

## รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการ ของ กฟภ.

### การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาอำเภอโขตโหมด จังหวัดพัทลุง เขต ๓.๓

#### ๑. มาตรฐานด้านเทคนิค (Technical Standard)

๑.๑ มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย)

๑.๑.๔ แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๒๒๐ โวลท์

ลำดับที่	ชื่อ กฟฟ.	สถานที่วัดแรงดันฯ ( ชื่อสถานที่, หมายเลขเสารีอิมิเตอร์, ระยะห่างจากหม้อแปลง (ม.) )	วัน เดือน ปี เวลา	ค่าเฉลี่ยแรงดัน <sup>ที่วัดได้ทั้ง ๓ เฟส</sup> (โวลท์)	ผลการวัดแรงดัน	
					ได้มาตรฐาน ๒๐๐-๒๕๐ โวลท์	ไม่ได้มาตรฐาน
๑	อ.ตะโใหมด QBA0๑	PEA ๓๒-๐๐๖๘๙๒ ม.๑ ต.แม่ขรี อ.ตะโใหมด จ.พัทลุง	๑๗-๘.๔.-๖๖ ๑๙.๓๐ น.	๒๓๐.๐๐	/	
๒	อ.ตะโใหมด QBA0๒	PEA ๕๔-๐๐๖๖๙๖ ต.แม่ขรี อ.ตะโใหมด จ.พัทลุง	๑๗-๗.๗.-๖๖ ๑๙.๓๐ น.	๒๒๙.๐๐	/	
๓	อ.ตะโใหมด QBA0๓	PEA ๒๙-๐๐๐๗๙๓ ต.โคกสัก อ.บางแก้ว จ.พัทลุง	๒๐-๔.๔.-๖๖ ๑๙.๓๐ น.	๒๒๙.๐๐	/	
๔	อ.ตะโใหมด QBA0๔	PEA ๕๑-๐๐๙๐๔๓ ต.แม่ขรี อ.ตะโใหมด จ.พัทลุง	๒๒-๔.๔.-๖๖ ๑๙.๓๐ น.	๒๓๑.๐๐	/	
๕	อ.ตะโใหมด QBA0๕	PEA ๒๖-๐๐๕๕๗๔ ม.๗ ต.แม่ขรี อ.ตะโใหมด จ.พัทลุง	๒๓-๘.๔.-๖๖ ๑๙.๓๐ น.	๒๓๐.๐๐	/	
๖	อ.ตะโใหมด QBA0๖	PEA ๔๐-๐๑๓๖๙๐ ม.๒ ต.แม่ขรี อ.ตะโใหมด จ.พัทลุง	๒๐-๔.๔.-๖๖ ๑๙.๓๐ น.	๒๓๐.๐๐	/	
๗	อ.ตะโใหมด QBA0๗	PEA ๔๙-๐๑๓๑๔๓ ม.๔ ต.ตะโใหมด อ.ตะโใหมด จ.พัทลุง	๑๙-๗.๔.-๖๖ ๑๙.๓๐ น.	๒๒๙.๐๐	/	
๘	อ.ตะโใหมด QBA0๘	PEA ๓๒-๐๐๓๕๗๔ ม.๘ ต.แม่ขรี อ.ตะโใหมด จ.พัทลุง ๙๓๑๖๐	๑๙-๘.๔.-๖๖ ๑๙.๓๐ น.	๒๒๙.๐๐	/	

ลำดับที่	ชื่อ กฟฟ.	สถานที่วัดแรงดันฯ ( ชื่อสถานที่, หมายเลขเสาหรือมิเตอร์, ระยะห่างจากหม้อแปลง (ม.) )	วัน เดือน ปี เวลา	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่วัดได้ทั้ง ๓ เฟส (โวลท์)	ผลการวัดแรงดัน	
					ได้มาตรฐาน ๒๐๐-๒๕๐ โวลท์	ไม่ได้มาตรฐาน
๙	อ.ตะโใหมด QBA๐๒	PEA ๓๗-๐๑๓๓๖ ม.๑ ต.แม่ขรี อ.ตะโใหมด จ.พัทลุง	๒๐-๗.๔.-๖๖ ๑๘.๓๐ น.	๒๒๙.๐๐	/	
๑๐	อ.ตะโใหมด QBA๐๒	PEA ๒๖-๐๑๒๕๕๒ ม.๑ ต.ตะโใหมด อ.ตะโใหมด จ.พัทลุง	๑๖-๗.๔.-๖๖ ๑๘.๓๐ น.	๒๓๒.๐๐	/	
๑๑	อ.ตะโใหมด QBA๐๒	PEA ๔๒-๐๐๑๒๖๗ ม.๓ ต.แม่ขรี อ.ตะโใหมด จ.พัทลุง	๒๐-๗.๔.-๖๖ ๑๘.๓๐ น.	๒๓๑.๐๐	/	

## รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการ ของ กฟภ.

### การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาอำเภอตาก จังหวัดพัทลุง เขต ๓.๓

#### ๑. มาตรฐานด้านเทคนิค (Technical Standard)

๑.๑ มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย)

๑.๑.๔ แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๓๘๐ โวลท์

ลำดับที่	ชื่อ กฟฟ.๑,๒	สถานที่วัดแรงดันฯ ( ชื่อสถานที่, หมายเลขเสารีอัมเตอร์, ระยะห่างจากหม้อแปลง (ม.) )	วัน เดือน ปี เวลา	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่วัดได้ทั้ง ๓ เฟส (โวลท์)	ผลการวัดแรงดัน	
					ได้มาตรฐาน ๓๙๙-๔๙๙ โวลท์	ไม่ได้มาตรฐาน
๑	อ.ตະໂໜົດ QBA0๗	PEA ๕๖-๐๐๖๐๒๐ ม.๑๐ ต.ໂຄກສັກ อ.ບາງແກ້ວ ຈ.ພັກລຸງ	๑๗-ນ.ມ.-๖๖ ๑๙.๐๐ ນ.	AN = ๒๒๙  BN = ๒๓๑  CN = ๒๒๙	/	
	อ.ตະໂໜົດ QBA0๒	PEA ๖๑-๐๐๑๗๔๔ ต.ແມ່ງຂີ້ อ.ຕະໂໜົດ ຈ.ພັກລຸງ	๑๗-ກ.ພ.-๖๖ ๑๙.๐๐ ນ.	AN = ๒๓๐  BN = ๒๒๙  CN = ๒๒๙	/	
๓	อ.ຕະໂໜົດ QBA0๗	PEA ๓๖-๐๑๔๗๘๕ ต.ໂຄກສັກ อ.ບາງແກ້ວ ຈ.ພັກລຸງ	๒๐-ມື.ກ.-๖๖ ๑๙.๐๐ ນ.	AN = ๒๓๑  BN = ๒๒๙  CN = ๒๒๙	/	
	อ.ຕະໂໜົດ QBA0๒	PEA ๕๗-๐๐๔๘๔๒ ต.ແມ່ງຂີ້ อ.ຕະໂໜົດ ຈ.ພັກລຸງ	๒๑-ມີ.ຍ.-๖๖ ๑๙.๐๐ ນ.	AN = ๒๓๐  BN = ๒๓๑  CN = ๒๓๐	/	
๕	อ.ຕະໂໜົດ QBA0๒	PEA ๒๙-๐๑๕๕๓๓ ม.๗ ต.ແມ່ງຂີ້ อ.ຕະໂໜົດ ຈ.ພັກລຸງ	๒๓-ພ.ກ.-๖๖ ๑๙.๐๐ ນ.	AN = ๒๓๒  BN = ๒๓๑  CN = ๒๓๐	/	

