

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการ ของ กฟภ.

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาอำเภอโขตโขด จังหวัดพัทลุง เขต ๑.๓

๑. มาตรฐานด้านเทคนิค (Technical Standard)

๑.๑ มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย)

๑.๑.๔ แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๒๒๐ โวลท์

ลำดับที่	ชื่อ กฟผ.	สถานที่วัดแรงดันฯ (ชื่อสถานที่, หมายเลขเสารีอัมเตอร์, ระยะห่างจากหม้อแปลง (ม.))	วัน เดือน ปี เวลา	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ^{ที่วัดได้ทั้ง ๓ เฟส} (โวลท์)	ผลการวัดแรงดัน	
					ได้มาตรฐาน ๒๐๐-๒๕๐ โวลท์	ไม่ได้มาตรฐาน
๑	อ.ตะโหนด QBA0๑	PEA ๓๒-๐๐๖๘๙๒ ม.๑ ต.แม่ขรี อ.ตะโหนด จ.พัทลุง	๑๗-ม.ค.-๖๖ ๑๙.๓๐ น.	๒๓๐.๐๐	/	
๒	อ.ตะโหนด QBA0๒	PEA ๕๔-๐๐๖๖๙๖ ต.แม่ขรี อ.ตะโหนด จ.พัทลุง	๑๗-ก.พ.-๖๖ ๑๙.๓๐ น.	๒๒๙.๐๐	/	
๓	อ.ตะโหนด QBA0๓	PEA ๒๙-๐๐๐๗๙๓ ต.โคกสัก อ.บางแก้ว จ.พัทลุง	๒๐-มี.ค.-๖๖ ๑๙.๓๐ น.	๒๒๙.๐๐	/	
๔	อ.ตะโหนด QBA0๔	PEA ๕๑-๐๐๙๐๔๓ ต.แม่ขรี อ.ตะโหนด จ.พัทลุง	๒๒-เม.ย.-๖๖ ๑๙.๓๐ น.	๒๓๑.๐๐	/	
๕	อ.ตะโหนด QBA0๕	PEA ๒๖-๐๐๕๕๗๔ ม.๗ ต.แม่ขรี อ.ตะโหนด จ.พัทลุง	๒๓-พ.ค.-๖๖ ๑๙.๓๐ น.	๒๓๐.๐๐	/	
๖	อ.ตะโหนด QBA0๖	PEA ๔๐-๐๑๖๖๙๐ ม.๒ ต.แม่ขรี อ.ตะโหนด จ.พัทลุง	๒๐-มิ.ย.-๖๖ ๑๙.๓๐ น.	๒๓๐.๐๐	/	
๗	อ.ตะโหนด QBA0๗	PEA ๔๙-๐๑๑๔๓ ม.๔ ต.ตะโหนด อ.ตะโหนด จ.พัทลุง	๑๙-ก.ค.-๖๖ ๑๙.๓๐ น.	๒๒๙.๐๐	/	
๘	อ.ตะโหนด QBA0๘	PEA ๓๒-๐๐๓๕๗๔ ม.๘ ต.แม่ขรี อ.ตะโหนด จ.พัทลุง ๙๓๑๖๐	๑๙-ส.ค.-๖๖ ๑๙.๓๐ น.	๒๒๙.๐๐	/	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการ ของ กฟภ.

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาอำเภอตะโหนด จังหวัดพัทลุง เขต ต.๓

๑. มาตรฐานด้านเทคนิค (Technical Standard)

๑.๑ มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่เชื่อ-ข่าย)

