๔๓๖๒ ระยะห่างจากสถานี ๓.๕ กม.	๒๕ ม.ค. ๖๕ ๑๕.๐๐ น.	๒๒.๗	๓๘๐	๓	๒๐.๙	✓	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี ๒๕๖๔
ของหน่วยงาน กฟอพระพุทธบาท

๑. มาตรฐานด้านเทคนิค (Technical Standard)

- ๑.๑ มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย)
- ๑.๒ แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๒๒ เก维 (ณ จุดเดจุดหนึ่งในระบบจำหน่าย)

ลำดับที่	สถานีไฟฟ้า	วงจร	สถานที่วัดแรงดัน (ชื่อสถานที่, หมายเลขเสา หรือหม้อแปลง, ระยะห่างจากสถานีฯ (กม.)	วัน เดือน ปี เวลา ที่วัดแรงดันฯ	ค่าเฉลี่ยแรงดันที่วัดได้ทั้ง ๓ เฟส		ตำแหน่ง Tap หม้อแปลง	ค่าแรงดัน ที่คำนวณได้ ด้านแรงสูง(เก维)	ผลการวัดแรงดัน ณ จุดในระบบจำหน่าย	
					ที่สถานีฯ (เก维)	ที่ต้นหม้อแปลง ด้านแรงต่ำ(โวลท์)			ได้มาตรฐาน ๒๐.๙-๒๓.๑ เก维	ไม่ได้มาตรฐาน
๑	พระพุทธบาท ๒	๙	วิทยาลัยพยาบาลบรมราชชนนี ระยะห่างจากสถานี ๓.๕ กม.	๓๑ ม.ค. ๖๔ ๑๔.๐๐ น.	๒๒.๔	๔๐๗	๓	๒๒.๔	✓	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี ๒๕๖๕
ของหน่วยงาน กฟอท่าเรือ

๑. มาตรฐานด้านเทคนิค (Technical Standard)

- ๑.๑ มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย)
- ๑.๑.๒ แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๒๒ เก维 (ณ จุดเดิมที่นั่งในระบบจำหน่าย)

ลำดับที่	สถานีไฟฟ้า	วงจร	สถานที่วัดแรงดัน (ชื่อสถานที่, หมายเลขเสา หรือหม้อแปลง, ระยะห่างจากสถานี (กม.)	วัน เดือน ปี เวลา ที่วัดแรงดันฯ	ค่าเฉลี่ยแรงดันที่วัดได้ทั้ง ๓ เฟส		ตำแหน่ง Tap หม้อแปลง	ค่าแรงดัน ที่คำนวณได้ ด้านแรงสูง(เก维)	ผลการวัดแรงดัน ณ จุดในระบบจำหน่าย	
					ที่สถานีฯ (เก维)	ที่ต้นหม้อแปลง ด้านแรงต่ำ(โวลท์)			ได้มาตรฐาน ๒๐.๙-๒๓.๑ เก维	ไม่ได้มาตรฐาน
๑	ท่าลาน ๑	๖	บริเวณ ศาลาศักดิ์ ม.๒ ต.ท่าหลวง อ.ท่าเรือ จ.สระบุรี หม้อแปลง ๑๖๐ เก维 เอ PEA.๕๕-๐๓๕๘ ระยะห่างจากสถานี ๑๐ กม.	๗ ม.ค. ๖๕ ๑๓.๐๐ น.	๒๒.๗	๓๙๘.๓๖	๓	๒๑.๙	✓	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี ๒๕๖๕
ของหน่วยงาน กฟออกบินทร์บุรี

๑. มาตรฐานด้านเทคนิค (Technical Standard)

- ๑.๑ มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย)
- ๑.๒ แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๒๒ เครื่อง (ณ จุดเดิมที่นี่ในระบบจำหน่าย)

ลำดับที่	สถานีไฟฟ้าฯ	วงจร	สถานที่วัดแรงดัน (ชื่อสถานที่, หมายเลขอส่า หรือหัวแม่แปลง, ระยะห่างจากสถานีฯ (กม.)	วัน เดือน ปี เวลา ที่วัดแรงดันฯ	ค่าเฉลี่ยแรงดันที่วัดได้ทั้ง ๓ เฟส		ตำแหน่ง Tap หัวแม่แปลง	ค่าแรงดัน ที่คำนวณได้ ด้านแรงสูง(เครื่อง)	ผลการวัดแรงดัน ณ จุดในระบบจำหน่าย	
					ที่สถานีฯ (เครื่อง)	ที่ต้นหัวแม่แปลง ด้านแรงต่ำ(โวลต์)			ได้มาตรฐาน ๒๐.๙-๒๓.๑ เครื่อง	ไม่ได้มาตรฐาน
๑	กบินทร์บุรี๒	๕	บ้านนาใต้ ม.๖ ต.ป้อทอง อ.กบินทร์บุรี จ.ปราจีนบุรี หัวแม่แปลง ๑๐๐ เครื่อง PEA.๕๖-๐๑๖๗๗๐ ระยะห่างจากสถานี ๑๕ กม.	๓๑ ม.ค. ๖๕ ๑๘.๓๐ น.	๒๒.๒	๓๙๔	๓	๒๑.๙๙	✓	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี ๒๕๖๕

ของหน่วยงาน กฟอชัยบุรี

๑. มาตรฐานด้านเทคนิค (Technical Standard)

๑.๑ มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย)

๑.๑.๒ แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๒๒ เกวี (ณ จุดให้จุดหนึ่งในระบบจำหน่าย)

ลำดับที่	สถานีไฟฟ้าฯ	วงจร	สถานที่วัดแรงดัน (ชื่อสถานที่, หมายเลขเสา หรือหม้อแปลง, ระยะห่างจากสถานีฯ (กม.)	วัน เดือน ปี เวลา	ค่าเฉลี่ยแรงดันที่วัดได้ทั้ง ๓ เฟส		ตำแหน่ง Tap หม้อแปลง	ค่าแรงดัน ที่คำนวณได้ ด้านแรงสูง(เกวี)	ผลการวัดแรงดัน ณ จุดในระบบจำหน่าย	
					ที่สถานีฯ	ที่ต้นหม้อแปลง ด้านแรงต่ำ(โวลท์)			ได้มาตรฐาน	ไม่ได้มาตรฐาน
๑	ชัยบุรี	๑	บริเวณ คลอง ๓-๔ หมู่บ้านชื่อตรง ซอย ๓ หม้อแปลง ๑๖๐ เกวี/อ PEA ๔๔-๐๒๗๔๔๔๑ ระยะห่างจากสถานี ๑.๒ กม.	๓๑ ม.ค. ๖๕ ๑๓.๓๐ น.	๒๒.๙	๔๑๐	๓	๒๒.๖	✓	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี ๒๕๖๕

ของหน่วยงาน กฟอบางปะอิน

๑. มาตรฐานด้านเทคนิค (Technical Standard)

๑.๑ มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย)

๑.๑.๒ แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๒๒ เกวี (ณ จุดโดยดูหนึ่งในระบบจำหน่าย)

ลำดับที่	สถานีไฟฟ้าฯ	วงจร	สถานที่วัดแรงดัน (ชื่อสถานที่, หมายเลขเสา หรือหม้อแปลง, ระยะห่างจากสถานีฯ (กม.)	วัน เดือน ปี เวลา	ค่าเฉลี่ยแรงดันที่วัดได้ทั้ง ๓ เฟส		ตำแหน่ง Tap หม้อแปลง	ค่าแรงดัน ที่คำนวณได้ ด้านแรงสูง(เกวี)	ผลการวัดแรงดัน ณ จุดในระบบจำหน่าย	
					ที่สถานีฯ (เกว�)	ที่ต้นหม้อแปลง ด้านแรงต่ำ(โวลท์)			ได้มาตรฐาน ๒๐.๙-๒๓.๑ เกวี	ไม่ได้มาตรฐาน
๑	บางปะอิน	๕	บริษัทบริษัท หมอมี จำกัด PEA ๒๓๐๕๗๗๑๘ ระยะห่างจากสถานี ๐.๔ กม.	๔ ม.ค. ๖๕ ๑๑.๐๐ น.	๒๒.๑	๒๐๐.๙	๓	๒๒.๐	✓	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี ๒๕๖๕
ของหน่วยงาน กฟผ.เก่งค้อย

๑. มาตรฐานด้านเทคนิค (Technical Standard)

- ๑.๑ มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย)
 ๑.๑.๒ แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๒๒ เกวี (ณ จุดโดยดูหนึ่งในระบบจำหน่าย)

ลำดับที่	สถานีไฟฟ้าฯ	วงจร	สถานที่วัดแรงดัน (ชื่อสถานที่, หมายเลขเสา หรือหม้อแปลง, ระยะห่างจากสถานีฯ (กม.)	วัน เดือน ปี เวลา	ค่าเฉลี่ยแรงดันที่วัดได้ทั้ง ๓ เฟส		ตำแหน่ง Tap หม้อแปลง	ค่าแรงดัน ที่คำนวณได้ ด้านแรงสูง(เกวี)	ผลการวัดแรงดัน ณ จุดในระบบจำหน่าย	
					ที่สถานีฯ (เกว�)	ที่ต้นหม้อแปลง ด้านแรงต่ำ(โวลท์)			ได้มาตรฐาน ๒๐.๙-๒๓.๑ เกวี	ไม่ได้มาตรฐาน
๑	ตาลเดี่ยว	๒	บริเวณ บ้านรากตุ หมู่ที่๑ หม้อแปลง ๑๐๐ กวี เอ PEA.๕๔-๐๑๗๘๒๙ ระยะห่างจากสถานี ๑๒ กม.	๑๖ ม.ค. ๖๕ ๑๙.๓๐ น.	๒๓	๓๙.๖	๓	๒๑.๙	✓	
๒	ตาลเดี่ยว	๗	บริเวณ หมู่บ้านเรืออหาร หม้อแปลง ๑๐๐ กวี เอ PEA.๕๔-๐๑๗๘๘๐ ระยะห่างจากสถานี ๒ กม.	๑๖ ม.ค. ๖๕ ๑๙.๐๐ น.	๒๓.๑	๔๐๐	๓	๒๒.๐	✓	
๓	ตาลเดี่ยว	๓	บริเวณ หน้าวัดหอดส่องเคว หม้อแปลง ๑๐๐ เกวี เอ PEA.๕๔-๐๑๕๓๗๓ ระยะห่างจากสถานี ๑๙ กม.	๑๖ ม.ค. ๖๕ ๒๐.๐๐ น.	๒๓	๓๙.๘	๓	๒๑.๙	✓	
๔	สระบุรี ๒	๒	บริเวณ หมู่บ้านรุ่งอรุณทับกระวาง หม้อแปลง ๒๕๐ เกวี เอ PEA.๓๖-๐๐๘๕๗๘ ระยะห่างจากสถานี ๑๕ กม.	๑๖ ม.ค. ๖๕ ๒๐.๓๐ น.	๒๓	๓๙.๒	๓	๒๑.๖	✓	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี ๒๕๖๕
ของหน่วยงาน กฟจสระแก้ว

๑. มาตรฐานด้านเทคนิค (Technical Standard)

- ๑.๑ มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย)
- ๑.๑.๒ แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๒๒ เก维 (ณ จุดใดจุดหนึ่งในระบบจำหน่าย)

ลำดับที่	สถานีไฟฟ้าฯ	วงจร	สถานที่วัดแรงดัน (ชื่อสถานที่, หมายเลขเสา หรือหม้อแปลง, ระยะห่างจากสถานีฯ (กม.)	วัน เดือน ปี เวลา	ค่าเฉลี่ยแรงดันที่วัดได้ทั้ง ๓ เฟส		ตำแหน่ง Tap หม้อแปลง	ค่าแรงดัน ที่คำนวณได้ ด้านแรงสูง(เก维)	ผลการวัดแรงดัน ณ จุดในระบบจำหน่าย	
					ที่สถานีฯ (เก维)	ที่ต้นหม้อแปลง ด้านแรงต่ำ(โวลท์)			ได้มาตรฐาน ๒๐.๙-๒๓.๑ เก维	ไม่ได้มาตรฐาน
๑	วัฒนานคร	๔	บ้านหัวกุญแจ ต.ท่าเกjm อ.เมือง จ.สระแก้ว หม้อแปลง ๑๐๐ เก维 เอ PEA.๔๑-๐๐๐๑๒๒ ระยะห่างจากสถานี ๒๐ กม.	๑๑ ม.ค. ๖๕ ๑๘.๐๐ น.	๒๓	๔๐๐	๓	๒๒.๐	✓	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี ๒๕๖๕
ของหน่วยงาน กฟลกทุมธานี ๒

๑. มาตรฐานด้านเทคนิค (Technical Standard)

๑.๑ มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อขาย)

๑.๒ แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๒๒ เก维 (ณ จุดใดจุดหนึ่งในระบบจำหน่าย)

ลำดับที่	สถานีไฟฟ้า	วงจร	สถานที่วัดแรงดัน (ชื่อสถานที่, หมายเลขเสา หรือหม้อแปลง, ระยะห่างจากสถานี (กม.)	วัน เดือน ปี เวลา	ค่าเฉลี่ยแรงดันที่วัดได้ทั้ง ๓ เฟส		ตำแหน่ง Tap หม้อแปลง	ค่าแรงดัน ที่คำนวณได้ ด้านแรงดันสูง(เก维)	ผลการวัดแรงดัน ณ จุดในระบบจำหน่าย	
					ที่สถานีฯ (เก维)	ที่ต้นหม้อแปลง ด้านแรงดัน(โวลท์)			ได้มาตรฐาน ๒๐.๙-๒๓.๑ เก维	ไม่ได้มาตรฐาน
๑	บ้านใหม่ ๒	๖	บริเวณ ที่ดินจัดสรรสาธารณะเอ่ym (ซอยรักศักดิ์) หม้อแปลง ๑๖๐ เก维 PEA.๔๐-๐๐๑๐๐๔ ระยะห่างจากสถานี ๑.๓๒ กม.	๑๕ ม.ค. ๖๕ ๑๒.๐๐ น.	๒๒.๕	๔๐๙	๓	๒๒.๕	✓	
๒	บ้านใหม่ ๑	๗	บริเวณ จัดสรรเมืองเอก (โครงการ ๑) หม้อแปลง ๒๕๐ เก维 PEA.๓๗-๐๑๒๐๙๐ ระยะห่างจากสถานี ๓.๕ กม.	๑๕ ม.ค. ๖๕ ๑๐.๐๐ น.	๒๒.๕	๔๐๙	๓	๒๒.๕	✓	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี ๒๕๖๔
ของหน่วยงาน กฟอวังน้อย

