



SCAN แล้ว

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

จาก กฟจ.รน.

เลขที่ ต.๓ รน.(บค.) ๑๐๗๗๐/๒๕๖๓

เรื่อง รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการประจำเดือน พฤษภาคม ๒๕๖๓

เรียน อก.บล.(ต.๑)

ถึง กบล.(ต.๑)

วันที่ ๕ มิถุนายน ๒๕๖๓

กฟจ.รน. ขอนำส่งรายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการประจำเดือน พฤษภาคม ๒๕๖๓ โดยมีรายละเอียดดังเอกสารแนบ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและแจ้งส่วนเกี่ยวข้องดำเนินการต่อไป

(นายกรัณย์ จริยสุทธิศิริ)

ผู้อำนวยการแทน

ผู้จัดการ กฟจ.รน.

๕.๙ ม.ป. ๒๕๖๓

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี ๒๕๖๓
การไฟฟ้า.....รัฐบุรี.....เขต.....ต.๑.....ประจำเดือน...พฤษภาคม...๒๕๖๓....

๑. มาตรฐานด้านเทคนิค (Technical Standard)

๑.๑ มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย)

๑.๑.๑ แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๑๐๕ เก维

ลำดับที่	สถานีไฟฟ้าของผู้ใช้ไฟ (ชื่อสถานที่ประกอบการ และที่อยู่)	วัน เดือน ปี เวลา ที่วัดแรงดัน	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่วัดได้ทั้ง ๓ เพส (เก维)	ผลการวัดแรงดัน	
				ได้มาตรฐาน ๑๐๕.๙-๑๔๐.๗ เก维	ไม่ได้มาตรฐาน

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี ๒๕๖๓
การไฟฟ้า.....ร้อนอุ่น.....เขต.....ต.๑.....ประจำเดือน...พฤษภาคม...๒๕๖๓....

๑. มาตรฐานด้านเทคนิค (Technical Standard)

๑.๑ มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย)

๑.๑.๒ แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๓๓ เครว (ณ จุดไดจุดหนึ่งในระบบชำนาญ)

ลำดับที่	สถานีไฟฟ้า	วงจร	(ชื่อสถานที่, หมายเลขอส่า หรือหม้อแปลง, ระยะห่างจากสถานีฯ (กม.))	สถานที่วัดแรงดัน	วัน เดือน ปี เวลา	ค่าเฉลี่ยแรงดันที่วัดได้ทั้ง ๓ เฟส		ตำแหน่ง Tap หม้อแปลง	ค่าแรงดัน ที่คำนวณได้ ด้านแรงสูง(เครว)	ผลการวัดแรงดัน ณ จุดในระบบชำนาญ	
						ที่สถานีฯ (เครว)	ที่ต้นหม้อแปลง ด้านแรงต่ำ(โวลท์)			ได้มาตรฐาน ๓๓.๓-๓๔.๗ เครว	ไม่ได้มาตรฐาน
๑	ร้อนอุ่น ๒	๓	หม้อแปลงหมู่บ้านธารน้ำแร่ ต.บางนอน ระยะห่างจากสถานีประมาณ ๓.๕ กม. หมายเลขอส่า ๘๙๐๐๓๖ ขนาด ๒๕๐ KVA	๙ พ.ค. ๖๓	๗๗.๒	๗๗.๕	๗			✓	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี ๒๕๖๓
การไฟฟ้า ระยะที่ ๑

๑. มาตรฐานด้านเทคนิค (Technical Standard)

- ๑.๑ มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย)
- ๑.๑.๑ แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๒๒ เกวี (ณ จุดจัดหนั่งในระบบจำหน่าย)

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี ๒๕๖๓
การไฟฟ้า.....รัฐนอง.....เขต.....ต.๑.....ประจำเดือน...พฤษภาคม...๒๕๖๓....

