

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี ๒๕๖๗

การไฟฟ้า.....ร้อนของ.....เขต.....ต.๑.....ประจำเดือน...เมษายน...๒๕๖๗....

๑. มาตรฐานด้านเทคนิค (Technical Standard)

๑.๑ มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย)

๑.๑.๑ แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๑๐๔ เควี

ลำดับที่	สถานีไฟฟ้าของผู้ใช้ไฟ (ชื่อสถานที่ประกอบการ และที่อยู่)	วัน เดือน ปี เวลา	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่วัดได้ทั้ง ๓ เฟส (เค维)	ผลการวัดแรงดัน	
				ได้มาตรฐาน ๑๐๙.๒-๑๗๐.๗ เค维.	ไม่ได้มาตรฐาน
-	เมืองผู้ใช้ไฟระบบ ๑๐๔ KV	-	-	-	-

# รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี ๒๕๖๗

## การไฟฟ้า.....ระบบ.....เขต.....ต.๑.....ประจำเดือน...เมษายน...๒๕๖๗....

### ๑. มาตรฐานด้านเทคนิค (Technical Standard)

๑.๑ มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย)

๑.๑.๒ แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๓๓ เครวี (ณ จุดไดจุดหนึ่งในระบบจำหน่าย)

ลำดับที่	สถานีไฟฟ้าฯ วงจร	ชื่อสถานที่, หมายเลขเส้า หรือหม้อแปลง, ระยะห่างจากสถานีฯ (กม.) )	สถานที่วัดแรงดัน	วัน เดือน ปี	ค่าเฉลี่ยแรงดันที่วัดได้ทั้ง ๓ เฟส		ตำแหน่ง Tap	ค่าแรงดันที่คำนวณได้	ผลการวัดแรงดัน ณ จุดในระบบจำหน่าย		
					ที่สถานีฯ (เครวี)	ที่ต้นหม้อแปลง ด้านแรงต่ำ(โวลท์)			หม้อแปลง	ด้านแรงสูง(เครวี)	ได้มาตรฐาน ๓๑.๓-๓๔.๗ เครวี
๑	ระบบ ๒	๖	DCC_ สามแยกชลธรฯ ระยะห่างจากสถานีประมาณ ๖ กม. หมายเลขหม้อแปลง PEA ๔๔-๐๑๒๗๔๔ ขนาด ๒๕๐ kVA	๒๖ เม.ย. ๖๗ ๑๙:๓๐	๓๓.๔	๒๒๕	๓			✓	-

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี ๒๕๖๗  
การไฟฟ้า.....รัฐนอง.....เขต.....ต.๑.....ประจำเดือน...เมษายน...๒๕๖๗....

๑. มาตรฐานด้านเทคนิค (Technical Standard)

๑.๑ มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย)

๑.๑.๓ แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๒๒ เครื่อง (ณ จุดไดจุดหนึ่งในระบบจำหน่าย)

ลำดับที่	สถานีไฟฟ้าฯ วงจร(ชื่อสถานที่, หมายเลขเสา หรือหม้อแปลง, ระยะห่างจากสถานีฯ (กม.) )	วัน เดือน ปี เวลา ที่วัดแรงดันฯ	ค่าเฉลี่ยแรงดันที่วัดได้ทั้ง ๓ เฟส ที่สถานีฯ (เครื่อง) ที่ต้นหม้อแปลง ด้านแรงดันต่อ(โวลท์)	ตำแหน่ง Tap หม้อแปลง	ค่าแรงดัน ที่คำนวณได้ ด้านแรงสูง(เครื่อง)	ผลการวัดแรงดัน ณ จุดในระบบจำหน่าย	
						ได้มาตรฐาน	ไม่ได้มาตรฐาน
๑	ชุมพร ๑	๒ DCC_ นิคมสร้างตนเองภาคจัน จ.รัฐนอง ระยะห่างจากสถานีประมาณ ๖๕ กม. หมายเลขหม้อแปลง PEA ๖๑-๐๗๓๗๓ ขนาด ๑๐๐ kVA	๒๕ เม.ย. ๖๗ ๑๙:๐๐	๒๒.๔	๒๒.๕	๓	✓

# รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี ๒๕๖๗

## การไฟฟ้า.....ร้อนอง.....เขต.....ต.๑.....ประจำเดือน...เมษายน...๒๕๖๗....

### ๑. มาตรฐานด้านเทคนิค (Technical Standard)

๑.๑ มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย)