๑.๒ แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๓๘๐ โวลท์

ลำดับที่	ชื่อ กฟฟ.๑,๒	สถานที่วัดแรงดันฯ (ชื่อสถานที่, หมายเลขเสาหรือมิเตอร์, ระยะห่างจากหม้อแปลง (ม.))	วัน เดือน ปี เวลา	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่วัดได้ทั้ง ๓ เฟส (โวลท์)	ผลการวัดแรงดัน	
					ได้มาตรฐาน ๓๔๙-๔๗๙ โวลท์	ไม่ได้มาตรฐาน
๑	อ.ตะโหนด QBA0๗	PEA ๕๖-๐๐๖๐๒๐ ม.๑๐ ต.โคกสัก อ.บางแก้ว จ.พัทลุง	๑๗-ม.ค.-๖๖ ๑๙.๐๐ น.	AN = ๒๒๙ BN = ๒๓๑ CN = ๒๒๙	/	
๒	อ.ตะโหนด QBA0๒	PEA ๖๑-๐๐๑๗๔๔ ต.แม่ขรี อ.ตะโหนด จ.พัทลุง	๑๗-ก.พ.-๖๖ ๑๙.๐๐ น.	AN = ๒๓๐ BN = ๒๒๙ CN = ๒๒๙	/	
๓	อ.ตะโหนด QBA0๗	PEA ๓๖-๐๑๔๗๔๕ ต.โคกสัก อ.บางแก้ว จ.พัทลุง	๒๐-มี.ค.-๖๖ ๑๙.๐๐ น.	AN = ๒๓๑ BN = ๒๒๙ CN = ๒๒๙	/	
๔	อ.ตะโหนด QBA0๒	PEA ๕๗-๐๐๔๘๔๗ ต.แม่ขรี อ.ตะโหนด จ.พัทลุง	๒๒-เม.ย.-๖๖ ๑๙.๐๐ น.	AN = ๒๓๐ BN = ๒๓๑ CN = ๒๓๐	/	

ลำดับที่	ชื่อ กพฟ.๑,๒	สถานที่วัดแรงดันฯ (ชื่อสถานที่, หมายเลขเสาร์หรือมิเตอร์, ระยะห่างจากหม้อแปลง (ม.))	วัน เดือน ปี เวลา ที่วัดแรงดันฯ	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่วัดได้ทั้ง ๓ เฟส (โวลท์)	ผลการวัดแรงดัน	
					ได้มาตรฐาน ๓๔๙-๔๘ โวลท์	ไม่ได้มาตรฐาน
๕	อ.ตตะโนมด QBA0๒	PEA ๒๙-๐๑๕๕๓ ม.๗ ต.แม่ขรี อ.ตตะโนมด จ.พัทลุง	๒๓-พ.ค.-๖๖ ๑๙.๐๐ น.	AN = ๒๓๒ BN = ๒๓๑ CN = ๒๓๐	/	
๖	อ.ตตะโนมด QBA0๒	PEA ๖๓-๐๑๐๔๗๙ ม.๗ ต.แม่ขรี อ.ตตะโนมด จ.พัทลุง	๒๐-มิ.ย.-๖๖ ๑๙.๐๐ น.	AN = ๒๒๙ BN = ๒๒๘ CN = ๒๓๐	/	
๗	อ.ตตะโนมด QBA0๒	PEA ๖๐-๐๐๐๙๙๖ ม.๓ ต.ตตะโนมด อ.ตตะโนมด จ.พัทลุง	๑๙-ก.ค.-๖๖ ๑๙.๐๐ น.	AN = ๒๓๑ BN = ๒๒๙ CN = ๒๒๘	/	
๘	อ.ตตะโนมด QBA0๒	PEA ๕๒-๐๐๙๙๙๐ ม.๗ ต.แม่ขรี อ.ตตะโนมด จ.พัทลุง	๑๙-ส.ค.-๖๖ ๑๙.๐๐ น.	AN = ๒๒๘ BN = ๒๓๐ CN = ๒๒๗	/	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ประจำปี พ.ศ.๒๕๖๖

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาอำเภอโหมด จังหวัดพัทลุง เขต ๓

๒. มาตรฐานการให้บริการทั่วไป (Overall Standards)