๑. มาตรฐานด้านเทคนิค (Technical Standard)

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

ลำดับที่	สถานีไฟฟ้าฯ	วงจร	สถานที่วัดแรงดัน (ชื่อสถานที่, หมายเลขอส่า 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	๕	บริเวณหม้อแปลง หน้าอุนากรออมสินวังน้อย หม้อแปลง 250 เครื่อง PEA.51-930775 ระยะห่างจากสถานี 5 กม.	๑๙' ม.ค. ๖๔ ๑๙.๓๐ น.	๒๒.๖	๓๗.๒	๓	๒๑.๖	✓	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี ๒๕๖๕

ของหน่วยงาน กฟอลำลูกกา

๑. มาตรฐานด้านเทคนิค (Technical Standard)

- ๑.๑ มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย)
- ๑.๑.๒ แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๒๒ เกวี (ณ จุดใดจุดหนึ่งในระบบจำหน่าย)

ลำดับที่	สถานีไฟฟ้าฯ	วงจร	สถานที่วัดแรงดัน (ชื่อสถานที่, หมายเลขเสา หรือหัวมือแปลง, ระยะห่างจากสถานี (กม.)	วัน เดือน ปี เวลา ที่วัดแรงดันฯ	ค่าเฉลี่ยแรงดันที่วัดได้ทั้ง ๓ เฟส		ตำแหน่ง Tap หัวมือแปลง	ค่าแรงดัน ที่คำนวณได้ ด้านแรงสูง(เกวี)	ผลการวัดแรงดัน ณ จุดในระบบจำหน่าย	
					ที่สถานีฯ (เกว�)	ที่ต้นหัวมือแปลง ด้านแรงต่ำ(โวลท์)			ได้มาตรฐาน	ไม่ได้มาตรฐาน
๑	คลองสี่	๗	บริษัท ไฟร์ แอนด์ ฟอร์ พริ้นติ้ง จำกัด หมายเลขที่ไฟ ๒๐๐๐๑๐๑๓๒๐๓ ระยะห่างจากสถานี ๔ กม.	๑๕ ม.ค. ๖๕ ๑๙.๐๐ น.	๒๒.๓	๓๘๔.๒๓	๓	๒๑.๑	✓	
๒	คลองสี่	๗	บริษัท ซี ซี วัสดุ จำกัด (แฟคแมชั่น) หมายเลขที่ไฟ ๒๐๐๐๑๐๑๓๒๑๕ ระยะห่างจากสถานี ๖ กม.	๑๕ ม.ค. ๖๕ ๑๙.๐๐ น.	๒๒.๓	๓๘๓.๗๑	๓	๒๑.๑		

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี ๒๕๖๕
ของหน่วยงาน กฟอคลองหลวง

๑. มาตรฐานด้านเทคนิค (Technical Standard)

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

ลำดับที่	สถานีไฟฟ้า	วงจร	สถานที่วัดแรงดัน (ชื่อสถานที่, หมายเลขอasea หรือมือแปลง, ระยะห่างจากสถานี (กม.)	วัน เดือน ปี เวลา ที่วัดแรงดันฯ	ค่าเฉลี่ยแรงดันที่วัดได้ทั้ง ๓ เฟส		ตำแหน่ง Tap มือแปลง	ค่าแรงดัน ที่คำนวณได้ ด้านแรงสูง(เครวี)	ผลการวัดแรงดัน ณ จุดในระบบจำหน่าย	
					ที่สถานีฯ (เครวี)	ที่ต้นมือแปลง ด้านแรงต่ำ(โวลท์)			ได้มาตรฐาน ๒๐.๙-๒๓.๑ เครวี	ไม่ได้มาตรฐาน
๑	คลองหนึ่ง	๑	บริเวณ ซอย๑๐/๑๕ ม.๑๐ คลอง ๓ หม้อแปลง ๑๐๐ เครวี/อ PEA.๕๐-๐๐๓๔๖๕ ระยะห่างจากสถานี ๑๐ กม.	๓๑ ม.ค. ๖๕ ๑๘.๐๐ น.	๒๒.๔	๓๘.๕	๓	๒๑.๗๓	✓	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี ๒๕๖๕

ของหน่วยงาน กฟอลาดหลุมแก้ว

๑. มาตรฐานด้านเทคนิค (Technical Standard)

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

ลำดับที่	สถานีไฟฟ้าฯ	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	ไม่ได้มาตรฐาน
๑	ลาดหลุมแก้ว	๕	บริเวณ บ้านเลขที่ ๖๒/๑๖ ม.๑ ต.หน้าไม้ PEA ๖๓-๐๑๖๔๐๖ ระยะห่างจากสถานี ๐.๔ กม.	๒๒ ม.ค. ๖๕ ๑๙.๑๐ น.	๒๒.๗	๔๑๐.๐	๓	๒๒.๖	✓	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี ๒๕๖๕

ของหน่วยงาน กฟอครีม thaiposi

๑. มาตรฐานด้านเทคนิค (Technical Standard)

- ๑.๑ มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย)
- ๑.๒ แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๒๒ เก维 (ณ จุดใดจุดหนึ่งในระบบจำหน่าย)

ลำดับที่	สถานีไฟฟ้า	วงจร	สถานที่วัดแรงดัน (ชื่อสถานที่, หมายเลขเสา หรือหม้อแปลง, ระยะห่างจากสถานี (กม.)	วัน เดือน ปี เวลา ที่วัดแรงดันฯ	ค่าเฉลี่ยแรงดันที่วัดได้ทั้ง ๓ เฟส		ตำแหน่ง Tap หม้อแปลง	ค่าแรงดัน ที่คำนวณได้ ด้านแรงสูง(เก维)	ผลการวัดแรงดัน ณ จุดในระบบจำหน่าย	
					ที่สถานีฯ (เก维)	ที่ต้นหม้อแปลง ด้านแรงต่ำ(โวลท์)			ได้มาตรฐาน ๒๐.๙-๒๓.๑ เก维	ไม่ได้มาตรฐาน
๑	ศรีเมืองไทย ๑	๔	หอพักพิลมາ โป๊งไก่ ต.ท่าตูม อ.ศรีเมือง จ.ปราจีนบุรี หม้อแปลง ๒๕๕๐ เก维 เอ ระยะห่างจากสถานี ๑๐ กม	๒๘ ม.ค. ๖๕ ๑๙.๐๐ น.	๒๒.๗	๓๘.๖	๓	๒๑.๒	✓	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี ๒๕๖๕

ของหน่วยงาน กฟผ.หนองแคร

๑. มาตรฐานด้านเทคนิค (Technical Standard)

- ๑.๑ มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย)
- ๑.๑.๒ แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๒๒ เกวี (ณ จุดใดจุดหนึ่งในระบบจำหน่าย)

ลำดับที่	สถานีไฟฟ้าฯ	วงจร	สถานที่วัดแรงดัน (ชื่อสถานที่, หมายเลขเสา หรือหม้อแปลง, ระยะห่างจากสถานีฯ (กม.)	วัน เดือน ปี เวลา ที่วัดแรงดันฯ	ค่าเฉลี่ยแรงดันที่วัดได้ทั้ง ๓ เฟส		ตำแหน่ง Tap หม้อแปลง	ค่าแรงดัน ที่คำนวณได้ ด้านแรงสูง(เกวี)	ผลการวัดแรงดัน ณ จุดในระบบจำหน่าย	
					ที่สถานีฯ (เกว�)	ที่ต้นหม้อแปลง ด้านแรงต่ำ(โวลท์)			ได้มาตรฐาน ๒๐.๙-๒๓.๑ เกวี	ไม่ได้มาตรฐาน
๑	หนองแคร	๔	บริษัท สตาร์ ชานิทารีแวร์ (ประเทศไทย) จำกัด PEA.๕๑-๑๑๓๐๘๕ ระยะห่างจากสถานี ๗ กม.	๑๙ ม.ค. ๖๕ ๑๔.๐๐ น.	๒๒	๓๙๒	๓	๒๑.๖	✓	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี ๒๕๖๕
ของหน่วยงาน กฟฟประดุน้ำพระอินทร์

๑. มาตรฐานด้านเทคนิค (Technical Standard)

- ๑.๑ มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย)
- ๑.๑.๒ แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๒๒ เกวี (ณ จุดใดจุดหนึ่งในระบบจำหน่าย)

ลำดับที่	สถานีไฟฟ้าฯ	วงจร	สถานที่วัดแรงดัน (ชื่อสถานที่, หมายเลขเสา หรือหม้อแปลง, ระยะห่างจากสถานีฯ (กม.)	วัน เดือน ปี เวลา ที่วัดแรงดันฯ	ค่าเฉลี่ยแรงดันที่วัดได้ทั้ง ๓ เฟส		ตำแหน่ง Tap หม้อแปลง	ค่าแรงดัน ที่คำนวณได้ ด้านแรงสูง(เกวี)	ผลการวัดแรงดัน ณ จุดในระบบจำหน่าย	
					ที่สถานีฯ (เกวี)	ที่ต้นหม้อแปลง ด้านแรงต่ำ(โวลท์)			ได้มาตรฐาน ๒๐.๙-๒๓.๑ เกวี	ไม่ได้มาตรฐาน
๑	บ้านลาดทราย	๑	ม.ราชพฤกษ์ ต.พยอม อ.วังน้อย จ.พระนครศรีอยุธยา PEA.๕๔-๐๑๐๑๔๑ ระยะห่างจากสถานี ๘ กม.	๘ ม.ค. ๖๕ ๑๖.๓๐ น.	๒๒	๓๔.๑	๓	๒๓.๒	✓	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี ๒๕๖๔
ของหน่วยงาน กฟฟ้านทินกอง

๑. มาตรฐานด้านเทคนิค (Technical Standard)

- ๑.๑ มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย)
- ๑.๑.๒ แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๒๒ เก维 (ณ จุดใดจุดหนึ่งในระบบจำหน่าย)

ลำดับที่	สถานีไฟฟ้าฯ	วงจร	สถานที่วัดแรงดัน (ชื่อสถานที่, หมายเลขเสา หรือหม้อแปลง, ระยะห่างจากสถานีฯ (กม.)	วัน เดือน ปี เวลา ที่วัดแรงดันฯ	ค่าเฉลี่ยแรงดันที่วัดได้ทั้ง ๓ เฟส		ตำแหน่ง Tap หม้อแปลง	ค่าแรงดัน ที่คำนวณได้ ด้านแรงสูง(เก维)	ผลการวัดแรงดัน ณ จุดในระบบจำหน่าย	
					ที่สถานีฯ (เก维)	ที่ต้นหม้อแปลง ด้านแรงต่ำ(โวลท์)			ได้มาตรฐาน ๒๐.๙-๒๓.๑ เก维	ไม่ได้มาตรฐาน
๑	สระบุรี	๖	หจก.อุตุนิยมวิทยา ต.ห้วยขมิ้น อ.หนองแค จ.สระบุรี หม้อแปลง ๑๖๐ เก维 เอ PEA.๓๔-๐๑๐๓๘๑ ระยะห่างจากสถานี ๔.๔๒ กม.	๑๘ ม.ค. ๖๕ ๑๐.๐๐ น.	๒๒.๗	๓๙๔.๔	๓	๒๑.๙	✓	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี ๒๕๖๔
ของหน่วยงาน กฟจ. อุรุฯ

๑. มาตรฐานด้านเทคนิค (Technical Standard)

๑.๑ มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย)

๑.๑.๓ แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๓๘๐ โวลท์

ลำดับที่	ชื่อ กฟฟ.๑,๒	สถานที่วัดแรงดันฯ (ชื่อสถานที่, หมายเลขอเส้าหรือมิเตอร์, ระยะห่างจากหม้อแปลง (ม.)	วัน เดือน ปี เวลา ที่วัดแรงดันฯ	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่วัดได้ทั้ง ๓ เพส (โวลท์)	ผลการวัดแรงดัน	
					ได้มาตรฐาน ๓๘๐-๔๐ โวลท์	ไม่ได้มาตรฐาน
๑	อุรุฯ	บริเวณ หม้อแปลงนั่งร้าน วัดอินทาราม ห่างจากหม้อแปลง ๓๑๕ เค维อ PEA.๓๖-๐๑๗๑๐๔ ระยะทาง ๑๐๐ เมตร	๑๒ ม.ค. ๖๔ ๑๙.๐๐ น.	๓๘๘	✓	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี ๒๕๖๔
ของหน่วยงาน กฟจ.อ่างทอง

๑. มาตรฐานด้านเทคนิค (Technical Standard)

๑.๑ มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย)

