

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการ ของ กฟภ.

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาอำเภอควบคุมชุมนุม จังหวัดพัทลุง เขต ต.๓

๑. มาตรฐานด้านเทคนิค (Technical Standard)

๑.๑ มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย)

๑.๑.๑ แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๑๖๕ เครวี

ลำดับที่	สถานีไฟฟ้าของผู้ใช้ไฟ (ชื่อสถานที่ประกอบการ และที่อยู่)	วัน เดือน ปี เวลา	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่วัดได้ทั้ง ๓ เฟส (เครวี)	ผลการวัดแรงดัน	
				ได้มาตรฐาน ๑๐๙.๒-๑๗๐.๗ เครวี.	ไม่ได้มาตรฐาน
-	ไม่มีระบบ ๑๖๕KV	-	-	-	-

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการ ของ กฟภ.

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาอำเภอควบคุมชุมนุม จังหวัดพัทลุง เขต ๑๓

๑. มาตรฐานด้านเทคนิค (Technical Standard)

๑.๓ มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย)

๑.๓.๒ แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๓๓ เครื่อง (ณ จุดไดจุดหนึ่งในระบบจำหน่าย)

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการ ของ กฟภ.

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาอำเภอควนขันนุน จังหวัดพัทลุง เขต ๓

๑. มาตรฐานด้านเทคนิค (Technical Standard)

๑.๓ มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย)

๑.๓.๓ แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๒๒ เก维 (ณ จุดใดจุดหนึ่งในระบบจำกัดน้ำ)

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการ ของ กฟภ.

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาอำเภอควบคุมชั้นนุน จังหวัดพัทลุง เขต ๗๓

๑. มาตรฐานด้านเทคนิค (Technical Standard)

๑.๑ มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย)

๑.๑.๔ แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๒๒๐ โวลท์

ลำดับที่	ชื่อ กฟฟ.	สถานที่วัดแรงดันฯ (ชื่อสถานที่, หมายเลขอaseาหรือมิเตอร์, ระยะห่างจากหม้อแปลง (ม.))	วัน เดือน ปี เวลา ที่วัดแรงดันฯ	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่วัดได้ทั้ง ๓ เพลส (โวลท์)	ผลการวัดแรงดัน	
					ได้มาตรฐาน ๒๐๐-๒๔๐ โวลท์	ไม่ได้มาตรฐาน
๑	ควบคุมชั้นนุน	TR : ๒๖-๐๐๒๓๓๗ /KKN๐๕ /PEA ๖๑๐๐๕๕๖๙/ ๒๗๐ ม. ม.๓ ต.มะกอกเห็นอ.ควบคุมชั้นนุน จ.พัทลุง	๒๖-ม.ค.-๖๗ ๑๙:๐๐ น.	๒๒๕	/	
๒	ควบคุมชั้นนุน	TR : ๕๙-๐๑๐๔๔/KKN๑๐ /PEA ๕๙๐๐๔๒๑๒๗/ ๗๓๐ ม. ม.๙ ต.โนนดด้วน อ.ควบคุมชั้นนุน จ.พัทลุง	๒๕-ม.ค.-๖๗ ๑๙:๐๐ น.	๒๑๕	/	
๓	ควบคุมชั้นนุน	TR : ๔๐-๐๑๙๗๗/KKN๐๔ /PEA ๒๑๒๗๗๓๐๔/ ๗๐๐ ม. ม.๓ ต.ดอนทราย อ.ควบคุมชั้นนุน จ.พัทลุง	๒๔-ม.ค.-๖๗ ๑๙:๐๐ น.	๒๐๙	/	
๔	ควบคุมชั้นนุน	TR : ๕๑-๐๐๘๙๔/KKN๐๕ /PEA C๑๑๗๗๑๗/ ๓๒๐ ม. บ้านหารเจ ม.๑๒ ต.ปันแต อ.ควบคุมชั้นนุน จ.พัทลุง	๑๙-ก.พ.-๖๗ ๑๙:๐๐ น.	๒๒๐	/	
๕	ควบคุมชั้นนุน	TR : ๔๔-๐๐๖๕๓๓ /KKN๐๓ /PEA ๒๗๙๙๑๖๘๕/ ๔๕๐ ม. บ้านหยีใน ม.๑๔ ต.ชะมวง อ.ควบคุมชั้นนุน จ.พัทลุง	๒๑-ก.พ.-๖๗ ๑๙:๐๐ น.	๒๒๓	/	
๖	ควบคุมชั้นนุน	TR : ๕๔-๐๑๙๐๙๔ /KKN๐๔ /PEA ๒๙๒๕๕๔๔๗/ ๖๕๐ ม. บ้านชายเขา ม.๙ ต.นาขายاد อ.ควบคุมชั้นนุน จ.พัทลุง	๒๓-ก.พ.-๖๗ ๑๙:๐๐ น.	๒๒๑	/	
๗	ควบคุมชั้นนุน	TR : ๔๙-๐๐๘๙๔ /KKN๐๕ บ้านในล้อม ม.๗ ต.ควบคุมชั้นนุน อ.ควบคุมชั้นนุน จ.พัทลุง	๒๖-มี.ค.-๖๗ ๑๙:๐๐ น.	๒๓๐	/	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการ ของ กฟภ.

