

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการ ของ กฟภ.

การไฟฟ้าจังหวัดนครปฐม .เขต ๓

๑. มาตรฐานด้านเทคนิค (Technical Standard)

๑.๑ มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย)

๑.๑.๑ แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๑๐๕ เก维

ลำดับที่	สถานีไฟฟ้าของผู้ใช้ไฟ (ชื่อสถานที่ประกอบการ และที่อยู่)	วัน เดือน ปี เวลา ที่วัดแรงดันฯ	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่วัดได้ทั้ง ๓ เฟส (เก维)	ผลการวัดแรงดัน	
				ได้มาตรฐาน ๑๐๙.๙-๑๗๐.๙ เก维.	ไม่ได้มาตรฐาน
๑	มหาวิทยาลัยศิลปากร(วิทยาเขต พระราชวังสนามจันทร์)	๓๑ ก.ค. ๖๒ ๑๐:๓๐ น.	๖๗.๖๑	๑๐๗.๑	✓
๒	บริษัท หลิงหนันสตีล จำกัด	๓๑ ก.ค. ๖๒ ๑๐:๓๐ น.	๖๗.๖๗	๑๐๗.๒	✓
๓	มหาวิทยาลัยราชภัฏนครปฐม	๓๑ ก.ค. ๖๒ ๑๐:๓๐ น.	๖๗.๖๗	๑๐๗.๒	✓

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการ ของ กฟภ

การไฟฟ้า.....เขต.....

๑. มาตรฐานด้านเทคนิค (Technical Standard)

๑.๑ มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย)

๑.๑.๒ แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๓๓ เครวี (ณ จุดเดิมที่นี้ในระบบจำหน่าย)

ลำดับที่	สถานีไฟฟ้าฯ	วงจร	สถานที่วัดแรงดัน (ชื่อสถานที่, หมายเลขเส้า 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 ๓๑.๓-๓๔.๗ เครวี	ไม่ได้มาตรฐาน

กฟจ.นครปฐม ไม่มีระบบ 33 เครวี

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการ ของ กฟภ.

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค จังหวัดนครปฐม เขตก.๓

๑. มาตรฐานด้านเทคนิค (Technical Standard)

๑.๑ มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย)

๑.๓ แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๒๒ เครวี (ณ จุดไดจุดหนึ่งในระบบจำหน่าย)

ลำดับที่	สถานีไฟฟ้า	วงจร	สถานที่วัดแรงดัน (ชื่อสถานที่, หมายเลขอสา 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	นครปฐม ๑	๙	ม.๑,๙ ต.ดอนยายหอม หม้อแปลงขนาด ๑๖๐ เครวี.โอ. พี.เอ. ๔๗-๐๐๗๗๗๗ ห่างจากสถานีฯ ๘ ก.ม.	๓๑ กค ๖๒ เวลา ๐๙.๓๐	๒๒.๕	๓๙๘	๓	๒๒.๓	✓	
๒	นครปฐม ๒	๙	ในซอยไทยสมุทร ต.สนามจันทร์ หม้อแปลงขนาด ๑๖๐ เครวี.โอ. พี.เอ. ๓๔-๐๑๐๓๘ ห่างจากสถานีฯ ๑๑ ก.ม.	๓๑ กค ๖๒ เวลา ๑๓.๔๐	๒๒.๕	๓๙๘	๓	๒๒.๓	✓	
๓	นครปฐม ๓	๔	ม.๗ ต.พระประโคน หม้อแปลงขนาด ๑๖๐ เครวี.โอ. พี.เอ. ๔๐-๐๑๙๙๙๙ ห่างจากสถานีฯ ๓ ก.ม.	๓๑ กค ๖๒ เวลา ๑๔.๔๐	๒๒.๕	๓๙๙	๓	๒๒.๔	✓	
๔	บ้านโป่ง ๑	๙	ม.๒ ต.หนองดินแดง โรงกระเจก หม้อแปลงขนาด ๕๐ เครวี.โอ. พี.เอ. ๕๔-๐๐๗๐๖๐ ห่างจากสถานีฯ ๖ ก.ม.	๓๑ กค ๖๒ เวลา ๑๕.๓๐	๒๒.๕	๓๙๘	๓	๒๒.๓	✓	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการ ของ กฟภ.