๑.๑.๓ แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๓๘๐ โวลต์

ลำดับที่	ชื่อ กฟฟ.๑,๒	สถานที่วัดแรงดันฯ (ชื่อสถานที่, หมายเลขอเส้าหรือมิเตอร์, ระยะห่างจากหม้อแปลง (ม.)	วัน เดือน ปี เวลา ที่วัดแรงดันฯ	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่วัดได้ทั้ง ๓ เพส (โวลต์)	ผลการวัดแรงดัน	
					ได้มาตรฐาน ๓๙๙-๔๔ โวลต์	ไม่ได้มาตรฐาน
๑	อ่างทอง	บริเวณเชิงสะพานบางแก้ว ต.บางแก้ว อ.เมืองอ่างทอง จ.อ่างทอง ห่างจากหม้อแปลง ๑๐๐ เมตร PEA.๕๕-๐๐๖๑๐๕ ระยะทาง ๒๐๐ เมตร	๑๕ ม.ค. ๖๕ ๑๙.๓๐ น. ๒๑ ม.ค. ๖๕ ๒๐.๐๐ น.	๓๗๖	✓	
๒	อ่างทอง	บริเวณหน้าไปรษณีย์ ต.ตลาดหลวง อ.เมืองอ่างทอง จ.อ่างทอง ห่างจากหม้อแปลง ๒๕๐ เมตร PEA.๕๕-๐๐๗๙๗๗ ระยะทาง ๓๐๐ เมตร		๓๗๙	✓	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี ๒๕๖๔
ของหน่วยงาน กฟจ.สระบุรี

๑. มาตรฐานด้านเทคนิค (Technical Standard)

๑.๑ มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย)

๑.๑.๓ แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๓๘๐ โวลต์

ลำดับที่	ชื่อ กฟฟ.๑,๒	สถานที่วัดแรงดันฯ (ชื่อสถานที่, หมายเลขอาหารหรือมิเตอร์, ระยะห่างจากหม้อแปลง (ม.)	วัน เดือน ปี เวลา ที่วัดแรงดันฯ	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่วัดได้ทั้ง ๓ เพส (โวลท์)	ผลการวัดแรงดัน	
					ได้มาตรฐาน ๓๙๙-๔๔ โวลท์	ไม่ได้มาตรฐาน
๑	สระบุรี	บริเวณ โรงน้ำแข็งมิตรผล ต.คลึงชัน อ.เมืองสระบุรี จ.สระบุรี ห่างจากหม้อแปลง ๕๐๐ เก维/o PEA. ๐๓ - ๐๐๙๖๔๔ ระยะทาง ๒๐๐ เมตร	๒๐ ม.ค. ๖๕ ๑๐.๓๐ น.	๔๐๓	✓	
๒	สระบุรี	บริษัท สีพัฒนาอาหารสัตว์ จำกัด ต.ดาวเรือง อ.เมืองสระบุรี จ.สระบุรี ห่างจากหม้อแปลง ๒๕๐ เก维/o PEA. ๐๐ - ๐๖๗๘๔๒ ระยะทาง ๑๕๐ เมตร	๒๑ ม.ค. ๖๕ ๑๐.๔๕ น.	๔๐๓	✓	
๓	สระบุรี	บริษัท สยามนิสัตนสระบุรี จำกัด ต.ปากข้าวสาร อ.เมืองสระบุรี จ.สระบุรี ห่างจากหม้อแปลง ๓๑๕ เก维/o PEA.๔๑ - ๑๑๐๒๗๗ ระยะทาง ๑๕๐ เมตร	๑๑ ม.ค. ๖๕ ๑๔.๓๕ น.	๔๐๔	✓	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี ๒๕๖๔
ของหน่วยงาน กฟจ.ปราจีนบุรี

๑. มาตรฐานด้านเทคนิค (Technical Standard)

๑.๑ มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย)

๑.๑.๓ แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๓๘๐ โวลต์

ลำดับที่	ชื่อ กฟฟ.๑,๒	สถานที่วัดแรงดันฯ (ชื่อสถานที่, หมายเลขอเสาหรือมิเตอร์, ระยะห่างจากหม้อแปลง (ม.)	วัน เดือน ปี เวลา ที่วัดแรงดันฯ	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่วัดได้ทั้ง ๓ เพส (โวลท์)	ผลการวัดแรงดัน	
					ได้มาตรฐาน ๓๘๐-๔๐ โวลท์	ไม่ได้มาตรฐาน
๑	ปราจีนบุรี	บริเวณวัดหาดสะแก หม้อแปลง ๑๐๐ เควีโอ PEA.๓๘-๐๐๑๔๙๙	๓๐ ม.ค. ๖๕ ๑๗.๐๐ น.	๔๐๔.๕๐	✓	
๒	ปราจีนบุรี	บริเวณ ก่อหนึ่งวัดบ้านพระ หม้อแปลง ๓๐ เควีโอ PEA.๓๗-๐๐๗๗๗	๓๐ ม.ค. ๖๕ ๑๗.๐๐ น.	๓๙๙.๒	✓	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี ๒๕๖๔
ของหน่วยงาน กฟจ.นครนายก

๑. มาตรฐานด้านเทคนิค (Technical Standard)

๑.๑ มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย)

๑.๑.๓ แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๓๘๐ โวลต์

ลำดับที่	ชื่อ กฟฟ.๑,๒	สถานที่วัดแรงดันฯ (ชื่อสถานที่, หมายเลขอเส้าหรือมิเตอร์, ระยะห่างจากหม้อแปลง (ม.)	วัน เดือน ปี เวลา ที่วัดแรงดันฯ	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่วัดได้ทั้ง ๓ เพส (โวลท์)	ผลการวัดแรงดัน	
					ได้มาตรฐาน ๓๘๐-๔๐ โวลท์	ไม่ได้มาตรฐาน
๑	นครนายก	บริเวณ ม.๑ ต.วังกระโน้ม ห่างจากหม้อแปลง ๑๖๐ เครื่อง PEA. ๕๐-๐๐๒๙๐๑ ระยะทาง ๒๕๐ เมตร	๓๐ ม.ค. ๖๕ ๑๙.๔๕ น.	๓๘๕	✓	
๒	บ้านนา	บริเวณ ม.๖ ต.ชะอม ห่างจากหม้อแปลง ๑๐๐ เครื่อง PEA.๕๑-๕๕๓๗ ระยะทาง ๔๕๐ เมตร	๓๐ ม.ค. ๖๕ ๑๙.๔๐ น.	๓๘๑	✓	
๓	องครักษ์	บริเวณ ม.๕ ต.ชุมพล ห่างจากหม้อแปลง ๕๐ เครื่อง PEA.๕๙-๕๔๓๕ ระยะทาง ๔๐๐ เมตร	๓๐ ม.ค. ๖๕ ๑๙.๓๕ น.	๓๘๓	✓	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี ๒๕๖๕
ของหน่วยงาน กฟจ.ปทุมธานี

๑. มาตรฐานด้านเทคนิค (Technical Standard)

๑.๑ มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย)

๑.๑.๓ แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๓๘๐ โวลต์

ลำดับที่	ชื่อ กฟฟ.๑๒	สถานที่วัดแรงดันฯ (ชื่อสถานที่, หมายเลขอเสาหรือมิเตอร์, ระยะห่างจากหม้อแปลง (ม.)	วัน เดือน ปี เวลา ที่วัดแรงดันฯ	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่วัดได้ทั้ง ๓ เฟส (โวลต์)	ผลการวัดแรงดัน	
					ได้มาตรฐาน ๓๘๐-๔๐๐ โวลต์	ไม่ได้มาตรฐาน
๑	ปทุมธานี	บริเวณ หมู่บ้านชื่อตระ ปทุมธานี อ.เมือง จ.ปทุมธานี ห่างจากหม้อแปลง ๑๐๐ เมตร PEA.๕๕-๐๐๐๐๕๗ ระยะทาง ๗๕๐ เมตร	๒๑ ม.ค. ๖๕ ๑๙.๓๐ น.	๔๐๐	✓	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี ๒๕๖๔
ของหน่วยงาน กฟอ.อรัญประเทศ

๑. มาตรฐานด้านเทคนิค (Technical Standard)

๑.๑ มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย)

๑.๑.๓ แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๓๘๐ โวลต์

ลำดับที่	ชื่อ กฟฟ.๑,๒	สถานที่วัดแรงดันฯ (ชื่อสถานที่, หมายเลขอเส้าหรือมิเตอร์, ระยะห่างจากหม้อแปลง (ม.)	วัน เดือน ปี เวลา ที่วัดแรงดันฯ	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่วัดได้ทั้ง ๓ เพส (โวลท์)	ผลการวัดแรงดัน	
					ได้มาตรฐาน ๓๘๐-๔๐๐ โวลท์	ไม่ได้มาตรฐาน
๑	อรัญประเทศ	นายโอพาร ราՐາພັງ ๑๙๗ ม.๒ ต.บ้านใหม่หนองไทร อ.อรัญประเทศ จ.สระแก้ว PEA.๖๑๐๐๐๑๓๗๑๖ ระยะห่างจากหม้อแปลง ๔๐๐ เมตร	๔ ม.ค. ๖๕ ๑๑.๑๗ น.	๓๘๓.๐	✓	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี ๒๕๖๔
ของหน่วยงาน กฟฟ.รังสิต

๑. มาตรฐานด้านเทคนิค (Technical Standard)

๑.๑ มาตรฐานแรงตัวไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย)

๑.๑.๓ แรงตัวไฟฟ้าในระบบ ๓๘๐ โวลท์

ลำดับที่	ชื่อ กฟฟ.๑,๒	สถานที่วัดแรงดันฯ (ชื่อสถานที่, หมายเลขอเส้าหรือมิเตอร์, ระยะห่างจากหม้อแปลง (ม.)	วัน เดือน ปี เวลา ที่วัดแรงดันฯ	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่วัดได้ทั้ง ๓ เฟส (โวลท์)	ผลการวัดแรงดัน	
					ได้มาตรฐาน ๓๘๐-๔๔ โวลท์	ไม่ได้มาตรฐาน
๑	รังสิต	บริษัทพฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด ไฟบ่อสำบัด ต.คลองหนึ่ง อ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี หมายเลขอผู้ใช้ไฟ ๒๐๐๒๐๐๖๑๗๙๔ ระยะห่างจากหม้อแปลง ๙๕ เมตร.	๒๐ ม.ค. ๖๕ ๑๙.๓๐ น.	๓๘๐	✓	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี ๒๕๖๔
ของหน่วยงาน กฟอ.สena

๑. มาตรฐานด้านเทคนิค (Technical Standard)

๑.๑ มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย)

๑.๑.๓ แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๓๘๐ โวลต์

ลำดับที่	ชื่อ กฟฟ.๑,๒	สถานที่วัดแรงดันฯ (ชื่อสถานที่, หมายเลขอเสาหรือมิเตอร์, ระยะห่างจากหม้อแปลง (ม.)	วัน เดือน ปี เวลา ที่วัดแรงดันฯ	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่วัดได้ทั้ง ๓ เพส (โวลท์)	ผลการวัดแรงดัน	
					ได้มาตรฐาน ๓๘๐-๔๐๐ โวลท์	ไม่ได้มาตรฐาน
๑	สena	บริเวณ ม.๑ ต.เจ้าเสด็จ PEA ๓๘-๐๐๔๗๓๔ ระยะห่างจากหม้อแปลง ๔๐๐ เมตร.	๒๕ ม.ค. ๖๕ ๑๖.๐๐ น.	๓๘๐	✓	
๒	สena	บริเวณ สะพานข้ามกระโดงทอง PEA.๓๖-๐๐๔๑๓๓ ระยะห่างจากหม้อแปลง ๔๐๐ เมตร.	๒๕ ม.ค. ๖๕ ๑๖.๓๐ น.	๓๘๐	✓	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี ๒๕๖๔
ของหน่วยงาน กฟอ.พระพุทธบาท

๑. มาตรฐานด้านเทคนิค (Technical Standard)

๑.๑ มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย)

๑.๑.๓ แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๓๘๐ โวลต์

ลำดับที่	ชื่อ กฟฟ.๑,๒	สถานที่วัดแรงดันฯ (ชื่อสถานที่, หมายเลขอเสาหรือมิเตอร์, ระยะห่างจากหม้อแปลง (ม.)	วัน เดือน ปี เวลา ที่วัดแรงดันฯ	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่วัดได้ทั้ง ๓ เพส (โวลต์)	ผลการวัดแรงดัน	
					ได้มาตรฐาน ๓๙๙-๔๔ โวลต์	ไม่ได้มาตรฐาน
๑	พระพุทธบาท	นายอภิรัตน์ อุดหนุน PEA.๕๘๐๐๐๔๒๓๔๔ ระยะห่างจากหม้อแปลง ๓๓๐ เมตร	๓๑ ม.ค. ๖๕ ๑๔.๓๐ น.	๓๘๗	✓	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี ๒๕๖๔
ของหน่วยงาน กฟอ.ท่าเรือ

๑. มาตรฐานด้านเทคนิค (Technical Standard)

- ๑.๑ มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย)
- ๑.๑.๓ แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๓๘๐ โวลต์

ลำดับที่	ชื่อ กฟฟ.๑,๒	สถานที่วัดแรงดันฯ (ชื่อสถานที่, หมายเลขอเสาหรือมิเตอร์, ระยะห่างจากหม้อแปลง (ม.)	วัน เดือน ปี เวลา ที่วัดแรงดันฯ	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่วัดได้ทั้ง ๓ เพส (โวลท์)	ผลการวัดแรงดัน	
					ได้มาตรฐาน ๓๘๐-๔๔ โวลท์	ไม่ได้มาตรฐาน
๑	ท่าเรือ	บริเวณ บ้านศาลาศักดิ์ ม.๒ ต.ท่าหลวง อ.ท่าเรือ จ.สระบุรี ห่างจากหม้อแปลง ๑๖๐ เครื่อง PEA.๕๕-๐๓๕๘๓ ระยะทาง ๓๐๐ เมตร	๗ ม.ค. ๖๕ ๑๔.๓๐ น.	๓๘๐	✓	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี ๒๕๖๔
ของหน่วยงาน กฟอ.กบินทร์บุรี