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาอำเภอควนขันนูน จังหวัดพัทลุง เขต ๑๓

๑. มาตรฐานงานเทคโนโลยี (Technical Standard)

๑.๑ มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย)

๑.๑.๔ แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๓๘๐ โวลท์

ลำดับที่	ชื่อ กฟฟ.๑,๒	สถานที่วัดแรงดันฯ (ชื่อสถานที่, หมายเลขเสาหรือมิเตอร์, ระยะห่างจากหม้อแปลง (ม.))	เวลา ที่วัดแรงดันฯ	ที่วัดได้ทั้ง ๓ เฟส (โวลท์)	ผู้สำรวจและลงนาม	
					ได้มาตรฐาน ๓๘๐-๔๐ โวลท์	ไม่ได้มาตรฐาน
๑	ควนขันนูน	TR : ๖๑-๐๐๐๙๓๖ /KKN๐๕ /PEA ๑๗๖๓๔๐๘/ ๖๕๐ ม. บ้านโคกหนุน ม.๑ ต.โคนดด้วน อ.ควนขันนูน จ.พัทลุง	๒๖-๘.๔.-๖๗ ๑๙:๓๐ น.	AN = ๒๓๐ BN = ๒๒๕ CN = ๒๑๕	/	
๒	ควนขันนูน	TR : ๔๔-๐๐๑๙๕๑ /KKN๐๕ /PEA ๖๖๐๐๗๙๔๘๕/ ๔๓๐ ม. บ้านหัวพรุ ม.๗ ต.ควนขันนูน อ.ควนขันนูน จ.พัทลุง	๒๖-๘.๔.-๖๗ ๒๐:๐๐ น.	AN = ๒๐๘ BN = ๒๑๒ CN = ๒๑๙	/	
๓	ควนขันนูน	TR : ๖๑-๐๐๐๗๔๔ /KKN๑๐ /PEA ๖๖๐๐๗๙๕๓๐/ ๕๕๐ ม. ม.๘ ต.พนมวังก์ อ.ควนขันนูน จ.พัทลุง	๒๕-๘.๔.-๖๗ ๑๙:๓๐ น.	AN = ๒๒๘ BN = ๒๑๙ CN = ๒๑๖	/	
๔	ควนขันนูน	TR : ๖๑-๐๐๐๕๗๖ /KKN๐๔ /PEA ๖๐๐๐๐๙๐๘๗/ ๔๐๐ ม. บ้านศาลาตันรักษ์ ม.๑ ต.นาขยายด อ.ควนขันนูน จ.พัทลุง	๑๔-๙.๔.-๖๗ ๑๙	AN = ๒๓๐ BN = ๒๒๕ CN = ๒๑๕	/	
๕	ควนขันนูน	TR : ๔๕-๐๐๐๙๐๖ /KKN๐๕ /PEA ๖๖๐๐๑๖๙๔๗/ ๕๕๐ ม. บ้านสวน ม.๖ ต.มะกอกเนื้อ อ.ควนขันนูน จ.พัทลุง	๑๕-๙.๔.-๖๗ ๑๙:๓๐	AN = ๒๐๘ BN = ๒๑๒ CN = ๒๑๙	/	
	ควนขันนูน	TR : ๖๑-๐๐๐๙๔๔ /KKN๐๙ /PEA ๑๗๔๙๒๑๓๗/ ๖๕๐ ม.	๑๖-๙.๔.-๖๗	AN = ๒๒๘	/	