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค
		ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ไตรมาส ๓	
๒.๑ สามารถจ่ายไฟเค็นได้ร้อยละ ๙๐ หลังจากระบบไฟฟ้าขัดข้อง นับจากเวลาที่ได้รับแจ้งยกเว้นกรณีฉุกเฉิน	ไม่น้อยกว่า ๙๐%	๑๐๐%	๑๐๐%		๑๐๐%	
- สามารถจ่ายไฟเค็นภายใน ๔ ช.m. (ครั้ง)		๓๖	๒๔		๖๐	
- จ่ายไฟเค็นเกินกว่า ๔ ช.m. (ครั้ง)		๐	๐		๐	
๒.๒ สามารถแก้ไขข้อร้องเรียนในเรื่องแรงดันไฟฟ้าได้ร้อยละ ๘๕ ภายใน ๔ เดือน(ร้องเรียนเป็นลายลักษณ์อักษร)	ไม่น้อยกว่า ๙๕%	๑๐๐%	๑๐๐%		๑๐๐%	
- สามารถแก้ไขข้อร้องเรียนของผู้ใช้ไฟฟ้าภายใน ๔ เดือน (เรื่อง)		๐	๐		๐	
- แก้ไขข้อร้องเรียนของผู้ใช้ไฟฟ้าเกินกว่า ๔ เดือน (เรื่อง)		๐	๐		๐	
๒.๓ การอ่านหน่วยไฟฟ้าที่ใช้จริง						
๒.๓.๑ ผู้ใช้ไฟฟ้าในเขตชนบทอ่านหน่วยทุกเดือนทุกราย	ไม่น้อยกว่า ๙๘%	๑๐๐%	๑๐๐%		๑๐๐%	
- อ่านค่าหน่วยไฟฟ้าที่ใช้จริงทุกเดือน (ราย)		๓๐,๗๖๑	๓๐,๙๗๔		๓๐,๙๗๔	
- จำนวนผู้ใช้ไฟฟ้าในเขตชนบททั้งหมด (ราย)		๓๐,๙๖๑	๓๐,๙๗๔		๓๐,๙๗๔	
๒.๓.๒ ผู้ใช้ไฟฟ้าในเขตเมืองอ่านหน่วยทุกเดือน ทุกราย	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%		๑๐๐%	
- อ่านค่าหน่วยไฟฟ้าที่ใช้จริงทุกเดือน (ราย)		๕,๔๖๒	๕,๔๗๑		๕,๔๗๑	
- จำนวนผู้ใช้ไฟฟ้าเขตเมืองทั้งหมด (ราย)		๕,๔๖๒	๕,๔๗๑		๕,๔๗๑	
๒.๔ จัดส่งใบแจ้งหนี้ค่าไฟฟ้าในแต่ละเดือน ในน้อยกว่าร้อยละ ๘๕	ไม่น้อยกว่า ๙๕%	๑๐๐%	๑๐๐%		๑๐๐%	
- จัดส่งใบแจ้งหนี้ค่าไฟฟ้าให้กับผู้ใช้ไฟฟ้า (ราย)		๓๖,๓๒๓	๓๖,๒๘๕		๓๖,๒๘๕	
- จำนวนใบแจ้งหนี้ค่าไฟฟ้าทั้งหมด (ราย)		๓๖,๓๒๓	๓๖,๒๘๕		๓๖,๒๘๕	
๒.๕ ตอบข้อร้องเรียนจากผู้ใช้ไฟฟ้า หลังจากได้รับคำร้อง ภายใน ๓๐ วันทำการ ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๑๐๐	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%		๑๐๐%	
- สามารถตอบคำถานของผู้ใช้ไฟฟ้าภายใน ๓๐ วันทำการ (เรื่อง)		๐	๐		๐	
- ตอบคำถานของผู้ใช้ไฟฟ้าเกินกว่า ๓๐ วันทำการ (เรื่อง)		๐	๐		๐	
๒.๖ ตอบข้อร้องเรียนจากผู้ใช้ไฟฟ้าทางโทรศัพท์ (Call Center) ภายใน ๑๐ นาที ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๙๐	ไม่น้อยกว่า ๙๐%	-	-	-	-	ในหัวข้อ Call center การไฟฟ้าเขตไม่ต้องรายงานผล เพราะ กวบ.ใช้ผลการดำเนินงาน จาก กบท.