๑. มาตรฐานด้านเทคนิค (Technical Standard)

๑.๑ มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย)

๑.๑.๓ แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๓๘๐ โวลต์

ลำดับที่	ชื่อ กฟฟ.๑,๒	สถานที่วัดแรงดันฯ (ชื่อสถานที่, หมายเลขอเส้าหรือมิเตอร์, ระยะห่างจากหม้อแปลง (ม.)	วัน เดือน ปี เวลา ที่วัดแรงดันฯ	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่วัดได้ทั้ง ๓ เพส (โวลท์)	ผลการวัดแรงดัน	
					ได้มาตรฐาน ๓๘๐-๔๐ โวลท์	ไม่ได้มาตรฐาน
๑	กบินทร์บุรี	บริเวณ บ้านนาใต้ ม.๖ ต.บ่อทอง อ.กบินทร์บุรี จ.ปราจีนบุรี ห่างจากหม้อแปลง ๑๐๐ เค维อ PEA.๔๖-๐๑๖๗๓๐ ระยะทาง ๑๕๐ เมตร	๓๑ ม.ค. ๖๔ ๑๙.๓๐ น.	๓๘๘	✓	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี ๒๕๖๔
ของหน่วยงาน กฟอ.รัฐบุรี

๑. มาตรฐานด้านเทคนิค (Technical Standard)

๑.๑ มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย)

๑.๑.๓ แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๓๘๐ โวลต์

ลำดับที่	ชื่อ กฟฟ.๑,๒	สถานที่วัดแรงดันฯ (ชื่อสถานที่, หมายเลขอเส้าหรือมิเตอร์, ระยะห่างจากหม้อแปลง (ม.)	วัน เดือน ปี เวลา ที่วัดแรงดันฯ	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่วัดได้ทั้ง ๓ เพส (โวลท์)	ผลการวัดแรงดัน	
					ได้มาตรฐาน ๓๘๐-๔๐ โวลท์	ไม่ได้มาตรฐาน
๑	รัฐบุรี	บริเวณ คลอง ๓-๔ หมู่บ้านชื่อตระ ซอย ๓ ห่างจากหม้อแปลง ๑๖๐ เมตร PEA ๔๕-๐๒๗๔๔๑ ระยะทาง ๔๐ เมตร	๓๑ ม.ค. ๖๕ ๑๓.๓๐ น.	๔๑๐	✓	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี ๒๕๖๔
ของหน่วยงาน กฟอ.บางปะอิน

๑. มาตรฐานด้านเทคนิค (Technical Standard)

๑.๑ มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย)

๑.๑.๓ แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๓๘๐ โวลต์

ลำดับที่	ชื่อ กฟฟ.๑,๒	สถานที่วัดแรงดันฯ (ชื่อสถานที่, หมายเลขอเสาหรือมิเตอร์, ระยะห่างจากหม้อแปลง (ม.)	วัน เดือน ปี เวลา ที่วัดแรงดันฯ	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่วัดได้ทั้ง ๓ เพส (โวลต์)	ผลการวัดแรงดัน	
					ได้มาตรฐาน ๓๘๐-๔๐๐ โวลต์	ไม่ได้มาตรฐาน
๑	บางปะอิน	บริเวณ บริษัท เอส.เอ.พี.สยามฟู้ด อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด ห่างจากหม้อแปลงระยะทาง ๑๐ เมตร	๔ ม.ค. ๖๕ ๑๑.๐๐ น.	๔๐๐.๖๕	✓	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี ๒๕๖๔
ของหน่วยงาน กฟอ.แก่งคอย

๑. มาตรฐานด้านเทคนิค (Technical Standard)

๑.๑ มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย)

๑.๑.๓ แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๓๘๐ โวลต์

ลำดับที่	ชื่อ กฟฟ.๑,๒	สถานที่วัดแรงดันฯ (ชื่อสถานที่, หมายเลขอเสาหรือมิเตอร์, ระยะห่างจากหม้อแปลง (ม.)	วัน เดือน ปี เวลา ที่วัดแรงดันฯ	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่วัดได้ทั้ง ๓ เพส (โวลท์)	ผลการวัดแรงดัน	
					ได้มาตรฐาน ๓๙๙-๔๔ โวลท์	ไม่ได้มาตรฐาน
๑	แก่งคอย	บริเวณ หมู่บ้านวังแก้วทับกวาง ห่างจากหม้อแปลง ๑๖๐ เครื่อง PEA.๔๐-๐๐๑๗๙๑ ระยะทาง ๒๐ เมตร	๑๕ ม.ค. ๖๕ ๑๙.๐๐ น.	๓๘๑	✓	
๒	แก่งคอย	บริเวณ ซอยสุสามสหวงศ์ ห่างจากหม้อแปลง ๑๐๐ เครื่อง PEA.๔๗-๐๑๑๙๙๑ ระยะทาง ๖๐ เมตร	๑๕ ม.ค. ๖๕ ๑๙.๐๐ น.	๓๘๒	✓	
๓	แก่งคอย	บริเวณ หมู่บ้านธนารุ่งเรือง ห่างจากหม้อแปลง ๑๖๐ เครื่อง PEA.๔๑-๐๐๗๒๑๕ ระยะทาง ๔๐ เมตร	๑๕ ม.ค. ๖๕ ๒๐.๐๐ น.	๓๘๓	✓	
๔	แก่งคอย	บริเวณ ท่ารถดู๊แก่งคอก ห่างจากหม้อแปลง ๓๑๕ เครื่อง PEA.๓๗-๐๑๕๑๕๕ ระยะทาง ๘๐ เมตร	๑๕ ม.ค. ๖๕ ๒๑.๐๐ น.	๓๘๔	✓	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี ๒๕๖๔
ของหน่วยงาน กฟจ.สระแก้ว

๑. มาตรฐานด้านเทคนิค (Technical Standard)

๑.๑ มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย)

๑.๑.๓ แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๓๘๐ โวลต์

ลำดับที่	ชื่อ กฟฟ.๑,๒	สถานที่วัดแรงดันฯ (ชื่อสถานที่, หมายเลขอเสาหรือมิเตอร์, ระยะห่างจากหม้อแปลง (ม.)	วัน เดือน ปี เวลา ที่วัดแรงดันฯ	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่วัดได้ทั้ง ๓ เพส (โวลต์)	ผลการวัดแรงดัน	
					ได้มาตรฐาน ๓๘๐-๔๔ โวลต์	ไม่ได้มาตรฐาน
๑	สระแก้ว	บ้านหัวกุญแจ ต.ท่าเกழน อ.เมือง จ.สระแก้ว ห่างจากหม้อแปลง ๑๐๐ เมตร PEA.๔๑-๐๐๐๑๒๒ ระยะทาง ๕๖๐ กม.	๑๑ ม.ค. ๖๕ ๑๖.๓๐ น.	๔๗๑	✓	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี ๒๕๖๔
ของหน่วยงาน กฟจ.ปทุมธานี ๒

๑. มาตรฐานด้านเทคนิค (Technical Standard)

- ๑.๑ มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย)
 ๑.๑.๓ แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๓๘๐ โวลต์

ลำดับที่	ชื่อ กฟฟ.๑,๒	สถานที่วัดแรงดันฯ (ชื่อสถานที่, หมายเลขอเส้าหรือมิเตอร์, ระยะห่างจากหม้อแปลง (ม.)	วัน เดือน ปี เวลา ที่วัดแรงดันฯ	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่วัดได้ทั้ง ๓ เพส (โวลต์)	ผลการวัดแรงดัน	
					ได้มาตรฐาน ๓๘๐-๔๐ โวลต์	ไม่ได้มาตรฐาน
๑	บ้านใหม่ ๑	บริเวณ จุดสูบน้ำองค์อโถ ห่างจากหม้อแปลง ๒๕๐ เมตร PEA.๒๙๓๐๓๓๙๖ ระยะทาง ๔๓๐ เมตร	๑๔ ม.ค. ๖๔ ๐๙.๐๐ น.	๔๐๑	✓	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี ๒๕๖๔
ของหน่วยงาน กฟอ.วังน้อย

๑. มาตรฐานด้านเทคนิค (Technical Standard)

๑.๑ มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย)

๑.๑.๓ แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๓๘๐ โวลต์

ลำดับที่	ชื่อ กฟฟ.๑,๒	สถานที่วัดแรงดันฯ (ชื่อสถานที่, หมายเลขอเสาหรือมิเตอร์, ระยะห่างจากหม้อแปลง (ม.)	วัน เดือน ปี เวลา ที่วัดแรงดันฯ	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่วัดได้ทั้ง ๓ เพส (โวลต์)	ผลการวัดแรงดัน	
					ได้มาตรฐาน ๓๘๐-๔๐๘ โวลต์	ไม่ได้มาตรฐาน
๑	วังน้อย	บริเวณ บริเวณหม้อแปลง หลังบ้านร่มรื่น ๔ หมู่ที่ ๔ ต.วังจุฬาอ.วังน้อย จ.อยุธยา ห่างจากหม้อแปลง ๑๐๐ เควีโอ PEA.๓๘-๐๑๐๙๑๙ ระยะทาง ๕๕๐ เมตร	๒๐ ม.ค. ๖๕ ๑๙.๓๐ น.	๓๘๐	✓	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี ๒๕๖๔
ของหน่วยงาน กฟอ.ล้ำลูกกา

๑. มาตรฐานด้านเทคนิค (Technical Standard)

๑.๑ มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย)

๑.๑.๓ แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๓๘๐ โวลต์

ลำดับที่	ชื่อ กฟฟ.๑,๒	สถานที่วัดแรงดันฯ (ชื่อสถานที่, หมายเลขอเสาหรือมิเตอร์, ระยะห่างจากหม้อแปลง (ม.)	วัน เดือน ปี เวลา ที่วัดแรงดันฯ	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่วัดได้ทั้ง ๓ เพส (โวลท์)	ผลการวัดแรงดัน	
					ได้มาตรฐาน ๓๘๐-๔๐๔ โวลท์	ไม่ได้มาตรฐาน
๑	ล้ำลูกกา	นายสมชาย วนะไชยรักษ์ PEA.๒๐๐๐๐๗๗๖๗๙ ระยะห่างจากหม้อแปลง ๑๐ เมตร	๑๔ ม.ค. ๖๕ ๑๙.๐๐ น.	๔๐๖.๐๑	✓	
๒	ล้ำลูกกา	บริษัท นงอนันต์ ทรัพย์เจริญ จำกัด PEA.๐๒๐๐๐๑๐๐๘๔๐๕ ระยะห่างจากหม้อแปลง ๕๐ เมตร	๑๔ ม.ค. ๖๕ ๑๙.๓๐ น.	๔๑๒.๕๐	✓	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี ๒๕๖๔
ของหน่วยงาน กฟอ.คลองหลวง

๑. มาตรฐานด้านเทคนิค (Technical Standard)

๑.๑ มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย)

๑.๑.๓ แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๓๘๐ โวลต์

ลำดับที่	ชื่อ กฟฟ.๑,๒	สถานที่วัดแรงดันฯ (ชื่อสถานที่, หมายเลขอเสาหรือมิเตอร์, ระยะห่างจากหม้อแปลง (ม.)	วัน เดือน ปี เวลา ที่วัดแรงดันฯ	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่วัดได้ทั้ง ๓ เพส (โวลต์)	ผลการวัดแรงดัน	
					ได้มาตรฐาน ๓๘๐-๔๔ โวลต์	ไม่ได้มาตรฐาน
๑	คลองหลวง	บริเวณ ชอย๑๐/๑๕ ม.๑๐ คลอง ๓ หม้อแปลง ๑๐๐ เกวีโอ PEA.๕๐-๐๐๓๙๔๕ ระยะห่างจากหม้อแปลง ๘๕ เมตร	๓๑ ม.ค. ๖๕ ๑๙.๐๐ น.	๓๙๕	✓	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี ๒๕๖๔
ของหน่วยงาน กฟอ.ลาดหลุมแก้ว

๑. มาตรฐานด้านเทคนิค (Technical Standard)

- ๑.๑ มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย)
 ๑.๑.๓ แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๓๘๐ โวลต์

ลำดับที่	ชื่อ กฟฟ.๑,๒	สถานที่วัดแรงดันฯ (ชื่อสถานที่, หมายเลขอเส้าหรือมิเตอร์, ระยะห่างจากหม้อแปลง (ม.)	วัน เดือน ปี เวลา ที่วัดแรงดันฯ	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่วัดได้ทั้ง ๓ เพส (โวลต์)	ผลการวัดแรงดัน	
					ได้มาตรฐาน ๓๘๐-๔๐๐ โวลต์	ไม่ได้มาตรฐาน
๑	ลาดหลุมแก้ว	บริเวณ บ้านเลขที่ ๒๕ ม.๒ ต.บ่อเงิน อ.ลาดหลุมแก้ว จ.ปทุมธานี ห่างจากหม้อแปลง ๓๐ เควีโอ PEA.๒๗๔๔๑๓๘๕ ระยะทาง ๕๐ เมตร	๒๒ ม.ค. ๖๔ ๑๙.๓๐ น.	๓๘๕	✓	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี ๒๕๖๔
ของหน่วยงาน กฟอ.ครีมท่าโพธิ

๑. มาตรฐานด้านเทคนิค (Technical Standard)

๑.๑ มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย)