๑.๑.๔ แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๒๒๐ โวลท์

ลำดับที่	ชื่อ กฟฟ.๑,๒	สถานที่วัดแรงดันฯ ( ชื่อสถานที่, หมายเลขเสาหรือมิเตอร์, ระยะห่างจากหม้อแปลง (ม.) )	วัน เดือน ปี เวลา ที่วัดแรงดันฯ	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่วัดได้ทั้ง ๓ เพส (โวลท์)	ผลการวัดแรงดัน	
					ได้มาตรฐาน ๒๐๐-๒๔๐ โวลท์	ไม่ได้มาตรฐาน
๑	ร้อนอง ๒	DCC_สามแยกชลระบุ ระยะห่างจากสถานีประมาณ ๘ กม. หมายเลขหม้อแปลง PEA ๔๕-๐๑๒๗๔๕ ขนาด ๒๕๐ kVA	๒๖ เม.ย. ๖๗ ๑๙:๓๐	๒๒๕	✓	
๒	ชุมพร ๑	DCC_นิคมสร้างตนเองปากจั่น จ.ร้อนอง ระยะห่างจากสถานีประมาณ ๖๕ กม. หมายเลขหม้อแปลง PEA ๖๑-๐๓๓๗๓ ขนาด ๑๐๐ kVA	๒๕ เม.ย. ๖๗ ๑๙:๐๐	๒๒๕	✓	

# รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี ๒๕๖๗

## การไฟฟ้า.....ร้อนอง.....เขต.....ต.๑.....ประจำเดือน...เมษายน...๒๕๖๗....

### ๑. มาตรฐานด้านเทคนิค (Technical Standard)

๑.๑ มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย)

๑.๑.๔ แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๓๘๐ โวลท์

ลำดับที่	ชื่อ กฟฟ.๑,๒	สถานที่วัดแรงดันฯ ( ชื่อสถานที่, หมายเลขเสาหรือมิเตอร์, ระยะห่างจากหม้อแปลง (ม.) )	วัน เดือน ปี เวลา ที่วัดแรงดันฯ	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่วัดได้ทั้ง ๓ เพส (โวลท์)	ผลการวัดแรงดัน	
					ได้มาตรฐาน	ไม่ได้มาตรฐาน
๑	ร้อนอง ๒	DCC_สามแยกชลระบุ ระยะห่างจากสถานีประมาณ ๘ กม. หมายเลขหม้อแปลง PEA ๔๕-๐๑๒๗๔๕ ขนาด ๒๕๐ kVA	๒๖ เม.ย. ๖๗ ๑๙:๓๐	๓๘๖	✓	
๒	ชุมพร ๑	DCC_นิคมสร้างตนเองปากจั่น จ.ร้อนอง ระยะห่างจากสถานีประมาณ ๖๕ กม. หมายเลขหม้อแปลง PEA ๖๑-๐๑๓๑๗๓ ขนาด ๑๐๐ kVA	๒๕ เม.ย. ๖๗ ๑๙:๐๐	๓๘๕	✓	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี ๒๕๖๗

การไฟฟ้า.....ร้อนอง.....เขต.....ต.๑.....ประจำเดือน...เมษายน...๒๕๖๗....

**๒. มาตรฐานการให้บริการทั่วไป (Overall Standards)**

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค
		เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ไตรมาส ๒	
๒.๑ สามารถจ่ายไฟฟ้าคืนได้ร้อยละ ๙๐ หลังจากระบบไฟฟ้าขัดข้อง นับจากเวลาที่ได้รับแจ้งยกเว้น กรณีฉุกเฉิน (ผpb)	ไม่น้อยกว่า ๙๐%	๑๐๐%	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	
- สามารถจ่ายไฟคืนภายใน ๔ ช.ม. (ครั้ง) - จ่ายไฟคืนเกินกว่า ๔ ช.ม. (ครั้ง)	๑๑ ○					
๒.๒ สามารถแก้ไขข้อร้องเรียนในเรื่องแรงดันไฟฟ้าได้ร้อยละ ๙๕ ภายใน ๔ เดือน(ร้องเรียนเป็นลายลักษณ์อักษร) (ผpb)	ไม่น้อยกว่า ๙๕%	๑๐๐%	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	
- สามารถแก้ไขข้อร้องเรียนของผู้ใช้ไฟฟ้าภายใน ๔ เดือน (เรื่อง) - แก้ไขข้อร้องเรียนของผู้ใช้ไฟฟ้าเกินกว่า ๔ เดือน (เรื่อง)	○ ○					

## รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กพก. ปี ๒๕๖๗

การไฟฟ้า.....ร้อนอง.....เขต.....ต.๑.....ประจำเดือน...เมษายน...๒๕๖๗....