การไฟฟ้าจังหวัดนครปฐม เขต ก.๓

๑. มาตรฐานด้านเทคนิค (Technical Standard)

๑.๑ มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย)

๑.๑.๔ แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๒๒๐ โวลท์

ลำดับที่	ชื่อ กพพ.๑,๒	สถานที่วัดแรงดันฯ (ชื่อสถานที่, หมายเลขเสารีอิมิเตอร์, ระยะห่างจากหม้อแปลง (ม.))	วัน เดือน ปี เวลา ที่วัดแรงดันฯ	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่วัดได้ทั้ง ๓ เพส (โวลท์)	ผลการวัดแรงดัน	
					ได้มาตรฐาน ๒๐๐-๒๔๐ โวลท์	ไม่ได้มาตรฐาน
๑	กฟจ.นครปฐม	ม.๑,๙ ต.ดอนยายหอม หม้อแปลงขนาด ๑๖๐ เครื่อง. พีอีเอ.๔๑-๐๐๗๒๗ ระยะห่างจากหม้อแปลง ๒๕๐ เมตร	๓๑ กค ๖๒ เวลา ๐๙.๓๐ น.	๒๒๘	✓	
๒	กฟจ.นครปฐม	ในซอยไทยสมุทร ต.สนานจันทร์ หม้อแปลงขนาด ๑๖๐ เครื่อง. พีอีเอ.๓๔-๐๑๑๐๗ ระยะห่างจากหม้อแปลง ๑๒๐ เมตร	๓๑ กค ๖๒ เวลา ๑๓.๔๐ น.	๒๒๙	✓	
๓	กฟจ.นครปฐม	ม.๗ ต.พระประโคน หม้อแปลงขนาด ๑๖๐ เครื่อง. พีอีเอ.๔๐-๐๑๙๔๘ ระยะห่างจากหม้อแปลง ๓๕๐ เมตร	๓๑ กค ๖๒ เวลา ๑๔.๔๐ น.	๒๓๐	✓	
๔	กฟจ.นครปฐม	ม.๒ ต.หนองคินแดง โรงกรรจก หม้อแปลงขนาด ๔๐ เครื่อง. พีอีเอ.๕๔-๐๐๗๐๖๐ ระยะห่างจากหม้อแปลง ๒๕๐ เมตร	๓๑ กค ๖๒ เวลา ๑๕.๓๐ น.	๒๒๕	✓	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการ ของ กฟภ.

การไฟฟ้าจังหวัดนครปฐม เขต ก.๓

๑. มาตรฐานด้านเทคนิค (Technical Standard)

๑.๑ มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย)

๑.๑.๔ แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๓๘๐ โวลท์

ลำดับที่	ชื่อ กพพ.๑,๒	สถานที่วัดแรงดันฯ (ชื่อสถานที่, หมายเลขเสารีอิมิเตอร์, ระยะห่างจากหม้อแปลง (ม.))	วัน เดือน ปี เวลา	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่วัดได้ทั้ง ๓ เฟส (โวลท์)	ผลการวัดแรงดัน	
					ได้มาตรฐาน ๓๙๙-๔๑๙ โวลท์	ไม่ได้มาตรฐาน
๑	กฟจ.นครปฐม	ม.๑,๙ ต.ดอนยายหอม หม้อแปลงขนาด ๑๖๐ เครื่อง. พีอีเอ.๔๑-๐๐๗๒๗ ระยะห่างจากหม้อแปลง ๒๕๐ เมตร	๓๑ กค ๖๒ เวลา ๐๙.๓๐ น.	๓๙๖	✓	
๒	กฟจ.นครปฐม	ในซอยไทยสมุทร ต.สนานจันทร์ หม้อแปลงขนาด ๑๖๐ เครื่อง. พีอีเอ.๓๔-๐๑๑๐๗ ระยะห่างจากหม้อแปลง ๑๒๐ เมตร	๓๑ กค ๖๒ เวลา ๑๓.๔๐ น.	๓๙๔	✓	
๓	กฟจ.นครปฐม	ม.๗ ต.พระประโคน หม้อแปลงขนาด ๑๖๐ เครื่อง. พีอีเอ.๔๐-๐๑๙๔๘ ระยะห่างจากหม้อแปลง ๓๕๐ เมตร	๓๑ กค ๖๒ เวลา ๑๔.๔๐ น.	๓๙๔	✓	
๔	กฟจ.นครปฐม	ม.๒ ต.หนองคินแดง โรงกรรจก หม้อแปลงขนาด ๔๐ เครื่อง. พีอีเอ.๕๔-๐๐๗๐๖๐ ระยะห่างจากหม้อแปลง ๒๕๐ เมตร	๓๑ กค ๖๒ เวลา ๑๕.๓๐ น.	๓๙๖	✓	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ.