ลำดับที่	ชื่อ กพฟ.๑,๒	สถานที่วัดแรงดันฯ ( ชื่อสถานที่, หมายเลขเสาร์หรือมิเตอร์, ระยะห่างจากหม้อแปลง (ม.) )	วัน เดือน ปี เวลา	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่วัดได้ทั้ง ๓ เพส (โวลท์)	ผลการวัดแรงดัน	
					ได้มาตรฐาน ๓๔๙-๔๙๘ โวลท์	ไม่ได้มาตรฐาน
๖	อ.ตະໂໜມດ QBA0๒	PEA ๖๓-๐๑๐๔๗๙ ม.๗ ຕ.ແມ່ງຂີ້ อ.ຕະໂໜມດ ຈ.ພ້ທລູນ	๒๐-ນີ.ຢ.-๖๖ ๑๙.๐๐ ນ.	AN = ๒๒๙ BN = ๒๒๙ CN = ๒๓๐	/	
๗	อ.ຕະໂໜມດ QBA0๒	PEA ๖๐-๐๐๐๙๙๖ ม.๓ ຕ.ຕະໂໜມດ อ.ຕະໂໜມດ ຈ.ພ້ທລູນ	๑๙-ກ.ຄ.-๖๖ ๑๙.๐๐ ນ.	AN = ๒๓๑ BN = ๒๒๙ CN = ๒๒๙	/	
๘	อ.ຕະໂໜມດ QBA0๒	PEA ๕๒-๐๐๙๙๒๐ ม.๗ ຕ.ແມ່ງຂີ້ อ.ຕະໂໜມດ ຈ.ພ້ທລູນ	๑๙-ສ.ຄ.-๖๖ ๑๙.๐๐ ນ.	AN = ๒๒๙ BN = ๒๓๐ CN = ๒๒๙	/	
๙	อ.ຕະໂໜມດ QBA0๒	PEA ๓๓-๐๐๐๒๔๓ ม.๖ ຕ.ແມ່ງຂີ້ อ.ຕະໂໜມດ ຈ.ພ້ທລູນ	๒๐-ກ.ຢ.-๖๖ ๑๙.๐๐ ນ.	AN = ๒๒๗ BN = ๒๒๙ CN = ๒๒๗	/	
๑๐	อ.ຕະໂໜມດ QBA0๒	PEA ๓๔-๐๐๑๒๔๓ ม.๑๐ ຕ.ແມ່ງຂີ້ อ.ຕະໂໜມດ ຈ.ພ້ທລູນ	๑๖-ຕ.ຄ.-๖๖ ๑๙.๐๐ ນ.	AN = ๒๓๑ BN = ๒๓๐ CN = ๒๒๙	/	
๑๑	อ.ຕະໂໜມດ QBA0๒	PEA ๓๕-๐๐๑๒๒๑ ม.๗ຕ.ຕະໂໜມດ อ.ຕະໂໜມດ ຈ.ພ້ທລູນ	๒๐-ພ.ຢ.-๖๖ ๑๙.๐๐ ນ.	AN = ๒๓๑ BN = ๒๓๑ CN = ๒๓๐	/	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ประจำปี พ.ศ.๒๕๖๖

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาอำเภอโขตโ模 จังหวัดพัทลุง เขต ๓.๓

๒. มาตรฐานการให้บริการทั่วไป (Overall Standards)