๑. มาตรฐานด้านเทคนิค (Technical Standard)

๑.๑ มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อขาย)

๑.๑.๔ แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๒๒๐ โวลท์

ลำดับที่	ชื่อ กฟฟ.๑,๒	สถานที่วัดแรงดันฯ (ชื่อสถานที่, หมายเลขอเสาร์อเมเตอร์, ระยะห่างจากหม้อแปลง (ม.))	วัน เดือน ปี เวลา	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่วัดได้ทั้ง ๓ เพส (โวลท์)	ผลการวัดแรงดัน	
					ได้มาตรฐาน	ไม่ได้มาตรฐาน
๑	กฟจ.รัฐนอง	หม้อแปลงซอยเสาแดง บ้านบางนอน หม้อแปลง PEA ๒๐-๐๐๓๔๗๙ ขนาด ๑๐๐ KVA ระยะห่างจากหม้อแปลง ประมาณ ๑๐๐ ม.	๙ พ.ค. ๖๓	๒๓๒	✓	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี ๒๕๖๓
การไฟฟ้า.....ร้อนอง....เขต.....ต.๑.....ประจำเดือน...พฤษภาคม...๒๕๖๓....

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	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่วัดได้ทั้ง ๓ เพส (โวลท์)	ผลการวัดแรงดัน	
					ได้มาตรฐาน ๓๘๐-๔๑๕ โวลท์	ไม่ได้มาตรฐาน
๑	กฟจ.รน.	บ้านร้อนองสาม (ข้าง รร.กิตติมาพร) หม้อแปลง PEA ๔๐-๐๑๒๗๘๗ ขนาด ๑๖๐ kVA ระยะห่างจากหม้อแปลง ประมาณ ๑๐๐ ม.	๙ พ.ค. ๖๓	๓๘๕	✓	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี ๒๕๖๓
การไฟฟ้า.....รัฐนอง.....เขต.....ต.๑.....ประจำเดือน...พฤษภาคม...๒๕๖๓....

๒. มาตรฐานการให้บริการทั่วไป (Overall Standards)

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค
		เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ไตรมาส ๒	
๒.๑ สามารถจ่ายไฟฟ้าคืนได้ร้อยละ ๙๐ หลังจาก ระบบไฟฟ้าขัดข้อง นับจากเวลาที่ได้รับแจ้ง ยกเว้น กรณีฉุกเฉิน (ผปบ)	ไม่น้อยกว่า ๙๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	#DIV/0!	๑๐	
- สามารถจ่ายไฟคืนภายใน ๔ ช.ม. (ครึ่ง) - จ่ายไฟคืนเกินกว่า ๔ ช.ม. (ครึ่ง)					๐	
๒.๒ สามารถแก้ไขข้อร้องเรียนในเรื่องแรงดันไฟฟ้า ได้ร้อยละ ๘๕ ภายใน ๕ เดือน(ร้องเรียนเป็น ลายลักษณ์อักษร) (ผปบ)	ไม่น้อยกว่า ๘๕%	๑๐๐%	๑๐๐%	#DIV/0!	๑๐๐%	
- สามารถแก้ไขข้อร้องเรียนของผู้ใช้ไฟฟ้า ภายใน ๕ เดือน (เรื่อง) - แก้ไขข้อร้องเรียนของผู้ใช้ไฟฟ้า เกินกว่า ๕ เดือน (เรื่อง)					๐	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี ๒๕๖๓
การไฟฟ้า.....รัตนอส.....เขต.....ต.๑.....ประจำเดือน...พฤษภาคม...๒๕๖๓....

๒. มาตรฐานการให้บริการทั่วไป (Overall Standards)