๖		บ้านคุณดินแดง ม.๗ ต.ดอนทราย อ.คุนขุน จ.พัทลุง	๑๙.๓๐	BN = ๒๔๘ CN = ๒๑๖		
๗	คุนขุน	TR : ๖๑-๐๐๑๕๓ /KKN๐๕ บ้านคุนขุน ม.๘ ต.คุนขุน อ.คุนขุน จ.พัทลุง	๒๖-มี.ค.-๖๗ ๑๙.๓๐ น.	AN = ๒๓๕ BN = ๒๓๖ CN = ๒๓๗	/	/

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ ประจำปี ๒๕๖๗

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาอำเภอควบคุมชั้นนุ่น จังหวัดพัทลุง เขต ๑.๓

๒. มาตรฐานการให้บริการทั่วไป (Overall Standards)

งาน/โครงงาน	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค
		ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	ไตรมาส ๑	
๒.๑ สามารถจ่ายไฟฟ้าคงที่ร้อยละ ๙๐ ระบบไฟฟ้าขัดข้อง นับจากเวลาที่ได้รับแจ้งยกเว้น กรณีฉุกเฉิน	ไม่น้อยกว่า ๙๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	
- สามารถจ่ายไฟฟ้าคงภายใน ๔ ช.m. (ครั้ง) - จ่ายไฟฟ้าเกินกว่า ๔ ช.m. (ครั้ง)		๒๗	๒๑	๑๙	๖๖	
๒.๒ สามารถแก้ไขข้อห้องเรียนในเรื่องแรงดันไฟฟ้า ได้ร้อยละ ๘๕ ภายใน ๔ เดือน(ร่องเรียนเป็นลายลักษณ์อักษร)	ไม่น้อยกว่า ๘๕%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	
- สามารถแก้ไขข้อห้องเรียนของผู้ใช้ไฟฟ้า ภายใน ๔ เดือน (เรื่อง) - แก้ไขข้อห้องเรียนของผู้ใช้ไฟฟ้า เกินกว่า ๔ เดือน (เรื่อง)		๐	๑	๐	๐	
๒.๓ การอ่านหน่วยไฟฟ้าที่ใช้จริง						
๒.๓.๑ ผู้ใช้ไฟฟ้าในเขตชนบทอ่านหน่วยทุกเดือน ทุกราย	ไม่น้อยกว่า ๘๕%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	
- อ่านค่าหน่วยไฟฟ้าที่ใช้จริงทุกเดือน - จำนวนน้ำผู้ใช้ไฟฟ้าในเขตชนบททั้งหมด		๕๐,๒๔๔	๔๙,๖๗๗	๔๙,๓๑๔	๔๙,๔๗๕	
๒.๓.๒ ผู้ใช้ไฟฟ้าที่ใช้จริงทุกเดือน ทุกราย	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	
- อ่านค่าหน่วยไฟฟ้าที่ใช้จริงทุกเดือน - จำนวนน้ำผู้ใช้ไฟฟ้าเขตเมืองทั้งหมด (ราย)		๒,๐๗๘	๒,๐๗๔	๒,๐๗๗	๒,๐๗๘	
๒.๔ จัดส่งใบแจ้งหนี้ค่าไฟฟ้าในแต่ละเดือน ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๙๕	ไม่น้อยกว่า ๙๕%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	
- จัดส่งใบแจ้งหนี้ค่าไฟฟ้าให้กับผู้ใช้ไฟฟ้า (ราย) - จำนวนใบแจ้งหนี้ค่าไฟฟ้าทั้งหมด (ราย)		๕๒,๓๑๒	๕๑,๓๑๑	๕๑,๓๑๘	๕๑,๓๑๑	
๒.๕ ตอบข้อร้องเรียนจากผู้ใช้ไฟฟ้า หลังจากได้รับคำร้อง ภายใน ๓๐ วันทำการ ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๑๐๐	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ ประจำปี ๒๕๖๗

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาอำเภอวนชุน จังหวัดพัทลุง เขต ๓

๒. มาตรฐานการให้บริการทั่วไป (Overall Standards)

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค
		ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	ไตรมาส ๑	
- สามารถตอบคำถามของผู้ใช้ไฟฟ้า ภายใน ๓๐ วันทำการ (เรื่อง) - ตอบคำถามของผู้ใช้ไฟฟ้า เกินกว่า ๓๐ วันทำการ (เรื่อง)		๔	๔	๔	๑๓	
๒.๖ ตอบข้อร้องเรียนจากผู้ใช้ไฟฟ้าทางโทรศัพท์ (Call Center) ภายใน ๑๐ นาที ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๙๐ - สามารถตอบคำถามของผู้ใช้ไฟฟ้า ภายใน ๑๐ นาที - ตอบคำถามของผู้ใช้ไฟฟ้า เกินกว่า ๑๐ นาที	ไม่น้อยกว่า ๙๐%	○	○	○	○	ในหัวข้อ Call center การไฟฟ้าเขต ไม่ต้องรายงานผล เพราะ กวป. ใช้ผลการดำเนินงาน จาก กบท.