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค
		ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ไตรมาส ๔	
๒.๑ สามารถจ่ายไฟเค็นได้ร้อยละ ๙๐ หลังจาก ระบบไฟฟ้าขัดข้อง นับจากเวลาที่ได้รับแจ้ง ยกเว้น กรณีฉุกเฉิน	ไม่น้อยกว่า ๙๐%	๑๐๐%	๑๐๐%		๑๐๐%	
- สามารถจ่ายไฟเค็นภายใน ๔ ช.m. (ครั้ง)		๒๖	๔๗		๖๗	
- จ่ายไฟเค็นเกินกว่า ๔ ช.m. (ครั้ง)		๐	๐		๐	
๒.๒ สามารถแก้ไขข้อร้องเรียนในเรื่องแรงดันไฟฟ้า ได้ร้อยละ ๘๕ ภายใน ๔ เดือน(ร้องเรียนเป็น ลายลักษณ์อักษร)	ไม่น้อยกว่า ๙๕%	๑๐๐%	๑๐๐%		๑๐๐%	
- สามารถแก้ไขข้อร้องเรียนของผู้ใช้ไฟฟ้า ภายใน ๔ เดือน (เรื่อง)		๐	๐		๐	
- แก้ไขข้อร้องเรียนของผู้ใช้ไฟฟ้า เกินกว่า ๔ เดือน (เรื่อง)		๐	๐		๐	
๒.๓ การอ่านหน่วยไฟฟ้าที่ใช้จริง						
๒.๓.๑ ผู้ใช้ไฟฟ้าในเขตชนบทอ่านหน่วยทุกเดือน ทุกราย	ไม่น้อยกว่า ๙๘%	๑๐๐%	๑๐๐%		๑๐๐%	
- อ่านค่าหน่วยไฟฟ้าที่ใช้จริงทุกเดือน (ราย)		๓๐,๙๕๔	๓๐,๙๙๔		๓๐,๙๗๕	
- จำนวนผู้ใช้ไฟฟ้าในเขตชนบททั้งหมด (ราย)		๓๐,๙๕๔	๓๐,๙๗๔		๓๐,๙๗๔	
๒.๓.๒ ผู้ใช้ไฟฟ้าในเขตเมืองอ่านหน่วยทุกเดือน ทุกราย	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%		๑๐๐%	
- อ่านค่าหน่วยไฟฟ้าที่ใช้จริงทุกเดือน (ราย)		๕,๔๙๘	๕,๕๐๗		๕,๕๐๗	
- จำนวนผู้ใช้ไฟฟ้าเขตเมืองทั้งหมด (ราย)		๕,๔๙๘	๕,๕๐๗		๕,๕๐๗	
๒.๔ จัดส่งใบแจ้งหนี้ค่าไฟฟ้าในแต่ละเดือน ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๕	ไม่น้อยกว่า ๘๕%	๑๐๐%	๑๐๐%		๑๐๐%	
- จัดส่งใบแจ้งหนี้ค่าไฟฟ้าให้กับผู้ใช้ไฟฟ้า (ราย)		๓๖,๔๕๒	๓๖,๔๘๒		๓๖,๔๘๒	
- จำนวนใบแจ้งหนี้ค่าไฟฟ้าทั้งหมด (ราย)		๓๖,๔๕๒	๓๖,๔๘๒		๓๖,๔๘๒	
๒.๕ ตอบข้อร้องเรียนจากผู้ใช้ไฟฟ้า หลังจากได้ รับคำร้อง ภายใน ๓๐ วันทำการ ไม่น้อยกว่า ร้อยละ ๑๐๐	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%		๑๐๐%	
- สามารถตอบคำถานของผู้ใช้ไฟฟ้า ภายใน ๓๐ วันทำการ (เรื่อง)		๐	๐		๐	
- ตอบคำถานของผู้ใช้ไฟฟ้า เกินกว่า ๓๐ วันทำการ (เรื่อง)		๐	๐		๐	
๒.๖ ตอบข้อร้องเรียนจากผู้ใช้ไฟฟ้าทางโทรศัพท์ (Call Center) ภายใน ๑๐ นาที ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๙๐	ไม่น้อยกว่า ๙๐%	-	-	-	-	ในหัวข้อ Call center การไฟฟ้าเขต ไม่ต้องรายงานผล เพราะ กวบ. ใช้ผลการดำเนินงาน จาก กบท.

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ประจำปี พ.ศ.๒๕๖๖

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาอำเภอโขตโ模 จังหวัดพัทลุง เขต ต.๓

๒. มาตรฐานการให้บริการทั่วไป (Overall Standards)

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค
		ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ไตรมาส ๔	
- สามารถตอบคำถามของผู้ใช้ไฟฟ้า ภายใน ๑๐ นาที - ตอบคำถามของผู้ใช้ไฟฟ้า เกินกว่า ๑๐ นาที		-	-	-	-	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ประจำปี ๒๕๖๖

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาอ่าวน้ำทุ่ง จังหวัดพัทลุง เขต ๓

๓. มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้ารับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กฟภ. (Guaranteed Standards of Performance)<sup>๑</sup>

