

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 ๑๐๙.๙-๑๗๐.๗ เก维.	ไม่ได้มาตรฐาน
๑	บริษัท หลิงหนันสตีล จำกัด	๒๙ พ.ย. ๖๒ ๑๓:๐๐ น.	๖๖.๖๙	๑๐๕.๕ ✓	
๒	มหาวิทยาลัยศิลปากร(วิทยาเขต พระราชวังสานนทบุรี)	๒๙ พ.ย. ๖๒ ๙:๐๐ น.	๖๖.๖๓	๑๐๕.๔ ✓	
๓	มหาวิทยาลัยราชภัฏนครปฐม	๒๙ พ.ย. ๖๒ ๑๐:๓๐ น.	๖๖.๖๙	๑๐๕.๕ ✓	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการ ของ กฟก

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(โกลท์)			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, หมายเลขอasea 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	๓	ม.๔ ต.สามชายฝั่ง หม้อแปลงขนาด ๑๖๐ เครวี.โอ. พี.โอ.เอ. ๓๕-๐๐๗๔๖๒ ห่างจากสถานีฯ ๑๒ ก.ม.	๒๘ พ.ย. ๖๒ เวลา ๑๓.๐๐	๒๒.๕	๓๙๘	๓	๒๒.๓	✓	
๒	นครปฐม ๒	๒	ม.๕ ต.สามจันทร์ หม้อแปลงขนาด ๒๕๐ เครวี.โอ. พี.โอ.เอ. ๕๕-๐๑๙๔๘ ห่างจากสถานีฯ ๘ ก.ม.	๒๘ พ.ย. ๖๒ เวลา ๑๓.๒๐	๒๒.๕	๓๙๙	๓	๒๒.๔	✓	
๓	นครปฐม ๓	๙	ซอยเพชรเกษม ๓ ต.พระประโทน หม้อแปลงขนาด ๒๕๐ เครวี.โอ. พี.โอ.เอ. ๓๖-๐๐๘๖๖๗ ห่างจากสถานีฯ ๒.๕ ก.ม.	๒๘ พ.ย. ๖๒ เวลา ๑๔.๐๐	๒๒.๕	๓๙๙	๓	๒๒.๔	✓	
๔	บ้านโป่ง ๑	๕	ม.๓๓ ต.โพธิ์มะเดื่อ หม้อแปลงขนาด ๑๐๐ เครวี.โอ. พี.โอ.เอ. ๕๘-๐๑๒๘๘๓ ห่างจากสถานีฯ ๑๑ ก.ม.	๒๘ พ.ย. ๖๒ เวลา ๑๕.๑๐	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 กฟฟ.๑,๒	สถานที่วัดแรงดันฯ ( ชื่อสถานที่, หมายเลขเสารือมิเตอร์, ระยะห่างจากหม้อแปลง (ม.) )	วัน เดือน ปี เวลา ที่วัดแรงดันฯ	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่วัดได้ทั้ง ๓ เพส (โวลท์)	ผลการวัดแรงดัน	
					ได้มาตรฐาน ๒๐๐-๒๔๐ โวลท์	ไม่ได้มาตรฐาน
๑	กฟจ.นครปฐม	ม.๔ ต.สามชายฝึก หม้อแปลงขนาด ๑๖๐ เครื่อง. พีวีโอ. ๓๕-๐๐๓๔๗๒ ระยะห่างจากหม้อแปลง ๑๕๐ เมตร	๒๙ พ.ย. ๖๒ เวลา ๑๓.๐๐ ๖๖	๒๒๖	✓	
๒	กฟจ.นครปฐม	ม.๕ ต.สนานจันทร์ หม้อแปลงขนาด ๒๕๐ เครื่อง. พีวีโอ. ๔๔-๐๑๖๔๘ ระยะห่างจากหม้อแปลง ๑๒๐ เมตร	๒๙ พ.ย. ๖๒ เวลา ๑๓.๒๐ ๖๖	๒๒๙	✓	
๓	กฟจ.นครปฐม	ช้อยเพชรเกษม ๓ ต.พระประโทน หม้อแปลงขนาด ๒๕๐ เครื่อง. พีวีโอ. ๓๖-๐๐๘๖๖๗ ระยะห่างจากหม้อแปลง ๑๑๐ เมตร	๒๙ พ.ย. ๖๒ เวลา ๑๔.๐๐ ๖๖	๒๒๙	✓	
๔	กฟจ.นครปฐม	ม.๓๓ ต.โพรงมะเดื่อ หม้อแปลงขนาด ๑๐๐ เครื่อง. พีวีโอ. ๔๔-๐๑๒๙๔๓ ระยะห่างจากหม้อแปลง ๑๗๐ เมตร	๒๙ พ.ย. ๖๒ เวลา ๑๕.๑๐ ๖๖	๒๒๙	✓	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการ ของ กฟภ.