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ประจำปี ๒๕๖๗

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาอำเภอคอนขัน จังหวัดพัทลุง เขต ต.๓

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

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค
		ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	ไตรมาส ๑	
๓.๑ คุณภาพไฟฟ้า						
๓.๑.๑ การแจ้งข้อตั้งไฟฟ้าล่วงหน้าเพื่อปฏิบัติงาน ตามแผน (Planned Outage) สำหรับผู้ใช้ไฟฟ้าที่ติดตั้งหม้อแปลงขนาดรวมกันตั้งแต่ ๓๐๐ kVA ขึ้นไปยกเว้น กรณีฉุกเฉิน	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	
การแจ้งข้อตั้งไฟฟ้าล่วงหน้า		๑	๓	๒	๖	
ไม่น้อยกว่า ๓ วัน (ราย)		๐	๐	๐	๐	
แจ้งข้อตั้งไฟฟ้าล่วงหน้า น้อยกว่า ๓ วัน (ราย)		๐	๐	๐	๐	
การปฏิบัติงาน	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	
ปฏิบัติงานทันตามระยะเวลาที่แจ้งไว้ (ราย)		๑	๓	๒	๖	
ไม่สามารถปฏิบัติงานทันตามระยะเวลาที่แจ้งไว้ (ราย)		๐	๐	๐	๐	
๓.๑.๒ การแก้ไขปัญหาไฟฟ้าดับ สำหรับผู้ใช้ไฟฟ้าในเขตเทศบาลหรือเขตอุตสาหกรรมที่ติดตั้งหม้อแปลงขนาดรวมกันตั้งแต่ ๓๐๐ kVA ขึ้นไปยกเว้น กรณีฉุกเฉิน	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	
แก้ไขปัญหาไฟฟ้าดับ ภายใน ๒๔ ชม. (ราย)		๐	๐	๐	๐	
แก้ไขปัญหาไฟฟ้าดับ เกิน ๒๔ ชม. (ราย)		๐	๐	๐	๐	
๓.๒ ระยะเวลาที่ผู้ขอใช้ไฟฟ้ารายใหม่ขอใช้ไฟฟ้า (นับตั้งจากวันที่ผู้ขอใช้ไฟฟ้าชำระเงินและปฏิบัติตามเงื่อนไขครบถ้วน) กรณีมีระบบ						

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ประจำปี ๒๕๖๗

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาอำเภอคอนขัน จังหวัดพัทลุง เขต ต.๓

๓. มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้ารับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กฟภ. (Guaranteed Standards of Performance)^๙

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค
		ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	ไตรมาส ๑	
จ้างนายพื้นเมืองดูแล						
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)		○	○	○	○	
เกิน ๒ วันทำการ (ราย)		○	○	○	○	
- นอกเขตเมือง	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	
ภายใน ๕ วันทำการ (ราย)		๗๔	๘๒	๑๒๗	๒๔๔	๑๐/๑๐/๐๐
เกิน ๕ วันทำการ (ราย)		○	○	○	○	
๓.๒.๑.๒ ผู้ขอใช้ไฟฟ้าที่ขอติดตั้งมิเตอร์ขนาดเกินกว่า ๓๐ แอมป์ ๓ เฟส						
- เขตเมือง	๑๐๐%	-	-	-	-	ไม่ต้องรายงานผลการดำเนินงาน การขอติดตั้ง มิเตอร์ขนาดเกินกว่า ๓๐ A ๓ เฟส ในเขตเมือง
ภายใน ๒ วันทำการ (ราย)		-	-	-	-	
เกิน ๒ วันทำการ (ราย)		-	-	-	-	
- นอกเขตเมือง	๑๐๐%	-	-	-	-	ไม่ต้องรายงานผลการดำเนินงาน การขอติดตั้ง มิเตอร์ขนาดเกินกว่า ๓๐ A ๓ เฟส นอกเขตเมือง
๓.๒.๒ ระบบแรงดันสูง(๒๒/๓๓ เครื่อง)						
๓.๒.๒.๑ หม้อแปลงขนาดรวมกันไม่เกิน ๒๕๐ เครื่อง						
ภายใน ๓๕ วันทำการ (ราย)	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	
เกิน ๓๕ วันทำการ (ราย)		○	○	○	○	
๓.๒.๒.๒ หม้อแปลงขนาดรวมกันเกินกว่า ๒๕๐ เครื่อง						
แต้มไม่เกิน ๒,๕๐๐ เครื่อง	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	
ภายใน ๕๕ วันทำการ (ราย)		○	○	○	○	
เกิน ๕๕ วันทำการ (ราย)		○	○	○	○	
๓.๓ ระยะเวลาตอบสนองที่ผู้ใช้ไฟฟ้าร้องขอหรือ ร้องเรียน						