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค
		ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ไตรมาส ๔	
๓.๑ คุณภาพไฟฟ้า						
๓.๑.๑ การแจ้งข้อดับไฟฟ้าล่วงหน้าเพื่อปฏิบัติงาน ตาม แผน (Planned Outage) สำหรับผู้ใช้ไฟฟ้าที่ติดตั้ง หม้อแปลงขนาดรวมกันตั้งแต่ ๓๐๐ KVA ขึ้นไป ยกเว้น กรณีฉุกเฉิน	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	
การแจ้งตัดไฟ						
- แจ้งข้อดับไฟฟ้าล่วงหน้า ไม่น้อยกว่า ๓ วัน (ราย)	○	○		○		
- แจ้งข้อดับไฟฟ้าล่วงหน้า น้อยกว่า ๓ วัน (ราย)	○	○		○		
การปฏิบัติงาน	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	
- ปฏิบัติงานทันตามระยะเวลาที่แจ้งไว้ (ราย)	○	○		○		
- ไม่สามารถปฏิบัติงานทันตามระยะเวลา ที่แจ้งไว้ (ราย)	○	○		○		
๓.๑.๒ การแก้ไขปัญหาไฟฟ้าดับ สำหรับผู้ใช้ไฟฟ้าใน เขตเทศบาลหรือเขตอุตสาหกรรมที่ติดตั้ง หม้อแปลงขนาดรวมกันตั้งแต่ ๓๐๐ KVA ขึ้นไป ยกเว้น กรณีฉุกเฉิน	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%		๑๐๐%	
- แก้ไขปัญหาไฟฟ้าดับ ภายใน ๒๕ ชม. (ราย)	○	○		○		
- แก้ไขปัญหาไฟฟ้าดับ เกิน ๒๕ ชม. (ราย)	○	○		○		

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟผ. ประจำปี ๒๕๖๖

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาอ้าวเฉียนหุ่ง จังหวัดพัทลุง เขต ๓

๓. มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้ารับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กฟผ. (Guaranteed Standards of Performance)<sup>๑</sup>

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค
		ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ไตรมาส ๔	
๓.๒ ระยะเวลาที่ผู้ขอใช้ไฟฟ้ารายใหม่ขอใช้ไฟฟ้า (นับตั้งจากวันที่ผู้ขอใช้ไฟฟ้าเข้าร่วมและ ปฏิบัติตามเงื่อนไขครบถ้วน) กรณีมีระบบ จำหน่ายพร้อมอยู่แล้ว						
๓.๒.๑ ระบบแรงดันต่ำ (๓๘๐/๒๓๐ โวลต์)						
๓.๒.๑.๑ ผู้ขอใช้ไฟฟ้าที่ขอติดตั้งมิเตอร์ขนาดไม่เกิน ๓๐ แอมป์ ๓ เฟส						
- เขตเมือง	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	
ภายใน ๒ วันทำการ (ราย)		๑๑	๙	๒๐		
เกิน ๒ วันทำการ (ราย)		๐	๐	๐		
- นอกเขตเมือง	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	
ภายใน ๕ วันทำการ (ราย)		๒๕	๒๑	๔๖		
เกิน ๕ วันทำการ (ราย)		๐	๐	๐		
๓.๒.๑.๒ ผู้ขอใช้ไฟฟ้าที่ขอติดตั้งมิเตอร์ขนาดเกินกว่า ๓๐ แอมป์ ๓ เฟส						
- เขตเมือง	๑๐๐%	-	-	-	-	ไม่ต้องรายงานผลการดำเนินงาน การขอติดตั้ง มิเตอร์ขนาดเกินกว่า ๓๐ ๓ เฟส ในเขตเมือง
ภายใน ๒ วันทำการ (ราย)		-	-	-	-	
เกิน ๒ วันทำการ (ราย)		-	-	-	-	
- นอกเขตเมือง	๑๐๐%	-	-	-	-	ไม่ต้องรายงานผลการดำเนินงาน การขอติดตั้ง มิเตอร์ขนาดเกินกว่า ๓๐ ๓ เฟส นอกเขตเมือง
ภายใน ๕ วันทำการ (ราย)		-	-	-	-	
เกิน ๕ วันทำการ (ราย)		-	-	-	-	
๓.๒.๒ ระบบแรงดันสูง(๒๒/๓๗ เครื่อง)						
๓.๒.๒.๑ หม้อแปลงขนาดรวมกันไม่เกิน ๒๕๐ เครื่อง						
ภายใน ๓๕ วันทำการ (ราย)		๒	๑	๓		
เกิน ๓๕ วันทำการ (ราย)		๐	๐	๐		
๓.๒.๒.๒ หม้อแปลงขนาดรวมกันเกินกว่า ๒๕๐ เครื่อง แต่ไม่เกิน ๒,๕๐๐ เครื่อง						
ภายใน ๔๕ วันทำการ (ราย)		๐	๐	๐		
เกิน ๔๕ วันทำการ (ราย)		๐	๐	๐		
๓.๓ ระยะเวลาตอบสนองที่ผู้ใช้ไฟฟ้าร้องขอหรือ ร้องเรียน						
๓.๓.๑ การโอนเชื่อมต่อไฟฟ้าและหรือการเปลี่ยน หลักประกันการใช้ไฟฟ้า						
ภายใน ๓๐ วันทำการ (ราย)		๑๑	๙	๑๙		
เกิน ๓๐ วันทำการ (ราย)		๐	๐	๐		
๓.๓.๒ การจ่ายคืนหลักประกันการใช้ไฟฟ้า						
ภายใน ๒๐ วันทำการ (ราย)		๑๖	๑๗	๓๓		
เกิน ๒๐ วันทำการ (ราย)		๐	๐	๐		