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค
		เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ไตรมาส ๒	
๒.๓ การอ่านหน่วยไฟฟ้าที่ใช้จริง (ฉบับ)	ไม่น้อยกว่า ๙๕%	#DIV/0!	๙๕%	#DIV/0!	๙๕%	
๒.๓.๑ ผู้ใช้ไฟฟ้าในเขตชนบทอ่านหน่วยทุกเดือน ทุกราย	ไม่น้อยกว่า ๙๕%	#DIV/0!	๙๕%	#DIV/0!	๙๕%	
		- อ่านค่าหน่วยไฟฟ้าที่ใช้จริงทุกเดือน (ราย)				๒๕,๖๗๒
		- จำนวนผู้ใช้ไฟฟ้าในเขตชนบททั้งหมด (ราย)				๒๕,๘๕๗
๒.๓.๒ ผู้ใช้ไฟฟ้าในเขตเมืองอ่านหน่วย ทุกเดือน ทุกราย	๑๐๐%	#DIV/0!	๑๐๐%	#DIV/0!	๑๐๐%	
		- อ่านค่าหน่วยไฟฟ้าที่ใช้จริงทุกเดือน (ราย)				๓๖,๓๕๒
		- จำนวนผู้ใช้ไฟฟ้าเขตเมืองทั้งหมด (ราย)				๓๖,๓๗๕
๒.๔ จัดส่งใบแจ้งหนี้ค่าไฟฟ้าในแต่ละเดือน ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๙๕ (ฉบับ)	ไม่น้อยกว่า ๙๕%	#DIV/0!	๑๐๐%	#DIV/0!	๑๐๐%	
		- จัดส่งใบแจ้งหนี้ค่าไฟฟ้าให้กับผู้ใช้ไฟฟ้า (ราย)				๖๑,๐๖๘
		- จำนวนใบแจ้งหนี้ค่าไฟฟ้าทั้งหมด (ราย)				๖๑,๐๖๘

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี ๒๕๖๓

การไฟฟ้า.....รัตนอng.....เขต.....ต.๑.....ประจำเดือน...พฤษภาคม...๒๕๖๓....

๒. มาตรฐานการให้บริการทั่วไป (Overall Standards)

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค
		เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ไตรมาส ๒	
๒.๕ ตอบข้อร้องเรียนจากผู้ใช้ไฟฟ้า หลังจากได้รับคำร้อง ภายใน ๓๐ วันทำการ ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๑๐๐ (ผบค)	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	#DIV/0!	๑๐๐%	
- สามารถตอบคำถามของผู้ใช้ไฟฟ้า ภายใน ๓๐ วันทำการ (เรื่อง) - ตอบคำถามของผู้ใช้ไฟฟ้า เกินกว่า ๓๐ วันทำการ (เรื่อง)		●	●	●	●	๒๘
๒.๖ ตอบข้อร้องเรียนจากผู้ใช้ไฟฟ้าทางโทรศัพท์ (Call Center) ภายใน ๑๐ นาที ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๙๐ (ผบค)	ไม่น้อยกว่า ๙๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	#DIV/0!	๑๐๐%	
- สามารถตอบคำถามของผู้ใช้ไฟฟ้า ภายใน ๑๐ นาที - ตอบคำถามของผู้ใช้ไฟฟ้า เกินกว่า ๑๐ นาที		○	○	○	○	○

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี ๒๕๖๓

การไฟฟ้า.....รอนอง.....เขต.....ต.๑.....ประจำเดือน...พฤษภาคม...๒๕๖๓....

๓. มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้ารับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กฟภ. (Guaranteed Standards of Performance)

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค
		ม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ไตรมาส ๒	
๓.๑ คุณภาพไฟฟ้า (ผปป)						
๓.๑.๑ การแจ้งขอตัดไฟฟ้าล่วงหน้าเพื่อปฏิบัติงาน ตาม แผน (Planned Outage) สำหรับผู้ใช้ไฟฟ้าที่ หัวอ่อนแปลงขนาดรวมกันตั้งแต่ ๓๐๐ kVA ขึ้นไป ยกเว้น กรณีฉุกเฉิน						
การแจ้งตัดไฟ	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	#DIV/0!	๑๐๐%	
- แจ้งขอตัดไฟฟ้าล่วงหน้า ไม่น้อยกว่า ๓ วัน (ราย)						๔
- แจ้งขอตัดไฟฟ้าล่วงหน้า น้อยกว่า ๓ วัน (ราย)						๐
การปฏิบัติงาน	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	#DIV/0!	๑๐๐%	
- ปฏิบัติงานทันตามระยะเวลาที่แจ้งไว้ (ราย)						๔
- ไม่สามารถปฏิบัติงานทันตามระยะเวลา ที่แจ้งไว้ (ราย)						๐

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี ๒๕๖๓

การไฟฟ้า.....ร้อนอง.....เขต.....ต.๑.....ประจำเดือน...พฤษภาคม...๒๕๖๓....