### ๒. มาตรฐานการให้บริการทั่วไป (Overall Standards)

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค
		เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ไตรมาส ๒	
๒.๓ การอ่านหน่วยไฟฟ้าที่ใช้จริง (แบบ)						
๒.๓.๑ ผู้ใช้ไฟฟ้าในเขตชนบทอ่านหน่วยทุกเดือน	ไม่น้อยกว่า ๙๘%	๑๐๐%	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	
ทุกราย			๓๕,๖๒๐			
- อ่านค่าหน่วยไฟฟ้าที่ใช้จริงทุกเดือน (ราย)			๓๕,๖๒๐			
- จำนวนผู้ใช้ไฟฟ้าในเขตชนบททั้งหมด (ราย)			๓๕,๖๒๐			
๒.๓.๒ ผู้ใช้ไฟฟ้าในเขตเมืองอ่านหน่วย ทุกเดือน ทุกราย	๑๐๐%	๑๐๐%	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	
ทุกราย			๓๗,๓๔๗			
- อ่านค่าหน่วยไฟฟ้าที่ใช้จริงทุกเดือน (ราย)			๓๗,๓๔๗			
- จำนวนผู้ใช้ไฟฟ้าเขตเมืองทั้งหมด (ราย)			๓๗,๓๔๗			
๒.๔ จัดส่งใบแจ้งหนี้ค่าไฟฟ้าในแต่ละเดือน						
๒.๔.๑ ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๙๕ (แบบ)	ไม่น้อยกว่า ๙๕%	๑๐๐%	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	
ทุกราย			๗๓,๔๗๗	-	-	
- จัดส่งใบแจ้งหนี้ค่าไฟฟ้าให้กับผู้ใช้ไฟฟ้า (ราย)			๗๓,๔๗๗	-	-	
- จำนวนใบแจ้งหนี้ค่าไฟฟ้าทั้งหมด (ราย)			๗๓,๔๗๗	-	-	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี ๒๕๖๗

การไฟฟ้า.....ร้อนอง.....เขต.....ต.๑.....ประจำเดือน...เมษายน...๒๕๖๗....

**๒. มาตรฐานการให้บริการทั่วไป (Overall Standards)**

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค
		เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ไตรมาส ๒	
๒.๕ ตอบข้อร้องเรียนจากผู้ใช้ไฟฟ้า หลังจากได้รับคำร้อง ภายใน ๓๐ วันทำการ ไม่น้อยกว่า ร้อยละ ๑๐๐ (ผบค)	๑๐๐%	๑๐๐%	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	
- สามารถตอบคำถามของผู้ใช้ไฟฟ้า ภายใน ๓๐ วันทำการ (เรื่อง)  - ตอบคำถามของผู้ใช้ไฟฟ้า เกินกว่า ๓๐ วันทำการ (เรื่อง)		๑๙				
๒.๖ ตอบข้อร้องเรียนจากผู้ใช้ไฟฟ้าทางโทรศัพท์ (Call Center) ภายใน ๑๐ นาที ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๐ (ผบค)	ไม่น้อยกว่า ๘๐%	๑๐๐%	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	
- สามารถตอบคำถามของผู้ใช้ไฟฟ้า ภายใน ๑๐ นาที  - ตอบคำถามของผู้ใช้ไฟฟ้า เกินกว่า ๑๐ นาที		○				

# รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี ๒๕๖๗

การไฟฟ้า.....ร้อนอง.....เขต.....ต.๑.....ประจำเดือน...เมษายน...๒๕๖๗....

## ๓. มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้ารับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กฟภ. ( Guaranteed Standards of Performance)

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค
		เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ไตรมาส ๒	
๓.๑ คุณภาพไฟฟ้า (ผปป)						
๓.๑.๑ การแจ้งข้อดับไฟฟ้าล่วงหน้าเพื่อปฏิบัติงาน ตามแผน (Planned Outage) สำหรับผู้ใช้ไฟฟ้าที่ติดตั้งหม้อแปลงขนาดรวมกันตั้งแต่ ๓๐๐ kVA ขึ้นไปยกเว้น กรณีฉุกเฉิน						
การแจ้งดับไฟ	๑๐๐%	๑๐๐%	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	
- แจ้งข้อดับไฟฟ้าล่วงหน้า ไม่น้อยกว่า ๓ วัน (ราย)		๑๐				
- แจ้งข้อดับไฟฟ้าล่วงหน้า น้อยกว่า ๓ วัน (ราย)		๐				
การปฏิบัติงาน	๑๐๐%	๑๐๐%	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	
- ปฏิบัติงานทันตามระยะเวลาที่แจ้งไว้ (ราย)		๑๙				
- ไม่สามารถปฏิบัติงานทันตามระยะเวลา ที่แจ้งไว้ (ราย)		๐				

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี ๒๕๖๗

การไฟฟ้า.....รอนอง.....เขต.....ต.๑.....ประจำเดือน...เมษายน...๒๕๖๗....