**การไฟฟ้าจังหวัดนครปฐม เขต ก.๓**

**๑. มาตรฐานด้านเทคนิค (Technical Standard)**

๑.๑ มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย)

๑.๑.๕ แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๓๘๐ โวลท์

ลำดับที่	ชื่อ กฟฟ.๑,๒	สถานที่วัดแรงดันฯ ( ชื่อสถานที่, หมายเลขเสาหรือมิเตอร์, ระยะห่างจากหม้อแปลง (ม.) )	วัน เดือน ปี เวลา	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่วัดได้ทั้ง ๓ เฟส (โวลท์)	ผลการวัดแรงดัน	
					ได้มาตรฐาน ๓๙๙-๔๑๘ โวลท์	ไม่ได้มาตรฐาน
๑	กฟจ.นครปฐม	ม.๔ ต.สามชายฝั่ง หม้อแปลงขนาด ๑๖๐ เควี.โอ. พี.๐. ๓๕-๐๐๓๔๖๒ ระยะห่างจากหม้อแปลง ๑๕๐ เมตร	๒๙ พ.ย. ๖๒ เวลา ๑๓.๐๐ ๙.๑	๓๙๒	✓	
๒	กฟจ.นครปฐม	ม.๕ ต.สนานจันทร์ หม้อแปลงขนาด ๒๕๐ เควี.โอ. พี.๐. ๔๔-๐๑๖๔๑๘ ระยะห่างจากหม้อแปลง ๑๒๐ เมตร	๒๙ พ.ย. ๖๒ เวลา ๑๓.๒๐ ๙.๑	๓๙๖	✓	
๓	กฟจ.นครปฐม	ซอยเพชรเกษม ๓ ต.พระประโคน หม้อแปลงขนาด ๒๕๐ เควี.โอ. พี.๐. ๓๖-๐๐๘๖๖๗ ระยะห่างจากหม้อแปลง ๑๑๐ เมตร	๒๙ พ.ย. ๖๒ เวลา ๑๔.๐๐ ๙.๑	๓๙๖	✓	
๔	กฟจ.นครปฐม	ม.๓๓ ต.โพรงมะเดื่อ หม้อแปลงขนาด ๑๐๐ เควี.โอ. พี.๐. ๔๔-๐๑๒๙๔๓ ระยะห่างจากหม้อแปลง ๑๗๐ เมตร	๒๙ พ.ย. ๖๒ เวลา ๑๕.๑๐ ๙.๑	๓๙๗	✓	

# รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ.

กฟภ. .... จ.นครปฐม..... โทร..... ๑๔๑๐๖

## 2. มาตรฐานการให้บริการทั่วไป (Overall Standards)

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค
		ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ไตรมาส 4	
2.1 สามารถจ่ายไฟฟ้าคืนได้ร้อยละ 90 หลังจากระบบไฟฟ้าขัดข้อง นับจากเวลาที่ได้รับแจ้งยกเว้น กรณีฉุกเฉิน	ไม่น้อยกว่า ๙๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	
		๒๗๖	๒๖๙		๔๘๕	
		○	○	○	○	
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
		ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ไตรมาส 4	
2.3 การอ่านหน่วยไฟฟ้าที่ใช้จริง						
2.3.1 ผู้ใช้ไฟฟ้าในเขตชนบทอ่านหน่วยทุกเดือน	ไม่น้อยกว่า ๙๕%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	
ทุกราย		๖๙,๘๑๑	๗๐,๑๕๔		๗๐,๐๑๕	
- อ่านค่าหน่วยไฟฟ้าที่ใช้จริงทุกเดือน (ราย)						
- จำนวนผู้ใช้ไฟฟ้าในเขตชนบททั้งหมด (ราย)		๖๙,๘๑๑	๗๐,๑๕๔	-	๗๐,๐๑๕	
2.3.2 ผู้ใช้ไฟฟ้าในเขตเมืองอ่านหน่วยทุกเดือน ทุกราย	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	
ทุกราย		๔๐,๐๕๔	๔๐,๑๖๔		๔๐,๒๑๘	
- อ่านค่าหน่วยไฟฟ้าที่ใช้จริงทุกเดือน (ราย)						
- จำนวนผู้ใช้ไฟฟ้าเขตเมืองทั้งหมด (ราย)		๔๐,๐๕๔	๔๐,๑๖๔	๐	๔๐,๒๑๘	
2.4 จัดส่งใบแจ้งหนี้ค่าไฟฟ้าในแต่ละเดือน	ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๙๕	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	
ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๙๕		๑๒๐,๑๗๙	๑๒๐,๒๖๘		๑๒๐,๓๘๗	
- จัดส่งใบแจ้งหนี้ค่าไฟฟ้าให้กับผู้ใช้ไฟฟ้า (ราย)						
- จำนวนใบแจ้งหนี้ค่าไฟฟ้าทั้งหมด (ราย)		๑๒๐,๑๗๙	๑๒๐,๒๖๘	-	๑๒๐,๓๘๗	

# รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ.

กฟภ. .... จ.นครปฐม..... โทร..... ๑๔๑๐๖

## 2. มาตรฐานการให้บริการทั่วไป (Overall Standards)

งาน/โครงงาน	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค
		ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ไตรมาส 4	
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 กบพ. ใช้ผลการดำเนินงาน จาก กบพ.

# รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ.

กฟพ. .... จ.นครปฐม ..... โทร..... ๑๔๑๐๖

## 3. มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้ารับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กฟภ. ( Guaranteed Standards of Performance)<sup>3</sup>

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค
		ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ไตรมาส 4	
<b>3.1 คุณภาพไฟฟ้า</b>		๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	
3.1.1 การแจ้งขอดับไฟฟ้าล่วงหน้าเพื่อปฏิบัติงาน ตาม แผน (Planned Outage) สำหรับผู้ใช้ไฟฟ้าที่ติดตั้ง หม้อแปลงขนาดรวมกันตั้งแต่ 300 KVA ขึ้นไป						
ยกเว้น กรณีฉุกเฉิน						
<b>การแจ้งดับไฟ</b>		๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	
- แจ้งขอดับไฟฟ้าล่วงหน้า ไม่น้อยกว่า 3 วัน (ราย)						
- แจ้งขอดับไฟฟ้าล่วงหน้า น้อยกว่า 3 วัน (ราย)		๕	๔		๙	
<b>การปฏิบัติงาน</b>		๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	
- ปฏิบัติงานทันตามระยะเวลาที่แจ้งไว้ (ราย)						
- ไม่สามารถปฏิบัติงานทันตามระยะเวลา ที่แจ้งไว้ (ราย)		.....	.....	.....	○	

# รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ.

กฟพ. .... จ.นครปฐม ..... โทร..... ๑๔๑๐๖

## 3. มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้ารับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กฟภ. ( Guaranteed Standards of Performance)<sup>3</sup>

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค
		ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ไตรมาส 4	
3.1.2 การแก้ไขปัญหาไฟฟ้าดับ สำหรับผู้ใช้ไฟฟ้าในเขตเทศบาลหรือเขตคุณสานحกรwmที่ติดตั้ง หม้อแปลงขนาดรวมกันตั้งแต่ 300 kVA ขึ้นไปยกเว้น กรณีฉุกเฉิน	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	
- แก้ไขปัญหาไฟฟ้าดับ ภายใน 24 ชม. (ราย)		○	○	○	○	
- แก้ไขปัญหาไฟฟ้าดับ เกิน 24 ชม. (ราย)		○	○	○	○	

# รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ.

กฟพ. .... จ.นครปฐม ..... โทร..... ๑๔๑๐๖

## 3. มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้ารับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กฟภ. ( Guaranteed Standards of Performance)<sup>3</sup>

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค
		ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ไตรมาส 4	
3.2 ระยะเวลาที่ผู้ขอใช้ไฟฟ้ารายใหม่ขอใช้ไฟฟ้า (นับถัดจากวันที่ผู้ขอใช้ไฟฟ้าชำระเงินและปฏิบัติตามเงื่อนไขครบถ้วน) กรณีมีระบบจำหน่ายพร้อมอยู่แล้ว						
3.2.1 ระบบแรงดันต่ำ (380/230 โวลต์)						
3.2.1.1 ผู้ขอใช้ไฟฟ้าที่ขอติดตั้งมิเตอร์ขนาดไม่เกิน 30 แอมป์ 3 เฟส	100%	100%	100%	100%	100%	
- เขตเมือง		๒๒	๓๒		๕๔	
ภายใน 2 วันทำการ (ราย)		○	○	○	○	
เกิน 2 วันทำการ (ราย)						
- นอกเขตเมือง	100%	100%	100%	100%	100%	
ภายใน 5 วันทำการ (ราย)		๒๗๓	๒๔๘		๕๒๑	
เกิน 5 วันทำการ (ราย)		○	○	○	○	

# รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ.

กฟพ. .... จ.นครปฐม ..... โทร..... ๑๔๑๐๖

## 3. มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้ารับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กฟภ. ( Guaranteed Standards of Performance)<sup>3</sup>

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค
		ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ไตรมาส 4	
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 เค维)						
3.2.2.1 หม้อแปลงขนาดรวมกันไม่เกิน 250 เค维 เอ	100%	100%	100%	100%	100%	
ภายใน 35 วันทำการ (ราย)		๙	๖		๑๑	
เกิน 35 วันทำการ (ราย)		๐	๐	๐	๐	

# รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ.

กฟพ. .... จ.นครปฐม ..... โทร..... ๑๔๑๐๖

## 3. มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้ารับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กฟภ. ( Guaranteed Standards of Performance)<sup>3</sup>

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค
		ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ไตรมาส 4	
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%	
		๙๗	๙๖		๑๘๗	
		○	○	○	○	
3.3.2 การจ่ายคืนหลักประกันการใช้ไฟฟ้า  ภายใน 20 วันทำการ (ราย)  เกิน 20 วันทำการ (ราย)	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	
		๑๑๑	๔๕		๑๖๙	
		○	○	○	○	

# รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ.

กฟฟ. .... จ.นครปฐม ..... โทร..... ๑๔๑๐๖

## 3. มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้ารับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กฟภ. ( Guaranteed Standards of Performance)<sup>3</sup>

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค
		ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ไตรมาส 4	
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%	
		○	○	○	○	
		○	○	○	○	
		๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	
3.3.4 การตรวจสอบข้อร้องเรียนเกี่ยวกับการอ่าน เครื่องวัดหน่วยไฟฟ้าและเบลร์จับเงินค่าไฟฟ้า  - ตรวจสอบหรือติดต่อผู้ใช้ไฟฟ้า ภายใน 5 วันทำการ (ราย)  - ตรวจสอบหรือติดต่อผู้ใช้ไฟฟ้า เกิน 5 วันทำการ (ราย)	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	
		○	○	○	○	
		○	○	○	○	
		๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	
		○	○	○	○	
		○	○	○	○	
		๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	
		○	○	○	○	
		○	○	○	○	
		๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	
3.3.5 ภาระจ่ายคืนเงินค่าบริการ (ค่าบริการขยายเขต) ดำเนินการได้ไม่น้อยกว่าร้อยละ 95  - ดำเนินการภายใน 25 วันทำการ  - ดำเนินการเกิน 25 วันทำการ	๙๕%				๑๐๐%	ในกรณีที่ กฟภ. ไม่สามารถดำเนินการขยายเขต ให้กับผู้ใช้ไฟฟ้าได้ (ไม่ว่าจะกรณีใดก็ตาม) จึงจำเป็นต้องจ่ายเงินคืนให้กับผู้ใช้ไฟฟ้า
		○	○	○	○	ในกรณีที่ กฟภ. ไม่สามารถดำเนินการขยายเขต ให้กับผู้ใช้ไฟฟ้าได้ (ไม่ว่าจะกรณีใดก็ตาม) จึงจำเป็นต้องจ่ายเงินคืนให้กับผู้ใช้ไฟฟ้า
		○	○	○	○	
		○	○	○	○	
		○	○	○	○	

# รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ.

กฟพ. .... จ.นครปฐม ..... โทร..... ๑๔๑๐๖

## 3. มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้ารับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กฟภ. ( Guaranteed Standards of Performance)<sup>3</sup>

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค
		ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ไตรมาส 4	
3.4 ระยะเวลาจ่ายไฟคืนกลับ กรณิฎูงดจ่ายไฟฟ้า (นับถัดจากวันที่ผู้ใช้ไฟฟ้าชำระเงินและปฏิบัติตามเงื่อนไขครบถ้วน)						
3.4.1 ผู้ใช้ไฟรายเด็ก						
- เขตเมือง	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	
ภายใน 1 วันทำการ (ราย)		๑,๗๖๔	๑,๘๔๒		๓,๖๐๖	
เกิน 1 วันทำการ (ราย)		○	○	○	○	
- นอกเขตเมือง	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	
ภายใน 3 วันทำการ (ราย)		๒,๖๕๖	๒,๖๙๔		๕,๓๕๐	
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)<sup>3</sup>

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค
		ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ไตรมาส 4	
3.5 การจ่ายเงินค่าปรับที่จ่ายโดยเช็คหรือเงินสด ตามที่รับประกันในระยะเวลาที่กำหนด ภายใน 10 วันทำการ (ราย) เกิน 10 วันทำการ (ราย)	๘๕%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	
		○	○	○	○	
		○	○	○	○	