๓. มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้ารับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กฟภ. (Guaranteed Standards of Performance)

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค
		ม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ไตรมาส ๒	
๓.๑.๒ การแก้ไขปัญหาไฟฟ้าดับ สำหรับผู้ใช้ไฟฟ้าใน เขตเทศบาลหรือเขตอุดสาหกรรมที่ติดตั้ง หม้อแปลงขนาดรวมกันตั้งแต่ ๓๐๐ kVA ขึ้นไป ยกเว้น กรณีอุบัติเหตุ	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	#DIV/0!	๑๐	○
- แก้ไขปัญหาไฟฟ้าดับ ภายใน ๒๕ ชม. (ราย) - แก้ไขปัญหาไฟฟ้าดับ เกิน ๒๕ ชม. (ราย)						

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี ๒๕๖๓

การไฟฟ้า.....ร้อนอย....เขต.....ต.๑.....ประจำเดือน...พฤษภาคม...๒๕๖๓....

๓. มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้ารับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กฟภ. (Guaranteed Standards of Performance)

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค
		ม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ไตรมาส ๒	
๓.๒ ระยะเวลาที่ผู้ขอใช้ไฟฟ้ารายใหม่ขอใช้ไฟฟ้า (นับตั้งจากวันที่ผู้ขอใช้ไฟฟ้าชำระเงินและ ปฏิบัติตามเงื่อนไขครบถ้วน) กรณีมีระบบ จำหน่ายพร้อมอยู่แล้ว (ผู้ดูแล)						
๓.๒.๑ ระบบแรงดันต่ำ (๓๘๐/๗๓๐ โวลต์)						
๓.๒.๑.๑ ผู้ขอใช้ไฟฟ้าที่ขอติดตั้งมิเตอร์ขนาดไม่เกิน ๓๐ แอมป์ ๓ เฟส - เขตเมือง ภายใน ๒ วันทำการ (ราย) เกิน ๒ วันทำการ (ราย)	๑๐๐%	๙๕% ๓๑ ๑๖	๙๕% ๓๑ ๑๖	#DIV/0! ๗๐% ๗๓	๙๐% ๗๓	
- นอกเขตเมือง ภายใน ๕ วันทำการ (ราย) เกิน ๕ วันทำการ (ราย)	๑๐๐%	๑๐๐% ๗๖ ๗๖	๑๐๐% ๗๖ ๗๖	#DIV/0! ๑๐๐%	๑๐๐% ๗๖ ๗๖	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี ๒๕๖๓
การไฟฟ้า.....ร้อนงอก.....เขต.....ต.๑.....ประจำเดือน...พฤษภาคม...๒๕๖๓....

๓. มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้ารับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กฟภ. (Guaranteed Standards of Performance)

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค
		ม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ไตรมาส ๒	
๓.๒.๑.๒ ผู้ขอใช้ไฟฟ้าที่ขอติดตั้งมิเตอร์ขนาดเกินกว่า ๓๐ แอมป์ ๓ เฟส						
- เขตเมือง	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	#DIV/0!	๑๐๐%	
ภายใน ๒ วันทำการ (ราย)		○	○		○	
เกิน ๒ วันทำการ (ราย)		○	○		○	
- นอกเขตเมือง	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	#DIV/0!	๑๐๐%	
ภายใน ๕ วันทำการ (ราย)		○	○		○	
เกิน ๕ วันทำการ (ราย)		○	○		○	
๓.๒.๒ ระบบแรงค์น้ำ(๑๖/๓๓ เครื่.)						
๓.๒.๒.๑ หม้อแปลงขนาดรวมกันไม่เกิน ๒๕๐ เครื่.โอ	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	#DIV/0!	๑๐๐%	
ภายใน ๓๕ วันทำการ (ราย)		○	○		○	
เกิน ๓๕ วันทำการ (ราย)		○	○		○	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี ๒๕๖๓
การไฟฟ้า.....ร้อนอง.....เขต.....ต.๑.....ประจำเดือน...พฤษภาคม...๒๕๖๓....