๓. มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้ารับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กฟภ. ( Guaranteed Standards of Performance)

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค
		เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ไตรมาส ๒	
๓.๑.๒ การแก้ไขปัญหาไฟฟ้าดับ สำหรับผู้ใช้ไฟฟ้าใน เขตเทศบาลหรือเขตอุตสาหกรรมที่ติดตั้ง <sup>๑</sup> หม้อแปลงขนาดรวมกันตั้งแต่ ๓๐๐ kVA ขึ้นไป ยกเว้น กรณีฉุกเฉิน <sup>๒</sup>  - แก้ไขปัญหาไฟฟ้าดับ ภายใน ๒๔ ชม. (ราย) - แก้ไขปัญหาไฟฟ้าดับ เกิน ๒๔ ชม. (ราย)	๑๐๐%	๑๐๐%	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี ๒๕๖๗

การไฟฟ้า.....ร้อนอง.....เขต.....ต.๑.....ประจำเดือน...เมษายน...๒๕๖๗....

๓. มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้ารับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กฟภ. ( Guaranteed Standards of Performance)

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค
		เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ไตรมาส ๒	
๓.๒  ระยะเวลาที่ผู้ขอใช้ไฟฟ้ารายใหม่ขอใช้ไฟฟ้า (นับถัดจากวันที่ผู้ขอใช้ไฟฟ้าชำระเงินและ ปฏิบัติตามเงื่อนไขครบถ้วน) กรณีมีระบบ จำหน่ายพร้อมอยู่แล้ว (ผมต)						
๓.๒.๑  ระบบแรงดันต่ำ (๓๘๐/๒๓๐ โวลต์)						
๓.๒.๑.๑  ผู้ขอใช้ไฟฟ้าที่ขอติดตั้งมิเตอร์ขนาดไม่เกิน ๓๐ แอมป์ ๓ เฟส						
- เขตเมือง	๑๐๐%	๑๐๐%	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	
ภายใน ๒ วันทำการ (ราย)		๒๙ ๐				
เกิน ๒ วันทำการ (ราย)						
- นอกเขตเมือง	๑๐๐%	๑๐๐%	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	
ภายใน ๕ วันทำการ (ราย)		๑๑ ๐				
เกิน ๕ วันทำการ (ราย)						

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี ๒๕๖๗

การไฟฟ้า.....ร้อนอง.....เขต.....ต.๑.....ประจำเดือน...เมษายน...๒๕๖๗....

๓. มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้ารับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กฟภ. ( Guaranteed Standards of Performance)

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค
		เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ไตรมาส ๒	
๓.๒.๑.๒ ผู้ขอใช้ไฟฟ้าที่ขอติดตั้งมิเตอร์ขนาดเกินกว่า ๓๐ แอมป์ ๓ เฟส						
- เขตเมือง	๑๐๐%	๑๐๐%	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	
ภายใน ๒ วันทำการ (ราย)		๒				
เกิน ๒ วันทำการ (ราย)		๐				
- นอกเขตเมือง	๑๐๐%	๑๐๐%	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	
ภายใน ๕ วันทำการ (ราย)		๑				
เกิน ๕ วันทำการ (ราย)		๐				
๓.๒.๒ ระบบแรงด์นสูง(๒๒/๓๓ เครื่อง)						
๓.๒.๓ หม้อแปลงขนาดรวมกันไม่เกิน ๒๕๐ เครื่อง						
ภายใน ๓๕ วันทำการ (ราย)		๑				
เกิน ๓๕ วันทำการ (ราย)		๐				

# รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี ๒๕๖๗

การไฟฟ้า.....ร้อนอง.....เขต.....ต.๑.....ประจำเดือน...เมษายน...๒๕๖๗....