๑.๑.๓ แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๓๘๐ โวลต์

ลำดับที่	ชื่อ กฟฟ.๑,๒	สถานที่วัดแรงดันฯ (ชื่อสถานที่, หมายเลขอaseาหรือมิเตอร์, ระยะห่างจากหม้อแปลง (ม.)	วัน เดือน ปี เวลา ที่วัดแรงดันฯ	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่วัดได้ทั้ง ๓ เพส (โวลท์)	ผลการวัดแรงดัน	
					ได้มาตรฐาน ๓๘๐-๔๐๘ โวลท์	ไม่ได้มาตรฐาน
๑	ศรีเมท่าโพธิ	บริเวณบ้านเก่าเดี๋ด ม.๑ ต.หนองโพรง อ.ศรีเมท่าโพธิ จ.ปราจีนบุรี ห่างจากหม้อแปลง ๑๖๐ เมตร PEA.๕๔-๐๑๓๙๗๗ ระยะทาง ๒๐๐ เมตร	๒๗ ม.ค. ๖๔ ๑๗.๐๐ น.	๔๑๐	✓	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี ๒๕๖๔
ของหน่วยงาน กฟอ.หนองแค

๑. มาตรฐานด้านเทคนิค (Technical Standard)

- ๑.๑ มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย)
- ๑.๑.๓ แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๓๘๐ โวลต์

ลำดับที่	ชื่อ กฟพ.๑,๒	สถานที่วัดแรงดันฯ (ชื่อสถานที่, หมายเลขเสาหรือมิเตอร์, ระยะห่างจากหม้อแปลง (ม.)	วัน เดือน ปี เวลา ที่วัดแรงดันฯ	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่วัดได้ทั้ง ๓ เพส (โวลต์)	ผลการวัดแรงดัน	
					ได้มาตรฐาน ๓๘๐-๔๔๐ โวลต์	ไม่ได้มาตรฐาน
๑	หนองแค	น.ส.วลัยพรรณ ธวัชชัยวิรุตต์ PEA.๒๗๐๓๒๒๓๑ ห่างจากหม้อแปลง ๑๐๐ เมตร ระยะทาง ๗ เมตร	๒๐ ม.ค. ๖๔ ๑๑.๐๐ น.	๓๗๙.๑	✓	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี ๒๕๖๔
ของหน่วยงาน กฟฟ.ประเทศไทยอินทร์

๑. มาตรฐานด้านเทคนิค (Technical Standard)

- ๑.๑ มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย)
 ๑.๑.๓ แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๓๘๐ โวลต์

ลำดับที่	ชื่อ กฟฟ.๑,๒	สถานที่วัดแรงดันฯ (ชื่อสถานที่, หมายเลขเสาหรือมิเตอร์, ระยะห่างจากหม้อแปลง (ม.)	วัน เดือน ปี เวลา ที่วัดแรงดันฯ	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่วัดได้ทั้ง ๓ เพส (โวลต์)	ผลการวัดแรงดัน	
					ได้มาตรฐาน ๓๘๐-๔๐๐ โวลต์	ไม่ได้มาตรฐาน
๑	กฟฟ.ปนอ.	ม.ราชพฤกษ์ ม.๔ ต.พยอม อ.วังน้อย จ.พระนครศรีอยุธยา หม้อแปลง ๑๐๐ เครื่อง PEA.๔๘๐๐๓๘๑๗๙๒ ระยะห่างจากหม้อแปลง ๑๐๐ เมตร	๑๐ ม.ค. ๖๕ ๑๖.๓๐ น.	๓๘๕	✓	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี ๒๕๖๔
ของหน่วยงาน กฟฟ.บ้านพินกอง

๑. มาตรฐานด้านเทคนิค (Technical Standard)

- ๑.๑ มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย)
- ๑.๑.๓ แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๓๘๐ โวลต์

ลำดับที่	ชื่อ กฟฟ.๑,๒	สถานที่วัดแรงดันฯ (ชื่อสถานที่, หมายเลขเสาหรือมิเตอร์, ระยะห่างจากหม้อแปลง (ม.)	วัน เดือน ปี เวลา ที่วัดแรงดันฯ	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่วัดได้ทั้ง ๓ เพส (โวลต์)	ผลการวัดแรงดัน	
					ได้มาตรฐาน ๓๘๐-๔๔ โวลต์	ไม่ได้มาตรฐาน
๑	กฟฟ.หก.	หจก.อุตสาหกรรมช่าง ต.ห้วยขวัญ อ.หนองแค จ.สระบุรี ห่างจากหม้อแปลง ๑๖๐ เค维โอล PEA.๓๔-๐๑๐๓๔๑ ระยะทาง ๒๐๐ เมตร	๑๙ ม.ค. ๖๔ ๑๐.๐๐ น.	๓๘๒	✓	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี ๒๕๖๕

ของหน่วยงาน กฟจ. อุยรยา

๑. มาตรฐานด้านเทคนิค (Technical Standard)

- ๑.๑ มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย)
- ๑.๑.๔ แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๒๒๐ โวลท์

ลำดับที่	ชื่อ กพพ.๑,๒	สถานที่วัดแรงดันฯ (ชื่อสถานที่, หมายเลขอสานหรือมิเตอร์, ระยะห่างจากหม้อแปลง (ม.)	วัน เดือน ปี เวลา ที่วัดแรงดันฯ	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่วัดได้ (โวลท์)	ผลการวัดแรงดัน	
					ได้มาตรฐาน ๒๐๐-๒๔๐ โวลท์	ไม่ได้มาตรฐาน
๑	อุยรยา	บริเวณ หม้อแปลงนั่งร้านวัดอินทาราม ห่างจากหม้อแปลง ๓๑๕ เครื่อง PEA.๓๖-๐๓๗๑๐๔ ระยะทาง ๘๕ เมตร	๑๐ ม.ค. ๖๕ ๑๙.๐๐ น.	๒๓๓	✓	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี ๒๕๖๔
ของหน่วยงาน กฟจ. อ่างทอง

๑. มาตรฐานด้านเทคนิค (Technical Standard)

- ๑.๑ มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย)
- ๑.๒ แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๒๒๐ โวลท์

ลำดับที่	ชื่อ กฟพ.๑,๒	สถานที่วัดแรงดันฯ (ชื่อสถานที่, หมายเลขอเสาร์หรือมิเตอร์, ระยะห่างจากหม้อแปลง (ม.)	วัน เดือน ปี เวลา ที่วัดแรงดันฯ	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่วัดได้ (โวลท์)	ผลการวัดแรงดัน	
					ได้มาตรฐาน ๒๐๐-๒๕๐ โวลท์	ไม่ได้มาตรฐาน
๑	อ่างทอง	บริเวณหน้าโรงเรียนอนุบาลอ่างทอง ต.บางแก้ว อ.เมืองอ่างทอง จ.อ่างทอง ห่างจากหม้อแปลง ๑๖๐ เควีโอ PEA.๕๖-๐๑๖๒๖๗ ระยะทาง ๒๐๐ เมตร	๑๗ ม.ค. ๖๔ ๑๙.๓๕ น.	๒๓๐	✓	
๒	อ่างทอง	บริเวณชุมชนบ้านรอด ต.ตลาดหลวง อ.เมืองอ่างทอง จ.อ่างทอง ห่างจากหม้อแปลง ๑๐๐ เควีโอ PEA.๕๗-๐๑๐๘๗๒ ระยะทาง ๒๕๐ เมตร	๒๐ ม.ค. ๖๔ ๒๐.๐๐ น.	๒๒๙	✓	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี ๒๕๖๕
ของหน่วยงาน กฟจ. สระบุรี

๑. มาตรฐานด้านเทคนิค (Technical Standard)

๑.๑ มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย)

๑.๑.๔ แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๒๒๐ โวลท์

ลำดับที่	ชื่อ กฟฟ.๑,๒	สถานที่วัดแรงดันฯ (ชื่อสถานที่, หมายเลขอาหารหรือมิเตอร์, ระยะห่างจากหม้อแปลง (ม.)	วัน เดือน ปี เวลา [*] ที่วัดแรงดันฯ	ค่าเฉลี่ยแรงดัน [*] ที่วัดได้ (โวลท์)	ผลการวัดแรงดัน	
					ได้มาตรฐาน ๒๐๐-๒๔๐ โวลท์	ไม่ได้มาตรฐาน
๑	สระบุรี	บริเวณ โรงน้ำแข็งมิตรผล ต.ตลึงชัน อ.เมืองสระบุรี จ.สระบุรี ห่างจากหม้อแปลง ๕๐๐ เมตร PEAE. ๐๓ - ๐๐๙๘๔๕ ระยะทาง ๒๐๐ เมตร	๒๐ ม.ค. ๖๕ ๑๐.๓๐ น.	๒๓๒	✓	
๒	สระบุรี	บริษัท ลีพัฒนาอาหารสัตว์ จำกัด ต.ดาวเรือง อ.เมืองสระบุรี จ.สระบุรี ห่างจากหม้อแปลง ๒๕๐ เมตร PEAE. ๐๐ - ๐๖๗๘๔๒ ระยะทาง ๑๕๐ เมตร	๒๑ ม.ค. ๖๕ ๑๐.๔๕ น.	๒๓๒	✓	
๓	สระบุรี	บริษัท สยามนิสสันสระบุรี จำกัด ต.ปากข้าวสาร อ.เมืองสระบุรี จ.สระบุรี ห่างจากหม้อแปลง ๓๑๕ เมตร PEAE.๔๑ - ๑๑๐๒๔๗ ระยะทาง ๑๕๐ เมตร	๑๑ ม.ค. ๖๕ ๑๔.๓๕ น.	๒๓๓	✓	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี ๒๕๖๕
ของหน่วยงาน กฟจ .ปราจีนบุรี

๑. มาตรฐานด้านเทคนิค (Technical Standard)

๑.๑ มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย)

๑.๑.๔ แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๒๒๐ โวลท์

ลำดับที่	ชื่อ กพพ.๑,๒	สถานที่วัดแรงดันฯ (ชื่อสถานที่, หมายเลขอเสาหรือมิเตอร์, ระยะห่างจากหม้อแปลง (ม.)	วัน เดือน ปี เวลา [*] ที่วัดแรงดันฯ	ค่าเฉลี่ยแรงดัน [*] ที่วัดได้ (โวลท์)	ผลการวัดแรงดัน	
					ได้มาตรฐาน ๒๐๐-๒๔๐ โวลท์	ไม่ได้มาตรฐาน
๑	ปราจีนบุรี	บริเวณ วัดหาดสะแก หม้อแปลง ๑๐๐ เครื่อง PEA.๓๕-๐๐๑๔๘๙	๓๐ ม.ค. ๖๕ ๑๗.๐๐ น.	๒๓๓.๕๐	✓	
๒	ปราจีนบุรี	บริเวณ ก่อนถึงวัดบ้านพระ หม้อแปลง ๓๐ เครื่อง PEA.๓๗-๐๐๗๓๙	๓๐ ม.ค. ๖๕ ๑๗.๐๐ น.	๒๓๐.๕	✓	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี ๒๕๖๕
ของหน่วยงาน กฟจ. นครนายก

๑. มาตรฐานด้านเทคนิค (Technical Standard)

- ๑.๑ มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย)
- ๑.๑.๔ แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๒๒๐ โวลต์

ลำดับที่	ชื่อ กฟฟ.๑,๒	สถานที่วัดแรงดันฯ (ชื่อสถานที่, หมายเลขอส่าหรือมิเตอร์, ระยะห่างจากหม้อแปลง (ม.)	วัน เดือน ปี เวลา	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่วัดได้ (โวลต์)	ผลการวัดแรงดัน	
					ได้มาตรฐาน ๒๐๐-๒๕๐ โวลต์	ไม่ได้มาตรฐาน
๑	นครนายก	บริเวณ ม.๓ ต.พรหมณี ห่างจากหม้อแปลง ๑๐๐ เมตร PEA.๔๕-๐๒๖๗๙๙ ระยะทาง ๔๘๐ เมตร	๓๐ ม.ค. ๖๕ ๒๐.๒๕ น.	๒๓๓	✓	
๒	บ้านนา	บริเวณ ม.๑๐ ต.บ้านนา ห่างจากหม้อแปลง ๑๐๐ เมตร PEA.๓๔-๔๒๗๐ ระยะทาง ๓๐๐ เมตร	๓๐ ม.ค. ๖๕ ๒๑.๐๕ น.	๒๓๕	✓	
๓	องครักษ์	บริเวณ ม.๖ ต.ศรีษะกระปือ ห่างจากหม้อแปลง ๑๖๐ เมตร PEA.๔๙-๔๔๒๓ ระยะทาง ๔๕๐ เมตร	๓๐ ม.ค. ๖๕ ๒๐.๒๕ น.	๒๒๗	✓	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี ๒๕๖๕
ของหน่วยงาน กฟจ. ปทุมธานี

๑. มาตรฐานด้านเทคนิค (Technical Standard)

- ๑.๑ มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย)
- ๑.๑.๔ แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๒๒๐ โวลต์

ลำดับที่	ชื่อ กฟฟ.๑,๒	สถานที่วัดแรงดันฯ (ชื่อสถานที่, หมายเลขอเสาร์อิมิเตอร์, ระยะห่างจากหม้อแปลง (ม.)	วัน เดือน ปี เวลา ที่วัดแรงดันฯ	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่วัดได้ (โวลต์)	ผลการวัดแรงดัน	
					ได้มาตรฐาน ๒๐๐-๒๕๐ โวลต์	ไม่ได้มาตรฐาน
๑	ปทุมธานี	บริเวณ ตรงข้ามโรงไฟฟ้าสัตหีวนนปทุมสายใน อ.เมืองปทุมธานี จ.ปทุมธานี ห่างจากหม้อแปลง ๑๖๐ เมตร PEA PEA ๓๘-๐๒๒๙๗๔ ระยะทาง ๕๐๐ เมตร	๒๑ ม.ค. ๖๕ ๑๙.๓๐ น.	๒๒๒.๐	✓	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี ๒๕๖๕
ของหน่วยงาน กฟอ .อรัญประเทศ

๑. มาตรฐานด้านเทคนิค (Technical Standard)

- ๑.๑ มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย)
- ๑.๑.๔ แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๒๒๐ โวลท์