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ประจำปี ๒๕๖๗

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาอำเภอคอนขัน จังหวัดพัทลุง เขต ต.๓

๓. มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้ารับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กฟภ. (Guaranteed Standards of Performance)^๙

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค
		ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	ไตรมาส ๑	
๓.๓.๑ การโอนเชื่อมผู้ใช้ไฟฟ้าและหรือการเปลี่ยน หลักประกันการใช้ไฟฟ้า ภายใน ๓๐ วันทำการ (ราย) เกิน ๓๐ วันทำการ (ราย)	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	
		๒๒	๖	๗	๓๔	
๓.๓.๒ การร่ายคืนหลักประกันการใช้ไฟฟ้า ภายใน ๒๐ วันทำการ (ราย) เกิน ๒๐ วันทำการ (ราย)	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	
		๑๕	๑๗	๑๑	๔๗	
๓.๓.๓ การตรวจสอบข้อร้องเรียน เกี่ยวกับระดับ แรงดันไฟฟ้า และไฟฟ้ากระแสเรzip - พบผู้ใช้ไฟฟ้า ภายใน ๕ วันทำการ (ราย) - พบผู้ใช้ไฟฟ้า เกิน ๕ วันทำการ (ราย)	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	
		๐	๒	๐	๒	
๓.๓.๔ การตรวจสอบข้อร้องเรียนเกี่ยวกับการอ่าน เครื่องวัดหน่วยไฟฟ้าและใบเสร็จรับเงินค่าไฟฟ้า - ตรวจสอบหรือติดต่อผู้ใช้ไฟฟ้า ภายใน ๕ วันทำการ (ราย) - ตรวจสอบหรือติดต่อผู้ใช้ไฟฟ้า เกิน ๕ วันทำการ (ราย)	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	
		๔	๓	๒	๔	
๓.๓.๕ การร่ายคืนเงินค่าบริการ (ค่าบริการขยายเขต) ดำเนินการได้ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๙๕ - ดำเนินการภายใน ๒๕ วันทำการ - ดำเนินการเกิน ๒๕ วันทำการ	๙๕%	ในกรณีที่ กฟภ. ไม่สามารถดำเนินการขยายเขต ให้กับผู้ใช้ไฟฟ้าได้ (ไม่ว่าจะกรณีใดๆก็ตาม) จึงจำเป็นต้องจ่ายเงินคืนให้กับผู้ใช้ไฟฟ้า
๓.๔ ระยะเวลาจ่ายไฟคืนกลับ กรณีถูกงดจ่ายไฟฟ้า (นับถัดจากวันที่ผู้ใช้ไฟฟ้าชำระเงินและปฏิบัติ ตามเงื่อนไขครบถ้วน)						
๓.๔.๑ ผู้ใช้ไฟรายเล็ก - เขตเมือง	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ประจำปี ๒๕๖๗

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาอำเภอคอนขัน จังหวัดพัทลุง เขต ต.๓

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

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค
		ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	ไตรมาส ๑	
ภายใน ๑ วันทำการ (ราย)		○	○	○	○	
เกิน ๑ วันทำการ (ราย)		○	○	○	○	
- นอกเขตเมือง	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	
ภายใน ๓ วันทำการ (ราย)		๗๘๗	๒๒๕	๒๖๗	๖๗๑	
เกิน ๓ วันทำการ (ราย)		○	○	○	○	
๓.๔.๒ ผู้ใช้ไฟรายใหม่	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	
ภายใน ๒ วันทำการ (ราย)		○	○	○	○	
เกิน ๒ วันทำการ (ราย)		○	○	○	○	
๓.๕ การจ่ายเงินค่าปรับที่จ่ายโดยเช็คหรือเงินสด ตามที่รับประกันในระยะเวลาที่กำหนด	๘๕%	๘๕%	๘๕%	๘๕%	๘๕%	
ภายใน ๑๐ วันทำการ (ราย)		○	○	○	○	
เกิน ๑๐ วันทำการ (ราย)		○	○	○	○	