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ประจำปี พ.ศ.๒๕๖๖

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาอำเภอโขตโ模 จังหวัดพัทลุง เขต ๓

๒. มาตรฐานการให้บริการทั่วไป (Overall Standards)

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค
		ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ไตรมาส ๓	
- สามารถตอบคำถามของผู้ใช้ไฟฟ้า ภายใน ๑๐ นาที - ตอบคำถามของผู้ใช้ไฟฟ้า เกินกว่า ๑๐ นาที		-	-	-	-	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ประจำปี ๒๕๖๖

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาอ่าวน้ำทุ่ง จังหวัดพัทลุง เขต ๓

๓. มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้ารับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กฟภ. (Guaranteed Standards of Performance)^๑

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค
		ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ไตรมาส ๓	
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 ๒๔ ชม. (ราย)	○	○		○		
- แก้ไขปัญหาไฟฟ้าดับ เกิน ๒๔ ชม. (ราย)	○	○		○		

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟผ. ประจำปี ๒๕๖๖

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาอำเภอต่อโหมด จังหวัดพัทลุง เขต ๓

๓. มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้ารับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กฟผ. (Guaranteed Standards of Performance)^๑

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค
		ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ไตรมาส ๓	
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)		๑๔	๒๒	๓๖		
เกิน ๒ วันทำการ (ราย)		๐	๐	๐		
- นอกเขตเมือง	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	
ภายใน ๕ วันทำการ (ราย)		๑๗	๒๗	๔๔		
เกิน ๕ วันทำการ (ราย)		๐	๐	๐		
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
ภายใน ๕ วันทำการ (ราย)		-	-	-	-	
เกิน ๕ วันทำการ (ราย)		-	-	-	-	
๓.๒.๒ ระบบแรงดันสูง(๒๒/๓๗ เครื่อง)						
๓.๒.๒.๑ หมวดแปลงขนาดรวมกันไม่เกิน ๒๕๐ เครื่อง						
ภายใน ๓๕ วันทำการ (ราย)		๒	๒	๔		
เกิน ๓๕ วันทำการ (ราย)		๐	๐	๐		
๓.๒.๒.๒ หมวดแปลงขนาดรวมกันเกินกว่า ๒๕๐ เครื่อง แต่ไม่เกิน ๒,๕๐๐ เครื่อง						
ภายใน ๕๕ วันทำการ (ราย)		๐	๑	๑		
เกิน ๕๕ วันทำการ (ราย)		๐	๐	๐		
๓.๓ ระยะเวลาตอบสนองที่ผู้ใช้ไฟฟ้าร้องขอหรือ ร้องเรียน						
๓.๓.๑ การโอนชื่อผู้ใช้ไฟฟ้าและหรือการเปลี่ยน หลักประกันการใช้ไฟฟ้า						
ภายใน ๓๐ วันทำการ (ราย)		๖	๙	๑๔		
เกิน ๓๐ วันทำการ (ราย)		๐	๐	๐		
๓.๓.๒ การจ่ายคืนหลักประกันการใช้ไฟฟ้า						
ภายใน ๒๐ วันทำการ (ราย)		๑๑	๑๕	๒๖		
เกิน ๒๐ วันทำการ (ราย)		๐	๐	๐		

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ประจำปี ๒๕๖๖

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาอำเภอตระหง่าน จังหวัดพัทลุง เขต ๑๓

๓. มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้ารับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กฟภ. (Guaranteed Standards of Performance)^๑

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค
		ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ไตรมาส ๓	
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)		๑๑๖	๑๐๗		๒๒๓	
- นอกเขตเมือง ภายใน ๓ วันทำการ (ราย)	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%		๑๐๐%	
เกิน ๓ วันทำการ (ราย)		๔๕๒	๔๓๗		๘๗๕	
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)		○	○		○	