ลำดับที่	ชื่อ กฟฟ.๑,๒	สถานที่วัดแรงดันฯ (ชื่อสถานที่, หมายเลขอสานหรือมิเตอร์, ระยะห่างจากหม้อแปลง (ม.)	วัน เดือน ปี เวลา ที่วัดแรงดันฯ	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่วัดได้ (โวลท์)	ผลการวัดแรงดัน	
					ได้มาตรฐาน ๒๐๐-๒๕๐ โวลท์	ไม่ได้มาตรฐาน
๑	อรัญประเทศ	นายสุรุษัยเหล็ก ๔๓๒ ม.๒ ต.บ้านใหม่หนองไทร ระยะห่างจากหม้อแปลง ๔๓๐ ม.	๔ ม.ค. ๖๕ ๑๑.๒๒ น.	๒๓๐.๐	✓	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี ๒๕๖๔
ของหน่วยงาน กฟฟ. รังสิต

๑. มาตรฐานด้านเทคนิค (Technical Standard)

- ๑.๑ มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย)
- ๑.๑.๔ แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๒๒๐ โวลท์

ลำดับที่	ชื่อ กฟฟ.๑,๒	สถานที่วัดแรงดันฯ (ชื่อสถานที่, หมายเลขอเสารีอิมิเตอร์, ระยะห่างจากหม้อแปลง (ม.)	วัน เดือน ปี เวลา ที่วัดแรงดันฯ	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่วัดได้ (โวลท์)	ผลการวัดแรงดัน	
					ได้มาตรฐาน ๒๐๐-๒๕๐ โวลท์	ไม่ได้มาตรฐาน
๑	รังสิต	นายนันทรรรณ แสงทอง ต.คลองหนึ่ง อ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี หมายเลขอุปกรณ์ไฟ ๒๐๐๒๐๗๖๖๘๐๒ ระยะห่างจากหม้อแปลง ๙๕ เมตร	๒๐ ม.ค. ๖๕ ๑๙.๓๐ น.	๒๒๐	✓	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี ๒๕๖๕
ของหน่วยงาน กฟอ .เสนา

๑. มาตรฐานด้านเทคนิค (Technical Standard)

- ๑.๑ มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย)
- ๑.๑.๔ แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๒๒๐ โวลท์

ลำดับที่	ชื่อ กฟฟ.๑,๒	สถานที่วัดแรงดันฯ (ชื่อสถานที่, หมายเลขอสังหารีอิมิเตอร์, ระยะห่างจากหม้อแปลง (ม.)	วัน เดือน ปี เวลา	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่วัดได้ (โวลท์)	ผลการวัดแรงดัน	
					ได้มาตรฐาน ๒๐๐-๒๕๐ โวลท์	ไม่ได้มาตรฐาน
๑	เสนา	บริเวณ ม.๓ ต.เจ้าเด็จ PEA ๓๘-๐๐๔๗๗๔๑ ระยะห่างจากหม้อแปลง ๔๐๐ เมตร.	๒๕ ม.ค. ๖๕ ๑๖.๐๐ น.	๒๓๐	✓	
๒	เสนา	บริเวณ สะพานวัดกระดองทอง PEA.๓๖-๐๐๔๑๑๓ ระยะห่างจากหม้อแปลง ๔๐๐ เมตร.	๒๕ ม.ค. ๖๕ ๑๖.๒๐ น.	๒๒๕	✓	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี ๒๕๖๕
ของหน่วยงาน กฟอ .พระพุทธบาท

๑. มาตรฐานด้านเทคนิค (Technical Standard)

- ๑.๑ มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย)
- ๑.๑.๔ แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๒๒๐ โวลท์

ลำดับที่	ชื่อ กฟฟ.๑,๒	สถานที่วัดแรงดันฯ (ชื่อสถานที่, หมายเลขอส่าหรือมิเตอร์, ระยะห่างจากหม้อแปลง (ม.)	วัน เดือน ปี เวลา	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่วัดได้ (โวลท์)	ผลการวัดแรงดัน	
					ได้มาตรฐาน ๒๐๐-๒๕๐ โวลท์	ไม่ได้มาตรฐาน
๑	พระพุทธบาท	หมู่บ้านท่าพระพุทธบาท ต.พระพุทธบาท อ.พระพุทธบาท จ.สาระบุรี PEA๔๕๐๐๖๘๘๘๘๘ ระยะห่างจากหม้อแปลง ๔๐๐ เมตร	๓๑ ม.ค. ๖๕ ๑๕.๓๐ น.	๒๒๕	✓	
๒	พระพุทธบาท	สำนักสงฆ์ถ้ำบเรช ต.พหลโยธิน อ.พระพุทธบาท จ.สาระบุรี PEA.๒๔๒๔๖๕๕๗ ระยะห่างจากหม้อแปลง ๑๕๕ เมตร	๓๑ ม.ค. ๖๕ ๑๕.๐๐ น.	๒๓๔	✓	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี ๒๕๖๕
ของหน่วยงาน กฟอ .ท่าเรือ

๑. มาตรฐานด้านเทคนิค (Technical Standard)

- ๑.๑ มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย)
- ๑.๑.๔ แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๒๒๐ โวลท์

ลำดับที่	ชื่อ กฟฟ.๑,๒	สถานที่วัดแรงดันฯ (ชื่อสถานที่, หมายเลขอส่าหรีอมิเตอร์, ระยะห่างจากหม้อแปลง (ม.)	วัน เดือน ปี เวลา ที่วัดแรงดันฯ	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่วัดได้ (โวลท์)	ผลการวัดแรงดัน	
					ได้มาตรฐาน ๒๐๐-๒๕๐ โวลท์	ไม่ได้มาตรฐาน
๑	ท่าเรือ	บริเวณ บ้านศalaศักดิ์ ม.๒ ต.ท่าหลว อ.ท่าเรือ จ.สระบุรี ห่างจากหม้อแปลง ๓๐ เมตร PEA.๔๔-๐๐๑๗๗๔ ระยะทาง ๓๐๐ เมตร	๗ ม.ค. ๖๕ ๑๕.๐๐ น.	๒๓๐	✓	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี ๒๕๖๕
ของหน่วยงาน กฟอ .กบินทร์บุรี

๑. มาตรฐานด้านเทคนิค (Technical Standard)

- ๑.๑ มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย)
- ๑.๑.๔ แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๒๒๐ โวลท์

ลำดับที่	ชื่อ กฟฟ.๑,๒	สถานที่วัดแรงดันฯ (ชื่อสถานที่, หมายเลขอส่าหรือมิเตอร์, ระยะห่างจากหม้อแปลง (ม.)	วัน เดือน ปี เวลา [*] ที่วัดแรงดันฯ	ค่าเฉลี่ยแรงดัน [*] ที่วัดได้ (โวลท์)	ผลการวัดแรงดัน	
					ได้มาตรฐาน ๒๐๐-๒๕๐ โวลท์	ไม่ได้มาตรฐาน
๑	กบินทร์บุรี	บริเวณ บ้านนาใต้ น.๖ ต.ป้อทอง อ.กบินทร์บุรี จ.ปราจีนบุรี ห่างจากหม้อแปลง ๑๐๐ เมตร PEA.๕๖-๐๑๖๗๓๐ ระยะทาง ๑๕๐ ม.	๓๑ ม.ค. ๖๕ ๑๘.๓๐ น.	๒๒๙	✓	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี ๒๕๖๕
ของหน่วยงาน กฟอ .รัษฎา

๑. มาตรฐานด้านเทคนิค (Technical Standard)

- ๑.๑ มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย)
- ๑.๑.๔ แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๒๒๐ โวลท์

ลำดับที่	ชื่อ กฟฟ.๑,๒	สถานที่วัดแรงดันฯ (ชื่อสถานที่, หมายเลขอสังหารีอิมิเตอร์, ระยะห่างจากหม้อแปลง (ม.)	วัน เดือน ปี เวลา [*] ที่วัดแรงดันฯ	ค่าเฉลี่ยแรงดัน [*] ที่วัดได้ (โวลท์)	ผลการวัดแรงดัน	
					ได้มาตรฐาน ๒๐๐-๒๕๐ โวลท์	ไม่ได้มาตรฐาน
๑	รัษฎา	บริเวณ คลอง ๓-๔ หมู่บ้านชื่อตระ ซอย ๓ ห่างจากหม้อแปลง ๑๖๐ เครื่อง PEA ๔๕-๐๒๗๔๔๘ ระยะทาง ๔๐ เมตร	๓๑ ม.ค. ๖๕ ๑๓.๓๐ น.	๒๒๓๓	✓	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี ๒๕๖๕
ของหน่วยงาน กฟอ .บางปะอิน

๑.มาตรฐานด้านเทคนิค (Technical Standard)

- ๑.๑ มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย)
- ๑.๑.๔ แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๒๒๐ โวลท์

ลำดับที่	ชื่อ กฟฟ.๑,๒	สถานที่วัดแรงดันฯ (ชื่อสถานที่, หมายเลขอส่าหรือมิเตอร์, ระยะห่างจากหม้อแปลง (ม.)	วัน เดือน ปี เวลา ที่วัดแรงดันฯ	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ^{ที่วัดได้ (โวลท์)}	ผลการวัดแรงดัน	
					ได้มาตรฐาน ๒๐๐-๒๕๐ โวลท์	ไม่ได้มาตรฐาน
๑	บางปะอิน	บริเวณสำนักงาน ศุลกากร บางปะอิน PEA. ๒๕๒๔๘๙๗ ห่างจากหม้อแปลงระยะทาง ๑๐ เมตร	๔ ม.ค. ๖๕ ๑๑.๐๐ น.	๒๒๐	✓	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี ๒๕๖๕
ของหน่วยงาน กฟอ .แก่งคอย

๑. มาตรฐานด้านเทคนิค (Technical Standard)

- ๑.๑ มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย)
- ๑.๑.๔ แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๒๒๐ โวลท์

ลำดับที่	ชื่อ กฟฟ.๑,๒	สถานที่วัดแรงดันฯ (ชื่อสถานที่, หมายเลขอส่าหรือมิเตอร์, ระยะห่างจากหม้อแปลง (ม.)	วัน เดือน ปี เวลา ที่วัดแรงดันฯ	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ^{ที่วัดได้ (โวลท์)}	ผลการวัดแรงดัน	
					ได้มาตรฐาน ๒๐๐-๒๕๐ โวลท์	ไม่ได้มาตรฐาน
๑	แก่งคอย	บริเวณ ชอย ชิตima รีสอร์ท ห่างจากหม้อแปลง ๓๐ เมตร PE.A.๔๘-๐๐๖๐๒๕ ระยะทาง ๒๐ เมตร	๓๙ ม.ค. ๖๕ ๑๙.๐๐ น.	๒๓๗	✓	
๒	แก่งคอย	บริเวณ ก่อนฟาร์มป่าไม้แดง ห่างจากหม้อแปลง ๓๐ เมตร PE.A. ๔๕-๐๐๗๓๙๒ ระยะทาง ๔๐ เมตร	๓๙ ม.ค. ๖๕ ๑๙.๓๐ น.	๒๓๐	✓	
๓	แก่งคอย	บริเวณ ก่อนวัดเกตุแก้ว ห่างจากหม้อแปลง ๓๐ เมตร PE.A.๔๘-๐๐๖๐๓๗ ระยะทาง ๖๐ เมตร	๓๙ ม.ค. ๖๕ ๒๐.๓๐ น.	๒๓๕	✓	
๔	แก่งคอย	บริเวณ บ้านโนปิงมงคล ห่างจากหม้อแปลง ๓๐ เมตร PE.A.๖๐-๐๓๒๑๙๑ ระยะทาง ๔๐ เมตร	๓๙ ม.ค. ๖๕ ๒๑.๐๐ น.	๒๓๔	✓	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี ๒๕๖๕
ของหน่วยงาน กฟจ. สระแก้ว

๑. มาตรฐานด้านเทคนิค (Technical Standard)

- ๑.๑ มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย)
- ๑.๑.๔ แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๒๒๐ โวลท์

ลำดับที่	ชื่อ กฟฟ.๑,๒	สถานที่วัดแรงดันฯ (ชื่อสถานที่, หมายเลขอเส้าหรือมิเตอร์, ระยะห่างจากหม้อแปลง (ม.)	วัน เดือน ปี เวลา [*] ที่วัดแรงดันฯ	ค่าเฉลี่ยแรงดัน [*] ที่วัดได้ (โวลท์)	ผลการวัดแรงดัน	
					ได้มาตรฐาน ๒๐๐-๒๕๐ โวลท์	ไม่ได้มาตรฐาน
๑	สระแก้ว	บ้านท่วกุญแจ ต.ท่าเกนม อ.เมือง จ.สระแก้ว ห่างจากหม้อแปลง ๑๐๐ เมตร PEA.๔๗-๐๐๐๑๒๒ ระยะทาง ๕๖๐ กม.	๑๑ ม.ค. ๖๕ ๑๖.๓๐ น.	๒๒๑	✓	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี ๒๕๖๕
ของหน่วยงาน กฟจ.ปทุมธานี ๒

๑. มาตรฐานด้านเทคนิค (Technical Standard)

- ๑.๑ มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย)
- ๑.๑.๔ แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๒๒๐ โวลท์