กฟภ. จ.นครปฐม..... โทร..... ๑๔๑๐๖

2. มาตรฐานการให้บริการทั่วไป (Overall Standards)

งาน/โครงงาน	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค
		ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ไตรมาส 3	
2.1 สามารถจ่ายไฟฟ้าคืนได้ร้อยละ 90 หลังจากระบบไฟฟ้าขัดข้อง นับจากเวลาที่ได้รับแจ้งยกเว้น กรณีฉุกเฉิน	ไม่น้อยกว่า ๙๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	
		๒๕๓			๒๕๓	
		○	○	○	○	
2.2 สามารถแก้ไขข้อร้องเรียนในเรื่องแรงดันไฟฟ้าได้ร้อยละ 95 ภายใน 4 เดือน(ร้องเรียนเป็นลายลักษณ์อักษร)	ไม่น้อยกว่า ๙๕%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	
		○			○	
		-	-	-	○	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ.

กฟภ. จ.นครปฐม..... โทร..... ๑๔๑๐๖

2. มาตรฐานการให้บริการทั่วไป (Overall Standards)

งาน/โครงงาน	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค
		ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ไตรมาส 3	
2.3 การอ่านหน่วยไฟฟ้าที่ใช้จริง						
2.3.1 ผู้ใช้ไฟฟ้าในเขตชนบทอ่านหน่วยทุกเดือน	ไม่น้อยกว่า ๙๕%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	
ทุกราย		๖๙,๖๐๐			๖๙,๖๐๐	
- อ่านค่าหน่วยไฟฟ้าที่ใช้จริงทุกเดือน (ราย)		๖๙,๖๐๐	-	-	๖๙,๖๐๐	
- จำนวนผู้ใช้ไฟฟ้าในเขตชนบททั้งหมด (ราย)		๖๙,๖๐๐			๖๙,๖๐๐	
2.3.2 ผู้ใช้ไฟฟ้าในเมืองอ่านหน่วยทุกเดือน ทุกราย	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	
- อ่านค่าหน่วยไฟฟ้าที่ใช้จริงทุกเดือน (ราย)	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	
- จำนวนผู้ใช้ไฟฟ้าเขตเมืองทั้งหมด (ราย)	๔๙,๖๕๗			๔๙,๖๕๗		
2.4 จัดส่งใบแจ้งหนี้ค่าไฟฟ้าในแต่ละเดือน	ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๙๕	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	
- จัดส่งใบแจ้งหนี้ค่าไฟฟ้าให้กับผู้ใช้ไฟฟ้า (ราย)	๑๗๙,๒๕๗			๑๗๙,๒๕๗		
- จำนวนใบแจ้งหนี้ค่าไฟฟ้าทั้งหมด (ราย)	๑๗๙,๒๕๗	-	-	๑๗๙,๒๕๗		

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ.

กฟภ. จ.นครปฐม..... โทร..... ๑๔๑๐๖

2. มาตรฐานการให้บริการทั่วไป (Overall Standards)

งาน/โครงงาน	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค
		ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ไตรมาส 3	
2.5 ตอบข้อร้องเรียนจากผู้ใช้ไฟฟ้า หลังจากได้รับคำร้อง ภายใน 30 วันทำการ ไม่น้อยกว่าร้อยละ 100 - สามารถตอบคำถาวรของผู้ใช้ไฟฟ้า ภายใน 30 วันทำการ (เรื่อง) - ตอบคำถาวรของผู้ใช้ไฟฟ้า เกินกว่า 30 วันทำการ (เรื่อง)	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	
2.6 ตอบข้อร้องเรียนจากผู้ใช้ไฟฟ้าทางโทรศัพท์ (Call Center) ภายใน 10 นาที ไม่น้อยกว่าร้อยละ 90 - สามารถตอบคำถาวรของผู้ใช้ไฟฟ้า ภายใน 10 นาที - ตอบคำถาวรของผู้ใช้ไฟฟ้า เกินกว่า 10 นาที	ไม่น้อยกว่า ๙๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	ในหัวข้อ Call center การไฟฟ้าเขต ไม่ต้องรายงานผล เพราะ กวป. ใช้ผลการดำเนินงาน จาก กบท.

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ.

กฟพ. จ.นครปฐม โทร..... ๑๔๑๐๖

3. มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้ารับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กฟภ. (Guaranteed Standards of Performance)³

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค
		ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ไตรมาส 3	
3.1 คุณภาพไฟฟ้า		๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%
3.1.1 การแจ้งข้อดับไฟฟ้าล่วงหน้าเพื่อปฏิบัติงาน ตามแผน (Planned Outage) สำหรับผู้ใช้ไฟฟ้าที่ติดตั้งหม้อแปลงขนาดรวมกันตั้งแต่ 300 KVA ขึ้นไปยกเว้น กรณีฉุกเฉิน						
การแจ้งดับไฟ		๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%
- แจ้งข้อดับไฟฟ้าล่วงหน้า ไม่น้อยกว่า 3 วัน (ราย)			๗		๗	
- แจ้งข้อดับไฟฟ้าล่วงหน้า น้อยกว่า 3 วัน (ราย)		
การปฏิบัติงาน		๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%
- ปฏิบัติงานทันตามระยะเวลาที่แจ้งไว้ (ราย)		๗			๗	
- ไม่สามารถปฏิบัติงานทันตามระยะเวลาที่แจ้งไว้ (ราย)		

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ.