## ๓. มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้ารับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กฟภ. ( Guaranteed Standards of Performance)

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค
		เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ไตรมาส ๒	
๓.๒.๒ หน้อแปลงขนาดรวมกันเกินกว่า ๒๕๐ เครื่อ แต้ม่เกิน ๒,๐๐๐ เครื่อ ภายใน ๕๕ วันทำการ (ราย) เกิน ๕๕ วันทำการ (ราย)	๑๐๐%	#DIV/0! ○ ○	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	
๓.๓ ระยะเวลาตอบสนองที่ผู้ใช้ไฟฟ้าร้องขอหรือ ร้องเรียน (ผบป)						
๓.๓.๑ การโอนชื่อผู้ใช้ไฟฟ้าและหรือการเปลี่ยน หลักประกันการใช้ไฟฟ้า ภายใน ๓๐ วันทำการ (ราย) เกิน ๓๐ วันทำการ (ราย)	๑๐๐%	๑๐๐%	#DIV/0! ๔๕ ○	#DIV/0!	#DIV/0!	
๓.๓.๒ การจ่ายคืนหลักประกันการใช้ไฟฟ้า ภายใน ๓๐ วันทำการ (ราย) เกิน ๓๐ วันทำการ (ราย)	๑๐๐%	๑๐๐%	#DIV/0! ๒๐ ○	#DIV/0!	#DIV/0!	

# รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี ๒๕๖๗

การไฟฟ้า.....ร้อนอง.....เขต.....ต.๑.....ประจำเดือน...เมษายน...๒๕๖๗....

## ๓. มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้ารับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กฟภ. ( Guaranteed Standards of Performance)

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค
		เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ไตรมาส ๒	
๓.๓.๓ การตรวจสอบข้อร้องเรียน เกี่ยวกับระดับ แรงดันไฟฟ้า และไฟฟ้ากระพริบ - พบผู้ใช้ไฟฟ้า ภายใน ๕ วันทำการ (ราย) - พบผู้ใช้ไฟฟ้า เกิน ๕ วันทำการ (ราย)	๑๐๐%	๑๐๐%	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	
๓.๓.๔ การตรวจสอบข้อร้องเรียนเกี่ยวกับการอ่าน เครื่องวัดหน่วยไฟฟ้าและใบเสร็จรับเงินค่าไฟฟ้า - ตรวจสอบหรือติดต่อผู้ใช้ไฟฟ้า ภายใน ๕ วันทำการ (ราย) - ตรวจสอบหรือติดต่อผู้ใช้ไฟฟ้า เกิน ๕ วันทำการ (ราย)	๑๐๐%	๑๐๐%	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	
๓.๓.๕ การจ่ายคืนเงินค่าบริการ (ในกรณีที่ผู้ใช้ไฟยกเลิก การขอใช้ไฟฟ้า) - ดำเนินการภายใน ๒๐ วันทำการ - ดำเนินการเกิน ๒๐ วันทำการ	๙๕%	๑๐๐%	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี ๒๕๖๗

การไฟฟ้า.....ร้อนอง.....เขต.....ต.๑.....ประจำเดือน...เมษายน...๒๕๖๗....

๓. มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้ารับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กฟภ. ( Guaranteed Standards of Performance)

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค
		เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ไตรมาส ๒	
๓.๔ ระยะเวลาจ่ายไฟคืนกลับ กรณีถูกงดจ่ายไฟฟ้า (นับถัดจากวันที่ผู้ใช้ไฟฟ้าชำระเงินและปฏิบัติ ตามเงื่อนไขครบถ้วน) (พบป)						
๓.๔.๑ ผู้ใช้ไฟรายเล็ก						
- เขตเมือง	๑๐๐%	๑๐๐%	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	
ภายใน ๑ วันทำการ (ราย)		๙๙%				
เกิน ๑ วันทำการ (ราย)		๐				
- นอกเขตเมือง	๑๐๐%	๑๐๐%	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	
ภายใน ๓ วันทำการ (ราย)		๔๖%				
เกิน ๓ วันทำการ (ราย)		๐				
๓.๔.๒ ผู้ใช้ไฟรายใหญ่	๑๐๐%	๑๐๐%	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	
ภายใน ๒ วันทำการ (ราย)		๐				
เกิน ๒ วันทำการ (ราย)		๐				

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี ๒๕๖๗

การไฟฟ้า.....รอนอง.....เขต.....ต.๑.....ประจำเดือน...เมษายน...๒๕๖๗....

๓. มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้ารับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กฟภ. ( Guaranteed Standards of Performance)

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค
		เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ไตรมาส ๒	
๓.๕ การจ่ายเงินค่าปรับที่จ่ายโดยเช็คหรือเงินสด ตามที่รับประกันในระยะเวลาที่กำหนด (ผบป)  ภายใน ๑๐ วันทำการ (ราย)  เกิน ๑๐ วันทำการ (ราย)	๘๕%	๑๐๐%	○ ○	#DIV/0! #DIV/0!	#DIV/0!	