ลำดับที่	ชื่อ กฟฟ.๑,๒	สถานที่วัดแรงดันฯ (ชื่อสถานที่, หมายเลขอสานหรือมิเตอร์, ระยะห่างจากหม้อแปลง (ม.)	วัน เดือน ปี เวลา [*] ที่วัดแรงดันฯ	ค่าเฉลี่ยแรงดัน [*] ที่วัดได้ (โวลท์)	ผลการวัดแรงดัน	
					ได้มาตรฐาน ๒๐๐-๒๕๐ โวลท์	ไม่ได้มาตรฐาน
๑	ปทุมธานี ๒	บริเวณ ที่ดินจัดสรรสาธารณะอี้ยม (ซอยรักศักดิ์) ห่างจากหม้อแปลง ๑๖๐ เมตร PEA.๕๗/๐๐๐๒๐๘๘๙ ระยะทาง ๒๒๐ เมตร	๑๔ ม.ค. ๖๕ ๓๓.๐๐ น.	๒๒๘	✓	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กพภ. ปี ๒๕๖๔
ของหน่วยงาน กพอ. วังน้อย

๑. มาตรฐานด้านเทคนิค (Technical Standard)

- ๑.๑ มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย)
- ๑.๒ แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๒๒๐ โวลท์

ลำดับที่	ชื่อ กพพ.๑,๒	สถานที่วัดแรงดันฯ (ชื่อสถานที่, หมายเลขอสังหารีอิมิเตอร์, ระยะห่างจากหม้อแปลง (ม.)	วัน เดือน ปี เวลา ที่วัดแรงดันฯ	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่วัดได้ (โวลท์)	ผลการวัดแรงดัน	
					ได้มาตรฐาน ๒๐๐-๒๕๐ โวลท์	ไม่ได้มาตรฐาน
๑	วังน้อย	บริเวณหม้อแปลง หมู่ที่ ๓ ต.บ้านช้าง อ.อุทัย จ.อยุธยา ห่างจากหม้อแปลง ๓๐ เครื่อง PEA.๕๔-๐๐๑๔๕๕๓ ระยะทาง ๕๐๐ เมตร	๒๑ ม.ค. ๖๕ ๑๙.๓๐ น.	๒๒๙	✓	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี ๒๕๖๕
ของหน่วยงาน กฟอ. ลัมกกา

๑. มาตรฐานด้านเทคนิค (Technical Standard)

- ๑.๑ มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย)
- ๑.๑.๔ แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๒๒๐ โวลท์

ลำดับที่	ชื่อ กฟฟ.๑,๒	สถานที่วัดแรงดันฯ (ชื่อสถานที่, หมายเลขอเสาหรือมิเตอร์, ระยะห่างจากหม้อแปลง (ม.)	วัน เดือน ปี เวลา ที่วัดแรงดันฯ	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ^{ที่วัดได้ (โวลท์)}	ผลการวัดแรงดัน	
					ได้มาตรฐาน ๒๐๐-๒๕๐ โวลท์	ไม่ได้มาตรฐาน
๑	ลัมกกา	นางกฤษณา ประจักษ์รัตนกุล PEA.๒๐๐๐๑๐๑๒๖๔๒ ระยะห่างจากหม้อแปลง ๑๒๐ เมตร	๑๔ ม.ค. ๖๕ ๑๘.๔๕ น.	๒๓๕.๕๓	✓	
๒	ลัมกกา	นายวิศิลัย ภู่สุภานุสรณ์ PEA.๒๐๐๐๑๐๑๒๖๔๘ ระยะห่างจากหม้อแปลง ๑๖๐เมตร	๑๕ ม.ค. ๖๕ ๑๘.๔๕ น.	๒๓๖.๕๖	✓	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี ๒๕๖๔
ของหน่วยงาน กฟอ .คลองหลวง

๑.มาตรฐานด้านเทคนิค (Technical Standard)

- ๑.๑ มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย)
- ๑.๒ แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๒๒๐ โวลท์

ลำดับที่	ชื่อ กฟฟ.๑,๒	สถานที่วัดแรงดันฯ (ชื่อสถานที่, หมายเลขอสังเคราะห์อิมิเตอร์, ระยะห่างจากหม้อแปลง (ม.)	วัน เดือน ปี เวลา ที่วัดแรงดันฯ	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่วัดได้ (โวลท์)	ผลการวัดแรงดัน	
					ได้มาตรฐาน ๒๐๐-๒๕๐ โวลท์	ไม่ได้มาตรฐาน
๑	คลองหลวง	บริเวณ ซอย ๑๐/๑๕ ม.๓๐ คลอง ๓ หม้อแปลง ๑๐๐ เค维โอ PEA.๕๐-๐๐๓๖๖๕ ระยะห่างจากหม้อแปลง ๘๕ เมตร	๓๑ ม.ค. ๖๔ ๑๙.๐๐ น.	๒๒๘	✓	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กพภ. ปี ๒๕๖๔
ของหน่วยงาน กฟอ .ลาดหลุมแก้ว

๑.มาตรฐานด้านเทคนิค (Technical Standard)

- ๑.๑ มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย)
- ๑.๒ แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๒๒๐ โวลท์

ลำดับที่	ชื่อ กพพ.๑,๒	สถานที่วัดแรงดันฯ (ชื่อสถานที่, หมายเลขอเสาร์มิเตอร์, ระยะห่างจากหม้อแปลง (ม.)	วัน เดือน ปี เวลา ที่วัดแรงดันฯ	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่วัดได้ (โวลท์)	ผลการวัดแรงดัน	
					ได้มาตรฐาน ๒๐๐-๒๕๐ โวลท์	ไม่ได้มาตรฐาน
๑	ลาดหลุมแก้ว	บริเวณ บ้านเลขที่ ๔๒ ม.๘ ต.ระแหง อ.ลาดหลุมแก้ว จ.ปทุมธานี ห่างจากหม้อแปลง ๓๐ เครื่อง PEA.๒๗๔๔๓๙๕ ระยะทาง ๕๐๐ เมตร	๒๒ ม.ค. ๖๔ ๑๙.๑๐ น.	๒๗	✓	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี ๒๕๖๔
ของหน่วยงาน กฟอ .ศรีมหาโพธิ

๑.มาตรฐานด้านเทคนิค (Technical Standard)

- ๑.๑ มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย)
- ๑.๒ แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๒๒๐ โวลท์

ลำดับที่	ชื่อ กฟฟ.๑,๒	สถานที่วัดแรงดันฯ (ชื่อสถานที่, หมายเลขอเสาร์อเมติอร์, ระยะห่างจากหม้อแปลง (ม.)	วัน เดือน ปี เวลา ที่วัดแรงดันฯ	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่วัดได้ (โวลท์)	ผลการวัดแรงดัน	
					ได้มาตรฐาน ๒๐๐-๒๕๐ โวลท์	ไม่ได้มาตรฐาน
๑	ศรีมหาโพธิ	บริเวณ บ้านดอนใหญ่ บ.๕ ต.คงกระพง อ.ศรีมหาโพธิ จ.ปราจีนบุรี ห่างจากหม้อแปลง ๓๐ เครื่อง PEA.๕๗-๐๐๗๑๙๙ ระยะทาง ๑๐๐ เมตร	๒๙ ม.ค. ๖๕ ๑๙.๐๐ น.	๒๓๑	✓	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี ๒๕๖๔
ของหน่วยงาน กฟอ .หนองแคร

๑.มาตรฐานด้านเทคนิค (Technical Standard)

- ๑.๑ มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย)
- ๑.๔ แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๒๗๐ โวลท์

ลำดับที่	ชื่อ กฟฟ.๑,๒	สถานที่วัดแรงดันฯ (ชื่อสถานที่, หมายเลขอเสาหรือมิเตอร์, ระยะห่างจากหม้อแปลง (ม.)	วัน เดือน ปี เวลา ^{ที่วัดแรงดันฯ}	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ^{ที่วัดได้ (โวลท์)}	ผลการวัดแรงดัน	
					ได้มาตรฐาน ๒๐๐-๒๕๐ โวลท์	ไม่ได้มาตรฐาน
๑	หนองแคร	นายประสาร อัศววิบูลย์พันธุ์ PEA.๖๐๐๐๑๖๙๒๒๕ ห่างจากหม้อแปลง ๕๐ เมตร ระยะทาง ๕ เมตร	๒๐ ม.ค. ๖๔ ๑๔.๓๐ น.	๒๗๘	✓	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี ๒๕๖๔
ของหน่วยงาน กฟฟ. ประตุน้ำพระอินทร์

๑. มาตรฐานด้านเทคนิค (Technical Standard)

- ๑.๓ มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย)
- ๑.๓.๔ แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๒๒๐ โวลท์

ลำดับที่	ชื่อ กฟฟ.๑,๒	สถานที่วัดแรงดันฯ (ชื่อสถานที่, หมายเลขอเสารีอิมิเตอร์, ระยะห่างจากหม้อแปลง (ม.)	วัน เดือน ปี เวลา ที่วัดแรงดันฯ	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่วัดได้ (โวลท์)	ผลการวัดแรงดัน	
					ได้มาตรฐาน ๒๐๐-๒๔๐ โวลท์	ไม่ได้มาตรฐาน
๑	กฟฟ.บปอ.	ม.ราชพฤกษ์ ม.๔ ต.พยอม อ.จันทบุรี จ.พระนครศรีอยุธยา หม้อแปลง ๑๐๐ เครื่อง PEA.๕๘๐๐๗๘๑๙๙๒ ระยะห่างจากหม้อแปลง ๑๐๐ เมตร	๑๐ ม.ค. ๖๕ ๑๙.๔๕ น.	๒๓๐	✓	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี ๒๕๖๔
ของหน่วยงาน กฟฟ.บ้านพินกอง

๑. มาตรฐานด้านเทคนิค (Technical Standard)

- ๑.๑ มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย)
- ๑.๑.๔ แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๒๒๐ โวลต์

ลำดับที่	ชื่อ กฟฟ.๑,๒	สถานที่วัดแรงดันฯ (ชื่อสถานที่, หมายเลขอเสาร์อิมิเตอร์, ระยะห่างจากหม้อแปลง (ม.)	วัน เดือน ปี เวลา ที่วัดแรงดันฯ	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่วัดได้ (โวลต์)	ผลการวัดแรงดัน	
					ได้มาตรฐาน ๒๐๐-๒๔๐ โวลต์	ไม่ได้มาตรฐาน
๑	กฟฟ.หก.	หจก.อุ่นภัยการช่าง ต.ห้วยขมิ้น อ.หนองแค จ.สระบุรี ห่างจากหม้อแปลง ๑๖๐ เครื่อง PEA.๓๔-๐๑๐๓๘๑ ระยะทาง ๘๐๐ เมตร	๑๙ ม.ค. ๖๕ ๑๐.๐๐ น.	๒๓๔	✓	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟก. ประจำปี ๒๕๖๕

ของหน่วยงาน กฟก.๑ ประจำเดือน มกราคม

๒. มาตรฐานการให้บริการทั่วไป (Overall Standards)

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค
		ม.ค.๖๕	ก.พ.๖๕	มี.ค.๖๕	สรุป ม.ค.-ก.พ.๖๕	
๒.๑ สามารถจ่ายไฟฟ้าคืนได้อย่างน้อย ๘๐% หลังจาก ระบบไฟฟ้าขัดข้อง นับจากเวลาที่ได้รับแจ้ง ยกเว้น กรณีฉุกเฉิน <ul style="list-style-type: none"> - สามารถจ่ายไฟคืนภายใน ๔ ช.ม. (ครั้ง) - จ่ายไฟคืนเกินกว่า ๔ ช.ม. (ครั้ง) 	ไม่น้อยกว่า ๙๐%	๑๐๐%	๕๖๓.๐๐	๑๐๐%	๕๖๓.๐๐	
๒.๒ สามารถแก้ไขข้อร้องเรียนในเรื่องแรงดันไฟฟ้า ได้อย่างน้อย ๙๕% ภายใน ๔ เดือน(ร้องเรียนเป็น ลายลักษณ์อักษร) <ul style="list-style-type: none"> - สามารถแก้ไขข้อร้องเรียนของผู้ใช้ไฟฟ้า ภายใน ๔ เดือน (เรื่อง) - แก้ไขข้อร้องเรียนของผู้ใช้ไฟฟ้า เกินกว่า ๔ เดือน (เรื่อง) 	ไม่น้อยกว่า ๙๕%	๑๐๐%	๙.๐๐	๙.๐๐	๙.๐๐	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟก. ประจำปี ๒๕๖๕

ของหน่วยงาน กฟก.๑ ประจำเดือน มกราคม

๒. มาตรฐานการให้บริการทั่วไป (Overall Standards)

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค
		ม.ค.๖๕	ก.พ.๖๕	มี.ค.๖๕	สรุป ม.ค.-มี.ค.๖๕	
๒.๓ การอ่านหน่วยไฟฟ้าที่ใช้จริง						
๒.๓.๑ ผู้ใช้ไฟฟ้าในเขตชนบทอ่านหน่วยทุกเดือน	ไม่น้อยกว่า ๙๘%	๑๐๐%			๑๐๐%	
ทุกราย						
- อ่านค่าหน่วยไฟฟ้าที่ใช้จริงทุกเดือน (ราย)		๖๔๗,๔๐๖.๐๐			๖๔๗,๔๐๖.๐๐	
- จำนวนผู้ใช้ไฟฟ้าในเขตชนบททั้งหมด (ราย)		๖๔๗,๔๐๖.๐๐			๖๔๗,๔๐๖.๐๐	
๒.๓.๒ ผู้ใช้ไฟฟ้าในเขตเมืองอ่านหน่วย ทุกเดือน ทุกราย	๑๐๐%	๑๐๐%			๑๐๐%	
ทุกราย						
- อ่านค่าหน่วยไฟฟ้าที่ใช้จริงทุกเดือน (ราย)		๗๒๔,๖๙๒.๐๐			๗๒๔,๖๙๒.๐๐	
- จำนวนผู้ใช้ไฟฟ้าเขตเมืองทั้งหมด (ราย)		๗๒๔,๖๙๒.๐๐			๗๒๔,๖๙๒.๐๐	
๒.๔ จัดส่งใบแจ้งหนี้ค่าไฟฟ้าในแต่ละเดือน	ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๙๕	ไม่น้อยกว่า ๙๕%	๑๐๐%		๑๐๐%	
ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๙๕						
- จัดส่งใบแจ้งหนี้ค่าไฟฟ้าให้กับผู้ใช้ไฟฟ้า (ราย)		๑,๓๗๒,๐๙๘.๐๐			๑,๓๗๒,๐๙๘.๐๐	
- จำนวนใบแจ้งหนี้ค่าไฟฟ้าทั้งหมด (ราย)		๑,๓๗๒,๐๙๘.๐๐			๑,๓๗๒,๐๙๘.๐๐	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ประจำปี ๒๕๖๕