กฟพ. จ.นครปฐม โทร..... ๑๔๑๐๖

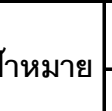
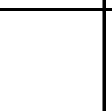
3. มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้ารับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กฟภ. (Guaranteed Standards of Performance)³

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค
		ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ไตรมาส 3	
3.1.2 การเก็บไข้ปัญหาไฟฟ้าดับ สำหรับผู้ใช้ไฟฟ้าในเขตเทศบาลหรือเขตคุณสานحกรwmที่ติดตั้ง หม้อแปลงขนาดรวมกันตั้งแต่ 300 kVA ขึ้นไปยกเว้น กรณีฉุกเฉิน	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	
- แก้ไขปัญหาไฟฟ้าดับ ภายใน 24 ชม. (ราย)		๙			๙	
- แก้ไขปัญหาไฟฟ้าดับ เกิน 24 ชม. (ราย)		๐	๐	๐	๐	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ.

กฟพ. จ.นครปฐม โทร..... ๑๔๑๐๖

3. มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้ารับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กฟภ. (Guaranteed Standards of Performance)³

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค	
		ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ไตรมาส 3		
3.2 ระยะเวลาที่ผู้ขอใช้ไฟฟ้ารายใหม่ขอใช้ไฟฟ้า (นับถัดจากวันที่ผู้ขอใช้ไฟฟ้าชำระเงินและปฏิบัติตามเงื่อนไขครบถ้วน) กรณีมีระบบจำหน่ายพร้อมอยู่แล้ว	 30 แคมป์ 3 เฟส	 ๓๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	
			๒๙			๒๙	
			○	○	○	○	
			๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	
			๒๔๘			๒๔๘	
			○	○	○	○	
			๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	
			๕๕๘			๕๕๘	
			○	○	○	○	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ.

กฟพ. จ.นครปฐม โทร..... ๑๔๑๐๖

3. มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้ารับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กฟภ. (Guaranteed Standards of Performance)³

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค
		ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ไตรมาส 3	
3.2.1.2 ผู้ขอใช้ไฟฟ้าที่ขอติดตั้งมิเตอร์ขนาดเกินกว่า 30 แอมป์ 3 เฟส						
- เขตเมือง	100%	-	-	-	-	ไม่ต้องรายงานผลการดำเนินงาน การขอติดตั้ง มิเตอร์ขนาดเกินกว่า ๓๐ A ๓ เฟส ในเขตเมือง
ภายใน 2 วันทำการ (ราย)		-	-	-	-	
เกิน 2 วันทำการ (ราย)		-	-	-	-	
- นอกเขตเมือง	100%	-	-	-	-	ไม่ต้องรายงานผลการดำเนินงาน การขอติดตั้ง มิเตอร์ขนาดเกินกว่า ๓๐ A ๓ เฟส นอกเขตเมือง
ภายใน 5 วันทำการ (ราย)		-	-	-	-	
เกิน 5 วันทำการ (ราย)		-	-	-	-	
3.2.2 ระบบแรงดันสูง(22/33 เควี)						
3.2.2.1 หม้อแปลงขนาดรวมกันไม่เกิน 250 เควี เอ	100%	100%	100%	100%	100%	
ภายใน 35 วันทำการ (ราย)		๓			๓	
เกิน 35 วันทำการ (ราย)		๐	๐	๐	๐	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ.

กฟพ. จ.นครปฐม โทร..... ๑๔๑๐๖

3. มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้ารับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กฟภ. (Guaranteed Standards of Performance)³

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค
		ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ไตรมาส 3	
3.2.2.2 หมวดแปลงขนาดรวมกันเกินกว่า 250 เครื่อง แต่ไม่เกิน 2,000 เครื่อง ภายใน 55 วันทำการ (ราย) เกิน 55 วันทำการ (ราย)	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	
		○			○	
		○	○	○	○	
3.3 ระยะเวลาตอบสนองที่ผู้ใช้ไฟฟ้าร้องขอหรือ ร้องเรียน						
3.3.1 การโอนชื่อผู้ใช้ไฟฟ้าและห้องการเปลี่ยน หลักประกันการใช้ไฟฟ้า ภายใน 30 วันทำการ (ราย) เกิน 30 วันทำการ (ราย)	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	
		๑๑๖			๑๑๖	
		○	○	○	○	
3.3.2 การจ่ายคืนหลักประกันการใช้ไฟฟ้า ภายใน 20 วันทำการ (ราย) เกิน 20 วันทำการ (ราย)	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	
		๑๔๕			๑๔๕	
		○	○	○	○	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ.