๓. มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้ารับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กฟภ. (Guaranteed Standards of Performance)

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค
		ม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ไตรมาส ๒	
๓.๒.๒.๒ หมวดแปลงขนาดรวมกันเกินกว่า ๒๕๐ เครื่อ แต้มเกิน ๒,๐๐๐ เครื่อ ภายใน ๕๕ วันทำการ (ราย) เกิน ๕๕ วันทำการ (ราย)	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	#DIV/0!	๑๐๐%	
๓.๓ ระยะเวลาตอบสนองที่ผู้ใช้ไฟฟ้าร้องขอหรือ ร้องเรียน (ผบป)		○	○	○	○	
๓.๓.๑ การโอนชื่อผู้ใช้ไฟฟ้าและหรือการเปลี่ยน หลักประกันการใช้ไฟฟ้า ภายใน ๓๐ วันทำการ (ราย) เกิน ๓๐ วันทำการ (ราย)	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	#DIV/0!	๑๐๐%	๒๗%
๓.๓.๒ การจ่ายคืนหลักประกันการใช้ไฟฟ้า ภายใน ๓๐ วันทำการ (ราย) เกิน ๓๐ วันทำการ (ราย)	๑๐๐%	๑๐๐%	๘๗%	#DIV/0!	๘๗%	๓๐

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี ๒๕๖๓
การไฟฟ้า.....รอนง.....เขต.....ต.๑.....ประจำเดือน...พฤษภาคม...๒๕๖๓....

๓. มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้ารับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กฟภ. (Guaranteed Standards of Performance)

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค
		ม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ไตรมาส ๒	
๓.๓.๓ การตรวจสอบข้อร้องเรียน เกี่ยวกับระดับ แรงดันไฟฟ้า และไฟฟ้ากระพริบ - พนักงานใช้ไฟฟ้า ภายใน ๕ วันทำการ (ราย)	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	#DIV/0!		
- พนักงานใช้ไฟฟ้า เกิน ๕ วันทำการ (ราย)					○	
๓.๓.๔ การตรวจสอบข้อร้องเรียนเกี่ยวกับการอ่าน เครื่องวัดหน่วยไฟฟ้าและใบเสร็จรับเงินค่าไฟฟ้า - ตรวจสอบหรือติดต่อผู้ใช้ไฟฟ้า ภายใน ๕ วันทำการ (ราย)	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	#DIV/0!	๑๐๐%	
- ตรวจสอบหรือติดต่อผู้ใช้ไฟฟ้า เกิน ๕ วันทำการ (ราย)					๒๘	
๓.๓.๕ การจ่ายคืนเงินค่าบริการ (ในกรณีที่ผู้ใช้ไฟยกเลิก การขอใช้ไฟฟ้า) - ดำเนินการภายใน ๒๐ วันทำการ	๙๕%	๑๐๐%	๑๐๐%	#DIV/0!	๑๐๐%	
- ดำเนินการเกิน ๒๐ วันทำการ					○	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี ๒๕๖๓
การไฟฟ้า.....ร้อนอง....เขต.....ต.๑.....ประจำเดือน...พฤษภาคม...๒๕๖๓....

๓. มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้ารับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กฟภ. (Guaranteed Standards of Performance)

งาน/โครงงาน	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค
		เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ไตรมาส ๒	
๓.๔ ระยะเวลาจ่ายไฟคืนกลับ กรณีถูกงดจ่ายไฟฟ้า (นับตั้งจากวันที่ผู้ใช้ไฟฟ้าชำระเงินและปฏิบัติ ตามเงื่อนไขครบถ้วน) (ยบป)						
๓.๔.๑ ผู้ใช้ไฟรายเดือน						
- เขตเมือง	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	#DIV/0!	๑๐๐%	
ภายใน ๑ วันทำการ (ราย)					○	
เกิน ๑ วันทำการ (ราย)					○	
- นอกเขตเมือง	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	#DIV/0!	๑๐๐%	
ภายใน ๓ วันทำการ (ราย)					○	
เกิน ๓ วันทำการ (ราย)					○	
๓.๔.๒ ผู้ใช้ไฟรายใหญ่	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	#DIV/0!	๑๐๐%	
ภายใน ๒ วันทำการ (ราย)					○	
เกิน ๒ วันทำการ (ราย)					○	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี ๒๕๖๓

การไฟฟ้า.....รัตนอส.....เขต.....ต.๑.....ประจำเดือน...พฤษภาคม...๒๕๖๓....

๓. มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้ารับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กฟภ. (Guaranteed Standards of Performance)

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