ของหน่วยงาน กฟภ.๑ ประจำเดือน มกราคม

๒. มาตรฐานการให้บริการทั่วไป (Overall Standards)

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค
		ม.ค.๖๕	ก.พ.๖๕	มี.ค.๖๕	สรุป ม.ค.-ก.พ.๖๕	
๒.๕ ตอบข้อร้องเรียนจากผู้ใช้ไฟฟ้า หลังจากได้รับคำร้อง ภายใน ๓๐ วันทำการ ไม่น้อยกว่า ร้อยละ ๑๐๐ - สามารถตอบคำถามของผู้ใช้ไฟฟ้า ภายใน ๓๐ วันทำการ (เรื่อง) - ตอบคำถามของผู้ใช้ไฟฟ้า เกินกว่า ๓๐ วันทำการ (เรื่อง)	๑๐๐%	๑๐๐%	๓๖.๐๐		๓๖.๐๐	
๒.๖ ตอบข้อร้องเรียนจากผู้ใช้ไฟฟ้าทางโทรศัพท์ (Call Center) ภายใน ๑๐ นาที ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๙๐ - สามารถตอบคำถามของผู้ใช้ไฟฟ้า ภายใน ๑๐ นาที - ตอบคำถามของผู้ใช้ไฟฟ้า เกินกว่า ๑๐ นาที	ไม่น้อยกว่า ๙๐%	-	○		-	ในหัวข้อ Call center การไฟฟ้าเขต ไม่ต้องรายงานผล เพราะ กวป. ใช้ผลการดำเนินงาน จาก กบท.

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ประจำปี ๒๕๖๕

ของหน่วยงาน กฟภ.๑ ประจำเดือน มกราคม

๓. มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้ารับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กฟภ. (Guaranteed Standards of Performance)

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค
		ม.ค.๖๕	ก.พ.๖๕	มี.ค.๖๕	สรุป ม.ค.๖๕	
๓.๑ คุณภาพไฟฟ้า						
๓.๑.๑ การแจ้งขอดับไฟล่วงหน้าเพื่อปฏิบัติงาน ตามแผน (Planned Outage) สำหรับผู้ใช้ไฟฟ้าที่ติดตั้งหม้อแปลงขนาดรวมกันตั้งแต่ ๓๐๐ kVA ขึ้นไปยกเว้น กรณีฉุกเฉิน						
การแจ้งดับไฟ						
- แจ้งขอดับไฟล่วงหน้า ไม่น้อยกว่า ๓ วัน (ราย)	๑๐๐%	๑๐๐%			๑๐๐%	
- แจ้งขอดับไฟล่วงหน้า น้อยกว่า ๓ วัน (ราย)		๑๒๐.๐๐	○		๑๒๐.๐๐	○
การปฏิบัติงาน						
- ปฏิบัติงานทันตามระยะเวลาที่แจ้งไว้ (ราย)	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๒๐.๐๐		๑๐๐%	๑๒๐.๐๐
- ไม่สามารถปฏิบัติงานทันตามระยะเวลาที่แจ้งไว้ (ราย)			○			○

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ประจำปี ๒๕๖๕

ของหน่วยงาน กฟภ.๑ ประจำเดือน มกราคม

๓. มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟารับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กฟภ. (Guaranteed Standards of Performance)

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค
		ม.ค.๖๕	ก.พ.๖๕	มี.ค.๖๕	สรุป ม.ค.๖๕	
๓.๑.๒ การแก้ไขปัญหาไฟฟ้าดับ สำหรับผู้ใช้ไฟฟ้าในเขตเทศบาลหรือเขตอุตสาหกรรมที่ติดตั้งหม้อแปลงขนาดรวมกันตั้งแต่ ๓๐๐ kVA ขึ้นไปยกเว้น กรณีฉุกเฉิน <ul style="list-style-type: none"> - แก้ไขปัญหาไฟฟ้าดับ ภายใน ๒๔ ชม. (ราย) - แก้ไขปัญหาไฟฟ้าดับ เกิน ๒๔ ชม. (ราย) 	๑๐๐%	๑๐๐% ๓๘.๐๐ ๐			๑๐๐% ๓๘.๐๐ ๐	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ประจำปี ๒๕๖๕

ของหน่วยงาน กฟภ.๑ ประจำเดือน มกราคม

๓. มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้ารับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กฟภ. (Guaranteed Standards of Performance)

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค
		ม.ค.๖๕	ก.พ.๖๕	มี.ค.๖๕	สรุป ม.ค.๖๕	
๓.๒ ระยะเวลาที่ผู้ขอใช้ไฟฟ้ารายใหม่ขอใช้ไฟฟ้า (นับถัดจากวันที่ผู้ขอใช้ไฟฟ้าชำระเงินและ ปฏิบัติตามเงื่อนไขครบถ้วน) กรณีมีระบบ จำหน่ายพร้อมอยู่แล้ว						
๓.๒.๑ ระบบแรงดันต่ำ (๓๘๐/๒๓๐ โวลต์)						
๓.๒.๑.๑ ผู้ขอใช้ไฟฟ้าที่ขอติดตั้งมิเตอร์ขนาดไม่เกิน ๓๐ แอมป์ ๓ เฟส						
- เขตเมือง						
ภายใน ๒ วันทำการ (ราย)	๑๐๐%	๙๙.๘๔%	๑,๒๓๙.๐๐		๙๙.๘๔%	
เกิน ๒ วันทำการ (ราย)		๒			๒	ระบบ SCS คาดเคลื่อน ทำให้ขึ้น SAP ไม่สมบูรณ์
- นอกเขตเมือง						
ภายใน ๕ วันทำการ (ราย)	๑๐๐%	๑๐๐%	๑,๔๑๔.๐๐		๑๐๐%	
เกิน ๕ วันทำการ (ราย)		๐			๐	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ประจำปี ๒๕๖๕

ของหน่วยงาน กฟภ.๑ ประจำเดือน มกราคม

๓. มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟารับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กฟภ. (Guaranteed Standards of Performance)

งาน/โครงงาน	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค
		ม.ค.๖๕	ก.พ.๖๕	มี.ค.๖๕	สรุป ม.ค.๖๕	
๓.๑.๑.๒ ผู้ขอใช้ไฟฟ้าที่ขอติดตั้งมิเตอร์ขนาดเกินกว่า ๓๐ แอมป์ ๓ เฟส - เขตเมือง ภายใน ๒ วันทำการ (ราย) เกิน ๒ วันทำการ (ราย) - นอกเขตเมือง ภายใน ๕ วันทำการ (ราย) เกิน ๕ วันทำการ (ราย)	๑๐๐%	-	-	-	-	ไม่ต้องรายงานผลการดำเนินงาน การขอติดตั้ง มิเตอร์ขนาดเกินกว่า ๓๐ A ๓ เฟส ในเขตเมือง
๓.๒.๒ ระบบแรงดันสูง(๒๒/๓๓ เครื่อง)	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	ไม่ต้องรายงานผลการดำเนินงาน การขอติดตั้ง มิเตอร์ขนาดเกินกว่า ๓๐ A ๓ เฟส นอกเขตเมือง
๓.๒.๒.๑ หม้อแปลงขนาดรวมกันไม่เกิน ๒๕๐ เครื่อง ภายใน ๓๕ วันทำการ (ราย) เกิน ๓๕ วันทำการ (ราย)	๑๐๐%	๔๙.๐๐	๐	๔๙.๐๐	๐	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ประจำปี ๒๕๖๕

ของหน่วยงาน กฟภ.๑ ประจำเดือน มกราคม

๓. มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟารับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กฟภ. (Guaranteed Standards of Performance)

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค
		ม.ค.๖๕	ก.พ.๖๕	มี.ค.๖๕	สรุป ม.ค.๖๕	
๓.๒.๒.๒ หน้อแปลงขนาดรวมกันเกินกว่า ๒๕๐ เควีโอ แต่ไม่เกิน ๒,๐๐๐ เควีโอ ภายใน ๕๕ วันทำการ (ราย) เกิน ๕๕ วันทำการ (ราย)	๑๐๐%	๑๐๐% ๑๑.๐๐ ○			๑๐๐% ๑๑.๐๐ ○	
๓.๓ ระยะเวลาตอบสนองที่ผู้ใช้ไฟฟ้าร้องขอหรือร้องเรียน						
๓.๓.๑ การโอนชื่อผู้ใช้ไฟฟ้าและหรือการเปลี่ยนหลักประกันการใช้ไฟฟ้า ภายใน ๓๐ วันทำการ (ราย) เกิน ๓๐ วันทำการ (ราย)	๑๐๐%	๑๐๐% ๑,๓๑๖.๐๐ ○			๑๐๐% ๑,๓๑๖.๐๐ ○	
๓.๓.๒ การจ่ายคืนหลักประกันการใช้ไฟฟ้า ภายใน ๒๐ วันทำการ (ราย) เกิน ๒๐ วันทำการ (ราย)	๑๐๐%	๑๐๐% ๖๑๑.๐๐ ○			๑๐๐% ๖๑๑.๐๐ ○	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ประจำปี ๒๕๖๕

ของหน่วยงาน กฟภ.๑ ประจำเดือน มกราคม

๓. มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟารับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กฟภ. (Guaranteed Standards of Performance)

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค
		ม.ค.๖๕	ก.พ.๖๕	มี.ค.๖๕	สรุป ม.ค.๖๕	
๓.๓.๓ การตรวจสอบข้อร้องเรียน เกี่ยวกับระดับ แรงดันไฟฟ้า และไฟฟ้ากระแสฟริบ - พบผู้ใช้ไฟฟ้า ภายใน ๕ วันทำการ (ราย) - พบผู้ใช้ไฟฟ้า เกิน ๕ วันทำการ (ราย)	๑๐๐%	๑๐๐%	๗.๐๐		๑๐๐%	
๓.๓.๔ การตรวจสอบข้อร้องเรียนเกี่ยวกับการอ่าน เครื่องวัดหน่วยไฟฟ้าและใบเสร็จรับเงินค่าไฟฟ้า - ตรวจสอบหรือติดต่อผู้ใช้ไฟฟ้า ภายใน ๕ วันทำการ (ราย) - ตรวจสอบหรือติดต่อผู้ใช้ไฟฟ้า เกิน ๕ วันทำการ (ราย)	๑๐๐%	๑๐๐%	๓.๐๐		๑๐๐%	
๓.๓.๕ การจ่ายคืนเงินค่าบริการ (ค่าบริการขยายเขต) ดำเนินการได้ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๙๕ - ดำเนินการภายใน ๒๕ วันทำการ - ดำเนินการเกิน ๒๕ วันทำการ	๙๕%	๑๐๐%	๐		๑๐๐%	ในกรณีที่ กฟภ. ไม่สามารถดำเนินการขยายเขต ให้กับผู้ใช้ไฟฟ้าได้ (ไม่ว่าจะกรณีใดๆตาม) จึงจำเป็นต้องจ่ายเงินคืนให้กับผู้ใช้ไฟฟ้า

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ประจำปี ๒๕๖๕

ของหน่วยงาน กฟภ.๑ ประจำเดือน มกราคม

๓. มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้ารับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กฟภ. (Guaranteed Standards of Performance)

งาน/โครงงาน	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค
		ม.ค.๖๕	ก.พ.๖๕	มี.ค.๖๕	สรุป ม.ค.๖๕	
๓.๔ ระยะเวลาจ่ายไฟคืนกลับ กรณีถูกงดจ่ายไฟฟ้า (นับถัดจากวันที่ผู้ใช้ไฟฟ้าชำระบิลเงินและปฏิบัติ ตามเงื่อนไขครบถ้วน)						
๓.๔.๑ ผู้ใช้ไฟรายเล็ก						
- เขตเมือง						
ภายใน ๑ วันทำการ (ราย)	๑๐๐%	๑๐๐%	๔,๐๘๐.๐๐		๑๐๐%	๔,๐๘๐.๐๐
เกิน ๑ วันทำการ (ราย)		๐			๐	
- นอกเขตเมือง						
ภายใน ๓ วันทำการ (ราย)	๑๐๐%	๑๐๐%	๒,๑๔๒.๐๐		๑๐๐%	๒,๑๔๒.๐๐
เกิน ๓ วันทำการ (ราย)		๐			๐	
๓.๔.๒ ผู้ใช้ไฟรายใหญ่						
ภายใน ๒ วันทำการ (ราย)	๑๐๐%	๑๐๐%	๗		๑๐๐%	๗.๐๐
เกิน ๒ วันทำการ (ราย)		๐			๐	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ประจำปี ๒๕๖๕

ของหน่วยงาน กฟภ.๑ ประจำเดือน มกราคม

๓. มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟารับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กฟภ. (Guaranteed Standards of Performance)

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค
		ม.ค.๖๕	ก.พ.๖๕	มี.ค.๖๕	สรุป ม.ค.๖๕	
๓.๕ การจ่ายเงินค่าปรับที่จ่ายโดยเช็คหรือเงินสด ตามที่รับประกันในระยะเวลาที่กำหนด ภายใน ๑๐ วันทำการ (ราย) เกิน ๑๐ วันทำการ (ราย)	๘๕%	๑๐๐% ๘.๐๐ ○			๑๐๐% ๘.๐๐ ○	