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ประจำปี ๒๕๖๖

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาอำเภอตระหง่าน จังหวัดพัทลุง เขต ๓

๓. มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้ารับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กฟภ. ( Guaranteed Standards of Performance)<sup>๑</sup>

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค
		ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ไตรมาส ๔	
๓.๓.๓ การตรวจสอบข้อ้อร้องเรียน เกี่ยวกับระดับ แรงดันไฟฟ้า และไฟฟ้ากระพริบ - พบรูปใช้ไฟฟ้า ภายใน ๕ วันทำการ (ราย)	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%		๑๐๐%	
- พบรูปใช้ไฟฟ้า เกิน ๕ วันทำการ (ราย)		○	○		○	
๓.๓.๔ การตรวจสอบข้อ้อร้องเรียนเกี่ยวกับการอ่าน เครื่องวัดหน่วยไฟฟ้าและใบเสร็จรับเงินค่าไฟฟ้า - ตรวจสอบหรือติดต่อผู้ใช้ไฟฟ้า ภายใน ๕ วันทำการ (ราย)	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%		๑๐๐%	
- ตรวจสอบหรือติดต่อผู้ใช้ไฟฟ้า เกิน ๕ วันทำการ (ราย)		○	○		○	
๓.๓.๕ การจ่ายคืนเงินค่าบริการ (ค่าบริการขยายเขต) ดำเนินการได้ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๙๕ - ดำเนินการภายใน ๒๕ วันทำการ	๙๕%	๑๐๐%	๑๐๐%		๑๐๐%	ในกรณีที่ กฟภ. ไม่สามารถดำเนินการขยายเขต ให้กับผู้ใช้ไฟฟ้าได้ (ไม่ว่าจะกรณีใดๆก็ตาม) จึงจำเป็นต้องจ่ายเงินคืนให้กับผู้ใช้ไฟฟ้า
- ดำเนินการเกิน ๒๕ วันทำการ		○	○		○	
๓.๔ ระยะเวลาจ่ายไฟคืนกลับ กรณีถูกจ่ายไฟฟ้า (นับถ้วนวันที่ ถือไฟฟ้าเข้าระบบและปฏิบัติ ตามเงื่อนไขครบถ้วน)						
๓.๔.๑ ผู้ใช้ไฟรายเล็ก - เขตเมือง ภายใน ๑ วันทำการ (ราย)	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%		๑๐๐%	
เกิน ๑ วันทำการ (ราย)		๑๒๒	๑๐๙		๒๓๗	
- นอกเขตเมือง ภายใน ๓ วันทำการ (ราย)	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%		๑๐๐%	
เกิน ๓ วันทำการ (ราย)		๔๖๓	๔๘๓		๙๔๖	
๓.๔.๒ ผู้ใช้ไฟรายใหญ่ ภายใน ๒ วันทำการ (ราย)	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%		๑๐๐%	
เกิน ๒ วันทำการ (ราย)		○	○		○	
๓.๔.๓ การจ่ายเงินค่าปรับที่จ่ายโดยเครื่องหรือเงินสด ตามที่รับประกันในระยะเวลาที่กำหนด ภายใน ๑๐ วันทำการ (ราย)	๙๕%	๑๐๐%	๑๐๐%		๑๐๐%	
เกิน ๑๐ วันทำการ (ราย)		○	○		○	