กฟภ. จ.นครปฐม โทร..... ๑๔๑๐๖

3. มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้ารับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กฟภ. (Guaranteed Standards of Performance)³

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค
		ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ไตรมาส 3	
3.3.3 การตรวจสอบข้อร้องเรียน เกี่ยวกับระดับ แรงดันไฟฟ้า และไฟฟ้ากระแสฟริบ - พบผู้ใช้ไฟฟ้า ภายใน 5 วันทำการ (ราย) - พบผู้ใช้ไฟฟ้า เกิน 5 วันทำการ (ราย)	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	
		○			○	
		○	○	○	○	
		๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	
		○			○	
		○	○	○	○	
		๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	
		○			○	
3.3.4 การตรวจสอบข้อร้องเรียนเกี่ยวกับการอ่าน เครื่องวัดหน่วยไฟฟ้าและเบลาร์จรับเงินค่าไฟฟ้า - ตรวจสอบหรือติดต่อผู้ใช้ไฟฟ้า ภายใน 5 วันทำการ (ราย) - ตรวจสอบหรือติดต่อผู้ใช้ไฟฟ้า เกิน 5 วันทำการ (ราย)	๗๕%				๑๐๐%	ในกรณีที่ กฟภ. ไม่สามารถดำเนินการขยายเขต ให้กับผู้ใช้ไฟฟ้าได้ (ไม่ว่าจะกรณีใดก็ตาม) จึงจำเป็นต้องจ่ายเงินคืนให้กับผู้ใช้ไฟฟ้า
		○			○	
		○	○	○	○	
		๗๕%	๗๕%	๗๕%	๗๕%	
3.3.5 ภาระจ่ายคืนเงินค่าบริการ (ค่าบริการขยายเขต) ดำเนินการได้มั่นอยกว่าวร้อยละ 95 - ดำเนินการภายใน 25 วันทำการ - ดำเนินการเกิน 25 วันทำการ	๙๕%					ในกรณีที่ กฟภ. ไม่สามารถดำเนินการขยายเขต ให้กับผู้ใช้ไฟฟ้าได้ (ไม่ว่าจะกรณีใดก็ตาม) จึงจำเป็นต้องจ่ายเงินคืนให้กับผู้ใช้ไฟฟ้า
		○	○	○	○	
		○	○	○	○	
		๙๕%	๙๕%	๙๕%	๙๕%	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ.

กฟพ. จ.นครปฐม โทร..... ๑๔๑๐๖

3. มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้ารับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กฟภ. (Guaranteed Standards of Performance)³

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค
		ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ไตรมาส 3	
3.4 ระยะเวลาจ่ายไฟคืนกลับ กรณีถูกงดจ่ายไฟฟ้า (นับถ้วนจากวันที่ผู้ใช้ไฟฟ้าชำระเงินและปฏิบัติตามเงื่อนไขครบถ้วน)						
3.4.1 ผู้ใช้ไฟรายเด็ก						
- เขตเมือง	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	
ภายใน 1 วันทำการ (ราย)		๑,๕๖๕			๑,๕๖๕	
เกิน 1 วันทำการ (ราย)		○	○	○	○	
- นอกเขตเมือง	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	
ภายใน 3 วันทำการ (ราย)		๒,๒๘๙			๒,๒๘๙	
เกิน 3 วันทำการ (ราย)		○	○	○	○	
3.4.2 ผู้ใช้ไฟรายใหญ่	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	
ภายใน 2 วันทำการ (ราย)					○	
เกิน 2 วันทำการ (ราย)		○	○	○	○	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ.

กฟพ. จ.นครปฐม..... โทร..... ๑๔๑๐๖

3. มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้ารับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กฟภ. (Guaranteed Standards of Performance)³

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค
		ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ไตรมาส 3	
3.5 การจ่ายเงินค่าปรับที่จ่ายโดยเช็คหรือเงินสด ตามที่รับประกันในระยะเวลาที่กำหนด ภายใน 10 วันทำการ (ราย) เกิน 10 วันทำการ (ราย)	๘๕%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	
		○	○	○	○	
		○	○	○	○	